



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ 24.11 2023 г.

ПРИКАЗ № МН72023-132  
3 Номер государственной регистрации

24 ноября 2023

№ 132-н

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

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 Куфтига 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 реки Куфтига, 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 Куфтига;

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

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 «14» *ноября* 2013 г. № *131-н*

**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 Куфтига	река Колокша	левый	Собинский муниципальный район Владимирской области



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «14» июня 2023 г. № 12-4

### Координаты характерных точек береговой линий (границы водного объекта) реки Куфтига

Береговая линия реки Куфтига  
Система координат – МСК 33

1	199804.97	194269.02
2	199797.73	194271.40
3	199793.68	194272.08
4	199788.95	194272.30
5	199784.67	194274.10
6	199780.63	194275.45
7	199775.91	194277.93
8	199772.53	194280.40
9	199767.81	194284.22
10	199764.66	194285.57
11	199761.07	194288.72
12	199758.82	194294.12
13	199758.37	194298.16
14	199757.92	194301.99
15	199757.02	194306.48
16	199756.79	194312.78
17	199757.92	194315.93
18	199758.82	194320.43
19	199758.82	194327.17
20	199758.82	194330.55
21	199758.37	194334.37
22	199755.89	194340.11
23	199753.20	194343.59
24	199739.47	194349.89
25	199730.03	194353.49
26	199717.21	194355.73
27	199709.12	194357.31
28	199701.47	194358.44
29	199696.75	194359.11
30	199692.24	194360.01
31	199688.87	194360.68
32	199680.77	194364.28
33	199675.15	194370.80

34	199672.08	194374.59
35	199672.38	194379.16
36	199680.55	194382.91
37	199684.30	194383.51
38	199690.07	194382.91
39	199694.49	194382.50
40	199713.84	194383.62
41	199721.03	194387.22
42	199730.28	194392.10
43	199733.56	194395.89
44	199735.42	194400.26
45	199739.25	194407.05
46	199740.59	194411.74
47	199740.82	194415.33
48	199741.04	194421.18
49	199739.02	194429.95
50	199735.42	194437.60
51	199732.05	194441.87
52	199725.98	194445.02
53	199716.99	194449.74
54	199705.07	194452.67
55	199701.02	194453.12
56	199696.97	194453.12
57	199686.40	194450.64
58	199682.57	194449.30
59	199675.15	194444.79
60	199672.91	194441.19
61	199665.26	194435.35
62	199658.96	194434.22
63	199654.47	194433.33
64	199650.42	194431.75
65	199646.81	194430.85
66	199642.32	194429.05

67	199639.17	194425.46
68	199634.22	194419.61
69	199631.07	194417.35
70	199625.90	194417.35
71	199625.00	194422.30
72	199626.13	194427.48
73	199626.80	194430.63
74	199627.93	194434.45
75	199629.05	194438.27
76	199630.40	194444.57
77	199634.00	194453.57
78	199635.80	194458.06
79	199637.14	194461.88
80	199639.17	194468.41
81	199640.07	194473.58
82	199639.62	194480.77
83	199633.77	194488.65
84	199628.38	194493.37
85	199624.10	194495.62
86	199620.51	194496.07
87	199616.46	194496.75
88	199608.36	194498.54
89	199604.77	194499.44
90	199599.58	194501.92
91	199597.94	194505.56
92	199598.01	194509.61
93	199602.59	194515.56
94	199605.67	194517.66
95	199609.94	194520.36
96	199616.91	194525.30
97	199620.06	194529.81
98	199622.98	194533.63
99	199625.00	194538.12

100	199625.90	194548.02
101	199625.90	194551.62
102	199624.78	194565.56
103	199624.55	194572.76
104	199623.43	194575.91
105	199622.75	194579.28
106	199622.30	194584.01
107	199620.06	194589.40
108	199613.31	194593.45
109	199609.94	194593.45
110	199604.54	194590.52
111	199599.36	194587.83
112	199594.64	194586.93
113	199587.89	194586.70
114	199584.52	194586.70
115	199578.67	194586.25
116	199575.30	194585.80
117	199564.28	194583.78
118	199558.61	194582.93
119	199554.28	194583.45
120	199549.63	194588.11
121	199547.78	194597.31
122	199548.53	194606.49
123	199548.53	194616.39
124	199549.66	194626.06
125	199551.46	194632.59
126	199554.16	194636.18
127	199568.33	194645.41
128	199575.08	194650.80
129	199579.12	194656.65
130	199584.52	194660.47
131	199589.92	194663.84
132	199598.01	194668.57
133	199602.97	194672.17
134	199606.12	194676.44
135	199607.01	194680.71
136	199604.54	194686.33
137	199600.93	194688.58
138	199597.56	194690.16
139	199590.37	194692.86
140	199584.97	194694.20
141	199579.12	194696.68
142	199574.18	194699.60
143	199565.63	194706.35

144	199561.36	194712.87
145	199557.76	194718.27
146	199555.74	194723.44
147	199555.50	194727.04
148	199556.41	194731.09
149	199560.01	194734.46
150	199563.61	194735.36
151	199567.66	194735.81
152	199574.63	194732.21
153	199583.62	194729.06
154	199589.02	194728.84
155	199596.66	194730.64
156	199600.93	194732.89
157	199604.99	194736.03
158	199612.86	194746.61
159	199614.88	194750.88
160	199617.58	194755.38
161	199619.61	194760.55
162	199625.00	194767.52
163	199632.20	194771.79
164	199639.17	194773.59
165	199647.94	194778.76
166	199657.17	194779.89
167	199665.34	194783.98
168	199669.83	194785.48
169	199680.92	194789.22
170	199694.57	194795.52
171	199699.97	194801.37
172	199701.17	194807.66
173	199700.57	194811.37
174	199696.30	194817.22
175	199692.02	194821.95
176	199687.52	194826.44
177	199683.47	194830.49
178	199679.20	194833.64
179	199676.73	194836.79
180	199672.14	194842.43
181	199674.64	194846.32
182	199686.63	194848.04
183	199696.97	194850.05
184	199707.32	194851.85
185	199715.86	194853.21
186	199723.90	194852.78
187	199731.15	194851.41

188	199739.69	194850.28
189	199745.64	194848.12
190	199749.61	194844.16
191	199753.58	194838.46
192	199756.86	194831.39
193	199760.48	194827.24
194	199763.41	194823.62
195	199765.48	194819.48
196	199761.86	194813.96
197	199753.92	194811.37
198	199745.47	194810.00
199	199736.83	194807.41
200	199732.72	194804.40
201	199729.42	194798.52
202	199727.78	194791.36
203	199728.00	194785.51
204	199728.00	194781.69
205	199730.03	194774.71
206	199736.32	194770.22
207	199740.37	194770.89
208	199747.35	194774.27
209	199752.30	194774.94
210	199753.20	194771.12
211	199751.62	194766.62
212	199751.40	194761.23
213	199752.52	194757.18
214	199757.02	194753.58
215	199762.19	194752.68
216	199766.91	194752.45
217	199776.13	194753.12
218	199783.77	194756.72
219	199790.08	194760.99
220	199799.75	194769.10
221	199808.74	194774.27
222	199819.09	194780.12
223	199827.41	194786.41
224	199834.15	194792.04
225	199836.17	194796.31
226	199836.41	194802.83
227	199835.28	194806.42
228	199830.33	194809.13
229	199825.83	194809.57
230	199821.33	194809.57
231	199815.30	194813.31

232	199812.89	194819.87
233	199806.72	194830.49
234	199803.80	194834.09
235	199796.15	194840.84
236	199791.43	194845.11
237	199788.05	194849.15
238	199789.40	194855.23
239	199791.88	194858.83
240	199795.03	194861.75
241	199799.52	194864.45
242	199804.92	194866.48
243	199808.29	194868.50
244	199813.69	194873.45
245	199818.19	194876.82
246	199822.23	194878.62
247	199828.98	194878.84
248	199832.58	194872.55
249	199837.08	194866.48
250	199839.11	194862.21
251	199840.68	194857.70
252	199842.48	194851.63
253	199842.93	194845.34
254	199842.93	194840.84
255	199844.73	194835.67
256	199846.75	194828.92
257	199850.35	194823.29
258	199854.62	194819.70
259	199860.47	194818.57
260	199865.19	194820.82
261	199875.08	194826.67
262	199883.41	194833.86
263	199897.80	194837.23
264	199901.40	194835.21
265	199902.30	194830.04
266	199905.00	194825.77
267	199909.49	194824.65
268	199916.91	194827.12
269	199927.93	194834.54
270	199932.89	194842.18
271	199934.69	194846.01
272	199937.61	194851.41
273	199940.08	194857.70
274	199941.88	194863.33
275	199943.46	194869.40

276	199943.91	194873.45
277	199943.68	194879.74
278	199943.01	194885.59
279	199942.33	194893.92
280	199941.43	194900.21
281	199940.98	194903.58
282	199940.31	194908.08
283	199939.86	194913.03
284	199941.66	194916.40
285	199947.05	194917.30
286	199955.60	194917.52
287	199959.65	194917.52
288	199969.31	194914.37
289	199972.69	194910.10
290	199974.26	194906.96
291	199976.97	194902.91
292	199981.69	194896.84
293	199985.06	194894.81
294	199994.73	194896.38
295	200001.70	194899.53
296	200004.85	194905.16
297	200008.22	194910.78
298	200015.19	194913.25
299	200021.26	194909.88
300	200025.55	194907.86
301	200035.66	194908.08
302	200041.29	194912.35
303	200045.11	194916.63
304	200047.81	194921.35
305	200049.16	194925.17
306	200050.28	194929.00
307	200050.28	194933.72
308	200047.36	194938.89
309	200044.88	194946.99
310	200044.21	194962.73
311	200044.88	194968.58
312	200043.08	194980.05
313	200041.51	194989.27
314	200041.06	194995.12
315	200045.11	194999.16
316	200048.71	195000.74
317	200052.98	195003.21
318	200058.07	195007.25
319	200060.66	195010.36

320	200064.11	195008.80
321	200064.44	195000.74
322	200065.12	194996.92
323	200070.08	194992.75
324	200075.90	194993.57
325	200079.07	194998.04
326	200082.22	195004.33
327	200083.34	195009.06
328	200083.79	195014.23
329	200083.79	195022.55
330	200087.16	195032.68
331	200092.34	195036.50
332	200097.96	195040.99
333	200102.23	195042.12
334	200109.65	195042.79
335	200115.72	195045.98
336	200126.97	195054.26
337	200134.39	195054.71
338	200144.06	195054.71
339	200151.48	195054.03
340	200158.23	195053.81
341	200161.82	195054.03
342	200167.46	195054.71
343	200171.05	195055.39
344	200176.22	195056.29
345	200181.17	195057.19
346	200186.12	195058.08
347	200196.01	195062.81
348	200206.13	195068.66
349	200209.28	195072.48
350	200210.18	195076.53
351	200209.05	195081.25
352	200205.68	195084.85
353	200202.98	195088.00
354	200199.16	195093.85
355	200198.03	195097.90
356	200197.36	195103.51
357	200198.03	195107.34
358	200198.93	195110.48
359	200202.53	195116.56
360	200208.83	195121.06
361	200217.16	195128.48
362	200220.53	195134.32
363	200228.62	195146.92

364	200235.37	195155.24
365	200254.26	195164.01
366	200270.23	195168.73
367	200283.95	195172.34
368	200293.61	195173.68
369	200301.48	195176.83
370	200306.44	195180.43
371	200313.19	195187.40
372	200315.44	195191.45
373	200316.11	195198.87
374	200316.56	195210.56
375	200317.23	195216.86
376	200318.58	195224.28
377	200321.96	195231.25
378	200324.88	195236.20
379	200343.77	195248.57
380	200355.47	195257.35
381	200366.04	195265.44
382	200369.41	195269.04
383	200376.60	195274.66
384	200381.10	195277.58
385	200386.50	195282.09
386	200391.44	195285.46
387	200398.87	195289.28
388	200405.17	195296.47
389	200429.68	195310.64
390	200439.57	195314.24
391	200448.35	195317.84
392	200455.55	195320.31
393	200464.31	195321.44
394	200469.04	195320.99
395	200472.86	195320.31
396	200483.43	195317.17
397	200489.72	195315.59
398	200494.90	195314.69
399	200505.92	195314.24
400	200513.34	195315.59
401	200517.16	195317.17
402	200521.36	195319.19
403	200524.92	195320.46
404	200529.90	195320.35
405	200535.15	195318.97
406	200538.53	195314.46
407	200540.78	195310.19

408	200542.36	195302.77
409	200542.13	195299.18
410	200542.81	195291.98
411	200543.71	195285.90
412	200545.95	195280.51
413	200548.88	195276.91
414	200552.47	195275.11
415	200557.20	195274.66
416	200563.72	195278.03
417	200569.11	195286.36
418	200570.24	195289.73
419	200571.59	195296.47
420	200572.04	195303.45
421	200572.04	195308.39
422	200572.49	195311.77
423	200575.86	195318.74
424	200579.68	195323.01
425	200583.50	195324.36
426	200588.01	195324.14
427	200592.06	195321.89
428	200598.13	195318.74
429	200602.85	195315.59
430	200608.17	195314.54
431	200616.12	195318.97
432	200625.56	195323.46
433	200631.87	195324.59
434	200640.86	195324.36
435	200646.48	195323.01
436	200651.20	195320.54
437	200656.15	195317.84
438	200659.97	195316.94
439	200664.47	195316.49
440	200669.19	195316.72
441	200675.04	195319.87
442	200677.73	195324.14
443	200680.22	195330.21
444	200680.22	195334.25
445	200679.54	195337.86
446	200678.64	195342.80
447	200678.18	195346.85
448	200677.96	195355.17
449	200679.32	195362.60
450	200688.76	195372.27
451	200694.24	195375.29

452	200702.69	195376.15
453	200712.15	195375.86
454	200716.64	195376.99
455	200719.79	195377.44
456	200723.16	195374.29
457	200722.49	195370.47
458	200721.82	195366.20
459	200722.49	195361.02
460	200723.84	195357.20
461	200728.12	195352.02
462	200731.49	195350.22
463	200737.56	195351.58
464	200743.19	195356.52
465	200749.03	195361.92
466	200753.53	195367.77
467	200757.35	195372.71
468	200760.50	195377.88
469	200764.10	195383.06
470	200769.04	195389.14
471	200772.43	195392.06
472	200776.92	195394.53
473	200780.52	195394.98
474	200786.37	195392.28
475	200789.06	195388.46
476	200791.99	195383.96
477	200795.36	195380.36
478	200798.06	195377.22
479	200801.88	195374.06
480	200806.83	195371.81
481	200812.00	195370.69
482	200820.10	195369.34
483	200826.47	195370.84
484	200837.27	195376.09
485	200841.46	195381.04
486	200847.28	195388.31
487	200853.16	195394.98
488	200856.30	195398.13
489	200857.43	195401.95
490	200854.06	195406.00
491	200841.76	195413.27
492	200838.54	195414.54
493	200833.82	195417.47
494	200830.00	195421.97
495	200826.40	195423.54

496	200823.25	195423.54
497	200819.20	195421.97
498	200815.82	195418.14
499	200809.15	195409.79
500	200804.14	195407.38
501	200795.86	195408.59
502	200789.48	195413.08
503	200788.84	195416.80
504	200791.09	195422.64
505	200792.66	195426.02
506	200798.73	195432.99
507	200803.45	195436.36
508	200813.12	195440.86
509	200816.95	195442.66
510	200821.45	195447.57
511	200823.25	195450.98
512	200823.40	195455.29
513	200822.35	195459.30
514	200819.20	195462.67
515	200815.15	195464.47
516	200798.73	195468.74
517	200793.79	195474.37
518	200791.99	195480.44
519	200790.64	195486.51
520	200791.31	195489.88
521	200792.44	195493.71
522	200796.48	195495.06
523	200801.43	195494.83
524	200806.15	195494.16
525	200813.35	195492.36
526	200819.65	195489.44
527	200829.10	195484.49
528	200836.29	195480.44
529	200840.34	195479.54
530	200845.96	195480.44
531	200851.81	195482.01
532	200859.45	195482.91
533	200866.21	195487.67
534	200870.70	195493.04
535	200875.43	195500.45
536	200878.12	195506.98
537	200880.41	195512.80
538	200881.05	195520.47
539	200883.52	195532.65

540	200888.17	195534.55
541	200893.69	195530.06
542	200899.71	195529.24
543	200904.21	195533.52
544	200909.83	195536.67
545	200916.36	195537.57
546	200920.63	195536.21
547	200924.68	195531.49
548	200927.83	195529.02
549	200933.67	195526.32
550	200939.97	195525.87
551	200943.34	195526.32
552	200947.70	195531.61
553	200949.41	195537.34
554	200949.64	195542.28
555	200947.16	195546.33
556	200940.87	195557.13
557	200944.46	195564.55
558	200948.74	195567.70
559	200952.11	195574.45
560	200952.78	195579.62
561	200951.21	195585.47
562	200947.39	195589.74
563	200944.69	195593.12
564	200943.12	195597.16
565	200942.89	195602.78
566	200940.42	195614.25
567	200936.82	195617.85
568	200933.67	195619.88
569	200929.17	195620.55
570	200922.65	195618.98
571	200919.51	195615.15
572	200917.48	195611.78
573	200915.68	195608.63
574	200914.11	195605.26
575	200911.85	195602.11
576	200906.23	195601.43
577	200902.63	195601.89
578	200897.46	195605.04
579	200889.37	195612.45
580	200885.32	195614.25
581	200881.95	195615.15
582	200875.20	195623.70
583	200881.05	195633.14

584	200889.37	195638.09
585	200893.41	195640.79
586	200897.91	195644.84
587	200904.88	195651.13
588	200908.70	195654.06
589	200912.30	195656.54
590	200916.13	195659.23
591	200922.20	195663.28
592	200926.25	195666.43
593	200932.32	195668.00
594	200945.59	195667.33
595	200953.91	195666.20
596	200957.28	195665.98
597	200960.66	195666.20
598	200966.73	195669.36
599	200969.88	195672.28
600	200973.25	195676.55
601	200975.50	195679.70
602	200978.43	195684.64
603	200980.00	195688.47
604	200980.90	195692.07
605	200980.23	195703.53
606	200978.88	195709.84
607	200979.10	195715.01
608	200982.70	195720.63
609	200991.24	195724.45
610	200996.86	195723.55
611	201000.01	195721.52
612	201005.18	195716.13
613	201009.92	195713.65
614	201013.29	195712.31
615	201018.91	195707.81
616	201023.18	195704.89
617	201028.80	195701.51
618	201032.62	195700.17
619	201036.45	195699.04
620	201045.22	195696.56
621	201050.61	195696.79
622	201053.77	195697.69
623	201058.49	195700.39
624	201061.19	195705.34
625	201060.97	195715.01
626	201060.07	195718.38
627	201058.04	195723.33



628	201054.67	195729.17
629	201049.71	195737.05
630	201046.34	195743.12
631	201042.29	195752.11
632	201039.82	195755.94
633	201034.20	195757.74
634	201029.93	195757.96
635	201024.75	195756.84
636	201018.68	195755.71
637	201012.39	195755.71
638	201006.54	195755.71
639	201000.46	195755.71
640	200995.51	195757.29
641	200990.57	195759.31
642	200989.22	195763.59
643	200993.72	195773.03
644	201002.26	195776.18
645	201009.47	195777.97
646	201012.61	195778.21
647	201017.33	195776.85
648	201020.93	195776.18
649	201027.00	195775.95
650	201030.60	195776.41
651	201033.97	195780.68
652	201035.10	195786.30
653	201030.83	195791.92
654	201025.88	195795.52
655	201021.16	195798.67
656	201017.11	195803.17
657	201015.76	195806.99
658	201016.89	195810.81
659	201020.48	195816.43
660	201024.53	195819.13
661	201030.41	195823.11
662	201034.16	195828.06
663	201034.87	195832.63
664	201034.65	195835.78
665	201031.50	195841.39
666	201024.75	195846.34
667	201012.39	195844.32
668	201008.12	195840.95
669	201003.38	195839.83
670	200999.79	195838.70
671	200988.09	195842.75

672	200982.47	195851.52
673	200978.43	195864.11
674	200975.05	195870.18
675	200973.48	195875.13
676	200967.90	195882.78
677	200958.40	195888.40
678	200957.06	195891.55
679	200955.26	195898.08
680	200955.26	195903.02
681	200955.26	195907.74
682	200956.38	195912.46
683	200956.83	195916.07
684	200957.51	195920.11
685	200958.85	195923.48
686	200963.14	195927.31
687	200970.33	195931.35
688	200974.15	195933.15
689	200982.04	195937.43
690	200984.50	195943.50
691	200983.49	195960.59
692	200984.50	195969.37
693	200985.62	195977.01
694	200989.44	195986.23
695	200992.59	195990.73
696	201000.69	195995.67
697	201005.41	195997.93
698	201010.14	196001.98
699	201011.71	196005.79
700	201009.69	196011.87
701	201007.67	196016.14
702	201005.86	196020.64
703	201004.51	196026.94
704	201004.51	196031.66
705	201005.18	196035.48
706	201006.32	196041.33
707	201005.18	196046.05
708	201004.06	196055.05
709	201007.89	196060.67
710	201013.29	196061.57
711	201019.81	196061.57
712	201028.35	196059.77
713	201034.65	196056.63
714	201039.37	196050.10
715	201040.94	196044.25

716	201041.62	196036.83
717	201041.62	196032.11
718	201044.54	196026.48
719	201051.51	196023.56
720	201057.37	196025.58
721	201061.86	196030.31
722	201063.44	196033.69
723	201065.24	196038.86
724	201066.81	196042.23
725	201068.61	196046.27
726	201069.06	196059.09
727	201060.74	196068.32
728	201057.82	196072.59
729	201056.69	196075.74
730	201054.89	196083.83
731	201056.69	196096.88
732	201062.99	196101.38
733	201067.49	196102.50
734	201070.63	196100.03
735	201072.43	196095.53
736	201073.56	196092.16
737	201076.93	196088.11
738	201080.98	196086.76
739	201084.80	196088.78
740	201088.17	196091.26
741	201091.99	196096.21
742	201094.47	196100.70
743	201096.04	196104.52
744	201096.27	196108.57
745	201096.27	196112.85
746	201096.94	196118.47
747	201098.96	196123.42
748	201101.00	196126.56
749	201104.60	196131.51
750	201108.19	196140.74
751	201110.22	196144.56
752	201116.74	196147.25
753	201121.01	196144.33
754	201132.48	196140.74
755	201145.74	196144.11
756	201152.50	196148.38
757	201157.22	196147.93
758	201160.82	196147.03
759	201164.42	196144.78

760	201168.01	196142.53
761	201169.81	196139.38
762	201166.44	196137.81
763	201162.62	196137.36
764	201157.00	196134.89
765	201153.40	196132.41
766	201152.05	196126.34
767	201154.07	196120.49
768	201156.32	196113.97
769	201157.45	196110.60
770	201160.59	196105.65
771	201162.84	196100.93
772	201171.84	196091.93
773	201178.58	196088.78
774	201184.20	196087.66
775	201187.80	196089.90
776	201190.72	196093.06
777	201193.20	196096.88
778	201196.35	196098.23
779	201202.65	196097.33
780	201206.73	196097.63
781	201210.18	196100.36
782	201209.51	196110.71
783	201210.18	196116.22
784	201212.43	196124.21
785	201213.33	196129.15
786	201217.83	196133.20
787	201225.02	196134.33
788	201229.97	196133.20
789	201235.81	196131.85
790	201244.14	196128.92
791	201254.49	196126.00
792	201262.81	196125.33
793	201272.70	196125.33
794	201285.29	196128.48
795	201298.12	196131.85
796	201308.46	196134.10
797	201319.93	196134.55
798	201327.12	196135.00
799	201338.15	196135.90
800	201348.72	196138.15
801	201355.69	196141.74
802	201364.01	196151.86
803	201372.33	196156.36

804	201386.28	196161.54
805	201400.89	196166.94
806	201412.58	196168.96
807	201424.73	196172.55
808	201437.55	196179.08
809	201444.30	196184.71
810	201452.62	196193.70
811	201455.77	196198.42
812	201468.36	196208.31
813	201480.06	196214.39
814	201498.27	196222.93
815	201512.89	196231.03
816	201529.76	196241.60
817	201539.43	196253.07
818	201545.28	196267.92
819	201552.02	196273.53
820	201558.77	196278.94
821	201564.39	196281.40
822	201568.22	196282.76
823	201577.21	196289.05
824	201581.26	196293.10
825	201584.63	196296.47
826	201594.75	196305.24
827	201610.94	196313.57
828	201629.39	196323.24
829	201643.78	196329.76
830	201653.22	196336.05
831	201659.52	196340.55
832	201667.17	196345.95
833	201676.52	196352.22
834	201687.18	196359.44
835	201704.27	196367.77
836	201713.95	196374.29
837	201716.87	196377.66
838	201721.15	196379.24
839	201732.16	196381.48
840	201737.90	196385.98
841	201742.06	196387.33
842	201747.45	196390.93
843	201753.07	196397.90
844	201757.84	196402.85
845	201764.33	196405.55
846	201773.10	196410.27
847	201777.59	196415.22

848	201779.17	196418.37
849	201784.11	196423.77
850	201789.51	196428.04
851	201793.33	196430.06
852	201799.85	196435.91
853	201806.61	196442.66
854	201811.11	196447.60
855	201821.00	196452.33
856	201834.26	196458.62
857	201847.53	196466.72
858	201859.23	196473.47
859	201870.51	196480.74
860	201878.57	196489.43
861	201888.91	196499.56
862	201908.48	196510.58
863	201919.05	196520.92
864	201931.87	196530.59
865	201938.84	196538.69
866	201949.19	196544.98
867	201966.95	196558.26
868	201978.65	196563.43
869	201989.22	196568.82
870	201996.42	196576.47
871	201999.79	196582.77
872	202006.31	196587.72
873	202009.69	196589.97
874	202016.88	196596.26
875	202022.28	196603.23
876	202026.10	196607.96
877	202030.82	196614.03
878	202043.42	196624.38
879	202047.47	196629.32
880	202051.52	196633.14
881	202057.14	196638.09
882	202060.29	196640.79
883	202064.56	196643.49
884	202069.06	196645.74
885	202072.43	196648.88
886	202077.37	196653.83
887	202078.72	196657.88
888	202080.97	196664.85
889	202083.46	196669.35
890	202087.50	196672.28
891	202094.25	196674.75

892	202102.79	196679.25
893	202109.31	196682.85
894	202113.36	196686.00
895	202119.43	196692.07
896	202123.25	196697.01
897	202127.54	196701.97
898	202131.58	196705.33
899	202138.68	196709.05
900	202146.96	196712.15
901	202153.62	196715.91
902	202159.20	196716.81
903	202165.90	196716.94
904	202172.80	196716.50
905	202182.18	196718.61
906	202187.49	196722.28
907	202192.53	196728.72
908	202195.90	196732.09
909	202203.28	196734.96
910	202213.06	196734.51
911	202222.43	196734.57
912	202241.78	196736.37
913	202252.68	196735.63
914	202257.55	196736.07
915	202262.22	196738.30
916	202265.39	196742.22
917	202267.86	196746.71
918	202270.57	196751.22
919	202279.34	196759.31
920	202287.36	196763.21
921	202293.59	196766.99
922	202300.25	196770.78
923	202303.40	196772.58
924	202312.72	196775.22
925	202322.07	196778.55
926	202324.99	196782.25
927	202324.32	196786.52
928	202318.51	196792.35
929	202314.72	196798.35
930	202318.29	196803.91
931	202327.18	196810.36
932	202332.41	196813.28
933	202337.58	196814.18
934	202342.31	196812.61
935	202350.98	196806.81

936	202357.21	196804.80
937	202368.56	196802.36
938	202379.23	196799.02
939	202386.39	196798.22
940	202391.33	196797.54
941	202395.15	196797.54
942	202398.98	196797.77
943	202406.14	196798.35
944	202414.38	196800.36
945	202422.15	196802.94
946	202425.29	196802.94
947	202430.47	196800.69
948	202433.61	196798.22
949	202442.61	196790.34
950	202445.98	196787.65
951	202450.86	196785.90
952	202455.97	196785.45
953	202460.61	196786.52
954	202464.65	196788.78
955	202468.48	196792.14
956	202474.10	196797.32
957	202483.56	196803.24
958	202493.66	196811.94
959	202502.20	196819.59
960	202507.83	196824.53
961	202514.35	196829.48
962	202518.85	196833.07
963	202523.57	196837.35
964	202528.07	196840.72
965	202532.79	196844.55
966	202542.01	196851.96
967	202547.18	196855.34
968	202552.14	196859.39
969	202562.03	196866.81
970	202570.35	196873.78
971	202575.97	196880.53
972	202583.21	196885.78
973	202593.44	196890.00
974	202599.14	196894.70
975	202602.51	196897.17
976	202607.01	196900.77
977	202609.93	196904.82
978	202615.47	196910.02
979	202621.36	196915.09

980	202625.00	196925.73
981	202628.82	196929.33
982	202635.93	196932.26
983	202642.60	196933.38
984	202647.73	196934.94
985	202657.16	196940.35
986	202667.06	196946.43
987	202681.31	196952.06
988	202689.09	196948.95
989	202699.44	196954.52
990	202715.18	196957.22
991	202724.18	196959.69
992	202733.85	196964.42
993	202737.90	196966.44
994	202741.50	196968.02
995	202746.90	196968.91
996	202750.72	196969.14
997	202755.89	196969.36
998	202759.94	196968.69
999	202764.43	196967.34
1000	202768.48	196966.44
1001	202776.58	196964.86
1002	202785.81	196961.49
1003	202792.10	196958.57
1004	202796.82	196956.32
1005	202809.19	196950.25
1006	202825.38	196944.18
1007	202833.71	196938.78
1008	202839.10	196936.31
1009	202842.70	196935.18
1010	202847.20	196933.61
1011	202850.80	196932.26
1012	202857.54	196931.36
1013	202861.14	196930.68
1014	202866.99	196929.33
1015	202873.06	196926.41
1016	202876.43	196923.71
1017	202881.61	196921.91
1018	202894.20	196917.41
1019	202900.95	196914.72
1020	202907.92	196912.01
1021	202914.89	196907.07
1022	202918.26	196906.39
1023	202922.31	196905.27

1024	202925.24	196902.12
1025	202928.84	196899.87
1026	202932.21	196898.75
1027	202936.48	196898.07
1028	202940.98	196897.17
1029	202946.15	196896.73
1030	202949.30	196896.49
1031	202956.49	196896.73
1032	202961.67	196896.95
1033	202965.49	196895.15
1034	202969.31	196894.02
1035	202974.72	196893.57
1036	202981.69	196891.32
1037	202986.79	196891.28
1038	202990.68	196887.95
1039	202990.91	196884.13
1040	202990.91	196879.18
1041	202991.81	196875.36
1042	202994.50	196871.53
1043	203001.70	196867.26
1044	203005.07	196866.14
1045	203009.57	196866.14
1046	203013.84	196869.06
1047	203016.99	196873.33
1048	203021.95	196874.46
1049	203026.89	196871.31
1050	203043.76	196862.76
1051	203055.22	196856.69
1052	203066.70	196851.96
1053	203079.29	196848.37
1054	203092.33	196847.25
1055	203103.80	196849.04
1056	203111.90	196853.76
1057	203117.75	196854.66
1058	203122.92	196855.12
1059	203127.42	196855.12
1060	203131.02	196855.34
1061	203135.51	196854.89
1062	203139.56	196853.99
1063	203154.40	196848.37
1064	203166.55	196846.35
1065	203180.27	196847.02
1066	203195.33	196847.25
1067	203209.28	196846.57

1068	203228.62	196847.02
1069	203244.58	196847.47
1070	203256.39	196844.57
1071	203267.74	196845.46
1072	203281.69	196830.60
1073	203291.14	196824.98
1074	203301.72	196814.18
1075	203308.24	196810.13
1076	203315.78	196811.87
1077	203319.03	196818.68
1078	203319.12	196825.44
1079	203324.65	196824.76
1080	203332.69	196821.88
1081	203341.33	196819.06
1082	203350.97	196817.11
1083	203357.04	196815.08
1084	203369.41	196811.71
1085	203377.28	196807.67
1086	203381.10	196804.96
1087	203384.25	196802.72
1088	203389.42	196798.89
1089	203398.20	196794.39
1090	203415.06	196784.95
1091	203464.99	196755.26
1092	203477.13	196748.07
1093	203490.40	196736.60
1094	203503.44	196729.17
1095	203510.15	196725.95
1096	203519.41	196726.70
1097	203523.91	196727.38
1098	203531.78	196729.17
1099	203543.25	196730.30
1100	203551.12	196729.63
1101	203564.84	196730.30
1102	203572.03	196728.72
1103	203577.65	196727.60
1104	203582.61	196725.80
1105	203588.23	196723.55
1106	203592.50	196721.98
1107	203598.35	196719.28
1108	203603.75	196715.68
1109	203607.34	196713.43
1110	203611.62	196711.86
1111	203615.66	196713.66

1112	203621.28	196715.46
1113	203628.94	196714.10
1114	203635.69	196711.64
1115	203640.86	196709.61
1116	203644.68	196708.49
1117	203649.18	196707.59
1118	203653.00	196707.59
1119	203665.33	196710.28
1120	203670.31	196709.38
1121	203674.14	196709.16
1122	203679.09	196711.18
1123	203684.94	196712.54
1124	203688.31	196712.54
1125	203692.81	196712.76
1126	203696.63	196714.33
1127	203702.25	196717.48
1128	203710.12	196719.73
1129	203714.39	196719.95
1130	203723.85	196721.30
1131	203727.44	196721.30
1132	203733.29	196720.85
1133	203736.66	196720.17
1134	203746.56	196717.25
1135	203756.67	196709.16
1136	203767.70	196699.72
1137	203771.97	196694.54
1138	203775.57	196692.51
1139	203778.94	196690.72
1140	203782.09	196689.14
1141	203786.36	196686.44
1142	203790.41	196684.42
1143	203795.13	196682.39
1144	203799.18	196681.95
1145	203805.48	196681.27
1146	203811.10	196681.27
1147	203817.85	196683.29
1148	203830.89	196680.59
1149	203835.61	196679.02
1150	203839.66	196677.00
1151	203843.71	196675.20
1152	203849.33	196671.60
1153	203852.25	196668.01
1154	203854.95	196662.60
1155	203857.43	196658.56

1156	203861.71	196652.93
1157	203865.30	196649.56
1158	203869.80	196646.64
1159	203873.17	196643.27
1160	203876.79	196634.36
1161	203879.02	196626.17
1162	203880.59	196622.12
1163	203882.62	196618.07
1164	203886.22	196611.10
1165	203889.36	196606.15
1166	203894.53	196600.08
1167	203905.55	196590.19
1168	203913.43	196583.67
1169	203922.20	196578.49
1170	203930.07	196577.59
1171	203938.84	196580.75
1172	203943.79	196581.42
1173	203951.66	196580.75
1174	203956.16	196581.64
1175	203962.68	196580.51
1176	203966.51	196578.72
1177	203974.60	196577.15
1178	203979.10	196577.15
1179	203982.70	196576.92
1180	203985.84	196576.02
1181	203989.67	196573.54
1182	203993.71	196572.42
1183	203997.54	196570.62
1184	204012.39	196565.00
1185	204016.21	196564.33
1186	204020.25	196564.33
1187	204024.08	196564.33
1188	204028.57	196564.10
1189	204033.07	196564.33
1190	204038.69	196565.90
1191	204047.69	196569.27
1192	204052.19	196571.75
1193	204058.94	196576.25
1194	204065.01	196581.19
1195	204072.20	196586.59
1196	204081.09	196594.83
1197	204089.18	196608.93
1198	204092.22	196618.30
1199	204094.92	196627.52

1200	204096.95	196633.59
1201	204101.44	196638.32
1202	204105.49	196642.59
1203	204111.56	196648.66
1204	204116.73	196653.39
1205	204121.68	196657.21
1206	204126.85	196660.80
1207	204133.82	196666.88
1208	204139.22	196677.67
1209	204140.79	196685.32
1210	204145.08	196685.77
1211	204152.05	196683.97
1212	204159.69	196684.64
1213	204163.74	196687.34
1214	204169.77	196688.77
1215	204173.41	196686.90
1216	204177.23	196685.54
1217	204182.18	196686.00
1218	204186.93	196688.09
1219	204193.24	196688.46
1220	204196.91	196688.09
1221	204201.33	196686.90
1222	204205.68	196687.19
1223	204213.66	196690.27
1224	204218.39	196690.72
1225	204222.66	196686.90
1226	204224.46	196682.85
1227	204231.88	196681.72
1228	204235.71	196683.07
1229	204241.89	196685.92
1230	204245.56	196685.47
1231	204248.64	196684.64
1232	204252.91	196681.49
1233	204256.62	196681.49
1234	204262.69	196684.19
1235	204266.96	196683.07
1236	204270.79	196679.70
1237	204273.93	196677.22
1238	204279.10	196674.75
1239	204285.64	196675.20
1240	204290.36	196673.85
1241	204294.40	196671.15
1242	204299.80	196669.13
1243	204303.62	196667.55

1244	204307.45	196665.08
1245	204310.59	196662.38
1246	204314.19	196660.36
1247	204319.81	196658.78
1248	204324.98	196657.43
1249	204329.04	196655.41
1250	204333.54	196652.93
1251	204337.81	196651.14
1252	204340.96	196648.88
1253	204344.33	196646.41
1254	204347.93	196642.37
1255	204352.65	196636.96
1256	204357.15	196634.49
1257	204363.67	196632.02
1258	204367.71	196632.02
1259	204375.13	196631.79
1260	204381.67	196630.45
1261	204386.16	196630.45
1262	204398.08	196635.84
1263	204404.37	196638.76
1264	204410.90	196641.01
1265	204423.05	196645.29
1266	204427.21	196647.91
1267	204431.82	196650.01
1268	204439.01	196652.26
1269	204442.61	196652.93
1270	204445.76	196653.39
1271	204448.90	196652.26
1272	204450.25	196648.88
1273	204451.60	196645.06
1274	204456.32	196641.91
1275	204461.27	196643.49
1276	204466.89	196642.81
1277	204470.50	196639.22
1278	204473.65	196635.62
1279	204477.92	196631.35
1280	204482.87	196626.40
1281	204486.69	196623.48
1282	204491.19	196622.12
1283	204496.13	196622.58
1284	204500.85	196625.72
1285	204504.45	196627.30
1286	204510.97	196626.85
1287	204515.02	196624.82

1288	204518.18	196623.25
1289	204521.55	196620.10
1290	204524.47	196615.60
1291	204530.99	196609.30
1292	204535.27	196606.61
1293	204541.11	196603.46
1294	204546.28	196600.76
1295	204551.01	196599.41
1296	204555.50	196598.28
1297	204559.32	196599.64
1298	204564.28	196603.91
1299	204567.65	196609.53
1300	204570.13	196615.38
1301	204571.48	196618.97
1302	204572.60	196623.02
1303	204573.50	196626.85
1304	204573.28	196630.89
1305	204571.03	196636.06
1306	204568.78	196640.34
1307	204566.53	196647.54
1308	204565.63	196652.04
1309	204570.13	196664.40
1310	204573.73	196666.88
1311	204578.22	196668.23
1312	204583.84	196669.13
1313	204586.99	196669.57
1314	204593.74	196668.91
1315	204596.88	196668.01
1316	204601.16	196666.65
1317	204604.98	196665.08
1318	204609.71	196660.13
1319	204613.53	196656.31
1320	204617.58	196651.81
1321	204622.53	196648.88
1322	204625.90	196647.98
1323	204633.77	196645.96
1324	204637.14	196645.29
1325	204640.29	196644.84
1326	204645.01	196641.24
1327	204646.14	196637.86
1328	204646.36	196633.14
1329	204647.04	196628.87
1330	204648.16	196623.70
1331	204652.43	196616.95

1332	204656.71	196615.60
1333	204660.99	196614.93
1334	204664.58	196614.70
1335	204669.31	196614.70
1336	204674.03	196613.13
1337	204678.75	196609.53
1338	204683.92	196606.38
1339	204696.74	196599.86
1340	204702.81	196595.59
1341	204710.91	196592.89
1342	204716.53	196591.31
1343	204721.03	196591.09
1344	204725.75	196590.87
1345	204729.13	196591.31
1346	204733.62	196596.04
1347	204737.44	196602.33
1348	204739.24	196608.18
1349	204740.14	196612.23
1350	204740.37	196616.27
1351	204736.32	196621.90
1352	204733.17	196626.40
1353	204731.15	196632.25
1354	204732.72	196645.74
1355	204734.97	196651.36
1356	204739.47	196654.73
1357	204743.52	196656.09
1358	204749.14	196656.53
1359	204752.29	196656.75
1360	204758.37	196656.31
1361	204762.19	196654.06
1362	204765.56	196651.36
1363	204769.38	196647.76
1364	204773.21	196645.96
1365	204777.93	196644.84
1366	204783.10	196644.17
1367	204789.39	196646.86
1368	204797.50	196650.46
1369	204800.61	196651.89
1370	204804.69	196654.73
1371	204807.17	196659.23
1372	204808.74	196662.60
1373	204808.74	196667.77
1374	204807.17	196674.08
1375	204805.82	196680.15

1376	204805.59	196683.52
1377	204805.37	196688.46
1378	204806.72	196693.87
1379	204809.19	196699.94
1380	204811.44	196710.28
1381	204812.34	196715.68
1382	204813.01	196719.05
1383	204813.24	196725.12
1384	204819.31	196733.45
1385	204831.45	196738.62
1386	204841.12	196737.04
1387	204851.70	196735.47
1388	204858.89	196733.22
1389	204862.49	196731.20
1390	204867.21	196726.70
1391	204869.24	196723.55
1392	204870.58	196720.41
1393	204872.61	196713.20
1394	204874.41	196709.61
1395	204880.03	196704.43
1396	204883.18	196703.54
1397	204886.77	196703.76
1398	204893.30	196706.91
1399	204898.93	196712.30
1400	204902.97	196713.88
1401	204907.69	196714.10
1402	204910.84	196712.30
1403	204914.66	196711.64
1404	204920.05	196714.33
1405	204922.76	196719.95
1406	204923.43	196723.33
1407	204925.68	196728.05
1408	204929.95	196728.50
1409	204934.90	196728.50
1410	204940.98	196732.77
1411	204947.05	196735.02
1412	204950.87	196735.47
1413	204954.47	196736.60
1414	204957.62	196738.17
1415	204961.44	196745.59
1416	204966.39	196753.24
1417	204977.00	196759.26
1418	204982.34	196761.49
1419	204992.93	196764.48

1420	205003.27	196766.06
1421	205013.17	196767.18
1422	205023.74	196767.86
1423	205030.16	196771.05
1424	205036.34	196778.20
1425	205050.05	196785.17
1426	205054.10	196785.17
1427	205058.60	196784.95
1428	205064.44	196784.95
1429	205071.86	196782.93
1430	205076.36	196781.35
1431	205084.24	196777.52
1432	205088.06	196775.96
1433	205093.91	196771.23
1434	205097.06	196766.96
1435	205099.98	196762.24
1436	205102.68	196754.59
1437	205104.25	196748.74
1438	205106.50	196743.35
1439	205113.47	196731.65
1440	205122.01	196723.10
1441	205133.27	196716.81
1442	205144.06	196714.33
1443	205152.60	196714.33
1444	205163.62	196718.61
1445	205172.85	196726.25
1446	205180.27	196736.82
1447	205189.04	196754.36
1448	205193.54	196764.93
1449	205197.13	196772.58
1450	205201.63	196781.13
1451	205206.13	196787.88
1452	205212.20	196795.29
1453	205221.92	196805.31
1454	205229.52	196815.08
1455	205238.29	196827.46
1456	205246.61	196836.45
1457	205259.43	196841.40
1458	205271.80	196843.20
1459	205277.87	196846.79
1460	205282.15	196852.64
1461	205286.19	196859.17
1462	205290.47	196855.12
1463	205291.14	196851.52

1464	205295.41	196849.49
1465	205300.81	196850.17
1466	205304.86	196851.96
1467	205311.84	196853.32
1468	205317.68	196849.72
1469	205323.30	196845.45
1470	205330.95	196838.92
1471	205334.55	196835.10
1472	205344.66	196824.08
1473	205348.04	196820.25
1474	205351.41	196817.33
1475	205356.81	196813.74
1476	205360.86	196811.26
1477	205364.91	196809.01
1478	205369.41	196808.79
1479	205372.55	196809.01
1480	205378.40	196812.84
1481	205382.90	196817.33
1482	205384.92	196820.71
1483	205386.05	196824.53
1484	205386.27	196828.36
1485	205386.05	196836.67
1486	205384.47	196841.17
1487	205382.00	196847.25
1488	205380.42	196852.20
1489	205379.75	196856.47
1490	205382.22	196863.89
1491	205389.87	196867.26
1492	205393.02	196868.61
1493	205399.76	196868.61
1494	205404.48	196867.94
1495	205408.77	196867.04
1496	205412.59	196866.14
1497	205417.98	196864.34
1498	205422.48	196861.19
1499	205426.08	196857.59
1500	205431.47	196851.07
1501	205434.62	196846.57
1502	205436.42	196842.97
1503	205439.34	196835.55
1504	205441.37	196832.17
1505	205446.09	196828.80
1506	205451.72	196827.23
1507	205456.89	196826.10

1508	205460.71	196823.85
1509	205465.89	196818.68
1510	205468.58	196814.41
1511	205477.80	196799.34
1512	205486.80	196785.17
1513	205494.22	196775.28
1514	205505.47	196767.86
1515	205518.96	196762.24
1516	205526.83	196762.24
1517	205536.27	196763.80
1518	205545.50	196765.83
1519	205554.91	196767.00
1520	205559.67	196769.21
1521	205563.04	196773.70
1522	205564.61	196778.65
1523	205567.31	196784.50
1524	205570.91	196788.10
1525	205574.96	196789.00
1526	205579.90	196789.67
1527	205583.28	196789.44
1528	205587.55	196788.10
1529	205591.37	196785.62
1530	205595.65	196780.45
1531	205598.13	196775.96
1532	205599.93	196771.01
1533	205602.85	196757.73
1534	205603.97	196753.46
1535	205604.65	196747.84
1536	205608.25	196743.35
1537	205612.97	196740.87
1538	205618.81	196740.20
1539	205624.88	196741.32
1540	205630.95	196743.57
1541	205640.18	196749.19
1542	205646.70	196755.04
1543	205651.20	196761.11
1544	205653.22	196767.63
1545	205654.35	196771.45
1546	205657.05	196774.83
1547	205662.44	196774.60
1548	205666.49	196770.55
1549	205669.53	196767.52
1550	205673.69	196766.28
1551	205678.86	196765.16

1552	205682.68	196766.73
1553	205688.31	196771.23
1554	205693.26	196773.70
1555	205697.53	196772.35
1556	205707.87	196771.91
1557	205715.52	196771.45
1558	205720.91	196772.58
1559	205724.06	196774.38
1560	205726.76	196778.20
1561	205727.88	196783.15
1562	205727.21	196786.52
1563	205725.86	196790.80
1564	205724.51	196795.07
1565	205722.94	196799.57
1566	205719.11	196804.96
1567	205716.87	196809.46
1568	205714.84	196815.76
1569	205714.39	196818.91
1570	205714.39	196822.05
1571	205716.87	196827.00
1572	205719.79	196831.05
1573	205723.61	196835.33
1574	205727.43	196842.52
1575	205729.01	196848.82
1576	205729.01	196853.54
1577	205727.88	196857.81
1578	205725.86	196864.56
1579	205721.59	196873.33
1580	205720.01	196881.88
1581	205720.69	196885.03
1582	205723.61	196889.75
1583	205727.43	196896.49
1584	205728.56	196899.65
1585	205731.71	196906.62
1586	205733.29	196910.21
1587	205736.21	196917.64
1588	205737.11	196923.26
1589	205737.56	196930.46
1590	205738.24	196935.63
1591	205742.96	196942.60
1592	205747.46	196951.15
1593	205752.22	196957.78
1594	205756.22	196962.61
1595	205758.70	196967.34

1596	205762.30	196972.73
1597	205768.14	196978.14
1598	205774.66	196983.08
1599	205778.04	196984.88
1600	205781.19	196986.23
1601	205790.86	196990.73
1602	205799.63	196993.65
1603	205806.15	196993.65
1604	205810.20	196993.20
1605	205817.84	196989.38
1606	205821.44	196986.23
1607	205823.69	196982.63
1608	205826.62	196976.33
1609	205828.42	196969.59
1610	205829.55	196965.99
1611	205831.79	196961.49
1612	205837.86	196956.10
1613	205842.59	196955.20
1614	205850.01	196955.42
1615	205854.73	196958.12
1616	205866.87	196965.54
1617	205874.68	196972.59
1618	205878.12	196977.68
1619	205880.82	196980.84
1620	205884.64	196986.45
1621	205887.00	196992.11
1622	205888.24	196997.25
1623	205892.51	197001.52
1624	205898.81	197006.02
1625	205904.99	197009.66
1626	205909.15	197011.42
1627	205912.75	197012.09
1628	205919.04	197014.79
1629	205922.65	197016.14
1630	205928.27	197018.84
1631	205932.77	197021.31
1632	205937.49	197023.57
1633	205942.21	197027.84
1634	205946.04	197033.46
1635	205946.71	197039.75
1636	205946.71	197046.95
1637	205946.49	197052.35
1638	205944.46	197058.65
1639	205942.66	197061.79

1640	205939.97	197066.74
1641	205938.62	197070.12
1642	205937.94	197075.73
1643	205940.64	197082.71
1644	205946.94	197091.71
1645	205951.88	197096.88
1646	205959.53	197099.13
1647	205962.90	197099.13
1648	205970.14	197098.49
1649	205977.19	197098.41
1650	205980.67	197100.47
1651	205983.37	197104.98
1652	205984.27	197108.58
1653	205985.17	197113.97
1654	205985.84	197117.57
1655	205987.42	197125.44
1656	205989.22	197131.74
1657	205992.40	197138.30
1658	206001.36	197148.61
1659	206009.23	197153.33
1660	206015.76	197156.03
1661	206022.05	197157.82
1662	206025.65	197159.18
1663	206030.37	197160.08
1664	206035.32	197161.20
1665	206043.64	197163.89
1666	206046.34	197167.27
1667	206047.24	197170.64
1668	206047.46	197174.69
1669	206046.56	197178.51
1670	206045.66	197181.66
1671	206045.21	197188.19
1672	206046.11	197193.58
1673	206049.49	197198.53
1674	206055.56	197201.23
1675	206061.19	197202.81
1676	206065.65	197205.17
1677	206069.73	197209.10
1678	206071.76	197213.37
1679	206073.78	197216.53
1680	206076.48	197220.80
1681	206080.08	197223.72
1682	206083.67	197225.07
1683	206089.52	197225.75



1684	206094.69	197222.82
1685	206100.09	197218.10
1686	206104.58	197213.83
1687	206107.07	197210.00
1688	206109.77	197206.18
1689	206112.46	197200.78
1690	206115.16	197195.38
1691	206117.64	197190.66
1692	206119.66	197186.39
1693	206121.68	197182.34
1694	206123.03	197178.97
1695	206124.16	197175.59
1696	206126.40	197170.87
1697	206129.55	197165.25
1698	206132.03	197161.87
1699	206139.00	197157.15
1700	206149.34	197154.00
1701	206164.41	197148.83
1702	206178.80	197142.08
1703	206191.62	197132.42
1704	206201.75	197118.02
1705	206206.47	197112.39
1706	206211.60	197110.90
1707	206217.04	197110.37
1708	206227.38	197112.17
1709	206234.35	197112.39
1710	206237.72	197110.82
1711	206241.10	197108.35
1712	206245.37	197105.42
1713	206248.98	197103.63
1714	206253.25	197101.37
1715	206258.07	197097.71
1716	206262.63	197095.38
1717	206270.11	197096.20
1718	206276.18	197096.20
1719	206280.23	197094.86
1720	206280.90	197091.03
1721	206277.98	197086.99
1722	206279.11	197083.61
1723	206286.08	197079.11
1724	206289.90	197078.66
1725	206295.08	197077.99
1726	206303.85	197075.97
1727	206309.70	197073.27

1728	206312.62	197069.00
1729	206312.62	197063.82
1730	206312.39	197060.67
1731	206311.27	197055.05
1732	206311.27	197050.77
1733	206311.72	197046.95
1734	206313.07	197043.80
1735	206315.99	197040.43
1736	206319.59	197038.63
1737	206328.58	197037.95
1738	206333.08	197039.08
1739	206338.03	197039.98
1740	206346.81	197042.46
1741	206353.33	197042.68
1742	206356.92	197042.23
1743	206360.07	197041.10
1744	206361.87	197037.95
1745	206365.02	197035.48
1746	206368.39	197035.48
1747	206372.89	197037.73
1748	206380.31	197041.10
1749	206384.58	197042.90
1750	206388.41	197044.48
1751	206393.13	197046.73
1752	206396.51	197048.08
1753	206401.12	197049.20
1754	206408.20	197050.77
1755	206415.39	197051.90
1756	206422.59	197053.02
1757	206434.52	197055.05
1758	206445.08	197054.15
1759	206460.15	197051.00
1760	206482.19	197043.80
1761	206497.48	197038.63
1762	206513.45	197035.48
1763	206522.89	197034.36
1764	206536.84	197028.96
1765	206560.23	197020.19
1766	206572.82	197017.49
1767	206584.97	197017.26
1768	206595.09	197014.34
1769	206607.00	197010.07
1770	206614.69	197007.63
1771	206623.05	197004.34

1772	206631.52	197001.52
1773	206637.89	197001.19
1774	206641.87	197001.75
1775	206647.04	197000.73
1776	206655.36	196996.35
1777	206665.02	196994.55
1778	206674.10	196994.29
1779	206684.15	196996.35
1780	206694.71	197000.63
1781	206704.61	197006.70
1782	206712.03	197010.97
1783	206724.85	197016.59
1784	206731.60	197017.04
1785	206742.62	197015.24
1786	206758.81	197009.39
1787	206774.11	197005.12
1788	206788.50	197000.40
1789	206799.89	196996.39
1790	206806.33	196997.74
1791	206811.22	197001.30
1792	206814.59	197003.32
1793	206822.46	197004.90
1794	206829.43	197008.95
1795	206834.60	197011.87
1796	206838.65	197015.02
1797	206842.47	197016.82
1798	206848.54	197018.16
1799	206852.59	197017.49
1800	206855.97	197015.02
1801	206857.77	197010.75
1802	206856.64	197005.80
1803	206851.01	196999.50
1804	206847.87	196995.00
1805	206846.29	196991.40
1806	206846.29	196988.03
1807	206849.25	196984.84
1808	206850.88	196981.12
1809	206848.55	196977.40
1810	206842.47	196974.76
1811	206837.75	196971.84
1812	206834.38	196968.46
1813	206832.80	196963.29
1814	206832.13	196958.12
1815	206832.13	196953.40

1816	206833.48	196949.12
1817	206837.30	196942.82
1818	206854.18	196933.05
1819	206862.87	196930.71
1820	206871.26	196928.77
1821	206880.03	196925.06
1822	206886.32	196918.76
1823	206887.11	196912.14
1824	206885.43	196908.41
1825	206885.65	196905.27
1826	206887.22	196901.90
1827	206891.95	196898.07
1828	206896.89	196897.85
1829	206902.97	196896.73
1830	206910.17	196896.27
1831	206913.99	196896.49
1832	206917.81	196895.60
1833	206918.71	196889.75
1834	206915.34	196885.25
1835	206912.87	196881.43
1836	206911.07	196877.16
1837	206911.97	196871.31
1838	206919.84	196867.26
1839	206926.04	196865.82
1840	206927.82	196862.04
1841	206925.01	196858.71
1842	206922.99	196854.66
1843	206923.43	196849.94
1844	206925.23	196846.12
1845	206927.71	196841.62
1846	206934.00	196836.00
1847	206940.52	196832.85
1848	206945.47	196829.48
1849	206948.39	196825.88
1850	206952.26	196820.20
1851	206955.56	196817.95
1852	206958.97	196818.68
1853	206962.79	196815.98
1854	206964.37	196812.84
1855	206964.59	196809.23
1856	206962.27	196804.29
1857	206961.89	196800.02
1858	206966.39	196793.72
1859	206969.31	196787.88

1860	206969.76	196783.15
1861	206968.41	196779.78
1862	206967.51	196775.73
1863	206966.39	196772.13
1864	206964.74	196768.16
1865	206966.08	196763.27
1866	206968.64	196760.43
1867	206971.86	196760.15
1868	206979.88	196762.01
1869	206986.76	196763.71
1870	206994.32	196765.27
1871	207001.67	196765.93
1872	207007.10	196764.70
1873	207019.24	196762.38
1874	207023.91	196758.38
1875	207028.36	196753.92
1876	207029.13	196748.52
1877	207028.23	196743.57
1878	207028.01	196735.25
1879	207028.01	196731.65
1880	207029.36	196727.82
1881	207032.96	196724.22
1882	207036.55	196721.53
1883	207053.06	196717.67
1884	207060.62	196719.45
1885	207069.51	196730.35
1886	207075.74	196749.70
1887	207075.30	196755.26
1888	207065.96	196763.05
1889	207066.40	196771.50
1890	207073.66	196777.30
1891	207080.63	196779.78
1892	207084.91	196782.70
1893	207092.11	196786.75
1894	207097.73	196789.00
1895	207102.45	196791.02
1896	207105.60	196792.37
1897	207112.57	196797.77
1898	207122.90	196804.86
1899	207132.13	196805.19
1900	207139.79	196801.36
1901	207152.15	196795.29
1902	207159.57	196793.27
1903	207165.65	196793.27

1904	207174.19	196799.12
1905	207177.34	196808.33
1906	207179.14	196816.21
1907	207182.73	196821.38
1908	207187.24	196822.95
1909	207193.76	196822.05
1910	207204.33	196816.44
1911	207209.28	196811.94
1912	207213.32	196808.79
1913	207218.50	196806.77
1914	207222.32	196806.77
1915	207225.69	196808.57
1916	207228.84	196809.91
1917	207233.12	196811.94
1918	207236.27	196813.28
1919	207241.44	196815.31
1920	207245.04	196815.76
1921	207248.41	196815.08
1922	207251.56	196813.74
1923	207269.77	196802.49
1924	207281.70	196794.62
1925	207285.97	196791.47
1926	207289.57	196787.88
1927	207302.19	196776.84
1928	207312.20	196770.39
1929	207320.65	196765.71
1930	207333.11	196759.05
1931	207336.67	196751.48
1932	207343.99	196745.59
1933	207347.59	196745.59
1934	207350.96	196745.59
1935	207355.68	196745.59
1936	207358.83	196745.59
1937	207364.90	196746.94
1938	207374.94	196750.37
1939	207378.63	196753.46
1940	207384.02	196754.14
1941	207392.95	196750.59
1942	207399.54	196744.25
1943	207402.91	196739.74
1944	207408.07	196731.24
1945	207411.90	196725.80
1946	207422.93	196720.17
1947	207427.88	196717.25

1948	207432.38	196713.20
1949	207436.87	196708.71
1950	207440.92	196704.89
1951	207442.72	196701.74
1952	207457.68	196679.63
1953	207472.81	196647.15
1954	207480.59	196639.59
1955	207485.22	196635.40
1956	207489.95	196635.40
1957	207492.19	196631.79
1958	207492.87	196627.30
1959	207493.09	196623.25
1960	207494.67	196618.53
1961	207499.61	196616.95
1962	207505.69	196617.63
1963	207510.18	196619.65
1964	207514.91	196618.53
1965	207520.76	196614.03
1966	207526.16	196605.93
1967	207532.45	196595.36
1968	207535.60	196582.99
1969	207538.07	196573.54
1970	207541.00	196565.00
1971	207545.01	196561.42
1972	207552.20	196558.42
1973	207562.70	196556.02
1974	207570.24	196555.33
1975	207575.90	196555.58
1976	207581.14	196554.68
1977	207585.30	196554.43
1978	207591.37	196554.43
1979	207596.54	196555.33
1980	207600.82	196555.55
1981	207605.55	196556.45
1982	207611.84	196556.90
1983	207615.22	196557.58
1984	207620.16	196558.48
1985	207632.30	196562.30
1986	207639.05	196562.08
1987	207648.04	196557.35
1988	207655.70	196552.41
1989	207661.99	196549.26
1990	207667.17	196546.11
1991	207671.89	196545.44

1992	207677.06	196545.44
1993	207681.11	196547.24
1994	207685.38	196549.93
1995	207688.98	196550.38
1996	207693.02	196550.38
1997	207697.30	196548.80
1998	207700.68	196546.11
1999	207709.67	196539.59
2000	207716.19	196528.79
2001	207718.89	196521.14
2002	207716.61	196505.90
2003	207718.89	196495.74
2004	207723.61	196485.84
2005	207731.71	196482.46
2006	207740.48	196482.02
2007	207745.66	196484.94
2008	207753.30	196489.89
2009	207759.60	196491.23
2010	207764.10	196491.23
2011	207773.31	196491.23
2012	207782.31	196489.89
2013	207789.95	196487.19
2014	207802.11	196479.31
2015	207814.25	196467.39
2016	207818.97	196461.10
2017	207825.04	196454.13
2018	207832.68	196448.06
2019	207839.21	196444.00
2020	207846.86	196440.41
2021	207862.15	196438.83
2022	207873.39	196436.14
2023	207881.94	196433.66
2024	207887.79	196431.19
2025	207891.61	196429.16
2026	207895.21	196427.14
2027	207899.03	196425.11
2028	207902.63	196423.77
2029	207906.23	196421.74
2030	207910.73	196419.04
2031	207919.05	196414.32
2032	207923.54	196411.17
2033	207933.67	196403.53
2034	207941.43	196396.56
2035	207945.93	196389.58

2036	207948.17	196381.26
2037	207951.10	196369.34
2038	207953.79	196360.12
2039	207954.92	196356.30
2040	207958.07	196348.20
2041	207959.87	196343.48
2042	207962.11	196340.11
2043	207964.59	196335.38
2044	207966.16	196332.00
2045	207967.06	196327.96
2046	207966.39	196319.86
2047	207964.36	196314.01
2048	207962.79	196310.87
2049	207957.51	196305.25
2050	207948.73	196293.24
2051	207940.28	196285.23
2052	207932.88	196276.91
2053	207927.70	196272.86
2054	207923.14	196269.22
2055	207918.03	196258.69
2056	207913.80	196249.42
2057	207913.36	196237.19
2058	207912.25	196222.50
2059	207912.69	196215.61
2060	207914.70	196210.90
2061	207920.51	196206.06
2062	207926.13	196205.62
2063	207934.23	196206.74
2064	207941.20	196206.97
2065	207946.60	196204.94
2066	207950.65	196204.94
2067	207954.02	196207.19
2068	207960.99	196213.04
2069	207963.46	196216.18
2070	207971.41	196218.95
2071	207981.01	196219.11
2072	207986.41	196220.01
2073	207994.28	196222.93
2074	207999.90	196225.18
2075	208004.40	196229.23
2076	208008.67	196238.45
2077	208012.12	196245.41
2078	208017.77	196250.63
2079	208023.06	196255.76

2080	208027.34	196265.44
2081	208031.16	196269.48
2082	208036.41	196269.82
2083	208042.82	196269.44
2084	208054.17	196269.66
2085	208057.06	196260.54
2086	208063.73	196256.76
2087	208070.62	196254.54
2088	208078.84	196251.27
2089	208085.36	196246.77
2090	208092.56	196247.67
2091	208099.10	196247.42
2092	208102.21	196244.08
2093	208100.65	196232.60
2094	208100.43	196227.43
2095	208105.60	196222.49
2096	208112.79	196220.91
2097	208122.92	196220.69
2098	208131.14	196222.95
2099	208142.93	196228.10
2100	208152.83	196230.36
2101	208156.65	196225.18
2102	208156.65	196220.91
2103	208155.52	196217.31
2104	208153.72	196213.49
2105	208153.27	196208.54
2106	208153.27	196204.94
2107	208156.65	196202.70
2108	208160.69	196202.47
2109	208168.57	196206.29
2110	208177.12	196205.62
2111	208187.69	196204.50
2112	208196.91	196202.24
2113	208212.65	196202.92
2114	208223.45	196204.72
2115	208233.12	196206.97
2116	208244.58	196213.71
2117	208254.93	196217.54
2118	208267.27	196218.06
2119	208276.07	196221.36
2120	208279.51	196217.61
2121	208279.44	196212.81
2122	208279.22	196207.42
2123	208277.42	196199.55

2124	208276.97	196196.39
2125	208277.42	196193.02
2126	208281.47	196190.32
2127	208287.31	196187.63
2128	208292.04	196187.40
2129	208295.86	196186.95
2130	208305.53	196184.71
2131	208317.00	196183.35
2132	208329.82	196183.58
2133	208339.71	196184.47
2134	208345.33	196184.47
2135	208348.93	196183.35
2136	208355.24	196180.43
2137	208360.63	196179.53
2138	208365.58	196181.55
2139	208373.23	196186.27
2140	208380.65	196193.02
2141	208388.82	196196.58
2142	208399.62	196199.13
2143	208415.06	196201.39
2144	208426.30	196203.82
2145	208435.29	196204.26
2146	208444.74	196208.09
2147	208455.99	196210.79
2148	208464.68	196210.08
2149	208478.03	196206.97
2150	208488.44	196204.50
2151	208494.19	196205.06
2152	208500.03	196207.08
2153	208505.92	196208.54
2154	208510.45	196207.53
2155	208514.46	196205.39
2156	208518.28	196202.24
2157	208520.12	196199.02
2158	208521.02	196195.76
2159	208521.32	196192.68
2160	208520.08	196188.30
2161	208515.81	196177.73
2162	208510.64	196162.89
2163	208507.04	196152.32
2164	208504.44	196146.99
2165	208504.80	196142.09
2166	208507.27	196136.80
2167	208505.99	196132.00

2168	208500.76	196127.50
2169	208498.72	196123.08
2170	208497.60	196117.01
2171	208497.60	196113.41
2172	208501.42	196109.81
2173	208505.92	196108.01
2174	208512.21	196107.57
2175	208518.28	196109.36
2176	208523.45	196110.93
2177	208530.42	196112.74
2178	208534.02	196111.39
2179	208538.74	196109.59
2180	208543.93	196105.09
2181	208548.42	196103.74
2182	208553.14	196104.19
2183	208556.97	196103.06
2184	208557.64	196098.57
2185	208557.64	196091.37
2186	208560.11	196083.73
2187	208565.51	196077.88
2188	208573.83	196075.18
2189	208580.35	196074.28
2190	208586.88	196073.83
2191	208592.28	196073.83
2192	208597.67	196070.23
2193	208602.17	196062.81
2194	208604.19	196057.86
2195	208605.92	196052.95
2196	208607.79	196047.74
2197	208611.39	196043.24
2198	208618.36	196037.84
2199	208624.43	196032.23
2200	208629.83	196027.95
2201	208635.01	196025.70
2202	208640.85	196024.35
2203	208646.33	196022.81
2204	208649.85	196021.65
2205	208653.90	196021.91
2206	208657.72	196028.10
2207	208658.84	196031.33
2208	208661.32	196035.60
2209	208663.79	196038.74
2210	208665.81	196041.89
2211	208669.86	196045.27

2212	208674.81	196045.94
2213	208678.63	196045.94
2214	208686.73	196036.94
2215	208688.76	196033.12
2216	208694.60	196029.07
2217	208699.77	196025.48
2218	208703.15	196021.88
2219	208705.62	196018.28
2220	208708.09	196014.68
2221	208712.37	196012.43
2222	208715.96	196011.76
2223	208719.79	196011.98
2224	208723.38	196012.66
2225	208727.44	196013.78
2226	208731.94	196014.68
2227	208736.44	196015.80
2228	208739.58	196016.25
2229	208745.20	196015.58
2230	208749.03	196015.36
2231	208753.52	196014.68
2232	208758.02	196016.03
2233	208763.19	196018.05
2234	208768.81	196019.18
2235	208773.09	196019.18
2236	208779.85	196024.07
2237	208785.91	196032.14
2238	208792.97	196046.26
2239	208798.28	196057.41
2240	208804.35	196065.73
2241	208809.97	196071.35
2242	208811.77	196076.52
2243	208812.44	196080.57
2244	208814.99	196086.91
2245	208819.49	196090.96
2246	208828.64	196099.24
2247	208835.39	196106.66
2248	208839.89	196111.16
2249	208844.83	196115.88
2250	208852.07	196122.78
2251	208858.77	196129.82
2252	208862.14	196136.13
2253	208863.27	196142.87
2254	208864.17	196148.27
2255	208865.07	196151.86

2256	208867.32	196155.92
2257	208872.50	196158.84
2258	208879.47	196159.07
2259	208885.99	196157.27
2260	208894.08	196152.76
2261	208898.81	196147.81
2262	208905.33	196144.00
2263	208912.30	196140.62
2264	208918.60	196138.37
2265	208923.55	196135.90
2266	208929.39	196130.73
2267	208934.34	196124.43
2268	208939.74	196118.81
2269	208942.21	196112.06
2270	208943.78	196104.86
2271	208943.56	196099.69
2272	208942.44	196088.90
2273	208941.09	196081.03
2274	208937.26	196070.68
2275	208935.69	196060.56
2276	208937.49	196053.59
2277	208944.23	196045.04
2278	208957.28	196038.30
2279	208971.00	196034.25
2280	208979.77	196031.99
2281	208984.27	196028.40
2282	208987.19	196022.33
2283	208987.19	196015.36
2284	208986.29	196007.71
2285	208984.49	195995.11
2286	208985.39	195990.17
2287	208986.07	195978.25
2288	208988.09	195969.93
2289	208995.06	195962.06
2290	209001.81	195953.73
2291	209007.20	195945.64
2292	209015.98	195937.76
2293	209030.37	195931.69
2294	209043.86	195926.74
2295	209054.66	195926.30
2296	209063.88	195926.97
2297	209071.08	195923.60
2298	209076.03	195919.55
2299	209079.62	195912.58

2300	209081.20	195907.63
2301	209081.65	195903.13
2302	209081.42	195899.30
2303	209078.95	195889.19
2304	209077.37	195882.67
2305	209078.27	195879.26
2306	209087.27	195872.77
2307	209093.79	195870.75
2308	209101.67	195870.52
2309	209110.44	195871.65
2310	209118.31	195875.02
2311	209109.09	195845.56
2312	209105.27	195835.22
2313	209103.24	195828.47
2314	209108.19	195826.22
2315	209112.24	195826.67
2316	209115.61	195827.12
2317	209120.78	195824.87
2318	209121.90	195821.27
2319	209123.48	195816.33
2320	209127.75	195816.33
2321	209129.77	195820.60
2322	209131.12	195824.20
2323	209136.97	195823.97
2324	209142.14	195828.47
2325	209145.29	195830.04
2326	209148.67	195831.17
2327	209155.87	195833.19
2328	209159.24	195834.09
2329	209164.79	195837.72
2330	209172.95	195843.53
2331	209181.05	195846.91
2332	209187.34	195846.91
2333	209190.72	195846.46
2334	209196.80	195845.78
2335	209203.99	195845.33
2336	209211.41	195845.78
2337	209214.79	195846.01
2338	209220.18	195846.01
2339	209223.78	195845.78
2340	209228.50	195844.88
2341	209232.55	195843.76
2342	209238.17	195841.96
2343	209246.95	195838.36

2344	209251.67	195835.44
2345	209259.99	195821.27
2346	209268.53	195807.78
2347	209272.81	195800.35
2348	209282.03	195795.63
2349	209285.40	195794.51
2350	209294.18	195792.71
2351	209298.45	195791.81
2352	209312.17	195788.21
2353	209316.66	195785.74
2354	209325.43	195780.34
2355	209333.98	195775.84
2356	209340.06	195770.67
2357	209350.62	195760.55
2358	209356.92	195751.10
2359	209360.74	195744.58
2360	209367.49	195733.56
2361	209377.16	195720.52
2362	209389.76	195704.77
2363	209394.03	195700.27
2364	209405.50	195699.83
2365	209413.14	195700.27
2366	209419.89	195700.27
2367	209436.31	195700.95
2368	209439.46	195701.85
2369	209448.68	195706.35
2370	209461.94	195714.45
2371	209479.27	195720.06
2372	209484.89	195722.99
2373	209489.39	195728.17
2374	209492.53	195730.19
2375	209497.93	195731.98
2376	209501.98	195732.44
2377	209509.40	195733.78
2378	209514.12	195734.46
2379	209519.96	195736.71
2380	209522.21	195741.88
2381	209523.80	195748.18
2382	209526.72	195752.23
2383	209530.54	195755.60
2384	209534.36	195758.08
2385	209543.58	195761.22
2386	209547.18	195761.22
2387	209552.13	195759.88

2388	209556.40	195757.40
2389	209562.02	195754.47
2390	209567.42	195752.90
2391	209571.25	195751.77
2392	209591.94	195741.21
2393	209620.73	195729.06
2394	209649.06	195718.04
2395	209669.08	195706.80
2396	209680.55	195699.83
2397	209684.37	195698.93
2398	209690.44	195698.25
2399	209695.61	195697.35
2400	209699.43	195697.35
2401	209703.03	195698.03
2402	209707.98	195700.50
2403	209714.51	195707.48
2404	209717.66	195710.40
2405	209722.38	195711.97
2406	209729.35	195708.82
2407	209732.05	195705.00
2408	209736.32	195698.25
2409	209739.02	195691.95
2410	209744.19	195683.18
2411	209745.54	195677.56
2412	209746.66	195669.92
2413	209747.79	195664.29
2414	209748.46	195657.32
2415	209749.58	195649.45
2416	209750.48	195642.48
2417	209751.61	195635.73
2418	209752.96	195631.01
2419	209755.66	195625.61
2420	209764.66	195624.71
2421	209768.71	195627.19
2422	209773.88	195631.01
2423	209779.50	195636.85
2424	209783.77	195642.25
2425	209786.47	195648.10
2426	209789.17	195660.69
2427	209789.39	195667.44
2428	209788.04	195684.08
2429	209787.37	195693.98
2430	209787.82	195706.58
2431	209790.74	195716.25

2432	209802.43	195725.91
2433	209808.96	195726.37
2434	209813.91	195726.37
2435	209817.73	195726.37
2436	209820.88	195726.81
2437	209826.05	195727.49
2438	209830.55	195728.17
2439	209834.37	195729.06
2440	209841.57	195733.34
2441	209847.64	195739.19
2442	209861.14	195748.40
2443	209868.56	195754.93
2444	209871.26	195758.98
2445	209874.63	195763.69
2446	209880.25	195770.90
2447	209894.87	195779.21
2448	209902.07	195780.79
2449	209910.84	195781.24
2450	209918.04	195779.89
2451	209922.98	195778.99
2452	209935.57	195779.67
2453	209944.80	195781.24
2454	209950.20	195781.91
2455	209955.59	195782.36
2456	209959.87	195782.81
2457	209965.94	195783.48
2458	209973.58	195784.38
2459	209977.63	195784.38
2460	209984.38	195779.89
2461	209990.68	195779.89
2462	209997.43	195785.28
2463	209999.90	195788.89
2464	210003.72	195797.88
2465	210004.85	195807.78
2466	210004.85	195811.82
2467	210004.85	195819.47
2468	210005.07	195829.14
2469	210005.52	195844.88
2470	210006.42	195852.31
2471	210006.65	195857.93
2472	210011.37	195866.70
2473	210015.64	195870.07
2474	210021.49	195873.90
2475	210027.33	195881.09

2476	210029.35	195887.16
2477	210029.58	195895.49
2478	210028.01	195904.93
2479	210026.43	195909.66
2480	210024.18	195919.33
2481	210023.51	195924.72
2482	210022.38	195933.49
2483	210021.26	195947.21
2484	210022.16	195951.26
2485	210024.41	195956.88
2486	210031.15	195967.00
2487	210038.81	195971.95
2488	210042.63	195973.08
2489	210050.73	195973.52
2490	210059.94	195972.85
2491	210063.54	195971.73
2492	210067.81	195970.60
2493	210081.30	195967.45
2494	210095.03	195963.40
2495	210105.82	195957.33
2496	210113.47	195951.26
2497	210118.19	195946.31
2498	210121.56	195945.19
2499	210129.88	195945.41
2500	210133.71	195950.36
2501	210138.89	195963.40
2502	210140.01	195971.50
2503	210142.71	195979.37
2504	210144.73	195983.65
2505	210147.43	195986.80
2506	210153.73	195993.77
2507	210160.47	195996.91
2508	210164.97	195997.59
2509	210172.84	195997.81
2510	210176.21	195998.49
2511	210184.32	196000.52
2512	210188.59	196002.08
2513	210193.76	196004.11
2514	210201.85	196007.71
2515	210206.57	196009.73
2516	210211.30	196011.76
2517	210215.34	196014.23
2518	210218.49	196017.38
2519	210223.21	196023.23

2520	210226.60	196028.18
2521	210228.62	196031.55
2522	210230.64	196034.69
2523	210232.44	196037.84
2524	210235.59	196044.37
2525	210236.94	196047.74
2526	210238.06	196051.34
2527	210240.99	196057.41
2528	210242.79	196061.01
2529	210246.38	196070.01
2530	210247.96	196074.73
2531	210252.00	196082.37
2532	210254.25	196086.65
2533	210255.60	196090.70
2534	210258.08	196096.77
2535	210259.87	196101.26
2536	210261.22	196109.13
2537	210261.45	196112.96
2538	210260.10	196120.83
2539	210258.97	196124.21
2540	210254.48	196133.20
2541	210248.41	196141.07
2542	210244.36	196151.64
2543	210244.13	196155.24
2544	210244.13	196160.86
2545	210245.93	196167.38
2546	210247.96	196174.81
2547	210249.76	196181.55
2548	210250.66	196184.71
2549	210252.45	196192.34
2550	210252.90	196196.17
2551	210253.58	196202.47
2552	210253.58	196206.74
2553	210253.35	196210.34
2554	210252.23	196215.52
2555	210249.53	196222.49
2556	210246.61	196228.56
2557	210245.03	196233.05
2558	210243.01	196248.57
2559	210243.46	196256.00
2560	210244.13	196260.71
2561	210245.03	196264.76
2562	210247.73	196274.21
2563	210256.95	196280.50

2564	210262.35	196282.76
2565	210265.94	196287.03
2566	210268.19	196290.40
2567	210271.35	196295.12
2568	210274.27	196298.73
2569	210276.52	196307.50
2570	210275.62	196312.89
2571	210274.50	196316.26
2572	210269.99	196327.51
2573	210266.17	196338.08
2574	210264.15	196343.26
2575	210259.65	196347.53
2576	210258.08	196362.15
2577	210256.05	196366.42
2578	210253.35	196370.69
2579	210252.45	196374.51
2580	210252.45	196381.26
2581	210252.45	196385.53
2582	210253.80	196390.48
2583	210258.75	196393.18
2584	210261.00	196397.00
2585	210262.80	196400.61
2586	210265.72	196408.02
2587	210266.39	196411.85
2588	210266.39	196416.12
2589	210265.94	196419.72
2590	210267.07	196430.06
2591	210266.69	196436.40
2592	210261.67	196441.76
2593	210258.30	196445.80
2594	210255.60	196453.45
2595	210254.93	196465.37
2596	210254.70	196474.82
2597	210255.45	196486.21
2598	210255.68	196492.51
2599	210258.30	196499.10
2600	210261.22	196502.93
2601	210266.39	196506.98
2602	210270.44	196508.32
2603	210273.82	196509.68
2604	210277.61	196510.61
2605	210283.94	196512.60
2606	210291.36	196514.17
2607	210296.98	196515.30

2608	210306.20	196516.65
2609	210310.25	196516.87
2610	210314.30	196516.65
2611	210319.03	196516.19
2612	210323.75	196515.53
2613	210327.35	196514.85
2614	210334.09	196512.82
2615	210337.92	196511.25
2616	210347.58	196509.00
2617	210357.25	196507.65
2618	210367.38	196505.40
2619	210374.58	196506.75
2620	210378.85	196509.00
2621	210383.35	196511.25
2622	210386.94	196513.73
2623	210393.91	196518.90
2624	210398.41	196521.60
2625	210405.16	196525.19
2626	210416.18	196530.14
2627	210428.77	196537.56
2628	210436.64	196545.88
2629	210444.29	196556.45
2630	210450.36	196563.43
2631	210460.26	196568.15
2632	210469.26	196568.15
2633	210478.48	196567.47
2634	210482.97	196569.05
2635	210488.14	196576.02
2636	210488.37	196581.19
2637	210483.35	196585.06
2638	210478.48	196589.97
2639	210478.48	196593.56
2640	210481.62	196598.28
2641	210481.62	196608.18
2642	210477.35	196613.58
2643	210474.20	196620.77
2644	210471.28	196629.77
2645	210467.91	196642.81
2646	210469.71	196648.88
2647	210472.41	196652.71
2648	210479.38	196654.51
2649	210483.87	196654.73
2650	210488.14	196655.85
2651	210497.59	196658.78

2652	210501.41	196661.48
2653	210505.43	196669.95
2654	210505.23	196681.27
2655	210503.85	196693.56
2656	210500.51	196701.96
2657	210500.06	196706.91
2658	210500.51	196717.03
2659	210500.96	196721.30
2660	210501.19	196726.92
2661	210500.06	196732.77
2662	210499.16	196740.87
2663	210498.94	196751.44
2664	210499.39	196756.83
2665	210501.64	196766.06
2666	210503.88	196771.45
2667	210508.84	196776.62
2668	210511.76	196783.37
2669	210514.91	196795.75
2670	210515.59	196806.77
2671	210516.71	196815.08
2672	210517.16	196822.51
2673	210519.86	196831.73
2674	210524.58	196836.67
2675	210530.20	196844.10
2676	210533.12	196848.82
2677	210533.87	196856.06
2678	210530.20	196861.64
2679	210523.01	196866.36
2680	210517.61	196866.36
2681	210509.96	196869.96
2682	210504.11	196875.13
2683	210501.19	196880.98
2684	210497.59	196888.62
2685	210494.66	196895.37
2686	210492.64	196900.32
2687	210488.37	196910.67
2688	210485.67	196916.06
2689	210483.84	196922.03
2690	210484.40	196934.20
2691	210490.17	196943.95
2692	210500.29	196959.92
2693	210508.17	196968.02
2694	210517.83	196974.09
2695	210526.83	196977.46

2696	210533.57	196979.71
2697	210538.75	196980.84
2698	210544.37	196982.18
2699	210555.92	196982.33
2700	210568.88	196984.88
2701	210579.45	196989.38
2702	210585.07	196997.03
2703	210587.55	197001.97
2704	210591.59	197010.97
2705	210594.07	197015.69
2706	210599.02	197020.64
2707	210603.52	197024.91
2708	210606.22	197029.41
2709	210608.02	197034.81
2710	210608.69	197037.95
2711	210610.04	197042.46
2712	210611.39	197046.05
2713	210613.64	197050.10
2714	210620.61	197055.72
2715	210630.95	197063.59
2716	210636.80	197070.56
2717	210641.30	197076.41
2718	210643.32	197080.01
2719	210644.67	197084.06
2720	210646.25	197089.01
2721	210649.18	197096.20
2722	210652.32	197104.52
2723	210654.35	197111.05
2724	210656.82	197116.22
2725	210659.07	197119.60
2726	210670.35	197123.14
2727	210680.40	197125.21
2728	210696.72	197128.41
2729	210704.32	197132.09
2730	210710.34	197137.81
2731	210722.22	197148.88
2732	210731.70	197165.03
2733	210733.95	197169.74
2734	210734.40	197172.89
2735	210733.95	197179.64
2736	210731.03	197183.02
2737	210724.28	197185.26
2738	210720.46	197186.39
2739	210716.64	197188.63



2740	210711.47	197192.68
2741	210707.87	197195.16
2742	210707.65	197199.21
2743	210710.57	197204.38
2744	210715.52	197205.95
2745	210723.61	197208.20
2746	210731.70	197210.22
2747	210737.33	197213.60
2748	210740.26	197217.87
2749	210741.61	197230.92
2750	210740.93	197241.49
2751	210739.58	197248.46
2752	210738.23	197254.08
2753	210738.00	197258.36
2754	210741.16	197262.40
2755	210744.98	197262.63
2756	210748.35	197257.90
2757	210751.73	197252.73
2758	210758.02	197250.26
2759	210762.07	197250.48
2760	210767.02	197254.08
2761	210770.16	197256.78
2762	210774.89	197253.41
2763	210780.06	197248.68
2764	210785.00	197246.21
2765	210789.06	197245.54
2766	210792.88	197245.54
2767	210797.83	197245.54
2768	210801.65	197245.76
2769	210807.72	197245.76
2770	210812.89	197245.76
2771	210816.04	197245.31
2772	210823.69	197244.64
2773	210827.73	197242.61
2774	210830.68	197235.46
2775	210833.38	197228.28
2776	210840.79	197227.09
2777	210846.18	197227.99
2778	210849.78	197228.89
2779	210854.28	197232.49
2780	210859.22	197235.86
2781	210865.74	197239.47
2782	210873.61	197235.64
2783	210881.72	197239.01

2784	210889.59	197245.31
2785	210892.96	197247.11
2786	210896.78	197252.95
2787	210898.58	197258.80
2788	210906.00	197267.57
2789	210911.62	197270.05
2790	210919.49	197270.50
2791	210928.50	197271.18
2792	210937.49	197272.52
2793	210941.11	197275.60
2794	210944.09	197279.59
2795	210945.77	197285.66
2796	210944.99	197292.41
2797	210942.21	197295.69
2798	210938.61	197298.61
2799	210935.02	197303.56
2800	210932.77	197309.18
2801	210931.42	197313.90
2802	210933.01	197323.50
2803	210933.44	197334.82
2804	210932.09	197343.59
2805	210929.62	197356.19
2806	210928.72	197364.06
2807	210928.80	197370.79
2808	210930.88	197375.79
2809	210934.47	197380.68
2810	210939.06	197384.07
2811	210946.03	197385.64
2812	210955.02	197387.51
2813	210961.77	197389.02
2814	210967.62	197390.82
2815	210976.85	197395.85
2816	210981.57	197407.23
2817	210981.98	197414.98
2818	210980.52	197422.73
2819	210975.35	197433.98
2820	210975.95	197440.52
2821	210979.32	197443.67
2822	210983.82	197445.47
2823	210988.77	197446.14
2824	210992.81	197446.82
2825	210997.31	197448.17
2826	211001.36	197447.27
2827	211005.40	197442.99

2828	211009.68	197439.17
2829	211012.15	197435.35
2830	211014.40	197431.30
2831	211017.10	197428.15
2832	211022.28	197425.22
2833	211025.88	197424.32
2834	211030.37	197423.88
2835	211035.54	197427.02
2836	211038.77	197425.66
2837	211040.27	197421.18
2838	211040.72	197417.13
2839	211040.94	197413.53
2840	211043.19	197410.16
2841	211046.56	197409.71
2842	211051.28	197408.59
2843	211055.78	197407.69
2844	211060.50	197407.23
2845	211064.32	197408.13
2846	211066.57	197411.74
2847	211064.55	197416.23
2848	211061.18	197420.73
2849	211059.60	197424.56
2850	211060.95	197429.95
2851	211065.00	197431.53
2852	211068.16	197431.30
2853	211072.88	197429.50
2854	211078.50	197427.02
2855	211082.77	197427.02
2856	211085.92	197429.50
2857	211092.44	197429.95
2858	211096.04	197429.05
2859	211101.21	197433.10
2860	211107.51	197438.27
2861	211112.45	197434.45
2862	211116.96	197431.30
2863	211121.23	197429.73
2864	211125.28	197428.15
2865	211130.22	197425.68
2866	211134.72	197423.66
2867	211141.92	197423.43
2868	211145.96	197429.73
2869	211149.79	197440.74
2870	211153.16	197441.65
2871	211156.76	197440.30

2872	211161.04	197439.40
2873	211164.86	197438.72
2874	211169.13	197439.40
2875	211172.73	197441.19
2876	211175.20	197444.35
2877	211178.13	197449.06
2878	211182.17	197451.99
2879	211186.00	197455.59
2880	211187.35	197458.73
2881	211188.25	197462.56
2882	211189.37	197465.71
2883	211194.99	197467.95
2884	211199.26	197467.73
2885	211202.64	197466.61
2886	211206.23	197466.61
2887	211213.88	197470.40
2888	211215.91	197480.55
2889	211215.91	197486.17
2890	211215.01	197490.90
2891	211211.86	197495.62
2892	211209.62	197498.99
2893	211208.49	197503.26
2894	211210.52	197507.09
2895	211215.91	197507.77
2896	211220.41	197507.09
2897	211223.78	197506.87
2898	211227.15	197506.19
2899	211233.23	197505.51
2900	211238.17	197505.29
2901	211251.44	197506.87
2902	211264.95	197510.06
2903	211275.62	197510.52
2904	211281.18	197509.66
2905	211287.84	197507.59
2906	211290.54	197504.44
2907	211292.34	197501.07
2908	211294.36	197495.67
2909	211297.51	197492.52
2910	211300.66	197491.62
2911	211306.74	197492.08
2912	211311.35	197495.39
2913	211316.41	197498.01
2914	211320.68	197500.85
2915	211324.73	197504.67

2916	211331.29	197509.21
2917	211334.88	197508.88
2918	211336.93	197499.61
2919	211341.91	197494.99
2920	211346.60	197492.64
2921	211354.42	197488.70
2922	211361.84	197486.00
2923	211371.51	197488.48
2924	211376.00	197488.48
2925	211380.50	197488.03
2926	211385.22	197489.38
2927	211389.33	197492.94
2928	211393.54	197494.77
2929	211396.70	197492.30
2930	211399.85	197490.28
2931	211406.14	197486.23
2932	211410.67	197485.67
2933	211414.91	197486.90
2934	211418.51	197490.95
2935	211423.09	197494.49
2936	211427.95	197494.33
2937	211438.07	197487.58
2938	211441.45	197484.21
2939	211449.55	197478.80
2940	211452.92	197477.24
2941	211463.27	197476.34
2942	211470.18	197475.53
2943	211476.31	197470.49
2944	211481.93	197468.24
2945	211486.26	197468.52
2946	211489.81	197468.91
2947	211496.10	197471.16
2948	211501.95	197473.41
2949	211506.00	197474.76
2950	211510.72	197477.68
2951	211516.79	197479.03
2952	211522.86	197479.03
2953	211526.68	197477.46
2954	211533.20	197471.16
2955	211535.24	197466.44
2956	211537.71	197461.94
2957	211542.66	197457.45
2958	211551.28	197456.24
2959	211556.67	197459.01

2960	211561.90	197463.59
2961	211564.02	197468.01
2962	211565.82	197472.73
2963	211565.59	197475.88
2964	211563.79	197480.16
2965	211564.47	197484.43
2966	211568.29	197491.40
2967	211571.21	197496.35
2968	211575.93	197503.77
2969	211580.43	197506.47
2970	211587.19	197505.57
2971	211591.46	197500.40
2972	211594.83	197493.20
2973	211596.63	197490.06
2974	211600.23	197486.68
2975	211604.05	197483.53
2976	211612.37	197479.93
2977	211617.54	197478.36
2978	211623.61	197476.78
2979	211632.17	197474.98
2980	211640.87	197477.66
2981	211646.76	197479.62
2982	211652.81	197479.12
2983	211656.67	197471.39
2984	211660.05	197467.11
2985	211664.54	197463.29
2986	211669.04	197461.94
2987	211672.64	197463.96
2988	211677.82	197466.44
2989	211683.44	197467.56
2990	211687.47	197465.55
2991	211688.84	197460.81
2992	211690.86	197455.42
2993	211693.11	197450.92
2994	211694.91	197447.09
2995	211696.71	197443.27
2996	211703.00	197439.90
2997	211710.87	197438.10
2998	211718.91	197434.33
2999	211724.60	197429.10
3000	211729.99	197421.91
3001	211734.27	197416.74
3002	211745.51	197404.37
3003	211751.58	197403.69

3004	211761.02	197405.94
3005	211777.45	197406.84
3006	211797.23	197408.41
3007	211803.30	197409.09
3008	211807.58	197411.11
3009	211811.40	197414.04
3010	211817.26	197416.96
3011	211827.01	197422.35
3012	211834.34	197429.10
3013	211839.45	197431.14
3014	211844.81	197430.16
3015	211849.69	197425.03
3016	211848.23	197415.52
3017	211847.95	197403.41
3018	211849.41	197398.29
3019	211851.21	197394.02
3020	211854.58	197389.30
3021	211864.26	197386.60
3022	211870.33	197388.62
3023	211872.80	197394.69
3024	211871.68	197403.92
3025	211875.05	197411.11
3026	211882.92	197412.24
3027	211890.69	197410.15
3028	211898.21	197405.49
3029	211910.46	197396.00
3030	211918.75	197387.21
3031	211924.85	197381.85
3032	211931.50	197378.05
3033	211936.22	197377.16
3034	211943.86	197376.48
3035	211949.49	197377.16
3036	211953.14	197375.86
3037	211959.84	197372.43
3038	211959.67	197366.19
3039	211956.92	197345.45
3040	211963.44	197340.50
3041	211967.76	197339.65
3042	211974.23	197340.72
3043	211984.35	197348.37
3044	211988.84	197352.19
3045	211992.89	197357.81
3046	211995.14	197362.08
3047	211997.39	197365.68

3048	212000.00	197373.55
3049	211999.02	197382.09
3050	212001.66	197385.03
3051	212008.30	197386.72
3052	212014.16	197383.07
3053	212019.26	197383.17
3054	212028.43	197391.55
3055	212031.80	197398.07
3056	212033.60	197401.44
3057	212037.42	197404.14
3058	212042.14	197402.79
3059	212044.17	197398.29
3060	212043.94	197389.97
3061	212047.31	197384.80
3062	212050.47	197383.67
3063	212059.02	197383.00
3064	212064.13	197384.97
3065	212086.00	197391.55
3066	212088.64	197394.87
3067	212092.91	197399.70
3068	212096.30	197401.05
3069	212102.37	197400.60
3070	212105.74	197398.58
3071	212110.79	197398.19
3072	212117.49	197398.97
3073	212121.08	197403.24
3074	212125.36	197410.44
3075	212126.48	197414.26
3076	212128.06	197420.55
3077	212128.95	197425.96
3078	212130.53	197430.85
3079	212134.58	197433.32
3080	212138.62	197434.45
3081	212143.13	197434.95
3082	212148.75	197432.25
3083	212153.92	197428.88
3084	212159.77	197427.30
3085	212165.44	197427.96
3086	212172.36	197423.26
3087	212177.76	197421.91
3088	212181.35	197420.79
3089	212186.08	197420.79
3090	212190.13	197424.16
3091	212192.61	197431.30

3092	212192.38	197436.70
3093	212197.10	197438.50
3094	212204.52	197437.42
3095	212207.67	197436.75
3096	212211.04	197436.75
3097	212217.11	197436.75
3098	212224.00	197440.41
3099	212227.68	197444.63
3100	212232.85	197445.29
3101	212240.96	197445.29
3102	212246.36	197443.05
3103	212249.50	197442.82
3104	212253.33	197445.07
3105	212257.37	197449.12
3106	212259.62	197454.74
3107	212259.85	197458.57
3108	212259.85	197462.39
3109	212259.85	197465.54
3110	212261.87	197468.91
3111	212266.14	197472.29
3112	212270.64	197474.31
3113	212276.93	197478.36
3114	212285.04	197481.51
3115	212289.09	197476.11
3116	212294.48	197476.78
3117	212296.51	197480.16
3118	212299.88	197487.58
3119	212303.70	197494.10
3120	212308.43	197500.19
3121	212314.29	197496.53
3122	212319.90	197494.34
3123	212326.73	197493.35
3124	212332.59	197493.60
3125	212337.89	197487.80
3126	212342.39	197484.88
3127	212346.88	197484.65
3128	212350.70	197486.00
3129	212355.88	197490.06
3130	212360.37	197492.98
3131	212363.30	197497.25
3132	212365.09	197501.74
3133	212365.99	197507.82
3134	212370.94	197510.07
3135	212376.00	197508.67

3136	212378.60	197501.74
3137	212382.42	197496.79
3138	212388.60	197494.55
3139	212394.11	197497.03
3140	212398.61	197499.27
3141	212401.75	197500.17
3142	212405.58	197501.30
3143	212408.73	197498.60
3144	212407.83	197492.98
3145	212406.03	197487.58
3146	212405.13	197483.75
3147	212404.23	197480.38
3148	212404.00	197474.31
3149	212406.48	197470.71
3150	212411.20	197468.46
3151	212415.02	197468.24
3152	212418.17	197468.91
3153	212421.99	197470.26
3154	212426.50	197474.08
3155	212434.59	197483.53
3156	212437.74	197485.78
3157	212446.06	197489.38
3158	212451.91	197491.62
3159	212460.67	197495.45
3160	212464.05	197501.74
3161	212465.62	197509.17
3162	212466.30	197512.99
3163	212466.75	197517.26
3164	212467.20	197522.21
3165	212467.42	197525.58
3166	212467.93	197529.64
3167	212473.33	197532.67
3168	212477.38	197532.67
3169	212481.15	197532.33
3170	212487.22	197531.43
3171	212492.16	197527.84
3172	212494.19	197524.69
3173	212495.99	197520.19
3174	212497.11	197515.02
3175	212496.89	197509.39
3176	212496.44	197502.64
3177	212497.11	197499.27
3178	212498.01	197496.13
3179	212501.16	197489.82

3180	212502.96	197485.78
3181	212506.55	197481.28
3182	212511.05	197476.34
3183	212515.10	197471.83
3184	212518.93	197470.26
3185	212522.08	197470.03
3186	212527.87	197473.30
3187	212532.14	197477.90
3188	212536.92	197484.65
3189	212538.72	197489.16
3190	212539.62	197494.10
3191	212538.49	197498.82
3192	212536.92	197512.77
3193	212536.69	197521.77
3194	212537.59	197526.26
3195	212540.57	197530.53
3196	212544.96	197532.33
3197	212549.23	197531.43
3198	212553.33	197529.86
3199	212557.15	197527.61
3200	212560.98	197525.58
3201	212564.12	197525.14
3202	212567.51	197523.79
3203	212578.30	197519.96
3204	212581.90	197519.51
3205	212585.72	197519.06
3206	212592.02	197518.61
3207	212598.99	197519.74
3208	212602.58	197524.69
3209	212605.96	197525.14
3210	212609.78	197519.51
3211	212610.68	197514.79
3212	212610.90	197510.07
3213	212612.71	197505.34
3214	212615.41	197501.07
3215	212621.93	197500.17
3216	212625.98	197500.85
3217	212629.58	197500.85
3218	212639.24	197497.92
3219	212643.07	197499.72
3220	212645.54	197502.87
3221	212644.87	197506.69
3222	212641.94	197510.07
3223	212638.79	197512.99

3224	212637.22	197516.82
3225	212639.92	197523.11
3226	212642.17	197526.26
3227	212645.54	197528.06
3228	212652.97	197527.52
3229	212657.68	197524.69
3230	212662.86	197522.21
3231	212666.91	197522.21
3232	212670.73	197523.56
3233	212675.90	197525.14
3234	212680.18	197527.84
3235	212683.32	197529.86
3236	212689.40	197533.23
3237	212692.54	197533.91
3238	212696.37	197534.81
3239	212702.26	197533.13
3240	212706.04	197530.31
3241	212703.96	197525.08
3242	212700.64	197520.19
3243	212695.47	197515.24
3244	212693.44	197510.97
3245	212695.69	197506.24
3246	212699.06	197505.12
3247	212703.34	197504.22
3248	212706.49	197503.10
3249	212709.87	197502.20
3250	212715.26	197501.30
3251	212719.31	197501.07
3252	212723.81	197501.74
3253	212742.24	197505.34
3254	212746.29	197501.52
3255	212749.66	197497.47
3256	212752.60	197493.20
3257	212754.85	197490.06
3258	212759.34	197480.83
3259	212762.78	197475.79
3260	212767.66	197475.21
3261	212772.61	197479.26
3262	212775.76	197483.98
3263	212778.23	197490.95
3264	212779.35	197496.13
3265	212780.03	197501.30
3266	212782.42	197508.00
3267	212787.17	197511.41

3268	212792.62	197515.02
3269	212797.34	197517.04
3270	212803.65	197519.06
3271	212812.87	197516.59
3272	212816.46	197514.79
3273	212827.48	197514.79
3274	212834.45	197517.04
3275	212840.07	197519.06
3276	212847.33	197518.61
3277	212850.20	197515.02
3278	212850.88	197510.74
3279	212849.98	197506.92
3280	212847.73	197503.10
3281	212846.60	197499.05
3282	212845.93	197495.23
3283	212843.67	197490.72
3284	212841.42	197486.23
3285	212840.07	197483.08
3286	212841.42	197476.11
3287	212842.77	197472.06
3288	212845.93	197467.79
3289	212853.43	197467.86
3290	212859.64	197470.03
3291	212865.87	197474.93
3292	212870.75	197477.62
3293	212879.29	197476.89
3294	212878.98	197470.93
3295	212872.46	197464.69
3296	212868.31	197459.80
3297	212866.39	197450.70
3298	212865.72	197441.02
3299	212865.72	197435.40
3300	212867.29	197428.88
3301	212869.99	197422.58
3302	212872.69	197417.41
3303	212876.28	197413.58
3304	212883.03	197410.66
3305	212891.12	197408.19
3306	212898.55	197408.87
3307	212903.73	197414.48
3308	212908.00	197423.93
3309	212906.87	197434.05
3310	212910.92	197442.60
3311	212921.71	197443.16

3312	212936.78	197443.39
3313	212945.78	197440.68
3314	212961.52	197434.39
3315	212984.23	197414.04
3316	212990.54	197411.11
3317	212999.76	197410.44
3318	213006.73	197414.04
3319	213012.12	197418.09
3320	213019.35	197427.11
3321	213026.51	197439.22
3322	213031.46	197449.57
3323	213040.09	197464.20
3324	213044.06	197467.11
3325	213047.66	197467.56
3326	213050.81	197466.44
3327	213053.28	197463.29
3328	213057.78	197457.89
3329	213062.27	197451.37
3330	213065.87	197447.32
3331	213069.24	197443.72
3332	213071.49	197440.12
3333	213073.07	197436.53
3334	213076.21	197431.13
3335	213080.05	197425.74
3336	213089.26	197418.09
3337	213094.21	197414.26
3338	213097.13	197410.89
3339	213098.48	197406.17
3340	213097.36	197402.34
3341	213095.56	197397.62
3342	213084.02	197394.66
3343	213077.91	197391.48
3344	213076.93	197384.41
3345	213081.39	197377.38
3346	213082.74	197374.00
3347	213083.87	197370.85
3348	213085.67	197367.26
3349	213089.71	197364.78
3350	213095.11	197362.08
3351	213099.61	197360.06
3352	213107.93	197352.86
3353	213114.00	197348.59
3354	213119.17	197347.47
3355	213123.44	197346.79

3356	213129.97	197342.75
3357	213133.12	197340.72
3358	213137.84	197338.24
3359	213142.79	197338.02
3360	213147.51	197339.14
3361	213154.48	197344.55
3362	213156.28	197348.82
3363	213157.85	197353.54
3364	213159.20	197356.69
3365	213163.25	197362.31
3366	213167.07	197363.66
3367	213171.12	197364.56
3368	213174.95	197365.24
3369	213178.10	197364.78
3370	213180.80	197359.84
3371	213180.12	197355.11
3372	213179.90	197350.39
3373	213181.07	197344.46
3374	213185.74	197342.97
3375	213192.49	197344.09
3376	213201.71	197348.59
3377	213207.78	197356.69
3378	213214.97	197358.94
3379	213218.57	197358.03
3380	213223.08	197354.44
3381	213228.70	197354.21
3382	213232.75	197357.13
3383	213238.14	197357.37
3384	213241.97	197352.42
3385	213245.00	197349.04
3386	213248.15	197347.24
3387	213253.77	197345.89
3388	213259.62	197345.45
3389	213277.73	197349.04
3390	213281.32	197352.42
3391	213284.70	197357.81
3392	213287.85	197365.68
3393	213288.29	197370.18
3394	213294.28	197387.34
3395	213302.46	197391.55
3396	213315.52	197397.83
3397	213321.37	197397.09
3398	213331.03	197393.35
3399	213336.65	197392.00

3400	213348.56	197396.27
3401	213357.78	197399.20
3402	213363.86	197412.69
3403	213365.33	197419.21
3404	213370.27	197429.33
3405	213373.87	197435.96
3406	213376.90	197441.02
3407	213386.52	197446.38
3408	213398.83	197450.70
3409	213416.60	197449.12
3410	213434.93	197442.37
3411	213443.37	197438.09
3412	213452.91	197437.20
3413	213459.44	197437.20
3414	213464.84	197438.55
3415	213477.32	197445.97
3416	213485.86	197452.27
3417	213492.95	197456.99
3418	213502.17	197463.29
3419	213515.45	197470.84
3420	213523.09	197482.18
3421	213531.85	197500.21
3422	213545.35	197519.51
3423	213555.02	197527.61
3424	213562.67	197531.43
3425	213569.64	197533.23
3426	213579.31	197534.58
3427	213586.50	197534.58
3428	213606.30	197531.43
3429	213615.07	197532.67
3430	213623.79	197536.85
3431	213631.33	197541.89
3432	213638.87	197548.62
3433	213646.67	197551.00
3434	213657.57	197547.40
3435	213662.30	197544.48
3436	213669.04	197541.78
3437	213672.86	197541.10
3438	213677.81	197540.66
3439	213683.66	197540.43
3440	213689.51	197541.89
3441	213702.55	197552.01
3442	213708.85	197553.81
3443	213713.57	197554.37

3444	213719.64	197555.27
3445	213729.31	197552.35
3446	213734.04	197551.34
3447	213747.20	197551.22
3448	213755.85	197553.70
3449	213769.57	197556.51
3450	213774.52	197556.85
3451	213781.50	197557.97
3452	213788.02	197558.65
3453	213794.09	197559.55
3454	213800.83	197561.57
3455	213808.25	197566.06
3456	213823.09	197571.91
3457	213831.42	197573.71
3458	213858.18	197581.14
3459	213890.68	197590.80
3460	213907.66	197596.88
3461	213916.54	197597.67
3462	213924.08	197595.08
3463	213930.15	197589.90
3464	213935.10	197585.63
3465	213938.69	197585.07
3466	213942.74	197585.63
3467	213951.06	197589.23
3468	213957.47	197591.93
3469	213962.19	197593.50
3470	213966.91	197595.30
3471	213974.01	197596.20
3472	213999.64	197595.30
3473	214035.85	197592.60
3474	214086.00	197595.98
3475	214112.09	197600.47
3476	214143.80	197604.98
3477	214168.76	197606.55
3478	214230.38	197610.37
3479	214238.93	197613.07
3480	214251.75	197622.97
3481	214273.34	197641.40
3482	214289.30	197655.12
3483	214302.69	197669.52
3484	214315.15	197687.40
3485	214333.72	197713.37
3486	214339.23	197721.47
3487	214348.46	197739.01

3488	214352.84	197748.46
3489	214355.09	197752.73
3490	214361.27	197739.46
3491	214368.69	197743.74
3492	214370.94	197749.35
3493	214369.82	197755.88
3494	214369.37	197762.17
3495	214369.37	197771.40
3496	214369.37	197774.99
3497	214372.52	197784.44
3498	214376.34	197796.14
3499	214384.88	197807.60
3500	214392.31	197819.30
3501	214402.88	197837.97
3502	214412.89	197855.73
3503	214418.73	197867.88
3504	214426.83	197881.37
3505	214431.77	197894.19
3506	214435.48	197900.26
3507	214437.52	197907.01
3508	214436.62	197915.55
3509	214435.48	197918.93
3510	214434.81	197922.75
3511	214434.58	197932.65
3512	214442.91	197951.31
3513	214449.66	197961.20
3514	214452.13	197967.95
3515	214453.48	197972.68
3516	214454.16	197979.20
3517	214453.48	197982.35
3518	214460.90	197990.22
3519	214463.37	197994.04
3520	214463.82	197997.42
3521	214464.27	198001.24
3522	214464.72	198005.97
3523	214464.95	198009.34
3524	214465.62	198012.94
3525	214468.10	198018.11
3526	214471.24	198020.81
3527	214474.39	198023.73
3528	214477.09	198027.78
3529	214477.31	198030.93
3530	214476.87	198034.30
3531	214474.62	198038.80

3532	214472.37	198043.29
3533	214471.47	198046.67
3534	214478.44	198054.31
3535	214480.69	198066.23
3536	214482.26	198072.98
3537	214483.40	198079.95
3538	214485.87	198085.58
3539	214489.69	198090.30
3540	214490.82	198093.45
3541	214493.96	198096.59
3542	214495.76	198102.44
3543	214497.11	198108.97
3544	214498.24	198113.46
3545	214500.71	198117.29
3546	214503.18	198120.66
3547	214504.98	198123.81
3548	214505.66	198128.08
3549	214508.47	198132.13
3550	214514.31	198133.71
3551	214525.89	198139.32
3552	214529.95	198137.52
3553	214534.00	198137.30
3554	214538.72	198140.22
3555	214544.34	198144.05
3556	214543.78	198149.22
3557	214538.61	198157.09
3558	214529.38	198168.34
3559	214532.98	198175.54
3560	214538.16	198172.61
3561	214545.58	198165.19
3562	214547.60	198157.09
3563	214553.33	198152.37
3564	214557.83	198150.57
3565	214567.27	198151.02
3566	214571.32	198154.62
3567	214573.34	198158.21
3568	214579.20	198162.49
3569	214583.02	198163.84
3570	214589.32	198164.96
3571	214592.92	198166.09
3572	214596.74	198167.89
3573	214609.44	198174.86
3574	214615.51	198176.66
3575	214622.82	198175.98

3576	214633.85	198179.36
3577	214640.37	198182.05
3578	214648.46	198186.55
3579	214660.83	198193.08
3580	214665.55	198195.33
3581	214679.28	198203.42
3582	214685.12	198203.64
3583	214690.07	198202.08
3584	214693.22	198200.95
3585	214699.06	198202.97
3586	214703.79	198206.12
3587	214708.51	198211.97
3588	214710.31	198215.56
3589	214716.38	198220.07
3590	214724.48	198220.29
3591	214732.35	198219.61
3592	214737.30	198219.61
3593	214746.52	198223.21
3594	214753.71	198225.24
3595	214757.54	198224.79
3596	214762.26	198223.21
3597	214765.86	198225.01
3598	214770.14	198229.51
3599	214775.76	198231.31
3600	214780.03	198233.33
3601	214784.53	198234.45
3602	214788.35	198238.28
3603	214790.37	198243.90
3604	214795.21	198249.07
3605	214799.48	198250.65
3606	214802.85	198249.07
3607	214809.82	198249.30
3608	214815.90	198252.90
3609	214821.07	198254.70
3610	214828.05	198255.82
3611	214832.54	198255.82
3612	214836.59	198249.53
3613	214840.64	198249.75
3614	214845.58	198253.34
3615	214847.16	198258.52
3616	214847.38	198262.79
3617	214846.03	198268.64
3618	214843.11	198278.98
3619	214845.81	198283.03

3620	214852.33	198289.11
3621	214857.96	198292.48
3622	214864.93	198295.63
3623	214868.30	198299.23
3624	214875.50	198304.85
3625	214879.55	198308.67
3626	214884.04	198312.95
3627	214890.56	198317.22
3628	214902.70	198324.64
3629	214908.11	198333.41
3630	214911.71	198341.06
3631	214916.66	198351.40
3632	214921.38	198362.31
3633	214923.85	198373.21
3634	214926.32	198378.16
3635	214933.74	198384.24
3636	214940.49	198388.96
3637	214967.71	198399.19
3638	214986.37	198403.47
3639	214990.64	198405.94
3640	214994.91	198410.55
3641	214997.16	198417.52
3642	214997.85	198422.25
3643	214998.74	198432.36
3644	215000.09	198439.90
3645	215004.37	198445.74
3646	215011.79	198455.19
3647	215026.40	198474.42
3648	215033.82	198478.92
3649	215060.14	198479.70
3650	215081.95	198479.48
3651	215089.14	198479.93
3652	215098.15	198483.76
3653	215103.09	198483.98
3654	215108.04	198482.52
3655	215123.11	198477.35
3656	215127.38	198476.89
3657	215130.75	198477.12
3658	215137.50	198479.82
3659	215142.90	198483.86
3660	215147.40	198489.71
3661	215149.65	198494.22
3662	215152.57	198503.66
3663	215153.69	198510.40

3664	215165.39	198523.00
3665	215173.48	198527.95
3666	215195.08	198532.44
3667	215206.32	198534.92
3668	215215.31	198536.04
3669	215224.76	198538.51
3670	215257.59	198546.84
3671	215269.29	198551.56
3672	215275.58	198556.73
3673	215294.93	198581.02
3674	215300.44	198582.60
3675	215321.62	198584.21
3676	215333.27	198590.03
3677	215339.01	198600.25
3678	215340.92	198607.56
3679	215341.59	198634.77
3680	215344.41	198640.85
3681	215348.68	198647.36
3682	215365.77	198663.56
3683	215373.65	198676.15
3684	215380.63	198685.01
3685	215396.58	198701.57
3686	215406.92	198707.86
3687	215415.69	198713.71
3688	215419.52	198718.88
3689	215420.65	198726.30
3690	215424.02	198734.62
3691	215435.26	198752.39
3692	215447.63	198769.49
3693	215457.97	198785.68
3694	215463.59	198794.45
3695	215465.97	198802.10
3696	215465.63	198809.96
3697	215462.70	198816.49
3698	215460.22	198822.56
3699	215458.65	198826.60
3700	215457.75	198833.81
3701	215457.52	198839.42
3702	215456.29	198853.14
3703	215455.50	198857.19
3704	215454.60	198869.57
3705	215453.03	198878.56
3706	215453.93	198884.41
3707	215462.13	198893.63

3708	215471.70	198903.74
3709	215474.85	198907.79
3710	215477.77	198913.86
3711	215478.67	198917.69
3712	215479.12	198924.44
3713	215480.92	198929.38
3714	215487.66	198935.01
3715	215493.06	198938.16
3716	215501.60	198941.98
3717	215512.63	198949.40
3718	215517.13	198957.05
3719	215518.93	198960.19
3720	215521.18	198964.70
3721	215523.87	198969.87
3722	215526.80	198975.49
3723	215530.17	198977.96
3724	215534.89	198983.36
3725	215542.54	198986.06
3726	215557.15	198991.46
3727	215573.13	199003.82
3728	215581.89	199013.50
3729	215587.52	199018.44
3730	215609.79	199032.16
3731	215625.75	199044.08
3732	215637.33	199051.05
3733	215642.61	199055.78
3734	215654.54	199061.39
3735	215663.08	199066.80
3736	215668.71	199068.37
3737	215674.78	199070.17
3738	215683.32	199073.09
3739	215689.62	199074.45
3740	215693.21	199075.34
3741	215698.84	199078.72
3742	215702.67	199081.42
3743	215706.27	199085.47
3744	215710.54	199091.08
3745	215714.14	199096.03
3746	215721.56	199099.85
3747	215724.59	199100.08
3748	215734.60	199097.61
3749	215744.15	199095.36
3750	215753.72	199095.13
3751	215762.94	199099.85

3752	215765.86	199105.03
3753	215772.49	199109.30
3754	215779.69	199108.85
3755	215789.13	199106.60
3756	215795.76	199105.17
3757	215800.95	199108.40
3758	215803.19	199112.23
3759	215807.02	199115.15
3760	215815.11	199120.10
3761	215825.23	199125.72
3762	215831.98	199127.52
3763	215838.72	199128.87
3764	215842.33	199130.00
3765	215848.62	199131.56
3766	215853.35	199132.46
3767	215860.32	199133.59
3768	215864.81	199134.94
3769	215870.43	199136.97
3770	215873.58	199138.76
3771	215878.08	199140.56
3772	215882.80	199145.51
3773	215885.05	199149.33
3774	215887.53	199154.50
3775	215890.91	199157.43
3776	215895.18	199159.00
3777	215900.35	199160.13
3778	215903.50	199160.13
3779	215913.84	199160.35
3780	215922.83	199162.83
3781	215935.66	199174.29
3782	215940.38	199175.19
3783	215945.55	199175.87
3784	215952.30	199177.22
3785	215955.45	199178.12
3786	215959.27	199178.79
3787	215978.61	199197.24
3788	215987.39	199210.06
3789	215992.11	199213.87
3790	215995.48	199216.35
3791	215998.63	199217.48
3792	216002.23	199218.15
3793	216006.05	199218.60
3794	216013.02	199219.95
3795	216016.84	199220.85



3796	216022.69	199223.10
3797	216026.51	199227.37
3798	216031.69	199231.64
3799	216035.96	199233.90
3800	216042.48	199234.79
3801	216049.23	199237.04
3802	216054.62	199244.46
3803	216057.44	199252.11
3804	216062.94	199258.86
3805	216069.60	199261.54
3806	216076.67	199262.91
3807	216088.79	199263.46
3808	216108.62	199270.34
3809	216118.49	199283.60
3810	216123.67	199290.11
3811	216130.19	199296.64
3812	216135.59	199309.01
3813	216141.44	199318.01
3814	216146.99	199328.55
3815	216147.51	199337.12
3816	216152.90	199343.19
3817	216158.64	199348.59
3818	216161.90	199354.43
3819	216165.38	199369.06
3820	216178.21	199377.15
3821	216185.52	199381.65
3822	216190.69	199385.02
3823	216198.33	199396.94
3824	216203.28	199404.59
3825	216205.08	199409.54
3826	216206.52	199418.77
3827	216212.72	199424.60
3828	216219.70	199430.23
3829	216224.87	199436.08
3830	216230.72	199438.77
3831	216234.88	199442.15
3832	216240.73	199447.21
3833	216245.11	199454.29
3834	216248.03	199464.64
3835	216252.53	199473.64
3836	216255.68	199479.71
3837	216261.98	199483.98
3838	216267.38	199487.80
3839	216270.53	199491.17

3840	216271.65	199496.12
3841	216271.65	199501.97
3842	216272.78	199508.49
3843	216275.25	199520.41
3844	216276.15	199524.01
3845	216281.55	199527.83
3846	216286.94	199532.11
3847	216292.34	199538.40
3848	216297.06	199553.92
3849	216298.99	199562.97
3850	216302.46	199566.74
3851	216310.11	199573.49
3852	216299.98	199566.74
3853	216297.06	199563.36
3854	216295.71	199557.97
3855	216290.39	199538.76
3856	216286.49	199534.58
3857	216279.97	199529.85
3858	216274.35	199524.68
3859	216272.78	199521.31
3860	216272.10	199516.14
3861	216270.53	199510.52
3862	216269.63	199505.79
3863	216268.50	199500.62
3864	216268.73	199493.20
3865	216264.91	199488.92
3866	216260.40	199486.79
3867	216256.13	199484.32
3868	216251.41	199479.37
3869	216249.61	199475.32
3870	216247.36	199469.92
3871	216245.79	199464.52
3872	216244.66	199459.80
3873	216242.64	199455.31
3874	216240.05	199449.90
3875	216235.67	199445.97
3876	216230.27	199441.47
3877	216221.28	199437.65
3878	216214.19	199429.77
3879	216203.08	199419.10
3880	216201.48	199407.40
3881	216186.87	199386.94
3882	216178.55	199379.74
3883	216169.55	199375.69

3884	216156.95	199371.64
3885	216150.96	199367.18
3886	216151.33	199352.75
3887	216150.77	199347.46
3888	216146.72	199343.87
3889	216138.85	199340.72
3890	216134.35	199337.80
3891	216120.53	199309.34
3892	216107.04	199295.21
3893	216096.68	199285.96
3894	216069.02	199272.91
3895	216064.52	199264.59
3896	216061.37	199260.77
3897	216054.18	199252.89
3898	216051.93	199248.17
3899	216050.13	199244.36
3900	216047.43	199240.31
3901	216042.93	199237.61
3902	216036.64	199237.15
3903	216033.38	199235.47
3904	216023.02	199228.50
3905	216018.30	199224.90
3906	216011.33	199223.10
3907	216000.65	199220.28
3908	215996.15	199220.74
3909	215993.01	199220.28
3910	215986.94	199215.11
3911	215983.79	199211.74
3912	215977.03	199199.59
3913	215973.43	199194.88
3914	215969.61	199190.83
3915	215966.46	199187.91
3916	215961.52	199183.86
3917	215955.22	199180.93
3918	215939.26	199177.56
3919	215931.72	199175.42
3920	215928.79	199171.82
3921	215919.24	199162.94
3922	215911.37	199161.81
3923	215905.97	199161.81
3924	215897.88	199162.04
3925	215892.93	199162.04
3926	215885.18	199156.76
3927	215880.78	199146.07

3928	215873.58	199141.58
3929	215869.54	199139.55
3930	215862.56	199137.07
3931	215855.14	199134.83
3932	215847.50	199133.93
3933	215842.10	199133.03
3934	215836.70	199131.68
3935	215830.85	199130.10
3936	215826.13	199128.53
3937	215822.76	199127.41
3938	215818.26	199126.05
3939	215814.21	199124.49
3940	215809.72	199122.01
3941	215802.30	199117.51
3942	215800.61	199113.13
3943	215793.38	199109.93
3944	215782.61	199110.87
3945	215766.42	199110.20
3946	215759.68	199100.75
3947	215752.93	199098.73
3948	215746.64	199097.16
3949	215740.44	199099.07
3950	215734.82	199100.42
3951	215730.77	199101.32
3952	215722.45	199103.12
3953	215719.08	199103.57
3954	215715.82	199102.33
3955	215710.31	199095.92
3956	215707.84	199092.10
3957	215705.14	199087.37
3958	215702.22	199083.78
3959	215696.92	199080.74
3960	215686.02	199078.16
3961	215681.07	199076.80
3962	215673.65	199072.53
3963	215668.93	199070.73
3964	215663.98	199069.38
3965	215657.69	199066.46
3966	215648.68	199060.61
3967	215638.53	199056.80
3968	215621.66	199045.33
3969	215618.55	199041.94
3970	215613.38	199037.90
3971	215608.66	199033.63

3972	215605.05	199030.92
3973	215601.23	199028.22
3974	215594.49	199025.08
3975	215591.11	199023.27
3976	215580.77	199016.98
3977	215573.35	199008.21
3978	215568.85	199003.26
3979	215566.38	198999.89
3980	215562.78	198996.97
3981	215559.19	198994.94
3982	215552.88	198992.24
3983	215548.83	198990.67
3984	215543.21	198988.64
3985	215539.61	198987.52
3986	215534.89	198985.49
3987	215527.02	198978.75
3988	215523.42	198972.67
3989	215521.18	198968.63
3990	215517.80	198962.78
3991	215515.78	198959.63
3992	215513.76	198955.81
3993	215511.72	198952.44
3994	215501.72	198944.45
3995	215486.54	198937.37
3996	215480.92	198933.09
3997	215477.33	198926.97
3998	215474.56	198914.67
3999	215470.69	198906.45
4000	215466.87	198901.28
4001	215454.71	198890.59
4002	215450.61	198882.92
4003	215449.95	198874.46
4004	215453.48	198849.66
4005	215454.83	198840.44
4006	215455.50	198831.22
4007	215455.50	198824.92
4008	215457.97	198817.50
4009	215461.57	198807.61
4010	215462.70	198801.98
4011	215460.90	198794.33
4012	215455.24	198787.01
4013	215446.11	198772.32
4014	215433.81	198755.13
4015	215428.52	198746.88

4016	215425.15	198741.93
4017	215422.45	198737.44
4018	215421.55	198732.49
4019	215418.28	198724.06
4020	215413.67	198715.17
4021	215404.90	198708.42
4022	215398.60	198705.05
4023	215394.33	198701.90
4024	215388.71	198697.18
4025	215378.91	198687.27
4026	215367.12	198672.22
4027	215361.04	198663.32
4028	215347.69	198649.56
4029	215341.48	198642.98
4030	215339.01	198636.91
4031	215338.33	198627.01
4032	215338.16	198608.15
4033	215336.54	198600.25
4034	215333.39	198595.30
4035	215330.46	198591.71
4036	215321.09	198586.85
4037	215295.60	198583.84
4038	215291.11	198580.46
4039	215285.71	198573.71
4040	215275.71	198560.66
4041	215266.06	198553.12
4042	215253.28	198549.02
4043	215233.95	198543.41
4044	215221.48	198539.69
4045	215204.16	198536.99
4046	215192.60	198534.33
4047	215170.33	198529.38
4048	215161.34	198523.56
4049	215154.82	198518.16
4050	215150.77	198510.74
4051	215150.77	198506.24
4052	215148.52	198498.37
4053	215147.40	198495.22
4054	215145.38	198490.27
4055	215141.10	198484.65
4056	215136.37	198481.28
4057	215131.65	198479.26
4058	215126.25	198478.13
4059	215115.46	198481.96

4060	215106.69	198486.00
4061	215101.07	198487.13
4062	215087.34	198482.18
4063	215082.40	198481.73
4064	215062.16	198481.96
4065	215045.07	198481.28
4066	215031.80	198481.50
4067	215028.42	198480.16
4068	215025.28	198477.91
4069	215022.80	198474.53
4070	215009.31	198456.76
4071	215000.54	198445.97
4072	214997.16	198439.00
4073	214996.04	198433.83
4074	214994.46	198428.66
4075	214993.11	198424.39
4076	214991.99	198416.96
4077	214990.42	198412.46
4078	214986.14	198407.29
4079	214962.31	198400.99
4080	214938.91	198390.87
4081	214933.74	198387.73
4082	214930.37	198385.93
4083	214925.65	198381.88
4084	214920.25	198376.03
4085	214918.00	198369.73
4086	214914.41	198361.86
4087	214912.61	198351.29
4088	214908.11	198338.47
4089	214902.25	198327.90
4090	214896.18	198322.73
4091	214887.41	198316.88
4092	214882.92	198313.28
4093	214877.52	198308.56
4094	214872.13	198303.38
4095	214865.60	198298.21
4096	214862.01	198295.97
4097	214856.83	198293.49
4098	214850.98	198289.90
4099	214846.48	198286.97
4100	214841.99	198282.02
4101	214840.19	198278.98
4102	214841.99	198264.60
4103	214841.09	198260.21

4104	214831.87	198259.31
4105	214822.65	198263.36
4106	214816.80	198263.47
4107	214812.08	198261.11
4108	214804.43	198259.99
4109	214800.83	198259.99
4110	214796.56	198260.21
4111	214790.71	198258.29
4112	214788.24	198255.26
4113	214788.01	198251.21
4114	214787.56	198247.39
4115	214785.99	198242.44
4116	214784.41	198238.84
4117	214780.82	198234.57
4118	214774.52	198232.55
4119	214770.02	198231.20
4120	214766.88	198230.07
4121	214756.97	198227.60
4122	214750.45	198227.60
4123	214746.63	198228.28
4124	214735.39	198232.32
4125	214733.59	198238.28
4126	214727.97	198241.88
4127	214721.00	198239.63
4128	214714.47	198235.92
4129	214710.42	198232.09
4130	214706.15	198228.28
4131	214703.00	198222.87
4132	214699.40	198220.40
4133	214692.66	198225.12
4134	214685.01	198228.94
4135	214677.59	198232.32
4136	214673.99	198232.77
4137	214670.40	198232.55
4138	214665.89	198231.87
4139	214662.52	198230.97
4140	214646.55	198223.10
4141	214633.06	198218.38
4142	214627.44	198217.48
4143	214620.69	198217.70
4144	214615.74	198218.15
4145	214610.57	198217.03
4146	214605.62	198216.12
4147	214600.67	198215.22

4148	214594.38	198213.88
4149	214587.86	198212.30
4150	214581.79	198210.73
4151	214575.26	198208.49
4152	214567.39	198206.68
4153	214553.00	198203.08
4154	214543.78	198195.43
4155	214538.61	198190.26
4156	214535.68	198186.67
4157	214533.88	198182.39
4158	214532.09	198178.34
4159	214530.29	198174.75
4160	214526.00	198169.80
4161	214519.26	198164.40
4162	214515.66	198161.48
4163	214512.29	198159.23
4164	214506.89	198154.51
4165	214503.29	198150.01
4166	214501.05	198146.41
4167	214498.57	198141.01
4168	214494.98	198129.99
4169	214493.40	198126.17
4170	214490.03	198121.89
4171	214487.78	198118.07
4172	214485.98	198114.92
4173	214482.37	198106.15
4174	214479.68	198101.88
4175	214475.18	198098.06
4176	214470.46	198094.23
4177	214459.21	198078.04
4178	214456.29	198072.19
4179	214450.90	198064.66
4180	214442.80	198055.55
4181	214440.55	198050.49
4182	214442.58	198043.63
4183	214440.33	198033.29
4184	214438.98	198028.34
4185	214438.98	198023.96
4186	214443.25	198021.14
4187	214447.07	198020.69
4188	214451.12	198019.35
4189	214454.72	198016.65
4190	214457.87	198013.50
4191	214457.87	198008.55

4192	214456.97	198005.17
4193	214455.17	197999.32
4194	214452.24	197993.48
4195	214449.32	197990.11
4196	214448.65	197982.23
4197	214450.00	197977.74
4198	214450.00	197973.69
4199	214449.77	197970.09
4200	214444.82	197961.54
4201	214443.25	197957.95
4202	214441.90	197954.57
4203	214438.53	197946.93
4204	214434.92	197940.63
4205	214434.02	197937.26
4206	214432.67	197933.21
4207	214431.55	197928.93
4208	214430.87	197917.47
4209	214433.57	197908.47
4210	214432.45	197904.42
4211	214429.97	197893.07
4212	214426.83	197887.33
4213	214423.00	197878.55
4214	214418.28	197871.14
4215	214414.01	197863.04
4216	214409.74	197858.54
4217	214403.89	197853.59
4218	214399.40	197851.57
4219	214395.57	197850.00
4220	214391.75	197845.72
4221	214389.73	197840.77
4222	214384.10	197833.58
4223	214380.27	197824.81
4224	214377.57	197819.18
4225	214375.78	197813.57
4226	214368.58	197804.12
4227	214365.88	197800.52
4228	214362.73	197797.82
4229	214358.24	197794.22
4230	214351.04	197789.83
4231	214348.34	197785.23
4232	214344.30	197781.96
4233	214343.40	197776.23
4234	214353.29	197756.56
4235	214352.39	197752.17

4236	214348.34	197744.74
4237	214344.52	197737.55
4238	214341.14	197731.26
4239	214337.54	197725.63
4240	214335.07	197721.58
4241	214331.02	197716.41
4242	214328.10	197711.35
4243	214319.33	197699.43
4244	214311.71	197688.46
4245	214302.47	197675.93
4246	214286.04	197656.71
4247	214274.67	197646.92
4248	214259.59	197633.43
4249	214246.88	197624.03
4250	214232.33	197613.85
4251	214204.16	197612.79
4252	214179.52	197610.84
4253	214154.01	197609.35
4254	214121.95	197605.36
4255	214111.29	197603.80
4256	214089.93	197599.47
4257	214041.13	197595.88
4258	214022.66	197596.92
4259	214003.34	197598.24
4260	213973.78	197598.01
4261	213965.68	197597.33
4262	213960.28	197595.08
4263	213955.11	197593.06
4264	213948.59	197590.80
4265	213943.64	197588.78
4266	213938.36	197587.88
4267	213933.75	197590.04
4268	213928.73	197594.40
4269	213923.31	197597.58
4270	213914.51	197599.47
4271	213907.21	197598.45
4272	213901.60	197596.92
4273	213892.21	197593.87
4274	213855.96	197583.16
4275	213832.42	197576.67
4276	213822.78	197574.37
4277	213811.08	197570.55
4278	213803.49	197566.67
4279	213796.30	197563.08

4280	213788.52	197562.31
4281	213775.69	197560.73
4282	213754.73	197555.83
4283	213738.99	197552.68
4284	213725.52	197556.70
4285	213715.71	197557.29
4286	213702.55	197554.26
4287	213690.87	197546.91
4288	213683.98	197544.00
4289	213675.78	197543.60
4290	213667.60	197545.77
4291	213652.42	197552.74
4292	213645.62	197553.79
4293	213638.57	197552.80
4294	213629.48	197545.99
4295	213622.87	197542.55
4296	213612.96	197536.91
4297	213604.18	197534.98
4298	213580.88	197537.99
4299	213566.49	197535.71
4300	213556.46	197533.28
4301	213547.60	197526.53
4302	213537.93	197517.04
4303	213531.41	197508.27
4304	213525.60	197496.65
4305	213518.77	197482.75
4306	213511.48	197474.28
4307	213499.98	197464.93
4308	213479.01	197450.47
4309	213461.47	197440.80
4310	213453.37	197440.58
4311	213443.47	197442.37
4312	213436.27	197444.40
4313	213417.27	197452.00
4314	213397.70	197453.62
4315	213377.35	197446.42
4316	213371.51	197438.10
4317	213366.79	197427.98
4318	213363.19	197420.11
4319	213356.02	197402.22
4320	213344.31	197399.30
4321	213336.99	197395.87
4322	213323.38	197400.10
4323	213316.01	197402.46

4324	213302.69	197395.15
4325	213291.60	197390.26
4326	213284.92	197372.66
4327	213284.25	197362.98
4328	213281.55	197357.13
4329	213277.28	197353.54
4330	213271.21	197350.16
4331	213264.68	197348.37
4332	213257.71	197347.47
4333	213252.76	197347.47
4334	213247.14	197351.96
4335	213245.56	197355.11
4336	213239.93	197359.58
4337	213232.86	197361.29
4338	213228.25	197360.29
4339	213224.65	197359.16
4340	213219.25	197361.41
4341	213212.50	197361.86
4342	213209.13	197360.74
4343	213203.82	197355.80
4344	213198.51	197349.03
4345	213192.72	197346.89
4346	213188.94	197346.40
4347	213184.54	197347.50
4348	213183.33	197357.02
4349	213182.90	197362.08
4350	213180.69	197365.57
4351	213175.63	197366.81
4352	213171.34	197366.58
4353	213167.52	197366.13
4354	213163.47	197364.11
4355	213158.30	197357.70
4356	213156.17	197351.96
4357	213154.71	197348.37
4358	213152.46	197345.22
4359	213148.63	197340.95
4360	213143.24	197339.82
4361	213137.39	197340.95
4362	213131.32	197344.55
4363	213123.67	197348.59
4364	213118.49	197349.94
4365	213114.67	197350.62
4366	213108.15	197356.24
4367	213100.73	197361.64

4368	213092.41	197365.01
4369	213087.69	197367.93
4370	213083.53	197377.26
4371	213080.95	197382.89
4372	213079.38	197386.11
4373	213081.82	197391.97
4374	213091.96	197393.91
4375	213096.40	197396.61
4376	213099.10	197401.38
4377	213100.62	197405.49
4378	213100.96	197408.64
4379	213096.01	197414.94
4380	213091.74	197418.53
4381	213085.44	197423.93
4382	213082.52	197427.30
4383	213079.15	197431.58
4384	213077.11	197434.73
4385	213074.41	197438.32
4386	213070.14	197445.75
4387	213068.12	197449.12
4388	213064.07	197454.97
4389	213060.47	197458.34
4390	213057.55	197461.71
4391	213051.70	197467.11
4392	213048.56	197470.03
4393	213042.41	197469.94
4394	213037.76	197465.54
4395	213034.84	197460.81
4396	213030.11	197452.50
4397	213026.06	197442.82
4398	213010.99	197420.09
4399	213002.51	197414.91
4400	212999.22	197412.71
4401	212991.29	197413.44
4402	212985.92	197415.89
4403	212964.69	197436.14
4404	212950.54	197442.48
4405	212939.08	197446.38
4406	212917.89	197447.32
4407	212910.77	197446.14
4408	212906.13	197442.23
4409	212903.94	197435.89
4410	212903.95	197431.81
4411	212904.17	197422.58

4412	212902.38	197417.86
4413	212897.84	197412.96
4414	212885.28	197412.24
4415	212874.48	197420.79
4416	212872.69	197423.93
4417	212869.53	197433.46
4418	212868.41	197442.15
4419	212869.04	197451.51
4420	212872.01	197458.79
4421	212879.66	197467.79
4422	212881.68	197471.39
4423	212882.35	197475.04
4424	212881.68	197478.80
4425	212877.82	197480.06
4426	212871.97	197480.54
4427	212865.72	197478.80
4428	212862.12	197476.11
4429	212854.70	197471.61
4430	212847.28	197470.26
4431	212844.79	197473.41
4432	212843.22	197478.13
4433	212843.90	197484.21
4434	212845.48	197488.70
4435	212847.95	197494.33
4436	212850.20	197499.05
4437	212851.10	197502.20
4438	212852.00	197506.47
4439	212853.80	197511.64
4440	212851.78	197518.61
4441	212846.15	197522.21
4442	212841.42	197521.99
4443	212832.43	197519.06
4444	212826.09	197516.91
4445	212819.02	197517.39
4446	212814.14	197519.35
4447	212803.89	197522.03
4448	212797.34	197520.19
4449	212792.85	197517.71
4450	212787.05	197513.98
4451	212780.93	197508.95
4452	212778.45	197502.20
4453	212777.33	197497.92
4454	212777.11	197494.55
4455	212776.66	197491.40

4456	212774.41	197485.33
4457	212769.91	197479.26
4458	212764.96	197478.58
4459	212759.79	197485.11
4460	212757.32	197490.28
4461	212755.07	197493.65
4462	212749.35	197504.10
4463	212742.36	197508.38
4464	212727.39	197505.07
4465	212719.09	197504.90
4466	212710.07	197504.83
4467	212702.26	197507.26
4468	212697.86	197511.66
4469	212700.19	197516.14
4470	212703.79	197520.64
4471	212707.17	197524.91
4472	212708.63	197531.32
4473	212706.49	197534.35
4474	212702.01	197536.30
4475	212694.34	197537.05
4476	212691.08	197535.87
4477	212686.02	197534.35
4478	212681.53	197532.11
4479	212675.45	197526.94
4480	212669.83	197525.14
4481	212665.34	197524.23
4482	212662.19	197524.46
4483	212655.43	197529.18
4484	212649.59	197531.21
4485	212642.39	197528.96
4486	212638.79	197524.69
4487	212636.10	197519.96
4488	212635.20	197515.69
4489	212636.32	197511.42
4490	212639.69	197508.49
4491	212643.29	197506.24
4492	212643.52	197502.87
4493	212639.69	197501.07
4494	212635.20	197501.30
4495	212624.85	197503.54
4496	212619.23	197503.32
4497	212613.61	197507.82
4498	212612.26	197513.44
4499	212612.04	197518.61

4500	212611.14	197523.11
4501	212607.42	197527.89
4502	212601.24	197527.52
4503	212596.60	197521.91
4504	212590.22	197521.53
4505	212586.39	197521.31
4506	212581.22	197522.21
4507	212577.91	197522.77
4508	212573.41	197524.12
4509	212565.93	197526.48
4510	212560.53	197529.41
4511	212554.91	197531.88
4512	212549.96	197533.91
4513	212546.36	197534.35
4514	212540.29	197533.45
4515	212536.02	197529.86
4516	212534.45	197518.39
4517	212535.36	197503.85
4518	212536.24	197493.65
4519	212536.02	197490.50
4520	212534.00	197484.65
4521	212528.77	197477.24
4522	212524.38	197474.42
4523	212520.84	197473.86
4524	212517.69	197474.31
4525	212512.79	197478.02
4526	212507.79	197483.08
4527	212503.97	197488.70
4528	212501.94	197493.43
4529	212498.35	197499.27
4530	212497.67	197504.22
4531	212497.22	197508.27
4532	212497.90	197512.77
4533	212498.35	197516.14
4534	212498.35	197520.19
4535	212497.45	197524.46
4536	212495.42	197527.84
4537	212489.35	197533.23
4538	212483.51	197534.13
4539	212473.16	197535.48
4540	212469.56	197534.81
4541	212465.73	197529.86
4542	212464.83	197526.71
4543	212464.38	197522.89

4544	212464.61	197517.04
4545	212464.83	197512.32
4546	212463.94	197508.49
4547	212462.14	197502.20
4548	212459.04	197497.92
4549	212455.39	197496.57
4550	212451.57	197494.77
4551	212446.40	197493.43
4552	212443.25	197491.62
4553	212439.88	197489.82
4554	212434.03	197486.23
4555	212430.66	197483.08
4556	212428.18	197479.93
4557	212425.26	197476.56
4558	212420.75	197472.96
4559	212415.58	197470.93
4560	212412.44	197470.93
4561	212407.50	197475.79
4562	212407.74	197482.14
4563	212409.96	197493.43
4564	212411.31	197496.79
4565	212410.67	197501.90
4566	212406.81	197503.77
4567	212402.09	197504.00
4568	212397.82	197503.10
4569	212394.45	197500.40
4570	212390.85	197498.37
4571	212386.58	197497.25
4572	212382.53	197499.95
4573	212380.51	197504.00
4574	212379.38	197508.49
4575	212376.17	197512.71
4576	212367.01	197512.54
4577	212363.18	197510.29
4578	212362.51	197505.79
4579	212362.51	197501.30
4580	212361.38	197497.69
4581	212356.66	197494.33
4582	212350.59	197490.72
4583	212344.30	197489.16
4584	212340.47	197490.50
4585	212338.00	197493.87
4586	212332.83	197497.47
4587	212328.32	197498.15

4588	212325.17	197497.25
4589	212318.43	197498.24
4590	212312.33	197504.58
4591	212306.48	197503.85
4592	212303.36	197499.50
4593	212300.67	197494.33
4594	212297.29	197487.80
4595	212292.33	197482.38
4596	212286.96	197485.30
4597	212280.42	197486.11
4598	212273.45	197481.39
4599	212267.83	197478.70
4600	212264.01	197478.92
4601	212260.63	197478.02
4602	212255.24	197474.65
4603	212253.66	197471.05
4604	212253.21	197466.55
4605	212252.99	197462.73
4606	212253.44	197456.65
4607	212250.07	197451.94
4608	212240.17	197451.26
4609	212232.52	197452.16
4610	212228.24	197451.26
4611	212218.60	197444.64
4612	212213.66	197441.71
4613	212201.04	197442.26
4614	212195.42	197442.71
4615	212191.14	197442.71
4616	212187.54	197441.81
4617	212186.64	197438.22
4618	212187.99	197433.71
4619	212187.99	197429.22
4620	212183.94	197425.84
4621	212178.99	197425.40
4622	212175.85	197427.20
4623	212164.15	197434.17
4624	212158.37	197435.77
4625	212158.61	197442.12
4626	212164.83	197446.53
4627	212169.10	197449.46
4628	212170.90	197453.06
4629	212169.55	197459.35
4630	212163.93	197463.62
4631	212158.31	197465.42

4632	212153.59	197466.10
4633	212143.01	197460.93
4634	212136.49	197455.75
4635	212133.11	197452.83
4636	212129.52	197447.88
4637	212127.72	197443.83
4638	212124.79	197436.64
4639	212123.45	197432.14
4640	212120.30	197424.72
4641	212118.95	197419.33
4642	212118.05	197414.15
4643	212114.93	197407.96
4644	212109.00	197403.47
4645	212101.58	197403.13
4646	212096.06	197404.08
4647	212092.07	197403.64
4648	212084.03	197394.53
4649	212079.25	197392.22
4650	212075.60	197390.70
4651	212066.32	197388.28
4652	212062.28	197387.38
4653	212058.01	197386.04
4654	212053.51	197385.59
4655	212050.36	197385.59
4656	212046.53	197391.21
4657	212046.75	197397.96
4658	212046.81	197402.74
4659	212044.34	197406.33
4660	212039.16	197409.03
4661	212032.64	197406.33
4662	212026.35	197395.54
4663	212023.31	197390.93
4664	212021.40	197387.67
4665	212017.58	197386.54
4666	212011.90	197388.51
4667	212007.82	197389.90
4668	212001.55	197389.64
4669	211996.83	197387.46
4670	211993.90	197382.34
4671	211995.93	197375.46
4672	211996.83	197371.87
4673	211994.58	197367.15
4674	211992.78	197362.64
4675	211989.41	197357.93

4676	211985.30	197351.34
4677	211973.84	197343.70
4678	211966.42	197342.35
4679	211959.99	197347.68
4680	211959.95	197353.65
4681	211960.85	197357.70
4682	211961.98	197363.54
4683	211964.14	197374.52
4684	211960.48	197378.67
4685	211951.85	197380.19
4686	211946.23	197380.64
4687	211941.73	197380.64
4688	211937.46	197380.64
4689	211930.71	197381.99
4690	211924.87	197385.59
4691	211921.04	197389.86
4692	211917.67	197393.23
4693	211910.92	197399.98
4694	211902.37	197406.28
4695	211892.88	197411.86
4696	211883.86	197415.76
4697	211872.64	197413.08
4698	211869.95	197404.05
4699	211869.22	197391.61
4700	211862.63	197389.90
4701	211856.04	197392.34
4702	211850.67	197403.32
4703	211851.77	197415.28
4704	211852.22	197426.07
4705	211847.01	197432.36
4706	211840.67	197434.07
4707	211833.59	197432.60
4708	211825.79	197426.74
4709	211810.56	197416.00
4710	211800.66	197411.62
4711	211790.38	197409.65
4712	211780.93	197409.87
4713	211764.51	197408.53
4714	211751.60	197406.98
4715	211746.48	197408.20
4716	211735.73	197418.65
4717	211722.82	197435.53
4718	211710.61	197441.14
4719	211698.59	197445.44

4720	211695.48	197450.52
4721	211691.87	197458.01
4722	211689.60	197467.03
4723	211683.55	197469.65
4724	211678.61	197468.57
4725	211673.43	197466.78
4726	211667.80	197464.52
4727	211661.73	197469.25
4728	211656.56	197476.22
4729	211653.41	197481.84
4730	211647.96	197482.01
4731	211639.47	197479.37
4732	211632.28	197477.12
4733	211627.79	197478.47
4734	211616.30	197480.94
4735	211607.09	197483.65
4736	211601.80	197487.79
4737	211597.38	197493.68
4738	211591.80	197505.23
4739	211584.83	197509.51
4740	211581.68	197509.95
4741	211578.29	197508.38
4742	211575.15	197506.36
4743	211573.12	197502.76
4744	211571.32	197499.39
4745	211564.75	197490.34
4746	211562.05	197484.71
4747	211561.66	197479.59
4748	211562.56	197473.52
4749	211561.88	197468.80
4750	211560.08	197465.20
4751	211555.36	197461.15
4752	211551.09	197458.45
4753	211543.89	197459.13
4754	211539.17	197463.85
4755	211535.09	197472.10
4756	211529.27	197478.02
4757	211523.37	197481.11
4758	211514.20	197481.39
4759	211506.15	197477.99
4760	211498.69	197474.87
4761	211493.97	197472.62
4762	211483.61	197471.27
4763	211476.87	197473.07

4764	211471.25	197476.67
4765	211465.11	197477.99
4766	211458.43	197478.92
4767	211451.91	197479.37
4768	211447.19	197482.75
4769	211438.18	197489.26
4770	211429.47	197495.80
4771	211423.79	197496.46
4772	211419.30	197494.89
4773	211413.45	197488.61
4774	211407.40	197487.79
4775	211404.13	197489.43
4776	211399.96	197492.86
4777	211393.50	197496.70
4778	211388.18	197494.25
4779	211383.09	197490.84
4780	211379.71	197489.94
4781	211369.31	197490.39
4782	211364.15	197489.10
4783	211359.58	197489.10
4784	211353.69	197491.23
4785	211348.79	197493.84
4786	211343.28	197496.69
4787	211338.81	197500.38
4788	211337.43	197507.48
4789	211336.03	197511.02
4790	211332.88	197511.92
4791	211327.31	197509.28
4792	211323.49	197506.81
4793	211320.83	197503.33
4794	211315.85	197499.83
4795	211312.02	197498.03
4796	211308.15	197495.79
4797	211304.55	197493.54
4798	211300.47	197493.76
4799	211297.34	197495.79
4800	211294.93	197499.83
4801	211292.50	197504.92
4802	211287.76	197509.42
4803	211282.78	197511.08
4804	211277.84	197512.43
4805	211270.48	197512.66
4806	211286.97	197518.56
4807	211294.84	197519.69

4808	211301.60	197521.03
4809	211309.02	197523.51
4810	211314.19	197527.33
4811	211316.01	197530.86
4812	211314.42	197538.58
4813	211312.17	197543.30
4814	211309.69	197547.35
4815	211307.44	197552.74
4816	211304.07	197555.44
4817	211300.92	197554.09
4818	211299.12	197550.27
4819	211296.62	197546.75
4820	211292.54	197544.14
4821	211288.21	197546.67
4822	211287.55	197552.48
4823	211284.61	197556.40
4824	211276.57	197557.62
4825	211275.73	197564.66
4826	211278.20	197570.29
4827	211280.45	197575.01
4828	211282.33	197581.88
4829	211281.58	197586.48
4830	211277.98	197594.80
4831	211277.53	197601.10
4832	211279.79	197606.09
4833	211286.97	197605.82
4834	211293.04	197604.70
4835	211296.42	197604.02
4836	211300.46	197603.34
4837	211305.36	197602.60
4838	211308.61	197603.76
4839	211309.24	197607.39
4840	211305.42	197610.09
4841	211300.01	197613.02
4842	211296.64	197614.14
4843	211291.25	197620.43
4844	211287.63	197624.41
4845	211283.22	197627.52
4846	211282.24	197631.77
4847	211289.90	197633.71
4848	211293.49	197637.98
4849	211295.07	197643.15
4850	211294.84	197646.75
4851	211294.84	197653.28



4852	211295.52	197659.35
4853	211300.46	197664.07
4854	211304.07	197669.24
4855	211304.52	197673.07
4856	211307.00	197677.56
4857	211314.64	197677.78
4858	211320.26	197677.78
4859	211327.91	197675.31
4860	211332.18	197675.31
4861	211335.78	197677.56
4862	211336.68	197682.51
4863	211334.20	197688.81
4864	211332.18	197694.20
4865	211330.15	197697.57
4866	211327.91	197701.85
4867	211327.46	197708.82
4868	211327.46	197713.09
4869	211329.26	197717.82
4870	211329.81	197722.72
4871	211327.11	197729.57
4872	211322.96	197733.11
4873	211320.26	197736.93
4874	211317.56	197743.00
4875	211318.24	197750.20
4876	211322.73	197754.02
4877	211329.26	197754.02
4878	211333.75	197753.80
4879	211337.12	197752.45
4880	211340.95	197751.77
4881	211345.22	197752.00
4882	211350.73	197751.62
4883	211356.12	197751.28
4884	211360.52	197749.75
4885	211364.12	197747.95
4886	211369.55	197747.04
4887	211373.80	197747.04
4888	211377.71	197750.15
4889	211379.86	197758.07
4890	211379.18	197763.25
4891	211378.06	197766.40
4892	211377.38	197771.57
4893	211377.38	197775.61
4894	211378.06	197779.89
4895	211377.07	197787.75

4896	211373.56	197792.70
4897	211369.06	197794.28
4898	211364.12	197793.38
4899	211360.52	197792.48
4900	211357.37	197792.26
4901	211351.75	197791.58
4902	211346.34	197791.13
4903	211339.82	197791.81
4904	211335.55	197792.70
4905	211331.50	197794.73
4906	211330.83	197801.25
4907	211332.28	197806.83
4908	211332.84	197811.22
4909	211333.30	197815.87
4910	211334.20	197824.41
4911	211333.52	197828.75
4912	211331.49	197832.92
4913	211323.86	197838.13
4914	211321.39	197841.28
4915	211316.44	197847.81
4916	211310.82	197849.38
4917	211306.77	197847.58
4918	211302.27	197845.10
4919	211298.44	197843.08
4920	211294.62	197841.51
4921	211290.35	197843.98
4922	211289.45	197847.81
4923	211289.22	197851.18
4924	211291.25	197856.13
4925	211293.04	197861.07
4926	211295.97	197867.15
4927	211299.79	197871.87
4928	211302.27	197875.25
4929	211304.07	197879.52
4930	211304.07	197883.79
4931	211300.38	197889.28
4932	211293.03	197896.22
4933	211287.87	197899.53
4934	211283.77	197903.51
4935	211280.90	197913.03
4936	211281.58	197917.52
4937	211282.93	197921.12
4938	211286.47	197939.26
4939	211289.45	197946.54

4940	211290.80	197951.71
4941	211291.47	197957.33
4942	211290.12	197961.83
4943	211289.90	197966.77
4944	211293.72	197970.60
4945	211295.29	197973.97
4946	211299.79	197977.12
4947	211306.10	197980.72
4948	211307.89	197994.21
4949	211307.44	198002.09
4950	211312.39	198009.50
4951	211314.86	198014.01
4952	211318.46	198017.37
4953	211322.51	198021.20
4954	211324.53	198024.80
4955	211327.23	198028.63
4956	211330.83	198023.68
4957	211334.20	198023.00
4958	211336.90	198026.15
4959	211338.70	198030.19
4960	211339.82	198034.70
4961	211342.97	198032.22
4962	211346.34	198029.29
4963	211350.18	198027.73
4964	211353.77	198027.50
4965	211357.60	198031.09
4966	211357.99	198040.46
4967	211355.12	198049.99
4968	211353.10	198055.83
4969	211348.83	198057.18
4970	211344.77	198057.86
4971	211345.22	198062.13
4972	211348.60	198061.46
4973	211354.22	198063.71
4974	211354.45	198068.43
4975	211356.47	198073.38
4976	211352.42	198079.00
4977	211354.67	198083.50
4978	211356.42	198089.22
4979	211348.60	198094.51
4980	211344.99	198096.09
4981	211341.62	198099.24
4982	211341.17	198103.51
4983	211344.54	198106.66

4984	211348.15	198106.66
4985	211354.90	198110.48
4986	211355.91	198114.06
4987	211355.35	198119.69
4988	211351.08	198127.58
4989	211350.86	198132.51
4990	211355.80	198136.12
4991	211360.07	198134.77
4992	211363.67	198135.22
4993	211367.26	198137.70
4994	211367.26	198142.19
4995	211365.24	198145.57
4996	211361.87	198148.94
4997	211359.39	198153.44
4998	211359.17	198157.93
4999	211358.94	198165.58
5000	211356.25	198168.73
5001	211351.87	198170.01
5002	211350.18	198176.38
5003	211349.95	198180.87
5004	211349.73	198184.70
5005	211348.38	198188.08
5006	211351.52	198190.32
5007	211357.15	198186.05
5008	211363.89	198185.15
5009	211367.71	198184.70
5010	211371.09	198185.38
5011	211375.13	198189.20
5012	211375.81	198193.47
5013	211375.81	198197.52
5014	211373.34	198203.59
5015	211369.74	198206.97
5016	211366.36	198211.46
5017	211365.47	198222.26
5018	211363.67	198230.13
5019	211365.24	198234.17
5020	211367.94	198238.45
5021	211369.06	198241.82
5022	211366.36	198246.55
5023	211363.22	198248.35
5024	211359.17	198251.94
5025	211358.05	198257.11
5026	211359.03	198260.45
5027	211356.64	198264.82

5028	211353.47	198267.19
5029	211353.10	198272.19
5030	211352.91	198277.03
5031	211351.90	198281.42
5032	211351.75	198284.78
5033	211352.15	198288.69
5034	211355.18	198290.72
5035	211355.12	198297.59
5036	211355.12	198302.10
5037	211358.50	198306.14
5038	211363.67	198307.27
5039	211367.04	198303.44
5040	211371.54	198301.20
5041	211375.81	198303.00
5042	211378.28	198307.05
5043	211376.03	198311.09
5044	211371.54	198312.67
5045	211369.51	198318.06
5046	211368.39	198321.67
5047	211361.87	198322.79
5048	211361.87	198318.89
5049	211356.92	198318.06
5050	211353.10	198322.15
5051	211350.80	198326.99
5052	211349.84	198331.37
5053	211352.20	198335.83
5054	211356.25	198340.56
5055	211359.68	198341.55
5056	211363.78	198342.67
5057	211363.67	198346.55
5058	211364.35	198350.65
5059	211363.78	198354.03
5060	211361.54	198358.47
5061	211355.57	198364.39
5062	211350.85	198370.91
5063	211344.66	198382.59
5064	211341.51	198390.01
5065	211340.95	198400.83
5066	211340.95	198406.22
5067	211344.54	198408.92
5068	211348.15	198409.15
5069	211351.97	198409.82
5070	211355.35	198410.49
5071	211358.72	198412.97

5072	211360.74	198418.14
5073	211360.74	198422.19
5074	211356.92	198425.56
5075	211353.55	198426.24
5076	211349.50	198426.01
5077	211344.99	198426.24
5078	211341.85	198426.01
5079	211338.70	198426.01
5080	211335.10	198429.16
5081	211339.82	198432.31
5082	211344.99	198433.21
5083	211348.38	198434.11
5084	211352.42	198436.59
5085	211349.95	198441.53
5086	211345.89	198447.15
5087	211344.32	198450.98
5088	211342.52	198454.12
5089	211340.50	198458.17
5090	211334.20	198462.67
5091	211330.15	198463.57
5092	211326.11	198465.14
5093	211322.51	198467.17
5094	211318.69	198470.77
5095	211315.31	198474.14
5096	211313.74	198477.96
5097	211320.94	198480.44
5098	211326.56	198479.54
5099	211333.08	198479.09
5100	211336.23	198478.86
5101	211339.82	198479.76
5102	211344.10	198483.36
5103	211345.67	198491.46
5104	211342.75	198501.58
5105	211341.17	198505.86
5106	211335.78	198511.25
5107	211332.63	198511.93
5108	211328.13	198512.37
5109	211324.98	198508.55
5110	211322.28	198503.83
5111	211316.44	198504.50
5112	211311.72	198508.78
5113	211310.14	198512.37
5114	211310.59	198517.77
5115	211312.62	198521.59

5116	211314.81	198527.71
5117	211314.98	198531.58
5118	211307.22	198535.99
5119	211302.05	198538.01
5120	211297.32	198540.49
5121	211290.18	198547.72
5122	211282.65	198551.82
5123	211279.50	198554.25
5124	211278.65	198557.58
5125	211284.05	198560.28
5126	211287.87	198562.30
5127	211292.82	198565.45
5128	211296.42	198570.62
5129	211299.79	198573.77
5130	211302.95	198578.49
5131	211301.37	198581.86
5132	211298.22	198584.56
5133	211294.62	198585.46
5134	211290.12	198587.27
5135	211285.62	198589.07
5136	211284.50	198592.66
5137	211283.60	198599.41
5138	211284.28	198605.03
5139	211280.45	198608.40
5140	211276.41	198608.62
5141	211273.71	198605.48
5142	211271.01	198600.75
5143	211267.41	198598.51
5144	211263.36	198605.03
5145	211263.81	198609.30
5146	211266.51	198613.35
5147	211266.74	198618.98
5148	211263.14	198623.92
5149	211260.22	198627.97
5150	211259.99	198631.34
5151	211262.02	198635.39
5152	211262.91	198640.34
5153	211260.89	198644.39
5154	211258.87	198648.44
5155	211256.17	198654.06
5156	211254.15	198659.00
5157	211252.34	198662.15
5158	211248.29	198665.53
5159	211242.22	198665.07

5160	211241.54	198670.25
5161	211243.79	198675.20
5162	211242.89	198680.82
5163	211245.14	198685.10
5164	211248.29	198688.47
5165	211247.84	198691.84
5166	211244.47	198694.76
5167	211239.07	198698.58
5168	211233.23	198699.04
5169	211228.50	198696.12
5170	211223.55	198692.30
5171	211225.58	198696.60
5172	211226.93	198700.32
5173	211224.40	198704.53
5174	211219.91	198702.73
5175	211215.24	198701.50
5176	211212.04	198708.13
5177	211212.04	198713.75
5178	211211.36	198716.78
5179	211210.69	198722.24
5180	211217.49	198721.52
5181	211222.66	198721.30
5182	211225.58	198725.12
5183	211226.88	198730.22
5184	211225.08	198734.27
5185	211222.38	198738.43
5186	211221.08	198742.89
5187	211217.04	198743.11
5188	211214.62	198738.54
5189	211212.99	198733.82
5190	211208.72	198734.67
5191	211207.59	198739.75
5192	211204.88	198743.11
5193	211197.69	198744.92
5194	211194.77	198750.99
5195	211194.09	198754.13
5196	211194.32	198757.96
5197	211196.34	198763.13
5198	211199.04	198766.73
5199	211201.29	198770.78
5200	211202.64	198775.28
5201	211201.29	198780.23
5202	211197.01	198782.92
5203	211190.94	198786.97

5204	211184.20	198789.45
5205	211181.39	198797.19
5206	211182.85	198809.68
5207	211187.35	198825.43
5208	211183.75	198833.51
5209	211177.01	198843.74
5210	211170.71	198853.09
5211	211167.56	198858.04
5212	211165.76	198861.86
5213	211162.16	198867.93
5214	211157.66	198877.16
5215	211154.73	198882.33
5216	211152.48	198886.82
5217	211149.11	198893.79
5218	211146.31	198898.39
5219	211143.61	198902.44
5220	211141.13	198907.83
5221	211142.37	198913.58
5222	211142.14	198921.91
5223	211141.69	198928.43
5224	211139.79	198932.80
5225	211138.77	198936.08
5226	211136.52	198939.90
5227	211134.50	198943.95
5228	211130.67	198956.32
5229	211128.65	198964.19
5230	211125.95	198971.61
5231	211127.98	198982.51
5232	211130.93	198993.30
5233	211136.97	199010.97
5234	211137.42	199020.41
5235	211133.37	199029.41
5236	211127.30	199033.69
5237	211124.38	199041.56
5238	211125.73	199046.95
5239	211125.95	199053.24
5240	211124.83	199056.40
5241	211121.91	199060.45
5242	211118.76	199064.04
5243	211119.43	199067.42
5244	211120.62	199070.49
5245	211118.98	199077.08
5246	211116.06	199083.83
5247	211114.26	199087.66

5248	211113.59	199093.28
5249	211113.59	199097.55
5250	211112.00	199104.52
5251	211109.30	199110.15
5252	211105.26	199115.10
5253	211099.19	199122.07
5254	211094.46	199125.89
5255	211090.87	199126.79
5256	211087.27	199129.04
5257	211085.69	199132.41
5258	211085.25	199136.46
5259	211083.22	199145.91
5260	211079.40	199151.08
5261	211076.03	199155.12
5262	211074.68	199158.50
5263	211075.35	199163.00
5264	211077.15	199166.14
5265	211081.65	199176.41
5266	211082.10	199190.13
5267	211080.75	199200.11
5268	211078.72	199205.50
5269	211076.70	199211.13
5270	211075.80	199214.95
5271	211078.50	199220.80
5272	211081.65	199223.27
5273	211084.12	199226.42
5274	211085.92	199229.79
5275	211087.94	199236.31
5276	211087.67	199240.01
5277	211083.00	199243.51
5278	211079.62	199248.23
5279	211079.17	199252.73
5280	211078.05	199257.68
5281	211073.10	199268.48
5282	211071.08	199272.07
5283	211066.35	199277.92
5284	211063.20	199281.52
5285	211059.60	199284.89
5286	211055.33	199289.17
5287	211051.51	199292.76
5288	211048.81	199296.36
5289	211045.89	199301.09
5290	211055.11	199307.83
5291	211056.45	199313.23

5292	211056.45	199317.28
5293	211056.45	199322.67
5294	211056.01	199326.49
5295	211054.88	199330.77
5296	211057.13	199337.74
5297	211062.30	199341.79
5298	211066.35	199344.72
5299	211069.73	199348.54
5300	211073.33	199352.81
5301	211071.75	199357.98
5302	211067.03	199356.63
5303	211064.77	199353.26
5304	211061.63	199349.43
5305	211058.25	199347.86
5306	211054.21	199347.64
5307	211050.38	199344.26
5308	211048.14	199341.11
5309	211045.66	199335.49
5310	211045.66	199331.90
5311	211046.34	199327.62
5312	211041.17	199329.64
5313	211035.99	199333.02
5314	211031.50	199334.59
5315	211028.12	199338.64
5316	211026.77	199341.79
5317	211020.65	199354.65
5318	211014.40	199359.33
5319	211006.75	199363.15
5320	210988.99	199370.36
5321	210979.77	199375.75
5322	210970.32	199382.04
5323	210961.32	199391.94
5324	210955.93	199402.07
5325	210950.31	199416.91
5326	210945.36	199428.37
5327	210938.84	199434.00
5328	210935.69	199436.24
5329	210933.50	199443.40
5330	210937.02	199450.76
5331	210942.21	199456.26
5332	210942.44	199463.68
5333	210939.96	199468.41
5334	210935.47	199471.56
5335	210930.52	199474.03

5336	210926.01	199476.28
5337	210921.29	199483.25
5338	210919.04	199489.99
5339	210921.01	199494.98
5340	210926.47	199499.66
5341	210932.77	199503.27
5342	210935.47	199507.31
5343	210937.27	199513.83
5344	210936.59	199520.81
5345	210933.67	199528.91
5346	210930.74	199534.98
5347	210928.27	199538.35
5348	210924.44	199542.39
5349	210920.17	199547.12
5350	210917.24	199552.07
5351	210915.22	199557.47
5352	210914.10	199562.18
5353	210911.62	199570.28
5354	210910.50	199574.56
5355	210910.50	199578.15
5356	210911.17	199582.43
5357	210912.75	199588.50
5358	210912.75	199592.77
5359	210905.33	199595.25
5360	210900.61	199595.02
5361	210897.46	199595.70
5362	210892.96	199598.62
5363	210890.04	199601.77
5364	210888.69	199606.27
5365	210890.49	199615.71
5366	210891.84	199620.21
5367	210893.41	199624.48
5368	210896.56	199628.98
5369	210899.03	199632.35
5370	210900.61	199635.95
5371	210899.90	199643.69
5372	210895.04	199647.23
5373	210888.69	199651.70
5374	210884.87	199653.94
5375	210879.69	199657.99
5376	210876.99	199662.94
5377	210875.64	199667.89
5378	210875.64	199673.51
5379	210872.59	199678.52

5380	210867.54	199680.48
5381	210862.60	199682.05
5382	210856.97	199685.43
5383	210854.95	199691.95
5384	210853.15	199696.00
5385	210851.13	199704.10
5386	210851.13	199708.59
5387	210851.80	199717.37
5388	210852.70	199720.74
5389	210852.93	199725.46
5390	210855.10	199736.63
5391	210857.39	199748.90
5392	210856.53	199756.50
5393	210853.83	199764.82
5394	210852.25	199768.64
5395	210850.68	199773.14
5396	210850.68	199776.96
5397	210850.00	199781.91
5398	210849.33	199786.63
5399	210848.88	199791.36
5400	210850.45	199804.62
5401	210849.78	199813.62
5402	210848.88	199817.44
5403	210848.43	199826.66
5404	210848.21	199830.49
5405	210849.11	199834.99
5406	210852.57	199844.14
5407	210850.90	199849.38
5408	210845.91	199857.96
5409	210845.12	199861.11
5410	210846.63	199866.70
5411	210851.80	199876.37
5412	210853.60	199882.21
5413	210854.06	199886.64
5414	210853.38	199890.98
5415	210850.74	199895.07
5416	210846.18	199899.53
5417	210841.01	199902.00
5418	210836.57	199904.07
5419	210822.65	199907.89
5420	210805.20	199911.26
5421	210794.23	199915.05
5422	210782.08	199918.20
5423	210772.19	199921.12

5424	210762.48	199925.56
5425	210754.47	199932.58
5426	210747.74	199937.24
5427	210752.84	199931.66
5428	210760.89	199924.64
5429	210771.46	199920.14
5430	210782.33	199916.74
5431	210801.23	199911.00
5432	210820.26	199906.65
5433	210835.87	199902.79
5434	210847.33	199895.37
5435	210851.25	199890.57
5436	210852.24	199883.05
5437	210849.46	199875.19
5438	210845.65	199867.70
5439	210843.62	199862.99
5440	210844.11	199857.29
5441	210848.68	199849.15
5442	210851.02	199844.52
5443	210849.63	199840.54
5444	210847.18	199835.47
5445	210847.00	199823.85
5446	210847.33	199820.14
5447	210848.01	199812.72
5448	210848.01	199809.35
5449	210848.16	199801.30
5450	210847.34	199794.59
5451	210847.33	199789.44
5452	210847.33	199784.39
5453	210847.67	199780.34
5454	210848.68	199774.26
5455	210851.04	199764.82
5456	210853.71	199758.79
5457	210855.35	199751.47
5458	210854.42	199743.23
5459	210851.72	199731.76
5460	210851.04	199727.04
5461	210850.03	199719.95
5462	210849.36	199716.24
5463	210849.02	199711.18
5464	210848.94	199705.82
5465	210850.40	199698.29
5466	210851.41	199692.66
5467	210853.44	199688.28

5468	210855.24	199683.22
5469	210859.48	199679.81
5470	210864.54	199678.46
5471	210870.94	199675.76
5472	210873.30	199669.35
5473	210874.32	199661.93
5474	210876.34	199658.55
5475	210879.38	199653.16
5476	210885.46	199649.44
5477	210891.19	199646.75
5478	210894.23	199645.73
5479	210897.26	199643.71
5480	210898.95	199637.64
5481	210897.60	199634.27
5482	210891.19	199624.14
5483	210888.83	199621.11
5484	210887.48	199617.73
5485	210886.13	199610.32
5486	210885.79	199606.61
5487	210888.49	199598.17
5488	210891.19	199594.79
5489	210894.56	199592.77
5490	210898.27	199592.43
5491	210901.65	199592.10
5492	210906.37	199592.10
5493	210910.75	199590.75
5494	210909.40	199586.02
5495	210907.38	199577.26
5496	210911.09	199562.08
5497	210912.78	199553.98
5498	210914.12	199549.60
5499	210916.82	199544.87
5500	210923.57	199538.80
5501	210928.30	199532.73
5502	210930.66	199528.34
5503	210932.68	199524.29
5504	210933.02	199519.91
5505	210933.36	199516.87
5506	210933.70	199513.83
5507	210932.35	199508.10
5508	210931.00	199505.07
5509	210927.96	199503.37
5510	210922.22	199500.34
5511	210918.85	199497.64

5512	210916.15	199489.89
5513	210919.52	199482.12
5514	210922.56	199478.07
5515	210926.61	199472.00
5516	210933.70	199467.95
5517	210936.73	199467.28
5518	210940.78	199463.23
5519	210940.78	199458.51
5520	210935.06	199452.81
5521	210933.36	199449.74
5522	210931.00	199445.02
5523	210930.32	199440.29
5524	210931.67	199436.24
5525	210939.09	199429.50
5526	210943.48	199426.80
5527	210945.84	199423.76
5528	210947.86	199419.72
5529	210949.88	199412.63
5530	210953.93	199402.51
5531	210957.30	199393.40
5532	210965.77	199383.66
5533	210984.30	199370.12
5534	211001.50	199359.00
5535	211009.25	199353.59
5536	211013.30	199346.51
5537	211016.34	199340.10
5538	211021.07	199327.62
5539	211023.77	199320.88
5540	211024.25	199313.04
5541	211027.48	199304.68
5542	211033.15	199293.47
5543	211043.33	199298.95
5544	211050.41	199290.17
5545	211056.48	199282.42
5546	211064.58	199272.63
5547	211068.63	199266.56
5548	211069.65	199263.53
5549	211071.65	199259.24
5550	211074.79	199254.79
5551	211075.72	199248.01
5552	211075.72	199241.94
5553	211081.39	199239.85
5554	211082.86	199234.61
5555	211081.22	199228.08

5556	211077.74	199223.05
5557	211073.05	199214.83
5558	211074.36	199202.41
5559	211077.40	199197.07
5560	211078.08	199193.70
5561	211078.75	199189.65
5562	211078.75	199184.25
5563	211078.75	199179.52
5564	211077.40	199174.13
5565	211074.37	199168.73
5566	211070.32	199163.67
5567	211069.65	199160.63
5568	211069.65	199156.92
5569	211076.39	199145.45
5570	211077.74	199141.40
5571	211076.39	199132.64
5572	211076.39	199126.56
5573	211078.42	199123.19
5574	211080.78	199120.15
5575	211086.85	199116.10
5576	211091.91	199114.08
5577	211094.94	199112.73
5578	211097.98	199108.35
5579	211099.33	199102.95
5580	211099.33	199096.87
5581	211098.99	199093.84
5582	211098.99	199089.12
5583	211104.05	199073.60
5584	211108.10	199070.91
5585	211111.13	199067.86
5586	211114.18	199063.82
5587	211116.54	199059.09
5588	211117.55	199054.04
5589	211118.90	199048.30
5590	211120.25	199042.23
5591	211124.29	199033.79
5592	211129.02	199027.04
5593	211132.39	199024.01
5594	211134.08	199019.29
5595	211134.41	199011.53
5596	211131.71	199004.78
5597	211129.35	198999.72
5598	211126.32	198993.31
5599	211124.29	198989.26

5600	211121.93	198979.82
5601	211120.92	198970.03
5602	211125.64	198957.55
5603	211127.33	198949.80
5604	211131.38	198941.70
5605	211133.06	198936.98
5606	211135.09	198932.25
5607	211137.79	198925.84
5608	211138.46	198922.13
5609	211138.46	198919.09
5610	211137.11	198913.02
5611	211137.11	198907.29
5612	211138.12	198901.89
5613	211144.19	198893.13
5614	211150.94	198881.31
5615	211155.66	198869.85
5616	211160.05	198860.40
5617	211165.79	198852.64
5618	211171.86	198844.21
5619	211179.82	198836.21
5620	211182.07	198831.26
5621	211182.52	198825.18
5622	211180.63	198818.23
5623	211180.29	198812.16
5624	211178.94	198806.76
5625	211178.61	198801.03
5626	211178.27	198796.64
5627	211178.94	198792.59
5628	211181.30	198787.54
5629	211189.06	198783.48
5630	211193.11	198781.80
5631	211196.82	198777.75
5632	211198.37	198774.47
5633	211196.48	198768.98
5634	211192.77	198763.58
5635	211191.29	198758.95
5636	211190.41	198752.79
5637	211191.40	198747.82
5638	211192.97	198744.00
5639	211197.49	198740.65
5640	211201.20	198739.97
5641	211204.24	198738.28
5642	211205.59	198733.22
5643	211209.98	198730.52

5644	211214.37	198729.85
5645	211218.08	198737.27
5646	211221.11	198735.58
5647	211223.63	198729.74
5648	211222.12	198724.45
5649	211218.41	198724.11
5650	211213.69	198726.14
5651	211209.64	198724.79
5652	211208.30	198718.71
5653	211209.98	198713.65
5654	211210.46	198707.90
5655	211211.59	198702.39
5656	211214.01	198698.48
5657	211219.09	198699.15
5658	211222.12	198701.17
5659	211223.81	198697.80
5660	211221.11	198694.43
5661	211219.63	198690.02
5662	211225.18	198689.68
5663	211231.90	198694.43
5664	211235.61	198695.78
5665	211239.66	198695.78
5666	211243.71	198692.40
5667	211245.39	198688.69
5668	211243.03	198684.64
5669	211240.67	198681.61
5670	211239.66	198678.23
5671	211241.43	198674.41
5672	211238.28	198672.38
5673	211236.71	198668.56
5674	211238.51	198664.07
5675	211242.78	198661.14
5676	211247.05	198660.47
5677	211250.88	198658.66
5678	211252.00	198654.39
5679	211253.12	198651.02
5680	211255.61	198647.20
5681	211258.31	198643.82
5682	211259.43	198639.11
5683	211259.65	198635.73
5684	211257.63	198632.13
5685	211257.18	198627.63
5686	211258.31	198624.03
5687	211262.35	198619.31

5688	211263.93	198615.49
5689	211263.48	198611.21
5690	211260.55	198603.35
5691	211263.25	198597.27
5692	211267.30	198595.24
5693	211271.12	198596.37
5694	211275.39	198602.67
5695	211278.99	198605.14
5696	211281.24	198599.52
5697	211281.24	198594.80
5698	211282.81	198589.85
5699	211284.61	198585.80
5700	211287.76	198584.00
5701	211291.58	198581.76
5702	211295.18	198579.05
5703	211298.55	198575.69
5704	211294.96	198573.43
5705	211292.26	198569.61
5706	211288.88	198564.66
5707	211284.39	198563.09
5708	211280.79	198561.97
5709	211275.39	198558.14
5710	211275.62	198554.77
5711	211280.12	198550.49
5712	211283.94	198548.02
5713	211288.44	198545.54
5714	211292.71	198540.82
5715	211295.18	198537.67
5716	211300.35	198534.75
5717	211305.08	198533.18
5718	211308.91	198532.50
5719	211312.50	198529.80
5720	211311.38	198525.08
5721	211310.93	198522.02
5722	211306.88	198520.58
5723	211304.86	198517.44
5724	211305.31	198513.39
5725	211307.56	198509.79
5726	211310.93	198504.84
5727	211314.98	198501.24
5728	211321.05	198498.77
5729	211325.10	198500.34
5730	211327.12	198504.16
5731	211327.57	198508.98

5732	211331.62	198508.44
5733	211335.44	198505.52
5734	211338.14	198500.11
5735	211339.71	198496.29
5736	211341.51	198493.14
5737	211342.18	198487.53
5738	211339.49	198482.35
5739	211334.76	198481.22
5740	211329.14	198481.22
5741	211322.62	198482.12
5742	211319.47	198482.12
5743	211315.65	198482.12
5744	211310.71	198479.42
5745	211310.71	198476.05
5746	211312.73	198470.88
5747	211315.88	198468.86
5748	211319.70	198465.26
5749	211323.30	198462.56
5750	211327.34	198460.76
5751	211331.17	198460.09
5752	211335.44	198458.06
5753	211338.36	198454.24
5754	211340.83	198449.74
5755	211343.76	198445.92
5756	211346.46	198442.10
5757	211349.16	198438.72
5758	211346.46	198435.35
5759	211342.86	198435.79
5760	211339.26	198435.13
5761	211335.44	198434.00
5762	211330.72	198430.18
5763	211334.31	198424.55
5764	211341.28	198422.97
5765	211344.43	198422.97
5766	211348.26	198423.21
5767	211352.09	198423.43
5768	211355.68	198423.21
5769	211358.83	198419.38
5770	211355.23	198414.43
5771	211348.04	198412.86
5772	211344.66	198412.63
5773	211340.61	198411.73
5774	211337.46	198410.16
5775	211337.24	198407.01

5776	211337.47	198400.81
5777	211337.69	198394.42
5778	211340.16	198386.99
5779	211343.08	198381.37
5780	211344.66	198378.00
5781	211346.01	198374.85
5782	211348.04	198371.25
5783	211350.06	198368.10
5784	211352.09	198364.28
5785	211355.23	198360.91
5786	211359.28	198358.21
5787	211361.53	198354.16
5788	211361.98	198348.99
5789	211359.73	198344.94
5790	211356.58	198344.26
5791	211353.44	198343.14
5792	211351.64	198337.97
5793	211348.26	198331.89
5794	211348.04	198326.05
5795	211350.29	198320.43
5796	211353.21	198316.60
5797	211356.81	198313.90
5798	211361.98	198312.55
5799	211360.86	198308.95
5800	211355.46	198308.51
5801	211351.64	198308.51
5802	211348.49	198304.23
5803	211348.49	198298.16
5804	211348.26	198293.89
5805	211348.49	198289.84
5806	211349.56	198283.30
5807	211350.32	198278.58
5808	211351.19	198275.44
5809	211351.41	198271.63
5810	211351.19	198266.22
5811	211355.23	198262.63
5812	211355.01	198258.35
5813	211353.89	198254.98
5814	211357.48	198249.13
5815	211360.63	198246.66
5816	211364.45	198244.63
5817	211365.58	198240.36
5818	211364.23	198236.99
5819	211361.76	198233.17

5820	211361.76	198229.12
5821	211361.98	198224.84
5822	211361.98	198219.67
5823	211362.43	198215.18
5824	211363.10	198211.58
5825	211363.78	198208.20
5826	211368.05	198205.05
5827	211371.65	198200.10
5828	211373.00	198193.36
5829	211371.42	198187.96
5830	211366.48	198187.06
5831	211362.43	198187.52
5832	211355.30	198189.24
5833	211351.41	198192.01
5834	211347.31	198191.99
5835	211344.88	198188.64
5836	211345.11	198184.59
5837	211347.13	198180.54
5838	211347.59	198176.26
5839	211348.26	198171.54
5840	211351.41	198167.27
5841	211354.79	198164.57
5842	211356.13	198159.40
5843	211355.91	198154.67
5844	211357.03	198149.28
5845	211359.96	198145.91
5846	211363.10	198140.73
5847	211362.27	198137.65
5848	211354.79	198138.71
5849	211349.16	198134.88
5850	211348.83	198130.82
5851	211348.49	198125.66
5852	211351.19	198120.94
5853	211352.99	198115.32
5854	211352.54	198111.72
5855	211347.82	198110.15
5856	211342.86	198108.57
5857	211338.36	198106.09
5858	211338.03	198098.09
5859	211341.51	198094.72
5860	211346.46	198092.61
5861	211350.51	198091.03
5862	211355.01	198088.33
5863	211352.76	198083.84

5864	211349.61	198082.49
5865	211346.23	198079.33
5866	211346.46	198075.96
5867	211351.19	198076.86
5868	211353.21	198073.72
5869	211350.74	198070.57
5870	211351.40	198065.29
5871	211346.68	198063.82
5872	211343.53	198065.17
5873	211341.51	198061.80
5874	211341.28	198056.39
5875	211346.23	198054.83
5876	211350.29	198053.93
5877	211352.76	198050.55
5878	211353.89	198047.18
5879	211355.01	198042.91
5880	211355.91	198038.40
5881	211356.13	198033.91
5882	211353.66	198030.09
5883	211349.84	198030.09
5884	211345.56	198032.56
5885	211341.91	198038.31
5886	211338.59	198039.08
5887	211336.34	198033.23
5888	211335.44	198027.83
5889	211332.29	198026.71
5890	211330.72	198031.43
5891	211327.63	198031.69
5892	211324.65	198027.83
5893	211322.17	198023.78
5894	211318.35	198019.96
5895	211315.20	198017.71
5896	211311.60	198015.47
5897	211307.56	198008.50
5898	211306.43	198005.35
5899	211304.63	197998.38
5900	211304.18	197992.75
5901	211303.96	197987.35
5902	211302.84	197984.20
5903	211300.35	197980.38
5904	211297.20	197979.48
5905	211293.68	197976.83
5906	211290.58	197972.42
5907	211285.29	197967.11



5908	211286.19	197961.94
5909	211287.31	197956.54
5910	211288.44	197951.15
5911	211285.06	197942.60
5912	211283.71	197939.23
5913	211282.59	197933.38
5914	211281.69	197929.55
5915	211280.79	197925.96
5916	211279.67	197921.24
5917	211278.77	197916.51
5918	211278.77	197913.14
5919	211278.77	197909.09
5920	211278.99	197905.72
5921	211280.34	197902.11
5922	211282.97	197899.33
5923	211294.83	197889.53
5924	211299.00	197884.35
5925	211300.13	197881.20
5926	211298.33	197875.13
5927	211296.30	197871.30
5928	211294.06	197867.26
5929	211290.46	197861.19
5930	211288.66	197854.67
5931	211287.54	197848.59
5932	211287.54	197844.10
5933	211289.11	197840.27
5934	211294.51	197838.69
5935	211298.10	197840.05
5936	211301.94	197841.17
5937	211307.33	197845.67
5938	211310.64	197846.61
5939	211313.85	197846.12
5940	211316.33	197842.97
5941	211318.35	197838.93
5942	211322.40	197835.10
5943	211326.67	197832.62
5944	211330.72	197829.48
5945	211331.39	197826.11
5946	211331.62	197820.03
5947	211331.17	197814.63
5948	211329.82	197808.34
5949	211329.59	197805.19
5950	211328.24	197802.04
5951	211327.34	197798.44

5952	211327.57	197792.82
5953	211333.41	197789.45
5954	211339.94	197788.99
5955	211346.46	197788.32
5956	211357.26	197788.77
5957	211361.76	197788.99
5958	211367.15	197788.99
5959	211370.30	197789.22
5960	211373.90	197786.07
5961	211374.80	197780.90
5962	211374.80	197775.73
5963	211375.02	197769.20
5964	211376.15	197765.16
5965	211376.60	197760.66
5966	211376.60	197756.84
5967	211375.92	197753.24
5968	211371.84	197750.47
5969	211367.38	197750.77
5970	211363.33	197750.99
5971	211357.71	197752.56
5972	211350.96	197754.36
5973	211346.01	197754.82
5974	211338.81	197754.82
5975	211333.86	197756.16
5976	211329.37	197756.16
5977	211324.87	197756.16
5978	211317.00	197753.24
5979	211315.88	197746.27
5980	211315.88	197740.42
5981	211317.23	197735.69
5982	211323.30	197730.98
5983	211325.99	197726.47
5984	211327.12	197720.85
5985	211326.22	197715.68
5986	211324.87	197711.41
5987	211325.10	197704.44
5988	211326.89	197700.84
5989	211329.14	197693.86
5990	211332.29	197687.57
5991	211333.86	197684.42
5992	211334.31	197680.37
5993	211332.27	197677.22
5994	211327.12	197677.45
5995	211319.25	197679.92

5996	211314.53	197680.14
5997	211308.91	197679.92
5998	211304.48	197678.86
5999	211302.85	197674.77
6000	211301.71	197670.93
6001	211301.26	197667.32
6002	211294.83	197661.52
6003	211293.16	197657.66
6004	211292.71	197652.71
6005	211292.71	197648.43
6006	211292.93	197643.49
6007	211291.36	197637.64
6008	211285.74	197634.05
6009	211281.02	197633.59
6010	211280.36	197629.40
6011	211282.81	197624.82
6012	211286.64	197623.03
6013	211289.33	197618.75
6014	211291.81	197615.38
6015	211298.33	197610.65
6016	211303.73	197608.85
6017	211307.33	197606.09
6018	211303.85	197605.16
6019	211298.33	197606.16
6020	211293.38	197607.05
6021	211290.22	197607.06
6022	211284.72	197607.85
6023	211281.01	197608.80
6024	211277.87	197607.95
6025	211275.84	197602.11
6026	211276.48	197598.66
6027	211276.74	197595.36
6028	211277.64	197591.76
6029	211280.34	197585.69
6030	211280.79	197582.32
6031	211277.87	197575.57
6032	211276.29	197570.63
6033	211274.94	197567.47
6034	211273.15	197560.27
6035	211274.85	197556.78
6036	211279.18	197553.90
6037	211282.59	197554.66
6038	211285.74	197550.60
6039	211285.96	197547.23

6040	211287.54	197543.41
6041	211292.93	197541.61
6042	211297.88	197545.66
6043	211300.35	197550.38
6044	211303.73	197553.08
6045	211306.21	197549.71
6046	211307.78	197545.89
6047	211310.71	197541.61
6048	211312.95	197538.01
6049	211314.30	197533.07
6050	211313.85	197529.02
6051	211310.26	197526.10
6052	211305.76	197523.39
6053	211301.71	197522.27
6054	211295.41	197521.15
6055	211290.68	197520.69
6056	211287.31	197520.02
6057	211281.91	197519.12
6058	211276.74	197518.45
6059	211272.25	197516.65
6060	211263.38	197513.15
6061	211251.03	197508.29
6062	211242.08	197507.74
6063	211236.26	197506.97
6064	211230.41	197507.43
6065	211226.82	197509.00
6066	211222.06	197509.94
6067	211217.82	197510.57
6068	211212.20	197510.57
6069	211209.05	197509.67
6070	211206.35	197504.73
6071	211208.83	197496.63
6072	211210.63	197493.03
6073	211213.78	197488.54
6074	211213.55	197485.39
6075	211213.10	197479.54
6076	211212.84	197475.08
6077	211211.08	197471.67
6078	211206.80	197470.09
6079	211201.17	197469.87
6080	211197.80	197470.31
6081	211192.85	197470.55
6082	211189.71	197470.55
6083	211186.78	197467.39

6084	211185.88	197462.68
6085	211185.88	197458.63
6086	211183.64	197455.47
6087	211178.46	197454.13
6088	211175.99	197450.30
6089	211173.74	197445.13
6090	211169.47	197442.43
6091	211163.62	197441.76
6092	211157.77	197442.43
6093	211152.60	197443.55
6094	211148.03	197441.58
6095	211142.93	197429.84
6096	211140.68	197425.56
6097	211132.59	197427.14
6098	211124.27	197431.63
6099	211118.65	197433.21
6100	211114.60	197436.58
6101	211110.32	197439.73
6102	211105.59	197440.86
6103	211101.32	197437.94
6104	211098.40	197433.89
6105	211087.16	197432.76
6106	211083.56	197431.19
6107	211079.96	197430.29
6108	211075.69	197432.53
6109	211071.42	197434.56
6110	211066.92	197434.33
6111	211062.41	197432.99
6112	211057.69	197430.73
6113	211056.34	197427.59
6114	211057.02	197421.07
6115	211059.04	197417.25
6116	211063.09	197411.40
6117	211058.14	197409.95
6118	211049.60	197411.62
6119	211046.22	197411.84
6120	211042.18	197415.89
6121	211042.18	197419.94
6122	211041.73	197425.56
6123	211037.46	197427.81
6124	211033.41	197427.81
6125	211029.59	197425.79
6126	211024.19	197426.02
6127	211019.68	197428.94

6128	211016.08	197432.09
6129	211013.39	197436.58
6130	211010.01	197441.08
6131	211006.87	197445.58
6132	211003.49	197448.50
6133	211000.12	197449.86
6134	210995.40	197450.30
6135	210991.13	197450.08
6136	210986.40	197448.96
6137	210983.03	197448.96
6138	210979.43	197448.96
6139	210974.94	197448.96
6140	210972.45	197444.01
6141	210972.45	197440.86
6142	210972.45	197437.71
6143	210973.36	197434.11
6144	210975.16	197428.04
6145	210978.53	197422.19
6146	210979.21	197418.81
6147	210980.33	197412.52
6148	210979.88	197406.67
6149	210978.09	197403.07
6150	210975.80	197399.23
6151	210967.28	197394.37
6152	210961.27	197392.41
6153	210952.89	197389.81
6154	210943.45	197388.68
6155	210938.50	197386.66
6156	210934.90	197383.73
6157	210931.76	197379.91
6158	210929.06	197376.31
6159	210927.71	197373.16
6160	210926.81	197369.79
6161	210926.35	197364.17
6162	210927.03	197359.67
6163	210928.83	197351.35
6164	210930.18	197344.60
6165	210931.08	197340.11
6166	210931.53	197336.28
6167	210931.53	197332.23
6168	210931.53	197326.16
6169	210931.08	197322.12
6170	210930.41	197316.94
6171	210930.41	197311.99

6172	210933.56	197303.89
6173	210936.25	197297.38
6174	210942.55	197291.97
6175	210943.45	197285.90
6176	210943.45	197282.53
6177	210939.85	197276.91
6178	210934.45	197273.08
6179	210919.83	197272.18
6180	210908.59	197271.28
6181	210903.42	197268.36
6182	210896.90	197261.16
6183	210896.00	197255.99
6184	210894.87	197252.62
6185	210891.05	197248.34
6186	210886.33	197245.42
6187	210882.06	197242.27
6188	210877.77	197239.80
6189	210873.28	197238.90
6190	210865.86	197241.37
6191	210862.03	197239.57
6192	210858.66	197237.78
6193	210852.37	197233.73
6194	210847.64	197230.35
6195	210843.82	197229.01
6196	210837.00	197229.57
6197	210834.15	197233.28
6198	210830.55	197243.40
6199	210826.05	197245.65
6200	210818.63	197247.22
6201	210815.03	197247.22
6202	210810.98	197247.00
6203	210807.84	197247.00
6204	210801.99	197247.67
6205	210797.72	197247.90
6206	210791.42	197247.90
6207	210788.05	197247.90
6208	210782.64	197250.37
6209	210779.27	197252.62
6210	210773.87	197260.04
6211	210769.83	197259.59
6212	210766.23	197256.44
6213	210761.28	197253.52
6214	210757.91	197251.95
6215	210753.41	197254.65

6216	210750.04	197259.14
6217	210746.44	197264.09
6218	210741.95	197264.77
6219	210738.11	197264.09
6220	210735.19	197260.49
6221	210734.74	197255.99
6222	210734.29	197252.85
6223	210737.44	197241.60
6224	210738.79	197237.33
6225	210739.01	197233.96
6226	210738.79	197228.55
6227	210737.66	197223.61
6228	210735.41	197218.44
6229	210729.34	197213.94
6230	210722.15	197212.36
6231	210717.65	197211.24
6232	210711.58	197209.89
6233	210708.21	197207.64
6234	210705.06	197202.01
6235	210703.59	197192.78
6236	210712.26	197184.48
6237	210719.00	197182.90
6238	210731.37	197178.41
6239	210731.37	197170.54
6240	210727.54	197163.33
6241	210725.97	197160.19
6242	210720.35	197152.54
6243	210714.86	197145.70
6244	210705.73	197137.02
6245	210697.77	197132.23
6246	210693.82	197130.50
6247	210683.91	197128.48
6248	210676.94	197127.57
6249	210665.03	197125.11
6250	210658.96	197122.63
6251	210655.36	197119.70
6252	210652.66	197116.33
6253	210650.41	197112.06
6254	210648.16	197104.86
6255	210646.59	197096.99
6256	210643.79	197088.65
6257	210639.97	197080.11
6258	210634.89	197073.60
6259	210627.47	197065.73

6260	210620.05	197058.54
6261	210616.00	197054.71
6262	210611.73	197051.33
6263	210607.91	197047.29
6264	210606.11	197043.46
6265	210605.43	197040.32
6266	210605.21	197037.17
6267	210603.86	197031.32
6268	210602.28	197027.27
6269	210597.55	197021.65
6270	210592.38	197016.48
6271	210589.68	197013.11
6272	210585.62	197007.13
6273	210579.98	196996.58
6274	210572.62	196989.72
6275	210562.57	196987.76
6276	210552.27	196987.51
6277	210539.51	196985.55
6278	210524.55	196980.40
6279	210514.12	196975.32
6280	210503.77	196968.12
6281	210496.58	196959.13
6282	210488.71	196947.43
6283	210483.11	196941.40
6284	210480.16	196934.54
6285	210479.92	196928.16
6286	210481.51	196917.30
6287	210486.91	196904.70
6288	210490.06	196896.61
6289	210496.80	196879.52
6290	210500.85	196870.97
6291	210507.60	196864.00
6292	210511.65	196862.65
6293	210522.44	196860.40
6294	210529.64	196856.35
6295	210530.54	196852.30
6296	210527.17	196845.79
6297	210521.54	196839.71
6298	210516.71	196833.01
6299	210514.26	196825.40
6300	210513.67	196816.77
6301	210512.78	196812.05
6302	210512.78	196805.98
6303	210512.78	196798.55

6304	210511.88	196791.13
6305	210508.73	196782.59
6306	210506.03	196777.42
6307	210500.76	196772.67
6308	210497.08	196764.83
6309	210495.61	196756.25
6310	210496.35	196748.85
6311	210495.90	196740.30
6312	210495.68	196732.89
6313	210495.68	196723.66
6314	210496.20	196716.50
6315	210496.13	196702.52
6316	210500.27	196690.52
6317	210502.72	196677.76
6318	210500.76	196670.65
6319	210499.53	196664.28
6320	210489.83	196659.57
6321	210484.43	196658.89
6322	210477.01	196657.55
6323	210472.97	196657.32
6324	210469.37	196655.97
6325	210466.22	196651.47
6326	210463.97	196636.63
6327	210467.66	196625.28
6328	210472.81	196612.28
6329	210475.44	196602.45
6330	210477.46	196599.07
6331	210474.09	196590.30
6332	210474.77	196586.02
6333	210480.16	196578.61
6334	210480.16	196575.01
6335	210475.89	196571.18
6336	210470.27	196571.06
6337	210461.05	196570.84
6338	210455.27	196570.59
6339	210443.38	196562.01
6340	210431.33	196545.58
6341	210419.73	196534.98
6342	210412.31	196532.05
6343	210408.42	196529.58
6344	210402.12	196526.43
6345	210396.27	196522.38
6346	210387.28	196516.99
6347	210382.25	196513.41

6348	210378.65	196511.17
6349	210373.92	196509.06
6350	210362.93	196509.96
6351	210354.78	196511.12
6352	210341.63	196514.51
6353	210333.98	196517.89
6354	210327.01	196519.46
6355	210323.64	196519.68
6356	210317.78	196519.68
6357	210306.99	196519.68
6358	210288.84	196518.11
6359	210273.89	196513.69
6360	210264.93	196510.02
6361	210260.89	196507.32
6362	210254.26	196502.42
6363	210253.24	196494.72
6364	210252.57	196488.43
6365	210250.83	196470.04
6366	210251.89	196459.64
6367	210251.89	196456.04
6368	210251.89	196452.89
6369	210254.14	196446.14
6370	210256.58	196441.57
6371	210259.72	196438.20
6372	210262.11	196430.31
6373	210263.09	196420.50
6374	210261.62	196408.24
6375	210256.47	196397.45
6376	210251.56	196392.79
6377	210249.36	196389.35
6378	210248.97	196383.62
6379	210249.64	196374.85
6380	210248.52	196370.58
6381	210255.00	196354.53
6382	210258.19	196344.26
6383	210261.34	196340.44
6384	210263.13	196335.49
6385	210263.58	196332.12
6386	210263.36	196328.97
6387	210262.01	196324.25
6388	210259.31	196320.88
6389	210254.81	196317.50
6390	210251.67	196316.38
6391	210245.82	196315.48

6392	210241.10	196315.25
6393	210237.73	196315.25
6394	210230.31	196315.25
6395	210223.33	196312.11
6396	210219.50	196309.18
6397	210217.03	196304.01
6398	210217.26	196299.51
6399	210220.40	196293.88
6400	210222.20	196289.17
6401	210223.33	196285.79
6402	210223.33	196279.50
6403	210221.30	196276.12
6404	210217.70	196270.72
6405	210215.01	196266.00
6406	210221.53	196256.78
6407	210222.20	196253.63
6408	210220.85	196247.79
6409	210216.81	196241.49
6410	210212.98	196235.41
6411	210211.41	196231.82
6412	210210.28	196228.67
6413	210208.94	196220.35
6414	210208.71	196216.75
6415	210210.06	196210.45
6416	210210.28	196205.50
6417	210210.28	196201.01
6418	210205.79	196191.56
6419	210201.29	196185.49
6420	210198.59	196181.89
6421	210198.59	196176.72
6422	210203.76	196174.92
6423	210207.14	196170.65
6424	210207.59	196167.04
6425	210206.46	196160.53
6426	210201.97	196153.78
6427	210196.34	196147.03
6428	210193.20	196145.23
6429	210187.58	196141.64
6430	210184.20	196136.01
6431	210182.40	196129.72
6432	210182.40	196123.42
6433	210183.98	196115.54
6434	210184.88	196110.60
6435	210184.88	196103.85

6436	210184.88	196098.01
6437	210184.20	196090.80
6438	210179.93	196077.09
6439	210176.77	196074.62
6440	210170.03	196077.09
6441	210165.08	196077.09
6442	210160.58	196077.32
6443	210158.11	196074.16
6444	210156.76	196069.67
6445	210156.31	196064.50
6446	210154.96	196060.90
6447	210150.92	196059.32
6448	210147.09	196060.67
6449	210141.47	196062.47
6450	210140.12	196058.87
6451	210138.77	196053.70
6452	210137.87	196049.43
6453	210134.50	196045.15
6454	210130.89	196043.81
6455	210122.12	196047.63
6456	210119.65	196054.15
6457	210118.30	196057.53
6458	210113.58	196061.80
6459	210109.31	196064.50
6460	210107.28	196067.87
6461	210105.26	196072.37
6462	210104.14	196075.52
6463	210102.11	196081.81
6464	210100.99	196085.86
6465	210099.19	196090.58
6466	210097.62	196095.08
6467	210095.14	196100.70
6468	210091.10	196106.77
6469	210085.25	196109.93
6470	210078.27	196109.93
6471	210074.67	196109.03
6472	210068.60	196104.75
6473	210065.00	196102.28
6474	210058.03	196098.01
6475	210053.76	196096.21
6476	210048.81	196095.53
6477	210040.05	196095.31
6478	210026.09	196099.80
6479	210018.67	196101.60

6480	210007.88	196102.72
6481	210002.94	196102.50
6482	209991.24	196100.70
6483	209987.86	196099.80
6484	209984.71	196098.23
6485	209981.56	196095.98
6486	209978.19	196092.83
6487	209975.94	196088.78
6488	209972.57	196081.36
6489	209970.77	196077.76
6490	209962.68	196074.16
6491	209950.54	196077.09
6492	209946.26	196079.11
6493	209942.43	196080.69
6494	209937.03	196080.69
6495	209930.06	196076.86
6496	209926.69	196072.81
6497	209923.32	196065.40
6498	209923.54	196060.67
6499	209924.89	196057.30
6500	209928.72	196054.37
6501	209933.21	196050.78
6502	209937.48	196046.51
6503	209942.66	196040.20
6504	209944.24	196036.83
6505	209945.59	196031.89
6506	209946.94	196027.84
6507	209948.74	196023.34
6508	209950.31	196017.49
6509	209951.44	196010.74
6510	209953.01	196001.08
6511	209953.91	195996.57
6512	209956.16	195988.93
6513	209957.73	195981.06
6514	209958.86	195969.59
6515	209952.56	195949.58
6516	209942.21	195934.50
6517	209937.26	195923.94
6518	209935.01	195919.43
6519	209934.11	195916.29
6520	209932.54	195907.29
6521	209929.17	195896.05
6522	209926.92	195890.20
6523	209924.67	195885.92

6524	209921.30	195880.08
6525	209913.43	195872.21
6526	209910.05	195869.29
6527	209903.76	195863.66
6528	209897.91	195857.59
6529	209894.75	195854.21
6530	209885.53	195847.24
6531	209881.26	195845.90
6532	209866.87	195842.07
6533	209863.05	195840.50
6534	209858.78	195838.70
6535	209845.73	195833.53
6536	209837.18	195831.05
6537	209832.24	195829.93
6538	209823.24	195827.68
6539	209818.52	195826.11
6540	209814.02	195822.50
6541	209812.00	195819.36
6542	209808.63	195813.96
6543	209801.20	195813.06
6544	209797.60	195815.53
6545	209787.93	195821.84
6546	209784.33	195824.30
6547	209778.71	195828.35
6548	209772.64	195829.71
6549	209768.14	195829.71
6550	209764.55	195827.91
6551	209756.90	195822.28
6552	209747.00	195814.19
6553	209736.66	195807.21
6554	209732.61	195805.41
6555	209729.24	195804.29
6556	209721.37	195803.61
6557	209718.22	195803.17
6558	209713.72	195802.49
6559	209709.21	195802.27
6560	209700.67	195802.27
6561	209693.47	195803.61
6562	209687.85	195804.97
6563	209676.39	195810.36
6564	209666.72	195819.58
6565	209662.66	195824.53
6566	209657.94	195827.23
6567	209645.35	195830.15

6568	209640.63	195833.75
6569	209632.53	195839.83
6570	209625.34	195841.63
6571	209621.29	195842.07
6572	209617.02	195843.19
6573	209611.39	195845.45
6574	209605.99	195848.60
6575	209597.22	195854.67
6576	209588.90	195859.39
6577	209577.88	195864.79
6578	209569.56	195867.71
6579	209563.48	195867.71
6580	209545.72	195869.06
6581	209537.40	195869.29
6582	209534.25	195869.29
6583	209528.41	195868.61
6584	209523.68	195867.71
6585	209518.95	195867.03
6586	209514.68	195866.59
6587	209506.36	195864.79
6588	209500.29	195863.66
6589	209494.89	195863.66
6590	209487.25	195864.34
6591	209470.60	195866.59
6592	209465.65	195866.59
6593	209461.38	195866.37
6594	209456.66	195865.91
6595	209441.37	195865.24
6596	209424.50	195867.49
6597	209415.05	195872.21
6598	209406.28	195883.68
6599	209397.07	195897.84
6600	209390.32	195908.19
6601	209386.95	195923.04
6602	209388.97	195942.37
6603	209389.65	195953.17
6604	209386.24	195961.27
6605	209381.99	195966.21
6606	209372.55	195973.86
6607	209361.08	195978.14
6608	209351.41	195978.36
6609	209337.70	195979.71
6610	209325.09	195980.61
6611	209317.67	195982.19

6612	209306.63	195987.15
6613	209299.03	195985.68
6614	209292.27	195979.49
6615	209285.06	195974.54
6616	209274.94	195966.44
6617	209266.62	195961.72
6618	209260.10	195958.79
6619	209252.91	195956.99
6620	209245.04	195956.09
6621	209234.91	195956.09
6622	209229.51	195956.09
6623	209220.52	195958.79
6624	209211.98	195960.82
6625	209200.96	195965.09
6626	209187.23	195971.84
6627	209175.77	195972.06
6628	209158.45	195967.79
6629	209148.78	195959.47
6630	209143.15	195950.70
6631	209139.78	195940.58
6632	209134.22	195922.41
6633	209129.29	195903.40
6634	209120.56	195880.08
6635	209117.11	195877.54
6636	209111.45	195874.24
6637	209106.99	195873.71
6638	209102.19	195872.66
6639	209097.72	195872.44
6640	209091.20	195872.88
6641	209086.29	195875.06
6642	209082.92	195876.93
6643	209079.29	195883.23
6644	209079.29	195888.62
6645	209081.76	195896.50
6646	209083.15	195903.02
6647	209083.60	195907.36
6648	209082.21	195911.34
6649	209079.51	195915.84
6650	209077.49	195919.66
6651	209074.11	195923.94
6652	209066.24	195928.66
6653	209063.10	195929.11
6654	209054.64	195927.93
6655	209044.09	195928.17

6656	209036.74	195930.87
6657	209029.13	195934.06
6658	209019.24	195937.66
6659	209009.35	195945.53
6660	209003.27	195955.65
6661	208993.60	195966.89
6662	208988.43	195975.44
6663	208986.40	195996.35
6664	208987.98	196006.93
6665	208989.33	196015.69
6666	208988.43	196024.46
6667	208985.85	196029.83
6668	208981.91	196033.46
6669	208973.84	196036.81
6670	208965.25	196039.15
6671	208952.86	196043.44
6672	208944.28	196048.83
6673	208940.73	196054.23
6674	208939.13	196064.65
6675	208942.32	196076.79
6676	208944.80	196089.46
6677	208946.24	196098.01
6678	208946.61	196106.10
6679	208944.57	196113.07
6680	208941.22	196121.18
6681	208934.23	196129.39
6682	208927.48	196136.02
6683	208919.27	196141.17
6684	208908.23	196145.34
6685	208900.69	196149.99
6686	208894.01	196156.49
6687	208882.11	196160.79
6688	208871.94	196160.97
6689	208868.38	196160.05
6690	208865.41	196157.60
6691	208862.71	196152.20
6692	208861.36	196143.88
6693	208859.42	196135.65
6694	208855.96	196129.49
6695	208850.84	196124.49
6696	208844.04	196116.90
6697	208836.74	196111.37
6698	208832.58	196105.88
6699	208826.96	196099.13

6700	208823.36	196096.21
6701	208815.93	196091.26
6702	208811.66	196088.34
6703	208809.41	196083.61
6704	208808.73	196079.11
6705	208808.51	196075.96
6706	208807.83	196072.14
6707	208804.46	196067.87
6708	208801.54	196064.72
6709	208797.72	196061.35
6710	208794.34	196056.17
6711	208791.87	196050.10
6712	208788.55	196044.54
6713	208786.47	196037.74
6714	208780.85	196029.19
6715	208775.42	196023.27
6716	208770.05	196021.54
6717	208766.45	196021.31
6718	208759.26	196018.61
6719	208755.88	196017.04
6720	208750.04	196017.04
6721	208745.54	196018.39
6722	208738.89	196018.18
6723	208731.38	196016.82
6724	208724.17	196015.02
6725	208717.43	196014.56
6726	208713.83	196014.12
6727	208709.21	196016.46
6728	208706.41	196021.09
6729	208698.09	196028.96
6730	208691.57	196033.23
6731	208686.40	196039.76
6732	208683.02	196045.61
6733	208678.07	196048.75
6734	208670.20	196048.53
6735	208666.38	196045.83
6736	208662.55	196042.68
6737	208659.18	196037.96
6738	208657.34	196032.40
6739	208654.65	196026.02
6740	208649.99	196024.55
6741	208641.65	196026.52
6742	208631.59	196029.95
6743	208624.54	196035.03

6744	208621.40	196038.18
6745	208617.35	196042.23
6746	208611.28	196046.73
6747	208607.27	196053.33
6748	208605.21	196061.35
6749	208602.28	196066.30
6750	208598.50	196072.07
6751	208593.25	196075.67
6752	208586.50	196075.81
6753	208581.59	196075.29
6754	208571.47	196077.32
6755	208564.50	196081.14
6756	208562.03	196084.51
6757	208559.78	196089.01
6758	208559.33	196095.75
6759	208558.88	196100.70
6760	208558.39	196104.01
6761	208555.81	196105.73
6762	208551.01	196105.20
6763	208546.06	196105.88
6764	208542.01	196108.13
6765	208539.13	196110.63
6766	208533.86	196113.51
6767	208529.88	196114.26
6768	208525.59	196113.30
6769	208518.62	196111.95
6770	208511.42	196109.47
6771	208506.93	196109.25
6772	208503.71	196110.37
6773	208500.63	196112.85
6774	208500.02	196117.56
6775	208500.27	196122.59
6776	208502.35	196125.90
6777	208507.83	196131.74
6778	208509.09	196136.82
6779	208507.62	196140.37
6780	208506.03	196145.15
6781	208508.97	196151.04
6782	208511.18	196158.89
6783	208513.90	196167.72
6784	208517.68	196175.93
6785	208522.21	196187.58
6786	208522.83	196198.13
6787	208517.55	196206.10

6788	208508.73	196209.77
6789	208503.03	196209.40
6790	208494.02	196206.83
6791	208490.57	196206.10
6792	208485.91	196207.08
6793	208480.52	196208.55
6794	208470.47	196210.51
6795	208463.36	196212.72
6796	208457.68	196211.80
6797	208454.53	196211.80
6798	208449.13	196210.67
6799	208445.52	196210.01
6800	208438.78	196208.20
6801	208434.73	196206.63
6802	208430.23	196206.18
6803	208425.74	196205.28
6804	208412.02	196204.38
6805	208397.85	196201.68
6806	208392.45	196200.56
6807	208383.27	196197.48
6808	208376.49	196192.46
6809	208370.19	196187.74
6810	208362.77	196183.69
6811	208354.45	196183.47
6812	208350.62	196185.93
6813	208344.10	196186.84
6814	208340.05	196186.84
6815	208332.86	196185.27
6816	208318.21	196185.80
6817	208306.20	196186.92
6818	208300.69	196187.74
6819	208292.82	196190.21
6820	208285.63	196191.56
6821	208281.77	196192.76
6822	208279.37	196196.20
6823	208279.33	196200.33
6824	208280.68	196205.50
6825	208282.26	196215.40
6826	208282.26	196219.45
6827	208279.78	196223.05
6828	208273.26	196223.05
6829	208265.94	196220.94
6830	208256.14	196220.72
6831	208251.89	196219.90

6832	208244.47	196216.98
6833	208237.28	196212.70
6834	208229.63	196208.20
6835	208224.01	196206.85
6836	208217.04	196206.63
6837	208213.89	196205.96
6838	208208.71	196205.06
6839	208202.19	196204.60
6840	208197.02	196204.60
6841	208190.72	196206.40
6842	208179.48	196208.20
6843	208168.01	196209.11
6844	208160.49	196206.48
6845	208157.16	196208.71
6846	208158.33	196216.52
6847	208159.91	196222.59
6848	208159.83	196228.73
6849	208155.38	196233.62
6850	208150.91	196234.97
6851	208146.42	196232.49
6852	208140.57	196230.02
6853	208123.71	196223.49
6854	208115.83	196222.83
6855	208106.66	196224.95
6856	208102.79	196231.59
6857	208104.44	196238.52
6858	208104.44	196245.19
6859	208100.76	196249.36
6860	208096.72	196249.59
6861	208086.65	196250.09
6862	208076.03	196255.20
6863	208065.73	196259.87
6864	208059.53	196262.17
6865	208056.95	196271.17
6866	208052.83	196273.22
6867	208043.27	196271.88
6868	208036.18	196271.47
6869	208029.48	196271.62
6870	208026.10	196267.80
6871	208022.72	196259.18
6872	208016.20	196252.96
6873	208011.03	196248.46
6874	208004.28	196238.34
6875	208002.93	196230.24

6876	207999.34	196228.00
6877	207992.59	196224.39
6878	207984.50	196221.70
6879	207979.10	196221.47
6880	207973.47	196222.59
6881	207965.60	196222.15
6882	207960.88	196218.10
6883	207956.61	196213.38
6884	207953.62	196209.82
6885	207948.06	196208.27
6886	207936.94	196210.05
6887	207924.67	196207.75
6888	207921.14	196209.82
6889	207916.03	196214.49
6890	207914.92	196222.06
6891	207915.67	196230.24
6892	207916.35	196235.41
6893	207916.35	196239.69
6894	207916.80	196249.13
6895	207918.82	196256.33
6896	207925.12	196268.02
6897	207935.02	196276.12
6898	207940.87	196281.30
6899	207944.24	196284.22
6900	207948.96	196289.84
6901	207951.66	196292.99
6902	207954.58	196296.36
6903	207958.18	196301.31
6904	207960.92	196306.46
6905	207965.82	196312.78
6906	207968.52	196317.28
6907	207969.42	196320.42
6908	207969.42	196330.10
6909	207962.63	196345.29
6910	207958.18	196356.86
6911	207954.18	196367.10
6912	207950.40	196380.21
6913	207949.73	196387.56
6914	207947.28	196395.12
6915	207940.64	196401.83
6916	207923.92	196415.36
6917	207913.20	196422.08
6918	207894.34	196433.16
6919	207881.26	196437.37

6920	207876.76	196438.73
6921	207869.57	196441.42
6922	207852.93	196443.44
6923	207846.07	196443.39
6924	207836.62	196449.42
6925	207822.79	196459.86
6926	207814.02	196471.78
6927	207801.43	196483.92
6928	207791.80	196489.66
6929	207769.49	196493.82
6930	207754.43	196492.70
6931	207744.19	196487.21
6932	207740.40	196484.76
6933	207731.95	196485.21
6934	207725.28	196488.11
6935	207721.06	196497.67
6936	207719.28	196505.45
6937	207720.39	196513.91
6938	207721.36	196522.38
6939	207718.89	196531.15
6940	207709.90	196544.20
6941	207700.23	196550.94
6942	207689.65	196553.87
6943	207684.03	196553.42
6944	207678.41	196550.04
6945	207672.79	196549.14
6946	207665.82	196550.94
6947	207651.43	196559.04
6948	207641.07	196564.66
6949	207628.26	196563.76
6950	207610.72	196559.26
6951	207598.57	196557.47
6952	207583.05	196557.47
6953	207570.46	196559.26
6954	207556.29	196561.74
6955	207544.82	196566.01
6956	207541.90	196569.61
6957	207539.42	196575.91
6958	207538.52	196583.33
6959	207534.70	196595.92
6960	207529.53	196606.27
6961	207521.21	196617.07
6962	207515.59	196622.24
6963	207511.77	196622.46



6964	207503.66	196619.76
6965	207499.17	196618.86
6966	207495.57	196622.24
6967	207496.47	196633.26
6968	207491.49	196638.70
6969	207485.26	196641.81
6970	207475.92	196648.71
6971	207467.47	196667.84
6972	207460.12	196682.52
6973	207455.53	196690.16
6974	207451.04	196697.13
6975	207446.54	196705.00
6976	207433.72	196719.84
6977	207428.78	196722.09
6978	207421.36	196725.24
6979	207414.38	196728.16
6980	207411.23	196734.23
6981	207408.31	196738.96
6982	207406.06	196743.45
6983	207402.46	196749.30
6984	207395.49	196753.12
6985	207389.87	196757.40
6986	207381.55	196758.75
6987	207377.50	196756.50
6988	207372.78	196752.68
6989	207369.40	196751.55
6990	207365.58	196749.98
6991	207359.28	196747.95
6992	207354.33	196747.73
6993	207351.19	196747.05
6994	207346.24	196748.40
6995	207340.90	196751.70
6996	207334.00	196761.93
6997	207328.67	196765.71
6998	207318.87	196770.61
6999	207305.31	196777.73
7000	207294.51	196789.11
7001	207284.40	196797.21
7002	207278.55	196800.13
7003	207270.89	196803.95
7004	207266.17	196807.10
7005	207260.55	196810.92
7006	207254.48	196815.64
7007	207249.76	196817.67

7008	207246.61	196818.12
7009	207241.44	196818.35
7010	207238.29	196817.22
7011	207233.12	196815.20
7012	207229.06	196812.50
7013	207224.79	196810.47
7014	207220.52	196809.80
7015	207216.92	196809.57
7016	207208.60	196816.10
7017	207200.73	196820.82
7018	207192.64	196824.87
7019	207184.54	196825.54
7020	207180.49	196821.95
7021	207178.69	196817.67
7022	207175.99	196811.15
7023	207173.74	196803.50
7024	207171.27	196798.78
7025	207166.32	196795.85
7026	207160.92	196795.41
7027	207146.08	196800.13
7028	207138.89	196803.95
7029	207132.36	196807.10
7030	207122.69	196807.33
7031	207117.97	196804.63
7032	207112.57	196801.26
7033	207108.52	196797.65
7034	207095.71	196790.91
7035	207083.30	196784.85
7036	207072.09	196778.76
7037	207063.54	196774.72
7038	207055.68	196769.55
7039	207052.30	196766.84
7040	207048.93	196764.60
7041	207043.31	196762.12
7042	207036.33	196759.20
7043	207030.14	196758.38
7044	207024.80	196761.26
7045	207017.24	196766.16
7046	207010.79	196767.05
7047	207002.12	196768.83
7048	206995.44	196767.94
7049	206989.55	196767.07
7050	206981.23	196765.04
7051	206974.04	196763.92

7052	206969.31	196763.70
7053	206967.07	196767.52
7054	206968.86	196772.01
7055	206970.44	196776.52
7056	206972.24	196782.59
7057	206971.42	196789.07
7058	206964.52	196799.97
7059	206964.97	196803.53
7060	206967.19	196811.31
7061	206964.97	196817.54
7062	206961.85	196819.77
7063	206957.41	196821.10
7064	206953.62	196822.44
7065	206947.27	196830.26
7066	206938.50	196836.56
7067	206934.49	196838.68
7068	206929.82	196843.79
7069	206925.68	196850.73
7070	206925.68	196853.88
7071	206928.83	196859.27
7072	206929.60	196864.48
7073	206927.71	196867.60
7074	206922.99	196868.95
7075	206918.94	196869.40
7076	206914.47	196872.04
7077	206913.77	196877.50
7078	206916.01	196881.32
7079	206918.26	196885.37
7080	206920.92	196889.17
7081	206920.92	196894.73
7082	206918.04	196898.41
7083	206914.67	196898.86
7084	206907.70	196899.08
7085	206900.72	196899.31
7086	206896.89	196899.76
7087	206893.11	196900.73
7088	206889.78	196903.41
7089	206888.89	196908.52
7090	206889.92	196914.38
7091	206888.57	196920.67
7092	206883.18	196926.07
7093	206875.53	196929.90
7094	206866.09	196932.37
7095	206857.02	196934.39

7096	206846.07	196939.34
7097	206838.87	196944.29
7098	206835.28	196950.62
7099	206833.95	196956.96
7100	206834.72	196962.52
7101	206837.07	196968.12
7102	206842.09	196972.40
7103	206849.25	196975.08
7104	206853.20	196977.16
7105	206854.13	196982.28
7106	206852.27	196986.46
7107	206847.85	196990.12
7108	206849.10	196994.50
7109	206851.71	196998.17
7110	206854.05	197001.11
7111	206857.06	197004.17
7112	206858.56	197007.56
7113	206858.89	197011.84
7114	206857.45	197015.29
7115	206853.93	197018.52
7116	206848.99	197019.18
7117	206845.62	197019.18
7118	206841.12	197018.28
7119	206837.52	197016.48
7120	206832.58	197013.55
7121	206825.61	197008.61
7122	206820.43	197007.26
7123	206815.94	197005.68
7124	206812.49	197004.93
7125	206808.74	197002.98
7126	206803.79	197000.06
7127	206799.74	196999.61
7128	206795.47	197000.73
7129	206789.40	197003.66
7130	206785.80	197004.78
7131	206778.15	197006.36
7132	206767.14	197008.61
7133	206756.11	197011.53
7134	206745.32	197016.33
7135	206734.52	197018.58
7136	206728.23	197018.96
7137	206723.51	197018.96
7138	206720.13	197018.28
7139	206713.83	197015.35

7140	206709.78	197013.11
7141	206701.24	197007.48
7142	206692.47	197003.21
7143	206678.00	196997.44
7144	206666.15	196997.14
7145	206662.55	196997.14
7146	206650.41	197001.19
7147	206647.04	197002.76
7148	206642.32	197003.88
7149	206638.49	197004.34
7150	206631.07	197004.78
7151	206627.92	197005.46
7152	206618.70	197008.16
7153	206605.21	197012.21
7154	206596.66	197015.35
7155	206593.29	197016.93
7156	206589.02	197018.72
7157	206583.17	197019.85
7158	206576.20	197019.85
7159	206563.15	197020.98
7160	206551.91	197024.35
7161	206540.66	197028.62
7162	206531.45	197032.90
7163	206527.16	197035.59
7164	206523.79	197037.17
7165	206513.67	197037.85
7166	206505.54	197038.33
7167	206493.66	197041.44
7168	206488.00	197043.88
7169	206472.29	197049.31
7170	206469.14	197050.67
7171	206464.42	197052.01
7172	206459.92	197053.59
7173	206453.85	197054.94
7174	206449.13	197056.06
7175	206437.21	197058.08
7176	206429.78	197057.64
7177	206424.84	197056.51
7178	206416.52	197055.84
7179	206413.15	197055.38
7180	206403.48	197052.69
7181	206399.43	197051.33
7182	206394.93	197049.77
7183	206388.41	197047.29

7184	206379.63	197043.46
7185	206374.96	197040.99
7186	206368.95	197037.99
7187	206364.06	197038.88
7188	206361.61	197042.99
7189	206356.02	197044.59
7190	206349.73	197044.82
7191	206340.73	197042.56
7192	206324.76	197040.77
7193	206317.56	197044.36
7194	206315.32	197048.87
7195	206314.87	197052.24
7196	206314.64	197055.38
7197	206315.32	197060.56
7198	206316.22	197064.83
7199	206316.22	197070.23
7200	206311.49	197076.30
7201	206302.95	197079.00
7202	206293.72	197080.58
7203	206286.64	197081.58
7204	206280.75	197086.59
7205	206283.83	197092.50
7206	206281.20	197096.37
7207	206275.73	197097.67
7208	206269.66	197097.67
7209	206263.59	197097.44
7210	206259.99	197099.01
7211	206255.95	197101.71
7212	206248.98	197105.76
7213	206245.59	197107.56
7214	206241.32	197112.06
7215	206235.25	197114.31
7216	206230.30	197114.53
7217	206225.36	197113.41
7218	206220.19	197112.51
7219	206211.19	197112.51
7220	206206.28	197115.32
7221	206202.42	197119.93
7222	206195.22	197130.50
7223	206186.00	197140.62
7224	206172.73	197148.04
7225	206153.62	197154.34
7226	206140.57	197159.06
7227	206135.89	197161.09

7228	206132.25	197164.69
7229	206128.88	197173.00
7230	206124.38	197185.15
7231	206117.41	197199.09
7232	206105.71	197216.41
7233	206100.65	197221.96
7234	206096.26	197226.31
7235	206090.45	197228.17
7236	206083.56	197227.51
7237	206076.93	197224.06
7238	206071.31	197217.99
7239	206068.83	197212.59
7240	206066.58	197209.22
7241	206059.38	197204.94
7242	206055.11	197202.69
7243	206048.14	197199.77
7244	206042.29	197196.17
7245	206041.17	197190.09
7246	206042.07	197184.92
7247	206044.40	197173.68
7248	206043.07	197167.23
7249	206038.40	197165.22
7250	206028.13	197163.56
7251	206022.73	197162.21
7252	206018.68	197160.41
7253	206013.05	197157.94
7254	206005.18	197154.79
7255	205995.74	197147.14
7256	205987.87	197134.55
7257	205984.27	197125.11
7258	205982.70	197115.43
7259	205982.02	197108.24
7260	205980.22	197103.29
7261	205972.58	197100.14
7262	205967.63	197100.81
7263	205961.10	197101.94
7264	205948.51	197097.22
7265	205942.66	197091.59
7266	205939.74	197087.99
7267	205936.37	197081.48
7268	205935.85	197069.80
7269	205940.64	197060.33
7270	205943.34	197054.26
7271	205944.24	197050.21

7272	205944.91	197045.26
7273	205944.69	197038.75
7274	205942.66	197031.54
7275	205934.12	197024.35
7276	205928.72	197021.43
7277	205923.10	197019.62
7278	205918.15	197017.60
7279	205914.32	197015.80
7280	205901.73	197010.63
7281	205888.47	197000.29
7282	205884.19	196996.46
7283	205882.39	196991.74
7284	205880.60	196984.32
7285	205878.12	196980.50
7286	205872.95	196975.10
7287	205863.05	196966.10
7288	205856.08	196962.28
7289	205850.91	196959.81
7290	205843.71	196958.01
7291	205838.54	196958.68
7292	205835.39	196961.83
7293	205832.69	196967.45
7294	205830.89	196972.40
7295	205829.55	196975.77
7296	205827.52	196981.62
7297	205825.26	196986.35
7298	205821.44	196990.17
7299	205814.39	196995.05
7300	205804.13	196995.79
7301	205798.06	196996.24
7302	205792.89	196994.44
7303	205787.49	196992.19
7304	205779.17	196989.49
7305	205774.66	196987.24
7306	205771.06	196984.77
7307	205766.34	196981.17
7308	205761.17	196977.12
7309	205756.22	196968.80
7310	205753.53	196963.63
7311	205751.17	196959.88
7312	205747.87	196954.64
7313	205743.86	196948.33
7314	205740.71	196942.26
7315	205737.79	196937.77

7316	205735.76	196930.80
7317	205734.64	196923.82
7318	205733.29	196918.65
7319	205732.39	196914.15
7320	205730.13	196909.43
7321	205728.11	196905.16
7322	205724.29	196899.53
7323	205721.81	196895.03
7324	205718.67	196890.76
7325	205716.64	196886.94
7326	205715.97	196880.64
7327	205717.77	196873.67
7328	205721.36	196865.58
7329	205723.39	196861.07
7330	205724.96	196855.68
7331	205725.64	196848.25
7332	205725.64	196843.98
7333	205724.29	196839.26
7334	205722.04	196836.11
7335	205718.22	196831.17
7336	205714.84	196827.34
7337	205711.02	196820.37
7338	205712.14	196812.05
7339	205714.39	196804.40
7340	205717.77	196799.90
7341	205721.14	196795.41
7342	205723.39	196791.58
7343	205724.96	196788.44
7344	205725.64	196783.93
7345	205722.08	196775.61
7346	205712.14	196773.82
7347	205708.77	196773.82
7348	205699.10	196774.94
7349	205691.68	196775.39
7350	205686.51	196773.37
7351	205683.80	196768.87
7352	205680.43	196767.52
7353	205676.16	196767.97
7354	205671.66	196769.99
7355	205668.74	196773.82
7356	205660.87	196779.44
7357	205657.72	196779.44
7358	205652.33	196773.82
7359	205649.85	196764.60

7360	205647.83	196759.20
7361	205644.01	196755.37
7362	205639.06	196752.68
7363	205635.00	196750.42
7364	205627.13	196746.38
7365	205623.31	196744.81
7366	205619.94	196743.91
7367	205612.07	196743.23
7368	205608.13	196746.46
7369	205605.88	196752.00
7370	205603.97	196766.40
7371	205599.93	196779.21
7372	205594.98	196786.41
7373	205587.32	196791.58
7374	205580.80	196792.48
7375	205573.83	196792.71
7376	205569.34	196790.24
7377	205565.06	196786.41
7378	205560.34	196781.01
7379	205557.19	196777.42
7380	205553.60	196773.37
7381	205550.45	196771.34
7382	205545.50	196769.55
7383	205534.70	196765.72
7384	205527.28	196764.82
7385	205520.53	196764.37
7386	205509.52	196768.42
7387	205499.17	196773.82
7388	205488.82	196786.19
7389	205477.35	196804.63
7390	205468.36	196821.95
7391	205456.67	196830.49
7392	205446.09	196832.29
7393	205441.59	196836.56
7394	205438.00	196846.91
7395	205432.15	196856.58
7396	205424.28	196863.55
7397	205415.29	196870.07
7398	205406.52	196873.45
7399	205395.26	196874.35
7400	205388.52	196872.32
7401	205381.77	196868.72
7402	205375.70	196861.97
7403	205375.48	196856.35

7404	205377.05	196851.86
7405	205378.85	196847.81
7406	205381.10	196843.98
7407	205382.67	196840.38
7408	205383.35	196832.74
7409	205382.30	196824.54
7410	205378.74	196817.43
7411	205372.29	196812.09
7412	205364.51	196812.53
7413	205358.28	196815.87
7414	205346.24	196826.44
7415	205338.14	196835.44
7416	205331.40	196841.96
7417	205327.35	196846.23
7418	205321.28	196852.30
7419	205316.56	196855.00
7420	205312.96	196856.80
7421	205308.23	196856.13
7422	205305.08	196855.45
7423	205297.66	196854.78
7424	205292.94	196858.37
7425	205286.64	196864.45
7426	205283.05	196863.55
7427	205280.57	196860.40
7428	205278.55	196856.13
7429	205276.75	196852.76
7430	205273.83	196848.93
7431	205266.63	196845.56
7432	205259.88	196844.66
7433	205247.28	196839.48
7434	205240.99	196835.89
7435	205236.72	196831.61
7436	205234.69	196828.24
7437	205232.22	196824.64
7438	205228.85	196817.90
7439	205215.68	196802.08
7440	205208.68	196794.41
7441	205201.97	196788.59
7442	205199.16	196783.71
7443	205195.78	196778.76
7444	205191.51	196771.57
7445	205190.39	196768.42
7446	205188.14	196760.77
7447	205185.89	196754.25

7448	205183.87	196747.95
7449	205181.17	196741.66
7450	205169.24	196727.71
7451	205163.40	196723.44
7452	205158.45	196719.84
7453	205154.18	196718.27
7454	205148.78	196717.82
7455	205136.86	196720.07
7456	205129.44	196722.76
7457	205119.32	196729.29
7458	205112.80	196736.48
7459	205107.91	196745.69
7460	205104.29	196757.32
7461	205098.85	196769.32
7462	205095.71	196773.37
7463	205086.04	196780.34
7464	205077.94	196785.06
7465	205070.29	196787.08
7466	205064.44	196789.11
7467	205059.72	196789.34
7468	205049.74	196789.51
7469	205043.96	196786.62
7470	205034.09	196781.69
7471	205030.94	196777.42
7472	205027.11	196773.82
7473	205019.01	196770.45
7474	205012.94	196770.21
7475	205007.10	196769.77
7476	204999.00	196767.97
7477	204994.73	196767.52
7478	204990.68	196767.07
7479	204979.88	196764.82
7480	204975.83	196762.80
7481	204971.79	196760.32
7482	204967.06	196756.73
7483	204960.09	196751.10
7484	204958.29	196747.73
7485	204955.60	196742.11
7486	204951.10	196738.74
7487	204946.15	196737.38
7488	204942.11	196736.48
7489	204938.28	196734.23
7490	204932.88	196730.41
7491	204927.26	196731.53

7492	204924.06	196730.01
7493	204921.63	196727.04
7494	204920.74	196722.54
7495	204919.84	196718.49
7496	204914.44	196714.67
7497	204910.39	196714.44
7498	204907.02	196717.37
7499	204900.27	196716.69
7500	204895.33	196712.42
7501	204891.51	196708.15
7502	204887.67	196706.57
7503	204882.05	196707.47
7504	204878.68	196709.72
7505	204874.86	196716.02
7506	204871.03	196723.66
7507	204866.54	196730.86
7508	204864.06	196734.68
7509	204853.72	196738.28
7510	204846.98	196740.08
7511	204839.32	196741.66
7512	204832.58	196741.88
7513	204824.48	196739.40
7514	204821.11	196737.61
7515	204817.96	196735.58
7516	204809.87	196725.02
7517	204809.42	196721.87
7518	204808.97	196718.71
7519	204808.74	196714.44
7520	204808.52	196707.47
7521	204808.07	196702.30
7522	204804.24	196693.75
7523	204803.12	196689.26
7524	204802.67	196685.66
7525	204802.67	196679.59
7526	204804.47	196674.86
7527	204805.59	196671.49
7528	204806.72	196665.87
7529	204803.79	196657.77
7530	204799.07	196653.95
7531	204793.22	196651.70
7532	204789.73	196650.16
7533	204785.80	196646.98
7534	204777.25	196646.98
7535	204770.73	196649.68

7536	204761.29	196657.77
7537	204753.87	196658.93
7538	204746.89	196659.12
7539	204741.10	196658.05
7540	204736.32	196655.97
7541	204733.17	196653.72
7542	204731.60	196650.58
7543	204730.02	196646.30
7544	204729.13	196641.13
7545	204728.90	196637.08
7546	204728.45	196632.35
7547	204729.35	196624.71
7548	204734.30	196620.89
7549	204737.44	196618.86
7550	204738.34	196615.04
7551	204738.34	196611.00
7552	204737.22	196606.27
7553	204735.20	196602.67
7554	204733.40	196599.52
7555	204729.80	196595.02
7556	204724.63	196593.00
7557	204718.78	196593.90
7558	204705.29	196597.50
7559	204695.84	196602.45
7560	204690.22	196605.37
7561	204683.70	196609.64
7562	204678.75	196613.02
7563	204667.28	196617.73
7564	204660.99	196617.73
7565	204656.49	196617.97
7566	204652.43	196619.54
7567	204650.41	196623.81
7568	204649.73	196628.99
7569	204649.73	196632.35
7570	204650.18	196637.53
7571	204645.01	196644.27
7572	204638.72	196646.98
7573	204634.22	196647.88
7574	204622.53	196651.02
7575	204617.58	196654.17
7576	204613.53	196659.80
7577	204609.86	196663.83
7578	204603.85	196667.44
7579	204600.48	196668.79

7580	204588.34	196671.26
7581	204585.19	196671.26
7582	204578.67	196671.26
7583	204574.40	196670.14
7584	204568.07	196665.38
7585	204565.82	196661.03
7586	204563.83	196656.87
7587	204563.16	196652.37
7588	204564.06	196648.32
7589	204565.86	196644.05
7590	204566.98	196640.68
7591	204571.03	196631.01
7592	204571.48	196623.14
7593	204569.87	196618.90
7594	204566.31	196612.34
7595	204563.38	196607.62
7596	204559.32	196602.45
7597	204555.50	196600.87
7598	204548.08	196601.77
7599	204537.74	196608.07
7600	204532.34	196611.44
7601	204527.21	196615.60
7602	204523.31	196620.47
7603	204517.84	196626.92
7604	204512.13	196629.32
7605	204507.15	196630.33
7606	204501.53	196628.53
7607	204497.93	196626.06
7608	204492.98	196624.04
7609	204487.59	196625.84
7610	204480.06	196634.80
7611	204475.39	196641.03
7612	204467.38	196645.70
7613	204455.59	196646.15
7614	204453.81	196651.48
7615	204449.36	196655.49
7616	204441.26	196655.52
7617	204436.31	196653.72
7618	204431.63	196651.28
7619	204428.48	196650.09
7620	204425.11	196648.51
7621	204420.56	196646.08
7622	204408.42	196641.58
7623	204402.58	196640.45

7624	204397.18	196638.20
7625	204392.23	196635.28
7626	204387.74	196633.93
7627	204384.14	196633.26
7628	204378.29	196633.93
7629	204373.56	196635.50
7630	204365.69	196636.18
7631	204357.60	196637.53
7632	204352.65	196640.68
7633	204345.23	196647.88
7634	204337.81	196653.50
7635	204334.21	196655.97
7636	204330.84	196657.77
7637	204327.01	196659.80
7638	204320.04	196662.72
7639	204316.66	196664.29
7640	204311.04	196666.54
7641	204305.65	196669.69
7642	204302.50	196672.16
7643	204298.23	196674.18
7644	204288.52	196677.97
7645	204279.63	196677.95
7646	204273.71	196681.83
7647	204268.54	196684.08
7648	204263.14	196686.10
7649	204254.50	196684.18
7650	204249.39	196686.86
7651	204241.38	196687.97
7652	204230.47	196684.18
7653	204225.80	196685.96
7654	204223.13	196692.19
7655	204219.13	196692.86
7656	204210.10	196690.86
7657	204206.66	196689.82
7658	204200.85	196689.03
7659	204196.80	196689.03
7660	204192.75	196690.38
7661	204186.90	196691.05
7662	204181.50	196689.03
7663	204177.00	196689.26
7664	204172.51	196690.83
7665	204169.36	196691.05
7666	204163.06	196689.93
7667	204154.97	196686.56

7668	204147.10	196687.90
7669	204143.05	196690.38
7670	204139.22	196689.26
7671	204137.65	196686.10
7672	204137.20	196682.29
7673	204135.62	196678.24
7674	204133.82	196672.39
7675	204131.80	196669.01
7676	204128.43	196666.31
7677	204124.60	196664.52
7678	204120.33	196662.72
7679	204114.26	196655.97
7680	204106.62	196649.22
7681	204100.77	196644.05
7682	204097.17	196640.68
7683	204092.89	196635.50
7684	204090.64	196631.23
7685	204089.74	196626.28
7686	204089.74	196622.24
7687	204089.07	196617.97
7688	204087.04	196614.14
7689	204084.12	196609.19
7690	204082.10	196605.82
7691	204079.62	196602.67
7692	204074.00	196596.38
7693	204069.06	196590.30
7694	204065.91	196588.05
7695	204058.71	196581.53
7696	204049.27	196574.34
7697	204035.09	196568.49
7698	204019.81	196566.69
7699	204005.41	196570.96
7700	203994.16	196577.03
7701	203983.14	196581.98
7702	203978.87	196583.56
7703	203972.58	196586.26
7704	203964.03	196587.60
7705	203960.21	196586.48
7706	203955.94	196586.26
7707	203950.08	196585.80
7708	203945.59	196585.36
7709	203941.31	196585.13
7710	203937.27	196585.13
7711	203931.87	196584.00

7712	203924.22	196582.88
7713	203917.48	196587.15
7714	203908.49	196595.25
7715	203896.33	196606.05
7716	203887.56	196618.63
7717	203883.07	196627.63
7718	203880.59	196633.26
7719	203879.47	196637.98
7720	203877.00	196644.05
7721	203872.95	196651.25
7722	203863.28	196661.37
7723	203848.39	196676.55
7724	203840.45	196680.74
7725	203831.61	196683.60
7726	203819.65	196686.33
7727	203808.17	196685.43
7728	203797.61	196686.33
7729	203786.59	196692.18
7730	203774.90	196698.92
7731	203762.29	196709.27
7732	203752.63	196717.14
7733	203746.56	196723.89
7734	203742.02	196725.87
7735	203736.44	196727.49
7736	203726.54	196727.04
7737	203717.31	196726.58
7738	203705.66	196725.87
7739	203696.97	196723.18
7740	203689.88	196718.49
7741	203678.42	196716.47
7742	203671.66	196717.14
7743	203666.49	196716.24
7744	203657.50	196714.89
7745	203648.50	196714.67
7746	203640.18	196716.47
7747	203634.79	196719.39
7748	203629.16	196723.89
7749	203624.43	196724.12
7750	203621.06	196722.99
7751	203617.01	196721.19
7752	203607.12	196720.51
7753	203599.70	196724.12
7754	203588.46	196729.06
7755	203575.41	196733.33

7756	203552.70	196737.16
7757	203531.78	196737.38
7758	203523.23	196737.61
7759	203505.66	196739.15
7760	203495.16	196743.04
7761	203480.28	196752.45
7762	203461.39	196767.29
7763	203438.67	196781.24
7764	203406.52	196802.38
7765	203392.91	196809.01
7766	203381.10	196814.30
7767	203371.17	196819.21
7768	203360.67	196821.90
7769	203344.21	196823.74
7770	203334.32	196826.66
7771	203324.84	196830.76
7772	203318.23	196832.11
7773	203309.33	196833.89
7774	203299.99	196832.33
7775	203285.75	196833.22
7776	203267.96	196849.47
7777	203256.39	196847.91
7778	203246.61	196850.50
7779	203221.65	196851.18
7780	203204.78	196851.18
7781	203201.18	196851.18
7782	203196.91	196851.18
7783	203188.14	196851.18
7784	203183.87	196851.40
7785	203178.02	196851.86
7786	203173.75	196851.86
7787	203168.13	196851.86
7788	203161.61	196851.86
7789	203155.30	196853.20
7790	203144.28	196857.48
7791	203134.84	196860.40
7792	203121.12	196859.50
7793	203107.85	196857.70
7794	203102.45	196854.56
7795	203096.61	196853.20
7796	203091.43	196852.76
7797	203086.26	196853.20
7798	203071.20	196855.45
7799	203063.77	196857.93

7800	203046.23	196867.37
7801	203033.64	196873.45
7802	203027.12	196877.72
7803	203018.80	196878.84
7804	203013.17	196876.60
7805	203010.02	196873.45
7806	203005.75	196870.97
7807	202998.10	196872.99
7808	202995.40	196877.50
7809	202996.98	196882.44
7810	202998.44	196885.47
7811	202997.43	196888.74
7812	202994.95	196891.88
7813	202992.48	196895.26
7814	202988.21	196898.19
7815	202983.04	196899.53
7816	202979.44	196899.53
7817	202975.62	196898.86
7818	202968.86	196898.63
7819	202963.47	196901.56
7820	202959.42	196902.68
7821	202947.50	196902.23
7822	202942.33	196903.58
7823	202933.56	196904.93
7824	202922.08	196908.75
7825	202918.94	196910.11
7826	202915.56	196912.35
7827	202904.77	196918.65
7828	202893.53	196923.37
7829	202879.59	196929.22
7830	202866.42	196933.61
7831	202851.28	196936.16
7832	202830.55	196946.31
7833	202801.77	196959.35
7834	202786.48	196966.56
7835	202773.65	196971.73
7836	202766.23	196972.85
7837	202758.14	196976.22
7838	202752.29	196977.35
7839	202748.70	196977.57
7840	202744.20	196977.57
7841	202740.60	196976.00
7842	202732.27	196970.83
7843	202727.33	196969.92

7844	202718.68	196966.08
7845	202712.49	196961.38
7846	202699.44	196957.78
7847	202688.65	196951.84
7848	202682.64	196954.51
7849	202675.53	196953.62
7850	202665.71	196949.01
7851	202661.77	196947.10
7852	202654.24	196942.48
7853	202647.04	196937.77
7854	202635.79	196934.61
7855	202626.35	196931.92
7856	202621.63	196926.30
7857	202617.80	196916.40
7858	202610.61	196910.33
7859	202602.51	196902.01
7860	202599.37	196898.19
7861	202594.63	196894.81
7862	202587.44	196890.54
7863	202582.27	196888.29
7864	202577.10	196885.81
7865	202573.05	196882.67
7866	202569.45	196878.16
7867	202566.53	196875.02
7868	202561.64	196870.43
7869	202554.30	196865.09
7870	202547.40	196859.31
7871	202536.16	196850.73
7872	202532.57	196848.03
7873	202528.52	196845.11
7874	202522.45	196840.16
7875	202516.38	196835.66
7876	202513.45	196832.51
7877	202508.96	196828.92
7878	202503.56	196825.54
7879	202499.50	196820.82
7880	202493.88	196815.42
7881	202486.67	196811.25
7882	202479.78	196805.69
7883	202471.40	196799.00
7884	202468.25	196795.63
7885	202463.98	196791.36
7886	202456.55	196789.78
7887	202452.95	196789.78

7888	202448.68	196790.46
7889	202443.29	196794.57
7890	202438.85	196798.80
7891	202433.06	196803.47
7892	202427.28	196805.92
7893	202420.35	196805.75
7894	202412.83	196803.91
7895	202406.40	196801.48
7896	202400.78	196801.48
7897	202392.91	196801.70
7898	202389.08	196801.92
7899	202381.01	196803.69
7900	202367.72	196806.87
7901	202358.76	196808.59
7902	202349.28	196813.40
7903	202338.71	196818.12
7904	202330.61	196817.00
7905	202324.99	196813.62
7906	202320.27	196809.35
7907	202316.45	196806.43
7908	202311.94	196801.26
7909	202311.04	196796.31
7910	202313.74	196792.48
7911	202319.60	196785.74
7912	202318.02	196780.56
7913	202306.54	196777.42
7914	202300.92	196775.84
7915	202291.48	196770.21
7916	202282.03	196766.32
7917	202274.17	196760.55
7918	202270.34	196757.17
7919	202264.49	196750.42
7920	202262.24	196745.03
7921	202257.97	196741.21
7922	202249.87	196740.30
7923	202246.73	196740.30
7924	202242.68	196740.30
7925	202239.08	196740.08
7926	202229.86	196739.40
7927	202226.71	196738.96
7928	202217.04	196737.38
7929	202209.39	196738.28
7930	202199.95	196737.84
7931	202194.83	196735.63

7932	202188.93	196729.51
7933	202184.82	196724.28
7934	202181.70	196721.83
7935	202171.02	196719.83
7936	202161.94	196720.74
7937	202157.89	196720.07
7938	202149.12	196717.59
7939	202141.93	196713.54
7940	202135.18	196710.84
7941	202128.43	196708.37
7942	202125.28	196706.57
7943	202120.78	196701.62
7944	202116.73	196698.70
7945	202112.01	196694.43
7946	202105.49	196688.36
7947	202099.64	196681.61
7948	202092.22	196678.01
7949	202086.83	196675.98
7950	202079.40	196671.71
7951	202076.03	196667.44
7952	202075.58	196663.84
7953	202072.68	196656.07
7954	202066.36	196652.15
7955	202061.86	196649.90
7956	202056.24	196644.27
7957	202055.12	196640.90
7958	202050.62	196635.96
7959	202047.47	196632.81
7960	202045.22	196629.21
7961	202041.40	196624.94
7962	202036.90	196621.56
7963	202031.72	196616.84
7964	202027.67	196612.79
7965	202023.63	196608.29
7966	202021.15	196604.69
7967	202019.13	196601.10
7968	202008.79	196592.33
7969	202004.51	196590.07
7970	202000.02	196588.50
7971	201996.87	196584.46
7972	201995.75	196579.95
7973	201989.67	196573.44
7974	201984.72	196571.86
7975	201978.65	196570.96

7976	201973.92	196569.16
7977	201970.78	196565.11
7978	201966.73	196562.86
7979	201963.58	196560.16
7980	201959.09	196556.12
7981	201955.26	196554.31
7982	201950.32	196551.39
7983	201947.62	196548.02
7984	201939.74	196543.07
7985	201934.34	196540.37
7986	201929.84	196533.63
7987	201927.15	196529.35
7988	201922.20	196525.53
7989	201916.35	196521.48
7990	201912.08	196517.89
7991	201905.56	196512.49
7992	201900.84	196508.89
7993	201895.89	196507.09
7994	201890.49	196504.84
7995	201883.52	196499.22
7996	201878.57	196492.92
7997	201876.32	196489.33
7998	201870.03	196483.70
7999	201864.63	196479.20
8000	201859.46	196475.38
8001	201853.61	196472.46
8002	201845.73	196467.28
8003	201836.29	196462.56
8004	201826.39	196456.49
8005	201813.13	196452.21
8006	201809.98	196449.52
8007	201805.03	196444.12
8008	201801.66	196440.52
8009	201798.50	196436.92
8010	201789.06	196430.85
8011	201781.87	196426.35
8012	201778.49	196421.40
8013	201772.87	196413.53
8014	201767.03	196409.71
8015	201757.36	196405.21
8016	201753.75	196401.61
8017	201742.06	196389.92
8018	201732.84	196385.87
8019	201728.57	196383.17



8020	201724.97	196382.04
8021	201721.60	196381.38
8022	201715.52	196378.90
8023	201710.35	196374.17
8024	201700.23	196367.66
8025	201695.95	196365.85
8026	201689.66	196362.71
8027	201682.01	196358.66
8028	201673.24	196353.60
8029	201667.17	196348.77
8030	201655.81	196341.35
8031	201639.96	196332.57
8032	201625.34	196324.93
8033	201610.27	196316.38
8034	201592.95	196306.70
8035	201584.18	196299.73
8036	201575.64	196292.09
8037	201565.51	196285.12
8038	201553.59	196281.74
8039	201546.40	196276.35
8040	201539.43	196263.98
8041	201537.86	196257.00
8042	201530.44	196245.54
8043	201516.71	196235.41
8044	201496.25	196226.42
8045	201485.68	196223.27
8046	201476.69	196218.77
8047	201468.58	196212.25
8048	201458.01	196205.28
8049	201447.67	196196.06
8050	201440.03	196187.29
8051	201429.91	196179.19
8052	201420.00	196175.37
8053	201405.16	196171.99
8054	201391.45	196167.94
8055	201377.27	196162.32
8056	201361.53	196154.46
8057	201352.32	196147.48
8058	201347.14	196142.53
8059	201338.60	196139.61
8060	201324.87	196137.81
8061	201311.83	196137.59
8062	201299.02	196136.91
8063	201286.64	196133.09

8064	201273.82	196129.49
8065	201261.01	196127.46
8066	201245.94	196130.16
8067	201228.39	196136.01
8068	201222.92	196137.21
8069	201217.83	196136.23
8070	201214.08	196136.01
8071	201210.41	196129.04
8072	201210.18	196124.54
8073	201208.83	196119.59
8074	201208.16	196114.20
8075	201207.93	196108.80
8076	201208.83	196105.20
8077	201205.69	196100.70
8078	201200.06	196100.48
8079	201195.79	196100.48
8080	201191.73	196099.58
8081	201188.36	196093.73
8082	201182.74	196092.16
8083	201176.89	196093.06
8084	201173.30	196095.53
8085	201169.02	196100.25
8086	201163.85	196106.10
8087	201159.36	196114.88
8088	201157.56	196119.82
8089	201156.21	196123.19
8090	201158.23	196129.94
8091	201164.98	196133.31
8092	201172.17	196136.23
8093	201173.97	196142.31
8094	201170.45	196145.86
8095	201161.38	196149.28
8096	201156.43	196151.98
8097	201153.29	196152.20
8098	201148.56	196147.93
8099	201145.41	196145.91
8100	201133.94	196143.43
8101	201129.22	196143.66
8102	201121.35	196148.83
8103	201117.75	196150.63
8104	201113.25	196150.63
8105	201109.88	196148.15
8106	201106.06	196144.33
8107	201104.71	196140.96

8108	201104.26	196137.36
8109	201103.13	196133.84
8110	201099.30	196129.04
8111	201096.38	196124.99
8112	201095.25	196120.95
8113	201093.91	196116.22
8114	201092.56	196110.15
8115	201092.56	196107.00
8116	201091.21	196101.16
8117	201087.61	196095.53
8118	201084.46	196091.26
8119	201081.31	196090.14
8120	201077.94	196090.36
8121	201074.79	196095.53
8122	201074.12	196099.58
8123	201071.87	196104.75
8124	201066.70	196105.20
8125	201063.10	196104.52
8126	201058.83	196102.50
8127	201055.01	196100.25
8128	201051.17	196092.83
8129	201050.50	196088.56
8130	201050.72	196078.66
8131	201051.62	196074.62
8132	201054.78	196068.77
8133	201058.15	196065.62
8134	201061.53	196064.04
8135	201064.00	196057.07
8136	201064.51	196051.65
8137	201063.78	196046.51
8138	201061.38	196041.70
8139	201058.60	196035.63
8140	201058.38	196031.51
8141	201055.16	196027.61
8142	201052.07	196027.16
8143	201048.48	196026.94
8144	201045.55	196030.76
8145	201043.98	196037.74
8146	201043.98	196043.35
8147	201043.30	196047.85
8148	201042.41	196051.22
8149	201039.03	196057.00
8150	201035.52	196060.80
8151	201030.35	196063.56

8152	201024.48	196063.56
8153	201019.31	196064.60
8154	201012.75	196064.25
8155	201006.88	196062.70
8156	201003.08	196059.93
8157	201001.25	196054.60
8158	201000.80	196047.63
8159	201003.05	196043.35
8160	201004.17	196039.30
8161	201003.27	196035.93
8162	201000.57	196032.11
8163	200999.67	196028.96
8164	201000.12	196024.69
8165	201004.85	196014.56
8166	201008.00	196009.39
8167	201007.78	196004.45
8168	201003.72	195999.95
8169	201000.12	195999.05
8170	200992.70	195995.00
8171	200986.86	195990.06
8172	200983.94	195985.33
8173	200981.46	195979.93
8174	200980.79	195973.41
8175	200980.56	195965.77
8176	200981.69	195957.67
8177	200982.14	195949.12
8178	200981.17	195943.13
8179	200978.24	195937.95
8180	200973.24	195935.36
8181	200965.95	195933.61
8182	200959.43	195929.11
8183	200956.04	195925.06
8184	200953.80	195921.01
8185	200954.47	195915.39
8186	200953.80	195907.52
8187	200953.35	195902.79
8188	200952.45	195897.40
8189	200952.45	195892.23
8190	200955.82	195885.92
8191	200958.29	195882.33
8192	200961.68	195878.51
8193	200967.07	195873.56
8194	200970.22	195870.86
8195	200975.39	195861.64

8196	200977.64	195854.21
8197	200983.71	195841.85
8198	200987.31	195838.25
8199	200993.83	195834.65
8200	200997.88	195835.10
8201	201005.52	195837.58
8202	201009.80	195839.83
8203	201012.95	195840.95
8204	201019.02	195842.97
8205	201024.64	195842.07
8206	201026.67	195836.45
8207	201028.02	195830.15
8208	201025.32	195823.18
8209	201015.87	195817.11
8210	201013.74	195812.84
8211	201011.94	195807.44
8212	201013.51	195803.61
8213	201017.78	195797.54
8214	201023.41	195793.49
8215	201028.80	195790.35
8216	201031.73	195785.85
8217	201031.05	195782.48
8218	201027.90	195780.90
8219	201023.86	195780.68
8220	201017.56	195781.35
8221	201013.29	195781.35
8222	201007.89	195780.90
8223	201001.14	195779.77
8224	200996.41	195778.43
8225	200992.59	195775.95
8226	200989.22	195772.80
8227	200985.62	195768.76
8228	200984.27	195764.03
8229	200984.27	195760.44
8230	200988.99	195755.71
8231	200994.84	195753.69
8232	201000.24	195751.89
8233	201008.12	195750.99
8234	201011.49	195751.21
8235	201015.31	195751.89
8236	201019.36	195752.57
8237	201024.75	195753.23
8238	201028.80	195753.23
8239	201035.10	195752.79

8240	201039.15	195750.31
8241	201041.62	195746.50
8242	201043.64	195741.32
8243	201047.24	195735.47
8244	201048.81	195732.10
8245	201053.55	195726.47
8246	201056.47	195720.86
8247	201057.82	195717.71
8248	201059.84	195711.18
8249	201058.72	195706.01
8250	201056.69	195702.63
8251	201053.32	195700.84
8252	201046.57	195700.84
8253	201037.57	195702.86
8254	201030.15	195704.89
8255	201025.65	195708.26
8256	201020.48	195711.86
8257	201015.54	195715.01
8258	201008.12	195717.25
8259	201000.69	195722.20
8260	200996.41	195725.35
8261	200992.37	195726.71
8262	200987.42	195725.80
8263	200980.00	195720.86
8264	200974.60	195715.01
8265	200973.48	195710.28
8266	200976.40	195702.86
8267	200978.20	195694.09
8268	200976.85	195687.57
8269	200973.25	195682.40
8270	200970.33	195678.13
8271	200966.73	195674.97
8272	200961.79	195672.28
8273	200956.83	195671.60
8274	200949.41	195671.82
8275	200937.04	195672.50
8276	200927.60	195672.28
8277	200912.30	195660.13
8278	200897.91	195650.47
8279	200885.99	195642.36
8280	200878.12	195635.39
8281	200873.40	195627.52
8282	200870.48	195621.22
8283	200872.05	195615.15

8284	200889.37	195604.13
8285	200903.08	195597.39
8286	200910.50	195598.51
8287	200916.36	195603.68
8288	200921.31	195613.35
8289	200928.50	195617.18
8290	200938.39	195613.81
8291	200940.87	195605.70
8292	200940.42	195599.86
8293	200941.83	195593.38
8294	200946.71	195584.79
8295	200949.30	195581.72
8296	200950.09	195575.57
8297	200948.40	195571.37
8298	200941.14	195565.09
8299	200938.21	195558.87
8300	200939.07	195552.86
8301	200941.77	195548.13
8302	200944.01	195544.98
8303	200945.45	195540.93
8304	200945.80	195536.44
8305	200944.25	195531.78
8306	200941.83	195529.37
8307	200937.35	195528.85
8308	200932.34	195529.54
8309	200927.69	195533.33
8310	200920.41	195538.69
8311	200915.68	195539.14
8312	200910.95	195538.24
8313	200906.23	195536.67
8314	200901.28	195534.87
8315	200896.11	195532.84
8316	200889.82	195536.67
8317	200885.76	195539.37
8318	200881.72	195537.34
8319	200879.55	195531.26
8320	200878.86	195524.02
8321	200877.48	195515.56
8322	200874.08	195503.38
8323	200868.23	195493.71
8324	200862.82	195487.41
8325	200857.65	195485.17
8326	200854.06	195484.94
8327	200848.66	195485.39

8328	200841.91	195483.77
8329	200833.14	195485.39
8330	200828.65	195488.54
8331	200821.23	195492.14
8332	200815.60	195494.61
8333	200807.95	195496.86
8334	200801.88	195497.31
8335	200792.66	195497.99
8336	200788.62	195495.55
8337	200788.17	195488.99
8338	200788.17	195484.49
8339	200789.51	195479.32
8340	200790.19	195475.04
8341	200792.66	195470.77
8342	200796.03	195467.62
8343	200800.31	195465.82
8344	200805.03	195464.70
8345	200808.18	195464.25
8346	200813.80	195462.90
8347	200819.20	195459.75
8348	200821.23	195455.92
8349	200819.43	195449.85
8350	200816.72	195445.81
8351	200810.87	195441.54
8352	200807.28	195439.74
8353	200801.88	195437.49
8354	200795.66	195432.05
8355	200791.99	195429.62
8356	200788.84	195428.04
8357	200785.24	195415.90
8358	200787.72	195410.05
8359	200790.86	195407.80
8360	200794.46	195406.67
8361	200798.43	195405.21
8362	200802.11	195404.42
8363	200805.93	195404.42
8364	200816.50	195413.87
8365	200818.52	195417.24
8366	200823.25	195419.49
8367	200826.40	195419.49
8368	200830.45	195417.02
8369	200832.92	195413.87
8370	200839.22	195411.17
8371	200843.04	195410.49

8372	200847.98	195407.57
8373	200851.81	195404.42
8374	200853.83	195401.05
8375	200852.93	195397.91
8376	200849.56	195394.53
8377	200843.48	195388.83
8378	200835.84	195378.78
8379	200830.90	195375.86
8380	200823.70	195372.94
8381	200811.22	195373.56
8382	200801.56	195376.84
8383	200793.62	195386.16
8384	200787.04	195394.53
8385	200782.24	195396.63
8386	200777.60	195397.01
8387	200769.49	195393.85
8388	200764.32	195388.01
8389	200758.48	195379.46
8390	200752.18	195368.22
8391	200744.76	195360.12
8392	200739.81	195356.52
8393	200736.22	195354.27
8394	200729.69	195353.82
8395	200724.51	195359.89
8396	200723.84	195368.44
8397	200725.87	195375.42
8398	200721.82	195379.24
8399	200715.97	195379.24
8400	200709.76	195378.91
8401	200700.23	195379.46
8402	200685.39	195375.42
8403	200679.32	195370.01
8404	200677.29	195365.30
8405	200675.04	195358.77
8406	200674.14	195353.60
8407	200675.26	195348.65
8408	200676.61	195340.56
8409	200677.29	195333.59
8410	200676.84	195326.84
8411	200672.56	195321.89
8412	200665.42	195319.73
8413	200657.72	195321.21
8414	200645.81	195326.16
8415	200632.32	195328.41

8416	200622.86	195324.81
8417	200617.11	195322.14
8418	200610.90	195319.21
8419	200603.48	195319.04
8420	200595.54	195324.91
8421	200587.11	195327.74
8422	200578.11	195325.72
8423	200573.16	195320.99
8424	200570.46	195316.49
8425	200568.21	195307.95
8426	200566.42	195297.60
8427	200564.62	195290.18
8428	200563.04	195286.36
8429	200557.87	195279.83
8430	200552.70	195280.51
8431	200549.40	195283.36
8432	200547.30	195287.55
8433	200547.00	195293.10
8434	200544.90	195305.40
8435	200541.76	195314.84
8436	200536.05	195321.21
8437	200528.07	195323.69
8438	200519.45	195321.80
8439	200511.51	195318.52
8440	200505.65	195317.66
8441	200495.30	195316.97
8442	200486.35	195318.74
8443	200479.60	195322.56
8444	200470.83	195324.36
8445	200459.37	195325.72
8446	200450.37	195323.91
8447	200441.15	195320.99
8448	200429.23	195315.36
8449	200410.57	195304.57
8450	200393.02	195290.63
8451	200380.88	195284.55
8452	200371.43	195274.88
8453	200358.17	195262.96
8454	200348.49	195254.42
8455	200333.65	195244.97
8456	200323.75	195239.58
8457	200318.58	195236.76
8458	200315.88	195231.93
8459	200314.99	195225.18

8460	200313.86	195214.39
8461	200313.64	195203.59
8462	200312.51	195194.15
8463	200306.67	195186.06
8464	200295.86	195182.01
8465	200289.79	195179.98
8466	200280.35	195175.70
8467	200276.30	195173.90
8468	200247.96	195164.91
8469	200240.32	195160.42
8470	200233.80	195157.49
8471	200228.20	195153.22
8472	200222.68	195145.29
8473	200220.61	195139.08
8474	200217.50	195134.93
8475	200213.02	195130.79
8476	200207.03	195126.00
8477	200201.18	195121.06
8478	200196.46	195114.31
8479	200194.66	195102.17
8480	200194.89	195095.87
8481	200196.24	195092.05
8482	200197.58	195088.67
8483	200200.28	195084.62
8484	200205.45	195079.00
8485	200205.68	195072.48
8486	200201.63	195069.11
8487	200197.14	195065.73
8488	200190.84	195063.26
8489	200186.57	195061.68
8490	200176.45	195058.54
8491	200171.05	195057.64
8492	200163.40	195056.96
8493	200141.36	195056.96
8494	200131.24	195057.19
8495	200124.95	195057.19
8496	200121.28	195055.20
8497	200116.10	195049.43
8498	200111.22	195046.62
8499	200107.18	195046.62
8500	200103.58	195045.94
8501	200098.18	195043.24
8502	200084.69	195034.24
8503	200081.99	195026.37

8504	200080.87	195021.88
8505	200080.42	195018.50
8506	200079.74	195014.01
8507	200079.07	195009.28
8508	200079.07	195004.56
8509	200078.17	195000.51
8510	200075.67	194997.75
8511	200071.71	194995.87
8512	200067.82	194997.36
8513	200066.92	195002.99
8514	200067.59	195009.74
8515	200065.79	195013.55
8516	200061.97	195014.45
8517	200056.34	195009.32
8518	200051.85	195005.01
8519	200048.48	195004.11
8520	200044.44	195002.25
8521	200040.13	195000.69
8522	200038.40	194997.07
8523	200037.24	194991.74
8524	200038.81	194986.57
8525	200040.39	194980.72
8526	200041.06	194970.82
8527	200041.29	194963.41
8528	200041.29	194959.13
8529	200040.84	194953.06
8530	200040.16	194947.66
8531	200040.91	194941.25
8532	200043.76	194935.97
8533	200044.88	194927.87
8534	200043.76	194920.45
8535	200039.49	194916.40
8536	200034.54	194911.01
8537	200029.59	194910.55
8538	200024.20	194912.13
8539	200020.14	194914.83
8540	200017.44	194918.88
8541	200012.94	194922.92
8542	200008.45	194923.82
8543	200004.85	194918.42
8544	200002.15	194911.23
8545	200000.35	194906.96
8546	199997.43	194902.68
8547	199991.36	194900.89

8548	199985.96	194902.68
8549	199980.57	194906.06
8550	199975.83	194910.78
8551	199971.11	194917.52
8552	199959.87	194921.80
8553	199953.35	194922.92
8554	199948.40	194922.70
8555	199945.26	194922.25
8556	199935.36	194920.45
8557	199933.79	194915.73
8558	199933.79	194912.58
8559	199935.14	194904.48
8560	199936.71	194897.06
8561	199937.84	194893.24
8562	199938.51	194888.74
8563	199938.96	194884.69
8564	199939.41	194880.87
8565	199939.63	194869.40
8566	199936.94	194861.97
8567	199933.34	194853.43
8568	199927.71	194845.78
8569	199924.00	194837.47
8570	199917.10	194832.29
8571	199907.09	194831.26
8572	199903.64	194839.54
8573	199896.05	194841.61
8574	199889.26	194838.59
8575	199878.23	194834.09
8576	199874.86	194831.62
8577	199869.91	194827.34
8578	199866.76	194824.87
8579	199861.37	194822.17
8580	199857.10	194821.05
8581	199851.25	194825.32
8582	199849.90	194828.47
8583	199848.55	194833.86
8584	199847.65	194837.69
8585	199846.30	194843.98
8586	199846.08	194849.15
8587	199845.40	194856.36
8588	199841.58	194862.65
8589	199838.88	194870.08
8590	199837.31	194873.89
8591	199832.80	194881.54

8592	199827.03	194884.06
8593	199814.14	194879.74
8594	199808.97	194877.27
8595	199804.47	194873.22
8596	199797.73	194867.60
8597	199793.23	194864.90
8598	199788.27	194861.97
8599	199785.12	194859.95
8600	199781.75	194856.36
8601	199780.40	194851.85
8602	199782.88	194843.76
8603	199786.92	194841.51
8604	199792.10	194838.81
8605	199797.28	194835.44
8606	199800.42	194832.74
8607	199803.80	194830.26
8608	199806.49	194825.77
8609	199807.84	194822.17
8610	199808.52	194818.34
8611	199809.87	194812.05
8612	199814.36	194807.78
8613	199819.54	194806.65
8614	199825.61	194806.65
8615	199830.78	194806.88
8616	199832.80	194803.28
8617	199833.03	194799.91
8618	199831.23	194794.28
8619	199829.20	194791.14
8620	199825.61	194787.31
8621	199818.41	194781.69
8622	199810.32	194778.13
8623	199799.97	194773.15
8624	199795.48	194769.99
8625	199790.08	194764.82
8626	199782.20	194758.97
8627	199773.88	194754.92
8628	199765.61	194754.30
8629	199758.71	194755.17
8630	199754.10	194758.97
8631	199754.10	194764.15
8632	199755.44	194767.74
8633	199755.60	194771.74
8634	199755.78	194775.53
8635	199751.17	194778.32

8636	199748.02	194777.19
8637	199742.39	194774.71
8638	199734.97	194772.91
8639	199731.83	194775.84
8640	199729.58	194779.89
8641	199729.80	194784.84
8642	199730.03	194791.58
8643	199731.15	194796.08
8644	199734.07	194801.48
8645	199737.67	194804.86
8646	199742.39	194807.10
8647	199754.10	194808.68
8648	199761.74	194810.47
8649	199765.34	194813.17
8650	199767.81	194816.55
8651	199768.71	194820.37
8652	199766.46	194825.32
8653	199762.19	194830.04
8654	199757.92	194837.91
8655	199753.42	194844.88
8656	199746.90	194850.28
8657	199739.25	194852.98
8658	199732.95	194854.10
8659	199727.33	194854.56
8660	199719.68	194855.90
8661	199709.41	194855.20
8662	199699.40	194853.30
8663	199687.52	194851.18
8664	199683.70	194850.51
8665	199679.20	194849.83
8666	199673.58	194849.15
8667	199669.76	194848.03
8668	199669.08	194843.31
8669	199670.43	194839.71
8670	199673.80	194834.99
8671	199677.63	194831.84
8672	199683.47	194827.12
8673	199688.64	194822.62
8674	199690.67	194819.24
8675	199693.82	194812.05
8676	199694.04	194807.33
8677	199692.92	194803.50
8678	199686.40	194798.78
8679	199681.22	194797.21

8680	199674.70	194796.08
8681	199663.46	194789.56
8682	199654.02	194783.71
8683	199644.56	194780.56
8684	199640.07	194779.22
8685	199633.77	194776.97
8686	199630.17	194775.84
8687	199625.90	194774.27
8688	199622.75	194770.67
8689	199619.83	194765.27
8690	199618.26	194761.89
8691	199616.23	194758.07
8692	199612.19	194752.45
8693	199608.81	194746.83
8694	199604.77	194740.76
8695	199589.69	194733.33
8696	199580.02	194733.79
8697	199572.15	194736.71
8698	199562.48	194740.08
8699	199557.76	194739.18
8700	199553.48	194733.11
8701	199553.26	194726.82
8702	199554.38	194719.17
8703	199555.28	194715.80
8704	199559.56	194709.73
8705	199566.76	194702.52
8706	199573.95	194695.78
8707	199580.70	194691.50
8708	199589.02	194689.26
8709	199596.21	194687.46
8710	199601.83	194684.53
8711	199602.74	194681.39
8712	199601.61	194674.86
8713	199597.56	194670.59
8714	199589.47	194666.76
8715	199584.74	194664.30
8716	199579.12	194659.35
8717	199575.08	194654.62
8718	199572.15	194650.80
8719	199556.41	194640.68
8720	199552.81	194639.78
8721	199548.53	194637.08
8722	199546.74	194631.91
8723	199546.51	194624.71

8724	199546.51	194617.74
8725	199546.06	194614.59
8726	199544.94	194605.37
8727	199544.26	194598.85
8728	199544.04	194595.47
8729	199545.16	194588.73
8730	199550.78	194581.08
8731	199557.54	194579.28
8732	199565.18	194581.75
8733	199570.80	194582.21
8734	199573.95	194582.21
8735	199579.57	194582.21
8736	199586.32	194582.21
8737	199594.41	194582.21
8738	199598.01	194582.65
8739	199602.97	194585.35
8740	199613.76	194590.30
8741	199618.48	194585.35
8742	199619.16	194577.93
8743	199620.28	194566.01
8744	199620.73	194557.91
8745	199620.96	194551.40
8746	199621.85	194545.77
8747	199622.30	194541.05
8748	199621.18	194536.33
8749	199618.48	194531.83
8750	199615.78	194528.01
8751	199611.06	194523.28
8752	199602.28	194517.66
8753	199598.01	194514.74
8754	199594.64	194511.82
8755	199593.06	194508.44
8756	199592.61	194505.29
8757	199594.41	194500.80
8758	199601.16	194496.07
8759	199604.54	194495.39
8760	199608.59	194494.95
8761	199613.76	194494.49
8762	199617.58	194494.05
8763	199620.73	194492.70
8764	199627.93	194490.45
8765	199631.30	194486.18
8766	199636.24	194477.40
8767	199635.80	194467.51

8768	199632.20	194456.94
8769	199626.58	194445.47
8770	199624.78	194437.38
8771	199621.40	194427.25
8772	199621.40	194421.18
8773	199621.85	194415.11
8774	199627.03	194412.41
8775	199633.10	194413.98
8776	199638.72	194418.25
8777	199642.99	194422.53
8778	199647.94	194426.35
8779	199654.92	194430.17
8780	199661.66	194431.07
8781	199667.28	194433.33
8782	199672.23	194437.38
8783	199675.38	194440.97
8784	199679.88	194445.69
8785	199684.82	194448.62
8786	199688.64	194449.52
8787	199697.87	194450.64
8788	199702.59	194450.64
8789	199710.69	194448.40
8790	199717.21	194446.14
8791	199725.75	194442.55
8792	199730.25	194438.72
8793	199733.40	194434.45
8794	199736.10	194430.63
8795	199738.12	194425.46
8796	199738.57	194421.18
8797	199738.57	194417.35
8798	199737.67	194410.61
8799	199735.87	194404.31
8800	199729.76	194394.34
8801	199721.71	194389.92
8802	199714.58	194386.06
8803	199703.49	194384.30
8804	199697.42	194384.30
8805	199691.79	194384.30
8806	199687.30	194384.75
8807	199683.92	194385.88
8808	199680.55	194386.10
8809	199676.05	194385.20
8810	199670.66	194380.93
8811	199669.53	194375.30

8812	199670.58	194370.84
8813	199673.13	194367.65
8814	199676.95	194363.38
8815	199680.10	194361.36
8816	199684.15	194359.11
8817	199690.89	194357.09
8818	199694.27	194356.41
8819	199699.00	194355.96
8820	199705.89	194355.10
8821	199712.94	194354.39
8822	199716.76	194353.71
8823	199722.38	194352.37
8824	199729.35	194350.56

8825	199735.42	194348.54
8826	199740.37	194346.52
8827	199744.65	194344.27
8828	199749.60	194340.45
8829	199753.65	194337.07
8830	199755.89	194333.24
8831	199756.79	194329.19
8832	199757.02	194323.80
8833	199755.89	194320.66
8834	199754.54	194316.38
8835	199753.65	194312.78
8836	199752.75	194306.71
8837	199752.75	194303.33

8838	199753.42	194299.06
8839	199754.54	194295.92
8840	199757.24	194289.39
8841	199760.62	194285.12
8842	199763.99	194281.97
8843	199768.49	194278.82
8844	199774.56	194275.67
8845	199779.50	194273.20
8846	199786.77	194269.49
8847	199792.03	194267.69
8848	199797.92	194264.49

### Координаты характерных точек водоохранной зоны реки Куфтига

Водоохранная зона реки Куфтига  
Система координат – МСК 33

1	209754,71	195525,21
2	209786,91	195527,22
3	209816,8	195539,38
4	209828,14	195546,77
5	209833,32	195550,59
6	209845,96	195561,7
7	209851,58	195567,54
8	209857,9	195574,78
9	209862,18	195580,18
10	209874,57	195600,35
11	209877,27	195606,19
12	209884,25	195627,15
13	209886,95	195639,74
14	209892,62	195647,35
15	209910,93	195661,3
16	209917,56	195665,84
17	209927,15	195673,29
18	209934,15	195679,44
19	209940,93	195679,81
20	209952,41	195681,09
21	209959,42	195682,29
22	209964,78	195682,79

23	209984,38	195679,89
24	209990,68	195679,89
25	210023,78	195685,53
26	210053,15	195701,8
27	210059,89	195707,2
28	210079,83	195728,63
29	210091,93	195749,77
30	210095,75	195758,77
31	210103,08	195786,59
32	210104,21	195796,49
33	210104,84	195807,78
34	210104,84	195817,91
35	210120,2	195845,83
36	210132,59	195845,45
37	210161,56	195850,56
38	210187,8	195863,89
39	210209,02	195884,27
40	210223,83	195908,51
41	210230,2	195910,99
42	210241,86	195916,06
43	210250,69	195919,84
44	210263,44	195926,43

45	210286,06	195943,52
46	210296,29	195954,55
47	210301,01	195960,39
48	210305,84	195966,89
49	210312,34	195976,72
50	210317,46	195985,08
51	210322,49	195994,37
52	210325,64	196000,89
53	210328,44	196007,23
54	210330,77	196013,38
55	210335,63	196023,87
56	210339,23	196032,87
57	210342,75	196040,07
58	210349,12	196055,02
59	210352,72	196064,13
60	210358,44	196084,37
61	210359,79	196092,24
62	210361,05	196103,26
63	210360,01	196129,86
64	210358,66	196137,73
65	210354,97	196152,45
66	210349,22	196166,99

67	210351,77	196180,66
68	210353,01	196191,81
69	210353,58	196202,47
70	210353,38	196212,98
71	210351,07	196231,58
72	210354,55	196239,66
73	210371,14	196273,89
74	210373,39	196282,66
75	210375,16	196323,93
76	210374,26	196329,33
77	210370,49	196344,51
78	210367,34	196353,4
79	210363,47	196363,1
80	210360,21	196372,09
81	210364,2	196390,64
82	210366,01	196407,45
83	210385,81	196407,12
84	210393	196408,47
85	210421,15	196418,26
86	210428,07	196421,81
87	210440	196428,85
88	210446,53	196433,41
89	210457,14	196438,91
90	210466,95	196443,99
91	210479,54	196451,41
92	210501,42	196468,84
93	210511,51	196473,09
94	210542,26	196488,52
95	210563,28	196509,46
96	210568,46	196516,44
97	210582,39	196542,59
98	210588,05	196571,68
99	210588,28	196576,85
100	210584,69	196607,62
101	210591,8	196618,69
102	210595,81	196627,16
103	210605,41	196671,61
104	210605,22	196682,93
105	210604,61	196692,48
106	210603,22	196704,78
107	210600,7	196714,83
108	210601,11	196722,93
109	210600,12	196736,15
110	210603,52	196743,61
111	210608,67	196758,71
112	210611,82	196771,08

113	210614,72	196789,63
114	210618,15	196796,18
115	210632,6	196838,54
116	210633,34	196845,78
117	210631,02	196879,79
118	210622,38	196899,61
119	210641,52	196910,97
120	210660,02	196930,14
121	210665,64	196937,79
122	210674,52	196952,3
123	210678,04	196959,46
124	210689,27	196973,46
125	210697,28	196989,52
126	210707,57	196999,33
127	210713,42	197006,3
128	210720,56	197015,44
129	210728,46	197027,39
130	210732,63	197035,84
131	210740,27	197038,39
132	210747,87	197042,07
133	210773,22	197059,6
134	210778,89	197064,99
135	210790,41	197075,73
136	210808,43	197098,21
137	210817,92	197114,35
138	210821,99	197122,03
139	210824,74	197128,39
140	210857,22	197128,45
141	210862,62	197129,35
142	210870,43	197130,98
143	210883,01	197136,32
144	210912,08	197143,33
145	210920,17	197146,71
146	210944,18	197160,93
147	210952,05	197167,22
148	210960,45	197173,32
149	210978,87	197181,49
150	211002,24	197196,32
151	211021,24	197215,78
152	211040,44	197252,82
153	211042,12	197258,9
154	211045,1	197297,25
155	211044,31	197304
156	211051,02	197307,69
157	211083,41	197309,89
158	211121,03	197326,14

159	211131,6	197323,7
160	211138,79	197323,48
161	211172,65	197328,27
162	211202,9	197344,18
163	211213,85	197349,95
164	211247,54	197376,29
165	211258,34	197380,83
166	211278,41	197394,94
167	211308,05	197391,9
168	211314,12	197392,35
169	211322,07	197394,06
170	211327,66	197392,02
171	211356,92	197386,12
172	211386,62	197389,12
173	211393,83	197386,99
174	211409,17	197387,29
175	211435,06	197380,07
176	211444,79	197375,39
177	211488,41	197368,45
178	211496,91	197369,09
179	211528,82	197358,4
180	211537,44	197357,2
181	211568,04	197357,65
182	211597,07	197367,34
183	211602,47	197370,12
184	211612,64	197377,04
185	211619,27	197376,5
186	211626,9	197372,35
187	211649,48	197355,13
188	211655,78	197351,75
189	211671,52	197337,1
190	211700,06	197315,29
191	211734,47	197304,98
192	211740,54	197304,3
193	211774,74	197306,41
194	211782,92	197306,99
195	211796,55	197308,04
196	211827,7	197292,98
197	211837,37	197290,28
198	211866,73	197286,63
199	211875,74	197288,21
200	211896,47	197265,77
201	211902,99	197260,83
202	211944,31	197242,34
203	211984,06	197240,99
204	211990,53	197242,06



205	212013,67	197248,83
206	212034,51	197260,93
207	212044,63	197268,58
208	212053,61	197276
209	212061,79	197284,86
210	212094,91	197289,67
211	212114,8	197295,78
212	212121,22	197298,83
213	212128,96	197299,63
214	212164,81	197310,87
215	212177,7	197321,34
216	212186,08	197320,78
217	212220,12	197326,76
218	212245,56	197341,35
219	212252,06	197343,85
220	212272,32	197345,46
221	212300,2	197356,63
222	212324,03	197374,36
223	212332,24	197384,72
224	212337,39	197385
225	212354,04	197386,55
226	212363,48	197380,42
227	212405,33	197368,63
228	212435,98	197370,46
229	212451,45	197374,61
230	212469,92	197384,38
231	212477,03	197379,37
232	212511,8	197370,51
233	212543,97	197372,46
234	212571,14	197382,9
235	212576,93	197386,16
236	212598,28	197403,01
237	212608,26	197401,11
238	212618,83	197401,26
239	212646,55	197398,19
240	212679,54	197406,84
241	212693,42	197403,56
242	212699,28	197398,53
243	212723,55	197383,8
244	212750,97	197376,49
245	212781,34	197376,31
246	212784,03	197371,15
247	212799,87	197348,87
248	212836,52	197321,83
249	212843,27	197318,91
250	212853,81	197315,03

251	212861,91	197312,55
252	212900,18	197308,6
253	212907,6	197309,27
254	212942,84	197319,21
255	212948,42	197320,41
256	212983,23	197311,38
257	212992,46	197310,71
258	213003,87	197311,44
259	213012,02	197299,61
260	213033,52	197281,93
261	213044,78	197275,46
262	213050,38	197271,08
263	213056,45	197266,81
264	213077,61	197257,53
265	213086,72	197252,14
266	213133,3	197238,35
267	213165,95	197240,74
268	213174,98	197243,93
269	213202,18	197244,33
270	213208,93	197245,45
271	213224,07	197250,3
272	213230,44	197248,65
273	213246,1	197246,19
274	213251,95	197245,74
275	213279,11	197247,36
276	213297,22	197250,96
277	213323,43	197260,1
278	213346,12	197276,09
279	213363,74	197296,52
280	213370,39	197297,86
281	213380,56	197301,51
282	213388,01	197303,87
283	213413,2	197315,95
284	213434,07	197334,53
285	213443,64	197337,63
286	213452,92	197337,2
287	213459,44	197337,2
288	213483,69	197340,19
289	213489,09	197341,54
290	213515,95	197352,6
291	213528,43	197360,02
292	213536,64	197365,47
293	213543,29	197370,37
294	213548,42	197373,79
295	213555,18	197378,4
296	213564,89	197383,92

297	213598,38	197414,97
298	213606,02	197426,3
299	213609,59	197432,51
300	213620,26	197432,41
301	213629,03	197433,65
302	213657,72	197442,33
303	213663,81	197441,51
304	213673,97	197440,73
305	213679,82	197440,5
306	213707,91	197443,41
307	213713,76	197444,88
308	213728,19	197451,89
309	213746,34	197451,23
310	213774,67	197455,07
311	213783,97	197457,38
312	213790,44	197458,12
313	213798,3	197459,18
314	213808,74	197460,62
315	213822,82	197463,76
316	213829,57	197465,79
317	213852,43	197475,94
318	213858,14	197477,35
319	213884,9	197484,77
320	213905,9	197491
321	213919,66	197486,83
322	213952,45	197486,02
323	213982,43	197493,85
324	213994,17	197495,43
325	214028,42	197492,88
326	214042,56	197492,83
327	214092,71	197496,2
328	214102,99	197497,43
329	214127,61	197501,68
330	214153,98	197505,42
331	214175	197506,74
332	214236,58	197510,56
333	214260,5	197515,01
334	214269,04	197517,71
335	214300,03	197533,91
336	214312,85	197543,81
337	214338,29	197565,37
338	214354,47	197579,27
339	214362,54	197587,04
340	214375,93	197601,43
341	214384,73	197612,35
342	214396,84	197629,73

343	214414,87	197654,93
344	214444,24	197678,21
345	214461,54	197706,59
346	214463,79	197712,22
347	214470,39	197738,89
348	214469,87	197754,88
349	214476,74	197765,72
350	214489,9	197788,69
351	214500,01	197806,65
352	214502,99	197812,35
353	214506,84	197820,36
354	214512,58	197829,92
355	214520,12	197845,36
356	214523,53	197854,2
357	214531,27	197871,53
358	214533,29	197878,27
359	214536,56	197913,21
360	214543,54	197926,78
361	214546,02	197933,53
362	214548,28	197940,48
363	214549,93	197946,77
364	214558,19	197969,14
365	214571,71	197995,41
366	214576,84	198020,65
367	214576,7	198035,74
368	214578,08	198043,03
369	214582	198050,31
370	214591,35	198055,2
371	214605,03	198058,42
372	214627,85	198072,63
373	214635,49	198075,61
374	214643,36	198079,47
375	214652,1	198080,36
376	214663,12	198083,74
377	214672,08	198086,96
378	214678,6	198089,65
379	214688,93	198094,64
380	214696,07	198098,61
381	214704,08	198102,83
382	214725,93	198106,45
383	214731,78	198108,47
384	214754,54	198119,77
385	214760,08	198123,66
386	214782,31	198125,24
387	214806,98	198133,77
388	214816,99	198140,31

389	214822,84	198142,96
390	214833,8	198147,44
391	214842,14	198149,68
392	214874,19	198155,55
393	214899,46	198168,88
394	214927,05	198195,35
395	214941,25	198224,23
396	214942,83	198229,4
397	214954,85	198239,31
398	214987,88	198272,23
399	214993,27	198281
400	214998,59	198290,83
401	215002,05	198298,19
402	215005,42	198305,24
403	215036,47	198316,92
404	215063,99	198337,96
405	215090,05	198379,79
406	215095,39	198380,13
407	215112,64	198377,89
408	215134,03	198377,12
409	215167,89	198384,27
410	215174,64	198386,97
411	215197,5	198399,82
412	215202,9	198403,87
413	215222,16	198422,9
414	215226,66	198428,74
415	215232,26	198437,69
416	215240,65	198439,3
417	215249,71	198441,68
418	215282,16	198449,9
419	215295,04	198454,11
420	215306,74	198458,84
421	215332,76	198474,29
422	215339,06	198479,46
423	215349,56	198490,12
424	215366,35	198494,76
425	215377,99	198500,59
426	215402,25	198517,64
427	215420,45	198541,06
428	215426,19	198551,28
429	215435,75	198574,95
430	215437,66	198582,26
431	215439,8	198597,39
432	215450,57	198610,56
433	215455,55	198618,53
434	215462,4	198624,66

435	215471,17	198630,5
436	215496,11	198654,27
437	215499,94	198659,44
438	215511,88	198680,55
439	215514,83	198691,12
440	215518,1	198696,28
441	215528,64	198710,86
442	215542,21	198731,77
443	215547,79	198740,48
444	215559,15	198764,94
445	215561,51	198772,59
446	215565,87	198806,38
447	215565,53	198814,25
448	215556,92	198850,69
449	215564,58	198863,83
450	215598,82	198898,7
451	215618,4	198912,4
452	215634,36	198924,77
453	215647,2	198936,64
454	215662,24	198947,03
455	215669,6	198952,03
456	215681,58	198960,97
457	215688,9	198965,38
458	215695,16	198970
459	215703,39	198974,36
460	215710,08	198976,56
461	215717,47	198978,33
462	215744,67	198989,59
463	215750,29	198992,97
464	215776,02	198997,65
465	215799,3	199006,13
466	215812,88	199006,65
467	215848,63	199020,29
468	215853,81	199023,52
469	215864,98	199032,51
470	215870,12	199033,86
471	215876,24	199034,87
472	215889,05	199037,81
473	215898,69	199040,85
474	215904,31	199042,87
475	215912,02	199046,43
476	215920,05	199050,14
477	215938,89	199063,72
478	215949,35	199066,41
479	215973,42	199079,53
480	215979,77	199081,07

481	216004,39	199089,55
482	216028,28	199106,42
483	216047,62	199124,86
484	216052,74	199127,52
485	216058,59	199129,76
486	216079,49	199140,79
487	216108,29	199156,35
488	216120,72	199168,82
489	216141,38	199175,85
490	216167,73	199189,67
491	216188,84	199210,63
492	216197,8	199222,66
493	216221,84	199256,65
494	216225,28	199263,51
495	216229,9	199271,38
496	216235,46	199281,92
497	216237,4	199288,89
498	216245,98	199299,88
499	216274,86	199331,03
500	216282,4	199342,78
501	216287,24	199350,26
502	216292,15	199360,13
503	216297,86	199364,47
504	216306,16	199371,59
505	216325,75	199394,57
506	216330,14	199401,66
507	216336,49	199416,08
508	216343,63	199422,94
509	216358,89	199444,36
510	216368,04	199469,01
511	216369,3	199475,21
512	216388,01	199509,29
513	216389,55	199514,35
514	216395,51	199521,46
515	216407,08	199549,09
516	216409,96	199578,9
517	216403,88	199608,23
518	216389,38	199634,44
519	216367,77	199655,18
520	216340,99	199668,6
521	216311,44	199673,48
522	216281,77	199669,39
523	216254,64	199656,69
524	216244,52	199649,94
525	216224,42	199632,23
526	216203,01	199593,31

527	216183,73	199566,97
528	216176,71	199544,89
529	216160,03	199519,98
530	216157,3	199513,78
531	216146,94	199504,55
532	216142,28	199499,36
533	216133,78	199491,19
534	216113,95	199464,43
535	216097,19	199451,82
536	216091,2	199447,35
537	216069,09	199424,6
538	216058,22	199402,22
539	216044,42	199381,52
540	216038,33	199369
541	216026,37	199363,36
542	216000,28	199345,54
543	215984,13	199324,48
544	215979,02	199319,31
545	215951,89	199311,44
546	215928,16	199296,41
547	215922,09	199291,24
548	215913,83	199283,35
549	215904,65	199271,69
550	215878,87	199259,92
551	215863,46	199257,6
552	215836,61	199244,68
553	215828,87	199239,4
554	215818,95	199230,27
555	215812,45	199228,69
556	215804,86	199226,67
557	215799,23	199224,97
558	215792,57	199222,75
559	215782,02	199219,26
560	215766,02	199212,1
561	215732,64	199204,32
562	215707,61	199202,91
563	215683,62	199197,07
564	215658,4	199184,2
565	215639,99	199167,52
566	215631,56	199163,62
567	215621,87	199160,08
568	215615,57	199157,16
569	215603,44	199150,44
570	215582,3	199139,49
571	215565,43	199128,02
572	215556,93	199120,68

573	215551,75	199116,65
574	215544,06	199111,51
575	215528,78	199102,4
576	215504,43	199081,58
577	215495,5	199077,41
578	215469,81	199061,42
579	215461,94	199054,68
580	215440,99	199029,73
581	215437,57	199023,95
582	215426,03	199016,98
583	215420,41	199012,71
584	215394,63	198983,64
585	215391,04	198977,52
586	215384,09	198959,9
587	215366,52	198937,73
588	215362,42	198930,06
589	215350,91	198890,71
590	215350,25	198882,24
591	215350,95	198860,35
592	215354,48	198835,56
593	215355,36	198829,54
594	215356,48	198818,91
595	215352,48	198813,31
596	215345,11	198802,06
597	215339,39	198793,38
598	215333,94	198781,56
599	215324,39	198773,75
600	215317,59	198767,48
601	215307,79	198757,56
602	215300,19	198748,93
603	215288,4	198733,89
604	215284,52	198728,58
605	215275,95	198719,23
606	215268,73	198711,59
607	215248,87	198680,71
608	215246,4	198674,64
609	215245,14	198669,19
610	215235,6	198663,83
611	215213,02	198642,93
612	215206,03	198639,43
613	215199,39	198637,45
614	215188,76	198635,8
615	215181,75	198634,44
616	215170,55	198631,87
617	215148,64	198627
618	215116,01	198613,34

619	215107,01	198607,52
620	215097,58	198600,6
621	215091,06	198595,2
622	215082,16	198584,4
623	215070,3	198581,87
624	215063,27	198581,95
625	215058,22	198581,88
626	215043,94	198581,31
627	215033,49	198581,49
628	214994,66	198574,35
629	214970,3	198561,53
630	214944,64	198537,04
631	214930,67	198518,55
632	214922,93	198509,03
633	214910,52	198489,53
634	214899,21	198482,65
635	214886,92	198476,29
636	214865,29	198461,85
637	214852,17	198449,7
638	214846,77	198443,86
639	214826,08	198409,66
640	214823,46	198403,44
641	214819,5	198390,57
642	214811,67	198383,82
643	214804,42	198378,66
644	214798,57	198375,06
645	214791,99	198370,81
646	214775,2	198356,54
647	214765,48	198355,26
648	214759,64	198353,35
649	214734,26	198340,81
650	214726,14	198341,86
651	214697,26	198337,05
652	214690,29	198334,8
653	214684,09	198332,07
654	214667,75	198332,58
655	214655,56	198331,44
656	214640,13	198328,49
657	214618,31	198320,66
658	214610,59	198316,86
659	214594,5	198315,87
660	214582,79	198313,62
661	214573,42	198311,66
662	214564,39	198309,51
663	214556,69	198307,53
664	214549,18	198305,27

665	214543,14	198303,7
666	214528,74	198300,1
667	214489,16	198280,06
668	214479,94	198272,41
669	214473,06	198266,15
670	214467,89	198260,98
671	214460,99	198253,32
672	214451,04	198238,01
673	214441,04	198229,76
674	214428,81	198216,98
675	214418,49	198203,01
676	214410,14	198188,08
677	214407,66	198182,68
678	214403,51	198172,05
679	214399,15	198164,54
680	214388,32	198151,27
681	214377,08	198135,08
682	214371,83	198126,24
683	214351,42	198096,17
684	214349,17	198091,11
685	214340,76	198057,05
686	214341,7	198048,66
687	214338,97	198028,34
688	214344,36	197991,58
689	214338,3	197966,4
690	214335,97	197958,66
691	214331,73	197934,81
692	214331,08	197923,77
693	214321,04	197916,68
694	214310,92	197902,34
695	214305,3	197895,14
696	214292,43	197873,54
697	214290,08	197868,15
698	214279,71	197859,92
699	214264,74	197840,36
700	214257,72	197832,01
701	214245,5	197797,46
702	214244,6	197791,73
703	214244,6	197766,67
704	214238,79	197758,7
705	214230,4	197746,69
706	214224,11	197738,17
707	214215	197727,5
708	214209,44	197722,72
709	214198,08	197712,58
710	214172,66	197710,61

711	214148,19	197709,18
712	214141,68	197708,59
713	214109,61	197704,6
714	214096,72	197702,73
715	214091,47	197701,81
716	214076,3	197698,74
717	214040,25	197696,08
718	214028,87	197696,72
719	214010,17	197698
720	214002,54	197698,23
721	213972,98	197698
722	213965,47	197697,66
723	213957,38	197696,98
724	213946,75	197694,39
725	213935,52	197697,23
726	213900,8	197698,52
727	213893,49	197697,51
728	213880,76	197694,89
729	213875,16	197693,35
730	213862,62	197689,4
731	213828,52	197679,32
732	213807,53	197673,54
733	213799,57	197671,64
734	213791,71	197669,42
735	213780,01	197665,6
736	213767,77	197660,51
737	213752,93	197658,11
738	213739,85	197655,05
739	213731,6	197656,51
740	213721,78	197657,11
741	213693,22	197654,73
742	213680,07	197651,7
743	213674,68	197649,46
744	213667,58	197651,59
745	213660,79	197652,63
746	213631,71	197652,82
747	213624,66	197651,83
748	213600,42	197645,23
749	213586,05	197637,06
750	213565,18	197636,75
751	213550,79	197634,46
752	213543,02	197632,91
753	213532,98	197630,49
754	213495,89	197612,85
755	213487,02	197606,11
756	213477,5	197597,86

757	213467,84	197588,36
758	213457,68	197576,71
759	213451,16	197567,94
760	213441,95	197552,95
761	213425,52	197551,66
762	213405,96	197553,28
763	213364,37	197547,9
764	213344,02	197540,7
765	213316,91	197526,09
766	213295,53	197503,92
767	213267,83	197490,1
768	213258,37	197484,9
769	213251,31	197481,79
770	213228,78	197468,07
771	213222,47	197461,42
772	213209,46	197460,4
773	213204,43	197462,71
774	213199,37	197463,95
775	213182,07	197465,57
776	213174,64	197476,72
777	213160,42	197491,43
778	213155,89	197497,2
779	213150,34	197506,04
780	213146,29	197511,89
781	213136,01	197523,81
782	213125,38	197535,19
783	213119,64	197540,49
784	213084,33	197563,42
785	213046,88	197570,02
786	213040,74	197569,92
787	213004,65	197562,53
788	212973,7	197542,59
789	212955,32	197544,06
790	212944,08	197556,95
791	212931,86	197578,49
792	212905,68	197602,84
793	212900,05	197606,44
794	212871,94	197618,83
795	212841,39	197622,1
796	212823,54	197619,47
797	212802,98	197622,02
798	212776,8	197618,29
799	212770,26	197616,45
800	212746,41	197626,04
801	212711,77	197635,83
802	212704,09	197636,58

803	212660,3	197631,08
804	212651,11	197631,2
805	212619,76	197626,66
806	212601,43	197627,71
807	212595,24	197627,34
808	212588,81	197626,06
809	212562,36	197633,13
810	212531,71	197633,28
811	212525,64	197632,38
812	212514,37	197629,07
813	212504,56	197632,07
814	212498,71	197632,97
815	212486,09	197634,64
816	212454,73	197633,77
817	212417,37	197620,1
818	212404,44	197608,51
819	212374,33	197612,69
820	212365,17	197612,52
821	212339,85	197608,78
822	212326,31	197603
823	212299,93	197603,81
824	212294,08	197603,08
825	212267,59	197595,98
826	212244,03	197581,95
827	212237,85	197575,44
828	212207,63	197562,82
829	212202,24	197559,45
830	212194,41	197558,87
831	212188,78	197560,67
832	212172,45	197564,42
833	212137,99	197564,88
834	212109,63	197555,92
835	212099,06	197550,75
836	212080,87	197539,28
837	212074,35	197534,1
838	212067,62	197528,4
839	212052,24	197511,65
840	212029,06	197508,52
841	212000,93	197501,43
842	211994,41	197498,74
843	211968,24	197482,51
844	211961,69	197486,78
845	211953,07	197492,47
846	211943,58	197498,05
847	211932,58	197503,64
848	211923,55	197507,55

849	211906,21	197511,93
850	211901,05	197516,5
851	211873,01	197528,92
852	211866,66	197530,63
853	211820,41	197531,99
854	211813,33	197530,53
855	211781,3	197516,08
856	211773,59	197520,83
857	211755,03	197542,65
858	211729,28	197558,81
859	211723,24	197561,43
860	211704,01	197566,4
861	211689,95	197574,93
862	211656,51	197581,8
863	211644,05	197590,49
864	211637,08	197594,77
865	211598,96	197608,5
866	211566,99	197608,87
867	211539,38	197600,57
868	211524,22	197592,5
869	211508	197579,61
870	211489,01	197576,06
871	211466,51	197588,69
872	211440,98	197595,14
873	211435,31	197595,8
874	211416,53	197593,71
875	211407,9	197594,79
876	211408,35	197609,16
877	211425,5	197633,41
878	211434,17	197659,67
879	211435,22	197668,33
880	211461,28	197695,24
881	211474,23	197724
882	211476,38	197731,92
883	211479,02	197771,01
884	211478,34	197776,18
885	211477,1	197781,33
886	211477,28	197792,38
887	211476,29	197800,24
888	211470,28	197823,96
889	211458,7	197845,5
890	211433,75	197872,56
891	211418,88	197880,52
892	211407,2	197898,25
893	211401,11	197903,7
894	211399,74	197912,88

895	211391,4	197930,47
896	211396,09	197937,44
897	211422,31	197954,68
898	211448,53	197989,49
899	211457,5	198026,85
900	211457,9	198036,22
901	211454,76	198061,2
902	211456,34	198068,29
903	211454,89	198080,5
904	211456,39	198091,33
905	211462,1	198105,97
906	211467,26	198137,7
907	211466,16	198150,29
908	211473,91	198173,6
909	211475,81	198193,47
910	211468,48	198234,95
911	211466,53	198262,37
912	211476,36	198287,5
913	211477,08	198322,5
914	211465,7	198355,61
915	211462,98	198367,09
916	211455,64	198391,13
917	211460,74	198418,14
918	211456,77	198450,08
919	211445,19	198475,75
920	211445,57	198495,92
921	211441,74	198519,21
922	211438,82	198529,33
923	211436,58	198536,15
924	211411,89	198576,56
925	211406,49	198581,96
926	211402,49	198587,99
927	211393,56	198620,78
928	211373,17	198648,94
929	211370,79	198655,19
930	211356,08	198673,13
931	211352,35	198685,06
932	211348,67	198692,44
933	211347,42	198701,68
934	211335,86	198739,31
935	211321,87	198756,76
936	211318,26	198770,84
937	211308,97	198788,69
938	211304,11	198798,63
939	211298,17	198805,07
940	211286,76	198829,22

941	211278,71	198866,08
942	211275,12	198874,15
943	211267,24	198888,55
944	211260,49	198898,78
945	211254,59	198907,56
946	211251,79	198912,84
947	211247,54	198921
948	211244,72	198926,36
949	211241,68	198932,09
950	211234,85	198962,27
951	211233,34	198968,45
952	211230,27	198974,76
953	211236,86	199006,21
954	211237,31	199015,66
955	211228,61	199061,45
956	211224,56	199070,45
957	211220,12	199086,88
958	211217,9	199092,13
959	211216,04	199101,15
960	211211,77	199113,78
961	211211,13	199119,58
962	211209,55	199126,55
963	211202,16	199147,8
964	211199,46	199153,42
965	211186,7	199173,47
966	211181,8	199179,43
967	211182,05	199186,86
968	211181,37	199200,03
969	211183,45	199206,67
970	211187,66	199243,78
971	211181,3	199275,13
972	211170,44	199294,95
973	211164,01	199310,14
974	211166,63	199316,82
975	211173,26	199349,18
976	211168,99	199381,93
977	211167,42	199387,1
978	211153,93	199414,95
979	211132,58	199437,35
980	211105,4	199452,15
981	211074,99	199457,93
982	211047,26	199454,5
983	211042,39	199460,65
984	211039,89	199486,1
985	211034,76	199499,96
986	211036,8	199523,47

987	211036,12	199530,44
988	211030,64	199554,77
989	211027,72	199562,87
990	211023,76	199572,28
991	211020,84	199578,36
992	211012,75	199591,83
993	211007,91	199623,49
994	210999,99	199639,16
995	211000,19	199645
996	210999,49	199652,73
997	210993	199680,19
998	210979,09	199704,75
999	210963,47	199719,97
1000	210961,07	199725,49
1001	210958,02	199730,5
1002	210956,75	199760,24
1003	210955,88	199767,84
1004	210951,65	199787,35
1005	210949,76	199793,16
1006	210950,17	199812,1
1007	210949,5	199821,1
1008	210952,53	199841,41
1009	210950,21	199857,87
1010	210953,08	199871,99
1011	210952,86	199902,07
1012	210937,39	199945,23
1013	210920,67	199966,55
1014	210889,33	199989,74
1015	210884,15	199992,22
1016	210878,71	199994,76
1017	210863,11	200000,48
1018	210849,19	200004,31
1019	210841,58	200006,09
1020	210831,11	200008,11
1021	210819,33	200011,85
1022	210813,11	200013,46
1023	210804,57	200019,52
1024	210775,42	200033,33
1025	210743,39	200037,14
1026	210711,81	200030,56
1027	210683,97	200014,27
1028	210662,76	199989,96
1029	210650,4	199960,16
1030	210648,17	199927,98
1031	210656,29	199896,76
1032	210673,94	199869,76

1033	210679,04	199864,18
1034	210687,17	199856,25
1035	210695,22	199849,23
1036	210721,74	199832,63
1037	210732,31	199828,13
1038	210741,53	199824,73
1039	210747,1	199822,98
1040	210747,41	199814,8
1041	210748,02	199808,05
1042	210747,34	199794,7
1043	210747,33	199789,55
1044	210747,33	199784,38
1045	210747,68	199776,08
1046	210749,03	199763,9
1047	210750,04	199757,82
1048	210751,67	199750,01
1049	210752,05	199741,18
1050	210751,3	199735,97
1051	210749,58	199722,89
1052	210749,24	199717,83
1053	210749,03	199712,67
1054	210748,95	199707,31
1055	210750,77	199686,77
1056	210752,1	199679,9
1057	210760,62	199650,76
1058	210773,7	199625,32
1059	210786,65	199611,57
1060	210790,55	199576,13
1061	210793,25	199567,69
1062	210810,4	199535,7
1063	210815,81	199529,96
1064	210817,2	199524,57
1065	210820,61	199515,43
1066	210816,22	199486,11
1067	210824,44	199450,01
1068	210827,82	199442,25
1069	210833,27	199432,88
1070	210835,45	199408,67
1071	210847,88	199381,66
1072	210860,5	199366,83
1073	210863,53	199358,67
1074	210881,82	199327,82
1075	210890,28	199318,07
1076	210906,78	199302,91
1077	210925,3	199289,38
1078	210930,96	199277,01

1079	210934,19	199268,65
1080	210938,27	199259,48
1081	210943,95	199248,27
1082	210962,63	199222,58
1083	210974,11	199214,33
1084	210973,6	199204,36
1085	210974,9	199191,94
1086	210972,7	199185,36
1087	210969,64	199160,64
1088	210973,16	199130,65
1089	210977,11	199121,27
1090	210980,02	199099,87
1091	210990,64	199075,11
1092	210999,48	199061,8
1093	211004,52	199056,27
1094	211008,98	199042,6
1095	211024,38	199013,16
1096	211024,92	199004,07
1097	211022,46	198990,11
1098	211021,45	198980,33
1099	211027,39	198934,65
1100	211029,49	198929,08
1101	211037,11	198907,26
1102	211038,82	198888,86
1103	211039,84	198883,46
1104	211055,9	198844,97
1105	211059,52	198839,76
1106	211063,2	198831,77
1107	211069,35	198818,29
1108	211078,64	198802,64
1109	211079,63	198780,2
1110	211088,32	198750,31
1111	211090,68	198745,24
1112	211092,34	198733,26
1113	211098,93	198709,75
1114	211113,3	198683,89
1115	211126,54	198649,78
1116	211133,99	198639,87
1117	211136,64	198634,22
1118	211149,62	198620,15
1119	211160,48	198601,53
1120	211169,17	198562,73
1121	211171,87	198556,66
1122	211175,65	198551,02
1123	211185,09	198512,28
1124	211206,74	198482,27

1125	211210,7	198476,05
1126	211217,58	198439,61
1127	211219,6	198434,44
1128	211233,49	198410,71
1129	211234,54	198402,79
1130	211237,57	198396,06
1131	211237,75	198390,97
1132	211242,82	198362,79
1133	211245,3	198355,37
1134	211250,43	198343,24
1135	211248,33	198335,74
1136	211248,11	198329,89
1137	211250,44	198316,42
1138	211248,48	198304,23
1139	211248,4	198299,14
1140	211248,41	198288,34
1141	211249,8	198273,65
1142	211250,85	198267,27
1143	211252,57	198258,2
1144	211254,38	198241,13
1145	211256,83	198232,91
1146	211248,92	198216,75
1147	211245,04	198183,09
1148	211247,71	198169,84
1149	211248,59	198162,12
1150	211250,78	198151,83
1151	211245,64	198143,53
1152	211238,45	198110,25
1153	211238,12	198102,25
1154	211239,82	198085,08
1155	211225,12	198065,68
1156	211221,07	198058,71
1157	211213,38	198042,13
1158	211210,02	198031,71
1159	211195,92	198011,98
1160	211186,36	197981,71
1161	211186,62	197961,87
1162	211184,78	197954,28
1163	211183,51	197949,12
1164	211181,43	197939,95
1165	211178,77	197916,51
1166	211178,77	197909,09
1167	211178,99	197902,44
1168	211185,36	197870,6
1169	211188,91	197863,49
1170	211187,54	197848,59

1171	211195,07	197806,02
1172	211211,95	197776,66
1173	211218,76	197770,55
1174	211217,15	197762,19
1175	211215,87	197746,27
1176	211215,87	197740,42
1177	211217,84	197726,37
1178	211211,63	197716
1179	211209,3	197709,91
1180	211203	197701,12
1181	211199,24	197689,02
1182	211192,57	197680,25
1183	211182,22	197649,05
1184	211181,62	197635,62
1185	211176,13	197609,63
1186	211176,45	197603,6
1187	211157,41	197595,31
1188	211136,82	197578,84
1189	211121,26	197557,56
1190	211113,56	197539,58
1191	211101,18	197540,76
1192	211073,94	197535,71
1193	211066,42	197534,44
1194	211054,46	197532,92
1195	211040,63	197541,35
1196	211009,6	197549,4
1197	210990,14	197550,16
1198	210979,03	197548,95
1199	210947,61	197545,15
1200	210922,36	197534,02
1201	210901,12	197516,41
1202	210885,49	197493,67
1203	210877,54	197465,51
1204	210871,84	197461,35
1205	210857,71	197447,3
1206	210851,75	197439,91
1207	210837,14	197415,7
1208	210831,08	197398,93
1209	210827,12	197377,76
1210	210826,67	197372,14
1211	210827,46	197349,33
1212	210820,7	197347,01
1213	210797,67	197357,17
1214	210776,7	197358,53
1215	210761,27	197362,98
1216	210724,56	197363,24

1217	210687,43	197350,29
1218	210660,51	197327,15
1219	210642,74	197298,6
1220	210637,56	197277,9
1221	210620,96	197256,5
1222	210617,81	197250,88
1223	210606,31	197217,79
1224	210604,83	197208,55
1225	210595,89	197200,24
1226	210577,27	197182,18
1227	210564,17	197162,91
1228	210554,96	197141,89
1229	210552,71	197134,69
1230	210539,02	197120
1231	210517,42	197089,87
1232	210514,22	197081,9
1233	210506,96	197080,1
1234	210492	197074,95
1235	210480,8	197070,32
1236	210470,37	197065,24
1237	210457,01	197057,41
1238	210446,67	197050,22
1239	210425,69	197030,6
1240	210418,49	197021,6
1241	210413,62	197014,97
1242	210410,11	197009,76
1243	210391,19	196980,8
1244	210388,25	196973,93
1245	210380,24	196938,38
1246	210379,99	196932,01
1247	210380,98	196913,66
1248	210382,57	196902,79
1249	210389,6	196877,91
1250	210394,32	196866,88
1251	210396,86	196860,36
1252	210403,79	196842,8
1253	210406,43	196836,71
1254	210410,48	196828,16
1255	210413,48	196819,51
1256	210406,54	196807,27
1257	210398,52	196781,72
1258	210397,05	196773,14
1259	210396,17	196748,04
1260	210395,73	196735,91
1261	210395,68	196723,66
1262	210387,44	196713,32

1263	210367,35	196666,45
1264	210365,1	196651,61
1265	210367,23	196625,61
1266	210359,72	196617,03
1267	210349,03	196617
1268	210333,66	196619,24
1269	210323,63	196619,68
1270	210306,99	196619,68
1271	210298,36	196619,31
1272	210280,21	196617,74
1273	210260,54	196614,02
1274	210245,58	196609,61
1275	210235,81	196606,16
1276	210226,86	196602,48
1277	210209,47	196593,22
1278	210201,44	196587,72
1279	210194,81	196582,82
1280	210175,67	196564,25
1281	210162,13	196541,29
1282	210155,13	196515,56
1283	210154,11	196507,86
1284	210153,14	196499,08
1285	210151,27	196479,46
1286	210151,35	196459,87
1287	210151,89	196454,54
1288	210152,41	196449,47
1289	210156,42	196424,97
1290	210149,59	196396,11
1291	210149,2	196390,38
1292	210149,25	196379,38
1293	210141,88	196372,22
1294	210129,29	196352,33
1295	210126,82	196347,15
1296	210118,99	196323,69
1297	210117,16	196299,01
1298	210118,41	196290,95
1299	210115,13	196261,18
1300	210111,58	196244,68
1301	210110,23	196236,35
1302	210109,13	196226,59
1303	210103,72	196213,51
1304	210102,79	196207,75
1305	210085,24	196209,92
1306	210078,27	196209,92
1307	210054,02	196206,94
1308	210036,67	196199,75



1309	210029,04	196201,06
1310	210018,24	196202,19
1311	210003,34	196202,62
1312	209987,73	196201,34
1313	209976,03	196199,54
1314	209965,47	196197,33
1315	209943,14	196189,25
1316	209926,59	196179,6
1317	209912,22	196177,56
1318	209888,96	196168,37
1319	209881,98	196164,55
1320	209853,24	196140,88
1321	209835,66	196114,2
1322	209832,28	196106,77
1323	209825,11	196084,23
1324	209823,43	196060,64
1325	209830,7	196023,53
1326	209845,24	195996,84
1327	209853,77	195988,28
1328	209854,78	195982,38
1329	209851,64	195976,9
1330	209847,24	195967,5
1331	209838,86	195946,91
1332	209836,57	195937,69
1333	209828,8	195934,54
1334	209820,94	195931,27
1335	209813,32	195928,25
1336	209807,98	195926,94
1337	209801,73	195925,38
1338	209794,33	195927,32
1339	209772,64	195929,7
1340	209723,42	195919,15
1341	209711,11	195912,02
1342	209691,08	195920,51
1343	209656,78	195936,84
1344	209646,58	195941,64
1345	209638,26	195946,36
1346	209632,89	195949,2
1347	209621,87	195954,59
1348	209611,03	195959,13
1349	209602,71	195962,06
1350	209569,56	195967,71
1351	209553,29	195968,77
1352	209540,1	195969,25
1353	209534,25	195969,29
1354	209522,79	195968,63

1355	209516,94	195967,95
1356	209509,69	195966,84
1357	209504,22	195966,04
1358	209493,78	195964,36
1359	209486,32	195965,37
1360	209481,8	195992
1361	209478,39	196000,09
1362	209462,2	196026,3
1363	209444,92	196043,94
1364	209435,47	196051,59
1365	209407,46	196067,57
1366	209395,99	196071,84
1367	209363,41	196078,11
1368	209357,48	196078,25
1369	209347,48	196079,23
1370	209318,2	196086,48
1371	209287,63	196085,33
1372	209280,03	196083,86
1373	209254,07	196075
1374	209233,25	196060,64
1375	209189,2	196071,82
1376	209177,73	196072,04
1377	209151,81	196069,15
1378	209134,49	196064,88
1379	209093,22	196043,59
1380	209086,92	196038,16
1381	209078,57	196067,77
1382	209075,99	196073,13
1383	209053,58	196103,39
1384	209045,54	196109,65
1385	209042,6	196134,16
1386	209040,56	196141,13
1387	209036,97	196151,32
1388	209033,61	196159,43
1389	209017,38	196185,98
1390	209010,39	196194,19
1391	209004,29	196200,75
1392	208997,54	196207,37
1393	208980,6	196220,75
1394	208972,38	196225,9
1395	208954,61	196234,72
1396	208927,95	196250,56
1397	208916,05	196254,85
1398	208883,95	196260,77
1399	208873,77	196260,96
1400	208846,8	196257,76

1401	208804,72	196237,17
1402	208775,97	196202,32
1403	208773,27	196196,93
1404	208769,01	196183,73
1405	208758,18	196172,91
1406	208735,67	196153,33
1407	208724,6	196136,3
1408	208704,66	196145,15
1409	208675,22	196148,71
1410	208667,34	196148,49
1411	208661,92	196147,53
1412	208655,05	196154,54
1413	208649,8	196158,14
1414	208637,51	196164,17
1415	208621,71	196180,23
1416	208622,66	196192,32
1417	208619,38	196224,14
1418	208606,23	196253,3
1419	208600,96	196261,27
1420	208581,26	196283,18
1421	208556,03	196298,4
1422	208547,2	196302,08
1423	208502,16	196309,56
1424	208496,46	196309,19
1425	208457,67	196310,72
1426	208449,56	196311,29
1427	208441,73	196310,52
1428	208434,13	196309,7
1429	208427,1	196308,29
1430	208419,76	196306,63
1431	208413,02	196304,83
1432	208405,48	196304,17
1433	208393,31	196302,61
1434	208379,14	196299,91
1435	208372,06	196298,45
1436	208360,72	196295,39
1437	208351,53	196292,31
1438	208339,95	196302,92
1439	208311,51	196317,88
1440	208279,78	196323,05
1441	208273,26	196323,05
1442	208257,07	196320,77
1443	208237,08	196318,89
1444	208215,24	196312,94
1445	208208,69	196318,23
1446	208184,13	196329,41

1447	208153,59	196334,93
1448	208132,18	196344,3
1449	208122,91	196346,06
1450	208101,5	196360,7
1451	208068,92	196371,92
1452	208060,22	196372,02
1453	208055,01	196383,67
1454	208051,52	196392,76
1455	208048,99	196399,22
1456	208044,87	196418,34
1457	208042,43	196425,9
1458	208018,38	196465,45
1459	208011,73	196472,16
1460	208003,55	196479,57
1461	207986,84	196493,1
1462	207977	196500,12
1463	207966,27	196506,84
1464	207945	196519,38
1465	207925,01	196528,34
1466	207911,93	196532,55
1467	207904,68	196535,05
1468	207887,35	196539,29
1469	207870,84	196555,91
1470	207852,58	196569,85
1471	207842,94	196575,59
1472	207810,13	196587,96
1473	207799,87	196589,88
1474	207792,22	196600,97
1475	207767,11	196626,21
1476	207757,44	196632,96
1477	207726,88	196647,33
1478	207716,31	196650,25
1479	207687,59	196652,99
1480	207662,3	196662,38
1481	207634,08	196664,42
1482	207621,26	196663,52
1483	207612,05	196662,03
1484	207608,73	196667,32
1485	207600,41	196678,11
1486	207588,91	196690,66
1487	207583,29	196695,83
1488	207556,71	196712,96
1489	207549,57	196727,24
1490	207545,83	196734,05
1491	207541,24	196741,68
1492	207536,53	196749,08

1493	207533,37	196754,61
1494	207522,22	196770,36
1495	207509,41	196785,2
1496	207487,87	196801,32
1497	207471,38	196821,76
1498	207450,55	196836,98
1499	207429,3	196849,3
1500	207405,88	196856,11
1501	207397,55	196857,46
1502	207369,13	196857,28
1503	207356,98	196867,2
1504	207346,86	196875,29
1505	207329,11	196886,65
1506	207323,27	196889,57
1507	207315,88	196894,58
1508	207293,87	196907,56
1509	207263,9	196916,67
1510	207250,95	196918,03
1511	207245,78	196918,25
1512	207231,17	196916,05
1513	207200,94	196924,52
1514	207192,84	196925,2
1515	207165,97	196923,8
1516	207140,44	196915,29
1517	207128,42	196907,22
1518	207098,15	196904,27
1519	207073,08	196894,15
1520	207064,97	196889,43
1521	207059,57	196886,05
1522	207054,37	196882,16
1523	207044,98	196877,42
1524	207023,09	196898,92
1525	207018,94	196906,5
1526	207015,44	196927,39
1527	206999,59	196956,47
1528	206967,64	196985,24
1529	206962,61	196986,94
1530	206956,77	196993,9
1531	206958,25	196999,8
1532	206957,62	197027,74
1533	206951,11	197050,52
1534	206925,17	197088,86
1535	206896,37	197109,07
1536	206867,12	197117,65
1537	206848,99	197119,18
1538	206826,01	197117,24

1539	206796,4	197107,72
1540	206789,97	197106,01
1541	206765,71	197114,23
1542	206754,92	197116,48
1543	206740,46	197118,4
1544	206734,17	197118,78
1545	206728,22	197118,95
1546	206703,89	197117,01
1547	206678,02	197108,98
1548	206671,72	197106,06
1549	206665,27	197102,77
1550	206654	197103,2
1551	206647,68	197103,87
1552	206636,89	197107,1
1553	206627,82	197110,89
1554	206607,9	197116,93
1555	206602,05	197118,05
1556	206583,17	197119,85
1557	206578,12	197121,48
1558	206569,46	197126,21
1559	206530,45	197136,95
1560	206523,14	197137,43
1561	206507,24	197143,04
1562	206496,62	197146,82
1563	206481,62	197151,21
1564	206476,28	197152,39
1565	206465,87	197154,65
1566	206453,95	197156,67
1567	206431,16	197157,9
1568	206423,74	197157,45
1569	206412,39	197155,83
1570	206403,3	197154,96
1571	206386,27	197151,71
1572	206378,07	197149,42
1573	206368,6	197158,39
1574	206348,13	197168,45
1575	206337,94	197178,72
1576	206304,18	197193,7
1577	206298,72	197194,99
1578	206292,9	197195,67
1579	206276,06	197205,83
1580	206269,98	197208,08
1581	206256,28	197210,86
1582	206234,82	197227,9
1583	206221,55	197235,32
1584	206208,16	197241,2

1585	206200,28	197255,06
1586	206188,59	197272,38
1587	206179,59	197283,8
1588	206174,53	197289,35
1589	206166,67	197297,32
1590	206126,84	197321,52
1591	206121,03	197323,38
1592	206080,82	197327,71
1593	206073,92	197327,04
1594	206037,4	197316,22
1595	206030,77	197312,77
1596	206003,55	197292
1597	205998,17	197286,19
1598	205989,88	197281,34
1599	205968,48	197263,63
1600	205952,77	197240,73
1601	205942,26	197232,51
1602	205932,82	197224,87
1603	205910,94	197200,14
1604	205903,07	197187,55
1605	205879,2	197169,3
1606	205873,35	197163,68
1607	205865,05	197154,65
1608	205850,92	197133,94
1609	205847,54	197127,42
1610	205837,93	197091,39
1611	205821,55	197094,8
1612	205811,4	197095,52
1613	205805,44	197095,96
1614	205765,2	197090,69
1615	205760,03	197088,89
1616	205754,42	197086,75
1617	205748,31	197084,61
1618	205734,44	197078,93
1619	205718,01	197069,65
1620	205710,46	197064,31
1621	205704,71	197059,92
1622	205699,54	197055,87
1623	205675,22	197028,23
1624	205670,27	197019,91
1625	205666,75	197013,49
1626	205663,36	197008,1
1627	205659,51	197002,06
1628	205655,08	196994,37
1629	205641,75	196965,65
1630	205639,72	196958,67

1631	205637,61	196949,25
1632	205630,29	196937,55
1633	205617,21	196897,59
1634	205616,54	196891,29
1635	205617,03	196884,5
1636	205600,99	196890,65
1637	205594,47	196891,54
1638	205584,03	196892,43
1639	205577,06	196892,66
1640	205550,52	196889,95
1641	205541,34	196886,4
1642	205527,36	196902,68
1643	205515,67	196911,23
1644	205498,45	196931,44
1645	205490,58	196938,41
1646	205482,98	196944,51
1647	205473,98	196951,03
1648	205451,18	196963,41
1649	205442,41	196966,78
1650	205414,49	196973,13
1651	205403,24	196974,03
1652	205366,53	196970,13
1653	205359,79	196968,1
1654	205341,46	196960,56
1655	205334,71	196956,96
1656	205328,97	196955,51
1657	205295,87	196964,02
1658	205262,39	196961,46
1659	205228,67	196947,47
1660	205213,67	196933,79
1661	205197,67	196926,31
1662	205191,37	196922,71
1663	205170,28	196906,6
1664	205150,97	196883,06
1665	205145,69	196874,3
1666	205140,29	196867,81
1667	205128,33	196871,44
1668	205103,53	196881,73
1669	205097,16	196883,61
1670	205069,2	196889
1671	205061,51	196889,32
1672	205051,53	196889,5
1673	205027,64	196887,04
1674	205005,02	196878,96
1675	204999,25	196876,07
1676	204989,39	196871,14

1677	204982,79	196866,81
1678	204970,28	196864,97
1679	204959,49	196862,72
1680	204935,16	196854,26
1681	204923,69	196848,12
1682	204911,18	196839,87
1683	204904,29	196834,57
1684	204897,32	196828,94
1685	204886,57	196832,73
1686	204879,48	196834,91
1687	204872,74	196836,71
1688	204867,14	196838,03
1689	204859,49	196839,6
1690	204842,66	196841,6
1691	204835,91	196841,83
1692	204803,36	196837,52
1693	204795,26	196835,04
1694	204777,42	196827,64
1695	204767,03	196821,73
1696	204738,57	196796,39
1697	204730,48	196785,82
1698	204717,67	196763,75
1699	204714,96	196753,95
1700	204701,23	196749,75
1701	204679,71	196738,2
1702	204672,08	196740,76
1703	204661,42	196749,51
1704	204655,42	196753,12
1705	204641	196760,29
1706	204620,45	196766,78
1707	204608,3	196769,25
1708	204588,34	196771,26
1709	204578,67	196771,26
1710	204553,22	196767,97
1711	204514,32	196750,08
1712	204507,99	196745,32
1713	204502,38	196738,69
1714	204485,37	196748,78
1715	204449,75	196755,49
1716	204441,65	196755,52
1717	204407,08	196749,5
1718	204390,18	196742,44
1719	204381,27	196744,21
1720	204373,8	196748,17
1721	204365,68	196752,01
1722	204360,54	196754,17

1723	204354,55	196756,82
1724	204345,31	196762,54
1725	204334,56	196767,35
1726	204324,85	196771,14
1727	204314,42	196773,09
1728	204308,41	196775,79
1729	204298,25	196779,74
1730	204270,13	196785,86
1731	204264,57	196785,45
1732	204255,13	196787,02
1733	204239,58	196790,83
1734	204197,57	196790,51
1735	204180,8	196790,33
1736	204151,78	196789,5
1737	204142,26	196790,38
1738	204114,83	196786,32
1739	204086,13	196773,99
1740	204065,2	196756,49
1741	204049,78	196733,98
1742	204043,78	196727,15
1743	204034,51	196718,95
1744	204028,77	196713,63
1745	204020,07	196704,37
1746	204015,8	196699,19
1747	204004,4	196682,08
1748	203988,17	196685,03
1749	203979,63	196686,38
1750	203967,76	196685,61
1751	203964,15	196693,08
1752	203960,1	196700,27
1753	203945,25	196720,33
1754	203935,58	196730,45
1755	203919,81	196746,55
1756	203895,11	196764,97
1757	203887,16	196769,17
1758	203871,1	196775,93
1759	203862,26	196778,78
1760	203853,91	196781,08
1761	203841,95	196783,81
1762	203827,84	196784,85
1763	203821,77	196789,8
1764	203786,68	196815,49
1765	203769,75	196821,95
1766	203764,16	196823,57
1767	203731,89	196827,38
1768	203722	196826,93

1769	203712,45	196826,47
1770	203699,56	196825,69
1771	203676,02	196821,38
1772	203667,33	196818,68
1773	203633,92	196823,78
1774	203622,31	196823,05
1775	203606,54	196828,37
1776	203592,01	196831,95
1777	203569,29	196835,77
1778	203553,77	196837,15
1779	203534,07	196837,36
1780	203523,17	196845,93
1781	203513,7	196852,52
1782	203492,31	196865,65
1783	203461,44	196885,94
1784	203450,34	196892,26
1785	203436,73	196898,9
1786	203423,7	196904,79
1787	203415,48	196908,85
1788	203396,07	196916,06
1789	203385,58	196918,76
1790	203371,76	196921,29
1791	203365,91	196921,94
1792	203344,97	196928,7
1793	203338,36	196930,06
1794	203328,94	196931,95
1795	203322,45	196932,05
1796	203311,32	196939,57
1797	203283,63	196948,23
1798	203263,17	196948,47
1799	203249,31	196950,47
1800	203224,35	196951,14
1801	203190,77	196951,18
1802	203185,69	196951,56
1803	203178,02	196951,85
1804	203164,41	196955,93
1805	203128,3	196960,19
1806	203114,58	196959,29
1807	203107,68	196958,59
1808	203094,42	196956,8
1809	203082,96	196960,68
1810	203055,88	196971,08
1811	203048,95	196977,79
1812	203013,45	196994,95
1813	203008,28	196996,29
1814	202983,03	196999,53

1815	202960,22	197002,08
1816	202955,16	197005,03
1817	202943,49	197010,85
1818	202932,25	197015,57
1819	202918,26	197021,44
1820	202911,21	197024,09
1821	202898,05	197028,47
1822	202883,02	197032,22
1823	202874,56	197036,11
1824	202843,7	197050,14
1825	202829,06	197057,03
1826	202823,89	197059,29
1827	202811,08	197064,46
1828	202797,38	197068,2
1829	202777,02	197074,42
1830	202771,18	197075,55
1831	202758,53	197077,15
1832	202748,69	197077,57
1833	202704,11	197069,19
1834	202691,07	197062,64
1835	202678,03	197057,44
1836	202671,76	197053,74
1837	202663,13	197052,85
1838	202633,03	197044,14
1839	202623,21	197039,53
1840	202618,08	197037,05
1841	202609,57	197032,4
1842	202598,88	197028,07
1843	202571,95	197015,83
1844	202549,78	196996,24
1845	202545,06	196990,61
1846	202538,65	196979,77
1847	202515,7	196964,75
1848	202496,7	196946,85
1849	202490,04	196941,71
1850	202484,9	196937,4
1851	202475,83	196930,48
1852	202469,97	196926,18
1853	202461,07	196919,14
1854	202449,35	196909,31
1855	202441,67	196902,69
1856	202424,88	196905,89
1857	202417,94	196905,72
1858	202396,64	196902,9
1859	202391,54	196904
1860	202379,5	196909,42

1861	202352,77	196917,13
1862	202324,95	196917,17
1863	202316,85	196916,05
1864	202279,16	196902,75
1865	202273,54	196899,37
1866	202257,9	196887,78
1867	202240,98	196872,04
1868	202236,48	196866,87
1869	202223,67	196847,39
1870	202214,96	196841,14
1871	202204,64	196838,17
1872	202195,19	196837,72
1873	202160,37	196829,67
1874	202155,24	196827,46
1875	202142,95	196818,96
1876	202130,75	196816,31
1877	202121,97	196813,84
1878	202100,09	196804,75
1879	202094	196802,26
1880	202078,82	196795,2
1881	202062,27	196782,65
1882	202049,64	196772,85
1883	202043,87	196767,62
1884	202036,93	196762,65
1885	202029,51	196758,38
1886	202000,91	196733,68
1887	201993,25	196722,12
1888	201985,53	196714,99
1889	201981,24	196708,06
1890	201971,93	196697,44
1891	201964,3	196690,69
1892	201956,97	196683,5
1893	201949,3	196675,19
1894	201941,65	196669,7
1895	201928,97	196657,49
1896	201914,46	196649,56
1897	201907,84	196643,09
1898	201901,69	196638,82
1899	201892,62	196631,57
1900	201868,16	196615,34
1901	201855,13	196600,41
1902	201848,38	196594,98
1903	201827,72	196582,68
1904	201820,74	196577,06
1905	201804,89	196561
1906	201798,69	196556,03

1907	201791,57	196552
1908	201784,4	196548,02
1909	201748,05	196528,14
1910	201736,26	196517,09
1911	201728,87	196511,15
1912	201707,09	196490,22
1913	201686,64	196475,92
1914	201677,79	196471,51
1915	201656,35	196457,96
1916	201651,23	196455,3
1917	201644,94	196452,15
1918	201635,22	196447,04
1919	201623,31	196440,25
1920	201610,91	196431,8
1921	201604,2	196427,08
1922	201592,55	196420,63
1923	201578,99	196413,53
1924	201561,22	196403,53
1925	201544,2	196394,02
1926	201530,73	196384,99
1927	201521,96	196378,02
1928	201515,8	196372,73
1929	201493,6	196361,74
1930	201486,4	196356,35
1931	201459,28	196325,45
1932	201455,31	196318,39
1933	201440,96	196312,71
1934	201431,96	196308,22
1935	201413,95	196296,65
1936	201402,96	196288,76
1937	201391,48	196279,93
1938	201381,13	196270,71
1939	201363,14	196263,86
1940	201354,56	196260,9
1941	201340,39	196255,27
1942	201332,56	196251,77
1943	201316,81	196243,9
1944	201306,41	196237,44
1945	201293,76	196236,77
1946	201269,48	196232,45
1947	201262,13	196230,18
1948	201249,81	196233,69
1949	201244,33	196234,89
1950	201212,05	196235,33
1951	201205,7	196239,45
1952	201196,62	196242,86

1953	201163,56	196251,73
1954	201133,65	196250,26
1955	201127,83	196248,25
1956	201117,75	196250,63
1957	201082,14	196245,67
1958	201054,11	196231,27
1959	201039,17	196218,87
1960	201022,54	196195,63
1961	201016,02	196192,88
1962	201008,12	196188,7
1963	200982,34	196168,96
1964	200972,62	196155,24
1965	200948,01	196143,53
1966	200922,65	196119,35
1967	200908,51	196092,43
1968	200906,68	196087,09
1969	200901,46	196061,04
1970	200901,01	196054,07
1971	200901,84	196042,7
1972	200893,03	196027
1973	200890,56	196021,6
1974	200882,85	195993,35
1975	200868,63	195973,62
1976	200855,67	195940,27
1977	200855,06	195923,91
1978	200854,2	195916,53
1979	200852,45	195897,4
1980	200852,45	195892,22
1981	200855,46	195867,88
1982	200864,3	195845
1983	200867,68	195838,71
1984	200873,42	195829,27
1985	200883,31	195816,17
1986	200887,87	195810,15
1987	200892,24	195801,26
1988	200889,47	195796,23
1989	200884,27	195764,03
1990	200865,41	195750,59
1991	200853,23	195740,92
1992	200842,14	195733,47
1993	200829,8	195725,09
1994	200819,69	195717,22
1995	200811,82	195710,25
1996	200792,37	195686,84
1997	200787,65	195678,97
1998	200782,7	195669,63

1999	200779,77	195663,34
2000	200770,88	195630,26
2001	200773,68	195596,13
2002	200741,13	195583,68
2003	200712,73	195560,67
2004	200696,09	195533,48
2005	200688,85	195502,42
2006	200688,4	195495,86
2007	200688,16	195488,99
2008	200689,06	195477,52
2009	200673,92	195475,94
2010	200659,07	195471,89
2011	200618,95	195450,15
2012	200612,88	195444,76
2013	200599,52	195426,22
2014	200592,23	195427,6
2015	200565,16	195425,3
2016	200556,16	195423,27
2017	200549,19	195420,68
2018	200532,33	195423,61
2019	200506,59	195421,36
2020	200500,84	195420,1
2021	200490,93	195422,32
2022	200482,52	195423,68
2023	200471,05	195425,03
2024	200439,75	195423,77
2025	200430,76	195421,97
2026	200420,15	195419,24
2027	200410,92	195416,31
2028	200398,49	195411,43
2029	200386,57	195405,81
2030	200379,17	195401,93
2031	200360,5	195391,14
2032	200348,34	195382,85
2033	200338,97	195375,4
2034	200309,34	195354,43
2035	200302,18	195347,1
2036	200291,64	195337,63
2037	200282,8	195331,15
2038	200275,94	195327,4
2039	200270,83	195324,63
2040	200248,27	195307,87
2041	200231,26	195285,5
2042	200222,25	195261,67
2043	200197,26	195251,1
2044	200173,19	195237,03

2045	200167,6	195232,77
2046	200146,11	195210,33
2047	200140,59	195202,39
2048	200119,26	195178,4
2049	200114,54	195171,66
2050	200107,93	195155,07
2051	200100,41	195154,13
2052	200077,38	195145,15
2053	200067,55	195138,31
2054	200058,86	195135,38
2055	200053,46	195132,69
2056	200042,71	195126,45
2057	200029,22	195117,45
2058	200006,04	195095,8
2059	199994,61	195088,36
2060	199973	195074,82
2061	199949,84	195043,69
2062	199942,08	195022,43
2063	199934,26	195021,69
2064	199927,37	195020,64
2065	199917,47	195018,84
2066	199884,27	195006,41
2067	199857,48	194983,18
2068	199831,44	194983,96
2069	199795,31	194978,89
2070	199782,41	194974,58
2071	199770,99	194969,96
2072	199765,82	194967,48
2073	199744,63	194953,31
2074	199737,06	194954,38
2075	199712,85	194955,67
2076	199702,57	194954,97
2077	199690,77	194953,45
2078	199681,29	194951,65
2079	199670,04	194949,64
2080	199661,67	194948,45
2081	199645,36	194945,09
2082	199615,64	194932,13
2083	199594,14	194913,47
2084	199578,76	194889,5
2085	199570,76	194862,18
2086	199570,08	194857,1
2087	199550,64	194840,12
2088	199543,77	194838,32
2089	199503,55	194823,22
2090	199475,98	194796,73

2091	199471,7	194790,66
2092	199458,7	194764,99
2093	199453,55	194736,68
2094	199453,32	194730,38
2095	199454,32	194712,26
2096	199455,45	194704,62
2097	199457,76	194693,4
2098	199461,64	194683,66
2099	199454,09	194669,93
2100	199452,29	194664,76
2101	199446,79	194635,03
2102	199446,56	194627,84
2103	199445,67	194617,48
2104	199444,8	194609,14
2105	199444,26	194602,13
2106	199445,4	194579,04
2107	199446,52	194572,29
2108	199464,6	194529,49
2109	199470,22	194521,84
2110	199493,4	194499,47
2111	199493,33	194493,39
2112	199499,77	194468,15
2113	199516,05	194438,67
2114	199522,3	194432,78
2115	199521,4	194427,25
2116	199521,4	194421,18
2117	199521,68	194413,79
2118	199522,13	194407,72
2119	199530,25	194375,01
2120	199548,77	194346,85
2121	199575,6	194326,45
2122	199580,77	194323,75
2123	199592,49	194308,37
2124	199598,61	194300,98
2125	199622,88	194279,26
2126	199631,54	194273,94
2127	199655,42	194263,33
2128	199660,56	194261,78
2129	199664,84	194251,16
2130	199678,75	194227,43
2131	199686,36	194218,55
2132	199713,81	194227,38
2133	199740,1	194237,69
2134	199754,51	194243,34
2135	199797,92	194264,48
2136	199792,02	194267,69

2137	199786,78	194269,49
2138	199779,51	194273,2
2139	199774,56	194275,67
2140	199768,49	194278,82
2141	199763,99	194281,97
2142	199760,61	194285,12
2143	199757,24	194289,39
2144	199754,54	194295,91
2145	199753,42	194299,06
2146	199752,74	194303,34
2147	199752,74	194306,71
2148	199753,64	194312,78
2149	199754,54	194316,38
2150	199755,89	194320,65
2151	199757,02	194323,8
2152	199756,79	194329,2
2153	199755,89	194333,25
2154	199753,64	194337,07
2155	199749,59	194340,44
2156	199744,65	194344,27
2157	199740,37	194346,52
2158	199735,43	194348,54
2159	199729,35	194350,56
2160	199722,38	194352,36
2161	199716,76	194353,71
2162	199712,94	194354,39
2163	199705,89	194355,1
2164	199698,99	194355,96
2165	199694,27	194356,41
2166	199690,9	194357,09
2167	199684,15	194359,11
2168	199680,1	194361,36
2169	199676,95	194363,38
2170	199673,13	194367,66
2171	199670,58	194370,84
2172	199669,53	194375,3
2173	199670,66	194380,92
2174	199676,05	194385,2
2175	199680,55	194386,1
2176	199683,92	194385,87
2177	199687,3	194384,75
2178	199691,8	194384,3
2179	199697,42	194384,3
2180	199703,49	194384,3
2181	199714,58	194386,06
2182	199721,71	194389,92

2183	199729,76	194394,34
2184	199735,88	194404,31
2185	199737,68	194410,61
2186	199738,57	194417,36
2187	199738,57	194421,18
2188	199738,12	194425,45
2189	199736,1	194430,63
2190	199733,4	194434,45
2191	199730,25	194438,72
2192	199725,76	194442,55
2193	199717,21	194446,14
2194	199710,69	194448,39
2195	199702,59	194450,64
2196	199697,87	194450,64
2197	199688,65	194449,52
2198	199684,82	194448,62
2199	199679,88	194445,69
2200	199675,38	194440,97
2201	199672,23	194437,37
2202	199667,28	194433,33
2203	199661,66	194431,08
2204	199654,91	194430,18
2205	199647,94	194426,35
2206	199642,99	194422,53
2207	199638,72	194418,26
2208	199633,1	194413,98
2209	199627,03	194412,41
2210	199621,85	194415,11
2211	199621,4	194421,18
2212	199621,4	194427,25
2213	199624,78	194437,37
2214	199626,58	194445,47
2215	199632,2	194456,94
2216	199635,8	194467,51
2217	199636,25	194477,4
2218	199631,3	194486,18
2219	199627,93	194490,45
2220	199620,73	194492,7
2221	199617,58	194494,05
2222	199613,76	194494,5
2223	199608,58	194494,95
2224	199604,54	194495,4
2225	199601,16	194496,07
2226	199594,42	194500,79
2227	199592,62	194505,29
2228	199593,07	194508,44

2229	199594,64	194511,81
2230	199598,01	194514,74
2231	199602,29	194517,66
2232	199611,06	194523,28
2233	199615,78	194528,01
2234	199618,48	194531,83
2235	199621,18	194536,33
2236	199622,3	194541,05
2237	199621,85	194545,77
2238	199620,95	194551,4
2239	199620,73	194557,92
2240	199620,28	194566,01
2241	199619,15	194577,93
2242	199618,48	194585,35
2243	199613,76	194590,3
2244	199602,96	194585,35
2245	199598,01	194582,66
2246	199594,42	194582,21
2247	199586,32	194582,21
2248	199579,57	194582,21
2249	199573,95	194582,21
2250	199570,8	194582,21
2251	199565,18	194581,76
2252	199557,53	194579,28
2253	199550,79	194581,08
2254	199545,16	194588,73
2255	199544,04	194595,48
2256	199544,26	194598,85
2257	199544,94	194605,37
2258	199546,06	194614,59
2259	199546,51	194617,74
2260	199546,51	194624,71
2261	199546,74	194631,91
2262	199548,54	194637,08
2263	199552,81	194639,78
2264	199556,41	194640,68
2265	199572,15	194650,8
2266	199575,08	194654,62
2267	199579,12	194659,35
2268	199584,75	194664,29
2269	199589,47	194666,77
2270	199597,56	194670,59
2271	199601,61	194674,86
2272	199602,74	194681,39
2273	199601,84	194684,53
2274	199596,22	194687,46

2275	199589,02	194689,26
2276	199580,7	194691,51
2277	199573,95	194695,78
2278	199566,75	194702,53
2279	199559,56	194709,72
2280	199555,28	194715,79
2281	199554,38	194719,17
2282	199553,26	194726,81
2283	199553,49	194733,11
2284	199557,76	194739,18
2285	199562,48	194740,08
2286	199572,15	194736,71
2287	199580,02	194733,79
2288	199589,69	194733,34
2289	199604,76	194740,76
2290	199608,81	194746,83
2291	199612,18	194752,45
2292	199616,23	194758,07
2293	199618,26	194761,9
2294	199619,83	194765,27
2295	199622,75	194770,67
2296	199625,9	194774,27
2297	199630,17	194775,84
2298	199633,77	194776,97
2299	199640,07	194779,21
2300	199644,57	194780,56
2301	199654,01	194783,71
2302	199663,46	194789,56
2303	199674,7	194796,08
2304	199681,23	194797,21
2305	199686,4	194798,78
2306	199692,92	194803,5
2307	199694,05	194807,33
2308	199693,82	194812,05
2309	199690,67	194819,25
2310	199688,65	194822,62
2311	199683,48	194827,12
2312	199677,63	194831,84
2313	199673,8	194834,99
2314	199670,43	194839,71
2315	199669,08	194843,31
2316	199669,76	194848,03
2317	199673,58	194849,16
2318	199679,2	194849,83
2319	199683,7	194850,51
2320	199687,52	194851,18

2321	199699,4	194853,3
2322	199709,4	194855,2
2323	199719,68	194855,9
2324	199727,33	194854,56
2325	199732,95	194854,11
2326	199739,25	194852,98
2327	199746,9	194850,28
2328	199753,42	194844,88
2329	199757,92	194837,91
2330	199762,19	194830,04
2331	199766,46	194825,32
2332	199768,71	194820,37
2333	199767,81	194816,55
2334	199765,34	194813,17
2335	199761,74	194810,48
2336	199754,09	194808,68
2337	199742,4	194807,1
2338	199737,68	194804,85
2339	199734,08	194801,48
2340	199731,15	194796,08
2341	199730,03	194791,58
2342	199729,8	194784,84
2343	199729,58	194779,89
2344	199731,83	194775,84
2345	199734,98	194772,92
2346	199742,4	194774,72
2347	199748,02	194777,19
2348	199751,17	194778,32
2349	199755,78	194775,53
2350	199755,6	194771,73
2351	199755,44	194767,75
2352	199754,09	194764,15
2353	199754,09	194758,97
2354	199758,71	194755,17
2355	199765,61	194754,31
2356	199773,88	194754,93
2357	199782,2	194758,97
2358	199790,08	194764,82
2359	199795,47	194769,99
2360	199799,97	194773,14
2361	199810,32	194778,13
2362	199818,41	194781,69
2363	199825,61	194787,31
2364	199829,21	194791,13
2365	199831,23	194794,28
2366	199833,03	194799,91

2367	199832,81	194803,28
2368	199830,78	194806,88
2369	199825,61	194806,65
2370	199819,54	194806,65
2371	199814,36	194807,78
2372	199809,87	194812,05
2373	199808,52	194818,35
2374	199807,84	194822,17
2375	199806,49	194825,77
2376	199803,79	194830,27
2377	199800,42	194832,74
2378	199797,27	194835,44
2379	199792,1	194838,81
2380	199786,93	194841,51
2381	199782,88	194843,76
2382	199780,41	194851,86
2383	199781,75	194856,35
2384	199785,13	194859,95
2385	199788,28	194861,98
2386	199793,22	194864,9
2387	199797,72	194867,6
2388	199804,47	194873,22
2389	199808,97	194877,27
2390	199814,14	194879,74
2391	199827,04	194884,06
2392	199832,81	194881,54
2393	199837,3	194873,9
2394	199838,88	194870,07
2395	199841,58	194862,65
2396	199845,4	194856,35
2397	199846,07	194849,16
2398	199846,3	194843,98
2399	199847,65	194837,69
2400	199848,55	194833,86
2401	199849,9	194828,47
2402	199851,25	194825,32
2403	199857,09	194821,05
2404	199861,37	194822,17
2405	199866,77	194824,87
2406	199869,91	194827,34
2407	199874,86	194831,62
2408	199878,23	194834,09
2409	199889,25	194838,59
2410	199896,05	194841,61
2411	199903,64	194839,54
2412	199907,1	194831,26



2413	199917,1	194832,3
2414	199924	194837,47
2415	199927,71	194845,78
2416	199933,33	194853,43
2417	199936,93	194861,98
2418	199939,63	194869,4
2419	199939,41	194880,87
2420	199938,96	194884,69
2421	199938,51	194888,74
2422	199937,83	194893,24
2423	199936,71	194897,06
2424	199935,13	194904,48
2425	199933,78	194912,58
2426	199933,78	194915,73
2427	199935,36	194920,45
2428	199945,25	194922,25
2429	199948,4	194922,7
2430	199953,35	194922,92
2431	199959,87	194921,8
2432	199971,12	194917,53
2433	199975,84	194910,78
2434	199980,56	194906,06
2435	199985,96	194902,68
2436	199991,36	194900,88
2437	199997,43	194902,68
2438	200000,35	194906,96
2439	200002,15	194911,23
2440	200004,85	194918,43
2441	200008,45	194923,82
2442	200012,95	194922,92
2443	200017,45	194918,88
2444	200020,14	194914,83
2445	200024,19	194912,13
2446	200029,59	194910,55
2447	200034,54	194911
2448	200039,49	194916,4
2449	200043,76	194920,45
2450	200044,88	194927,87
2451	200043,76	194935,97
2452	200040,91	194941,25
2453	200040,16	194947,66
2454	200040,83	194953,06
2455	200041,28	194959,13
2456	200041,28	194963,4
2457	200041,06	194970,83
2458	200040,38	194980,72

2459	200038,81	194986,57
2460	200037,24	194991,74
2461	200038,4	194997,07
2462	200040,13	195000,7
2463	200044,44	195002,25
2464	200048,48	195004,11
2465	200051,85	195005,01
2466	200056,34	195009,32
2467	200061,97	195014,46
2468	200065,8	195013,56
2469	200067,6	195009,73
2470	200066,92	195002,99
2471	200067,82	194997,36
2472	200071,7	194995,87
2473	200075,67	194997,75
2474	200078,17	195000,51
2475	200079,07	195004,56
2476	200079,07	195009,28
2477	200079,74	195014,01
2478	200080,42	195018,5
2479	200080,87	195021,88
2480	200081,99	195026,38
2481	200084,69	195034,25
2482	200098,18	195043,24
2483	200103,58	195045,94
2484	200107,18	195046,62
2485	200111,23	195046,62
2486	200116,1	195049,43
2487	200121,27	195055,2
2488	200124,95	195057,19
2489	200131,24	195057,19
2490	200141,36	195056,96
2491	200163,4	195056,96
2492	200171,05	195057,64
2493	200176,45	195058,54
2494	200186,57	195061,68
2495	200190,84	195063,26
2496	200197,14	195065,73
2497	200201,64	195069,11
2498	200205,68	195072,48
2499	200205,46	195079
2500	200200,29	195084,62
2501	200197,59	195088,67
2502	200196,24	195092,05
2503	200194,89	195095,87
2504	200194,66	195102,17

2505	200196,46	195114,31
2506	200201,19	195121,06
2507	200207,03	195126
2508	200213,01	195130,79
2509	200217,5	195134,94
2510	200220,61	195139,08
2511	200222,68	195145,29
2512	200228,2	195153,22
2513	200233,8	195157,49
2514	200240,32	195160,41
2515	200247,96	195164,91
2516	200276,3	195173,91
2517	200280,35	195175,71
2518	200289,79	195179,98
2519	200295,87	195182
2520	200306,66	195186,05
2521	200312,51	195194,15
2522	200313,63	195203,59
2523	200313,86	195214,39
2524	200314,98	195225,18
2525	200315,88	195231,93
2526	200318,58	195236,77
2527	200323,75	195239,58
2528	200333,65	195244,97
2529	200348,49	195254,42
2530	200358,16	195262,97
2531	200371,43	195274,89
2532	200380,88	195284,56
2533	200393,02	195290,63
2534	200410,56	195304,57
2535	200429,23	195315,37
2536	200441,15	195320,99
2537	200450,37	195323,91
2538	200459,37	195325,71
2539	200470,84	195324,36
2540	200479,61	195322,56
2541	200486,35	195318,74
2542	200495,29	195316,97
2543	200505,65	195317,66
2544	200511,51	195318,52
2545	200519,45	195321,8
2546	200528,08	195323,7
2547	200536,06	195321,21
2548	200541,75	195314,84
2549	200544,9	195305,4
2550	200547	195293,1

2551	200547,3	195287,55
2552	200549,4	195283,36
2553	200552,7	195280,51
2554	200557,87	195279,83
2555	200563,04	195286,36
2556	200564,62	195290,18
2557	200566,42	195297,6
2558	200568,22	195307,95
2559	200570,46	195316,49
2560	200573,16	195320,99
2561	200578,11	195325,71
2562	200587,11	195327,74
2563	200595,54	195324,9
2564	200603,48	195319,04
2565	200610,9	195319,21
2566	200617,11	195322,14
2567	200622,87	195324,81
2568	200632,31	195328,41
2569	200645,8	195326,16
2570	200657,72	195321,21
2571	200665,42	195319,73
2572	200672,57	195321,89
2573	200676,84	195326,84
2574	200677,29	195333,58
2575	200676,62	195340,55
2576	200675,27	195348,65
2577	200674,14	195353,6
2578	200675,04	195358,77
2579	200677,29	195365,29
2580	200679,31	195370,02
2581	200685,39	195375,41
2582	200700,23	195379,46
2583	200709,76	195378,91
2584	200715,97	195379,24
2585	200721,82	195379,24
2586	200725,87	195375,41
2587	200723,84	195368,44
2588	200724,52	195359,9
2589	200729,69	195353,82
2590	200736,21	195354,27
2591	200739,81	195356,52
2592	200744,76	195360,12
2593	200752,18	195368,22
2594	200758,48	195379,46
2595	200764,32	195388,01
2596	200769,5	195393,86

2597	200777,59	195397
2598	200782,24	195396,63
2599	200787,04	195394,53
2600	200793,62	195386,16
2601	200801,56	195376,84
2602	200811,22	195373,56
2603	200823,7	195372,94
2604	200830,89	195375,86
2605	200835,84	195378,79
2606	200843,48	195388,83
2607	200849,56	195394,53
2608	200852,93	195397,9
2609	200853,83	195401,05
2610	200851,81	195404,43
2611	200847,99	195407,57
2612	200843,04	195410,5
2613	200839,21	195411,17
2614	200832,92	195413,87
2615	200830,44	195417,02
2616	200826,4	195419,49
2617	200823,25	195419,49
2618	200818,52	195417,24
2619	200816,5	195413,87
2620	200805,93	195404,43
2621	200802,11	195404,43
2622	200798,43	195405,21
2623	200794,46	195406,67
2624	200790,86	195407,8
2625	200787,71	195410,05
2626	200785,24	195415,9
2627	200788,84	195428,04
2628	200791,99	195429,61
2629	200795,66	195432,05
2630	200801,88	195437,49
2631	200807,28	195439,73
2632	200810,88	195441,53
2633	200816,73	195445,81
2634	200819,42	195449,85
2635	200821,22	195455,93
2636	200819,2	195459,75
2637	200813,8	195462,9
2638	200808,18	195464,25
2639	200805,03	195464,7
2640	200800,31	195465,82
2641	200796,03	195467,62
2642	200792,66	195470,77

2643	200790,19	195475,04
2644	200789,51	195479,32
2645	200788,16	195484,49
2646	200788,16	195488,99
2647	200788,62	195495,55
2648	200792,66	195497,98
2649	200801,88	195497,31
2650	200807,95	195496,86
2651	200815,6	195494,61
2652	200821,22	195492,13
2653	200828,64	195488,54
2654	200833,14	195485,39
2655	200841,91	195483,78
2656	200848,66	195485,39
2657	200854,06	195484,94
2658	200857,66	195485,16
2659	200862,83	195487,41
2660	200868,23	195493,71
2661	200874,07	195503,38
2662	200877,48	195515,56
2663	200878,86	195524,02
2664	200879,55	195531,27
2665	200881,72	195537,34
2666	200885,76	195539,38
2667	200889,82	195536,66
2668	200896,11	195532,84
2669	200901,29	195534,86
2670	200906,23	195536,66
2671	200910,96	195538,24
2672	200915,68	195539,14
2673	200920,4	195538,69
2674	200927,69	195533,34
2675	200932,34	195529,54
2676	200937,35	195528,85
2677	200941,83	195529,37
2678	200944,25	195531,78
2679	200945,8	195536,44
2680	200945,46	195540,93
2681	200944,02	195544,99
2682	200941,77	195548,13
2683	200939,07	195552,86
2684	200938,21	195558,87
2685	200941,14	195565,08
2686	200948,4	195571,37
2687	200950,09	195575,57
2688	200949,3	195581,72

2689	200946,72	195584,79
2690	200941,83	195593,38
2691	200940,42	195599,86
2692	200940,87	195605,71
2693	200938,39	195613,8
2694	200928,5	195617,18
2695	200921,3	195613,35
2696	200916,35	195603,68
2697	200910,51	195598,51
2698	200903,09	195597,39
2699	200889,37	195604,13
2700	200872,05	195615,15
2701	200870,48	195621,22
2702	200873,4	195627,52
2703	200878,12	195635,39
2704	200885,99	195642,37
2705	200897,91	195650,46
2706	200912,31	195660,13
2707	200927,6	195672,28
2708	200937,04	195672,5
2709	200949,41	195671,83
2710	200956,84	195671,6
2711	200961,78	195672,28
2712	200966,73	195674,98
2713	200970,33	195678,12
2714	200973,25	195682,4
2715	200976,85	195687,57
2716	200978,2	195694,09
2717	200976,4	195702,86
2718	200973,48	195710,28
2719	200974,6	195715,01
2720	200980	195720,85
2721	200987,42	195725,8
2722	200992,37	195726,7
2723	200996,42	195725,35
2724	201000,69	195722,2
2725	201008,11	195717,26
2726	201015,53	195715,01
2727	201020,48	195711,86
2728	201025,65	195708,26
2729	201030,15	195704,89
2730	201037,57	195702,86
2731	201046,57	195700,84
2732	201053,32	195700,84
2733	201056,69	195702,64
2734	201058,71	195706,01

2735	201059,84	195711,18
2736	201057,81	195717,71
2737	201056,46	195720,85
2738	201053,54	195726,48
2739	201048,82	195732,1
2740	201047,24	195735,47
2741	201043,65	195741,32
2742	201041,62	195746,49
2743	201039,15	195750,32
2744	201035,1	195752,79
2745	201028,8	195753,24
2746	201024,75	195753,24
2747	201019,36	195752,56
2748	201015,31	195751,89
2749	201011,49	195751,21
2750	201008,11	195750,99
2751	201000,24	195751,89
2752	200994,84	195753,69
2753	200989	195755,71
2754	200984,27	195760,44
2755	200984,27	195764,03
2756	200985,62	195768,76
2757	200989,22	195772,8
2758	200992,59	195775,95
2759	200996,42	195778,43
2760	201001,14	195779,78
2761	201007,89	195780,9
2762	201013,28	195781,35
2763	201017,56	195781,35
2764	201023,85	195780,68
2765	201027,9	195780,9
2766	201031,05	195782,48
2767	201031,73	195785,85
2768	201028,8	195790,35
2769	201023,4	195793,5
2770	201017,78	195797,54
2771	201013,51	195803,62
2772	201011,93	195807,44
2773	201013,73	195812,84
2774	201015,87	195817,11
2775	201025,32	195823,18
2776	201028,01	195830,15
2777	201026,67	195836,45
2778	201024,64	195842,07
2779	201019,02	195842,97
2780	201012,95	195840,95

2781	201009,8	195839,82
2782	201005,53	195837,57
2783	200997,88	195835,1
2784	200993,83	195834,65
2785	200987,31	195838,25
2786	200983,71	195841,85
2787	200977,64	195854,22
2788	200975,39	195861,64
2789	200970,22	195870,86
2790	200967,07	195873,56
2791	200961,67	195878,51
2792	200958,3	195882,33
2793	200955,82	195885,93
2794	200952,45	195892,22
2795	200952,45	195897,4
2796	200953,35	195902,79
2797	200953,8	195907,52
2798	200954,47	195915,39
2799	200953,8	195921,01
2800	200956,05	195925,06
2801	200959,42	195929,11
2802	200965,94	195933,61
2803	200973,24	195935,36
2804	200978,24	195937,95
2805	200981,17	195943,13
2806	200982,14	195949,12
2807	200981,69	195957,67
2808	200980,56	195965,77
2809	200980,79	195973,41
2810	200981,46	195979,93
2811	200983,94	195985,33
2812	200986,86	195990,05
2813	200992,71	195995
2814	201000,13	195999,05
2815	201003,73	195999,95
2816	201007,77	196004,45
2817	201008	196009,4
2818	201004,85	196014,57
2819	201000,13	196024,69
2820	200999,68	196028,96
2821	201000,58	196032,11
2822	201003,28	196035,93
2823	201004,18	196039,31
2824	201003,05	196043,35
2825	201000,8	196047,63
2826	201001,25	196054,6

2827	201003,09	196059,94
2828	201006,87	196062,7
2829	201012,75	196064,25
2830	201019,31	196064,6
2831	201024,48	196063,56
2832	201030,35	196063,56
2833	201035,52	196060,8
2834	201039,03	196057
2835	201042,41	196051,23
2836	201043,31	196047,85
2837	201043,98	196043,35
2838	201043,98	196037,73
2839	201045,56	196030,76
2840	201048,48	196026,94
2841	201052,08	196027,16
2842	201055,15	196027,61
2843	201058,38	196031,51
2844	201058,6	196035,63
2845	201061,37	196041,71
2846	201063,77	196046,5
2847	201064,51	196051,65
2848	201064	196057,07
2849	201061,52	196064,04
2850	201058,15	196065,62
2851	201054,78	196068,77
2852	201051,63	196074,61
2853	201050,73	196078,66
2854	201050,5	196088,56
2855	201051,18	196092,83
2856	201055	196100,25
2857	201058,83	196102,5
2858	201063,1	196104,53
2859	201066,7	196105,2
2860	201071,87	196104,75
2861	201074,12	196099,58
2862	201074,79	196095,53
2863	201077,94	196090,36
2864	201081,32	196090,13
2865	201084,46	196091,26
2866	201087,61	196095,53
2867	201091,21	196101,15
2868	201092,56	196107
2869	201092,56	196110,15
2870	201093,91	196116,22
2871	201095,26	196120,94
2872	201096,38	196124,99

2873	201099,31	196129,04
2874	201103,13	196133,84
2875	201104,25	196137,36
2876	201104,7	196140,96
2877	201106,05	196144,33
2878	201109,88	196148,16
2879	201113,25	196150,63
2880	201117,75	196150,63
2881	201121,35	196148,83
2882	201129,22	196143,66
2883	201133,94	196143,43
2884	201145,41	196145,91
2885	201148,56	196147,93
2886	201153,28	196152,2
2887	201156,43	196151,98
2888	201161,38	196149,28
2889	201170,45	196145,86
2890	201173,97	196142,31
2891	201172,17	196136,24
2892	201164,98	196133,31
2893	201158,23	196129,94
2894	201156,21	196123,19
2895	201157,55	196119,82
2896	201159,35	196114,87
2897	201163,85	196106,1
2898	201169,02	196100,25
2899	201173,3	196095,53
2900	201176,9	196093,06
2901	201182,74	196092,16
2902	201188,37	196093,73
2903	201191,74	196099,58
2904	201195,79	196100,48
2905	201200,06	196100,48
2906	201205,68	196100,7
2907	201208,83	196105,2
2908	201207,93	196108,8
2909	201208,16	196114,2
2910	201208,83	196119,59
2911	201210,18	196124,54
2912	201210,41	196129,04
2913	201214,08	196136,01
2914	201217,83	196136,24
2915	201222,92	196137,21
2916	201228,4	196136,01
2917	201245,94	196130,16
2918	201261,01	196127,47

2919	201273,83	196129,49
2920	201286,65	196133,09
2921	201299,01	196136,91
2922	201311,83	196137,59
2923	201324,88	196137,81
2924	201338,6	196139,61
2925	201347,14	196142,53
2926	201352,31	196147,48
2927	201361,54	196154,45
2928	201377,28	196162,32
2929	201391,45	196167,95
2930	201405,17	196171,99
2931	201420,01	196175,37
2932	201429,9	196179,19
2933	201440,02	196187,29
2934	201447,67	196196,06
2935	201458,02	196205,28
2936	201468,59	196212,25
2937	201476,68	196218,77
2938	201485,68	196223,27
2939	201496,25	196226,42
2940	201516,71	196235,42
2941	201530,43	196245,54
2942	201537,85	196257,01
2943	201539,43	196263,98
2944	201546,4	196276,35
2945	201553,6	196281,74
2946	201565,52	196285,12
2947	201575,64	196292,09
2948	201584,18	196299,74
2949	201592,95	196306,71
2950	201610,27	196316,38
2951	201625,34	196324,92
2952	201639,96	196332,57
2953	201655,82	196341,35
2954	201667,17	196348,76
2955	201673,24	196353,6
2956	201682,01	196358,66
2957	201689,66	196362,71
2958	201695,96	196365,86
2959	201700,23	196367,65
2960	201710,35	196374,18
2961	201715,52	196378,9
2962	201721,59	196381,37
2963	201724,97	196382,05
2964	201728,57	196383,17

2965	201732,84	196385,87
2966	201742,06	196389,92
2967	201753,75	196401,61
2968	201757,35	196405,21
2969	201767,02	196409,71
2970	201772,87	196413,53
2971	201778,49	196421,4
2972	201781,87	196426,35
2973	201789,06	196430,85
2974	201798,51	196436,92
2975	201801,66	196440,52
2976	201805,03	196444,12
2977	201809,98	196449,52
2978	201813,13	196452,22
2979	201826,4	196456,49
2980	201836,29	196462,56
2981	201845,74	196467,28
2982	201853,61	196472,46
2983	201859,45	196475,38
2984	201864,63	196479,2
2985	201870,02	196483,7
2986	201876,32	196489,32
2987	201878,57	196492,92
2988	201883,52	196499,22
2989	201890,49	196504,84
2990	201895,89	196507,09
2991	201900,84	196508,89
2992	201905,56	196512,49
2993	201912,08	196517,88
2994	201916,35	196521,48
2995	201922,2	196525,53
2996	201927,15	196529,35
2997	201929,85	196533,63
2998	201934,35	196540,37
2999	201939,74	196543,07
3000	201947,61	196548,02
3001	201950,31	196551,39
3002	201955,26	196554,32
3003	201959,08	196556,12
3004	201963,58	196560,17
3005	201966,73	196562,86
3006	201970,78	196565,11
3007	201973,93	196569,16
3008	201978,65	196570,96
3009	201984,72	196571,86
3010	201989,67	196573,43

3011	201995,74	196579,96
3012	201996,87	196584,45
3013	202000,01	196588,5
3014	202004,51	196590,08
3015	202008,79	196592,33
3016	202019,13	196601,1
3017	202021,15	196604,69
3018	202023,63	196608,29
3019	202027,68	196612,79
3020	202031,73	196616,84
3021	202036,9	196621,56
3022	202041,4	196624,94
3023	202045,22	196629,21
3024	202047,47	196632,81
3025	202050,62	196635,95
3026	202055,11	196640,9
3027	202056,24	196644,28
3028	202061,86	196649,9
3029	202066,36	196652,15
3030	202072,68	196656,07
3031	202075,58	196663,84
3032	202076,03	196667,44
3033	202079,4	196671,71
3034	202086,82	196675,99
3035	202092,22	196678,01
3036	202099,64	196681,61
3037	202105,49	196688,36
3038	202112,01	196694,43
3039	202116,74	196698,7
3040	202120,78	196701,62
3041	202125,28	196706,57
3042	202128,43	196708,37
3043	202135,18	196710,85
3044	202141,92	196713,54
3045	202149,12	196717,59
3046	202157,89	196720,07
3047	202161,94	196720,74
3048	202171,02	196719,83
3049	202181,7	196721,83
3050	202184,82	196724,28
3051	202188,93	196729,51
3052	202194,83	196735,63
3053	202199,95	196737,83
3054	202209,39	196738,28
3055	202217,04	196737,38
3056	202226,71	196738,96

3057	202229,86	196739,41
3058	202239,08	196740,08
3059	202242,68	196740,31
3060	202246,73	196740,31
3061	202249,87	196740,31
3062	202257,97	196741,21
3063	202262,24	196745,03
3064	202264,49	196750,43
3065	202270,34	196757,17
3066	202274,16	196760,55
3067	202282,02	196766,32
3068	202291,48	196770,22
3069	202300,93	196775,84
3070	202306,55	196777,41
3071	202318,02	196780,56
3072	202319,59	196785,74
3073	202313,74	196792,48
3074	202311,05	196796,31
3075	202311,95	196801,25
3076	202316,44	196806,43
3077	202320,27	196809,35
3078	202324,99	196813,62
3079	202330,61	196817
3080	202338,71	196818,12
3081	202349,28	196813,4
3082	202358,77	196808,59
3083	202367,72	196806,88
3084	202381,01	196803,69
3085	202389,08	196801,93
3086	202392,91	196801,7
3087	202400,78	196801,48
3088	202406,4	196801,48
3089	202412,82	196803,92
3090	202420,35	196805,75
3091	202427,28	196805,92
3092	202433,06	196803,47
3093	202438,85	196798,8
3094	202443,3	196794,57
3095	202448,68	196790,46
3096	202452,95	196789,78
3097	202456,55	196789,78
3098	202463,97	196791,36
3099	202468,25	196795,63
3100	202471,4	196799
3101	202479,78	196805,7
3102	202486,67	196811,26

3103	202493,89	196815,42
3104	202499,51	196820,82
3105	202503,56	196825,54
3106	202508,95	196828,92
3107	202513,45	196832,51
3108	202516,38	196835,66
3109	202522,45	196840,16
3110	202528,52	196845,11
3111	202532,57	196848,03
3112	202536,17	196850,73
3113	202547,4	196859,3
3114	202554,3	196865,09
3115	202561,64	196870,43
3116	202566,53	196875,02
3117	202569,45	196878,17
3118	202573,05	196882,67
3119	202577,1	196885,81
3120	202582,27	196888,29
3121	202587,44	196890,54
3122	202594,64	196894,81
3123	202599,36	196898,18
3124	202602,51	196902,01
3125	202610,61	196910,33
3126	202617,8	196916,4
3127	202621,63	196926,3
3128	202626,35	196931,92
3129	202635,8	196934,62
3130	202647,04	196937,77
3131	202654,24	196942,49
3132	202661,77	196947,1
3133	202665,71	196949,01
3134	202675,53	196953,62
3135	202682,65	196954,51
3136	202688,65	196951,84
3137	202699,44	196957,78
3138	202712,48	196961,38
3139	202718,68	196966,08
3140	202727,33	196969,93
3141	202732,28	196970,82
3142	202740,6	196976
3143	202744,2	196977,57
3144	202748,69	196977,57
3145	202752,29	196977,35
3146	202758,14	196976,22
3147	202766,23	196972,85
3148	202773,66	196971,72

3149	202786,48	196966,55
3150	202801,77	196959,36
3151	202830,56	196946,31
3152	202851,28	196936,15
3153	202866,43	196933,6
3154	202879,58	196929,22
3155	202893,53	196923,37
3156	202904,77	196918,65
3157	202915,57	196912,35
3158	202918,94	196910,1
3159	202922,09	196908,75
3160	202933,56	196904,93
3161	202942,33	196903,58
3162	202947,5	196902,23
3163	202959,42	196902,68
3164	202963,47	196901,56
3165	202968,87	196898,63
3166	202975,61	196898,86
3167	202979,44	196899,53
3168	202983,03	196899,53
3169	202988,21	196898,18
3170	202992,48	196895,26
3171	202994,95	196891,89
3172	202997,43	196888,74
3173	202998,44	196885,48
3174	202996,98	196882,44
3175	202995,4	196877,49
3176	202998,1	196873
3177	203005,75	196870,97
3178	203010,02	196873,44
3179	203013,17	196876,59
3180	203018,79	196878,84
3181	203027,11	196877,72
3182	203033,64	196873,44
3183	203046,23	196867,37
3184	203063,77	196857,93
3185	203071,19	196855,45
3186	203086,26	196853,2
3187	203091,43	196852,75
3188	203096,61	196853,2
3189	203102,45	196854,55
3190	203107,85	196857,7
3191	203121,12	196859,5
3192	203134,84	196860,4
3193	203144,28	196857,48
3194	203155,3	196853,2

3195	203161,6	196851,85
3196	203168,12	196851,85
3197	203173,75	196851,85
3198	203178,02	196851,85
3199	203183,87	196851,41
3200	203188,14	196851,18
3201	203196,91	196851,18
3202	203201,18	196851,18
3203	203204,78	196851,18
3204	203221,65	196851,18
3205	203246,61	196850,51
3206	203256,39	196847,9
3207	203267,96	196849,46
3208	203285,75	196833,22
3209	203299,99	196832,33
3210	203309,33	196833,89
3211	203318,23	196832,11
3212	203324,84	196830,75
3213	203334,32	196826,67
3214	203344,22	196823,74
3215	203360,67	196821,91
3216	203371,17	196819,21
3217	203381,1	196814,3
3218	203392,91	196809,01
3219	203406,51	196802,38
3220	203438,67	196781,24
3221	203461,39	196767,29
3222	203480,28	196752,45
3223	203495,16	196743,04
3224	203505,65	196739,14
3225	203523,23	196737,61
3226	203531,78	196737,38
3227	203552,7	196737,16
3228	203575,41	196733,33
3229	203588,45	196729,06
3230	203599,7	196724,11
3231	203607,12	196720,52
3232	203617,02	196721,19
3233	203621,06	196722,99
3234	203624,44	196724,11
3235	203629,16	196723,89
3236	203634,78	196719,39
3237	203640,18	196716,47
3238	203648,5	196714,67
3239	203657,5	196714,89
3240	203666,49	196716,24

3241	203671,67	196717,14
3242	203678,41	196716,47
3243	203689,88	196718,49
3244	203696,97	196723,18
3245	203705,66	196725,88
3246	203717,32	196726,59
3247	203726,54	196727,04
3248	203736,44	196727,49
3249	203742,02	196725,88
3250	203746,56	196723,89
3251	203752,63	196717,14
3252	203762,3	196709,27
3253	203774,89	196698,93
3254	203786,59	196692,18
3255	203797,61	196686,33
3256	203808,18	196685,43
3257	203819,65	196686,33
3258	203831,6	196683,6
3259	203840,45	196680,75
3260	203848,4	196676,55
3261	203863,28	196661,37
3262	203872,95	196651,25
3263	203877	196644,05
3264	203879,47	196637,98
3265	203880,59	196633,26
3266	203883,07	196627,63
3267	203887,57	196618,64
3268	203896,34	196606,04
3269	203908,48	196595,25
3270	203917,48	196587,15
3271	203924,22	196582,88
3272	203931,87	196584
3273	203937,27	196585,13
3274	203941,32	196585,13
3275	203945,59	196585,35
3276	203950,09	196585,8
3277	203955,93	196586,25
3278	203960,21	196586,48
3279	203964,03	196587,6
3280	203972,58	196586,25
3281	203978,87	196583,55
3282	203983,15	196581,98
3283	203994,17	196577,03
3284	204005,41	196570,96
3285	204019,8	196566,69
3286	204035,1	196568,49

3287	204049,27	196574,33
3288	204058,71	196581,53
3289	204065,91	196588,05
3290	204069,06	196590,3
3291	204074	196596,37
3292	204079,63	196602,67
3293	204082,1	196605,82
3294	204084,12	196609,19
3295	204087,05	196614,14
3296	204089,07	196617,96
3297	204089,75	196622,24
3298	204089,75	196626,28
3299	204090,65	196631,23
3300	204092,9	196635,51
3301	204097,17	196640,68
3302	204100,77	196644,05
3303	204106,61	196649,22
3304	204114,26	196655,97
3305	204120,33	196662,72
3306	204124,61	196664,52
3307	204128,43	196666,32
3308	204131,8	196669,01
3309	204133,83	196672,39
3310	204135,63	196678,24
3311	204137,2	196682,28
3312	204137,65	196686,11
3313	204139,22	196689,26
3314	204143,05	196690,38
3315	204147,1	196687,91
3316	204154,97	196686,56
3317	204163,06	196689,93
3318	204169,36	196691,05
3319	204172,51	196690,83
3320	204177,01	196689,26
3321	204181,5	196689,03
3322	204186,9	196691,05
3323	204192,75	196690,38
3324	204196,8	196689,03
3325	204200,85	196689,03
3326	204206,66	196689,82
3327	204210,1	196690,87
3328	204219,13	196692,86
3329	204223,14	196692,19
3330	204225,81	196685,96
3331	204230,48	196684,18
3332	204241,38	196687,97

3333	204249,38	196686,85
3334	204254,5	196684,18
3335	204263,14	196686,11
3336	204268,54	196684,08
3337	204273,71	196681,83
3338	204279,64	196677,96
3339	204288,52	196677,97
3340	204298,23	196674,19
3341	204302,5	196672,16
3342	204305,65	196669,69
3343	204311,04	196666,54
3344	204316,67	196664,29
3345	204320,04	196662,72
3346	204327,01	196659,79
3347	204330,84	196657,77
3348	204334,21	196655,97
3349	204337,81	196653,5
3350	204345,23	196647,87
3351	204352,65	196640,68
3352	204357,6	196637,53
3353	204365,69	196636,18
3354	204373,57	196635,51
3355	204378,29	196633,93
3356	204384,14	196633,26
3357	204387,73	196633,93
3358	204392,23	196635,28
3359	204397,18	196638,2
3360	204402,58	196640,45
3361	204408,42	196641,58
3362	204420,57	196646,08
3363	204425,1	196648,51
3364	204428,48	196650,09
3365	204431,63	196651,29
3366	204436,31	196653,72
3367	204441,26	196655,52
3368	204449,36	196655,49
3369	204453,81	196651,49
3370	204455,59	196646,15
3371	204467,38	196645,7
3372	204475,39	196641,03
3373	204480,06	196634,8
3374	204487,59	196625,83
3375	204492,99	196624,04
3376	204497,93	196626,06
3377	204501,53	196628,53
3378	204507,15	196630,33

3379	204512,14	196629,32
3380	204517,84	196626,92
3381	204523,31	196620,47
3382	204527,21	196615,6
3383	204532,34	196611,44
3384	204537,74	196608,07
3385	204548,08	196601,77
3386	204555,51	196600,87
3387	204559,33	196602,45
3388	204563,38	196607,62
3389	204566,3	196612,34
3390	204569,86	196618,9
3391	204571,47	196623,14
3392	204571,02	196631,01
3393	204566,98	196640,68
3394	204565,85	196644,05
3395	204564,05	196648,32
3396	204563,15	196652,37
3397	204563,83	196656,87
3398	204565,81	196661,03
3399	204568,06	196665,38
3400	204574,4	196670,14
3401	204578,67	196671,26
3402	204585,19	196671,26
3403	204588,34	196671,26
3404	204600,49	196668,79
3405	204603,86	196667,44
3406	204609,86	196663,83
3407	204613,53	196659,79
3408	204617,58	196654,17
3409	204622,53	196651,02
3410	204634,22	196647,87
3411	204638,72	196646,97
3412	204645,01	196644,28
3413	204650,19	196637,53
3414	204649,74	196632,36
3415	204649,74	196628,98
3416	204650,41	196623,81
3417	204652,44	196619,54
3418	204656,48	196617,96
3419	204660,98	196617,74
3420	204667,28	196617,74
3421	204678,75	196613,02
3422	204683,7	196609,64
3423	204690,22	196605,37
3424	204695,84	196602,45

3425	204705,29	196597,5
3426	204718,78	196593,9
3427	204724,63	196593
3428	204729,8	196595,02
3429	204733,4	196599,52
3430	204735,2	196602,67
3431	204737,22	196606,27
3432	204738,35	196610,99
3433	204738,35	196615,04
3434	204737,45	196618,86
3435	204734,3	196620,89
3436	204729,35	196624,71
3437	204728,45	196632,36
3438	204728,9	196637,08
3439	204729,13	196641,13
3440	204730,03	196646,3
3441	204731,6	196650,57
3442	204733,17	196653,72
3443	204736,32	196655,97
3444	204741,1	196658,05
3445	204746,89	196659,12
3446	204753,86	196658,93
3447	204761,29	196657,77
3448	204770,73	196649,67
3449	204777,25	196646,97
3450	204785,8	196646,97
3451	204789,74	196650,16
3452	204793,22	196651,7
3453	204799,07	196653,95
3454	204803,79	196657,77
3455	204806,71	196665,87
3456	204805,59	196671,49
3457	204804,47	196674,86
3458	204802,67	196679,58
3459	204802,67	196685,66
3460	204803,12	196689,26
3461	204804,24	196693,75
3462	204808,06	196702,3
3463	204808,51	196707,47
3464	204808,74	196714,44
3465	204808,96	196718,72
3466	204809,41	196721,87
3467	204809,86	196725,01
3468	204817,96	196735,58
3469	204821,11	196737,61
3470	204824,48	196739,41

3471	204832,58	196741,88
3472	204839,32	196741,66
3473	204846,97	196740,08
3474	204853,72	196738,28
3475	204864,06	196734,68
3476	204866,54	196730,86
3477	204871,03	196723,66
3478	204874,86	196716,02
3479	204878,68	196709,72
3480	204882,05	196707,47
3481	204887,68	196706,57
3482	204891,5	196708,15
3483	204895,32	196712,42
3484	204900,27	196716,69
3485	204907,02	196717,37
3486	204910,39	196714,44
3487	204914,44	196714,67
3488	204919,84	196718,49
3489	204920,74	196722,54
3490	204921,64	196727,04
3491	204924,06	196730,01
3492	204927,26	196731,54
3493	204932,88	196730,41
3494	204938,28	196734,23
3495	204942,1	196736,48
3496	204946,15	196737,38
3497	204951,1	196738,73
3498	204955,6	196742,11
3499	204958,29	196747,73
3500	204960,09	196751,1
3501	204967,07	196756,72
3502	204971,79	196760,32
3503	204975,84	196762,8
3504	204979,88	196764,82
3505	204990,68	196767,07
3506	204994,73	196767,52
3507	204999	196767,97
3508	205007,1	196769,77
3509	205012,94	196770,22
3510	205019,02	196770,44
3511	205027,11	196773,82
3512	205030,94	196777,41
3513	205034,08	196781,69
3514	205043,96	196786,62
3515	205049,74	196789,51
3516	205059,72	196789,33



3517	205064,45	196789,11
3518	205070,29	196787,08
3519	205077,94	196785,06
3520	205086,04	196780,34
3521	205095,71	196773,37
3522	205098,85	196769,32
3523	205104,29	196757,32
3524	205107,91	196745,69
3525	205112,8	196736,48
3526	205119,32	196729,29
3527	205129,44	196722,76
3528	205136,86	196720,07
3529	205148,78	196717,82
3530	205154,18	196718,27
3531	205158,45	196719,84
3532	205163,4	196723,44
3533	205169,25	196727,71
3534	205181,17	196741,66
3535	205183,87	196747,95
3536	205185,89	196754,25
3537	205188,14	196760,77
3538	205190,39	196768,42
3539	205191,51	196771,57
3540	205195,78	196778,76
3541	205199,16	196783,71
3542	205201,97	196788,58
3543	205208,68	196794,41
3544	205215,69	196802,08
3545	205228,84	196817,9
3546	205232,22	196824,64
3547	205234,69	196828,24
3548	205236,72	196831,61
3549	205240,99	196835,89
3550	205247,29	196839,49
3551	205259,88	196844,66
3552	205266,63	196845,56
3553	205273,82	196848,93
3554	205276,75	196852,75
3555	205278,55	196856,13
3556	205280,57	196860,4
3557	205283,04	196863,55
3558	205286,64	196864,45
3559	205292,94	196858,38
3560	205297,66	196854,78
3561	205305,08	196855,45
3562	205308,23	196856,13

3563	205312,96	196856,8
3564	205316,55	196855
3565	205321,28	196852,3
3566	205327,35	196846,23
3567	205331,4	196841,96
3568	205338,14	196835,44
3569	205346,24	196826,44
3570	205358,27	196815,87
3571	205364,5	196812,54
3572	205372,29	196812,09
3573	205378,74	196817,43
3574	205382,3	196824,55
3575	205383,35	196832,74
3576	205382,67	196840,39
3577	205381,1	196843,98
3578	205378,85	196847,81
3579	205377,05	196851,85
3580	205375,48	196856,35
3581	205375,7	196861,98
3582	205381,77	196868,72
3583	205388,52	196872,32
3584	205395,27	196874,34
3585	205406,51	196873,44
3586	205415,28	196870,07
3587	205424,28	196863,55
3588	205432,15	196856,58
3589	205438	196846,91
3590	205441,6	196836,56
3591	205446,09	196832,29
3592	205456,66	196830,49
3593	205468,36	196821,94
3594	205477,35	196804,63
3595	205488,82	196786,19
3596	205499,17	196773,82
3597	205509,51	196768,42
3598	205520,53	196764,37
3599	205527,28	196764,82
3600	205534,7	196765,72
3601	205545,5	196769,54
3602	205550,45	196771,34
3603	205553,59	196773,37
3604	205557,19	196777,41
3605	205560,34	196781,01
3606	205565,06	196786,41
3607	205569,34	196790,23
3608	205573,83	196792,71

3609	205580,81	196792,48
3610	205587,33	196791,58
3611	205594,97	196786,41
3612	205599,92	196779,21
3613	205603,97	196766,39
3614	205605,88	196752
3615	205608,13	196746,45
3616	205612,07	196743,23
3617	205619,94	196743,9
3618	205623,31	196744,8
3619	205627,13	196746,38
3620	205635,01	196750,43
3621	205639,05	196752,68
3622	205644	196755,37
3623	205647,83	196759,2
3624	205649,85	196764,6
3625	205652,32	196773,82
3626	205657,72	196779,44
3627	205660,87	196779,44
3628	205668,74	196773,82
3629	205671,66	196769,99
3630	205676,16	196767,97
3631	205680,44	196767,52
3632	205683,81	196768,87
3633	205686,51	196773,37
3634	205691,68	196775,39
3635	205699,1	196774,94
3636	205708,77	196773,82
3637	205712,15	196773,82
3638	205722,08	196775,61
3639	205725,64	196783,94
3640	205724,96	196788,43
3641	205723,39	196791,58
3642	205721,14	196795,41
3643	205717,77	196799,9
3644	205714,39	196804,4
3645	205712,15	196812,05
3646	205711,02	196820,37
3647	205714,84	196827,34
3648	205718,22	196831,16
3649	205722,04	196836,11
3650	205724,29	196839,26
3651	205725,64	196843,98
3652	205725,64	196848,26
3653	205724,96	196855,68
3654	205723,39	196861,08

3655	205721,37	196865,57
3656	205717,77	196873,67
3657	205715,97	196880,64
3658	205716,64	196886,94
3659	205718,67	196890,76
3660	205721,82	196895,03
3661	205724,29	196899,53
3662	205728,11	196905,16
3663	205730,14	196909,43
3664	205732,39	196914,15
3665	205733,29	196918,65
3666	205734,63	196923,82
3667	205735,76	196930,79
3668	205737,78	196937,77
3669	205740,71	196942,26
3670	205743,86	196948,34
3671	205747,87	196954,63
3672	205751,16	196959,88
3673	205753,53	196963,63
3674	205756,22	196968,8
3675	205761,17	196977,12
3676	205766,35	196981,17
3677	205771,07	196984,77
3678	205774,67	196987,24
3679	205779,16	196989,49
3680	205787,49	196992,19
3681	205792,88	196994,44
3682	205798,06	196996,24
3683	205804,13	196995,79
3684	205814,4	196995,05
3685	205821,44	196990,17
3686	205825,27	196986,34
3687	205827,52	196981,62
3688	205829,54	196975,77
3689	205830,89	196972,4
3690	205832,69	196967,45
3691	205835,39	196961,83
3692	205838,54	196958,68
3693	205843,71	196958,01
3694	205850,91	196959,8
3695	205856,08	196962,28
3696	205863,05	196966,1
3697	205872,95	196975,1
3698	205878,12	196980,5
3699	205880,59	196984,32
3700	205882,39	196991,74

3701	205884,19	196996,46
3702	205888,46	197000,29
3703	205901,73	197010,63
3704	205914,33	197015,8
3705	205918,15	197017,6
3706	205923,1	197019,63
3707	205928,72	197021,43
3708	205934,12	197024,35
3709	205942,66	197031,55
3710	205944,69	197038,74
3711	205944,91	197045,27
3712	205944,24	197050,21
3713	205943,34	197054,26
3714	205940,64	197060,33
3715	205935,85	197069,79
3716	205936,37	197081,47
3717	205939,74	197088
3718	205942,66	197091,59
3719	205948,51	197097,22
3720	205961,11	197101,94
3721	205967,63	197100,81
3722	205972,57	197100,14
3723	205980,22	197103,29
3724	205982,02	197108,24
3725	205982,7	197115,43
3726	205984,27	197125,1
3727	205987,87	197134,55
3728	205995,74	197147,14
3729	206005,18	197154,79
3730	206013,06	197157,94
3731	206018,68	197160,41
3732	206022,73	197162,21
3733	206028,12	197163,56
3734	206038,4	197165,22
3735	206043,07	197167,22
3736	206044,41	197173,68
3737	206042,07	197184,93
3738	206041,17	197190,1
3739	206042,29	197196,17
3740	206048,14	197199,77
3741	206055,11	197202,69
3742	206059,38	197204,94
3743	206066,58	197209,21
3744	206068,83	197212,59
3745	206071,3	197217,99
3746	206076,93	197224,06

3747	206083,56	197227,51
3748	206090,45	197228,17
3749	206096,27	197226,31
3750	206100,65	197221,96
3751	206105,71	197216,41
3752	206117,41	197199,09
3753	206124,38	197185,15
3754	206128,88	197173,01
3755	206132,25	197164,69
3756	206135,89	197161,09
3757	206140,57	197159,06
3758	206153,62	197154,34
3759	206172,73	197148,04
3760	206186	197140,62
3761	206195,22	197130,5
3762	206202,42	197119,93
3763	206206,28	197115,32
3764	206211,19	197112,51
3765	206220,19	197112,51
3766	206225,36	197113,41
3767	206230,31	197114,53
3768	206235,25	197114,31
3769	206241,33	197112,06
3770	206245,6	197107,56
3771	206248,97	197105,76
3772	206255,94	197101,71
3773	206259,99	197099,02
3774	206263,59	197097,44
3775	206269,66	197097,67
3776	206275,73	197097,67
3777	206281,2	197096,38
3778	206283,83	197092,49
3779	206280,75	197086,59
3780	206286,65	197081,58
3781	206293,73	197080,57
3782	206302,95	197079
3783	206311,49	197076,3
3784	206316,22	197070,23
3785	206316,22	197064,83
3786	206315,32	197060,56
3787	206314,64	197055,39
3788	206314,87	197052,24
3789	206315,32	197048,86
3790	206317,56	197044,37
3791	206324,76	197040,77
3792	206340,73	197042,57

3793	206349,73	197044,82
3794	206356,02	197044,59
3795	206361,61	197042,99
3796	206364,06	197038,87
3797	206368,95	197037,98
3798	206374,96	197040,99
3799	206379,64	197043,47
3800	206388,41	197047,29
3801	206394,93	197049,76
3802	206399,43	197051,34
3803	206403,48	197052,69
3804	206413,15	197055,39
3805	206416,52	197055,84
3806	206424,84	197056,51
3807	206429,79	197057,63
3808	206437,21	197058,08
3809	206449,13	197056,06
3810	206453,85	197054,94
3811	206459,92	197053,59
3812	206464,42	197052,01
3813	206469,14	197050,66
3814	206472,29	197049,31
3815	206488	197043,88
3816	206493,66	197041,44
3817	206505,54	197038,33
3818	206513,67	197037,84
3819	206523,79	197037,17
3820	206527,17	197035,59
3821	206531,44	197032,9
3822	206540,66	197028,62
3823	206551,91	197024,35
3824	206563,15	197020,98
3825	206576,2	197019,85
3826	206583,17	197019,85
3827	206589,01	197018,73
3828	206593,29	197016,93
3829	206596,66	197015,35
3830	206605,21	197012,21
3831	206618,7	197008,16
3832	206627,92	197005,46
3833	206631,07	197004,78
3834	206638,49	197004,33
3835	206642,31	197003,88
3836	206647,04	197002,76
3837	206650,41	197001,19
3838	206662,56	196997,14

3839	206666,15	196997,14
3840	206678	196997,44
3841	206692,47	197003,21
3842	206701,24	197007,48
3843	206709,78	197013,11
3844	206713,83	197015,35
3845	206720,13	197018,28
3846	206723,5	197018,95
3847	206728,22	197018,95
3848	206734,52	197018,58
3849	206745,32	197016,33
3850	206756,11	197011,53
3851	206767,13	197008,61
3852	206778,15	197006,36
3853	206785,8	197004,78
3854	206789,4	197003,66
3855	206795,47	197000,74
3856	206799,74	196999,61
3857	206803,79	197000,06
3858	206808,74	197002,98
3859	206812,49	197004,93
3860	206815,93	197005,68
3861	206820,43	197007,26
3862	206825,6	197008,61
3863	206832,58	197013,56
3864	206837,52	197016,48
3865	206841,12	197018,28
3866	206845,62	197019,18
3867	206848,99	197019,18
3868	206853,94	197018,52
3869	206857,44	197015,29
3870	206858,89	197011,85
3871	206858,55	197007,56
3872	206857,05	197004,17
3873	206854,05	197001,11
3874	206851,71	196998,17
3875	206849,1	196994,5
3876	206847,86	196990,13
3877	206852,28	196986,46
3878	206854,13	196982,28
3879	206853,21	196977,17
3880	206849,25	196975,08
3881	206842,1	196972,4
3882	206837,07	196968,13
3883	206834,72	196962,52
3884	206833,95	196956,96

3885	206835,28	196950,62
3886	206838,87	196944,29
3887	206846,07	196939,34
3888	206857,02	196934,39
3889	206866,09	196932,37
3890	206875,53	196929,89
3891	206883,18	196926,07
3892	206888,58	196920,67
3893	206889,92	196914,38
3894	206888,89	196908,52
3895	206889,78	196903,41
3896	206893,12	196900,74
3897	206896,9	196899,76
3898	206900,72	196899,31
3899	206907,69	196899,08
3900	206914,66	196898,86
3901	206918,04	196898,41
3902	206920,92	196894,73
3903	206920,92	196889,17
3904	206918,26	196885,36
3905	206916,01	196881,32
3906	206913,76	196877,49
3907	206914,47	196872,04
3908	206918,94	196869,4
3909	206922,98	196868,95
3910	206927,71	196867,6
3911	206929,6	196864,48
3912	206928,83	196859,28
3913	206925,68	196853,88
3914	206925,68	196850,73
3915	206929,82	196843,79
3916	206934,49	196838,68
3917	206938,5	196836,56
3918	206947,27	196830,26
3919	206953,62	196822,44
3920	206957,4	196821,1
3921	206961,85	196819,77
3922	206964,97	196817,54
3923	206967,19	196811,32
3924	206964,97	196803,53
3925	206964,52	196799,97
3926	206971,42	196789,07
3927	206972,24	196782,59
3928	206970,44	196776,51
3929	206968,86	196772,02
3930	206967,06	196767,52

3931	206969,31	196763,7
3932	206974,04	196763,92
3933	206981,23	196765,05
3934	206989,55	196767,07
3935	206995,44	196767,94
3936	207002,11	196768,83
3937	207010,79	196767,05
3938	207017,24	196766,16
3939	207024,8	196761,27
3940	207030,14	196758,37
3941	207036,33	196759,2
3942	207043,3	196762,12
3943	207048,93	196764,6
3944	207052,3	196766,84
3945	207055,67	196769,54
3946	207063,54	196774,72
3947	207072,09	196778,76
3948	207083,31	196784,84
3949	207095,7	196790,91
3950	207108,52	196797,66
3951	207112,57	196801,25
3952	207117,97	196804,63
3953	207122,69	196807,33
3954	207132,36	196807,1
3955	207138,88	196803,95
3956	207146,08	196800,13
3957	207160,92	196795,41
3958	207166,32	196795,86
3959	207171,27	196798,78
3960	207173,74	196803,5
3961	207175,99	196811,15
3962	207178,69	196817,67
3963	207180,49	196821,94
3964	207184,54	196825,54
3965	207192,63	196824,87
3966	207200,73	196820,82
3967	207208,6	196816,1
3968	207216,92	196809,57
3969	207220,52	196809,8
3970	207224,79	196810,47
3971	207229,07	196812,5
3972	207233,12	196815,2
3973	207238,29	196817,22
3974	207241,44	196818,35
3975	207246,61	196818,12
3976	207249,76	196817,67

3977	207254,48	196815,65
3978	207260,55	196810,92
3979	207266,18	196807,1
3980	207270,9	196803,95
3981	207278,54	196800,13
3982	207284,39	196797,21
3983	207294,51	196789,11
3984	207305,31	196777,73
3985	207318,88	196770,61
3986	207328,66	196765,71
3987	207334	196761,93
3988	207340,9	196751,7
3989	207346,24	196748,4
3990	207351,19	196747,05
3991	207354,33	196747,73
3992	207359,28	196747,95
3993	207365,58	196749,98
3994	207369,4	196751,55
3995	207372,78	196752,68
3996	207377,5	196756,5
3997	207381,55	196758,75
3998	207389,87	196757,4
3999	207395,49	196753,13
4000	207402,46	196749,3
4001	207406,06	196743,46
4002	207408,31	196738,96
4003	207411,23	196734,23
4004	207414,38	196728,16
4005	207421,35	196725,24
4006	207428,78	196722,09
4007	207433,72	196719,84
4008	207446,54	196705
4009	207451,04	196697,13
4010	207455,54	196690,15
4011	207460,13	196682,52
4012	207467,47	196667,84
4013	207475,92	196648,71
4014	207485,26	196641,81
4015	207491,49	196638,7
4016	207496,47	196633,26
4017	207495,57	196622,24
4018	207499,17	196618,86
4019	207503,67	196619,76
4020	207511,76	196622,46
4021	207515,59	196622,24
4022	207521,21	196617,06

4023	207529,53	196606,27
4024	207534,7	196595,92
4025	207538,52	196583,33
4026	207539,42	196575,91
4027	207541,9	196569,61
4028	207544,82	196566,01
4029	207556,29	196561,74
4030	207570,46	196559,27
4031	207583,05	196557,47
4032	207598,57	196557,47
4033	207610,72	196559,27
4034	207628,26	196563,76
4035	207641,08	196564,66
4036	207651,42	196559,04
4037	207665,82	196550,94
4038	207672,79	196549,15
4039	207678,41	196550,04
4040	207684,03	196553,42
4041	207689,65	196553,87
4042	207700,22	196550,94
4043	207709,9	196544,2
4044	207718,89	196531,15
4045	207721,36	196522,38
4046	207720,39	196513,91
4047	207719,28	196505,45
4048	207721,06	196497,67
4049	207725,28	196488,1
4050	207731,96	196485,21
4051	207740,41	196484,77
4052	207744,19	196487,21
4053	207754,42	196492,7
4054	207769,49	196493,82
4055	207791,79	196489,66
4056	207801,43	196483,93
4057	207814,02	196471,78
4058	207822,79	196459,86
4059	207836,62	196449,42
4060	207846,07	196443,39
4061	207852,93	196443,44
4062	207869,57	196441,42
4063	207876,77	196438,72
4064	207881,27	196437,37
4065	207894,34	196433,16
4066	207913,2	196422,08
4067	207923,93	196415,36
4068	207940,64	196401,84

4069	207947,28	196395,12
4070	207949,73	196387,56
4071	207950,4	196380,22
4072	207954,18	196367,09
4073	207958,18	196356,86
4074	207962,63	196345,29
4075	207969,42	196330,1
4076	207969,42	196320,43
4077	207968,53	196317,28
4078	207965,83	196312,78
4079	207960,92	196306,46
4080	207958,18	196301,31
4081	207954,58	196296,36
4082	207951,66	196292,99
4083	207948,96	196289,84
4084	207944,24	196284,22
4085	207940,86	196281,29
4086	207935,02	196276,12
4087	207925,12	196268,03
4088	207918,82	196256,33
4089	207916,8	196249,13
4090	207916,35	196239,69
4091	207916,35	196235,42
4092	207915,67	196230,24
4093	207914,92	196222,06
4094	207916,03	196214,5
4095	207921,15	196209,82
4096	207924,67	196207,75
4097	207936,94	196210,05
4098	207948,06	196208,27
4099	207953,62	196209,82
4100	207956,61	196213,38
4101	207960,88	196218,1
4102	207965,6	196222,15
4103	207973,47	196222,6
4104	207979,1	196221,47
4105	207984,49	196221,7
4106	207992,59	196224,4
4107	207999,34	196227,99
4108	208002,93	196230,24
4109	208004,28	196238,34
4110	208011,03	196248,46
4111	208016,2	196252,96
4112	208022,73	196259,18
4113	208026,1	196267,8
4114	208029,47	196271,62

4115	208036,18	196271,47
4116	208043,27	196271,89
4117	208052,83	196273,22
4118	208056,95	196271,17
4119	208059,53	196262,18
4120	208065,74	196259,87
4121	208076,03	196255,21
4122	208086,64	196250,09
4123	208096,72	196249,58
4124	208100,76	196249,36
4125	208104,44	196245,19
4126	208104,44	196238,52
4127	208102,79	196231,59
4128	208106,66	196224,95
4129	208115,83	196222,82
4130	208123,7	196223,5
4131	208140,57	196230,02
4132	208146,42	196232,49
4133	208150,92	196234,97
4134	208155,38	196233,63
4135	208159,83	196228,73
4136	208159,91	196222,6
4137	208158,34	196216,52
4138	208157,16	196208,71
4139	208160,5	196206,49
4140	208168,01	196209,1
4141	208179,48	196208,2
4142	208190,72	196206,4
4143	208197,02	196204,6
4144	208202,19	196204,6
4145	208208,71	196205,05
4146	208213,89	196205,95
4147	208217,04	196206,63
4148	208224,01	196206,85
4149	208229,63	196208,2
4150	208237,28	196212,7
4151	208244,47	196216,97
4152	208251,89	196219,9
4153	208256,15	196220,72
4154	208265,94	196220,95
4155	208273,26	196223,05
4156	208279,78	196223,05
4157	208282,25	196219,45
4158	208282,25	196215,4
4159	208280,68	196205,5
4160	208279,33	196200,33

4161	208279,37	196196,21
4162	208281,77	196192,76
4163	208285,63	196191,56
4164	208292,83	196190,21
4165	208300,7	196187,74
4166	208306,2	196186,91
4167	208318,21	196185,8
4168	208332,86	196185,26
4169	208340,05	196186,84
4170	208344,1	196186,84
4171	208350,62	196185,94
4172	208354,45	196183,46
4173	208362,77	196183,69
4174	208370,19	196187,74
4175	208376,49	196192,46
4176	208383,27	196197,48
4177	208392,45	196200,56
4178	208397,85	196201,68
4179	208412,02	196204,38
4180	208425,74	196205,28
4181	208430,24	196206,18
4182	208434,73	196206,63
4183	208438,78	196208,2
4184	208445,53	196210
4185	208449,13	196210,68
4186	208454,53	196211,8
4187	208457,67	196211,8
4188	208463,36	196212,72
4189	208470,47	196210,51
4190	208480,52	196208,55
4191	208485,92	196207,08
4192	208490,58	196206,1
4193	208494,01	196206,83
4194	208503,03	196209,4
4195	208508,73	196209,78
4196	208517,55	196206,1
4197	208522,83	196198,13
4198	208522,21	196187,58
4199	208517,68	196175,93
4200	208513,9	196167,72
4201	208511,18	196158,89
4202	208508,97	196151,04
4203	208506,03	196145,15
4204	208507,62	196140,37
4205	208509,09	196136,82
4206	208507,83	196131,74

4207	208502,35	196125,9
4208	208500,26	196122,59
4209	208500,02	196117,56
4210	208500,63	196112,85
4211	208503,7	196110,37
4212	208506,93	196109,25
4213	208511,42	196109,47
4214	208518,62	196111,95
4215	208525,59	196113,3
4216	208529,88	196114,25
4217	208533,86	196113,52
4218	208539,14	196110,64
4219	208542,01	196108,12
4220	208546,06	196105,88
4221	208551,01	196105,2
4222	208555,81	196105,73
4223	208558,39	196104,01
4224	208558,88	196100,7
4225	208559,33	196095,76
4226	208559,78	196089,01
4227	208562,03	196084,51
4228	208564,5	196081,14
4229	208571,47	196077,31
4230	208581,59	196075,29
4231	208586,5	196075,81
4232	208593,25	196075,66
4233	208598,5	196072,07
4234	208602,28	196066,29
4235	208605,21	196061,35
4236	208607,27	196053,32
4237	208611,28	196046,73
4238	208617,35	196042,23
4239	208621,4	196038,18
4240	208624,55	196035,03
4241	208631,59	196029,95
4242	208641,65	196026,52
4243	208649,99	196024,55
4244	208654,65	196026,03
4245	208657,34	196032,4
4246	208659,18	196037,96
4247	208662,55	196042,68
4248	208666,38	196045,83
4249	208670,2	196048,53
4250	208678,07	196048,75
4251	208683,02	196045,6
4252	208686,39	196039,76

4253	208691,57	196033,23
4254	208698,09	196028,96
4255	208706,41	196021,09
4256	208709,21	196016,46
4257	208713,83	196014,12
4258	208717,43	196014,57
4259	208724,18	196015,02
4260	208731,37	196016,82
4261	208738,89	196018,18
4262	208745,54	196018,39
4263	208750,04	196017,04
4264	208755,89	196017,04
4265	208759,26	196018,62
4266	208766,46	196021,31
4267	208770,05	196021,54
4268	208775,41	196023,26
4269	208780,85	196029,19
4270	208786,47	196037,73
4271	208788,55	196044,54
4272	208791,87	196050,1
4273	208794,34	196056,17
4274	208797,72	196061,35
4275	208801,54	196064,72
4276	208804,46	196067,87
4277	208807,84	196072,14
4278	208808,51	196075,96
4279	208808,74	196079,11
4280	208809,41	196083,61
4281	208811,66	196088,33
4282	208815,93	196091,26
4283	208823,35	196096,2
4284	208826,95	196099,13
4285	208832,58	196105,88
4286	208836,74	196111,37
4287	208844,04	196116,9
4288	208850,84	196124,49
4289	208855,96	196129,49
4290	208859,43	196135,65
4291	208861,36	196143,88
4292	208862,71	196152,2
4293	208865,41	196157,6
4294	208868,38	196160,05
4295	208871,93	196160,97
4296	208882,11	196160,79
4297	208894,01	196156,5
4298	208900,7	196150

4299	208908,23	196145,34
4300	208919,27	196141,17
4301	208927,48	196136,02
4302	208934,23	196129,4
4303	208941,22	196121,18
4304	208944,57	196113,07
4305	208946,61	196106,1
4306	208946,24	196098,01
4307	208944,8	196089,46
4308	208942,32	196076,79
4309	208939,13	196064,65
4310	208940,73	196054,23
4311	208944,28	196048,83
4312	208952,87	196043,44
4313	208965,25	196039,15
4314	208973,83	196036,82
4315	208981,91	196033,46
4316	208985,85	196029,83
4317	208988,43	196024,46
4318	208989,33	196015,69
4319	208987,98	196006,92
4320	208986,4	195996,35
4321	208988,43	195975,44
4322	208993,6	195966,89
4323	209003,27	195955,65
4324	209009,34	195945,52
4325	209019,24	195937,65
4326	209029,13	195934,06
4327	209036,74	195930,87
4328	209044,1	195928,17
4329	209054,64	195927,93
4330	209063,09	195929,11
4331	209066,24	195928,66
4332	209074,11	195923,93
4333	209077,49	195919,66
4334	209079,51	195915,84
4335	209082,21	195911,34
4336	209083,6	195907,37
4337	209083,15	195903,02
4338	209081,76	195896,5
4339	209079,29	195888,63
4340	209079,29	195883,23
4341	209082,92	195876,93
4342	209086,3	195875,06
4343	209091,21	195872,88
4344	209097,73	195872,43

4345	209102,19	195872,66
4346	209106,99	195873,71
4347	209111,45	195874,23
4348	209117,11	195877,53
4349	209120,55	195880,08
4350	209129,29	195903,39
4351	209134,22	195922,41
4352	209139,78	195940,58
4353	209143,16	195950,7
4354	209148,78	195959,47
4355	209158,45	195967,79
4356	209175,77	195972,06
4357	209187,24	195971,84
4358	209200,95	195965,09
4359	209211,97	195960,82
4360	209220,52	195958,79
4361	209229,52	195956,09
4362	209234,91	195956,09
4363	209245,03	195956,09
4364	209252,91	195956,99
4365	209260,1	195958,79
4366	209266,62	195961,72
4367	209274,95	195966,44
4368	209285,07	195974,54
4369	209292,26	195979,48
4370	209299,03	195985,68
4371	209306,63	195987,15
4372	209317,68	195982,18
4373	209325,1	195980,61
4374	209337,69	195979,71
4375	209351,41	195978,36
4376	209361,08	195978,13
4377	209372,55	195973,86
4378	209382	195966,22
4379	209386,23	195961,27
4380	209389,64	195953,17
4381	209388,97	195942,38
4382	209386,94	195923,04
4383	209390,32	195908,19
4384	209397,06	195897,85
4385	209406,28	195883,68
4386	209415,06	195872,21
4387	209424,5	195867,49
4388	209441,37	195865,24
4389	209456,66	195865,91
4390	209461,38	195866,36

4391	209465,66	195866,59
4392	209470,6	195866,59
4393	209487,25	195864,34
4394	209494,89	195863,66
4395	209500,29	195863,66
4396	209506,36	195864,79
4397	209514,68	195866,59
4398	209518,96	195867,04
4399	209523,68	195867,71
4400	209528,4	195868,61
4401	209534,25	195869,29
4402	209537,4	195869,29
4403	209545,72	195869,06
4404	209563,49	195867,71
4405	209569,56	195867,71
4406	209577,88	195864,79
4407	209588,9	195859,39
4408	209597,22	195854,67
4409	209605,99	195848,59
4410	209611,39	195845,45
4411	209617,01	195843,2
4412	209621,28	195842,07
4413	209625,33	195841,62
4414	209632,53	195839,82
4415	209640,63	195833,75
4416	209645,35	195830,15
4417	209657,94	195827,23
4418	209662,67	195824,53
4419	209666,71	195819,58
4420	209676,38	195810,36
4421	209687,85	195804,96
4422	209693,48	195803,62
4423	209700,67	195802,27
4424	209709,22	195802,27
4425	209713,72	195802,49
4426	209718,21	195803,17
4427	209721,36	195803,62
4428	209729,23	195804,29
4429	209732,61	195805,41
4430	209736,66	195807,21
4431	209747	195814,19
4432	209756,9	195822,28
4433	209764,54	195827,9
4434	209768,14	195829,7
4435	209772,64	195829,7
4436	209778,71	195828,35

4437	209784,33	195824,31
4438	209787,93	195821,83
4439	209797,6	195815,53
4440	209801,2	195813,06
4441	209808,62	195813,96
4442	209812	195819,36
4443	209814,02	195822,51
4444	209818,52	195826,11
4445	209823,24	195827,68
4446	209832,24	195829,93
4447	209837,18	195831,05
4448	209845,73	195833,53
4449	209858,77	195838,7
4450	209863,05	195840,5
4451	209866,87	195842,07
4452	209881,26	195845,9
4453	209885,54	195847,25
4454	209894,76	195854,22
4455	209897,91	195857,59
4456	209903,75	195863,66
4457	209910,05	195869,29
4458	209913,42	195872,21
4459	209921,3	195880,08
4460	209924,67	195885,93
4461	209926,92	195890,2
4462	209929,17	195896,05
4463	209932,54	195907,29
4464	209934,11	195916,29
4465	209935,01	195919,44
4466	209937,26	195923,93
4467	209942,21	195934,5
4468	209952,56	195949,57
4469	209958,85	195969,59
4470	209957,73	195981,06
4471	209956,15	195988,93
4472	209953,91	195996,58
4473	209953,01	196001,07
4474	209951,43	196010,74
4475	209950,31	196017,49
4476	209948,73	196023,34
4477	209946,93	196027,84
4478	209945,58	196031,88
4479	209944,24	196036,83
4480	209942,66	196040,21
4481	209937,49	196046,5
4482	209933,22	196050,78

4483	209928,72	196054,37
4484	209924,89	196057,3
4485	209923,54	196060,67
4486	209923,32	196065,39
4487	209926,69	196072,82
4488	209930,07	196076,86
4489	209937,04	196080,69
4490	209942,44	196080,69
4491	209946,26	196079,11
4492	209950,53	196077,09
4493	209962,68	196074,17
4494	209970,77	196077,76
4495	209972,57	196081,36
4496	209975,95	196088,78
4497	209978,19	196092,83
4498	209981,57	196095,98
4499	209984,72	196098,23
4500	209987,86	196099,8
4501	209991,24	196100,7
4502	210002,93	196102,5
4503	210007,88	196102,73
4504	210018,68	196101,6
4505	210026,1	196099,8
4506	210040,04	196095,31
4507	210048,81	196095,53
4508	210053,76	196096,2
4509	210058,03	196098
4510	210065	196102,28
4511	210068,6	196104,75
4512	210074,67	196109,02
4513	210078,27	196109,92
4514	210085,24	196109,92
4515	210091,09	196106,78
4516	210095,14	196100,7
4517	210097,61	196095,08
4518	210099,19	196090,58
4519	210100,99	196085,86
4520	210102,11	196081,81
4521	210104,14	196075,51
4522	210105,26	196072,37
4523	210107,28	196067,87
4524	210109,31	196064,49
4525	210113,58	196061,8
4526	210118,3	196057,52
4527	210119,65	196054,15
4528	210122,13	196047,63

4529	210130,9	196043,8
4530	210134,5	196045,15
4531	210137,87	196049,43
4532	210138,77	196053,7
4533	210140,12	196058,87
4534	210141,47	196062,47
4535	210147,09	196060,67
4536	210150,91	196059,32
4537	210154,96	196060,9
4538	210156,31	196064,49
4539	210156,76	196069,67
4540	210158,11	196074,17
4541	210160,58	196077,31
4542	210165,08	196077,09
4543	210170,03	196077,09
4544	210176,78	196074,61
4545	210179,93	196077,09
4546	210184,2	196090,81
4547	210184,87	196098
4548	210184,87	196103,85
4549	210184,87	196110,6
4550	210183,97	196115,55
4551	210182,4	196123,42
4552	210182,4	196129,71
4553	210184,2	196136,01
4554	210187,57	196141,63
4555	210193,19	196145,23
4556	210196,34	196147,03
4557	210201,97	196153,78
4558	210206,46	196160,53
4559	210207,59	196167,05
4560	210207,14	196170,65
4561	210203,76	196174,92
4562	210198,59	196176,72
4563	210198,59	196181,89
4564	210201,29	196185,49
4565	210205,79	196191,56
4566	210210,29	196201,01
4567	210210,29	196205,5
4568	210210,06	196210,45
4569	210208,71	196216,75
4570	210208,94	196220,35
4571	210210,29	196228,67
4572	210211,41	196231,82
4573	210212,99	196235,42
4574	210216,81	196241,49

4575	210220,86	196247,78
4576	210222,21	196253,63
4577	210221,53	196256,78
4578	210215,01	196266
4579	210217,71	196270,72
4580	210221,31	196276,12
4581	210223,33	196279,5
4582	210223,33	196285,79
4583	210222,21	196289,17
4584	210220,41	196293,89
4585	210217,26	196299,51
4586	210217,03	196304,01
4587	210219,51	196309,18
4588	210223,33	196312,1
4589	210230,3	196315,25
4590	210237,72	196315,25
4591	210241,1	196315,25
4592	210245,82	196315,48
4593	210251,67	196316,38
4594	210254,82	196317,5
4595	210259,31	196320,88
4596	210262,01	196324,25
4597	210263,36	196328,97
4598	210263,59	196332,12
4599	210263,14	196335,49
4600	210261,34	196340,44
4601	210258,19	196344,27
4602	210255	196354,53
4603	210248,52	196370,58
4604	210249,64	196374,85
4605	210248,97	196383,62
4606	210249,36	196389,36
4607	210251,56	196392,79
4608	210256,47	196397,45
4609	210261,62	196408,24
4610	210263,09	196420,5
4611	210262,11	196430,31
4612	210259,73	196438,2
4613	210256,58	196441,57
4614	210254,14	196446,14
4615	210251,89	196452,89
4616	210251,89	196456,04
4617	210251,89	196459,64
4618	210250,83	196470,04
4619	210252,57	196488,42
4620	210253,24	196494,72



4621	210254,26	196502,42
4622	210260,89	196507,31
4623	210264,94	196510,01
4624	210273,88	196513,7
4625	210288,84	196518,11
4626	210306,99	196519,68
4627	210317,79	196519,68
4628	210323,63	196519,68
4629	210327,01	196519,46
4630	210333,98	196517,88
4631	210341,63	196514,51
4632	210354,78	196511,12
4633	210362,94	196509,96
4634	210373,92	196509,06
4635	210378,65	196511,17
4636	210382,25	196513,42
4637	210387,28	196516,99
4638	210396,28	196522,38
4639	210402,12	196526,43
4640	210408,42	196529,58
4641	210412,3	196532,05
4642	210419,73	196534,98
4643	210431,33	196545,58
4644	210443,38	196562,01
4645	210455,27	196570,59
4646	210461,05	196570,84
4647	210470,27	196571,06
4648	210475,89	196571,18
4649	210480,16	196575,01
4650	210480,16	196578,61
4651	210474,76	196586,03
4652	210474,09	196590,3
4653	210477,46	196599,07
4654	210475,44	196602,45
4655	210472,81	196612,29
4656	210467,66	196625,28
4657	210463,97	196636,63
4658	210466,22	196651,47
4659	210469,37	196655,97
4660	210472,97	196657,32
4661	210477,01	196657,54
4662	210484,43	196658,89
4663	210489,83	196659,57
4664	210499,54	196664,28
4665	210500,76	196670,65
4666	210502,73	196677,77

4667	210500,27	196690,52
4668	210496,13	196702,52
4669	210496,2	196716,51
4670	210495,68	196723,66
4671	210495,68	196732,89
4672	210495,9	196740,31
4673	210496,35	196748,85
4674	210495,61	196756,24
4675	210497,09	196764,83
4676	210500,76	196772,68
4677	210506,02	196777,41
4678	210508,72	196782,59
4679	210511,87	196791,13
4680	210512,77	196798,55
4681	210512,77	196805,98
4682	210512,77	196812,05
4683	210513,67	196816,77
4684	210514,25	196825,4
4685	210516,71	196833,01
4686	210521,54	196839,71
4687	210527,17	196845,78
4688	210530,54	196852,3
4689	210529,64	196856,35
4690	210522,44	196860,4
4691	210511,65	196862,65
4692	210507,6	196864
4693	210500,85	196870,97
4694	210496,8	196879,52
4695	210490,06	196896,61
4696	210486,91	196904,71
4697	210481,51	196917,3
4698	210479,92	196928,16
4699	210480,16	196934,54
4700	210483,11	196941,41
4701	210488,71	196947,44
4702	210496,58	196959,13
4703	210503,78	196968,13
4704	210514,12	196975,32
4705	210524,55	196980,4
4706	210539,51	196985,55
4707	210552,27	196987,51
4708	210562,57	196987,76
4709	210572,62	196989,72
4710	210579,98	196996,59
4711	210585,62	197007,13
4712	210589,69	197013,11

4713	210592,38	197016,48
4714	210597,56	197021,65
4715	210602,28	197027,27
4716	210603,85	197031,32
4717	210605,2	197037,17
4718	210605,43	197040,32
4719	210606,1	197043,47
4720	210607,9	197047,29
4721	210611,73	197051,34
4722	210616	197054,71
4723	210620,05	197058,53
4724	210627,47	197065,73
4725	210634,89	197073,6
4726	210639,97	197080,11
4727	210643,79	197088,65
4728	210646,58	197096,99
4729	210648,16	197104,86
4730	210650,41	197112,06
4731	210652,66	197116,33
4732	210655,36	197119,71
4733	210658,95	197122,63
4734	210665,03	197125,1
4735	210676,95	197127,58
4736	210683,92	197128,48
4737	210693,81	197130,5
4738	210697,77	197132,23
4739	210705,73	197137,02
4740	210714,86	197145,69
4741	210720,35	197152,54
4742	210725,97	197160,19
4743	210727,55	197163,34
4744	210731,37	197170,53
4745	210731,37	197178,4
4746	210719	197182,9
4747	210712,25	197184,48
4748	210703,58	197192,78
4749	210705,06	197202,02
4750	210708,21	197207,64
4751	210711,58	197209,89
4752	210717,65	197211,24
4753	210722,15	197212,36
4754	210729,35	197213,94
4755	210735,42	197218,44
4756	210737,67	197223,61
4757	210738,79	197228,56
4758	210739,02	197233,95

4759	210738,79	197237,33
4760	210737,44	197241,6
4761	210734,29	197252,84
4762	210734,74	197255,99
4763	210735,19	197260,49
4764	210738,12	197264,09
4765	210741,94	197264,76
4766	210746,44	197264,09
4767	210750,04	197259,14
4768	210753,41	197254,64
4769	210757,91	197251,94
4770	210761,28	197253,52
4771	210766,23	197256,44
4772	210769,83	197259,59
4773	210773,88	197260,04
4774	210779,27	197252,62
4775	210782,65	197250,37
4776	210788,04	197247,9
4777	210791,42	197247,9
4778	210797,71	197247,9
4779	210801,99	197247,67
4780	210807,84	197247
4781	210810,98	197247
4782	210815,03	197247,22
4783	210818,63	197247,22
4784	210826,05	197245,65
4785	210830,55	197243,4
4786	210834,15	197233,28
4787	210837	197229,57
4788	210843,82	197229,01
4789	210847,64	197230,35
4790	210852,36	197233,73
4791	210858,66	197237,78
4792	210862,04	197239,58
4793	210865,86	197241,37
4794	210873,28	197238,9
4795	210877,78	197239,8
4796	210882,05	197242,27
4797	210886,32	197245,42
4798	210891,05	197248,35
4799	210894,87	197252,62
4800	210895,99	197255,99
4801	210896,89	197261,17
4802	210903,42	197268,36
4803	210908,59	197271,29
4804	210919,83	197272,19

4805	210934,45	197273,08
4806	210939,85	197276,91
4807	210943,45	197282,53
4808	210943,45	197285,9
4809	210942,55	197291,98
4810	210936,25	197297,37
4811	210933,55	197303,9
4812	210930,4	197311,99
4813	210930,4	197316,94
4814	210931,08	197322,11
4815	210931,53	197326,16
4816	210931,53	197332,23
4817	210931,53	197336,28
4818	210931,08	197340,1
4819	210930,18	197344,6
4820	210928,83	197351,35
4821	210927,03	197359,67
4822	210926,36	197364,17
4823	210926,81	197369,79
4824	210927,7	197373,16
4825	210929,05	197376,31
4826	210931,75	197379,91
4827	210934,9	197383,73
4828	210938,5	197386,66
4829	210943,45	197388,68
4830	210952,89	197389,81
4831	210961,27	197392,41
4832	210967,28	197394,37
4833	210975,79	197399,23
4834	210978,08	197403,07
4835	210979,88	197406,67
4836	210980,33	197412,52
4837	210979,21	197418,82
4838	210978,53	197422,19
4839	210975,16	197428,04
4840	210973,36	197434,11
4841	210972,46	197437,71
4842	210972,46	197440,86
4843	210972,46	197444,01
4844	210974,93	197448,95
4845	210979,43	197448,95
4846	210983,03	197448,95
4847	210986,4	197448,95
4848	210991,13	197450,08
4849	210995,4	197450,3
4850	211000,12	197449,85

4851	211003,49	197448,5
4852	211006,87	197445,58
4853	211010,02	197441,08
4854	211013,39	197436,58
4855	211016,09	197432,09
4856	211019,69	197428,94
4857	211024,18	197426,01
4858	211029,58	197425,79
4859	211033,41	197427,81
4860	211037,45	197427,81
4861	211041,73	197425,56
4862	211042,18	197419,94
4863	211042,18	197415,89
4864	211046,22	197411,85
4865	211049,6	197411,62
4866	211058,15	197409,95
4867	211063,09	197411,4
4868	211059,04	197417,24
4869	211057,02	197421,07
4870	211056,35	197427,59
4871	211057,69	197430,74
4872	211062,42	197432,99
4873	211066,92	197434,34
4874	211071,41	197434,56
4875	211075,69	197432,54
4876	211079,96	197430,29
4877	211083,56	197431,19
4878	211087,16	197432,76
4879	211098,4	197433,89
4880	211101,32	197437,93
4881	211105,6	197440,86
4882	211110,32	197439,73
4883	211114,59	197436,58
4884	211118,64	197433,21
4885	211124,26	197431,64
4886	211132,58	197427,14
4887	211140,68	197425,56
4888	211142,93	197429,84
4889	211148,03	197441,58
4890	211152,6	197443,56
4891	211157,77	197442,43
4892	211163,62	197441,76
4893	211169,47	197442,43
4894	211173,74	197445,13
4895	211175,99	197450,3
4896	211178,46	197454,13

4897	211183,64	197455,48
4898	211185,89	197458,62
4899	211185,89	197462,67
4900	211186,78	197467,39
4901	211189,71	197470,54
4902	211192,86	197470,54
4903	211197,8	197470,32
4904	211201,18	197469,87
4905	211206,8	197470,09
4906	211211,07	197471,67
4907	211212,84	197475,08
4908	211213,1	197479,54
4909	211213,55	197485,39
4910	211213,77	197488,54
4911	211210,62	197493,03
4912	211208,82	197496,63
4913	211206,35	197504,73
4914	211209,05	197509,68
4915	211212,2	197510,57
4916	211217,82	197510,57
4917	211222,06	197509,94
4918	211226,82	197509
4919	211230,41	197507,43
4920	211236,26	197506,98
4921	211242,08	197507,74
4922	211251,03	197508,29
4923	211263,37	197513,15
4924	211272,25	197516,65
4925	211276,74	197518,45
4926	211281,92	197519,12
4927	211287,31	197520,02
4928	211290,69	197520,7
4929	211295,41	197521,14
4930	211301,71	197522,27
4931	211305,75	197523,39
4932	211310,25	197526,09
4933	211313,85	197529,02
4934	211314,3	197533,06
4935	211312,95	197538,01
4936	211310,7	197541,61
4937	211307,78	197545,88
4938	211306,2	197549,71
4939	211303,73	197553,08
4940	211300,36	197550,38
4941	211297,88	197545,66
4942	211292,94	197541,61

4943	211287,54	197543,41
4944	211285,96	197547,23
4945	211285,74	197550,61
4946	211282,59	197554,65
4947	211279,18	197553,9
4948	211274,85	197556,77
4949	211273,14	197560,28
4950	211274,94	197567,47
4951	211276,29	197570,62
4952	211277,87	197575,57
4953	211280,79	197582,32
4954	211280,34	197585,69
4955	211277,64	197591,76
4956	211276,74	197595,36
4957	211276,48	197598,66
4958	211275,84	197602,11
4959	211277,87	197607,95
4960	211281,01	197608,81
4961	211284,72	197607,85
4962	211290,23	197607,06
4963	211293,39	197607,06
4964	211298,33	197606,16
4965	211303,84	197605,16
4966	211307,33	197606,09
4967	211303,73	197608,85
4968	211298,33	197610,65
4969	211291,81	197615,38
4970	211289,34	197618,75
4971	211286,64	197623,02
4972	211282,82	197624,82
4973	211280,36	197629,4
4974	211281,02	197633,59
4975	211285,74	197634,04
4976	211291,36	197637,64
4977	211292,94	197643,49
4978	211292,71	197648,44
4979	211292,71	197652,71
4980	211293,16	197657,66
4981	211294,83	197661,53
4982	211301,26	197667,33
4983	211301,71	197670,93
4984	211302,84	197674,77
4985	211304,48	197678,86
4986	211308,9	197679,92
4987	211314,53	197680,15
4988	211319,25	197679,92

4989	211327,12	197677,45
4990	211332,27	197677,22
4991	211334,32	197680,37
4992	211333,87	197684,42
4993	211332,29	197687,57
4994	211329,14	197693,86
4995	211326,89	197700,84
4996	211325,1	197704,44
4997	211324,87	197711,41
4998	211326,22	197715,68
4999	211327,12	197720,85
5000	211326	197726,47
5001	211323,3	197730,97
5002	211317,22	197735,7
5003	211315,87	197740,42
5004	211315,87	197746,27
5005	211317	197753,24
5006	211324,87	197756,16
5007	211329,37	197756,16
5008	211333,87	197756,16
5009	211338,81	197754,81
5010	211346,01	197754,81
5011	211350,96	197754,36
5012	211357,71	197752,56
5013	211363,33	197750,99
5014	211367,38	197750,76
5015	211371,84	197750,47
5016	211375,92	197753,24
5017	211376,6	197756,84
5018	211376,6	197760,66
5019	211376,15	197765,16
5020	211375,02	197769,21
5021	211374,8	197775,73
5022	211374,8	197780,9
5023	211373,9	197786,07
5024	211370,3	197789,22
5025	211367,15	197789
5026	211361,75	197789
5027	211357,26	197788,77
5028	211346,46	197788,32
5029	211339,94	197789
5030	211333,42	197789,45
5031	211327,57	197792,82
5032	211327,34	197798,44
5033	211328,24	197802,04
5034	211329,59	197805,19

5035	211329,82	197808,34
5036	211331,17	197814,63
5037	211331,62	197820,03
5038	211331,39	197826,1
5039	211330,72	197829,48
5040	211326,67	197832,63
5041	211322,4	197835,1
5042	211318,35	197838,92
5043	211316,32	197842,97
5044	211313,85	197846,12
5045	211310,64	197846,61
5046	211307,33	197845,67
5047	211301,93	197841,17
5048	211298,11	197840,05
5049	211294,51	197838,7
5050	211289,11	197840,27
5051	211287,54	197844,1
5052	211287,54	197848,59
5053	211288,66	197854,67
5054	211290,46	197861,19
5055	211294,06	197867,26
5056	211296,31	197871,31
5057	211298,33	197875,13
5058	211300,13	197881,2
5059	211299,01	197884,35
5060	211294,83	197889,53
5061	211282,98	197899,34
5062	211280,34	197902,12
5063	211278,99	197905,72
5064	211278,77	197909,09
5065	211278,77	197913,14
5066	211278,77	197916,51
5067	211279,67	197921,23
5068	211280,79	197925,96
5069	211281,69	197929,56
5070	211282,59	197933,38
5071	211283,71	197939,23
5072	211285,06	197942,6
5073	211288,44	197951,15
5074	211287,31	197956,54
5075	211286,19	197961,94
5076	211285,29	197967,11
5077	211290,58	197972,42
5078	211293,69	197976,83
5079	211297,21	197979,48
5080	211300,36	197980,38

5081	211302,83	197984,21
5082	211303,96	197987,35
5083	211304,18	197992,75
5084	211304,63	197998,37
5085	211306,43	198005,35
5086	211307,55	198008,49
5087	211311,6	198015,47
5088	211315,2	198017,71
5089	211318,35	198019,96
5090	211322,17	198023,79
5091	211324,65	198027,84
5092	211327,63	198031,7
5093	211330,72	198031,43
5094	211332,29	198026,71
5095	211335,44	198027,84
5096	211336,34	198033,23
5097	211338,59	198039,08
5098	211341,92	198038,31
5099	211345,56	198032,56
5100	211349,83	198030,08
5101	211353,66	198030,08
5102	211356,13	198033,91
5103	211355,91	198038,41
5104	211355,01	198042,9
5105	211353,88	198047,18
5106	211352,76	198050,55
5107	211350,28	198053,92
5108	211346,24	198054,82
5109	211341,29	198056,4
5110	211341,51	198061,79
5111	211343,54	198065,17
5112	211346,69	198063,82
5113	211351,4	198065,28
5114	211350,73	198070,57
5115	211353,21	198073,71
5116	211351,18	198076,86
5117	211346,46	198075,96
5118	211346,24	198079,34
5119	211349,61	198082,48
5120	211352,76	198083,83
5121	211355,01	198088,33
5122	211350,51	198091,03
5123	211346,46	198092,61
5124	211341,52	198094,72
5125	211338,03	198098,1
5126	211338,36	198106,1

5127	211342,86	198108,57
5128	211347,81	198110,15
5129	211352,53	198111,72
5130	211352,98	198115,32
5131	211351,18	198120,94
5132	211348,48	198125,66
5133	211348,83	198130,82
5134	211349,16	198134,89
5135	211354,78	198138,71
5136	211362,26	198137,65
5137	211363,1	198140,73
5138	211359,95	198145,91
5139	211357,03	198149,28
5140	211355,91	198154,68
5141	211356,13	198159,4
5142	211354,78	198164,57
5143	211351,41	198167,27
5144	211348,26	198171,54
5145	211347,59	198176,27
5146	211347,14	198180,54
5147	211345,11	198184,59
5148	211344,89	198188,64
5149	211347,31	198192
5150	211351,41	198192,01
5151	211355,29	198189,24
5152	211362,43	198187,51
5153	211366,48	198187,06
5154	211371,42	198187,96
5155	211373	198193,36
5156	211371,65	198200,11
5157	211368,05	198205,05
5158	211363,78	198208,2
5159	211363,1	198211,58
5160	211362,43	198215,17
5161	211361,98	198219,67
5162	211361,98	198224,84
5163	211361,75	198229,12
5164	211361,75	198233,17
5165	211364,23	198236,99
5166	211365,58	198240,36
5167	211364,45	198244,63
5168	211360,63	198246,66
5169	211357,48	198249,13
5170	211353,88	198254,98
5171	211355,01	198258,35
5172	211355,23	198262,63

5173	211351,18	198266,22
5174	211351,41	198271,62
5175	211351,18	198275,45
5176	211350,32	198278,58
5177	211349,56	198283,3
5178	211348,48	198289,84
5179	211348,26	198293,89
5180	211348,48	198298,16
5181	211348,48	198304,23
5182	211351,63	198308,51
5183	211355,46	198308,51
5184	211360,85	198308,96
5185	211361,98	198312,55
5186	211356,81	198313,9
5187	211353,21	198316,6
5188	211350,28	198320,42
5189	211348,03	198326,05
5190	211348,26	198331,89
5191	211351,63	198337,97
5192	211353,43	198343,14
5193	211356,58	198344,26
5194	211359,73	198344,94
5195	211361,98	198348,99
5196	211361,53	198354,16
5197	211359,28	198358,21
5198	211355,23	198360,91
5199	211352,08	198364,28
5200	211350,06	198368,1
5201	211348,03	198371,25
5202	211346,01	198374,85
5203	211344,66	198378
5204	211343,09	198381,37
5205	211340,16	198386,99
5206	211337,69	198394,42
5207	211337,47	198400,81
5208	211337,24	198407,01
5209	211337,46	198410,16
5210	211340,61	198411,73
5211	211344,66	198412,63
5212	211348,03	198412,86
5213	211355,23	198414,43
5214	211358,83	198419,38
5215	211355,68	198423,2
5216	211352,08	198423,43
5217	211348,26	198423,2
5218	211344,44	198422,98

5219	211341,29	198422,98
5220	211334,32	198424,55
5221	211330,72	198430,17
5222	211335,44	198434
5223	211339,26	198435,12
5224	211342,86	198435,8
5225	211346,46	198435,35
5226	211349,16	198438,72
5227	211346,46	198442,09
5228	211343,76	198445,92
5229	211340,84	198449,74
5230	211338,36	198454,24
5231	211335,44	198458,06
5232	211331,17	198460,09
5233	211327,34	198460,76
5234	211323,3	198462,56
5235	211319,7	198465,26
5236	211315,87	198468,86
5237	211312,73	198470,88
5238	211310,7	198476,05
5239	211310,7	198479,43
5240	211315,65	198482,12
5241	211319,47	198482,12
5242	211322,62	198482,12
5243	211329,14	198481,23
5244	211334,77	198481,23
5245	211339,49	198482,35
5246	211342,19	198487,52
5247	211341,51	198493,14
5248	211339,71	198496,29
5249	211338,14	198500,12
5250	211335,44	198505,51
5251	211331,62	198508,44
5252	211327,57	198508,98
5253	211327,12	198504,16
5254	211325,1	198500,34
5255	211321,05	198498,77
5256	211314,98	198501,24
5257	211310,93	198504,84
5258	211307,55	198509,79
5259	211305,3	198513,39
5260	211304,85	198517,43
5261	211306,88	198520,58
5262	211310,93	198522,03
5263	211311,38	198525,08
5264	211312,5	198529,8

5265	211308,9	198532,5
5266	211305,08	198533,18
5267	211300,36	198534,75
5268	211295,18	198537,67
5269	211292,71	198540,82
5270	211288,44	198545,55
5271	211283,94	198548,02
5272	211280,12	198550,49
5273	211275,62	198554,77
5274	211275,39	198558,14
5275	211280,79	198561,96
5276	211284,39	198563,09
5277	211288,89	198564,66
5278	211292,26	198569,61
5279	211294,96	198573,43
5280	211298,56	198575,68
5281	211295,18	198579,05
5282	211291,59	198581,75
5283	211287,76	198584
5284	211284,61	198585,8
5285	211282,82	198589,85
5286	211281,24	198594,8
5287	211281,24	198599,52
5288	211278,99	198605,14
5289	211275,39	198602,67
5290	211271,12	198596,37
5291	211267,3	198595,25
5292	211263,25	198597,27
5293	211260,55	198603,34
5294	211263,47	198611,22
5295	211263,92	198615,49
5296	211262,35	198619,31
5297	211258,3	198624,03
5298	211257,18	198627,63
5299	211257,63	198632,13
5300	211259,65	198635,73
5301	211259,43	198639,1
5302	211258,3	198643,82
5303	211255,6	198647,2
5304	211253,13	198651,02
5305	211252	198654,4
5306	211250,88	198658,67
5307	211247,06	198660,47
5308	211242,78	198661,14
5309	211238,51	198664,07
5310	211236,71	198668,56

5311	211238,29	198672,39
5312	211241,43	198674,41
5313	211239,66	198678,23
5314	211240,68	198681,61
5315	211243,04	198684,64
5316	211245,4	198688,69
5317	211243,71	198692,4
5318	211239,66	198695,78
5319	211235,62	198695,78
5320	211231,9	198694,43
5321	211225,18	198689,68
5322	211219,62	198690,02
5323	211221,11	198694,43
5324	211223,81	198697,8
5325	211222,12	198701,17
5326	211219,09	198699,15
5327	211214	198698,48
5328	211211,58	198702,39
5329	211210,46	198707,9
5330	211209,98	198713,66
5331	211208,29	198718,72
5332	211209,64	198724,79
5333	211213,69	198726,14
5334	211218,41	198724,11
5335	211222,12	198724,45
5336	211223,63	198729,74
5337	211221,11	198735,58
5338	211218,07	198737,27
5339	211214,36	198729,85
5340	211209,98	198730,52
5341	211205,59	198733,22
5342	211204,24	198738,28
5343	211201,21	198739,97
5344	211197,5	198740,64
5345	211192,97	198744
5346	211191,4	198747,82
5347	211190,41	198752,79
5348	211191,29	198758,95
5349	211192,77	198763,58
5350	211196,48	198768,98
5351	211198,37	198774,47
5352	211196,82	198777,75
5353	211193,11	198781,8
5354	211189,06	198783,49
5355	211181,3	198787,53
5356	211178,94	198792,59

5357	211178,27	198796,64
5358	211178,6	198801,03
5359	211178,94	198806,76
5360	211180,29	198812,16
5361	211180,63	198818,23
5362	211182,52	198825,18
5363	211182,07	198831,26
5364	211179,82	198836,2
5365	211171,86	198844,21
5366	211165,78	198852,64
5367	211160,05	198860,4
5368	211155,66	198869,85
5369	211150,94	198881,31
5370	211144,19	198893,12
5371	211138,12	198901,89
5372	211137,11	198907,29
5373	211137,11	198913,03
5374	211138,46	198919,1
5375	211138,46	198922,13
5376	211137,79	198925,84
5377	211135,09	198932,25
5378	211133,06	198936,98
5379	211131,38	198941,7
5380	211127,33	198949,8
5381	211125,64	198957,55
5382	211120,92	198970,04
5383	211121,93	198979,82
5384	211124,29	198989,26
5385	211126,32	198993,31
5386	211129,35	198999,72
5387	211131,71	199004,78
5388	211134,41	199011,53
5389	211134,07	199019,29
5390	211132,39	199024,01
5391	211129,01	199027,05
5392	211124,29	199033,79
5393	211120,24	199042,23
5394	211118,89	199048,3
5395	211117,54	199054,03
5396	211116,53	199059,1
5397	211114,17	199063,82
5398	211111,14	199067,87
5399	211108,1	199070,9
5400	211104,05	199073,6
5401	211098,99	199089,12
5402	211098,99	199093,84

5403	211099,33	199096,88
5404	211099,33	199102,95
5405	211097,98	199108,35
5406	211094,94	199112,73
5407	211091,91	199114,08
5408	211086,85	199116,11
5409	211080,77	199120,15
5410	211078,41	199123,19
5411	211076,39	199126,56
5412	211076,39	199132,64
5413	211077,74	199141,41
5414	211076,39	199145,46
5415	211069,64	199156,92
5416	211069,64	199160,64
5417	211070,32	199163,67
5418	211074,36	199168,73
5419	211077,4	199174,13
5420	211078,75	199179,53
5421	211078,75	199184,25
5422	211078,75	199189,65
5423	211078,08	199193,7
5424	211077,4	199197,07
5425	211074,35	199202,41
5426	211073,05	199214,83
5427	211077,74	199223,04
5428	211081,22	199228,08
5429	211082,86	199234,62
5430	211081,38	199239,85
5431	211075,71	199241,94
5432	211075,71	199248,01
5433	211074,79	199254,79
5434	211071,64	199259,23
5435	211069,64	199263,53
5436	211068,63	199266,56
5437	211064,58	199272,63
5438	211056,49	199282,42
5439	211050,41	199290,18
5440	211043,33	199298,95
5441	211033,15	199293,48
5442	211027,47	199304,68
5443	211024,25	199313,04
5444	211023,76	199320,87
5445	211021,06	199327,62
5446	211016,34	199340,1
5447	211013,31	199346,51
5448	211009,26	199353,6

5449	211001,5	199358,99
5450	210984,29	199370,13
5451	210965,77	199383,66
5452	210957,31	199393,4
5453	210953,93	199402,51
5454	210949,88	199412,63
5455	210947,86	199419,72
5456	210945,84	199423,76
5457	210943,48	199426,8
5458	210939,09	199429,5
5459	210931,67	199436,25
5460	210930,32	199440,29
5461	210930,99	199445,02
5462	210933,36	199449,74
5463	210935,05	199452,8
5464	210940,78	199458,51
5465	210940,78	199463,23
5466	210936,73	199467,28
5467	210933,69	199467,96
5468	210926,61	199472
5469	210922,56	199478,08
5470	210919,52	199482,12
5471	210916,15	199489,88
5472	210918,85	199497,64
5473	210922,22	199500,34
5474	210927,96	199503,38
5475	210930,99	199505,06
5476	210932,34	199508,1
5477	210933,69	199513,83
5478	210933,36	199516,87
5479	210933,02	199519,91
5480	210932,68	199524,29
5481	210930,66	199528,34
5482	210928,29	199532,73
5483	210923,57	199538,8
5484	210916,83	199544,87
5485	210914,13	199549,59
5486	210912,78	199553,98
5487	210911,09	199562,07
5488	210907,38	199577,26
5489	210909,4	199586,03
5490	210910,75	199590,75
5491	210906,37	199592,1
5492	210901,64	199592,1
5493	210898,27	199592,44
5494	210894,56	199592,77

5495	210891,19	199594,8
5496	210888,49	199598,17
5497	210885,79	199606,6
5498	210886,13	199610,31
5499	210887,48	199617,74
5500	210888,83	199621,11
5501	210891,19	199624,15
5502	210897,6	199634,27
5503	210898,95	199637,64
5504	210897,26	199643,71
5505	210894,22	199645,74
5506	210891,19	199646,75
5507	210885,45	199649,45
5508	210879,38	199653,16
5509	210876,34	199658,55
5510	210874,32	199661,93
5511	210873,31	199669,35
5512	210870,95	199675,76
5513	210864,54	199678,46
5514	210859,48	199679,81
5515	210855,24	199683,22
5516	210853,44	199688,28
5517	210851,41	199692,66
5518	210850,4	199698,29
5519	210848,94	199705,82
5520	210849,02	199711,18
5521	210849,36	199716,24
5522	210850,03	199719,95
5523	210851,04	199727,04
5524	210851,72	199731,76
5525	210854,42	199743,23
5526	210855,35	199751,47
5527	210853,71	199758,79
5528	210851,04	199764,82
5529	210848,68	199774,26
5530	210847,67	199780,34
5531	210847,33	199784,38
5532	210847,33	199789,44
5533	210847,34	199794,59
5534	210848,16	199801,3
5535	210848,01	199809,35
5536	210848,01	199812,72
5537	210847,33	199820,14
5538	210847	199823,85
5539	210847,17	199835,47
5540	210849,63	199840,54

5541	210851,02	199844,53
5542	210848,68	199849,15
5543	210844,1	199857,29
5544	210843,62	199862,99
5545	210845,65	199867,71
5546	210849,46	199875,2
5547	210852,24	199883,05
5548	210851,24	199890,57
5549	210847,33	199895,37
5550	210835,86	199902,79
5551	210820,27	199906,65
5552	210801,23	199911
5553	210782,34	199916,74
5554	210771,46	199920,15
5555	210760,89	199924,64
5556	210752,84	199931,66
5557	210747,74	199937,24
5558	210754,47	199932,59
5559	210762,48	199925,56
5560	210772,19	199921,12
5561	210782,08	199918,2
5562	210794,23	199915,05
5563	210805,2	199911,26
5564	210822,65	199907,9
5565	210836,57	199904,07
5566	210841,01	199902
5567	210846,18	199899,53
5568	210850,74	199895,07
5569	210853,38	199890,98
5570	210854,06	199886,64
5571	210853,6	199882,21
5572	210851,8	199876,37
5573	210846,63	199866,7
5574	210845,12	199861,11
5575	210845,9	199857,96
5576	210850,9	199849,38
5577	210852,57	199844,13
5578	210849,1	199834,99
5579	210848,2	199830,49
5580	210848,43	199826,66
5581	210848,88	199817,44
5582	210849,78	199813,62
5583	210850,45	199804,62
5584	210848,88	199791,36
5585	210849,33	199786,63
5586	210850	199781,91

5587	210850,68	199776,96
5588	210850,68	199773,14
5589	210852,25	199768,64
5590	210853,83	199764,82
5591	210856,53	199756,5
5592	210857,39	199748,9
5593	210855,1	199736,63
5594	210852,93	199725,46
5595	210852,7	199720,74
5596	210851,8	199717,37
5597	210851,13	199708,59
5598	210851,13	199704,1
5599	210853,15	199696
5600	210854,95	199691,95
5601	210856,97	199685,43
5602	210862,6	199682,06
5603	210867,55	199680,48
5604	210872,6	199678,51
5605	210875,64	199673,51
5606	210875,64	199667,89
5607	210876,99	199662,94
5608	210879,69	199657,99
5609	210884,86	199653,94
5610	210888,69	199651,7
5611	210895,04	199647,24
5612	210899,9	199643,69
5613	210900,6	199635,95
5614	210899,03	199632,35
5615	210896,56	199628,98
5616	210893,41	199624,48
5617	210891,83	199620,21
5618	210890,48	199615,71
5619	210888,69	199606,27
5620	210890,03	199601,77
5621	210892,96	199598,62
5622	210897,46	199595,7
5623	210900,6	199595,02
5624	210905,33	199595,25
5625	210912,75	199592,77
5626	210912,75	199588,5
5627	210911,17	199582,43
5628	210910,5	199578,15
5629	210910,5	199574,56
5630	210911,62	199570,28
5631	210914,1	199562,19
5632	210915,22	199557,46

5633	210917,25	199552,07
5634	210920,17	199547,12
5635	210924,44	199542,4
5636	210928,27	199538,35
5637	210930,74	199534,97
5638	210933,66	199528,9
5639	210936,59	199520,81
5640	210937,26	199513,83
5641	210935,46	199507,31
5642	210932,76	199503,26
5643	210926,47	199499,67
5644	210921,02	199494,98
5645	210919,05	199490
5646	210921,3	199483,25
5647	210926,02	199476,28
5648	210930,52	199474,03
5649	210935,46	199471,55
5650	210939,96	199468,41
5651	210942,44	199463,68
5652	210942,21	199456,26
5653	210937,02	199450,76
5654	210933,5	199443,4
5655	210935,69	199436,25
5656	210938,84	199434
5657	210945,36	199428,37
5658	210950,31	199416,9
5659	210955,93	199402,06
5660	210961,33	199391,94
5661	210970,32	199382,05
5662	210979,77	199375,75
5663	210988,99	199370,35
5664	211006,76	199363,15
5665	211014,4	199359,33
5666	211020,65	199354,65
5667	211026,77	199341,79
5668	211028,12	199338,64
5669	211031,49	199334,59
5670	211035,99	199333,02
5671	211041,16	199329,64
5672	211046,34	199327,62
5673	211045,66	199331,89
5674	211045,66	199335,49
5675	211048,14	199341,11
5676	211050,39	199344,26
5677	211054,21	199347,64
5678	211058,26	199347,86

5679	211061,63	199349,44
5680	211064,78	199353,26
5681	211067,03	199356,63
5682	211071,75	199357,98
5683	211073,32	199352,81
5684	211069,73	199348,54
5685	211066,35	199344,71
5686	211062,3	199341,79
5687	211057,13	199337,74
5688	211054,88	199330,77
5689	211056,01	199326,5
5690	211056,46	199322,67
5691	211056,46	199317,28
5692	211056,46	199313,23
5693	211055,11	199307,83
5694	211045,89	199301,08
5695	211048,81	199296,36
5696	211051,51	199292,76
5697	211055,33	199289,16
5698	211059,61	199284,89
5699	211063,2	199281,52
5700	211066,35	199277,92
5701	211071,08	199272,07
5702	211073,1	199268,47
5703	211078,05	199257,68
5704	211079,17	199252,73
5705	211079,62	199248,23
5706	211083	199243,51
5707	211087,67	199240,01
5708	211087,94	199236,31
5709	211085,92	199229,79
5710	211084,12	199226,42
5711	211081,65	199223,27
5712	211078,5	199220,8
5713	211075,8	199214,95
5714	211076,7	199211,12
5715	211078,72	199205,5
5716	211080,75	199200,1
5717	211082,1	199190,13
5718	211081,65	199176,42
5719	211077,15	199166,15
5720	211075,35	199163
5721	211074,67	199158,5
5722	211076,02	199155,13
5723	211079,4	199151,08
5724	211083,22	199145,9



5725	211085,24	199136,46
5726	211085,69	199132,41
5727	211087,27	199129,04
5728	211090,87	199126,79
5729	211094,46	199125,89
5730	211099,19	199122,07
5731	211105,26	199115,09
5732	211109,31	199110,15
5733	211112,01	199104,52
5734	211113,58	199097,55
5735	211113,58	199093,28
5736	211114,26	199087,66
5737	211116,05	199083,83
5738	211118,98	199077,09
5739	211120,61	199070,49
5740	211119,43	199067,42
5741	211118,75	199064,04
5742	211121,9	199060,44
5743	211124,83	199056,4
5744	211125,95	199053,25
5745	211125,73	199046,95
5746	211124,38	199041,55
5747	211127,3	199033,68
5748	211133,37	199029,41
5749	211137,42	199020,41
5750	211136,97	199010,97
5751	211130,92	198993,29
5752	211127,98	198982,5
5753	211125,95	198971,61
5754	211128,65	198964,19
5755	211130,67	198956,32
5756	211134,5	198943,95
5757	211136,52	198939,9
5758	211138,77	198936,08
5759	211139,79	198932,8
5760	211141,69	198928,43
5761	211142,14	198921,91
5762	211142,37	198913,59
5763	211141,14	198907,83
5764	211143,61	198902,44
5765	211146,31	198898,39
5766	211149,11	198893,8
5767	211152,49	198886,82
5768	211154,74	198882,33
5769	211157,66	198877,15
5770	211162,16	198867,93

5771	211165,76	198861,86
5772	211167,56	198858,04
5773	211170,7	198853,09
5774	211177,01	198843,74
5775	211183,75	198833,51
5776	211187,35	198825,43
5777	211182,85	198809,69
5778	211181,39	198797,19
5779	211184,2	198789,45
5780	211190,95	198786,97
5781	211197,02	198782,92
5782	211201,29	198780,22
5783	211202,64	198775,28
5784	211201,29	198770,78
5785	211199,04	198766,73
5786	211196,34	198763,13
5787	211194,32	198757,96
5788	211194,09	198754,14
5789	211194,77	198750,99
5790	211197,69	198744,92
5791	211204,89	198743,12
5792	211207,59	198739,74
5793	211208,72	198734,66
5794	211212,99	198733,82
5795	211214,62	198738,54
5796	211217,03	198743,12
5797	211221,08	198742,89
5798	211222,38	198738,43
5799	211225,08	198734,27
5800	211226,88	198730,22
5801	211225,58	198725,12
5802	211222,66	198721,3
5803	211217,48	198721,53
5804	211210,68	198722,24
5805	211211,36	198716,78
5806	211212,03	198713,75
5807	211212,03	198708,13
5808	211215,24	198701,49
5809	211219,91	198702,73
5810	211224,4	198704,53
5811	211226,93	198700,31
5812	211225,58	198696,6
5813	211223,54	198692,3
5814	211228,5	198696,11
5815	211233,23	198699,04
5816	211239,07	198698,59

5817	211244,47	198694,76
5818	211247,84	198691,84
5819	211248,29	198688,47
5820	211245,15	198685,09
5821	211242,9	198680,82
5822	211243,8	198675,2
5823	211241,55	198670,25
5824	211242,22	198665,08
5825	211248,29	198665,53
5826	211252,34	198662,15
5827	211254,14	198659,01
5828	211256,17	198654,06
5829	211258,86	198648,44
5830	211260,89	198644,39
5831	211262,91	198640,34
5832	211262,01	198635,39
5833	211259,99	198631,34
5834	211260,21	198627,97
5835	211263,14	198623,92
5836	211266,74	198618,97
5837	211266,51	198613,35
5838	211263,81	198609,3
5839	211263,36	198605,03
5840	211267,41	198598,51
5841	211271,01	198600,76
5842	211273,71	198605,48
5843	211276,41	198608,63
5844	211280,45	198608,4
5845	211284,28	198605,03
5846	211283,6	198599,41
5847	211284,5	198592,66
5848	211285,63	198589,06
5849	211290,12	198587,26
5850	211294,62	198585,46
5851	211298,22	198584,56
5852	211301,37	198581,87
5853	211302,94	198578,49
5854	211299,79	198573,77
5855	211296,42	198570,62
5856	211292,82	198565,45
5857	211287,88	198562,3
5858	211284,05	198560,28
5859	211278,65	198557,58
5860	211279,5	198554,24
5861	211282,65	198551,82
5862	211290,19	198547,72

5863	211297,32	198540,49
5864	211302,04	198538,01
5865	211307,22	198535,99
5866	211314,98	198531,58
5867	211314,81	198527,7
5868	211312,61	198521,59
5869	211310,59	198517,77
5870	211310,14	198512,37
5871	211311,71	198508,78
5872	211316,44	198504,5
5873	211322,28	198503,83
5874	211324,98	198508,55
5875	211328,13	198512,37
5876	211332,63	198511,92
5877	211335,78	198511,25
5878	211341,18	198505,85
5879	211342,75	198501,58
5880	211345,67	198491,46
5881	211344,1	198483,36
5882	211339,83	198479,76
5883	211336,23	198478,86
5884	211333,08	198479,09
5885	211326,56	198479,54
5886	211320,94	198480,44
5887	211313,74	198477,96
5888	211315,31	198474,14
5889	211318,69	198470,77
5890	211322,51	198467,17
5891	211326,11	198465,15
5892	211330,16	198463,57
5893	211334,2	198462,67
5894	211340,5	198458,17
5895	211342,53	198454,13
5896	211344,32	198450,98
5897	211345,9	198447,15
5898	211349,95	198441,53
5899	211352,42	198436,58
5900	211348,37	198434,11
5901	211345	198433,21
5902	211339,83	198432,31
5903	211335,1	198429,16
5904	211338,7	198426,01
5905	211341,85	198426,01
5906	211345	198426,24
5907	211349,5	198426,01
5908	211353,54	198426,24

5909	211356,92	198425,56
5910	211360,74	198422,19
5911	211360,74	198418,14
5912	211358,72	198412,97
5913	211355,34	198410,5
5914	211351,97	198409,82
5915	211348,15	198409,15
5916	211344,55	198408,92
5917	211340,95	198406,22
5918	211340,95	198400,83
5919	211341,52	198390,01
5920	211344,67	198382,59
5921	211350,85	198370,91
5922	211355,57	198364,39
5923	211361,53	198358,47
5924	211363,78	198354,03
5925	211364,34	198350,65
5926	211363,67	198346,55
5927	211363,78	198342,67
5928	211359,68	198341,55
5929	211356,24	198340,55
5930	211352,2	198335,83
5931	211349,84	198331,37
5932	211350,79	198326,98
5933	211353,1	198322,15
5934	211356,92	198318,06
5935	211361,87	198318,89
5936	211361,87	198322,79
5937	211368,39	198321,66
5938	211369,51	198318,06
5939	211371,54	198312,67
5940	211376,03	198311,09
5941	211378,28	198307,04
5942	211375,81	198303
5943	211371,54	198301,2
5944	211367,04	198303,45
5945	211363,67	198307,27
5946	211358,49	198306,14
5947	211355,12	198302,1
5948	211355,12	198297,6
5949	211355,18	198290,72
5950	211352,14	198288,7
5951	211351,75	198284,78
5952	211351,89	198281,41
5953	211352,9	198277,03
5954	211353,1	198272,18

5955	211353,47	198267,19
5956	211356,64	198264,82
5957	211359,03	198260,44
5958	211358,04	198257,12
5959	211359,17	198251,94
5960	211363,22	198248,35
5961	211366,36	198246,55
5962	211369,06	198241,82
5963	211367,94	198238,45
5964	211365,24	198234,18
5965	211363,67	198230,13
5966	211365,46	198222,26
5967	211366,36	198211,46
5968	211369,74	198206,96
5969	211373,34	198203,59
5970	211375,81	198197,52
5971	211375,81	198193,47
5972	211375,13	198189,2
5973	211371,09	198185,37
5974	211367,71	198184,7
5975	211363,89	198185,15
5976	211357,14	198186,05
5977	211351,52	198190,32
5978	211348,37	198188,07
5979	211349,72	198184,7
5980	211349,95	198180,88
5981	211350,17	198176,38
5982	211351,86	198170,01
5983	211356,24	198168,73
5984	211358,94	198165,58
5985	211359,17	198157,94
5986	211359,39	198153,44
5987	211361,87	198148,94
5988	211365,24	198145,57
5989	211367,26	198142,19
5990	211367,26	198137,7
5991	211363,67	198135,22
5992	211360,07	198134,77
5993	211355,79	198136,12
5994	211350,85	198132,51
5995	211351,07	198127,58
5996	211355,35	198119,69
5997	211355,91	198114,06
5998	211354,89	198110,48
5999	211348,15	198106,66
6000	211344,55	198106,66

6001	211341,18	198103,51
6002	211341,63	198099,24
6003	211345	198096,09
6004	211348,6	198094,52
6005	211356,42	198089,21
6006	211354,67	198083,5
6007	211352,42	198079
6008	211356,47	198073,38
6009	211354,44	198068,43
6010	211354,22	198063,71
6011	211348,6	198061,46
6012	211345,22	198062,13
6013	211344,77	198057,86
6014	211348,82	198057,18
6015	211353,1	198055,83
6016	211355,12	198049,99
6017	211357,99	198040,47
6018	211357,59	198031,1
6019	211353,77	198027,5
6020	211350,17	198027,72
6021	211346,35	198029,3
6022	211342,97	198032,22
6023	211339,83	198034,69
6024	211338,7	198030,2
6025	211336,9	198026,15
6026	211334,2	198023
6027	211330,83	198023,67
6028	211327,23	198028,62
6029	211324,53	198024,8
6030	211322,51	198021,2
6031	211318,46	198017,38
6032	211314,86	198014
6033	211312,39	198009,51
6034	211307,44	198002,08
6035	211307,89	197994,21
6036	211306,09	197980,72
6037	211299,79	197977,12
6038	211295,3	197973,97
6039	211293,72	197970,6
6040	211289,9	197966,78
6041	211290,12	197961,83
6042	211291,47	197957,33
6043	211290,8	197951,71
6044	211289,45	197946,54
6045	211286,47	197939,26
6046	211282,93	197921,12

6047	211281,58	197917,52
6048	211280,9	197913,03
6049	211283,78	197903,51
6050	211287,88	197899,53
6051	211293,03	197896,23
6052	211300,39	197889,28
6053	211304,07	197883,79
6054	211304,07	197879,52
6055	211302,27	197875,24
6056	211299,79	197871,87
6057	211295,97	197867,15
6058	211293,05	197861,08
6059	211291,25	197856,13
6060	211289,22	197851,18
6061	211289,45	197847,81
6062	211290,35	197843,98
6063	211294,62	197841,51
6064	211298,45	197843,08
6065	211302,27	197845,11
6066	211306,77	197847,58
6067	211310,81	197849,38
6068	211316,44	197847,81
6069	211321,38	197841,28
6070	211323,86	197838,14
6071	211331,5	197832,92
6072	211333,52	197828,76
6073	211334,2	197824,42
6074	211333,3	197815,87
6075	211332,85	197811,21
6076	211332,28	197806,83
6077	211330,83	197801,25
6078	211331,51	197794,73
6079	211335,55	197792,71
6080	211339,83	197791,81
6081	211346,35	197791,13
6082	211351,75	197791,58
6083	211357,37	197792,26
6084	211360,52	197792,48
6085	211364,12	197793,38
6086	211369,06	197794,28
6087	211373,56	197792,71
6088	211377,07	197787,75
6089	211378,06	197779,89
6090	211377,38	197775,61
6091	211377,38	197771,57
6092	211378,06	197766,39

6093	211379,18	197763,25
6094	211379,86	197758,07
6095	211377,71	197750,15
6096	211373,8	197747,04
6097	211369,55	197747,04
6098	211364,12	197747,95
6099	211360,52	197749,75
6100	211356,12	197751,28
6101	211350,72	197751,62
6102	211345,22	197752
6103	211340,95	197751,78
6104	211337,13	197752,45
6105	211333,75	197753,8
6106	211329,26	197754,02
6107	211322,73	197754,02
6108	211318,24	197750,2
6109	211317,56	197743
6110	211320,26	197736,93
6111	211322,96	197733,11
6112	211327,11	197729,58
6113	211329,81	197722,72
6114	211329,26	197717,82
6115	211327,46	197713,09
6116	211327,46	197708,82
6117	211327,91	197701,85
6118	211330,16	197697,58
6119	211332,18	197694,2
6120	211334,2	197688,8
6121	211336,68	197682,51
6122	211335,78	197677,56
6123	211332,18	197675,31
6124	211327,91	197675,31
6125	211320,26	197677,78
6126	211314,64	197677,78
6127	211306,99	197677,56
6128	211304,52	197673,06
6129	211304,07	197669,24
6130	211300,47	197664,07
6131	211295,52	197659,34
6132	211294,85	197653,27
6133	211294,85	197646,75
6134	211295,07	197643,15
6135	211293,5	197637,98
6136	211289,9	197633,71
6137	211282,24	197631,77
6138	211283,22	197627,52

6139	211287,64	197624,41
6140	211291,25	197620,44
6141	211296,65	197614,14
6142	211300,02	197613,01
6143	211305,42	197610,09
6144	211309,24	197607,39
6145	211308,61	197603,77
6146	211305,35	197602,6
6147	211300,47	197603,34
6148	211296,42	197604,02
6149	211293,05	197604,69
6150	211286,98	197605,82
6151	211279,79	197606,09
6152	211277,53	197601,1
6153	211277,98	197594,8
6154	211281,58	197586,48
6155	211282,33	197581,88
6156	211280,45	197575,01
6157	211278,2	197570,28
6158	211275,73	197564,66
6159	211276,56	197557,62
6160	211284,61	197556,4
6161	211287,55	197552,48
6162	211288,21	197546,67
6163	211292,54	197544,14
6164	211296,63	197546,75
6165	211299,12	197550,27
6166	211300,92	197554,09
6167	211304,07	197555,44
6168	211307,44	197552,74
6169	211309,69	197547,35
6170	211312,16	197543,3
6171	211314,41	197538,57
6172	211316,01	197530,85
6173	211314,19	197527,33
6174	211309,02	197523,51
6175	211301,59	197521,03
6176	211294,85	197519,68
6177	211286,98	197518,56
6178	211270,48	197512,66
6179	211277,84	197512,43
6180	211282,79	197511,08
6181	211287,76	197509,41
6182	211292,5	197504,92
6183	211294,93	197499,83
6184	211297,35	197495,79

6185	211300,47	197493,76
6186	211304,54	197493,54
6187	211308,14	197495,79
6188	211312,02	197498,04
6189	211315,85	197499,83
6190	211320,83	197503,32
6191	211323,49	197506,81
6192	211327,32	197509,28
6193	211332,88	197511,92
6194	211336,03	197511,02
6195	211337,44	197507,48
6196	211338,81	197500,38
6197	211343,28	197496,69
6198	211348,78	197493,84
6199	211353,69	197491,23
6200	211359,57	197489,1
6201	211364,15	197489,1
6202	211369,31	197490,39
6203	211379,72	197489,94
6204	211383,09	197490,84
6205	211388,19	197494,25
6206	211393,5	197496,7
6207	211399,96	197492,86
6208	211404,13	197489,43
6209	211407,4	197487,79
6210	211413,45	197488,61
6211	211419,3	197494,89
6212	211423,8	197496,46
6213	211429,47	197495,8
6214	211438,19	197489,26
6215	211447,18	197482,74
6216	211451,91	197479,37
6217	211458,43	197478,92
6218	211465,11	197477,98
6219	211471,25	197476,67
6220	211476,87	197473,07
6221	211483,62	197471,27
6222	211493,96	197472,62
6223	211498,69	197474,87
6224	211506,15	197477,98
6225	211514,2	197481,39
6226	211523,37	197481,11
6227	211529,27	197478,02
6228	211535,09	197472,1
6229	211539,17	197463,85
6230	211543,89	197459,13

6231	211551,09	197458,45
6232	211555,36	197461,15
6233	211560,08	197465,2
6234	211561,88	197468,8
6235	211562,56	197473,52
6236	211561,66	197479,59
6237	211562,05	197484,71
6238	211564,75	197490,33
6239	211571,33	197499,38
6240	211573,13	197502,76
6241	211575,15	197506,36
6242	211578,3	197508,38
6243	211581,67	197509,95
6244	211584,82	197509,51
6245	211591,79	197505,23
6246	211597,38	197493,68
6247	211601,8	197487,79
6248	211607,09	197483,64
6249	211616,31	197480,94
6250	211627,79	197478,47
6251	211632,27	197477,12
6252	211639,47	197479,37
6253	211647,96	197482,01
6254	211653,41	197481,84
6255	211656,56	197476,22
6256	211661,74	197469,25
6257	211667,81	197464,53
6258	211673,43	197466,77
6259	211678,6	197468,57
6260	211683,54	197469,64
6261	211689,59	197467,03
6262	211691,87	197458
6263	211695,48	197450,51
6264	211698,59	197445,45
6265	211710,61	197441,14
6266	211722,81	197435,53
6267	211735,73	197418,65
6268	211746,48	197408,2
6269	211751,6	197406,98
6270	211764,51	197408,53
6271	211780,93	197409,88
6272	211790,38	197409,65
6273	211800,66	197411,62
6274	211810,56	197416
6275	211825,78	197426,74
6276	211833,59	197432,6

6277	211840,67	197434,06
6278	211847,01	197432,36
6279	211852,22	197426,07
6280	211851,77	197415,27
6281	211850,67	197403,32
6282	211856,04	197392,34
6283	211862,63	197389,9
6284	211869,22	197391,61
6285	211869,95	197404,05
6286	211872,63	197413,08
6287	211883,86	197415,76
6288	211892,89	197411,86
6289	211902,37	197406,28
6290	211910,92	197399,98
6291	211917,67	197393,23
6292	211921,04	197389,86
6293	211924,86	197385,59
6294	211930,71	197381,99
6295	211937,46	197380,64
6296	211941,73	197380,64
6297	211946,23	197380,64
6298	211951,85	197380,19
6299	211960,48	197378,67
6300	211964,14	197374,53
6301	211961,97	197363,55
6302	211960,85	197357,7
6303	211959,95	197353,65
6304	211959,99	197347,68
6305	211966,41	197342,35
6306	211973,83	197343,7
6307	211985,3	197351,35
6308	211989,41	197357,93
6309	211992,78	197362,65
6310	211994,58	197367,15
6311	211996,83	197371,87
6312	211995,93	197375,47
6313	211993,9	197382,33
6314	211996,83	197387,46
6315	212001,55	197389,64
6316	212007,81	197389,9
6317	212011,9	197388,51
6318	212017,58	197386,54
6319	212021,4	197387,67
6320	212023,31	197390,93
6321	212026,35	197395,54
6322	212032,64	197406,33

6323	212039,17	197409,03
6324	212044,34	197406,33
6325	212046,81	197402,74
6326	212046,76	197397,96
6327	212046,53	197391,21
6328	212050,36	197385,59
6329	212053,5	197385,59
6330	212058	197386,04
6331	212062,27	197387,39
6332	212066,32	197388,29
6333	212075,6	197390,7
6334	212079,25	197392,22
6335	212084,03	197394,53
6336	212092,07	197403,64
6337	212096,07	197404,09
6338	212101,58	197403,13
6339	212109	197403,47
6340	212114,93	197407,95
6341	212118,05	197414,15
6342	212118,95	197419,32
6343	212120,3	197424,72
6344	212123,45	197432,14
6345	212124,8	197436,64
6346	212127,72	197443,84
6347	212129,52	197447,88
6348	212133,12	197452,83
6349	212136,49	197455,75
6350	212143,01	197460,93
6351	212153,58	197466,1
6352	212158,31	197465,43
6353	212163,93	197463,63
6354	212169,55	197459,35
6355	212170,9	197453,06
6356	212169,1	197449,46
6357	212164,83	197446,53
6358	212158,61	197442,12
6359	212158,37	197435,77
6360	212164,15	197434,16
6361	212175,85	197427,19
6362	212179	197425,39
6363	212183,94	197425,84
6364	212187,99	197429,22
6365	212187,99	197433,72
6366	212186,64	197438,21
6367	212187,54	197441,81
6368	212191,14	197442,71

6369	212195,41	197442,71
6370	212201,04	197442,26
6371	212213,66	197441,72
6372	212218,61	197444,64
6373	212228,25	197451,26
6374	212232,52	197452,16
6375	212240,17	197451,26
6376	212250,06	197451,93
6377	212253,44	197456,65
6378	212252,99	197462,73
6379	212253,21	197466,55
6380	212253,66	197471,05
6381	212255,24	197474,65
6382	212260,63	197478,02
6383	212264,01	197478,92
6384	212267,83	197478,69
6385	212273,45	197481,39
6386	212280,42	197486,12
6387	212286,96	197485,31
6388	212292,33	197482,38
6389	212297,29	197487,8
6390	212300,66	197494,32
6391	212303,36	197499,5
6392	212306,48	197503,85
6393	212312,34	197504,58
6394	212318,44	197498,24
6395	212325,18	197497,25
6396	212328,33	197498,15
6397	212332,82	197497,47
6398	212338	197493,87
6399	212340,47	197490,5
6400	212344,29	197489,15
6401	212350,59	197490,73
6402	212356,66	197494,32
6403	212361,39	197497,7
6404	212362,51	197501,3
6405	212362,51	197505,79
6406	212363,19	197510,29
6407	212367,01	197512,54
6408	212376,17	197512,71
6409	212379,38	197508,49
6410	212380,5	197504
6411	212382,53	197499,95
6412	212386,57	197497,25
6413	212390,85	197498,37
6414	212394,45	197500,4

6415	212397,82	197503,1
6416	212402,09	197504
6417	212406,82	197503,77
6418	212410,67	197501,9
6419	212411,31	197496,8
6420	212409,96	197493,42
6421	212407,74	197482,13
6422	212407,5	197475,79
6423	212412,44	197470,94
6424	212415,59	197470,94
6425	212420,76	197472,96
6426	212425,26	197476,56
6427	212428,18	197479,93
6428	212430,65	197483,08
6429	212434,03	197486,23
6430	212439,87	197489,83
6431	212443,25	197491,63
6432	212446,4	197493,42
6433	212451,57	197494,77
6434	212455,39	197496,57
6435	212459,05	197497,92
6436	212462,14	197502,2
6437	212463,94	197508,49
6438	212464,84	197512,32
6439	212464,61	197517,04
6440	212464,39	197522,89
6441	212464,84	197526,71
6442	212465,74	197529,86
6443	212469,56	197534,81
6444	212473,16	197535,48
6445	212483,5	197534,13
6446	212489,35	197533,23
6447	212495,42	197527,83
6448	212497,45	197524,46
6449	212498,35	197520,19
6450	212498,35	197516,14
6451	212497,9	197512,77
6452	212497,22	197508,27
6453	212497,67	197504,22
6454	212498,35	197499,27
6455	212501,95	197493,42
6456	212503,97	197488,7
6457	212507,79	197483,08
6458	212512,8	197478,02
6459	212517,69	197474,31
6460	212520,84	197473,86

6461	212524,38	197474,42
6462	212528,77	197477,23
6463	212533,99	197484,65
6464	212536,02	197490,5
6465	212536,24	197493,65
6466	212535,36	197503,85
6467	212534,44	197518,39
6468	212536,02	197529,86
6469	212540,29	197533,46
6470	212546,36	197534,36
6471	212549,96	197533,91
6472	212554,91	197531,88
6473	212560,53	197529,41
6474	212565,93	197526,48
6475	212573,41	197524,12
6476	212577,9	197522,77
6477	212581,22	197522,21
6478	212586,39	197521,31
6479	212590,22	197521,54
6480	212596,6	197521,91
6481	212601,24	197527,52
6482	212607,42	197527,89
6483	212611,13	197523,11
6484	212612,03	197518,61
6485	212612,26	197513,44
6486	212613,61	197507,82
6487	212619,23	197503,32
6488	212624,85	197503,55
6489	212635,2	197501,3
6490	212639,69	197501,07
6491	212643,52	197502,87
6492	212643,29	197506,24
6493	212639,69	197508,49
6494	212636,32	197511,42
6495	212635,2	197515,69
6496	212636,1	197519,96
6497	212638,8	197524,69
6498	212642,39	197528,96
6499	212649,59	197531,21
6500	212655,44	197529,18
6501	212662,18	197524,46
6502	212665,33	197524,24
6503	212669,83	197525,14
6504	212675,45	197526,93
6505	212681,53	197532,11
6506	212686,02	197534,36

6507	212691,08	197535,87
6508	212694,34	197537,05
6509	212702,02	197536,3
6510	212706,49	197534,36
6511	212708,63	197531,32
6512	212707,16	197524,91
6513	212703,79	197520,64
6514	212700,19	197516,14
6515	212697,87	197511,66
6516	212702,26	197507,27
6517	212710,07	197504,83
6518	212719,08	197504,89
6519	212727,39	197505,07
6520	212742,36	197508,38
6521	212749,35	197504,09
6522	212755,07	197493,65
6523	212757,32	197490,28
6524	212759,79	197485,1
6525	212764,96	197478,58
6526	212769,91	197479,26
6527	212774,41	197485,33
6528	212776,66	197491,4
6529	212777,11	197494,55
6530	212777,33	197497,92
6531	212778,46	197502,2
6532	212780,93	197508,94
6533	212787,05	197513,98
6534	212792,85	197517,71
6535	212797,35	197520,19
6536	212803,89	197522,03
6537	212814,14	197519,34
6538	212819,02	197517,39
6539	212826,09	197516,9
6540	212832,43	197519,06
6541	212841,43	197521,99
6542	212846,15	197522,21
6543	212851,77	197518,61
6544	212853,8	197511,64
6545	212852	197506,47
6546	212851,1	197502,2
6547	212850,2	197499,05
6548	212847,95	197494,32
6549	212845,47	197488,7
6550	212843,9	197484,2
6551	212843,23	197478,13
6552	212844,8	197473,41

6553	212847,27	197470,26
6554	212854,7	197471,61
6555	212862,12	197476,11
6556	212865,72	197478,81
6557	212871,97	197480,55
6558	212877,82	197480,06
6559	212881,68	197478,81
6560	212882,36	197475,04
6561	212881,68	197471,39
6562	212879,66	197467,79
6563	212872,01	197458,79
6564	212869,04	197451,51
6565	212868,41	197442,15
6566	212869,53	197433,45
6567	212872,69	197423,93
6568	212874,49	197420,78
6569	212885,28	197412,24
6570	212897,83	197412,96
6571	212902,37	197417,86
6572	212904,17	197422,58
6573	212903,95	197431,8
6574	212903,93	197435,89
6575	212906,13	197442,24
6576	212910,77	197446,14
6577	212917,89	197447,32
6578	212939,07	197446,39
6579	212950,54	197442,48
6580	212964,69	197436,14
6581	212985,92	197415,89
6582	212991,29	197413,45
6583	212999,22	197412,71
6584	213002,51	197414,91
6585	213010,99	197420,09
6586	213026,07	197442,82
6587	213030,11	197452,49
6588	213034,84	197460,82
6589	213037,76	197465,54
6590	213042,41	197469,93
6591	213048,56	197470,04
6592	213051,7	197467,11
6593	213057,55	197461,71
6594	213060,48	197458,34
6595	213064,07	197454,97
6596	213068,12	197449,12
6597	213070,15	197445,75
6598	213074,42	197438,33

6599	213077,12	197434,73
6600	213079,14	197431,58
6601	213082,51	197427,31
6602	213085,44	197423,93
6603	213091,74	197418,53
6604	213096,01	197414,94
6605	213100,96	197408,64
6606	213100,62	197405,49
6607	213099,1	197401,39
6608	213096,4	197396,61
6609	213091,96	197393,91
6610	213081,82	197391,97
6611	213079,37	197386,12
6612	213080,94	197382,89
6613	213083,53	197377,27
6614	213087,69	197367,93
6615	213092,41	197365,01
6616	213100,73	197361,64
6617	213108,15	197356,24
6618	213114,67	197350,62
6619	213118,5	197349,94
6620	213123,67	197348,59
6621	213131,32	197344,54
6622	213137,39	197340,95
6623	213143,24	197339,82
6624	213148,63	197340,95
6625	213152,46	197345,22
6626	213154,71	197348,37
6627	213156,17	197351,97
6628	213158,3	197357,7
6629	213163,48	197364,11
6630	213167,53	197366,13
6631	213171,35	197366,58
6632	213175,62	197366,81
6633	213180,68	197365,57
6634	213182,9	197362,08
6635	213183,32	197357,02
6636	213184,54	197347,5
6637	213188,93	197346,4
6638	213192,72	197346,89
6639	213198,51	197349,03
6640	213203,82	197355,8
6641	213209,13	197360,74
6642	213212,5	197361,86
6643	213219,25	197361,41
6644	213224,65	197359,16

6645	213228,25	197360,29
6646	213232,86	197361,29
6647	213239,93	197359,58
6648	213245,56	197355,11
6649	213247,14	197351,97
6650	213252,76	197347,47
6651	213257,71	197347,47
6652	213264,68	197348,37
6653	213271,2	197350,17
6654	213277,27	197353,54
6655	213281,55	197357,14
6656	213284,25	197362,99
6657	213284,92	197372,66
6658	213291,6	197390,26
6659	213302,69	197395,15
6660	213316	197402,46
6661	213323,38	197400,09
6662	213336,99	197395,88
6663	213344,31	197399,29
6664	213356,02	197402,22
6665	213363,18	197420,11
6666	213366,78	197427,98
6667	213371,51	197438,1
6668	213377,35	197446,42
6669	213397,71	197453,62
6670	213417,27	197452
6671	213436,28	197444,4
6672	213443,47	197442,37
6673	213453,37	197440,57
6674	213461,46	197440,8
6675	213479,01	197450,47
6676	213499,98	197464,93
6677	213511,48	197474,28
6678	213518,77	197482,74
6679	213525,6	197496,65
6680	213531,41	197508,27
6681	213537,93	197517,04
6682	213547,59	197526,54
6683	213556,46	197533,28
6684	213566,49	197535,71
6685	213580,88	197537,99
6686	213604,18	197534,98
6687	213612,96	197536,91
6688	213622,87	197542,54
6689	213629,48	197545,98
6690	213638,57	197552,8

6691	213645,62	197553,79
6692	213652,42	197552,74
6693	213667,6	197545,77
6694	213675,78	197543,6
6695	213683,99	197544
6696	213690,86	197546,91
6697	213702,55	197554,26
6698	213715,71	197557,3
6699	213725,53	197556,7
6700	213738,99	197552,69
6701	213754,73	197555,83
6702	213775,7	197560,73
6703	213788,52	197562,31
6704	213796,29	197563,08
6705	213803,49	197566,67
6706	213811,08	197570,55
6707	213822,78	197574,37
6708	213832,42	197576,67
6709	213855,96	197583,16
6710	213892,21	197593,87
6711	213901,61	197596,91
6712	213907,21	197598,45
6713	213914,52	197599,46
6714	213923,3	197597,58
6715	213928,73	197594,4
6716	213933,75	197590,04
6717	213938,36	197587,88
6718	213943,64	197588,78
6719	213948,59	197590,8
6720	213955,11	197593,05
6721	213960,28	197595,08
6722	213965,68	197597,33
6723	213973,78	197598
6724	214003,34	197598,24
6725	214022,65	197596,91
6726	214041,13	197595,88
6727	214089,94	197599,48
6728	214111,29	197603,79
6729	214121,95	197605,36
6730	214154,02	197609,35
6731	214179,52	197610,84
6732	214204,16	197612,79
6733	214232,33	197613,85
6734	214246,89	197624,03
6735	214259,59	197633,43
6736	214274,67	197646,92

6737	214286,04	197656,71
6738	214302,46	197675,93
6739	214311,71	197688,46
6740	214319,33	197699,43
6741	214328,1	197711,35
6742	214331,02	197716,41
6743	214335,07	197721,58
6744	214337,55	197725,63
6745	214341,14	197731,25
6746	214344,52	197737,55
6747	214348,34	197744,75
6748	214352,39	197752,17
6749	214353,29	197756,55
6750	214343,39	197776,23
6751	214344,29	197781,97
6752	214348,34	197785,23
6753	214351,04	197789,84
6754	214358,24	197794,22
6755	214362,73	197797,82
6756	214365,88	197800,52
6757	214368,58	197804,12
6758	214375,78	197813,56
6759	214377,58	197819,19
6760	214380,28	197824,81
6761	214384,1	197833,58
6762	214389,72	197840,78
6763	214391,75	197845,72
6764	214395,57	197850
6765	214399,39	197851,57
6766	214403,89	197853,6
6767	214409,74	197858,54
6768	214414,01	197863,04
6769	214418,28	197871,14
6770	214423,01	197878,56
6771	214426,83	197887,33
6772	214429,98	197893,06
6773	214432,45	197904,42
6774	214433,58	197908,47
6775	214430,88	197917,47
6776	214431,55	197928,94
6777	214432,68	197933,21
6778	214434,03	197937,26
6779	214434,93	197940,63
6780	214438,52	197946,93
6781	214441,9	197954,57
6782	214443,25	197957,95

6783	214444,82	197961,55
6784	214449,77	197970,09
6785	214449,99	197973,69
6786	214449,99	197977,74
6787	214448,64	197982,24
6788	214449,32	197990,11
6789	214452,24	197993,48
6790	214455,17	197999,33
6791	214456,97	198005,18
6792	214457,87	198008,55
6793	214457,87	198013,5
6794	214454,72	198016,65
6795	214451,12	198019,34
6796	214447,07	198020,69
6797	214443,25	198021,14
6798	214438,97	198023,95
6799	214438,97	198028,34
6800	214440,32	198033,29
6801	214442,57	198043,63
6802	214440,55	198050,49
6803	214442,8	198055,55
6804	214450,89	198064,66
6805	214456,29	198072,19
6806	214459,21	198078,04
6807	214470,46	198094,23
6808	214475,18	198098,06
6809	214479,68	198101,88
6810	214482,38	198106,15
6811	214485,98	198114,92
6812	214487,78	198118,07
6813	214490,03	198121,9
6814	214493,4	198126,17
6815	214494,97	198129,99
6816	214498,57	198141,01
6817	214501,05	198146,41
6818	214503,29	198150,01
6819	214506,89	198154,51
6820	214512,29	198159,23
6821	214515,66	198161,48
6822	214519,26	198164,4
6823	214526,01	198169,8
6824	214530,28	198174,75
6825	214532,08	198178,35
6826	214533,88	198182,39
6827	214535,68	198186,67
6828	214538,6	198190,26



6829	214543,78	198195,44
6830	214553	198203,08
6831	214567,39	198206,68
6832	214575,26	198208,48
6833	214581,78	198210,73
6834	214587,86	198212,3
6835	214594,38	198213,88
6836	214600,67	198215,23
6837	214605,62	198216,13
6838	214610,57	198217,03
6839	214615,74	198218,15
6840	214620,69	198217,7
6841	214627,44	198217,48
6842	214633,06	198218,38
6843	214646,55	198223,1
6844	214662,52	198230,97
6845	214665,89	198231,87
6846	214670,39	198232,55
6847	214673,99	198232,77
6848	214677,59	198232,32
6849	214685,01	198228,95
6850	214692,66	198225,12
6851	214699,4	198220,4
6852	214703	198222,87
6853	214706,15	198228,27
6854	214710,42	198232,1
6855	214714,47	198235,92
6856	214720,99	198239,63
6857	214727,97	198241,88
6858	214733,59	198238,28
6859	214735,39	198232,32
6860	214746,63	198228,27
6861	214750,45	198227,6
6862	214756,98	198227,6
6863	214766,87	198230,07
6864	214770,02	198231,2
6865	214774,52	198232,55
6866	214780,82	198234,57
6867	214784,41	198238,84
6868	214785,99	198242,44
6869	214787,56	198247,39
6870	214788,01	198251,21
6871	214788,24	198255,26
6872	214790,71	198258,3
6873	214796,56	198260,21
6874	214800,83	198259,98

6875	214804,43	198259,98
6876	214812,08	198261,11
6877	214816,8	198263,47
6878	214822,65	198263,36
6879	214831,87	198259,31
6880	214841,09	198260,21
6881	214841,99	198264,59
6882	214840,19	198278,99
6883	214841,99	198282,02
6884	214846,49	198286,97
6885	214850,98	198289,89
6886	214856,83	198293,49
6887	214862	198295,97
6888	214865,6	198298,21
6889	214872,12	198303,39
6890	214877,52	198308,56
6891	214882,92	198313,28
6892	214887,42	198316,88
6893	214896,19	198322,73
6894	214902,26	198327,9
6895	214908,11	198338,47
6896	214912,6	198351,29
6897	214914,4	198361,86
6898	214918	198369,73
6899	214920,25	198376,03
6900	214925,65	198381,88
6901	214930,37	198385,92
6902	214933,74	198387,72
6903	214938,92	198390,87
6904	214962,31	198400,99
6905	214986,15	198407,29
6906	214990,42	198412,46
6907	214991,99	198416,96
6908	214993,12	198424,38
6909	214994,47	198428,65
6910	214996,04	198433,83
6911	214997,17	198439
6912	215000,54	198445,97
6913	215009,31	198456,77
6914	215022,8	198474,53
6915	215025,28	198477,91
6916	215028,43	198480,16
6917	215031,8	198481,5
6918	215045,07	198481,28
6919	215062,16	198481,95
6920	215082,4	198481,73

6921	215087,35	198482,18
6922	215101,07	198487,13
6923	215106,69	198486
6924	215115,46	198481,95
6925	215126,26	198478,13
6926	215131,65	198479,26
6927	215136,38	198481,28
6928	215141,1	198484,65
6929	215145,37	198490,28
6930	215147,4	198495,22
6931	215148,52	198498,37
6932	215150,77	198506,24
6933	215150,77	198510,74
6934	215154,82	198518,16
6935	215161,34	198523,56
6936	215170,34	198529,38
6937	215192,6	198534,33
6938	215204,16	198536,99
6939	215221,48	198539,69
6940	215233,94	198543,4
6941	215253,28	198549,03
6942	215266,06	198553,12
6943	215275,72	198560,66
6944	215285,71	198573,71
6945	215291,1	198580,46
6946	215295,6	198583,83
6947	215321,09	198586,85
6948	215330,46	198591,7
6949	215333,38	198595,3
6950	215336,53	198600,25
6951	215338,16	198608,15
6952	215338,33	198627,01
6953	215339,01	198636,91
6954	215341,48	198642,98
6955	215347,69	198649,56
6956	215361,05	198663,32
6957	215367,12	198672,22
6958	215378,91	198687,26
6959	215388,71	198697,18
6960	215394,33	198701,9
6961	215398,6	198705,05
6962	215404,9	198708,42
6963	215413,67	198715,17
6964	215418,28	198724,05
6965	215421,54	198732,49
6966	215422,44	198737,44

6967	215425,14	198741,93
6968	215428,52	198746,88
6969	215433,81	198755,13
6970	215446,11	198772,33
6971	215455,24	198787,01
6972	215460,9	198794,33
6973	215462,7	198801,98
6974	215461,58	198807,6
6975	215457,98	198817,5
6976	215455,5	198824,92
6977	215455,5	198831,22
6978	215454,83	198840,44
6979	215453,48	198849,66
6980	215449,95	198874,46
6981	215450,61	198882,92
6982	215454,71	198890,6
6983	215466,86	198901,27
6984	215470,68	198906,45
6985	215474,55	198914,67
6986	215477,33	198926,98
6987	215480,92	198933,1
6988	215486,54	198937,37
6989	215501,72	198944,45
6990	215511,73	198952,44
6991	215513,75	198955,81
6992	215515,78	198959,63
6993	215517,8	198962,78
6994	215521,17	198968,63
6995	215523,42	198972,68
6996	215527,02	198978,75
6997	215534,89	198985,5
6998	215539,61	198987,52
6999	215543,21	198988,64
7000	215548,83	198990,67
7001	215552,88	198992,24
7002	215559,18	198994,94
7003	215562,78	198996,97
7004	215566,38	198999,89
7005	215568,85	199003,26
7006	215573,35	199008,21
7007	215580,77	199016,98
7008	215591,12	199023,28
7009	215594,49	199025,08
7010	215601,24	199028,23
7011	215605,06	199030,93
7012	215608,66	199033,62

7013	215613,38	199037,9
7014	215618,55	199041,95
7015	215621,66	199045,33
7016	215638,53	199056,8
7017	215648,69	199060,61
7018	215657,68	199066,46
7019	215663,98	199069,38
7020	215668,93	199070,73
7021	215673,65	199072,53
7022	215681,07	199076,8
7023	215686,02	199078,15
7024	215696,93	199080,74
7025	215702,21	199083,78
7026	215705,14	199087,37
7027	215707,84	199092,1
7028	215710,31	199095,92
7029	215715,82	199102,33
7030	215719,08	199103,57
7031	215722,45	199103,12
7032	215730,78	199101,32
7033	215734,82	199100,42
7034	215740,45	199099,07
7035	215746,63	199097,16
7036	215752,93	199098,73
7037	215759,67	199100,76
7038	215766,42	199110,2
7039	215782,61	199110,88
7040	215793,38	199109,93
7041	215800,61	199113,12
7042	215802,29	199117,51
7043	215809,71	199122,01
7044	215814,21	199124,48
7045	215818,26	199126,06
7046	215822,76	199127,41
7047	215826,13	199128,53
7048	215830,85	199130,1
7049	215836,7	199131,68
7050	215842,1	199133,03
7051	215847,5	199133,93
7052	215855,14	199134,83
7053	215862,56	199137,08
7054	215869,54	199139,55
7055	215873,58	199141,57
7056	215880,78	199146,07
7057	215885,19	199156,77
7058	215892,93	199162,04

7059	215897,87	199162,04
7060	215905,97	199161,81
7061	215911,37	199161,81
7062	215919,24	199162,94
7063	215928,8	199171,82
7064	215931,72	199175,42
7065	215939,25	199177,56
7066	215955,22	199180,93
7067	215961,52	199183,85
7068	215966,47	199187,9
7069	215969,62	199190,83
7070	215973,44	199194,87
7071	215977,04	199199,6
7072	215983,78	199211,74
7073	215986,93	199215,12
7074	215993	199220,29
7075	215996,15	199220,74
7076	216000,65	199220,29
7077	216011,33	199223,1
7078	216018,31	199224,9
7079	216023,03	199228,5
7080	216033,37	199235,47
7081	216036,63	199237,15
7082	216042,93	199237,6
7083	216047,43	199240,3
7084	216050,13	199244,35
7085	216051,93	199248,17
7086	216054,18	199252,9
7087	216061,37	199260,77
7088	216064,52	199264,59
7089	216069,02	199272,91
7090	216096,68	199285,96
7091	216107,04	199295,21
7092	216120,52	199309,35
7093	216134,35	199337,8
7094	216138,85	199340,72
7095	216146,72	199343,87
7096	216150,77	199347,47
7097	216151,33	199352,75
7098	216150,96	199367,18
7099	216156,95	199371,64
7100	216169,55	199375,69
7101	216178,54	199379,74
7102	216186,86	199386,94
7103	216201,48	199407,4
7104	216203,08	199419,1

7105	216214,19	199429,78
7106	216221,27	199437,65
7107	216230,27	199441,47
7108	216235,67	199445,97
7109	216240,05	199449,91
7110	216242,64	199455,3
7111	216244,66	199459,8
7112	216245,79	199464,52
7113	216247,36	199469,92
7114	216249,61	199475,32
7115	216251,41	199479,37
7116	216256,13	199484,32
7117	216260,41	199486,79
7118	216264,9	199488,93
7119	216268,73	199493,2
7120	216268,5	199500,62
7121	216269,63	199505,79
7122	216270,53	199510,52
7123	216272,1	199516,14
7124	216272,77	199521,31
7125	216274,35	199524,68
7126	216279,97	199529,86
7127	216286,49	199534,58
7128	216290,4	199538,76
7129	216295,71	199557,97
7130	216297,06	199563,37
7131	216299,99	199566,74
7132	216310,11	199573,49
7133	216302,46	199566,74
7134	216298,99	199562,97
7135	216297,06	199553,92
7136	216292,34	199538,4
7137	216286,94	199532,11
7138	216281,55	199527,83
7139	216276,15	199524,01
7140	216275,25	199520,41
7141	216272,77	199508,49
7142	216271,65	199501,97
7143	216271,65	199496,12
7144	216270,53	199491,17
7145	216267,38	199487,8
7146	216261,98	199483,98
7147	216255,68	199479,7
7148	216252,53	199473,63
7149	216248,04	199464,64
7150	216245,11	199454,29

7151	216240,73	199447,21
7152	216234,88	199442,15
7153	216230,72	199438,77
7154	216224,87	199436,08
7155	216219,7	199430,23
7156	216212,73	199424,61
7157	216206,52	199418,77
7158	216205,08	199409,54
7159	216203,28	199404,59
7160	216198,33	199396,94
7161	216190,69	199385,02
7162	216185,52	199381,65
7163	216178,21	199377,15
7164	216165,39	199369,06
7165	216161,9	199354,44
7166	216158,64	199348,59
7167	216152,91	199343,19
7168	216147,51	199337,12
7169	216146,99	199328,55
7170	216141,44	199318
7171	216135,59	199309,01
7172	216130,19	199296,64
7173	216123,67	199290,12
7174	216118,5	199283,6
7175	216108,63	199270,34
7176	216088,78	199263,46
7177	216076,67	199262,91
7178	216069,6	199261,54
7179	216062,95	199258,86
7180	216057,44	199252,11
7181	216054,63	199244,46
7182	216049,23	199237,04
7183	216042,48	199234,79
7184	216035,96	199233,89
7185	216031,69	199231,64
7186	216026,51	199227,37
7187	216022,69	199223,1
7188	216016,84	199220,85
7189	216013,02	199219,95
7190	216006,05	199218,6
7191	216002,22	199218,15
7192	215998,63	199217,48
7193	215995,48	199216,35
7194	215992,1	199213,88
7195	215987,38	199210,05
7196	215978,61	199197,24

7197	215959,27	199178,79
7198	215955,45	199178,12
7199	215952,3	199177,22
7200	215945,55	199175,87
7201	215940,38	199175,2
7202	215935,66	199174,3
7203	215922,84	199162,83
7204	215913,84	199160,35
7205	215903,5	199160,13
7206	215900,35	199160,13
7207	215895,17	199159
7208	215890,9	199157,43
7209	215887,53	199154,51
7210	215885,05	199149,33
7211	215882,81	199145,51
7212	215878,08	199140,56
7213	215873,58	199138,76
7214	215870,44	199136,96
7215	215864,81	199134,94
7216	215860,32	199133,59
7217	215853,34	199132,47
7218	215848,62	199131,57
7219	215842,32	199129,99
7220	215838,73	199128,87
7221	215831,98	199127,52
7222	215825,23	199125,72
7223	215815,11	199120,1
7224	215807,02	199115,15
7225	215803,19	199112,23
7226	215800,94	199108,4
7227	215795,76	199105,17
7228	215789,14	199106,6
7229	215779,69	199108,85
7230	215772,49	199109,3
7231	215765,86	199105,03
7232	215762,94	199099,86
7233	215753,72	199095,13
7234	215744,16	199095,36
7235	215734,6	199097,61
7236	215724,59	199100,08
7237	215721,55	199099,86
7238	215714,13	199096,03
7239	215710,54	199091,08
7240	215706,26	199085,46
7241	215702,66	199081,41
7242	215698,84	199078,72

7243	215693,22	199075,34
7244	215689,62	199074,44
7245	215683,32	199073,09
7246	215674,78	199070,17
7247	215668,7	199068,37
7248	215663,08	199066,8
7249	215654,54	199061,4
7250	215642,62	199055,78
7251	215637,33	199051,05
7252	215625,75	199044,08
7253	215609,78	199032,16
7254	215587,52	199018,44
7255	215581,89	199013,5
7256	215573,12	199003,83
7257	215557,16	198991,46
7258	215542,54	198986,06
7259	215534,89	198983,36
7260	215530,17	198977,96
7261	215526,8	198975,49
7262	215523,87	198969,87
7263	215521,17	198964,69
7264	215518,92	198960,2
7265	215517,12	198957,05
7266	215512,63	198949,4
7267	215501,61	198941,98
7268	215493,06	198938,16
7269	215487,66	198935,01
7270	215480,92	198929,38
7271	215479,12	198924,44
7272	215478,67	198917,69
7273	215477,77	198913,87
7274	215474,84	198907,79
7275	215471,7	198903,75
7276	215462,14	198893,63
7277	215453,93	198884,41
7278	215453,03	198878,56
7279	215454,6	198869,56
7280	215455,5	198857,19
7281	215456,29	198853,15
7282	215457,53	198839,43
7283	215457,75	198833,8
7284	215458,65	198826,61
7285	215460,23	198822,56
7286	215462,7	198816,49
7287	215465,62	198809,97
7288	215465,96	198802,09

7289	215463,6	198794,45
7290	215457,98	198785,68
7291	215447,63	198769,48
7292	215435,26	198752,39
7293	215424,02	198734,63
7294	215420,64	198726,3
7295	215419,52	198718,88
7296	215415,7	198713,71
7297	215406,93	198707,86
7298	215396,58	198701,57
7299	215380,63	198685,01
7300	215373,64	198676,15
7301	215365,77	198663,56
7302	215348,68	198647,37
7303	215344,4	198640,84
7304	215341,59	198634,77
7305	215340,92	198607,56
7306	215339,01	198600,25
7307	215333,27	198590,03
7308	215321,62	198584,21
7309	215300,44	198582,6
7310	215294,93	198581,02
7311	215275,59	198556,73
7312	215269,29	198551,56
7313	215257,59	198546,84
7314	215224,76	198538,52
7315	215215,31	198536,04
7316	215206,32	198534,92
7317	215195,07	198532,44
7318	215173,48	198527,95
7319	215165,39	198523
7320	215153,69	198510,4
7321	215152,57	198503,66
7322	215149,64	198494,21
7323	215147,4	198489,71
7324	215142,9	198483,87
7325	215137,5	198479,82
7326	215130,75	198477,12
7327	215127,38	198476,89
7328	215123,11	198477,34
7329	215108,04	198482,52
7330	215103,09	198483,98
7331	215098,14	198483,75
7332	215089,15	198479,93
7333	215081,95	198479,48
7334	215060,14	198479,71

7335	215033,82	198478,92
7336	215026,4	198474,42
7337	215011,78	198455,19
7338	215004,36	198445,75
7339	215000,09	198439,9
7340	214998,74	198432,37
7341	214997,84	198422,24
7342	214997,17	198417,52
7343	214994,92	198410,55
7344	214990,64	198405,94
7345	214986,37	198403,47
7346	214967,7	198399,19
7347	214940,49	198388,96
7348	214933,74	198384,24
7349	214926,32	198378,17
7350	214923,85	198373,22
7351	214921,38	198362,31
7352	214916,65	198351,4
7353	214911,71	198341,06
7354	214908,11	198333,41
7355	214902,71	198324,64
7356	214890,56	198317,22
7357	214884,04	198312,95
7358	214879,54	198308,67
7359	214875,5	198304,85
7360	214868,3	198299,23
7361	214864,93	198295,63
7362	214857,95	198292,48
7363	214852,33	198289,11
7364	214845,81	198283,03
7365	214843,11	198278,99
7366	214846,04	198268,64
7367	214847,38	198262,79
7368	214847,16	198258,52
7369	214845,59	198253,35
7370	214840,64	198249,75
7371	214836,59	198249,52
7372	214832,54	198255,82
7373	214828,04	198255,82
7374	214821,07	198254,7
7375	214815,9	198252,9
7376	214809,83	198249,3
7377	214802,86	198249,07
7378	214799,48	198250,65
7379	214795,21	198249,07
7380	214790,37	198243,9

7381	214788,35	198238,28
7382	214784,53	198234,46
7383	214780,03	198233,33
7384	214775,76	198231,31
7385	214770,13	198229,51
7386	214765,86	198225,01
7387	214762,26	198223,21
7388	214757,54	198224,79
7389	214753,72	198225,24
7390	214746,52	198223,21
7391	214737,3	198219,61
7392	214732,35	198219,61
7393	214724,48	198220,29
7394	214716,38	198220,06
7395	214710,31	198215,57
7396	214708,51	198211,97
7397	214703,79	198206,12
7398	214699,07	198202,97
7399	214693,22	198200,95
7400	214690,07	198202,07
7401	214685,12	198203,65
7402	214679,28	198203,42
7403	214665,56	198195,32
7404	214660,83	198193,08
7405	214648,46	198186,55
7406	214640,37	198182,06
7407	214633,85	198179,36
7408	214622,83	198175,98
7409	214615,52	198176,66
7410	214609,45	198174,86
7411	214596,74	198167,89
7412	214592,92	198166,09
7413	214589,32	198164,96
7414	214583,02	198163,84
7415	214579,2	198162,49
7416	214573,35	198158,22
7417	214571,33	198154,62
7418	214567,28	198151,02
7419	214557,83	198150,57
7420	214553,33	198152,37
7421	214547,6	198157,09
7422	214545,57	198165,19
7423	214538,15	198172,61
7424	214532,98	198175,53
7425	214529,38	198168,34
7426	214538,6	198157,09

7427	214543,78	198149,22
7428	214544,34	198144,05
7429	214538,72	198140,23
7430	214533,99	198137,3
7431	214529,94	198137,53
7432	214525,9	198139,33
7433	214514,31	198133,7
7434	214508,47	198132,13
7435	214505,66	198128,08
7436	214504,98	198123,81
7437	214503,18	198120,66
7438	214500,71	198117,29
7439	214498,23	198113,46
7440	214497,11	198108,96
7441	214495,76	198102,44
7442	214493,96	198096,6
7443	214490,81	198093,45
7444	214489,69	198090,3
7445	214485,86	198085,58
7446	214483,39	198079,95
7447	214482,27	198072,98
7448	214480,69	198066,23
7449	214478,44	198054,32
7450	214471,47	198046,67
7451	214472,37	198043,3
7452	214474,62	198038,8
7453	214476,87	198034,3
7454	214477,32	198030,93
7455	214477,09	198027,78
7456	214474,4	198023,73
7457	214471,25	198020,81
7458	214468,1	198018,11
7459	214465,62	198012,93
7460	214464,95	198009,34
7461	214464,72	198005,96
7462	214464,27	198001,24
7463	214463,83	197997,42
7464	214463,38	197994,04
7465	214460,9	197990,22
7466	214453,48	197982,35
7467	214454,15	197979,2
7468	214453,48	197972,68
7469	214452,13	197967,96
7470	214449,66	197961,21
7471	214442,91	197951,31
7472	214434,59	197932,65

7473	214434,81	197922,75
7474	214435,49	197918,93
7475	214436,61	197915,55
7476	214437,51	197907,01
7477	214435,49	197900,26
7478	214431,78	197894,19
7479	214426,83	197881,37
7480	214418,73	197867,88
7481	214412,89	197855,73
7482	214402,88	197837,97
7483	214392,31	197819,3
7484	214384,89	197807,6
7485	214376,34	197796,13
7486	214372,52	197784,44
7487	214369,37	197774,99
7488	214369,37	197771,4
7489	214369,37	197762,18
7490	214369,82	197755,88
7491	214370,94	197749,36
7492	214368,69	197743,73
7493	214361,27	197739,46
7494	214355,09	197752,73
7495	214352,84	197748,46
7496	214348,45	197739,01
7497	214339,23	197721,47
7498	214333,72	197713,37
7499	214315,15	197687,4
7500	214302,69	197669,52
7501	214289,31	197655,13
7502	214273,34	197641,41
7503	214251,75	197622,96
7504	214238,93	197613,07
7505	214230,38	197610,37
7506	214168,76	197606,55
7507	214143,8	197604,97
7508	214112,09	197600,48
7509	214086	197595,98
7510	214035,85	197592,6
7511	213999,64	197595,3
7512	213974	197596,2
7513	213966,92	197595,3
7514	213962,19	197593,5
7515	213957,47	197591,93
7516	213951,06	197589,23
7517	213942,74	197585,63
7518	213938,69	197585,07

7519	213935,09	197585,63
7520	213930,15	197589,91
7521	213924,08	197595,08
7522	213916,54	197597,66
7523	213907,66	197596,88
7524	213890,68	197590,8
7525	213858,18	197581,13
7526	213831,42	197573,71
7527	213823,1	197571,91
7528	213808,25	197566,07
7529	213800,83	197561,57
7530	213794,09	197559,54
7531	213788,01	197558,64
7532	213781,49	197557,97
7533	213774,52	197556,85
7534	213769,57	197556,51
7535	213755,85	197553,7
7536	213747,19	197551,22
7537	213734,04	197551,34
7538	213729,32	197552,35
7539	213719,64	197555,27
7540	213713,57	197554,37
7541	213708,85	197553,81
7542	213702,55	197552,01
7543	213689,51	197541,89
7544	213683,66	197540,43
7545	213677,81	197540,65
7546	213672,87	197541,1
7547	213669,04	197541,78
7548	213662,3	197544,48
7549	213657,57	197547,4
7550	213646,67	197551
7551	213638,87	197548,63
7552	213631,33	197541,88
7553	213623,79	197536,85
7554	213615,07	197532,67
7555	213606,3	197531,43
7556	213586,51	197534,58
7557	213579,31	197534,58
7558	213569,64	197533,23
7559	213562,67	197531,43
7560	213555,02	197527,61
7561	213545,35	197519,51
7562	213531,85	197500,21
7563	213523,09	197482,18
7564	213515,45	197470,84

7565	213502,17	197463,29
7566	213492,95	197456,99
7567	213485,87	197452,27
7568	213477,32	197445,97
7569	213464,84	197438,55
7570	213459,44	197437,2
7571	213452,92	197437,2
7572	213443,37	197438,09
7573	213434,93	197442,37
7574	213416,6	197449,12
7575	213398,83	197450,69
7576	213386,52	197446,39
7577	213376,9	197441,02
7578	213373,87	197435,96
7579	213370,27	197429,33
7580	213365,32	197419,21
7581	213363,86	197412,69
7582	213357,79	197399,19
7583	213348,57	197396,27
7584	213336,65	197392
7585	213331,02	197393,35
7586	213321,37	197397,1
7587	213315,51	197397,83
7588	213302,46	197391,55
7589	213294,29	197387,34
7590	213288,29	197370,18
7591	213287,84	197365,68
7592	213284,7	197357,81
7593	213281,32	197352,42
7594	213277,72	197349,04
7595	213259,62	197345,44
7596	213253,77	197345,89
7597	213248,15	197347,24
7598	213245	197349,04
7599	213241,97	197352,42
7600	213238,14	197357,36
7601	213232,75	197357,14
7602	213228,7	197354,21
7603	213223,07	197354,44
7604	213218,58	197358,04
7605	213214,98	197358,94
7606	213207,78	197356,69
7607	213201,71	197348,59
7608	213192,49	197344,09
7609	213185,74	197342,97
7610	213181,07	197344,45

7611	213179,89	197350,39
7612	213180,12	197355,11
7613	213180,79	197359,84
7614	213178,1	197364,78
7615	213174,95	197365,23
7616	213171,12	197364,56
7617	213167,08	197363,66
7618	213163,25	197362,31
7619	213159,2	197356,69
7620	213157,85	197353,54
7621	213156,28	197348,82
7622	213154,48	197344,54
7623	213147,51	197339,15
7624	213142,79	197338,02
7625	213137,84	197338,25
7626	213133,12	197340,72
7627	213129,97	197342,74
7628	213123,45	197346,79
7629	213119,17	197347,47
7630	213114	197348,59
7631	213107,93	197352,87
7632	213099,61	197360,06
7633	213095,11	197362,09
7634	213089,71	197364,78
7635	213085,66	197367,26
7636	213083,86	197370,86
7637	213082,74	197374,01
7638	213081,39	197377,38
7639	213076,93	197384,41
7640	213077,91	197391,48
7641	213084,01	197394,66
7642	213095,56	197397,62
7643	213097,36	197402,34
7644	213098,48	197406,17
7645	213097,13	197410,89
7646	213094,21	197414,26
7647	213089,26	197418,08
7648	213080,04	197425,73
7649	213076,22	197431,13
7650	213073,07	197436,53
7651	213071,49	197440,12
7652	213069,25	197443,72
7653	213065,87	197447,32
7654	213062,27	197451,37
7655	213057,78	197457,89
7656	213053,28	197463,29

7657	213050,8	197466,44
7658	213047,66	197467,56
7659	213044,06	197467,11
7660	213040,09	197464,2
7661	213031,46	197449,57
7662	213026,52	197439,23
7663	213019,35	197427,11
7664	213012,12	197418,08
7665	213006,72	197414,04
7666	212999,75	197410,44
7667	212990,53	197411,11
7668	212984,24	197414,04
7669	212961,52	197434,39
7670	212945,78	197440,69
7671	212936,78	197443,39
7672	212921,71	197443,16
7673	212910,92	197442,6
7674	212906,87	197434,05
7675	212908	197423,93
7676	212903,72	197414,49
7677	212898,55	197408,86
7678	212891,13	197408,19
7679	212883,03	197410,66
7680	212876,29	197413,59
7681	212872,69	197417,41
7682	212869,99	197422,58
7683	212867,29	197428,88
7684	212865,72	197435,4
7685	212865,72	197441,02
7686	212866,39	197450,69
7687	212868,31	197459,81
7688	212872,46	197464,69
7689	212878,98	197470,94
7690	212879,29	197476,89
7691	212870,75	197477,62
7692	212865,87	197474,94
7693	212859,64	197470,04
7694	212853,42	197467,86
7695	212845,92	197467,79
7696	212842,78	197472,06
7697	212841,43	197476,11
7698	212840,08	197483,08
7699	212841,43	197486,23
7700	212843,68	197490,73
7701	212845,92	197495,22
7702	212846,6	197499,05

7703	212847,72	197503,1
7704	212849,97	197506,92
7705	212850,87	197510,74
7706	212850,2	197515,01
7707	212847,32	197518,61
7708	212840,08	197519,06
7709	212834,45	197517,04
7710	212827,48	197514,79
7711	212816,46	197514,79
7712	212812,86	197516,59
7713	212803,64	197519,06
7714	212797,35	197517,04
7715	212792,62	197515,01
7716	212787,18	197511,41
7717	212782,42	197508
7718	212780,03	197501,3
7719	212779,36	197496,12
7720	212778,23	197490,95
7721	212775,76	197483,98
7722	212772,61	197479,26
7723	212767,66	197475,21
7724	212762,77	197475,79
7725	212759,34	197480,83
7726	212754,84	197490,05
7727	212752,59	197493,2
7728	212749,67	197497,47
7729	212746,3	197501,52
7730	212742,25	197505,34
7731	212723,81	197501,75
7732	212719,31	197501,07
7733	212715,26	197501,3
7734	212709,86	197502,2
7735	212706,49	197503,1
7736	212703,34	197504,22
7737	212699,07	197505,12
7738	212695,69	197506,24
7739	212693,45	197510,97
7740	212695,47	197515,24
7741	212700,64	197520,19
7742	212703,97	197525,08
7743	212706,04	197530,31
7744	212702,26	197533,13
7745	212696,37	197534,81
7746	212692,55	197533,91
7747	212689,4	197533,23
7748	212683,32	197529,86

7749	212680,18	197527,83
7750	212675,9	197525,14
7751	212670,73	197523,56
7752	212666,91	197522,21
7753	212662,86	197522,21
7754	212657,69	197524,69
7755	212652,97	197527,52
7756	212645,54	197528,06
7757	212642,17	197526,26
7758	212639,92	197523,11
7759	212637,22	197516,81
7760	212638,8	197512,99
7761	212641,94	197510,07
7762	212644,87	197506,69
7763	212645,54	197502,87
7764	212643,07	197499,72
7765	212639,25	197497,92
7766	212629,57	197500,85
7767	212625,98	197500,85
7768	212621,93	197500,17
7769	212615,41	197501,07
7770	212612,71	197505,34
7771	212610,91	197510,07
7772	212610,68	197514,79
7773	212609,78	197519,51
7774	212605,96	197525,14
7775	212602,59	197524,69
7776	212598,99	197519,74
7777	212592,02	197518,61
7778	212585,72	197519,06
7779	212581,9	197519,51
7780	212578,3	197519,96
7781	212567,5	197523,79
7782	212564,13	197525,14
7783	212560,98	197525,59
7784	212557,16	197527,61
7785	212553,33	197529,86
7786	212549,23	197531,43
7787	212544,96	197532,33
7788	212540,57	197530,53
7789	212537,59	197526,26
7790	212536,69	197521,76
7791	212536,92	197512,77
7792	212538,49	197498,82
7793	212539,62	197494,1
7794	212538,72	197489,15

7795	212536,92	197484,65
7796	212532,14	197477,91
7797	212527,87	197473,3
7798	212522,07	197470,04
7799	212518,93	197470,26
7800	212515,1	197471,83
7801	212511,05	197476,33
7802	212506,56	197481,28
7803	212502,96	197485,78
7804	212501,16	197489,83
7805	212498,01	197496,12
7806	212497,11	197499,27
7807	212496,44	197502,65
7808	212496,89	197509,39
7809	212497,11	197515,01
7810	212495,99	197520,19
7811	212494,19	197524,69
7812	212492,16	197527,83
7813	212487,22	197531,43
7814	212481,14	197532,33
7815	212477,38	197532,67
7816	212473,33	197532,67
7817	212467,93	197529,63
7818	212467,42	197525,59
7819	212467,2	197522,21
7820	212466,75	197517,26
7821	212466,3	197512,99
7822	212465,63	197509,17
7823	212464,05	197501,75
7824	212460,68	197495,45
7825	212451,91	197491,63
7826	212446,06	197489,38
7827	212437,74	197485,78
7828	212434,59	197483,53
7829	212426,49	197474,08
7830	212422	197470,26
7831	212418,17	197468,91
7832	212415,02	197468,24
7833	212411,2	197468,46
7834	212406,48	197470,71
7835	212404	197474,31
7836	212404,23	197480,38
7837	212405,13	197483,75
7838	212406,03	197487,58
7839	212407,83	197492,98
7840	212408,73	197498,6

7841	212405,58	197501,3
7842	212401,76	197500,17
7843	212398,61	197499,27
7844	212394,11	197497,02
7845	212388,6	197494,55
7846	212382,41	197496,8
7847	212378,59	197501,75
7848	212376	197508,66
7849	212370,94	197510,07
7850	212366	197507,82
7851	212365,1	197501,75
7852	212363,3	197497,25
7853	212360,37	197492,98
7854	212355,88	197490,05
7855	212350,7	197486
7856	212346,88	197484,65
7857	212342,38	197484,88
7858	212337,88	197487,8
7859	212332,59	197493,6
7860	212326,73	197493,36
7861	212319,9	197494,33
7862	212314,29	197496,53
7863	212308,43	197500,19
7864	212303,7	197494,1
7865	212299,88	197487,58
7866	212296,5	197480,16
7867	212294,48	197476,78
7868	212289,08	197476,11
7869	212285,03	197481,51
7870	212276,94	197478,36
7871	212270,64	197474,31
7872	212266,14	197472,28
7873	212261,87	197468,91
7874	212259,85	197465,54
7875	212259,85	197462,39
7876	212259,85	197458,57
7877	212259,62	197454,74
7878	212257,37	197449,12
7879	212253,32	197445,07
7880	212249,5	197442,82
7881	212246,35	197443,05
7882	212240,95	197445,3
7883	212232,86	197445,3
7884	212227,69	197444,62
7885	212224	197440,41
7886	212217,12	197436,75

7887	212211,04	197436,75
7888	212207,67	197436,75
7889	212204,52	197437,43
7890	212197,1	197438,49
7891	212192,38	197436,69
7892	212192,6	197431,3
7893	212190,13	197424,16
7894	212186,08	197420,78
7895	212181,36	197420,78
7896	212177,76	197421,91
7897	212172,36	197423,26
7898	212165,44	197427,96
7899	212159,77	197427,31
7900	212153,92	197428,88
7901	212148,75	197432,25
7902	212143,12	197434,95
7903	212138,63	197434,45
7904	212134,58	197433,32
7905	212130,53	197430,85
7906	212128,96	197425,96
7907	212128,06	197420,56
7908	212126,48	197414,26
7909	212125,36	197410,44
7910	212121,09	197403,24
7911	212117,49	197398,97
7912	212110,78	197398,19
7913	212105,74	197398,58
7914	212102,36	197400,6
7915	212096,29	197401,05
7916	212092,92	197399,7
7917	212088,64	197394,86
7918	212086	197391,55
7919	212064,13	197384,97
7920	212059,01	197383
7921	212050,47	197383,68
7922	212047,32	197384,8
7923	212043,95	197389,97
7924	212044,17	197398,29
7925	212042,15	197402,79
7926	212037,42	197404,14
7927	212033,6	197401,44
7928	212031,8	197398,07
7929	212028,43	197391,55
7930	212019,26	197383,17
7931	212014,16	197383,07
7932	212008,3	197386,73



7933	212001,67	197385,03
7934	211999,03	197382,09
7935	212000	197373,55
7936	211997,39	197365,68
7937	211995,14	197362,09
7938	211992,89	197357,81
7939	211988,85	197352,19
7940	211984,35	197348,37
7941	211974,23	197340,72
7942	211967,76	197339,65
7943	211963,43	197340,5
7944	211956,91	197345,44
7945	211959,67	197366,19
7946	211959,83	197372,43
7947	211953,14	197375,86
7948	211949,49	197377,15
7949	211943,87	197376,48
7950	211936,22	197377,15
7951	211931,5	197378,05
7952	211924,85	197381,85
7953	211918,75	197387,21
7954	211910,45	197396
7955	211898,21	197405,49
7956	211890,69	197410,15
7957	211882,92	197412,24
7958	211875,05	197411,11
7959	211871,68	197403,92
7960	211872,8	197394,7
7961	211870,33	197388,62
7962	211864,25	197386,6
7963	211854,58	197389,3
7964	211851,21	197394,02
7965	211849,41	197398,29
7966	211847,95	197403,41
7967	211848,23	197415,52
7968	211849,7	197425,04
7969	211844,82	197430,16
7970	211839,45	197431,14
7971	211834,34	197429,1
7972	211827	197422,35
7973	211817,25	197416,96
7974	211811,4	197414,04
7975	211807,58	197411,11
7976	211803,31	197409,09
7977	211797,24	197408,41
7978	211777,44	197406,84

7979	211761,03	197405,94
7980	211751,58	197403,69
7981	211745,51	197404,37
7982	211734,26	197416,74
7983	211729,99	197421,91
7984	211724,59	197429,1
7985	211718,92	197434,33
7986	211710,88	197438,1
7987	211703	197439,9
7988	211696,71	197443,27
7989	211694,91	197447,1
7990	211693,11	197450,92
7991	211690,86	197455,42
7992	211688,84	197460,82
7993	211687,47	197465,56
7994	211683,44	197467,56
7995	211677,82	197466,44
7996	211672,64	197463,96
7997	211669,04	197461,94
7998	211664,55	197463,29
7999	211660,05	197467,11
8000	211656,68	197471,39
8001	211652,81	197479,13
8002	211646,76	197479,62
8003	211640,87	197477,66
8004	211632,16	197474,98
8005	211623,62	197476,78
8006	211617,54	197478,36
8007	211612,37	197479,93
8008	211604,05	197483,53
8009	211600,23	197486,68
8010	211596,63	197490,05
8011	211594,83	197493,2
8012	211591,46	197500,4
8013	211587,18	197505,57
8014	211580,44	197506,47
8015	211575,94	197503,77
8016	211571,21	197496,35
8017	211568,29	197491,4
8018	211564,47	197484,43
8019	211563,79	197480,16
8020	211565,59	197475,88
8021	211565,82	197472,73
8022	211564,02	197468,01
8023	211561,9	197463,59
8024	211556,67	197459,02

8025	211551,27	197456,24
8026	211542,65	197457,44
8027	211537,71	197461,94
8028	211535,23	197466,44
8029	211533,21	197471,16
8030	211526,69	197477,46
8031	211522,86	197479,03
8032	211516,79	197479,03
8033	211510,72	197477,68
8034	211506	197474,76
8035	211501,95	197473,41
8036	211496,1	197471,16
8037	211489,8	197468,91
8038	211486,26	197468,52
8039	211481,93	197468,24
8040	211476,31	197470,49
8041	211470,18	197475,53
8042	211463,26	197476,33
8043	211452,92	197477,23
8044	211449,55	197478,81
8045	211441,45	197484,2
8046	211438,08	197487,58
8047	211427,96	197494,32
8048	211423,09	197494,5
8049	211418,51	197490,95
8050	211414,91	197486,9
8051	211410,67	197485,67
8052	211406,14	197486,23
8053	211399,84	197490,28
8054	211396,7	197492,3
8055	211393,55	197494,77
8056	211389,33	197492,94
8057	211385,23	197489,38
8058	211380,5	197488,03
8059	211376,01	197488,48
8060	211371,51	197488,48
8061	211361,84	197486
8062	211354,42	197488,7
8063	211346,6	197492,64
8064	211341,92	197494,99
8065	211336,93	197499,61
8066	211334,89	197508,88
8067	211331,29	197509,21
8068	211324,73	197504,67
8069	211320,68	197500,85
8070	211316,41	197498,01

8071	211311,34	197495,39
8072	211306,74	197492,08
8073	211300,67	197491,63
8074	211297,52	197492,53
8075	211294,37	197495,67
8076	211292,34	197501,07
8077	211290,54	197504,44
8078	211287,85	197507,59
8079	211281,18	197509,66
8080	211275,62	197510,52
8081	211264,95	197510,06
8082	211251,44	197506,86
8083	211238,17	197505,29
8084	211233,23	197505,51
8085	211227,15	197506,19
8086	211223,78	197506,86
8087	211220,41	197507,09
8088	211215,91	197507,76
8089	211210,51	197507,09
8090	211208,49	197503,27
8091	211209,61	197498,99
8092	211211,86	197495,62
8093	211215,01	197490,9
8094	211215,91	197486,17
8095	211215,91	197480,55
8096	211213,88	197470,4
8097	211206,24	197466,61
8098	211202,64	197466,61
8099	211199,27	197467,73
8100	211194,99	197467,95
8101	211189,37	197465,71
8102	211188,25	197462,56
8103	211187,35	197458,74
8104	211186	197455,59
8105	211182,17	197451,99
8106	211178,13	197449,07
8107	211175,2	197444,34
8108	211172,73	197441,19
8109	211169,13	197439,4
8110	211164,86	197438,72
8111	211161,03	197439,4
8112	211156,76	197440,29
8113	211153,16	197441,64
8114	211149,79	197440,74
8115	211145,97	197429,72
8116	211141,92	197423,43

8117	211134,72	197423,65
8118	211130,22	197425,68
8119	211125,28	197428,15
8120	211121,23	197429,72
8121	211116,95	197431,3
8122	211112,46	197434,45
8123	211107,51	197438,27
8124	211101,21	197433,1
8125	211096,04	197429,05
8126	211092,44	197429,95
8127	211085,92	197429,5
8128	211082,77	197427,03
8129	211078,5	197427,03
8130	211072,87	197429,5
8131	211068,15	197431,3
8132	211065	197431,52
8133	211060,96	197429,95
8134	211059,61	197424,55
8135	211061,18	197420,73
8136	211064,55	197416,23
8137	211066,58	197411,73
8138	211064,33	197408,13
8139	211060,51	197407,24
8140	211055,78	197407,69
8141	211051,28	197408,58
8142	211046,56	197409,71
8143	211043,19	197410,16
8144	211040,94	197413,53
8145	211040,71	197417,13
8146	211040,27	197421,18
8147	211038,77	197425,66
8148	211035,54	197427,03
8149	211030,37	197423,88
8150	211025,87	197424,33
8151	211022,27	197425,23
8152	211017,1	197428,15
8153	211014,4	197431,3
8154	211012,15	197435,35
8155	211009,68	197439,17
8156	211005,41	197442,99
8157	211001,36	197447,27
8158	210997,31	197448,17
8159	210992,81	197446,82
8160	210988,76	197446,14
8161	210983,82	197445,47
8162	210979,32	197443,67

8163	210975,94	197440,52
8164	210975,35	197433,98
8165	210980,52	197422,73
8166	210981,98	197414,98
8167	210981,57	197407,24
8168	210976,85	197395,85
8169	210967,62	197390,82
8170	210961,78	197389,02
8171	210955,02	197387,51
8172	210946,03	197385,65
8173	210939,06	197384,07
8174	210934,47	197380,68
8175	210930,87	197375,79
8176	210928,79	197370,78
8177	210928,72	197364,06
8178	210929,62	197356,18
8179	210932,09	197343,59
8180	210933,44	197334,82
8181	210933,01	197323,5
8182	210931,42	197313,9
8183	210932,76	197309,18
8184	210935,01	197303,56
8185	210938,61	197298,61
8186	210942,21	197295,69
8187	210944,98	197292,41
8188	210945,77	197285,66
8189	210944,08	197279,59
8190	210941,1	197275,6
8191	210937,49	197272,52
8192	210928,49	197271,17
8193	210919,5	197270,5
8194	210911,62	197270,05
8195	210906	197267,57
8196	210898,58	197258,8
8197	210896,78	197252,96
8198	210892,96	197247,11
8199	210889,58	197245,31
8200	210881,71	197239,01
8201	210873,62	197235,64
8202	210865,75	197239,46
8203	210859,22	197235,86
8204	210854,28	197232,49
8205	210849,78	197228,89
8206	210846,18	197227,99
8207	210840,78	197227,09
8208	210833,38	197228,28

8209	210830,68	197235,45
8210	210827,74	197242,61
8211	210823,69	197244,64
8212	210816,04	197245,31
8213	210812,9	197245,76
8214	210807,72	197245,76
8215	210801,65	197245,76
8216	210797,83	197245,54
8217	210792,88	197245,54
8218	210789,06	197245,54
8219	210785,01	197246,21
8220	210780,06	197248,68
8221	210774,89	197253,41
8222	210770,17	197256,78
8223	210767,02	197254,08
8224	210762,07	197250,48
8225	210758,02	197250,26
8226	210751,72	197252,73
8227	210748,35	197257,9
8228	210744,98	197262,63
8229	210741,15	197262,4
8230	210738,01	197258,35
8231	210738,23	197254,08
8232	210739,58	197248,46
8233	210740,93	197241,49
8234	210741,6	197230,92
8235	210740,25	197217,87
8236	210737,33	197213,6
8237	210731,71	197210,23
8238	210723,61	197208,2
8239	210715,52	197205,95
8240	210710,57	197204,38
8241	210707,64	197199,21
8242	210707,87	197195,16
8243	210711,47	197192,68
8244	210716,64	197188,64
8245	210720,46	197186,39
8246	210724,29	197185,26
8247	210731,03	197183,01
8248	210733,96	197179,64
8249	210734,41	197172,89
8250	210733,96	197169,75
8251	210731,71	197165,02
8252	210722,22	197148,88
8253	210710,34	197137,81
8254	210704,32	197132,08

8255	210696,72	197128,41
8256	210680,41	197125,22
8257	210670,35	197123,13
8258	210659,07	197119,59
8259	210656,82	197116,22
8260	210654,34	197111,05
8261	210652,32	197104,53
8262	210649,17	197096,2
8263	210646,25	197089,01
8264	210644,67	197084,06
8265	210643,32	197080,01
8266	210641,3	197076,41
8267	210636,8	197070,57
8268	210630,95	197063,59
8269	210620,61	197055,72
8270	210613,64	197050,1
8271	210611,39	197046,05
8272	210610,04	197042,45
8273	210608,69	197037,96
8274	210608,02	197034,81
8275	210606,22	197029,41
8276	210603,52	197024,91
8277	210599,02	197020,64
8278	210594,07	197015,69
8279	210591,6	197010,97
8280	210587,55	197001,97
8281	210585,08	196997,03
8282	210579,45	196989,38
8283	210568,88	196984,88
8284	210555,91	196982,33
8285	210544,37	196982,18
8286	210538,75	196980,83
8287	210533,57	196979,71
8288	210526,83	196977,46
8289	210517,83	196974,09
8290	210508,16	196968,01
8291	210500,29	196959,92
8292	210490,17	196943,95
8293	210484,4	196934,2
8294	210483,84	196922,03
8295	210485,67	196916,06
8296	210488,37	196910,67
8297	210492,64	196900,32
8298	210494,67	196895,37
8299	210497,59	196888,63
8300	210501,19	196880,98

8301	210504,11	196875,13
8302	210509,96	196869,96
8303	210517,61	196866,36
8304	210523	196866,36
8305	210530,2	196861,64
8306	210533,87	196856,06
8307	210533,12	196848,82
8308	210530,2	196844,1
8309	210524,58	196836,67
8310	210519,86	196831,73
8311	210517,16	196822,51
8312	210516,71	196815,08
8313	210515,58	196806,76
8314	210514,91	196795,74
8315	210511,76	196783,37
8316	210508,84	196776,63
8317	210503,89	196771,45
8318	210501,64	196766,06
8319	210499,39	196756,84
8320	210498,94	196751,44
8321	210499,17	196740,87
8322	210500,07	196732,77
8323	210501,19	196726,93
8324	210500,96	196721,3
8325	210500,52	196717,03
8326	210500,07	196706,91
8327	210500,52	196701,96
8328	210503,85	196693,57
8329	210505,24	196681,27
8330	210505,43	196669,95
8331	210501,41	196661,48
8332	210497,59	196658,78
8333	210488,15	196655,86
8334	210483,87	196654,73
8335	210479,37	196654,51
8336	210472,4	196652,71
8337	210469,7	196648,89
8338	210467,91	196642,81
8339	210471,28	196629,77
8340	210474,2	196620,77
8341	210477,35	196613,58
8342	210481,62	196608,18
8343	210481,62	196598,28
8344	210478,48	196593,56
8345	210478,48	196589,96
8346	210483,35	196585,06

8347	210488,37	196581,19
8348	210488,15	196576,02
8349	210482,97	196569,05
8350	210478,48	196567,47
8351	210469,25	196568,15
8352	210460,26	196568,15
8353	210450,36	196563,43
8354	210444,29	196556,45
8355	210436,64	196545,88
8356	210428,77	196537,56
8357	210416,18	196530,14
8358	210405,16	196525,19
8359	210398,41	196521,6
8360	210393,91	196518,9
8361	210386,94	196513,72
8362	210383,34	196511,25
8363	210378,85	196509
8364	210374,57	196506,75
8365	210367,38	196505,4
8366	210357,26	196507,65
8367	210347,59	196509
8368	210337,92	196511,25
8369	210334,09	196512,82
8370	210327,35	196514,85
8371	210323,75	196515,52
8372	210319,02	196516,2
8373	210314,3	196516,65
8374	210310,25	196516,87
8375	210306,21	196516,65
8376	210296,98	196515,3
8377	210291,36	196514,17
8378	210283,94	196512,6
8379	210277,61	196510,61
8380	210273,82	196509,68
8381	210270,45	196508,33
8382	210266,4	196506,98
8383	210261,23	196502,93
8384	210258,3	196499,11
8385	210255,68	196492,51
8386	210255,45	196486,21
8387	210254,7	196474,82
8388	210254,93	196465,37
8389	210255,6	196453,45
8390	210258,3	196445,81
8391	210261,68	196441,76
8392	210266,7	196436,4

8393	210267,07	196430,06
8394	210265,95	196419,72
8395	210266,4	196416,12
8396	210266,4	196411,85
8397	210265,72	196408,02
8398	210262,8	196400,6
8399	210261	196397
8400	210258,75	196393,18
8401	210253,8	196390,48
8402	210252,45	196385,53
8403	210252,45	196381,26
8404	210252,45	196374,51
8405	210253,35	196370,69
8406	210256,05	196366,42
8407	210258,08	196362,14
8408	210259,65	196347,53
8409	210264,15	196343,25
8410	210266,17	196338,08
8411	210270	196327,51
8412	210274,49	196316,27
8413	210275,62	196312,89
8414	210276,52	196307,49
8415	210274,27	196298,72
8416	210271,35	196295,13
8417	210268,2	196290,4
8418	210265,95	196287,03
8419	210262,35	196282,76
8420	210256,95	196280,51
8421	210247,73	196274,21
8422	210245,03	196264,76
8423	210244,13	196260,72
8424	210243,46	196255,99
8425	210243,01	196248,57
8426	210245,03	196233,05
8427	210246,61	196228,56
8428	210249,53	196222,48
8429	210252,23	196215,51
8430	210253,35	196210,34
8431	210253,58	196206,74
8432	210253,58	196202,47
8433	210252,9	196196,17
8434	210252,45	196192,35
8435	210250,66	196184,7
8436	210249,76	196181,55
8437	210247,96	196174,81
8438	210245,93	196167,38

8439	210244,13	196160,86
8440	210244,13	196155,24
8441	210244,36	196151,64
8442	210248,41	196141,07
8443	210254,48	196133,2
8444	210258,98	196124,2
8445	210260,1	196120,83
8446	210261,45	196112,96
8447	210261,23	196109,14
8448	210259,88	196101,27
8449	210258,08	196096,77
8450	210255,6	196090,7
8451	210254,25	196086,65
8452	210252,01	196082,37
8453	210247,96	196074,73
8454	210246,38	196070
8455	210242,78	196061,01
8456	210240,99	196057,41
8457	210238,06	196051,34
8458	210236,94	196047,74
8459	210235,59	196044,37
8460	210232,44	196037,84
8461	210230,64	196034,7
8462	210228,62	196031,55
8463	210226,59	196028,17
8464	210223,22	196023,23
8465	210218,5	196017,38
8466	210215,35	196014,23
8467	210211,3	196011,76
8468	210206,58	196009,73
8469	210201,85	196007,71
8470	210193,76	196004,11
8471	210188,58	196002,09
8472	210184,31	196000,51
8473	210176,22	195998,49
8474	210172,84	195997,81
8475	210164,97	195997,59
8476	210160,47	195996,91
8477	210153,73	195993,76
8478	210147,43	195986,79
8479	210144,73	195983,64
8480	210142,71	195979,37
8481	210140,01	195971,5
8482	210138,88	195963,4
8483	210133,71	195950,36
8484	210129,89	195945,41

8485	210121,57	195945,19
8486	210118,19	195946,31
8487	210113,47	195951,26
8488	210105,82	195957,33
8489	210095,03	195963,4
8490	210081,31	195967,45
8491	210067,82	195970,6
8492	210063,54	195971,73
8493	210059,94	195972,85
8494	210050,72	195973,52
8495	210042,63	195973,07
8496	210038,8	195971,95
8497	210031,16	195967
8498	210024,41	195956,88
8499	210022,16	195951,26
8500	210021,26	195947,21
8501	210022,39	195933,49
8502	210023,51	195924,72
8503	210024,19	195919,32
8504	210026,43	195909,65
8505	210028,01	195904,93
8506	210029,58	195895,49
8507	210029,36	195887,16
8508	210027,33	195881,09
8509	210021,49	195873,9
8510	210015,64	195870,07
8511	210011,37	195866,7
8512	210006,64	195857,93
8513	210006,42	195852,31
8514	210005,52	195844,88
8515	210005,07	195829,14
8516	210004,84	195819,47
8517	210004,84	195811,82
8518	210004,84	195807,78
8519	210003,72	195797,88
8520	209999,9	195788,88
8521	209997,42	195785,29
8522	209990,68	195779,89
8523	209984,38	195779,89
8524	209977,63	195784,39
8525	209973,58	195784,39
8526	209965,94	195783,49
8527	209959,87	195782,81
8528	209955,59	195782,36
8529	209950,19	195781,91
8530	209944,8	195781,24

8531	209935,58	195779,66
8532	209922,98	195778,99
8533	209918,03	195779,89
8534	209910,84	195781,24
8535	209902,07	195780,79
8536	209894,87	195779,21
8537	209880,25	195770,89
8538	209874,63	195763,7
8539	209871,26	195758,97
8540	209868,56	195754,93
8541	209861,14	195748,4
8542	209847,64	195739,18
8543	209841,57	195733,34
8544	209834,37	195729,06
8545	209830,55	195728,16
8546	209826,05	195727,49
8547	209820,88	195726,81
8548	209817,73	195726,36
8549	209813,91	195726,36
8550	209808,96	195726,36
8551	209802,44	195725,91
8552	209790,74	195716,24
8553	209787,82	195706,57
8554	209787,37	195693,98
8555	209788,05	195684,08
8556	209789,39	195667,44
8557	209789,17	195660,69
8558	209786,47	195648,1
8559	209783,77	195642,25
8560	209779,5	195636,86
8561	209773,88	195631,01
8562	209768,7	195627,18
8563	209764,66	195624,71
8564	209755,66	195625,61
8565	209752,96	195631,01
8566	209751,61	195635,73
8567	209750,49	195642,48
8568	209749,59	195649,45
8569	209748,46	195657,32
8570	209747,79	195664,29
8571	209746,66	195669,91
8572	209745,54	195677,56
8573	209744,19	195683,18
8574	209739,02	195691,95
8575	209736,32	195698,25
8576	209732,05	195705

8577	209729,35	195708,82
8578	209722,38	195711,97
8579	209717,65	195710,4
8580	209714,5	195707,47
8581	209707,98	195700,5
8582	209703,03	195698,03
8583	209699,44	195697,35
8584	209695,61	195697,35
8585	209690,44	195698,25
8586	209684,37	195698,93
8587	209680,54	195699,83
8588	209669,08	195706,8
8589	209649,06	195718,04
8590	209620,72	195729,06
8591	209591,94	195741,21
8592	209571,25	195751,78
8593	209567,42	195752,9
8594	209562,02	195754,48
8595	209556,4	195757,4
8596	209552,13	195759,87
8597	209547,18	195761,22
8598	209543,58	195761,22
8599	209534,36	195758,07
8600	209530,54	195755,6
8601	209526,72	195752,23
8602	209523,79	195748,18
8603	209522,22	195741,88
8604	209519,97	195736,71
8605	209514,12	195734,46
8606	209509,4	195733,79
8607	209501,98	195732,44
8608	209497,93	195731,99
8609	209492,53	195730,19
8610	209489,38	195728,16
8611	209484,89	195722,99
8612	209479,26	195720,07
8613	209461,95	195714,44
8614	209448,68	195706,35
8615	209439,46	195701,85
8616	209436,31	195700,95
8617	209419,89	195700,28
8618	209413,14	195700,28
8619	209405,5	195699,83
8620	209394,03	195700,28
8621	209389,75	195704,77
8622	209377,16	195720,52

8623	209367,49	195733,56
8624	209360,74	195744,58
8625	209356,92	195751,1
8626	209350,62	195760,55
8627	209340,05	195770,67
8628	209333,98	195775,84
8629	209325,43	195780,34
8630	209316,66	195785,74
8631	209312,17	195788,21
8632	209298,45	195791,81
8633	209294,17	195792,71
8634	209285,4	195794,51
8635	209282,03	195795,63
8636	209272,81	195800,35
8637	209268,54	195807,78
8638	209259,99	195821,27
8639	209251,67	195835,44
8640	209246,95	195838,36
8641	209238,17	195841,96
8642	209232,55	195843,76
8643	209228,5	195844,88
8644	209223,78	195845,78
8645	209220,18	195846,01
8646	209214,79	195846,01
8647	209211,41	195845,78
8648	209203,99	195845,33
8649	209196,79	195845,78
8650	209190,72	195846,46
8651	209187,35	195846,91
8652	209181,05	195846,91
8653	209172,95	195843,53
8654	209164,78	195837,72
8655	209159,24	195834,09
8656	209155,86	195833,19
8657	209148,67	195831,17
8658	209145,29	195830,04
8659	209142,14	195828,47
8660	209136,97	195823,97
8661	209131,12	195824,19
8662	209129,77	195820,6
8663	209127,75	195816,32
8664	209123,48	195816,32
8665	209121,9	195821,27
8666	209120,78	195824,87
8667	209115,61	195827,12
8668	209112,23	195826,67

8669	209108,18	195826,22
8670	209103,24	195828,47
8671	209105,26	195835,21
8672	209109,08	195845,56
8673	209118,31	195875,02
8674	209110,43	195871,65
8675	209101,66	195870,52
8676	209093,79	195870,75
8677	209087,27	195872,77
8678	209078,27	195879,26
8679	209077,37	195882,67
8680	209078,95	195889,19
8681	209081,42	195899,31
8682	209081,65	195903,13
8683	209081,2	195907,63
8684	209079,62	195912,58
8685	209076,02	195919,55
8686	209071,08	195923,6
8687	209063,88	195926,97
8688	209054,66	195926,3
8689	209043,86	195926,75
8690	209030,37	195931,69
8691	209015,98	195937,77
8692	209007,21	195945,64
8693	209001,81	195953,73
8694	208995,06	195962,05
8695	208988,09	195969,93
8696	208986,07	195978,25
8697	208985,39	195990,17
8698	208984,49	195995,11
8699	208986,29	196007,71
8700	208987,19	196015,35
8701	208987,19	196022,33
8702	208984,27	196028,4
8703	208979,77	196032
8704	208971	196034,25
8705	208957,28	196038,29
8706	208944,24	196045,04
8707	208937,49	196053,59
8708	208935,69	196060,56
8709	208937,26	196070,68
8710	208941,09	196081,02
8711	208942,44	196088,9
8712	208943,56	196099,69
8713	208943,79	196104,86
8714	208942,21	196112,06

8715	208939,74	196118,81
8716	208934,34	196124,43
8717	208929,39	196130,73
8718	208923,55	196135,9
8719	208918,6	196138,37
8720	208912,3	196140,62
8721	208905,33	196144
8722	208898,81	196147,82
8723	208894,08	196152,77
8724	208885,99	196157,26
8725	208879,47	196159,06
8726	208872,49	196158,84
8727	208867,32	196155,91
8728	208865,07	196151,87
8729	208864,17	196148,27
8730	208863,27	196142,87
8731	208862,15	196136,12
8732	208858,78	196129,83
8733	208852,07	196122,77
8734	208844,83	196115,88
8735	208839,88	196111,16
8736	208835,39	196106,66
8737	208828,64	196099,24
8738	208819,49	196090,96
8739	208815	196086,91
8740	208812,45	196080,57
8741	208811,77	196076,53
8742	208809,97	196071,35
8743	208804,35	196065,73
8744	208798,28	196057,41
8745	208792,97	196046,26
8746	208785,91	196032,15
8747	208779,84	196024,06
8748	208773,09	196019,18
8749	208768,82	196019,18
8750	208763,19	196018,05
8751	208758,02	196016,03
8752	208753,52	196014,68
8753	208749,03	196015,35
8754	208745,2	196015,58
8755	208739,58	196016,25
8756	208736,43	196015,8
8757	208731,93	196014,68
8758	208727,44	196013,78
8759	208723,39	196012,66
8760	208719,79	196011,98

8761	208715,97	196011,76
8762	208712,37	196012,43
8763	208708,1	196014,68
8764	208705,62	196018,28
8765	208703,15	196021,88
8766	208699,77	196025,48
8767	208694,6	196029,07
8768	208688,75	196033,12
8769	208686,73	196036,94
8770	208678,63	196045,94
8771	208674,81	196045,94
8772	208669,86	196045,27
8773	208665,81	196041,89
8774	208663,79	196038,74
8775	208661,32	196035,6
8776	208658,84	196031,32
8777	208657,72	196028,1
8778	208653,9	196021,91
8779	208649,85	196021,65
8780	208646,32	196022,81
8781	208640,85	196024,35
8782	208635	196025,7
8783	208629,83	196027,95
8784	208624,43	196032,22
8785	208618,36	196037,84
8786	208611,39	196043,24
8787	208607,79	196047,74
8788	208605,92	196052,95
8789	208604,19	196057,86
8790	208602,17	196062,81
8791	208597,67	196070,23
8792	208592,27	196073,83
8793	208586,88	196073,83
8794	208580,35	196074,28
8795	208573,83	196075,18
8796	208565,51	196077,88
8797	208560,11	196083,72
8798	208557,64	196091,37
8799	208557,64	196098,57
8800	208556,97	196103,06
8801	208553,14	196104,19
8802	208548,42	196103,74
8803	208543,92	196105,09
8804	208538,75	196109,59
8805	208534,03	196111,39
8806	208530,43	196112,73

8807	208523,46	196110,94
8808	208518,28	196109,36
8809	208512,21	196107,56
8810	208505,91	196108,01
8811	208501,42	196109,81
8812	208497,59	196113,41
8813	208497,59	196117,01
8814	208498,72	196123,08
8815	208500,75	196127,5
8816	208505,99	196132
8817	208507,26	196136,8
8818	208504,8	196142,09
8819	208504,43	196146,99
8820	208507,04	196152,32
8821	208510,64	196162,89
8822	208515,81	196177,73
8823	208520,08	196188,3
8824	208521,32	196192,69
8825	208521,02	196195,76
8826	208520,12	196199,02
8827	208518,28	196202,24
8828	208514,46	196205,39
8829	208510,45	196207,53
8830	208505,91	196208,54
8831	208500,03	196207,08
8832	208494,18	196205,05
8833	208488,45	196204,49
8834	208478,03	196206,97
8835	208464,68	196210,08
8836	208455,99	196210,79
8837	208444,74	196208,09
8838	208435,3	196204,27
8839	208426,3	196203,82
8840	208415,06	196201,38
8841	208399,61	196199,13
8842	208388,82	196196,58
8843	208380,65	196193,02
8844	208373,23	196186,28
8845	208365,58	196181,55
8846	208360,63	196179,53
8847	208355,23	196180,43
8848	208348,94	196183,35
8849	208345,34	196184,48
8850	208339,72	196184,48
8851	208329,82	196183,58
8852	208317	196183,35

8853	208305,53	196184,7
8854	208295,86	196186,95
8855	208292,04	196187,4
8856	208287,32	196187,63
8857	208281,47	196190,32
8858	208277,42	196193,02
8859	208276,97	196196,4
8860	208277,42	196199,54
8861	208279,22	196207,42
8862	208279,44	196212,81
8863	208279,5	196217,61
8864	208276,07	196221,36
8865	208267,27	196218,05
8866	208254,93	196217,54
8867	208244,58	196213,71
8868	208233,12	196206,97
8869	208223,44	196204,72
8870	208212,65	196202,92
8871	208196,91	196202,24
8872	208187,69	196204,49
8873	208177,12	196205,62
8874	208168,57	196206,29
8875	208160,7	196202,47
8876	208156,65	196202,69
8877	208153,28	196204,94
8878	208153,28	196208,54
8879	208153,73	196213,49
8880	208155,53	196217,31
8881	208156,65	196220,91
8882	208156,65	196225,18
8883	208152,83	196230,36
8884	208142,93	196228,11
8885	208131,13	196222,95
8886	208122,92	196220,68
8887	208112,8	196220,91
8888	208105,6	196222,48
8889	208100,43	196227,43
8890	208100,65	196232,6
8891	208102,22	196244,08
8892	208099,1	196247,42
8893	208092,56	196247,67
8894	208085,36	196246,77
8895	208078,84	196251,27
8896	208070,63	196254,54
8897	208063,73	196256,76
8898	208057,06	196260,54

8899	208054,17	196269,66
8900	208042,82	196269,44
8901	208036,41	196269,82
8902	208031,16	196269,49
8903	208027,34	196265,44
8904	208023,06	196255,77
8905	208017,78	196250,63
8906	208012,13	196245,42
8907	208008,67	196238,45
8908	208004,4	196229,23
8909	207999,9	196225,18
8910	207994,28	196222,93
8911	207986,4	196220,01
8912	207981,01	196219,11
8913	207971,42	196218,94
8914	207963,47	196216,19
8915	207960,99	196213,04
8916	207954,02	196207,19
8917	207950,65	196204,94
8918	207946,6	196204,94
8919	207941,2	196206,97
8920	207934,23	196206,74
8921	207926,13	196205,62
8922	207920,51	196206,07
8923	207914,7	196210,9
8924	207912,69	196215,61
8925	207912,25	196222,5
8926	207913,36	196237,18
8927	207913,81	196249,42
8928	207918,04	196258,69
8929	207923,15	196269,22
8930	207927,71	196272,86
8931	207932,88	196276,91
8932	207940,28	196285,23
8933	207948,73	196293,24
8934	207957,52	196305,25
8935	207962,79	196310,87
8936	207964,36	196314,02
8937	207966,39	196319,86
8938	207967,06	196327,96
8939	207966,16	196332,01
8940	207964,59	196335,38
8941	207962,12	196340,1
8942	207959,87	196343,48
8943	207958,07	196348,2
8944	207954,92	196356,3

8945	207953,79	196360,12
8946	207951,1	196369,34
8947	207948,17	196381,26
8948	207945,92	196389,58
8949	207941,43	196396,55
8950	207933,67	196403,53
8951	207923,55	196411,17
8952	207919,05	196414,32
8953	207910,73	196419,04
8954	207906,23	196421,74
8955	207902,63	196423,77
8956	207899,03	196425,12
8957	207895,21	196427,14
8958	207891,61	196429,16
8959	207887,79	196431,19
8960	207881,94	196433,66
8961	207873,39	196436,14
8962	207862,15	196438,83
8963	207846,86	196440,41
8964	207839,21	196444,01
8965	207832,69	196448,05
8966	207825,04	196454,13
8967	207818,97	196461,1
8968	207814,25	196467,4
8969	207802,1	196479,32
8970	207789,96	196487,19
8971	207782,31	196489,89
8972	207773,32	196491,23
8973	207764,09	196491,23
8974	207759,6	196491,23
8975	207753,3	196489,89
8976	207745,65	196484,94
8977	207740,48	196482,01
8978	207731,71	196482,46
8979	207723,61	196485,84
8980	207718,89	196495,73
8981	207716,61	196505,9
8982	207718,89	196521,15
8983	207716,19	196528,79
8984	207709,67	196539,59
8985	207700,67	196546,11
8986	207697,3	196548,81
8987	207693,03	196550,38
8988	207688,98	196550,38
8989	207685,38	196549,93
8990	207681,11	196547,23

8991	207677,06	196545,43
8992	207671,89	196545,43
8993	207667,16	196546,11
8994	207661,99	196549,26
8995	207655,7	196552,41
8996	207648,05	196557,35
8997	207639,05	196562,08
8998	207632,31	196562,3
8999	207620,16	196558,48
9000	207615,21	196557,58
9001	207611,84	196556,9
9002	207605,54	196556,45
9003	207600,82	196555,55
9004	207596,55	196555,33
9005	207591,37	196554,43
9006	207585,3	196554,43
9007	207581,14	196554,67
9008	207575,89	196555,57
9009	207570,23	196555,33
9010	207562,7	196556,02
9011	207552,21	196558,42
9012	207545,01	196561,42
9013	207541	196565
9014	207538,07	196573,55
9015	207535,6	196582,99
9016	207532,45	196595,36
9017	207526,16	196605,93
9018	207520,76	196614,03
9019	207514,91	196618,53
9020	207510,19	196619,65
9021	207505,69	196617,63
9022	207499,62	196616,95
9023	207494,67	196618,53
9024	207493,1	196623,25
9025	207492,87	196627,3
9026	207492,2	196631,79
9027	207489,95	196635,39
9028	207485,22	196635,39
9029	207480,59	196639,59
9030	207472,81	196647,15
9031	207457,68	196679,63
9032	207442,72	196701,74
9033	207440,92	196704,89
9034	207436,87	196708,71
9035	207432,37	196713,21
9036	207427,88	196717,25



9037	207422,93	196720,18
9038	207411,91	196725,8
9039	207408,08	196731,24
9040	207402,91	196739,74
9041	207399,54	196744,24
9042	207392,95	196750,59
9043	207384,02	196754,14
9044	207378,62	196753,46
9045	207374,93	196750,37
9046	207364,9	196746,94
9047	207358,83	196745,59
9048	207355,68	196745,59
9049	207350,96	196745,59
9050	207347,59	196745,59
9051	207343,99	196745,59
9052	207336,67	196751,48
9053	207333,11	196759,04
9054	207320,66	196765,71
9055	207312,2	196770,39
9056	207302,19	196776,84
9057	207289,56	196787,87
9058	207285,97	196791,47
9059	207281,69	196794,62
9060	207269,77	196802,49
9061	207251,56	196813,74
9062	207248,41	196815,08
9063	207245,04	196815,76
9064	207241,44	196815,31
9065	207236,26	196813,29
9066	207233,12	196811,94
9067	207228,84	196809,91
9068	207225,69	196808,56
9069	207222,32	196806,76
9070	207218,5	196806,76
9071	207213,33	196808,79
9072	207209,28	196811,94
9073	207204,33	196816,43
9074	207193,76	196822,06
9075	207187,24	196822,96
9076	207182,74	196821,38
9077	207179,14	196816,21
9078	207177,34	196808,34
9079	207174,19	196799,12
9080	207165,65	196793,27
9081	207159,57	196793,27
9082	207152,15	196795,29

9083	207139,78	196801,37
9084	207132,14	196805,19
9085	207122,9	196804,86
9086	207112,57	196797,77
9087	207105,6	196792,37
9088	207102,45	196791,02
9089	207097,73	196789
9090	207092,11	196786,75
9091	207084,91	196782,7
9092	207080,64	196779,78
9093	207073,66	196777,3
9094	207066,4	196771,5
9095	207065,96	196763,05
9096	207075,3	196755,26
9097	207075,74	196749,7
9098	207069,51	196730,35
9099	207060,62	196719,45
9100	207053,05	196717,67
9101	207036,56	196721,53
9102	207032,96	196724,23
9103	207029,36	196727,82
9104	207028,01	196731,65
9105	207028,01	196735,25
9106	207028,24	196743,57
9107	207029,14	196748,52
9108	207028,36	196753,92
9109	207023,91	196758,37
9110	207019,24	196762,38
9111	207007,1	196764,71
9112	207001,67	196765,94
9113	206994,33	196765,27
9114	206986,76	196763,71
9115	206979,88	196762,01
9116	206971,86	196760,15
9117	206968,64	196760,43
9118	206966,08	196763,27
9119	206964,74	196768,16
9120	206966,39	196772,13
9121	206967,51	196775,73
9122	206968,41	196779,78
9123	206969,76	196783,15
9124	206969,31	196787,87
9125	206966,39	196793,72
9126	206961,89	196800,02
9127	206962,27	196804,29
9128	206964,59	196809,24

9129	206964,37	196812,84
9130	206962,79	196815,98
9131	206958,97	196818,68
9132	206955,56	196817,95
9133	206952,26	196820,2
9134	206948,4	196825,88
9135	206945,47	196829,48
9136	206940,53	196832,85
9137	206934	196836
9138	206927,71	196841,62
9139	206925,23	196846,12
9140	206923,43	196849,94
9141	206922,98	196854,67
9142	206925,01	196858,71
9143	206927,82	196862,03
9144	206926,04	196865,81
9145	206919,84	196867,26
9146	206911,96	196871,31
9147	206911,07	196877,16
9148	206912,86	196881,43
9149	206915,34	196885,25
9150	206918,71	196889,75
9151	206917,81	196895,6
9152	206913,99	196896,5
9153	206910,17	196896,27
9154	206902,97	196896,72
9155	206896,9	196897,85
9156	206891,95	196898,07
9157	206887,23	196901,89
9158	206885,65	196905,27
9159	206885,43	196908,42
9160	206887,11	196912,14
9161	206886,33	196918,76
9162	206880,03	196925,06
9163	206871,26	196928,77
9164	206862,86	196930,71
9165	206854,19	196933,05
9166	206837,3	196942,83
9167	206833,48	196949,12
9168	206832,13	196953,4
9169	206832,13	196958,12
9170	206832,8	196963,29
9171	206834,38	196968,46
9172	206837,75	196971,84
9173	206842,47	196974,76
9174	206848,56	196977,4

9175	206850,88	196981,12
9176	206849,25	196984,84
9177	206846,3	196988,03
9178	206846,3	196991,4
9179	206847,88	196995
9180	206851,02	196999,5
9181	206856,64	197005,8
9182	206857,76	197010,74
9183	206855,97	197015,02
9184	206852,59	197017,49
9185	206848,54	197018,17
9186	206842,47	197016,82
9187	206838,65	197015,02
9188	206834,6	197011,87
9189	206829,43	197008,94
9190	206822,46	197004,9
9191	206814,58	197003,32
9192	206811,21	197001,3
9193	206806,34	196997,74
9194	206799,89	196996,39
9195	206788,5	197000,4
9196	206774,1	197005,12
9197	206758,81	197009,39
9198	206742,62	197015,24
9199	206731,6	197017,04
9200	206724,85	197016,59
9201	206712,03	197010,97
9202	206704,61	197006,7
9203	206694,72	197000,62
9204	206684,15	196996,35
9205	206674,1	196994,29
9206	206665,03	196994,55
9207	206655,36	196996,35
9208	206647,04	197000,74
9209	206641,86	197001,75
9210	206637,89	197001,19
9211	206631,52	197001,52
9212	206623,05	197004,33
9213	206614,69	197007,63
9214	206607,01	197010,07
9215	206595,09	197014,34
9216	206584,97	197017,27
9217	206572,82	197017,49
9218	206560,23	197020,19
9219	206536,84	197028,96
9220	206522,89	197034,36

9221	206513,45	197035,48
9222	206497,48	197038,63
9223	206482,19	197043,8
9224	206460,15	197051
9225	206445,08	197054,15
9226	206434,51	197055,05
9227	206422,59	197053,02
9228	206415,39	197051,9
9229	206408,2	197050,78
9230	206401,11	197049,2
9231	206396,5	197048,08
9232	206393,13	197046,73
9233	206388,41	197044,48
9234	206384,58	197042,9
9235	206380,31	197041,1
9236	206372,89	197037,73
9237	206368,39	197035,48
9238	206365,02	197035,48
9239	206361,87	197037,96
9240	206360,07	197041,1
9241	206356,92	197042,23
9242	206353,32	197042,68
9243	206346,8	197042,45
9244	206338,03	197039,98
9245	206333,08	197039,08
9246	206328,58	197037,96
9247	206319,59	197038,63
9248	206315,99	197040,43
9249	206313,07	197043,8
9250	206311,72	197046,95
9251	206311,27	197050,78
9252	206311,27	197055,05
9253	206312,39	197060,67
9254	206312,62	197063,82
9255	206312,62	197068,99
9256	206309,69	197073,26
9257	206303,85	197075,96
9258	206295,08	197077,99
9259	206289,9	197078,66
9260	206286,08	197079,11
9261	206279,11	197083,61
9262	206277,98	197086,98
9263	206280,91	197091,03
9264	206280,23	197094,85
9265	206276,18	197096,2
9266	206270,11	197096,2

9267	206262,62	197095,37
9268	206258,06	197097,71
9269	206253,24	197101,38
9270	206248,97	197103,63
9271	206245,37	197105,43
9272	206241,1	197108,35
9273	206237,73	197110,82
9274	206234,35	197112,4
9275	206227,38	197112,17
9276	206217,04	197110,37
9277	206211,6	197110,9
9278	206206,47	197112,4
9279	206201,74	197118,02
9280	206191,62	197132,41
9281	206178,8	197142,08
9282	206164,41	197148,83
9283	206149,34	197154
9284	206139	197157,15
9285	206132,03	197161,87
9286	206129,55	197165,25
9287	206126,4	197170,87
9288	206124,15	197175,59
9289	206123,03	197178,97
9290	206121,68	197182,34
9291	206119,66	197186,39
9292	206117,63	197190,66
9293	206115,16	197195,38
9294	206112,46	197200,78
9295	206109,76	197206,18
9296	206107,06	197210
9297	206104,59	197213,82
9298	206100,09	197218,1
9299	206094,69	197222,82
9300	206089,52	197225,74
9301	206083,67	197225,07
9302	206080,07	197223,72
9303	206076,48	197220,8
9304	206073,78	197216,52
9305	206071,75	197213,38
9306	206069,73	197209,1
9307	206065,64	197205,17
9308	206061,18	197202,8
9309	206055,56	197201,23
9310	206049,49	197198,53
9311	206046,12	197193,58
9312	206045,22	197188,19

9313	206045,67	197181,66
9314	206046,57	197178,52
9315	206047,47	197174,69
9316	206047,24	197170,64
9317	206046,34	197167,27
9318	206043,64	197163,9
9319	206035,32	197161,2
9320	206030,37	197160,07
9321	206025,65	197159,18
9322	206022,05	197157,83
9323	206015,75	197156,03
9324	206009,23	197153,33
9325	206001,36	197148,61
9326	205992,4	197138,3
9327	205989,22	197131,74
9328	205987,42	197125,44
9329	205985,84	197117,57
9330	205985,17	197113,97
9331	205984,27	197108,57
9332	205983,37	197104,98
9333	205980,67	197100,48
9334	205977,19	197098,42
9335	205970,14	197098,49
9336	205962,9	197099,13
9337	205959,53	197099,13
9338	205951,88	197096,88
9339	205946,94	197091,71
9340	205940,64	197082,71
9341	205937,94	197075,74
9342	205938,62	197070,12
9343	205939,96	197066,74
9344	205942,66	197061,8
9345	205944,46	197058,65
9346	205946,49	197052,35
9347	205946,71	197046,95
9348	205946,71	197039,76
9349	205946,04	197033,46
9350	205942,21	197027,84
9351	205937,49	197023,56
9352	205932,77	197021,31
9353	205928,27	197018,84
9354	205922,65	197016,14
9355	205919,05	197014,79
9356	205912,75	197012,09
9357	205909,15	197011,42
9358	205904,99	197009,66

9359	205898,81	197006,02
9360	205892,51	197001,52
9361	205888,24	196997,25
9362	205887	196992,12
9363	205884,64	196986,46
9364	205880,82	196980,83
9365	205878,12	196977,68
9366	205874,68	196972,58
9367	205866,87	196965,54
9368	205854,73	196958,12
9369	205850,01	196955,42
9370	205842,58	196955,19
9371	205837,86	196956,09
9372	205831,79	196961,49
9373	205829,54	196965,99
9374	205828,42	196969,59
9375	205826,62	196976,33
9376	205823,69	196982,63
9377	205821,44	196986,23
9378	205817,85	196989,38
9379	205810,2	196993,2
9380	205806,15	196993,65
9381	205799,63	196993,65
9382	205790,86	196990,73
9383	205781,19	196986,23
9384	205778,04	196984,88
9385	205774,67	196983,08
9386	205768,14	196978,13
9387	205762,3	196972,74
9388	205758,7	196967,34
9389	205756,22	196962,62
9390	205752,21	196957,78
9391	205747,45	196951,15
9392	205742,96	196942,6
9393	205738,23	196935,63
9394	205737,56	196930,46
9395	205737,11	196923,26
9396	205736,21	196917,64
9397	205733,29	196910,22
9398	205731,71	196906,62
9399	205728,56	196899,65
9400	205727,44	196896,5
9401	205723,62	196889,75
9402	205720,69	196885,03
9403	205720,02	196881,88
9404	205721,59	196873,33

9405	205725,86	196864,56
9406	205727,89	196857,81
9407	205729,01	196853,54
9408	205729,01	196848,82
9409	205727,44	196842,52
9410	205723,62	196835,33
9411	205719,79	196831,05
9412	205716,87	196827
9413	205714,39	196822,06
9414	205714,39	196818,91
9415	205714,84	196815,76
9416	205716,87	196809,46
9417	205719,12	196804,96
9418	205722,94	196799,57
9419	205724,51	196795,07
9420	205725,86	196790,8
9421	205727,21	196786,52
9422	205727,89	196783,15
9423	205726,76	196778,2
9424	205724,06	196774,38
9425	205720,92	196772,58
9426	205715,52	196771,45
9427	205707,87	196771,9
9428	205697,53	196772,35
9429	205693,25	196773,7
9430	205688,31	196771,23
9431	205682,68	196766,73
9432	205678,86	196765,16
9433	205673,69	196766,28
9434	205669,53	196767,52
9435	205666,49	196770,56
9436	205662,44	196774,6
9437	205657,05	196774,83
9438	205654,35	196771,45
9439	205653,22	196767,63
9440	205651,2	196761,11
9441	205646,7	196755,04
9442	205640,18	196749,19
9443	205630,96	196743,57
9444	205624,89	196741,32
9445	205618,81	196740,19
9446	205612,97	196740,87
9447	205608,24	196743,34
9448	205604,65	196747,84
9449	205603,97	196753,46
9450	205602,85	196757,74

9451	205599,92	196771
9452	205598,12	196775,95
9453	205595,65	196780,45
9454	205591,38	196785,62
9455	205587,55	196788,1
9456	205583,28	196789,45
9457	205579,91	196789,67
9458	205574,96	196789
9459	205570,91	196788,1
9460	205567,31	196784,5
9461	205564,61	196778,65
9462	205563,04	196773,7
9463	205559,67	196769,21
9464	205554,91	196766,99
9465	205545,5	196765,83
9466	205536,28	196763,81
9467	205526,83	196762,23
9468	205518,96	196762,23
9469	205505,47	196767,86
9470	205494,22	196775,28
9471	205486,8	196785,17
9472	205477,8	196799,34
9473	205468,58	196814,41
9474	205465,88	196818,68
9475	205460,71	196823,86
9476	205456,89	196826,1
9477	205451,72	196827,23
9478	205446,09	196828,8
9479	205441,37	196832,18
9480	205439,35	196835,55
9481	205436,42	196842,97
9482	205434,62	196846,57
9483	205431,48	196851,07
9484	205426,08	196857,59
9485	205422,48	196861,19
9486	205417,98	196864,34
9487	205412,58	196866,14
9488	205408,76	196867,04
9489	205404,49	196867,94
9490	205399,77	196868,61
9491	205393,02	196868,61
9492	205389,87	196867,26
9493	205382,22	196863,89
9494	205379,75	196856,47
9495	205380,42	196852,19
9496	205382	196847,24

9497	205384,47	196841,17
9498	205386,05	196836,67
9499	205386,27	196828,35
9500	205386,05	196824,53
9501	205384,92	196820,71
9502	205382,9	196817,33
9503	205378,4	196812,84
9504	205372,55	196809,01
9505	205369,4	196808,79
9506	205364,91	196809,01
9507	205360,86	196811,26
9508	205356,81	196813,74
9509	205351,41	196817,33
9510	205348,04	196820,26
9511	205344,67	196824,08
9512	205334,55	196835,1
9513	205330,95	196838,92
9514	205323,3	196845,45
9515	205317,68	196849,72
9516	205311,83	196853,32
9517	205304,86	196851,97
9518	205300,81	196850,17
9519	205295,41	196849,49
9520	205291,14	196851,52
9521	205290,47	196855,12
9522	205286,19	196859,16
9523	205282,14	196852,64
9524	205277,87	196846,79
9525	205271,8	196843,2
9526	205259,43	196841,4
9527	205246,61	196836,45
9528	205238,29	196827,45
9529	205229,52	196815,08
9530	205221,91	196805,31
9531	205212,2	196795,29
9532	205206,13	196787,87
9533	205201,63	196781,13
9534	205197,13	196772,58
9535	205193,54	196764,93
9536	205189,04	196754,36
9537	205180,27	196736,82
9538	205172,85	196726,25
9539	205163,62	196718,6
9540	205152,6	196714,33
9541	205144,06	196714,33
9542	205133,26	196716,81

9543	205122,02	196723,1
9544	205113,47	196731,65
9545	205106,5	196743,34
9546	205104,25	196748,74
9547	205102,68	196754,59
9548	205099,98	196762,23
9549	205097,06	196766,96
9550	205093,91	196771,23
9551	205088,06	196775,95
9552	205084,24	196777,53
9553	205076,36	196781,35
9554	205071,87	196782,92
9555	205064,45	196784,95
9556	205058,6	196784,95
9557	205054,1	196785,17
9558	205050,05	196785,17
9559	205036,33	196778,2
9560	205030,17	196771,05
9561	205023,74	196767,86
9562	205013,17	196767,18
9563	205003,27	196766,06
9564	204992,93	196764,48
9565	204982,34	196761,48
9566	204977	196759,26
9567	204966,39	196753,24
9568	204961,44	196745,59
9569	204957,62	196738,17
9570	204954,47	196736,6
9571	204950,87	196735,47
9572	204947,05	196735,02
9573	204940,98	196732,77
9574	204934,91	196728,5
9575	204929,96	196728,5
9576	204925,68	196728,05
9577	204923,44	196723,33
9578	204922,76	196719,95
9579	204920,06	196714,33
9580	204914,66	196711,63
9581	204910,84	196712,31
9582	204907,69	196714,11
9583	204902,97	196713,88
9584	204898,92	196712,31
9585	204893,3	196706,91
9586	204886,78	196703,76
9587	204883,18	196703,54
9588	204880,03	196704,44

9589	204874,41	196709,61
9590	204872,61	196713,21
9591	204870,59	196720,4
9592	204869,24	196723,55
9593	204867,21	196726,7
9594	204862,49	196731,2
9595	204858,89	196733,22
9596	204851,69	196735,47
9597	204841,12	196737,05
9598	204831,45	196738,62
9599	204819,31	196733,45
9600	204813,24	196725,13
9601	204813,01	196719,05
9602	204812,34	196715,68
9603	204811,44	196710,28
9604	204809,19	196699,94
9605	204806,71	196693,87
9606	204805,37	196688,47
9607	204805,59	196683,52
9608	204805,82	196680,15
9609	204807,16	196674,07
9610	204808,74	196667,78
9611	204808,74	196662,61
9612	204807,16	196659,23
9613	204804,69	196654,73
9614	204800,61	196651,89
9615	204797,49	196650,46
9616	204789,4	196646,86
9617	204783,1	196644,16
9618	204777,93	196644,84
9619	204773,21	196645,96
9620	204769,38	196647,76
9621	204765,56	196651,36
9622	204762,19	196654,06
9623	204758,36	196656,31
9624	204752,29	196656,76
9625	204749,14	196656,53
9626	204743,52	196656,08
9627	204739,47	196654,73
9628	204734,97	196651,36
9629	204732,72	196645,74
9630	204731,15	196632,24
9631	204733,17	196626,4
9632	204736,32	196621,9
9633	204740,37	196616,28
9634	204740,15	196612,23

9635	204739,25	196608,18
9636	204737,45	196602,33
9637	204733,62	196596,04
9638	204729,13	196591,31
9639	204725,75	196590,86
9640	204721,03	196591,09
9641	204716,53	196591,31
9642	204710,91	196592,89
9643	204702,81	196595,59
9644	204696,74	196599,86
9645	204683,92	196606,38
9646	204678,75	196609,53
9647	204674,03	196613,13
9648	204669,3	196614,7
9649	204664,58	196614,7
9650	204660,98	196614,93
9651	204656,71	196615,6
9652	204652,44	196616,95
9653	204648,16	196623,7
9654	204647,04	196628,87
9655	204646,36	196633,14
9656	204646,14	196637,87
9657	204645,01	196641,24
9658	204640,29	196644,84
9659	204637,14	196645,29
9660	204633,77	196645,96
9661	204625,9	196647,99
9662	204622,53	196648,89
9663	204617,58	196651,81
9664	204613,53	196656,31
9665	204609,71	196660,13
9666	204604,98	196665,08
9667	204601,16	196666,65
9668	204596,89	196668
9669	204593,74	196668,9
9670	204586,99	196669,58
9671	204583,84	196669,13
9672	204578,22	196668,23
9673	204573,72	196666,88
9674	204570,12	196664,4
9675	204565,63	196652,04
9676	204566,53	196647,54
9677	204568,77	196640,34
9678	204571,02	196636,07
9679	204573,27	196630,89
9680	204573,5	196626,85

9681	204572,6	196623,02
9682	204571,47	196618,98
9683	204570,12	196615,38
9684	204567,65	196609,53
9685	204564,28	196603,91
9686	204559,33	196599,63
9687	204555,51	196598,28
9688	204551,01	196599,41
9689	204546,29	196600,76
9690	204541,11	196603,46
9691	204535,27	196606,61
9692	204530,99	196609,3
9693	204524,47	196615,6
9694	204521,55	196620,1
9695	204518,17	196623,25
9696	204515,02	196624,82
9697	204510,98	196626,85
9698	204504,45	196627,3
9699	204500,86	196625,72
9700	204496,13	196622,57
9701	204491,19	196622,12
9702	204486,69	196623,47
9703	204482,86	196626,4
9704	204477,92	196631,34
9705	204473,64	196635,62
9706	204470,5	196639,22
9707	204466,9	196642,81
9708	204461,27	196643,49
9709	204456,33	196641,91
9710	204451,6	196645,06
9711	204450,25	196648,89
9712	204448,91	196652,26
9713	204445,76	196653,38
9714	204442,61	196652,93
9715	204439,01	196652,26
9716	204431,81	196650,01
9717	204427,2	196647,91
9718	204423,04	196645,29
9719	204410,9	196641,02
9720	204404,38	196638,77
9721	204398,08	196635,84
9722	204386,16	196630,45
9723	204381,66	196630,45
9724	204375,14	196631,79
9725	204367,72	196632,02
9726	204363,67	196632,02

9727	204357,15	196634,49
9728	204352,65	196636,97
9729	204347,93	196642,36
9730	204344,33	196646,41
9731	204340,96	196648,89
9732	204337,81	196651,14
9733	204333,53	196652,93
9734	204329,04	196655,41
9735	204324,99	196657,43
9736	204319,82	196658,78
9737	204314,19	196660,36
9738	204310,59	196662,38
9739	204307,45	196665,08
9740	204303,62	196667,55
9741	204299,8	196669,13
9742	204294,4	196671,15
9743	204290,35	196673,85
9744	204285,63	196675,2
9745	204279,11	196674,75
9746	204273,94	196677,22
9747	204270,79	196679,7
9748	204266,96	196683,07
9749	204262,69	196684,2
9750	204256,62	196681,5
9751	204252,91	196681,5
9752	204248,64	196684,64
9753	204245,56	196685,47
9754	204241,89	196685,92
9755	204235,7	196683,07
9756	204231,88	196681,72
9757	204224,46	196682,85
9758	204222,66	196686,89
9759	204218,39	196690,72
9760	204213,66	196690,27
9761	204205,68	196687,19
9762	204201,33	196686,89
9763	204196,91	196688,09
9764	204193,24	196688,47
9765	204186,94	196688,09
9766	204182,18	196685,99
9767	204177,23	196685,54
9768	204173,41	196686,89
9769	204169,77	196688,77
9770	204163,74	196687,34
9771	204159,69	196684,64
9772	204152,04	196683,97

9773	204145,07	196685,77
9774	204140,8	196685,32
9775	204139,22	196677,67
9776	204133,83	196666,88
9777	204126,85	196660,81
9778	204121,68	196657,21
9779	204116,73	196653,38
9780	204111,56	196648,66
9781	204105,49	196642,59
9782	204101,44	196638,32
9783	204096,94	196633,59
9784	204094,92	196627,52
9785	204092,22	196618,3
9786	204089,18	196608,93
9787	204081,09	196594,84
9788	204072,2	196586,59
9789	204065,01	196581,19
9790	204058,94	196576,25
9791	204052,19	196571,75
9792	204047,69	196569,27
9793	204038,7	196565,9
9794	204033,07	196564,33
9795	204028,58	196564,1
9796	204024,08	196564,33
9797	204020,25	196564,33
9798	204016,21	196564,33
9799	204012,38	196565
9800	203997,54	196570,62
9801	203993,72	196572,42
9802	203989,67	196573,55
9803	203985,84	196576,02
9804	203982,7	196576,92
9805	203979,1	196577,14
9806	203974,6	196577,14
9807	203966,5	196578,72
9808	203962,68	196580,52
9809	203956,16	196581,64
9810	203951,66	196580,74
9811	203943,79	196581,42
9812	203938,84	196580,74
9813	203930,07	196577,59
9814	203922,2	196578,49
9815	203913,43	196583,67
9816	203905,56	196590,19
9817	203894,54	196600,08
9818	203889,36	196606,16

9819	203886,22	196611,1
9820	203882,62	196618,08
9821	203880,59	196622,12
9822	203879,02	196626,17
9823	203876,79	196634,36
9824	203873,17	196643,26
9825	203869,8	196646,64
9826	203865,3	196649,56
9827	203861,7	196652,93
9828	203857,43	196658,56
9829	203854,96	196662,61
9830	203852,26	196668
9831	203849,33	196671,6
9832	203843,71	196675,2
9833	203839,66	196677
9834	203835,61	196679,02
9835	203830,89	196680,6
9836	203817,85	196683,3
9837	203811,1	196681,27
9838	203805,48	196681,27
9839	203799,18	196681,95
9840	203795,13	196682,4
9841	203790,41	196684,42
9842	203786,36	196686,44
9843	203782,09	196689,14
9844	203778,94	196690,72
9845	203775,57	196692,52
9846	203771,97	196694,54
9847	203767,7	196699,71
9848	203756,68	196709,16
9849	203746,56	196717,25
9850	203736,66	196720,18
9851	203733,29	196720,85
9852	203727,44	196721,3
9853	203723,84	196721,3
9854	203714,4	196719,95
9855	203710,12	196719,73
9856	203702,25	196717,48
9857	203696,63	196714,33
9858	203692,81	196712,76
9859	203688,31	196712,53
9860	203684,93	196712,53
9861	203679,09	196711,18
9862	203674,14	196709,16
9863	203670,32	196709,38
9864	203665,33	196710,28

9865	203653	196707,58
9866	203649,18	196707,58
9867	203644,68	196708,48
9868	203640,85	196709,61
9869	203635,68	196711,63
9870	203628,94	196714,11
9871	203621,29	196715,46
9872	203615,67	196713,66
9873	203611,62	196711,86
9874	203607,35	196713,43
9875	203603,75	196715,68
9876	203598,35	196719,28
9877	203592,5	196721,98
9878	203588,23	196723,55
9879	203582,61	196725,8
9880	203577,66	196727,6
9881	203572,04	196728,72
9882	203564,84	196730,3
9883	203551,12	196729,62
9884	203543,25	196730,3
9885	203531,78	196729,17
9886	203523,91	196727,38
9887	203519,41	196726,7
9888	203510,15	196725,95
9889	203503,44	196729,17
9890	203490,4	196736,6
9891	203477,13	196748,07
9892	203464,99	196755,26
9893	203415,06	196784,95
9894	203398,19	196794,39
9895	203389,42	196798,89
9896	203384,25	196802,72
9897	203381,1	196804,96
9898	203377,28	196807,66
9899	203369,41	196811,71
9900	203357,04	196815,08
9901	203350,96	196817,11
9902	203341,33	196819,06
9903	203332,69	196821,88
9904	203324,65	196824,76
9905	203319,12	196825,44
9906	203319,03	196818,68
9907	203315,78	196811,87
9908	203308,23	196810,14
9909	203301,71	196814,18
9910	203291,14	196824,98

9911	203281,7	196830,6
9912	203267,73	196845,46
9913	203256,39	196844,57
9914	203244,59	196847,47
9915	203228,62	196847,02
9916	203209,28	196846,57
9917	203195,34	196847,24
9918	203180,27	196847,02
9919	203166,55	196846,35
9920	203154,41	196848,37
9921	203139,56	196853,99
9922	203135,51	196854,89
9923	203131,02	196855,34
9924	203127,42	196855,12
9925	203122,92	196855,12
9926	203117,75	196854,67
9927	203111,9	196853,77
9928	203103,8	196849,04
9929	203092,33	196847,24
9930	203079,29	196848,37
9931	203066,7	196851,97
9932	203055,23	196856,69
9933	203043,76	196862,76
9934	203026,89	196871,31
9935	203021,94	196874,46
9936	203016,99	196873,33
9937	203013,85	196869,06
9938	203009,57	196866,14
9939	203005,07	196866,14
9940	203001,7	196867,26
9941	202994,5	196871,53
9942	202991,81	196875,36
9943	202990,91	196879,18
9944	202990,91	196884,13
9945	202990,68	196887,95
9946	202986,79	196891,28
9947	202981,69	196891,32
9948	202974,71	196893,57
9949	202969,32	196894,02
9950	202965,49	196895,15
9951	202961,67	196896,95
9952	202956,5	196896,72
9953	202949,3	196896,5
9954	202946,15	196896,72
9955	202940,98	196897,17
9956	202936,48	196898,07

9957	202932,21	196898,75
9958	202928,83	196899,87
9959	202925,24	196902,12
9960	202922,31	196905,27
9961	202918,26	196906,39
9962	202914,89	196907,07
9963	202907,92	196912,01
9964	202900,95	196914,71
9965	202894,2	196917,41
9966	202881,61	196921,91
9967	202876,43	196923,71
9968	202873,06	196926,41
9969	202866,99	196929,33
9970	202861,14	196930,68
9971	202857,54	196931,36
9972	202850,8	196932,26
9973	202847,2	196933,6
9974	202842,7	196935,18
9975	202839,1	196936,3
9976	202833,7	196938,78
9977	202825,38	196944,17
9978	202809,19	196950,25
9979	202796,82	196956,32
9980	202792,1	196958,57
9981	202785,8	196961,49
9982	202776,58	196964,87
9983	202768,48	196966,44
9984	202764,44	196967,34
9985	202759,94	196968,69
9986	202755,89	196969,36
9987	202750,72	196969,14
9988	202746,89	196968,91
9989	202741,5	196968,01
9990	202737,9	196966,44
9991	202733,85	196964,42
9992	202724,18	196959,69
9993	202715,18	196957,22
9994	202699,44	196954,52
9995	202689,1	196948,95
9996	202681,31	196952,06
9997	202667,06	196946,42
9998	202657,16	196940,35
9999	202647,72	196934,94
10000	202642,61	196933,38
10001	202635,93	196932,27
10002	202628,82	196929,33

10003	202625	196925,73
10004	202621,36	196915,09
10005	202615,47	196910,02
10006	202609,93	196904,82
10007	202607,01	196900,77
10008	202602,51	196897,17
10009	202599,14	196894,7
10010	202593,45	196890
10011	202583,21	196885,78
10012	202575,97	196880,53
10013	202570,35	196873,78
10014	202562,03	196866,81
10015	202552,13	196859,39
10016	202547,19	196855,34
10017	202542,01	196851,97
10018	202532,79	196844,55
10019	202528,07	196840,72
10020	202523,57	196837,35
10021	202518,85	196833,08
10022	202514,35	196829,48
10023	202507,83	196824,53
10024	202502,21	196819,58
10025	202493,66	196811,94
10026	202483,56	196803,25
10027	202474,1	196797,32
10028	202468,47	196792,15
10029	202464,65	196788,77
10030	202460,6	196786,52
10031	202455,98	196785,45
10032	202450,86	196785,9
10033	202445,98	196787,65
10034	202442,61	196790,35
10035	202433,61	196798,22
10036	202430,47	196800,69
10037	202425,29	196802,94
10038	202422,14	196802,94
10039	202414,38	196800,36
10040	202406,15	196798,35
10041	202398,98	196797,77
10042	202395,16	196797,54
10043	202391,33	196797,54
10044	202386,39	196798,22
10045	202379,23	196799,02
10046	202368,56	196802,36
10047	202357,21	196804,81
10048	202350,98	196806,81

10049	202342,31	196812,61
10050	202337,58	196814,18
10051	202332,41	196813,29
10052	202327,18	196810,37
10053	202318,28	196803,92
10054	202314,72	196798,35
10055	202318,5	196792,35
10056	202324,31	196786,52
10057	202324,99	196782,25
10058	202322,06	196778,56
10059	202312,72	196775,22
10060	202303,4	196772,58
10061	202300,25	196770,78
10062	202293,59	196766,99
10063	202287,36	196763,21
10064	202279,34	196759,31
10065	202270,56	196751,21
10066	202267,87	196746,72
10067	202265,39	196742,22
10068	202262,23	196738,29
10069	202257,55	196736,07
10070	202252,69	196735,62
10071	202241,78	196736,37
10072	202222,44	196734,57
10073	202213,07	196734,51
10074	202203,28	196734,96
10075	202195,9	196732,1
10076	202192,53	196728,72
10077	202187,48	196722,28
10078	202182,18	196718,6
10079	202172,8	196716,5
10080	202165,91	196716,94
10081	202159,2	196716,81
10082	202153,62	196715,91
10083	202146,96	196712,15
10084	202138,68	196709,04
10085	202131,58	196705,34
10086	202127,55	196701,97
10087	202123,26	196697,01
10088	202119,43	196692,07
10089	202113,36	196685,99
10090	202109,31	196682,85
10091	202102,79	196679,25
10092	202094,25	196674,75
10093	202087,5	196672,28
10094	202083,45	196669,35

10095	202080,98	196664,85
10096	202078,73	196657,88
10097	202077,38	196653,83
10098	202072,43	196648,89
10099	202069,06	196645,74
10100	202064,56	196643,49
10101	202060,29	196640,79
10102	202057,14	196638,09
10103	202051,52	196633,14
10104	202047,47	196629,32
10105	202043,42	196624,37
10106	202030,83	196614,03
10107	202026,1	196607,96
10108	202022,28	196603,23
10109	202016,88	196596,26
10110	202009,69	196589,96
10111	202006,31	196587,71
10112	201999,79	196582,77
10113	201996,42	196576,47
10114	201989,22	196568,82
10115	201978,65	196563,43
10116	201966,96	196558,25
10117	201949,19	196544,98
10118	201938,84	196538,69
10119	201931,87	196530,59
10120	201919,05	196520,92
10121	201908,48	196510,58
10122	201888,92	196499,56
10123	201878,57	196489,44
10124	201870,51	196480,74
10125	201859,23	196473,47
10126	201847,54	196466,72
10127	201834,27	196458,62
10128	201821	196452,33
10129	201811,1	196447,6
10130	201806,6	196442,66
10131	201799,86	196435,91
10132	201793,34	196430,06
10133	201789,51	196428,04
10134	201784,11	196423,77
10135	201779,17	196418,37
10136	201777,59	196415,22
10137	201773,09	196410,27
10138	201764,32	196405,55
10139	201757,84	196402,85
10140	201753,08	196397,9



10141	201747,46	196390,93
10142	201742,06	196387,33
10143	201737,9	196385,98
10144	201732,16	196381,49
10145	201721,14	196379,24
10146	201716,87	196377,66
10147	201713,95	196374,29
10148	201704,28	196367,77
10149	201687,18	196359,45
10150	201676,52	196352,22
10151	201667,17	196345,95
10152	201659,52	196340,55
10153	201653,23	196336,06
10154	201643,78	196329,76
10155	201629,39	196323,24
10156	201610,94	196313,57
10157	201594,75	196305,25
10158	201584,63	196296,47
10159	201581,26	196293,1
10160	201577,21	196289,05
10161	201568,21	196282,76
10162	201564,39	196281,41
10163	201558,77	196278,93
10164	201552,02	196273,54
10165	201545,28	196267,91
10166	201539,43	196253,07
10167	201529,76	196241,6
10168	201512,89	196231,03
10169	201498,27	196222,93
10170	201480,06	196214,39
10171	201468,36	196208,32
10172	201455,77	196198,42
10173	201452,62	196193,7
10174	201444,3	196184,7
10175	201437,55	196179,08
10176	201424,73	196172,56
10177	201412,59	196168,96
10178	201400,89	196166,93
10179	201386,27	196161,54
10180	201372,33	196156,36
10181	201364,01	196151,87
10182	201355,69	196141,75
10183	201348,72	196138,15
10184	201338,15	196135,9
10185	201327,13	196135
10186	201319,93	196134,55

10187	201308,46	196134,1
10188	201298,11	196131,85
10189	201285,3	196128,48
10190	201272,7	196125,33
10191	201262,81	196125,33
10192	201254,49	196126
10193	201244,14	196128,93
10194	201235,82	196131,85
10195	201229,97	196133,2
10196	201225,02	196134,32
10197	201217,83	196133,2
10198	201213,33	196129,15
10199	201212,43	196124,2
10200	201210,18	196116,22
10201	201209,51	196110,71
10202	201210,18	196100,37
10203	201206,73	196097,63
10204	201202,65	196097,33
10205	201196,35	196098,23
10206	201193,2	196096,88
10207	201190,73	196093,06
10208	201187,8	196089,91
10209	201184,21	196087,66
10210	201178,58	196088,78
10211	201171,84	196091,93
10212	201162,84	196100,93
10213	201160,59	196105,65
10214	201157,44	196110,6
10215	201156,32	196113,97
10216	201154,07	196120,49
10217	201152,04	196126,34
10218	201153,39	196132,41
10219	201156,99	196134,89
10220	201162,62	196137,36
10221	201166,44	196137,81
10222	201169,81	196139,38
10223	201168,01	196142,53
10224	201164,41	196144,78
10225	201160,82	196147,03
10226	201157,22	196147,93
10227	201152,49	196148,38
10228	201145,75	196144,11
10229	201132,48	196140,73
10230	201121,01	196144,33
10231	201116,74	196147,26
10232	201110,21	196144,56

10233	201108,19	196140,73
10234	201104,59	196131,51
10235	201100,99	196126,57
10236	201098,97	196123,42
10237	201096,95	196118,47
10238	201096,27	196112,85
10239	201096,27	196108,57
10240	201096,05	196104,53
10241	201094,47	196100,7
10242	201092	196096,2
10243	201088,17	196091,26
10244	201084,8	196088,78
10245	201080,98	196086,76
10246	201076,93	196088,11
10247	201073,56	196092,16
10248	201072,43	196095,53
10249	201070,63	196100,03
10250	201067,48	196102,5
10251	201062,99	196101,38
10252	201056,69	196096,88
10253	201054,89	196083,84
10254	201056,69	196075,74
10255	201057,81	196072,59
10256	201060,74	196068,32
10257	201069,06	196059,1
10258	201068,61	196046,28
10259	201066,81	196042,23
10260	201065,24	196038,86
10261	201063,44	196033,68
10262	201061,86	196030,31
10263	201057,36	196025,59
10264	201051,52	196023,56
10265	201044,54	196026,49
10266	201041,62	196032,11
10267	201041,62	196036,83
10268	201040,95	196044,25
10269	201039,37	196050,1
10270	201034,65	196056,62
10271	201028,35	196059,77
10272	201019,81	196061,57
10273	201013,28	196061,57
10274	201007,89	196060,67
10275	201004,06	196055,05
10276	201005,19	196046,05
10277	201006,31	196041,33
10278	201005,19	196035,48

10279	201004,51	196031,66
10280	201004,51	196026,94
10281	201005,86	196020,64
10282	201007,66	196016,14
10283	201009,69	196011,87
10284	201011,71	196005,8
10285	201010,14	196001,97
10286	201005,41	195997,93
10287	201000,69	195995,68
10288	200992,59	195990,73
10289	200989,45	195986,23
10290	200985,62	195977,01
10291	200984,5	195969,36
10292	200983,49	195960,59
10293	200984,5	195943,5
10294	200982,04	195937,43
10295	200974,15	195933,16
10296	200970,33	195931,36
10297	200963,13	195927,31
10298	200958,86	195923,48
10299	200957,51	195920,11
10300	200956,84	195916,06
10301	200956,39	195912,47
10302	200955,26	195907,74
10303	200955,26	195903,02
10304	200955,26	195898,07
10305	200957,06	195891,55
10306	200958,41	195888,4
10307	200967,89	195882,78
10308	200973,48	195875,13
10309	200975,05	195870,18
10310	200978,43	195864,11
10311	200982,47	195851,52
10312	200988,1	195842,75
10313	200999,79	195838,7
10314	201003,39	195839,82
10315	201008,11	195840,95
10316	201012,38	195844,32
10317	201024,75	195846,35
10318	201031,5	195841,4
10319	201034,65	195835,78
10320	201034,87	195832,63
10321	201034,16	195828,05
10322	201030,41	195823,11
10323	201024,53	195819,13
10324	201020,48	195816,43

10325	201016,88	195810,81
10326	201015,76	195806,99
10327	201017,11	195803,17
10328	201021,16	195798,67
10329	201025,88	195795,52
10330	201030,83	195791,92
10331	201035,1	195786,3
10332	201033,97	195780,68
10333	201030,6	195776,4
10334	201027	195775,95
10335	201020,93	195776,18
10336	201017,33	195776,85
10337	201012,61	195778,2
10338	201009,46	195777,98
10339	201002,26	195776,18
10340	200993,72	195773,03
10341	200989,22	195763,58
10342	200990,57	195759,31
10343	200995,52	195757,29
10344	201000,47	195755,71
10345	201006,54	195755,71
10346	201012,38	195755,71
10347	201018,68	195755,71
10348	201024,75	195756,84
10349	201029,93	195757,96
10350	201034,2	195757,74
10351	201039,82	195755,94
10352	201042,3	195752,11
10353	201046,34	195743,12
10354	201049,72	195737,05
10355	201054,67	195729,17
10356	201058,04	195723,33
10357	201060,06	195718,38
10358	201060,96	195715,01
10359	201061,19	195705,34
10360	201058,49	195700,39
10361	201053,77	195697,69
10362	201050,62	195696,79
10363	201045,22	195696,57
10364	201036,45	195699,04
10365	201032,63	195700,16
10366	201028,8	195701,51
10367	201023,18	195704,89
10368	201018,91	195707,81
10369	201013,28	195712,31
10370	201009,91	195713,66

10371	201005,19	195716,13
10372	201000,02	195721,53
10373	200996,87	195723,55
10374	200991,24	195724,45
10375	200982,7	195720,63
10376	200979,1	195715,01
10377	200978,88	195709,83
10378	200980,22	195703,54
10379	200980,9	195692,07
10380	200980	195688,47
10381	200978,43	195684,65
10382	200975,5	195679,7
10383	200973,25	195676,55
10384	200969,88	195672,28
10385	200966,73	195669,35
10386	200960,66	195666,2
10387	200957,29	195665,98
10388	200953,91	195666,2
10389	200945,59	195667,33
10390	200932,32	195668
10391	200926,25	195666,43
10392	200922,2	195663,28
10393	200916,13	195659,23
10394	200912,31	195656,53
10395	200908,71	195654,06
10396	200904,88	195651,14
10397	200897,91	195644,84
10398	200893,41	195640,79
10399	200889,37	195638,09
10400	200881,05	195633,14
10401	200875,2	195623,7
10402	200881,95	195615,15
10403	200885,32	195614,25
10404	200889,37	195612,45
10405	200897,46	195605,03
10406	200902,64	195601,88
10407	200906,23	195601,43
10408	200911,86	195602,11
10409	200914,11	195605,26
10410	200915,68	195608,63
10411	200917,48	195611,78
10412	200919,5	195615,15
10413	200922,65	195618,98
10414	200929,17	195620,55
10415	200933,67	195619,88
10416	200936,82	195617,85

10417	200940,42	195614,25
10418	200942,89	195602,78
10419	200943,12	195597,16
10420	200944,69	195593,11
10421	200947,39	195589,74
10422	200951,21	195585,47
10423	200952,79	195579,62
10424	200952,11	195574,45
10425	200948,74	195567,7
10426	200944,47	195564,55
10427	200940,87	195557,13
10428	200947,16	195546,33
10429	200949,64	195542,29
10430	200949,41	195537,34
10431	200947,7	195531,61
10432	200943,34	195526,32
10433	200939,97	195525,87
10434	200933,67	195526,32
10435	200927,82	195529,02
10436	200924,68	195531,49
10437	200920,63	195536,21
10438	200916,35	195537,56
10439	200909,83	195536,66
10440	200904,21	195533,52
10441	200899,71	195529,24
10442	200893,69	195530,06
10443	200888,17	195534,54
10444	200883,51	195532,65
10445	200881,05	195520,47
10446	200880,41	195512,8
10447	200878,12	195506,98
10448	200875,42	195500,46
10449	200870,7	195493,03
10450	200866,2	195487,67
10451	200859,46	195482,91
10452	200851,81	195482,01
10453	200845,96	195480,44
10454	200840,34	195479,54
10455	200836,29	195480,44
10456	200829,09	195484,49
10457	200819,65	195489,44
10458	200813,35	195492,36
10459	200806,16	195494,16
10460	200801,43	195494,83
10461	200796,48	195495,06
10462	200792,44	195493,71

10463	200791,31	195489,89
10464	200790,64	195486,51
10465	200791,99	195480,44
10466	200793,79	195474,37
10467	200798,73	195468,75
10468	200815,15	195464,47
10469	200819,2	195462,67
10470	200822,35	195459,3
10471	200823,4	195455,29
10472	200823,25	195450,98
10473	200821,45	195447,57
10474	200816,95	195442,66
10475	200813,13	195440,86
10476	200803,46	195436,36
10477	200798,73	195432,99
10478	200792,66	195426,02
10479	200791,09	195422,64
10480	200788,84	195416,79
10481	200789,48	195413,07
10482	200795,86	195408,59
10483	200804,14	195407,38
10484	200809,15	195409,8
10485	200815,83	195418,14
10486	200819,2	195421,97
10487	200823,25	195423,54
10488	200826,4	195423,54
10489	200829,99	195421,97
10490	200833,82	195417,47
10491	200838,54	195414,55
10492	200841,76	195413,27
10493	200854,06	195406
10494	200857,43	195401,95
10495	200856,31	195398,13
10496	200853,16	195394,98
10497	200847,28	195388,31
10498	200841,46	195381,04
10499	200837,27	195376,09
10500	200826,47	195370,84
10501	200820,1	195369,34
10502	200812	195370,69
10503	200806,83	195371,82
10504	200801,88	195374,06
10505	200798,06	195377,21
10506	200795,36	195380,36
10507	200791,99	195383,96
10508	200789,06	195388,46

10509	200786,36	195392,28
10510	200780,52	195394,98
10511	200776,92	195394,53
10512	200772,42	195392,06
10513	200769,05	195389,13
10514	200764,1	195383,06
10515	200760,5	195377,89
10516	200757,35	195372,72
10517	200753,53	195367,77
10518	200749,03	195361,92
10519	200743,18	195356,52
10520	200737,56	195351,57
10521	200731,49	195350,23
10522	200728,12	195352,02
10523	200723,84	195357,2
10524	200722,49	195361,02
10525	200721,82	195366,19
10526	200722,49	195370,47
10527	200723,17	195374,29
10528	200719,8	195377,44
10529	200716,65	195376,99
10530	200712,15	195375,86
10531	200702,69	195376,15
10532	200694,23	195375,29
10533	200688,76	195372,27
10534	200679,31	195362,59
10535	200677,96	195355,17
10536	200678,19	195346,85
10537	200678,64	195342,8
10538	200679,54	195337,86
10539	200680,21	195334,26
10540	200680,21	195330,21
10541	200677,74	195324,14
10542	200675,04	195319,86
10543	200669,19	195316,72
10544	200664,47	195316,49
10545	200659,97	195316,94
10546	200656,15	195317,84
10547	200651,2	195320,54
10548	200646,48	195323,01
10549	200640,86	195324,36
10550	200631,86	195324,59
10551	200625,56	195323,46
10552	200616,12	195318,96
10553	200608,17	195314,54
10554	200602,85	195315,59

10555	200598,13	195318,74
10556	200592,05	195321,89
10557	200588,01	195324,14
10558	200583,51	195324,36
10559	200579,69	195323,01
10560	200575,86	195318,74
10561	200572,49	195311,77
10562	200572,04	195308,39
10563	200572,04	195303,45
10564	200571,59	195296,48
10565	200570,24	195289,73
10566	200569,11	195286,36
10567	200563,72	195278,03
10568	200557,2	195274,66
10569	200552,47	195275,11
10570	200548,87	195276,91
10571	200545,95	195280,51
10572	200543,7	195285,91
10573	200542,8	195291,98
10574	200542,13	195299,17
10575	200542,35	195302,77
10576	200540,78	195310,19
10577	200538,53	195314,47
10578	200535,16	195318,96
10579	200529,91	195320,35
10580	200524,92	195320,46
10581	200521,36	195319,19
10582	200517,16	195317,17
10583	200513,34	195315,59
10584	200505,92	195314,24
10585	200494,9	195314,69
10586	200489,73	195315,59
10587	200483,43	195317,17
10588	200472,86	195320,31
10589	200469,04	195320,99
10590	200464,31	195321,44
10591	200455,54	195320,31
10592	200448,35	195317,84
10593	200439,57	195314,24
10594	200429,68	195310,64
10595	200405,17	195296,48
10596	200398,87	195289,28
10597	200391,45	195285,46
10598	200386,5	195282,08
10599	200381,1	195277,58
10600	200376,6	195274,66

10601	200369,41	195269,04
10602	200366,03	195265,44
10603	200355,46	195257,34
10604	200343,77	195248,57
10605	200324,88	195236,2
10606	200321,95	195231,26
10607	200318,58	195224,28
10608	200317,23	195216,86
10609	200316,56	195210,57
10610	200316,11	195198,87
10611	200315,43	195191,45
10612	200313,18	195187,4
10613	200306,44	195180,43
10614	200301,49	195176,83
10615	200293,62	195173,68
10616	200283,95	195172,33
10617	200270,23	195168,73
10618	200254,26	195164,01
10619	200235,37	195155,24
10620	200228,62	195146,92
10621	200220,53	195134,33
10622	200217,15	195128,48
10623	200208,83	195121,06
10624	200202,53	195116,56
10625	200198,94	195110,49
10626	200198,04	195107,34
10627	200197,36	195103,51
10628	200198,04	195097,89
10629	200199,16	195093,84
10630	200202,98	195088
10631	200205,68	195084,85
10632	200209,06	195081,25
10633	200210,18	195076,53
10634	200209,28	195072,48
10635	200206,13	195068,66
10636	200196,01	195062,81
10637	200186,12	195058,09
10638	200181,17	195057,19
10639	200176,22	195056,29
10640	200171,05	195055,39
10641	200167,45	195054,71
10642	200161,83	195054,04
10643	200158,23	195053,81
10644	200151,48	195054,04
10645	200144,06	195054,71
10646	200134,39	195054,71

10647	200126,97	195054,26
10648	200115,72	195045,98
10649	200109,65	195042,79
10650	200102,23	195042,12
10651	200097,96	195040,99
10652	200092,34	195036,5
10653	200087,16	195032,67
10654	200083,79	195022,55
10655	200083,79	195014,23
10656	200083,34	195009,06
10657	200082,22	195004,34
10658	200079,07	194998,04
10659	200075,9	194993,56
10660	200070,09	194992,75
10661	200065,12	194996,91
10662	200064,45	195000,74
10663	200064,11	195008,81
10664	200060,66	195010,36
10665	200058,07	195007,25
10666	200052,98	195003,21
10667	200048,71	195000,74
10668	200045,11	194999,16
10669	200041,06	194995,11
10670	200041,51	194989,27
10671	200043,08	194980,05
10672	200044,88	194968,58
10673	200044,21	194962,73
10674	200044,88	194946,99
10675	200047,36	194938,89
10676	200050,28	194933,72
10677	200050,28	194929
10678	200049,16	194925,17
10679	200047,81	194921,35
10680	200045,11	194916,63
10681	200041,28	194912,35
10682	200035,66	194908,08
10683	200025,54	194907,86
10684	200021,27	194909,88
10685	200015,2	194913,25
10686	200008,22	194910,78
10687	200004,85	194905,16
10688	200001,7	194899,53
10689	199994,73	194896,39
10690	199985,06	194894,81
10691	199981,69	194896,84
10692	199976,96	194902,91

10693	199974,27	194906,96
10694	199972,69	194910,1
10695	199969,32	194914,38
10696	199959,65	194917,53
10697	199955,6	194917,53
10698	199947,05	194917,3
10699	199941,66	194916,4
10700	199939,86	194913,03
10701	199940,31	194908,08
10702	199940,98	194903,58
10703	199941,43	194900,21
10704	199942,33	194893,91
10705	199943	194885,59
10706	199943,68	194879,74
10707	199943,9	194873,45
10708	199943,45	194869,4
10709	199941,88	194863,33
10710	199940,08	194857,7
10711	199937,61	194851,41
10712	199934,68	194846,01
10713	199932,88	194842,19
10714	199927,94	194834,54
10715	199916,92	194827,12
10716	199909,5	194824,64
10717	199905	194825,77
10718	199902,3	194830,04
10719	199901,4	194835,21
10720	199897,8	194837,24
10721	199883,41	194833,86
10722	199875,09	194826,67
10723	199865,19	194820,82
10724	199860,47	194818,57
10725	199854,62	194819,7
10726	199850,35	194823,29
10727	199846,75	194828,92
10728	199844,73	194835,66
10729	199842,93	194840,84
10730	199842,93	194845,33
10731	199842,48	194851,63
10732	199840,68	194857,7
10733	199839,1	194862,2
10734	199837,08	194866,47
10735	199832,58	194872,55
10736	199828,98	194878,84
10737	199822,24	194878,62
10738	199818,19	194876,82

10739	199813,69	194873,45
10740	199808,29	194868,5
10741	199804,92	194866,47
10742	199799,52	194864,45
10743	199795,02	194861,75
10744	199791,87	194858,83
10745	199789,4	194855,23
10746	199788,05	194849,16
10747	199791,43	194845,11
10748	199796,15	194840,84
10749	199803,79	194834,09
10750	199806,72	194830,49
10751	199812,89	194819,87
10752	199815,3	194813,32
10753	199821,34	194809,58
10754	199825,83	194809,58
10755	199830,33	194809,13
10756	199835,28	194806,43
10757	199836,4	194802,83
10758	199836,18	194796,31
10759	199834,16	194792,03
10760	199827,41	194786,41
10761	199819,09	194780,11
10762	199808,74	194774,27
10763	199799,75	194769,09
10764	199790,08	194761
10765	199783,78	194756,73
10766	199776,13	194753,13
10767	199766,91	194752,45
10768	199762,19	194752,68
10769	199757,02	194753,58
10770	199752,52	194757,18
10771	199751,39	194761,22
10772	199751,62	194766,62
10773	199753,19	194771,12
10774	199752,29	194774,94
10775	199747,35	194774,27
10776	199740,37	194770,89
10777	199736,33	194770,22
10778	199730,03	194774,72
10779	199728	194781,69
10780	199728	194785,51
10781	199727,78	194791,36
10782	199729,42	194798,52
10783	199732,73	194804,4
10784	199736,84	194807,41

10785	199745,47	194809,99
10786	199753,92	194811,37
10787	199761,86	194813,96
10788	199765,48	194819,48
10789	199763,41	194823,62
10790	199760,48	194827,25
10791	199756,85	194831,39
10792	199753,58	194838,46
10793	199749,61	194844,16
10794	199745,64	194848,13
10795	199739,7	194850,28
10796	199731,15	194851,41
10797	199723,9	194852,78
10798	199715,86	194853,21
10799	199707,31	194851,86
10800	199696,97	194850,06
10801	199686,63	194848,04
10802	199674,64	194846,31
10803	199672,13	194842,43
10804	199676,73	194836,79
10805	199679,2	194833,64
10806	199683,48	194830,49
10807	199687,52	194826,44
10808	199692,02	194821,95
10809	199696,29	194817,22
10810	199700,57	194811,38
10811	199701,17	194807,66
10812	199699,97	194801,37
10813	199694,57	194795,52
10814	199680,93	194789,22
10815	199669,83	194785,47
10816	199665,33	194783,98
10817	199657,16	194779,89
10818	199647,94	194778,77
10819	199639,17	194773,59
10820	199632,2	194771,79
10821	199625	194767,52
10822	199619,6	194760,55
10823	199617,58	194755,38
10824	199614,88	194750,88
10825	199612,86	194746,61
10826	199604,99	194736,03
10827	199600,94	194732,89
10828	199596,67	194730,64
10829	199589,02	194728,84
10830	199583,62	194729,06

10831	199574,63	194732,21
10832	199567,65	194735,81
10833	199563,61	194735,36
10834	199560,01	194734,46
10835	199556,41	194731,09
10836	199555,51	194727,04
10837	199555,73	194723,44
10838	199557,76	194718,27
10839	199561,36	194712,87
10840	199565,63	194706,35
10841	199574,18	194699,6
10842	199579,12	194696,68
10843	199584,97	194694,2
10844	199590,37	194692,85
10845	199597,56	194690,16
10846	199600,94	194688,58
10847	199604,54	194686,33
10848	199607,01	194680,71
10849	199606,11	194676,44
10850	199602,96	194672,16
10851	199598,01	194668,57
10852	199589,92	194663,84
10853	199584,52	194660,47
10854	199579,12	194656,65
10855	199575,08	194650,8
10856	199568,33	194645,4
10857	199554,16	194636,18
10858	199551,46	194632,58
10859	199549,66	194626,06
10860	199548,54	194616,39
10861	199548,54	194606,49
10862	199547,79	194597,31
10863	199549,63	194588,1
10864	199554,29	194583,45
10865	199558,6	194582,93
10866	199564,28	194583,78
10867	199575,3	194585,8
10868	199578,67	194586,25
10869	199584,52	194586,7
10870	199587,89	194586,7
10871	199594,64	194586,93
10872	199599,36	194587,83
10873	199604,54	194590,53
10874	199609,93	194593,45
10875	199613,31	194593,45
10876	199620,05	194589,4

10877	199622,3	194584,01
10878	199622,75	194579,28
10879	199623,43	194575,91
10880	199624,55	194572,76
10881	199624,78	194565,56
10882	199625,9	194551,62
10883	199625,9	194548,02
10884	199625	194538,13
10885	199622,98	194533,63
10886	199620,05	194529,81
10887	199616,91	194525,31
10888	199609,93	194520,36
10889	199605,66	194517,66
10890	199602,59	194515,56
10891	199598,01	194509,6
10892	199597,94	194505,55
10893	199599,59	194501,92
10894	199604,76	194499,44
10895	199608,36	194498,54
10896	199616,46	194496,75
10897	199620,5	194496,07
10898	199624,1	194495,62
10899	199628,38	194493,37
10900	199633,77	194488,65
10901	199639,62	194480,78
10902	199640,07	194473,58
10903	199639,17	194468,41
10904	199637,15	194461,89
10905	199635,8	194458,06
10906	199634	194453,57
10907	199630,4	194444,57
10908	199629,05	194438,27
10909	199627,93	194434,45
10910	199626,8	194430,63
10911	199626,13	194427,48
10912	199625	194422,31
10913	199625,9	194417,36
10914	199631,07	194417,36
10915	199634,22	194419,61
10916	199639,17	194425,45
10917	199642,32	194429,05
10918	199646,82	194430,85
10919	199650,42	194431,75
10920	199654,46	194433,33
10921	199658,96	194434,22
10922	199665,26	194435,35

10923	199672,91	194441,2
10924	199675,15	194444,79
10925	199682,58	194449,29
10926	199686,4	194450,64
10927	199696,97	194453,12
10928	199701,02	194453,12
10929	199705,07	194452,67
10930	199716,98	194449,74
10931	199725,98	194445,02
10932	199732,05	194441,87
10933	199735,43	194437,6
10934	199739,02	194429,95
10935	199741,05	194421,18
10936	199740,82	194415,33
10937	199740,6	194411,74
10938	199739,25	194407,05
10939	199735,43	194400,27
10940	199733,56	194395,89
10941	199730,28	194392,1
10942	199721,03	194387,22
10943	199713,84	194383,62
10944	199694,5	194382,5
10945	199690,07	194382,91
10946	199684,3	194383,51
10947	199680,55	194382,91
10948	199672,38	194379,16
10949	199672,08	194374,59
10950	199675,15	194370,8
10951	199680,78	194364,28
10952	199688,87	194360,68
10953	199692,25	194360,01
10954	199696,74	194359,11
10955	199701,47	194358,43
10956	199709,11	194357,31
10957	199717,21	194355,74
10958	199730,03	194353,49
10959	199739,47	194349,89
10960	199753,19	194343,59
10961	199755,89	194340,11
10962	199758,37	194334,37
10963	199758,82	194330,55
10964	199758,82	194327,17
10965	199758,82	194320,43
10966	199757,92	194315,93
10967	199756,79	194312,78
10968	199757,02	194306,48

10969	199757,92	194301,99
10970	199758,37	194298,16
10971	199758,82	194294,11
10972	199761,06	194288,72
10973	199764,66	194285,57
10974	199767,81	194284,22
10975	199772,53	194280,4
10976	199775,91	194277,92
10977	199780,63	194275,45
10978	199784,68	194274,1
10979	199788,95	194272,3
10980	199793,67	194272,07
10981	199797,72	194271,4
10982	199804,97	194269,02
10983	199822,37	194280,23
10984	199845,82	194288,1
10985	199865,32	194295,09
10986	199901,15	194303,17
10987	199888,29	194327,96
10988	199866,74	194347,92
10989	199861,42	194351,56
10990	199855,41	194354,53
10991	199850,19	194373,98
10992	199847,71	194379,71
10993	199838,61	194395,14
10994	199840,4	194405,5
10995	199840,75	194411,49
10996	199840,97	194417,34
10997	199838,49	194443,67
10998	199836,46	194452,44
10999	199829,51	194472,53
11000	199825,91	194480,18
11001	199813,91	194499,56
11002	199778,08	194530,65
11003	199772,24	194533,68
11004	199763,47	194538,28
11005	199740,81	194546,86
11006	199728,89	194549,79
11007	199725,58	194559,66
11008	199724,65	194571,15
11009	199722,07	194588,74
11010	199721,35	194595,49
11011	199719,04	194604,76
11012	199714,61	194622,47
11013	199712,36	194627,86
11014	199700,23	194647,49

11015	199703,97	194655,84
11016	199705,32	194668,9
11017	199715,92	194662,41
11018	199739,88	194655,06
11019	199745,05	194654,16
11020	199757,43	194652,79
11021	199774,21	194652,72
11022	199783,43	194653,39
11023	199818,71	194662,65
11024	199826,36	194666,24
11025	199839,93	194673,98
11026	199846,23	194678,25
11027	199854,27	194684,32
11028	199868,29	194693,06
11029	199879,43	194700,37
11030	199887,75	194706,67
11031	199898,17	194715,21
11032	199906,12	194725,47
11033	199913,33	194724,72
11034	199941,12	194729,78
11035	199948,54	194732,25
11036	199972,78	194744,17
11037	199983,8	194751,6
11038	200011,89	194780,21
11039	200016,84	194787,86
11040	200023,37	194799,61
11041	200035,89	194805,25
11042	200042,86	194808,4
11043	200068,64	194813,67
11044	200096,17	194828,46
11045	200101,79	194832,74
11046	200115,81	194845,67
11047	200131,93	194867,01
11048	200142,11	194888,07
11049	200145,09	194896,96
11050	200150,12	194927,87
11051	200157,52	194935,79
11052	200168,51	194953,32
11053	200173,74	194954,75
11054	200179,37	194955,42
11055	200185,88	194956,43
11056	200193,36	194957,77
11057	200199,06	194958,8
11058	200229,19	194967,84
11059	200239,09	194972,56
11060	200246,04	194976,22

11061	200256,16	194982,07
11062	200283,33	195005,09
11063	200306,9	195050,79
11064	200307,65	195074,7
11065	200330,76	195080,83
11066	200338,63	195083,98
11067	200360,31	195095,96
11068	200378,3	195110,89
11069	200385,04	195117,86
11070	200400,6	195138,84
11071	200412,86	195175,39
11072	200426,84	195186,05
11073	200434,57	195193,04
11074	200444,47	195200,28
11075	200461,42	195213,49
11076	200468,32	195217,48
11077	200504,15	195187,47
11078	200542,99	195175,56
11079	200576,2	195176,48
11080	200603,14	195185,84
11081	200609,66	195189,21
11082	200630,88	195203,94
11083	200643,31	195218,56
11084	200650,02	195217,44
11085	200669,23	195216,6
11086	200716,6	195228,67
11087	200722,45	195231,82
11088	200743,26	195246,74
11089	200747,93	195252,39
11090	200753,18	195252,61
11091	200759,26	195253,96
11092	200782,87	195262,43
11093	200796,76	195271,85
11094	200803,66	195270,7
11095	200843	195272
11096	200849,37	195273,5
11097	200870,19	195280,9
11098	200880,99	195286,15
11099	200913,52	195311,39
11100	200919,58	195318,61
11101	200923,89	195323,99
11102	200942,3	195347,08
11103	200952,24	195369,91
11104	200957,35	195406,04
11105	200953,06	195426,74
11106	200991,91	195438,91

11107	201020,53	195462,74
11108	201024,89	195468,04
11109	201043,5	195502,95
11110	201045,22	195508,67
11111	201049,31	195532,8
11112	201048,14	195551,26
11113	201051,27	195561,51
11114	201051,95	195566,69
11115	201049,95	195596,68
11116	201078,09	195600,64
11117	201103,38	195610,87
11118	201129,9	195630,38
11119	201146,28	195652,5
11120	201158,37	195681,76
11121	201161,16	195707,66
11122	201160,94	195717,33
11123	201157,59	195740,77
11124	201152,62	195756,24
11125	201144,66	195773,3
11126	201141,28	195779,15
11127	201135,82	195787,97
11128	201134,74	195794,79
11129	201131,67	195808,11
11130	201133,68	195817,24
11131	201134,62	195839,75
11132	201121,9	195884,64
11133	201118,75	195890,26
11134	201090,64	195922,04
11135	201083,89	195926,99
11136	201090,07	195931,09
11137	201111,45	195941,48
11138	201129,78	195956,62
11139	201152,48	195988,02
11140	201158,97	195990,73
11141	201164,59	195989,6
11142	201202,17	195989,29
11143	201237,2	196002,86
11144	201243,08	196004,47
11145	201268,89	196019,29
11146	201275,68	196025,7
11147	201296,96	196028,31
11148	201309,55	196031,46
11149	201321,21	196034,52
11150	201333,36	196035,19
11151	201346,28	196036,23
11152	201358,96	196038,09

11153	201369,53	196040,34
11154	201394,58	196049,29
11155	201401,55	196052,88
11156	201419,09	196067,05
11157	201426,95	196069,96
11158	201441	196073,08
11159	201453,14	196076,68
11160	201470,08	196083,43
11161	201482,9	196089,95
11162	201501,57	196102,26
11163	201508,32	196107,88
11164	201517,71	196116,8
11165	201525,55	196125,27
11166	201540,74	196132,4
11167	201546,72	196135,45
11168	201561,34	196143,55
11169	201582,86	196156,86
11170	201606,21	196177,14
11171	201615,88	196188,61
11172	201622,11	196199,06
11173	201634,56	196207,13
11174	201647,92	196218,34
11175	201656,65	196224,62
11176	201673,28	196233,34
11177	201685,05	196238,67
11178	201699,25	196246,55
11179	201708,7	196252,85
11180	201717,42	196259,02
11181	201723,86	196263,57
11182	201732,22	196269,17
11183	201737,36	196272,65
11184	201748,05	196277,86
11185	201760,19	196284,86
11186	201769,41	196291,07
11187	201797,53	196304,13
11188	201802,93	196307,73
11189	201816,36	196319,99
11190	201847,09	196343
11191	201853,85	196351,25
11192	201860,09	196355,61
11193	201866,61	196361,45
11194	201877,14	196368,28
11195	201886,35	196373,26
11196	201898,57	196380,72
11197	201909,2	196386,85
11198	201924,69	196396,69

11199	201943,86	196412,77
11200	201949,6	196418,97
11201	201957,56	196423,44
11202	201978,43	196439,11
11203	201984,41	196444,96
11204	201992,1	196450,76
11205	202002,28	196460,3
11206	202009,03	196464,86
11207	202017,74	196471,37
11208	202024,13	196474,37
11209	202034,7	196479,76
11210	202062,04	196500,29
11211	202069,24	196507,93
11212	202075,54	196514,71
11213	202082,73	196521
11214	202095,95	196535,04
11215	202100,69	196541,16
11216	202106,89	196547,1
11217	202119,76	196559,99
11218	202137,29	196572,63
11219	202143,14	196578,18
11220	202154,57	196593,6
11221	202170,71	196603,91
11222	202184,07	196615,28
11223	202194,75	196618,93
11224	202204,13	196621,04
11225	202237,08	196635,5
11226	202242,99	196636,05
11227	202261,86	196636,04
11228	202300,55	196645,78
11229	202340,05	196675,5
11230	202346,35	196681,05
11231	202355,7	196684,38
11232	202380,32	196697,28
11233	202391,33	196697,54
11234	202401,03	196697,72
11235	202412,22	196693,52
11236	202442,2	196686,27
11237	202447,31	196685,83
11238	202478,51	196688,02
11239	202509,17	196699,11
11240	202530,81	196713,79
11241	202536,66	196718,51
11242	202548,76	196727,43
11243	202558,86	196736,12
11244	202568,58	196744,78



11245	202574,79	196749,81
11246	202581,32	196754,99
11247	202587,25	196760,11
11248	202595,6	196766,73
11249	202600,82	196770,93
11250	202610,51	196777,95
11251	202622,03	196786,81
11252	202634,57	196797,13
11253	202640,09	196802,66
11254	202657,09	196812,87
11255	202664,98	196819,08
11256	202678,36	196832,02
11257	202686,54	196839,24
11258	202692,66	196846,11
11259	202701,61	196850,56
11260	202709,21	196850,99
11261	202728,74	196858,08
11262	202741,7	196860,8
11263	202750,69	196863,27
11264	202765,12	196860,48
11265	202774,08	196856,61
11266	202780,54	196854,19
11267	202792,04	196847,87
11268	202797,44	196845,4
11269	202809,27	196840,86
11270	202815,68	196838,62
11271	202835,73	196833,6
11272	202843,58	196829,26
11273	202858,8	196823,87
11274	202863,81	196821,87
11275	202869,33	196819,72
11276	202875,83	196815,07
11277	202897,21	196805
11278	202916,61	196799,97
11279	202930,13	196797,86
11280	202943,45	196785,55
11281	202950,65	196781,27
11282	202970,08	196772,39
11283	203005,07	196766,14
11284	203012,22	196766,54
11285	203028,62	196759,5
11286	203039,22	196755,82
11287	203051,82	196752,22
11288	203070,7	196748,74
11289	203083,74	196747,61
11290	203107,83	196748,45

11291	203119,3	196750,25
11292	203126,52	196752,82
11293	203137,97	196749,73
11294	203150,11	196747,71
11295	203171,46	196746,47
11296	203183,47	196747,06
11297	203193,66	196747,21
11298	203204,45	196746,69
11299	203211,6	196746,6
11300	203227,57	196746,97
11301	203248,98	196729,22
11302	203255,5	196725,17
11303	203291,81	196711,49
11304	203330,59	196712,67
11305	203336,98	196714,13
11306	203343,79	196709,91
11307	203350,93	196706,25
11308	203365,07	196698,33
11309	203413,88	196669,31
11310	203425	196660,94
11311	203440,95	196649,68
11312	203453,99	196642,26
11313	203460,14	196639,04
11314	203466,85	196635,81
11315	203491,9	196627,63
11316	203518,22	196626,28
11317	203527,48	196627,03
11318	203534,25	196627,81
11319	203546,19	196629,89
11320	203552,46	196629,81
11321	203572,77	196619,6
11322	203614,88	196611,91
11323	203625,07	196610,43
11324	203649,18	196607,58
11325	203674,38	196609,9
11326	203682,96	196611,77
11327	203688,31	196612,53
11328	203697,8	196612,88
11329	203712,44	196616,16
11330	203722,94	196607,38
11331	203728,51	196604,28
11332	203741,64	196597
11333	203751,02	196592,51
11334	203784,09	196583,01
11335	203791,15	196577,4
11336	203793,76	196572,21

11337	203797,35	196565,24
11338	203801,85	196557,42
11339	203813,24	196541,31
11340	203818,41	196535,24
11341	203827,72	196525,68
11342	203838,74	196515,78
11343	203849,63	196506,66
11344	203862,63	196497,53
11345	203871,4	196492,36
11346	203910,84	196479,14
11347	203918,72	196478,24
11348	203943,75	196481,14
11349	203955,51	196478,98
11350	203962,12	196477,11
11351	203976,96	196471,48
11352	203995	196466,52
11353	204016,21	196464,33
11354	204021,58	196464,33
11355	204033,57	196464,23
11356	204060,04	196468,03
11357	204065,66	196469,6
11358	204073,81	196472,27
11359	204082,8	196475,64
11360	204095,88	196481,65
11361	204107,66	196488,54
11362	204114,41	196493,04
11363	204122,1	196498,72
11364	204132,2	196506,59
11365	204140,24	196513,3
11366	204149,12	196521,55
11367	204167,8	196545,02
11368	204175,9	196559,12
11369	204184,32	196578,11
11370	204192,53	196585,4
11371	204209,48	196583,97
11372	204216,9	196582,85
11373	204241,31	196582,17
11374	204259,14	196576,92
11375	204265,17	196573,2
11376	204285,04	196564,97
11377	204304,46	196549,35
11378	204321,68	196540,99
11379	204328,2	196538,52
11380	204363,67	196532,02
11381	204381,66	196530,45
11382	204427,41	196539,35

11383	204457,95	196527,69
11384	204477,51	196524,82
11385	204487,86	196518,56
11386	204493,7	196515,41
11387	204500,03	196512,1
11388	204518,81	196504,61
11389	204526,75	196502,4
11390	204560,22	196498,4
11391	204588,79	196503,99
11392	204621,43	196522,06
11393	204626,6	196520,24
11394	204638,05	196517,55
11395	204645,03	196513,97
11396	204671,19	196500,72
11397	204679,29	196498,02
11398	204689,57	196495,02
11399	204711,54	196491,44
11400	204721	196490,98
11401	204738,97	196491,74
11402	204774,52	196502,21
11403	204801,54	196522,35
11404	204819,1	196544,14
11405	204822,93	196550,44
11406	204828,79	196554,95
11407	204838,11	196559,08
11408	204857,8	196569,86
11409	204889,81	196603,76
11410	204926,46	196612,71
11411	204959,36	196622,18
11412	204964,75	196624,87
11413	204990,73	196643,74
11414	204999,19	196647,15
11415	205027,9	196667,03
11416	205035,99	196669,64
11417	205042,76	196660,94
11418	205051,31	196652,39
11419	205073,16	196635,85
11420	205084,4	196629,55
11421	205110,93	196619,33
11422	205121,72	196616,86
11423	205144,06	196614,33
11424	205152,6	196614,33
11425	205188,76	196621,1
11426	205199,78	196625,37
11427	205227,46	196641,63
11428	205236,68	196649,27

11429	205254,69	196668,79
11430	205262,11	196679,36
11431	205269,71	196692,1
11432	205278,48	196709,64
11433	205281,05	196715,21
11434	205284,82	196724,05
11435	205293,69	196735,68
11436	205301,34	196730,53
11437	205308,71	196725,93
11438	205316,34	196721,6
11439	205359,91	196709,14
11440	205376,53	196709,04
11441	205404,5	196714,25
11442	205412,19	196717,99
11443	205439,14	196691,82
11444	205450,38	196684,4
11445	205467	196675,55
11446	205480,5	196669,93
11447	205518,96	196662,23
11448	205526,83	196662,23
11449	205543,27	196663,59
11450	205549,8	196664,68
11451	205561,84	196654,76
11452	205601,5	196641,53
11453	205607,35	196640,85
11454	205637,02	196641,87
11455	205643,09	196642,99
11456	205659,62	196647,54
11457	205665,69	196649,79
11458	205683,02	196658,19
11459	205692,24	196663,81
11460	205697,95	196668,05
11461	205713,85	196671,94
11462	205735,91	196673,56
11463	205741,31	196674,68
11464	205770,53	196685,75
11465	205805,76	196716,71
11466	205824,28	196756,04
11467	205825,95	196802,76
11468	205823,07	196814,68
11469	205826,03	196824,57
11470	205829,01	196848,82
11471	205828,62	196856,59
11472	205845,61	196855,24
11473	205853,04	196855,47
11474	205877,13	196859,17

11475	205899,62	196868,6
11476	205906,87	196872,79
11477	205919,02	196880,21
11478	205933,87	196891,3
11479	205941,68	196898,35
11480	205957,59	196916,67
11481	205963,51	196924,6
11482	205971,54	196928,69
11483	205978,4	196932,28
11484	206004,58	196949,41
11485	206024,91	196971,6
11486	206028,73	196977,23
11487	206039,91	196998,98
11488	206045,47	197022,81
11489	206051,16	197029,54
11490	206066,42	197049,03
11491	206075,68	197069,36
11492	206084,37	197073,66
11493	206109,88	197061,48
11494	206118,54	197058,85
11495	206125,17	197053,7
11496	206129,9	197048,08
11497	206151,82	197028,65
11498	206178,44	197016,4
11499	206183,57	197014,91
11500	206201,99	197011,36
11501	206207,43	197010,84
11502	206212,48	197008,71
11503	206217,75	197006,13
11504	206223,21	197001,12
11505	206237,5	196978,31
11506	206271,27	196950,99
11507	206312,11	196938,91
11508	206321,11	196938,24
11509	206339,37	196939,79
11510	206365,02	196935,48
11511	206413,11	196946,04
11512	206420,41	196949,49
11513	206426,48	196952,01
11514	206435,55	196953,84
11515	206450,65	196948,91
11516	206465,44	196943,9
11517	206478,14	196940,52
11518	206494,1	196937,37
11519	206500,74	196935,7
11520	206525,12	196926,56

11521	206539,27	196922,41
11522	206551,87	196919,71
11523	206567,88	196917,86
11524	206573,26	196915,94
11525	206581,18	196913,35
11526	206586,34	196911,32
11527	206591,55	196909,42
11528	206600,02	196906,61
11529	206626,23	196901,66
11530	206637,07	196898,04
11531	206646,74	196896,24
11532	206662,14	196894,59
11533	206671,21	196894,33
11534	206694,2	196896,33
11535	206704,25	196898,39
11536	206721,62	196903,64
11537	206732,19	196907,91
11538	206738,69	196911,19
11539	206748	196897,22
11540	206751,82	196890,93
11541	206767,33	196871,38
11542	206787,19	196856,29
11543	206804,08	196846,51
11544	206822,92	196825,95
11545	206830,9	196814,87
11546	206832,95	196807,36
11547	206837,61	196797,93
11548	206861,11	196767,03
11549	206866,17	196762,51
11550	206868,27	196741,85
11551	206891,9	196696,21
11552	206924,11	196670,89
11553	206955,54	196662,05
11554	206962,25	196653,52
11555	206972,96	196644,23
11556	207013,77	196624,16
11557	207030,26	196620,3
11558	207075,96	196620,32
11559	207083,52	196622,1
11560	207113,62	196634,65
11561	207138,08	196656,21
11562	207146,98	196667,11
11563	207161,2	196693,27
11564	207195,2	196697,74
11565	207215,18	196707,39
11566	207222,32	196706,76

11567	207229,41	196707,64
11568	207236,39	196701,54
11569	207248,02	196692,78
11570	207258,03	196686,33
11571	207263,83	196682,86
11572	207268,86	196680,08
11573	207274	196673,56
11574	207281,32	196667,67
11575	207310,76	196651,27
11576	207343,99	196645,59
11577	207353,3	196645,59
11578	207365,56	196637,33
11579	207370,4	196630,18
11580	207382,16	196604,93
11581	207403,13	196575,42
11582	207408,43	196570,28
11583	207414,19	196559,17
11584	207436,43	196537,24
11585	207446,64	196532,12
11586	207457,68	196509,71
11587	207474,41	196490,39
11588	207506,55	196469,11
11589	207513,74	196466,11
11590	207529,92	196460,94
11591	207540,42	196458,54
11592	207553,54	196456,44
11593	207561,07	196455,75
11594	207569,1	196455,55
11595	207575,3	196454,84
11596	207585,3	196454,43
11597	207591,37	196454,43
11598	207605,89	196455,68
11599	207617,07	196457,02
11600	207623,36	196457,75
11601	207628,64	196452,66
11602	207633,37	196442,76
11603	207654,71	196413,36
11604	207685,15	196393,53
11605	207693,25	196390,16
11606	207726,59	196382,59
11607	207735,36	196382,15
11608	207754,43	196383,87
11609	207762,85	196375,82
11610	207770,5	196369,74
11611	207779,95	196363,09
11612	207786,47	196359,04

11613	207796,63	196353,52
11614	207804,28	196349,93
11615	207836,62	196340,93
11616	207845,29	196340,04
11617	207852,24	196336,74
11618	207833,2	196312,9
11619	207828,08	196302,38
11620	207822,83	196290,93
11621	207813,87	196253,05
11622	207813,5	196242,78
11623	207812,53	196230,06
11624	207812,46	196216,07
11625	207812,9	196209,17
11626	207820,71	196176,37
11627	207834,49	196151,19
11628	207850,73	196134,04
11629	207856,54	196129,2
11630	207882,77	196113,46
11631	207912,54	196106,39
11632	207918,16	196105,94
11633	207937,95	196106,51
11634	207946,6	196104,94
11635	207979,62	196109,23
11636	208006,12	196121,74
11637	208021,22	196126,27
11638	208029,09	196129,19
11639	208037,04	196132,34
11640	208050,03	196140,42
11641	208058,6	196134,22
11642	208084,23	196124,79
11643	208091,43	196123,22
11644	208096,92	196122,56
11645	208125,03	196107,82
11646	208151,1	196102,85
11647	208180,13	196104,41
11648	208201,19	196102,34
11649	208216,93	196103,01
11650	208229,09	196104,28
11651	208239,56	196099,53
11652	208245,41	196096,83
11653	208273,31	196090
11654	208282,88	196087,3
11655	208293,85	196085,39
11656	208305,32	196084,04
11657	208318,76	196083,37
11658	208331,57	196083,59

11659	208338,79	196081,79
11660	208344,19	196080,89
11661	208371,77	196080,15
11662	208398,49	196086,97
11663	208412,02	196061,67
11664	208429,06	196040,59
11665	208464,28	196016,96
11666	208492,41	196009,73
11667	208511,59	195993,66
11668	208529,93	195984,99
11669	208550,17	195964,17
11670	208556,49	195958,85
11671	208562,36	195953,82
11672	208567,76	195949,54
11673	208589,96	195936,24
11674	208595,13	195933,99
11675	208612,52	195928,26
11676	208618,53	195926,68
11677	208656,32	195921,86
11678	208666,8	195923,59
11679	208693,94	195914,14
11680	208721,84	195911,93
11681	208738,22	195913,69
11682	208750,15	195916,3
11683	208782,26	195918,9
11684	208792,57	195922,25
11685	208803,89	195924,04
11686	208831,69	195938,15
11687	208838,45	195943,04
11688	208859,84	195964,05
11689	208865,9	195972,14

11690	208870,33	195979,3
11691	208887,31	195965,28
11692	208888,9	195954,61
11693	208890,92	195946,29
11694	208899,47	195923,59
11695	208913,23	195903,62
11696	208918,76	195897,38
11697	208924	195890,17
11698	208940,42	195871,21
11699	208949,19	195863,34
11700	208977,11	195845,63
11701	208987,27	195841,34
11702	208995,86	195822,62
11703	209005,5	195812,76
11704	209007,21	195800,56
11705	209019,04	195774,51
11706	209037,77	195752,88
11707	209061,86	195737,43
11708	209092,43	195721,26
11709	209123,48	195716,32
11710	209155,59	195720,27
11711	209181,23	195731,82
11712	209191,01	195740,15
11713	209203,85	195727,93
11714	209227,22	195711,35
11715	209236,44	195706,63
11716	209250,41	195700,76
11717	209265,31	195696,55
11718	209273,6	195694,85
11719	209282,2	195681,35
11720	209287,16	195674

11721	209296,83	195660,96
11722	209311,67	195642,3
11723	209317,25	195635,9
11724	209352,78	195609,18
11725	209390,11	195600,35
11726	209401,58	195599,9
11727	209411,37	195600
11728	209419,89	195600,28
11729	209440,41	195601,03
11730	209463,78	195604,8
11731	209483,3	195611,97
11732	209492,52	195616,47
11733	209500,76	195620,98
11734	209510,14	195624,95
11735	209525,4	195631,35
11736	209531,02	195634,27
11737	209550,02	195641,13
11738	209555,87	195643,37
11739	209581,85	195636,93
11740	209606,23	195627,4
11741	209618,6	195620,45
11742	209628,6	195614,37
11743	209657,14	195602,69
11744	209663,52	195586,29
11745	209666,22	195580,89
11746	209685,95	195553,91
11747	209713,47	195534,94
11748	209745,71	195526,11
11749	209754,71	195525,21

## Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы реки Куфтига

Прибрежная защитная полоса реки Куфтига  
Система координат – МСК 33

1	209759,68	195574,96
2	209775,78	195575,96
3	209790,73	195582,05
4	209798,42	195586,98
5	209803,6	195590,8
6	209809,92	195596,35
7	209815,54	195602,2
8	209822,97	195611,22
9	209829,17	195621,3
10	209831,87	195627,15
11	209835,36	195637,62
12	209838,06	195650,22
13	209839,14	195659,03
14	209839,37	195665,78
15	209839,23	195671,48
16	209838,63	195678,84
17	209845,83	195680,39
18	209859,9	195686,07
19	209867,1	195690,34
20	209876,25	195697,32
21	209889,35	195707,12
22	209901,56	195717,37
23	209910,16	195727,19
24	209925,66	195729,06
25	209938,25	195729,74
26	209943,99	195730,38
27	209952,11	195731,76
28	209959,74	195732,54
29	209965,1	195733,09
30	209984,38	195729,89
31	209990,68	195729,89
32	210007,23	195732,71
33	210021,91	195740,85
34	210028,66	195746,24
35	210038,63	195756,96
36	210045,91	195769,33
37	210049,74	195778,32
38	210053,4	195792,24
39	210054,52	195802,13
40	210054,84	195807,78
41	210054,84	195818,89

42	210055,05	195827,85
43	210055,34	195837,9
44	210066,14	195849,56
45	210074,77	195865,28
46	210076,79	195871,35
47	210079,34	195885,81
48	210079,56	195894,13
49	210078,9	195903,71
50	210077,33	195913,15
51	210091,41	195904,09
52	210102,38	195898,88
53	210122,92	195895,21
54	210131,24	195895,43
55	210145,72	195897,99
56	210158,84	195904,65
57	210169,45	195914,84
58	210180,19	195931,93
59	210185,36	195944,97
60	210188,34	195949,98
61	210196,44	195952
62	210201,6	195953,59
63	210206,8	195955,52
64	210211,98	195957,55
65	210221,86	195961,88
66	210230,99	195965,8
67	210237,37	195969,09
68	210250,7	195978,88
69	210257,39	195985,96
70	210262,12	195991,81
71	210267,9	196000,01
72	210271,09	196005,16
73	210275,85	196013,04
74	210280,62	196022,63
75	210283,36	196029,17
76	210285,87	196035,38
77	210289,21	196042,44
78	210292,81	196051,44
79	210296,19	196058,98
80	210301,69	196070,84
81	210304,38	196077,9
82	210309,16	196092,82

83	210310,51	196100,69
84	210311,14	196106,2
85	210310,73	196121,41
86	210309,38	196129,28
87	210307,54	196136,64
88	210303,7	196146,57
89	210299,2	196155,56
90	210295,95	196160,74
91	210297,95	196168,24
92	210299,33	196173,25
93	210301,13	196180,9
94	210302,11	196186,51
95	210303,29	196197,14
96	210303,58	196202,47
97	210303,48	196209,86
98	210302,21	196220,96
99	210301,09	196226,13
100	210298,86	196233,56
101	210296,16	196240,53
102	210300,6	196250,55
103	210307,55	196259,29
104	210311,64	196265,43
105	210322,7	196286,3
106	210324,95	196295,08
107	210325,84	196315,71
108	210324,94	196321,11
109	210323,05	196328,7
110	210320,92	196334,84
111	210316,73	196345,3
112	210313,19	196355,09
113	210310,71	196361,47
114	210307,79	196367,5
115	210305,76	196374,71
116	210309,32	196382,28
117	210312,24	196389,7
118	210314,96	196399,33
119	210316,4	196411,85
120	210316,2	196419,32
121	210316,78	196424,66
122	210316,99	196433,02
123	210316,61	196439,35

124	210312,63	196456,14
125	210306,12	196466,1
126	210313,12	196466,53
127	210318,88	196465,02
128	210326,59	196462,55
129	210336,26	196460,3
130	210348,36	196458,41
131	210356,53	196456,59
132	210376,59	196456,26
133	210383,79	196457,61
134	210397,86	196462,51
135	210405,7	196466,53
136	210411,67	196470,05
137	210416,73	196473,57
138	210421,74	196477,28
139	210427,19	196480,28
140	210436,66	196484,53
141	210454,16	196494,49
142	210465,1	196503,2
143	210472,97	196511,52
144	210477,16	196516,58
145	210494,99	196520,28
146	210512,61	196528,78
147	210523,13	196539,26
148	210528,3	196546,23
149	210535,27	196559,3
150	210538,1	196573,85
151	210538,32	196579,02
152	210536,48	196594,8
153	210531,62	196605,25
154	210529,6	196620,17
155	210539,68	196629,3
156	210546,61	196640,08
157	210550,62	196648,56
158	210555,42	196670,78
159	210555,23	196682,1
160	210553,54	196699,17
161	210550,34	196711,94
162	210550,92	196719,3
163	210551,15	196724,93
164	210550,29	196736,37
165	210549,11	196744,17
166	210554,71	196756,75
167	210557,64	196763,49
168	210560,21	196771,04
169	210563,36	196783,41

170	210564,81	196792,69
171	210565,38	196801,88
172	210566,26	196808,39
173	210570,06	196813,9
174	210575,64	196822,5
175	210582,86	196843,68
176	210583,61	196850,92
177	210582,44	196867,92
178	210575,64	196883,55
179	210571,97	196889,13
180	210557,63	196903,44
181	210550,44	196908,16
182	210541,89	196912,14
183	210538,92	196919,25
184	210539,75	196928,78
185	210546,83	196931,42
186	210556,56	196932,34
187	210565,56	196933,27
188	210578,53	196935,82
189	210588,46	196938,87
190	210599,03	196943,37
191	210610,49	196950,17
192	210619,74	196959,76
193	210625,36	196967,41
194	210629,8	196974,66
195	210633,15	196981,45
196	210637,95	196988,66
197	210646,39	196999,19
198	210653,65	197013,6
199	210655,45	197019
200	210661,23	197023,8
201	210669,26	197031,46
202	210675,11	197038,44
203	210680,93	197045,93
204	210684,88	197051,9
205	210690,76	197064,2
206	210693,3	197071,99
207	210695,42	197077,21
208	210706,31	197079,33
209	210718,49	197083,4
210	210726,1	197087,08
211	210738,77	197095,84
212	210744,61	197101,4
213	210756,31	197112,31
214	210765,33	197123,55
215	210774,81	197139,69

216	210779,1	197148,25
217	210783,45	197162,67
218	210784,3	197176,22
219	210783,85	197182,97
220	210782,05	197190,68
221	210784,74	197195,89
222	210795,65	197195,54
223	210808,98	197184,64
224	210825,46	197178,91
225	210832,86	197177,72
226	210849	197177,77
227	210854,4	197178,67
228	210861,91	197180,39
229	210873,48	197186,12
230	210879,23	197185,96
231	210892,85	197189,49
232	210900,94	197192,86
233	210912,95	197199,97
234	210918,54	197204,44
235	210926,7	197210,21
236	210934,81	197219,75
237	210944,9	197223,08
238	210958,18	197227
239	210969,86	197234,42
240	210981,17	197245,69
241	210992,26	197266,21
242	210993,95	197272,28
243	210995,43	197291,45
244	210994,65	197298,2
245	210990,86	197312,3
246	210983,16	197324,69
247	210983,4	197332,92
248	210982,86	197342,42
249	210991,55	197346,92
250	211000,78	197351,94
251	211014,03	197362,42
252	211017,47	197367,87
253	211022,98	197364,42
254	211036,58	197360,6
255	211045,98	197358,66
256	211051,04	197357,91
257	211071,96	197358,56
258	211093,45	197367,49
259	211105,74	197380,58
260	211114,2	197378,06
261	211133,16	197373,68

262	211140,36	197373,45
263	211157,28	197375,85
264	211172,41	197383,8
265	211178,61	197390,54
266	211191,49	197394,67
267	211212,04	197410,3
268	211216,44	197415,58
269	211228,47	197421,82
270	211236,11	197425,61
271	211248,5	197434,33
272	211257,72	197446,36
273	211261,79	197457,54
274	211272,16	197449,43
275	211283,78	197444,45
276	211304,36	197441,76
277	211310,43	197442,21
278	211323,85	197445,09
279	211331,93	197444,05
280	211337,33	197441,71
281	211344,75	197439,01
282	211359,38	197436,06
283	211374,23	197437,56
284	211391,44	197439,7
285	211399,99	197436,61
286	211421,5	197437,41
287	211428,4	197433,5
288	211448,59	197427,42
289	211457,74	197424,06
290	211463,36	197421,81
291	211485,17	197418,34
292	211491,78	197418,82
293	211506,62	197421,82
294	211521,43	197412,17
295	211535,74	197407,92
296	211544,36	197406,72
297	211559,66	197406,95
298	211574,17	197411,79
299	211579,57	197414,57
300	211589,6	197421,39
301	211594,83	197425,97
302	211599,17	197431,68
303	211605	197429,96
304	211611,07	197428,38
305	211621,86	197426,06
306	211632,13	197425,22
307	211650,18	197415,4

308	211657,16	197413,65
309	211673,1	197399,2
310	211679,39	197395,83
311	211690,05	197391,84
312	211695,72	197384,89
313	211708,51	197370,73
314	211722,78	197359,83
315	211739,99	197354,67
316	211746,06	197354
317	211763,16	197355,05
318	211768,24	197356,26
319	211780,18	197356,91
320	211801,2	197358,57
321	211808,83	197359,39
322	211813,9	197360,24
323	211825,89	197348,35
324	211841,14	197341,14
325	211850,81	197338,44
326	211865,49	197336,61
327	211880,07	197339,17
328	211886,14	197341,19
329	211892,04	197344,15
330	211900,07	197338,42
331	211906,72	197334,62
332	211914,83	197318,44
333	211926,69	197305,61
334	211933,21	197300,66
335	211953,87	197291,42
336	211975,91	197290,32
337	211982,38	197291,39
338	211993,95	197294,77
339	212004,37	197300,83
340	212014,49	197308,47
341	212021,23	197314,09
342	212029,42	197322,98
343	212033,47	197328,6
344	212037,14	197334,53
345	212046,53	197333,83
346	212055,08	197333,16
347	212076,96	197336,33
348	212100,4	197343,67
349	212110,37	197348,4
350	212116,52	197348,52
351	212123,22	197349,3
352	212141,15	197354,92
353	212155,73	197366,76

354	212161,71	197374,38
355	212181,36	197370,78
356	212203,1	197373,77
357	212218,09	197382,37
358	212223,81	197387,57
359	212229,2	197388,23
360	212240,56	197392,59
361	212245,94	197392,95
362	212260,91	197394,14
363	212274,85	197399,73
364	212288,68	197409,72
365	212301,77	197427,48
366	212315,16	197431,26
367	212325,52	197438,01
368	212339,89	197434,94
369	212363,52	197437,5
370	212374,02	197432,68
371	212384,98	197425,57
372	212408,26	197418,55
373	212425,5	197419,35
374	212434,81	197421,76
375	212454,38	197432,16
376	212464,46	197441,54
377	212469,86	197444,96
378	212477,94	197438,39
379	212496,07	197425,6
380	212515,36	197420,39
381	212533,02	197421,25
382	212546,61	197426,47
383	212552,4	197429,73
384	212564,54	197439,31
385	212572,94	197449,01
386	212577,72	197455,75
387	212582,13	197463,86
388	212594,69	197455,57
389	212608,57	197451,54
390	212615,1	197450,64
391	212622,52	197450,74
392	212642,9	197448,06
393	212660,53	197452,68
394	212673,64	197461,87
395	212679,88	197458,81
396	212688,77	197456,19
397	212696,98	197453,88
398	212707,04	197451,98
399	212712,49	197451,37

400	212718,98	197451,26
401	212731,03	197437,16
402	212743,16	197429,8
403	212756,87	197426,14
404	212775,12	197425,77
405	212787,94	197429,51
406	212799,32	197436,51
407	212805,67	197438,13
408	212816,68	197427,27
409	212818,69	197417,15
410	212821,33	197409,18
411	212824,03	197402,89
412	212828,36	197394,28
413	212836,28	197383,14
414	212856,4	197367,71
415	212863,15	197364,79
416	212868,42	197362,85
417	212876,52	197360,37
418	212895,66	197358,39
419	212903,08	197359,07
420	212920,7	197364,04
421	212935,35	197375,01
422	212940,52	197380,63
423	212950,87	197376,8
424	212963,18	197368,69
425	212969,48	197365,76
426	212986,88	197361,25
427	212996,1	197360,57
428	213009,77	197361,45
429	213022,69	197366,01
430	213029,66	197369,61
431	213034,7	197357,64
432	213039,14	197348,5
433	213048,84	197333,44
434	213059,59	197324,59
435	213067,35	197320,06
436	213075,22	197315,05
437	213085,23	197307,7
438	213103,38	197299,73
439	213109,92	197296,43
440	213135,57	197288,3
441	213154,37	197289,38
442	213169,73	197295,59
443	213182,2	197293,1
444	213193,96	197293,65
445	213200,71	197294,77

446	213214,41	197299,16
447	213223,63	197303,65
448	213236,48	197298,62
449	213242,1	197297,27
450	213249,94	197296,04
451	213255,79	197295,59
452	213269,37	197296,4
453	213287,47	197300
454	213300,58	197304,57
455	213311,92	197312,56
456	213323,72	197325,92
457	213327,1	197331,31
458	213331,12	197339,24
459	213339,36	197342,07
460	213353,52	197344,93
461	213364,56	197348,89
462	213372,9	197351,53
463	213385,49	197357,57
464	213395,93	197366,86
465	213403,38	197378,68
466	213409,46	197392,17
467	213411,33	197397,78
468	213420,76	197393,5
469	213438,74	197388,31
470	213448,28	197387,42
471	213459,44	197387,2
472	213471,57	197388,69
473	213476,96	197390,04
474	213490,39	197395,57
475	213502,87	197403
476	213514,58	197411,32
477	213520,68	197415,39
478	213528,68	197420,84
479	213540,17	197427,38
480	213556,91	197442,9
481	213564,55	197454,24
482	213568,05	197460,32
483	213575,09	197474,79
484	213581,84	197484,45
485	213598,44	197482,05
486	213613,28	197481,92
487	213622,05	197483,16
488	213636,69	197487,59
489	213645,42	197491,77
490	213651,3	197495,12
491	213660,35	197492,54

492	213668,34	197491,31
493	213675,89	197490,69
494	213681,74	197490,47
495	213695,79	197491,92
496	213701,64	197493,38
497	213720,16	197502,39
498	213733,61	197501,34
499	213746,77	197501,23
500	213760,93	197503,15
501	213767,76	197505,1
502	213776,32	197506,85
503	213782,48	197507,48
504	213788,05	197508,38
505	213793,16	197508,91
506	213801,41	197510,08
507	213808,45	197511,65
508	213815,2	197513,68
509	213826,75	197518,81
510	213837,64	197523,9
511	213844,78	197525,53
512	213871,54	197532,95
513	213904,94	197542,88
514	213914,08	197540,26
515	213927,38	197536,23
516	213945,57	197535,55
517	213962,59	197539,74
518	213970,69	197543,24
519	213977,9	197546,03
520	213996,9	197545,37
521	214032,13	197542,74
522	214039,2	197542,72
523	214089,36	197546,09
524	214094,5	197546,7
525	214119,85	197551,08
526	214148,89	197555,2
527	214171,88	197556,65
528	214233,48	197560,47
529	214245,44	197562,69
530	214253,99	197565,39
531	214269,48	197573,49
532	214282,3	197583,39
533	214305,81	197603,39
534	214321,89	197617,2
535	214339,31	197635,47
536	214343,71	197640,93
537	214356	197658,57



538	214374,39	197684,29
539	214380,57	197693,34
540	214386,22	197696,13
541	214393,64	197700,4
542	214406,47	197710,97
543	214415,12	197725,16
544	214417,37	197730,79
545	214420,67	197744,12
546	214420,22	197757,85
547	214419,37	197763,96
548	214421,32	197772,82
549	214427,1	197780,81
550	214434,52	197792,51
551	214446,39	197813,33
552	214456,45	197831,19
553	214462,79	197844,12
554	214469,7	197855,65
555	214473,48	197863,37
556	214476,8	197871,97
557	214483,38	197885,89
558	214485,4	197892,64
559	214487,24	197912,24
560	214486,34	197920,79
561	214486,75	197926,85
562	214490,97	197933,04
563	214496,6	197944
564	214499,07	197950,74
565	214501,56	197958,94
566	214505,35	197966,88
567	214512,94	197987,43
568	214513,68	197993,27
569	214518,7	198000,04
570	214524,4	198011,59
571	214526,97	198024,22
572	214526,88	198037,53
573	214527,58	198045,04
574	214529,63	198055,91
575	214530,96	198061,62
576	214536,8	198070,81
577	214541,75	198081,89
578	214543,55	198087,74
579	214560,31	198094,79
580	214566,83	198098,88
581	214586,15	198104,72
582	214600,5	198113,65
583	214607,83	198118,36

584	214614,21	198120,85
585	214620,79	198124,05
586	214626,19	198127,01
587	214637,46	198128,17
588	214648,48	198131,55
589	214659,49	198135,86
590	214664,65	198138,35
591	214672,27	198142,58
592	214683,25	198148,37
593	214689,61	198151,54
594	214709,57	198153,7
595	214715,42	198155,72
596	214726,8	198161,37
597	214737,11	198169,61
598	214755,48	198173,03
599	214772,29	198174,23
600	214784,62	198178,49
601	214794,88	198185,22
602	214809,16	198190,95
603	214819,88	198199,1
604	214839,36	198199,6
605	214857,41	198202,65
606	214870,05	198209,31
607	214886,32	198224,35
608	214893,42	198238,79
609	214894,99	198243,96
610	214897,09	198255,89
611	214901,4	198261,43
612	214909,83	198268,5
613	214915,21	198273,59
614	214928,78	198281,98
615	214945,29	198298,44
616	214950,69	198307,21
617	214956,88	198319,63
618	214961,76	198329,83
619	214967,26	198342,44
620	214982,15	198351,21
621	214997,53	198354,73
622	215011,42	198360,19
623	215027,32	198371,95
624	215042,5	198395,2
625	215044,75	198402,17
626	215046,66	198410,45
627	215047,64	198417,82
628	215051,1	198424,3
629	215055,08	198429,53

630	215060,63	198429,7
631	215081,44	198429,48
632	215092,27	198430,03
633	215100,96	198432,08
634	215106,87	198430,05
635	215117,87	198427,62
636	215130,71	198427,01
637	215149,32	198430,7
638	215156,07	198433,39
639	215167,5	198439,82
640	215172,9	198443,87
641	215182,53	198453,38
642	215187,03	198459,23
643	215192,12	198467,35
644	215197,41	198479,43
645	215205,27	198483,49
646	215214,81	198485,59
647	215221,52	198486,43
648	215227,98	198487,67
649	215237,24	198490,1
650	215269,88	198498,37
651	215276,32	198500,47
652	215288,01	198505,2
653	215301,03	198512,92
654	215307,32	198518,1
655	215314,7	198525,59
656	215321,44	198534,05
657	215343,98	198539,49
658	215355,63	198545,31
659	215367,76	198553,83
660	215376,86	198565,54
661	215382,6	198575,76
662	215387,38	198587,6
663	215389,29	198594,91
664	215390,9	198606,32
665	215391,21	198618,79
666	215400,16	198627,26
667	215408,17	198637,06
668	215414,6	198647,34
669	215428,1	198662,21
670	215434,66	198666,26
671	215443,43	198672,11
672	215455,91	198683,99
673	215459,73	198689,16
674	215465,7	198699,71
675	215468,96	198711,39

676	215476,68	198724,34
677	215488,14	198740,17
678	215500,09	198758,73
679	215505,69	198767,46
680	215511,37	198779,69
681	215513,73	198787,34
682	215515,91	198804,23
683	215515,58	198812,11
684	215511,25	198830,42
685	215508,68	198836,15
686	215507,49	198841,42
687	215506,09	198857,64
688	215505,37	198862,69
689	215508,05	198869,42
690	215514,31	198877,1
691	215519,89	198886,1
692	215522,82	198892,18
693	215524,84	198897,9
694	215540,56	198907,93
695	215555,72	198924,05
696	215560,22	198931,7
697	215563,65	198937,83
698	215574,47	198944,55
699	215587,78	198951,93
700	215603,74	198964,3
701	215610,16	198970,23
702	215617,04	198977,82
703	215636,01	198989,59
704	215653,67	199002,53
705	215663,12	199008,22
706	215670,44	199013,62
707	215675,87	199016,18
708	215681,24	199019,12
709	215688,98	199022,23
710	215696,7	199024,82
711	215701,75	199025,94
712	215718,94	199032,47
713	215724,57	199035,84
714	215731,5	199040,57
715	215737,64	199046,06
716	215742,98	199045,37
717	215752,54	199045,15
718	215764,87	199046,39
719	215776,51	199050,63
720	215785,73	199055,35
721	215804,32	199055,91

722	215822,19	199062,73
723	215827,38	199065,96
724	215836,74	199073,5
725	215843,96	199078,92
726	215853,64	199081,14
727	215859,37	199082,71
728	215868,28	199084,23
729	215874,68	199085,7
730	215881,75	199087,9
731	215887,37	199089,92
732	215895,24	199093,55
733	215914,25	199106,04
734	215927,1	199112,14
735	215936,09	199114,62
736	215956,18	199125,56
737	215962,1	199128,19
738	215967,96	199129,56
739	215981,83	199134,17
740	215993,77	199142,61
741	216013,11	199161,05
742	216019,88	199169
743	216028,3	199172,18
744	216034,79	199174,18
745	216040,64	199176,43
746	216051,09	199181,95
747	216056,85	199187,02
748	216065,04	199189,61
749	216078,76	199196,7
750	216089,66	199207,63
751	216094,41	199214,15
752	216105,16	199216,22
753	216125	199223,1
754	216138,18	199230
755	216148,73	199240,48
756	216158,15	199253,13
757	216165,55	199261,28
758	216176,02	199276,64
759	216179,76	199285,22
760	216183,36	199290,76
761	216191,22	199305,23
762	216193,31	199312,7
763	216202,31	199324,24
764	216205,57	199330,08
765	216208,23	199336,92
766	216218	199343,14
767	216232,77	199358,03

768	216240,37	199369,86
769	216245,26	199377,43
770	216250,27	199387,5
771	216256,21	199396,2
772	216262,21	199399,94
773	216267,6	199404,34
774	216273,45	199409,4
775	216283,24	199420,89
776	216287,63	199427,97
777	216293,23	199440,69
778	216294,69	199445,88
779	216303,93	199453,69
780	216314,71	199467,77
781	216319,28	199480,09
782	216321,65	199496,12
783	216330,3	199505,86
784	216340,17	199523,84
785	216344,26	199537,28
786	216352,81	199547,47
787	216358,6	199561,29
788	216360,03	199576,19
789	216356,99	199590,86
790	216349,74	199603,96
791	216338,94	199614,34
792	216325,55	199621,04
793	216310,77	199623,48
794	216295,94	199621,44
795	216282,37	199615,09
796	216272,25	199608,34
797	216262,2	199599,49
798	216248,56	199575,49
799	216246,27	199566,78
800	216240,5	199561,48
801	216229,04	199545,83
802	216223,19	199527,78
803	216221,44	199520
804	216215,24	199513,89
805	216205,72	199499,67
806	216203,46	199494,55
807	216201,21	199489,15
808	216199,36	199483,92
809	216184,11	199471,1
810	216178,23	199464,57
811	216168,43	199455,14
812	216158,52	199441,77
813	216153,79	199426,65

814	216141,65	199419,24
815	216127,07	199411,73
816	216121,08	199407,26
817	216110,02	199395,89
818	216103,09	199381,62
819	216102,28	199375,55
820	216096,88	199370,9
821	216089,38	199359,66
822	216078,96	199338,21
823	216072,24	199331,16
824	216047,69	199318,14
825	216034,65	199309,23
826	216025,03	199296,69
827	216017,27	199286,64
828	216013,91	199281,63
829	216005,43	199276,93
830	215996,46	199270,89
831	215989,08	199270,23
832	215972,45	199265,87
833	215960,58	199258,35
834	215954,51	199253,18
835	215947,23	199245,86
836	215940,08	199236,02
837	215935,55	199227,88
838	215928,92	199226,48
839	215918,08	199223,52
840	215904,22	199217,18
841	215898,53	199212,03
842	215892,93	199212,04
843	215878,19	199209,82
844	215864,77	199203,36
845	215857,03	199198,08
846	215846,36	199188,27
847	215839,28	199183,25
848	215833,88	199182,35
849	215824,57	199180,19
850	215817,86	199178,39
851	215810,32	199175,96
852	215803,89	199173,95
853	215796,09	199171,08
854	215790,12	199168,29
855	215783,8	199164,77
856	215777,07	199160,69
857	215764,34	199160,16
858	215749,53	199157,26
859	215737,86	199150,94

860	215729,06	199152,68
861	215713,34	199153,24
862	215701,35	199150,32
863	215687,11	199143,27
864	215677,9	199134,92
865	215672,39	199128,51
866	215656,13	199120,14
867	215650,83	199117,62
868	215642,93	199114,73
869	215636,63	199111,81
870	215630,44	199108,38
871	215620,97	199103,62
872	215610,41	199098,15
873	215593,55	199086,68
874	215584,83	199079,14
875	215576,82	199072,24
876	215570,96	199069,2
877	215565,12	199065,99
878	215554,77	199059,69
879	215542,6	199049,28
880	215535,75	199041,19
881	215527,28	199036,05
882	215519,92	199033,48
883	215502,35	199023,46
884	215494,48	199016,71
885	215484,01	199004,24
886	215480,41	198998,17
887	215475,09	198988,81
888	215465,39	198982,68
889	215456,28	198977,18
890	215450,66	198972,9
891	215437,77	198958,37
892	215434,19	198952,25
893	215428,56	198937,99
894	215421,7	198928,15
895	215410,61	198914,16
896	215406,51	198906,49
897	215400,76	198886,82
898	215400,1	198878,35
899	215400,45	198867,4
900	215403,98	198842,61
901	215405,09	198834,99
902	215405,5	198829,39
903	215408,07	198809,11
904	215404,5	198800,1
905	215393,14	198784,22

906	215386,81	198774,47
907	215382,27	198767,66
908	215374,06	198748,54
909	215368,94	198745,3
910	215362,17	198740,19
911	215356,55	198735,47
912	215343,35	198722,41
913	215327,76	198703,05
914	215322,18	198695,06
915	215311,82	198684,39
916	215305,1	198677,28
917	215295,18	198661,84
918	215292,7	198655,77
919	215289,12	198640,31
920	215288,64	198633,21
921	215277,02	198630,25
922	215265,6	198623,83
923	215252,06	198611,69
924	215246,66	198604,95
925	215241,03	198597,6
926	215219,98	198591,42
927	215210,43	198588,57
928	215196,46	198586,39
929	215181,57	198583,1
930	215159,49	198578,19
931	215143,17	198571,36
932	215134,18	198565,54
933	215122,94	198556,68
934	215110,92	198542,11
935	215107,78	198536,35
936	215097,35	198536,99
937	215084,1	198534,16
938	215077,52	198531,79
939	215062,72	198531,95
940	215044,51	198531,3
941	215032,65	198531,5
942	215013,23	198527,93
943	214999,36	198520,84
944	214984,96	198507,47
945	214969,99	198487,66
946	214961,73	198477,5
947	214955,53	198467,75
948	214952,16	198460,78
949	214948,31	198449,62
950	214942,45	198446,88
951	214919,06	198436,76

952	214912,92	198433,58
953	214906,84	198430,04
954	214897,83	198423,89
955	214888,91	198415,79
956	214883,51	198409,94
957	214873,16	198392,85
958	214868,93	198382,65
959	214865,11	198370,25
960	214864,02	198363,85
961	214859,68	198358,48
962	214851,68	198352,33
963	214844,6	198346,19
964	214839,22	198341,11
965	214830,63	198336,07
966	214824,78	198332,48
967	214819,24	198328,89
968	214809,49	198320,6
969	214801,28	198310,63
970	214781,02	198307,73
971	214775,17	198305,82
972	214762,42	198299,52
973	214751,95	198289,88
974	214741,57	198289,99
975	214727,05	198291,87
976	214712,62	198289,46
977	214705,64	198287,21
978	214696,27	198283,09
979	214690,77	198279,96
980	214683,79	198281,93
981	214670,87	198282,67
982	214662,97	198281,99
983	214653,01	198280,18
984	214640,41	198275,82
985	214627,17	198269,29
986	214620,27	198267,95
987	214605,12	198267,01
988	214591,73	198264,42
989	214583,9	198262,77
990	214576,12	198260,91
991	214569,23	198259,13
992	214561,5	198256,63
993	214556,25	198255,43
994	214540,87	198251,59
995	214521,08	198241,57
996	214511,86	198233,93
997	214503,25	198225,62

998	214496,87	198218,2
999	214489,6	198206,07
1000	214484,56	198200,83
1001	214479,36	198196,86
1002	214473,97	198192,14
1003	214467,85	198185,74
1004	214460,89	198176,51
1005	214455,59	198167,24
1006	214453,12	198161,85
1007	214451,04	198156,53
1008	214449	198150,27
1009	214444,68	198143,42
1010	214439,72	198133,9
1011	214429,39	198122,75
1012	214418,15	198106,56
1013	214414,49	198100,4
1014	214405,43	198088,77
1015	214397,11	198075,86
1016	214394,86	198070,8
1017	214390,66	198053,77
1018	214391,65	198044,84
1019	214388,97	198028,34
1020	214391,67	198007,77
1021	214399,42	197993,39
1022	214398,83	197986,51
1023	214397,44	197977,99
1024	214393,83	197969,48
1025	214386,61	197953,51
1026	214384,32	197945,93
1027	214381,64	197931,87
1028	214380,96	197920,4
1029	214382,21	197909,78
1030	214378,73	197902,11
1031	214374,07	197894,49
1032	214358,31	197883,34
1033	214347,64	197868,13
1034	214338,26	197853,56
1035	214334,81	197845,62
1036	214331,2	197837,56
1037	214325,02	197832,53
1038	214315,37	197824,88
1039	214307,89	197815,1
1040	214301,01	197806,99
1041	214294,9	197789,71
1042	214294	197783,98
1043	214293,99	197768,5

1044	214297,88	197756,4
1045	214293,92	197750,12
1046	214287,73	197741,42
1047	214279,06	197729,06
1048	214271,05	197717,57
1049	214263,29	197707,05
1050	214250,52	197692,11
1051	214242,06	197684,82
1052	214227,98	197672,24
1053	214217,68	197664,62
1054	214202,28	197662,75
1055	214176,09	197660,73
1056	214151,1	197659,27
1057	214115,78	197654,98
1058	214104,01	197653,26
1059	214083,12	197649,11
1060	214040,69	197645,98
1061	214025,76	197646,82
1062	214006,75	197648,12
1063	213973,38	197648
1064	213961,53	197647,15
1065	213946,45	197643,48
1066	213933,8	197646,46
1067	213925,02	197648,35
1068	213907,66	197648,99
1069	213900,35	197647,98
1070	213893,98	197646,67
1071	213888,38	197645,13
1072	213877,42	197641,64
1073	213842,24	197631,24
1074	213819,97	197625,11
1075	213811,17	197623,01
1076	213795,55	197618,08
1077	213788,35	197615,08
1078	213782,11	197611,9
1079	213769,6	197610,36
1080	213764,32	197609,42
1081	213744,13	197604,7
1082	213728,56	197606,61
1083	213718,75	197607,2
1084	213704,47	197606,01
1085	213691,31	197602,98
1086	213676,37	197596,77
1087	213660	197602,17
1088	213653,2	197603,21
1089	213638,67	197603,3

1090	213631,62	197602,31
1091	213619,49	197599,01
1092	213608,57	197592,8
1093	213602,77	197588,45
1094	213587,3	197587,58
1095	213573,03	197587,37
1096	213558,64	197585,09
1097	213544,72	197581,89
1098	213526,17	197573,07
1099	213517,31	197566,32
1100	213502,88	197552,7
1101	213497,81	197546,87
1102	213491,28	197538,1
1103	213486,68	197530,61
1104	213480,87	197518,99
1105	213476,72	197510,54
1106	213469,97	197504,97
1107	213452,68	197493,05
1108	213435,83	197498,43
1109	213421,39	197501,83
1110	213401,83	197503,45
1111	213381,04	197500,76
1112	213360,68	197493,56
1113	213347,13	197486,25
1114	213336,44	197475,17
1115	213330,6	197466,85
1116	213326,2	197459,24
1117	213322,63	197451,6
1118	213304,53	197451,13
1119	213291,91	197446,28
1120	213280,53	197440,02
1121	213271,45	197436,03
1122	213260,19	197429,17
1123	213251,11	197419,6
1124	213245,73	197409,62
1125	213227,75	197410,08
1126	213222,58	197411,3
1127	213215,83	197411,75
1128	213201,69	197409,94
1129	213192,55	197414,14
1130	213187,49	197415,38
1131	213172,99	197416,74
1132	213165,51	197416,24
1133	213149,9	197412,27
1134	213149,01	197422,44
1135	213140,27	197439,53

1136	213135,32	197445,83
1137	213128,22	197453,18
1138	213120,86	197459,42
1139	213117,12	197464,73
1140	213113,48	197470,7
1141	213109,23	197477,58
1142	213105,18	197483,43
1143	213098,27	197491,44
1144	213091,47	197498,45
1145	213085,67	197503,8
1146	213066,44	197516,73
1147	213047,72	197520,03
1148	213041,57	197519,93
1149	213023,53	197516,23
1150	213008,05	197506,26
1151	212995,25	197491,86
1152	212991,35	197485,5
1153	212988,11	197479,77
1154	212970,99	197488,11
1155	212955,18	197493,72
1156	212941,28	197496,34
1157	212927,42	197496,95
1158	212924,64	197504,39
1159	212912,88	197517,88
1160	212902,05	197523,71
1161	212899,79	197532,55
1162	212891,82	197548,55
1163	212878,72	197560,73
1164	212873,1	197564,33
1165	212859,05	197570,52
1166	212843,77	197572,16
1167	212825,97	197569,54
1168	212816,56	197570,4
1169	212803,44	197572,03
1170	212790,35	197570,16
1171	212783,8	197568,32
1172	212773,25	197564
1173	212765,75	197559,74
1174	212759,96	197556
1175	212750,78	197557,64
1176	212747,38	197563,13
1177	212738,09	197573,11
1178	212726,45	197580,2
1179	212706,89	197586,06
1180	212699,22	197586,82
1181	212677,32	197584,07

1182	212671,66	197582,25
1183	212663,66	197579,08
1184	212650,35	197581,2
1185	212634,68	197578,93
1186	212627,48	197576,68
1187	212620,45	197576,16
1188	212604,42	197577,8
1189	212598,24	197577,43
1190	212584,88	197574,76
1191	212575,05	197577,65
1192	212568,89	197580,18
1193	212556,16	197583,52
1194	212539,04	197583,82
1195	212532,96	197582,92
1196	212519,74	197579,04
1197	212514,64	197575,83
1198	212496,95	197582,65
1199	212491,11	197583,55
1200	212479,63	197585,06
1201	212463,95	197584,62
1202	212443,46	197577,45
1203	212430	197565,38
1204	212421,23	197550,64
1205	212409,19	197553,71
1206	212390,7	197560,55
1207	212375,25	197562,7
1208	212366,09	197562,53
1209	212353,43	197560,66
1210	212341,66	197555,64
1211	212333,17	197549,61
1212	212321,55	197553,72
1213	212306,13	197554,2
1214	212300,28	197553,46
1215	212287,03	197549,91
1216	212275,25	197542,9
1217	212266,62	197533,8
1218	212252,38	197527,51
1219	212234,13	197520,42
1220	212228,74	197517,05
1221	212217,39	197507,33
1222	212211,02	197497,22
1223	212204,25	197494,32
1224	212194,18	197503,43
1225	212179,17	197511,25
1226	212173,54	197513,05
1227	212165,38	197514,92

1228	212145,78	197515,49
1229	212131,6	197511,01
1230	212121,03	197505,84
1231	212111,94	197500,1
1232	212105,42	197494,93
1233	212100,37	197490,62
1234	212092,68	197482,24
1235	212083,83	197468,19
1236	212081,4	197462,65
1237	212078,47	197455,46
1238	212076,7	197450,34
1239	212070,63	197448,49
1240	212062,3	197453,36
1241	212048,6	197458,13
1242	212034,11	197458,78
1243	212020,05	197455,23
1244	212013,53	197452,53
1245	211999,77	197444,01
1246	211995,29	197438,58
1247	211980,61	197435,04
1248	211968,6	197428,01
1249	211960,51	197429,43
1250	211951,21	197430,4
1251	211940,58	197440,23
1252	211932,03	197446,53
1253	211918,23	197454,96
1254	211912,73	197457,75
1255	211903,7	197461,66
1256	211888,19	197465,58
1257	211874,03	197474,43
1258	211860,01	197480,64
1259	211853,67	197482,34
1260	211830,54	197483,03
1261	211823,46	197481,56
1262	211803,59	197472,6
1263	211796,37	197467,18
1264	211785,86	197459,77
1265	211776,83	197459,71
1266	211767,83	197458,97
1267	211762,52	197465,91
1268	211754,03	197474,58
1269	211743,71	197480,95
1270	211735,83	197484,58
1271	211732,16	197493,26
1272	211722,31	197504,84
1273	211709,44	197512,92

1274	211703,39	197515,54
1275	211688,41	197519,41
1276	211671,68	197528,39
1277	211654,96	197531,82
1278	211649,51	197531,99
1279	211634,8	197529,98
1280	211628,86	197538,79
1281	211617,92	197547,86
1282	211610,95	197552,14
1283	211591,89	197559
1284	211574,33	197559,41
1285	211560,53	197555,26
1286	211551,26	197550,44
1287	211538,77	197540,65
1288	211531,57	197530,87
1289	211524,9	197531,09
1290	211515,74	197531,37
1291	211494,71	197527,43
1292	211486,78	197524,08
1293	211481,7	197525,56
1294	211475,57	197526,88
1295	211470,3	197527,74
1296	211459,47	197535,8
1297	211447,99	197542,25
1298	211435,22	197545,47
1299	211429,55	197546,13
1300	211408,59	197543,8
1301	211388,04	197546,4
1302	211374,68	197542,69
1303	211363,57	197552,76
1304	211359,56	197560,07
1305	211354,83	197569,37
1306	211350,6	197577,2
1307	211357,86	197595,17
1308	211358,94	197612,85
1309	211355,45	197626,48
1310	211358,68	197632,91
1311	211372,88	197644,04
1312	211380,64	197655,48
1313	211384,97	197668,62
1314	211386,44	197687,36
1315	211383,71	197698,72
1316	211390,3	197699,84
1317	211404,95	197707,93
1318	211419,5	197722,7
1319	211425,97	197737,08

1320	211428,12	197744,99
1321	211429,44	197764,54
1322	211428,76	197769,71
1323	211427,49	197774,99
1324	211427,67	197786,13
1325	211426,68	197793,99
1326	211423,68	197805,85
1327	211417,89	197816,63
1328	211403,66	197832,64
1329	211390,08	197839,9
1330	211381,06	197842,43
1331	211378,48	197850,63
1332	211369,35	197865,58
1333	211359,71	197874,2
1334	211354,07	197880,12
1335	211351,91	197898,34
1336	211345,6	197911,62
1337	211341,92	197917,11
1338	211334,85	197925,47
1339	211337,83	197933,91
1340	211339,18	197939,09
1341	211340,25	197944,75
1342	211351,35	197959,47
1343	211355,65	197974,11
1344	211364,2	197978,6
1345	211376,97	197983,21
1346	211388,04	197991,09
1347	211403,06	198010,29
1348	211407,55	198028,97
1349	211407,95	198038,34
1350	211405,86	198054,91
1351	211404,13	198060,65
1352	211406,4	198070,83
1353	211405,16	198081,31
1354	211406,41	198090,27
1355	211404,19	198102,44
1356	211407,2	198107,61
1357	211414,68	198121,83
1358	211417,26	198137,7
1359	211415,45	198155,54
1360	211419,36	198165,88
1361	211424,52	198181,4
1362	211425,81	198193,47
1363	211422,11	198216,38
1364	211419,64	198222,46
1365	211419,02	198239,75

1366	211417,64	198253,65
1367	211412,47	198266,63
1368	211418,47	198276,92
1369	211427,32	198297,27
1370	211427,68	198314,77
1371	211421,99	198331,33
1372	211413,68	198342,73
1373	211413,66	198358,87
1374	211408,39	198376,61
1375	211401,3	198387,71
1376	211405,28	198394,75
1377	211407,3	198399,92
1378	211410,74	198418,14
1379	211408,76	198436,13
1380	211402,97	198448,97
1381	211397,14	198458,94
1382	211391,44	198469,23
1383	211394,75	198481,91
1384	211395,62	198493,69
1385	211393,71	198505,34
1386	211390,79	198515,46
1387	211388,09	198523,14
1388	211376,53	198541,21
1389	211371,13	198546,6
1390	211359,67	198555,17
1391	211353,58	198563,36
1392	211352,72	198583,24
1393	211348,25	198599,64
1394	211333,91	198619,83
1395	211327,53	198630,11
1396	211317,36	198642,52
1397	211307,63	198662,7
1398	211303,77	198670,44
1399	211300,42	198677,94
1400	211297,69	198683,54
1401	211297,86	198695,07
1402	211291,85	198715,58
1403	211280,59	198729,62
1404	211272,57	198750,53
1405	211267,03	198761,48
1406	211262,6	198770,76
1407	211252,19	198782,03
1408	211250,88	198788,43
1409	211241,49	198809,96
1410	211235,79	198815,25
1411	211237,22	198828,93

1412	211233,03	198845,75
1413	211229,44	198853,83
1414	211225,5	198861,03
1415	211218,75	198871,26
1416	211212,54	198880,49
1417	211208,77	198887,35
1418	211202,6	198899,08
1419	211198,89	198905,82
1420	211194,12	198915,57
1421	211192,12	198923,26
1422	211191,57	198931,87
1423	211187,51	198948,44
1424	211181,87	198961,43
1425	211178,8	198969,93
1426	211178,74	198978,61
1427	211184,28	198994,78
1428	211186,91	199008,59
1429	211187,36	199018,03
1430	211183,02	199040,93
1431	211178,97	199049,93
1432	211175,22	199055,94
1433	211173,04	199070,06
1434	211169,59	199077,64
1435	211167,51	199089,12
1436	211164,86	199096,97
1437	211162,35	199108,57
1438	211160,78	199115,54
1439	211157,08	199126,16
1440	211154,38	199131,78
1441	211148,01	199141,81
1442	211142,96	199147,93
1443	211136,89	199154,91
1444	211130,65	199160,93
1445	211131,62	199174,78
1446	211132,07	199188,5
1447	211131,65	199196,86
1448	211130,29	199206,83
1449	211133,67	199214,97
1450	211135,7	199221,49
1451	211137,8	199240,05
1452	211134,48	199257,57
1453	211127,68	199269,99
1454	211123,5	199278,51
1455	211118,55	199289,31
1456	211114,65	199296,58
1457	211109,97	199303,49

1458	211105,88	199308,55
1459	211106,46	199314,59
1460	211111,57	199320,6
1461	211119,98	199334,82
1462	211123,29	199350,99
1463	211121,16	199367,37
1464	211119,58	199372,54
1465	211112,84	199386,47
1466	211102,16	199397,67
1467	211088,57	199405,07
1468	211073,37	199407,96
1469	211058,01	199406,06
1470	211043,47	199399,91
1471	211036,76	199404,05
1472	211029,12	199407,88
1473	211011,12	199415,33
1474	211003,18	199420,23
1475	210997,06	199434,62
1476	210991,27	199448,18
1477	210992,19	199454,75
1478	210992,41	199462,17
1479	210991,16	199474,89
1480	210986,73	199486,88
1481	210983,24	199493,08
1482	210985,46	199500,54
1483	210987,03	199518,65
1484	210986,36	199525,62
1485	210983,62	199537,79
1486	210980,69	199545,88
1487	210975,79	199556,67
1488	210971,06	199564,54
1489	210964,62	199572,68
1490	210961,45	199578,32
1491	210962,75	199588,5
1492	210960,33	199608,13
1493	210953,31	199622,01
1494	210949,96	199627,94
1495	210950,4	199640,48
1496	210949,7	199648,21
1497	210946,45	199661,94
1498	210939,5	199674,22
1499	210929,39	199684,06
1500	210923,76	199688,17
1501	210918,35	199699,5
1502	210915,31	199704,5
1503	210904,73	199716,82

1504	210904,18	199727,07
1505	210906,54	199739,72
1506	210907,07	199754,57
1507	210906,2	199762,17
1508	210904,09	199771,92
1509	210901,39	199780,24
1510	210899,54	199788,67
1511	210900,1	199798,73
1512	210900,31	199808,36
1513	210899,64	199817,36
1514	210898,62	199823,96
1515	210902,55	199842,77
1516	210900,22	199859,28
1517	210901,39	199867,51
1518	210903,34	199877,1
1519	210903,46	199894,36
1520	210895,38	199918,11
1521	210885,71	199930,81
1522	210867,75	199944,64
1523	210862,58	199947,11
1524	210849,84	199952,27
1525	210835,92	199956,11
1526	210818,15	199959,69
1527	210810,54	199962,31
1528	210795,45	199966,39
1529	210789,89	199968,03
1530	210782,89	199973,72
1531	210776,15	199978,38
1532	210761,58	199985,28
1533	210745,56	199987,19
1534	210729,77	199983,9
1535	210715,85	199975,75
1536	210705,25	199963,6
1537	210699,07	199948,7
1538	210697,95	199932,61
1539	210702,01	199917
1540	210710,84	199903,5
1541	210715,94	199897,92
1542	210728,06	199886,94
1543	210741,32	199878,64
1544	210751,89	199874,14
1545	210767,37	199869,03
1546	210786,7	199863,16
1547	210793,9	199861,39
1548	210794,28	199853,07
1549	210798,17	199840,42

1550	210797	199824,62
1551	210797,2	199819,33
1552	210798,01	199810,45
1553	210798,1	199803,88
1554	210797,34	199794,65
1555	210797,33	199789,5
1556	210797,33	199784,38
1557	210797,84	199776,18
1558	210799,36	199766,04
1559	210802,54	199752,69
1560	210803,05	199743,21
1561	210801,55	199734,11
1562	210800,67	199727,96
1563	210799,47	199719,57
1564	210799,13	199714,51
1565	210798,95	199706,56
1566	210799,85	199696,3
1567	210801,25	199689,1
1568	210802,2	199683,81
1569	210806,02	199671,71
1570	210808,13	199666,47
1571	210814,47	199654,27
1572	210823,9	199644,26
1573	210830,18	199639,82
1574	210833,11	199633,43
1575	210838,08	199625,58
1576	210836,93	199619,26
1577	210836	199611,13
1578	210838,17	199591,37
1579	210840,87	199582,93
1580	210849,44	199566,94
1581	210861,19	199555,66
1582	210863,83	199543,78
1583	210866,34	199534,89
1584	210870,71	199524,79
1585	210874,2	199519,08
1586	210871,62	199514,07
1587	210868,93	199506,31
1588	210866,19	199488
1589	210870,3	199469,95
1590	210873,67	199462,19
1591	210879,52	199452,12
1592	210882,88	199424,48
1593	210889,77	199408,95
1594	210898,03	199399,25
1595	210903,34	199394,43

1596	210907,27	199384,54
1597	210910,42	199376,04
1598	210919,56	199360,61
1599	210928,03	199350,87
1600	210936,28	199343,28
1601	210954,8	199329,75
1602	210970,74	199319,34
1603	210974,3	199309,93
1604	210977,6	199295,03
1605	210980,83	199286,67
1606	210988,55	199270,87
1607	210997,89	199258,03
1608	211010,79	199248,76
1609	211022,48	199245,09
1610	211026,29	199238,18
1611	211027,09	199232,95
1612	211024,11	199225,12
1613	211023,32	199209,6
1614	211024,63	199197,17
1615	211027,74	199187,53
1616	211021,51	199174,52
1617	211019,64	199160,64
1618	211021,4	199143,79
1619	211026,39	199131,95
1620	211026,39	199126,56
1621	211028,2	199113,22
1622	211033,51	199100,84
1623	211038,95	199092,49
1624	211050,26	199081,14
1625	211051,45	199073,62
1626	211056,51	199058,1
1627	211064,22	199043,38
1628	211069,96	199037,98
1629	211071,43	199031,38
1630	211075,17	199020,59
1631	211079,22	199012,16
1632	211075,78	199001,39
1633	211073,42	198991,95
1634	211072,2	198984,96
1635	211071,18	198975,18
1636	211074,15	198952,34
1637	211077,57	198943,32
1638	211082,61	198927,44
1639	211085,3	198922,04
1640	211087,48	198916,4
1641	211087,11	198907,29



1642	211087,97	198898,08
1643	211088,98	198892,68
1644	211097,01	198873,43
1645	211101,86	198866,44
1646	211105,93	198859,3
1647	211109,43	198850,81
1648	211114,7	198839,34
1649	211119,84	198830,68
1650	211125,39	198823,17
1651	211130,09	198816,64
1652	211129,03	198809,7
1653	211128,72	198804,41
1654	211128,95	198788,42
1655	211133,63	198771,45
1656	211135,99	198766,39
1657	211140,93	198759,18
1658	211141,37	198743,03
1659	211145,17	198728,78
1660	211153,52	198713,28
1661	211160,11	198706,84
1662	211161,47	198697,9
1663	211162,59	198692,39
1664	211169,06	198676,08
1665	211175,87	198666,94
1666	211188,46	198650,92
1667	211192,09	198645,5
1668	211199,49	198632,8
1669	211208,23	198624,7
1670	211209,45	198612,72
1671	211211,5	198607,45
1672	211210,57	198601,78
1673	211214,86	198583,04
1674	211217,56	198576,96
1675	211226,43	198563,73
1676	211225,5	198554,81
1677	211230,36	198533,52
1678	211241,18	198518,52
1679	211252,95	198508,51
1680	211262,34	198488,51
1681	211260,7	198479,43
1682	211264,14	198457,83
1683	211266,16	198452,66
1684	211274,04	198439,2
1685	211281,06	198432,95
1686	211282,63	198416,48
1687	211287,29	198406,14

1688	211287,5	198399,02
1689	211287,72	198392,69
1690	211290,26	198378,6
1691	211292,73	198371,18
1692	211295,8	198363,93
1693	211299,02	198357,57
1694	211302,43	198350,34
1695	211298,3	198333,82
1696	211298,07	198327,97
1697	211300,26	198315,31
1698	211298,48	198304,23
1699	211298,33	198296,52
1700	211298,34	198291,11
1701	211299,14	198281,75
1702	211300,2	198275,28
1703	211301,26	198269,2
1704	211302,78	198253,68
1705	211305,57	198242,1
1706	211311,3	198228,78
1707	211306,78	198221,27
1708	211296,9	198202,69
1709	211294,96	198185,86
1710	211297,73	198172,23
1711	211298,76	198164,47
1712	211301,99	198152,61
1713	211299,33	198138,96
1714	211292	198124,82
1715	211288,41	198108,18
1716	211288,07	198100,17
1717	211289,46	198086,23
1718	211293,58	198075,92
1719	211291,88	198065,8
1720	211285,09	198058,42
1721	211275,68	198050,24
1722	211268,36	198040,57
1723	211264,31	198033,6
1724	211260,47	198025,31
1725	211258,02	198017,84
1726	211256,22	198010,87
1727	211252,79	198005,61
1728	211240,6	197989,55
1729	211235,82	197974,41
1730	211236,03	197958,55
1731	211234,61	197948,67
1732	211233,1	197941,35
1733	211231,03	197932,82

1734	211229,65	197925,87
1735	211228,77	197916,51
1736	211228,77	197909,09
1737	211229,1	197902,39
1738	211232,18	197888,16
1739	211241,51	197871,77
1740	211239,5	197863,77
1741	211238,37	197857,7
1742	211237,54	197848,59
1743	211241,3	197825,06
1744	211250,53	197808,47
1745	211261,6	197798,52
1746	211275,11	197792,27
1747	211278,95	197784,47
1748	211273,4	197777,72
1749	211267,64	197761,2
1750	211266,51	197754,23
1751	211265,87	197746,27
1752	211265,87	197740,42
1753	211267,8	197726,68
1754	211271,93	197715,98
1755	211266,19	197711,02
1756	211258,05	197697,43
1757	211255,38	197690,34
1758	211248,92	197681,32
1759	211244,65	197667,25
1760	211236,79	197656,92
1761	211231,62	197641,32
1762	211231,04	197625,09
1763	211228,59	197618,46
1764	211225,98	197605,87
1765	211226,68	197593,02
1766	211228,05	197584,38
1767	211224,64	197572,4
1768	211223,77	197560,13
1769	211217,82	197560,57
1770	211212,2	197560,57
1771	211198,46	197558,65
1772	211183,23	197552,49
1773	211172,94	197544,26
1774	211165,15	197533,62
1775	211157,71	197516,32
1776	211156,83	197507,64
1777	211150,14	197501,42
1778	211143,79	197492,3
1779	211132,79	197489,47

1780	211126,42	197486,27
1781	211117,18	197489,5
1782	211103,39	197490,81
1783	211089,77	197488,29
1784	211080,44	197483,65
1785	211068,92	197484,5
1786	211052,55	197482,23
1787	211043,45	197479,11
1788	211036,24	197486,29
1789	211022,06	197494,93
1790	211004,86	197499,63
1791	210992,77	197500,23
1792	210981,18	197498,95
1793	210974,93	197498,95
1794	210961,27	197497,05
1795	210948,65	197491,49
1796	210938,02	197482,68
1797	210930,21	197471,31
1798	210922,46	197444,01
1799	210922,46	197437,71
1800	210906,97	197425,46
1801	210896,3	197415,52
1802	210891,75	197409,91
1803	210883,1	197396,01
1804	210879,39	197386,05
1805	210876,96	197373,78
1806	210876,51	197368,15
1807	210876,91	197356,75
1808	210878,16	197349,1
1809	210879,88	197341,16
1810	210881,15	197334,8
1811	210881,53	197328,93
1812	210880,82	197323,41
1813	210880,4	197316,94
1814	210878,81	197311,89
1815	210866,37	197301,94
1816	210859,84	197294,74
1817	210856,38	197289,62
1818	210848,41	197290,37
1819	210836,43	197294,56
1820	210829,01	197296,13
1821	210818,63	197297,22
1822	210812,26	197297,14
1823	210805,96	197297,49
1824	210785,77	197308,61
1825	210768,35	197309,74

1826	210753,86	197313,54
1827	210733,25	197314
1828	210712,77	197307,19
1829	210699,31	197295,62
1830	210688,97	197279,55
1831	210685,44	197265,47
1832	210684,8	197259,92
1833	210685,31	197252,12
1834	210671,51	197241,6
1835	210664,58	197232,07
1836	210661,43	197226,45
1837	210655,68	197209,9
1838	210654,21	197200,67
1839	210654,25	197184,65
1840	210657,62	197174,63
1841	210646,16	197171,41
1842	210640,09	197168,93
1843	210627,42	197161,44
1844	210616,31	197150,94
1845	210608,41	197139,62
1846	210602,68	197126,97
1847	210600,44	197119,78
1848	210599,13	197114,67
1849	210597,15	197106,84
1850	210591,86	197100,85
1851	210585,48	197094,66
1852	210575,38	197085,67
1853	210562,66	197068,58
1854	210557,21	197053,94
1855	210553,34	197047,71
1856	210548,35	197041,24
1857	210531,91	197034,97
1858	210523,24	197032,83
1859	210508,28	197027,68
1860	210502,68	197025,36
1861	210492,24	197020,28
1862	210485,57	197016,37
1863	210475,22	197009,17
1864	210464,73	196999,36
1865	210457,54	196990,37
1866	210449,41	196978,6
1867	210437,15	196961,1
1868	210434,21	196954,23
1869	210430,2	196936,46
1870	210429,96	196930,08
1871	210430,45	196920,91

1872	210432,04	196910,05
1873	210435,55	196897,6
1874	210440,62	196885,79
1875	210443,46	196878,49
1876	210450,3	196861,16
1877	210455,67	196849,57
1878	210464,92	196836,2
1879	210464,37	196828,77
1880	210463,99	196823,15
1881	210462,77	196812,05
1882	210462,77	196803,72
1883	210455,49	196793,9
1884	210451,81	196786,05
1885	210447,8	196773,28
1886	210446,33	196764,69
1887	210445,86	196751,27
1888	210445,97	196742,93
1889	210445,7	196734,4
1890	210445,68	196723,66
1891	210446,19	196714,81
1892	210446,13	196702,79
1893	210438,73	196695,49
1894	210428,41	196684,64
1895	210416,78	196658,96
1896	210414,53	196644,12
1897	210416,42	196621,18
1898	210420,1	196609,83
1899	210414,12	196602,55
1900	210403,05	196591,57
1901	210393,94	196579,14
1902	210385,45	196574,23
1903	210379,76	196571,15
1904	210373,66	196567,54
1905	210362,9	196560,66
1906	210354,16	196563,63
1907	210344,99	196566,66
1908	210338,02	196568,23
1909	210330,33	196569,35
1910	210323,63	196569,68
1911	210306,99	196569,68
1912	210284,53	196567,92
1913	210274,69	196566,07
1914	210259,73	196561,65
1915	210245,9	196556,25
1916	210237,2	196551,62
1917	210231,16	196547,52

1918	210224,54	196542,62
1919	210214,97	196533,33
1920	210208,19	196521,85
1921	210204,7	196508,99
1922	210203,68	196501,29
1923	210202,85	196493,75
1924	210201,05	196474,75
1925	210201,09	196464,96
1926	210201,89	196457,09
1927	210204,46	196437,08
1928	210206,71	196430,33
1929	210210,01	196422,63
1930	210207,3	196416,39
1931	210201,89	196405,06
1932	210199,47	196392,73
1933	210199,08	196387
1934	210199,12	196379,79
1935	210198,62	196367,42
1936	210201,06	196356,66
1937	210192,96	196351,82
1938	210180,69	196340,7
1939	210174,4	196330,75
1940	210171,93	196325,58
1941	210168,01	196313,85
1942	210167,1	196301,51
1943	210170,15	196287,17
1944	210166,39	196277,67
1945	210165,07	196263,59
1946	210166,8	196254,59
1947	210164,32	196248,63
1948	210160,93	196236,67
1949	210159,58	196228,35
1950	210158,81	196219,87
1951	210159,33	196212,87
1952	210151,16	196197,7
1953	210148,59	196181,89
1954	210148,59	196176,72
1955	210144,7	196167,36
1956	210141,32	196161,74
1957	210136,12	196149,75
1958	210134,32	196143,45
1959	210133,01	196134,04
1960	210124,75	196143,75
1961	210114,8	196150,8
1962	210108,95	196153,95
1963	210097,47	196158,41

1964	210085,24	196159,92
1965	210078,27	196159,92
1966	210066,15	196158,43
1967	210045,9	196149,91
1968	210037,88	196148,4
1969	210030,46	196150,19
1970	210023,86	196151,33
1971	210013,06	196152,46
1972	210005,61	196152,68
1973	209995,33	196151,92
1974	209983,64	196150,12
1975	209978,36	196149,01
1976	209965,5	196144,52
1977	209955,65	196138,92
1978	209947,45	196132,53
1979	209942,44	196130,69
1980	209937,04	196130,69
1981	209924,63	196129,12
1982	209913	196124,53
1983	209906,03	196120,7
1984	209891,66	196108,87
1985	209881,17	196093,51
1986	209877,8	196086,08
1987	209874,22	196074,81
1988	209873,38	196063,02
1989	209877,12	196042,1
1990	209885,07	196027,07
1991	209894,52	196017,58
1992	209899,5	196012,03
1993	209901,39	196006,86
1994	209903,66	195993,04
1995	209904,88	195986,77
1996	209907,56	195976,95
1997	209907,1	195971,71
1998	209900,99	195962,81
1999	209896,93	195955,7
2000	209892,25	195945,72
2001	209886,94	195933,17
2002	209884,86	195924,91
2003	209883,8	195918,83
2004	209881,82	195912,23
2005	209877,3	195907,07
2006	209870,45	195900,96
2007	209862,16	195892,56
2008	209854,03	195890,4
2009	209847,83	195888,31

2010	209839,86	195884,98
2011	209829,53	195880,89
2012	209821,16	195878,68
2013	209811,11	195876,19
2014	209802,71	195873,54
2015	209789,56	195877,16
2016	209783,49	195878,51
2017	209772,64	195879,7
2018	209745,78	195874,42
2019	209734,92	195868,19
2020	209727,28	195862,56
2021	209717,14	195854,35
2022	209711,14	195852,66
2023	209705,32	195852,27
2024	209687,47	195867,94
2025	209669,25	195875,93
2026	209662,53	195879,82
2027	209644,66	195888,33
2028	209637,46	195890,13
2029	209625,68	195895,78
2030	209613,58	195902,87
2031	209599,87	195909,69
2032	209594,45	195911,96
2033	209586,13	195914,88
2034	209569,56	195917,71
2035	209549,51	195918,92
2036	209538,75	195919,27
2037	209528,52	195918,96
2038	209522,67	195918,28
2039	209515,46	195917,04
2040	209509,45	195916,31
2041	209504,12	195915,46
2042	209496,53	195913,82
2043	209477,3	195916,14
2044	209470,6	195916,59
2045	209463,03	195916,52
2046	209456,64	195916,14
2047	209445,26	195915,46
2048	209438,97	195925,12
2049	209438,7	195937,17
2050	209439,54	195950,05
2051	209435,72	195972,58
2052	209432,31	195980,68
2053	209424,21	195993,78
2054	209413,46	196005,08
2055	209404,01	196012,72

2056	209390,01	196020,72
2057	209378,54	196024,99
2058	209362,24	196028,12
2059	209354,44	196028,3
2060	209342,59	196029,47
2061	209332,86	196030,18
2062	209327,16	196032,75
2063	209312,41	196036,82
2064	209297,13	196036,24
2065	209289,53	196034,77
2066	209276,55	196030,34
2067	209265,26	196022,55
2068	209256,74	196015,74
2069	209246,81	196007,96
2070	209236,85	196006,09
2071	209226,84	196008,68
2072	209221,06	196010,92
2073	209209,3	196016,71
2074	209188,22	196021,83
2075	209176,75	196022,05
2076	209163,79	196020,61
2077	209146,47	196016,33
2078	209125,84	196005,69
2079	209116,17	195997,37
2080	209106,68	195986,45
2081	209101,06	195977,68
2082	209096,75	195968,66
2083	209073,31	195978,16
2084	209056,18	195978,63
2085	209048,45	195980,17
2086	209041,18	195988,25
2087	209036,76	195995,06
2088	209038,75	196008,09
2089	209039,07	196020,79
2090	209038,17	196029,56
2091	209033,5	196046,12
2092	209030,92	196051,48
2093	209019,72	196066,61
2094	209001,11	196079,63
2095	208994,32	196082,45
2096	208995,54	196089,67
2097	208996,19	196095,73
2098	208996,56	196103,83
2099	208994,6	196120,13
2100	208992,56	196127,1
2101	208990,77	196132,2

2102	208987,41	196140,31
2103	208979,3	196153,58
2104	208972,31	196161,8
2105	208962,51	196171,7
2106	208954,04	196178,38
2107	208945,82	196183,53
2108	208936,94	196187,94
2109	208931,14	196190,13
2110	208910,98	196203,53
2111	208899,08	196207,82
2112	208883,03	196210,78
2113	208872,85	196210,97
2114	208859,36	196209,37
2115	208836,55	196198,61
2116	208820,69	196179,96
2117	208817,99	196174,56
2118	208813,36	196160,21
2119	208810,02	196153,85
2120	208796,9	196141,58
2121	208792,2	196135,53
2122	208783,43	196129,6
2123	208773,66	196120,83
2124	208766,52	196109,83
2125	208761,1	196094,75
2126	208755,84	196088,66
2127	208752,46	196083,49
2128	208748,04	196075,04
2129	208744,77	196068,26
2130	208737,28	196068,15
2131	208729,98	196067,38
2132	208719,13	196080,18
2133	208709,86	196087,79
2134	208691,36	196096,95
2135	208676,64	196098,73
2136	208668,77	196098,51
2137	208654,4	196095,96
2138	208645,49	196091,46
2139	208640,31	196099,49
2140	208626,77	196113,3
2141	208621,52	196116,9
2142	208608,58	196123,26
2143	208596,5	196136,38
2144	208586,12	196145,62
2145	208567,66	196154,31
2146	208568,81	196169,44
2147	208572,13	196184,68

2148	208572,74	196195,22
2149	208571,11	196211,13
2150	208564,53	196225,71
2151	208559,26	196233,68
2152	208549,41	196244,64
2153	208536,79	196252,25
2154	208527,96	196255,93
2155	208505,44	196259,67
2156	208499,75	196259,29
2157	208490,1	196257,62
2158	208482,7	196259,07
2159	208455,39	196262,08
2160	208444,33	196260,75
2161	208436,31	196259,15
2162	208425,9	196256,51
2163	208420,43	196255,21
2164	208408,75	196254,27
2165	208402,66	196253,5
2166	208388,5	196250,8
2167	208382,26	196249,51
2168	208376,58	196247,97
2169	208367,4	196244,9
2170	208353,52	196237,67
2171	208344,1	196236,84
2172	208329,37	196235,68
2173	208323,46	196247,77
2174	208309,87	196262,98
2175	208295,64	196270,46
2176	208279,78	196273,05
2177	208273,26	196273,05
2178	208259,48	196271,11
2179	208246,61	196269,81
2180	208233,57	196266,42
2181	208226,15	196263,49
2182	208218,95	196259,97
2183	208212,72	196256,27
2184	208206,56	196255,52
2185	208201,3	196255,18
2186	208196,83	196262,37
2187	208182,04	196275,93
2188	208169,75	196281,52
2189	208152,25	196284,95
2190	208139,13	196283,56
2191	208128,32	196291,08
2192	208116,47	196296,83
2193	208103,54	196299,28

2194	208097,74	196300,25
2195	208090,59	196308,16
2196	208079,22	196315,94
2197	208060,88	196322,57
2198	208045,92	196322,74
2199	208038,35	196321,68
2200	208030,59	196321,61
2201	208019,4	196320,23
2202	208019,42	196330,1
2203	208015,07	196350,5
2204	208008,82	196364,48
2205	208004,85	196374,81
2206	208001,58	196383,16
2207	207999,76	196389,49
2208	207997,3	196402,95
2209	207994,86	196410,51
2210	207982,83	196430,28
2211	207976,19	196437
2212	207955,38	196454,23
2213	207939,74	196464,46
2214	207919,67	196476,27
2215	207909,67	196480,75
2216	207896,6	196484,96
2217	207887,13	196488,24
2218	207875,61	196491,05
2219	207862,32	196492,67
2220	207854,29	196501,42
2221	207848,73	196507,77
2222	207836,13	196519,92
2223	207827	196526,89
2224	207817,37	196532,62
2225	207800,96	196538,81
2226	207778,66	196542,97
2227	207767,33	196543,6
2228	207760,05	196559,54
2229	207751,06	196572,58
2230	207738,5	196585,2
2231	207728,83	196591,95
2232	207713,55	196599,13
2233	207702,98	196602,06
2234	207685,67	196603,71
2235	207680,04	196603,26
2236	207664,95	196608,59
2237	207651,69	196613,52
2238	207637,58	196614,54
2239	207624,76	196613,64

2240	207615,84	196612,2
2241	207600,82	196608,34
2242	207594,89	196607,47
2243	207586,61	196607,47
2244	207579,42	196618,28
2245	207574,25	196628,63
2246	207569,13	196636,79
2247	207560,81	196647,59
2248	207555,06	196653,86
2249	207549,44	196659,03
2250	207535,11	196668,26
2251	207528,39	196672,44
2252	207515,95	196681,84
2253	207513,2	196688,05
2254	207504,85	196704,88
2255	207498,39	196715,92
2256	207493,78	196723,1
2257	207489,95	196729,8
2258	207484,38	196737,68
2259	207471,56	196752,52
2260	207454,41	196765,36
2261	207448,64	196769,66
2262	207445,05	196775,51
2263	207436,92	196785,53
2264	207426,5	196793,14
2265	207420,12	196797,21
2266	207409,58	196803,35
2267	207397,87	196806,75
2268	207389,55	196808,1
2269	207372,93	196808
2270	207361,29	196803,88
2271	207351,02	196810,44
2272	207341,67	196815,11
2273	207335,88	196818,15
2274	207330,79	196823,51
2275	207325,75	196828,15
2276	207315,63	196836,25
2277	207306,75	196841,93
2278	207300,91	196844,85
2279	207294,1	196848,58
2280	207285,18	196855,11
2281	207274,18	196861,6
2282	207256,83	196867,17
2283	207248,78	196868,07
2284	207243,61	196868,3
2285	207224,62	196865,43

2286	207215	196869,59
2287	207196,79	196874,69
2288	207188,69	196875,37
2289	207175,25	196874,67
2290	207162,49	196870,42
2291	207151,32	196862,91
2292	207143,89	196854,59
2293	207133,53	196857,09
2294	207123,85	196857,31
2295	207110,42	196855,8
2296	207097,89	196850,74
2297	207091,47	196847,03
2298	207086,07	196843,65
2299	207080,17	196839,23
2300	207073,07	196835,5
2301	207061,34	196829,76
2302	207049,46	196823,37
2303	207042,14	196819,9
2304	207036,09	196816,5
2305	207030,96	196813,13
2306	207024,07	196815,69
2307	207016,4	196816,94
2308	207014,28	196828,13
2309	207012,05	196834,36
2310	207004,87	196847,68
2311	206994,03	196858,23
2312	206983,78	196863,95
2313	206978,76	196868,69
2314	206978,61	196874,39
2315	206972,36	196890,39
2316	206968,18	196911,06
2317	206960,26	196925,6
2318	206942,84	196941,82
2319	206931,75	196945,57
2320	206923,93	196956,03
2321	206918,53	196961,43
2322	206905,54	196970,79
2323	206903,71	196986,06
2324	206908,4	197003,68
2325	206908,25	197019,8
2326	206905	197031,18
2327	206891,31	197052,08
2328	206875,15	197063,8
2329	206860,53	197068,08
2330	206848,99	197069,18
2331	206835,81	197068,21

2332	206818,76	197063
2333	206812,09	197059,53
2334	206803,72	197054,38
2335	206795,88	197053,76
2336	206788,23	197055,33
2337	206778,55	197057,31
2338	206772,78	197058,84
2339	206765,62	197062,02
2340	206755,51	197065,28
2341	206744,72	197067,53
2342	206737,49	197068,49
2343	206731,2	197068,86
2344	206723,5	197068,95
2345	206713,7	197067,98
2346	206699,07	197063,63
2347	206692,78	197060,7
2348	206685,5	197056,81
2349	206676,45	197051,02
2350	206669,02	197047,69
2351	206658,62	197051,4
2352	206648,16	197053,54
2353	206641,52	197054,24
2354	206632,91	197056,1
2355	206621,05	197059,65
2356	206615,91	197061,55
2357	206608,42	197064,81
2358	206598,46	197067,83
2359	206592,61	197068,95
2360	206583,17	197069,85
2361	206572,58	197070,35
2362	206560,08	197074,73
2363	206553,87	197077,87
2364	206548,31	197080,9
2365	206527,12	197087,06
2366	206517	197087,73
2367	206509,97	197088,86
2368	206504,35	197091,13
2369	206490,34	197095,98
2370	206482,88	197098,74
2371	206476,44	197100,78
2372	206470,77	197102,4
2373	206465,07	197103,66
2374	206457,5	197105,35
2375	206445,58	197107,38
2376	206434,18	197107,99
2377	206426,76	197107,54

2378	206418,71	197106,39
2379	206412,48	197105,67
2380	206406,54	197104,95
2381	206399,71	197103,55
2382	206390,04	197100,85
2383	206383,62	197098,77
2384	206378,41	197096,96
2385	206370,67	197094,04
2386	206359,25	197094,33
2387	206355,68	197100,93
2388	206350,96	197107
2389	206340,05	197117,35
2390	206326,55	197123,98
2391	206321,43	197125,6
2392	206309,57	197137,55
2393	206292,69	197145,04
2394	206287,23	197146,33
2395	206276,54	197147,57
2396	206258,69	197158,95
2397	206252,62	197161,2
2398	206237,52	197164,26
2399	206231,95	197164,43
2400	206222,96	197174,3
2401	206210,41	197184,26
2402	206197,14	197191,68
2403	206188,38	197195,53
2404	206171,84	197200,98
2405	206169,1	197207,51
2406	206162,13	197221,45
2407	206158,84	197227,08
2408	206147,15	197244,39
2409	206142,65	197250,11
2410	206137,59	197255,65
2411	206131,47	197261,81
2412	206111,56	197273,91
2413	206105,74	197275,78
2414	206085,64	197277,94
2415	206078,74	197277,27
2416	206060,48	197271,86
2417	206053,85	197268,41
2418	206040,24	197258,03
2419	206034,62	197251,96
2420	206031,24	197246,9
2421	206021,93	197242,35
2422	206016,09	197238,75
2423	206005,38	197229,9

2424	205997,53	197218,45
2425	205993,13	197205,27
2426	205986,62	197201,21
2427	205973,72	197193,65
2428	205964,28	197186,01
2429	205953,34	197173,64
2430	205945,47	197161,05
2431	205941,14	197152,35
2432	205939,15	197147,1
2433	205930,95	197144,03
2434	205913,86	197133,26
2435	205908,01	197127,64
2436	205900,93	197119,53
2437	205895,33	197110,97
2438	205891,96	197104,44
2439	205886,41	197083,67
2440	205885,9	197071,99
2441	205886,97	197059,26
2442	205870,99	197050,06
2443	205857,72	197039,72
2444	205850,85	197033,73
2445	205842,88	197036,14
2446	205831,02	197042,21
2447	205817,97	197044,92
2448	205807,76	197045,66
2449	205801,75	197046,1
2450	205781,63	197043,46
2451	205776,46	197041,66
2452	205770,13	197039,12
2453	205763,74	197037,05
2454	205756,8	197034,21
2455	205746,34	197028,44
2456	205740,77	197024,54
2457	205735,53	197020,55
2458	205730,36	197016,5
2459	205718,2	197002,68
2460	205713,25	196994,35
2461	205710,14	196988,56
2462	205705,61	196981,37
2463	205701,68	196975,2
2464	205697,45	196967,46
2465	205689,77	196951,71
2466	205687,74	196944,73
2467	205686,4	196938,76
2468	205684,9	196931,27
2469	205680,48	196923,63

2470	205674,48	196914,16
2471	205666,93	196892,27
2472	205666,25	196885,97
2473	205667,55	196868,15
2474	205669,35	196861,18
2475	205672,08	196853,36
2476	205667,18	196844,41
2477	205661,86	196829,5
2478	205644,45	196827,65
2479	205632,13	196822,4
2480	205622,99	196827,82
2481	205615,34	196833
2482	205594,16	196841,11
2483	205587,64	196842,01
2484	205582,42	196842,46
2485	205575,45	196842,68
2486	205562,18	196841,33
2487	205549,74	196836,52
2488	205536	196827,5
2489	205527,43	196819,34
2490	205520,83	196829,39
2491	205512,73	196844,99
2492	205497,86	196862,31
2493	205486,16	196870,86
2494	205480,5	196873,26
2495	205474,94	196882,45
2496	205465,3	196894,01
2497	205457,43	196900,98
2498	205444,63	196910,55
2499	205433,23	196916,74
2500	205424,46	196920,11
2501	205410,5	196923,29
2502	205399,25	196924,19
2503	205380,9	196922,24
2504	205374,15	196920,21
2505	205364,99	196916,44
2506	205358,24	196912,84
2507	205344,61	196902,17
2508	205338,91	196899,72
2509	205320,96	196906,16
2510	205312,86	196906,23
2511	205307,48	196909,9
2512	205291,26	196914,24
2513	205274,52	196912,96
2514	205255,86	196905,51
2515	205243,73	196894,44

2516	205228,29	196885,74
2517	205222,48	196882,9
2518	205216,18	196879,3
2519	205205,63	196871,24
2520	205193,84	196857,34
2521	205187,5	196847
2522	205177,99	196834,94
2523	205169,2	196826,35
2524	205158,66	196813,57
2525	205154,47	196806,93
2526	205148,52	196797,09
2527	205144,77	196789,13
2528	205138,32	196800,02
2529	205124,95	196813,93
2530	205115,28	196820,9
2531	205103,13	196828,25
2532	205090,73	196833,4
2533	205084,89	196834,94
2534	205066,82	196839,05
2535	205060,62	196839,33
2536	205050,64	196839,5
2537	205038,69	196838,28
2538	205027,38	196834,23
2539	205021,6	196831,35
2540	205011,74	196826,42
2541	205001,89	196819,94
2542	204996,25	196818,58
2543	204990,93	196817,4
2544	204985,16	196816,76
2545	204969,69	196813,77
2546	204957,52	196809,54
2547	204949,76	196805,46
2548	204941,49	196800,09
2549	204935,68	196795,64
2550	204928,71	196790,02
2551	204921,67	196781,52
2552	204905,72	196776,66
2553	204897,51	196771,2
2554	204880,49	196781,91
2555	204870,14	196785,51
2556	204859,85	196788,39
2557	204849,41	196790,63
2558	204840,99	196791,63
2559	204834,24	196791,85
2560	204817,97	196789,7
2561	204809,87	196787,22

2562	204800,95	196783,52
2563	204794,07	196779,67
2564	204778,27	196765,99
2565	204770,17	196755,42
2566	204763,77	196744,38
2567	204760,37	196732,08
2568	204759,47	196725,79
2569	204758,81	196717,07
2570	204756,73	196708,77
2571	204748,24	196709,1
2572	204737,8	196708,29
2573	204732	196707,21
2574	204721,16	196703,9
2575	204707,26	196696,66
2576	204695,16	196686,2
2577	204688,45	196676,08
2578	204675,7	196683,75
2579	204664,71	196690,23
2580	204658,41	196692,93
2581	204648,52	196696
2582	204635,64	196706,67
2583	204629,64	196710,28
2584	204622,43	196713,86
2585	204610,47	196717,78
2586	204598,32	196720,26
2587	204588,34	196721,26
2588	204578,67	196721,26
2589	204565,95	196719,62
2590	204544,36	196710,11
2591	204538,02	196705,35
2592	204523,65	196688,35
2593	204520,69	196682,57
2594	204505,08	196680,21
2595	204492,57	196688,89
2596	204481,34	196693,71
2597	204467,37	196702,14
2598	204449,56	196705,49
2599	204441,45	196705,52
2600	204424,17	196702,51
2601	204413,24	196698,08
2602	204407,33	196695,4
2603	204401,44	196692,56
2604	204394,93	196689,9
2605	204383,35	196686,61
2606	204375,42	196687,73
2607	204368	196693,35

2608	204362,54	196697,17
2609	204354,36	196701,89
2610	204346,35	196705,9
2611	204340,29	196708,44
2612	204335,24	196710,72
2613	204323,9	196717,35
2614	204316,39	196720,77
2615	204306,68	196724,56
2616	204295,61	196726,63
2617	204288,48	196729,94
2618	204280,7	196732,92
2619	204266,64	196735,98
2620	204259,23	196735,43
2621	204248,25	196737,49
2622	204242,7	196737,6
2623	204231,36	196741,51
2624	204208,35	196741,68
2625	204199,71	196739,78
2626	204192,63	196740,72
2627	204180,82	196740,68
2628	204172,92	196740,93
2629	204160,57	196740,28
2630	204154,27	196739,15
2631	204142,65	196740,38
2632	204128,94	196738,35
2633	204112,68	196731,62
2634	204102,21	196722,87
2635	204094,5	196711,62
2636	204090,89	196701,66
2637	204083,17	196696,17
2638	204073,53	196686,72
2639	204067,64	196681,5
2640	204058,62	196672,52
2641	204054,35	196667,35
2642	204048,65	196658,79
2643	204041,45	196640,18
2644	204040,43	196633,84
2645	204035,24	196627,96
2646	204026,71	196620,01
2647	204017,92	196621,03
2648	204003,63	196627,59
2649	203997,38	196630,02
2650	203992,27	196632,21
2651	203980,37	196635,64
2652	203971,83	196636,99
2653	203957,6	196636,07

2654	203952,1	196636,11
2655	203946,25	196635,66
2656	203940	196635,13
2657	203933,98	196639,48
2658	203928,34	196648,9
2659	203925,77	196656,84
2660	203923,3	196662,92
2661	203920,57	196668,56
2662	203916,53	196675,76
2663	203909,1	196685,79
2664	203899,43	196695,91
2665	203884,1	196711,55
2666	203871,75	196720,76
2667	203863,81	196724,96
2668	203855,78	196728,34
2669	203846,93	196731,19
2670	203830,8	196735,07
2671	203815,74	196736,18
2672	203803,45	196740,18
2673	203794,04	196747,91
2674	203787,2	196753,47
2675	203766,62	196769,69
2676	203755,88	196773,92
2677	203750,3	196775,53
2678	203734,17	196777,44
2679	203724,27	196776,99
2680	203714,88	196776,53
2681	203702,61	196775,78
2682	203690,84	196773,63
2683	203682,15	196770,93
2684	203673,38	196766,78
2685	203663,1	196766,4
2686	203656,29	196765,27
2687	203646,83	196770,66
2688	203631,54	196773,83
2689	203614,27	196772,33
2690	203608,59	196774,83
2691	203590,98	196780,85
2692	203583,71	196782,64
2693	203560,99	196786,46
2694	203553,23	196787,16
2695	203532,71	196787,38
2696	203526,07	196787,55
2697	203517,08	196788,34
2698	203509,16	196793,35
2699	203492,28	196806,61

2700	203465,49	196823,44
2701	203433,98	196844,16
2702	203428,43	196847,32
2703	203414,82	196853,95
2704	203402,4	196859,54
2705	203393,32	196864,03
2706	203383,62	196867,63
2707	203373,12	196870,33
2708	203366,22	196871,6
2709	203354,15	196872,94
2710	203344,62	196876,67
2711	203334,91	196879,73
2712	203328,3	196881,09
2713	203319,14	196882,92
2714	203305,22	196883,14
2715	203289,64	196894,52
2716	203275,79	196898,84
2717	203261,29	196899,01
2718	203247,96	196900,49
2719	203223	196901,16
2720	203189,45	196901,18
2721	203181,85	196901,71
2722	203168,14	196901,85
2723	203162,36	196904,1
2724	203149,62	196908,17
2725	203131,57	196910,29
2726	203117,85	196909,39
2727	203101,13	196907,25
2728	203089,56	196903,27
2729	203083,3	196904,2
2730	203069,94	196911,4
2731	203058,3	196917,06
2732	203033,81	196927,27
2733	203020,71	196936,53
2734	203000,83	196946,56
2735	202995,66	196947,91
2736	202983,03	196949,53
2737	202977,72	196949,38
2738	202957,53	196952,65
2739	202949,93	196953
2740	202941,81	196954,88
2741	202929,96	196961,84
2742	202924,13	196964,75
2743	202912,89	196969,47
2744	202898,92	196975,33
2745	202882,24	196981,04



2746	202874,73	196982,91
2747	202866,75	196984,25
2748	202852,56	196991,21
2749	202822,73	197004,75
2750	202807,77	197011,79
2751	202792,37	197018,09
2752	202781,15	197021,16
2753	202767,58	197025,32
2754	202761,73	197026,45
2755	202755,41	197027,25
2756	202748,69	197027,57
2757	202724,15	197023,38
2758	202714,2	197018,46
2759	202707	197015,61
2760	202698,35	197011,76
2761	202690,7	197007,24
2762	202681,44	197004,07
2763	202669,33	197003,24
2764	202654,28	196998,88
2765	202644,46	196994,27
2766	202635,67	196989,75
2767	202628,14	196985,14
2768	202622,31	196982,76
2769	202612,61	196979,99
2770	202599,15	196973,87
2771	202588,06	196964,08
2772	202583,34	196958,46
2773	202576,41	196946,72
2774	202566,67	196936,87
2775	202560,7	196933,39
2776	202555,52	196930,92
2777	202546,4	196925,28
2778	202534,01	196913,9
2779	202524,89	196905,53
2780	202516,15	196898,35
2781	202506	196890,6
2782	202499,25	196885,64
2783	202491,76	196879,65
2784	202486,61	196875,84
2785	202479,74	196869,69
2786	202465,59	196858,08
2787	202455,29	196850,18
2788	202446,76	196851,97
2789	202426,08	196855,9
2790	202419,14	196855,74
2791	202408,49	196854,33

2792	202400,97	196852,49
2793	202395,8	196851,64
2794	202379,36	196855,5
2795	202371,89	196857,99
2796	202359,1	196863,77
2797	202345,74	196867,62
2798	202331,83	196867,65
2799	202323,73	196866,52
2800	202304,89	196859,87
2801	202299,26	196856,5
2802	202291,44	196850,7
2803	202286,07	196846,14
2804	202278,71	196839,23
2805	202274,21	196834,06
2806	202266,88	196822,9
2807	202263,6	196812,81
2808	202252,42	196806,62
2809	202244,56	196800,84
2810	202237,26	196794,67
2811	202226,21	196789,27
2812	202219,64	196788,45
2813	202207,01	196788,23
2814	202197,57	196787,78
2815	202180,16	196783,75
2816	202175,03	196781,54
2817	202158,84	196770,34
2818	202153,72	196770,06
2819	202144,32	196768,19
2820	202135,55	196765,71
2821	202124,61	196761,17
2822	202117,28	196757,54
2823	202111,22	196755,32
2824	202103,62	196751,78
2825	202088,28	196740,21
2826	202083,19	196735,78
2827	202077,94	196731,02
2828	202071,42	196724,95
2829	202061,88	196719,32
2830	202054,45	196715,04
2831	202040,16	196702,7
2832	202030,89	196688,41
2833	202020,88	196679,63
2834	202016,92	196673,22
2835	202012,11	196668,16
2836	202006,79	196661,47
2837	201998,01	196653,76

2838	201992,32	196648,15
2839	201986,46	196641,74
2840	201982,43	196636,62
2841	201970,83	196629,1
2842	201960,55	196619,2
2843	201944,19	196609,36
2844	201938,58	196603,88
2845	201931,04	196598,13
2846	201924,88	196594,44
2847	201917,97	196588,44
2848	201911,98	196585,1
2849	201901,26	196577,86
2850	201892,74	196568,11
2851	201887,89	196562,59
2852	201880,04	196556,27
2853	201871,26	196550,99
2854	201859,1	196543,76
2855	201852,13	196538,14
2856	201844,2	196530,11
2857	201839,26	196523,81
2858	201833,74	196518,55
2859	201826,15	196514,24
2860	201820,74	196510,69
2861	201813,93	196507,28
2862	201805,36	196502,24
2863	201797,8	196499,81
2864	201780,59	196490,18
2865	201773,12	196483,3
2866	201768,36	196478,11
2867	201762,29	196473,08
2868	201755,37	196468,75
2869	201740,55	196454,52
2870	201722	196440,57
2871	201713,35	196431,92
2872	201702,73	196427,68
2873	201696,66	196425,2
2874	201681,81	196415,82
2875	201676,81	196412,04
2876	201667,3	196407,43
2877	201658,62	196402,85
2878	201648,28	196396,93
2879	201642,08	196392,7
2880	201630,01	196384,22
2881	201616,25	196376,6
2882	201602,16	196369,23
2883	201585,75	196359,95

2884	201568,57	196350,36
2885	201561,84	196345,85
2886	201553,07	196338,88
2887	201544,66	196331,47
2888	201523,6	196321,74
2889	201516,4	196316,35
2890	201502,84	196300,9
2891	201495,87	196288,53
2892	201492,45	196279,65
2893	201478,98	196273,45
2894	201471,4	196271,19
2895	201463,32	196267,99
2896	201454,32	196263,49
2897	201445,32	196257,71
2898	201439,07	196252,68
2899	201430,49	196247,02
2900	201424,75	196242,61
2901	201414,4	196233,38
2902	201405,28	196223,53
2903	201394,08	196220,75
2904	201377,3	196215,9
2905	201358,84	196208,8
2906	201339,17	196199,17
2907	201331,38	196194,34
2908	201322,99	196187,99
2909	201310,97	196187,58
2910	201296,39	196186,84
2911	201284,25	196184,68
2912	201272,5	196181,05
2913	201263,13	196178,42
2914	201244,21	196183,45
2915	201239,1	196184,85
2916	201233,63	196186,05
2917	201213,54	196186,32
2918	201201,82	196183,74
2919	201188,07	196192,65
2920	201182,26	196194,84
2921	201159,99	196201,85
2922	201143,47	196201,23
2923	201131,98	196197,27
2924	201117,75	196200,63
2925	201097,69	196198,15
2926	201083,68	196190,95
2927	201074,52	196183,51
2928	201059,63	196162,9
2929	201057,52	196156,58

2930	201041,69	196149,71
2931	201033,47	196145,6
2932	201018,67	196134,6
2933	201010,55	196123,15
2934	201006,73	196115,73
2935	200999,96	196112,59
2936	200994,08	196111,03
2937	200977,44	196103,11
2938	200962,87	196089,64
2939	200955,8	196076,18
2940	200953,97	196070,85
2941	200951,36	196057,82
2942	200950,91	196050,85
2943	200951,55	196042,06
2944	200949,95	196023,73
2945	200944,35	196016,37
2946	200938,48	196006,16
2947	200936,01	196000,77
2948	200931,73	195985,08
2949	200931,05	195978,56
2950	200930,66	195969,93
2951	200921,01	195961,12
2952	200912,34	195949,34
2953	200904,74	195930,64
2954	200904,16	195915,05
2955	200903,74	195909,28
2956	200902,45	195897,4
2957	200902,45	195892,22
2958	200903,95	195880,05
2959	200908,38	195868,61
2960	200911,75	195862,32
2961	200917,1	195854
2962	200924,18	195845,42
2963	200929,71	195839,98
2964	200932,75	195832,18
2965	200938,83	195819,81
2966	200948,36	195806,49
2967	200937,55	195782,49
2968	200934,27	195764,03
2969	200935,98	195747,49
2970	200930,48	195738,52
2971	200925,96	195726,59
2972	200910,57	195719,29
2973	200896,5	195711,43
2974	200882,77	195700,52
2975	200870,03	195691,96

2976	200857,9	195683,73
2977	200852,84	195679,79
2978	200844,97	195672,82
2979	200835,25	195661,12
2980	200830,52	195653,25
2981	200825,12	195642,28
2982	200820,68	195625,74
2983	200822,08	195608,68
2984	200823,65	195602,6
2985	200831,62	195585,74
2986	200845,21	195572,97
2987	200834,65	195554,19
2988	200832,47	195548,12
2989	200831,12	195542,06
2990	200822,06	195544,83
2991	200811,65	195546,72
2992	200805,58	195547,17
2993	200796,31	195547,85
2994	200781,06	195546,62
2995	200766,9	195540,83
2996	200750,67	195528,11
2997	200742,35	195514,51
2998	200738,73	195498,99
2999	200738,28	195492,42
3000	200738,16	195484,49
3001	200739,78	195471,87
3002	200745,81	195453,11
3003	200740,9	195442,24
3004	200737,93	195432,22
3005	200732,32	195427,23
3006	200721,82	195429,24
3007	200715,97	195429,24
3008	200709,89	195428,99
3009	200703,12	195429,38
3010	200687,07	195427,7
3011	200672,23	195423,65
3012	200652,17	195412,78
3013	200646,1	195407,39
3014	200633,36	195389,71
3015	200630,02	195381,59
3016	200614,51	195375,13
3017	200609,13	195373,08
3018	200603,02	195375,14
3019	200589,67	195377,67
3020	200576,13	195376,52
3021	200567,14	195374,49

3022	200554,5	195369,79
3023	200542,93	195371,44
3024	200530,2	195373,65
3025	200517,33	195372,53
3026	200508,71	195370,63
3027	200500,36	195368,01
3028	200489,65	195371,54
3029	200480,88	195373,34
3030	200465,21	195375,37
3031	200449,56	195374,74
3032	200440,56	195372,94
3033	200435,26	195371,57
3034	200426,04	195368,65
3035	200419,82	195366,21
3036	200407,9	195360,59
3037	200385,53	195347,85
3038	200379,45	195343,71
3039	200365,99	195333,02
3040	200358,52	195329,28
3041	200345,11	195319,49
3042	200336,8	195310,99
3043	200324,9	195300,3
3044	200318,33	195294,49
3045	200308,23	195288,06
3046	200299,84	195283,49
3047	200294,71	195280,7
3048	200283,43	195272,32
3049	200274,92	195261,13
3050	200266,32	195238,54
3051	200265,42	195231,79
3052	200264,53	195223,43
3053	200258,53	195220,72
3054	200232,83	195212,57
3055	200222,61	195208,01
3056	200217,35	195204,91
3057	200203,49	195197,26
3058	200197,9	195193
3059	200187,15	195181,78
3060	200181,63	195173,84
3061	200178,18	195166,95
3062	200168,89	195159,23
3063	200160,22	195149,73
3064	200155,5	195142,98
3065	200147	195121,64
3066	200145,2	195109,49
3067	200132,35	195107,17

3068	200124,95	195107,19
3069	200112,68	195105,66
3070	200101,16	195101,17
3071	200090,76	195093,87
3072	200081,22	195090,66
3073	200075,82	195087,96
3074	200070,45	195084,85
3075	200056,95	195075,85
3076	200045,08	195064,77
3077	200028,29	195051,41
3078	200023,19	195047,74
3079	200006,56	195037,76
3080	199994,98	195022,19
3081	199989,55	195007,73
3082	199988,39	195002,4
3083	199987,28	194989,73
3084	199989,4	194977,18
3085	199990,97	194970,43
3086	199983,27	194966,39
3087	199977,63	194968,54
3088	199968,37	194971,07
3089	199961,85	194972,2
3090	199951,08	194972,87
3091	199941,33	194972,2
3092	199936,31	194971,44
3093	199926,41	194969,64
3094	199909,81	194963,43
3095	199896,42	194951,82
3096	199887,92	194936,26
3097	199883,78	194915,73
3098	199884,46	194904,36
3099	199885,81	194896,26
3100	199887,06	194890,16
3101	199880,4	194899,25
3102	199875,9	194906,89
3103	199865,97	194918,97
3104	199852,79	194927,38
3105	199847,01	194929,89
3106	199829,24	194934,01
3107	199811,17	194931,47
3108	199798,27	194927,16
3109	199792,57	194924,85
3110	199787,39	194922,38
3111	199775,52	194914,43
3112	199768,68	194908,48
3113	199762,84	194905,02

3114	199755,85	194900,14
3115	199748,04	194902,2
3116	199741,74	194903,33
3117	199733,68	194904,21
3118	199728,37	194905,14
3119	199716,27	194905,79
3120	199705,99	194905,08
3121	199700,09	194904,32
3122	199690,34	194902,48
3123	199678,78	194900,41
3124	199672,51	194899,39
3125	199659,47	194897,13
3126	199642,7	194890,08
3127	199631,95	194880,75
3128	199624,26	194868,77
3129	199620,26	194855,1
3130	199619,38	194837,9
3131	199622,22	194825,93
3132	199615,26	194823,57
3133	199608,62	194821,18
3134	199597,57	194815,46
3135	199588,27	194807,19
3136	199578,79	194794,48
3137	199575,87	194789,09
3138	199566,16	194789,95
3139	199553,13	194789,2
3140	199530,65	194781,2
3141	199516,87	194767,96
3142	199512,6	194761,89
3143	199506,09	194749,05
3144	199503,52	194734,9
3145	199503,29	194728,6
3146	199503,79	194719,54
3147	199504,92	194711,89
3148	199506,07	194706,28
3149	199514,39	194687,02
3150	199518,67	194680,95
3151	199509,38	194668,17
3152	199501,31	194653,51
3153	199499,51	194648,33
3154	199496,76	194633,47
3155	199496,54	194626,27
3156	199496,51	194621,26
3157	199495,31	194611,42
3158	199494,53	194603,99
3159	199494,15	194598,8

3160	199494,72	194587,26
3161	199495,84	194580,51
3162	199504,88	194559,11
3163	199510,5	194551,46
3164	199522,61	194539,78
3165	199537,9	194532,77
3166	199544,65	194530,97
3167	199543,57	194515,51
3168	199542,97	194499,34
3169	199546,19	194486,72
3170	199555,23	194469,73
3171	199565,74	194459,83
3172	199572,49	194455,11
3173	199573,97	194443,06
3174	199571,4	194427,25
3175	199571,4	194421,18
3176	199571,99	194411,42
3177	199576,05	194395,06
3178	199585,31	194380,98
3179	199598,73	194370,78
3180	199603,9	194368,08
3181	199621,11	194362,81
3182	199631,54	194339,61
3183	199635,87	194334,32
3184	199649,92	194321,32
3185	199655,82	194317,65
3186	199669,78	194311,22
3187	199676,53	194309,19
3188	199684,46	194307,38
3189	199689,53	194306,64
3190	199699,69	194305,49
3191	199703,35	194295,54
3192	199706,33	194282,25
3193	199708,34	194276,8
3194	199711,04	194270,27
3195	199718	194258,41
3196	199726,5	194248,57
3197	199740,1	194237,69
3198	199754,51	194243,34
3199	199797,92	194264,48
3200	199792,02	194267,69
3201	199786,78	194269,49
3202	199779,51	194273,2
3203	199774,56	194275,67
3204	199768,49	194278,82
3205	199763,99	194281,97

3206	199760,61	194285,12
3207	199757,24	194289,39
3208	199754,54	194295,91
3209	199753,42	194299,06
3210	199752,74	194303,34
3211	199752,74	194306,71
3212	199753,64	194312,78
3213	199754,54	194316,38
3214	199755,89	194320,65
3215	199757,02	194323,8
3216	199756,79	194329,2
3217	199755,89	194333,25
3218	199753,64	194337,07
3219	199749,59	194340,44
3220	199744,65	194344,27
3221	199740,37	194346,52
3222	199735,43	194348,54
3223	199729,35	194350,56
3224	199722,38	194352,36
3225	199716,76	194353,71
3226	199712,94	194354,39
3227	199705,89	194355,1
3228	199698,99	194355,96
3229	199694,27	194356,41
3230	199690,9	194357,09
3231	199684,15	194359,11
3232	199680,1	194361,36
3233	199676,95	194363,38
3234	199673,13	194367,66
3235	199670,58	194370,84
3236	199669,53	194375,3
3237	199670,66	194380,92
3238	199676,05	194385,2
3239	199680,55	194386,1
3240	199683,92	194385,87
3241	199687,3	194384,75
3242	199691,8	194384,3
3243	199697,42	194384,3
3244	199703,49	194384,3
3245	199714,58	194386,06
3246	199721,71	194389,92
3247	199729,76	194394,34
3248	199735,88	194404,31
3249	199737,68	194410,61
3250	199738,57	194417,36
3251	199738,57	194421,18

3252	199738,12	194425,45
3253	199736,1	194430,63
3254	199733,4	194434,45
3255	199730,25	194438,72
3256	199725,76	194442,55
3257	199717,21	194446,14
3258	199710,69	194448,39
3259	199702,59	194450,64
3260	199697,87	194450,64
3261	199688,65	194449,52
3262	199684,82	194448,62
3263	199679,88	194445,69
3264	199675,38	194440,97
3265	199672,23	194437,37
3266	199667,28	194433,33
3267	199661,66	194431,08
3268	199654,91	194430,18
3269	199647,94	194426,35
3270	199642,99	194422,53
3271	199638,72	194418,26
3272	199633,1	194413,98
3273	199627,03	194412,41
3274	199621,85	194415,11
3275	199621,4	194421,18
3276	199621,4	194427,25
3277	199624,78	194437,37
3278	199626,58	194445,47
3279	199632,2	194456,94
3280	199635,8	194467,51
3281	199636,25	194477,4
3282	199631,3	194486,18
3283	199627,93	194490,45
3284	199620,73	194492,7
3285	199617,58	194494,05
3286	199613,76	194494,5
3287	199608,58	194494,95
3288	199604,54	194495,4
3289	199601,16	194496,07
3290	199594,42	194500,79
3291	199592,62	194505,29
3292	199593,07	194508,44
3293	199594,64	194511,81
3294	199598,01	194514,74
3295	199602,29	194517,66
3296	199611,06	194523,28
3297	199615,78	194528,01

3298	199618,48	194531,83
3299	199621,18	194536,33
3300	199622,3	194541,05
3301	199621,85	194545,77
3302	199620,95	194551,4
3303	199620,73	194557,92
3304	199620,28	194566,01
3305	199619,15	194577,93
3306	199618,48	194585,35
3307	199613,76	194590,3
3308	199602,96	194585,35
3309	199598,01	194582,66
3310	199594,42	194582,21
3311	199586,32	194582,21
3312	199579,57	194582,21
3313	199573,95	194582,21
3314	199570,8	194582,21
3315	199565,18	194581,76
3316	199557,53	194579,28
3317	199550,79	194581,08
3318	199545,16	194588,73
3319	199544,04	194595,48
3320	199544,26	194598,85
3321	199544,94	194605,37
3322	199546,06	194614,59
3323	199546,51	194617,74
3324	199546,51	194624,71
3325	199546,74	194631,91
3326	199548,54	194637,08
3327	199552,81	194639,78
3328	199556,41	194640,68
3329	199572,15	194650,8
3330	199575,08	194654,62
3331	199579,12	194659,35
3332	199584,75	194664,29
3333	199589,47	194666,77
3334	199597,56	194670,59
3335	199601,61	194674,86
3336	199602,74	194681,39
3337	199601,84	194684,53
3338	199596,22	194687,46
3339	199589,02	194689,26
3340	199580,7	194691,51
3341	199573,95	194695,78
3342	199566,75	194702,53
3343	199559,56	194709,72

3344	199555,28	194715,79
3345	199554,38	194719,17
3346	199553,26	194726,81
3347	199553,49	194733,11
3348	199557,76	194739,18
3349	199562,48	194740,08
3350	199572,15	194736,71
3351	199580,02	194733,79
3352	199589,69	194733,34
3353	199604,76	194740,76
3354	199608,81	194746,83
3355	199612,18	194752,45
3356	199616,23	194758,07
3357	199618,26	194761,9
3358	199619,83	194765,27
3359	199622,75	194770,67
3360	199625,9	194774,27
3361	199630,17	194775,84
3362	199633,77	194776,97
3363	199640,07	194779,21
3364	199644,57	194780,56
3365	199654,01	194783,71
3366	199663,46	194789,56
3367	199674,7	194796,08
3368	199681,23	194797,21
3369	199686,4	194798,78
3370	199692,92	194803,5
3371	199694,05	194807,33
3372	199693,82	194812,05
3373	199690,67	194819,25
3374	199688,65	194822,62
3375	199683,48	194827,12
3376	199677,63	194831,84
3377	199673,8	194834,99
3378	199670,43	194839,71
3379	199669,08	194843,31
3380	199669,76	194848,03
3381	199673,58	194849,16
3382	199679,2	194849,83
3383	199683,7	194850,51
3384	199687,52	194851,18
3385	199699,4	194853,3
3386	199709,4	194855,2
3387	199719,68	194855,9
3388	199727,33	194854,56
3389	199732,95	194854,11

3390	199739,25	194852,98
3391	199746,9	194850,28
3392	199753,42	194844,88
3393	199757,92	194837,91
3394	199762,19	194830,04
3395	199766,46	194825,32
3396	199768,71	194820,37
3397	199767,81	194816,55
3398	199765,34	194813,17
3399	199761,74	194810,48
3400	199754,09	194808,68
3401	199742,4	194807,1
3402	199737,68	194804,85
3403	199734,08	194801,48
3404	199731,15	194796,08
3405	199730,03	194791,58
3406	199729,8	194784,84
3407	199729,58	194779,89
3408	199731,83	194775,84
3409	199734,98	194772,92
3410	199742,4	194774,72
3411	199748,02	194777,19
3412	199751,17	194778,32
3413	199755,78	194775,53
3414	199755,6	194771,73
3415	199755,44	194767,75
3416	199754,09	194764,15
3417	199754,09	194758,97
3418	199758,71	194755,17
3419	199765,61	194754,31
3420	199773,88	194754,93
3421	199782,2	194758,97
3422	199790,08	194764,82
3423	199795,47	194769,99
3424	199799,97	194773,14
3425	199810,32	194778,13
3426	199818,41	194781,69
3427	199825,61	194787,31
3428	199829,21	194791,13
3429	199831,23	194794,28
3430	199833,03	194799,91
3431	199832,81	194803,28
3432	199830,78	194806,88
3433	199825,61	194806,65
3434	199819,54	194806,65
3435	199814,36	194807,78

3436	199809,87	194812,05
3437	199808,52	194818,35
3438	199807,84	194822,17
3439	199806,49	194825,77
3440	199803,79	194830,27
3441	199800,42	194832,74
3442	199797,27	194835,44
3443	199792,1	194838,81
3444	199786,93	194841,51
3445	199782,88	194843,76
3446	199780,41	194851,86
3447	199781,75	194856,35
3448	199785,13	194859,95
3449	199788,28	194861,98
3450	199793,22	194864,9
3451	199797,72	194867,6
3452	199804,47	194873,22
3453	199808,97	194877,27
3454	199814,14	194879,74
3455	199827,04	194884,06
3456	199832,81	194881,54
3457	199837,3	194873,9
3458	199838,88	194870,07
3459	199841,58	194862,65
3460	199845,4	194856,35
3461	199846,07	194849,16
3462	199846,3	194843,98
3463	199847,65	194837,69
3464	199848,55	194833,86
3465	199849,9	194828,47
3466	199851,25	194825,32
3467	199857,09	194821,05
3468	199861,37	194822,17
3469	199866,77	194824,87
3470	199869,91	194827,34
3471	199874,86	194831,62
3472	199878,23	194834,09
3473	199889,25	194838,59
3474	199896,05	194841,61
3475	199903,64	194839,54
3476	199907,1	194831,26
3477	199917,1	194832,3
3478	199924	194837,47
3479	199927,71	194845,78
3480	199933,33	194853,43
3481	199936,93	194861,98

3482	199939,63	194869,4
3483	199939,41	194880,87
3484	199938,96	194884,69
3485	199938,51	194888,74
3486	199937,83	194893,24
3487	199936,71	194897,06
3488	199935,13	194904,48
3489	199933,78	194912,58
3490	199933,78	194915,73
3491	199935,36	194920,45
3492	199945,25	194922,25
3493	199948,4	194922,7
3494	199953,35	194922,92
3495	199959,87	194921,8
3496	199971,12	194917,53
3497	199975,84	194910,78
3498	199980,56	194906,06
3499	199985,96	194902,68
3500	199991,36	194900,88
3501	199997,43	194902,68
3502	200000,35	194906,96
3503	200002,15	194911,23
3504	200004,85	194918,43
3505	200008,45	194923,82
3506	200012,95	194922,92
3507	200017,45	194918,88
3508	200020,14	194914,83
3509	200024,19	194912,13
3510	200029,59	194910,55
3511	200034,54	194911
3512	200039,49	194916,4
3513	200043,76	194920,45
3514	200044,88	194927,87
3515	200043,76	194935,97
3516	200040,91	194941,25
3517	200040,16	194947,66
3518	200040,83	194953,06
3519	200041,28	194959,13
3520	200041,28	194963,4
3521	200041,06	194970,83
3522	200040,38	194980,72
3523	200038,81	194986,57
3524	200037,24	194991,74
3525	200038,4	194997,07
3526	200040,13	195000,7
3527	200044,44	195002,25

3528	200048,48	195004,11
3529	200051,85	195005,01
3530	200056,34	195009,32
3531	200061,97	195014,46
3532	200065,8	195013,56
3533	200067,6	195009,73
3534	200066,92	195002,99
3535	200067,82	194997,36
3536	200071,7	194995,87
3537	200075,67	194997,75
3538	200078,17	195000,51
3539	200079,07	195004,56
3540	200079,07	195009,28
3541	200079,74	195014,01
3542	200080,42	195018,5
3543	200080,87	195021,88
3544	200081,99	195026,38
3545	200084,69	195034,25
3546	200098,18	195043,24
3547	200103,58	195045,94
3548	200107,18	195046,62
3549	200111,23	195046,62
3550	200116,1	195049,43
3551	200121,27	195055,2
3552	200124,95	195057,19
3553	200131,24	195057,19
3554	200141,36	195056,96
3555	200163,4	195056,96
3556	200171,05	195057,64
3557	200176,45	195058,54
3558	200186,57	195061,68
3559	200190,84	195063,26
3560	200197,14	195065,73
3561	200201,64	195069,11
3562	200205,68	195072,48
3563	200205,46	195079
3564	200200,29	195084,62
3565	200197,59	195088,67
3566	200196,24	195092,05
3567	200194,89	195095,87
3568	200194,66	195102,17
3569	200196,46	195114,31
3570	200201,19	195121,06
3571	200207,03	195126
3572	200213,01	195130,79
3573	200217,5	195134,94

3574	200220,61	195139,08
3575	200222,68	195145,29
3576	200228,2	195153,22
3577	200233,8	195157,49
3578	200240,32	195160,41
3579	200247,96	195164,91
3580	200276,3	195173,91
3581	200280,35	195175,71
3582	200289,79	195179,98
3583	200295,87	195182
3584	200306,66	195186,05
3585	200312,51	195194,15
3586	200313,63	195203,59
3587	200313,86	195214,39
3588	200314,98	195225,18
3589	200315,88	195231,93
3590	200318,58	195236,77
3591	200323,75	195239,58
3592	200333,65	195244,97
3593	200348,49	195254,42
3594	200358,16	195262,97
3595	200371,43	195274,89
3596	200380,88	195284,56
3597	200393,02	195290,63
3598	200410,56	195304,57
3599	200429,23	195315,37
3600	200441,15	195320,99
3601	200450,37	195323,91
3602	200459,37	195325,71
3603	200470,84	195324,36
3604	200479,61	195322,56
3605	200486,35	195318,74
3606	200495,29	195316,97
3607	200505,65	195317,66
3608	200511,51	195318,52
3609	200519,45	195321,8
3610	200528,08	195323,7
3611	200536,06	195321,21
3612	200541,75	195314,84
3613	200544,9	195305,4
3614	200547	195293,1
3615	200547,3	195287,55
3616	200549,4	195283,36
3617	200552,7	195280,51
3618	200557,87	195279,83
3619	200563,04	195286,36

3620	200564,62	195290,18
3621	200566,42	195297,6
3622	200568,22	195307,95
3623	200570,46	195316,49
3624	200573,16	195320,99
3625	200578,11	195325,71
3626	200587,11	195327,74
3627	200595,54	195324,9
3628	200603,48	195319,04
3629	200610,9	195319,21
3630	200617,11	195322,14
3631	200622,87	195324,81
3632	200632,31	195328,41
3633	200645,8	195326,16
3634	200657,72	195321,21
3635	200665,42	195319,73
3636	200672,57	195321,89
3637	200676,84	195326,84
3638	200677,29	195333,58
3639	200676,62	195340,55
3640	200675,27	195348,65
3641	200674,14	195353,6
3642	200675,04	195358,77
3643	200677,29	195365,29
3644	200679,31	195370,02
3645	200685,39	195375,41
3646	200700,23	195379,46
3647	200709,76	195378,91
3648	200715,97	195379,24
3649	200721,82	195379,24
3650	200725,87	195375,41
3651	200723,84	195368,44
3652	200724,52	195359,9
3653	200729,69	195353,82
3654	200736,21	195354,27
3655	200739,81	195356,52
3656	200744,76	195360,12
3657	200752,18	195368,22
3658	200758,48	195379,46
3659	200764,32	195388,01
3660	200769,5	195393,86
3661	200777,59	195397
3662	200782,24	195396,63
3663	200787,04	195394,53
3664	200793,62	195386,16
3665	200801,56	195376,84

3666	200811,22	195373,56
3667	200823,7	195372,94
3668	200830,89	195375,86
3669	200835,84	195378,79
3670	200843,48	195388,83
3671	200849,56	195394,53
3672	200852,93	195397,9
3673	200853,83	195401,05
3674	200851,81	195404,43
3675	200847,99	195407,57
3676	200843,04	195410,5
3677	200839,21	195411,17
3678	200832,92	195413,87
3679	200830,44	195417,02
3680	200826,4	195419,49
3681	200823,25	195419,49
3682	200818,52	195417,24
3683	200816,5	195413,87
3684	200805,93	195404,43
3685	200802,11	195404,43
3686	200798,43	195405,21
3687	200794,46	195406,67
3688	200790,86	195407,8
3689	200787,71	195410,05
3690	200785,24	195415,9
3691	200788,84	195428,04
3692	200791,99	195429,61
3693	200795,66	195432,05
3694	200801,88	195437,49
3695	200807,28	195439,73
3696	200810,88	195441,53
3697	200816,73	195445,81
3698	200819,42	195449,85
3699	200821,22	195455,93
3700	200819,2	195459,75
3701	200813,8	195462,9
3702	200808,18	195464,25
3703	200805,03	195464,7
3704	200800,31	195465,82
3705	200796,03	195467,62
3706	200792,66	195470,77
3707	200790,19	195475,04
3708	200789,51	195479,32
3709	200788,16	195484,49
3710	200788,16	195488,99
3711	200788,62	195495,55

3712	200792,66	195497,98
3713	200801,88	195497,31
3714	200807,95	195496,86
3715	200815,6	195494,61
3716	200821,22	195492,13
3717	200828,64	195488,54
3718	200833,14	195485,39
3719	200841,91	195483,78
3720	200848,66	195485,39
3721	200854,06	195484,94
3722	200857,66	195485,16
3723	200862,83	195487,41
3724	200868,23	195493,71
3725	200874,07	195503,38
3726	200877,48	195515,56
3727	200878,86	195524,02
3728	200879,55	195531,27
3729	200881,72	195537,34
3730	200885,76	195539,38
3731	200889,82	195536,66
3732	200896,11	195532,84
3733	200901,29	195534,86
3734	200906,23	195536,66
3735	200910,96	195538,24
3736	200915,68	195539,14
3737	200920,4	195538,69
3738	200927,69	195533,34
3739	200932,34	195529,54
3740	200937,35	195528,85
3741	200941,83	195529,37
3742	200944,25	195531,78
3743	200945,8	195536,44
3744	200945,46	195540,93
3745	200944,02	195544,99
3746	200941,77	195548,13
3747	200939,07	195552,86
3748	200938,21	195558,87
3749	200941,14	195565,08
3750	200948,4	195571,37
3751	200950,09	195575,57
3752	200949,3	195581,72
3753	200946,72	195584,79
3754	200941,83	195593,38
3755	200940,42	195599,86
3756	200940,87	195605,71
3757	200938,39	195613,8

3758	200928,5	195617,18
3759	200921,3	195613,35
3760	200916,35	195603,68
3761	200910,51	195598,51
3762	200903,09	195597,39
3763	200889,37	195604,13
3764	200872,05	195615,15
3765	200870,48	195621,22
3766	200873,4	195627,52
3767	200878,12	195635,39
3768	200885,99	195642,37
3769	200897,91	195650,46
3770	200912,31	195660,13
3771	200927,6	195672,28
3772	200937,04	195672,5
3773	200949,41	195671,83
3774	200956,84	195671,6
3775	200961,78	195672,28
3776	200966,73	195674,98
3777	200970,33	195678,12
3778	200973,25	195682,4
3779	200976,85	195687,57
3780	200978,2	195694,09
3781	200976,4	195702,86
3782	200973,48	195710,28
3783	200974,6	195715,01
3784	200980	195720,85
3785	200987,42	195725,8
3786	200992,37	195726,7
3787	200996,42	195725,35
3788	201000,69	195722,2
3789	201008,11	195717,26
3790	201015,53	195715,01
3791	201020,48	195711,86
3792	201025,65	195708,26
3793	201030,15	195704,89
3794	201037,57	195702,86
3795	201046,57	195700,84
3796	201053,32	195700,84
3797	201056,69	195702,64
3798	201058,71	195706,01
3799	201059,84	195711,18
3800	201057,81	195717,71
3801	201056,46	195720,85
3802	201053,54	195726,48
3803	201048,82	195732,1

3804	201047,24	195735,47
3805	201043,65	195741,32
3806	201041,62	195746,49
3807	201039,15	195750,32
3808	201035,1	195752,79
3809	201028,8	195753,24
3810	201024,75	195753,24
3811	201019,36	195752,56
3812	201015,31	195751,89
3813	201011,49	195751,21
3814	201008,11	195750,99
3815	201000,24	195751,89
3816	200994,84	195753,69
3817	200989	195755,71
3818	200984,27	195760,44
3819	200984,27	195764,03
3820	200985,62	195768,76
3821	200989,22	195772,8
3822	200992,59	195775,95
3823	200996,42	195778,43
3824	201001,14	195779,78
3825	201007,89	195780,9
3826	201013,28	195781,35
3827	201017,56	195781,35
3828	201023,85	195780,68
3829	201027,9	195780,9
3830	201031,05	195782,48
3831	201031,73	195785,85
3832	201028,8	195790,35
3833	201023,4	195793,5
3834	201017,78	195797,54
3835	201013,51	195803,62
3836	201011,93	195807,44
3837	201013,73	195812,84
3838	201015,87	195817,11
3839	201025,32	195823,18
3840	201028,01	195830,15
3841	201026,67	195836,45
3842	201024,64	195842,07
3843	201019,02	195842,97
3844	201012,95	195840,95
3845	201009,8	195839,82
3846	201005,53	195837,57
3847	200997,88	195835,1
3848	200993,83	195834,65
3849	200987,31	195838,25



3850	200983,71	195841,85
3851	200977,64	195854,22
3852	200975,39	195861,64
3853	200970,22	195870,86
3854	200967,07	195873,56
3855	200961,67	195878,51
3856	200958,3	195882,33
3857	200955,82	195885,93
3858	200952,45	195892,22
3859	200952,45	195897,4
3860	200953,35	195902,79
3861	200953,8	195907,52
3862	200954,47	195915,39
3863	200953,8	195921,01
3864	200956,05	195925,06
3865	200959,42	195929,11
3866	200965,94	195933,61
3867	200973,24	195935,36
3868	200978,24	195937,95
3869	200981,17	195943,13
3870	200982,14	195949,12
3871	200981,69	195957,67
3872	200980,56	195965,77
3873	200980,79	195973,41
3874	200981,46	195979,93
3875	200983,94	195985,33
3876	200986,86	195990,05
3877	200992,71	195995
3878	201000,13	195999,05
3879	201003,73	195999,95
3880	201007,77	196004,45
3881	201008	196009,4
3882	201004,85	196014,57
3883	201000,13	196024,69
3884	200999,68	196028,96
3885	201000,58	196032,11
3886	201003,28	196035,93
3887	201004,18	196039,31
3888	201003,05	196043,35
3889	201000,8	196047,63
3890	201001,25	196054,6
3891	201003,09	196059,94
3892	201006,87	196062,7
3893	201012,75	196064,25
3894	201019,31	196064,6
3895	201024,48	196063,56

3896	201030,35	196063,56
3897	201035,52	196060,8
3898	201039,03	196057
3899	201042,41	196051,23
3900	201043,31	196047,85
3901	201043,98	196043,35
3902	201043,98	196037,73
3903	201045,56	196030,76
3904	201048,48	196026,94
3905	201052,08	196027,16
3906	201055,15	196027,61
3907	201058,38	196031,51
3908	201058,6	196035,63
3909	201061,37	196041,71
3910	201063,77	196046,5
3911	201064,51	196051,65
3912	201064	196057,07
3913	201061,52	196064,04
3914	201058,15	196065,62
3915	201054,78	196068,77
3916	201051,63	196074,61
3917	201050,73	196078,66
3918	201050,5	196088,56
3919	201051,18	196092,83
3920	201055	196100,25
3921	201058,83	196102,5
3922	201063,1	196104,53
3923	201066,7	196105,2
3924	201071,87	196104,75
3925	201074,12	196099,58
3926	201074,79	196095,53
3927	201077,94	196090,36
3928	201081,32	196090,13
3929	201084,46	196091,26
3930	201087,61	196095,53
3931	201091,21	196101,15
3932	201092,56	196107
3933	201092,56	196110,15
3934	201093,91	196116,22
3935	201095,26	196120,94
3936	201096,38	196124,99
3937	201099,31	196129,04
3938	201103,13	196133,84
3939	201104,25	196137,36
3940	201104,7	196140,96
3941	201106,05	196144,33

3942	201109,88	196148,16
3943	201113,25	196150,63
3944	201117,75	196150,63
3945	201121,35	196148,83
3946	201129,22	196143,66
3947	201133,94	196143,43
3948	201145,41	196145,91
3949	201148,56	196147,93
3950	201153,28	196152,2
3951	201156,43	196151,98
3952	201161,38	196149,28
3953	201170,45	196145,86
3954	201173,97	196142,31
3955	201172,17	196136,24
3956	201164,98	196133,31
3957	201158,23	196129,94
3958	201156,21	196123,19
3959	201157,55	196119,82
3960	201159,35	196114,87
3961	201163,85	196106,1
3962	201169,02	196100,25
3963	201173,3	196095,53
3964	201176,9	196093,06
3965	201182,74	196092,16
3966	201188,37	196093,73
3967	201191,74	196099,58
3968	201195,79	196100,48
3969	201200,06	196100,48
3970	201205,68	196100,7
3971	201208,83	196105,2
3972	201207,93	196108,8
3973	201208,16	196114,2
3974	201208,83	196119,59
3975	201210,18	196124,54
3976	201210,41	196129,04
3977	201214,08	196136,01
3978	201217,83	196136,24
3979	201222,92	196137,21
3980	201228,4	196136,01
3981	201245,94	196130,16
3982	201261,01	196127,47
3983	201273,83	196129,49
3984	201286,65	196133,09
3985	201299,01	196136,91
3986	201311,83	196137,59
3987	201324,88	196137,81

3988	201338,6	196139,61
3989	201347,14	196142,53
3990	201352,31	196147,48
3991	201361,54	196154,45
3992	201377,28	196162,32
3993	201391,45	196167,95
3994	201405,17	196171,99
3995	201420,01	196175,37
3996	201429,9	196179,19
3997	201440,02	196187,29
3998	201447,67	196196,06
3999	201458,02	196205,28
4000	201468,59	196212,25
4001	201476,68	196218,77
4002	201485,68	196223,27
4003	201496,25	196226,42
4004	201516,71	196235,42
4005	201530,43	196245,54
4006	201537,85	196257,01
4007	201539,43	196263,98
4008	201546,4	196276,35
4009	201553,6	196281,74
4010	201565,52	196285,12
4011	201575,64	196292,09
4012	201584,18	196299,74
4013	201592,95	196306,71
4014	201610,27	196316,38
4015	201625,34	196324,92
4016	201639,96	196332,57
4017	201655,82	196341,35
4018	201667,17	196348,76
4019	201673,24	196353,6
4020	201682,01	196358,66
4021	201689,66	196362,71
4022	201695,96	196365,86
4023	201700,23	196367,65
4024	201710,35	196374,18
4025	201715,52	196378,9
4026	201721,59	196381,37
4027	201724,97	196382,05
4028	201728,57	196383,17
4029	201732,84	196385,87
4030	201742,06	196389,92
4031	201753,75	196401,61
4032	201757,35	196405,21
4033	201767,02	196409,71

4034	201772,87	196413,53
4035	201778,49	196421,4
4036	201781,87	196426,35
4037	201789,06	196430,85
4038	201798,51	196436,92
4039	201801,66	196440,52
4040	201805,03	196444,12
4041	201809,98	196449,52
4042	201813,13	196452,22
4043	201826,4	196456,49
4044	201836,29	196462,56
4045	201845,74	196467,28
4046	201853,61	196472,46
4047	201859,45	196475,38
4048	201864,63	196479,2
4049	201870,02	196483,7
4050	201876,32	196489,32
4051	201878,57	196492,92
4052	201883,52	196499,22
4053	201890,49	196504,84
4054	201895,89	196507,09
4055	201900,84	196508,89
4056	201905,56	196512,49
4057	201912,08	196517,88
4058	201916,35	196521,48
4059	201922,2	196525,53
4060	201927,15	196529,35
4061	201929,85	196533,63
4062	201934,35	196540,37
4063	201939,74	196543,07
4064	201947,61	196548,02
4065	201950,31	196551,39
4066	201955,26	196554,32
4067	201959,08	196556,12
4068	201963,58	196560,17
4069	201966,73	196562,86
4070	201970,78	196565,11
4071	201973,93	196569,16
4072	201978,65	196570,96
4073	201984,72	196571,86
4074	201989,67	196573,43
4075	201995,74	196579,96
4076	201996,87	196584,45
4077	202000,01	196588,5
4078	202004,51	196590,08
4079	202008,79	196592,33

4080	202019,13	196601,1
4081	202021,15	196604,69
4082	202023,63	196608,29
4083	202027,68	196612,79
4084	202031,73	196616,84
4085	202036,9	196621,56
4086	202041,4	196624,94
4087	202045,22	196629,21
4088	202047,47	196632,81
4089	202050,62	196635,95
4090	202055,11	196640,9
4091	202056,24	196644,28
4092	202061,86	196649,9
4093	202066,36	196652,15
4094	202072,68	196656,07
4095	202075,58	196663,84
4096	202076,03	196667,44
4097	202079,4	196671,71
4098	202086,82	196675,99
4099	202092,22	196678,01
4100	202099,64	196681,61
4101	202105,49	196688,36
4102	202112,01	196694,43
4103	202116,74	196698,7
4104	202120,78	196701,62
4105	202125,28	196706,57
4106	202128,43	196708,37
4107	202135,18	196710,85
4108	202141,92	196713,54
4109	202149,12	196717,59
4110	202157,89	196720,07
4111	202161,94	196720,74
4112	202171,02	196719,83
4113	202181,7	196721,83
4114	202184,82	196724,28
4115	202188,93	196729,51
4116	202194,83	196735,63
4117	202199,95	196737,83
4118	202209,39	196738,28
4119	202217,04	196737,38
4120	202226,71	196738,96
4121	202229,86	196739,41
4122	202239,08	196740,08
4123	202242,68	196740,31
4124	202246,73	196740,31
4125	202249,87	196740,31

4126	202257,97	196741,21
4127	202262,24	196745,03
4128	202264,49	196750,43
4129	202270,34	196757,17
4130	202274,16	196760,55
4131	202282,02	196766,32
4132	202291,48	196770,22
4133	202300,93	196775,84
4134	202306,55	196777,41
4135	202318,02	196780,56
4136	202319,59	196785,74
4137	202313,74	196792,48
4138	202311,05	196796,31
4139	202311,95	196801,25
4140	202316,44	196806,43
4141	202320,27	196809,35
4142	202324,99	196813,62
4143	202330,61	196817
4144	202338,71	196818,12
4145	202349,28	196813,4
4146	202358,77	196808,59
4147	202367,72	196806,88
4148	202381,01	196803,69
4149	202389,08	196801,93
4150	202392,91	196801,7
4151	202400,78	196801,48
4152	202406,4	196801,48
4153	202412,82	196803,92
4154	202420,35	196805,75
4155	202427,28	196805,92
4156	202433,06	196803,47
4157	202438,85	196798,8
4158	202443,3	196794,57
4159	202448,68	196790,46
4160	202452,95	196789,78
4161	202456,55	196789,78
4162	202463,97	196791,36
4163	202468,25	196795,63
4164	202471,4	196799
4165	202479,78	196805,7
4166	202486,67	196811,26
4167	202493,89	196815,42
4168	202499,51	196820,82
4169	202503,56	196825,54
4170	202508,95	196828,92
4171	202513,45	196832,51

4172	202516,38	196835,66
4173	202522,45	196840,16
4174	202528,52	196845,11
4175	202532,57	196848,03
4176	202536,17	196850,73
4177	202547,4	196859,3
4178	202554,3	196865,09
4179	202561,64	196870,43
4180	202566,53	196875,02
4181	202569,45	196878,17
4182	202573,05	196882,67
4183	202577,1	196885,81
4184	202582,27	196888,29
4185	202587,44	196890,54
4186	202594,64	196894,81
4187	202599,36	196898,18
4188	202602,51	196902,01
4189	202610,61	196910,33
4190	202617,8	196916,4
4191	202621,63	196926,3
4192	202626,35	196931,92
4193	202635,8	196934,62
4194	202647,04	196937,77
4195	202654,24	196942,49
4196	202661,77	196947,1
4197	202665,71	196949,01
4198	202675,53	196953,62
4199	202682,65	196954,51
4200	202688,65	196951,84
4201	202699,44	196957,78
4202	202712,48	196961,38
4203	202718,68	196966,08
4204	202727,33	196969,93
4205	202732,28	196970,82
4206	202740,6	196976
4207	202744,2	196977,57
4208	202748,69	196977,57
4209	202752,29	196977,35
4210	202758,14	196976,22
4211	202766,23	196972,85
4212	202773,66	196971,72
4213	202786,48	196966,55
4214	202801,77	196959,36
4215	202830,56	196946,31
4216	202851,28	196936,15
4217	202866,43	196933,6

4218	202879,58	196929,22
4219	202893,53	196923,37
4220	202904,77	196918,65
4221	202915,57	196912,35
4222	202918,94	196910,1
4223	202922,09	196908,75
4224	202933,56	196904,93
4225	202942,33	196903,58
4226	202947,5	196902,23
4227	202959,42	196902,68
4228	202963,47	196901,56
4229	202968,87	196898,63
4230	202975,61	196898,86
4231	202979,44	196899,53
4232	202983,03	196899,53
4233	202988,21	196898,18
4234	202992,48	196895,26
4235	202994,95	196891,89
4236	202997,43	196888,74
4237	202998,44	196885,48
4238	202996,98	196882,44
4239	202995,4	196877,49
4240	202998,1	196873
4241	203005,75	196870,97
4242	203010,02	196873,44
4243	203013,17	196876,59
4244	203018,79	196878,84
4245	203027,11	196877,72
4246	203033,64	196873,44
4247	203046,23	196867,37
4248	203063,77	196857,93
4249	203071,19	196855,45
4250	203086,26	196853,2
4251	203091,43	196852,75
4252	203096,61	196853,2
4253	203102,45	196854,55
4254	203107,85	196857,7
4255	203121,12	196859,5
4256	203134,84	196860,4
4257	203144,28	196857,48
4258	203155,3	196853,2
4259	203161,6	196851,85
4260	203168,12	196851,85
4261	203173,75	196851,85
4262	203178,02	196851,85
4263	203183,87	196851,41

4264	203188,14	196851,18
4265	203196,91	196851,18
4266	203201,18	196851,18
4267	203204,78	196851,18
4268	203221,65	196851,18
4269	203246,61	196850,51
4270	203256,39	196847,9
4271	203267,96	196849,46
4272	203285,75	196833,22
4273	203299,99	196832,33
4274	203309,33	196833,89
4275	203318,23	196832,11
4276	203324,84	196830,75
4277	203334,32	196826,67
4278	203344,22	196823,74
4279	203360,67	196821,91
4280	203371,17	196819,21
4281	203381,1	196814,3
4282	203392,91	196809,01
4283	203406,51	196802,38
4284	203438,67	196781,24
4285	203461,39	196767,29
4286	203480,28	196752,45
4287	203495,16	196743,04
4288	203505,65	196739,14
4289	203523,23	196737,61
4290	203531,78	196737,38
4291	203552,7	196737,16
4292	203575,41	196733,33
4293	203588,45	196729,06
4294	203599,7	196724,11
4295	203607,12	196720,52
4296	203617,02	196721,19
4297	203621,06	196722,99
4298	203624,44	196724,11
4299	203629,16	196723,89
4300	203634,78	196719,39
4301	203640,18	196716,47
4302	203648,5	196714,67
4303	203657,5	196714,89
4304	203666,49	196716,24
4305	203671,67	196717,14
4306	203678,41	196716,47
4307	203689,88	196718,49
4308	203696,97	196723,18
4309	203705,66	196725,88

4310	203717,32	196726,59
4311	203726,54	196727,04
4312	203736,44	196727,49
4313	203742,02	196725,88
4314	203746,56	196723,89
4315	203752,63	196717,14
4316	203762,3	196709,27
4317	203774,89	196698,93
4318	203786,59	196692,18
4319	203797,61	196686,33
4320	203808,18	196685,43
4321	203819,65	196686,33
4322	203831,6	196683,6
4323	203840,45	196680,75
4324	203848,4	196676,55
4325	203863,28	196661,37
4326	203872,95	196651,25
4327	203877	196644,05
4328	203879,47	196637,98
4329	203880,59	196633,26
4330	203883,07	196627,63
4331	203887,57	196618,64
4332	203896,34	196606,04
4333	203908,48	196595,25
4334	203917,48	196587,15
4335	203924,22	196582,88
4336	203931,87	196584
4337	203937,27	196585,13
4338	203941,32	196585,13
4339	203945,59	196585,35
4340	203950,09	196585,8
4341	203955,93	196586,25
4342	203960,21	196586,48
4343	203964,03	196587,6
4344	203972,58	196586,25
4345	203978,87	196583,55
4346	203983,15	196581,98
4347	203994,17	196577,03
4348	204005,41	196570,96
4349	204019,8	196566,69
4350	204035,1	196568,49
4351	204049,27	196574,33
4352	204058,71	196581,53
4353	204065,91	196588,05
4354	204069,06	196590,3
4355	204074	196596,37

4356	204079,63	196602,67
4357	204082,1	196605,82
4358	204084,12	196609,19
4359	204087,05	196614,14
4360	204089,07	196617,96
4361	204089,75	196622,24
4362	204089,75	196626,28
4363	204090,65	196631,23
4364	204092,9	196635,51
4365	204097,17	196640,68
4366	204100,77	196644,05
4367	204106,61	196649,22
4368	204114,26	196655,97
4369	204120,33	196662,72
4370	204124,61	196664,52
4371	204128,43	196666,32
4372	204131,8	196669,01
4373	204133,83	196672,39
4374	204135,63	196678,24
4375	204137,2	196682,28
4376	204137,65	196686,11
4377	204139,22	196689,26
4378	204143,05	196690,38
4379	204147,1	196687,91
4380	204154,97	196686,56
4381	204163,06	196689,93
4382	204169,36	196691,05
4383	204172,51	196690,83
4384	204177,01	196689,26
4385	204181,5	196689,03
4386	204186,9	196691,05
4387	204192,75	196690,38
4388	204196,8	196689,03
4389	204200,85	196689,03
4390	204206,66	196689,82
4391	204210,1	196690,87
4392	204219,13	196692,86
4393	204223,14	196692,19
4394	204225,81	196685,96
4395	204230,48	196684,18
4396	204241,38	196687,97
4397	204249,38	196686,85
4398	204254,5	196684,18
4399	204263,14	196686,11
4400	204268,54	196684,08
4401	204273,71	196681,83

4402	204279,64	196677,96
4403	204288,52	196677,97
4404	204298,23	196674,19
4405	204302,5	196672,16
4406	204305,65	196669,69
4407	204311,04	196666,54
4408	204316,67	196664,29
4409	204320,04	196662,72
4410	204327,01	196659,79
4411	204330,84	196657,77
4412	204334,21	196655,97
4413	204337,81	196653,5
4414	204345,23	196647,87
4415	204352,65	196640,68
4416	204357,6	196637,53
4417	204365,69	196636,18
4418	204373,57	196635,51
4419	204378,29	196633,93
4420	204384,14	196633,26
4421	204387,73	196633,93
4422	204392,23	196635,28
4423	204397,18	196638,2
4424	204402,58	196640,45
4425	204408,42	196641,58
4426	204420,57	196646,08
4427	204425,1	196648,51
4428	204428,48	196650,09
4429	204431,63	196651,29
4430	204436,31	196653,72
4431	204441,26	196655,52
4432	204449,36	196655,49
4433	204453,81	196651,49
4434	204455,59	196646,15
4435	204467,38	196645,7
4436	204475,39	196641,03
4437	204480,06	196634,8
4438	204487,59	196625,83
4439	204492,99	196624,04
4440	204497,93	196626,06
4441	204501,53	196628,53
4442	204507,15	196630,33
4443	204512,14	196629,32
4444	204517,84	196626,92
4445	204523,31	196620,47
4446	204527,21	196615,6
4447	204532,34	196611,44

4448	204537,74	196608,07
4449	204548,08	196601,77
4450	204555,51	196600,87
4451	204559,33	196602,45
4452	204563,38	196607,62
4453	204566,3	196612,34
4454	204569,86	196618,9
4455	204571,47	196623,14
4456	204571,02	196631,01
4457	204566,98	196640,68
4458	204565,85	196644,05
4459	204564,05	196648,32
4460	204563,15	196652,37
4461	204563,83	196656,87
4462	204565,81	196661,03
4463	204568,06	196665,38
4464	204574,4	196670,14
4465	204578,67	196671,26
4466	204585,19	196671,26
4467	204588,34	196671,26
4468	204600,49	196668,79
4469	204603,86	196667,44
4470	204609,86	196663,83
4471	204613,53	196659,79
4472	204617,58	196654,17
4473	204622,53	196651,02
4474	204634,22	196647,87
4475	204638,72	196646,97
4476	204645,01	196644,28
4477	204650,19	196637,53
4478	204649,74	196632,36
4479	204649,74	196628,98
4480	204650,41	196623,81
4481	204652,44	196619,54
4482	204656,48	196617,96
4483	204660,98	196617,74
4484	204667,28	196617,74
4485	204678,75	196613,02
4486	204683,7	196609,64
4487	204690,22	196605,37
4488	204695,84	196602,45
4489	204705,29	196597,5
4490	204718,78	196593,9
4491	204724,63	196593
4492	204729,8	196595,02
4493	204733,4	196599,52

4494	204735,2	196602,67
4495	204737,22	196606,27
4496	204738,35	196610,99
4497	204738,35	196615,04
4498	204737,45	196618,86
4499	204734,3	196620,89
4500	204729,35	196624,71
4501	204728,45	196632,36
4502	204728,9	196637,08
4503	204729,13	196641,13
4504	204730,03	196646,3
4505	204731,6	196650,57
4506	204733,17	196653,72
4507	204736,32	196655,97
4508	204741,1	196658,05
4509	204746,89	196659,12
4510	204753,86	196658,93
4511	204761,29	196657,77
4512	204770,73	196649,67
4513	204777,25	196646,97
4514	204785,8	196646,97
4515	204789,74	196650,16
4516	204793,22	196651,7
4517	204799,07	196653,95
4518	204803,79	196657,77
4519	204806,71	196665,87
4520	204805,59	196671,49
4521	204804,47	196674,86
4522	204802,67	196679,58
4523	204802,67	196685,66
4524	204803,12	196689,26
4525	204804,24	196693,75
4526	204808,06	196702,3
4527	204808,51	196707,47
4528	204808,74	196714,44
4529	204808,96	196718,72
4530	204809,41	196721,87
4531	204809,86	196725,01
4532	204817,96	196735,58
4533	204821,11	196737,61
4534	204824,48	196739,41
4535	204832,58	196741,88
4536	204839,32	196741,66
4537	204846,97	196740,08
4538	204853,72	196738,28
4539	204864,06	196734,68

4540	204866,54	196730,86
4541	204871,03	196723,66
4542	204874,86	196716,02
4543	204878,68	196709,72
4544	204882,05	196707,47
4545	204887,68	196706,57
4546	204891,5	196708,15
4547	204895,32	196712,42
4548	204900,27	196716,69
4549	204907,02	196717,37
4550	204910,39	196714,44
4551	204914,44	196714,67
4552	204919,84	196718,49
4553	204920,74	196722,54
4554	204921,64	196727,04
4555	204924,06	196730,01
4556	204927,26	196731,54
4557	204932,88	196730,41
4558	204938,28	196734,23
4559	204942,1	196736,48
4560	204946,15	196737,38
4561	204951,1	196738,73
4562	204955,6	196742,11
4563	204958,29	196747,73
4564	204960,09	196751,1
4565	204967,07	196756,72
4566	204971,79	196760,32
4567	204975,84	196762,8
4568	204979,88	196764,82
4569	204990,68	196767,07
4570	204994,73	196767,52
4571	204999	196767,97
4572	205007,1	196769,77
4573	205012,94	196770,22
4574	205019,02	196770,44
4575	205027,11	196773,82
4576	205030,94	196777,41
4577	205034,08	196781,69
4578	205043,96	196786,62
4579	205049,74	196789,51
4580	205059,72	196789,33
4581	205064,45	196789,11
4582	205070,29	196787,08
4583	205077,94	196785,06
4584	205086,04	196780,34
4585	205095,71	196773,37

4586	205098,85	196769,32
4587	205104,29	196757,32
4588	205107,91	196745,69
4589	205112,8	196736,48
4590	205119,32	196729,29
4591	205129,44	196722,76
4592	205136,86	196720,07
4593	205148,78	196717,82
4594	205154,18	196718,27
4595	205158,45	196719,84
4596	205163,4	196723,44
4597	205169,25	196727,71
4598	205181,17	196741,66
4599	205183,87	196747,95
4600	205185,89	196754,25
4601	205188,14	196760,77
4602	205190,39	196768,42
4603	205191,51	196771,57
4604	205195,78	196778,76
4605	205199,16	196783,71
4606	205201,97	196788,58
4607	205208,68	196794,41
4608	205215,69	196802,08
4609	205228,84	196817,9
4610	205232,22	196824,64
4611	205234,69	196828,24
4612	205236,72	196831,61
4613	205240,99	196835,89
4614	205247,29	196839,49
4615	205259,88	196844,66
4616	205266,63	196845,56
4617	205273,82	196848,93
4618	205276,75	196852,75
4619	205278,55	196856,13
4620	205280,57	196860,4
4621	205283,04	196863,55
4622	205286,64	196864,45
4623	205292,94	196858,38
4624	205297,66	196854,78
4625	205305,08	196855,45
4626	205308,23	196856,13
4627	205312,96	196856,8
4628	205316,55	196855
4629	205321,28	196852,3
4630	205327,35	196846,23
4631	205331,4	196841,96

4632	205338,14	196835,44
4633	205346,24	196826,44
4634	205358,27	196815,87
4635	205364,5	196812,54
4636	205372,29	196812,09
4637	205378,74	196817,43
4638	205382,3	196824,55
4639	205383,35	196832,74
4640	205382,67	196840,39
4641	205381,1	196843,98
4642	205378,85	196847,81
4643	205377,05	196851,85
4644	205375,48	196856,35
4645	205375,7	196861,98
4646	205381,77	196868,72
4647	205388,52	196872,32
4648	205395,27	196874,34
4649	205406,51	196873,44
4650	205415,28	196870,07
4651	205424,28	196863,55
4652	205432,15	196856,58
4653	205438	196846,91
4654	205441,6	196836,56
4655	205446,09	196832,29
4656	205456,66	196830,49
4657	205468,36	196821,94
4658	205477,35	196804,63
4659	205488,82	196786,19
4660	205499,17	196773,82
4661	205509,51	196768,42
4662	205520,53	196764,37
4663	205527,28	196764,82
4664	205534,7	196765,72
4665	205545,5	196769,54
4666	205550,45	196771,34
4667	205553,59	196773,37
4668	205557,19	196777,41
4669	205560,34	196781,01
4670	205565,06	196786,41
4671	205569,34	196790,23
4672	205573,83	196792,71
4673	205580,81	196792,48
4674	205587,33	196791,58
4675	205594,97	196786,41
4676	205599,92	196779,21
4677	205603,97	196766,39

4678	205605,88	196752
4679	205608,13	196746,45
4680	205612,07	196743,23
4681	205619,94	196743,9
4682	205623,31	196744,8
4683	205627,13	196746,38
4684	205635,01	196750,43
4685	205639,05	196752,68
4686	205644	196755,37
4687	205647,83	196759,2
4688	205649,85	196764,6
4689	205652,32	196773,82
4690	205657,72	196779,44
4691	205660,87	196779,44
4692	205668,74	196773,82
4693	205671,66	196769,99
4694	205676,16	196767,97
4695	205680,44	196767,52
4696	205683,81	196768,87
4697	205686,51	196773,37
4698	205691,68	196775,39
4699	205699,1	196774,94
4700	205708,77	196773,82
4701	205712,15	196773,82
4702	205722,08	196775,61
4703	205725,64	196783,94
4704	205724,96	196788,43
4705	205723,39	196791,58
4706	205721,14	196795,41
4707	205717,77	196799,9
4708	205714,39	196804,4
4709	205712,15	196812,05
4710	205711,02	196820,37
4711	205714,84	196827,34
4712	205718,22	196831,16
4713	205722,04	196836,11
4714	205724,29	196839,26
4715	205725,64	196843,98
4716	205725,64	196848,26
4717	205724,96	196855,68
4718	205723,39	196861,08
4719	205721,37	196865,57
4720	205717,77	196873,67
4721	205715,97	196880,64
4722	205716,64	196886,94
4723	205718,67	196890,76

4724	205721,82	196895,03
4725	205724,29	196899,53
4726	205728,11	196905,16
4727	205730,14	196909,43
4728	205732,39	196914,15
4729	205733,29	196918,65
4730	205734,63	196923,82
4731	205735,76	196930,79
4732	205737,78	196937,77
4733	205740,71	196942,26
4734	205743,86	196948,34
4735	205747,87	196954,63
4736	205751,16	196959,88
4737	205753,53	196963,63
4738	205756,22	196968,8
4739	205761,17	196977,12
4740	205766,35	196981,17
4741	205771,07	196984,77
4742	205774,67	196987,24
4743	205779,16	196989,49
4744	205787,49	196992,19
4745	205792,88	196994,44
4746	205798,06	196996,24
4747	205804,13	196995,79
4748	205814,4	196995,05
4749	205821,44	196990,17
4750	205825,27	196986,34
4751	205827,52	196981,62
4752	205829,54	196975,77
4753	205830,89	196972,4
4754	205832,69	196967,45
4755	205835,39	196961,83
4756	205838,54	196958,68
4757	205843,71	196958,01
4758	205850,91	196959,8
4759	205856,08	196962,28
4760	205863,05	196966,1
4761	205872,95	196975,1
4762	205878,12	196980,5
4763	205880,59	196984,32
4764	205882,39	196991,74
4765	205884,19	196996,46
4766	205888,46	197000,29
4767	205901,73	197010,63
4768	205914,33	197015,8
4769	205918,15	197017,6

4770	205923,1	197019,63
4771	205928,72	197021,43
4772	205934,12	197024,35
4773	205942,66	197031,55
4774	205944,69	197038,74
4775	205944,91	197045,27
4776	205944,24	197050,21
4777	205943,34	197054,26
4778	205940,64	197060,33
4779	205935,85	197069,79
4780	205936,37	197081,47
4781	205939,74	197088
4782	205942,66	197091,59
4783	205948,51	197097,22
4784	205961,11	197101,94
4785	205967,63	197100,81
4786	205972,57	197100,14
4787	205980,22	197103,29
4788	205982,02	197108,24
4789	205982,7	197115,43
4790	205984,27	197125,1
4791	205987,87	197134,55
4792	205995,74	197147,14
4793	206005,18	197154,79
4794	206013,06	197157,94
4795	206018,68	197160,41
4796	206022,73	197162,21
4797	206028,12	197163,56
4798	206038,4	197165,22
4799	206043,07	197167,22
4800	206044,41	197173,68
4801	206042,07	197184,93
4802	206041,17	197190,1
4803	206042,29	197196,17
4804	206048,14	197199,77
4805	206055,11	197202,69
4806	206059,38	197204,94
4807	206066,58	197209,21
4808	206068,83	197212,59
4809	206071,3	197217,99
4810	206076,93	197224,06
4811	206083,56	197227,51
4812	206090,45	197228,17
4813	206096,27	197226,31
4814	206100,65	197221,96
4815	206105,71	197216,41

4816	206117,41	197199,09
4817	206124,38	197185,15
4818	206128,88	197173,01
4819	206132,25	197164,69
4820	206135,89	197161,09
4821	206140,57	197159,06
4822	206153,62	197154,34
4823	206172,73	197148,04
4824	206186	197140,62
4825	206195,22	197130,5
4826	206202,42	197119,93
4827	206206,28	197115,32
4828	206211,19	197112,51
4829	206220,19	197112,51
4830	206225,36	197113,41
4831	206230,31	197114,53
4832	206235,25	197114,31
4833	206241,33	197112,06
4834	206245,6	197107,56
4835	206248,97	197105,76
4836	206255,94	197101,71
4837	206259,99	197099,02
4838	206263,59	197097,44
4839	206269,66	197097,67
4840	206275,73	197097,67
4841	206281,2	197096,38
4842	206283,83	197092,49
4843	206280,75	197086,59
4844	206286,65	197081,58
4845	206293,73	197080,57
4846	206302,95	197079
4847	206311,49	197076,3
4848	206316,22	197070,23
4849	206316,22	197064,83
4850	206315,32	197060,56
4851	206314,64	197055,39
4852	206314,87	197052,24
4853	206315,32	197048,86
4854	206317,56	197044,37
4855	206324,76	197040,77
4856	206340,73	197042,57
4857	206349,73	197044,82
4858	206356,02	197044,59
4859	206361,61	197042,99
4860	206364,06	197038,87
4861	206368,95	197037,98

4862	206374,96	197040,99
4863	206379,64	197043,47
4864	206388,41	197047,29
4865	206394,93	197049,76
4866	206399,43	197051,34
4867	206403,48	197052,69
4868	206413,15	197055,39
4869	206416,52	197055,84
4870	206424,84	197056,51
4871	206429,79	197057,63
4872	206437,21	197058,08
4873	206449,13	197056,06
4874	206453,85	197054,94
4875	206459,92	197053,59
4876	206464,42	197052,01
4877	206469,14	197050,66
4878	206472,29	197049,31
4879	206488	197043,88
4880	206493,66	197041,44
4881	206505,54	197038,33
4882	206513,67	197037,84
4883	206523,79	197037,17
4884	206527,17	197035,59
4885	206531,44	197032,9
4886	206540,66	197028,62
4887	206551,91	197024,35
4888	206563,15	197020,98
4889	206576,2	197019,85
4890	206583,17	197019,85
4891	206589,01	197018,73
4892	206593,29	197016,93
4893	206596,66	197015,35
4894	206605,21	197012,21
4895	206618,7	197008,16
4896	206627,92	197005,46
4897	206631,07	197004,78
4898	206638,49	197004,33
4899	206642,31	197003,88
4900	206647,04	197002,76
4901	206650,41	197001,19
4902	206662,56	196997,14
4903	206666,15	196997,14
4904	206678	196997,44
4905	206692,47	197003,21
4906	206701,24	197007,48
4907	206709,78	197013,11

4908	206713,83	197015,35
4909	206720,13	197018,28
4910	206723,5	197018,95
4911	206728,22	197018,95
4912	206734,52	197018,58
4913	206745,32	197016,33
4914	206756,11	197011,53
4915	206767,13	197008,61
4916	206778,15	197006,36
4917	206785,8	197004,78
4918	206789,4	197003,66
4919	206795,47	197000,74
4920	206799,74	196999,61
4921	206803,79	197000,06
4922	206808,74	197002,98
4923	206812,49	197004,93
4924	206815,93	197005,68
4925	206820,43	197007,26
4926	206825,6	197008,61
4927	206832,58	197013,56
4928	206837,52	197016,48
4929	206841,12	197018,28
4930	206845,62	197019,18
4931	206848,99	197019,18
4932	206853,94	197018,52
4933	206857,44	197015,29
4934	206858,89	197011,85
4935	206858,55	197007,56
4936	206857,05	197004,17
4937	206854,05	197001,11
4938	206851,71	196998,17
4939	206849,1	196994,5
4940	206847,86	196990,13
4941	206852,28	196986,46
4942	206854,13	196982,28
4943	206853,21	196977,17
4944	206849,25	196975,08
4945	206842,1	196972,4
4946	206837,07	196968,13
4947	206834,72	196962,52
4948	206833,95	196956,96
4949	206835,28	196950,62
4950	206838,87	196944,29
4951	206846,07	196939,34
4952	206857,02	196934,39
4953	206866,09	196932,37



4954	206875,53	196929,89
4955	206883,18	196926,07
4956	206888,58	196920,67
4957	206889,92	196914,38
4958	206888,89	196908,52
4959	206889,78	196903,41
4960	206893,12	196900,74
4961	206896,9	196899,76
4962	206900,72	196899,31
4963	206907,69	196899,08
4964	206914,66	196898,86
4965	206918,04	196898,41
4966	206920,92	196894,73
4967	206920,92	196889,17
4968	206918,26	196885,36
4969	206916,01	196881,32
4970	206913,76	196877,49
4971	206914,47	196872,04
4972	206918,94	196869,4
4973	206922,98	196868,95
4974	206927,71	196867,6
4975	206929,6	196864,48
4976	206928,83	196859,28
4977	206925,68	196853,88
4978	206925,68	196850,73
4979	206929,82	196843,79
4980	206934,49	196838,68
4981	206938,5	196836,56
4982	206947,27	196830,26
4983	206953,62	196822,44
4984	206957,4	196821,1
4985	206961,85	196819,77
4986	206964,97	196817,54
4987	206967,19	196811,32
4988	206964,97	196803,53
4989	206964,52	196799,97
4990	206971,42	196789,07
4991	206972,24	196782,59
4992	206970,44	196776,51
4993	206968,86	196772,02
4994	206967,06	196767,52
4995	206969,31	196763,7
4996	206974,04	196763,92
4997	206981,23	196765,05
4998	206989,55	196767,07
4999	206995,44	196767,94

5000	207002,11	196768,83
5001	207010,79	196767,05
5002	207017,24	196766,16
5003	207024,8	196761,27
5004	207030,14	196758,37
5005	207036,33	196759,2
5006	207043,3	196762,12
5007	207048,93	196764,6
5008	207052,3	196766,84
5009	207055,67	196769,54
5010	207063,54	196774,72
5011	207072,09	196778,76
5012	207083,31	196784,84
5013	207095,7	196790,91
5014	207108,52	196797,66
5015	207112,57	196801,25
5016	207117,97	196804,63
5017	207122,69	196807,33
5018	207132,36	196807,1
5019	207138,88	196803,95
5020	207146,08	196800,13
5021	207160,92	196795,41
5022	207166,32	196795,86
5023	207171,27	196798,78
5024	207173,74	196803,5
5025	207175,99	196811,15
5026	207178,69	196817,67
5027	207180,49	196821,94
5028	207184,54	196825,54
5029	207192,63	196824,87
5030	207200,73	196820,82
5031	207208,6	196816,1
5032	207216,92	196809,57
5033	207220,52	196809,8
5034	207224,79	196810,47
5035	207229,07	196812,5
5036	207233,12	196815,2
5037	207238,29	196817,22
5038	207241,44	196818,35
5039	207246,61	196818,12
5040	207249,76	196817,67
5041	207254,48	196815,65
5042	207260,55	196810,92
5043	207266,18	196807,1
5044	207270,9	196803,95
5045	207278,54	196800,13

5046	207284,39	196797,21
5047	207294,51	196789,11
5048	207305,31	196777,73
5049	207318,88	196770,61
5050	207328,66	196765,71
5051	207334	196761,93
5052	207340,9	196751,7
5053	207346,24	196748,4
5054	207351,19	196747,05
5055	207354,33	196747,73
5056	207359,28	196747,95
5057	207365,58	196749,98
5058	207369,4	196751,55
5059	207372,78	196752,68
5060	207377,5	196756,5
5061	207381,55	196758,75
5062	207389,87	196757,4
5063	207395,49	196753,13
5064	207402,46	196749,3
5065	207406,06	196743,46
5066	207408,31	196738,96
5067	207411,23	196734,23
5068	207414,38	196728,16
5069	207421,35	196725,24
5070	207428,78	196722,09
5071	207433,72	196719,84
5072	207446,54	196705
5073	207451,04	196697,13
5074	207455,54	196690,15
5075	207460,13	196682,52
5076	207467,47	196667,84
5077	207475,92	196648,71
5078	207485,26	196641,81
5079	207491,49	196638,7
5080	207496,47	196633,26
5081	207495,57	196622,24
5082	207499,17	196618,86
5083	207503,67	196619,76
5084	207511,76	196622,46
5085	207515,59	196622,24
5086	207521,21	196617,06
5087	207529,53	196606,27
5088	207534,7	196595,92
5089	207538,52	196583,33
5090	207539,42	196575,91
5091	207541,9	196569,61

5092	207544,82	196566,01
5093	207556,29	196561,74
5094	207570,46	196559,27
5095	207583,05	196557,47
5096	207598,57	196557,47
5097	207610,72	196559,27
5098	207628,26	196563,76
5099	207641,08	196564,66
5100	207651,42	196559,04
5101	207665,82	196550,94
5102	207672,79	196549,15
5103	207678,41	196550,04
5104	207684,03	196553,42
5105	207689,65	196553,87
5106	207700,22	196550,94
5107	207709,9	196544,2
5108	207718,89	196531,15
5109	207721,36	196522,38
5110	207720,39	196513,91
5111	207719,28	196505,45
5112	207721,06	196497,67
5113	207725,28	196488,1
5114	207731,96	196485,21
5115	207740,41	196484,77
5116	207744,19	196487,21
5117	207754,42	196492,7
5118	207769,49	196493,82
5119	207791,79	196489,66
5120	207801,43	196483,93
5121	207814,02	196471,78
5122	207822,79	196459,86
5123	207836,62	196449,42
5124	207846,07	196443,39
5125	207852,93	196443,44
5126	207869,57	196441,42
5127	207876,77	196438,72
5128	207881,27	196437,37
5129	207894,34	196433,16
5130	207913,2	196422,08
5131	207923,93	196415,36
5132	207940,64	196401,84
5133	207947,28	196395,12
5134	207949,73	196387,56
5135	207950,4	196380,22
5136	207954,18	196367,09
5137	207958,18	196356,86

5138	207962,63	196345,29
5139	207969,42	196330,1
5140	207969,42	196320,43
5141	207968,53	196317,28
5142	207965,83	196312,78
5143	207960,92	196306,46
5144	207958,18	196301,31
5145	207954,58	196296,36
5146	207951,66	196292,99
5147	207948,96	196289,84
5148	207944,24	196284,22
5149	207940,86	196281,29
5150	207935,02	196276,12
5151	207925,12	196268,03
5152	207918,82	196256,33
5153	207916,8	196249,13
5154	207916,35	196239,69
5155	207916,35	196235,42
5156	207915,67	196230,24
5157	207914,92	196222,06
5158	207916,03	196214,5
5159	207921,15	196209,82
5160	207924,67	196207,75
5161	207936,94	196210,05
5162	207948,06	196208,27
5163	207953,62	196209,82
5164	207956,61	196213,38
5165	207960,88	196218,1
5166	207965,6	196222,15
5167	207973,47	196222,6
5168	207979,1	196221,47
5169	207984,49	196221,7
5170	207992,59	196224,4
5171	207999,34	196227,99
5172	208002,93	196230,24
5173	208004,28	196238,34
5174	208011,03	196248,46
5175	208016,2	196252,96
5176	208022,73	196259,18
5177	208026,1	196267,8
5178	208029,47	196271,62
5179	208036,18	196271,47
5180	208043,27	196271,89
5181	208052,83	196273,22
5182	208056,95	196271,17
5183	208059,53	196262,18

5184	208065,74	196259,87
5185	208076,03	196255,21
5186	208086,64	196250,09
5187	208096,72	196249,58
5188	208100,76	196249,36
5189	208104,44	196245,19
5190	208104,44	196238,52
5191	208102,79	196231,59
5192	208106,66	196224,95
5193	208115,83	196222,82
5194	208123,7	196223,5
5195	208140,57	196230,02
5196	208146,42	196232,49
5197	208150,92	196234,97
5198	208155,38	196233,63
5199	208159,83	196228,73
5200	208159,91	196222,6
5201	208158,34	196216,52
5202	208157,16	196208,71
5203	208160,5	196206,49
5204	208168,01	196209,1
5205	208179,48	196208,2
5206	208190,72	196206,4
5207	208197,02	196204,6
5208	208202,19	196204,6
5209	208208,71	196205,05
5210	208213,89	196205,95
5211	208217,04	196206,63
5212	208224,01	196206,85
5213	208229,63	196208,2
5214	208237,28	196212,7
5215	208244,47	196216,97
5216	208251,89	196219,9
5217	208256,15	196220,72
5218	208265,94	196220,95
5219	208273,26	196223,05
5220	208279,78	196223,05
5221	208282,25	196219,45
5222	208282,25	196215,4
5223	208280,68	196205,5
5224	208279,33	196200,33
5225	208279,37	196196,21
5226	208281,77	196192,76
5227	208285,63	196191,56
5228	208292,83	196190,21
5229	208300,7	196187,74

5230	208306,2	196186,91
5231	208318,21	196185,8
5232	208332,86	196185,26
5233	208340,05	196186,84
5234	208344,1	196186,84
5235	208350,62	196185,94
5236	208354,45	196183,46
5237	208362,77	196183,69
5238	208370,19	196187,74
5239	208376,49	196192,46
5240	208383,27	196197,48
5241	208392,45	196200,56
5242	208397,85	196201,68
5243	208412,02	196204,38
5244	208425,74	196205,28
5245	208430,24	196206,18
5246	208434,73	196206,63
5247	208438,78	196208,2
5248	208445,53	196210
5249	208449,13	196210,68
5250	208454,53	196211,8
5251	208457,67	196211,8
5252	208463,36	196212,72
5253	208470,47	196210,51
5254	208480,52	196208,55
5255	208485,92	196207,08
5256	208490,58	196206,1
5257	208494,01	196206,83
5258	208503,03	196209,4
5259	208508,73	196209,78
5260	208517,55	196206,1
5261	208522,83	196198,13
5262	208522,21	196187,58
5263	208517,68	196175,93
5264	208513,9	196167,72
5265	208511,18	196158,89
5266	208508,97	196151,04
5267	208506,03	196145,15
5268	208507,62	196140,37
5269	208509,09	196136,82
5270	208507,83	196131,74
5271	208502,35	196125,9
5272	208500,26	196122,59
5273	208500,02	196117,56
5274	208500,63	196112,85
5275	208503,7	196110,37

5276	208506,93	196109,25
5277	208511,42	196109,47
5278	208518,62	196111,95
5279	208525,59	196113,3
5280	208529,88	196114,25
5281	208533,86	196113,52
5282	208539,14	196110,64
5283	208542,01	196108,12
5284	208546,06	196105,88
5285	208551,01	196105,2
5286	208555,81	196105,73
5287	208558,39	196104,01
5288	208558,88	196100,7
5289	208559,33	196095,76
5290	208559,78	196089,01
5291	208562,03	196084,51
5292	208564,5	196081,14
5293	208571,47	196077,31
5294	208581,59	196075,29
5295	208586,5	196075,81
5296	208593,25	196075,66
5297	208598,5	196072,07
5298	208602,28	196066,29
5299	208605,21	196061,35
5300	208607,27	196053,32
5301	208611,28	196046,73
5302	208617,35	196042,23
5303	208621,4	196038,18
5304	208624,55	196035,03
5305	208631,59	196029,95
5306	208641,65	196026,52
5307	208649,99	196024,55
5308	208654,65	196026,03
5309	208657,34	196032,4
5310	208659,18	196037,96
5311	208662,55	196042,68
5312	208666,38	196045,83
5313	208670,2	196048,53
5314	208678,07	196048,75
5315	208683,02	196045,6
5316	208686,39	196039,76
5317	208691,57	196033,23
5318	208698,09	196028,96
5319	208706,41	196021,09
5320	208709,21	196016,46
5321	208713,83	196014,12

5322	208717,43	196014,57
5323	208724,18	196015,02
5324	208731,37	196016,82
5325	208738,89	196018,18
5326	208745,54	196018,39
5327	208750,04	196017,04
5328	208755,89	196017,04
5329	208759,26	196018,62
5330	208766,46	196021,31
5331	208770,05	196021,54
5332	208775,41	196023,26
5333	208780,85	196029,19
5334	208786,47	196037,73
5335	208788,55	196044,54
5336	208791,87	196050,1
5337	208794,34	196056,17
5338	208797,72	196061,35
5339	208801,54	196064,72
5340	208804,46	196067,87
5341	208807,84	196072,14
5342	208808,51	196075,96
5343	208808,74	196079,11
5344	208809,41	196083,61
5345	208811,66	196088,33
5346	208815,93	196091,26
5347	208823,35	196096,2
5348	208826,95	196099,13
5349	208832,58	196105,88
5350	208836,74	196111,37
5351	208844,04	196116,9
5352	208850,84	196124,49
5353	208855,96	196129,49
5354	208859,43	196135,65
5355	208861,36	196143,88
5356	208862,71	196152,2
5357	208865,41	196157,6
5358	208868,38	196160,05
5359	208871,93	196160,97
5360	208882,11	196160,79
5361	208894,01	196156,5
5362	208900,7	196150
5363	208908,23	196145,34
5364	208919,27	196141,17
5365	208927,48	196136,02
5366	208934,23	196129,4
5367	208941,22	196121,18

5368	208944,57	196113,07
5369	208946,61	196106,1
5370	208946,24	196098,01
5371	208944,8	196089,46
5372	208942,32	196076,79
5373	208939,13	196064,65
5374	208940,73	196054,23
5375	208944,28	196048,83
5376	208952,87	196043,44
5377	208965,25	196039,15
5378	208973,83	196036,82
5379	208981,91	196033,46
5380	208985,85	196029,83
5381	208988,43	196024,46
5382	208989,33	196015,69
5383	208987,98	196006,92
5384	208986,4	195996,35
5385	208988,43	195975,44
5386	208993,6	195966,89
5387	209003,27	195955,65
5388	209009,34	195945,52
5389	209019,24	195937,65
5390	209029,13	195934,06
5391	209036,74	195930,87
5392	209044,1	195928,17
5393	209054,64	195927,93
5394	209063,09	195929,11
5395	209066,24	195928,66
5396	209074,11	195923,93
5397	209077,49	195919,66
5398	209079,51	195915,84
5399	209082,21	195911,34
5400	209083,6	195907,37
5401	209083,15	195903,02
5402	209081,76	195896,5
5403	209079,29	195888,63
5404	209079,29	195883,23
5405	209082,92	195876,93
5406	209086,3	195875,06
5407	209091,21	195872,88
5408	209097,73	195872,43
5409	209102,19	195872,66
5410	209106,99	195873,71
5411	209111,45	195874,23
5412	209117,11	195877,53
5413	209120,55	195880,08

5414	209129,29	195903,39
5415	209134,22	195922,41
5416	209139,78	195940,58
5417	209143,16	195950,7
5418	209148,78	195959,47
5419	209158,45	195967,79
5420	209175,77	195972,06
5421	209187,24	195971,84
5422	209200,95	195965,09
5423	209211,97	195960,82
5424	209220,52	195958,79
5425	209229,52	195956,09
5426	209234,91	195956,09
5427	209245,03	195956,09
5428	209252,91	195956,99
5429	209260,1	195958,79
5430	209266,62	195961,72
5431	209274,95	195966,44
5432	209285,07	195974,54
5433	209292,26	195979,48
5434	209299,03	195985,68
5435	209306,63	195987,15
5436	209317,68	195982,18
5437	209325,1	195980,61
5438	209337,69	195979,71
5439	209351,41	195978,36
5440	209361,08	195978,13
5441	209372,55	195973,86
5442	209382	195966,22
5443	209386,23	195961,27
5444	209389,64	195953,17
5445	209388,97	195942,38
5446	209386,94	195923,04
5447	209390,32	195908,19
5448	209397,06	195897,85
5449	209406,28	195883,68
5450	209415,06	195872,21
5451	209424,5	195867,49
5452	209441,37	195865,24
5453	209456,66	195865,91
5454	209461,38	195866,36
5455	209465,66	195866,59
5456	209470,6	195866,59
5457	209487,25	195864,34
5458	209494,89	195863,66
5459	209500,29	195863,66

5460	209506,36	195864,79
5461	209514,68	195866,59
5462	209518,96	195867,04
5463	209523,68	195867,71
5464	209528,4	195868,61
5465	209534,25	195869,29
5466	209537,4	195869,29
5467	209545,72	195869,06
5468	209563,49	195867,71
5469	209569,56	195867,71
5470	209577,88	195864,79
5471	209588,9	195859,39
5472	209597,22	195854,67
5473	209605,99	195848,59
5474	209611,39	195845,45
5475	209617,01	195843,2
5476	209621,28	195842,07
5477	209625,33	195841,62
5478	209632,53	195839,82
5479	209640,63	195833,75
5480	209645,35	195830,15
5481	209657,94	195827,23
5482	209662,67	195824,53
5483	209666,71	195819,58
5484	209676,38	195810,36
5485	209687,85	195804,96
5486	209693,48	195803,62
5487	209700,67	195802,27
5488	209709,22	195802,27
5489	209713,72	195802,49
5490	209718,21	195803,17
5491	209721,36	195803,62
5492	209729,23	195804,29
5493	209732,61	195805,41
5494	209736,66	195807,21
5495	209747	195814,19
5496	209756,9	195822,28
5497	209764,54	195827,9
5498	209768,14	195829,7
5499	209772,64	195829,7
5500	209778,71	195828,35
5501	209784,33	195824,31
5502	209787,93	195821,83
5503	209797,6	195815,53
5504	209801,2	195813,06
5505	209808,62	195813,96

5506	209812	195819,36
5507	209814,02	195822,51
5508	209818,52	195826,11
5509	209823,24	195827,68
5510	209832,24	195829,93
5511	209837,18	195831,05
5512	209845,73	195833,53
5513	209858,77	195838,7
5514	209863,05	195840,5
5515	209866,87	195842,07
5516	209881,26	195845,9
5517	209885,54	195847,25
5518	209894,76	195854,22
5519	209897,91	195857,59
5520	209903,75	195863,66
5521	209910,05	195869,29
5522	209913,42	195872,21
5523	209921,3	195880,08
5524	209924,67	195885,93
5525	209926,92	195890,2
5526	209929,17	195896,05
5527	209932,54	195907,29
5528	209934,11	195916,29
5529	209935,01	195919,44
5530	209937,26	195923,93
5531	209942,21	195934,5
5532	209952,56	195949,57
5533	209958,85	195969,59
5534	209957,73	195981,06
5535	209956,15	195988,93
5536	209953,91	195996,58
5537	209953,01	196001,07
5538	209951,43	196010,74
5539	209950,31	196017,49
5540	209948,73	196023,34
5541	209946,93	196027,84
5542	209945,58	196031,88
5543	209944,24	196036,83
5544	209942,66	196040,21
5545	209937,49	196046,5
5546	209933,22	196050,78
5547	209928,72	196054,37
5548	209924,89	196057,3
5549	209923,54	196060,67
5550	209923,32	196065,39
5551	209926,69	196072,82

5552	209930,07	196076,86
5553	209937,04	196080,69
5554	209942,44	196080,69
5555	209946,26	196079,11
5556	209950,53	196077,09
5557	209962,68	196074,17
5558	209970,77	196077,76
5559	209972,57	196081,36
5560	209975,95	196088,78
5561	209978,19	196092,83
5562	209981,57	196095,98
5563	209984,72	196098,23
5564	209987,86	196099,8
5565	209991,24	196100,7
5566	210002,93	196102,5
5567	210007,88	196102,73
5568	210018,68	196101,6
5569	210026,1	196099,8
5570	210040,04	196095,31
5571	210048,81	196095,53
5572	210053,76	196096,2
5573	210058,03	196098
5574	210065	196102,28
5575	210068,6	196104,75
5576	210074,67	196109,02
5577	210078,27	196109,92
5578	210085,24	196109,92
5579	210091,09	196106,78
5580	210095,14	196100,7
5581	210097,61	196095,08
5582	210099,19	196090,58
5583	210100,99	196085,86
5584	210102,11	196081,81
5585	210104,14	196075,51
5586	210105,26	196072,37
5587	210107,28	196067,87
5588	210109,31	196064,49
5589	210113,58	196061,8
5590	210118,3	196057,52
5591	210119,65	196054,15
5592	210122,13	196047,63
5593	210130,9	196043,8
5594	210134,5	196045,15
5595	210137,87	196049,43
5596	210138,77	196053,7
5597	210140,12	196058,87

5598	210141,47	196062,47
5599	210147,09	196060,67
5600	210150,91	196059,32
5601	210154,96	196060,9
5602	210156,31	196064,49
5603	210156,76	196069,67
5604	210158,11	196074,17
5605	210160,58	196077,31
5606	210165,08	196077,09
5607	210170,03	196077,09
5608	210176,78	196074,61
5609	210179,93	196077,09
5610	210184,2	196090,81
5611	210184,87	196098
5612	210184,87	196103,85
5613	210184,87	196110,6
5614	210183,97	196115,55
5615	210182,4	196123,42
5616	210182,4	196129,71
5617	210184,2	196136,01
5618	210187,57	196141,63
5619	210193,19	196145,23
5620	210196,34	196147,03
5621	210201,97	196153,78
5622	210206,46	196160,53
5623	210207,59	196167,05
5624	210207,14	196170,65
5625	210203,76	196174,92
5626	210198,59	196176,72
5627	210198,59	196181,89
5628	210201,29	196185,49
5629	210205,79	196191,56
5630	210210,29	196201,01
5631	210210,29	196205,5
5632	210210,06	196210,45
5633	210208,71	196216,75
5634	210208,94	196220,35
5635	210210,29	196228,67
5636	210211,41	196231,82
5637	210212,99	196235,42
5638	210216,81	196241,49
5639	210220,86	196247,78
5640	210222,21	196253,63
5641	210221,53	196256,78
5642	210215,01	196266
5643	210217,71	196270,72

5644	210221,31	196276,12
5645	210223,33	196279,5
5646	210223,33	196285,79
5647	210222,21	196289,17
5648	210220,41	196293,89
5649	210217,26	196299,51
5650	210217,03	196304,01
5651	210219,51	196309,18
5652	210223,33	196312,1
5653	210230,3	196315,25
5654	210237,72	196315,25
5655	210241,1	196315,25
5656	210245,82	196315,48
5657	210251,67	196316,38
5658	210254,82	196317,5
5659	210259,31	196320,88
5660	210262,01	196324,25
5661	210263,36	196328,97
5662	210263,59	196332,12
5663	210263,14	196335,49
5664	210261,34	196340,44
5665	210258,19	196344,27
5666	210255	196354,53
5667	210248,52	196370,58
5668	210249,64	196374,85
5669	210248,97	196383,62
5670	210249,36	196389,36
5671	210251,56	196392,79
5672	210256,47	196397,45
5673	210261,62	196408,24
5674	210263,09	196420,5
5675	210262,11	196430,31
5676	210259,73	196438,2
5677	210256,58	196441,57
5678	210254,14	196446,14
5679	210251,89	196452,89
5680	210251,89	196456,04
5681	210251,89	196459,64
5682	210250,83	196470,04
5683	210252,57	196488,42
5684	210253,24	196494,72
5685	210254,26	196502,42
5686	210260,89	196507,31
5687	210264,94	196510,01
5688	210273,88	196513,7
5689	210288,84	196518,11

5690	210306,99	196519,68
5691	210317,79	196519,68
5692	210323,63	196519,68
5693	210327,01	196519,46
5694	210333,98	196517,88
5695	210341,63	196514,51
5696	210354,78	196511,12
5697	210362,94	196509,96
5698	210373,92	196509,06
5699	210378,65	196511,17
5700	210382,25	196513,42
5701	210387,28	196516,99
5702	210396,28	196522,38
5703	210402,12	196526,43
5704	210408,42	196529,58
5705	210412,3	196532,05
5706	210419,73	196534,98
5707	210431,33	196545,58
5708	210443,38	196562,01
5709	210455,27	196570,59
5710	210461,05	196570,84
5711	210470,27	196571,06
5712	210475,89	196571,18
5713	210480,16	196575,01
5714	210480,16	196578,61
5715	210474,76	196586,03
5716	210474,09	196590,3
5717	210477,46	196599,07
5718	210475,44	196602,45
5719	210472,81	196612,29
5720	210467,66	196625,28
5721	210463,97	196636,63
5722	210466,22	196651,47
5723	210469,37	196655,97
5724	210472,97	196657,32
5725	210477,01	196657,54
5726	210484,43	196658,89
5727	210489,83	196659,57
5728	210499,54	196664,28
5729	210500,76	196670,65
5730	210502,73	196677,77
5731	210500,27	196690,52
5732	210496,13	196702,52
5733	210496,2	196716,51
5734	210495,68	196723,66
5735	210495,68	196732,89

5736	210495,9	196740,31
5737	210496,35	196748,85
5738	210495,61	196756,24
5739	210497,09	196764,83
5740	210500,76	196772,68
5741	210506,02	196777,41
5742	210508,72	196782,59
5743	210511,87	196791,13
5744	210512,77	196798,55
5745	210512,77	196805,98
5746	210512,77	196812,05
5747	210513,67	196816,77
5748	210514,25	196825,4
5749	210516,71	196833,01
5750	210521,54	196839,71
5751	210527,17	196845,78
5752	210530,54	196852,3
5753	210529,64	196856,35
5754	210522,44	196860,4
5755	210511,65	196862,65
5756	210507,6	196864
5757	210500,85	196870,97
5758	210496,8	196879,52
5759	210490,06	196896,61
5760	210486,91	196904,71
5761	210481,51	196917,3
5762	210479,92	196928,16
5763	210480,16	196934,54
5764	210483,11	196941,41
5765	210488,71	196947,44
5766	210496,58	196959,13
5767	210503,78	196968,13
5768	210514,12	196975,32
5769	210524,55	196980,4
5770	210539,51	196985,55
5771	210552,27	196987,51
5772	210562,57	196987,76
5773	210572,62	196989,72
5774	210579,98	196996,59
5775	210585,62	197007,13
5776	210589,69	197013,11
5777	210592,38	197016,48
5778	210597,56	197021,65
5779	210602,28	197027,27
5780	210603,85	197031,32
5781	210605,2	197037,17

5782	210605,43	197040,32
5783	210606,1	197043,47
5784	210607,9	197047,29
5785	210611,73	197051,34
5786	210616	197054,71
5787	210620,05	197058,53
5788	210627,47	197065,73
5789	210634,89	197073,6
5790	210639,97	197080,11
5791	210643,79	197088,65
5792	210646,58	197096,99
5793	210648,16	197104,86
5794	210650,41	197112,06
5795	210652,66	197116,33
5796	210655,36	197119,71
5797	210658,95	197122,63
5798	210665,03	197125,1
5799	210676,95	197127,58
5800	210683,92	197128,48
5801	210693,81	197130,5
5802	210697,77	197132,23
5803	210705,73	197137,02
5804	210714,86	197145,69
5805	210720,35	197152,54
5806	210725,97	197160,19
5807	210727,55	197163,34
5808	210731,37	197170,53
5809	210731,37	197178,4
5810	210719	197182,9
5811	210712,25	197184,48
5812	210703,58	197192,78
5813	210705,06	197202,02
5814	210708,21	197207,64
5815	210711,58	197209,89
5816	210717,65	197211,24
5817	210722,15	197212,36
5818	210729,35	197213,94
5819	210735,42	197218,44
5820	210737,67	197223,61
5821	210738,79	197228,56
5822	210739,02	197233,95
5823	210738,79	197237,33
5824	210737,44	197241,6
5825	210734,29	197252,84
5826	210734,74	197255,99
5827	210735,19	197260,49

5828	210738,12	197264,09
5829	210741,94	197264,76
5830	210746,44	197264,09
5831	210750,04	197259,14
5832	210753,41	197254,64
5833	210757,91	197251,94
5834	210761,28	197253,52
5835	210766,23	197256,44
5836	210769,83	197259,59
5837	210773,88	197260,04
5838	210779,27	197252,62
5839	210782,65	197250,37
5840	210788,04	197247,9
5841	210791,42	197247,9
5842	210797,71	197247,9
5843	210801,99	197247,67
5844	210807,84	197247
5845	210810,98	197247
5846	210815,03	197247,22
5847	210818,63	197247,22
5848	210826,05	197245,65
5849	210830,55	197243,4
5850	210834,15	197233,28
5851	210837	197229,57
5852	210843,82	197229,01
5853	210847,64	197230,35
5854	210852,36	197233,73
5855	210858,66	197237,78
5856	210862,04	197239,58
5857	210865,86	197241,37
5858	210873,28	197238,9
5859	210877,78	197239,8
5860	210882,05	197242,27
5861	210886,32	197245,42
5862	210891,05	197248,35
5863	210894,87	197252,62
5864	210895,99	197255,99
5865	210896,89	197261,17
5866	210903,42	197268,36
5867	210908,59	197271,29
5868	210919,83	197272,19
5869	210934,45	197273,08
5870	210939,85	197276,91
5871	210943,45	197282,53
5872	210943,45	197285,9
5873	210942,55	197291,98

5874	210936,25	197297,37
5875	210933,55	197303,9
5876	210930,4	197311,99
5877	210930,4	197316,94
5878	210931,08	197322,11
5879	210931,53	197326,16
5880	210931,53	197332,23
5881	210931,53	197336,28
5882	210931,08	197340,1
5883	210930,18	197344,6
5884	210928,83	197351,35
5885	210927,03	197359,67
5886	210926,36	197364,17
5887	210926,81	197369,79
5888	210927,7	197373,16
5889	210929,05	197376,31
5890	210931,75	197379,91
5891	210934,9	197383,73
5892	210938,5	197386,66
5893	210943,45	197388,68
5894	210952,89	197389,81
5895	210961,27	197392,41
5896	210967,28	197394,37
5897	210975,79	197399,23
5898	210978,08	197403,07
5899	210979,88	197406,67
5900	210980,33	197412,52
5901	210979,21	197418,82
5902	210978,53	197422,19
5903	210975,16	197428,04
5904	210973,36	197434,11
5905	210972,46	197437,71
5906	210972,46	197440,86
5907	210972,46	197444,01
5908	210974,93	197448,95
5909	210979,43	197448,95
5910	210983,03	197448,95
5911	210986,4	197448,95
5912	210991,13	197450,08
5913	210995,4	197450,3
5914	211000,12	197449,85
5915	211003,49	197448,5
5916	211006,87	197445,58
5917	211010,02	197441,08
5918	211013,39	197436,58
5919	211016,09	197432,09

5920	211019,69	197428,94
5921	211024,18	197426,01
5922	211029,58	197425,79
5923	211033,41	197427,81
5924	211037,45	197427,81
5925	211041,73	197425,56
5926	211042,18	197419,94
5927	211042,18	197415,89
5928	211046,22	197411,85
5929	211049,6	197411,62
5930	211058,15	197409,95
5931	211063,09	197411,4
5932	211059,04	197417,24
5933	211057,02	197421,07
5934	211056,35	197427,59
5935	211057,69	197430,74
5936	211062,42	197432,99
5937	211066,92	197434,34
5938	211071,41	197434,56
5939	211075,69	197432,54
5940	211079,96	197430,29
5941	211083,56	197431,19
5942	211087,16	197432,76
5943	211098,4	197433,89
5944	211101,32	197437,93
5945	211105,6	197440,86
5946	211110,32	197439,73
5947	211114,59	197436,58
5948	211118,64	197433,21
5949	211124,26	197431,64
5950	211132,58	197427,14
5951	211140,68	197425,56
5952	211142,93	197429,84
5953	211148,03	197441,58
5954	211152,6	197443,56
5955	211157,77	197442,43
5956	211163,62	197441,76
5957	211169,47	197442,43
5958	211173,74	197445,13
5959	211175,99	197450,3
5960	211178,46	197454,13
5961	211183,64	197455,48
5962	211185,89	197458,62
5963	211185,89	197462,67
5964	211186,78	197467,39
5965	211189,71	197470,54

5966	211192,86	197470,54
5967	211197,8	197470,32
5968	211201,18	197469,87
5969	211206,8	197470,09
5970	211211,07	197471,67
5971	211212,84	197475,08
5972	211213,1	197479,54
5973	211213,55	197485,39
5974	211213,77	197488,54
5975	211210,62	197493,03
5976	211208,82	197496,63
5977	211206,35	197504,73
5978	211209,05	197509,68
5979	211212,2	197510,57
5980	211217,82	197510,57
5981	211222,06	197509,94
5982	211226,82	197509
5983	211230,41	197507,43
5984	211236,26	197506,98
5985	211242,08	197507,74
5986	211251,03	197508,29
5987	211263,37	197513,15
5988	211272,25	197516,65
5989	211276,74	197518,45
5990	211281,92	197519,12
5991	211287,31	197520,02
5992	211290,69	197520,7
5993	211295,41	197521,14
5994	211301,71	197522,27
5995	211305,75	197523,39
5996	211310,25	197526,09
5997	211313,85	197529,02
5998	211314,3	197533,06
5999	211312,95	197538,01
6000	211310,7	197541,61
6001	211307,78	197545,88
6002	211306,2	197549,71
6003	211303,73	197553,08
6004	211300,36	197550,38
6005	211297,88	197545,66
6006	211292,94	197541,61
6007	211287,54	197543,41
6008	211285,96	197547,23
6009	211285,74	197550,61
6010	211282,59	197554,65
6011	211279,18	197553,9

6012	211274,85	197556,77
6013	211273,14	197560,28
6014	211274,94	197567,47
6015	211276,29	197570,62
6016	211277,87	197575,57
6017	211280,79	197582,32
6018	211280,34	197585,69
6019	211277,64	197591,76
6020	211276,74	197595,36
6021	211276,48	197598,66
6022	211275,84	197602,11
6023	211277,87	197607,95
6024	211281,01	197608,81
6025	211284,72	197607,85
6026	211290,23	197607,06
6027	211293,39	197607,06
6028	211298,33	197606,16
6029	211303,84	197605,16
6030	211307,33	197606,09
6031	211303,73	197608,85
6032	211298,33	197610,65
6033	211291,81	197615,38
6034	211289,34	197618,75
6035	211286,64	197623,02
6036	211282,82	197624,82
6037	211280,36	197629,4
6038	211281,02	197633,59
6039	211285,74	197634,04
6040	211291,36	197637,64
6041	211292,94	197643,49
6042	211292,71	197648,44
6043	211292,71	197652,71
6044	211293,16	197657,66
6045	211294,83	197661,53
6046	211301,26	197667,33
6047	211301,71	197670,93
6048	211302,84	197674,77
6049	211304,48	197678,86
6050	211308,9	197679,92
6051	211314,53	197680,15
6052	211319,25	197679,92
6053	211327,12	197677,45
6054	211332,27	197677,22
6055	211334,32	197680,37
6056	211333,87	197684,42
6057	211332,29	197687,57



6058	211329,14	197693,86
6059	211326,89	197700,84
6060	211325,1	197704,44
6061	211324,87	197711,41
6062	211326,22	197715,68
6063	211327,12	197720,85
6064	211326	197726,47
6065	211323,3	197730,97
6066	211317,22	197735,7
6067	211315,87	197740,42
6068	211315,87	197746,27
6069	211317	197753,24
6070	211324,87	197756,16
6071	211329,37	197756,16
6072	211333,87	197756,16
6073	211338,81	197754,81
6074	211346,01	197754,81
6075	211350,96	197754,36
6076	211357,71	197752,56
6077	211363,33	197750,99
6078	211367,38	197750,76
6079	211371,84	197750,47
6080	211375,92	197753,24
6081	211376,6	197756,84
6082	211376,6	197760,66
6083	211376,15	197765,16
6084	211375,02	197769,21
6085	211374,8	197775,73
6086	211374,8	197780,9
6087	211373,9	197786,07
6088	211370,3	197789,22
6089	211367,15	197789
6090	211361,75	197789
6091	211357,26	197788,77
6092	211346,46	197788,32
6093	211339,94	197789
6094	211333,42	197789,45
6095	211327,57	197792,82
6096	211327,34	197798,44
6097	211328,24	197802,04
6098	211329,59	197805,19
6099	211329,82	197808,34
6100	211331,17	197814,63
6101	211331,62	197820,03
6102	211331,39	197826,1
6103	211330,72	197829,48

6104	211326,67	197832,63
6105	211322,4	197835,1
6106	211318,35	197838,92
6107	211316,32	197842,97
6108	211313,85	197846,12
6109	211310,64	197846,61
6110	211307,33	197845,67
6111	211301,93	197841,17
6112	211298,11	197840,05
6113	211294,51	197838,7
6114	211289,11	197840,27
6115	211287,54	197844,1
6116	211287,54	197848,59
6117	211288,66	197854,67
6118	211290,46	197861,19
6119	211294,06	197867,26
6120	211296,31	197871,31
6121	211298,33	197875,13
6122	211300,13	197881,2
6123	211299,01	197884,35
6124	211294,83	197889,53
6125	211282,98	197899,34
6126	211280,34	197902,12
6127	211278,99	197905,72
6128	211278,77	197909,09
6129	211278,77	197913,14
6130	211278,77	197916,51
6131	211279,67	197921,23
6132	211280,79	197925,96
6133	211281,69	197929,56
6134	211282,59	197933,38
6135	211283,71	197939,23
6136	211285,06	197942,6
6137	211288,44	197951,15
6138	211287,31	197956,54
6139	211286,19	197961,94
6140	211285,29	197967,11
6141	211290,58	197972,42
6142	211293,69	197976,83
6143	211297,21	197979,48
6144	211300,36	197980,38
6145	211302,83	197984,21
6146	211303,96	197987,35
6147	211304,18	197992,75
6148	211304,63	197998,37
6149	211306,43	198005,35

6150	211307,55	198008,49
6151	211311,6	198015,47
6152	211315,2	198017,71
6153	211318,35	198019,96
6154	211322,17	198023,79
6155	211324,65	198027,84
6156	211327,63	198031,7
6157	211330,72	198031,43
6158	211332,29	198026,71
6159	211335,44	198027,84
6160	211336,34	198033,23
6161	211338,59	198039,08
6162	211341,92	198038,31
6163	211345,56	198032,56
6164	211349,83	198030,08
6165	211353,66	198030,08
6166	211356,13	198033,91
6167	211355,91	198038,41
6168	211355,01	198042,9
6169	211353,88	198047,18
6170	211352,76	198050,55
6171	211350,28	198053,92
6172	211346,24	198054,82
6173	211341,29	198056,4
6174	211341,51	198061,79
6175	211343,54	198065,17
6176	211346,69	198063,82
6177	211351,4	198065,28
6178	211350,73	198070,57
6179	211353,21	198073,71
6180	211351,18	198076,86
6181	211346,46	198075,96
6182	211346,24	198079,34
6183	211349,61	198082,48
6184	211352,76	198083,83
6185	211355,01	198088,33
6186	211350,51	198091,03
6187	211346,46	198092,61
6188	211341,52	198094,72
6189	211338,03	198098,1
6190	211338,36	198106,1
6191	211342,86	198108,57
6192	211347,81	198110,15
6193	211352,53	198111,72
6194	211352,98	198115,32
6195	211351,18	198120,94

6196	211348,48	198125,66
6197	211348,83	198130,82
6198	211349,16	198134,89
6199	211354,78	198138,71
6200	211362,26	198137,65
6201	211363,1	198140,73
6202	211359,95	198145,91
6203	211357,03	198149,28
6204	211355,91	198154,68
6205	211356,13	198159,4
6206	211354,78	198164,57
6207	211351,41	198167,27
6208	211348,26	198171,54
6209	211347,59	198176,27
6210	211347,14	198180,54
6211	211345,11	198184,59
6212	211344,89	198188,64
6213	211347,31	198192
6214	211351,41	198192,01
6215	211355,29	198189,24
6216	211362,43	198187,51
6217	211366,48	198187,06
6218	211371,42	198187,96
6219	211373	198193,36
6220	211371,65	198200,11
6221	211368,05	198205,05
6222	211363,78	198208,2
6223	211363,1	198211,58
6224	211362,43	198215,17
6225	211361,98	198219,67
6226	211361,98	198224,84
6227	211361,75	198229,12
6228	211361,75	198233,17
6229	211364,23	198236,99
6230	211365,58	198240,36
6231	211364,45	198244,63
6232	211360,63	198246,66
6233	211357,48	198249,13
6234	211353,88	198254,98
6235	211355,01	198258,35
6236	211355,23	198262,63
6237	211351,18	198266,22
6238	211351,41	198271,62
6239	211351,18	198275,45
6240	211350,32	198278,58
6241	211349,56	198283,3

6242	211348,48	198289,84
6243	211348,26	198293,89
6244	211348,48	198298,16
6245	211348,48	198304,23
6246	211351,63	198308,51
6247	211355,46	198308,51
6248	211360,85	198308,96
6249	211361,98	198312,55
6250	211356,81	198313,9
6251	211353,21	198316,6
6252	211350,28	198320,42
6253	211348,03	198326,05
6254	211348,26	198331,89
6255	211351,63	198337,97
6256	211353,43	198343,14
6257	211356,58	198344,26
6258	211359,73	198344,94
6259	211361,98	198348,99
6260	211361,53	198354,16
6261	211359,28	198358,21
6262	211355,23	198360,91
6263	211352,08	198364,28
6264	211350,06	198368,1
6265	211348,03	198371,25
6266	211346,01	198374,85
6267	211344,66	198378
6268	211343,09	198381,37
6269	211340,16	198386,99
6270	211337,69	198394,42
6271	211337,47	198400,81
6272	211337,24	198407,01
6273	211337,46	198410,16
6274	211340,61	198411,73
6275	211344,66	198412,63
6276	211348,03	198412,86
6277	211355,23	198414,43
6278	211358,83	198419,38
6279	211355,68	198423,2
6280	211352,08	198423,43
6281	211348,26	198423,2
6282	211344,44	198422,98
6283	211341,29	198422,98
6284	211334,32	198424,55
6285	211330,72	198430,17
6286	211335,44	198434
6287	211339,26	198435,12

6288	211342,86	198435,8
6289	211346,46	198435,35
6290	211349,16	198438,72
6291	211346,46	198442,09
6292	211343,76	198445,92
6293	211340,84	198449,74
6294	211338,36	198454,24
6295	211335,44	198458,06
6296	211331,17	198460,09
6297	211327,34	198460,76
6298	211323,3	198462,56
6299	211319,7	198465,26
6300	211315,87	198468,86
6301	211312,73	198470,88
6302	211310,7	198476,05
6303	211310,7	198479,43
6304	211315,65	198482,12
6305	211319,47	198482,12
6306	211322,62	198482,12
6307	211329,14	198481,23
6308	211334,77	198481,23
6309	211339,49	198482,35
6310	211342,19	198487,52
6311	211341,51	198493,14
6312	211339,71	198496,29
6313	211338,14	198500,12
6314	211335,44	198505,51
6315	211331,62	198508,44
6316	211327,57	198508,98
6317	211327,12	198504,16
6318	211325,1	198500,34
6319	211321,05	198498,77
6320	211314,98	198501,24
6321	211310,93	198504,84
6322	211307,55	198509,79
6323	211305,3	198513,39
6324	211304,85	198517,43
6325	211306,88	198520,58
6326	211310,93	198522,03
6327	211311,38	198525,08
6328	211312,5	198529,8
6329	211308,9	198532,5
6330	211305,08	198533,18
6331	211300,36	198534,75
6332	211295,18	198537,67
6333	211292,71	198540,82

6334	211288,44	198545,55
6335	211283,94	198548,02
6336	211280,12	198550,49
6337	211275,62	198554,77
6338	211275,39	198558,14
6339	211280,79	198561,96
6340	211284,39	198563,09
6341	211288,89	198564,66
6342	211292,26	198569,61
6343	211294,96	198573,43
6344	211298,56	198575,68
6345	211295,18	198579,05
6346	211291,59	198581,75
6347	211287,76	198584
6348	211284,61	198585,8
6349	211282,82	198589,85
6350	211281,24	198594,8
6351	211281,24	198599,52
6352	211278,99	198605,14
6353	211275,39	198602,67
6354	211271,12	198596,37
6355	211267,3	198595,25
6356	211263,25	198597,27
6357	211260,55	198603,34
6358	211263,47	198611,22
6359	211263,92	198615,49
6360	211262,35	198619,31
6361	211258,3	198624,03
6362	211257,18	198627,63
6363	211257,63	198632,13
6364	211259,65	198635,73
6365	211259,43	198639,1
6366	211258,3	198643,82
6367	211255,6	198647,2
6368	211253,13	198651,02
6369	211252	198654,4
6370	211250,88	198658,67
6371	211247,06	198660,47
6372	211242,78	198661,14
6373	211238,51	198664,07
6374	211236,71	198668,56
6375	211238,29	198672,39
6376	211241,43	198674,41
6377	211239,66	198678,23
6378	211240,68	198681,61
6379	211243,04	198684,64

6380	211245,4	198688,69
6381	211243,71	198692,4
6382	211239,66	198695,78
6383	211235,62	198695,78
6384	211231,9	198694,43
6385	211225,18	198689,68
6386	211219,62	198690,02
6387	211221,11	198694,43
6388	211223,81	198697,8
6389	211222,12	198701,17
6390	211219,09	198699,15
6391	211214	198698,48
6392	211211,58	198702,39
6393	211210,46	198707,9
6394	211209,98	198713,66
6395	211208,29	198718,72
6396	211209,64	198724,79
6397	211213,69	198726,14
6398	211218,41	198724,11
6399	211222,12	198724,45
6400	211223,63	198729,74
6401	211221,11	198735,58
6402	211218,07	198737,27
6403	211214,36	198729,85
6404	211209,98	198730,52
6405	211205,59	198733,22
6406	211204,24	198738,28
6407	211201,21	198739,97
6408	211197,5	198740,64
6409	211192,97	198744
6410	211191,4	198747,82
6411	211190,41	198752,79
6412	211191,29	198758,95
6413	211192,77	198763,58
6414	211196,48	198768,98
6415	211198,37	198774,47
6416	211196,82	198777,75
6417	211193,11	198781,8
6418	211189,06	198783,49
6419	211181,3	198787,53
6420	211178,94	198792,59
6421	211178,27	198796,64
6422	211178,6	198801,03
6423	211178,94	198806,76
6424	211180,29	198812,16
6425	211180,63	198818,23

6426	211182,52	198825,18
6427	211182,07	198831,26
6428	211179,82	198836,2
6429	211171,86	198844,21
6430	211165,78	198852,64
6431	211160,05	198860,4
6432	211155,66	198869,85
6433	211150,94	198881,31
6434	211144,19	198893,12
6435	211138,12	198901,89
6436	211137,11	198907,29
6437	211137,11	198913,03
6438	211138,46	198919,1
6439	211138,46	198922,13
6440	211137,79	198925,84
6441	211135,09	198932,25
6442	211133,06	198936,98
6443	211131,38	198941,7
6444	211127,33	198949,8
6445	211125,64	198957,55
6446	211120,92	198970,04
6447	211121,93	198979,82
6448	211124,29	198989,26
6449	211126,32	198993,31
6450	211129,35	198999,72
6451	211131,71	199004,78
6452	211134,41	199011,53
6453	211134,07	199019,29
6454	211132,39	199024,01
6455	211129,01	199027,05
6456	211124,29	199033,79
6457	211120,24	199042,23
6458	211118,89	199048,3
6459	211117,54	199054,03
6460	211116,53	199059,1
6461	211114,17	199063,82
6462	211111,14	199067,87
6463	211108,1	199070,9
6464	211104,05	199073,6
6465	211098,99	199089,12
6466	211098,99	199093,84
6467	211099,33	199096,88
6468	211099,33	199102,95
6469	211097,98	199108,35
6470	211094,94	199112,73
6471	211091,91	199114,08

6472	211086,85	199116,11
6473	211080,77	199120,15
6474	211078,41	199123,19
6475	211076,39	199126,56
6476	211076,39	199132,64
6477	211077,74	199141,41
6478	211076,39	199145,46
6479	211069,64	199156,92
6480	211069,64	199160,64
6481	211070,32	199163,67
6482	211074,36	199168,73
6483	211077,4	199174,13
6484	211078,75	199179,53
6485	211078,75	199184,25
6486	211078,75	199189,65
6487	211078,08	199193,7
6488	211077,4	199197,07
6489	211074,35	199202,41
6490	211073,05	199214,83
6491	211077,74	199223,04
6492	211081,22	199228,08
6493	211082,86	199234,62
6494	211081,38	199239,85
6495	211075,71	199241,94
6496	211075,71	199248,01
6497	211074,79	199254,79
6498	211071,64	199259,23
6499	211069,64	199263,53
6500	211068,63	199266,56
6501	211064,58	199272,63
6502	211056,49	199282,42
6503	211050,41	199290,18
6504	211043,33	199298,95
6505	211033,15	199293,48
6506	211027,47	199304,68
6507	211024,25	199313,04
6508	211023,76	199320,87
6509	211021,06	199327,62
6510	211016,34	199340,1
6511	211013,31	199346,51
6512	211009,26	199353,6
6513	211001,5	199358,99
6514	210984,29	199370,13
6515	210965,77	199383,66
6516	210957,31	199393,4
6517	210953,93	199402,51

6518	210949,88	199412,63
6519	210947,86	199419,72
6520	210945,84	199423,76
6521	210943,48	199426,8
6522	210939,09	199429,5
6523	210931,67	199436,25
6524	210930,32	199440,29
6525	210930,99	199445,02
6526	210933,36	199449,74
6527	210935,05	199452,8
6528	210940,78	199458,51
6529	210940,78	199463,23
6530	210936,73	199467,28
6531	210933,69	199467,96
6532	210926,61	199472
6533	210922,56	199478,08
6534	210919,52	199482,12
6535	210916,15	199489,88
6536	210918,85	199497,64
6537	210922,22	199500,34
6538	210927,96	199503,38
6539	210930,99	199505,06
6540	210932,34	199508,1
6541	210933,69	199513,83
6542	210933,36	199516,87
6543	210933,02	199519,91
6544	210932,68	199524,29
6545	210930,66	199528,34
6546	210928,29	199532,73
6547	210923,57	199538,8
6548	210916,83	199544,87
6549	210914,13	199549,59
6550	210912,78	199553,98
6551	210911,09	199562,07
6552	210907,38	199577,26
6553	210909,4	199586,03
6554	210910,75	199590,75
6555	210906,37	199592,1
6556	210901,64	199592,1
6557	210898,27	199592,44
6558	210894,56	199592,77
6559	210891,19	199594,8
6560	210888,49	199598,17
6561	210885,79	199606,6
6562	210886,13	199610,31
6563	210887,48	199617,74

6564	210888,83	199621,11
6565	210891,19	199624,15
6566	210897,6	199634,27
6567	210898,95	199637,64
6568	210897,26	199643,71
6569	210894,22	199645,74
6570	210891,19	199646,75
6571	210885,45	199649,45
6572	210879,38	199653,16
6573	210876,34	199658,55
6574	210874,32	199661,93
6575	210873,31	199669,35
6576	210870,95	199675,76
6577	210864,54	199678,46
6578	210859,48	199679,81
6579	210855,24	199683,22
6580	210853,44	199688,28
6581	210851,41	199692,66
6582	210850,4	199698,29
6583	210848,94	199705,82
6584	210849,02	199711,18
6585	210849,36	199716,24
6586	210850,03	199719,95
6587	210851,04	199727,04
6588	210851,72	199731,76
6589	210854,42	199743,23
6590	210855,35	199751,47
6591	210853,71	199758,79
6592	210851,04	199764,82
6593	210848,68	199774,26
6594	210847,67	199780,34
6595	210847,33	199784,38
6596	210847,33	199789,44
6597	210847,34	199794,59
6598	210848,16	199801,3
6599	210848,01	199809,35
6600	210848,01	199812,72
6601	210847,33	199820,14
6602	210847	199823,85
6603	210847,17	199835,47
6604	210849,63	199840,54
6605	210851,02	199844,53
6606	210848,68	199849,15
6607	210844,1	199857,29
6608	210843,62	199862,99
6609	210845,65	199867,71

6610	210849,46	199875,2
6611	210852,24	199883,05
6612	210851,24	199890,57
6613	210847,33	199895,37
6614	210835,86	199902,79
6615	210820,27	199906,65
6616	210801,23	199911
6617	210782,34	199916,74
6618	210771,46	199920,15
6619	210760,89	199924,64
6620	210752,84	199931,66
6621	210747,74	199937,24
6622	210754,47	199932,59
6623	210762,48	199925,56
6624	210772,19	199921,12
6625	210782,08	199918,2
6626	210794,23	199915,05
6627	210805,2	199911,26
6628	210822,65	199907,9
6629	210836,57	199904,07
6630	210841,01	199902
6631	210846,18	199899,53
6632	210850,74	199895,07
6633	210853,38	199890,98
6634	210854,06	199886,64
6635	210853,6	199882,21
6636	210851,8	199876,37
6637	210846,63	199866,7
6638	210845,12	199861,11
6639	210845,9	199857,96
6640	210850,9	199849,38
6641	210852,57	199844,13
6642	210849,1	199834,99
6643	210848,2	199830,49
6644	210848,43	199826,66
6645	210848,88	199817,44
6646	210849,78	199813,62
6647	210850,45	199804,62
6648	210848,88	199791,36
6649	210849,33	199786,63
6650	210850	199781,91
6651	210850,68	199776,96
6652	210850,68	199773,14
6653	210852,25	199768,64
6654	210853,83	199764,82
6655	210856,53	199756,5

6656	210857,39	199748,9
6657	210855,1	199736,63
6658	210852,93	199725,46
6659	210852,7	199720,74
6660	210851,8	199717,37
6661	210851,13	199708,59
6662	210851,13	199704,1
6663	210853,15	199696
6664	210854,95	199691,95
6665	210856,97	199685,43
6666	210862,6	199682,06
6667	210867,55	199680,48
6668	210872,6	199678,51
6669	210875,64	199673,51
6670	210875,64	199667,89
6671	210876,99	199662,94
6672	210879,69	199657,99
6673	210884,86	199653,94
6674	210888,69	199651,7
6675	210895,04	199647,24
6676	210899,9	199643,69
6677	210900,6	199635,95
6678	210899,03	199632,35
6679	210896,56	199628,98
6680	210893,41	199624,48
6681	210891,83	199620,21
6682	210890,48	199615,71
6683	210888,69	199606,27
6684	210890,03	199601,77
6685	210892,96	199598,62
6686	210897,46	199595,7
6687	210900,6	199595,02
6688	210905,33	199595,25
6689	210912,75	199592,77
6690	210912,75	199588,5
6691	210911,17	199582,43
6692	210910,5	199578,15
6693	210910,5	199574,56
6694	210911,62	199570,28
6695	210914,1	199562,19
6696	210915,22	199557,46
6697	210917,25	199552,07
6698	210920,17	199547,12
6699	210924,44	199542,4
6700	210928,27	199538,35
6701	210930,74	199534,97

6702	210933,66	199528,9
6703	210936,59	199520,81
6704	210937,26	199513,83
6705	210935,46	199507,31
6706	210932,76	199503,26
6707	210926,47	199499,67
6708	210921,02	199494,98
6709	210919,05	199490
6710	210921,3	199483,25
6711	210926,02	199476,28
6712	210930,52	199474,03
6713	210935,46	199471,55
6714	210939,96	199468,41
6715	210942,44	199463,68
6716	210942,21	199456,26
6717	210937,02	199450,76
6718	210933,5	199443,4
6719	210935,69	199436,25
6720	210938,84	199434
6721	210945,36	199428,37
6722	210950,31	199416,9
6723	210955,93	199402,06
6724	210961,33	199391,94
6725	210970,32	199382,05
6726	210979,77	199375,75
6727	210988,99	199370,35
6728	211006,76	199363,15
6729	211014,4	199359,33
6730	211020,65	199354,65
6731	211026,77	199341,79
6732	211028,12	199338,64
6733	211031,49	199334,59
6734	211035,99	199333,02
6735	211041,16	199329,64
6736	211046,34	199327,62
6737	211045,66	199331,89
6738	211045,66	199335,49
6739	211048,14	199341,11
6740	211050,39	199344,26
6741	211054,21	199347,64
6742	211058,26	199347,86
6743	211061,63	199349,44
6744	211064,78	199353,26
6745	211067,03	199356,63
6746	211071,75	199357,98
6747	211073,32	199352,81

6748	211069,73	199348,54
6749	211066,35	199344,71
6750	211062,3	199341,79
6751	211057,13	199337,74
6752	211054,88	199330,77
6753	211056,01	199326,5
6754	211056,46	199322,67
6755	211056,46	199317,28
6756	211056,46	199313,23
6757	211055,11	199307,83
6758	211045,89	199301,08
6759	211048,81	199296,36
6760	211051,51	199292,76
6761	211055,33	199289,16
6762	211059,61	199284,89
6763	211063,2	199281,52
6764	211066,35	199277,92
6765	211071,08	199272,07
6766	211073,1	199268,47
6767	211078,05	199257,68
6768	211079,17	199252,73
6769	211079,62	199248,23
6770	211083	199243,51
6771	211087,67	199240,01
6772	211087,94	199236,31
6773	211085,92	199229,79
6774	211084,12	199226,42
6775	211081,65	199223,27
6776	211078,5	199220,8
6777	211075,8	199214,95
6778	211076,7	199211,12
6779	211078,72	199205,5
6780	211080,75	199200,1
6781	211082,1	199190,13
6782	211081,65	199176,42
6783	211077,15	199166,15
6784	211075,35	199163
6785	211074,67	199158,5
6786	211076,02	199155,13
6787	211079,4	199151,08
6788	211083,22	199145,9
6789	211085,24	199136,46
6790	211085,69	199132,41
6791	211087,27	199129,04
6792	211090,87	199126,79
6793	211094,46	199125,89

6794	211099,19	199122,07
6795	211105,26	199115,09
6796	211109,31	199110,15
6797	211112,01	199104,52
6798	211113,58	199097,55
6799	211113,58	199093,28
6800	211114,26	199087,66
6801	211116,05	199083,83
6802	211118,98	199077,09
6803	211120,61	199070,49
6804	211119,43	199067,42
6805	211118,75	199064,04
6806	211121,9	199060,44
6807	211124,83	199056,4
6808	211125,95	199053,25
6809	211125,73	199046,95
6810	211124,38	199041,55
6811	211127,3	199033,68
6812	211133,37	199029,41
6813	211137,42	199020,41
6814	211136,97	199010,97
6815	211130,92	198993,29
6816	211127,98	198982,5
6817	211125,95	198971,61
6818	211128,65	198964,19
6819	211130,67	198956,32
6820	211134,5	198943,95
6821	211136,52	198939,9
6822	211138,77	198936,08
6823	211139,79	198932,8
6824	211141,69	198928,43
6825	211142,14	198921,91
6826	211142,37	198913,59
6827	211141,14	198907,83
6828	211143,61	198902,44
6829	211146,31	198898,39
6830	211149,11	198893,8
6831	211152,49	198886,82
6832	211154,74	198882,33
6833	211157,66	198877,15
6834	211162,16	198867,93
6835	211165,76	198861,86
6836	211167,56	198858,04
6837	211170,7	198853,09
6838	211177,01	198843,74
6839	211183,75	198833,51

6840	211187,35	198825,43
6841	211182,85	198809,69
6842	211181,39	198797,19
6843	211184,2	198789,45
6844	211190,95	198786,97
6845	211197,02	198782,92
6846	211201,29	198780,22
6847	211202,64	198775,28
6848	211201,29	198770,78
6849	211199,04	198766,73
6850	211196,34	198763,13
6851	211194,32	198757,96
6852	211194,09	198754,14
6853	211194,77	198750,99
6854	211197,69	198744,92
6855	211204,89	198743,12
6856	211207,59	198739,74
6857	211208,72	198734,66
6858	211212,99	198733,82
6859	211214,62	198738,54
6860	211217,03	198743,12
6861	211221,08	198742,89
6862	211222,38	198738,43
6863	211225,08	198734,27
6864	211226,88	198730,22
6865	211225,58	198725,12
6866	211222,66	198721,3
6867	211217,48	198721,53
6868	211210,68	198722,24
6869	211211,36	198716,78
6870	211212,03	198713,75
6871	211212,03	198708,13
6872	211215,24	198701,49
6873	211219,91	198702,73
6874	211224,4	198704,53
6875	211226,93	198700,31
6876	211225,58	198696,6
6877	211223,54	198692,3
6878	211228,5	198696,11
6879	211233,23	198699,04
6880	211239,07	198698,59
6881	211244,47	198694,76
6882	211247,84	198691,84
6883	211248,29	198688,47
6884	211245,15	198685,09
6885	211242,9	198680,82

6886	211243,8	198675,2
6887	211241,55	198670,25
6888	211242,22	198665,08
6889	211248,29	198665,53
6890	211252,34	198662,15
6891	211254,14	198659,01
6892	211256,17	198654,06
6893	211258,86	198648,44
6894	211260,89	198644,39
6895	211262,91	198640,34
6896	211262,01	198635,39
6897	211259,99	198631,34
6898	211260,21	198627,97
6899	211263,14	198623,92
6900	211266,74	198618,97
6901	211266,51	198613,35
6902	211263,81	198609,3
6903	211263,36	198605,03
6904	211267,41	198598,51
6905	211271,01	198600,76
6906	211273,71	198605,48
6907	211276,41	198608,63
6908	211280,45	198608,4
6909	211284,28	198605,03
6910	211283,6	198599,41
6911	211284,5	198592,66
6912	211285,63	198589,06
6913	211290,12	198587,26
6914	211294,62	198585,46
6915	211298,22	198584,56
6916	211301,37	198581,87
6917	211302,94	198578,49
6918	211299,79	198573,77
6919	211296,42	198570,62
6920	211292,82	198565,45
6921	211287,88	198562,3
6922	211284,05	198560,28
6923	211278,65	198557,58
6924	211279,5	198554,24
6925	211282,65	198551,82
6926	211290,19	198547,72
6927	211297,32	198540,49
6928	211302,04	198538,01
6929	211307,22	198535,99
6930	211314,98	198531,58
6931	211314,81	198527,7

6932	211312,61	198521,59
6933	211310,59	198517,77
6934	211310,14	198512,37
6935	211311,71	198508,78
6936	211316,44	198504,5
6937	211322,28	198503,83
6938	211324,98	198508,55
6939	211328,13	198512,37
6940	211332,63	198511,92
6941	211335,78	198511,25
6942	211341,18	198505,85
6943	211342,75	198501,58
6944	211345,67	198491,46
6945	211344,1	198483,36
6946	211339,83	198479,76
6947	211336,23	198478,86
6948	211333,08	198479,09
6949	211326,56	198479,54
6950	211320,94	198480,44
6951	211313,74	198477,96
6952	211315,31	198474,14
6953	211318,69	198470,77
6954	211322,51	198467,17
6955	211326,11	198465,15
6956	211330,16	198463,57
6957	211334,2	198462,67
6958	211340,5	198458,17
6959	211342,53	198454,13
6960	211344,32	198450,98
6961	211345,9	198447,15
6962	211349,95	198441,53
6963	211352,42	198436,58
6964	211348,37	198434,11
6965	211345	198433,21
6966	211339,83	198432,31
6967	211335,1	198429,16
6968	211338,7	198426,01
6969	211341,85	198426,01
6970	211345	198426,24
6971	211349,5	198426,01
6972	211353,54	198426,24
6973	211356,92	198425,56
6974	211360,74	198422,19
6975	211360,74	198418,14
6976	211358,72	198412,97
6977	211355,34	198410,5

6978	211351,97	198409,82
6979	211348,15	198409,15
6980	211344,55	198408,92
6981	211340,95	198406,22
6982	211340,95	198400,83
6983	211341,52	198390,01
6984	211344,67	198382,59
6985	211350,85	198370,91
6986	211355,57	198364,39
6987	211361,53	198358,47
6988	211363,78	198354,03
6989	211364,34	198350,65
6990	211363,67	198346,55
6991	211363,78	198342,67
6992	211359,68	198341,55
6993	211356,24	198340,55
6994	211352,2	198335,83
6995	211349,84	198331,37
6996	211350,79	198326,98
6997	211353,1	198322,15
6998	211356,92	198318,06
6999	211361,87	198318,89
7000	211361,87	198322,79
7001	211368,39	198321,66
7002	211369,51	198318,06
7003	211371,54	198312,67
7004	211376,03	198311,09
7005	211378,28	198307,04
7006	211375,81	198303
7007	211371,54	198301,2
7008	211367,04	198303,45
7009	211363,67	198307,27
7010	211358,49	198306,14
7011	211355,12	198302,1
7012	211355,12	198297,6
7013	211355,18	198290,72
7014	211352,14	198288,7
7015	211351,75	198284,78
7016	211351,89	198281,41
7017	211352,9	198277,03
7018	211353,1	198272,18
7019	211353,47	198267,19
7020	211356,64	198264,82
7021	211359,03	198260,44
7022	211358,04	198257,12
7023	211359,17	198251,94

7024	211363,22	198248,35
7025	211366,36	198246,55
7026	211369,06	198241,82
7027	211367,94	198238,45
7028	211365,24	198234,18
7029	211363,67	198230,13
7030	211365,46	198222,26
7031	211366,36	198211,46
7032	211369,74	198206,96
7033	211373,34	198203,59
7034	211375,81	198197,52
7035	211375,81	198193,47
7036	211375,13	198189,2
7037	211371,09	198185,37
7038	211367,71	198184,7
7039	211363,89	198185,15
7040	211357,14	198186,05
7041	211351,52	198190,32
7042	211348,37	198188,07
7043	211349,72	198184,7
7044	211349,95	198180,88
7045	211350,17	198176,38
7046	211351,86	198170,01
7047	211356,24	198168,73
7048	211358,94	198165,58
7049	211359,17	198157,94
7050	211359,39	198153,44
7051	211361,87	198148,94
7052	211365,24	198145,57
7053	211367,26	198142,19
7054	211367,26	198137,7
7055	211363,67	198135,22
7056	211360,07	198134,77
7057	211355,79	198136,12
7058	211350,85	198132,51
7059	211351,07	198127,58
7060	211355,35	198119,69
7061	211355,91	198114,06
7062	211354,89	198110,48
7063	211348,15	198106,66
7064	211344,55	198106,66
7065	211341,18	198103,51
7066	211341,63	198099,24
7067	211345	198096,09
7068	211348,6	198094,52
7069	211356,42	198089,21

7070	211354,67	198083,5
7071	211352,42	198079
7072	211356,47	198073,38
7073	211354,44	198068,43
7074	211354,22	198063,71
7075	211348,6	198061,46
7076	211345,22	198062,13
7077	211344,77	198057,86
7078	211348,82	198057,18
7079	211353,1	198055,83
7080	211355,12	198049,99
7081	211357,99	198040,47
7082	211357,59	198031,1
7083	211353,77	198027,5
7084	211350,17	198027,72
7085	211346,35	198029,3
7086	211342,97	198032,22
7087	211339,83	198034,69
7088	211338,7	198030,2
7089	211336,9	198026,15
7090	211334,2	198023
7091	211330,83	198023,67
7092	211327,23	198028,62
7093	211324,53	198024,8
7094	211322,51	198021,2
7095	211318,46	198017,38
7096	211314,86	198014
7097	211312,39	198009,51
7098	211307,44	198002,08
7099	211307,89	197994,21
7100	211306,09	197980,72
7101	211299,79	197977,12
7102	211295,3	197973,97
7103	211293,72	197970,6
7104	211289,9	197966,78
7105	211290,12	197961,83
7106	211291,47	197957,33
7107	211290,8	197951,71
7108	211289,45	197946,54
7109	211286,47	197939,26
7110	211282,93	197921,12
7111	211281,58	197917,52
7112	211280,9	197913,03
7113	211283,78	197903,51
7114	211287,88	197899,53
7115	211293,03	197896,23

7116	211300,39	197889,28
7117	211304,07	197883,79
7118	211304,07	197879,52
7119	211302,27	197875,24
7120	211299,79	197871,87
7121	211295,97	197867,15
7122	211293,05	197861,08
7123	211291,25	197856,13
7124	211289,22	197851,18
7125	211289,45	197847,81
7126	211290,35	197843,98
7127	211294,62	197841,51
7128	211298,45	197843,08
7129	211302,27	197845,11
7130	211306,77	197847,58
7131	211310,81	197849,38
7132	211316,44	197847,81
7133	211321,38	197841,28
7134	211323,86	197838,14
7135	211331,5	197832,92
7136	211333,52	197828,76
7137	211334,2	197824,42
7138	211333,3	197815,87
7139	211332,85	197811,21
7140	211332,28	197806,83
7141	211330,83	197801,25
7142	211331,51	197794,73
7143	211335,55	197792,71
7144	211339,83	197791,81
7145	211346,35	197791,13
7146	211351,75	197791,58
7147	211357,37	197792,26
7148	211360,52	197792,48
7149	211364,12	197793,38
7150	211369,06	197794,28
7151	211373,56	197792,71
7152	211377,07	197787,75
7153	211378,06	197779,89
7154	211377,38	197775,61
7155	211377,38	197771,57
7156	211378,06	197766,39
7157	211379,18	197763,25
7158	211379,86	197758,07
7159	211377,71	197750,15
7160	211373,8	197747,04
7161	211369,55	197747,04



7162	211364,12	197747,95
7163	211360,52	197749,75
7164	211356,12	197751,28
7165	211350,72	197751,62
7166	211345,22	197752
7167	211340,95	197751,78
7168	211337,13	197752,45
7169	211333,75	197753,8
7170	211329,26	197754,02
7171	211322,73	197754,02
7172	211318,24	197750,2
7173	211317,56	197743
7174	211320,26	197736,93
7175	211322,96	197733,11
7176	211327,11	197729,58
7177	211329,81	197722,72
7178	211329,26	197717,82
7179	211327,46	197713,09
7180	211327,46	197708,82
7181	211327,91	197701,85
7182	211330,16	197697,58
7183	211332,18	197694,2
7184	211334,2	197688,8
7185	211336,68	197682,51
7186	211335,78	197677,56
7187	211332,18	197675,31
7188	211327,91	197675,31
7189	211320,26	197677,78
7190	211314,64	197677,78
7191	211306,99	197677,56
7192	211304,52	197673,06
7193	211304,07	197669,24
7194	211300,47	197664,07
7195	211295,52	197659,34
7196	211294,85	197653,27
7197	211294,85	197646,75
7198	211295,07	197643,15
7199	211293,5	197637,98
7200	211289,9	197633,71
7201	211282,24	197631,77
7202	211283,22	197627,52
7203	211287,64	197624,41
7204	211291,25	197620,44
7205	211296,65	197614,14
7206	211300,02	197613,01
7207	211305,42	197610,09

7208	211309,24	197607,39
7209	211308,61	197603,77
7210	211305,35	197602,6
7211	211300,47	197603,34
7212	211296,42	197604,02
7213	211293,05	197604,69
7214	211286,98	197605,82
7215	211279,79	197606,09
7216	211277,53	197601,1
7217	211277,98	197594,8
7218	211281,58	197586,48
7219	211282,33	197581,88
7220	211280,45	197575,01
7221	211278,2	197570,28
7222	211275,73	197564,66
7223	211276,56	197557,62
7224	211284,61	197556,4
7225	211287,55	197552,48
7226	211288,21	197546,67
7227	211292,54	197544,14
7228	211296,63	197546,75
7229	211299,12	197550,27
7230	211300,92	197554,09
7231	211304,07	197555,44
7232	211307,44	197552,74
7233	211309,69	197547,35
7234	211312,16	197543,3
7235	211314,41	197538,57
7236	211316,01	197530,85
7237	211314,19	197527,33
7238	211309,02	197523,51
7239	211301,59	197521,03
7240	211294,85	197519,68
7241	211286,98	197518,56
7242	211270,48	197512,66
7243	211277,84	197512,43
7244	211282,79	197511,08
7245	211287,76	197509,41
7246	211292,5	197504,92
7247	211294,93	197499,83
7248	211297,35	197495,79
7249	211300,47	197493,76
7250	211304,54	197493,54
7251	211308,14	197495,79
7252	211312,02	197498,04
7253	211315,85	197499,83

7254	211320,83	197503,32
7255	211323,49	197506,81
7256	211327,32	197509,28
7257	211332,88	197511,92
7258	211336,03	197511,02
7259	211337,44	197507,48
7260	211338,81	197500,38
7261	211343,28	197496,69
7262	211348,78	197493,84
7263	211353,69	197491,23
7264	211359,57	197489,1
7265	211364,15	197489,1
7266	211369,31	197490,39
7267	211379,72	197489,94
7268	211383,09	197490,84
7269	211388,19	197494,25
7270	211393,5	197496,7
7271	211399,96	197492,86
7272	211404,13	197489,43
7273	211407,4	197487,79
7274	211413,45	197488,61
7275	211419,3	197494,89
7276	211423,8	197496,46
7277	211429,47	197495,8
7278	211438,19	197489,26
7279	211447,18	197482,74
7280	211451,91	197479,37
7281	211458,43	197478,92
7282	211465,11	197477,98
7283	211471,25	197476,67
7284	211476,87	197473,07
7285	211483,62	197471,27
7286	211493,96	197472,62
7287	211498,69	197474,87
7288	211506,15	197477,98
7289	211514,2	197481,39
7290	211523,37	197481,11
7291	211529,27	197478,02
7292	211535,09	197472,1
7293	211539,17	197463,85
7294	211543,89	197459,13
7295	211551,09	197458,45
7296	211555,36	197461,15
7297	211560,08	197465,2
7298	211561,88	197468,8
7299	211562,56	197473,52

7300	211561,66	197479,59
7301	211562,05	197484,71
7302	211564,75	197490,33
7303	211571,33	197499,38
7304	211573,13	197502,76
7305	211575,15	197506,36
7306	211578,3	197508,38
7307	211581,67	197509,95
7308	211584,82	197509,51
7309	211591,79	197505,23
7310	211597,38	197493,68
7311	211601,8	197487,79
7312	211607,09	197483,64
7313	211616,31	197480,94
7314	211627,79	197478,47
7315	211632,27	197477,12
7316	211639,47	197479,37
7317	211647,96	197482,01
7318	211653,41	197481,84
7319	211656,56	197476,22
7320	211661,74	197469,25
7321	211667,81	197464,53
7322	211673,43	197466,77
7323	211678,6	197468,57
7324	211683,54	197469,64
7325	211689,59	197467,03
7326	211691,87	197458
7327	211695,48	197450,51
7328	211698,59	197445,45
7329	211710,61	197441,14
7330	211722,81	197435,53
7331	211735,73	197418,65
7332	211746,48	197408,2
7333	211751,6	197406,98
7334	211764,51	197408,53
7335	211780,93	197409,88
7336	211790,38	197409,65
7337	211800,66	197411,62
7338	211810,56	197416
7339	211825,78	197426,74
7340	211833,59	197432,6
7341	211840,67	197434,06
7342	211847,01	197432,36
7343	211852,22	197426,07
7344	211851,77	197415,27
7345	211850,67	197403,32

7346	211856,04	197392,34
7347	211862,63	197389,9
7348	211869,22	197391,61
7349	211869,95	197404,05
7350	211872,63	197413,08
7351	211883,86	197415,76
7352	211892,89	197411,86
7353	211902,37	197406,28
7354	211910,92	197399,98
7355	211917,67	197393,23
7356	211921,04	197389,86
7357	211924,86	197385,59
7358	211930,71	197381,99
7359	211937,46	197380,64
7360	211941,73	197380,64
7361	211946,23	197380,64
7362	211951,85	197380,19
7363	211960,48	197378,67
7364	211964,14	197374,53
7365	211961,97	197363,55
7366	211960,85	197357,7
7367	211959,95	197353,65
7368	211959,99	197347,68
7369	211966,41	197342,35
7370	211973,83	197343,7
7371	211985,3	197351,35
7372	211989,41	197357,93
7373	211992,78	197362,65
7374	211994,58	197367,15
7375	211996,83	197371,87
7376	211995,93	197375,47
7377	211993,9	197382,33
7378	211996,83	197387,46
7379	212001,55	197389,64
7380	212007,81	197389,9
7381	212011,9	197388,51
7382	212017,58	197386,54
7383	212021,4	197387,67
7384	212023,31	197390,93
7385	212026,35	197395,54
7386	212032,64	197406,33
7387	212039,17	197409,03
7388	212044,34	197406,33
7389	212046,81	197402,74
7390	212046,76	197397,96
7391	212046,53	197391,21

7392	212050,36	197385,59
7393	212053,5	197385,59
7394	212058	197386,04
7395	212062,27	197387,39
7396	212066,32	197388,29
7397	212075,6	197390,7
7398	212079,25	197392,22
7399	212084,03	197394,53
7400	212092,07	197403,64
7401	212096,07	197404,09
7402	212101,58	197403,13
7403	212109	197403,47
7404	212114,93	197407,95
7405	212118,05	197414,15
7406	212118,95	197419,32
7407	212120,3	197424,72
7408	212123,45	197432,14
7409	212124,8	197436,64
7410	212127,72	197443,84
7411	212129,52	197447,88
7412	212133,12	197452,83
7413	212136,49	197455,75
7414	212143,01	197460,93
7415	212153,58	197466,1
7416	212158,31	197465,43
7417	212163,93	197463,63
7418	212169,55	197459,35
7419	212170,9	197453,06
7420	212169,1	197449,46
7421	212164,83	197446,53
7422	212158,61	197442,12
7423	212158,37	197435,77
7424	212164,15	197434,16
7425	212175,85	197427,19
7426	212179	197425,39
7427	212183,94	197425,84
7428	212187,99	197429,22
7429	212187,99	197433,72
7430	212186,64	197438,21
7431	212187,54	197441,81
7432	212191,14	197442,71
7433	212195,41	197442,71
7434	212201,04	197442,26
7435	212213,66	197441,72
7436	212218,61	197444,64
7437	212228,25	197451,26

7438	212232,52	197452,16
7439	212240,17	197451,26
7440	212250,06	197451,93
7441	212253,44	197456,65
7442	212252,99	197462,73
7443	212253,21	197466,55
7444	212253,66	197471,05
7445	212255,24	197474,65
7446	212260,63	197478,02
7447	212264,01	197478,92
7448	212267,83	197478,69
7449	212273,45	197481,39
7450	212280,42	197486,12
7451	212286,96	197485,31
7452	212292,33	197482,38
7453	212297,29	197487,8
7454	212300,66	197494,32
7455	212303,36	197499,5
7456	212306,48	197503,85
7457	212312,34	197504,58
7458	212318,44	197498,24
7459	212325,18	197497,25
7460	212328,33	197498,15
7461	212332,82	197497,47
7462	212338	197493,87
7463	212340,47	197490,5
7464	212344,29	197489,15
7465	212350,59	197490,73
7466	212356,66	197494,32
7467	212361,39	197497,7
7468	212362,51	197501,3
7469	212362,51	197505,79
7470	212363,19	197510,29
7471	212367,01	197512,54
7472	212376,17	197512,71
7473	212379,38	197508,49
7474	212380,5	197504
7475	212382,53	197499,95
7476	212386,57	197497,25
7477	212390,85	197498,37
7478	212394,45	197500,4
7479	212397,82	197503,1
7480	212402,09	197504
7481	212406,82	197503,77
7482	212410,67	197501,9
7483	212411,31	197496,8

7484	212409,96	197493,42
7485	212407,74	197482,13
7486	212407,5	197475,79
7487	212412,44	197470,94
7488	212415,59	197470,94
7489	212420,76	197472,96
7490	212425,26	197476,56
7491	212428,18	197479,93
7492	212430,65	197483,08
7493	212434,03	197486,23
7494	212439,87	197489,83
7495	212443,25	197491,63
7496	212446,4	197493,42
7497	212451,57	197494,77
7498	212455,39	197496,57
7499	212459,05	197497,92
7500	212462,14	197502,2
7501	212463,94	197508,49
7502	212464,84	197512,32
7503	212464,61	197517,04
7504	212464,39	197522,89
7505	212464,84	197526,71
7506	212465,74	197529,86
7507	212469,56	197534,81
7508	212473,16	197535,48
7509	212483,5	197534,13
7510	212489,35	197533,23
7511	212495,42	197527,83
7512	212497,45	197524,46
7513	212498,35	197520,19
7514	212498,35	197516,14
7515	212497,9	197512,77
7516	212497,22	197508,27
7517	212497,67	197504,22
7518	212498,35	197499,27
7519	212501,95	197493,42
7520	212503,97	197488,7
7521	212507,79	197483,08
7522	212512,8	197478,02
7523	212517,69	197474,31
7524	212520,84	197473,86
7525	212524,38	197474,42
7526	212528,77	197477,23
7527	212533,99	197484,65
7528	212536,02	197490,5
7529	212536,24	197493,65

7530	212535,36	197503,85
7531	212534,44	197518,39
7532	212536,02	197529,86
7533	212540,29	197533,46
7534	212546,36	197534,36
7535	212549,96	197533,91
7536	212554,91	197531,88
7537	212560,53	197529,41
7538	212565,93	197526,48
7539	212573,41	197524,12
7540	212577,9	197522,77
7541	212581,22	197522,21
7542	212586,39	197521,31
7543	212590,22	197521,54
7544	212596,6	197521,91
7545	212601,24	197527,52
7546	212607,42	197527,89
7547	212611,13	197523,11
7548	212612,03	197518,61
7549	212612,26	197513,44
7550	212613,61	197507,82
7551	212619,23	197503,32
7552	212624,85	197503,55
7553	212635,2	197501,3
7554	212639,69	197501,07
7555	212643,52	197502,87
7556	212643,29	197506,24
7557	212639,69	197508,49
7558	212636,32	197511,42
7559	212635,2	197515,69
7560	212636,1	197519,96
7561	212638,8	197524,69
7562	212642,39	197528,96
7563	212649,59	197531,21
7564	212655,44	197529,18
7565	212662,18	197524,46
7566	212665,33	197524,24
7567	212669,83	197525,14
7568	212675,45	197526,93
7569	212681,53	197532,11
7570	212686,02	197534,36
7571	212691,08	197535,87
7572	212694,34	197537,05
7573	212702,02	197536,3
7574	212706,49	197534,36
7575	212708,63	197531,32

7576	212707,16	197524,91
7577	212703,79	197520,64
7578	212700,19	197516,14
7579	212697,87	197511,66
7580	212702,26	197507,27
7581	212710,07	197504,83
7582	212719,08	197504,89
7583	212727,39	197505,07
7584	212742,36	197508,38
7585	212749,35	197504,09
7586	212755,07	197493,65
7587	212757,32	197490,28
7588	212759,79	197485,1
7589	212764,96	197478,58
7590	212769,91	197479,26
7591	212774,41	197485,33
7592	212776,66	197491,4
7593	212777,11	197494,55
7594	212777,33	197497,92
7595	212778,46	197502,2
7596	212780,93	197508,94
7597	212787,05	197513,98
7598	212792,85	197517,71
7599	212797,35	197520,19
7600	212803,89	197522,03
7601	212814,14	197519,34
7602	212819,02	197517,39
7603	212826,09	197516,9
7604	212832,43	197519,06
7605	212841,43	197521,99
7606	212846,15	197522,21
7607	212851,77	197518,61
7608	212853,8	197511,64
7609	212852	197506,47
7610	212851,1	197502,2
7611	212850,2	197499,05
7612	212847,95	197494,32
7613	212845,47	197488,7
7614	212843,9	197484,2
7615	212843,23	197478,13
7616	212844,8	197473,41
7617	212847,27	197470,26
7618	212854,7	197471,61
7619	212862,12	197476,11
7620	212865,72	197478,81
7621	212871,97	197480,55

7622	212877,82	197480,06
7623	212881,68	197478,81
7624	212882,36	197475,04
7625	212881,68	197471,39
7626	212879,66	197467,79
7627	212872,01	197458,79
7628	212869,04	197451,51
7629	212868,41	197442,15
7630	212869,53	197433,45
7631	212872,69	197423,93
7632	212874,49	197420,78
7633	212885,28	197412,24
7634	212897,83	197412,96
7635	212902,37	197417,86
7636	212904,17	197422,58
7637	212903,95	197431,8
7638	212903,93	197435,89
7639	212906,13	197442,24
7640	212910,77	197446,14
7641	212917,89	197447,32
7642	212939,07	197446,39
7643	212950,54	197442,48
7644	212964,69	197436,14
7645	212985,92	197415,89
7646	212991,29	197413,45
7647	212999,22	197412,71
7648	213002,51	197414,91
7649	213010,99	197420,09
7650	213026,07	197442,82
7651	213030,11	197452,49
7652	213034,84	197460,82
7653	213037,76	197465,54
7654	213042,41	197469,93
7655	213048,56	197470,04
7656	213051,7	197467,11
7657	213057,55	197461,71
7658	213060,48	197458,34
7659	213064,07	197454,97
7660	213068,12	197449,12
7661	213070,15	197445,75
7662	213074,42	197438,33
7663	213077,12	197434,73
7664	213079,14	197431,58
7665	213082,51	197427,31
7666	213085,44	197423,93
7667	213091,74	197418,53

7668	213096,01	197414,94
7669	213100,96	197408,64
7670	213100,62	197405,49
7671	213099,1	197401,39
7672	213096,4	197396,61
7673	213091,96	197393,91
7674	213081,82	197391,97
7675	213079,37	197386,12
7676	213080,94	197382,89
7677	213083,53	197377,27
7678	213087,69	197367,93
7679	213092,41	197365,01
7680	213100,73	197361,64
7681	213108,15	197356,24
7682	213114,67	197350,62
7683	213118,5	197349,94
7684	213123,67	197348,59
7685	213131,32	197344,54
7686	213137,39	197340,95
7687	213143,24	197339,82
7688	213148,63	197340,95
7689	213152,46	197345,22
7690	213154,71	197348,37
7691	213156,17	197351,97
7692	213158,3	197357,7
7693	213163,48	197364,11
7694	213167,53	197366,13
7695	213171,35	197366,58
7696	213175,62	197366,81
7697	213180,68	197365,57
7698	213182,9	197362,08
7699	213183,32	197357,02
7700	213184,54	197347,5
7701	213188,93	197346,4
7702	213192,72	197346,89
7703	213198,51	197349,03
7704	213203,82	197355,8
7705	213209,13	197360,74
7706	213212,5	197361,86
7707	213219,25	197361,41
7708	213224,65	197359,16
7709	213228,25	197360,29
7710	213232,86	197361,29
7711	213239,93	197359,58
7712	213245,56	197355,11
7713	213247,14	197351,97

7714	213252,76	197347,47
7715	213257,71	197347,47
7716	213264,68	197348,37
7717	213271,2	197350,17
7718	213277,27	197353,54
7719	213281,55	197357,14
7720	213284,25	197362,99
7721	213284,92	197372,66
7722	213291,6	197390,26
7723	213302,69	197395,15
7724	213316	197402,46
7725	213323,38	197400,09
7726	213336,99	197395,88
7727	213344,31	197399,29
7728	213356,02	197402,22
7729	213363,18	197420,11
7730	213366,78	197427,98
7731	213371,51	197438,1
7732	213377,35	197446,42
7733	213397,71	197453,62
7734	213417,27	197452
7735	213436,28	197444,4
7736	213443,47	197442,37
7737	213453,37	197440,57
7738	213461,46	197440,8
7739	213479,01	197450,47
7740	213499,98	197464,93
7741	213511,48	197474,28
7742	213518,77	197482,74
7743	213525,6	197496,65
7744	213531,41	197508,27
7745	213537,93	197517,04
7746	213547,59	197526,54
7747	213556,46	197533,28
7748	213566,49	197535,71
7749	213580,88	197537,99
7750	213604,18	197534,98
7751	213612,96	197536,91
7752	213622,87	197542,54
7753	213629,48	197545,98
7754	213638,57	197552,8
7755	213645,62	197553,79
7756	213652,42	197552,74
7757	213667,6	197545,77
7758	213675,78	197543,6
7759	213683,99	197544

7760	213690,86	197546,91
7761	213702,55	197554,26
7762	213715,71	197557,3
7763	213725,53	197556,7
7764	213738,99	197552,69
7765	213754,73	197555,83
7766	213775,7	197560,73
7767	213788,52	197562,31
7768	213796,29	197563,08
7769	213803,49	197566,67
7770	213811,08	197570,55
7771	213822,78	197574,37
7772	213832,42	197576,67
7773	213855,96	197583,16
7774	213892,21	197593,87
7775	213901,61	197596,91
7776	213907,21	197598,45
7777	213914,52	197599,46
7778	213923,3	197597,58
7779	213928,73	197594,4
7780	213933,75	197590,04
7781	213938,36	197587,88
7782	213943,64	197588,78
7783	213948,59	197590,8
7784	213955,11	197593,05
7785	213960,28	197595,08
7786	213965,68	197597,33
7787	213973,78	197598
7788	214003,34	197598,24
7789	214022,65	197596,91
7790	214041,13	197595,88
7791	214089,94	197599,48
7792	214111,29	197603,79
7793	214121,95	197605,36
7794	214154,02	197609,35
7795	214179,52	197610,84
7796	214204,16	197612,79
7797	214232,33	197613,85
7798	214246,89	197624,03
7799	214259,59	197633,43
7800	214274,67	197646,92
7801	214286,04	197656,71
7802	214302,46	197675,93
7803	214311,71	197688,46
7804	214319,33	197699,43
7805	214328,1	197711,35

7806	214331,02	197716,41
7807	214335,07	197721,58
7808	214337,55	197725,63
7809	214341,14	197731,25
7810	214344,52	197737,55
7811	214348,34	197744,75
7812	214352,39	197752,17
7813	214353,29	197756,55
7814	214343,39	197776,23
7815	214344,29	197781,97
7816	214348,34	197785,23
7817	214351,04	197789,84
7818	214358,24	197794,22
7819	214362,73	197797,82
7820	214365,88	197800,52
7821	214368,58	197804,12
7822	214375,78	197813,56
7823	214377,58	197819,19
7824	214380,28	197824,81
7825	214384,1	197833,58
7826	214389,72	197840,78
7827	214391,75	197845,72
7828	214395,57	197850
7829	214399,39	197851,57
7830	214403,89	197853,6
7831	214409,74	197858,54
7832	214414,01	197863,04
7833	214418,28	197871,14
7834	214423,01	197878,56
7835	214426,83	197887,33
7836	214429,98	197893,06
7837	214432,45	197904,42
7838	214433,58	197908,47
7839	214430,88	197917,47
7840	214431,55	197928,94
7841	214432,68	197933,21
7842	214434,03	197937,26
7843	214434,93	197940,63
7844	214438,52	197946,93
7845	214441,9	197954,57
7846	214443,25	197957,95
7847	214444,82	197961,55
7848	214449,77	197970,09
7849	214449,99	197973,69
7850	214449,99	197977,74
7851	214448,64	197982,24

7852	214449,32	197990,11
7853	214452,24	197993,48
7854	214455,17	197999,33
7855	214456,97	198005,18
7856	214457,87	198008,55
7857	214457,87	198013,5
7858	214454,72	198016,65
7859	214451,12	198019,34
7860	214447,07	198020,69
7861	214443,25	198021,14
7862	214438,97	198023,95
7863	214438,97	198028,34
7864	214440,32	198033,29
7865	214442,57	198043,63
7866	214440,55	198050,49
7867	214442,8	198055,55
7868	214450,89	198064,66
7869	214456,29	198072,19
7870	214459,21	198078,04
7871	214470,46	198094,23
7872	214475,18	198098,06
7873	214479,68	198101,88
7874	214482,38	198106,15
7875	214485,98	198114,92
7876	214487,78	198118,07
7877	214490,03	198121,9
7878	214493,4	198126,17
7879	214494,97	198129,99
7880	214498,57	198141,01
7881	214501,05	198146,41
7882	214503,29	198150,01
7883	214506,89	198154,51
7884	214512,29	198159,23
7885	214515,66	198161,48
7886	214519,26	198164,4
7887	214526,01	198169,8
7888	214530,28	198174,75
7889	214532,08	198178,35
7890	214533,88	198182,39
7891	214535,68	198186,67
7892	214538,6	198190,26
7893	214543,78	198195,44
7894	214553	198203,08
7895	214567,39	198206,68
7896	214575,26	198208,48
7897	214581,78	198210,73

7898	214587,86	198212,3
7899	214594,38	198213,88
7900	214600,67	198215,23
7901	214605,62	198216,13
7902	214610,57	198217,03
7903	214615,74	198218,15
7904	214620,69	198217,7
7905	214627,44	198217,48
7906	214633,06	198218,38
7907	214646,55	198223,1
7908	214662,52	198230,97
7909	214665,89	198231,87
7910	214670,39	198232,55
7911	214673,99	198232,77
7912	214677,59	198232,32
7913	214685,01	198228,95
7914	214692,66	198225,12
7915	214699,4	198220,4
7916	214703	198222,87
7917	214706,15	198228,27
7918	214710,42	198232,1
7919	214714,47	198235,92
7920	214720,99	198239,63
7921	214727,97	198241,88
7922	214733,59	198238,28
7923	214735,39	198232,32
7924	214746,63	198228,27
7925	214750,45	198227,6
7926	214756,98	198227,6
7927	214766,87	198230,07
7928	214770,02	198231,2
7929	214774,52	198232,55
7930	214780,82	198234,57
7931	214784,41	198238,84
7932	214785,99	198242,44
7933	214787,56	198247,39
7934	214788,01	198251,21
7935	214788,24	198255,26
7936	214790,71	198258,3
7937	214796,56	198260,21
7938	214800,83	198259,98
7939	214804,43	198259,98
7940	214812,08	198261,11
7941	214816,8	198263,47
7942	214822,65	198263,36
7943	214831,87	198259,31

7944	214841,09	198260,21
7945	214841,99	198264,59
7946	214840,19	198278,99
7947	214841,99	198282,02
7948	214846,49	198286,97
7949	214850,98	198289,89
7950	214856,83	198293,49
7951	214862	198295,97
7952	214865,6	198298,21
7953	214872,12	198303,39
7954	214877,52	198308,56
7955	214882,92	198313,28
7956	214887,42	198316,88
7957	214896,19	198322,73
7958	214902,26	198327,9
7959	214908,11	198338,47
7960	214912,6	198351,29
7961	214914,4	198361,86
7962	214918	198369,73
7963	214920,25	198376,03
7964	214925,65	198381,88
7965	214930,37	198385,92
7966	214933,74	198387,72
7967	214938,92	198390,87
7968	214962,31	198400,99
7969	214986,15	198407,29
7970	214990,42	198412,46
7971	214991,99	198416,96
7972	214993,12	198424,38
7973	214994,47	198428,65
7974	214996,04	198433,83
7975	214997,17	198439
7976	215000,54	198445,97
7977	215009,31	198456,77
7978	215022,8	198474,53
7979	215025,28	198477,91
7980	215028,43	198480,16
7981	215031,8	198481,5
7982	215045,07	198481,28
7983	215062,16	198481,95
7984	215082,4	198481,73
7985	215087,35	198482,18
7986	215101,07	198487,13
7987	215106,69	198486
7988	215115,46	198481,95
7989	215126,26	198478,13

7990	215131,65	198479,26
7991	215136,38	198481,28
7992	215141,1	198484,65
7993	215145,37	198490,28
7994	215147,4	198495,22
7995	215148,52	198498,37
7996	215150,77	198506,24
7997	215150,77	198510,74
7998	215154,82	198518,16
7999	215161,34	198523,56
8000	215170,34	198529,38
8001	215192,6	198534,33
8002	215204,16	198536,99
8003	215221,48	198539,69
8004	215233,94	198543,4
8005	215253,28	198549,03
8006	215266,06	198553,12
8007	215275,72	198560,66
8008	215285,71	198573,71
8009	215291,1	198580,46
8010	215295,6	198583,83
8011	215321,09	198586,85
8012	215330,46	198591,7
8013	215333,38	198595,3
8014	215336,53	198600,25
8015	215338,16	198608,15
8016	215338,33	198627,01
8017	215339,01	198636,91
8018	215341,48	198642,98
8019	215347,69	198649,56
8020	215361,05	198663,32
8021	215367,12	198672,22
8022	215378,91	198687,26
8023	215388,71	198697,18
8024	215394,33	198701,9
8025	215398,6	198705,05
8026	215404,9	198708,42
8027	215413,67	198715,17
8028	215418,28	198724,05
8029	215421,54	198732,49
8030	215422,44	198737,44
8031	215425,14	198741,93
8032	215428,52	198746,88
8033	215433,81	198755,13
8034	215446,11	198772,33
8035	215455,24	198787,01

8036	215460,9	198794,33
8037	215462,7	198801,98
8038	215461,58	198807,6
8039	215457,98	198817,5
8040	215455,5	198824,92
8041	215455,5	198831,22
8042	215454,83	198840,44
8043	215453,48	198849,66
8044	215449,95	198874,46
8045	215450,61	198882,92
8046	215454,71	198890,6
8047	215466,86	198901,27
8048	215470,68	198906,45
8049	215474,55	198914,67
8050	215477,33	198926,98
8051	215480,92	198933,1
8052	215486,54	198937,37
8053	215501,72	198944,45
8054	215511,73	198952,44
8055	215513,75	198955,81
8056	215515,78	198959,63
8057	215517,8	198962,78
8058	215521,17	198968,63
8059	215523,42	198972,68
8060	215527,02	198978,75
8061	215534,89	198985,5
8062	215539,61	198987,52
8063	215543,21	198988,64
8064	215548,83	198990,67
8065	215552,88	198992,24
8066	215559,18	198994,94
8067	215562,78	198996,97
8068	215566,38	198999,89
8069	215568,85	199003,26
8070	215573,35	199008,21
8071	215580,77	199016,98
8072	215591,12	199023,28
8073	215594,49	199025,08
8074	215601,24	199028,23
8075	215605,06	199030,93
8076	215608,66	199033,62
8077	215613,38	199037,9
8078	215618,55	199041,95
8079	215621,66	199045,33
8080	215638,53	199056,8
8081	215648,69	199060,61

8082	215657,68	199066,46
8083	215663,98	199069,38
8084	215668,93	199070,73
8085	215673,65	199072,53
8086	215681,07	199076,8
8087	215686,02	199078,15
8088	215696,93	199080,74
8089	215702,21	199083,78
8090	215705,14	199087,37
8091	215707,84	199092,1
8092	215710,31	199095,92
8093	215715,82	199102,33
8094	215719,08	199103,57
8095	215722,45	199103,12
8096	215730,78	199101,32
8097	215734,82	199100,42
8098	215740,45	199099,07
8099	215746,63	199097,16
8100	215752,93	199098,73
8101	215759,67	199100,76
8102	215766,42	199110,2
8103	215782,61	199110,88
8104	215793,38	199109,93
8105	215800,61	199113,12
8106	215802,29	199117,51
8107	215809,71	199122,01
8108	215814,21	199124,48
8109	215818,26	199126,06
8110	215822,76	199127,41
8111	215826,13	199128,53
8112	215830,85	199130,1
8113	215836,7	199131,68
8114	215842,1	199133,03
8115	215847,5	199133,93
8116	215855,14	199134,83
8117	215862,56	199137,08
8118	215869,54	199139,55
8119	215873,58	199141,57
8120	215880,78	199146,07
8121	215885,19	199156,77
8122	215892,93	199162,04
8123	215897,87	199162,04
8124	215905,97	199161,81
8125	215911,37	199161,81
8126	215919,24	199162,94
8127	215928,8	199171,82

8128	215931,72	199175,42
8129	215939,25	199177,56
8130	215955,22	199180,93
8131	215961,52	199183,85
8132	215966,47	199187,9
8133	215969,62	199190,83
8134	215973,44	199194,87
8135	215977,04	199199,6
8136	215983,78	199211,74
8137	215986,93	199215,12
8138	215993	199220,29
8139	215996,15	199220,74
8140	216000,65	199220,29
8141	216011,33	199223,1
8142	216018,31	199224,9
8143	216023,03	199228,5
8144	216033,37	199235,47
8145	216036,63	199237,15
8146	216042,93	199237,6
8147	216047,43	199240,3
8148	216050,13	199244,35
8149	216051,93	199248,17
8150	216054,18	199252,9
8151	216061,37	199260,77
8152	216064,52	199264,59
8153	216069,02	199272,91
8154	216096,68	199285,96
8155	216107,04	199295,21
8156	216120,52	199309,35
8157	216134,35	199337,8
8158	216138,85	199340,72
8159	216146,72	199343,87
8160	216150,77	199347,47
8161	216151,33	199352,75
8162	216150,96	199367,18
8163	216156,95	199371,64
8164	216169,55	199375,69
8165	216178,54	199379,74
8166	216186,86	199386,94
8167	216201,48	199407,4
8168	216203,08	199419,1
8169	216214,19	199429,78
8170	216221,27	199437,65
8171	216230,27	199441,47
8172	216235,67	199445,97
8173	216240,05	199449,91

8174	216242,64	199455,3
8175	216244,66	199459,8
8176	216245,79	199464,52
8177	216247,36	199469,92
8178	216249,61	199475,32
8179	216251,41	199479,37
8180	216256,13	199484,32
8181	216260,41	199486,79
8182	216264,9	199488,93
8183	216268,73	199493,2
8184	216268,5	199500,62
8185	216269,63	199505,79
8186	216270,53	199510,52
8187	216272,1	199516,14
8188	216272,77	199521,31
8189	216274,35	199524,68
8190	216279,97	199529,86
8191	216286,49	199534,58
8192	216290,4	199538,76
8193	216295,71	199557,97
8194	216297,06	199563,37
8195	216299,99	199566,74
8196	216310,11	199573,49
8197	216302,46	199566,74
8198	216298,99	199562,97
8199	216297,06	199553,92
8200	216292,34	199538,4
8201	216286,94	199532,11
8202	216281,55	199527,83
8203	216276,15	199524,01
8204	216275,25	199520,41
8205	216272,77	199508,49
8206	216271,65	199501,97
8207	216271,65	199496,12
8208	216270,53	199491,17
8209	216267,38	199487,8
8210	216261,98	199483,98
8211	216255,68	199479,7
8212	216252,53	199473,63
8213	216248,04	199464,64
8214	216245,11	199454,29
8215	216240,73	199447,21
8216	216234,88	199442,15
8217	216230,72	199438,77
8218	216224,87	199436,08
8219	216219,7	199430,23

8220	216212,73	199424,61
8221	216206,52	199418,77
8222	216205,08	199409,54
8223	216203,28	199404,59
8224	216198,33	199396,94
8225	216190,69	199385,02
8226	216185,52	199381,65
8227	216178,21	199377,15
8228	216165,39	199369,06
8229	216161,9	199354,44
8230	216158,64	199348,59
8231	216152,91	199343,19
8232	216147,51	199337,12
8233	216146,99	199328,55
8234	216141,44	199318
8235	216135,59	199309,01
8236	216130,19	199296,64
8237	216123,67	199290,12
8238	216118,5	199283,6
8239	216108,63	199270,34
8240	216088,78	199263,46
8241	216076,67	199262,91
8242	216069,6	199261,54
8243	216062,95	199258,86
8244	216057,44	199252,11
8245	216054,63	199244,46
8246	216049,23	199237,04
8247	216042,48	199234,79
8248	216035,96	199233,89
8249	216031,69	199231,64
8250	216026,51	199227,37
8251	216022,69	199223,1
8252	216016,84	199220,85
8253	216013,02	199219,95
8254	216006,05	199218,6
8255	216002,22	199218,15
8256	215998,63	199217,48
8257	215995,48	199216,35
8258	215992,1	199213,88
8259	215987,38	199210,05
8260	215978,61	199197,24
8261	215959,27	199178,79
8262	215955,45	199178,12
8263	215952,3	199177,22
8264	215945,55	199175,87
8265	215940,38	199175,2



8266	215935,66	199174,3
8267	215922,84	199162,83
8268	215913,84	199160,35
8269	215903,5	199160,13
8270	215900,35	199160,13
8271	215895,17	199159
8272	215890,9	199157,43
8273	215887,53	199154,51
8274	215885,05	199149,33
8275	215882,81	199145,51
8276	215878,08	199140,56
8277	215873,58	199138,76
8278	215870,44	199136,96
8279	215864,81	199134,94
8280	215860,32	199133,59
8281	215853,34	199132,47
8282	215848,62	199131,57
8283	215842,32	199129,99
8284	215838,73	199128,87
8285	215831,98	199127,52
8286	215825,23	199125,72
8287	215815,11	199120,1
8288	215807,02	199115,15
8289	215803,19	199112,23
8290	215800,94	199108,4
8291	215795,76	199105,17
8292	215789,14	199106,6
8293	215779,69	199108,85
8294	215772,49	199109,3
8295	215765,86	199105,03
8296	215762,94	199099,86
8297	215753,72	199095,13
8298	215744,16	199095,36
8299	215734,6	199097,61
8300	215724,59	199100,08
8301	215721,55	199099,86
8302	215714,13	199096,03
8303	215710,54	199091,08
8304	215706,26	199085,46
8305	215702,66	199081,41
8306	215698,84	199078,72
8307	215693,22	199075,34
8308	215689,62	199074,44
8309	215683,32	199073,09
8310	215674,78	199070,17
8311	215668,7	199068,37

8312	215663,08	199066,8
8313	215654,54	199061,4
8314	215642,62	199055,78
8315	215637,33	199051,05
8316	215625,75	199044,08
8317	215609,78	199032,16
8318	215587,52	199018,44
8319	215581,89	199013,5
8320	215573,12	199003,83
8321	215557,16	198991,46
8322	215542,54	198986,06
8323	215534,89	198983,36
8324	215530,17	198977,96
8325	215526,8	198975,49
8326	215523,87	198969,87
8327	215521,17	198964,69
8328	215518,92	198960,2
8329	215517,12	198957,05
8330	215512,63	198949,4
8331	215501,61	198941,98
8332	215493,06	198938,16
8333	215487,66	198935,01
8334	215480,92	198929,38
8335	215479,12	198924,44
8336	215478,67	198917,69
8337	215477,77	198913,87
8338	215474,84	198907,79
8339	215471,7	198903,75
8340	215462,14	198893,63
8341	215453,93	198884,41
8342	215453,03	198878,56
8343	215454,6	198869,56
8344	215455,5	198857,19
8345	215456,29	198853,15
8346	215457,53	198839,43
8347	215457,75	198833,8
8348	215458,65	198826,61
8349	215460,23	198822,56
8350	215462,7	198816,49
8351	215465,62	198809,97
8352	215465,96	198802,09
8353	215463,6	198794,45
8354	215457,98	198785,68
8355	215447,63	198769,48
8356	215435,26	198752,39
8357	215424,02	198734,63

8358	215420,64	198726,3
8359	215419,52	198718,88
8360	215415,7	198713,71
8361	215406,93	198707,86
8362	215396,58	198701,57
8363	215380,63	198685,01
8364	215373,64	198676,15
8365	215365,77	198663,56
8366	215348,68	198647,37
8367	215344,4	198640,84
8368	215341,59	198634,77
8369	215340,92	198607,56
8370	215339,01	198600,25
8371	215333,27	198590,03
8372	215321,62	198584,21
8373	215300,44	198582,6
8374	215294,93	198581,02
8375	215275,59	198556,73
8376	215269,29	198551,56
8377	215257,59	198546,84
8378	215224,76	198538,52
8379	215215,31	198536,04
8380	215206,32	198534,92
8381	215195,07	198532,44
8382	215173,48	198527,95
8383	215165,39	198523
8384	215153,69	198510,4
8385	215152,57	198503,66
8386	215149,64	198494,21
8387	215147,4	198489,71
8388	215142,9	198483,87
8389	215137,5	198479,82
8390	215130,75	198477,12
8391	215127,38	198476,89
8392	215123,11	198477,34
8393	215108,04	198482,52
8394	215103,09	198483,98
8395	215098,14	198483,75
8396	215089,15	198479,93
8397	215081,95	198479,48
8398	215060,14	198479,71
8399	215033,82	198478,92
8400	215026,4	198474,42
8401	215011,78	198455,19
8402	215004,36	198445,75
8403	215000,09	198439,9

8404	214998,74	198432,37
8405	214997,84	198422,24
8406	214997,17	198417,52
8407	214994,92	198410,55
8408	214990,64	198405,94
8409	214986,37	198403,47
8410	214967,7	198399,19
8411	214940,49	198388,96
8412	214933,74	198384,24
8413	214926,32	198378,17
8414	214923,85	198373,22
8415	214921,38	198362,31
8416	214916,65	198351,4
8417	214911,71	198341,06
8418	214908,11	198333,41
8419	214902,71	198324,64
8420	214890,56	198317,22
8421	214884,04	198312,95
8422	214879,54	198308,67
8423	214875,5	198304,85
8424	214868,3	198299,23
8425	214864,93	198295,63
8426	214857,95	198292,48
8427	214852,33	198289,11
8428	214845,81	198283,03
8429	214843,11	198278,99
8430	214846,04	198268,64
8431	214847,38	198262,79
8432	214847,16	198258,52
8433	214845,59	198253,35
8434	214840,64	198249,75
8435	214836,59	198249,52
8436	214832,54	198255,82
8437	214828,04	198255,82
8438	214821,07	198254,7
8439	214815,9	198252,9
8440	214809,83	198249,3
8441	214802,86	198249,07
8442	214799,48	198250,65
8443	214795,21	198249,07
8444	214790,37	198243,9
8445	214788,35	198238,28
8446	214784,53	198234,46
8447	214780,03	198233,33
8448	214775,76	198231,31
8449	214770,13	198229,51

8450	214765,86	198225,01
8451	214762,26	198223,21
8452	214757,54	198224,79
8453	214753,72	198225,24
8454	214746,52	198223,21
8455	214737,3	198219,61
8456	214732,35	198219,61
8457	214724,48	198220,29
8458	214716,38	198220,06
8459	214710,31	198215,57
8460	214708,51	198211,97
8461	214703,79	198206,12
8462	214699,07	198202,97
8463	214693,22	198200,95
8464	214690,07	198202,07
8465	214685,12	198203,65
8466	214679,28	198203,42
8467	214665,56	198195,32
8468	214660,83	198193,08
8469	214648,46	198186,55
8470	214640,37	198182,06
8471	214633,85	198179,36
8472	214622,83	198175,98
8473	214615,52	198176,66
8474	214609,45	198174,86
8475	214596,74	198167,89
8476	214592,92	198166,09
8477	214589,32	198164,96
8478	214583,02	198163,84
8479	214579,2	198162,49
8480	214573,35	198158,22
8481	214571,33	198154,62
8482	214567,28	198151,02
8483	214557,83	198150,57
8484	214553,33	198152,37
8485	214547,6	198157,09
8486	214545,57	198165,19
8487	214538,15	198172,61
8488	214532,98	198175,53
8489	214529,38	198168,34
8490	214538,6	198157,09
8491	214543,78	198149,22
8492	214544,34	198144,05
8493	214538,72	198140,23
8494	214533,99	198137,3
8495	214529,94	198137,53

8496	214525,9	198139,33
8497	214514,31	198133,7
8498	214508,47	198132,13
8499	214505,66	198128,08
8500	214504,98	198123,81
8501	214503,18	198120,66
8502	214500,71	198117,29
8503	214498,23	198113,46
8504	214497,11	198108,96
8505	214495,76	198102,44
8506	214493,96	198096,6
8507	214490,81	198093,45
8508	214489,69	198090,3
8509	214485,86	198085,58
8510	214483,39	198079,95
8511	214482,27	198072,98
8512	214480,69	198066,23
8513	214478,44	198054,32
8514	214471,47	198046,67
8515	214472,37	198043,3
8516	214474,62	198038,8
8517	214476,87	198034,3
8518	214477,32	198030,93
8519	214477,09	198027,78
8520	214474,4	198023,73
8521	214471,25	198020,81
8522	214468,1	198018,11
8523	214465,62	198012,93
8524	214464,95	198009,34
8525	214464,72	198005,96
8526	214464,27	198001,24
8527	214463,83	197997,42
8528	214463,38	197994,04
8529	214460,9	197990,22
8530	214453,48	197982,35
8531	214454,15	197979,2
8532	214453,48	197972,68
8533	214452,13	197967,96
8534	214449,66	197961,21
8535	214442,91	197951,31
8536	214434,59	197932,65
8537	214434,81	197922,75
8538	214435,49	197918,93
8539	214436,61	197915,55
8540	214437,51	197907,01
8541	214435,49	197900,26

8542	214431,78	197894,19
8543	214426,83	197881,37
8544	214418,73	197867,88
8545	214412,89	197855,73
8546	214402,88	197837,97
8547	214392,31	197819,3
8548	214384,89	197807,6
8549	214376,34	197796,13
8550	214372,52	197784,44
8551	214369,37	197774,99
8552	214369,37	197771,4
8553	214369,37	197762,18
8554	214369,82	197755,88
8555	214370,94	197749,36
8556	214368,69	197743,73
8557	214361,27	197739,46
8558	214355,09	197752,73
8559	214352,84	197748,46
8560	214348,45	197739,01
8561	214339,23	197721,47
8562	214333,72	197713,37
8563	214315,15	197687,4
8564	214302,69	197669,52
8565	214289,31	197655,13
8566	214273,34	197641,41
8567	214251,75	197622,96
8568	214238,93	197613,07
8569	214230,38	197610,37
8570	214168,76	197606,55
8571	214143,8	197604,97
8572	214112,09	197600,48
8573	214086	197595,98
8574	214035,85	197592,6
8575	213999,64	197595,3
8576	213974	197596,2
8577	213966,92	197595,3
8578	213962,19	197593,5
8579	213957,47	197591,93
8580	213951,06	197589,23
8581	213942,74	197585,63
8582	213938,69	197585,07
8583	213935,09	197585,63
8584	213930,15	197589,91
8585	213924,08	197595,08
8586	213916,54	197597,66
8587	213907,66	197596,88

8588	213890,68	197590,8
8589	213858,18	197581,13
8590	213831,42	197573,71
8591	213823,1	197571,91
8592	213808,25	197566,07
8593	213800,83	197561,57
8594	213794,09	197559,54
8595	213788,01	197558,64
8596	213781,49	197557,97
8597	213774,52	197556,85
8598	213769,57	197556,51
8599	213755,85	197553,7
8600	213747,19	197551,22
8601	213734,04	197551,34
8602	213729,32	197552,35
8603	213719,64	197555,27
8604	213713,57	197554,37
8605	213708,85	197553,81
8606	213702,55	197552,01
8607	213689,51	197541,89
8608	213683,66	197540,43
8609	213677,81	197540,65
8610	213672,87	197541,1
8611	213669,04	197541,78
8612	213662,3	197544,48
8613	213657,57	197547,4
8614	213646,67	197551
8615	213638,87	197548,63
8616	213631,33	197541,88
8617	213623,79	197536,85
8618	213615,07	197532,67
8619	213606,3	197531,43
8620	213586,51	197534,58
8621	213579,31	197534,58
8622	213569,64	197533,23
8623	213562,67	197531,43
8624	213555,02	197527,61
8625	213545,35	197519,51
8626	213531,85	197500,21
8627	213523,09	197482,18
8628	213515,45	197470,84
8629	213502,17	197463,29
8630	213492,95	197456,99
8631	213485,87	197452,27
8632	213477,32	197445,97
8633	213464,84	197438,55

8634	213459,44	197437,2
8635	213452,92	197437,2
8636	213443,37	197438,09
8637	213434,93	197442,37
8638	213416,6	197449,12
8639	213398,83	197450,69
8640	213386,52	197446,39
8641	213376,9	197441,02
8642	213373,87	197435,96
8643	213370,27	197429,33
8644	213365,32	197419,21
8645	213363,86	197412,69
8646	213357,79	197399,19
8647	213348,57	197396,27
8648	213336,65	197392
8649	213331,02	197393,35
8650	213321,37	197397,1
8651	213315,51	197397,83
8652	213302,46	197391,55
8653	213294,29	197387,34
8654	213288,29	197370,18
8655	213287,84	197365,68
8656	213284,7	197357,81
8657	213281,32	197352,42
8658	213277,72	197349,04
8659	213259,62	197345,44
8660	213253,77	197345,89
8661	213248,15	197347,24
8662	213245	197349,04
8663	213241,97	197352,42
8664	213238,14	197357,36
8665	213232,75	197357,14
8666	213228,7	197354,21
8667	213223,07	197354,44
8668	213218,58	197358,04
8669	213214,98	197358,94
8670	213207,78	197356,69
8671	213201,71	197348,59
8672	213192,49	197344,09
8673	213185,74	197342,97
8674	213181,07	197344,45
8675	213179,89	197350,39
8676	213180,12	197355,11
8677	213180,79	197359,84
8678	213178,1	197364,78
8679	213174,95	197365,23

8680	213171,12	197364,56
8681	213167,08	197363,66
8682	213163,25	197362,31
8683	213159,2	197356,69
8684	213157,85	197353,54
8685	213156,28	197348,82
8686	213154,48	197344,54
8687	213147,51	197339,15
8688	213142,79	197338,02
8689	213137,84	197338,25
8690	213133,12	197340,72
8691	213129,97	197342,74
8692	213123,45	197346,79
8693	213119,17	197347,47
8694	213114	197348,59
8695	213107,93	197352,87
8696	213099,61	197360,06
8697	213095,11	197362,09
8698	213089,71	197364,78
8699	213085,66	197367,26
8700	213083,86	197370,86
8701	213082,74	197374,01
8702	213081,39	197377,38
8703	213076,93	197384,41
8704	213077,91	197391,48
8705	213084,01	197394,66
8706	213095,56	197397,62
8707	213097,36	197402,34
8708	213098,48	197406,17
8709	213097,13	197410,89
8710	213094,21	197414,26
8711	213089,26	197418,08
8712	213080,04	197425,73
8713	213076,22	197431,13
8714	213073,07	197436,53
8715	213071,49	197440,12
8716	213069,25	197443,72
8717	213065,87	197447,32
8718	213062,27	197451,37
8719	213057,78	197457,89
8720	213053,28	197463,29
8721	213050,8	197466,44
8722	213047,66	197467,56
8723	213044,06	197467,11
8724	213040,09	197464,2
8725	213031,46	197449,57

8726	213026,52	197439,23
8727	213019,35	197427,11
8728	213012,12	197418,08
8729	213006,72	197414,04
8730	212999,75	197410,44
8731	212990,53	197411,11
8732	212984,24	197414,04
8733	212961,52	197434,39
8734	212945,78	197440,69
8735	212936,78	197443,39
8736	212921,71	197443,16
8737	212910,92	197442,6
8738	212906,87	197434,05
8739	212908	197423,93
8740	212903,72	197414,49
8741	212898,55	197408,86
8742	212891,13	197408,19
8743	212883,03	197410,66
8744	212876,29	197413,59
8745	212872,69	197417,41
8746	212869,99	197422,58
8747	212867,29	197428,88
8748	212865,72	197435,4
8749	212865,72	197441,02
8750	212866,39	197450,69
8751	212868,31	197459,81
8752	212872,46	197464,69
8753	212878,98	197470,94
8754	212879,29	197476,89
8755	212870,75	197477,62
8756	212865,87	197474,94
8757	212859,64	197470,04
8758	212853,42	197467,86
8759	212845,92	197467,79
8760	212842,78	197472,06
8761	212841,43	197476,11
8762	212840,08	197483,08
8763	212841,43	197486,23
8764	212843,68	197490,73
8765	212845,92	197495,22
8766	212846,6	197499,05
8767	212847,72	197503,1
8768	212849,97	197506,92
8769	212850,87	197510,74
8770	212850,2	197515,01
8771	212847,32	197518,61

8772	212840,08	197519,06
8773	212834,45	197517,04
8774	212827,48	197514,79
8775	212816,46	197514,79
8776	212812,86	197516,59
8777	212803,64	197519,06
8778	212797,35	197517,04
8779	212792,62	197515,01
8780	212787,18	197511,41
8781	212782,42	197508
8782	212780,03	197501,3
8783	212779,36	197496,12
8784	212778,23	197490,95
8785	212775,76	197483,98
8786	212772,61	197479,26
8787	212767,66	197475,21
8788	212762,77	197475,79
8789	212759,34	197480,83
8790	212754,84	197490,05
8791	212752,59	197493,2
8792	212749,67	197497,47
8793	212746,3	197501,52
8794	212742,25	197505,34
8795	212723,81	197501,75
8796	212719,31	197501,07
8797	212715,26	197501,3
8798	212709,86	197502,2
8799	212706,49	197503,1
8800	212703,34	197504,22
8801	212699,07	197505,12
8802	212695,69	197506,24
8803	212693,45	197510,97
8804	212695,47	197515,24
8805	212700,64	197520,19
8806	212703,97	197525,08
8807	212706,04	197530,31
8808	212702,26	197533,13
8809	212696,37	197534,81
8810	212692,55	197533,91
8811	212689,4	197533,23
8812	212683,32	197529,86
8813	212680,18	197527,83
8814	212675,9	197525,14
8815	212670,73	197523,56
8816	212666,91	197522,21
8817	212662,86	197522,21

8818	212657,69	197524,69
8819	212652,97	197527,52
8820	212645,54	197528,06
8821	212642,17	197526,26
8822	212639,92	197523,11
8823	212637,22	197516,81
8824	212638,8	197512,99
8825	212641,94	197510,07
8826	212644,87	197506,69
8827	212645,54	197502,87
8828	212643,07	197499,72
8829	212639,25	197497,92
8830	212629,57	197500,85
8831	212625,98	197500,85
8832	212621,93	197500,17
8833	212615,41	197501,07
8834	212612,71	197505,34
8835	212610,91	197510,07
8836	212610,68	197514,79
8837	212609,78	197519,51
8838	212605,96	197525,14
8839	212602,59	197524,69
8840	212598,99	197519,74
8841	212592,02	197518,61
8842	212585,72	197519,06
8843	212581,9	197519,51
8844	212578,3	197519,96
8845	212567,5	197523,79
8846	212564,13	197525,14
8847	212560,98	197525,59
8848	212557,16	197527,61
8849	212553,33	197529,86
8850	212549,23	197531,43
8851	212544,96	197532,33
8852	212540,57	197530,53
8853	212537,59	197526,26
8854	212536,69	197521,76
8855	212536,92	197512,77
8856	212538,49	197498,82
8857	212539,62	197494,1
8858	212538,72	197489,15
8859	212536,92	197484,65
8860	212532,14	197477,91
8861	212527,87	197473,3
8862	212522,07	197470,04
8863	212518,93	197470,26

8864	212515,1	197471,83
8865	212511,05	197476,33
8866	212506,56	197481,28
8867	212502,96	197485,78
8868	212501,16	197489,83
8869	212498,01	197496,12
8870	212497,11	197499,27
8871	212496,44	197502,65
8872	212496,89	197509,39
8873	212497,11	197515,01
8874	212495,99	197520,19
8875	212494,19	197524,69
8876	212492,16	197527,83
8877	212487,22	197531,43
8878	212481,14	197532,33
8879	212477,38	197532,67
8880	212473,33	197532,67
8881	212467,93	197529,63
8882	212467,42	197525,59
8883	212467,2	197522,21
8884	212466,75	197517,26
8885	212466,3	197512,99
8886	212465,63	197509,17
8887	212464,05	197501,75
8888	212460,68	197495,45
8889	212451,91	197491,63
8890	212446,06	197489,38
8891	212437,74	197485,78
8892	212434,59	197483,53
8893	212426,49	197474,08
8894	212422	197470,26
8895	212418,17	197468,91
8896	212415,02	197468,24
8897	212411,2	197468,46
8898	212406,48	197470,71
8899	212404	197474,31
8900	212404,23	197480,38
8901	212405,13	197483,75
8902	212406,03	197487,58
8903	212407,83	197492,98
8904	212408,73	197498,6
8905	212405,58	197501,3
8906	212401,76	197500,17
8907	212398,61	197499,27
8908	212394,11	197497,02
8909	212388,6	197494,55

8910	212382,41	197496,8
8911	212378,59	197501,75
8912	212376	197508,66
8913	212370,94	197510,07
8914	212366	197507,82
8915	212365,1	197501,75
8916	212363,3	197497,25
8917	212360,37	197492,98
8918	212355,88	197490,05
8919	212350,7	197486
8920	212346,88	197484,65
8921	212342,38	197484,88
8922	212337,88	197487,8
8923	212332,59	197493,6
8924	212326,73	197493,36
8925	212319,9	197494,33
8926	212314,29	197496,53
8927	212308,43	197500,19
8928	212303,7	197494,1
8929	212299,88	197487,58
8930	212296,5	197480,16
8931	212294,48	197476,78
8932	212289,08	197476,11
8933	212285,03	197481,51
8934	212276,94	197478,36
8935	212270,64	197474,31
8936	212266,14	197472,28
8937	212261,87	197468,91
8938	212259,85	197465,54
8939	212259,85	197462,39
8940	212259,85	197458,57
8941	212259,62	197454,74
8942	212257,37	197449,12
8943	212253,32	197445,07
8944	212249,5	197442,82
8945	212246,35	197443,05
8946	212240,95	197445,3
8947	212232,86	197445,3
8948	212227,69	197444,62
8949	212224	197440,41
8950	212217,12	197436,75
8951	212211,04	197436,75
8952	212207,67	197436,75
8953	212204,52	197437,43
8954	212197,1	197438,49
8955	212192,38	197436,69

8956	212192,6	197431,3
8957	212190,13	197424,16
8958	212186,08	197420,78
8959	212181,36	197420,78
8960	212177,76	197421,91
8961	212172,36	197423,26
8962	212165,44	197427,96
8963	212159,77	197427,31
8964	212153,92	197428,88
8965	212148,75	197432,25
8966	212143,12	197434,95
8967	212138,63	197434,45
8968	212134,58	197433,32
8969	212130,53	197430,85
8970	212128,96	197425,96
8971	212128,06	197420,56
8972	212126,48	197414,26
8973	212125,36	197410,44
8974	212121,09	197403,24
8975	212117,49	197398,97
8976	212110,78	197398,19
8977	212105,74	197398,58
8978	212102,36	197400,6
8979	212096,29	197401,05
8980	212092,92	197399,7
8981	212088,64	197394,86
8982	212086	197391,55
8983	212064,13	197384,97
8984	212059,01	197383
8985	212050,47	197383,68
8986	212047,32	197384,8
8987	212043,95	197389,97
8988	212044,17	197398,29
8989	212042,15	197402,79
8990	212037,42	197404,14
8991	212033,6	197401,44
8992	212031,8	197398,07
8993	212028,43	197391,55
8994	212019,26	197383,17
8995	212014,16	197383,07
8996	212008,3	197386,73
8997	212001,67	197385,03
8998	211999,03	197382,09
8999	212000	197373,55
9000	211997,39	197365,68
9001	211995,14	197362,09

9002	211992,89	197357,81
9003	211988,85	197352,19
9004	211984,35	197348,37
9005	211974,23	197340,72
9006	211967,76	197339,65
9007	211963,43	197340,5
9008	211956,91	197345,44
9009	211959,67	197366,19
9010	211959,83	197372,43
9011	211953,14	197375,86
9012	211949,49	197377,15
9013	211943,87	197376,48
9014	211936,22	197377,15
9015	211931,5	197378,05
9016	211924,85	197381,85
9017	211918,75	197387,21
9018	211910,45	197396
9019	211898,21	197405,49
9020	211890,69	197410,15
9021	211882,92	197412,24
9022	211875,05	197411,11
9023	211871,68	197403,92
9024	211872,8	197394,7
9025	211870,33	197388,62
9026	211864,25	197386,6
9027	211854,58	197389,3
9028	211851,21	197394,02
9029	211849,41	197398,29
9030	211847,95	197403,41
9031	211848,23	197415,52
9032	211849,7	197425,04
9033	211844,82	197430,16
9034	211839,45	197431,14
9035	211834,34	197429,1
9036	211827	197422,35
9037	211817,25	197416,96
9038	211811,4	197414,04
9039	211807,58	197411,11
9040	211803,31	197409,09
9041	211797,24	197408,41
9042	211777,44	197406,84
9043	211761,03	197405,94
9044	211751,58	197403,69
9045	211745,51	197404,37
9046	211734,26	197416,74
9047	211729,99	197421,91

9048	211724,59	197429,1
9049	211718,92	197434,33
9050	211710,88	197438,1
9051	211703	197439,9
9052	211696,71	197443,27
9053	211694,91	197447,1
9054	211693,11	197450,92
9055	211690,86	197455,42
9056	211688,84	197460,82
9057	211687,47	197465,56
9058	211683,44	197467,56
9059	211677,82	197466,44
9060	211672,64	197463,96
9061	211669,04	197461,94
9062	211664,55	197463,29
9063	211660,05	197467,11
9064	211656,68	197471,39
9065	211652,81	197479,13
9066	211646,76	197479,62
9067	211640,87	197477,66
9068	211632,16	197474,98
9069	211623,62	197476,78
9070	211617,54	197478,36
9071	211612,37	197479,93
9072	211604,05	197483,53
9073	211600,23	197486,68
9074	211596,63	197490,05
9075	211594,83	197493,2
9076	211591,46	197500,4
9077	211587,18	197505,57
9078	211580,44	197506,47
9079	211575,94	197503,77
9080	211571,21	197496,35
9081	211568,29	197491,4
9082	211564,47	197484,43
9083	211563,79	197480,16
9084	211565,59	197475,88
9085	211565,82	197472,73
9086	211564,02	197468,01
9087	211561,9	197463,59
9088	211556,67	197459,02
9089	211551,27	197456,24
9090	211542,65	197457,44
9091	211537,71	197461,94
9092	211535,23	197466,44
9093	211533,21	197471,16

9094	211526,69	197477,46
9095	211522,86	197479,03
9096	211516,79	197479,03
9097	211510,72	197477,68
9098	211506	197474,76
9099	211501,95	197473,41
9100	211496,1	197471,16
9101	211489,8	197468,91
9102	211486,26	197468,52
9103	211481,93	197468,24
9104	211476,31	197470,49
9105	211470,18	197475,53
9106	211463,26	197476,33
9107	211452,92	197477,23
9108	211449,55	197478,81
9109	211441,45	197484,2
9110	211438,08	197487,58
9111	211427,96	197494,32
9112	211423,09	197494,5
9113	211418,51	197490,95
9114	211414,91	197486,9
9115	211410,67	197485,67
9116	211406,14	197486,23
9117	211399,84	197490,28
9118	211396,7	197492,3
9119	211393,55	197494,77
9120	211389,33	197492,94
9121	211385,23	197489,38
9122	211380,5	197488,03
9123	211376,01	197488,48
9124	211371,51	197488,48
9125	211361,84	197486
9126	211354,42	197488,7
9127	211346,6	197492,64
9128	211341,92	197494,99
9129	211336,93	197499,61
9130	211334,89	197508,88
9131	211331,29	197509,21
9132	211324,73	197504,67
9133	211320,68	197500,85
9134	211316,41	197498,01
9135	211311,34	197495,39
9136	211306,74	197492,08
9137	211300,67	197491,63
9138	211297,52	197492,53
9139	211294,37	197495,67

9140	211292,34	197501,07
9141	211290,54	197504,44
9142	211287,85	197507,59
9143	211281,18	197509,66
9144	211275,62	197510,52
9145	211264,95	197510,06
9146	211251,44	197506,86
9147	211238,17	197505,29
9148	211233,23	197505,51
9149	211227,15	197506,19
9150	211223,78	197506,86
9151	211220,41	197507,09
9152	211215,91	197507,76
9153	211210,51	197507,09
9154	211208,49	197503,27
9155	211209,61	197498,99
9156	211211,86	197495,62
9157	211215,01	197490,9
9158	211215,91	197486,17
9159	211215,91	197480,55
9160	211213,88	197470,4
9161	211206,24	197466,61
9162	211202,64	197466,61
9163	211199,27	197467,73
9164	211194,99	197467,95
9165	211189,37	197465,71
9166	211188,25	197462,56
9167	211187,35	197458,74
9168	211186	197455,59
9169	211182,17	197451,99
9170	211178,13	197449,07
9171	211175,2	197444,34
9172	211172,73	197441,19
9173	211169,13	197439,4
9174	211164,86	197438,72
9175	211161,03	197439,4
9176	211156,76	197440,29
9177	211153,16	197441,64
9178	211149,79	197440,74
9179	211145,97	197429,72
9180	211141,92	197423,43
9181	211134,72	197423,65
9182	211130,22	197425,68
9183	211125,28	197428,15
9184	211121,23	197429,72
9185	211116,95	197431,3

9186	211112,46	197434,45
9187	211107,51	197438,27
9188	211101,21	197433,1
9189	211096,04	197429,05
9190	211092,44	197429,95
9191	211085,92	197429,5
9192	211082,77	197427,03
9193	211078,5	197427,03
9194	211072,87	197429,5
9195	211068,15	197431,3
9196	211065	197431,52
9197	211060,96	197429,95
9198	211059,61	197424,55
9199	211061,18	197420,73
9200	211064,55	197416,23
9201	211066,58	197411,73
9202	211064,33	197408,13
9203	211060,51	197407,24
9204	211055,78	197407,69
9205	211051,28	197408,58
9206	211046,56	197409,71
9207	211043,19	197410,16
9208	211040,94	197413,53
9209	211040,71	197417,13
9210	211040,27	197421,18
9211	211038,77	197425,66
9212	211035,54	197427,03
9213	211030,37	197423,88
9214	211025,87	197424,33
9215	211022,27	197425,23
9216	211017,1	197428,15
9217	211014,4	197431,3
9218	211012,15	197435,35
9219	211009,68	197439,17
9220	211005,41	197442,99
9221	211001,36	197447,27
9222	210997,31	197448,17
9223	210992,81	197446,82
9224	210988,76	197446,14
9225	210983,82	197445,47
9226	210979,32	197443,67
9227	210975,94	197440,52
9228	210975,35	197433,98
9229	210980,52	197422,73
9230	210981,98	197414,98
9231	210981,57	197407,24

9232	210976,85	197395,85
9233	210967,62	197390,82
9234	210961,78	197389,02
9235	210955,02	197387,51
9236	210946,03	197385,65
9237	210939,06	197384,07
9238	210934,47	197380,68
9239	210930,87	197375,79
9240	210928,79	197370,78
9241	210928,72	197364,06
9242	210929,62	197356,18
9243	210932,09	197343,59
9244	210933,44	197334,82
9245	210933,01	197323,5
9246	210931,42	197313,9
9247	210932,76	197309,18
9248	210935,01	197303,56
9249	210938,61	197298,61
9250	210942,21	197295,69
9251	210944,98	197292,41
9252	210945,77	197285,66
9253	210944,08	197279,59
9254	210941,1	197275,6
9255	210937,49	197272,52
9256	210928,49	197271,17
9257	210919,5	197270,5
9258	210911,62	197270,05
9259	210906	197267,57
9260	210898,58	197258,8
9261	210896,78	197252,96
9262	210892,96	197247,11
9263	210889,58	197245,31
9264	210881,71	197239,01
9265	210873,62	197235,64
9266	210865,75	197239,46
9267	210859,22	197235,86
9268	210854,28	197232,49
9269	210849,78	197228,89
9270	210846,18	197227,99
9271	210840,78	197227,09
9272	210833,38	197228,28
9273	210830,68	197235,45
9274	210827,74	197242,61
9275	210823,69	197244,64
9276	210816,04	197245,31
9277	210812,9	197245,76

9278	210807,72	197245,76
9279	210801,65	197245,76
9280	210797,83	197245,54
9281	210792,88	197245,54
9282	210789,06	197245,54
9283	210785,01	197246,21
9284	210780,06	197248,68
9285	210774,89	197253,41
9286	210770,17	197256,78
9287	210767,02	197254,08
9288	210762,07	197250,48
9289	210758,02	197250,26
9290	210751,72	197252,73
9291	210748,35	197257,9
9292	210744,98	197262,63
9293	210741,15	197262,4
9294	210738,01	197258,35
9295	210738,23	197254,08
9296	210739,58	197248,46
9297	210740,93	197241,49
9298	210741,6	197230,92
9299	210740,25	197217,87
9300	210737,33	197213,6
9301	210731,71	197210,23
9302	210723,61	197208,2
9303	210715,52	197205,95
9304	210710,57	197204,38
9305	210707,64	197199,21
9306	210707,87	197195,16
9307	210711,47	197192,68
9308	210716,64	197188,64
9309	210720,46	197186,39
9310	210724,29	197185,26
9311	210731,03	197183,01
9312	210733,96	197179,64
9313	210734,41	197172,89
9314	210733,96	197169,75
9315	210731,71	197165,02
9316	210722,22	197148,88
9317	210710,34	197137,81
9318	210704,32	197132,08
9319	210696,72	197128,41
9320	210680,41	197125,22
9321	210670,35	197123,13
9322	210659,07	197119,59
9323	210656,82	197116,22

9324	210654,34	197111,05
9325	210652,32	197104,53
9326	210649,17	197096,2
9327	210646,25	197089,01
9328	210644,67	197084,06
9329	210643,32	197080,01
9330	210641,3	197076,41
9331	210636,8	197070,57
9332	210630,95	197063,59
9333	210620,61	197055,72
9334	210613,64	197050,1
9335	210611,39	197046,05
9336	210610,04	197042,45
9337	210608,69	197037,96
9338	210608,02	197034,81
9339	210606,22	197029,41
9340	210603,52	197024,91
9341	210599,02	197020,64
9342	210594,07	197015,69
9343	210591,6	197010,97
9344	210587,55	197001,97
9345	210585,08	196997,03
9346	210579,45	196989,38
9347	210568,88	196984,88
9348	210555,91	196982,33
9349	210544,37	196982,18
9350	210538,75	196980,83
9351	210533,57	196979,71
9352	210526,83	196977,46
9353	210517,83	196974,09
9354	210508,16	196968,01
9355	210500,29	196959,92
9356	210490,17	196943,95
9357	210484,4	196934,2
9358	210483,84	196922,03
9359	210485,67	196916,06
9360	210488,37	196910,67
9361	210492,64	196900,32
9362	210494,67	196895,37
9363	210497,59	196888,63
9364	210501,19	196880,98
9365	210504,11	196875,13
9366	210509,96	196869,96
9367	210517,61	196866,36
9368	210523	196866,36
9369	210530,2	196861,64



9370	210533,87	196856,06
9371	210533,12	196848,82
9372	210530,2	196844,1
9373	210524,58	196836,67
9374	210519,86	196831,73
9375	210517,16	196822,51
9376	210516,71	196815,08
9377	210515,58	196806,76
9378	210514,91	196795,74
9379	210511,76	196783,37
9380	210508,84	196776,63
9381	210503,89	196771,45
9382	210501,64	196766,06
9383	210499,39	196756,84
9384	210498,94	196751,44
9385	210499,17	196740,87
9386	210500,07	196732,77
9387	210501,19	196726,93
9388	210500,96	196721,3
9389	210500,52	196717,03
9390	210500,07	196706,91
9391	210500,52	196701,96
9392	210503,85	196693,57
9393	210505,24	196681,27
9394	210505,43	196669,95
9395	210501,41	196661,48
9396	210497,59	196658,78
9397	210488,15	196655,86
9398	210483,87	196654,73
9399	210479,37	196654,51
9400	210472,4	196652,71
9401	210469,7	196648,89
9402	210467,91	196642,81
9403	210471,28	196629,77
9404	210474,2	196620,77
9405	210477,35	196613,58
9406	210481,62	196608,18
9407	210481,62	196598,28
9408	210478,48	196593,56
9409	210478,48	196589,96
9410	210483,35	196585,06
9411	210488,37	196581,19
9412	210488,15	196576,02
9413	210482,97	196569,05
9414	210478,48	196567,47
9415	210469,25	196568,15

9416	210460,26	196568,15
9417	210450,36	196563,43
9418	210444,29	196556,45
9419	210436,64	196545,88
9420	210428,77	196537,56
9421	210416,18	196530,14
9422	210405,16	196525,19
9423	210398,41	196521,6
9424	210393,91	196518,9
9425	210386,94	196513,72
9426	210383,34	196511,25
9427	210378,85	196509
9428	210374,57	196506,75
9429	210367,38	196505,4
9430	210357,26	196507,65
9431	210347,59	196509
9432	210337,92	196511,25
9433	210334,09	196512,82
9434	210327,35	196514,85
9435	210323,75	196515,52
9436	210319,02	196516,2
9437	210314,3	196516,65
9438	210310,25	196516,87
9439	210306,21	196516,65
9440	210296,98	196515,3
9441	210291,36	196514,17
9442	210283,94	196512,6
9443	210277,61	196510,61
9444	210273,82	196509,68
9445	210270,45	196508,33
9446	210266,4	196506,98
9447	210261,23	196502,93
9448	210258,3	196499,11
9449	210255,68	196492,51
9450	210255,45	196486,21
9451	210254,7	196474,82
9452	210254,93	196465,37
9453	210255,6	196453,45
9454	210258,3	196445,81
9455	210261,68	196441,76
9456	210266,7	196436,4
9457	210267,07	196430,06
9458	210265,95	196419,72
9459	210266,4	196416,12
9460	210266,4	196411,85
9461	210265,72	196408,02

9462	210262,8	196400,6
9463	210261	196397
9464	210258,75	196393,18
9465	210253,8	196390,48
9466	210252,45	196385,53
9467	210252,45	196381,26
9468	210252,45	196374,51
9469	210253,35	196370,69
9470	210256,05	196366,42
9471	210258,08	196362,14
9472	210259,65	196347,53
9473	210264,15	196343,25
9474	210266,17	196338,08
9475	210270	196327,51
9476	210274,49	196316,27
9477	210275,62	196312,89
9478	210276,52	196307,49
9479	210274,27	196298,72
9480	210271,35	196295,13
9481	210268,2	196290,4
9482	210265,95	196287,03
9483	210262,35	196282,76
9484	210256,95	196280,51
9485	210247,73	196274,21
9486	210245,03	196264,76
9487	210244,13	196260,72
9488	210243,46	196255,99
9489	210243,01	196248,57
9490	210245,03	196233,05
9491	210246,61	196228,56
9492	210249,53	196222,48
9493	210252,23	196215,51
9494	210253,35	196210,34
9495	210253,58	196206,74
9496	210253,58	196202,47
9497	210252,9	196196,17
9498	210252,45	196192,35
9499	210250,66	196184,7
9500	210249,76	196181,55
9501	210247,96	196174,81
9502	210245,93	196167,38
9503	210244,13	196160,86
9504	210244,13	196155,24
9505	210244,36	196151,64
9506	210248,41	196141,07
9507	210254,48	196133,2

9508	210258,98	196124,2
9509	210260,1	196120,83
9510	210261,45	196112,96
9511	210261,23	196109,14
9512	210259,88	196101,27
9513	210258,08	196096,77
9514	210255,6	196090,7
9515	210254,25	196086,65
9516	210252,01	196082,37
9517	210247,96	196074,73
9518	210246,38	196070
9519	210242,78	196061,01
9520	210240,99	196057,41
9521	210238,06	196051,34
9522	210236,94	196047,74
9523	210235,59	196044,37
9524	210232,44	196037,84
9525	210230,64	196034,7
9526	210228,62	196031,55
9527	210226,59	196028,17
9528	210223,22	196023,23
9529	210218,5	196017,38
9530	210215,35	196014,23
9531	210211,3	196011,76
9532	210206,58	196009,73
9533	210201,85	196007,71
9534	210193,76	196004,11
9535	210188,58	196002,09
9536	210184,31	196000,51
9537	210176,22	195998,49
9538	210172,84	195997,81
9539	210164,97	195997,59
9540	210160,47	195996,91
9541	210153,73	195993,76
9542	210147,43	195986,79
9543	210144,73	195983,64
9544	210142,71	195979,37
9545	210140,01	195971,5
9546	210138,88	195963,4
9547	210133,71	195950,36
9548	210129,89	195945,41
9549	210121,57	195945,19
9550	210118,19	195946,31
9551	210113,47	195951,26
9552	210105,82	195957,33
9553	210095,03	195963,4

9554	210081,31	195967,45
9555	210067,82	195970,6
9556	210063,54	195971,73
9557	210059,94	195972,85
9558	210050,72	195973,52
9559	210042,63	195973,07
9560	210038,8	195971,95
9561	210031,16	195967
9562	210024,41	195956,88
9563	210022,16	195951,26
9564	210021,26	195947,21
9565	210022,39	195933,49
9566	210023,51	195924,72
9567	210024,19	195919,32
9568	210026,43	195909,65
9569	210028,01	195904,93
9570	210029,58	195895,49
9571	210029,36	195887,16
9572	210027,33	195881,09
9573	210021,49	195873,9
9574	210015,64	195870,07
9575	210011,37	195866,7
9576	210006,64	195857,93
9577	210006,42	195852,31
9578	210005,52	195844,88
9579	210005,07	195829,14
9580	210004,84	195819,47
9581	210004,84	195811,82
9582	210004,84	195807,78
9583	210003,72	195797,88
9584	209999,9	195788,88
9585	209997,42	195785,29
9586	209990,68	195779,89
9587	209984,38	195779,89
9588	209977,63	195784,39
9589	209973,58	195784,39
9590	209965,94	195783,49
9591	209959,87	195782,81
9592	209955,59	195782,36
9593	209950,19	195781,91
9594	209944,8	195781,24
9595	209935,58	195779,66
9596	209922,98	195778,99
9597	209918,03	195779,89
9598	209910,84	195781,24
9599	209902,07	195780,79

9600	209894,87	195779,21
9601	209880,25	195770,89
9602	209874,63	195763,7
9603	209871,26	195758,97
9604	209868,56	195754,93
9605	209861,14	195748,4
9606	209847,64	195739,18
9607	209841,57	195733,34
9608	209834,37	195729,06
9609	209830,55	195728,16
9610	209826,05	195727,49
9611	209820,88	195726,81
9612	209817,73	195726,36
9613	209813,91	195726,36
9614	209808,96	195726,36
9615	209802,44	195725,91
9616	209790,74	195716,24
9617	209787,82	195706,57
9618	209787,37	195693,98
9619	209788,05	195684,08
9620	209789,39	195667,44
9621	209789,17	195660,69
9622	209786,47	195648,1
9623	209783,77	195642,25
9624	209779,5	195636,86
9625	209773,88	195631,01
9626	209768,7	195627,18
9627	209764,66	195624,71
9628	209755,66	195625,61
9629	209752,96	195631,01
9630	209751,61	195635,73
9631	209750,49	195642,48
9632	209749,59	195649,45
9633	209748,46	195657,32
9634	209747,79	195664,29
9635	209746,66	195669,91
9636	209745,54	195677,56
9637	209744,19	195683,18
9638	209739,02	195691,95
9639	209736,32	195698,25
9640	209732,05	195705
9641	209729,35	195708,82
9642	209722,38	195711,97
9643	209717,65	195710,4
9644	209714,5	195707,47
9645	209707,98	195700,5

9646	209703,03	195698,03
9647	209699,44	195697,35
9648	209695,61	195697,35
9649	209690,44	195698,25
9650	209684,37	195698,93
9651	209680,54	195699,83
9652	209669,08	195706,8
9653	209649,06	195718,04
9654	209620,72	195729,06
9655	209591,94	195741,21
9656	209571,25	195751,78
9657	209567,42	195752,9
9658	209562,02	195754,48
9659	209556,4	195757,4
9660	209552,13	195759,87
9661	209547,18	195761,22
9662	209543,58	195761,22
9663	209534,36	195758,07
9664	209530,54	195755,6
9665	209526,72	195752,23
9666	209523,79	195748,18
9667	209522,22	195741,88
9668	209519,97	195736,71
9669	209514,12	195734,46
9670	209509,4	195733,79
9671	209501,98	195732,44
9672	209497,93	195731,99
9673	209492,53	195730,19
9674	209489,38	195728,16
9675	209484,89	195722,99
9676	209479,26	195720,07
9677	209461,95	195714,44
9678	209448,68	195706,35
9679	209439,46	195701,85
9680	209436,31	195700,95
9681	209419,89	195700,28
9682	209413,14	195700,28
9683	209405,5	195699,83
9684	209394,03	195700,28
9685	209389,75	195704,77
9686	209377,16	195720,52
9687	209367,49	195733,56
9688	209360,74	195744,58
9689	209356,92	195751,1
9690	209350,62	195760,55
9691	209340,05	195770,67

9692	209333,98	195775,84
9693	209325,43	195780,34
9694	209316,66	195785,74
9695	209312,17	195788,21
9696	209298,45	195791,81
9697	209294,17	195792,71
9698	209285,4	195794,51
9699	209282,03	195795,63
9700	209272,81	195800,35
9701	209268,54	195807,78
9702	209259,99	195821,27
9703	209251,67	195835,44
9704	209246,95	195838,36
9705	209238,17	195841,96
9706	209232,55	195843,76
9707	209228,5	195844,88
9708	209223,78	195845,78
9709	209220,18	195846,01
9710	209214,79	195846,01
9711	209211,41	195845,78
9712	209203,99	195845,33
9713	209196,79	195845,78
9714	209190,72	195846,46
9715	209187,35	195846,91
9716	209181,05	195846,91
9717	209172,95	195843,53
9718	209164,78	195837,72
9719	209159,24	195834,09
9720	209155,86	195833,19
9721	209148,67	195831,17
9722	209145,29	195830,04
9723	209142,14	195828,47
9724	209136,97	195823,97
9725	209131,12	195824,19
9726	209129,77	195820,6
9727	209127,75	195816,32
9728	209123,48	195816,32
9729	209121,9	195821,27
9730	209120,78	195824,87
9731	209115,61	195827,12
9732	209112,23	195826,67
9733	209108,18	195826,22
9734	209103,24	195828,47
9735	209105,26	195835,21
9736	209109,08	195845,56
9737	209118,31	195875,02

9738	209110,43	195871,65
9739	209101,66	195870,52
9740	209093,79	195870,75
9741	209087,27	195872,77
9742	209078,27	195879,26
9743	209077,37	195882,67
9744	209078,95	195889,19
9745	209081,42	195899,31
9746	209081,65	195903,13
9747	209081,2	195907,63
9748	209079,62	195912,58
9749	209076,02	195919,55
9750	209071,08	195923,6
9751	209063,88	195926,97
9752	209054,66	195926,3
9753	209043,86	195926,75
9754	209030,37	195931,69
9755	209015,98	195937,77
9756	209007,21	195945,64
9757	209001,81	195953,73
9758	208995,06	195962,05
9759	208988,09	195969,93
9760	208986,07	195978,25
9761	208985,39	195990,17
9762	208984,49	195995,11
9763	208986,29	196007,71
9764	208987,19	196015,35
9765	208987,19	196022,33
9766	208984,27	196028,4
9767	208979,77	196032
9768	208971	196034,25
9769	208957,28	196038,29
9770	208944,24	196045,04
9771	208937,49	196053,59
9772	208935,69	196060,56
9773	208937,26	196070,68
9774	208941,09	196081,02
9775	208942,44	196088,9
9776	208943,56	196099,69
9777	208943,79	196104,86
9778	208942,21	196112,06
9779	208939,74	196118,81
9780	208934,34	196124,43
9781	208929,39	196130,73
9782	208923,55	196135,9
9783	208918,6	196138,37

9784	208912,3	196140,62
9785	208905,33	196144
9786	208898,81	196147,82
9787	208894,08	196152,77
9788	208885,99	196157,26
9789	208879,47	196159,06
9790	208872,49	196158,84
9791	208867,32	196155,91
9792	208865,07	196151,87
9793	208864,17	196148,27
9794	208863,27	196142,87
9795	208862,15	196136,12
9796	208858,78	196129,83
9797	208852,07	196122,77
9798	208844,83	196115,88
9799	208839,88	196111,16
9800	208835,39	196106,66
9801	208828,64	196099,24
9802	208819,49	196090,96
9803	208815	196086,91
9804	208812,45	196080,57
9805	208811,77	196076,53
9806	208809,97	196071,35
9807	208804,35	196065,73
9808	208798,28	196057,41
9809	208792,97	196046,26
9810	208785,91	196032,15
9811	208779,84	196024,06
9812	208773,09	196019,18
9813	208768,82	196019,18
9814	208763,19	196018,05
9815	208758,02	196016,03
9816	208753,52	196014,68
9817	208749,03	196015,35
9818	208745,2	196015,58
9819	208739,58	196016,25
9820	208736,43	196015,8
9821	208731,93	196014,68
9822	208727,44	196013,78
9823	208723,39	196012,66
9824	208719,79	196011,98
9825	208715,97	196011,76
9826	208712,37	196012,43
9827	208708,1	196014,68
9828	208705,62	196018,28
9829	208703,15	196021,88

9830	208699,77	196025,48
9831	208694,6	196029,07
9832	208688,75	196033,12
9833	208686,73	196036,94
9834	208678,63	196045,94
9835	208674,81	196045,94
9836	208669,86	196045,27
9837	208665,81	196041,89
9838	208663,79	196038,74
9839	208661,32	196035,6
9840	208658,84	196031,32
9841	208657,72	196028,1
9842	208653,9	196021,91
9843	208649,85	196021,65
9844	208646,32	196022,81
9845	208640,85	196024,35
9846	208635	196025,7
9847	208629,83	196027,95
9848	208624,43	196032,22
9849	208618,36	196037,84
9850	208611,39	196043,24
9851	208607,79	196047,74
9852	208605,92	196052,95
9853	208604,19	196057,86
9854	208602,17	196062,81
9855	208597,67	196070,23
9856	208592,27	196073,83
9857	208586,88	196073,83
9858	208580,35	196074,28
9859	208573,83	196075,18
9860	208565,51	196077,88
9861	208560,11	196083,72
9862	208557,64	196091,37
9863	208557,64	196098,57
9864	208556,97	196103,06
9865	208553,14	196104,19
9866	208548,42	196103,74
9867	208543,92	196105,09
9868	208538,75	196109,59
9869	208534,03	196111,39
9870	208530,43	196112,73
9871	208523,46	196110,94
9872	208518,28	196109,36
9873	208512,21	196107,56
9874	208505,91	196108,01
9875	208501,42	196109,81

9876	208497,59	196113,41
9877	208497,59	196117,01
9878	208498,72	196123,08
9879	208500,75	196127,5
9880	208505,99	196132
9881	208507,26	196136,8
9882	208504,8	196142,09
9883	208504,43	196146,99
9884	208507,04	196152,32
9885	208510,64	196162,89
9886	208515,81	196177,73
9887	208520,08	196188,3
9888	208521,32	196192,69
9889	208521,02	196195,76
9890	208520,12	196199,02
9891	208518,28	196202,24
9892	208514,46	196205,39
9893	208510,45	196207,53
9894	208505,91	196208,54
9895	208500,03	196207,08
9896	208494,18	196205,05
9897	208488,45	196204,49
9898	208478,03	196206,97
9899	208464,68	196210,08
9900	208455,99	196210,79
9901	208444,74	196208,09
9902	208435,3	196204,27
9903	208426,3	196203,82
9904	208415,06	196201,38
9905	208399,61	196199,13
9906	208388,82	196196,58
9907	208380,65	196193,02
9908	208373,23	196186,28
9909	208365,58	196181,55
9910	208360,63	196179,53
9911	208355,23	196180,43
9912	208348,94	196183,35
9913	208345,34	196184,48
9914	208339,72	196184,48
9915	208329,82	196183,58
9916	208317	196183,35
9917	208305,53	196184,7
9918	208295,86	196186,95
9919	208292,04	196187,4
9920	208287,32	196187,63
9921	208281,47	196190,32

9922	208277,42	196193,02
9923	208276,97	196196,4
9924	208277,42	196199,54
9925	208279,22	196207,42
9926	208279,44	196212,81
9927	208279,5	196217,61
9928	208276,07	196221,36
9929	208267,27	196218,05
9930	208254,93	196217,54
9931	208244,58	196213,71
9932	208233,12	196206,97
9933	208223,44	196204,72
9934	208212,65	196202,92
9935	208196,91	196202,24
9936	208187,69	196204,49
9937	208177,12	196205,62
9938	208168,57	196206,29
9939	208160,7	196202,47
9940	208156,65	196202,69
9941	208153,28	196204,94
9942	208153,28	196208,54
9943	208153,73	196213,49
9944	208155,53	196217,31
9945	208156,65	196220,91
9946	208156,65	196225,18
9947	208152,83	196230,36
9948	208142,93	196228,11
9949	208131,13	196222,95
9950	208122,92	196220,68
9951	208112,8	196220,91
9952	208105,6	196222,48
9953	208100,43	196227,43
9954	208100,65	196232,6
9955	208102,22	196244,08
9956	208099,1	196247,42
9957	208092,56	196247,67
9958	208085,36	196246,77
9959	208078,84	196251,27
9960	208070,63	196254,54
9961	208063,73	196256,76
9962	208057,06	196260,54
9963	208054,17	196269,66
9964	208042,82	196269,44
9965	208036,41	196269,82
9966	208031,16	196269,49
9967	208027,34	196265,44

9968	208023,06	196255,77
9969	208017,78	196250,63
9970	208012,13	196245,42
9971	208008,67	196238,45
9972	208004,4	196229,23
9973	207999,9	196225,18
9974	207994,28	196222,93
9975	207986,4	196220,01
9976	207981,01	196219,11
9977	207971,42	196218,94
9978	207963,47	196216,19
9979	207960,99	196213,04
9980	207954,02	196207,19
9981	207950,65	196204,94
9982	207946,6	196204,94
9983	207941,2	196206,97
9984	207934,23	196206,74
9985	207926,13	196205,62
9986	207920,51	196206,07
9987	207914,7	196210,9
9988	207912,69	196215,61
9989	207912,25	196222,5
9990	207913,36	196237,18
9991	207913,81	196249,42
9992	207918,04	196258,69
9993	207923,15	196269,22
9994	207927,71	196272,86
9995	207932,88	196276,91
9996	207940,28	196285,23
9997	207948,73	196293,24
9998	207957,52	196305,25
9999	207962,79	196310,87
10000	207964,36	196314,02
10001	207966,39	196319,86
10002	207967,06	196327,96
10003	207966,16	196332,01
10004	207964,59	196335,38
10005	207962,12	196340,1
10006	207959,87	196343,48
10007	207958,07	196348,2
10008	207954,92	196356,3
10009	207953,79	196360,12
10010	207951,1	196369,34
10011	207948,17	196381,26
10012	207945,92	196389,58
10013	207941,43	196396,55

10014	207933,67	196403,53
10015	207923,55	196411,17
10016	207919,05	196414,32
10017	207910,73	196419,04
10018	207906,23	196421,74
10019	207902,63	196423,77
10020	207899,03	196425,12
10021	207895,21	196427,14
10022	207891,61	196429,16
10023	207887,79	196431,19
10024	207881,94	196433,66
10025	207873,39	196436,14
10026	207862,15	196438,83
10027	207846,86	196440,41
10028	207839,21	196444,01
10029	207832,69	196448,05
10030	207825,04	196454,13
10031	207818,97	196461,1
10032	207814,25	196467,4
10033	207802,1	196479,32
10034	207789,96	196487,19
10035	207782,31	196489,89
10036	207773,32	196491,23
10037	207764,09	196491,23
10038	207759,6	196491,23
10039	207753,3	196489,89
10040	207745,65	196484,94
10041	207740,48	196482,01
10042	207731,71	196482,46
10043	207723,61	196485,84
10044	207718,89	196495,73
10045	207716,61	196505,9
10046	207718,89	196521,15
10047	207716,19	196528,79
10048	207709,67	196539,59
10049	207700,67	196546,11
10050	207697,3	196548,81
10051	207693,03	196550,38
10052	207688,98	196550,38
10053	207685,38	196549,93
10054	207681,11	196547,23
10055	207677,06	196545,43
10056	207671,89	196545,43
10057	207667,16	196546,11
10058	207661,99	196549,26
10059	207655,7	196552,41

10060	207648,05	196557,35
10061	207639,05	196562,08
10062	207632,31	196562,3
10063	207620,16	196558,48
10064	207615,21	196557,58
10065	207611,84	196556,9
10066	207605,54	196556,45
10067	207600,82	196555,55
10068	207596,55	196555,33
10069	207591,37	196554,43
10070	207585,3	196554,43
10071	207581,14	196554,67
10072	207575,89	196555,57
10073	207570,23	196555,33
10074	207562,7	196556,02
10075	207552,21	196558,42
10076	207545,01	196561,42
10077	207541	196565
10078	207538,07	196573,55
10079	207535,6	196582,99
10080	207532,45	196595,36
10081	207526,16	196605,93
10082	207520,76	196614,03
10083	207514,91	196618,53
10084	207510,19	196619,65
10085	207505,69	196617,63
10086	207499,62	196616,95
10087	207494,67	196618,53
10088	207493,1	196623,25
10089	207492,87	196627,3
10090	207492,2	196631,79
10091	207489,95	196635,39
10092	207485,22	196635,39
10093	207480,59	196639,59
10094	207472,81	196647,15
10095	207457,68	196679,63
10096	207442,72	196701,74
10097	207440,92	196704,89
10098	207436,87	196708,71
10099	207432,37	196713,21
10100	207427,88	196717,25
10101	207422,93	196720,18
10102	207411,91	196725,8
10103	207408,08	196731,24
10104	207402,91	196739,74
10105	207399,54	196744,24

10106	207392,95	196750,59
10107	207384,02	196754,14
10108	207378,62	196753,46
10109	207374,93	196750,37
10110	207364,9	196746,94
10111	207358,83	196745,59
10112	207355,68	196745,59
10113	207350,96	196745,59
10114	207347,59	196745,59
10115	207343,99	196745,59
10116	207336,67	196751,48
10117	207333,11	196759,04
10118	207320,66	196765,71
10119	207312,2	196770,39
10120	207302,19	196776,84
10121	207289,56	196787,87
10122	207285,97	196791,47
10123	207281,69	196794,62
10124	207269,77	196802,49
10125	207251,56	196813,74
10126	207248,41	196815,08
10127	207245,04	196815,76
10128	207241,44	196815,31
10129	207236,26	196813,29
10130	207233,12	196811,94
10131	207228,84	196809,91
10132	207225,69	196808,56
10133	207222,32	196806,76
10134	207218,5	196806,76
10135	207213,33	196808,79
10136	207209,28	196811,94
10137	207204,33	196816,43
10138	207193,76	196822,06
10139	207187,24	196822,96
10140	207182,74	196821,38
10141	207179,14	196816,21
10142	207177,34	196808,34
10143	207174,19	196799,12
10144	207165,65	196793,27
10145	207159,57	196793,27
10146	207152,15	196795,29
10147	207139,78	196801,37
10148	207132,14	196805,19
10149	207122,9	196804,86
10150	207112,57	196797,77
10151	207105,6	196792,37

10152	207102,45	196791,02
10153	207097,73	196789
10154	207092,11	196786,75
10155	207084,91	196782,7
10156	207080,64	196779,78
10157	207073,66	196777,3
10158	207066,4	196771,5
10159	207065,96	196763,05
10160	207075,3	196755,26
10161	207075,74	196749,7
10162	207069,51	196730,35
10163	207060,62	196719,45
10164	207053,05	196717,67
10165	207036,56	196721,53
10166	207032,96	196724,23
10167	207029,36	196727,82
10168	207028,01	196731,65
10169	207028,01	196735,25
10170	207028,24	196743,57
10171	207029,14	196748,52
10172	207028,36	196753,92
10173	207023,91	196758,37
10174	207019,24	196762,38
10175	207007,1	196764,71
10176	207001,67	196765,94
10177	206994,33	196765,27
10178	206986,76	196763,71
10179	206979,88	196762,01
10180	206971,86	196760,15
10181	206968,64	196760,43
10182	206966,08	196763,27
10183	206964,74	196768,16
10184	206966,39	196772,13
10185	206967,51	196775,73
10186	206968,41	196779,78
10187	206969,76	196783,15
10188	206969,31	196787,87
10189	206966,39	196793,72
10190	206961,89	196800,02
10191	206962,27	196804,29
10192	206964,59	196809,24
10193	206964,37	196812,84
10194	206962,79	196815,98
10195	206958,97	196818,68
10196	206955,56	196817,95
10197	206952,26	196820,2

10198	206948,4	196825,88
10199	206945,47	196829,48
10200	206940,53	196832,85
10201	206934	196836
10202	206927,71	196841,62
10203	206925,23	196846,12
10204	206923,43	196849,94
10205	206922,98	196854,67
10206	206925,01	196858,71
10207	206927,82	196862,03
10208	206926,04	196865,81
10209	206919,84	196867,26
10210	206911,96	196871,31
10211	206911,07	196877,16
10212	206912,86	196881,43
10213	206915,34	196885,25
10214	206918,71	196889,75
10215	206917,81	196895,6
10216	206913,99	196896,5
10217	206910,17	196896,27
10218	206902,97	196896,72
10219	206896,9	196897,85
10220	206891,95	196898,07
10221	206887,23	196901,89
10222	206885,65	196905,27
10223	206885,43	196908,42
10224	206887,11	196912,14
10225	206886,33	196918,76
10226	206880,03	196925,06
10227	206871,26	196928,77
10228	206862,86	196930,71
10229	206854,19	196933,05
10230	206837,3	196942,83
10231	206833,48	196949,12
10232	206832,13	196953,4
10233	206832,13	196958,12
10234	206832,8	196963,29
10235	206834,38	196968,46
10236	206837,75	196971,84
10237	206842,47	196974,76
10238	206848,56	196977,4
10239	206850,88	196981,12
10240	206849,25	196984,84
10241	206846,3	196988,03
10242	206846,3	196991,4
10243	206847,88	196995

10244	206851,02	196999,5
10245	206856,64	197005,8
10246	206857,76	197010,74
10247	206855,97	197015,02
10248	206852,59	197017,49
10249	206848,54	197018,17
10250	206842,47	197016,82
10251	206838,65	197015,02
10252	206834,6	197011,87
10253	206829,43	197008,94
10254	206822,46	197004,9
10255	206814,58	197003,32
10256	206811,21	197001,3
10257	206806,34	196997,74
10258	206799,89	196996,39
10259	206788,5	197000,4
10260	206774,1	197005,12
10261	206758,81	197009,39
10262	206742,62	197015,24
10263	206731,6	197017,04
10264	206724,85	197016,59
10265	206712,03	197010,97
10266	206704,61	197006,7
10267	206694,72	197000,62
10268	206684,15	196996,35
10269	206674,1	196994,29
10270	206665,03	196994,55
10271	206655,36	196996,35
10272	206647,04	197000,74
10273	206641,86	197001,75
10274	206637,89	197001,19
10275	206631,52	197001,52
10276	206623,05	197004,33
10277	206614,69	197007,63
10278	206607,01	197010,07
10279	206595,09	197014,34
10280	206584,97	197017,27
10281	206572,82	197017,49
10282	206560,23	197020,19
10283	206536,84	197028,96
10284	206522,89	197034,36
10285	206513,45	197035,48
10286	206497,48	197038,63
10287	206482,19	197043,8
10288	206460,15	197051
10289	206445,08	197054,15

10290	206434,51	197055,05
10291	206422,59	197053,02
10292	206415,39	197051,9
10293	206408,2	197050,78
10294	206401,11	197049,2
10295	206396,5	197048,08
10296	206393,13	197046,73
10297	206388,41	197044,48
10298	206384,58	197042,9
10299	206380,31	197041,1
10300	206372,89	197037,73
10301	206368,39	197035,48
10302	206365,02	197035,48
10303	206361,87	197037,96
10304	206360,07	197041,1
10305	206356,92	197042,23
10306	206353,32	197042,68
10307	206346,8	197042,45
10308	206338,03	197039,98
10309	206333,08	197039,08
10310	206328,58	197037,96
10311	206319,59	197038,63
10312	206315,99	197040,43
10313	206313,07	197043,8
10314	206311,72	197046,95
10315	206311,27	197050,78
10316	206311,27	197055,05
10317	206312,39	197060,67
10318	206312,62	197063,82
10319	206312,62	197068,99
10320	206309,69	197073,26
10321	206303,85	197075,96
10322	206295,08	197077,99
10323	206289,9	197078,66
10324	206286,08	197079,11
10325	206279,11	197083,61
10326	206277,98	197086,98
10327	206280,91	197091,03
10328	206280,23	197094,85
10329	206276,18	197096,2
10330	206270,11	197096,2
10331	206262,62	197095,37
10332	206258,06	197097,71
10333	206253,24	197101,38
10334	206248,97	197103,63
10335	206245,37	197105,43

10336	206241,1	197108,35
10337	206237,73	197110,82
10338	206234,35	197112,4
10339	206227,38	197112,17
10340	206217,04	197110,37
10341	206211,6	197110,9
10342	206206,47	197112,4
10343	206201,74	197118,02
10344	206191,62	197132,41
10345	206178,8	197142,08
10346	206164,41	197148,83
10347	206149,34	197154
10348	206139	197157,15
10349	206132,03	197161,87
10350	206129,55	197165,25
10351	206126,4	197170,87
10352	206124,15	197175,59
10353	206123,03	197178,97
10354	206121,68	197182,34
10355	206119,66	197186,39
10356	206117,63	197190,66
10357	206115,16	197195,38
10358	206112,46	197200,78
10359	206109,76	197206,18
10360	206107,06	197210
10361	206104,59	197213,82
10362	206100,09	197218,1
10363	206094,69	197222,82
10364	206089,52	197225,74
10365	206083,67	197225,07
10366	206080,07	197223,72
10367	206076,48	197220,8
10368	206073,78	197216,52
10369	206071,75	197213,38
10370	206069,73	197209,1
10371	206065,64	197205,17
10372	206061,18	197202,8
10373	206055,56	197201,23
10374	206049,49	197198,53
10375	206046,12	197193,58
10376	206045,22	197188,19
10377	206045,67	197181,66
10378	206046,57	197178,52
10379	206047,47	197174,69
10380	206047,24	197170,64
10381	206046,34	197167,27

10382	206043,64	197163,9
10383	206035,32	197161,2
10384	206030,37	197160,07
10385	206025,65	197159,18
10386	206022,05	197157,83
10387	206015,75	197156,03
10388	206009,23	197153,33
10389	206001,36	197148,61
10390	205992,4	197138,3
10391	205989,22	197131,74
10392	205987,42	197125,44
10393	205985,84	197117,57
10394	205985,17	197113,97
10395	205984,27	197108,57
10396	205983,37	197104,98
10397	205980,67	197100,48
10398	205977,19	197098,42
10399	205970,14	197098,49
10400	205962,9	197099,13
10401	205959,53	197099,13
10402	205951,88	197096,88
10403	205946,94	197091,71
10404	205940,64	197082,71
10405	205937,94	197075,74
10406	205938,62	197070,12
10407	205939,96	197066,74
10408	205942,66	197061,8
10409	205944,46	197058,65
10410	205946,49	197052,35
10411	205946,71	197046,95
10412	205946,71	197039,76
10413	205946,04	197033,46
10414	205942,21	197027,84
10415	205937,49	197023,56
10416	205932,77	197021,31
10417	205928,27	197018,84
10418	205922,65	197016,14
10419	205919,05	197014,79
10420	205912,75	197012,09
10421	205909,15	197011,42
10422	205904,99	197009,66
10423	205898,81	197006,02
10424	205892,51	197001,52
10425	205888,24	196997,25
10426	205887	196992,12
10427	205884,64	196986,46

10428	205880,82	196980,83
10429	205878,12	196977,68
10430	205874,68	196972,58
10431	205866,87	196965,54
10432	205854,73	196958,12
10433	205850,01	196955,42
10434	205842,58	196955,19
10435	205837,86	196956,09
10436	205831,79	196961,49
10437	205829,54	196965,99
10438	205828,42	196969,59
10439	205826,62	196976,33
10440	205823,69	196982,63
10441	205821,44	196986,23
10442	205817,85	196989,38
10443	205810,2	196993,2
10444	205806,15	196993,65
10445	205799,63	196993,65
10446	205790,86	196990,73
10447	205781,19	196986,23
10448	205778,04	196984,88
10449	205774,67	196983,08
10450	205768,14	196978,13
10451	205762,3	196972,74
10452	205758,7	196967,34
10453	205756,22	196962,62
10454	205752,21	196957,78
10455	205747,45	196951,15
10456	205742,96	196942,6
10457	205738,23	196935,63
10458	205737,56	196930,46
10459	205737,11	196923,26
10460	205736,21	196917,64
10461	205733,29	196910,22
10462	205731,71	196906,62
10463	205728,56	196899,65
10464	205727,44	196896,5
10465	205723,62	196889,75
10466	205720,69	196885,03
10467	205720,02	196881,88
10468	205721,59	196873,33
10469	205725,86	196864,56
10470	205727,89	196857,81
10471	205729,01	196853,54
10472	205729,01	196848,82
10473	205727,44	196842,52



10474	205723,62	196835,33
10475	205719,79	196831,05
10476	205716,87	196827
10477	205714,39	196822,06
10478	205714,39	196818,91
10479	205714,84	196815,76
10480	205716,87	196809,46
10481	205719,12	196804,96
10482	205722,94	196799,57
10483	205724,51	196795,07
10484	205725,86	196790,8
10485	205727,21	196786,52
10486	205727,89	196783,15
10487	205726,76	196778,2
10488	205724,06	196774,38
10489	205720,92	196772,58
10490	205715,52	196771,45
10491	205707,87	196771,9
10492	205697,53	196772,35
10493	205693,25	196773,7
10494	205688,31	196771,23
10495	205682,68	196766,73
10496	205678,86	196765,16
10497	205673,69	196766,28
10498	205669,53	196767,52
10499	205666,49	196770,56
10500	205662,44	196774,6
10501	205657,05	196774,83
10502	205654,35	196771,45
10503	205653,22	196767,63
10504	205651,2	196761,11
10505	205646,7	196755,04
10506	205640,18	196749,19
10507	205630,96	196743,57
10508	205624,89	196741,32
10509	205618,81	196740,19
10510	205612,97	196740,87
10511	205608,24	196743,34
10512	205604,65	196747,84
10513	205603,97	196753,46
10514	205602,85	196757,74
10515	205599,92	196771
10516	205598,12	196775,95
10517	205595,65	196780,45
10518	205591,38	196785,62
10519	205587,55	196788,1

10520	205583,28	196789,45
10521	205579,91	196789,67
10522	205574,96	196789
10523	205570,91	196788,1
10524	205567,31	196784,5
10525	205564,61	196778,65
10526	205563,04	196773,7
10527	205559,67	196769,21
10528	205554,91	196766,99
10529	205545,5	196765,83
10530	205536,28	196763,81
10531	205526,83	196762,23
10532	205518,96	196762,23
10533	205505,47	196767,86
10534	205494,22	196775,28
10535	205486,8	196785,17
10536	205477,8	196799,34
10537	205468,58	196814,41
10538	205465,88	196818,68
10539	205460,71	196823,86
10540	205456,89	196826,1
10541	205451,72	196827,23
10542	205446,09	196828,8
10543	205441,37	196832,18
10544	205439,35	196835,55
10545	205436,42	196842,97
10546	205434,62	196846,57
10547	205431,48	196851,07
10548	205426,08	196857,59
10549	205422,48	196861,19
10550	205417,98	196864,34
10551	205412,58	196866,14
10552	205408,76	196867,04
10553	205404,49	196867,94
10554	205399,77	196868,61
10555	205393,02	196868,61
10556	205389,87	196867,26
10557	205382,22	196863,89
10558	205379,75	196856,47
10559	205380,42	196852,19
10560	205382	196847,24
10561	205384,47	196841,17
10562	205386,05	196836,67
10563	205386,27	196828,35
10564	205386,05	196824,53
10565	205384,92	196820,71

10566	205382,9	196817,33
10567	205378,4	196812,84
10568	205372,55	196809,01
10569	205369,4	196808,79
10570	205364,91	196809,01
10571	205360,86	196811,26
10572	205356,81	196813,74
10573	205351,41	196817,33
10574	205348,04	196820,26
10575	205344,67	196824,08
10576	205334,55	196835,1
10577	205330,95	196838,92
10578	205323,3	196845,45
10579	205317,68	196849,72
10580	205311,83	196853,32
10581	205304,86	196851,97
10582	205300,81	196850,17
10583	205295,41	196849,49
10584	205291,14	196851,52
10585	205290,47	196855,12
10586	205286,19	196859,16
10587	205282,14	196852,64
10588	205277,87	196846,79
10589	205271,8	196843,2
10590	205259,43	196841,4
10591	205246,61	196836,45
10592	205238,29	196827,45
10593	205229,52	196815,08
10594	205221,91	196805,31
10595	205212,2	196795,29
10596	205206,13	196787,87
10597	205201,63	196781,13
10598	205197,13	196772,58
10599	205193,54	196764,93
10600	205189,04	196754,36
10601	205180,27	196736,82
10602	205172,85	196726,25
10603	205163,62	196718,6
10604	205152,6	196714,33
10605	205144,06	196714,33
10606	205133,26	196716,81
10607	205122,02	196723,1
10608	205113,47	196731,65
10609	205106,5	196743,34
10610	205104,25	196748,74
10611	205102,68	196754,59

10612	205099,98	196762,23
10613	205097,06	196766,96
10614	205093,91	196771,23
10615	205088,06	196775,95
10616	205084,24	196777,53
10617	205076,36	196781,35
10618	205071,87	196782,92
10619	205064,45	196784,95
10620	205058,6	196784,95
10621	205054,1	196785,17
10622	205050,05	196785,17
10623	205036,33	196778,2
10624	205030,17	196771,05
10625	205023,74	196767,86
10626	205013,17	196767,18
10627	205003,27	196766,06
10628	204992,93	196764,48
10629	204982,34	196761,48
10630	204977	196759,26
10631	204966,39	196753,24
10632	204961,44	196745,59
10633	204957,62	196738,17
10634	204954,47	196736,6
10635	204950,87	196735,47
10636	204947,05	196735,02
10637	204940,98	196732,77
10638	204934,91	196728,5
10639	204929,96	196728,5
10640	204925,68	196728,05
10641	204923,44	196723,33
10642	204922,76	196719,95
10643	204920,06	196714,33
10644	204914,66	196711,63
10645	204910,84	196712,31
10646	204907,69	196714,11
10647	204902,97	196713,88
10648	204898,92	196712,31
10649	204893,3	196706,91
10650	204886,78	196703,76
10651	204883,18	196703,54
10652	204880,03	196704,44
10653	204874,41	196709,61
10654	204872,61	196713,21
10655	204870,59	196720,4
10656	204869,24	196723,55
10657	204867,21	196726,7

10658	204862,49	196731,2
10659	204858,89	196733,22
10660	204851,69	196735,47
10661	204841,12	196737,05
10662	204831,45	196738,62
10663	204819,31	196733,45
10664	204813,24	196725,13
10665	204813,01	196719,05
10666	204812,34	196715,68
10667	204811,44	196710,28
10668	204809,19	196699,94
10669	204806,71	196693,87
10670	204805,37	196688,47
10671	204805,59	196683,52
10672	204805,82	196680,15
10673	204807,16	196674,07
10674	204808,74	196667,78
10675	204808,74	196662,61
10676	204807,16	196659,23
10677	204804,69	196654,73
10678	204800,61	196651,89
10679	204797,49	196650,46
10680	204789,4	196646,86
10681	204783,1	196644,16
10682	204777,93	196644,84
10683	204773,21	196645,96
10684	204769,38	196647,76
10685	204765,56	196651,36
10686	204762,19	196654,06
10687	204758,36	196656,31
10688	204752,29	196656,76
10689	204749,14	196656,53
10690	204743,52	196656,08
10691	204739,47	196654,73
10692	204734,97	196651,36
10693	204732,72	196645,74
10694	204731,15	196632,24
10695	204733,17	196626,4
10696	204736,32	196621,9
10697	204740,37	196616,28
10698	204740,15	196612,23
10699	204739,25	196608,18
10700	204737,45	196602,33
10701	204733,62	196596,04
10702	204729,13	196591,31
10703	204725,75	196590,86

10704	204721,03	196591,09
10705	204716,53	196591,31
10706	204710,91	196592,89
10707	204702,81	196595,59
10708	204696,74	196599,86
10709	204683,92	196606,38
10710	204678,75	196609,53
10711	204674,03	196613,13
10712	204669,3	196614,7
10713	204664,58	196614,7
10714	204660,98	196614,93
10715	204656,71	196615,6
10716	204652,44	196616,95
10717	204648,16	196623,7
10718	204647,04	196628,87
10719	204646,36	196633,14
10720	204646,14	196637,87
10721	204645,01	196641,24
10722	204640,29	196644,84
10723	204637,14	196645,29
10724	204633,77	196645,96
10725	204625,9	196647,99
10726	204622,53	196648,89
10727	204617,58	196651,81
10728	204613,53	196656,31
10729	204609,71	196660,13
10730	204604,98	196665,08
10731	204601,16	196666,65
10732	204596,89	196668
10733	204593,74	196668,9
10734	204586,99	196669,58
10735	204583,84	196669,13
10736	204578,22	196668,23
10737	204573,72	196666,88
10738	204570,12	196664,4
10739	204565,63	196652,04
10740	204566,53	196647,54
10741	204568,77	196640,34
10742	204571,02	196636,07
10743	204573,27	196630,89
10744	204573,5	196626,85
10745	204572,6	196623,02
10746	204571,47	196618,98
10747	204570,12	196615,38
10748	204567,65	196609,53
10749	204564,28	196603,91

10750	204559,33	196599,63
10751	204555,51	196598,28
10752	204551,01	196599,41
10753	204546,29	196600,76
10754	204541,11	196603,46
10755	204535,27	196606,61
10756	204530,99	196609,3
10757	204524,47	196615,6
10758	204521,55	196620,1
10759	204518,17	196623,25
10760	204515,02	196624,82
10761	204510,98	196626,85
10762	204504,45	196627,3
10763	204500,86	196625,72
10764	204496,13	196622,57
10765	204491,19	196622,12
10766	204486,69	196623,47
10767	204482,86	196626,4
10768	204477,92	196631,34
10769	204473,64	196635,62
10770	204470,5	196639,22
10771	204466,9	196642,81
10772	204461,27	196643,49
10773	204456,33	196641,91
10774	204451,6	196645,06
10775	204450,25	196648,89
10776	204448,91	196652,26
10777	204445,76	196653,38
10778	204442,61	196652,93
10779	204439,01	196652,26
10780	204431,81	196650,01
10781	204427,2	196647,91
10782	204423,04	196645,29
10783	204410,9	196641,02
10784	204404,38	196638,77
10785	204398,08	196635,84
10786	204386,16	196630,45
10787	204381,66	196630,45
10788	204375,14	196631,79
10789	204367,72	196632,02
10790	204363,67	196632,02
10791	204357,15	196634,49
10792	204352,65	196636,97
10793	204347,93	196642,36
10794	204344,33	196646,41
10795	204340,96	196648,89

10796	204337,81	196651,14
10797	204333,53	196652,93
10798	204329,04	196655,41
10799	204324,99	196657,43
10800	204319,82	196658,78
10801	204314,19	196660,36
10802	204310,59	196662,38
10803	204307,45	196665,08
10804	204303,62	196667,55
10805	204299,8	196669,13
10806	204294,4	196671,15
10807	204290,35	196673,85
10808	204285,63	196675,2
10809	204279,11	196674,75
10810	204273,94	196677,22
10811	204270,79	196679,7
10812	204266,96	196683,07
10813	204262,69	196684,2
10814	204256,62	196681,5
10815	204252,91	196681,5
10816	204248,64	196684,64
10817	204245,56	196685,47
10818	204241,89	196685,92
10819	204235,7	196683,07
10820	204231,88	196681,72
10821	204224,46	196682,85
10822	204222,66	196686,89
10823	204218,39	196690,72
10824	204213,66	196690,27
10825	204205,68	196687,19
10826	204201,33	196686,89
10827	204196,91	196688,09
10828	204193,24	196688,47
10829	204186,94	196688,09
10830	204182,18	196685,99
10831	204177,23	196685,54
10832	204173,41	196686,89
10833	204169,77	196688,77
10834	204163,74	196687,34
10835	204159,69	196684,64
10836	204152,04	196683,97
10837	204145,07	196685,77
10838	204140,8	196685,32
10839	204139,22	196677,67
10840	204133,83	196666,88
10841	204126,85	196660,81

10842	204121,68	196657,21
10843	204116,73	196653,38
10844	204111,56	196648,66
10845	204105,49	196642,59
10846	204101,44	196638,32
10847	204096,94	196633,59
10848	204094,92	196627,52
10849	204092,22	196618,3
10850	204089,18	196608,93
10851	204081,09	196594,84
10852	204072,2	196586,59
10853	204065,01	196581,19
10854	204058,94	196576,25
10855	204052,19	196571,75
10856	204047,69	196569,27
10857	204038,7	196565,9
10858	204033,07	196564,33
10859	204028,58	196564,1
10860	204024,08	196564,33
10861	204020,25	196564,33
10862	204016,21	196564,33
10863	204012,38	196565
10864	203997,54	196570,62
10865	203993,72	196572,42
10866	203989,67	196573,55
10867	203985,84	196576,02
10868	203982,7	196576,92
10869	203979,1	196577,14
10870	203974,6	196577,14
10871	203966,5	196578,72
10872	203962,68	196580,52
10873	203956,16	196581,64
10874	203951,66	196580,74
10875	203943,79	196581,42
10876	203938,84	196580,74
10877	203930,07	196577,59
10878	203922,2	196578,49
10879	203913,43	196583,67
10880	203905,56	196590,19
10881	203894,54	196600,08
10882	203889,36	196606,16
10883	203886,22	196611,1
10884	203882,62	196618,08
10885	203880,59	196622,12
10886	203879,02	196626,17
10887	203876,79	196634,36

10888	203873,17	196643,26
10889	203869,8	196646,64
10890	203865,3	196649,56
10891	203861,7	196652,93
10892	203857,43	196658,56
10893	203854,96	196662,61
10894	203852,26	196668
10895	203849,33	196671,6
10896	203843,71	196675,2
10897	203839,66	196677
10898	203835,61	196679,02
10899	203830,89	196680,6
10900	203817,85	196683,3
10901	203811,1	196681,27
10902	203805,48	196681,27
10903	203799,18	196681,95
10904	203795,13	196682,4
10905	203790,41	196684,42
10906	203786,36	196686,44
10907	203782,09	196689,14
10908	203778,94	196690,72
10909	203775,57	196692,52
10910	203771,97	196694,54
10911	203767,7	196699,71
10912	203756,68	196709,16
10913	203746,56	196717,25
10914	203736,66	196720,18
10915	203733,29	196720,85
10916	203727,44	196721,3
10917	203723,84	196721,3
10918	203714,4	196719,95
10919	203710,12	196719,73
10920	203702,25	196717,48
10921	203696,63	196714,33
10922	203692,81	196712,76
10923	203688,31	196712,53
10924	203684,93	196712,53
10925	203679,09	196711,18
10926	203674,14	196709,16
10927	203670,32	196709,38
10928	203665,33	196710,28
10929	203653	196707,58
10930	203649,18	196707,58
10931	203644,68	196708,48
10932	203640,85	196709,61
10933	203635,68	196711,63

10934	203628,94	196714,11
10935	203621,29	196715,46
10936	203615,67	196713,66
10937	203611,62	196711,86
10938	203607,35	196713,43
10939	203603,75	196715,68
10940	203598,35	196719,28
10941	203592,5	196721,98
10942	203588,23	196723,55
10943	203582,61	196725,8
10944	203577,66	196727,6
10945	203572,04	196728,72
10946	203564,84	196730,3
10947	203551,12	196729,62
10948	203543,25	196730,3
10949	203531,78	196729,17
10950	203523,91	196727,38
10951	203519,41	196726,7
10952	203510,15	196725,95
10953	203503,44	196729,17
10954	203490,4	196736,6
10955	203477,13	196748,07
10956	203464,99	196755,26
10957	203415,06	196784,95
10958	203398,19	196794,39
10959	203389,42	196798,89
10960	203384,25	196802,72
10961	203381,1	196804,96
10962	203377,28	196807,66
10963	203369,41	196811,71
10964	203357,04	196815,08
10965	203350,96	196817,11
10966	203341,33	196819,06
10967	203332,69	196821,88
10968	203324,65	196824,76
10969	203319,12	196825,44
10970	203319,03	196818,68
10971	203315,78	196811,87
10972	203308,23	196810,14
10973	203301,71	196814,18
10974	203291,14	196824,98
10975	203281,7	196830,6
10976	203267,73	196845,46
10977	203256,39	196844,57
10978	203244,59	196847,47
10979	203228,62	196847,02

10980	203209,28	196846,57
10981	203195,34	196847,24
10982	203180,27	196847,02
10983	203166,55	196846,35
10984	203154,41	196848,37
10985	203139,56	196853,99
10986	203135,51	196854,89
10987	203131,02	196855,34
10988	203127,42	196855,12
10989	203122,92	196855,12
10990	203117,75	196854,67
10991	203111,9	196853,77
10992	203103,8	196849,04
10993	203092,33	196847,24
10994	203079,29	196848,37
10995	203066,7	196851,97
10996	203055,23	196856,69
10997	203043,76	196862,76
10998	203026,89	196871,31
10999	203021,94	196874,46
11000	203016,99	196873,33
11001	203013,85	196869,06
11002	203009,57	196866,14
11003	203005,07	196866,14
11004	203001,7	196867,26
11005	202994,5	196871,53
11006	202991,81	196875,36
11007	202990,91	196879,18
11008	202990,91	196884,13
11009	202990,68	196887,95
11010	202986,79	196891,28
11011	202981,69	196891,32
11012	202974,71	196893,57
11013	202969,32	196894,02
11014	202965,49	196895,15
11015	202961,67	196896,95
11016	202956,5	196896,72
11017	202949,3	196896,5
11018	202946,15	196896,72
11019	202940,98	196897,17
11020	202936,48	196898,07
11021	202932,21	196898,75
11022	202928,83	196899,87
11023	202925,24	196902,12
11024	202922,31	196905,27
11025	202918,26	196906,39

11026	202914,89	196907,07
11027	202907,92	196912,01
11028	202900,95	196914,71
11029	202894,2	196917,41
11030	202881,61	196921,91
11031	202876,43	196923,71
11032	202873,06	196926,41
11033	202866,99	196929,33
11034	202861,14	196930,68
11035	202857,54	196931,36
11036	202850,8	196932,26
11037	202847,2	196933,6
11038	202842,7	196935,18
11039	202839,1	196936,3
11040	202833,7	196938,78
11041	202825,38	196944,17
11042	202809,19	196950,25
11043	202796,82	196956,32
11044	202792,1	196958,57
11045	202785,8	196961,49
11046	202776,58	196964,87
11047	202768,48	196966,44
11048	202764,44	196967,34
11049	202759,94	196968,69
11050	202755,89	196969,36
11051	202750,72	196969,14
11052	202746,89	196968,91
11053	202741,5	196968,01
11054	202737,9	196966,44
11055	202733,85	196964,42
11056	202724,18	196959,69
11057	202715,18	196957,22
11058	202699,44	196954,52
11059	202689,1	196948,95
11060	202681,31	196952,06
11061	202667,06	196946,42
11062	202657,16	196940,35
11063	202647,72	196934,94
11064	202642,61	196933,38
11065	202635,93	196932,27
11066	202628,82	196929,33
11067	202625	196925,73
11068	202621,36	196915,09
11069	202615,47	196910,02
11070	202609,93	196904,82
11071	202607,01	196900,77

11072	202602,51	196897,17
11073	202599,14	196894,7
11074	202593,45	196890
11075	202583,21	196885,78
11076	202575,97	196880,53
11077	202570,35	196873,78
11078	202562,03	196866,81
11079	202552,13	196859,39
11080	202547,19	196855,34
11081	202542,01	196851,97
11082	202532,79	196844,55
11083	202528,07	196840,72
11084	202523,57	196837,35
11085	202518,85	196833,08
11086	202514,35	196829,48
11087	202507,83	196824,53
11088	202502,21	196819,58
11089	202493,66	196811,94
11090	202483,56	196803,25
11091	202474,1	196797,32
11092	202468,47	196792,15
11093	202464,65	196788,77
11094	202460,6	196786,52
11095	202455,98	196785,45
11096	202450,86	196785,9
11097	202445,98	196787,65
11098	202442,61	196790,35
11099	202433,61	196798,22
11100	202430,47	196800,69
11101	202425,29	196802,94
11102	202422,14	196802,94
11103	202414,38	196800,36
11104	202406,15	196798,35
11105	202398,98	196797,77
11106	202395,16	196797,54
11107	202391,33	196797,54
11108	202386,39	196798,22
11109	202379,23	196799,02
11110	202368,56	196802,36
11111	202357,21	196804,81
11112	202350,98	196806,81
11113	202342,31	196812,61
11114	202337,58	196814,18
11115	202332,41	196813,29
11116	202327,18	196810,37
11117	202318,28	196803,92

11118	202314,72	196798,35
11119	202318,5	196792,35
11120	202324,31	196786,52
11121	202324,99	196782,25
11122	202322,06	196778,56
11123	202312,72	196775,22
11124	202303,4	196772,58
11125	202300,25	196770,78
11126	202293,59	196766,99
11127	202287,36	196763,21
11128	202279,34	196759,31
11129	202270,56	196751,21
11130	202267,87	196746,72
11131	202265,39	196742,22
11132	202262,23	196738,29
11133	202257,55	196736,07
11134	202252,69	196735,62
11135	202241,78	196736,37
11136	202222,44	196734,57
11137	202213,07	196734,51
11138	202203,28	196734,96
11139	202195,9	196732,1
11140	202192,53	196728,72
11141	202187,48	196722,28
11142	202182,18	196718,6
11143	202172,8	196716,5
11144	202165,91	196716,94
11145	202159,2	196716,81
11146	202153,62	196715,91
11147	202146,96	196712,15
11148	202138,68	196709,04
11149	202131,58	196705,34
11150	202127,55	196701,97
11151	202123,26	196697,01
11152	202119,43	196692,07
11153	202113,36	196685,99
11154	202109,31	196682,85
11155	202102,79	196679,25
11156	202094,25	196674,75
11157	202087,5	196672,28
11158	202083,45	196669,35
11159	202080,98	196664,85
11160	202078,73	196657,88
11161	202077,38	196653,83
11162	202072,43	196648,89
11163	202069,06	196645,74

11164	202064,56	196643,49
11165	202060,29	196640,79
11166	202057,14	196638,09
11167	202051,52	196633,14
11168	202047,47	196629,32
11169	202043,42	196624,37
11170	202030,83	196614,03
11171	202026,1	196607,96
11172	202022,28	196603,23
11173	202016,88	196596,26
11174	202009,69	196589,96
11175	202006,31	196587,71
11176	201999,79	196582,77
11177	201996,42	196576,47
11178	201989,22	196568,82
11179	201978,65	196563,43
11180	201966,96	196558,25
11181	201949,19	196544,98
11182	201938,84	196538,69
11183	201931,87	196530,59
11184	201919,05	196520,92
11185	201908,48	196510,58
11186	201888,92	196499,56
11187	201878,57	196489,44
11188	201870,51	196480,74
11189	201859,23	196473,47
11190	201847,54	196466,72
11191	201834,27	196458,62
11192	201821	196452,33
11193	201811,1	196447,6
11194	201806,6	196442,66
11195	201799,86	196435,91
11196	201793,34	196430,06
11197	201789,51	196428,04
11198	201784,11	196423,77
11199	201779,17	196418,37
11200	201777,59	196415,22
11201	201773,09	196410,27
11202	201764,32	196405,55
11203	201757,84	196402,85
11204	201753,08	196397,9
11205	201747,46	196390,93
11206	201742,06	196387,33
11207	201737,9	196385,98
11208	201732,16	196381,49
11209	201721,14	196379,24

11210	201716,87	196377,66
11211	201713,95	196374,29
11212	201704,28	196367,77
11213	201687,18	196359,45
11214	201676,52	196352,22
11215	201667,17	196345,95
11216	201659,52	196340,55
11217	201653,23	196336,06
11218	201643,78	196329,76
11219	201629,39	196323,24
11220	201610,94	196313,57
11221	201594,75	196305,25
11222	201584,63	196296,47
11223	201581,26	196293,1
11224	201577,21	196289,05
11225	201568,21	196282,76
11226	201564,39	196281,41
11227	201558,77	196278,93
11228	201552,02	196273,54
11229	201545,28	196267,91
11230	201539,43	196253,07
11231	201529,76	196241,6
11232	201512,89	196231,03
11233	201498,27	196222,93
11234	201480,06	196214,39
11235	201468,36	196208,32
11236	201455,77	196198,42
11237	201452,62	196193,7
11238	201444,3	196184,7
11239	201437,55	196179,08
11240	201424,73	196172,56
11241	201412,59	196168,96
11242	201400,89	196166,93
11243	201386,27	196161,54
11244	201372,33	196156,36
11245	201364,01	196151,87
11246	201355,69	196141,75
11247	201348,72	196138,15
11248	201338,15	196135,9
11249	201327,13	196135
11250	201319,93	196134,55
11251	201308,46	196134,1
11252	201298,11	196131,85
11253	201285,3	196128,48
11254	201272,7	196125,33
11255	201262,81	196125,33

11256	201254,49	196126
11257	201244,14	196128,93
11258	201235,82	196131,85
11259	201229,97	196133,2
11260	201225,02	196134,32
11261	201217,83	196133,2
11262	201213,33	196129,15
11263	201212,43	196124,2
11264	201210,18	196116,22
11265	201209,51	196110,71
11266	201210,18	196100,37
11267	201206,73	196097,63
11268	201202,65	196097,33
11269	201196,35	196098,23
11270	201193,2	196096,88
11271	201190,73	196093,06
11272	201187,8	196089,91
11273	201184,21	196087,66
11274	201178,58	196088,78
11275	201171,84	196091,93
11276	201162,84	196100,93
11277	201160,59	196105,65
11278	201157,44	196110,6
11279	201156,32	196113,97
11280	201154,07	196120,49
11281	201152,04	196126,34
11282	201153,39	196132,41
11283	201156,99	196134,89
11284	201162,62	196137,36
11285	201166,44	196137,81
11286	201169,81	196139,38
11287	201168,01	196142,53
11288	201164,41	196144,78
11289	201160,82	196147,03
11290	201157,22	196147,93
11291	201152,49	196148,38
11292	201145,75	196144,11
11293	201132,48	196140,73
11294	201121,01	196144,33
11295	201116,74	196147,26
11296	201110,21	196144,56
11297	201108,19	196140,73
11298	201104,59	196131,51
11299	201100,99	196126,57
11300	201098,97	196123,42
11301	201096,95	196118,47

11302	201096,27	196112,85
11303	201096,27	196108,57
11304	201096,05	196104,53
11305	201094,47	196100,7
11306	201092	196096,2
11307	201088,17	196091,26
11308	201084,8	196088,78
11309	201080,98	196086,76
11310	201076,93	196088,11
11311	201073,56	196092,16
11312	201072,43	196095,53
11313	201070,63	196100,03
11314	201067,48	196102,5
11315	201062,99	196101,38
11316	201056,69	196096,88
11317	201054,89	196083,84
11318	201056,69	196075,74
11319	201057,81	196072,59
11320	201060,74	196068,32
11321	201069,06	196059,1
11322	201068,61	196046,28
11323	201066,81	196042,23
11324	201065,24	196038,86
11325	201063,44	196033,68
11326	201061,86	196030,31
11327	201057,36	196025,59
11328	201051,52	196023,56
11329	201044,54	196026,49
11330	201041,62	196032,11
11331	201041,62	196036,83
11332	201040,95	196044,25
11333	201039,37	196050,1
11334	201034,65	196056,62
11335	201028,35	196059,77
11336	201019,81	196061,57
11337	201013,28	196061,57
11338	201007,89	196060,67
11339	201004,06	196055,05
11340	201005,19	196046,05
11341	201006,31	196041,33
11342	201005,19	196035,48
11343	201004,51	196031,66
11344	201004,51	196026,94
11345	201005,86	196020,64
11346	201007,66	196016,14
11347	201009,69	196011,87

11348	201011,71	196005,8
11349	201010,14	196001,97
11350	201005,41	195997,93
11351	201000,69	195995,68
11352	200992,59	195990,73
11353	200989,45	195986,23
11354	200985,62	195977,01
11355	200984,5	195969,36
11356	200983,49	195960,59
11357	200984,5	195943,5
11358	200982,04	195937,43
11359	200974,15	195933,16
11360	200970,33	195931,36
11361	200963,13	195927,31
11362	200958,86	195923,48
11363	200957,51	195920,11
11364	200956,84	195916,06
11365	200956,39	195912,47
11366	200955,26	195907,74
11367	200955,26	195903,02
11368	200955,26	195898,07
11369	200957,06	195891,55
11370	200958,41	195888,4
11371	200967,89	195882,78
11372	200973,48	195875,13
11373	200975,05	195870,18
11374	200978,43	195864,11
11375	200982,47	195851,52
11376	200988,1	195842,75
11377	200999,79	195838,7
11378	201003,39	195839,82
11379	201008,11	195840,95
11380	201012,38	195844,32
11381	201024,75	195846,35
11382	201031,5	195841,4
11383	201034,65	195835,78
11384	201034,87	195832,63
11385	201034,16	195828,05
11386	201030,41	195823,11
11387	201024,53	195819,13
11388	201020,48	195816,43
11389	201016,88	195810,81
11390	201015,76	195806,99
11391	201017,11	195803,17
11392	201021,16	195798,67
11393	201025,88	195795,52

11394	201030,83	195791,92
11395	201035,1	195786,3
11396	201033,97	195780,68
11397	201030,6	195776,4
11398	201027	195775,95
11399	201020,93	195776,18
11400	201017,33	195776,85
11401	201012,61	195778,2
11402	201009,46	195777,98
11403	201002,26	195776,18
11404	200993,72	195773,03
11405	200989,22	195763,58
11406	200990,57	195759,31
11407	200995,52	195757,29
11408	201000,47	195755,71
11409	201006,54	195755,71
11410	201012,38	195755,71
11411	201018,68	195755,71
11412	201024,75	195756,84
11413	201029,93	195757,96
11414	201034,2	195757,74
11415	201039,82	195755,94
11416	201042,3	195752,11
11417	201046,34	195743,12
11418	201049,72	195737,05
11419	201054,67	195729,17
11420	201058,04	195723,33
11421	201060,06	195718,38
11422	201060,96	195715,01
11423	201061,19	195705,34
11424	201058,49	195700,39
11425	201053,77	195697,69
11426	201050,62	195696,79
11427	201045,22	195696,57
11428	201036,45	195699,04
11429	201032,63	195700,16
11430	201028,8	195701,51
11431	201023,18	195704,89
11432	201018,91	195707,81
11433	201013,28	195712,31
11434	201009,91	195713,66
11435	201005,19	195716,13
11436	201000,02	195721,53
11437	200996,87	195723,55
11438	200991,24	195724,45
11439	200982,7	195720,63

11440	200979,1	195715,01
11441	200978,88	195709,83
11442	200980,22	195703,54
11443	200980,9	195692,07
11444	200980	195688,47
11445	200978,43	195684,65
11446	200975,5	195679,7
11447	200973,25	195676,55
11448	200969,88	195672,28
11449	200966,73	195669,35
11450	200960,66	195666,2
11451	200957,29	195665,98
11452	200953,91	195666,2
11453	200945,59	195667,33
11454	200932,32	195668
11455	200926,25	195666,43
11456	200922,2	195663,28
11457	200916,13	195659,23
11458	200912,31	195656,53
11459	200908,71	195654,06
11460	200904,88	195651,14
11461	200897,91	195644,84
11462	200893,41	195640,79
11463	200889,37	195638,09
11464	200881,05	195633,14
11465	200875,2	195623,7
11466	200881,95	195615,15
11467	200885,32	195614,25
11468	200889,37	195612,45
11469	200897,46	195605,03
11470	200902,64	195601,88
11471	200906,23	195601,43
11472	200911,86	195602,11
11473	200914,11	195605,26
11474	200915,68	195608,63
11475	200917,48	195611,78
11476	200919,5	195615,15
11477	200922,65	195618,98
11478	200929,17	195620,55
11479	200933,67	195619,88
11480	200936,82	195617,85
11481	200940,42	195614,25
11482	200942,89	195602,78
11483	200943,12	195597,16
11484	200944,69	195593,11
11485	200947,39	195589,74

11486	200951,21	195585,47
11487	200952,79	195579,62
11488	200952,11	195574,45
11489	200948,74	195567,7
11490	200944,47	195564,55
11491	200940,87	195557,13
11492	200947,16	195546,33
11493	200949,64	195542,29
11494	200949,41	195537,34
11495	200947,7	195531,61
11496	200943,34	195526,32
11497	200939,97	195525,87
11498	200933,67	195526,32
11499	200927,82	195529,02
11500	200924,68	195531,49
11501	200920,63	195536,21
11502	200916,35	195537,56
11503	200909,83	195536,66
11504	200904,21	195533,52
11505	200899,71	195529,24
11506	200893,69	195530,06
11507	200888,17	195534,54
11508	200883,51	195532,65
11509	200881,05	195520,47
11510	200880,41	195512,8
11511	200878,12	195506,98
11512	200875,42	195500,46
11513	200870,7	195493,03
11514	200866,2	195487,67
11515	200859,46	195482,91
11516	200851,81	195482,01
11517	200845,96	195480,44
11518	200840,34	195479,54
11519	200836,29	195480,44
11520	200829,09	195484,49
11521	200819,65	195489,44
11522	200813,35	195492,36
11523	200806,16	195494,16
11524	200801,43	195494,83
11525	200796,48	195495,06
11526	200792,44	195493,71
11527	200791,31	195489,89
11528	200790,64	195486,51
11529	200791,99	195480,44
11530	200793,79	195474,37
11531	200798,73	195468,75

11532	200815,15	195464,47
11533	200819,2	195462,67
11534	200822,35	195459,3
11535	200823,4	195455,29
11536	200823,25	195450,98
11537	200821,45	195447,57
11538	200816,95	195442,66
11539	200813,13	195440,86
11540	200803,46	195436,36
11541	200798,73	195432,99
11542	200792,66	195426,02
11543	200791,09	195422,64
11544	200788,84	195416,79
11545	200789,48	195413,07
11546	200795,86	195408,59
11547	200804,14	195407,38
11548	200809,15	195409,8
11549	200815,83	195418,14
11550	200819,2	195421,97
11551	200823,25	195423,54
11552	200826,4	195423,54
11553	200829,99	195421,97
11554	200833,82	195417,47
11555	200838,54	195414,55
11556	200841,76	195413,27
11557	200854,06	195406
11558	200857,43	195401,95
11559	200856,31	195398,13
11560	200853,16	195394,98
11561	200847,28	195388,31
11562	200841,46	195381,04
11563	200837,27	195376,09
11564	200826,47	195370,84
11565	200820,1	195369,34
11566	200812	195370,69
11567	200806,83	195371,82
11568	200801,88	195374,06
11569	200798,06	195377,21
11570	200795,36	195380,36
11571	200791,99	195383,96
11572	200789,06	195388,46
11573	200786,36	195392,28
11574	200780,52	195394,98
11575	200776,92	195394,53
11576	200772,42	195392,06
11577	200769,05	195389,13



11578	200764,1	195383,06
11579	200760,5	195377,89
11580	200757,35	195372,72
11581	200753,53	195367,77
11582	200749,03	195361,92
11583	200743,18	195356,52
11584	200737,56	195351,57
11585	200731,49	195350,23
11586	200728,12	195352,02
11587	200723,84	195357,2
11588	200722,49	195361,02
11589	200721,82	195366,19
11590	200722,49	195370,47
11591	200723,17	195374,29
11592	200719,8	195377,44
11593	200716,65	195376,99
11594	200712,15	195375,86
11595	200702,69	195376,15
11596	200694,23	195375,29
11597	200688,76	195372,27
11598	200679,31	195362,59
11599	200677,96	195355,17
11600	200678,19	195346,85
11601	200678,64	195342,8
11602	200679,54	195337,86
11603	200680,21	195334,26
11604	200680,21	195330,21
11605	200677,74	195324,14
11606	200675,04	195319,86
11607	200669,19	195316,72
11608	200664,47	195316,49
11609	200659,97	195316,94
11610	200656,15	195317,84
11611	200651,2	195320,54
11612	200646,48	195323,01
11613	200640,86	195324,36
11614	200631,86	195324,59
11615	200625,56	195323,46
11616	200616,12	195318,96
11617	200608,17	195314,54
11618	200602,85	195315,59
11619	200598,13	195318,74
11620	200592,05	195321,89
11621	200588,01	195324,14
11622	200583,51	195324,36
11623	200579,69	195323,01

11624	200575,86	195318,74
11625	200572,49	195311,77
11626	200572,04	195308,39
11627	200572,04	195303,45
11628	200571,59	195296,48
11629	200570,24	195289,73
11630	200569,11	195286,36
11631	200563,72	195278,03
11632	200557,2	195274,66
11633	200552,47	195275,11
11634	200548,87	195276,91
11635	200545,95	195280,51
11636	200543,7	195285,91
11637	200542,8	195291,98
11638	200542,13	195299,17
11639	200542,35	195302,77
11640	200540,78	195310,19
11641	200538,53	195314,47
11642	200535,16	195318,96
11643	200529,91	195320,35
11644	200524,92	195320,46
11645	200521,36	195319,19
11646	200517,16	195317,17
11647	200513,34	195315,59
11648	200505,92	195314,24
11649	200494,9	195314,69
11650	200489,73	195315,59
11651	200483,43	195317,17
11652	200472,86	195320,31
11653	200469,04	195320,99
11654	200464,31	195321,44
11655	200455,54	195320,31
11656	200448,35	195317,84
11657	200439,57	195314,24
11658	200429,68	195310,64
11659	200405,17	195296,48
11660	200398,87	195289,28
11661	200391,45	195285,46
11662	200386,5	195282,08
11663	200381,1	195277,58
11664	200376,6	195274,66
11665	200369,41	195269,04
11666	200366,03	195265,44
11667	200355,46	195257,34
11668	200343,77	195248,57
11669	200324,88	195236,2

11670	200321,95	195231,26
11671	200318,58	195224,28
11672	200317,23	195216,86
11673	200316,56	195210,57
11674	200316,11	195198,87
11675	200315,43	195191,45
11676	200313,18	195187,4
11677	200306,44	195180,43
11678	200301,49	195176,83
11679	200293,62	195173,68
11680	200283,95	195172,33
11681	200270,23	195168,73
11682	200254,26	195164,01
11683	200235,37	195155,24
11684	200228,62	195146,92
11685	200220,53	195134,33
11686	200217,15	195128,48
11687	200208,83	195121,06
11688	200202,53	195116,56
11689	200198,94	195110,49
11690	200198,04	195107,34
11691	200197,36	195103,51
11692	200198,04	195097,89
11693	200199,16	195093,84
11694	200202,98	195088
11695	200205,68	195084,85
11696	200209,06	195081,25
11697	200210,18	195076,53
11698	200209,28	195072,48
11699	200206,13	195068,66
11700	200196,01	195062,81
11701	200186,12	195058,09
11702	200181,17	195057,19
11703	200176,22	195056,29
11704	200171,05	195055,39
11705	200167,45	195054,71
11706	200161,83	195054,04
11707	200158,23	195053,81
11708	200151,48	195054,04
11709	200144,06	195054,71
11710	200134,39	195054,71
11711	200126,97	195054,26
11712	200115,72	195045,98
11713	200109,65	195042,79
11714	200102,23	195042,12
11715	200097,96	195040,99

11716	200092,34	195036,5
11717	200087,16	195032,67
11718	200083,79	195022,55
11719	200083,79	195014,23
11720	200083,34	195009,06
11721	200082,22	195004,34
11722	200079,07	194998,04
11723	200075,9	194993,56
11724	200070,09	194992,75
11725	200065,12	194996,91
11726	200064,45	195000,74
11727	200064,11	195008,81
11728	200060,66	195010,36
11729	200058,07	195007,25
11730	200052,98	195003,21
11731	200048,71	195000,74
11732	200045,11	194999,16
11733	200041,06	194995,11
11734	200041,51	194989,27
11735	200043,08	194980,05
11736	200044,88	194968,58
11737	200044,21	194962,73
11738	200044,88	194946,99
11739	200047,36	194938,89
11740	200050,28	194933,72
11741	200050,28	194929
11742	200049,16	194925,17
11743	200047,81	194921,35
11744	200045,11	194916,63
11745	200041,28	194912,35
11746	200035,66	194908,08
11747	200025,54	194907,86
11748	200021,27	194909,88
11749	200015,2	194913,25
11750	200008,22	194910,78
11751	200004,85	194905,16
11752	200001,7	194899,53
11753	199994,73	194896,39
11754	199985,06	194894,81
11755	199981,69	194896,84
11756	199976,96	194902,91
11757	199974,27	194906,96
11758	199972,69	194910,1
11759	199969,32	194914,38
11760	199959,65	194917,53
11761	199955,6	194917,53

11762	199947,05	194917,3
11763	199941,66	194916,4
11764	199939,86	194913,03
11765	199940,31	194908,08
11766	199940,98	194903,58
11767	199941,43	194900,21
11768	199942,33	194893,91
11769	199943	194885,59
11770	199943,68	194879,74
11771	199943,9	194873,45
11772	199943,45	194869,4
11773	199941,88	194863,33
11774	199940,08	194857,7
11775	199937,61	194851,41
11776	199934,68	194846,01
11777	199932,88	194842,19
11778	199927,94	194834,54
11779	199916,92	194827,12
11780	199909,5	194824,64
11781	199905	194825,77
11782	199902,3	194830,04
11783	199901,4	194835,21
11784	199897,8	194837,24
11785	199883,41	194833,86
11786	199875,09	194826,67
11787	199865,19	194820,82
11788	199860,47	194818,57
11789	199854,62	194819,7
11790	199850,35	194823,29
11791	199846,75	194828,92
11792	199844,73	194835,66
11793	199842,93	194840,84
11794	199842,93	194845,33
11795	199842,48	194851,63
11796	199840,68	194857,7
11797	199839,1	194862,2
11798	199837,08	194866,47
11799	199832,58	194872,55
11800	199828,98	194878,84
11801	199822,24	194878,62
11802	199818,19	194876,82
11803	199813,69	194873,45
11804	199808,29	194868,5
11805	199804,92	194866,47
11806	199799,52	194864,45
11807	199795,02	194861,75

11808	199791,87	194858,83
11809	199789,4	194855,23
11810	199788,05	194849,16
11811	199791,43	194845,11
11812	199796,15	194840,84
11813	199803,79	194834,09
11814	199806,72	194830,49
11815	199812,89	194819,87
11816	199815,3	194813,32
11817	199821,34	194809,58
11818	199825,83	194809,58
11819	199830,33	194809,13
11820	199835,28	194806,43
11821	199836,4	194802,83
11822	199836,18	194796,31
11823	199834,16	194792,03
11824	199827,41	194786,41
11825	199819,09	194780,11
11826	199808,74	194774,27
11827	199799,75	194769,09
11828	199790,08	194761
11829	199783,78	194756,73
11830	199776,13	194753,13
11831	199766,91	194752,45
11832	199762,19	194752,68
11833	199757,02	194753,58
11834	199752,52	194757,18
11835	199751,39	194761,22
11836	199751,62	194766,62
11837	199753,19	194771,12
11838	199752,29	194774,94
11839	199747,35	194774,27
11840	199740,37	194770,89
11841	199736,33	194770,22
11842	199730,03	194774,72
11843	199728	194781,69
11844	199728	194785,51
11845	199727,78	194791,36
11846	199729,42	194798,52
11847	199732,73	194804,4
11848	199736,84	194807,41
11849	199745,47	194809,99
11850	199753,92	194811,37
11851	199761,86	194813,96
11852	199765,48	194819,48
11853	199763,41	194823,62

11854	199760,48	194827,25
11855	199756,85	194831,39
11856	199753,58	194838,46
11857	199749,61	194844,16
11858	199745,64	194848,13
11859	199739,7	194850,28
11860	199731,15	194851,41
11861	199723,9	194852,78
11862	199715,86	194853,21
11863	199707,31	194851,86
11864	199696,97	194850,06
11865	199686,63	194848,04
11866	199674,64	194846,31
11867	199672,13	194842,43
11868	199676,73	194836,79
11869	199679,2	194833,64
11870	199683,48	194830,49
11871	199687,52	194826,44
11872	199692,02	194821,95
11873	199696,29	194817,22
11874	199700,57	194811,38
11875	199701,17	194807,66
11876	199699,97	194801,37
11877	199694,57	194795,52
11878	199680,93	194789,22
11879	199669,83	194785,47
11880	199665,33	194783,98
11881	199657,16	194779,89
11882	199647,94	194778,77
11883	199639,17	194773,59
11884	199632,2	194771,79
11885	199625	194767,52
11886	199619,6	194760,55
11887	199617,58	194755,38
11888	199614,88	194750,88
11889	199612,86	194746,61
11890	199604,99	194736,03
11891	199600,94	194732,89
11892	199596,67	194730,64
11893	199589,02	194728,84
11894	199583,62	194729,06
11895	199574,63	194732,21
11896	199567,65	194735,81
11897	199563,61	194735,36
11898	199560,01	194734,46
11899	199556,41	194731,09

11900	199555,51	194727,04
11901	199555,73	194723,44
11902	199557,76	194718,27
11903	199561,36	194712,87
11904	199565,63	194706,35
11905	199574,18	194699,6
11906	199579,12	194696,68
11907	199584,97	194694,2
11908	199590,37	194692,85
11909	199597,56	194690,16
11910	199600,94	194688,58
11911	199604,54	194686,33
11912	199607,01	194680,71
11913	199606,11	194676,44
11914	199602,96	194672,16
11915	199598,01	194668,57
11916	199589,92	194663,84
11917	199584,52	194660,47
11918	199579,12	194656,65
11919	199575,08	194650,8
11920	199568,33	194645,4
11921	199554,16	194636,18
11922	199551,46	194632,58
11923	199549,66	194626,06
11924	199548,54	194616,39
11925	199548,54	194606,49
11926	199547,79	194597,31
11927	199549,63	194588,1
11928	199554,29	194583,45
11929	199558,6	194582,93
11930	199564,28	194583,78
11931	199575,3	194585,8
11932	199578,67	194586,25
11933	199584,52	194586,7
11934	199587,89	194586,7
11935	199594,64	194586,93
11936	199599,36	194587,83
11937	199604,54	194590,53
11938	199609,93	194593,45
11939	199613,31	194593,45
11940	199620,05	194589,4
11941	199622,3	194584,01
11942	199622,75	194579,28
11943	199623,43	194575,91
11944	199624,55	194572,76
11945	199624,78	194565,56

11946	199625,9	194551,62
11947	199625,9	194548,02
11948	199625	194538,13
11949	199622,98	194533,63
11950	199620,05	194529,81
11951	199616,91	194525,31
11952	199609,93	194520,36
11953	199605,66	194517,66
11954	199602,59	194515,56
11955	199598,01	194509,6
11956	199597,94	194505,55
11957	199599,59	194501,92
11958	199604,76	194499,44
11959	199608,36	194498,54
11960	199616,46	194496,75
11961	199620,5	194496,07
11962	199624,1	194495,62
11963	199628,38	194493,37
11964	199633,77	194488,65
11965	199639,62	194480,78
11966	199640,07	194473,58
11967	199639,17	194468,41
11968	199637,15	194461,89
11969	199635,8	194458,06
11970	199634	194453,57
11971	199630,4	194444,57
11972	199629,05	194438,27
11973	199627,93	194434,45
11974	199626,8	194430,63
11975	199626,13	194427,48
11976	199625	194422,31
11977	199625,9	194417,36
11978	199631,07	194417,36
11979	199634,22	194419,61
11980	199639,17	194425,45
11981	199642,32	194429,05
11982	199646,82	194430,85
11983	199650,42	194431,75
11984	199654,46	194433,33
11985	199658,96	194434,22
11986	199665,26	194435,35
11987	199672,91	194441,2
11988	199675,15	194444,79
11989	199682,58	194449,29
11990	199686,4	194450,64
11991	199696,97	194453,12

11992	199701,02	194453,12
11993	199705,07	194452,67
11994	199716,98	194449,74
11995	199725,98	194445,02
11996	199732,05	194441,87
11997	199735,43	194437,6
11998	199739,02	194429,95
11999	199741,05	194421,18
12000	199740,82	194415,33
12001	199740,6	194411,74
12002	199739,25	194407,05
12003	199735,43	194400,27
12004	199733,56	194395,89
12005	199730,28	194392,1
12006	199721,03	194387,22
12007	199713,84	194383,62
12008	199694,5	194382,5
12009	199690,07	194382,91
12010	199684,3	194383,51
12011	199680,55	194382,91
12012	199672,38	194379,16
12013	199672,08	194374,59
12014	199675,15	194370,8
12015	199680,78	194364,28
12016	199688,87	194360,68
12017	199692,25	194360,01
12018	199696,74	194359,11
12019	199701,47	194358,43
12020	199709,11	194357,31
12021	199717,21	194355,74
12022	199730,03	194353,49
12023	199739,47	194349,89
12024	199753,19	194343,59
12025	199755,89	194340,11
12026	199758,37	194334,37
12027	199758,82	194330,55
12028	199758,82	194327,17
12029	199758,82	194320,43
12030	199757,92	194315,93
12031	199756,79	194312,78
12032	199757,02	194306,48
12033	199757,92	194301,99
12034	199758,37	194298,16
12035	199758,82	194294,11
12036	199761,06	194288,72
12037	199764,66	194285,57

12038	199767,81	194284,22
12039	199772,53	194280,4
12040	199775,91	194277,92
12041	199780,63	194275,45
12042	199784,68	194274,1
12043	199788,95	194272,3
12044	199793,67	194272,07
12045	199797,72	194271,4
12046	199804,97	194269,02
12047	199822,37	194280,23
12048	199845,82	194288,1
12049	199852,83	194290,61
12050	199849,29	194296,67
12051	199838,52	194306,65
12052	199833,19	194310,29
12053	199820,55	194316,53
12054	199813,31	194318,91
12055	199808,82	194330,55
12056	199808,47	194336,39
12057	199804,28	194354,18
12058	199801,8	194359,91
12059	199795,43	194370,71
12060	199784,29	194382,75
12061	199787,3	194393,21
12062	199790,5	194408,62
12063	199791,01	194419,26
12064	199789,77	194432,42
12065	199787,74	194441,19
12066	199784,27	194451,24
12067	199780,67	194458,89
12068	199774,67	194468,58
12069	199755,07	194486,26
12070	199749,11	194489,35
12071	199740,23	194494,01
12072	199728,9	194498,3
12073	199716,98	194501,23
12074	199710,59	194502,36
12075	199701,02	194503,12
12076	199685,57	194501,8
12077	199679,76	194510,59
12078	199673,91	194518,47
12079	199674,8	194533,6
12080	199675,7	194543,5
12081	199675,9	194551,62
12082	199674,71	194568,36
12083	199674,53	194574,32

12084	199672,37	194585,7
12085	199668,46	194603,24
12086	199666,21	194608,63
12087	199657,89	194622,09
12088	199645,78	194632,28
12089	199639,03	194636,33
12090	199643,22	194642,5
12091	199655,04	194666,14
12092	199656,74	194685,88
12093	199652,78	194700,85
12094	199650,3	194706,47
12095	199652,96	194716,74
12096	199658,04	194725,2
12097	199664,57	194730,52
12098	199679,52	194735,17
12099	199685,64	194738,04
12100	199694,12	194740,9
12101	199700,97	194734,03
12102	199707,26	194729,53
12103	199713,41	194726,76
12104	199721,28	194718,13
12105	199736,47	194707,99
12106	199748,45	194704,32
12107	199753,62	194703,42
12108	199759,81	194702,73
12109	199770,56	194702,59
12110	199779,78	194703,26
12111	199797,42	194707,89
12112	199805,07	194711,48
12113	199811,85	194715,35
12114	199818,15	194719,62
12115	199828,48	194727,94
12116	199833,51	194730,83
12117	199843,69	194736,59
12118	199849,26	194740,24
12119	199857,58	194746,54
12120	199866,16	194753,62
12121	199879,34	194770,63
12122	199886,69	194775,68
12123	199892,87	194777,26
12124	199911,41	194774,68
12125	199925,31	194777,21
12126	199932,73	194779,68
12127	199944,85	194785,65
12128	199955,87	194793,07
12129	199969,92	194807,38

12130	199974,86	194815,02
12131	199978,13	194820,9
12132	199981,57	194827,59
12133	199984,15	194833,12
12134	199986,62	194839,42
12135	199988,68	194845,52
12136	200002,76	194847,04
12137	200015,31	194850,82
12138	200022,28	194853,97
12139	200028,25	194857,9
12140	200036,77	194858,09
12141	200052,15	194860,88
12142	200065,92	194868,27
12143	200071,54	194872,55
12144	200078,55	194879,01
12145	200088,52	194891,82
12146	200094,96	194904,71
12147	200097,12	194911,06
12148	200100,28	194929
12149	200098,64	194946,44
12150	200107,45	194954,78
12151	200116,71	194964,68
12152	200123,79	194975,68
12153	200126,94	194981,98
12154	200130,86	194992,75
12155	200132,11	194998,29
12156	200138,96	195001,7
12157	200146,96	195004,24
12158	200156,56	195003,84
12159	200164,95	195004,14
12160	200173,41	195005,07
12161	200179,94	195006,18
12162	200185,17	195007,09
12163	200195,06	195008,89
12164	200207,65	195012,96
12165	200217,55	195017,68
12166	200231,15	195025,36
12167	200244,73	195036,87
12168	200258,09	195061,63
12169	200258,82	195088,11
12170	200255,81	195097,78
12171	200260,46	195103,49
12172	200267,59	195115,07
12173	200283,67	195120,57
12174	200293,78	195123,22
12175	200300,53	195124,16

12176	200312,19	195127,26
12177	200320,06	195130,41
12178	200330,9	195136,39
12179	200342,37	195145,66
12180	200349,11	195152,63
12181	200356,89	195163,12
12182	200365,23	195186,92
12183	200365,9	195194,34
12184	200366,33	195203,58
12185	200373,77	195208,57
12186	200385,46	195217,34
12187	200396,44	195225,75
12188	200402,51	195231,24
12189	200408,35	195235,66
12190	200416,66	195242,13
12191	200421,77	195244,83
12192	200436,5	195256,35
12193	200450,9	195265,16
12194	200456,66	195267,25
12195	200464,8	195270,55
12196	200471,3	195268,66
12197	200477,6	195267,08
12198	200486,33	195265,43
12199	200492,86	195264,73
12200	200498,45	195264,51
12201	200507,15	195248,98
12202	200526,51	195232,19
12203	200547,73	195225,34
12204	200566,7	195225,57
12205	200580,17	195230,25
12206	200586,69	195233,62
12207	200597,3	195240,99
12208	200605,67	195250,82
12209	200611,06	195259,15
12210	200613,97	195265,19
12211	200632,49	195270,85
12212	200644,7	195269,17
12213	200655	195267,19
12214	200666,85	195266,55
12215	200692,9	195272,69
12216	200698,75	195275,84
12217	200709,15	195283,3
12218	200717,32	195293,16
12219	200722,12	195301,53
12220	200742,34	195301,42
12221	200748,41	195302,77

12222	200760,21	195307
12223	200770,59	195314,04
12224	200776,22	195318,99
12225	200782,95	195325,18
12226	200796,21	195322,96
12227	200801,38	195321,83
12228	200811,88	195320,02
12229	200831,55	195320,67
12230	200837,92	195322,17
12231	200848,33	195325,87
12232	200859,13	195331,12
12233	200875,39	195343,74
12234	200880,52	195349,82
12235	200885,58	195356,15
12236	200891,66	195362,77
12237	200899,3	195372,61
12238	200904,28	195384,02
12239	200907,39	195403,99
12240	200904,09	195419,93
12241	200895,84	195433,96
12242	200887,93	195441,87
12243	200895,03	195446,82
12244	200904,5	195455,53
12245	200909	195460,89
12246	200912,88	195466,19
12247	200917,61	195473,61
12248	200920,38	195478,95
12249	200930,11	195476,45
12250	200936,41	195476
12251	200946,58	195476,31
12252	200967,63	195482,61
12253	200981,94	195494,53
12254	200986,3	195499,82
12255	200995,6	195517,28
12256	200997,32	195523,01
12257	200999,36	195535,07
12258	200998,06	195554,73
12259	201001,69	195567,98
12260	201002,37	195573,15
12261	201001,07	195592,62
12262	200999,49	195598,47
12263	200991,87	195612,54
12264	200989,31	195624,74
12265	201000,75	195632,71
12266	201009,12	195641,29
12267	201013,94	195647,49

12268	201017,43	195652,55
12269	201022,88	195650,92
12270	201031,65	195648,44
12271	201047,3	195646,61
12272	201052,7	195646,83
12273	201064,35	195648,71
12274	201078,57	195654,28
12275	201094,19	195665,38
12276	201102,38	195676,45
12277	201109,78	195693,55
12278	201111,17	195706,5
12279	201110,95	195716,17
12280	201109,27	195727,89
12281	201106,34	195737,31
12282	201101,35	195748,31
12283	201097,97	195754,16
12284	201092,77	195762,51
12285	201087,89	195772,63
12286	201084,28	195779,26
12287	201084,92	195790,54
12288	201081,76	195804,26
12289	201083,57	195820,36
12290	201084,75	195836,19
12291	201078,27	195860,21
12292	201075,13	195865,83
12293	201061,07	195881,72
12294	201054,32	195886,67
12295	201042,73	195893
12296	201029,88	195896,08
12297	201018,36	195895,74
12298	201015,6	195901,17
12299	201028,37	195918,64
12300	201030,83	195924,71
12301	201034,41	195946,46
12302	201033,77	195957,24
12303	201042,68	195964,01
12304	201050,64	195972,66
12305	201067,87	195976,31
12306	201073,72	195978,34
12307	201084,41	195983,53
12308	201093,57	195991,1
12309	201107,17	196009,17
12310	201110,66	196017,26
12311	201114,3	196025,97
12312	201118,58	196044,52
12313	201118,84	196052,01

12314	201127,74	196060,68
12315	201136,48	196056,58
12316	201150,69	196046,62
12317	201157,44	196043,47
12318	201168,78	196039,75
12319	201174,4	196038,63
12320	201193,19	196038,47
12321	201210,71	196045,26
12322	201216,21	196049,08
12323	201224,91	196051,05
12324	201237,81	196058,46
12325	201252,05	196073,03
12326	201258,77	196075,49
12327	201272,7	196075,33
12328	201284,83	196076,82
12329	201297,42	196079,97
12330	201309,79	196083,22
12331	201314,8	196084,31
12332	201321,89	196084,59
12333	201330,25	196085,1
12334	201342,21	196086,06
12335	201348,55	196086,99
12336	201359,12	196089,24
12337	201371,65	196093,72
12338	201378,62	196097,32
12339	201394,31	196109,99
12340	201403,63	196114,65
12341	201413,92	196118,45
12342	201421,11	196119,69
12343	201426,79	196121,02
12344	201438,94	196124,62
12345	201447,4	196127,99
12346	201460,22	196134,52
12347	201469,56	196140,67
12348	201476,31	196146,29
12349	201489,32	196159,75
12350	201495,56	196166,1
12351	201502,2	196169,55
12352	201519,51	196177,67
12353	201537,12	196187,29
12354	201556,31	196199,23
12355	201567,98	196209,37
12356	201577,65	196220,84
12357	201585,95	196234,74
12358	201596,89	196241,79
12359	201605,88	196248,09

12360	201612,57	196253,7
12361	201618,73	196259,86
12362	201633,8	196269,1
12363	201651,33	196278,29
12364	201664,42	196284,22
12365	201671,51	196288,16
12366	201680,96	196294,45
12367	201688,47	196299,79
12368	201695,52	196304,76
12369	201704,37	196310,7
12370	201712,27	196316,05
12371	201726,16	196322,81
12372	201732,23	196326,31
12373	201741,07	196332,27
12374	201763,02	196342,14
12375	201769,79	196345,73
12376	201775,19	196349,33
12377	201786,38	196359,54
12378	201796,8	196366,25
12379	201810,09	196376,64
12380	201818,26	196386,94
12381	201826,71	196392,83
12382	201833,23	196398,68
12383	201841,25	196406,59
12384	201855,7	196413,45
12385	201873,05	196423,72
12386	201884,22	196430,16
12387	201897,6	196438,71
12388	201907,19	196446,75
12389	201914,41	196454,55
12390	201933,02	196467,01
12391	201943,46	196474,84
12392	201951,73	196482,94
12393	201961,98	196490,68
12394	201969,76	196497,97
12395	201975,19	196502,27
12396	201992,35	196514,81
12397	201998,87	196517,7
12398	202011,96	196524,29
12399	202025,63	196534,56
12400	202032,83	196542,2
12401	202037,1	196548,15
12402	202042,61	196552,33
12403	202049,81	196558,63
12404	202056,42	196565,65
12405	202061,48	196572,19

12406	202065,57	196577,26
12407	202075,16	196585,74
12408	202082,12	196592,71
12409	202089,74	196600,18
12410	202103,17	196609,19
12411	202112,73	196618,48
12412	202121,44	196632,56
12413	202126,95	196635,47
12414	202133,47	196639,07
12415	202140,01	196643,38
12416	202148,72	196650,64
12417	202154,79	196656,71
12418	202160,92	196663,98
12419	202167,52	196666,73
12420	202183,78	196667,71
12421	202193,15	196669,82
12422	202210,65	196677,5
12423	202215,96	196681,18
12424	202222,75	196684,57
12425	202242,38	196686,21
12426	202249,26	196685,74
12427	202257,27	196685,83
12428	202279,05	196690,93
12429	202301,14	196706,9
12430	202309,2	196718,12
12431	202318,94	196723,88
12432	202326,35	196727,11
12433	202338,88	196731,47
12434	202351,19	196737,92
12435	202361,26	196747,51
12436	202373,64	196749,34
12437	202380,21	196748,6
12438	202391,33	196747,54
12439	202398,09	196747,63
12440	202410,23	196748,52
12441	202429,1	196740,58
12442	202446,53	196736,09
12443	202451,64	196735,64
12444	202467,24	196736,74
12445	202484,88	196742,81
12446	202497,73	196751,28
12447	202504,55	196757,4
12448	202510,11	196760,88
12449	202516,16	196765,34
12450	202526,26	196774,03
12451	202535,39	196782,18

12452	202544,57	196789,64
12453	202550,08	196794,03
12454	202555,41	196798,73
12455	202564,2	196805,64
12456	202571,42	196811,45
12457	202578,85	196816,64
12458	202592,03	196826,81
12459	202602,46	196835,46
12460	202608,76	196841,77
12461	202625,27	196851,44
12462	202632,08	196856,85
12463	202638,24	196861,73
12464	202647,54	196871,5
12465	202653,95	196877,17
12466	202662,77	196887,06
12467	202672,61	196891,57
12468	202682,05	196896,98
12469	202699,15	196899,97
12470	202712,81	196904,93
12471	202723,63	196907,94
12472	202737,44	196911,48
12473	202746,12	196914,76
12474	202753,76	196918,49
12475	202758,94	196917,36
12476	202766,65	196915,26
12477	202775,05	196911,3
12478	202787,16	196905,36
12479	202802,73	196899,27
12480	202812,87	196893,32
12481	202818,27	196890,85
12482	202824,19	196888,58
12483	202830,16	196886,59
12484	202844,19	196882,69
12485	202849,63	196881,97
12486	202860,01	196876,48
12487	202876,5	196870,64
12488	202882,38	196868,29
12489	202896,06	196861,93
12490	202902,33	196857,47
12491	202913,02	196852,44
12492	202924,41	196849,36
12493	202931,17	196848,14
12494	202936,65	196847,36
12495	202941,82	196846,91
12496	202950,86	196846,52
12497	202968,98	196828,54

12498	202976,17	196824,27
12499	202985,89	196819,83
12500	203005,07	196816,14
12501	203021,55	196817,95
12502	203031,83	196812,5
12503	203047,66	196805,73
12504	203052,96	196803,89
12505	203065,55	196800,29
12506	203075	196798,55
12507	203088,04	196797,43
12508	203100,08	196797,85
12509	203111,55	196799,65
12510	203126,92	196805,12
12511	203136,69	196801,61
12512	203146,19	196799,05
12513	203158,33	196797,03
12514	203169,01	196796,41
12515	203181,87	196797,04
12516	203194,5	196797,23
12517	203206,86	196796,63
12518	203229,78	196797,03
12519	203239,23	196797,3
12520	203244,45	196796,01
12521	203256,12	196787,64
12522	203265,99	196779,2
12523	203275,34	196771,7
12524	203281,87	196767,65
12525	203300,02	196760,82
12526	203319,41	196761,4
12527	203326,96	196763,13
12528	203339,7	196768,16
12529	203351,2	196764,85
12530	203359,7	196758,68
12531	203366,61	196754,4
12532	203374,56	196750,32
12533	203390,06	196741,64
12534	203439,43	196712,29
12535	203447,81	196707,32
12536	203457,7	196698,77
12537	203465,67	196693,14
12538	203478,72	196685,72
12539	203488,5	196680,88
12540	203501,03	196676,79
12541	203514,19	196676,11
12542	203523,45	196676,86
12543	203531,33	196677,93

12544	203539,82	196679,72
12545	203546,85	196679,81
12546	203553,58	196679,68
12547	203560,65	196680,03
12548	203569,66	196677,13
12549	203576,01	196674,08
12550	203590,06	196666,51
12551	203613,25	196661,88
12552	203621,04	196663,67
12553	203626,75	196661,64
12554	203634,87	196659,45
12555	203649,18	196657,58
12556	203663,69	196658,74
12557	203671,2	196659,24
12558	203691,58	196662,63
12559	203711,84	196666,52
12560	203720,31	196670,34
12561	203731,89	196664,55
12562	203747,46	196650,96
12563	203755,41	196646,6
12564	203764	196641,72
12565	203770,71	196638,46
12566	203789,61	196632,7
12567	203800,15	196631,56
12568	203805,48	196631,27
12569	203811,1	196631,27
12570	203817,62	196628,3
12571	203821,89	196622,68
12572	203827,51	196616,46
12573	203832,42	196608,05
12574	203835,87	196599,76
12575	203841,79	196588,17
12576	203847,18	196579,31
12577	203851,3	196573,73
12578	203856,48	196567,66
12579	203872,15	196552,99
12580	203881,53	196545,17
12581	203888,03	196540,6
12582	203896,8	196535,43
12583	203916,52	196528,82
12584	203924,39	196527,92
12585	203946,96	196530,53
12586	203952,2	196531,19
12587	203965,06	196528,06
12588	203971,73	196527,42
12589	203979,83	196523,86

12590	203994,67	196518,24
12591	204003,69	196515,76
12592	204016,21	196514,33
12593	204022,83	196514,33
12594	204031,07	196514,16
12595	204046,55	196516,18
12596	204052,18	196517,75
12597	204065,25	196522,46
12598	204071,79	196525,46
12599	204079,92	196530,14
12600	204086,67	196534,64
12601	204095,81	196541,8
12602	204102,2	196546,59
12603	204115,1	196558,19
12604	204124,44	196569,93
12605	204132,54	196584,02
12606	204136,75	196593,52
12607	204139,79	196602,89
12608	204146,11	196612,5
12609	204151,26	196616,88
12610	204159,69	196623,1
12611	204166,67	196629,17
12612	204172,45	196636,65
12613	204181,76	196635,75
12614	204193,96	196638,08
12615	204204,77	196637,01
12616	204216,97	196633,41
12617	204224,39	196632,29
12618	204236,6	196631,94
12619	204242,28	196633,2
12620	204252,91	196631,5
12621	204269,73	196625,64
12622	204274,91	196625,33
12623	204286,08	196618,8
12624	204300,71	196612,21
12625	204306,33	196610,63
12626	204311,41	196608,17
12627	204328,55	196593,16
12628	204339,42	196587,74
12629	204345,94	196585,27
12630	204363,67	196582,02
12631	204369,27	196581,95
12632	204381,66	196580,45
12633	204406,78	196584,9
12634	204418,7	196590,29
12635	204427,2	196593,75

12636	204435,99	196596,84
12637	204442,06	196593,99
12638	204447,51	196591,04
12639	204456,32	196583,76
12640	204472,32	196575,58
12641	204495,71	196572,33
12642	204504,29	196567,03
12643	204511,56	196562,58
12644	204517,41	196559,43
12645	204523,16	196556,43
12646	204532,55	196552,68
12647	204538,88	196550,9
12648	204557,86	196548,34
12649	204572,15	196551,14
12650	204592,01	196561,79
12651	204607,15	196578,18
12652	204610,53	196583,8
12653	204621,94	196577,33
12654	204637,38	196569,27
12655	204648,91	196566,21
12656	204655,22	196565,31
12657	204661,25	196561,82
12658	204670,89	196556,91
12659	204687	196548,15
12660	204695,1	196545,45
12661	204703,05	196543,16
12662	204714,03	196541,38
12663	204723,37	196540,92
12664	204732,36	196541,3
12665	204751,82	196546,76
12666	204765,33	196556,83
12667	204776,36	196570,09
12668	204780,19	196576,38
12669	204785,24	196587,63
12670	204787,03	196593,48
12671	204802,8	196598,21
12672	204809,09	196600,91
12673	204817,8	196604,77
12674	204829,2	196610,87
12675	204848,5	196630,64
12676	204852,47	196638,09
12677	204858,34	196660,82
12678	204866,29	196656,36
12679	204886,3	196653,63
12680	204908,52	196658,73
12681	204915,04	196661,88



12682	204921,86	196662,15
12683	204937,01	196666,9
12684	204942,4	196669,6
12685	204955,68	196679,24
12686	204960,43	196686
12687	204965,79	196687,75
12688	204976,83	196691,87
12689	204992,76	196702,6
12690	205001,91	196715,06
12691	205009,86	196716,48
12692	205017,59	196717,36
12693	205026,92	196717,96
12694	205045,99	196723,08
12695	205052,41	196726,27
12696	205057,78	196730,44
12697	205060,35	196724,11
12698	205063,55	196717,74
12699	205070,53	196706,04
12700	205078,12	196696,29
12701	205086,66	196687,75
12702	205097,59	196679,48
12703	205108,83	196673,18
12704	205122,09	196668,07
12705	205132,89	196665,59
12706	205144,06	196664,33
12707	205152,6	196664,33
12708	205170,68	196667,71
12709	205181,7	196671,99
12710	205195,54	196680,12
12711	205204,76	196687,76
12712	205213,77	196697,52
12713	205221,19	196708,09
12714	205224,99	196714,46
12715	205233,76	196732
12716	205239,18	196744,49
12717	205241,9	196750,28
12718	205244,67	196755,55
12719	205249,56	196762
12720	205257,8	196770,49
12721	205268,99	196784,39
12722	205275,28	196793,18
12723	205296,68	196799,97
12724	205307,5	196790,63
12725	205315,29	196782,47
12726	205323,68	196775,73
12727	205329,07	196772,13

12728	205334,79	196768,6
12729	205340,62	196765,3
12730	205362,41	196759,07
12731	205372,97	196758,91
12732	205388,53	196761,63
12733	205399,92	196767,16
12734	205405,76	196770,99
12735	205413,76	196777,48
12736	205421,41	196786,02
12737	205429,79	196782
12738	205435,16	196773,24
12739	205444,59	196758,37
12740	205454,22	196745,28
12741	205466,68	196733,55
12742	205477,92	196726,13
12743	205486,24	196721,7
12744	205499,73	196716,08
12745	205518,96	196712,23
12746	205526,83	196712,23
12747	205535,05	196712,91
12748	205544,5	196714,49
12749	205553,94	196716,5
12750	205561,03	196717,37
12751	205569,2	196712,11
12752	205585,04	196699,05
12753	205607,24	196691,2
12754	205613,08	196690,52
12755	205627,92	196691,03
12756	205633,99	196692,15
12757	205642,25	196694,43
12758	205648,32	196696,68
12759	205656,99	196700,88
12760	205666,21	196706,5
12761	205673,56	196711,96
12762	205683,27	196715,35
12763	205697,9	196718,92
12764	205704,29	196722,01
12765	205712,58	196721,54
12766	205725,72	196722,51
12767	205731,11	196723,63
12768	205745,72	196729,17
12769	205764,91	196745,54
12770	205775,52	196767,12
12771	205776,92	196792,96
12772	205774,89	196801,58
12773	205772,19	196810,13

12774	205770,13	196816,08
12775	205775,95	196830,4
12776	205777,52	196836,69
12777	205779,01	196848,82
12778	205777,37	196866,27
12779	205775,78	196872,18
12780	205773,92	196878,37
12781	205777,28	196886,04
12782	205779,81	196891,89
12783	205782,73	196899,31
12784	205785,58	196909,74
12785	205786,48	196915,36
12786	205790,09	196924,8
12787	205794,1	196929,96
12788	205798,57	196924,12
12789	205804,64	196918,72
12790	205815,78	196911,23
12791	205828,51	196906,98
12792	205844,1	196905,22
12793	205851,52	196905,44
12794	205863,57	196907,29
12795	205874,81	196912,01
12796	205880,8	196915,45
12797	205892,95	196922,88
12798	205900,37	196928,42
12799	205908,18	196935,47
12800	205916,13	196944,63
12801	205922,16	196952,72
12802	205925,99	196958,34
12803	205929,77	196965,32
12804	205937,69	196968,38
12805	205944,28	196971,07
12806	205949,91	196973,76
12807	205955,58	196976,8
12808	205971,04	196986,49
12809	205983,56	196999,72
12810	205987,38	197005,34
12811	205992,97	197016,22
12812	205995,75	197028,13
12813	205996,43	197034,43
12814	205996,71	197039,76
12815	205996,71	197046,95
12816	205996,51	197052,8
12817	206002,64	197055,38
12818	206015,91	197065,01
12819	206023,55	197074,75

12820	206031,88	197092,85
12821	206033,59	197100,35
12822	206034,93	197108,06
12823	206041,45	197111,32
12824	206050,75	197113,64
12825	206059,07	197116,34
12826	206072,07	197122,77
12827	206082,69	197132,66
12828	206086,98	197139,19
12829	206091,71	197132,31
12830	206103,98	197120,48
12831	206110,96	197115,76
12832	206124,44	197109,32
12833	206133,94	197106,43
12834	206145,63	197102,41
12835	206152,86	197099,02
12836	206160,84	197089,26
12837	206168,18	197080,24
12838	206179,14	197070,52
12839	206192,45	197064,4
12840	206197,59	197062,9
12841	206206,8	197061,13
12842	206212,23	197060,6
12843	206222,52	197060,99
12844	206227,79	197057,92
12845	206235,27	197053,21
12846	206243,09	197049,77
12847	206252	197041,6
12848	206258,97	197037,1
12849	206265,76	197027,26
12850	206275,28	197011,06
12851	206293,63	196995,71
12852	206315,85	196988,77
12853	206324,85	196988,1
12854	206340,71	196989,45
12855	206348,67	196988,23
12856	206365,02	196985,48
12857	206390,75	196990,76
12858	206400,36	196995,3
12859	206407,44	196998,24
12860	206412,46	197000,5
12861	206417,49	197001,62
12862	206423,11	197002,5
12863	206430,31	197003,62
12864	206436,61	197004,69
12865	206447,24	197002,62

12866	206466,42	196996,36
12867	206481,46	196991,27
12868	206487,81	196989,58
12869	206503,78	196986,43
12870	206510,72	196985,45
12871	206518,79	196982,33
12872	206542,67	196973,37
12873	206549,75	196971,3
12874	206562,35	196968,6
12875	206571,9	196967,5
12876	206577,44	196967,4
12877	206590,13	196963
12878	206597,94	196960,49
12879	206604,69	196957,82
12880	206615,77	196954,07
12881	206628,88	196951,59
12882	206634,4	196951,3
12883	206646,21	196947,19
12884	206655,88	196945,39
12885	206663,58	196944,57
12886	206672,65	196944,31
12887	206684,15	196945,31
12888	206694,2	196947,37
12889	206702,88	196950
12890	206713,45	196954,27
12891	206720,87	196958,01
12892	206730,17	196963,71
12893	206741,83	196962,37
12894	206759,57	196957,27
12895	206772,4	196953,06
12896	206782,74	196949,42
12897	206784,45	196938,34
12898	206790,74	196923,17
12899	206794,56	196916,88
12900	206802,31	196907,1
12901	206812,24	196899,56
12902	206829,13	196889,78
12903	206840,05	196885,24
12904	206855,77	196863,03
12905	206864,77	196856,75
12906	206867,32	196848,8
12907	206875,96	196836,8
12908	206878,19	196828,65
12909	206881,42	196822,02
12910	206894,41	196804,33
12911	206900,7	196798,7

12912	206911,54	196791,46
12913	206916,88	196780,07
12914	206914,84	196771,34
12915	206916,5	196755,01
12916	206928,99	196729,74
12917	206946,38	196715,66
12918	206964,29	196710,62
12919	206982,14	196711,37
12920	206994	196692,47
12921	207002,96	196684,23
12922	207025,16	196672,84
12923	207041,66	196668,98
12924	207064,51	196669
12925	207072,07	196670,78
12926	207087,12	196677,05
12927	207099,35	196687,83
12928	207108,25	196698,73
12929	207117,11	196715,03
12930	207123,34	196734,38
12931	207124,71	196746,16
12932	207131,32	196749,96
12933	207139	196747,06
12934	207146,42	196745,03
12935	207159,57	196743,27
12936	207165,65	196743,27
12937	207180,42	196745,5
12938	207193,88	196752
12939	207202,43	196757,85
12940	207218,5	196756,76
12941	207234,45	196758,26
12942	207241,71	196761,05
12943	207253,07	196753,6
12944	207269,29	196739,19
12945	207275,11	196734,81
12946	207285,12	196728,36
12947	207296,47	196721,95
12948	207305,33	196712,52
12949	207312,65	196706,63
12950	207327,38	196698,43
12951	207343,99	196695,59
12952	207358,83	196695,59
12953	207369,68	196696,78
12954	207379,16	196688,02
12955	207389,18	196681,26
12956	207398,21	196676,66
12957	207414,04	196654,91

12958	207427,48	196626,04
12959	207437,97	196611,29
12960	207445,75	196603,72
12961	207454,43	196588,85
12962	207465,55	196577,88
12963	207479,51	196570,88
12964	207487,58	196569
12965	207489,71	196560,88
12966	207493,69	196548,82
12967	207499,34	196537,35
12968	207507,7	196527,7
12969	207525,78	196515,27
12970	207532,97	196512,27
12971	207541,06	196509,68
12972	207551,56	196507,28
12973	207558,12	196506,23
12974	207565,65	196505,54
12975	207572,39	196505,38
12976	207578,22	196504,76
12977	207585,3	196504,43
12978	207591,37	196504,43
12979	207599,94	196505,17
12980	207610,18	196506,44
12981	207615,4	196507,03
12982	207621,65	196507,88
12983	207629,11	196509,28
12984	207637,77	196505,47
12985	207660,09	196496,61
12986	207667,79	196495,73
12987	207670,11	196484,77
12988	207673,77	196474,2
12989	207678,49	196464,3
12990	207689,16	196449,6
12991	207704,38	196439,68
12992	207712,48	196436,31
12993	207729,15	196432,53
12994	207737,92	196432,08
12995	207751,96	196433,35
12996	207765,08	196438,49
12997	207770,68	196440,1
12998	207776,52	196434,36
12999	207781,27	196428,26
13000	207787,34	196421,29
13001	207793,95	196414,97
13002	207801,59	196408,9
13003	207812,84	196401,52

13004	207817,92	196398,77
13005	207825,57	196395,17
13006	207841,74	196390,67
13007	207853,72	196389,44
13008	207860,6	196387,79
13009	207866,31	196385,98
13010	207871,81	196382,95
13011	207881,38	196378,34
13012	207892,31	196372
13013	207900,44	196365,96
13014	207902,54	196357,43
13015	207905,81	196346,08
13016	207908,32	196338,17
13017	207911,4	196330,24
13018	207905,89	196321,53
13019	207898,5	196313,5
13020	207891,93	196308,28
13021	207878,17	196291,06
13022	207873,06	196280,54
13023	207868,32	196270,18
13024	207863,84	196251,24
13025	207863,43	196239,98
13026	207862,39	196226,28
13027	207862,35	196219,28
13028	207862,8	196212,39
13029	207866,7	196195,99
13030	207874,59	196181,04
13031	207882,72	196172,47
13032	207888,53	196167,64
13033	207901,64	196159,76
13034	207916,52	196156,23
13035	207922,15	196155,78
13036	207933,01	196156,09
13037	207946,6	196154,94
13038	207965,14	196157,09
13039	207978,38	196163,34
13040	207986,15	196168,88
13041	207994,62	196170,69
13042	208003,81	196173,14
13043	208011,69	196176,06
13044	208018,47	196178,76
13045	208033,35	196188,02
13046	208049,76	196208,21
13047	208055,1	196206,9
13048	208065,87	196191,3
13049	208071,04	196186,35

13050	208082,1	196178,35
13051	208094,91	196173,64
13052	208102,11	196172,06
13053	208111,69	196170,92
13054	208117,57	196170,79
13055	208125,54	196163,34
13056	208140,84	196155,26
13057	208153,88	196152,77
13058	208170,55	196153,45
13059	208176,38	196155,41
13060	208185,06	196153,67
13061	208199,05	196152,29
13062	208214,79	196152,96
13063	208220,87	196153,6
13064	208231,66	196155,4
13065	208242,53	196157,82
13066	208249,68	196151,42
13067	208260,51	196144,93
13068	208266,36	196142,23
13069	208284,94	196137,68
13070	208294,21	196136
13071	208299,69	196135,04
13072	208311,16	196133,69
13073	208317,88	196133,36
13074	208330,7	196133,58
13075	208337,45	196134,06
13076	208347,01	196131,11
13077	208352,41	196130,21
13078	208366,2	196129,84
13079	208379,56	196133,25
13080	208391,85	196139,01
13081	208399,5	196143,74
13082	208406,86	196149,28
13083	208422,26	196151,9
13084	208432,89	196154,08
13085	208454,06	196157,92
13086	208454,8	196147,25
13087	208449,55	196132,18
13088	208448,43	196126,11
13089	208447,59	196117,01
13090	208449,43	196099,98
13091	208454,81	196087,54
13092	208463,32	196077
13093	208482,85	196063,39
13094	208502,35	196058,14
13095	208508,65	196057,69

13096	208518,16	196058,72
13097	208523,37	196049,81
13098	208528,77	196043,96
13099	208538,55	196035,77
13100	208550,09	196030,31
13101	208558,41	196027,62
13102	208568,75	196016,51
13103	208580,78	196003,71
13104	208586,01	195999,66
13105	208593,4	195993,02
13106	208598,8	195988,75
13107	208609,9	195982,1
13108	208615,07	195979,85
13109	208623,76	195976,98
13110	208631,73	195974,98
13111	208653,08	195971,76
13112	208672,54	195975,52
13113	208684,81	195970,43
13114	208703,15	195963,29
13115	208718,9	195961,84
13116	208729	195962,84
13117	208736,77	195964,48
13118	208741,94	195965,7
13119	208767,89	195966,79
13120	208776,24	195969,47
13121	208788,49	195971,61
13122	208802,39	195978,66
13123	208809,15	195983,55
13124	208819,84	195994,06
13125	208825,91	196002,14
13126	208830,63	196009,78
13127	208837,69	196023,9
13128	208841,41	196031,7
13129	208857,2	196054,93
13130	208862,2	196062,18
13131	208871,58	196072,15
13132	208879,33	196079,69
13133	208886,55	196086,56
13134	208891,86	196092,06
13135	208887,86	196078,36
13136	208886,28	196068,24
13137	208887,28	196048,07
13138	208889,08	196041,09
13139	208898,24	196022,61
13140	208904,99	196014,06
13141	208921,26	196000,63

13142	208934,31	195993,88
13143	208935,3	195986,17
13144	208936,15	195975,42
13145	208937,48	195966,43
13146	208939,51	195958,11
13147	208943,78	195946,76
13148	208950,66	195936,77
13149	208956,91	195929,72
13150	208961,5	195924,06
13151	208965,6	195917,9
13152	208973,81	195908,43
13153	208982,58	195900,55
13154	208996,54	195891,7
13155	209010,94	195885,63
13156	209026,65	195879,8
13157	209029,03	195869,92
13158	209037,06	195850,94
13159	209049,04	195838,69
13160	209054,18	195834,99
13161	209053,24	195828,68
13162	209055,22	195814,51
13163	209061,14	195801,49
13164	209070,5	195790,67
13165	209082,55	195782,95
13166	209090,02	195779,94
13167	209107,95	195768,79
13168	209123,48	195766,32
13169	209141,67	195768,3
13170	209154,49	195774,07
13171	209165,19	195783,18
13172	209172,12	195785,78
13173	209186,64	195792,27
13174	209192,19	195795,91
13175	209200,87	195795,43
13176	209207,02	195795,43
13177	209214,44	195795,88
13178	209225,73	195781,91
13179	209229,48	195775,41
13180	209238,33	195764,14
13181	209250,01	195755,85
13182	209259,24	195751,13
13183	209266,22	195748,2
13184	209275,36	195745,53
13185	209284	195743,75
13186	209293,12	195741,51
13187	209299,23	195737,76

13188	209305,78	195734,18
13189	209312,07	195728,24
13190	209317,61	195719,29
13191	209324,85	195707,45
13192	209336,99	195690,74
13193	209350,71	195673,54
13194	209357,78	195665,84
13195	209373,41	195654,73
13196	209392,07	195650,31
13197	209403,54	195649,86
13198	209414,61	195650,28
13199	209419,89	195650,28
13200	209438,36	195650,99
13201	209450,04	195652,87
13202	209461,38	195656,91
13203	209470,6	195661,41
13204	209482,97	195668,7
13205	209494,7	195672,51
13206	209502,33	195675,71
13207	209507,95	195678,63
13208	209514,67	195683,92
13209	209521,19	195684,96
13210	209532,07	195687,79
13211	209537,92	195690,04
13212	209549,49	195696,36
13213	209556,56	195703,13
13214	209569,19	195696,68
13215	209601,29	195682,99
13216	209627,65	195672,72
13217	209643,84	195663,63
13218	209654,57	195657,1
13219	209669,09	195651,16
13220	209678,85	195649,23
13221	209687,05	195648,09
13222	209695,61	195647,35
13223	209700,9	195636,08
13224	209702,29	195627,51
13225	209703,54	195621,99
13226	209708,24	195608,65
13227	209710,94	195603,25
13228	209720,81	195589,76
13229	209734,57	195580,28
13230	209750,68	195575,86
13231	209759,68	195574,96

Приложение № 3  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «24» ноябр. 2018 г. № 132-4

**ГРАНИЦЫ**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта) реки Куфтига**

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	8848

Протяженность береговой линии составляет: 62,88 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	11749

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

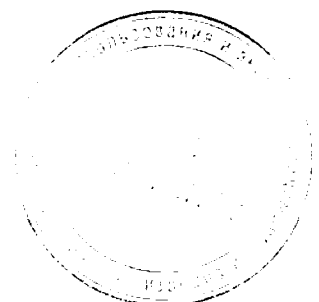
Площадь водоохранной зоны составляет 5395793 кв. м

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	13231

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

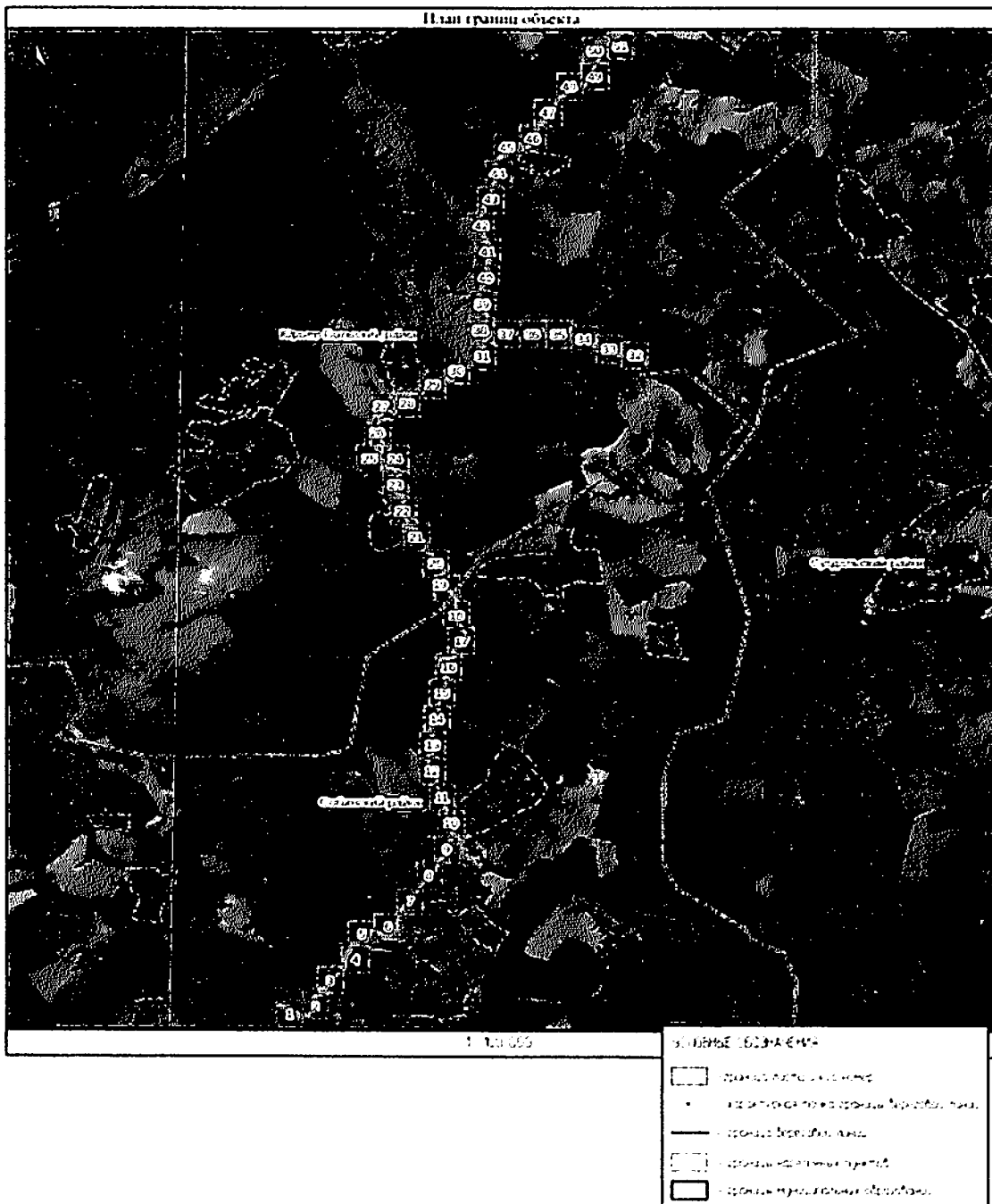
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 2838426 кв. м



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «14» ноября 2018 г. № 122/11

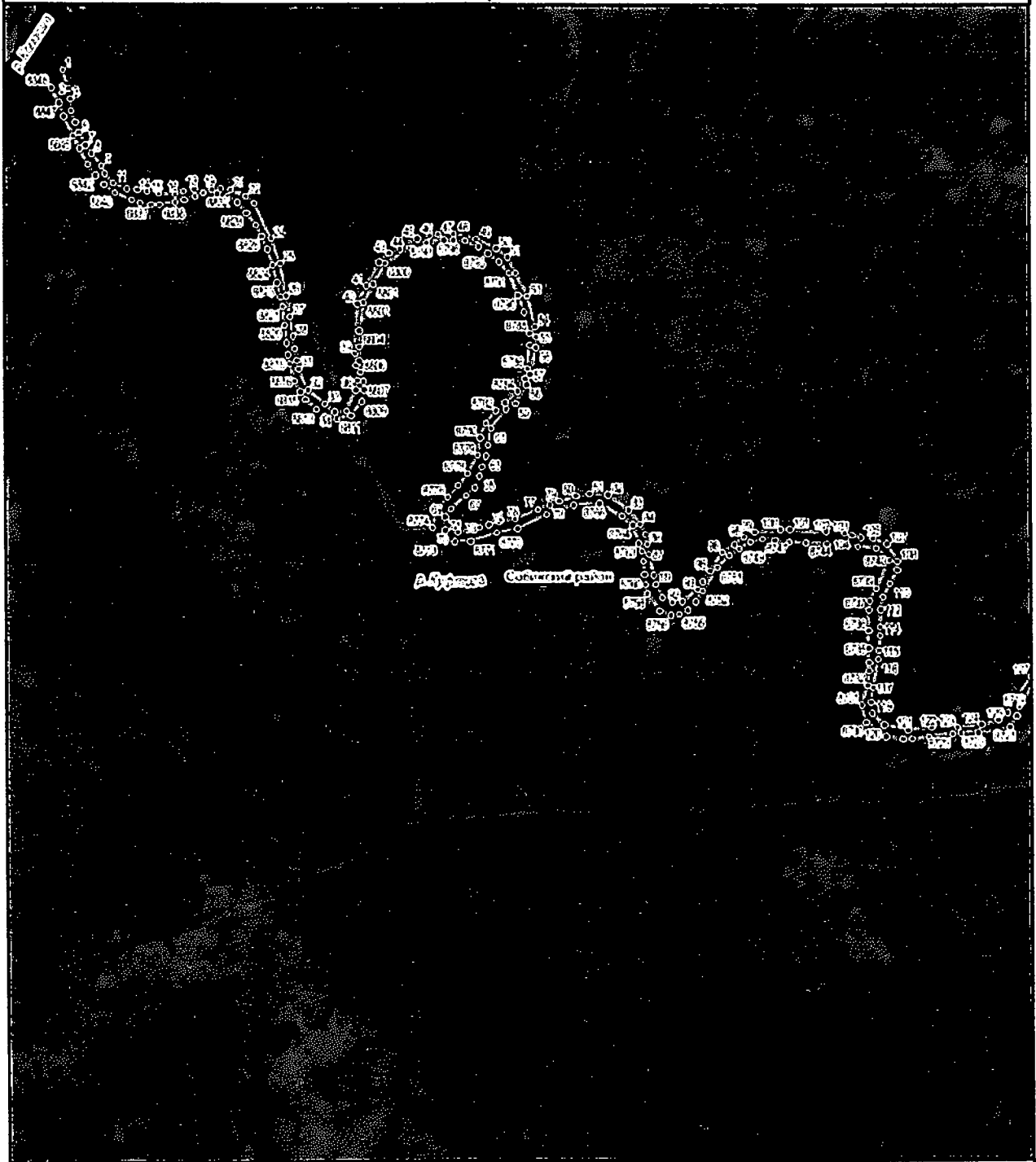
- СХЕМЫ (графические описания)**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта) реки Куфтига**
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Куфтига (далее - схема № 1) расположена на 52 листах

Береговая линия р. Куфтига на территории Владимирской области



Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

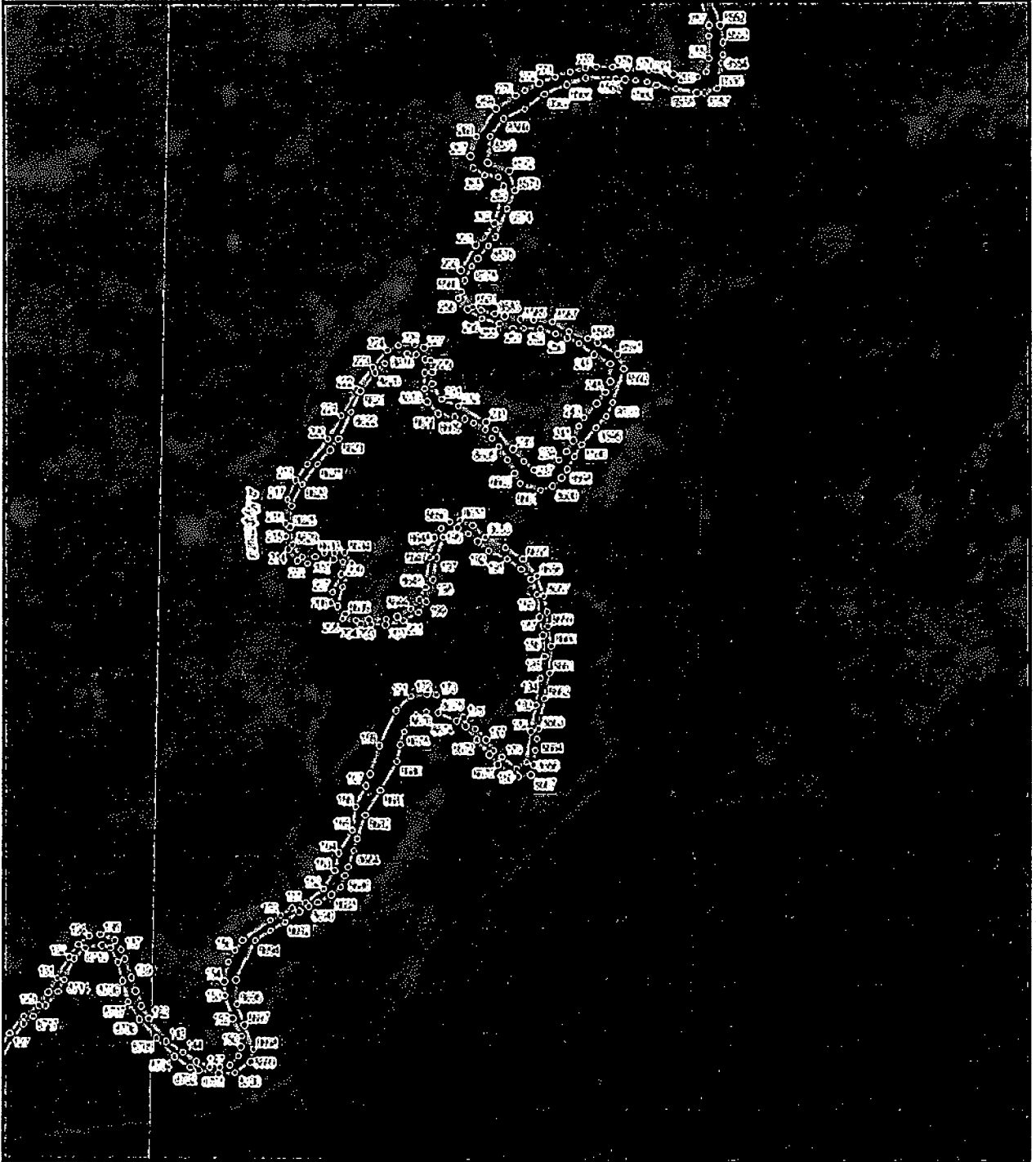
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Купчина на территории Владимирской области

План границ объекта

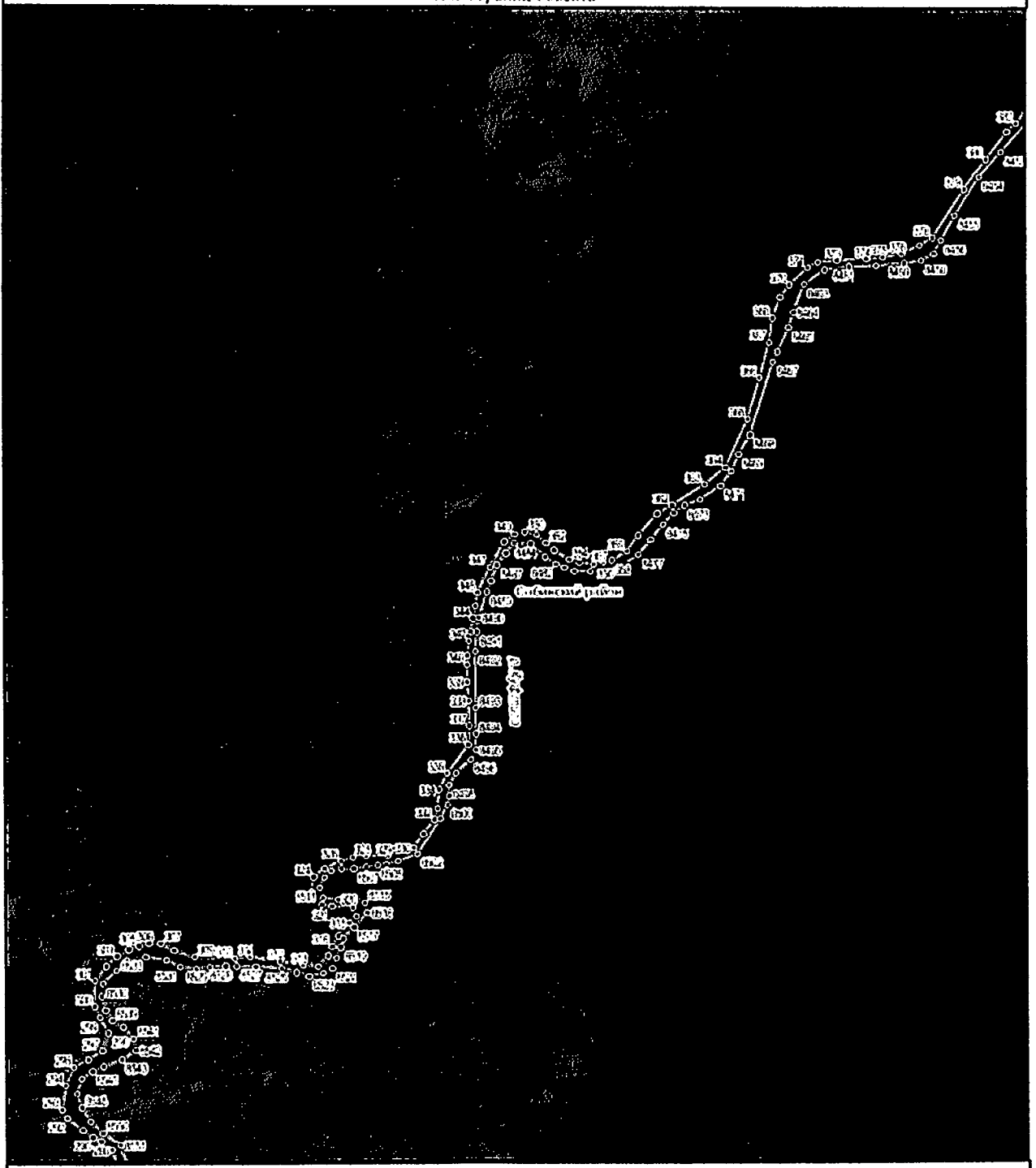


1:2000



Береговая линия р. Куфиты на территории Владимирской области

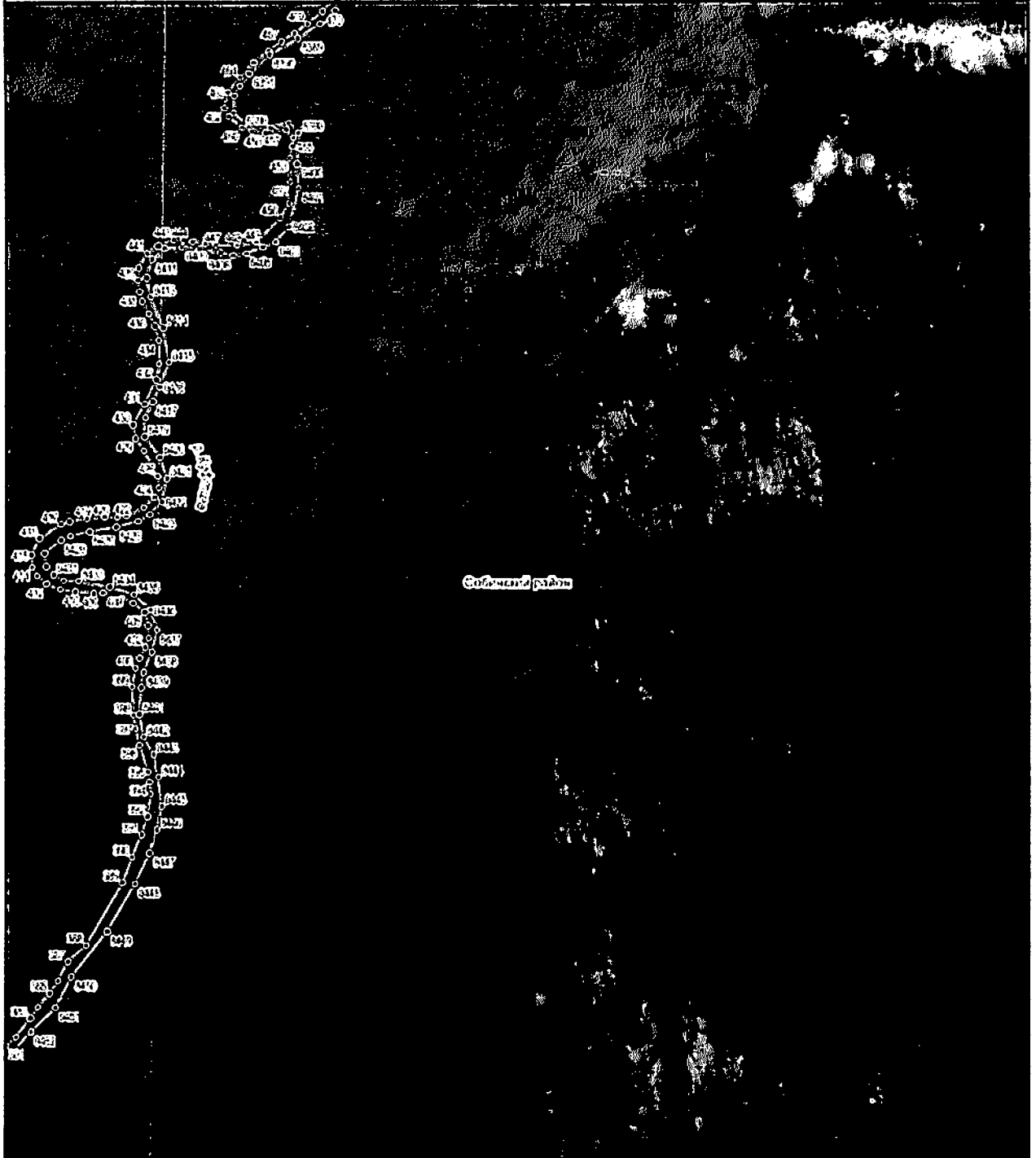
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

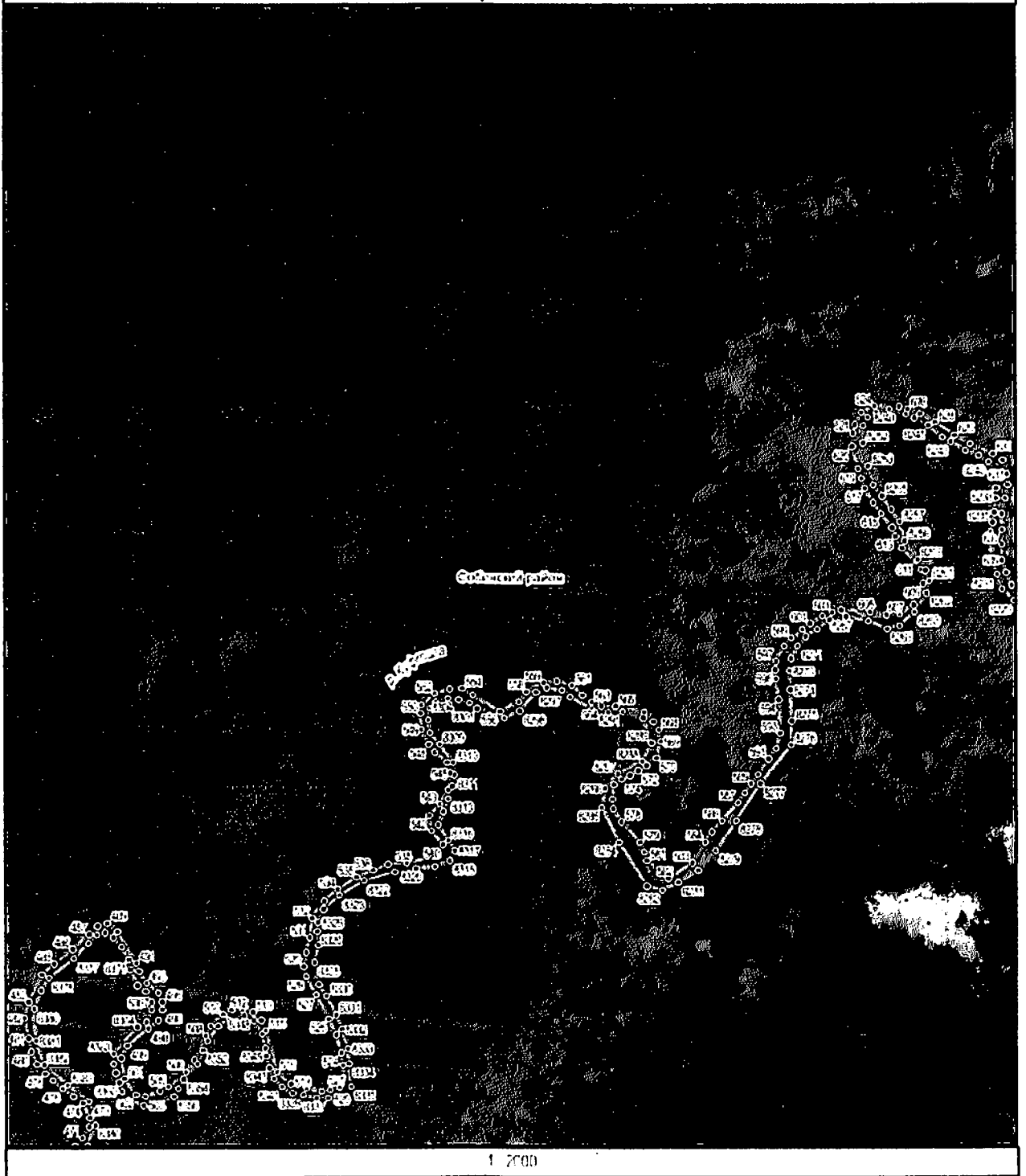
План границ объекта



1:5000

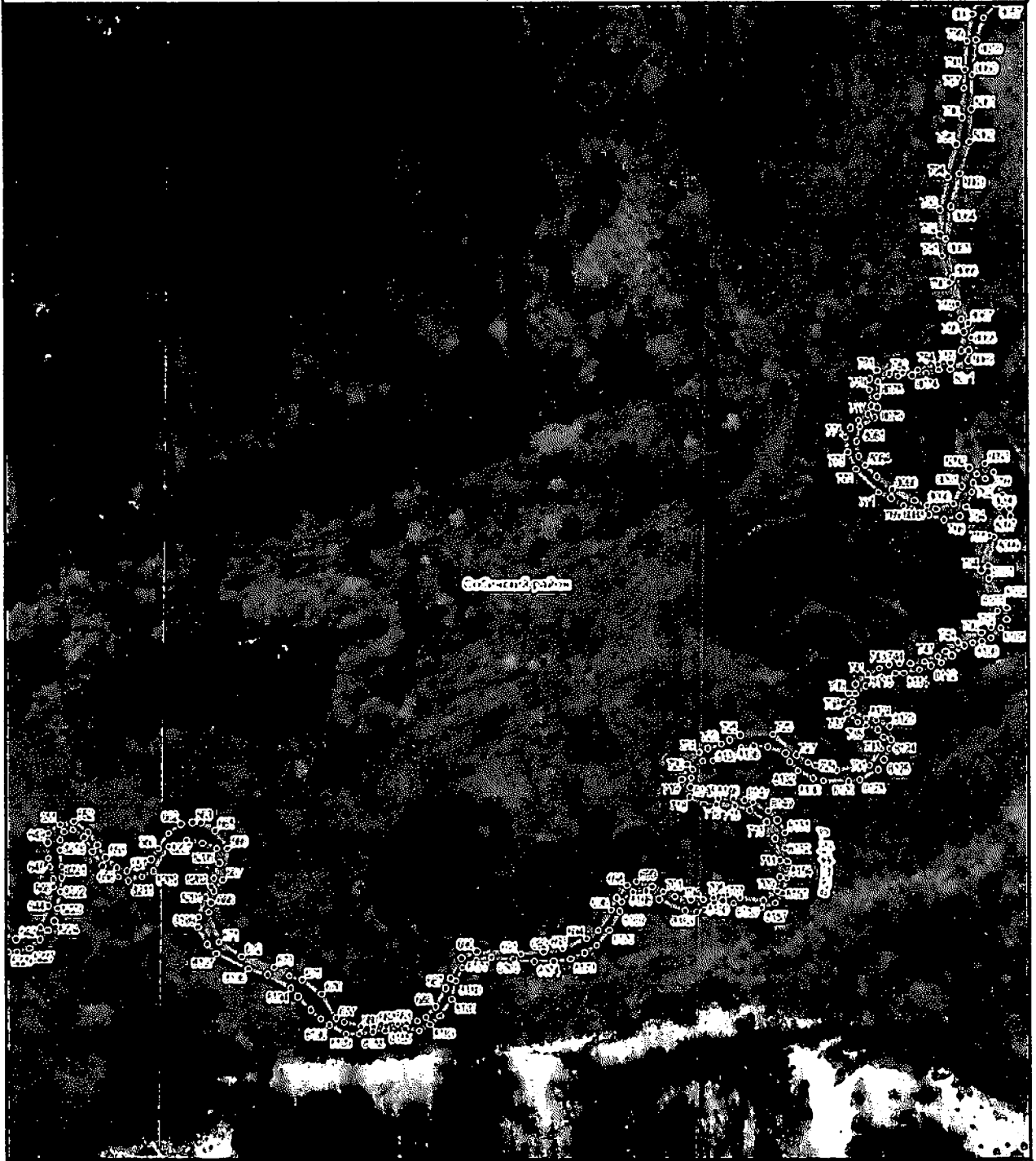
Береговая линия р.Куртита на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

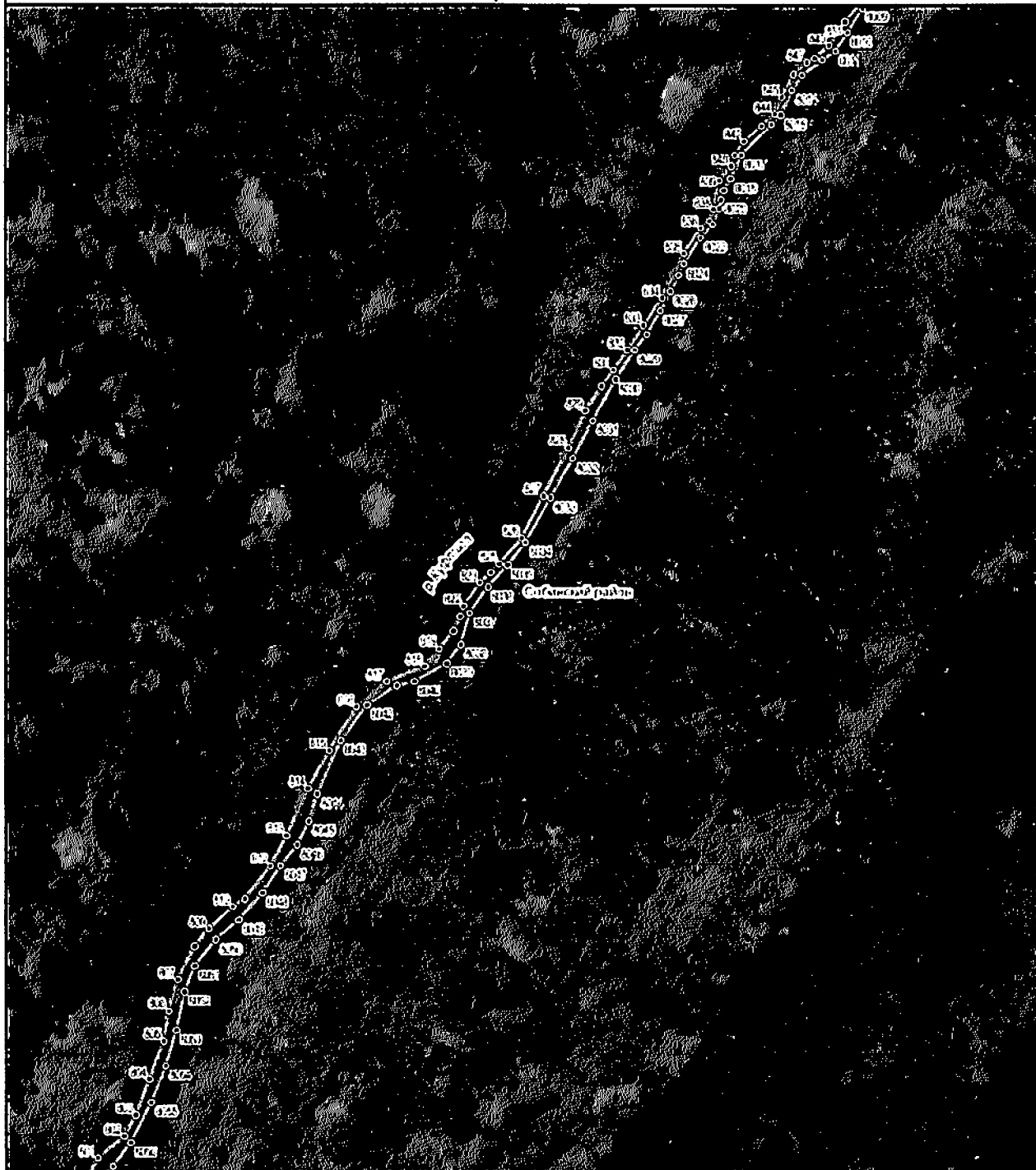
План границ объекта



1:5000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

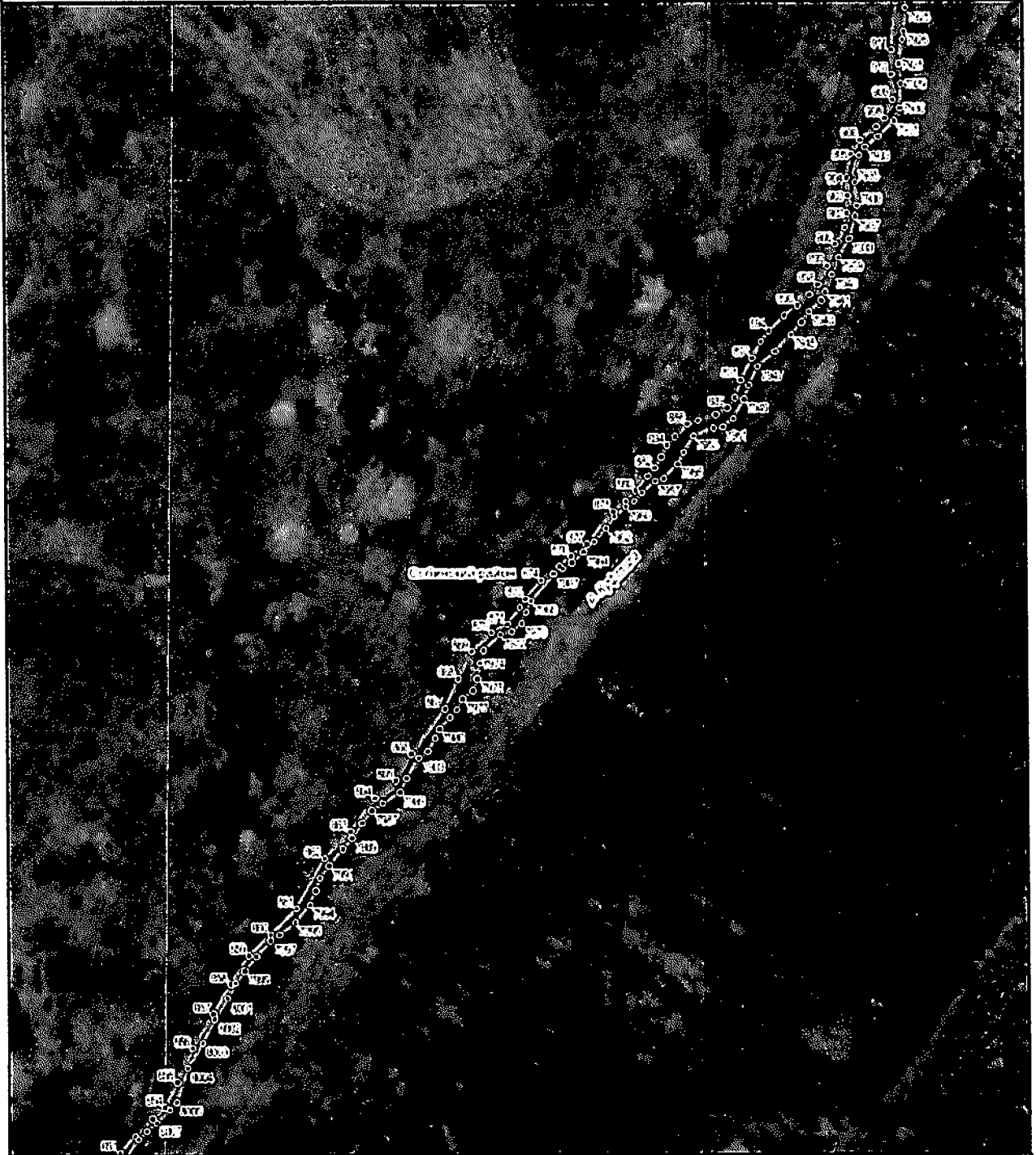
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Купча на территории Владимирской области

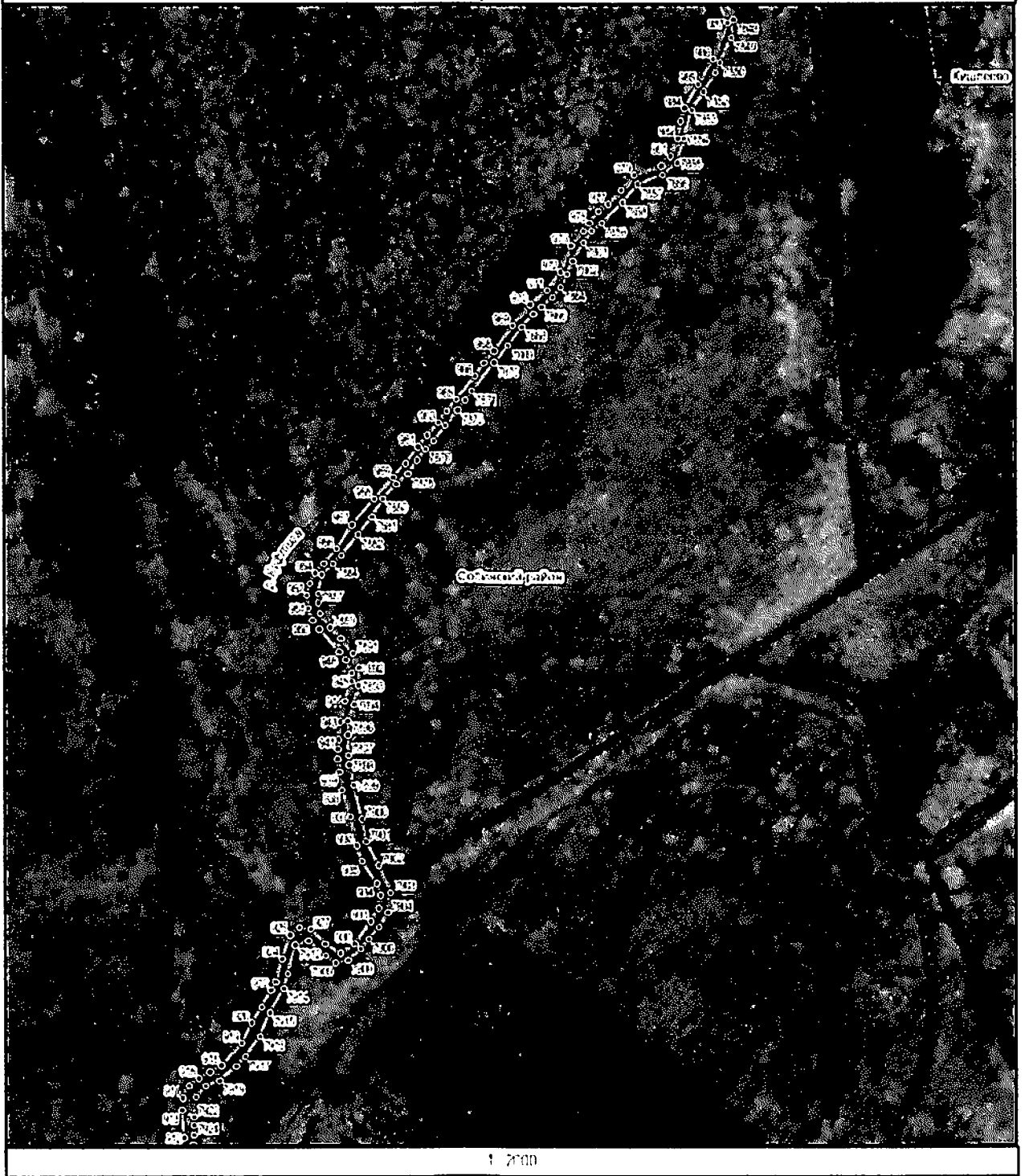
План границ объекта



1:5000

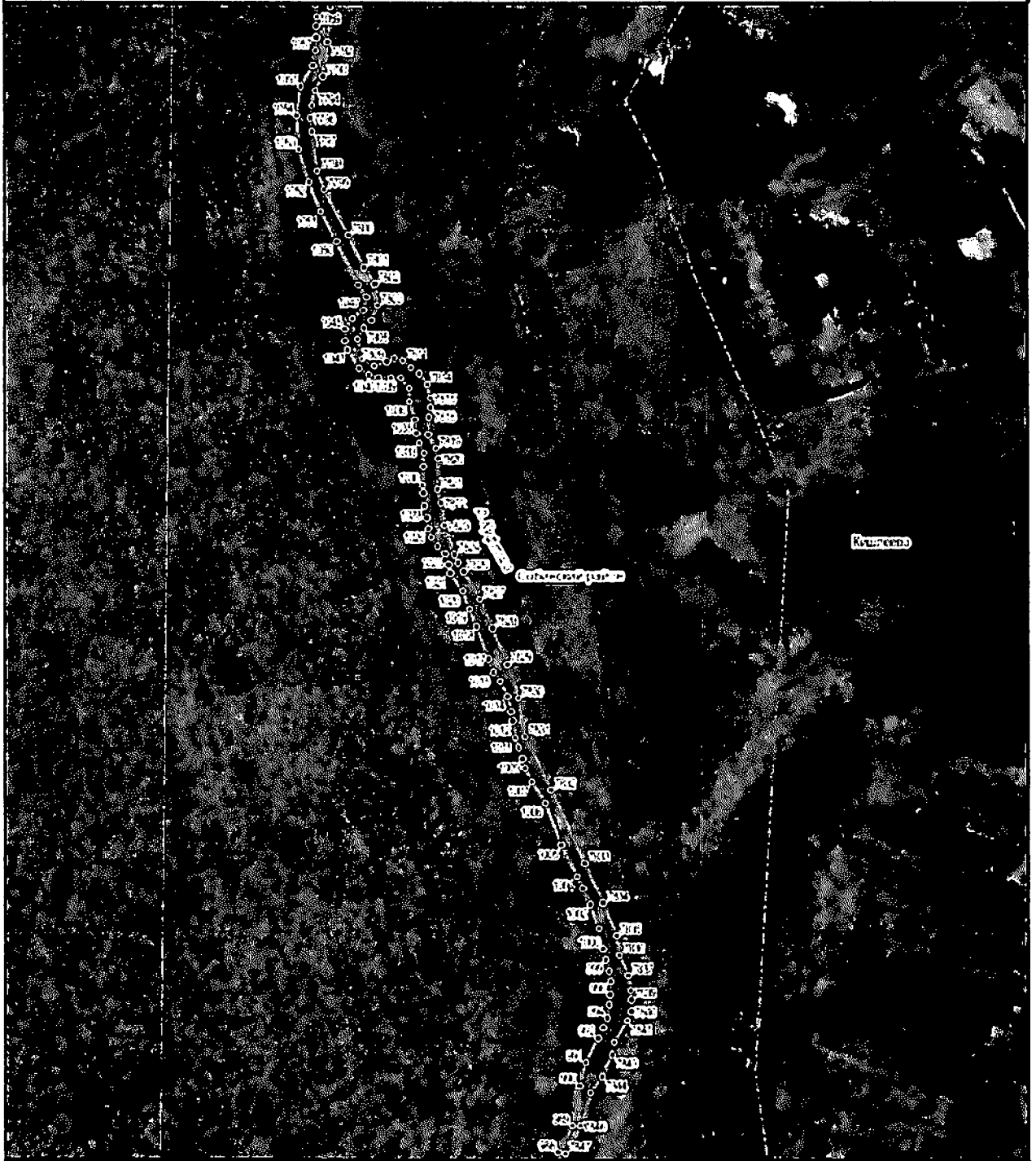
Береговая линия р.Кухтинга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта

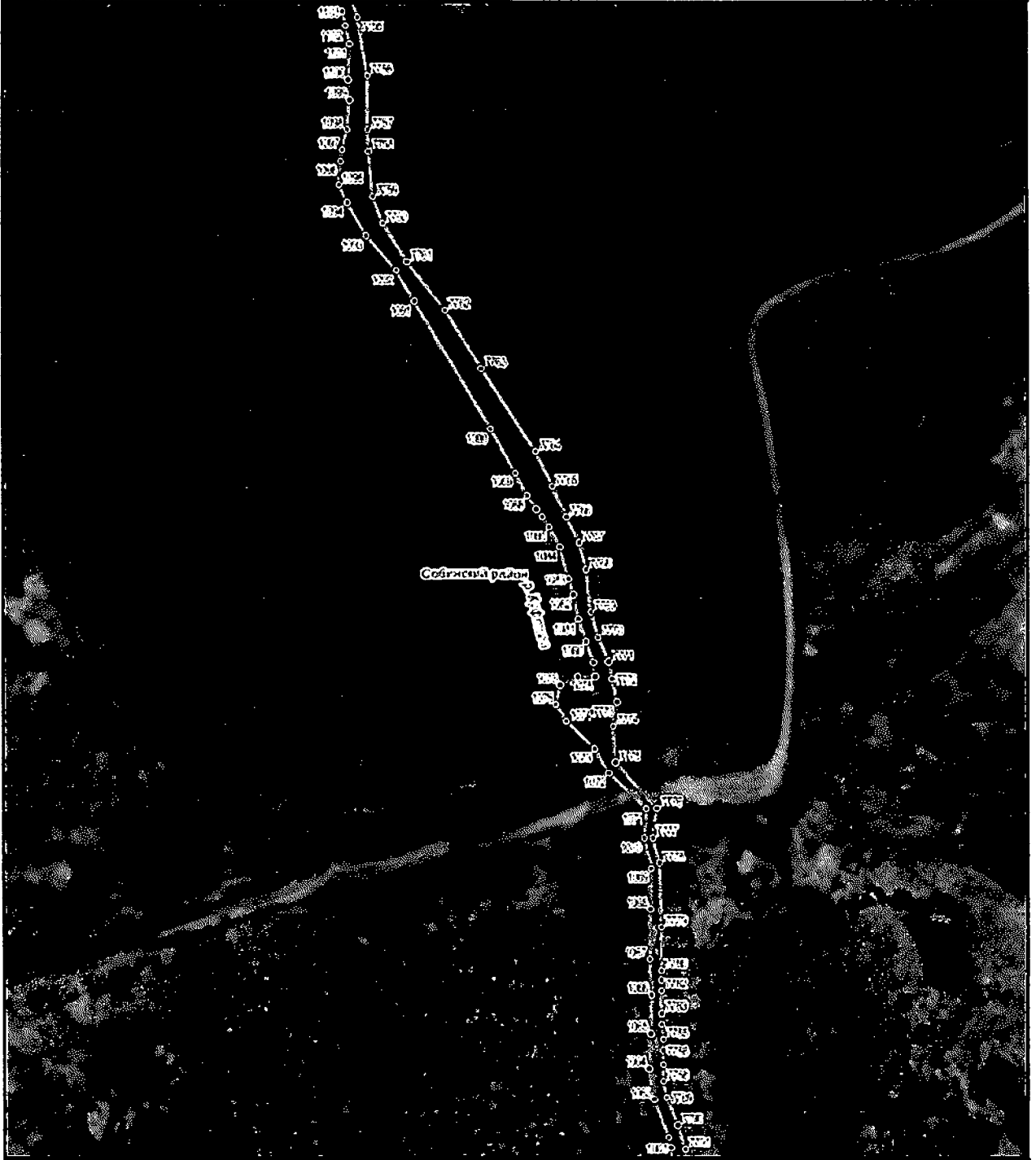


1:2000



Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

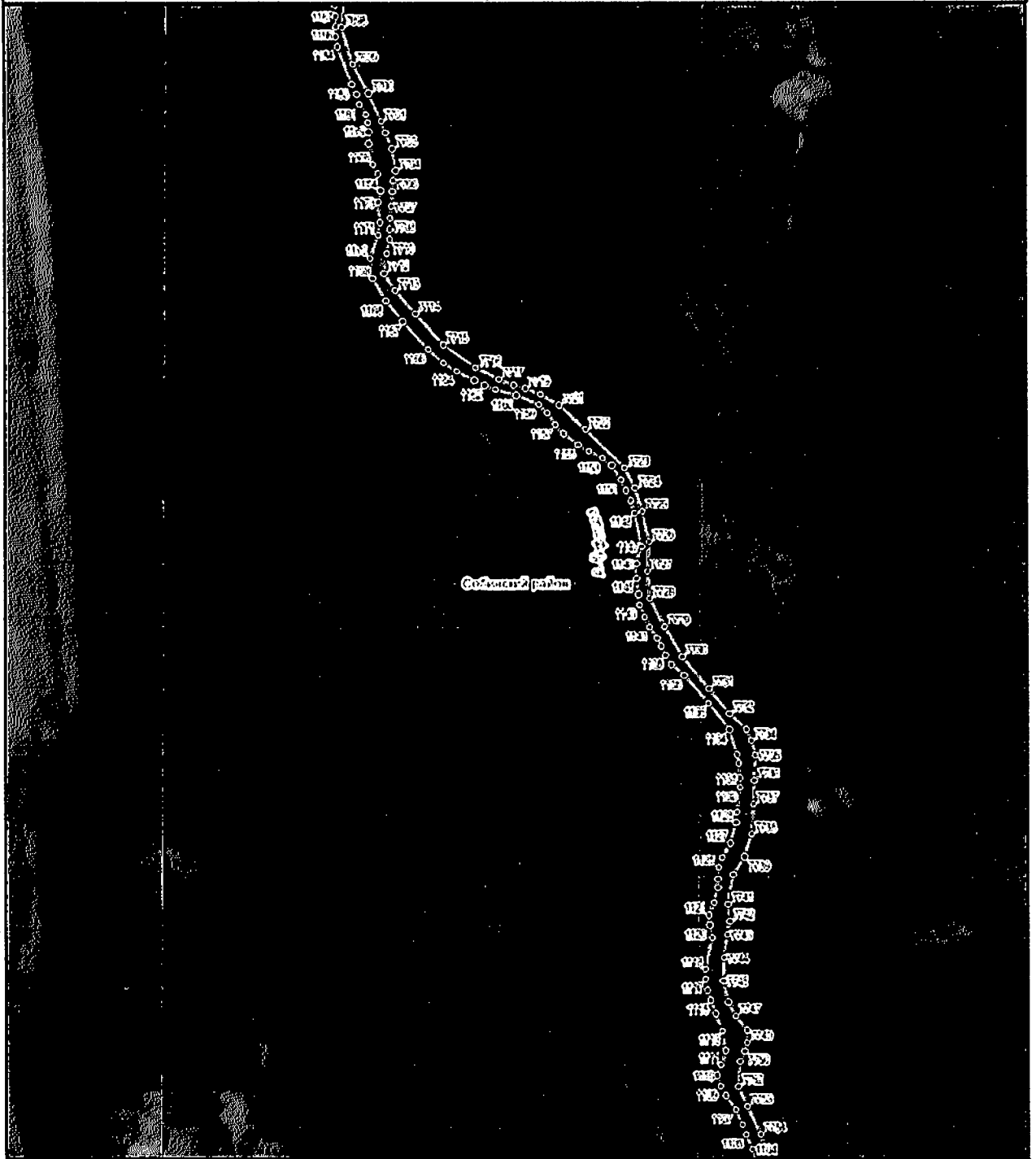
План границ объекта



1 5000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

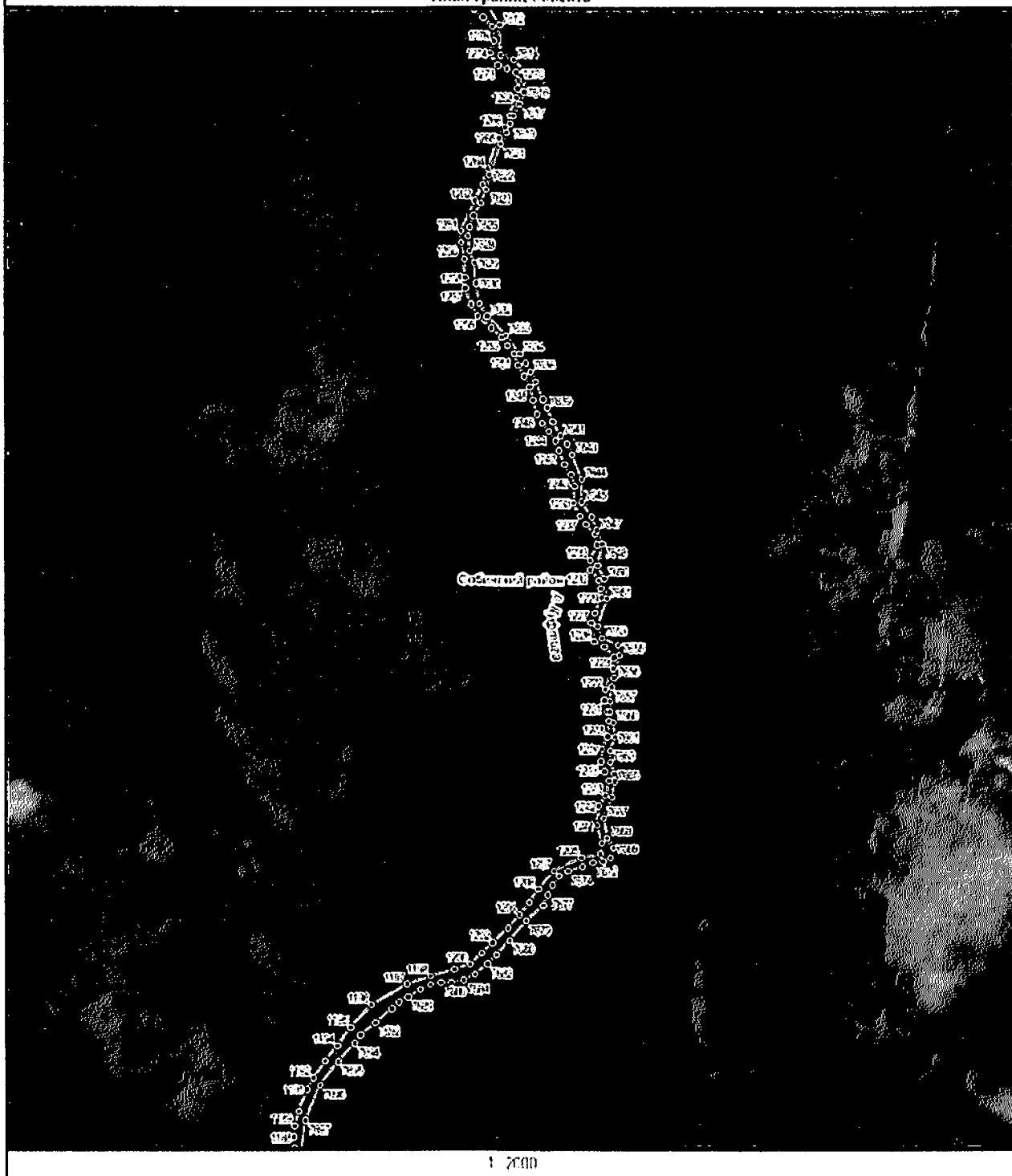
План границ объекта



1:2000

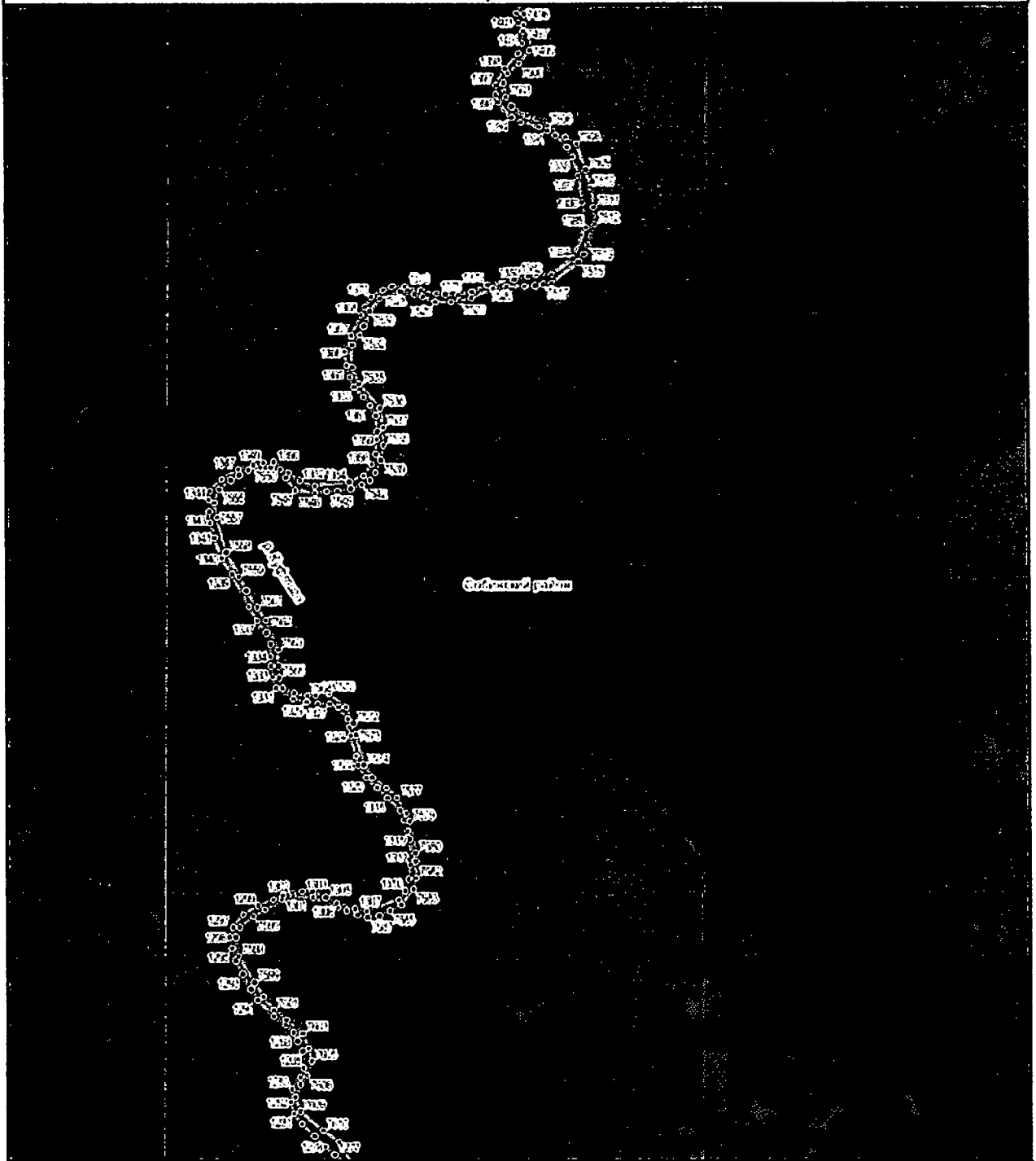
Береговая линия р.Күфита на территории Владимирской области

План границ объекта



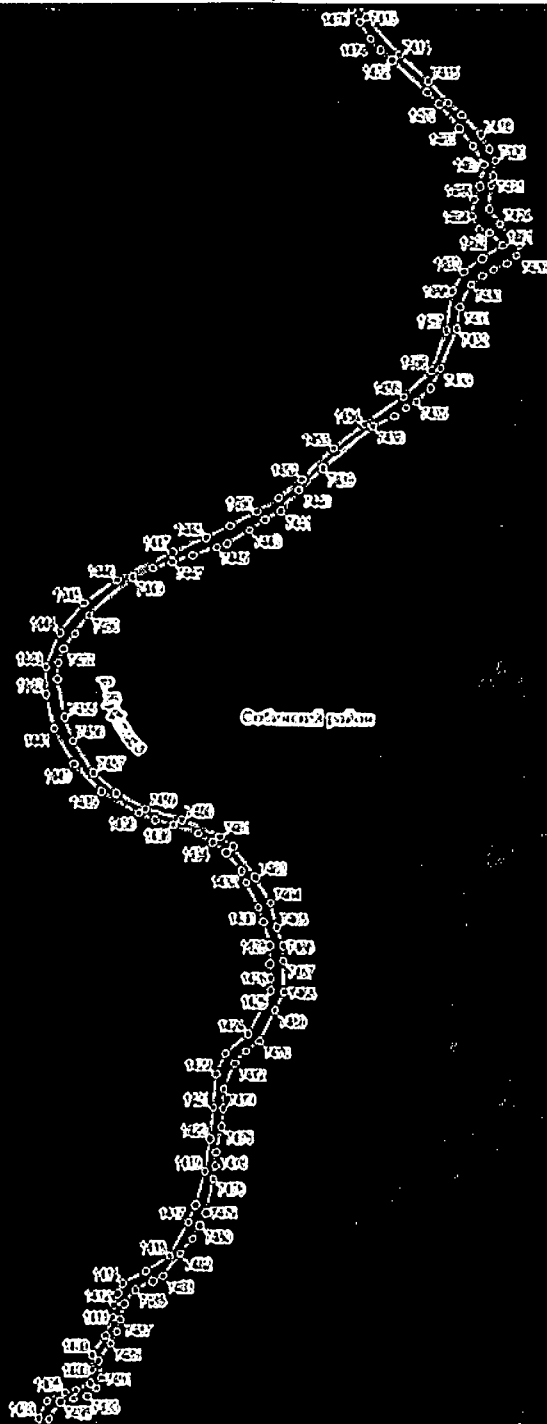
Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Купча на территории Владимирской области

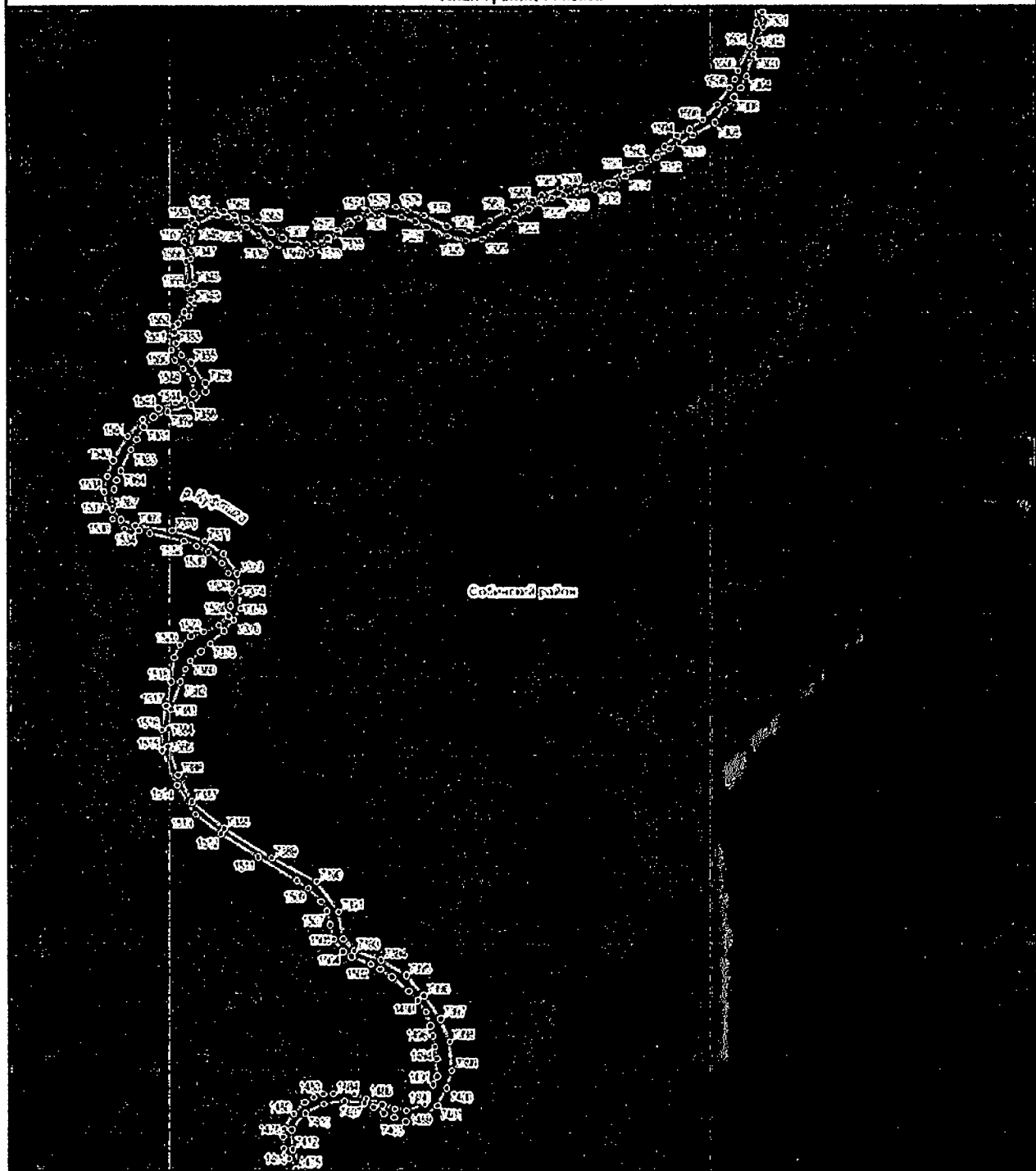
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

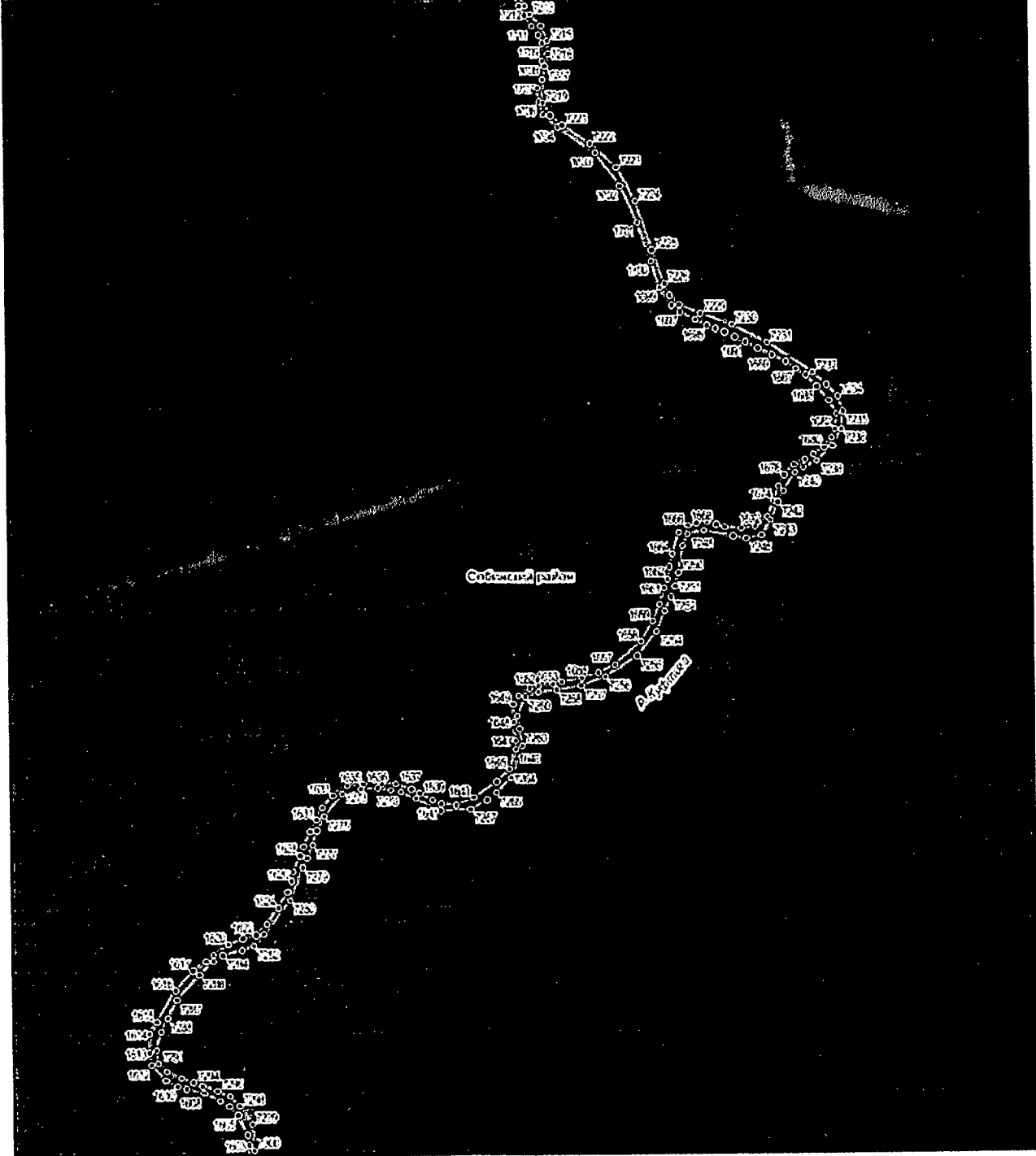
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

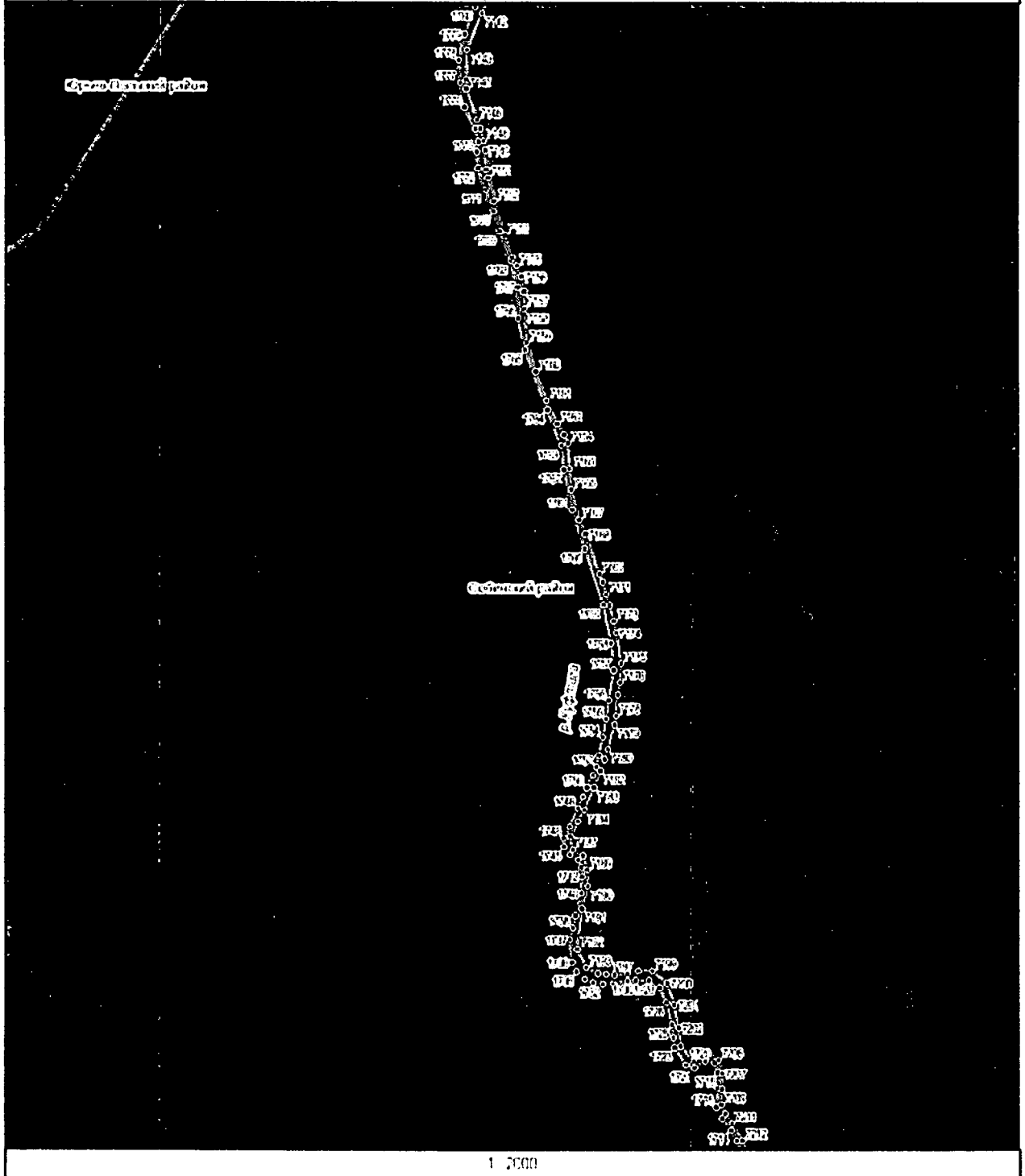
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта

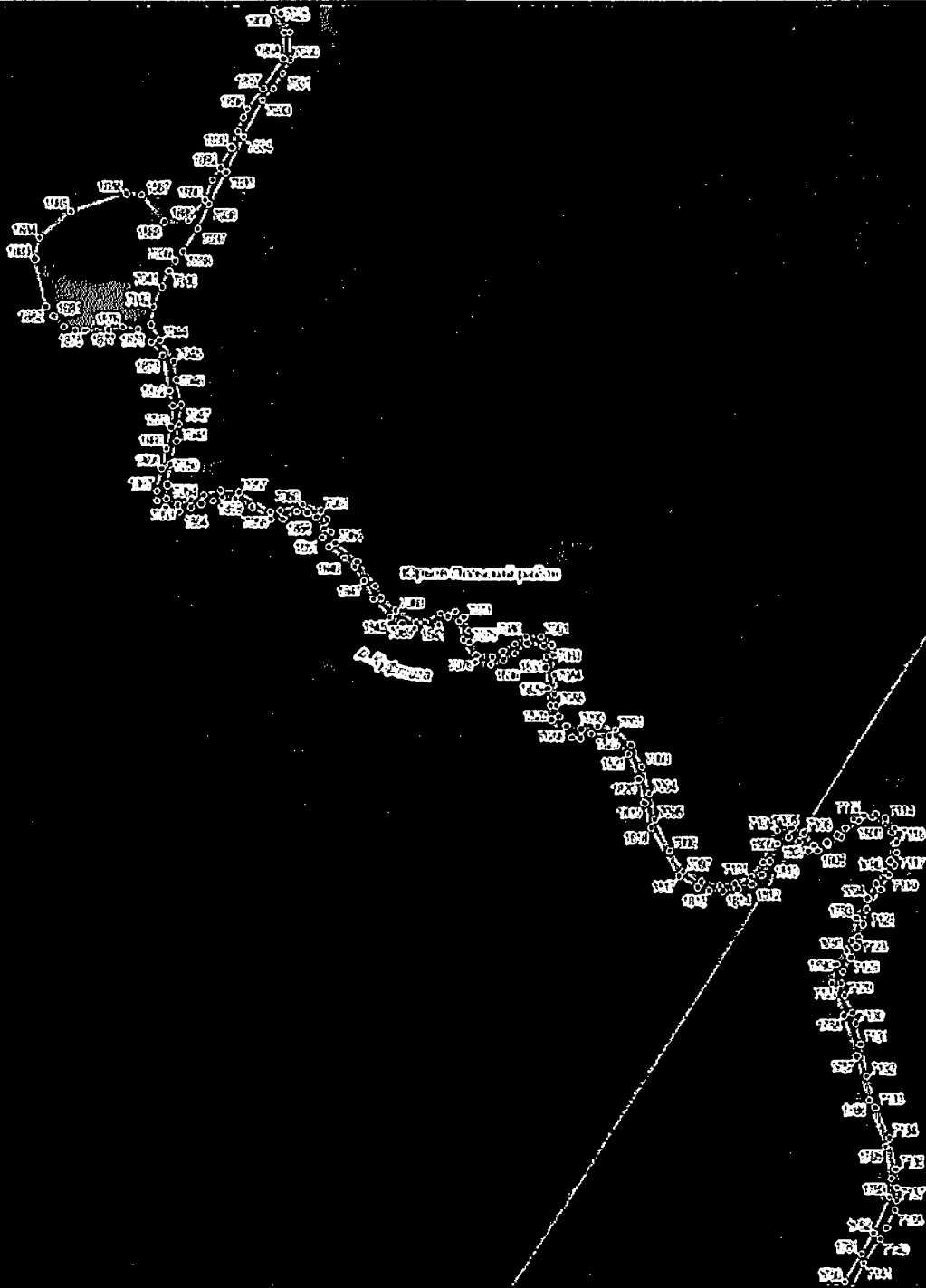


1:2000



Береговая линия р.Купчина на территории Владимирской области

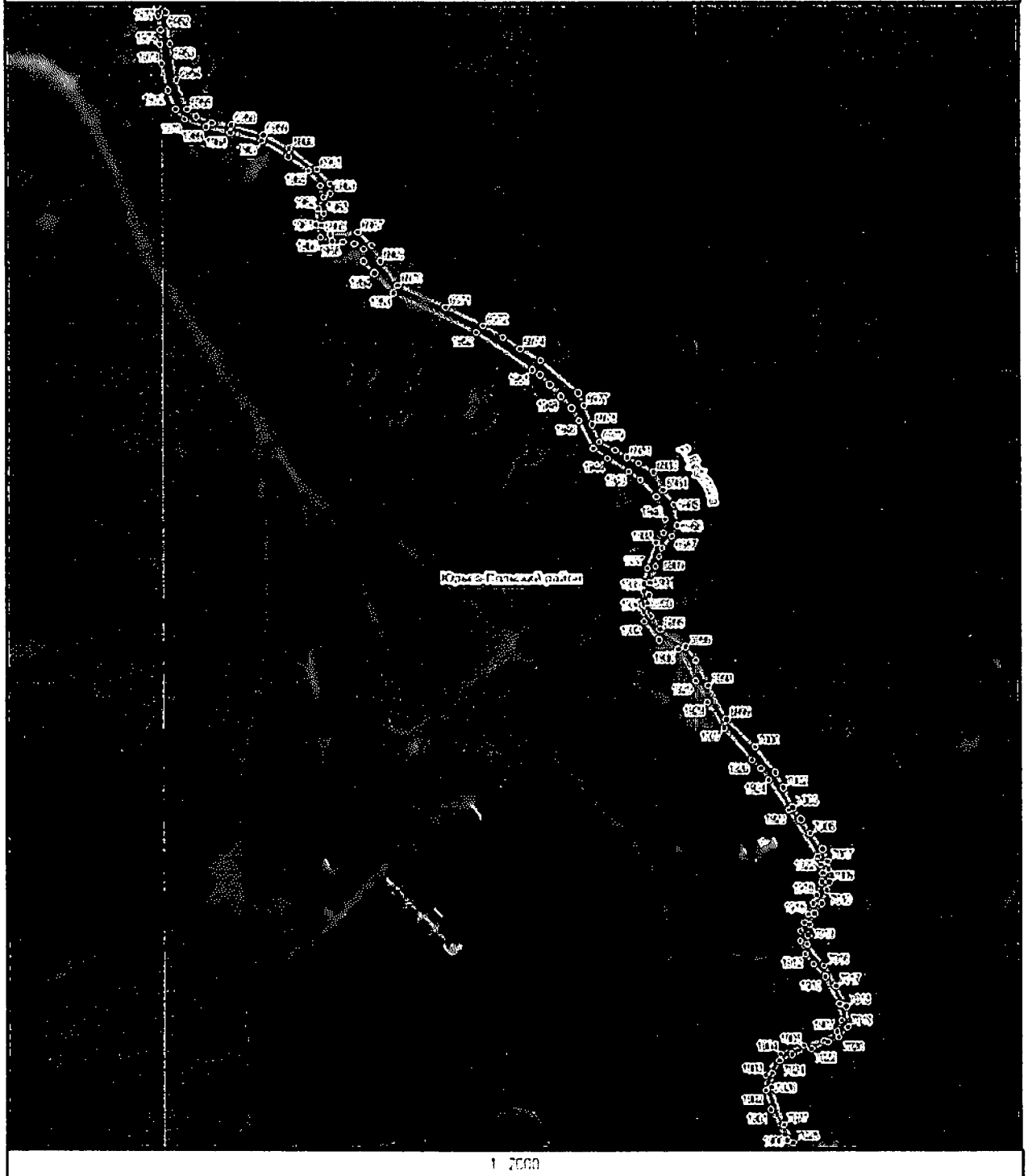
План границ объекта



1:2000

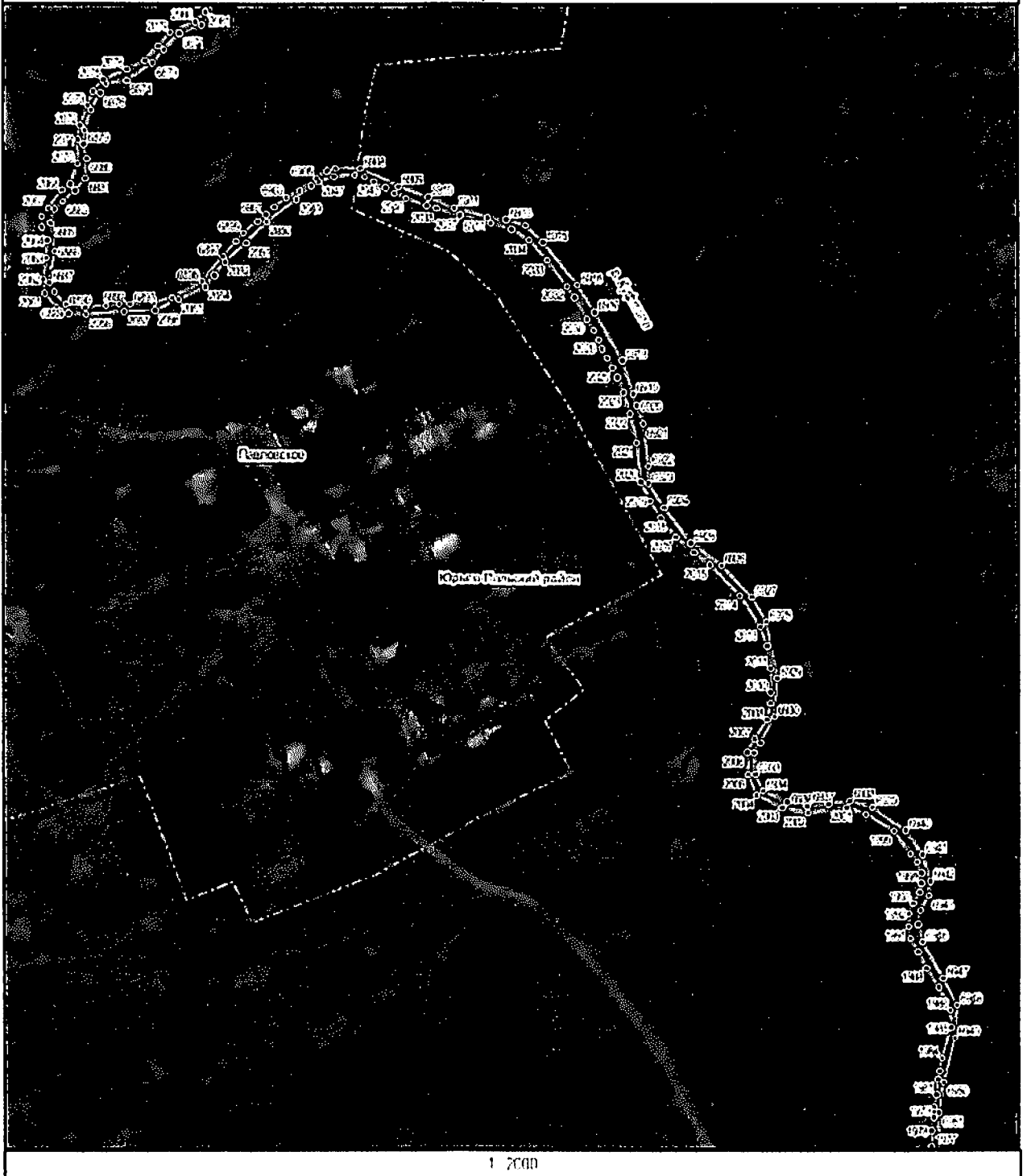
Береговая линия р.Купыга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Кухтинга на территории Владимирской области

План границ объекта



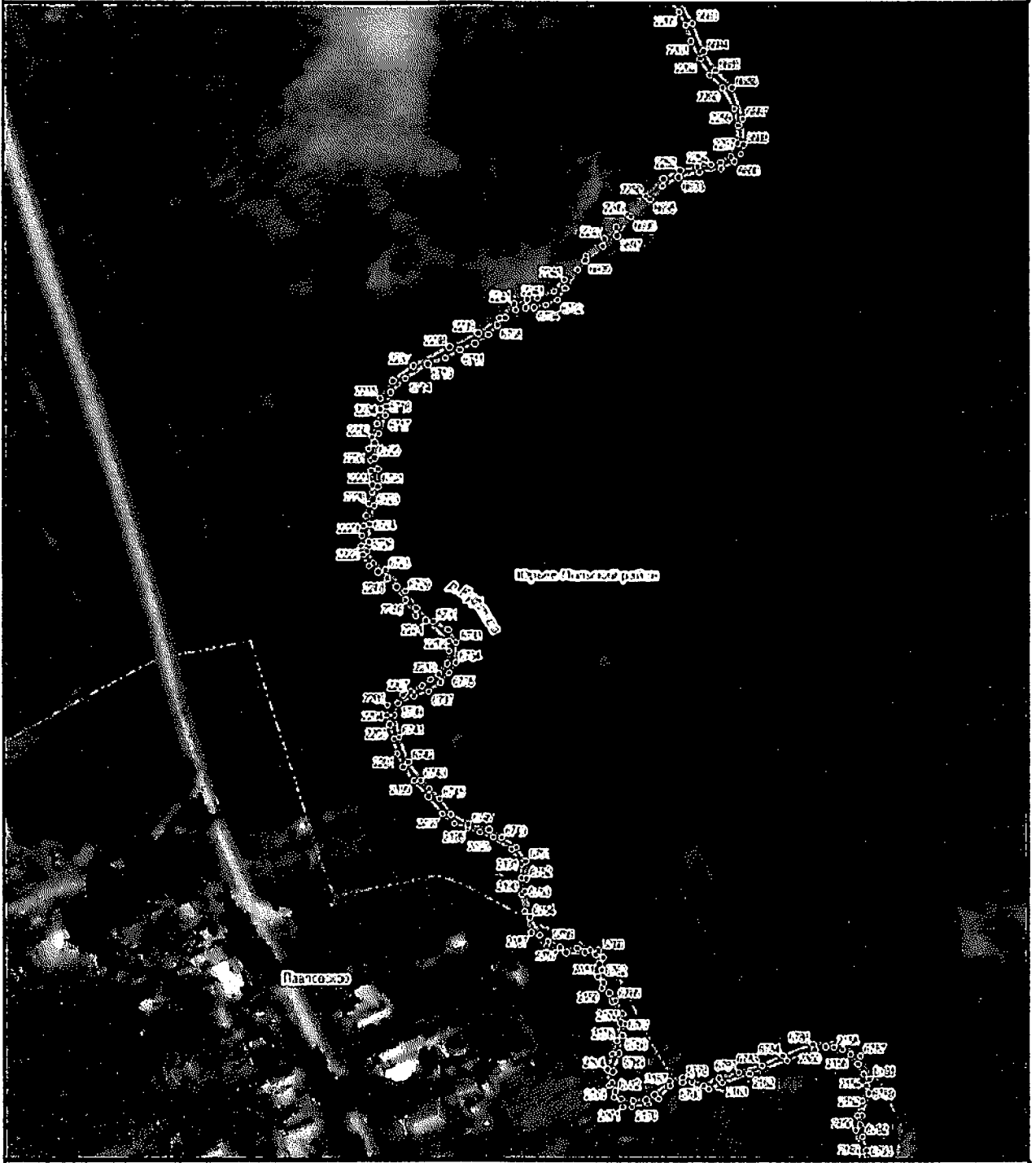
Береговая линия р.Кыфиты на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Кухтыга на территории Владимирской области

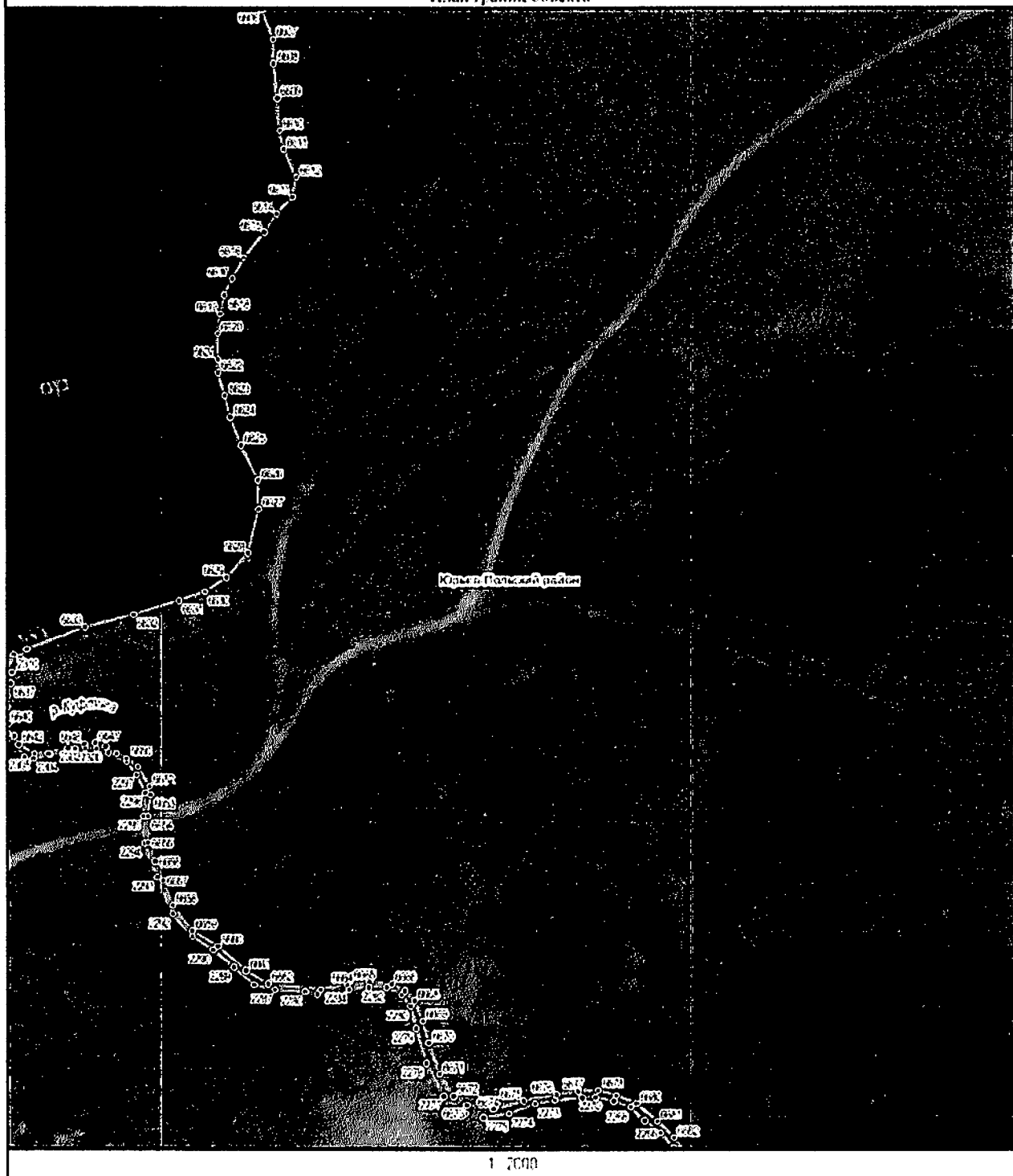
План границ объекта



1:2000

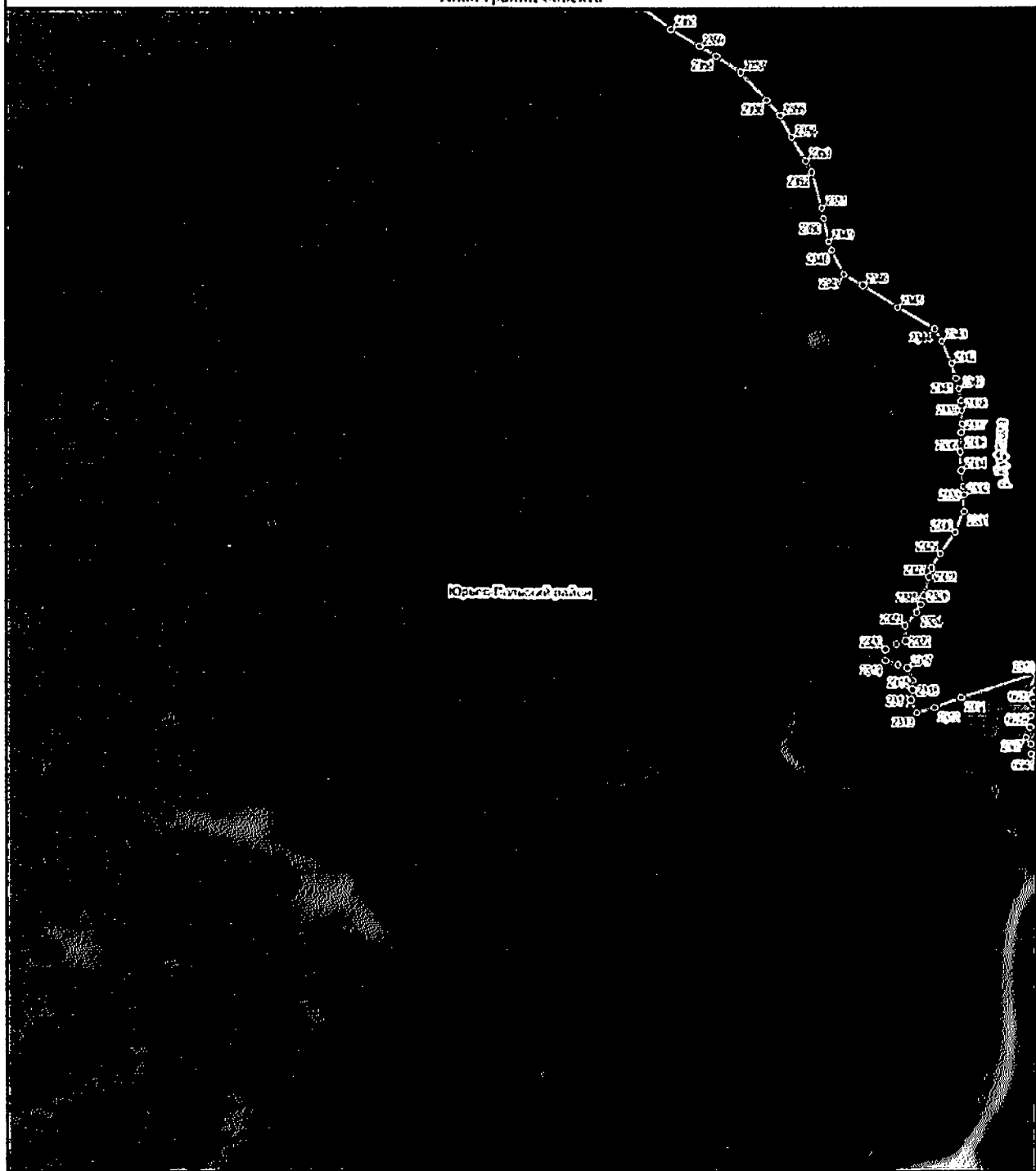
Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



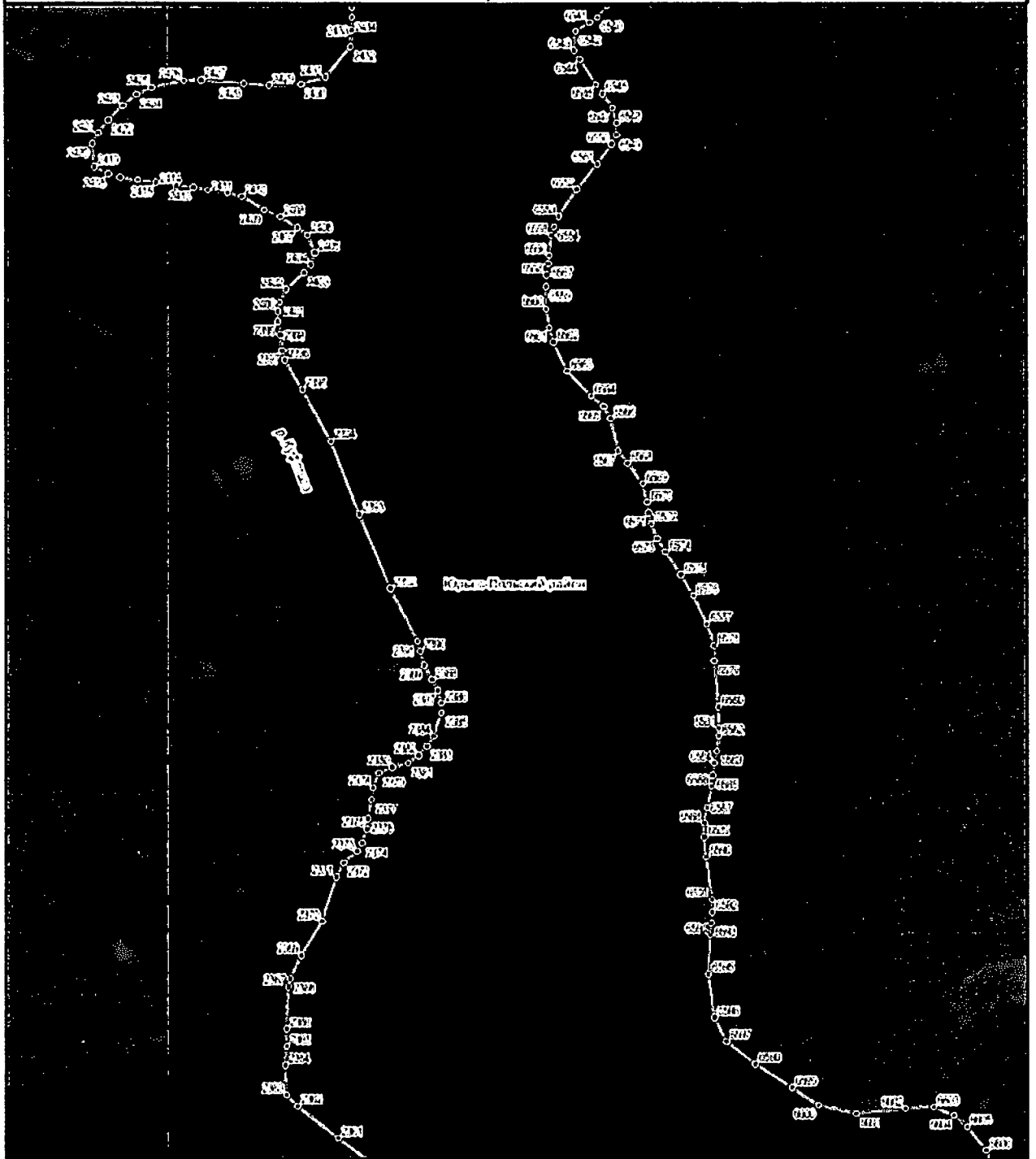
Береговая линия р.Кухты на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Купчи на территории Владимирской области

План границ объекта

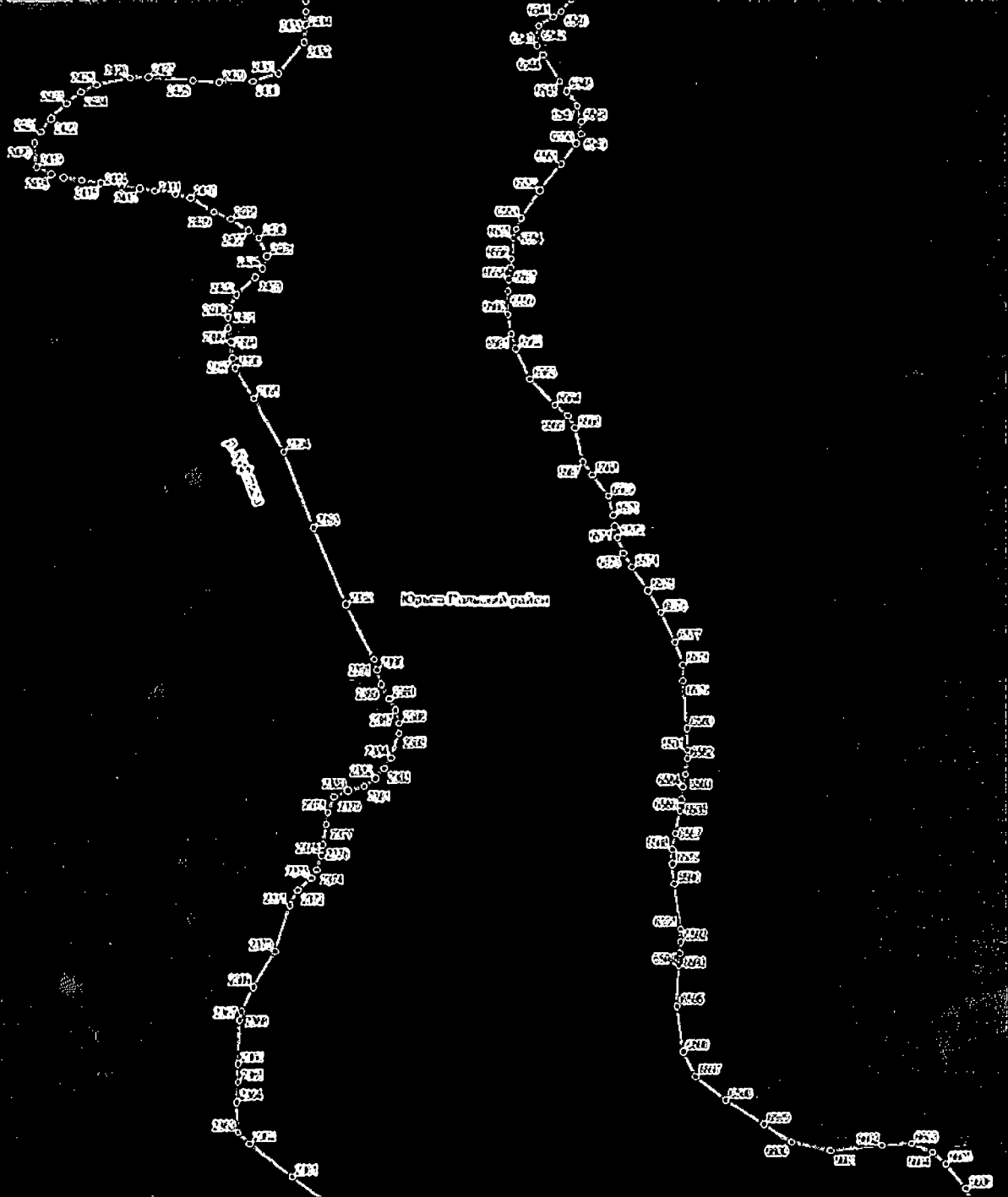


1 : 5000



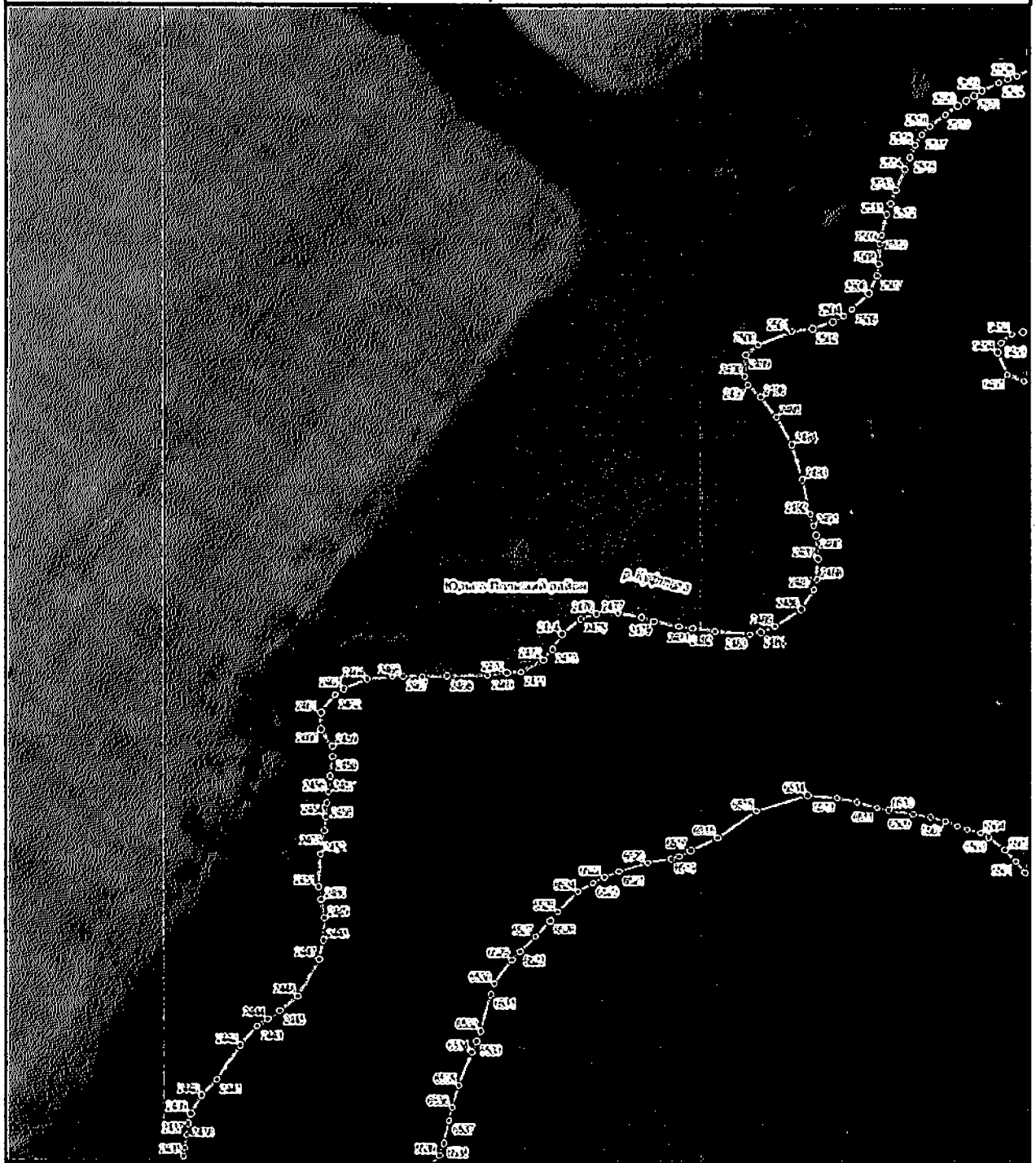
Береговая линия р.Кудына на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Куфиты на территории Владимирской области

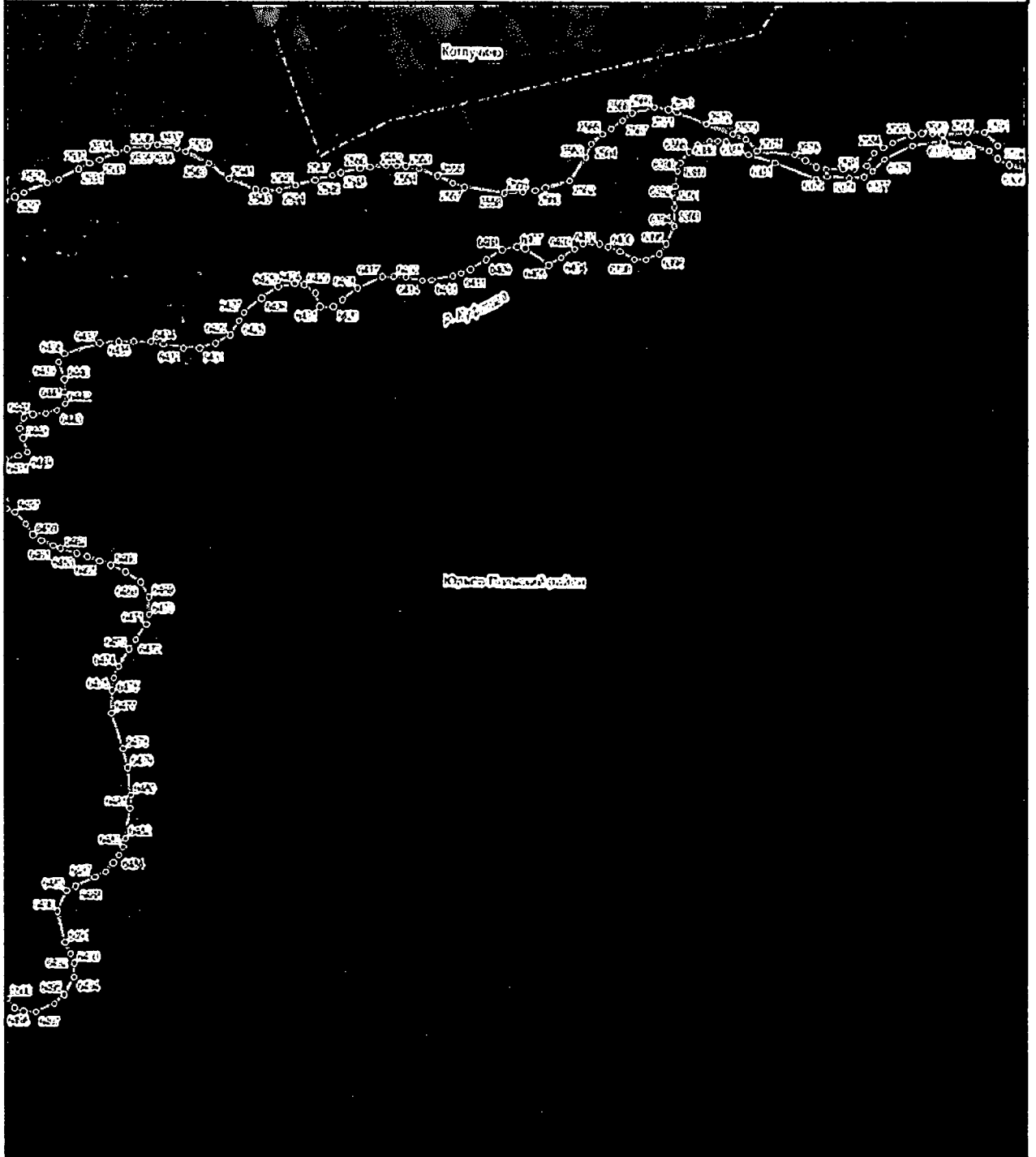
План границ объекта



1 7000

Береговая линия р.Кухтиня на территории Владимирской области

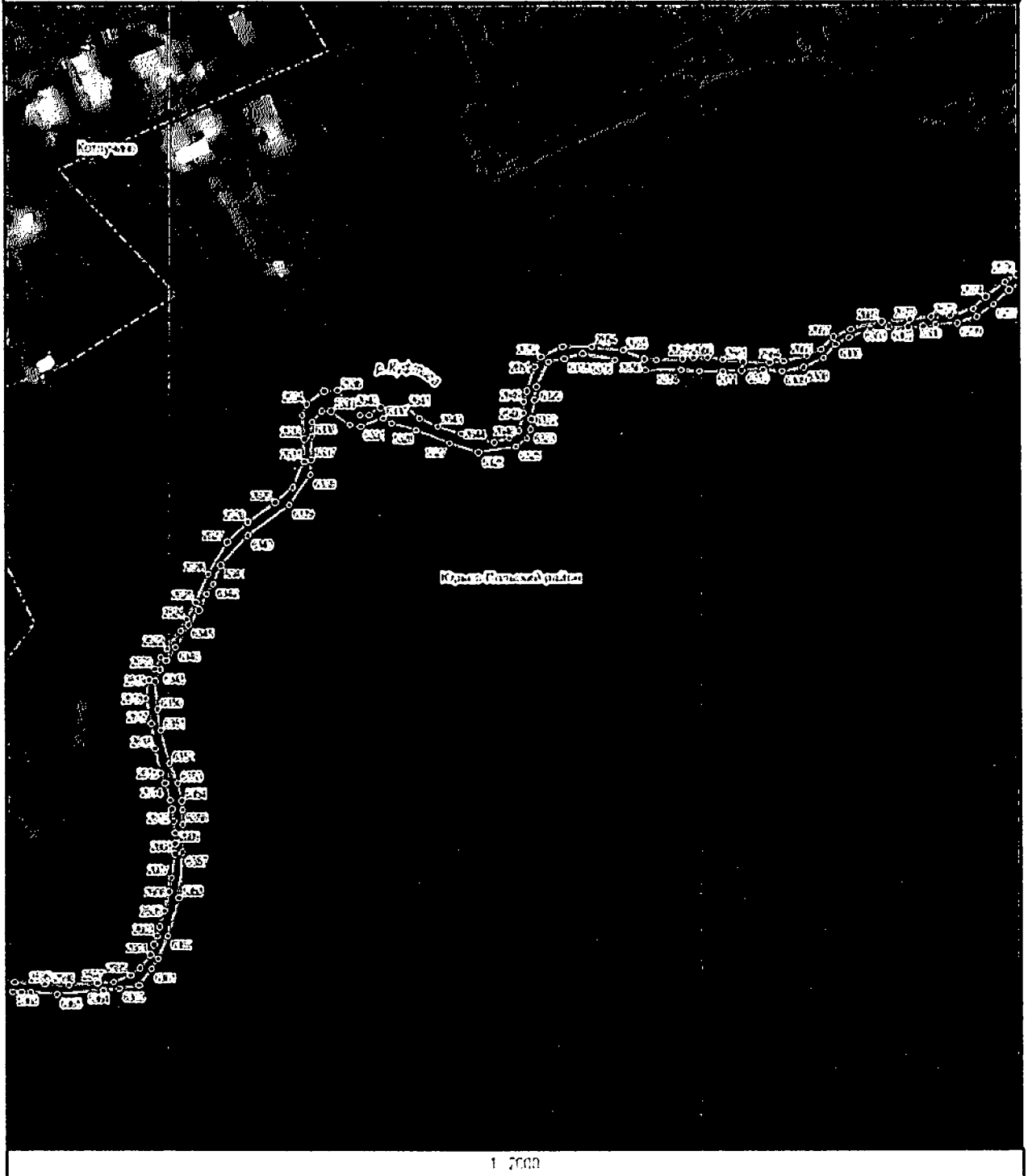
План границ объекта



1:2000

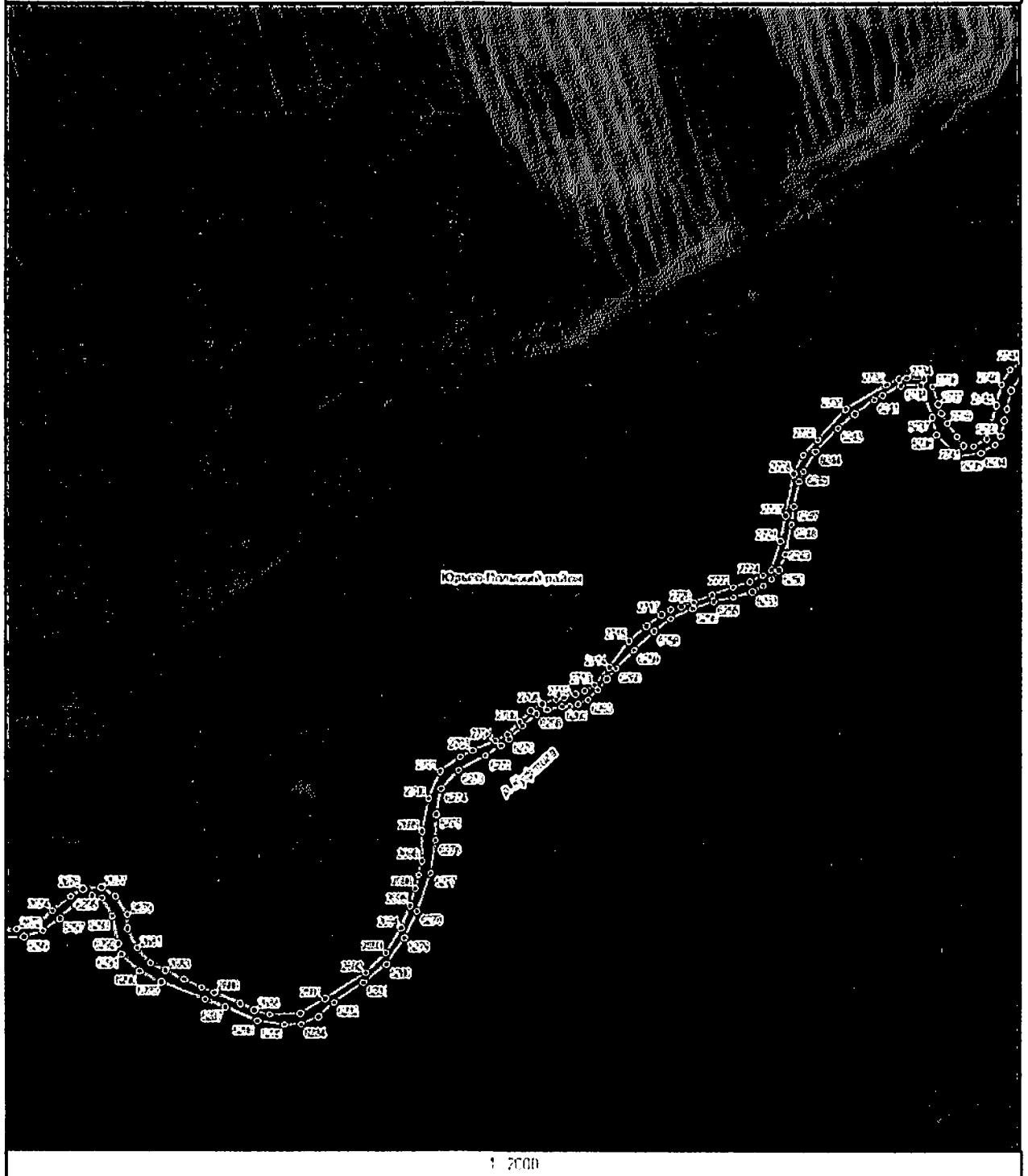
Береговая линия р.Купчино на территории Владимирской области

План границ объекта



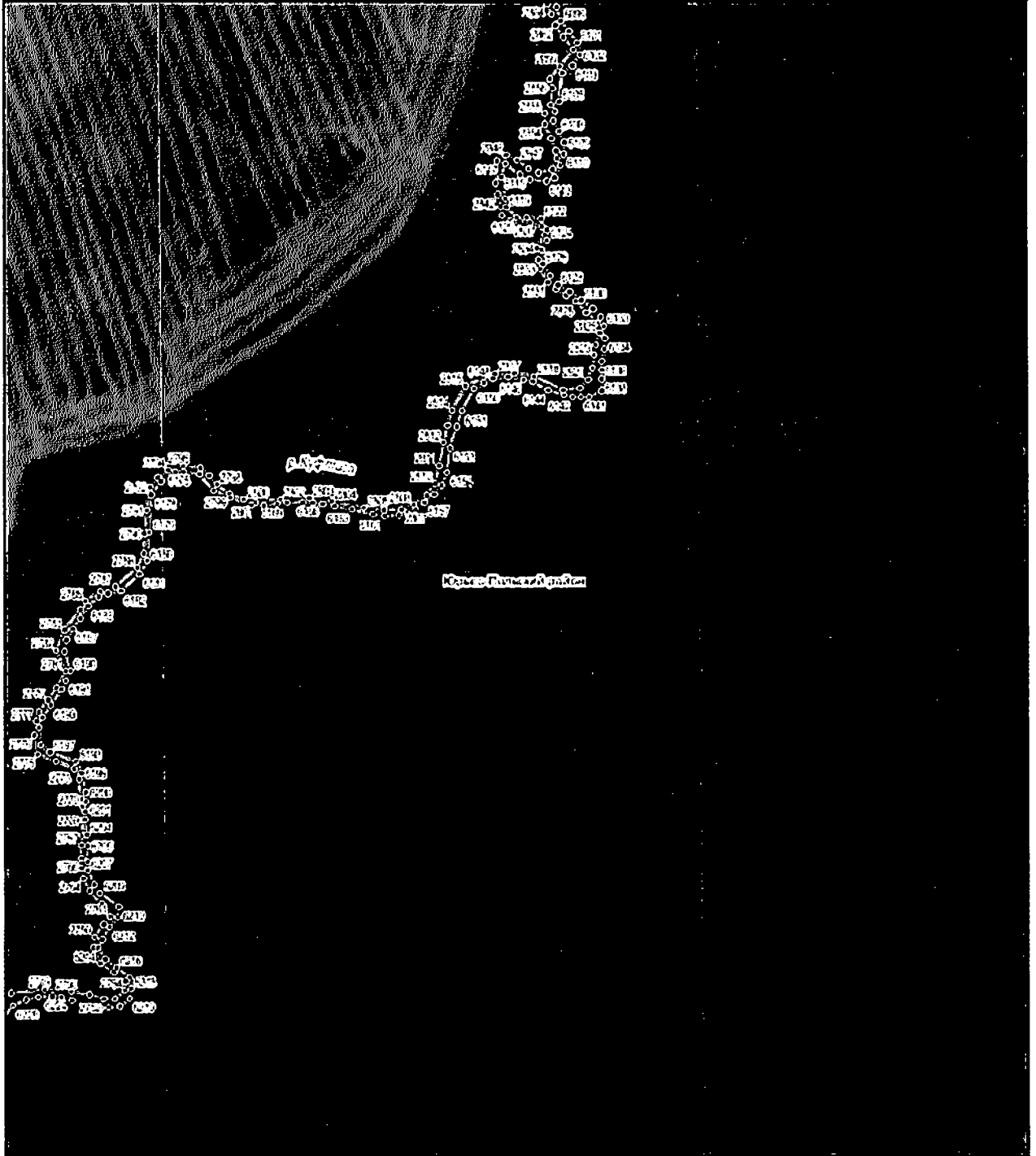
Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



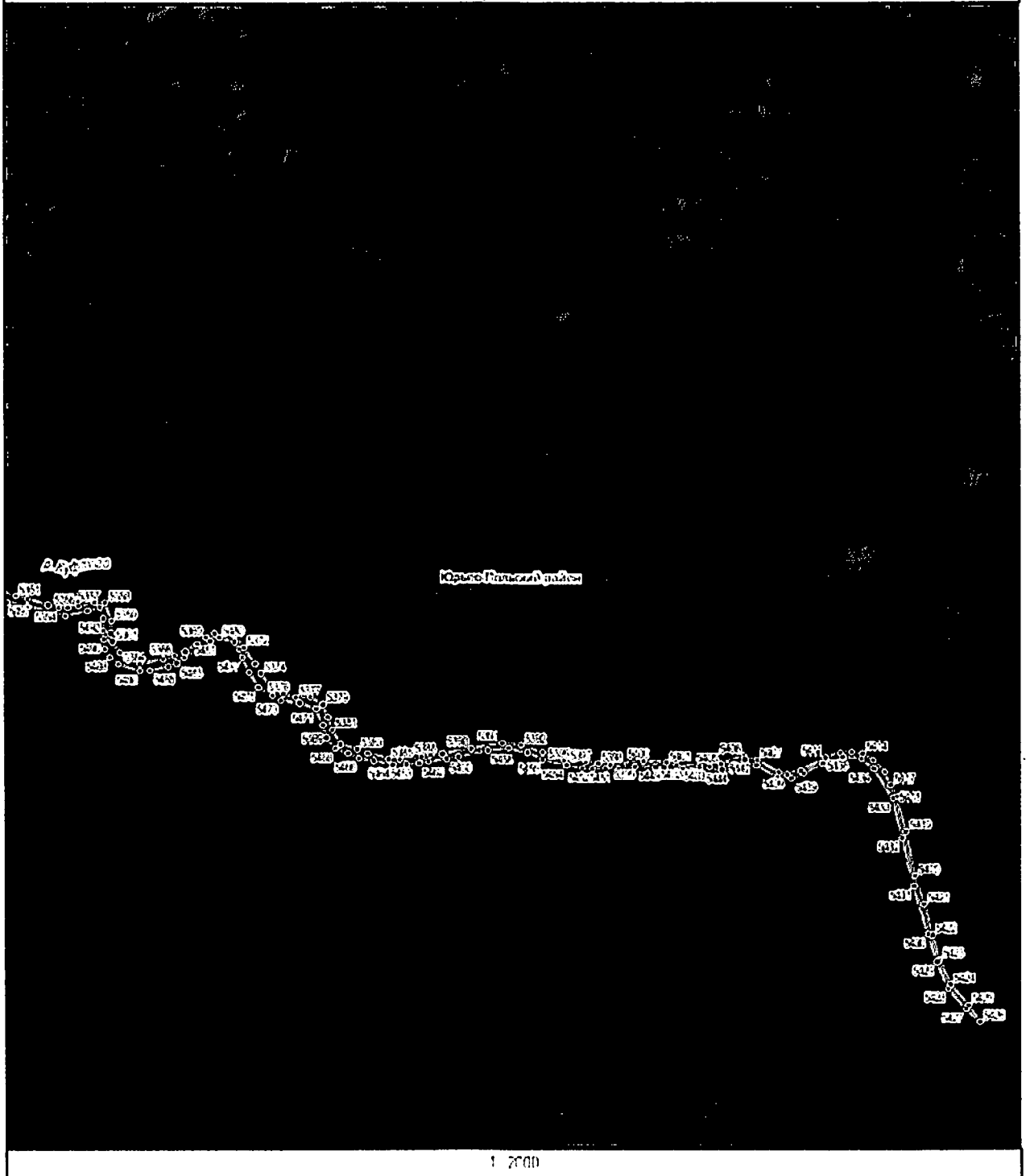
Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



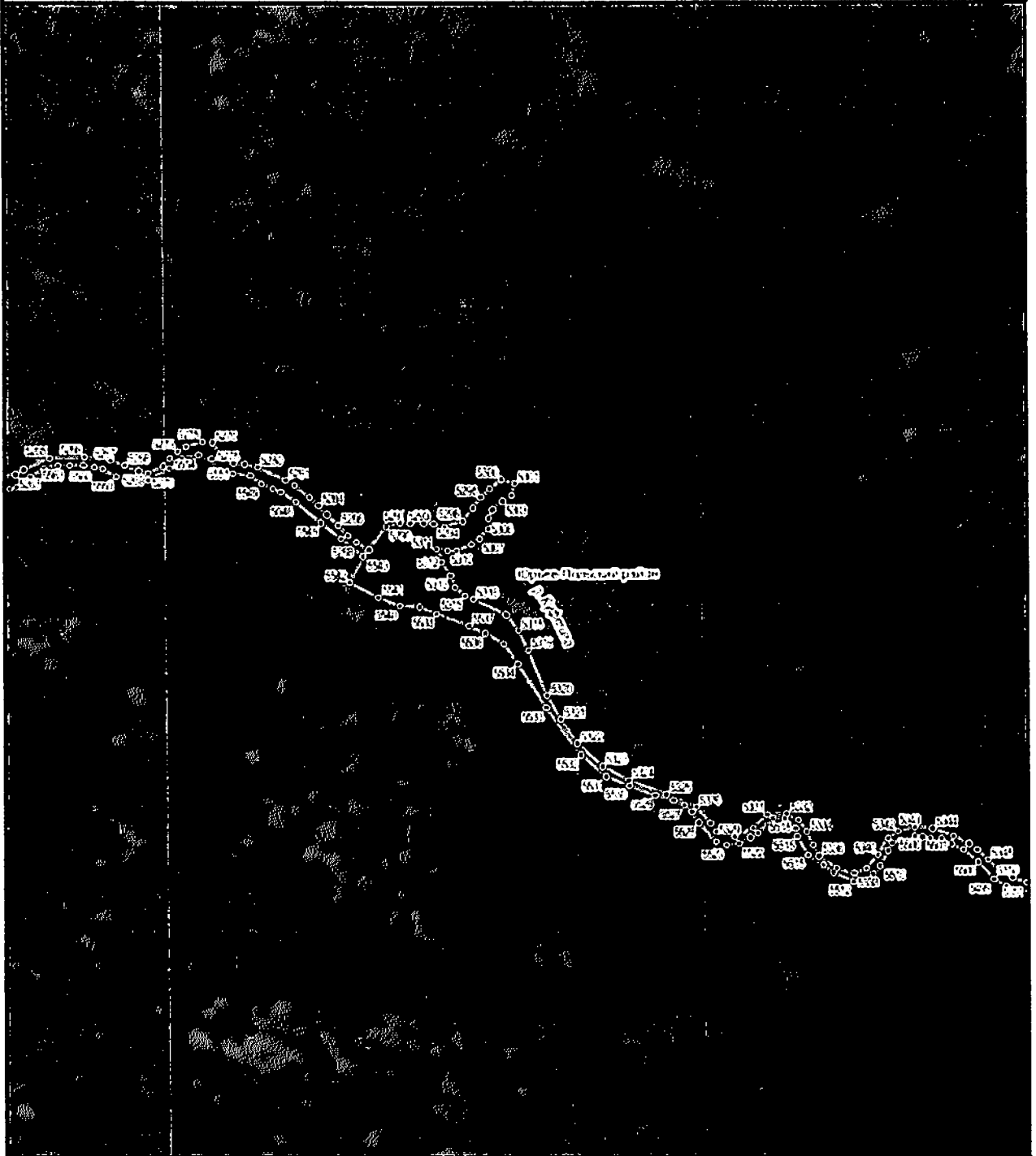
Береговая линия р.Кухтыга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Куфтига на территории Владимирской области

План границ объекта

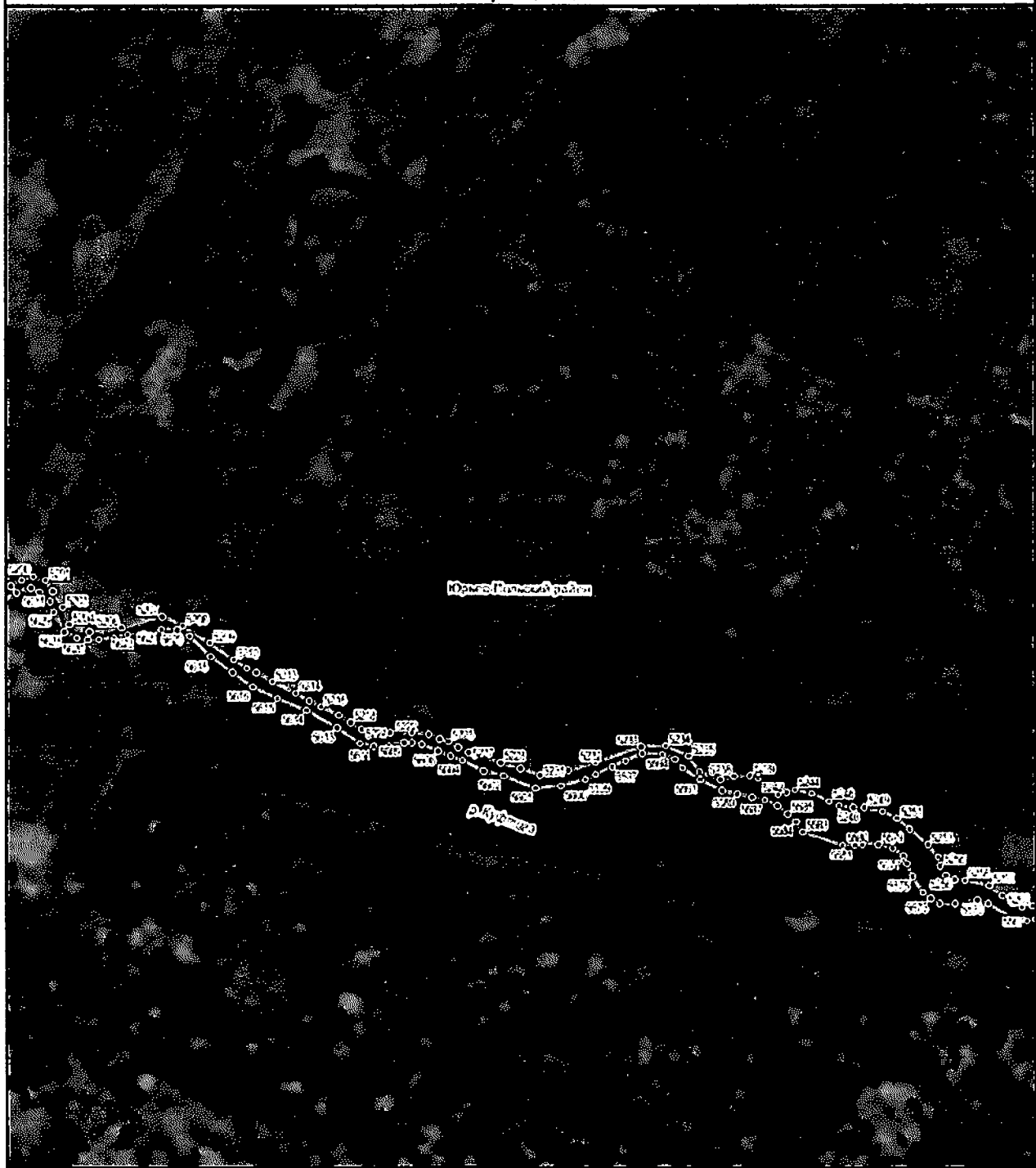


1:2000



Береговая линия р.Купына на территории Владимирской области

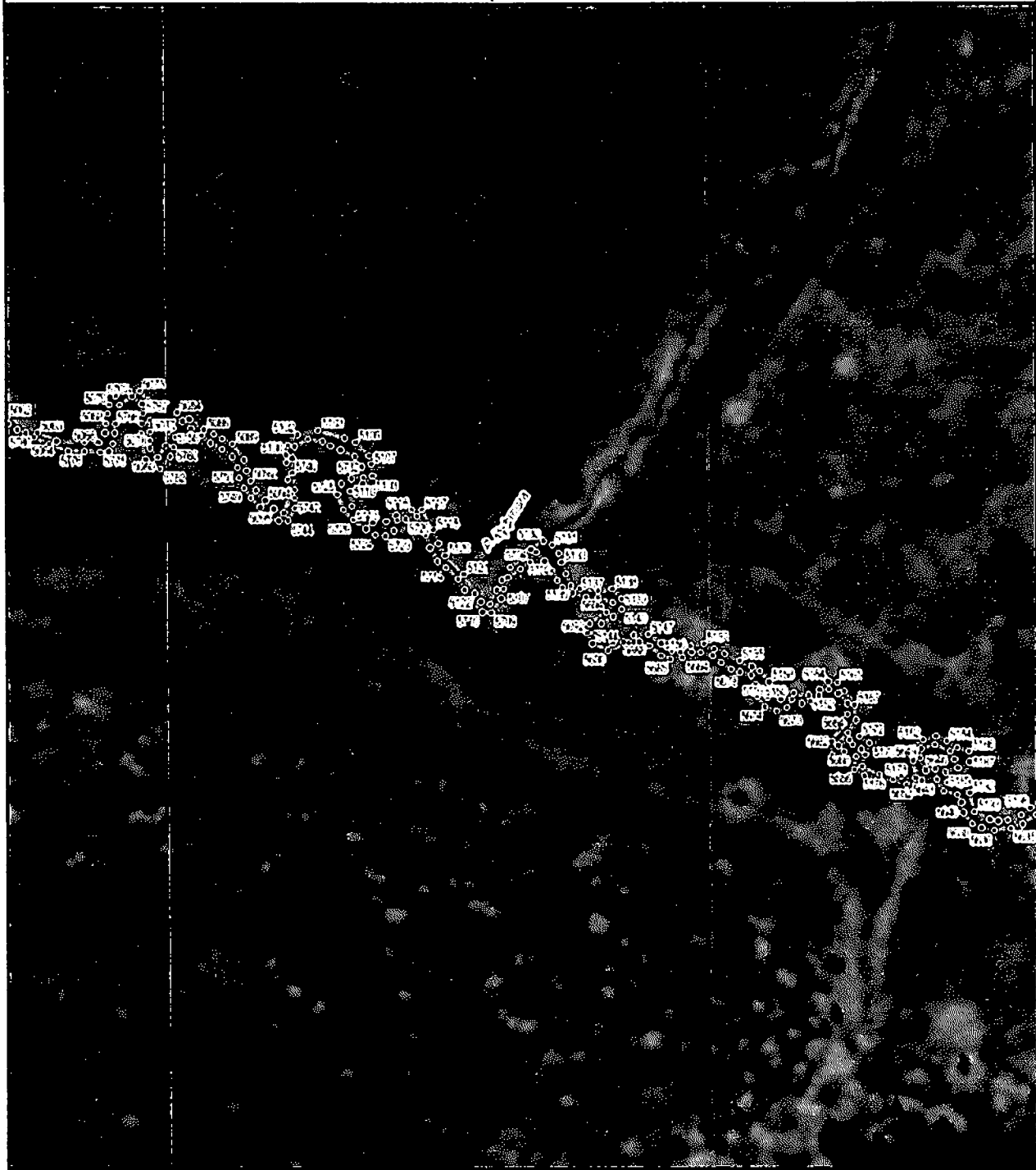
План границ объекта



1:2000

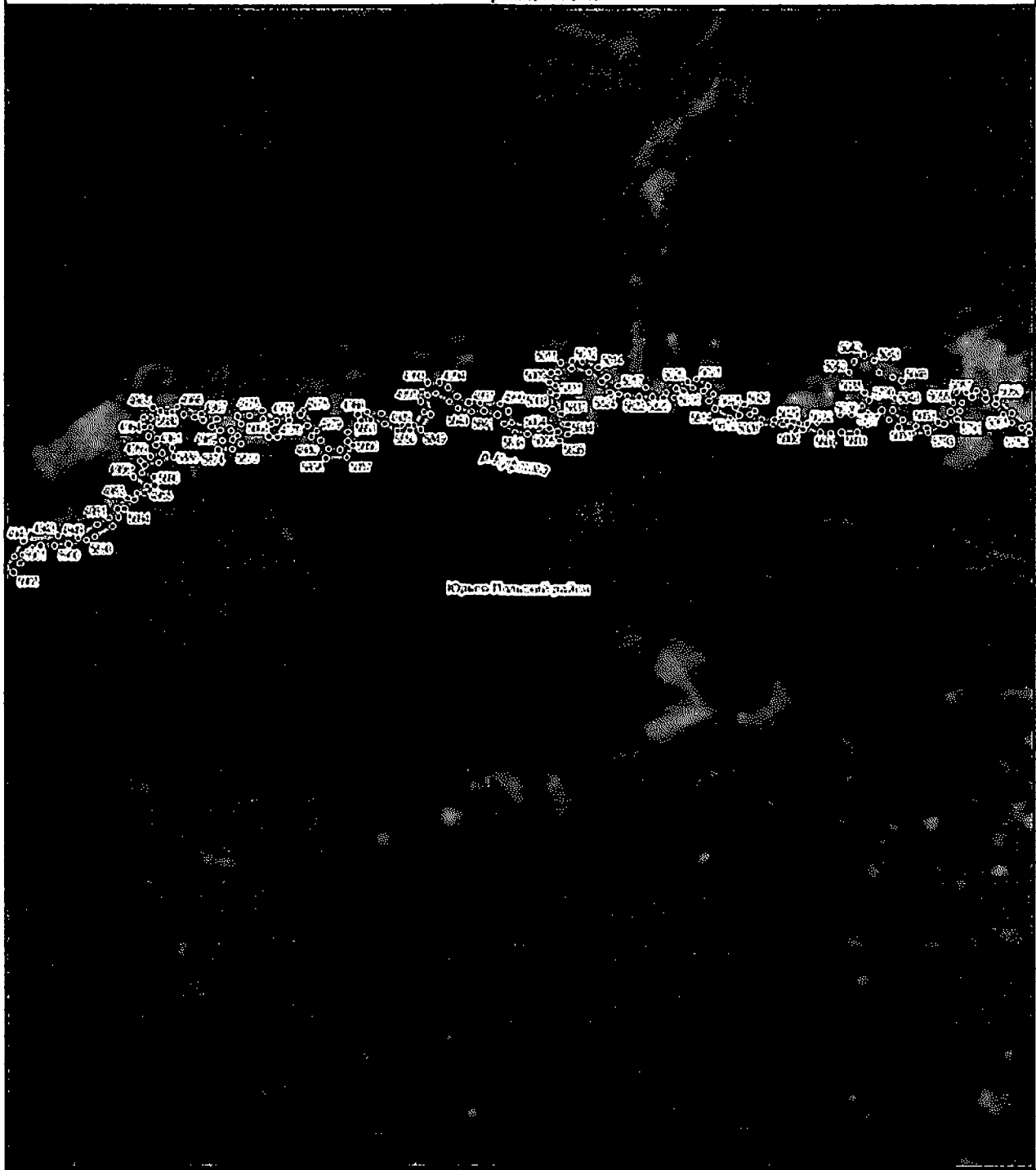
Береговая линия р.Кудина на территории Владимирской области

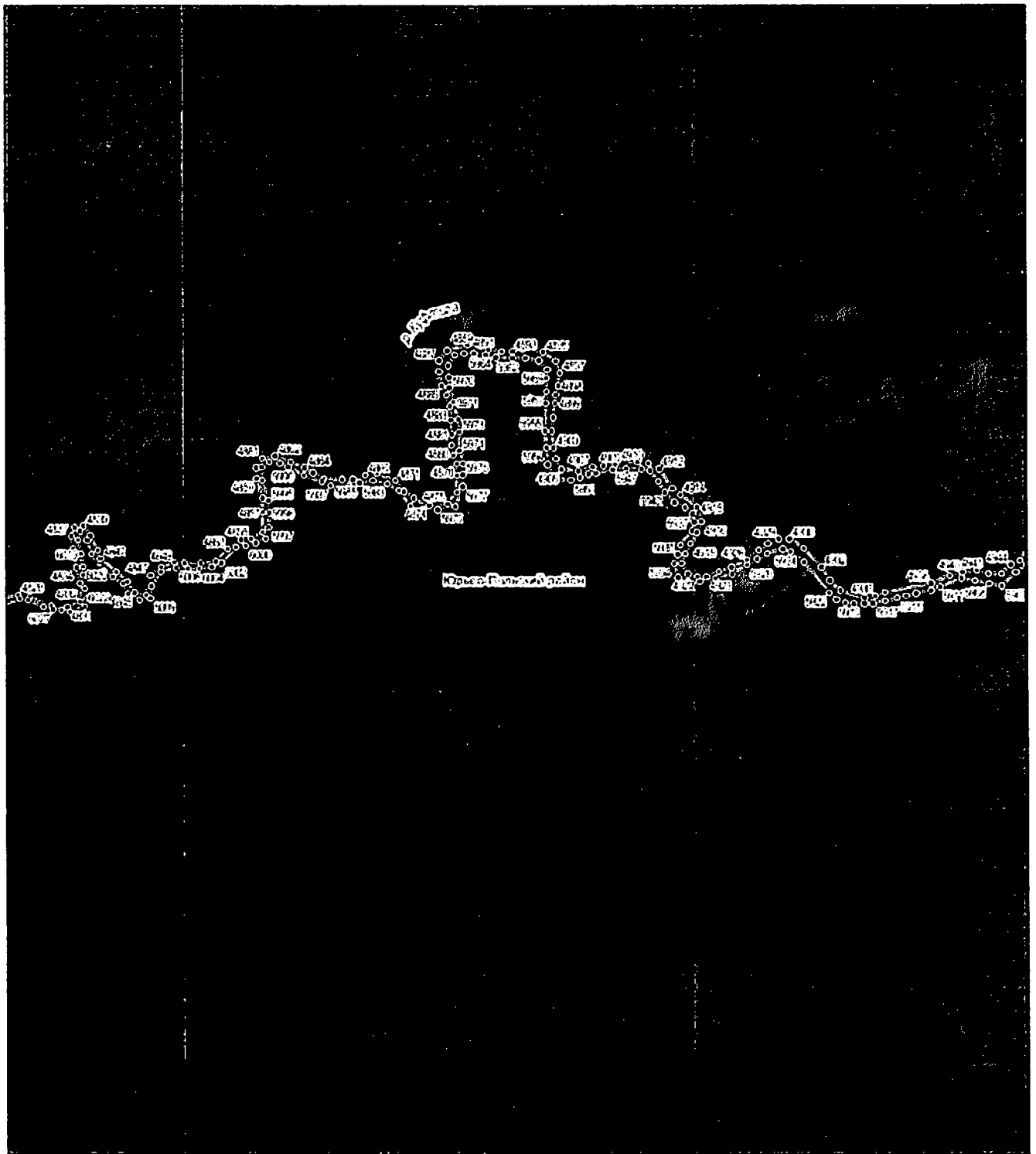
План границ объекта



Береговая линия р.Купына на территории Владимирской области

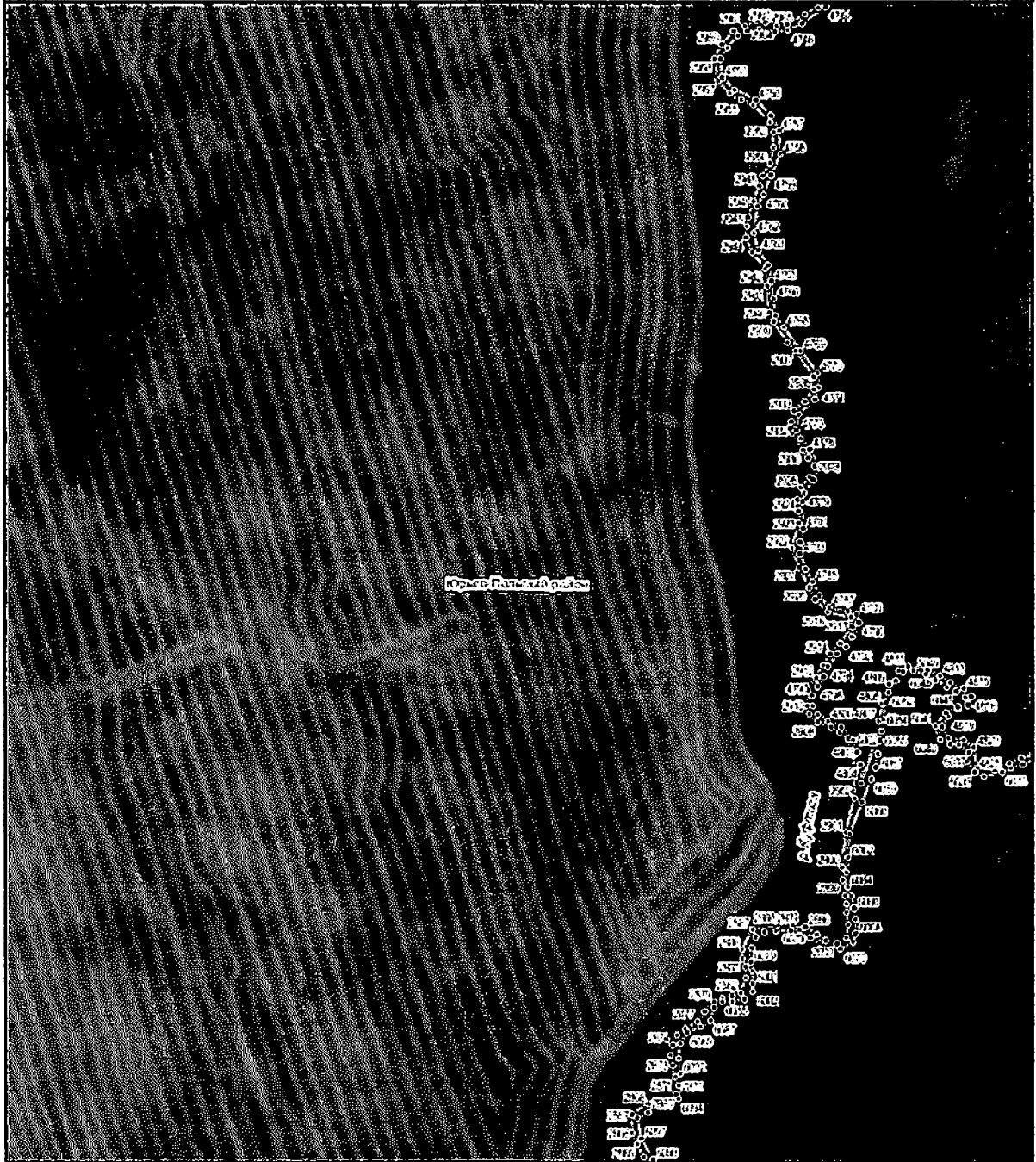
План границ объекта





Береговая линия р. Куфтыга на территории Владимирской области

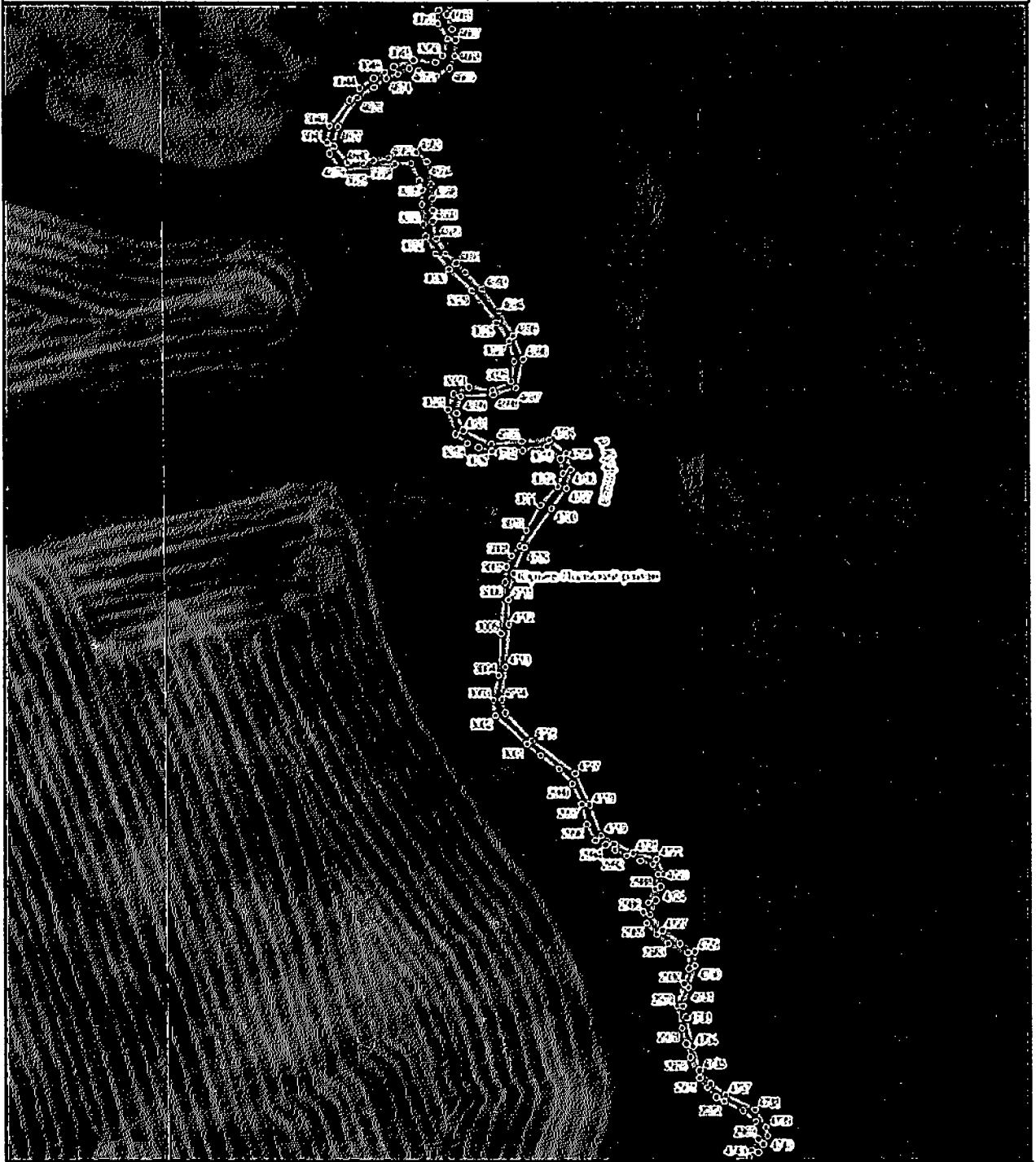
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

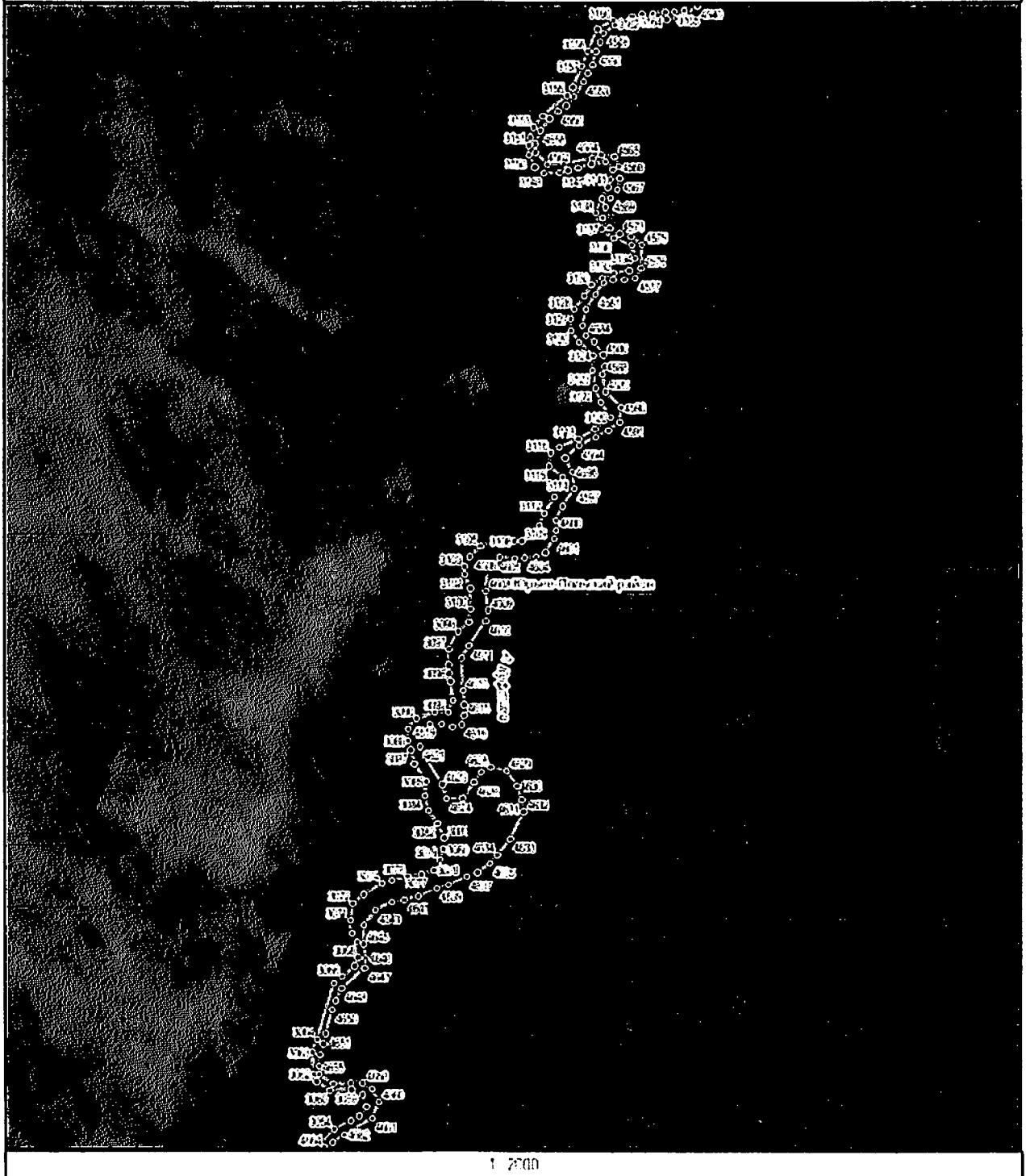
План границ объекта



1:2000

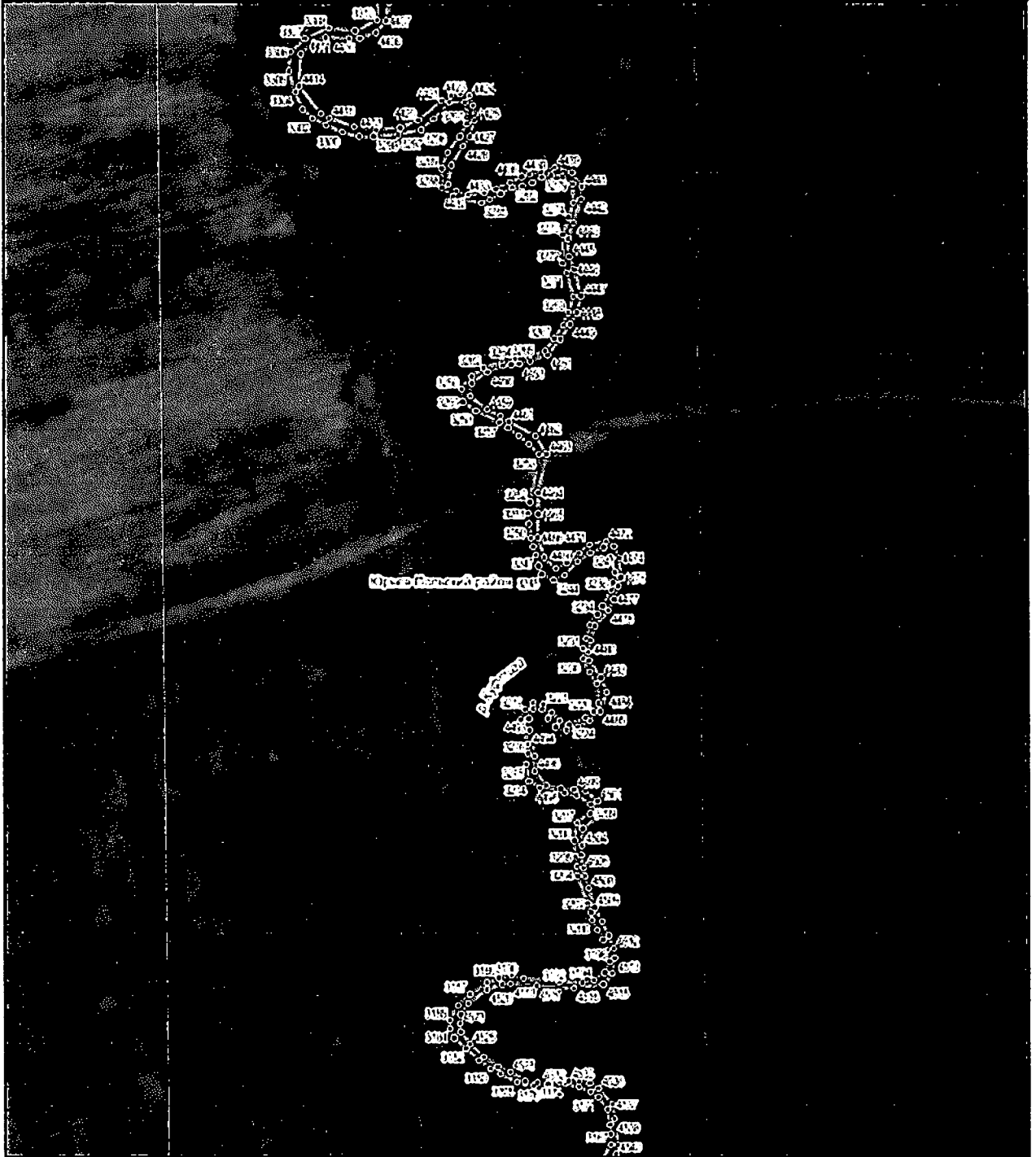
Береговая линия р.Купыша на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Купча на территории Владимирской области

План границ объекта

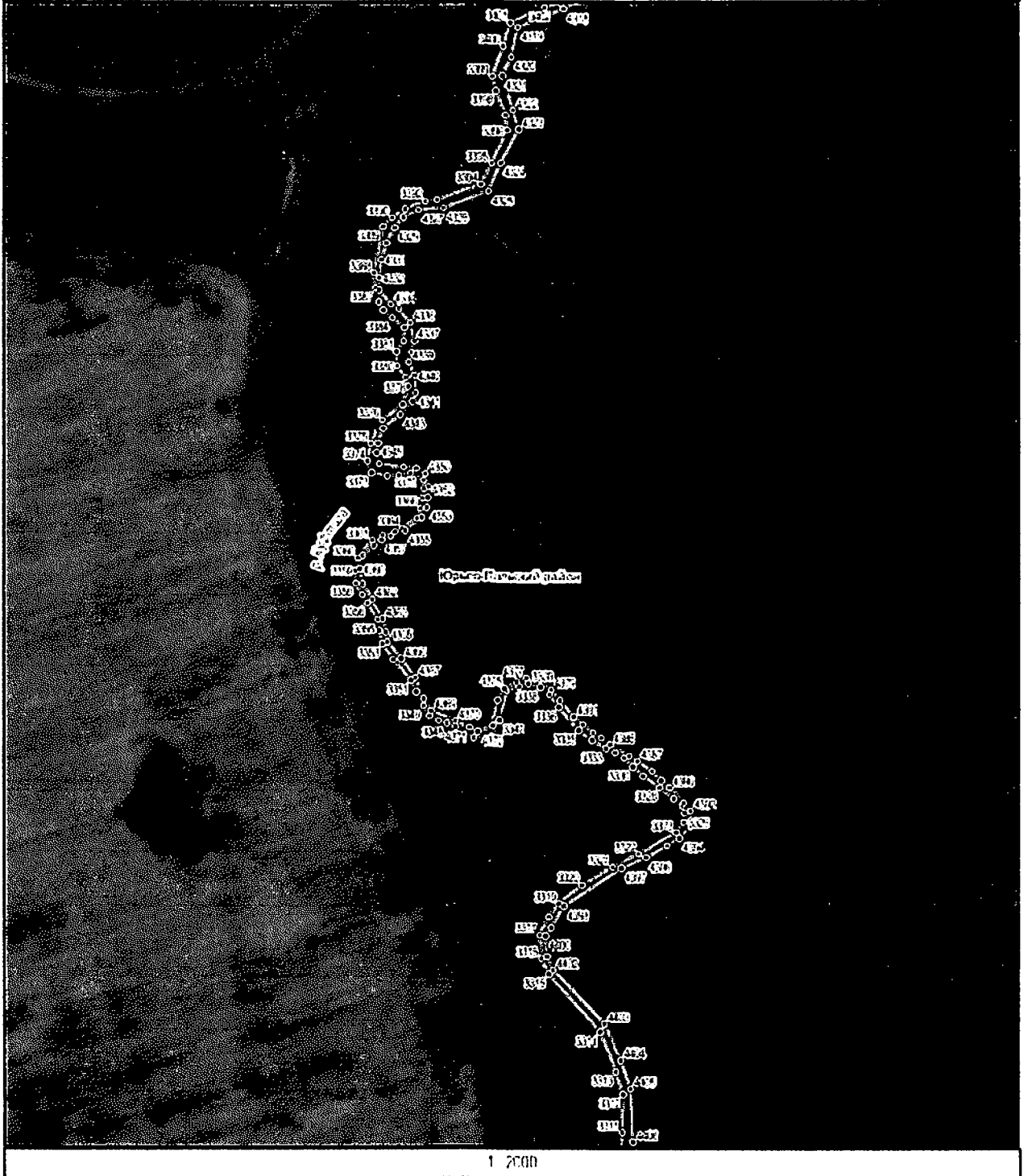


1:2000



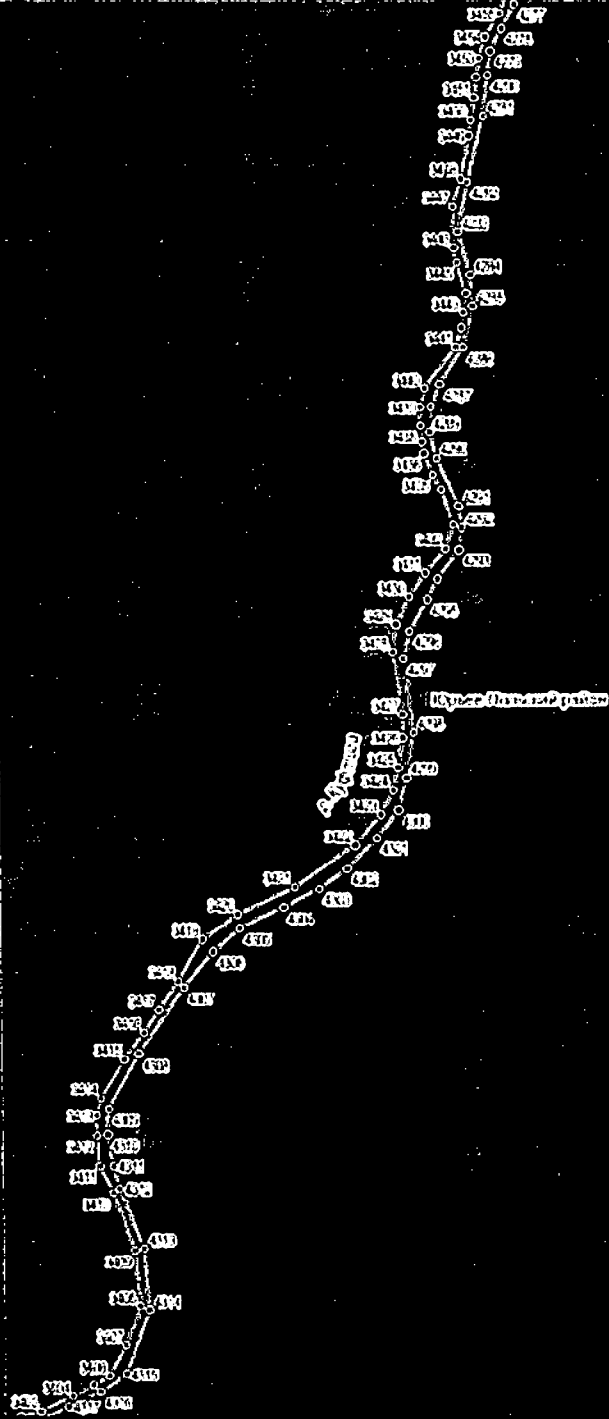
Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

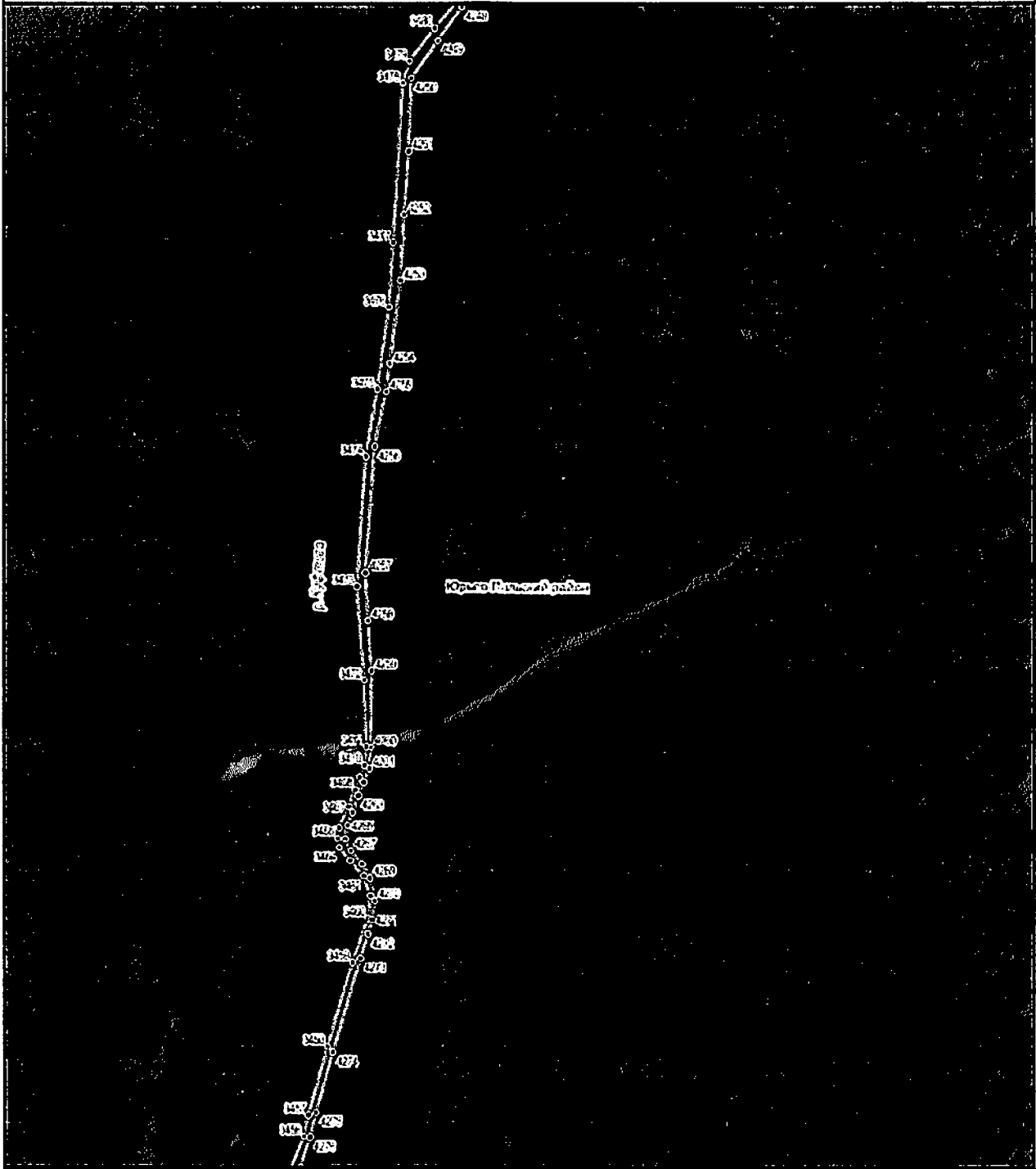
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Купышта на территории Владимирской области

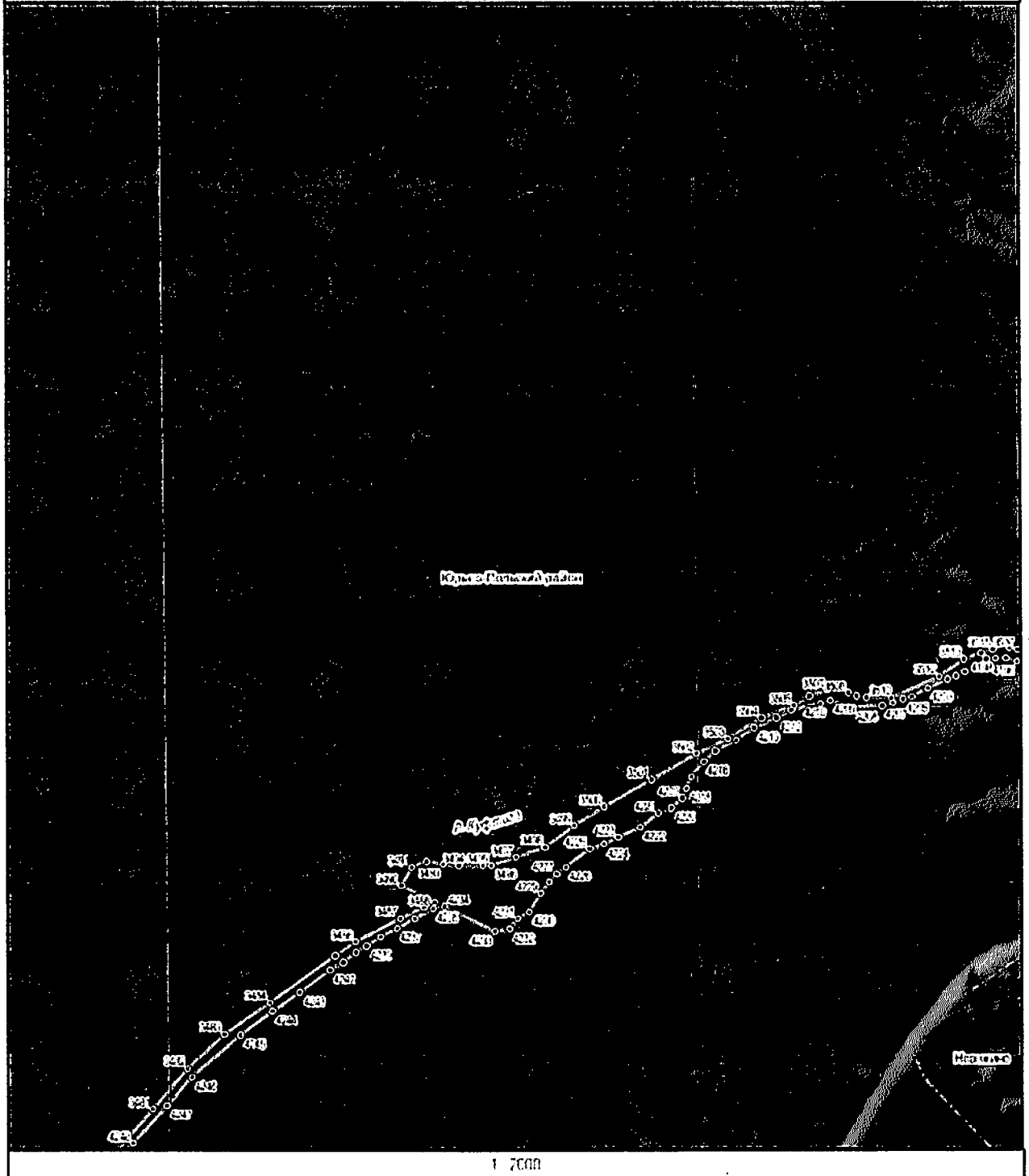
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Кухтыга на территории Владимирской области

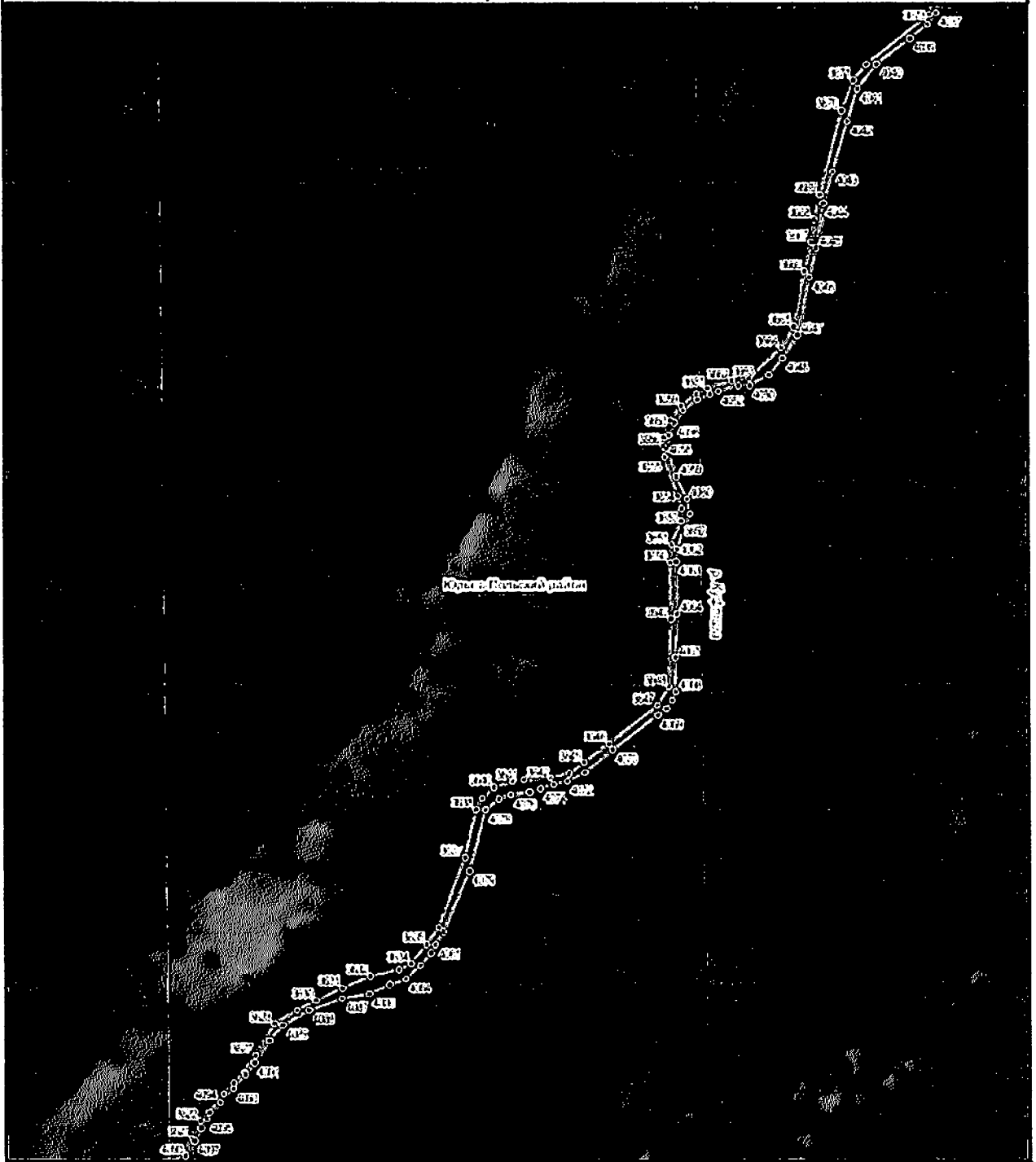
План грании объекта



1:2000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

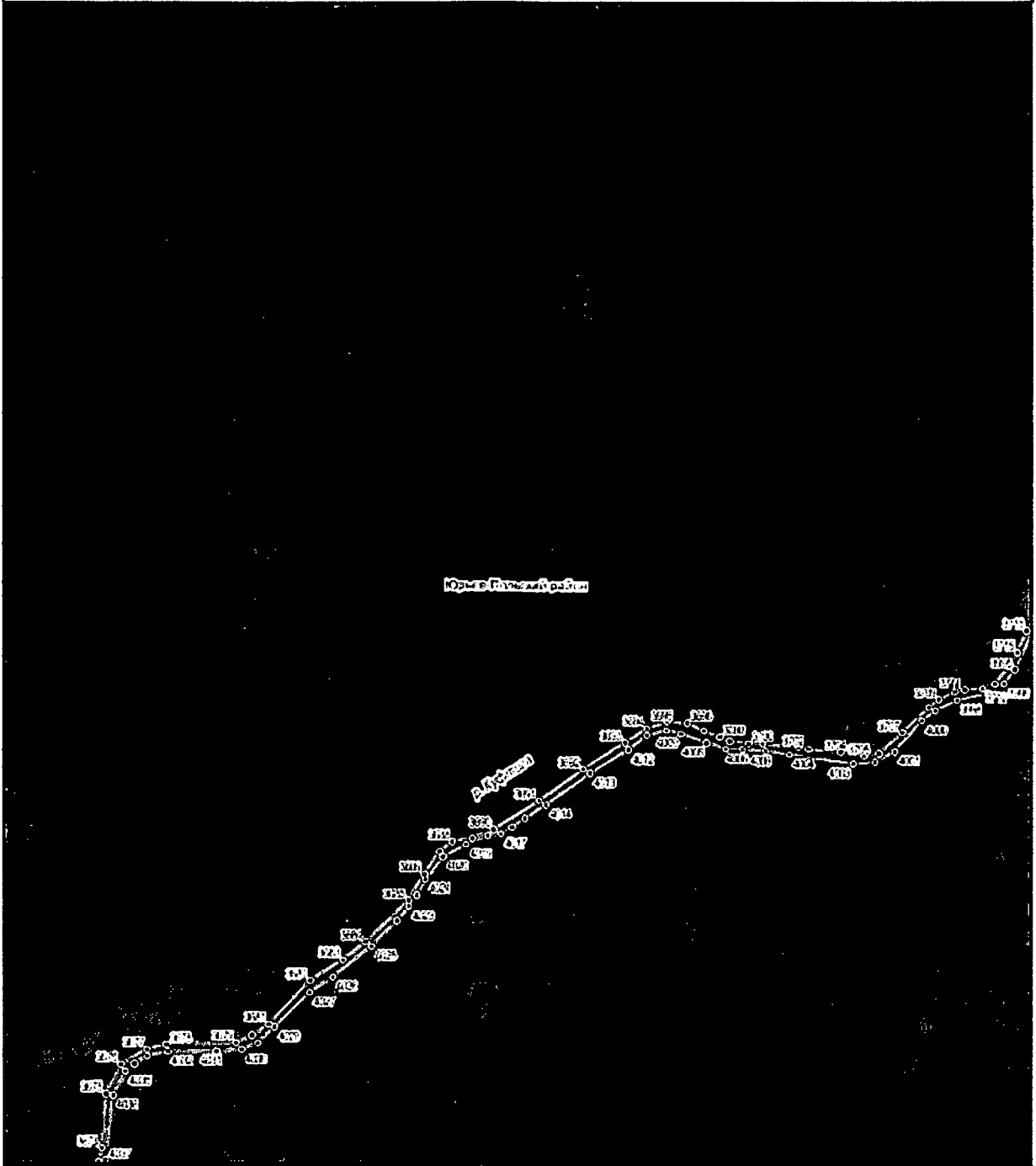
План границ объекта



1 5000

Берстовая линия р.Купына на территории Владимирской области

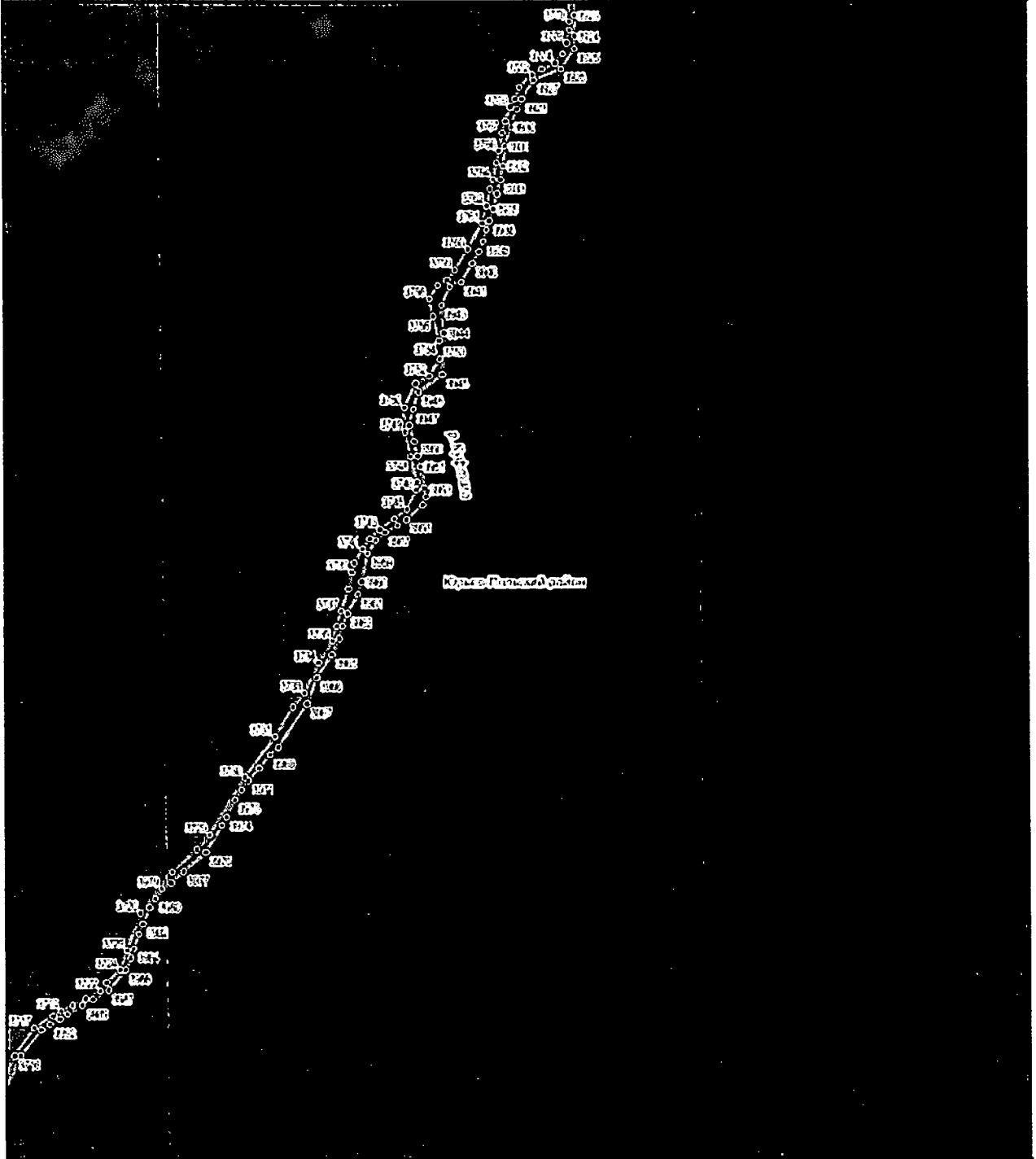
План границ объекта



1 7000

Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

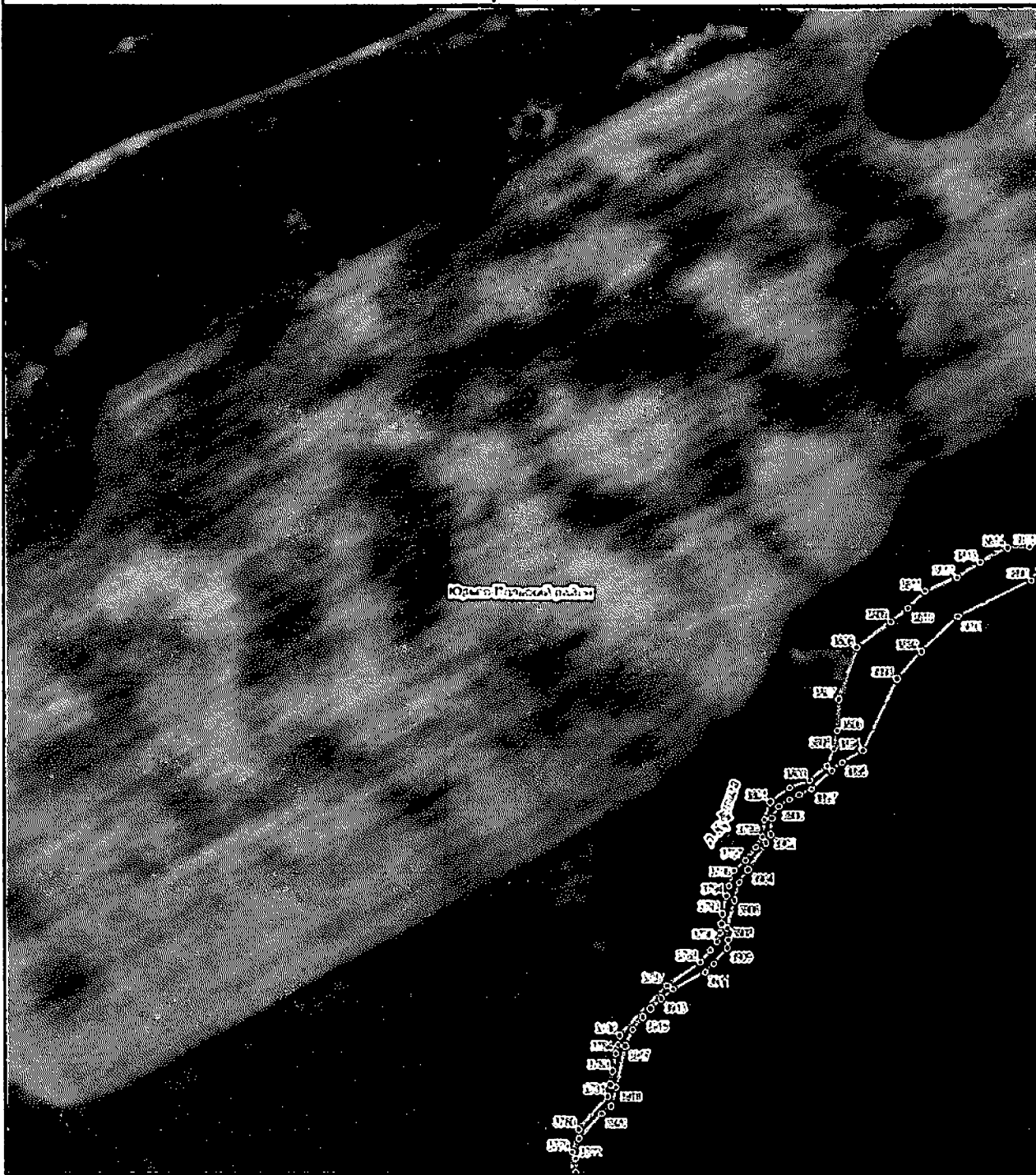
План границ объекта





Береговая линия р.Кухтыга на территории Владимирской области

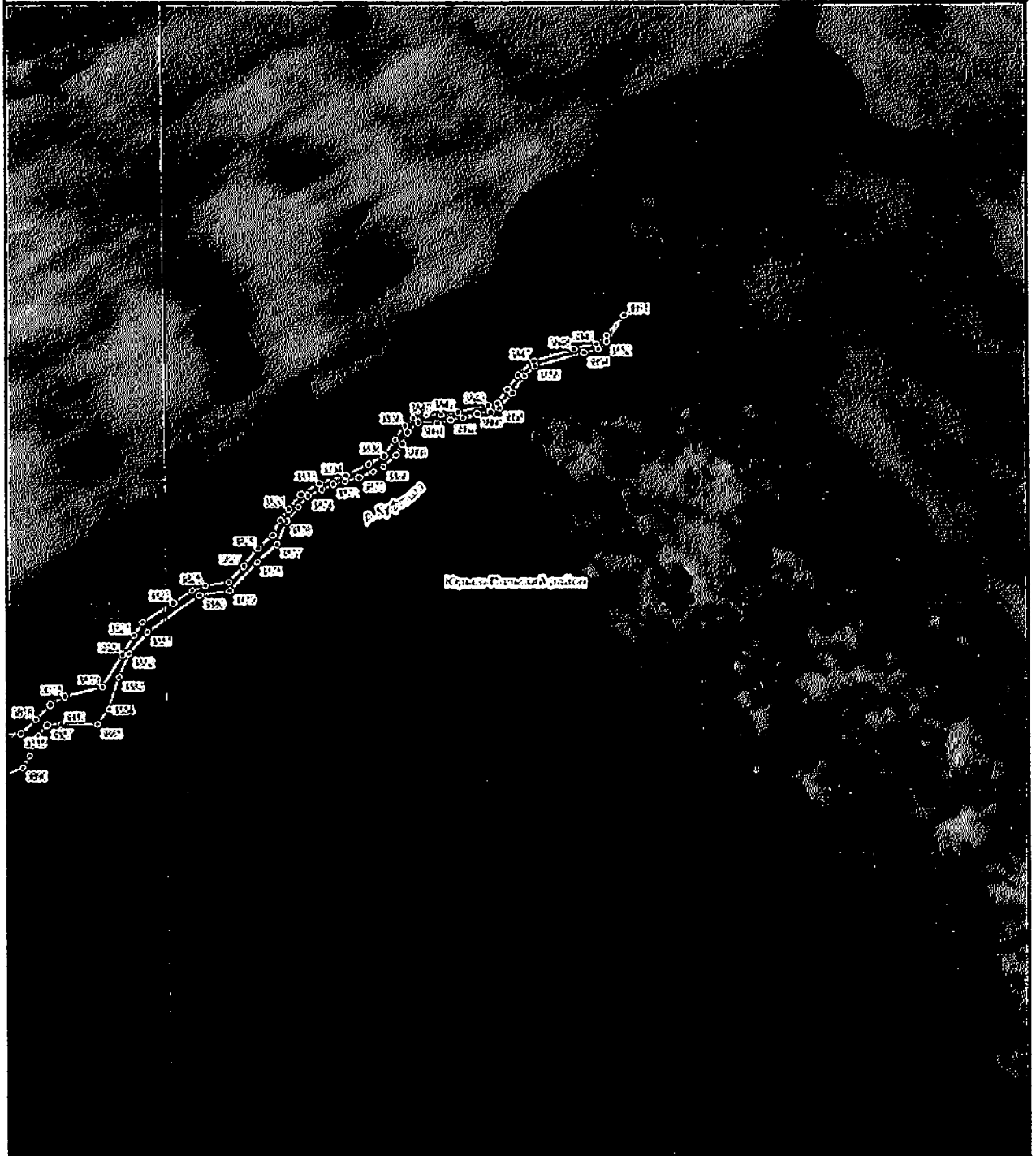
План границ объекта



1:2000

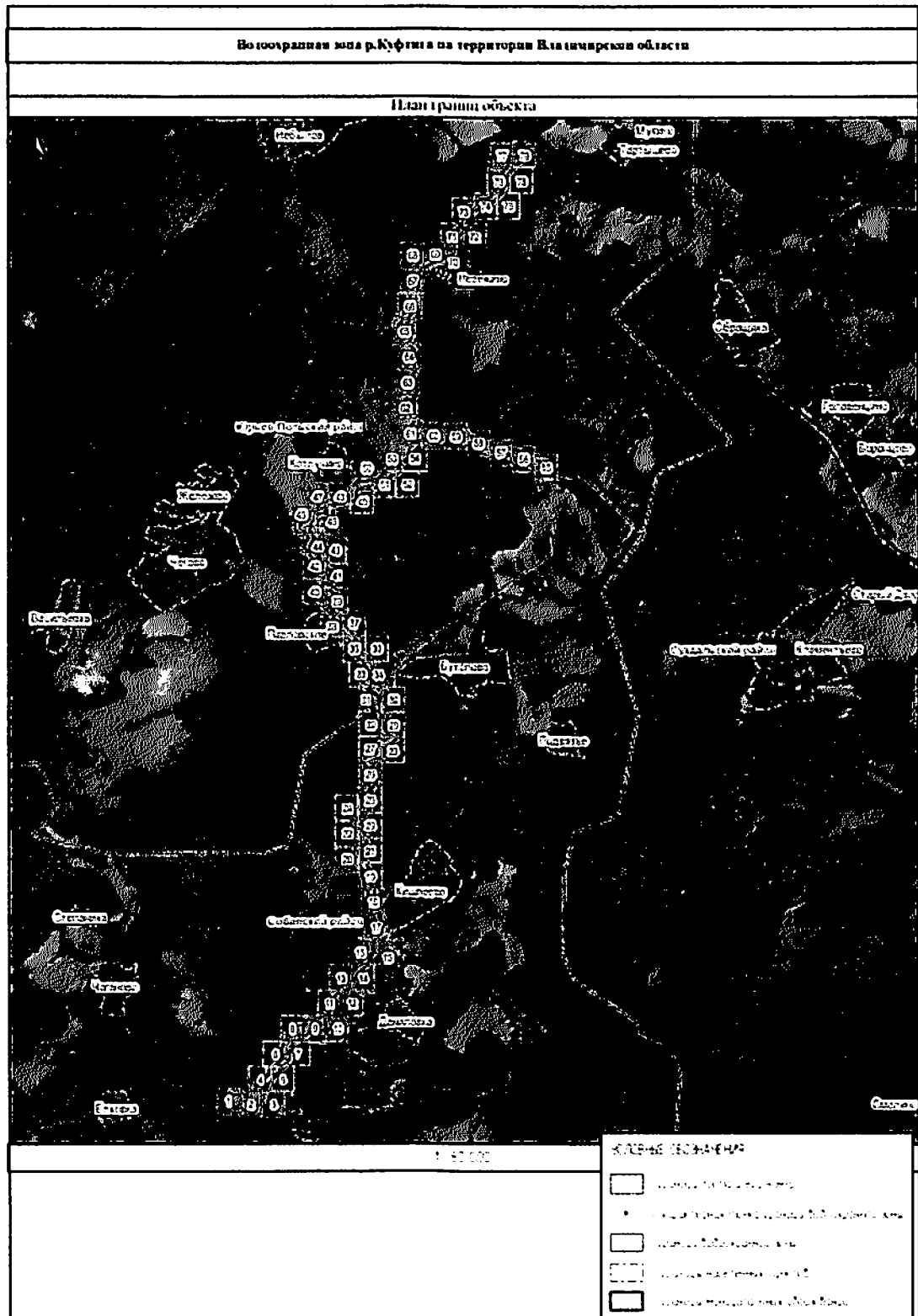
Береговая линия р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



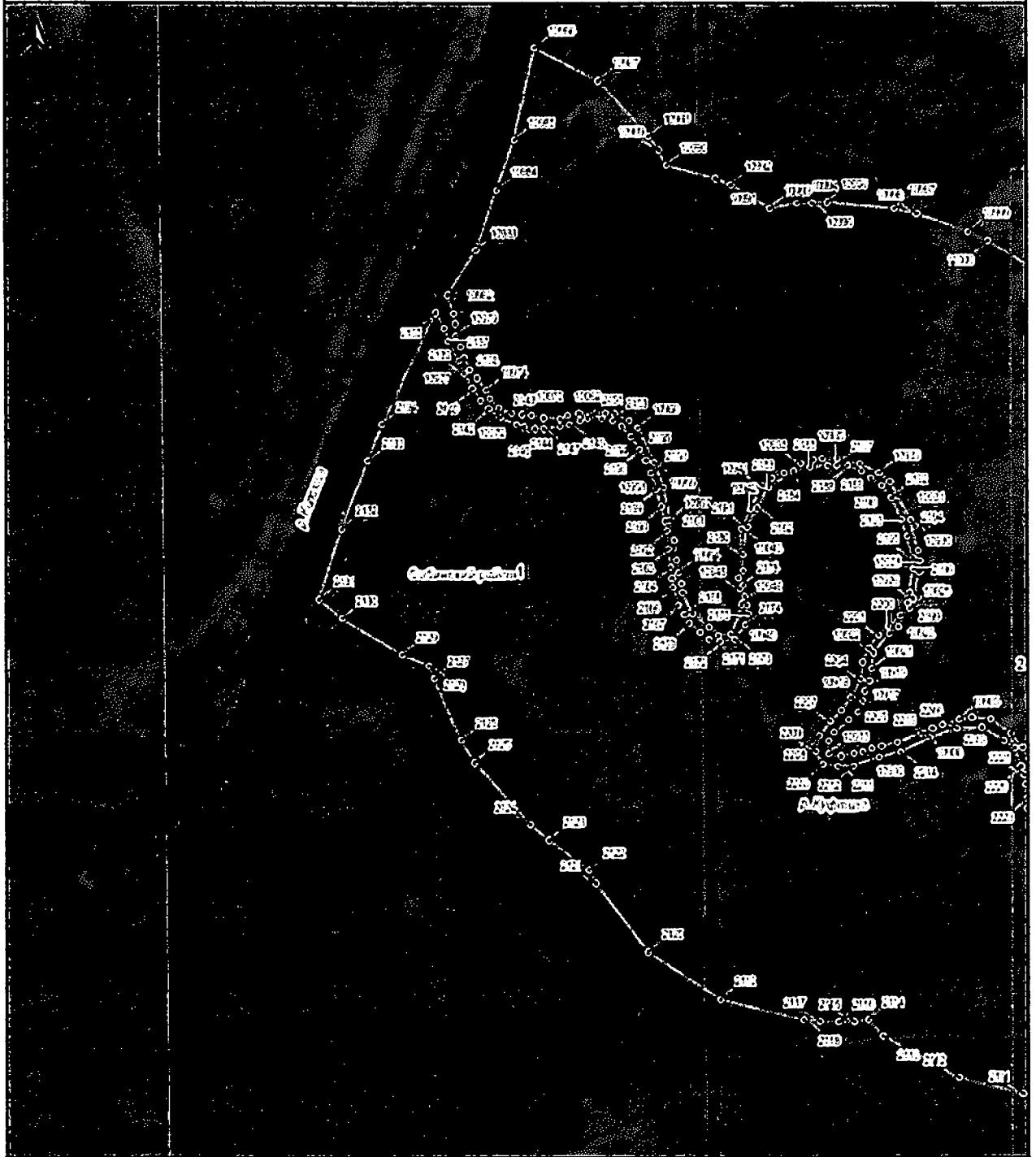
1:2000

2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Куфтига (далее – схема № 2) расположена на 80 листах



Военная зона р.Кубань на территории Краснодарского края

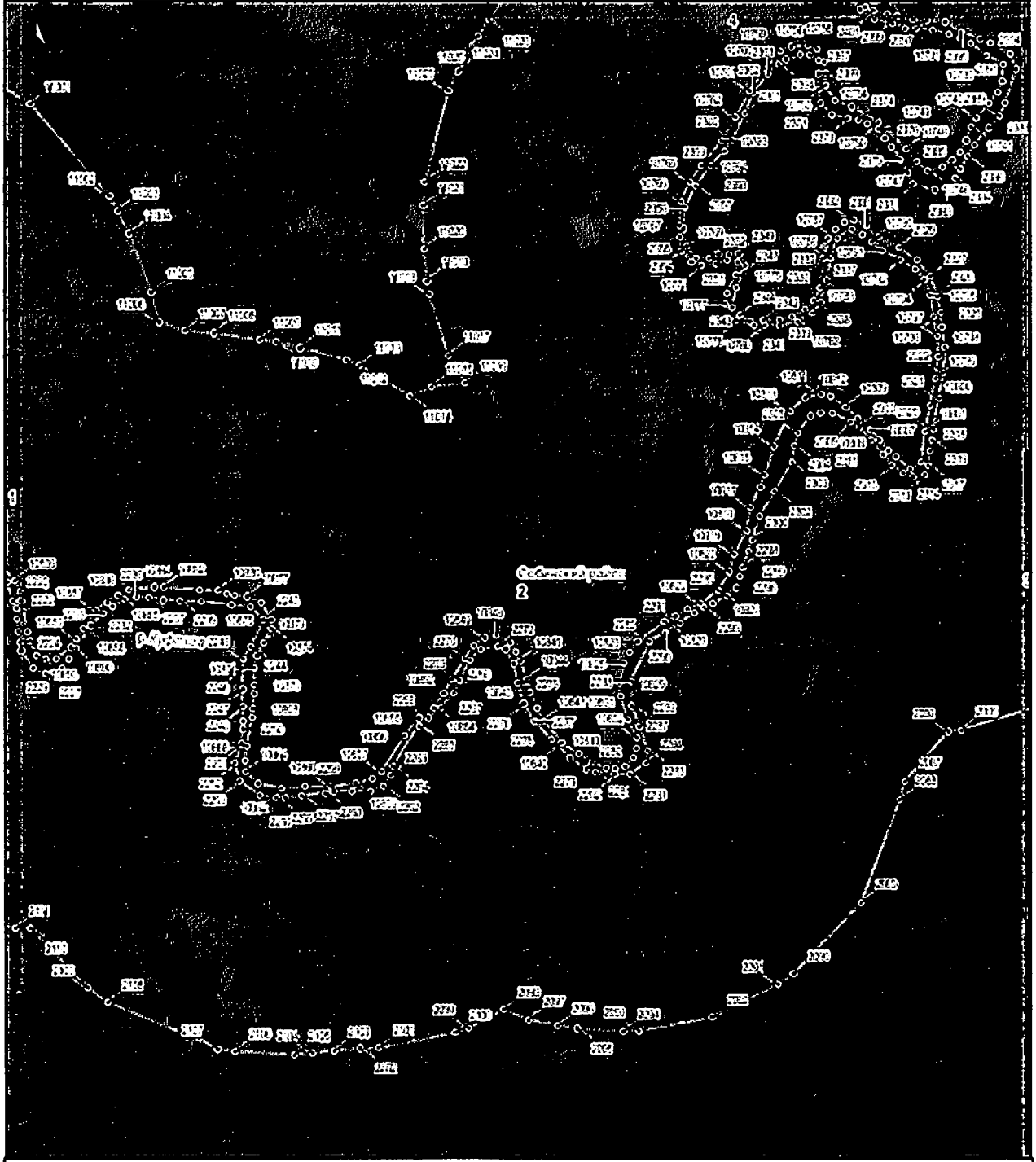
План границ объекта



1 : 2 000

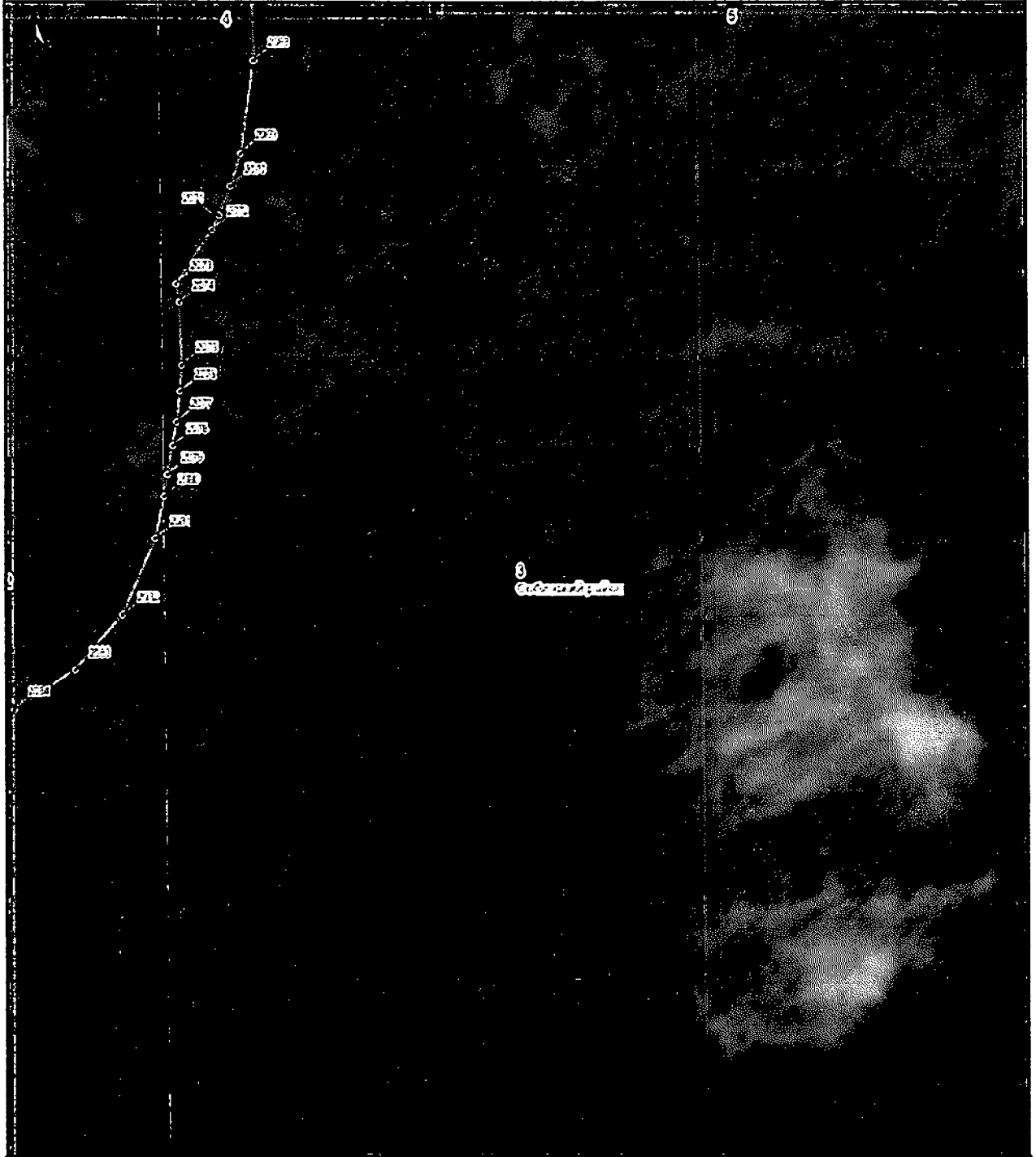
Военная зона р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоурапня юна р.Күфтыга на территории Владимирской области

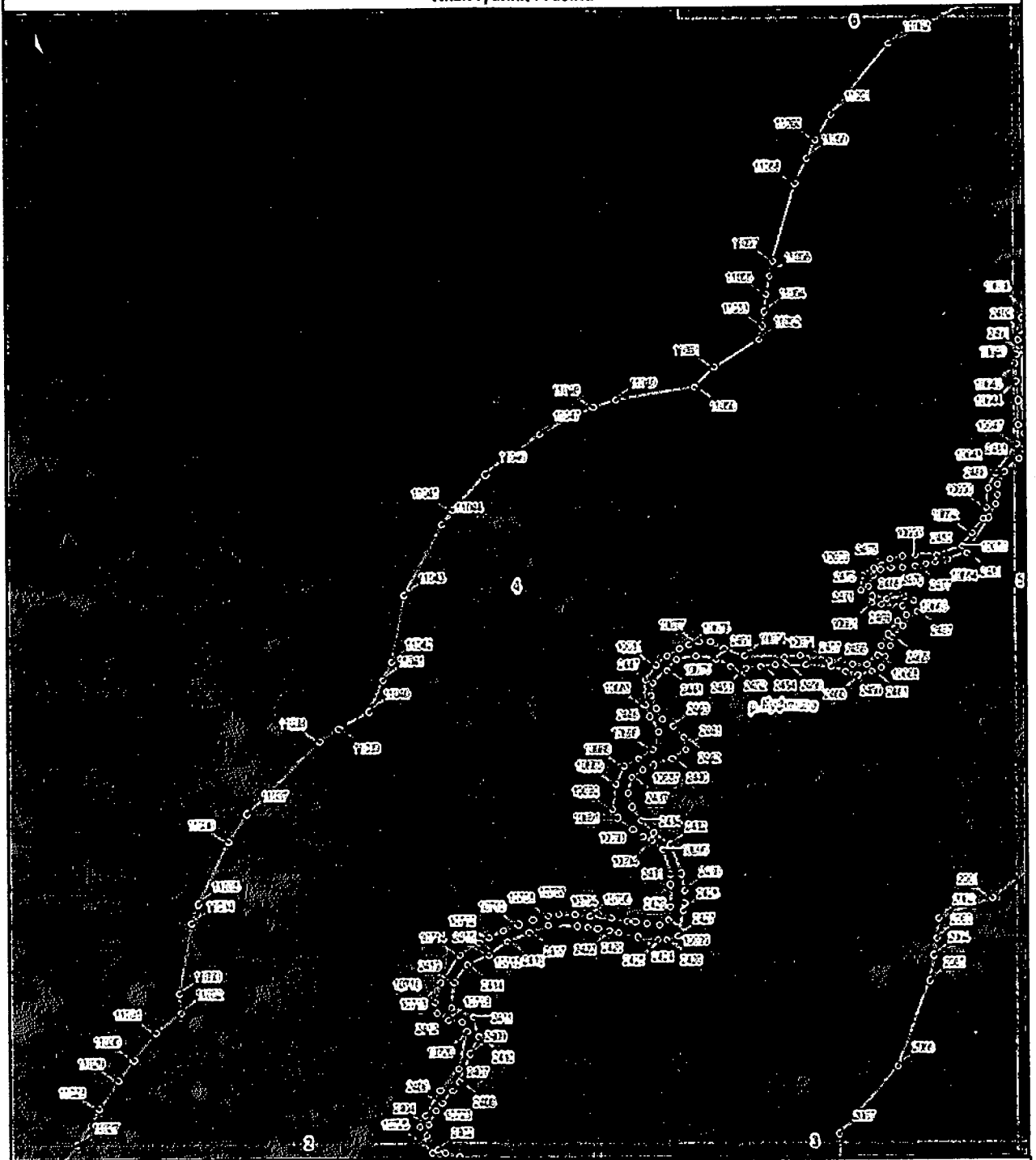
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Купчица на территории Владимирской области

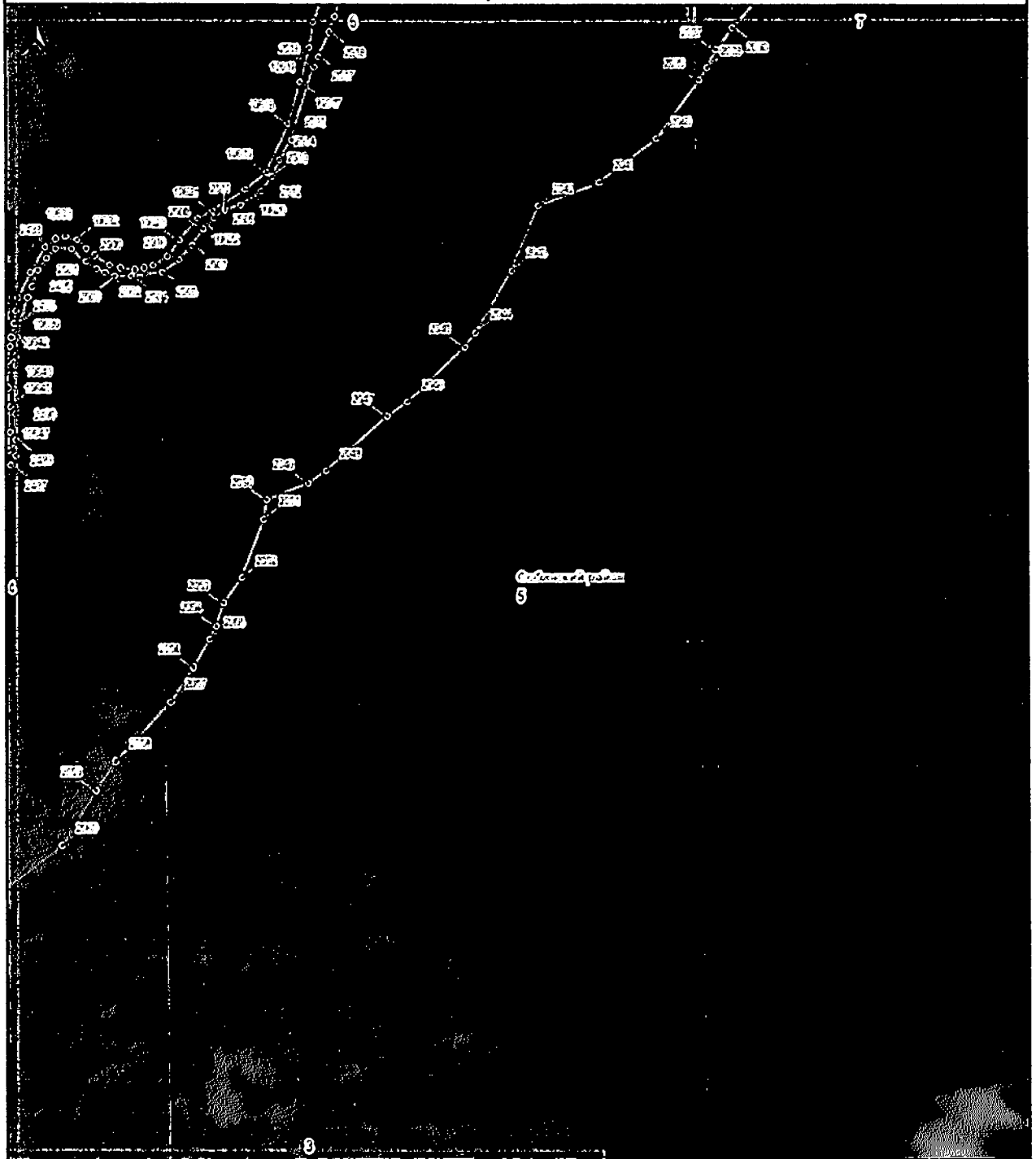
План границ объекта



1:2500

Водоохранная зона р.Кыфтыга на территории Владимирской области

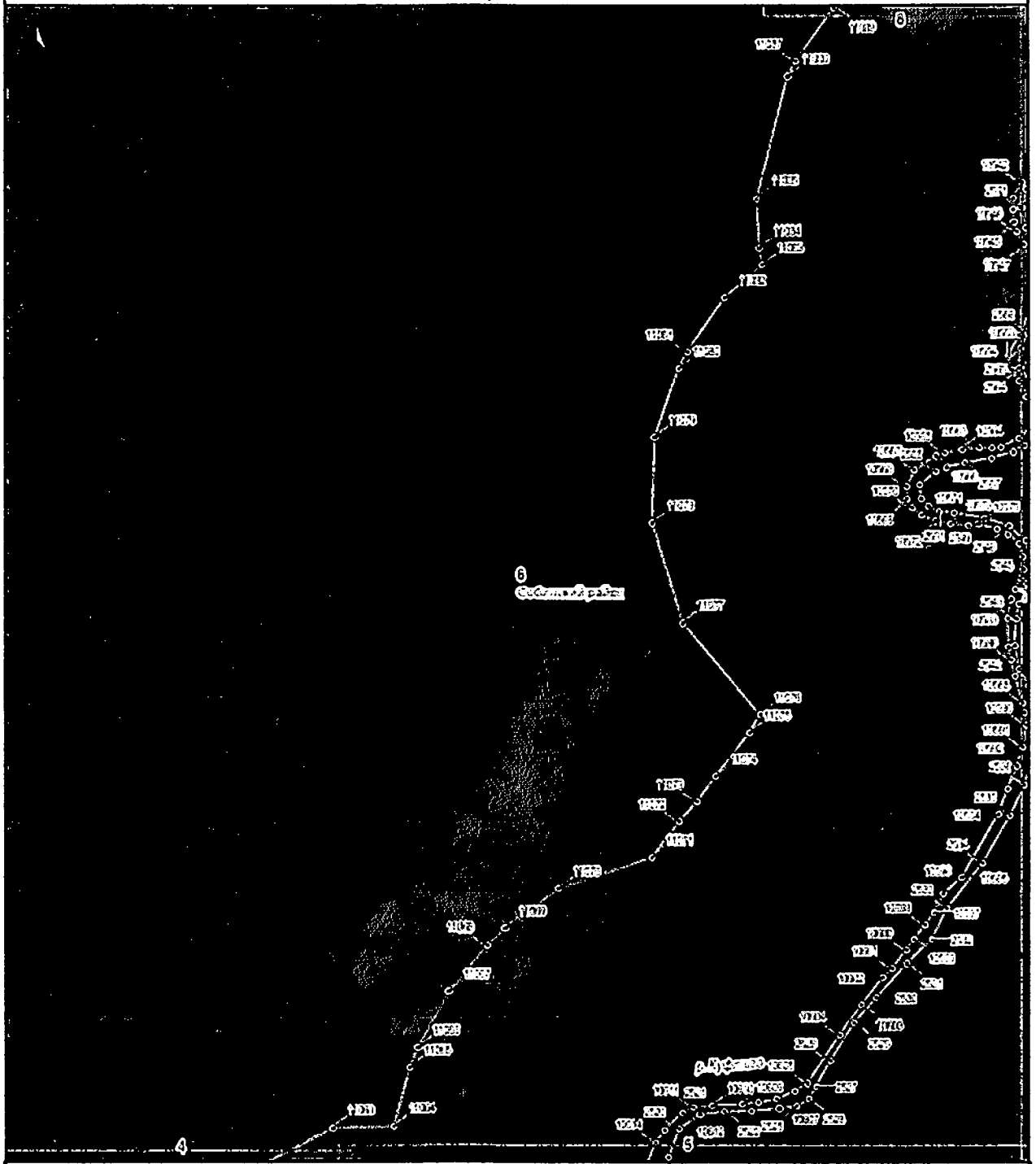
План границ объекта





Восточная зона р.Кыфиты на территории Владимирской области

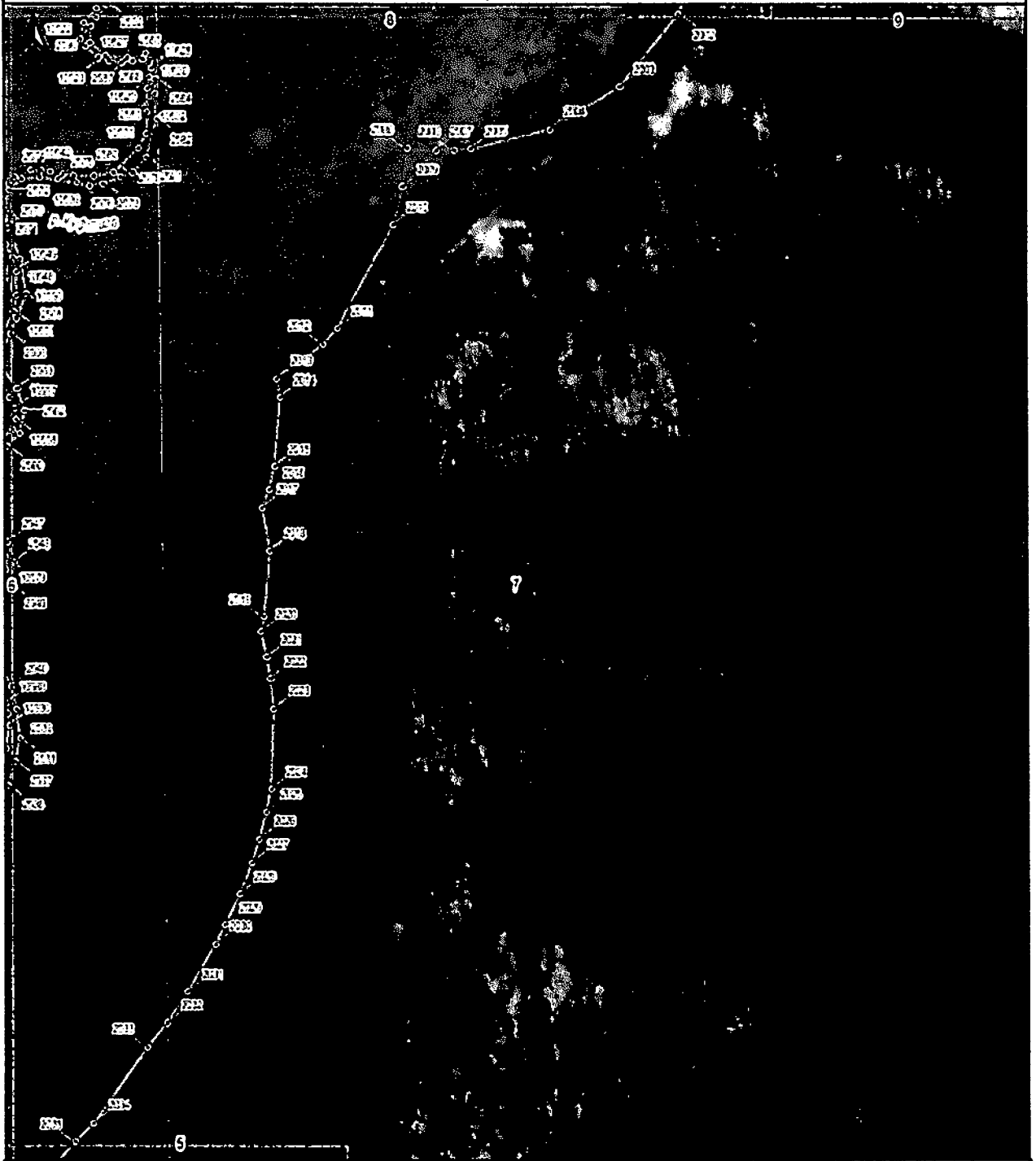
План границ объекта



1 : 2 000

Водооградная зона р.Кыфтга на территории Вяткинской области

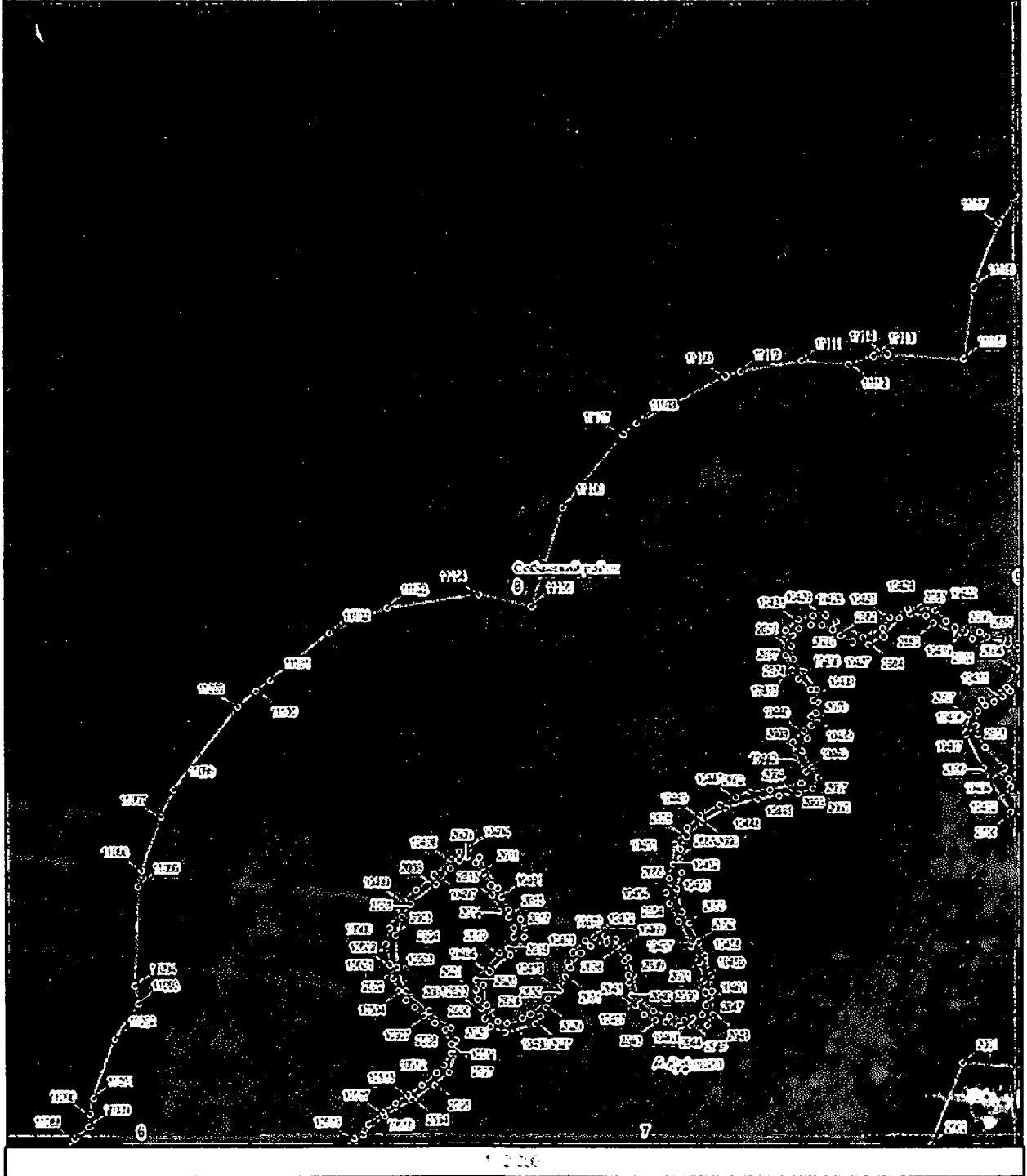
План границ объекта



1:2000

Воздушная зона р.Кыфтыя на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Курфига на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 2 500

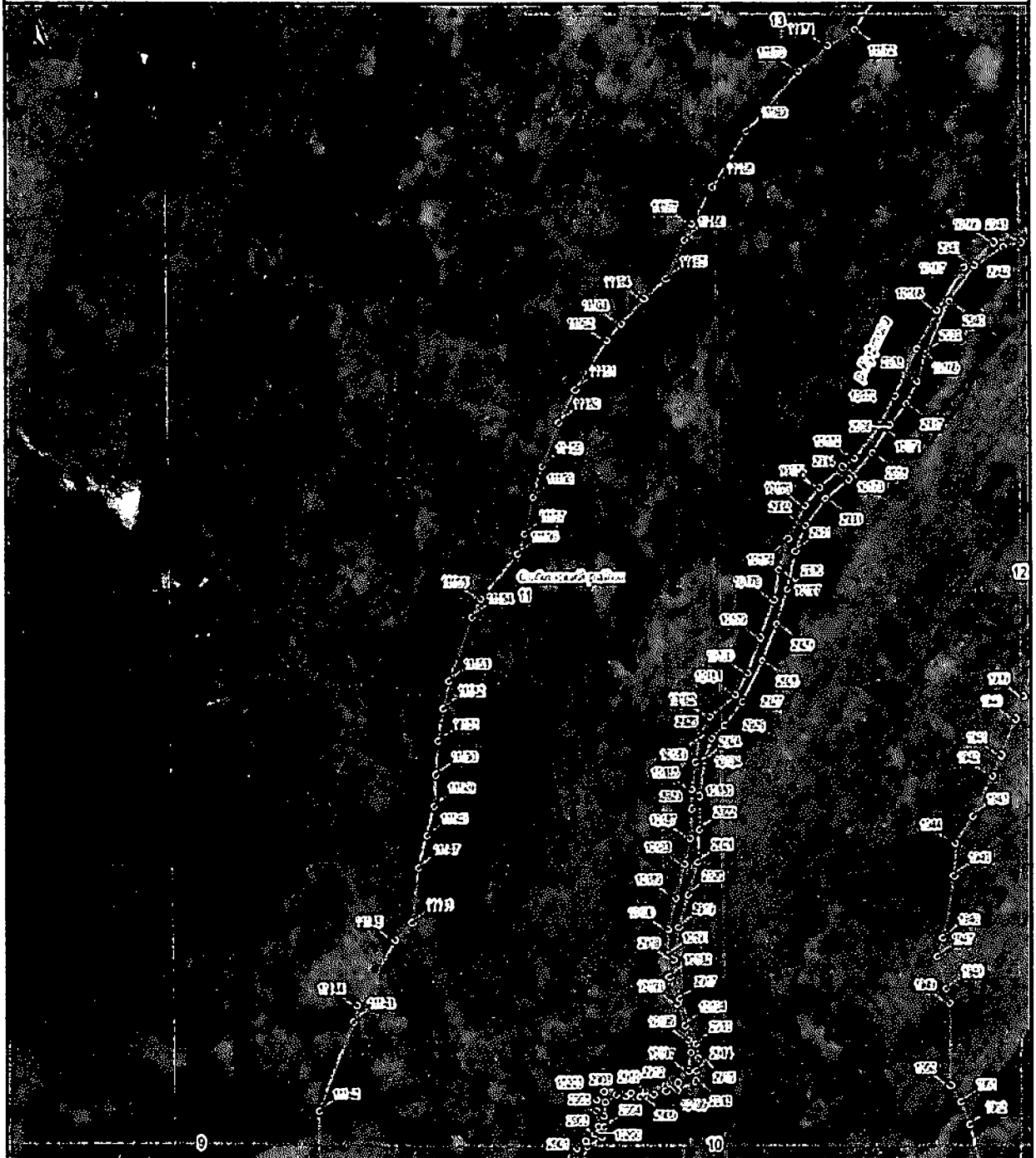
Водоотрапная шна р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранный зона р.Курьинга на территории Владимирской области

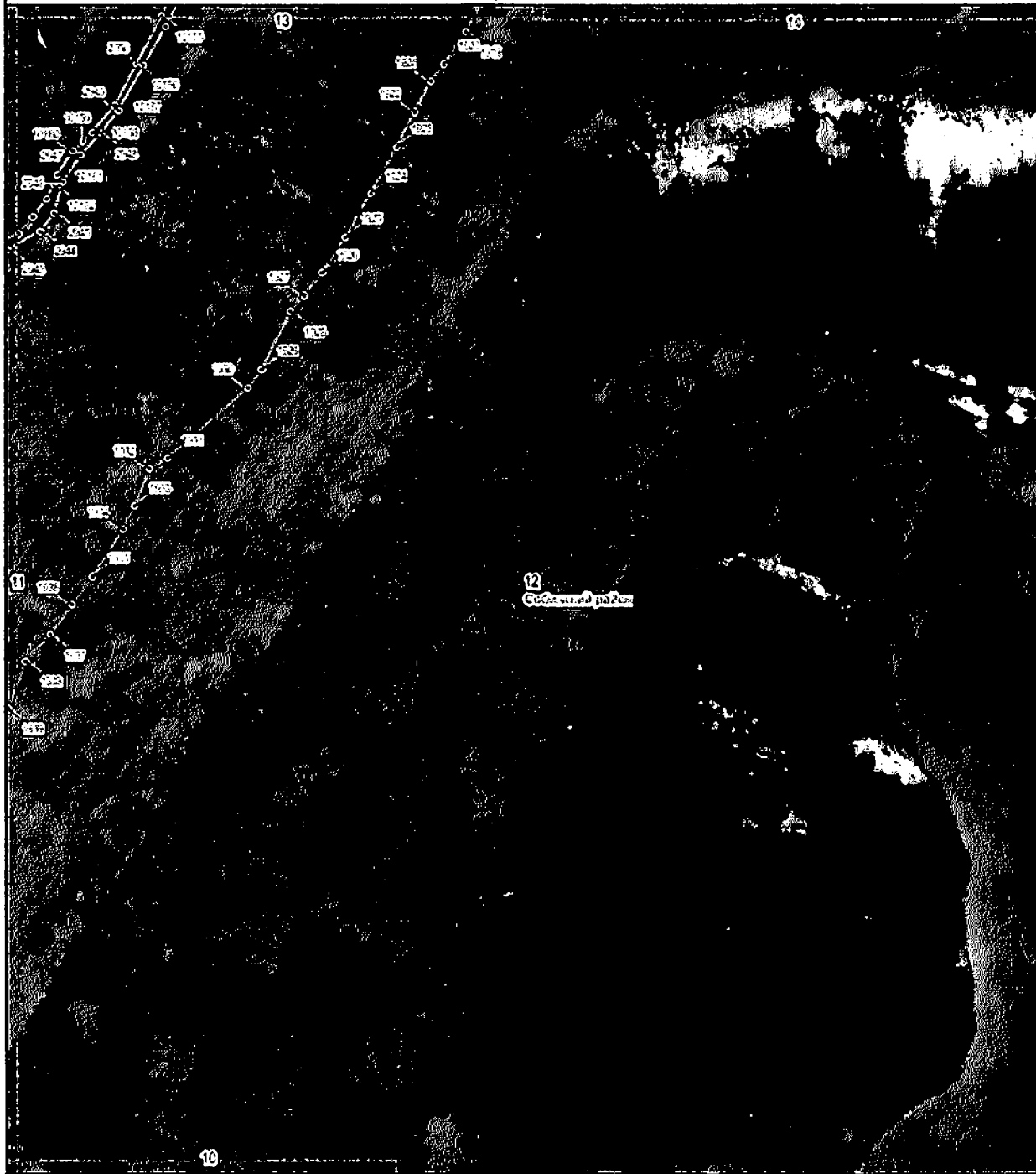
План границ объекта



1:2500

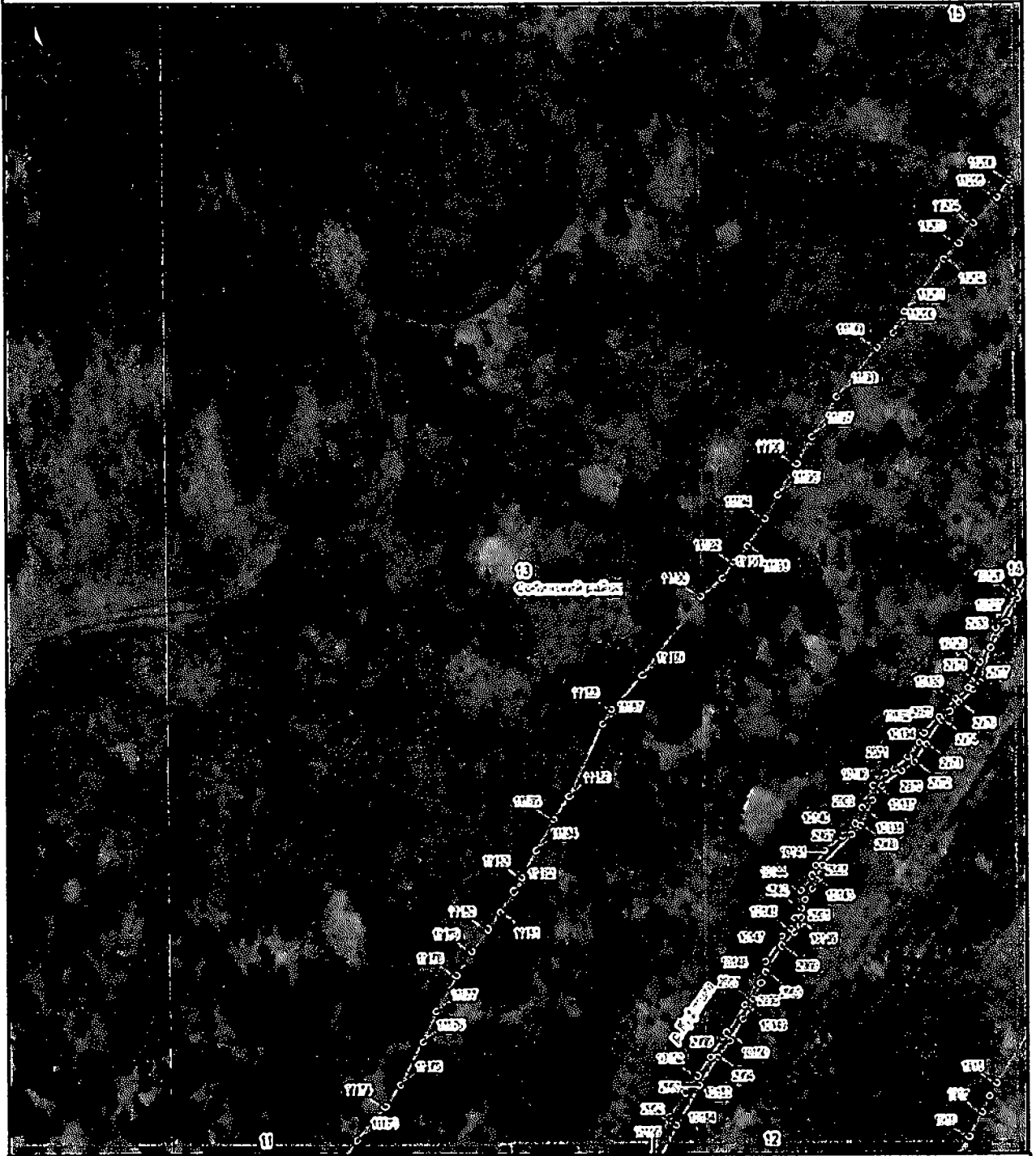
Военноохранный зона р.Курфига на территории Владимирской области

План границ объекта



Военная карта р.Куртга на территории Владимирской области

План границ объекта

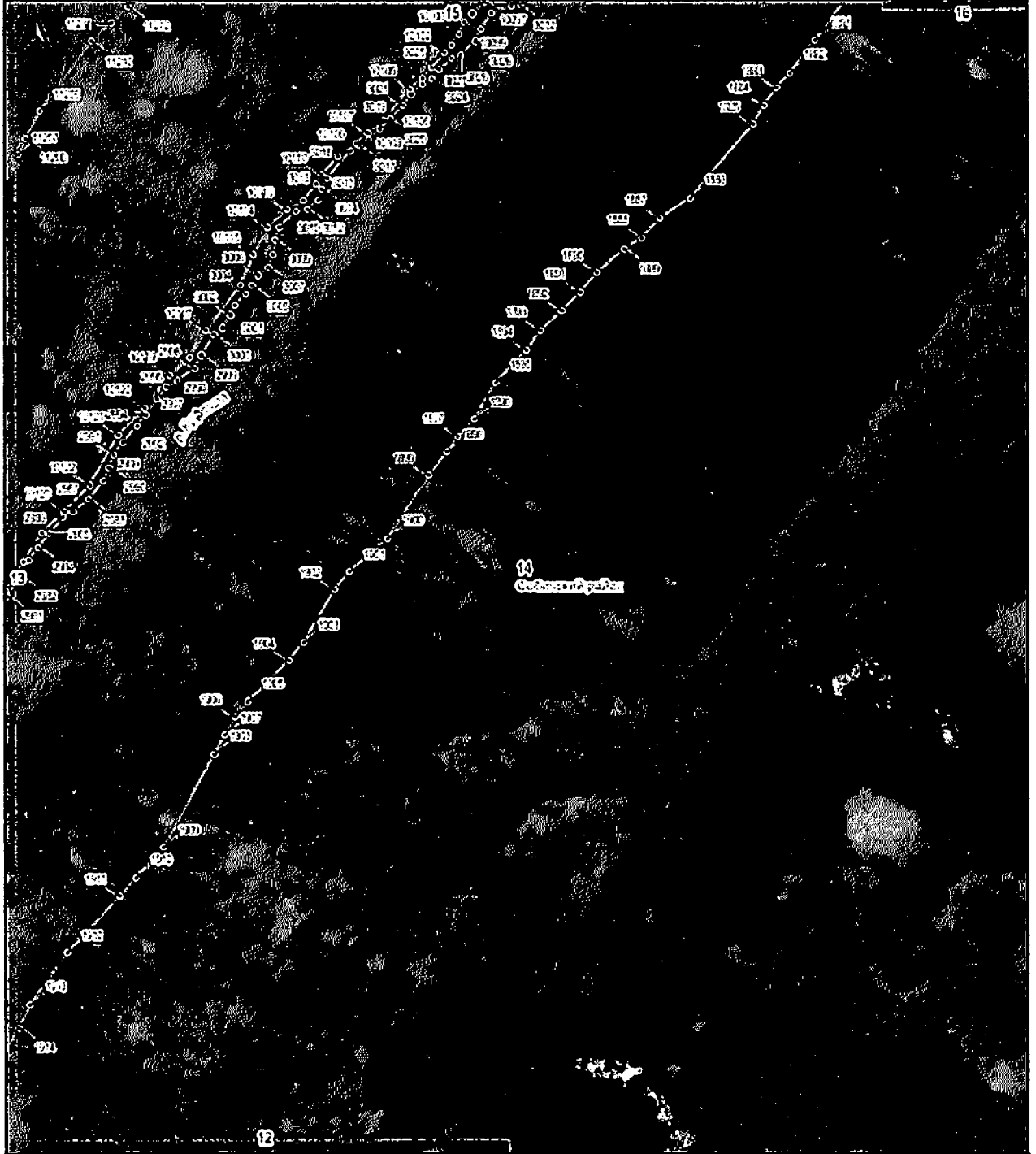


2000



Воисотрапна зона р.Кубита на територија Владимирској области

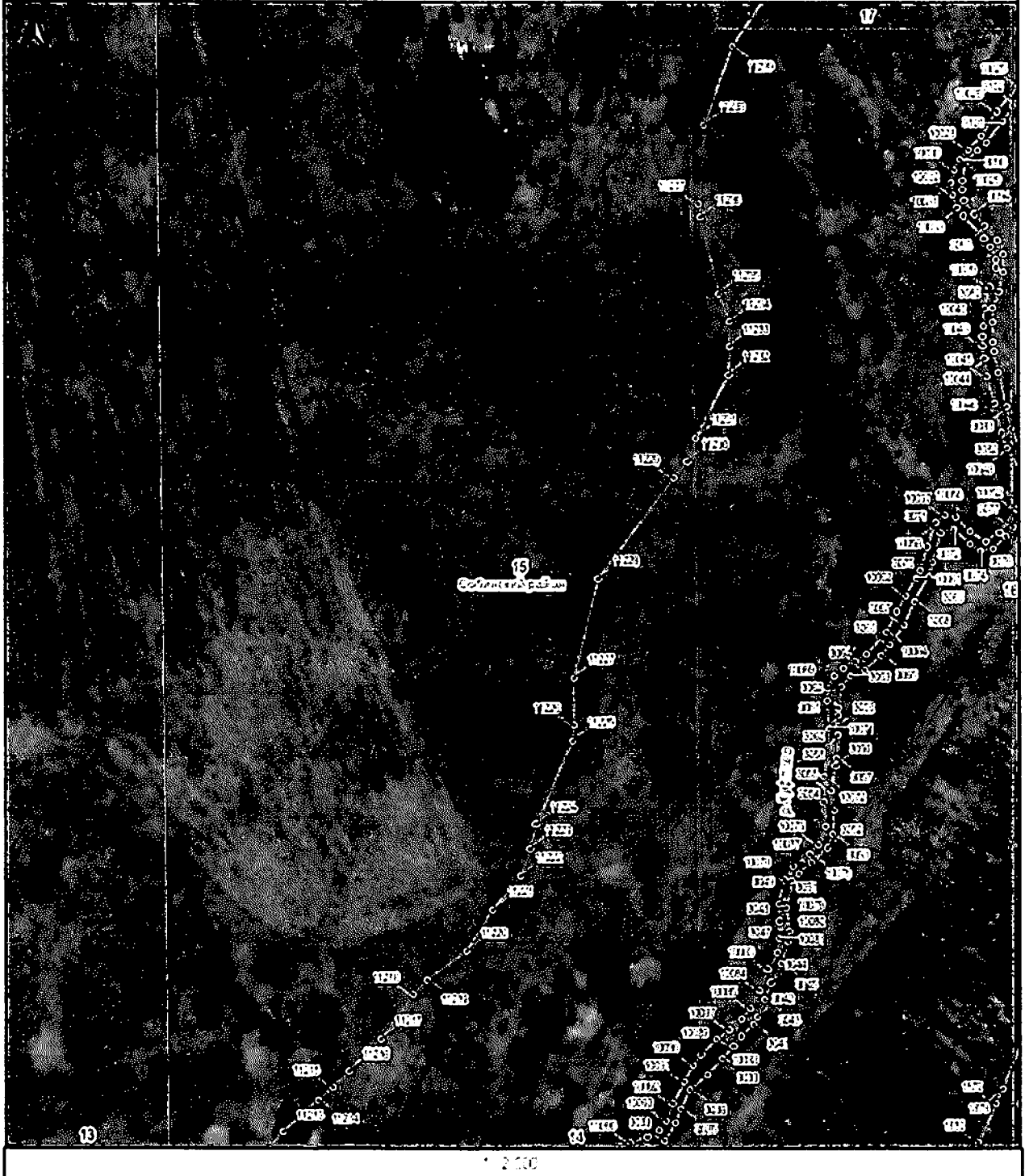
План граничног објекта



1:5000

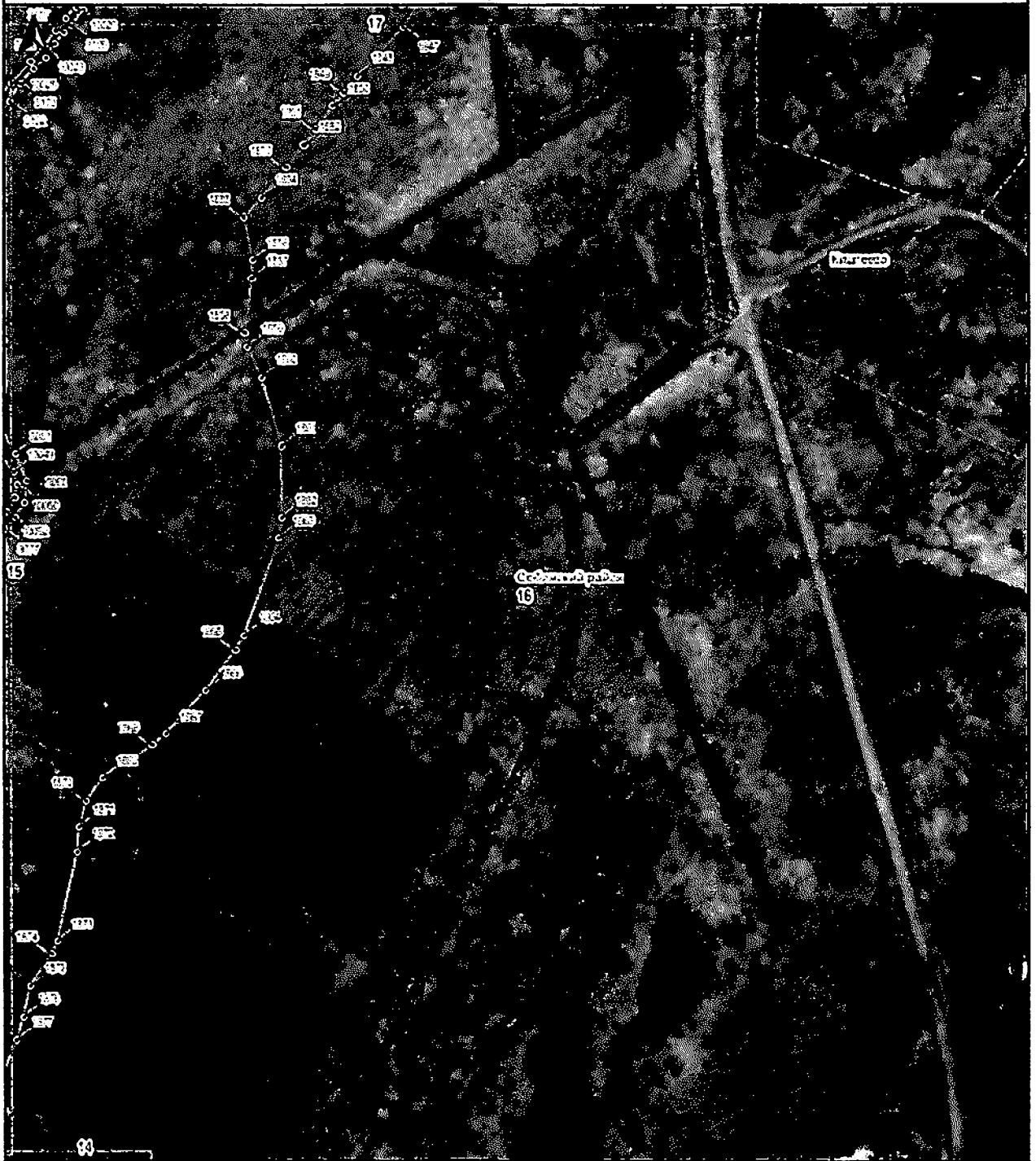
Военная охрана юва р.Куртуса на территории Владимирской области

План границ объекта



Военная зона р.Купина на территории Владимирской области

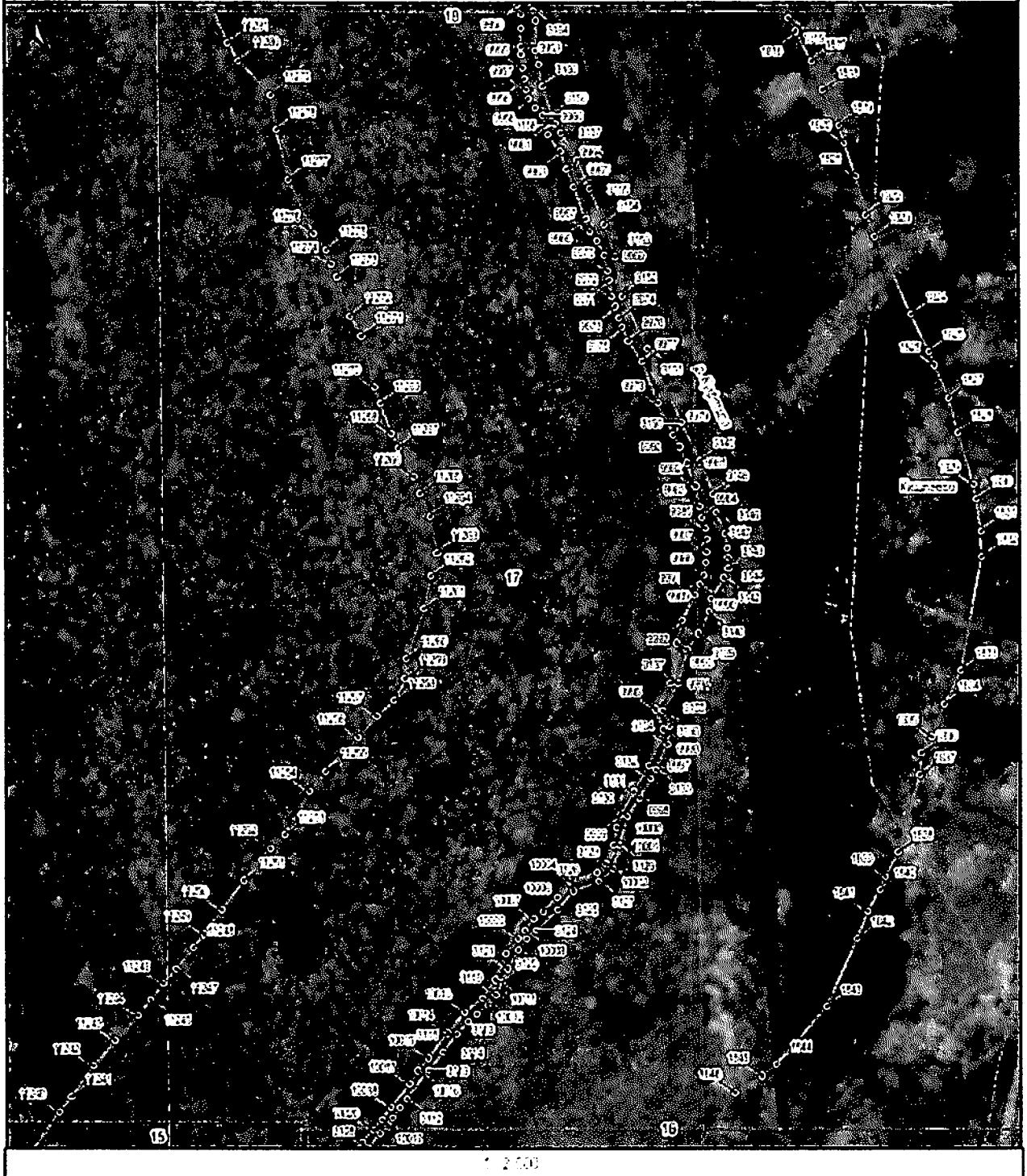
План границ объекта



1:2000

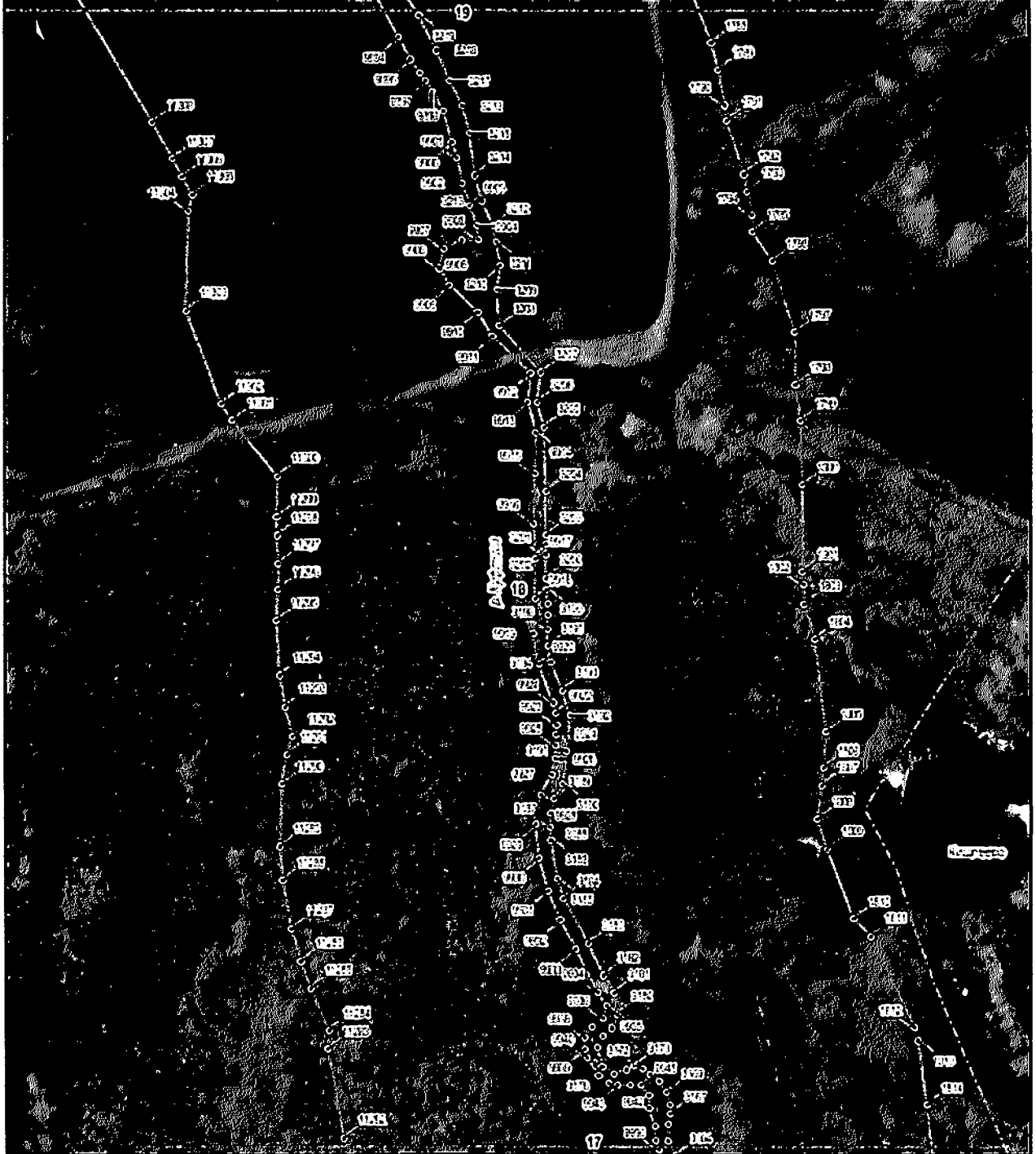
Военная охрана юга р.Курма на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Купиты на территории Владимирской области

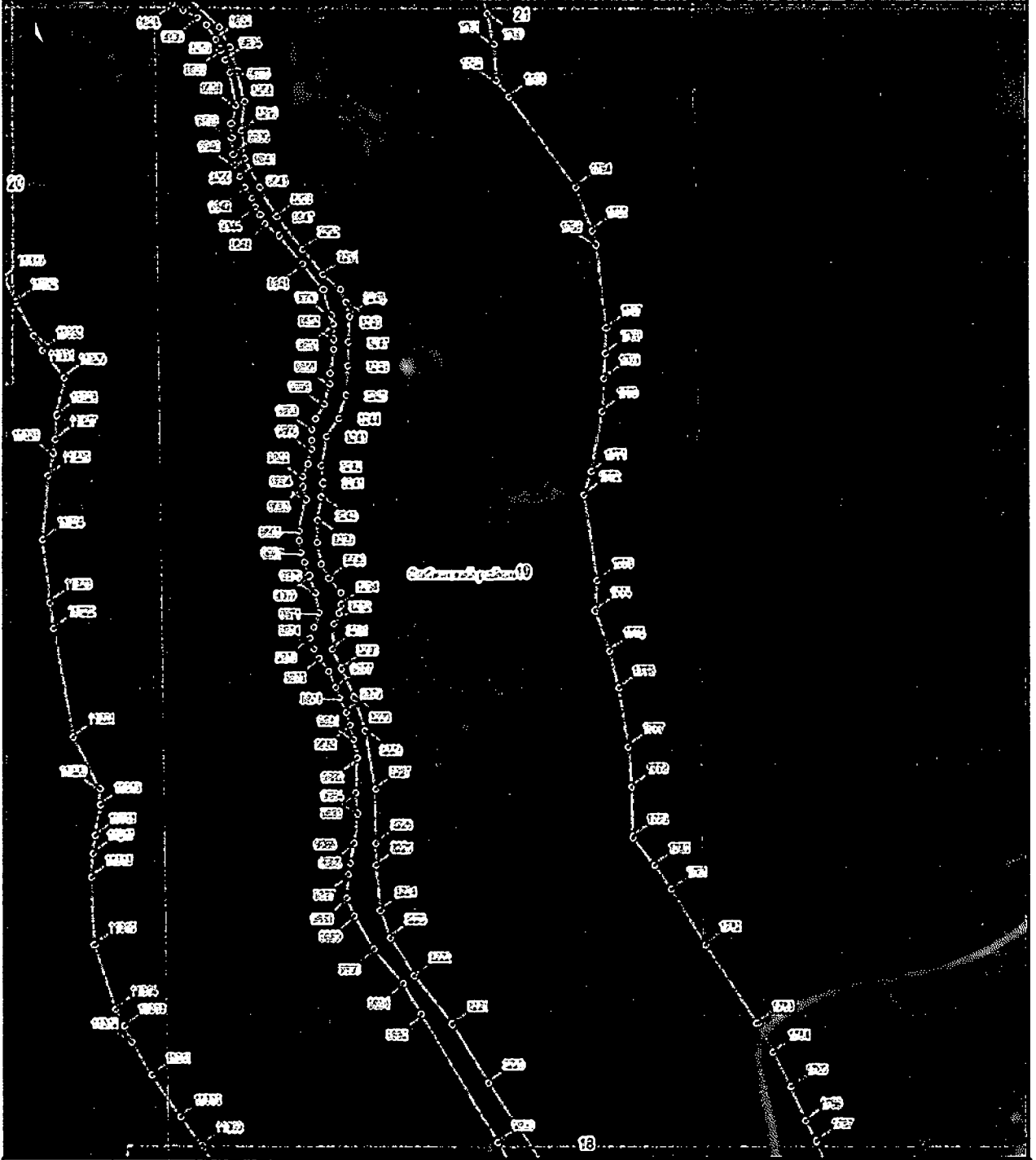
План границ объекта



0 200

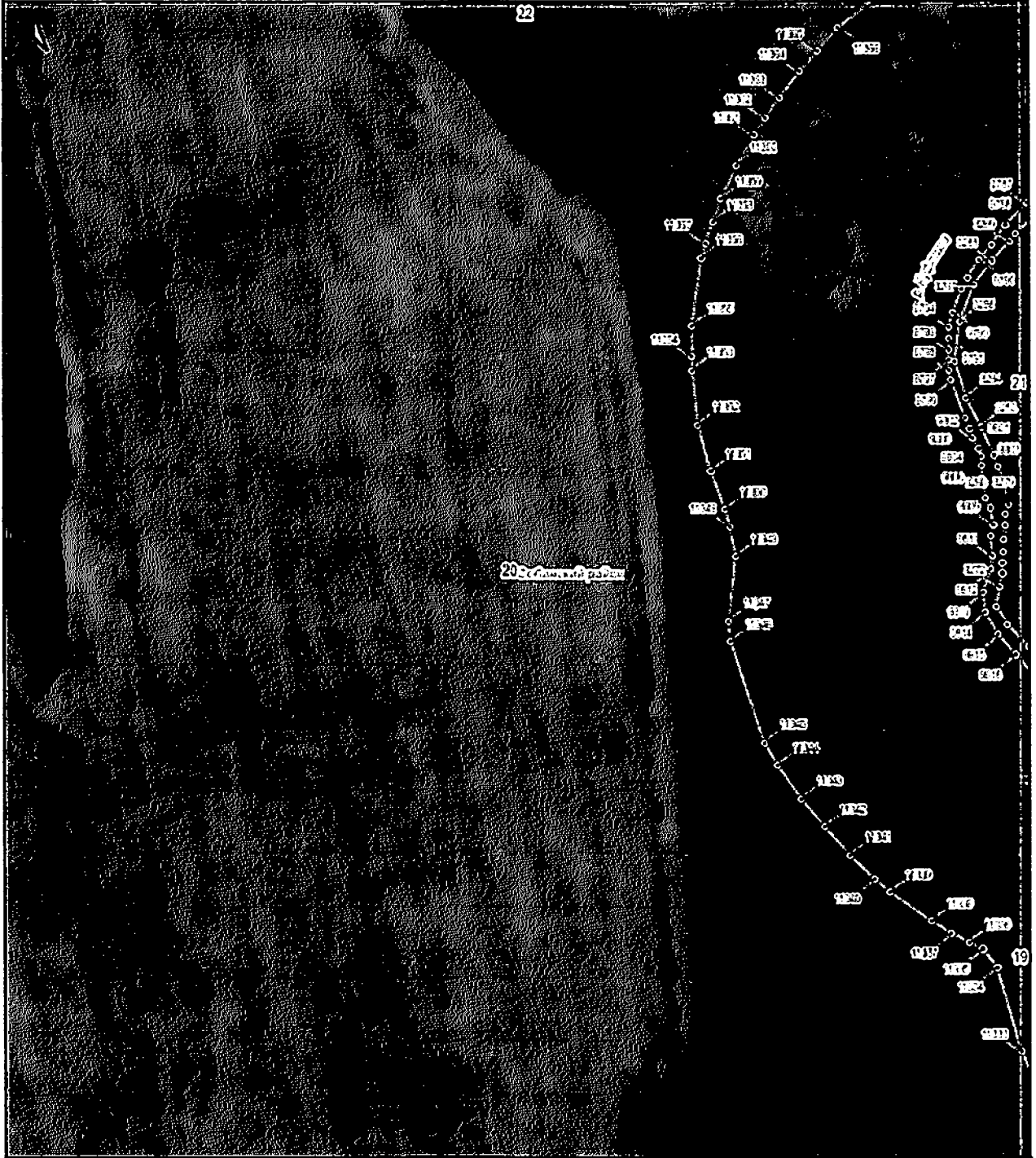
Высотная зона р.Кургия на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Купчина на территории Владимирской области

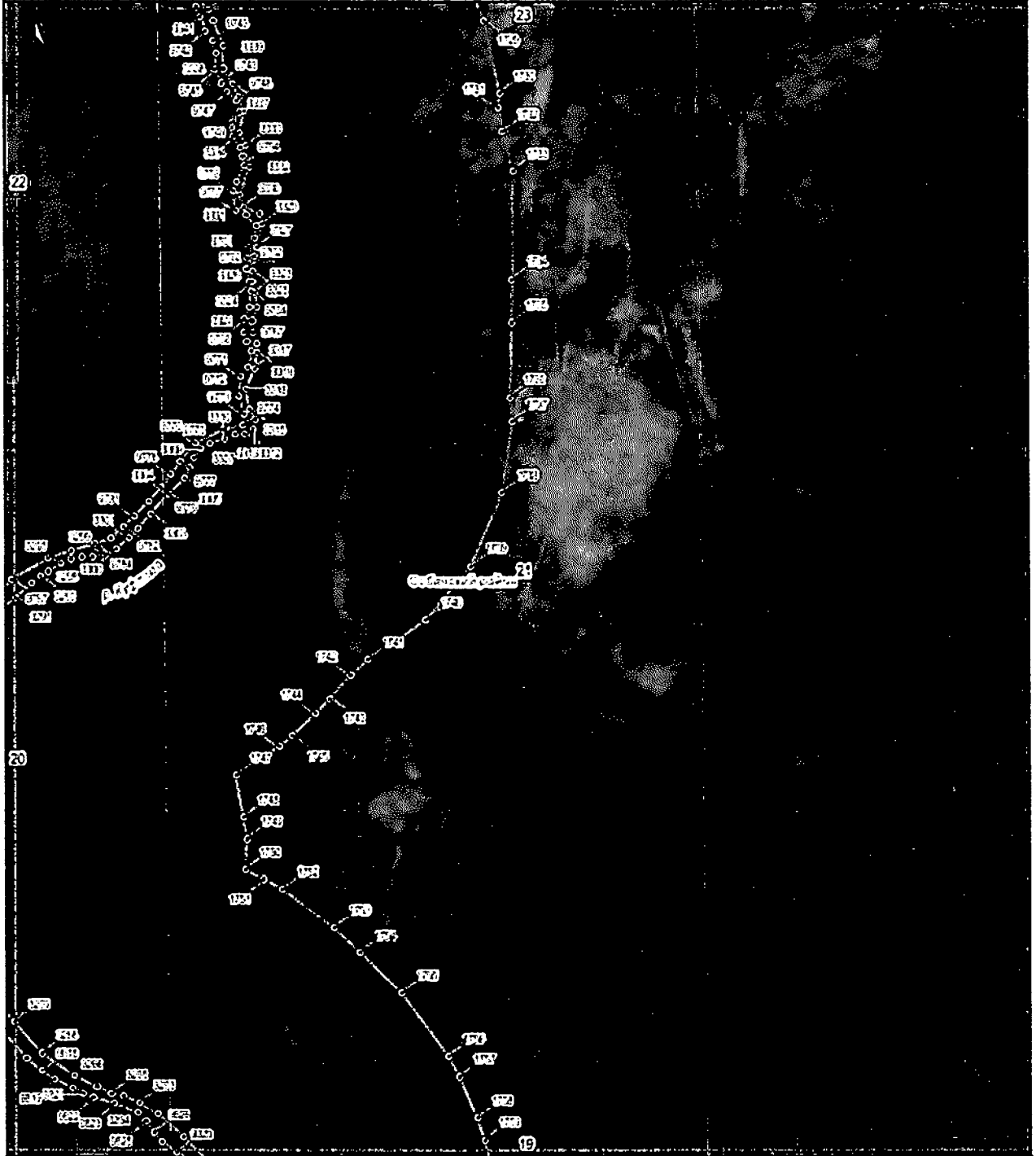
План границ объекта



1:2000

Военная юза р.Курган на территории Владимирской области

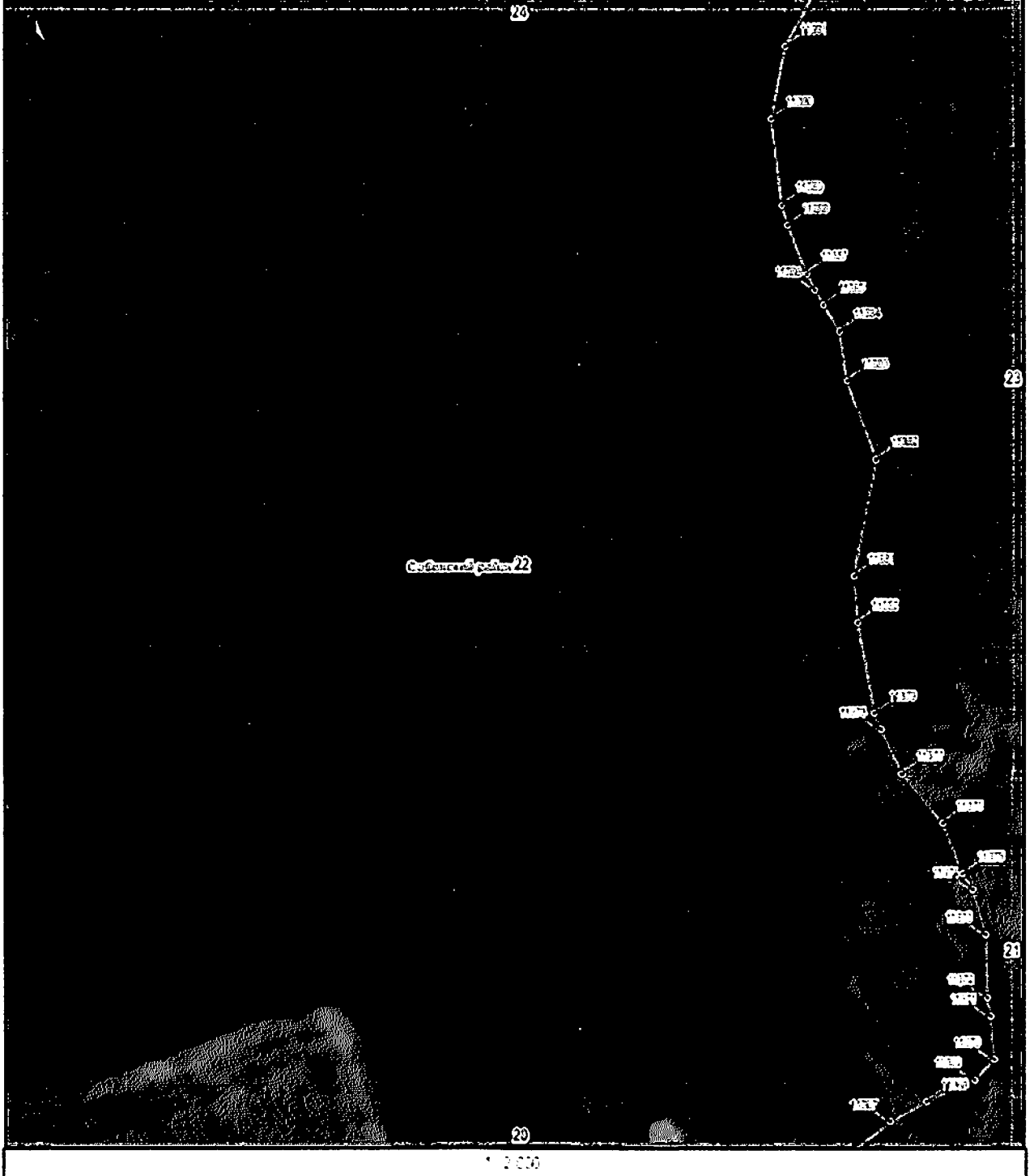
План границ объекта





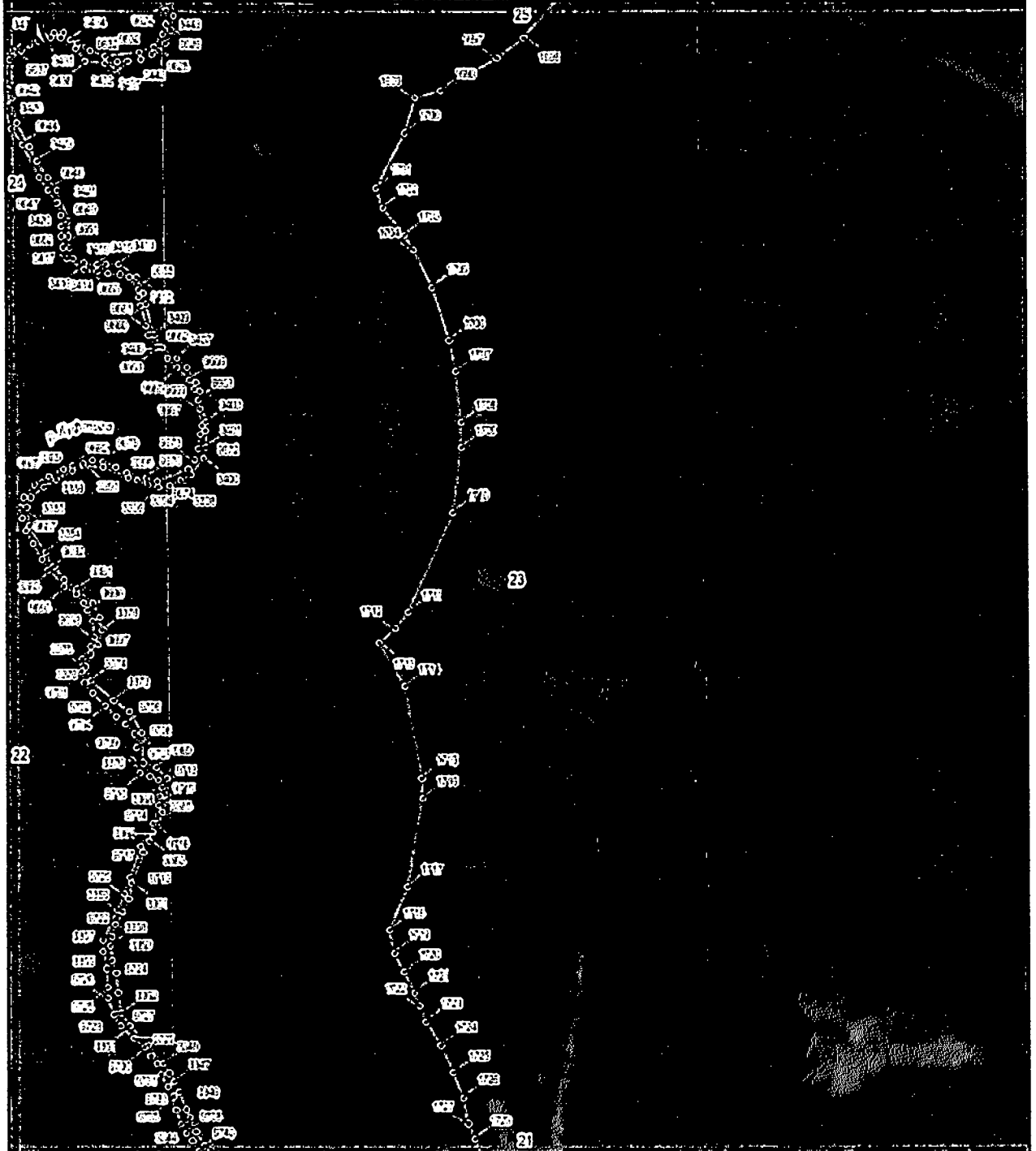
Водооградная зона р.Купчина на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоотрапная шна р.Куртга на территории Владимирской области

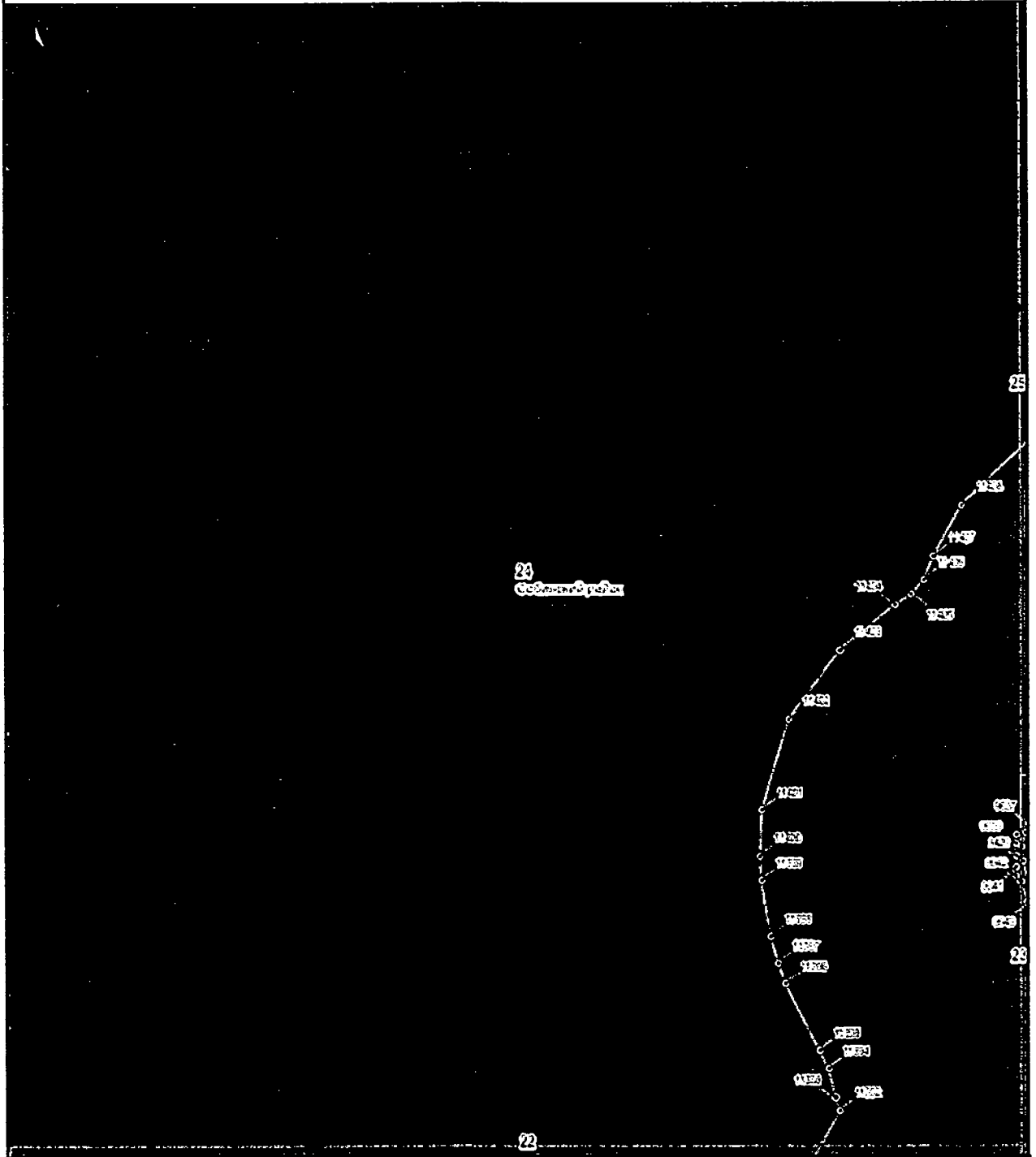
План границ объекта



1 2000

Воздушная зона р.Купча на территории Владимирской области

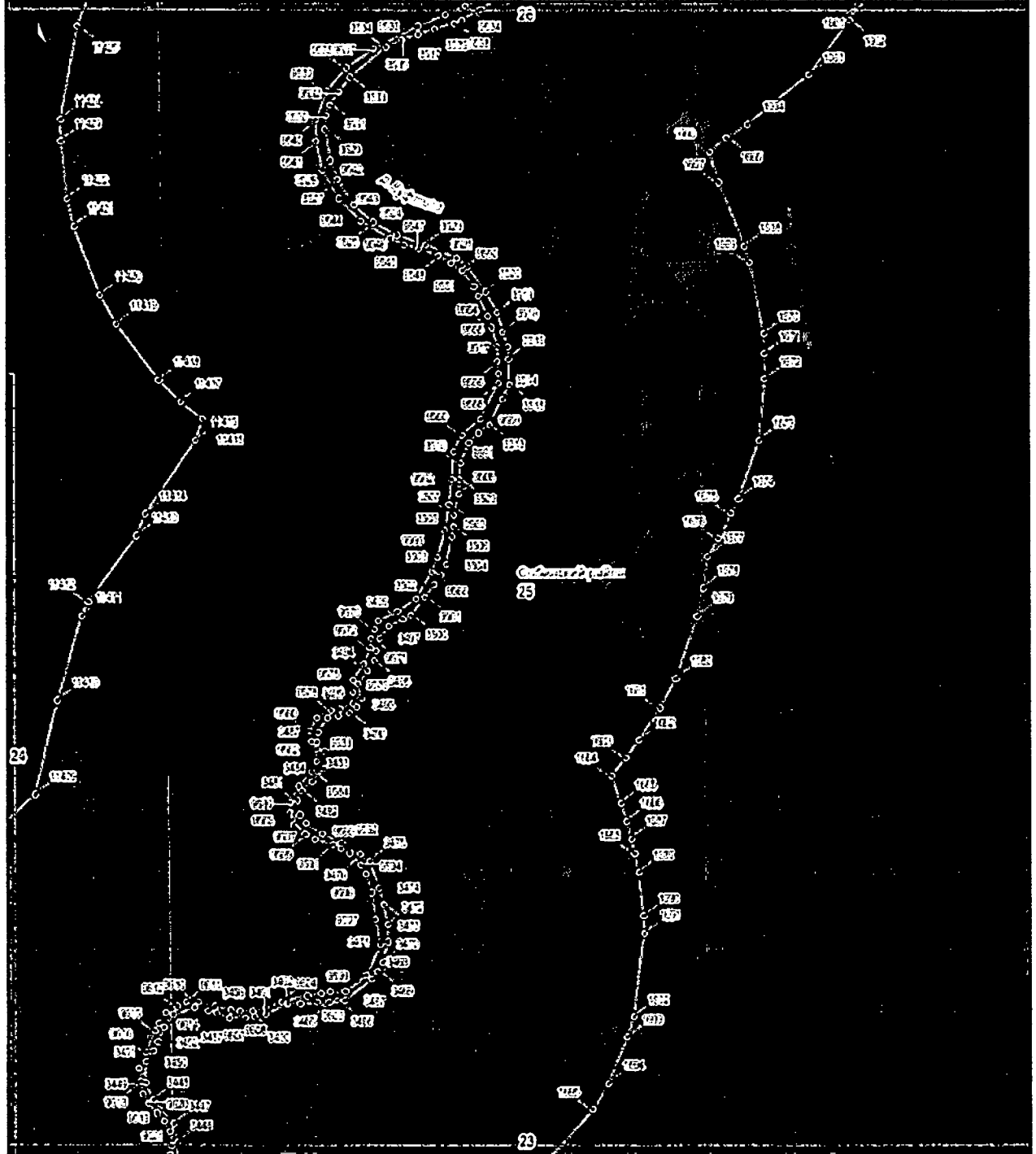
План границ объекта



1:2000

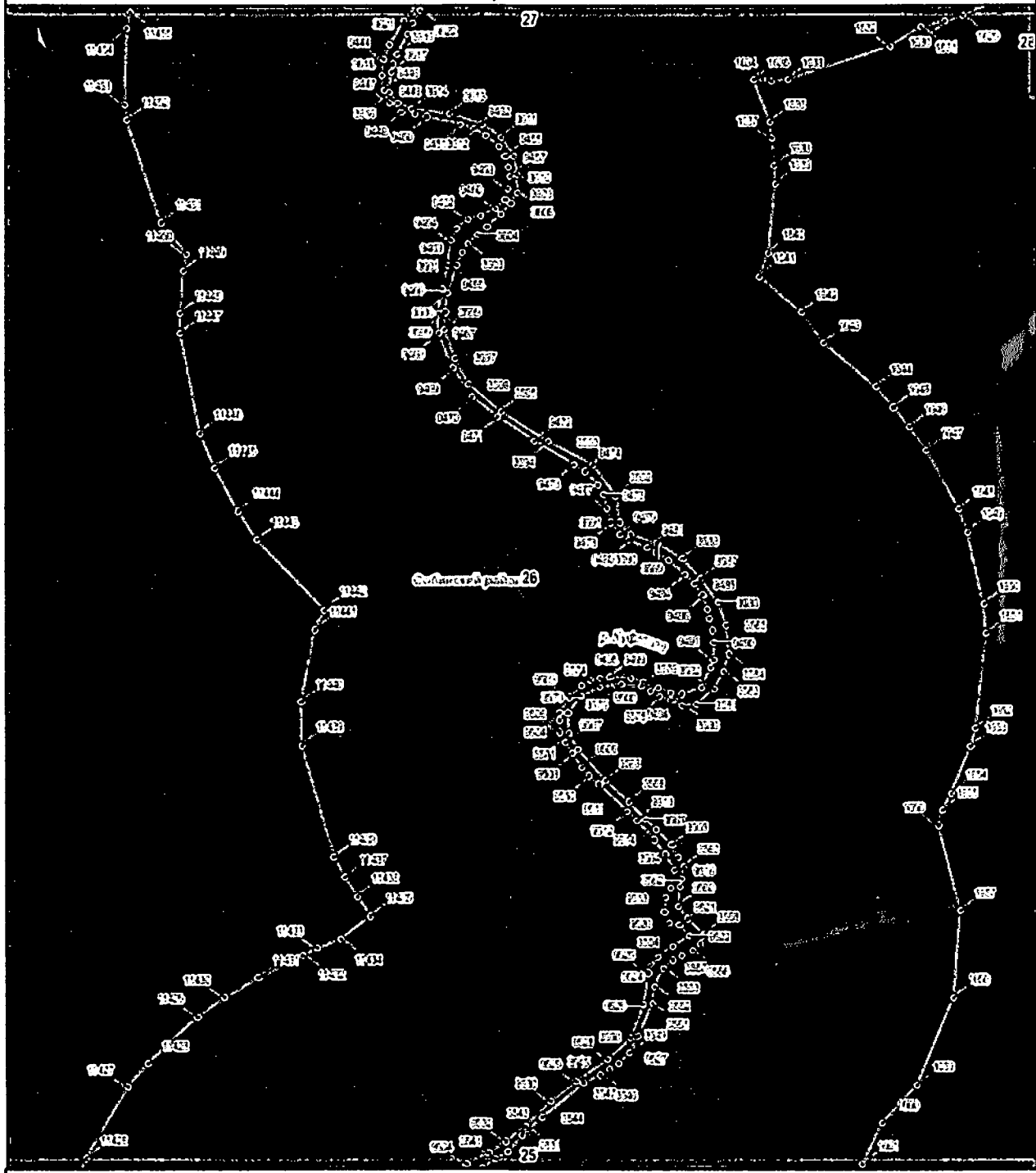
Воизображен юза р.Кубина на територија В.ташкентски области

План грании објекта



Военная зона р.Куртиса на территории Кизилордской области

План границ объекта

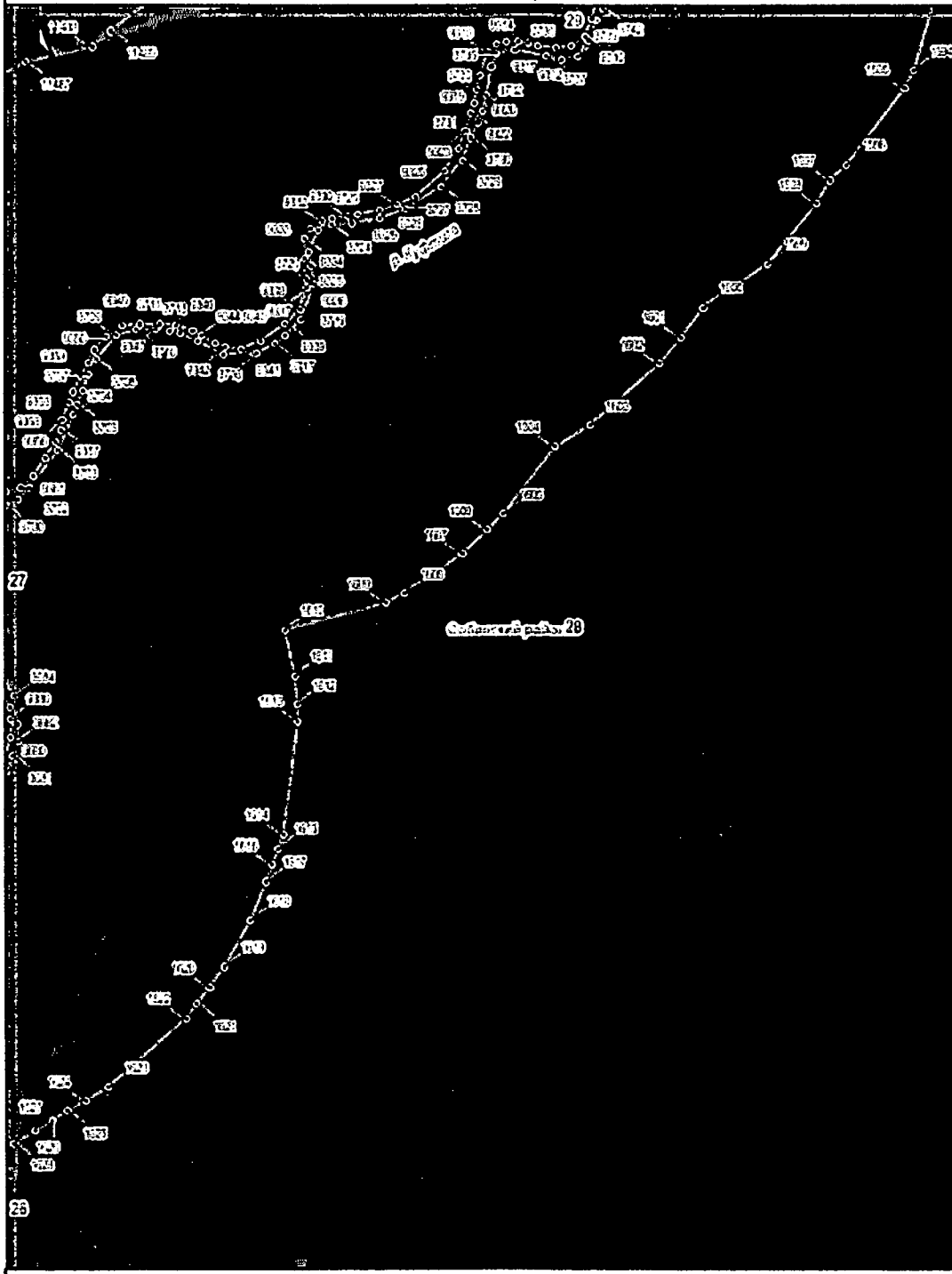


1:2000



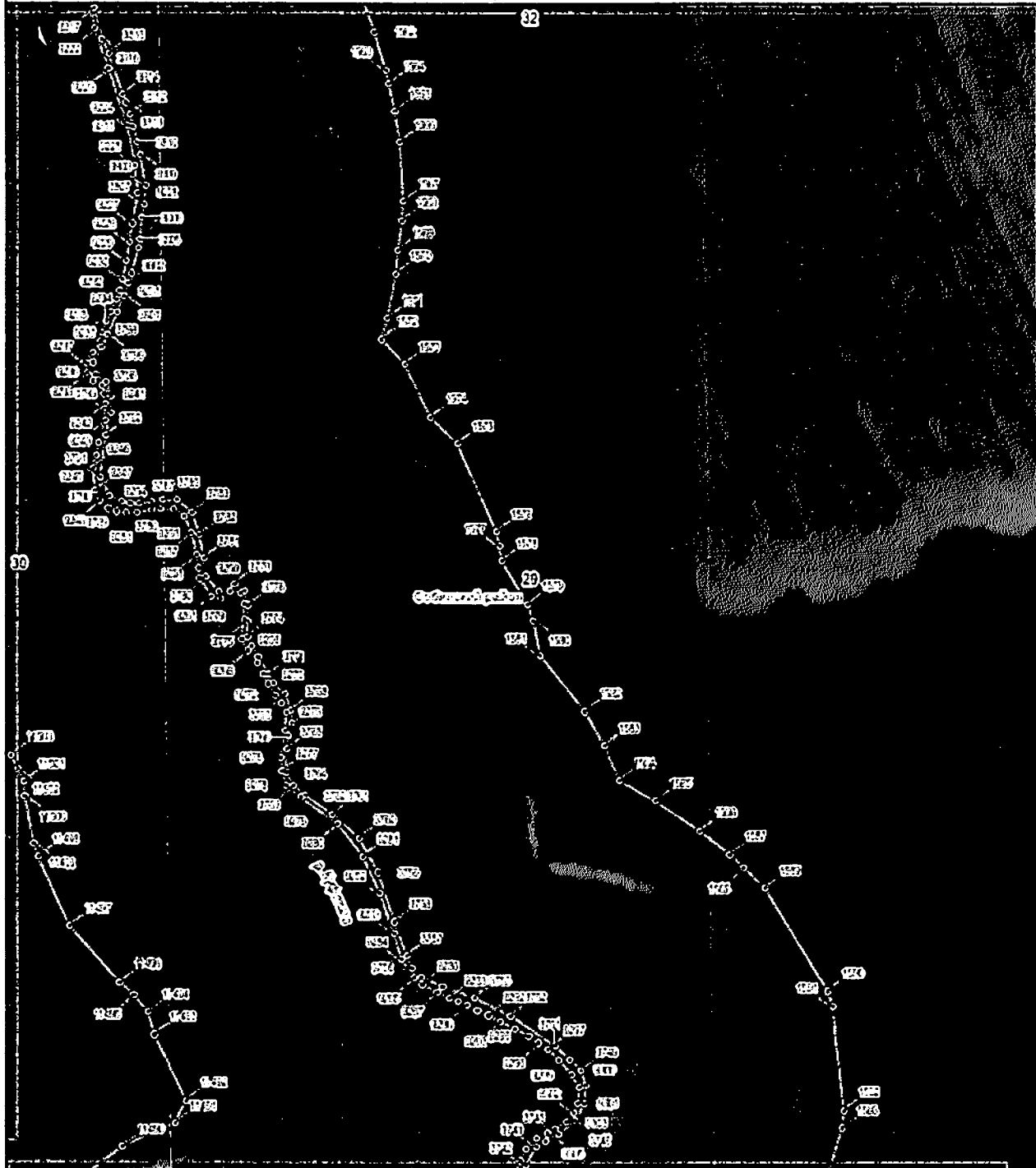
Воздушная зона р.Куйтиса на территории Владимирской области

План границ субъекта



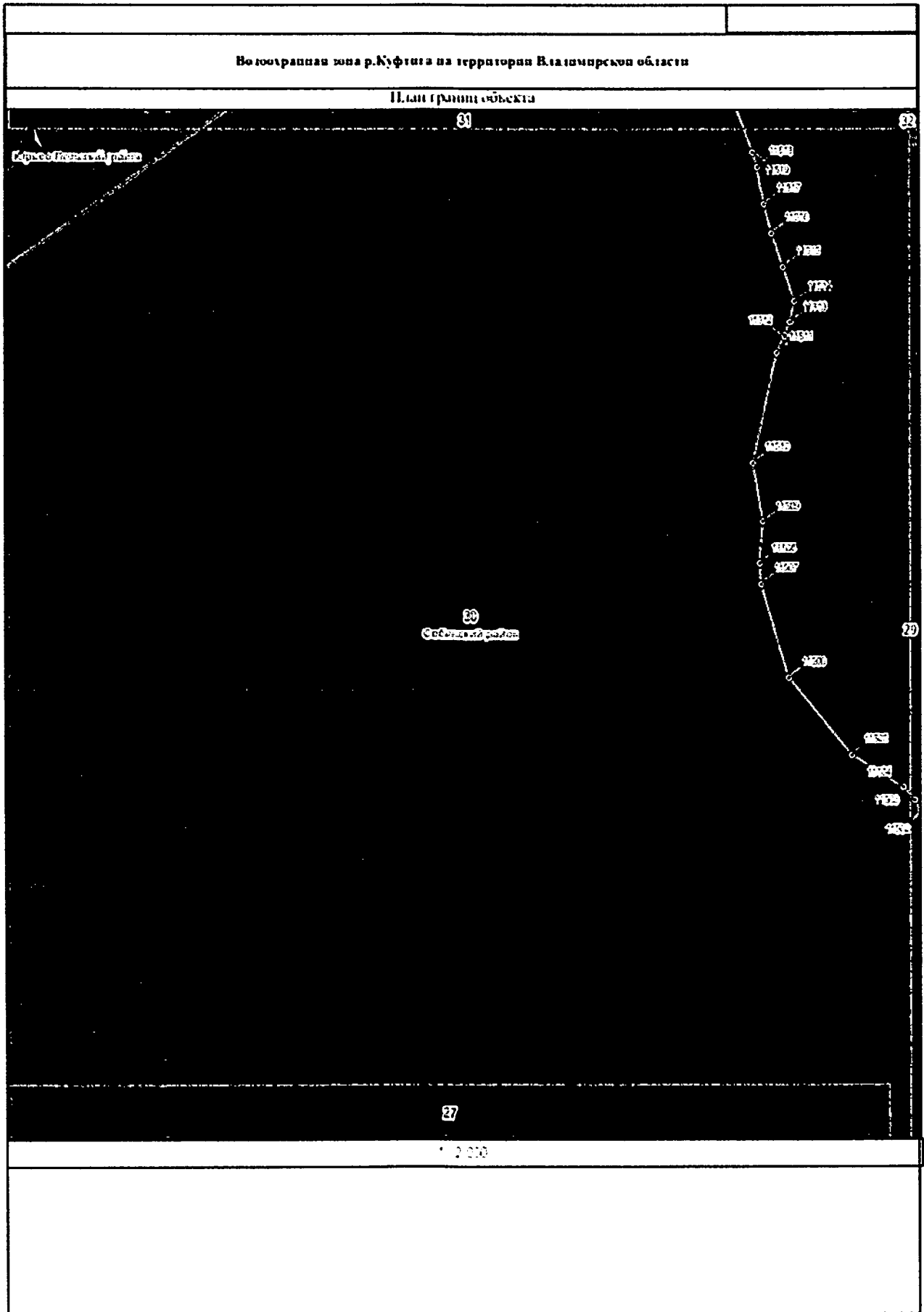
Военная зона р.Кыфиты на территории Владимирской области

План границ объекта



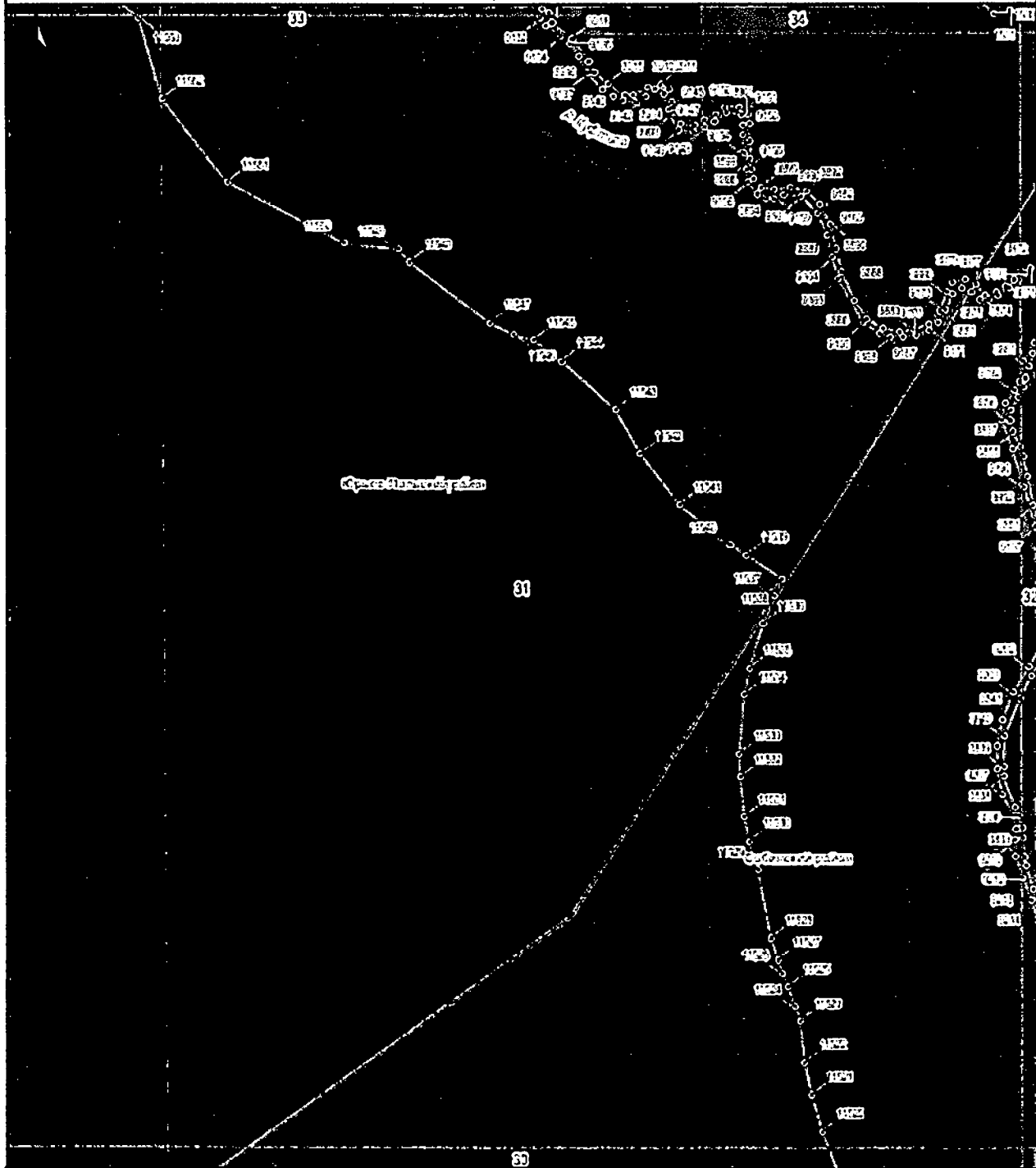
200





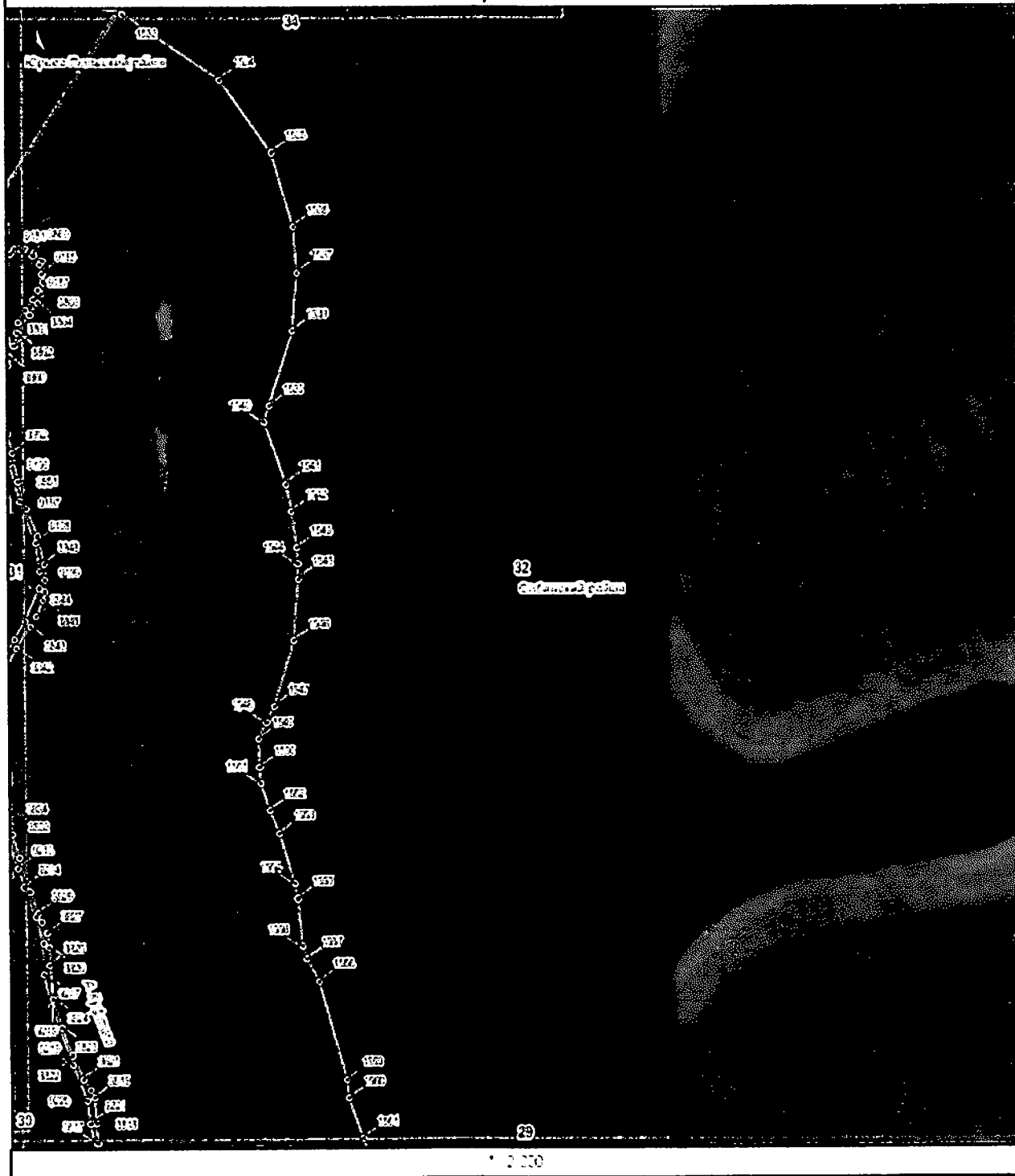
Военная зона р.Кыфтыя на территории Вятской области

План границ объекта



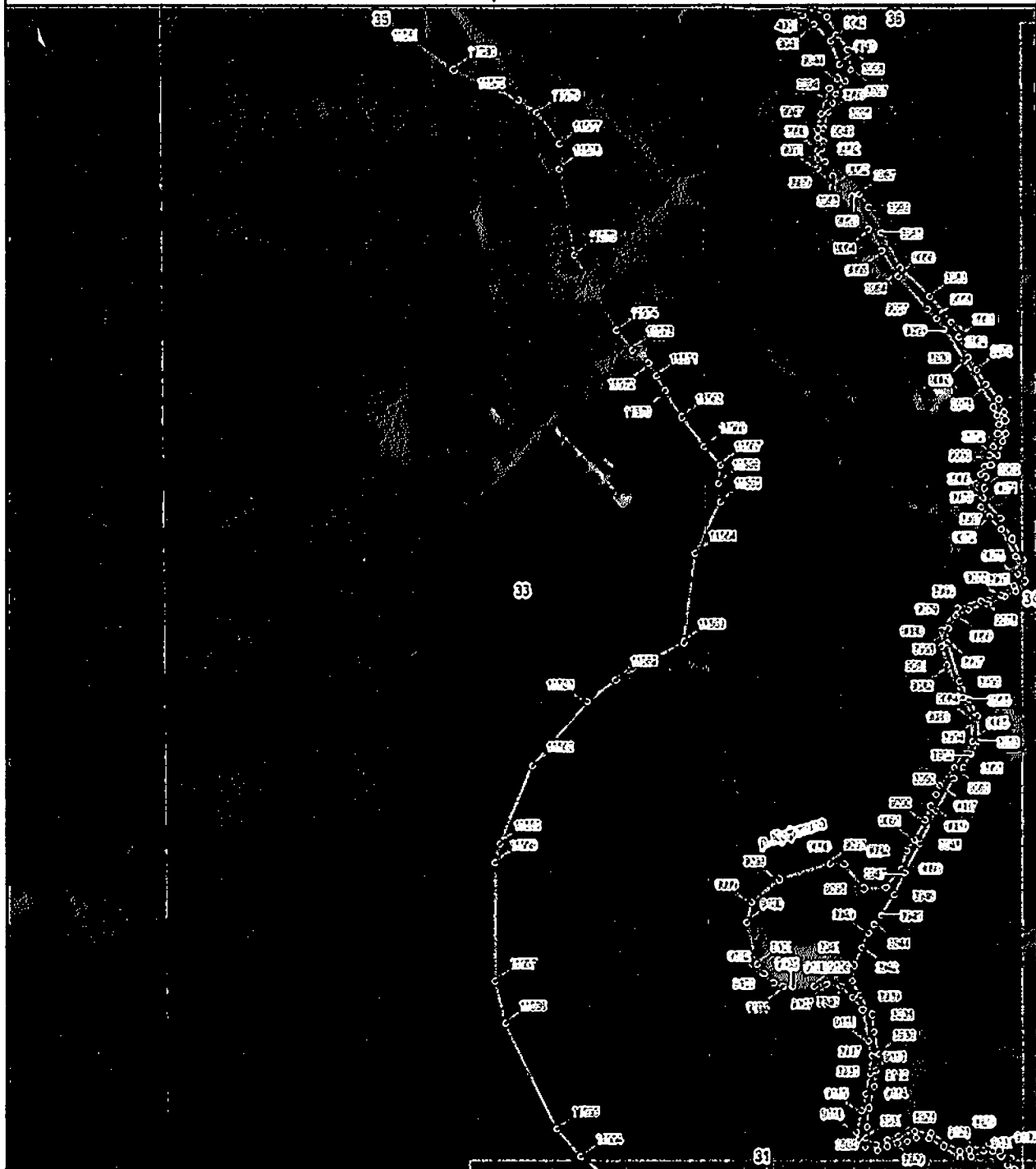
Во юго-западной зоне р. Куфиты на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Кыфита на территории Владимирской области

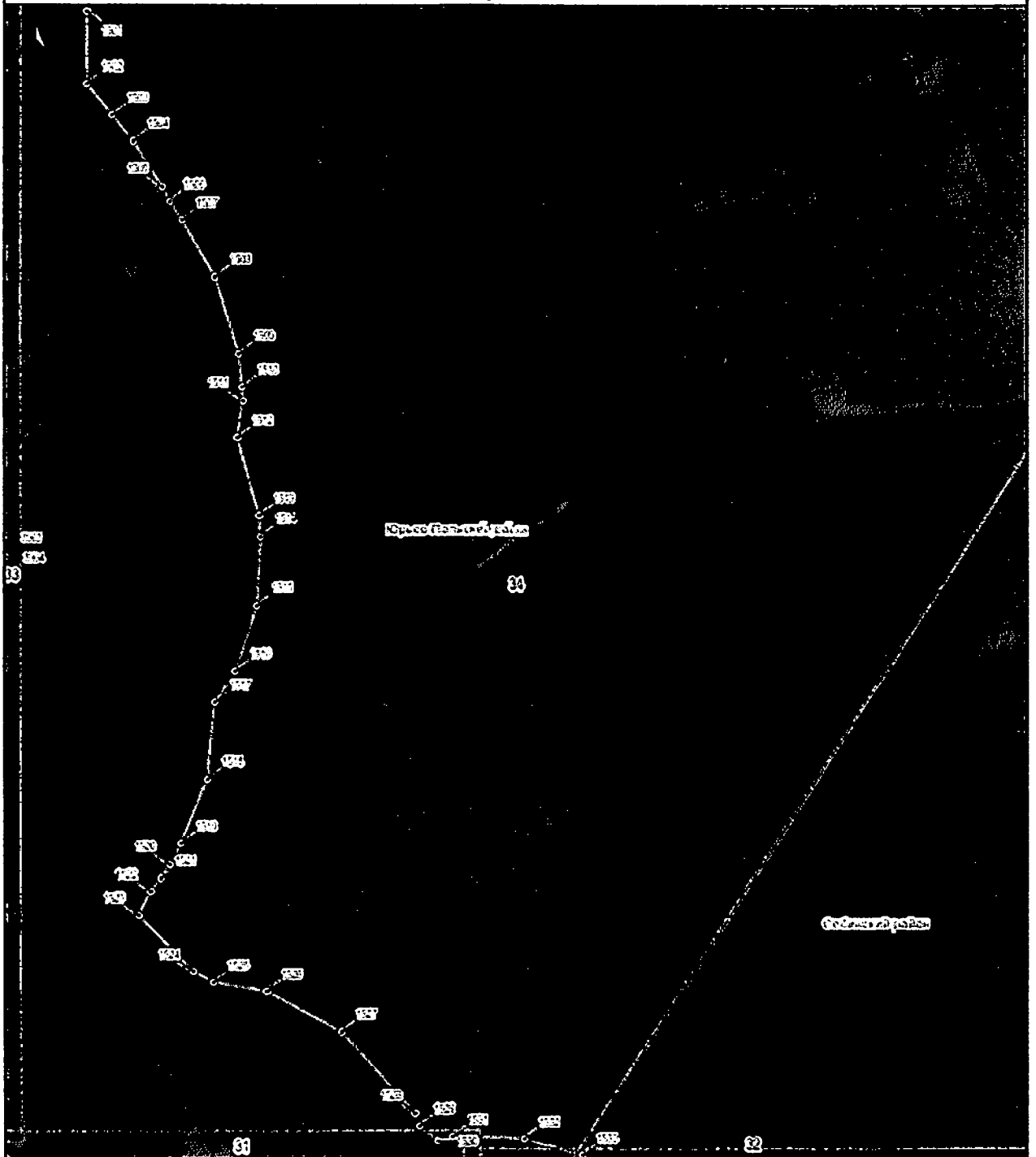
План границ объекта



1:2000

Водоотрапная зона р. Куфтыга на территории Владимирской области

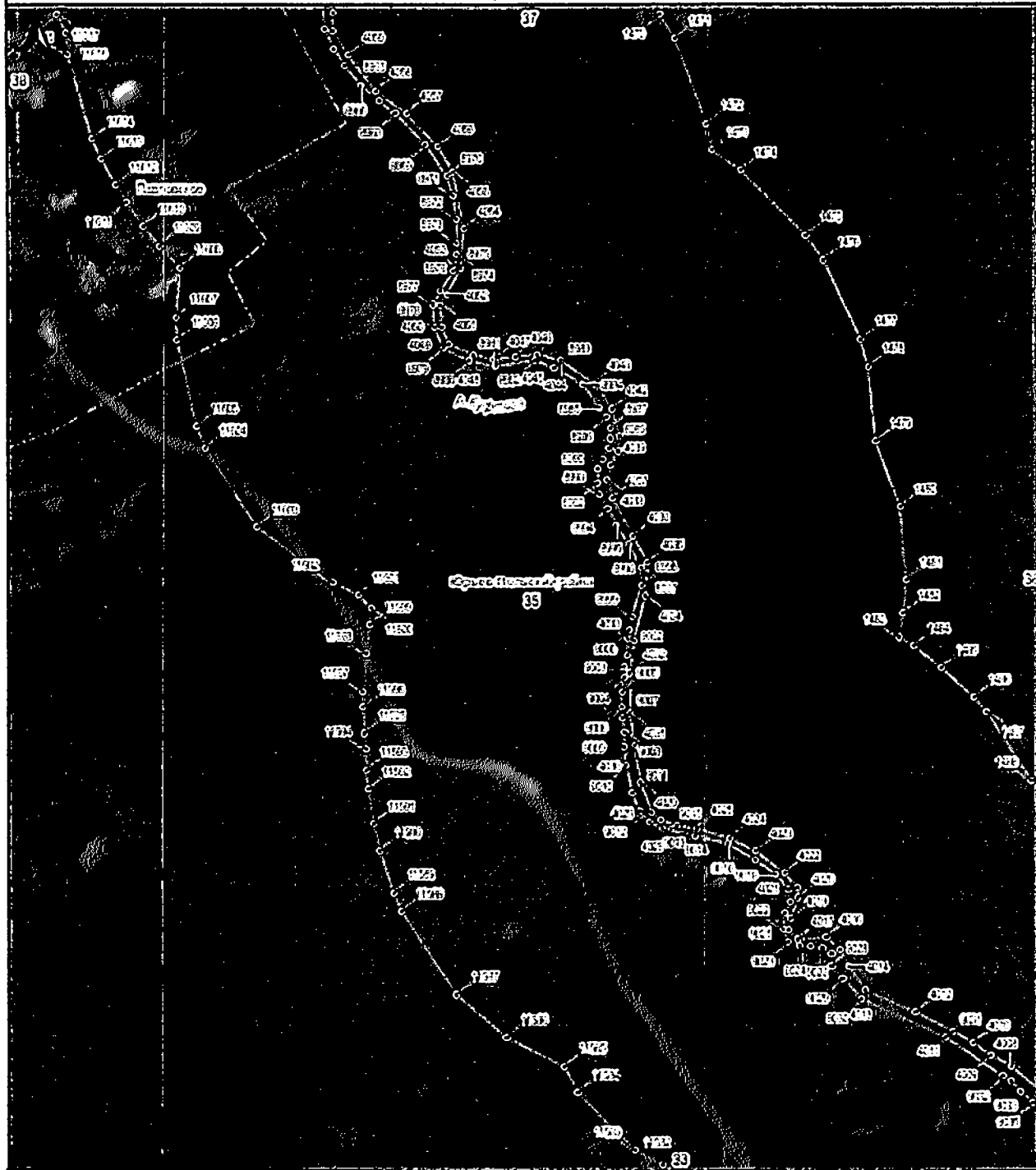
План границ объекта



1:2000

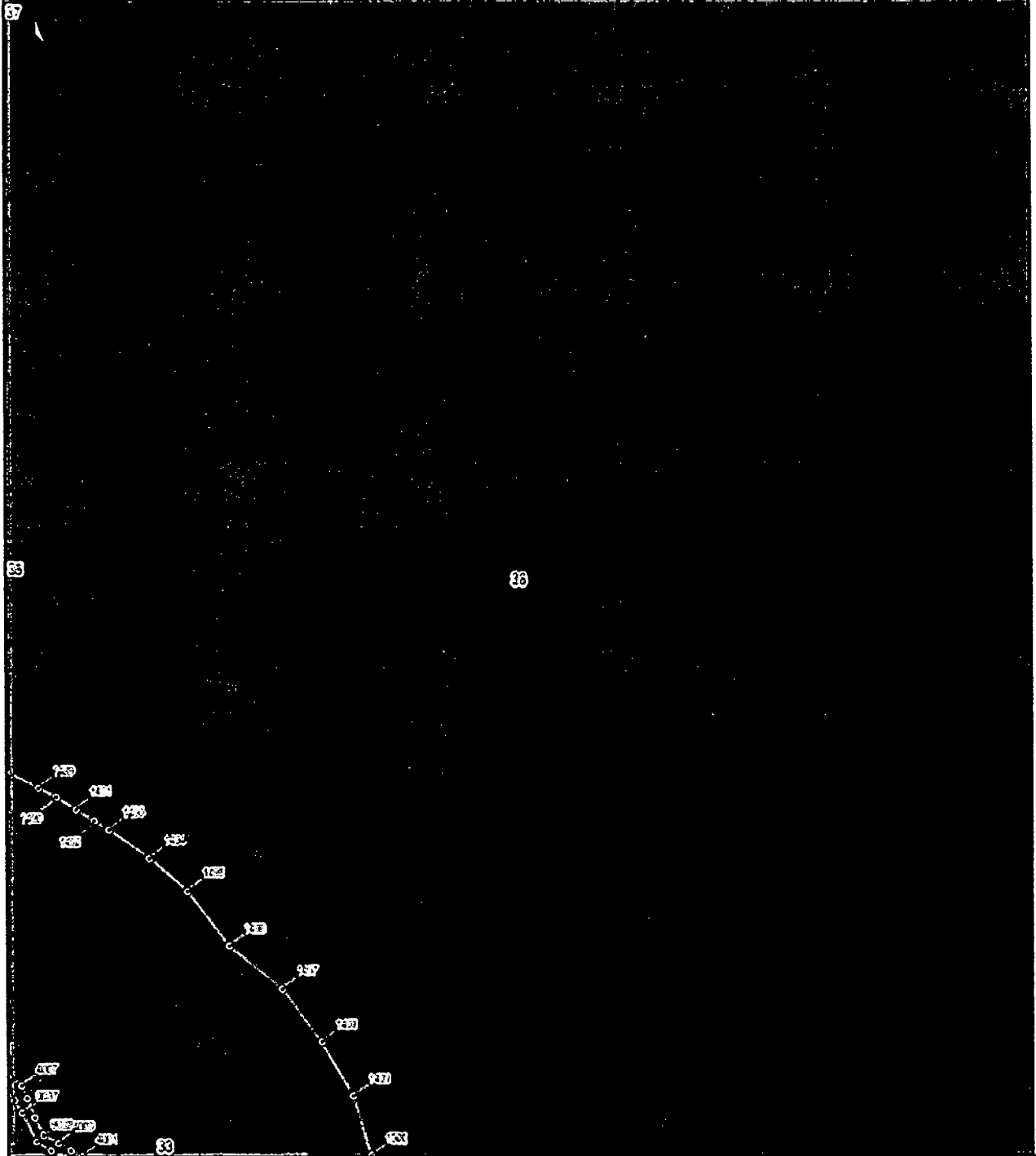
Военная карта р.Кубань на территории Краснодарского края

План границ объекта



Военноохранная зона р.Купчица на территории Владимирской области

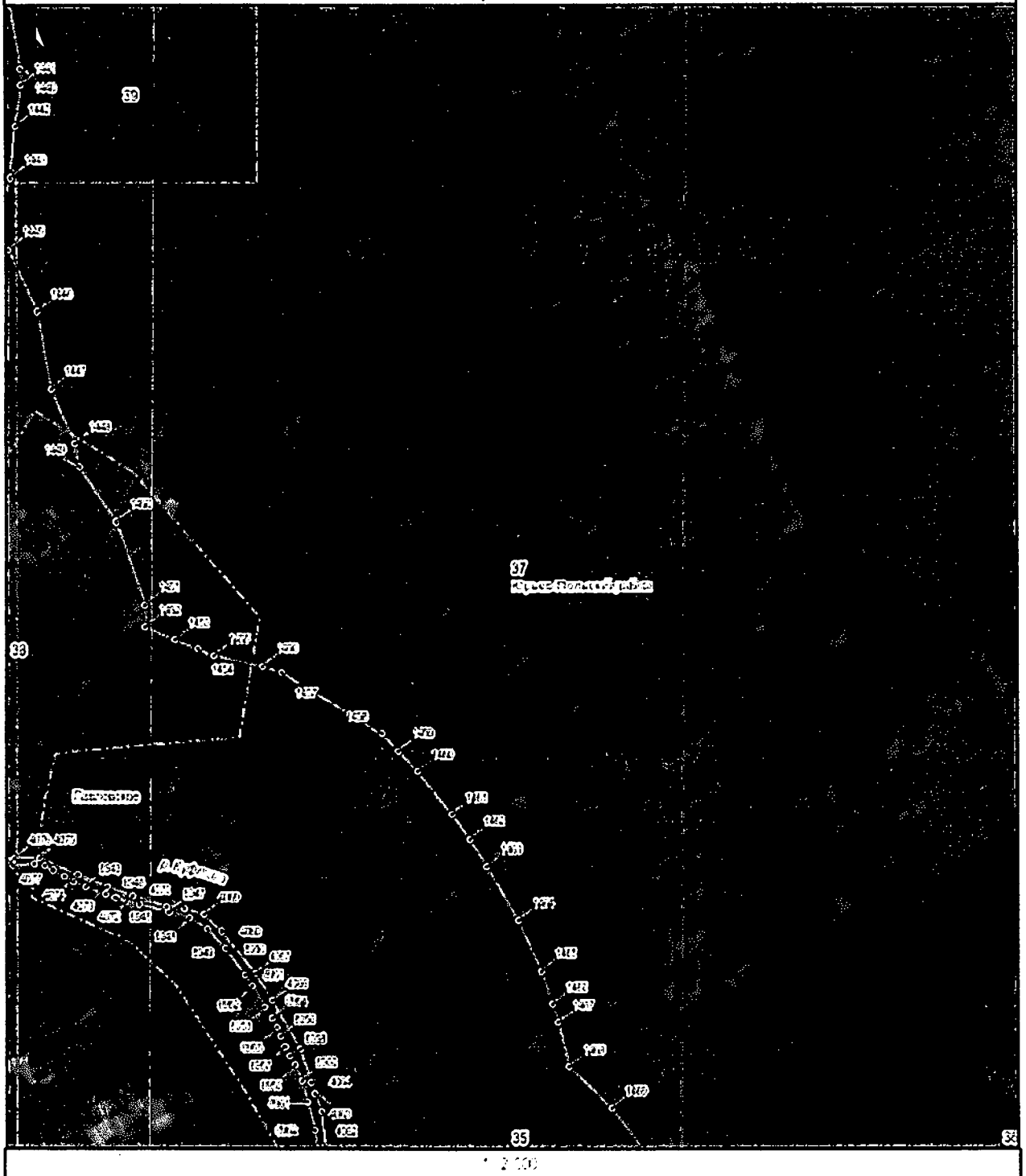
План границ объекта



1:2000

Восточная зона р.Купча на территории Владимирской области

План границ объекта





Волюотрашна зона р.Купина на територији Владимирске области

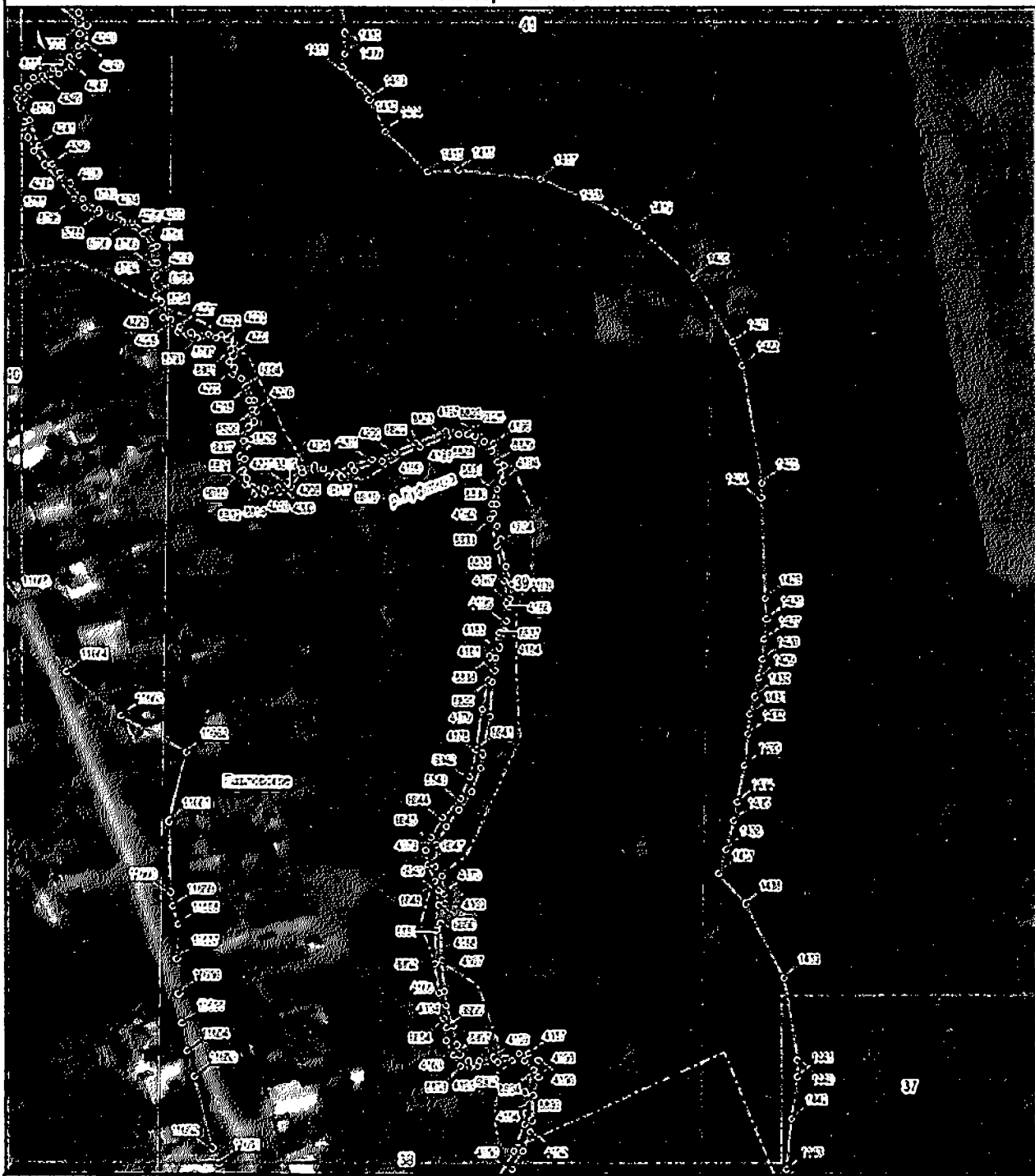
План гранич области



1:2000

Во изобразил юна р.Күфитга на территории Владимирской области

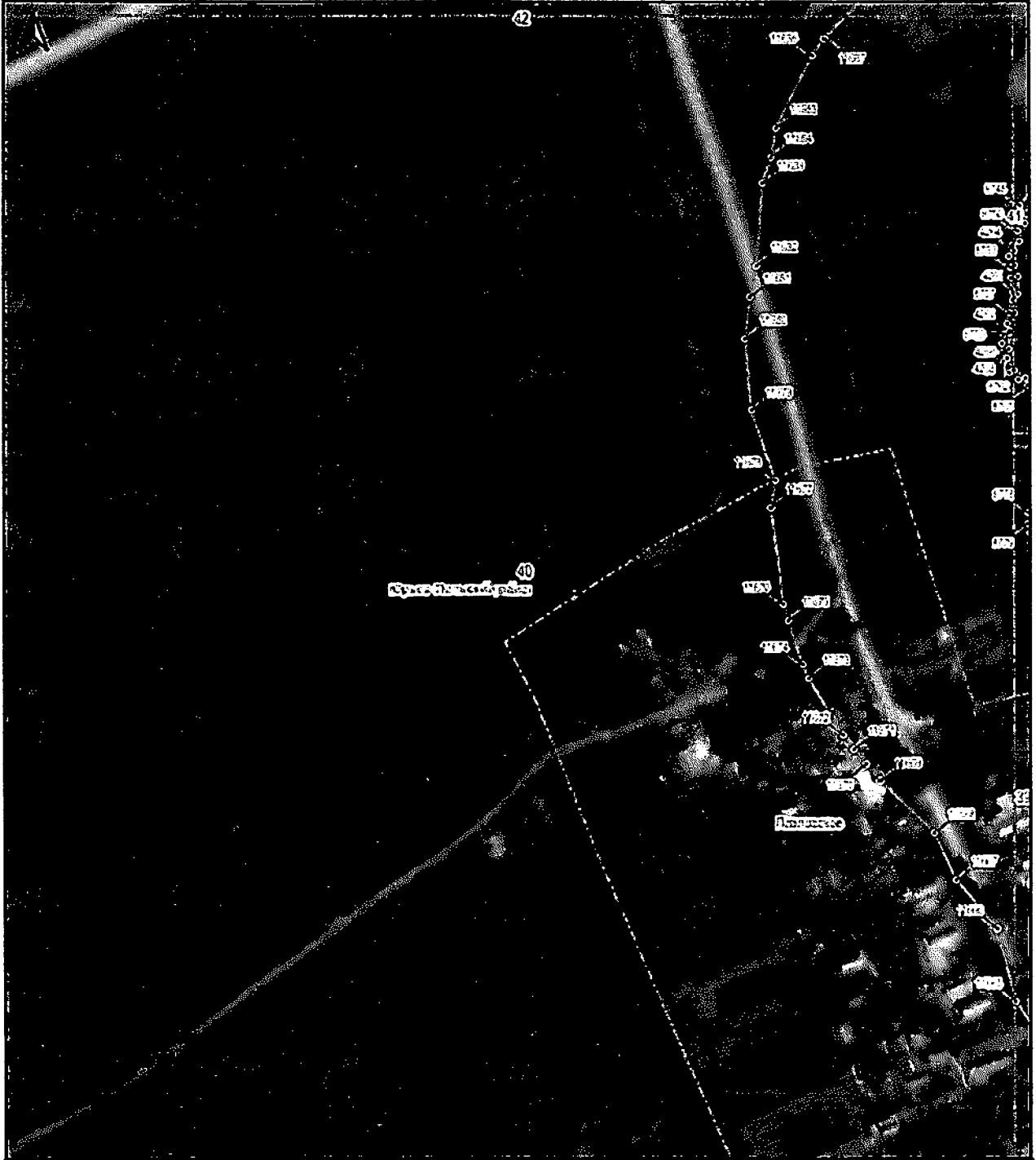
План границ объекта



87

Воздушная зона р.Купчица на территории Владимирской области

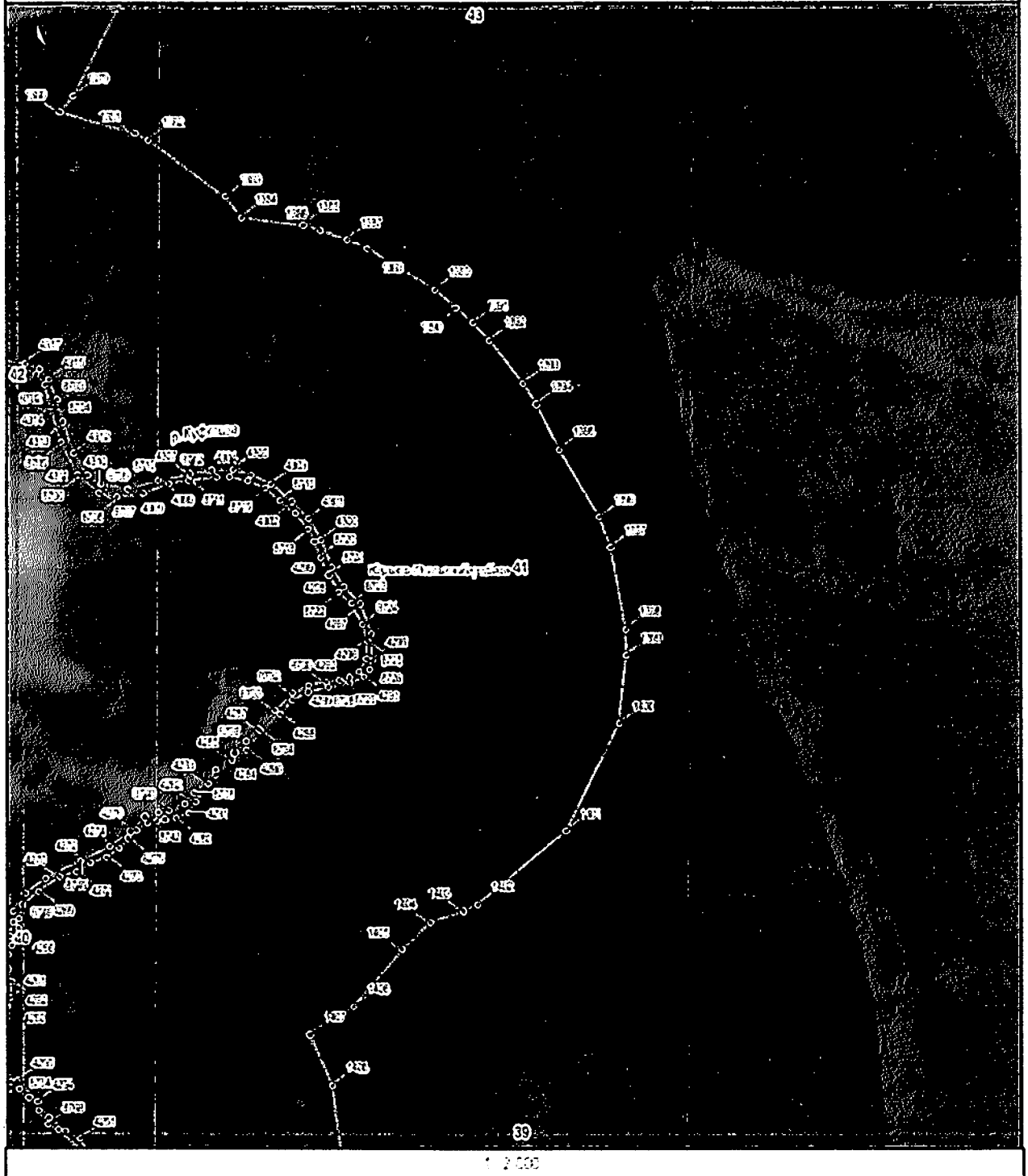
План границ объекта



1:2000

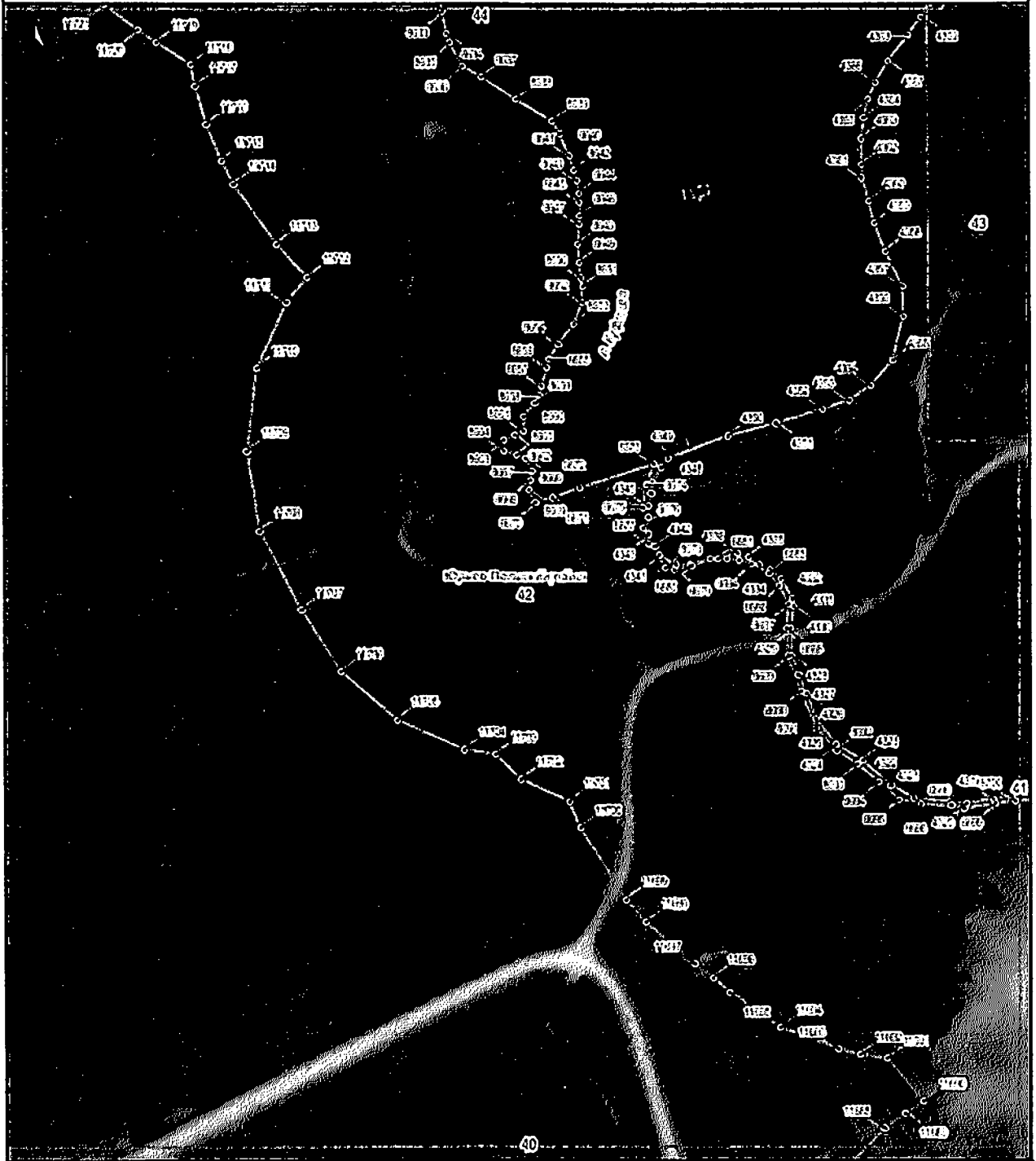
Во изотрапанна зона р.Кубина на територија на изворски области

План граници објекта



Водооградная зона р.Куйтиса на территории Владимирской области

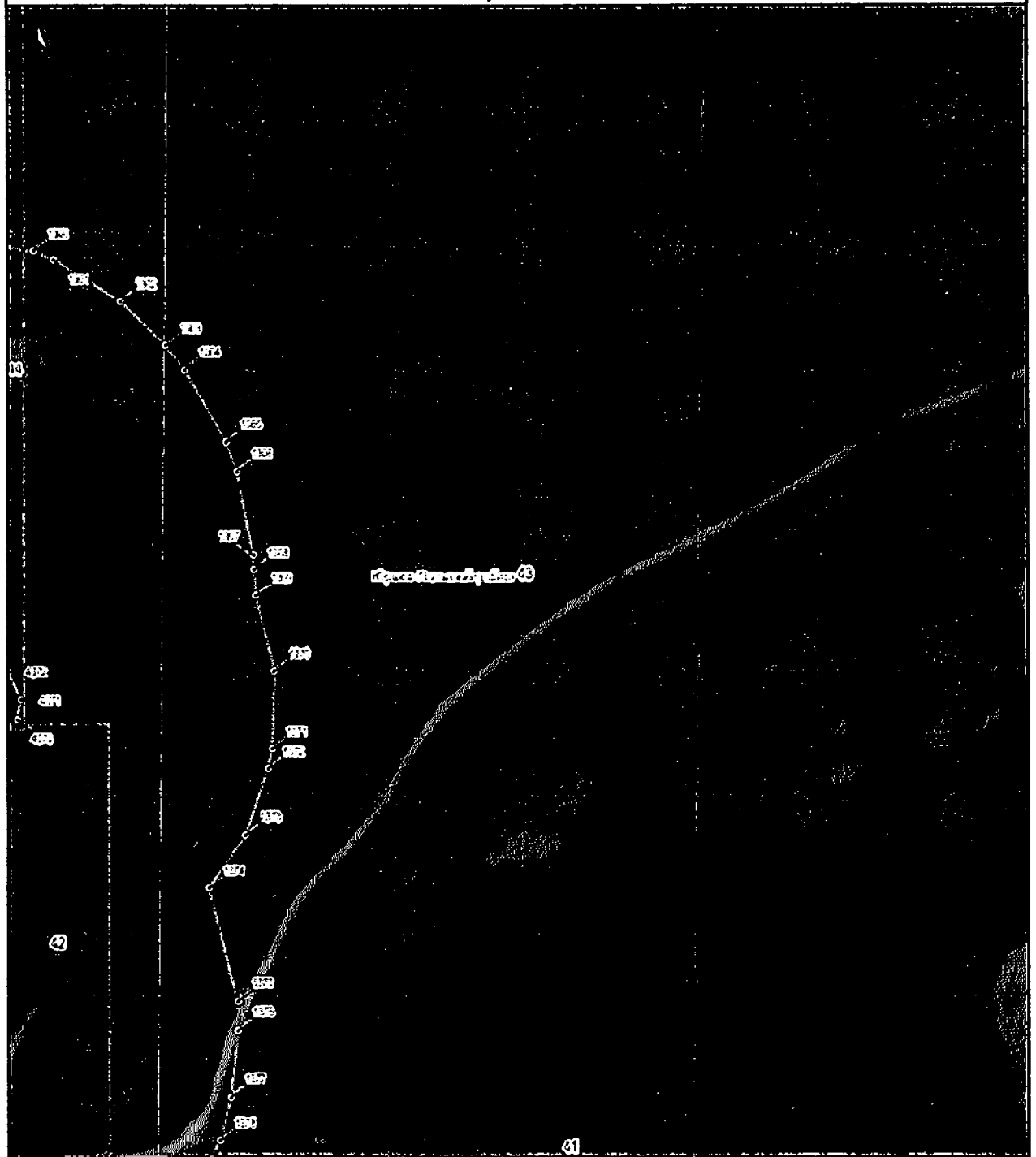
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р. Куфтыга на территории Владимирской области

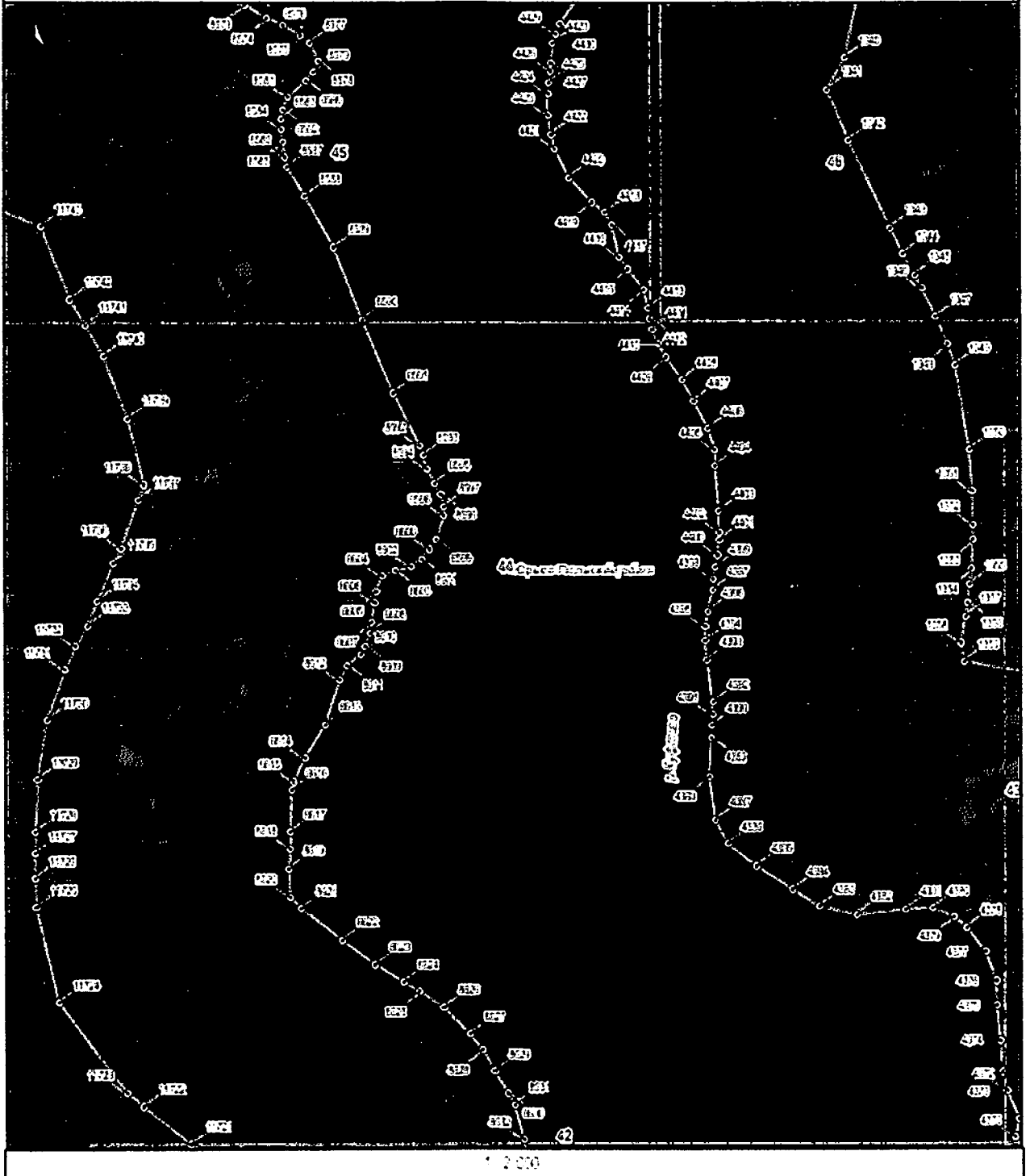
План границ объекта



1:2000

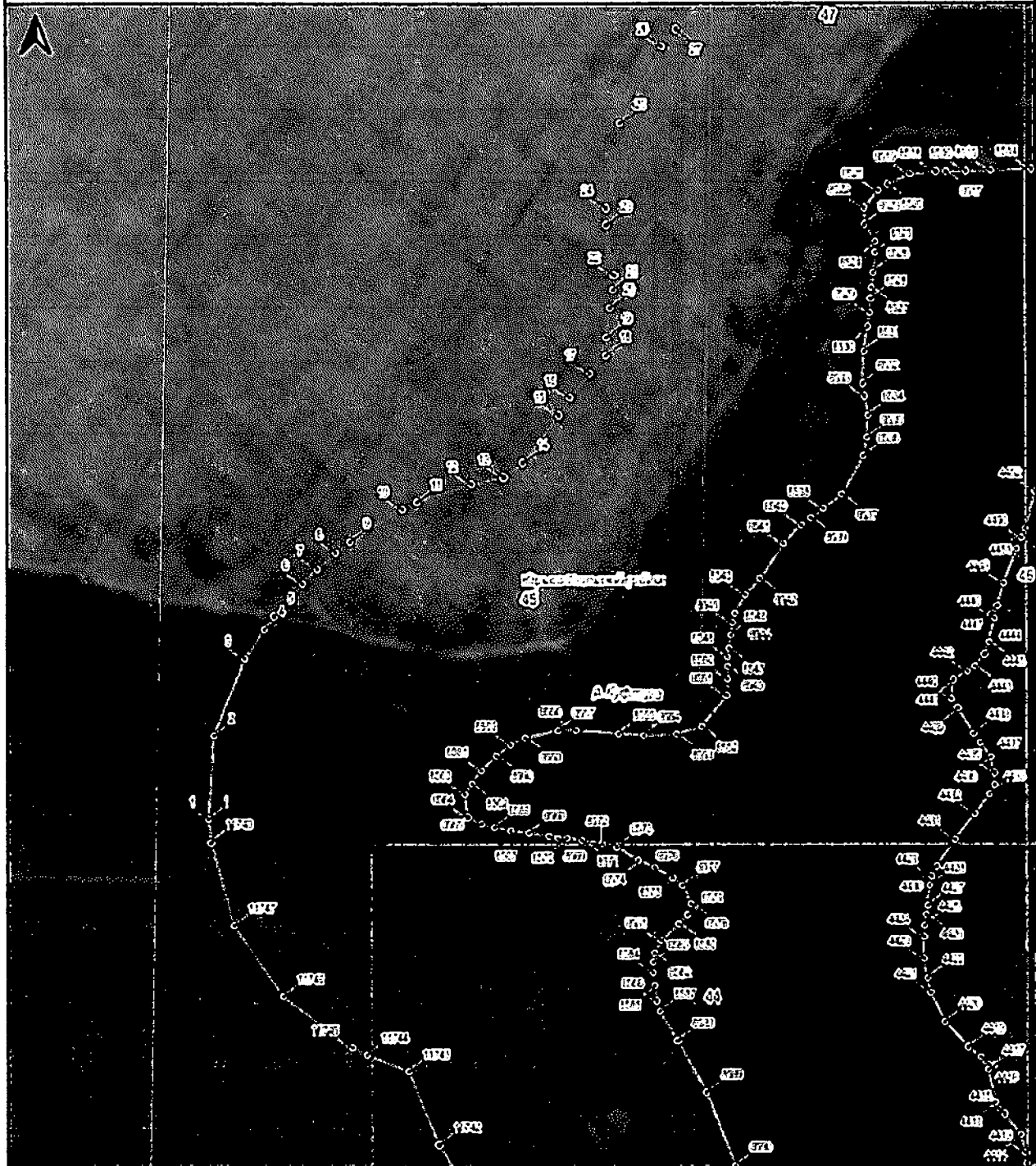
Водооградная зона р.Купина на территории Владимирской области

П.ли границ объекта



Воображаемая шва р.Куртыга на территории Владимирской области

План границ объекта

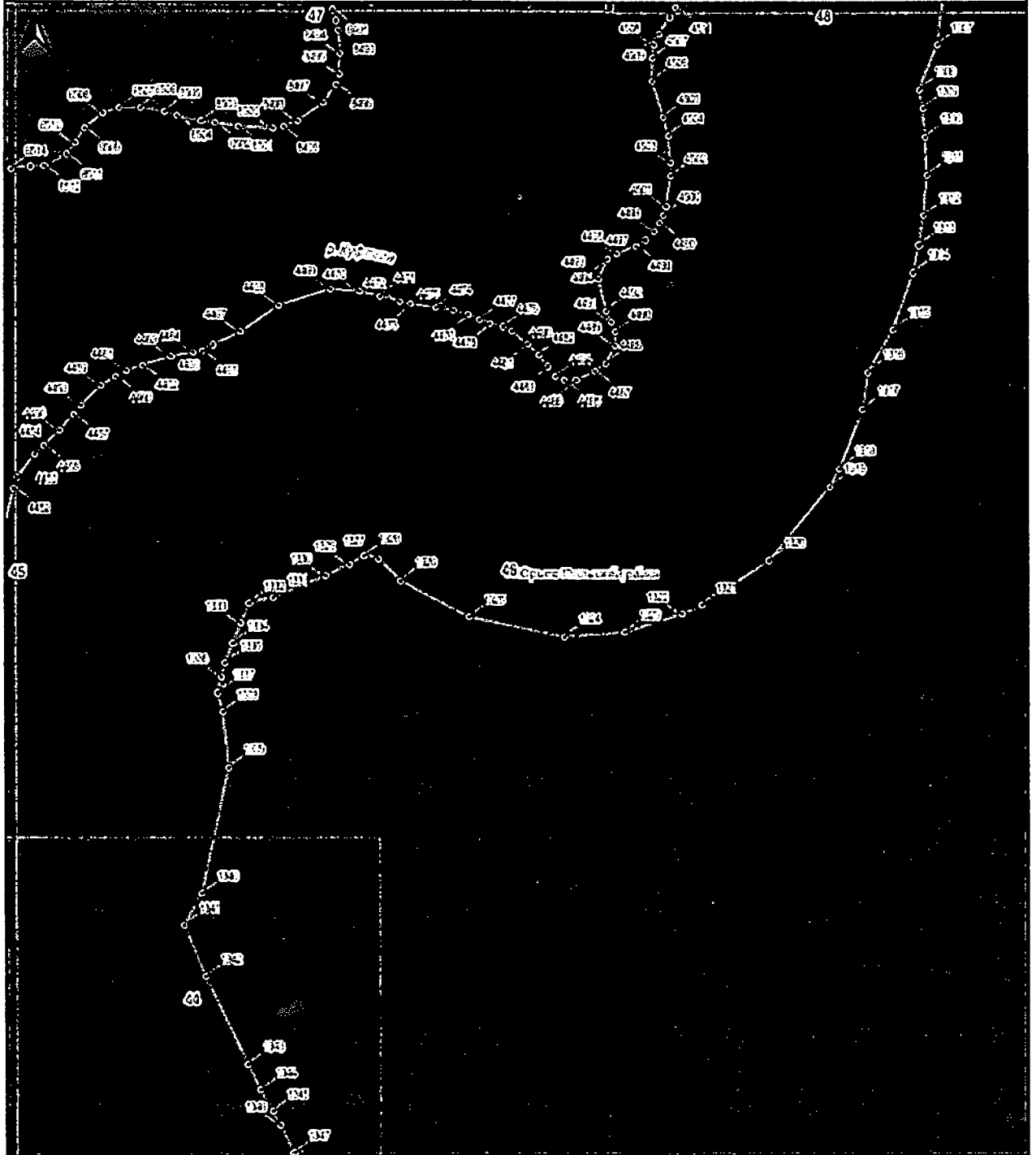


1:500



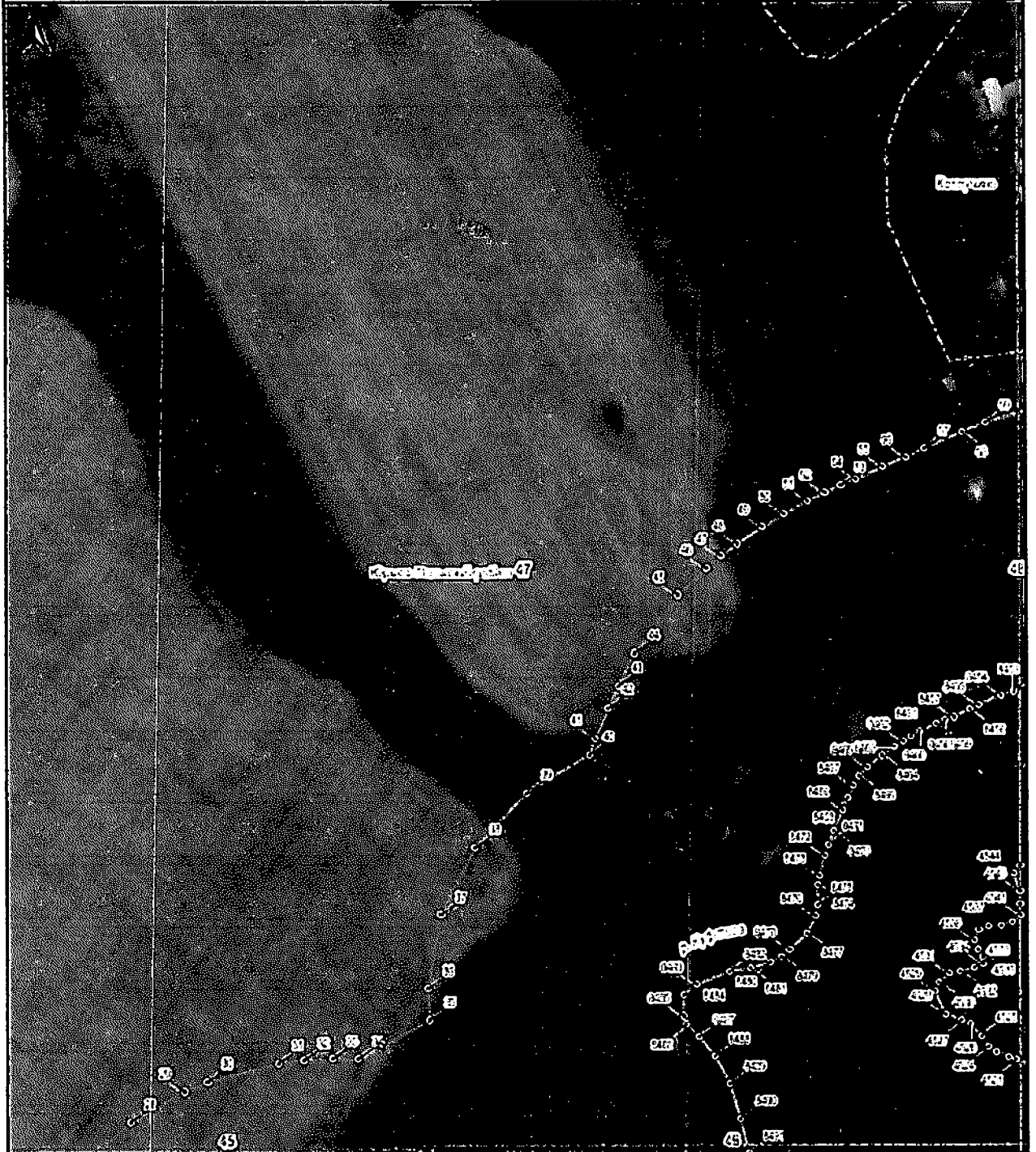
Водоотрадная шна р.Куртита на территории Владимирской области

План границ объекта



Военная зона р. Куфта на территории Владимирской области

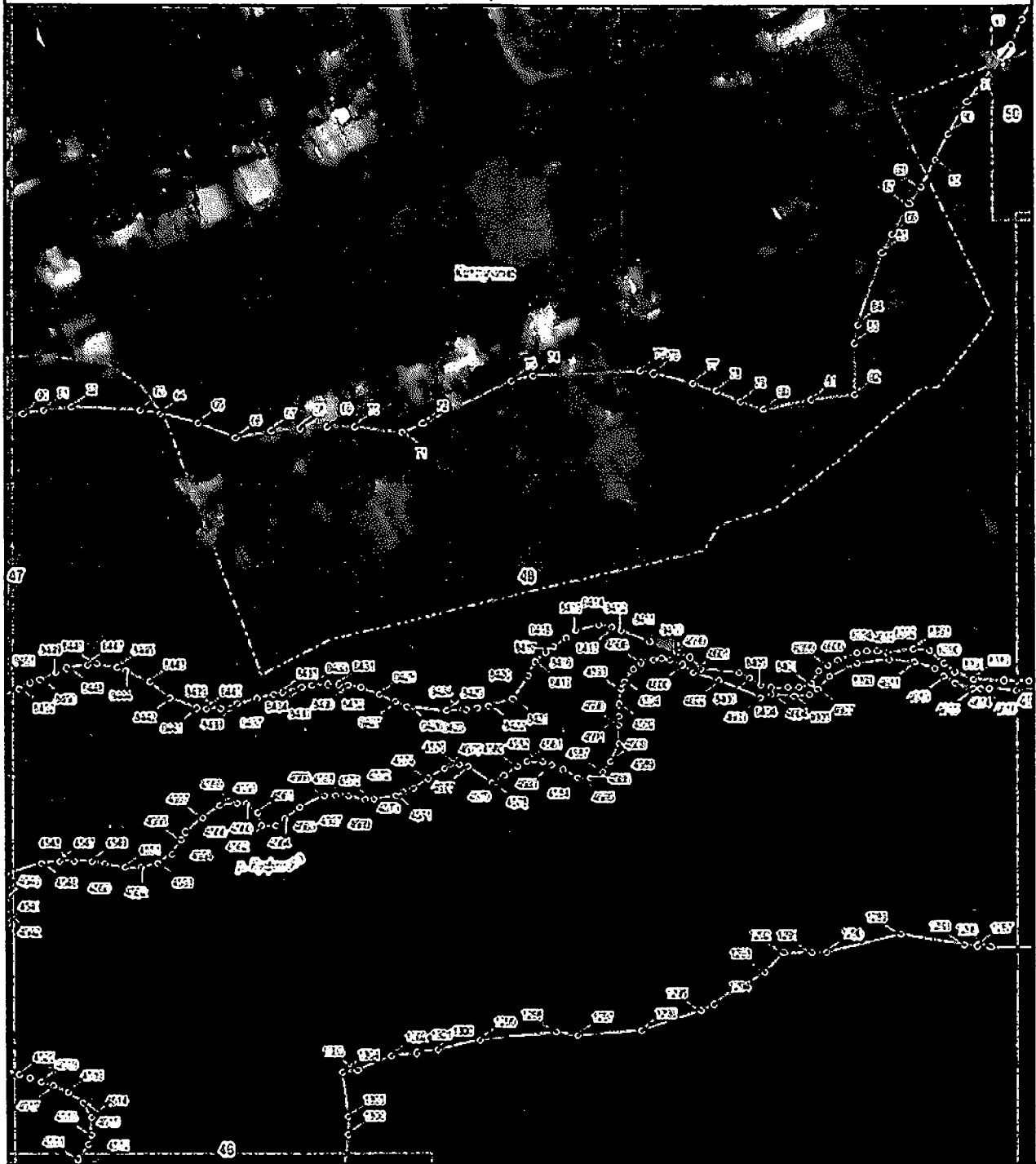
План границ объекта



1:2000

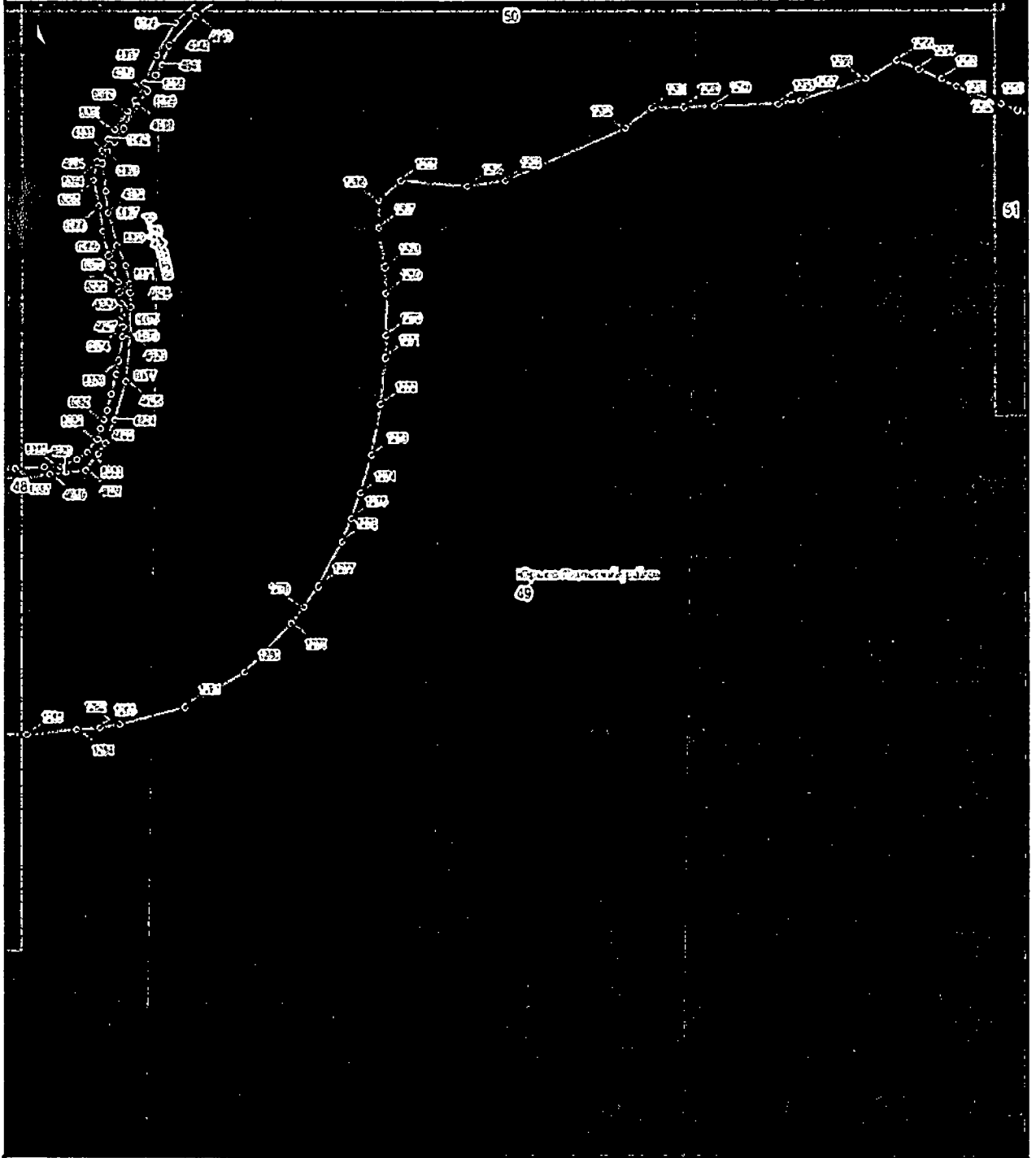
Воздушная зона р. Куфиты на территории Владимирской области

План границ объекта



Воздушная зона р.Кудына на территории Владимирской области

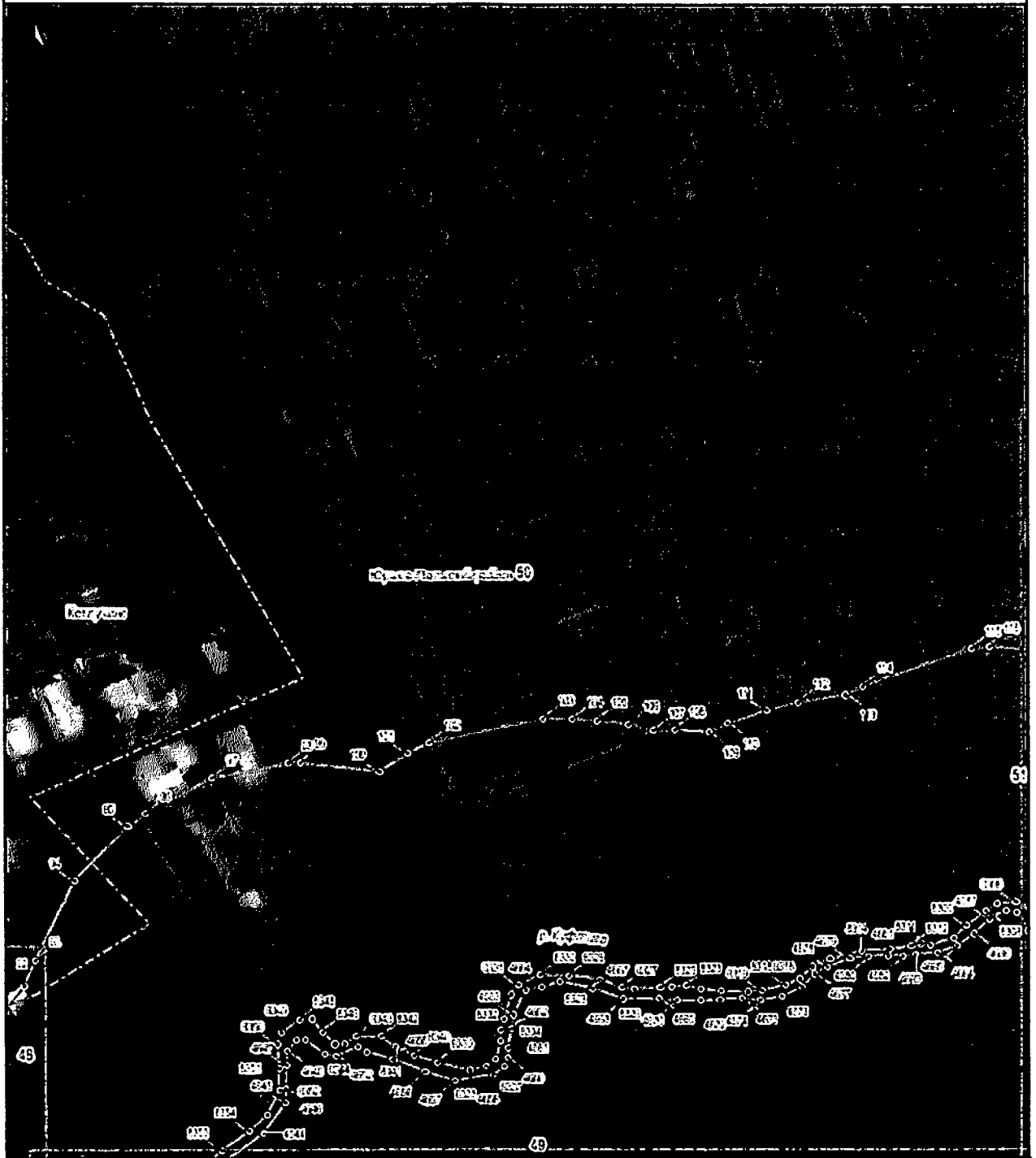
План границ объекта



1 : 2 000

Военная граница по р. Куфтинга на территории Владимирской области

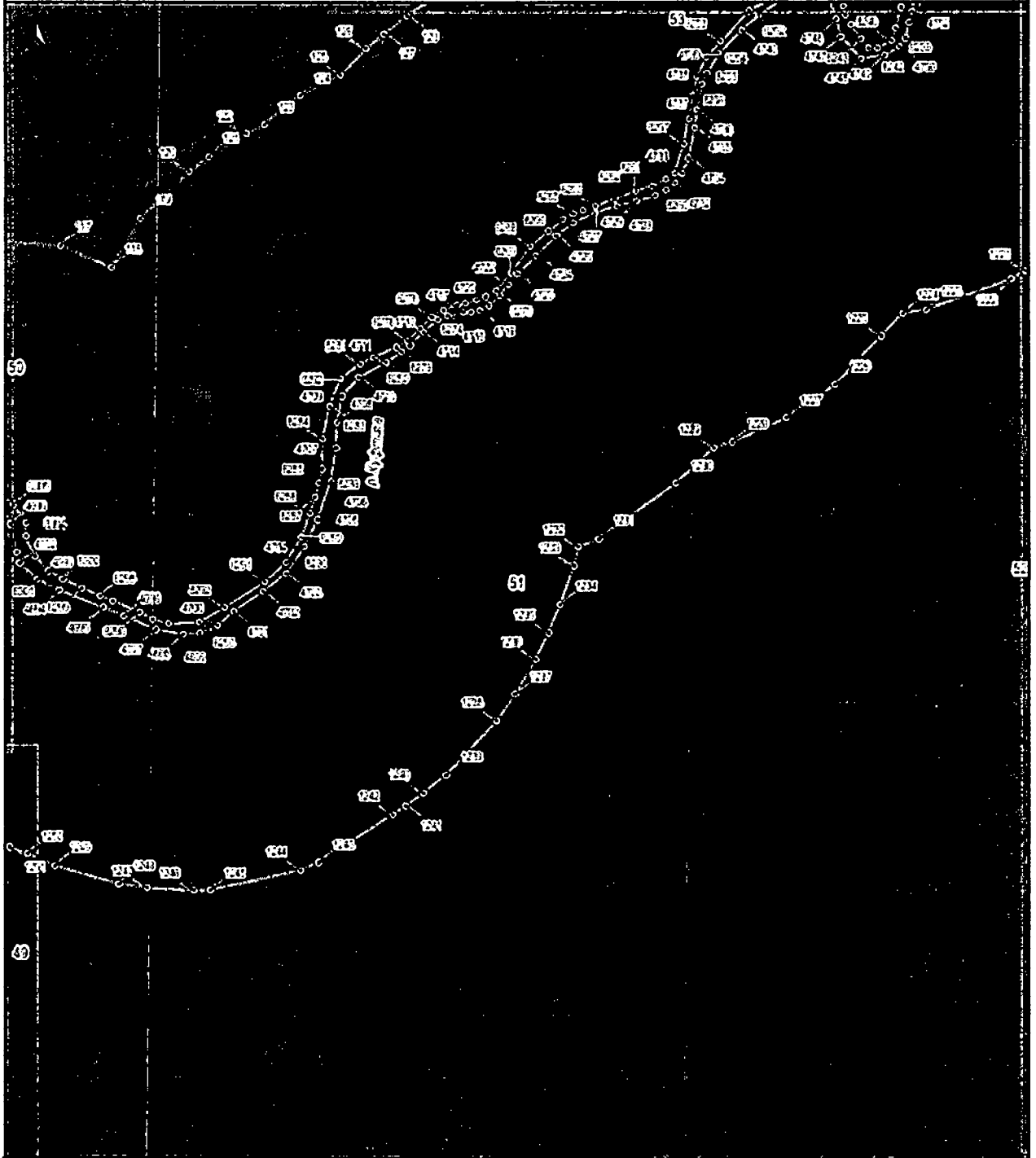
План границ объекта



1:2000

Во шхартна зона р.Куртита на територији Владимирској области

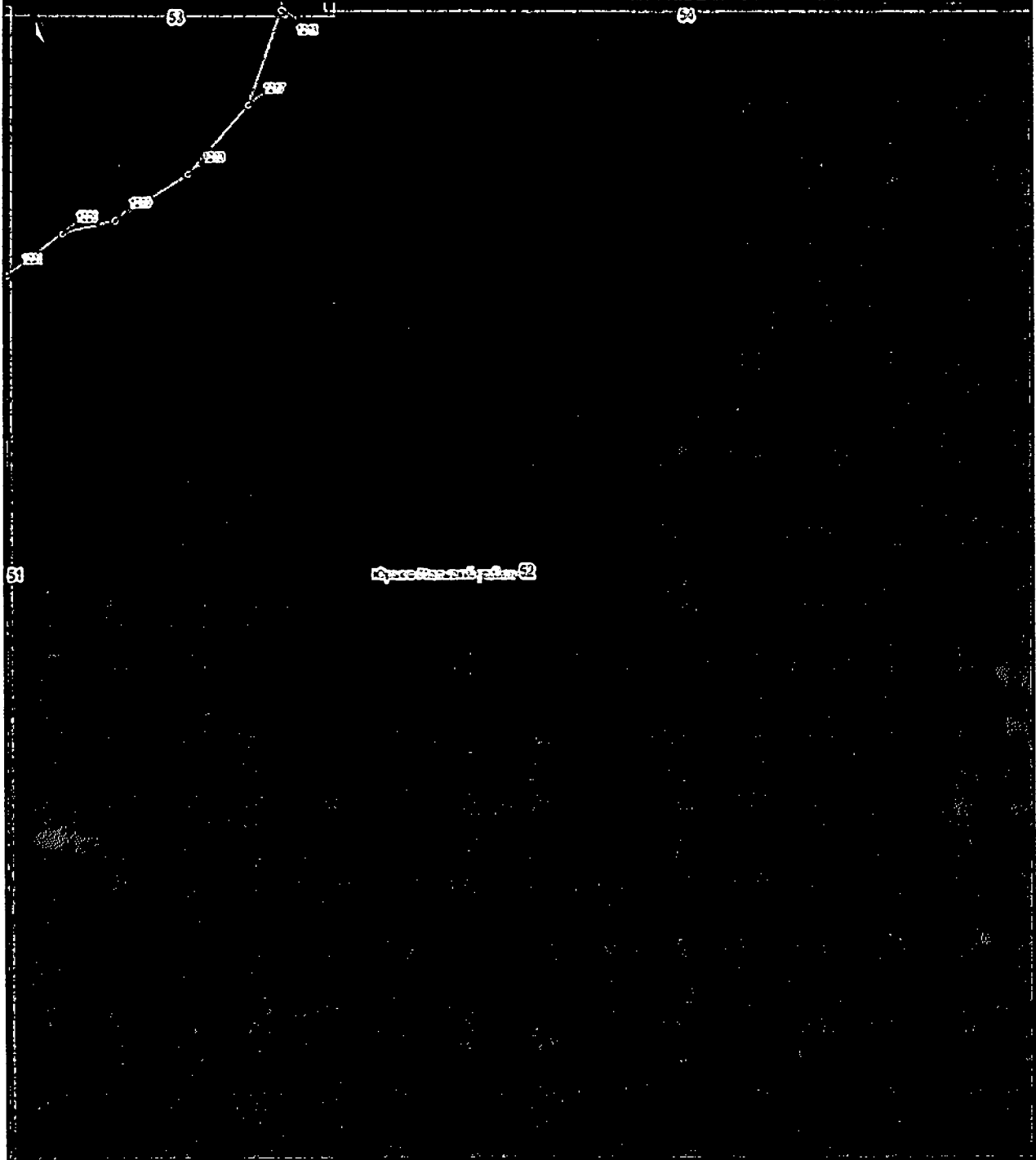
План гранич объекта



1:2000

Воображаемая зона р. Куфтыга на территории Владимирской области

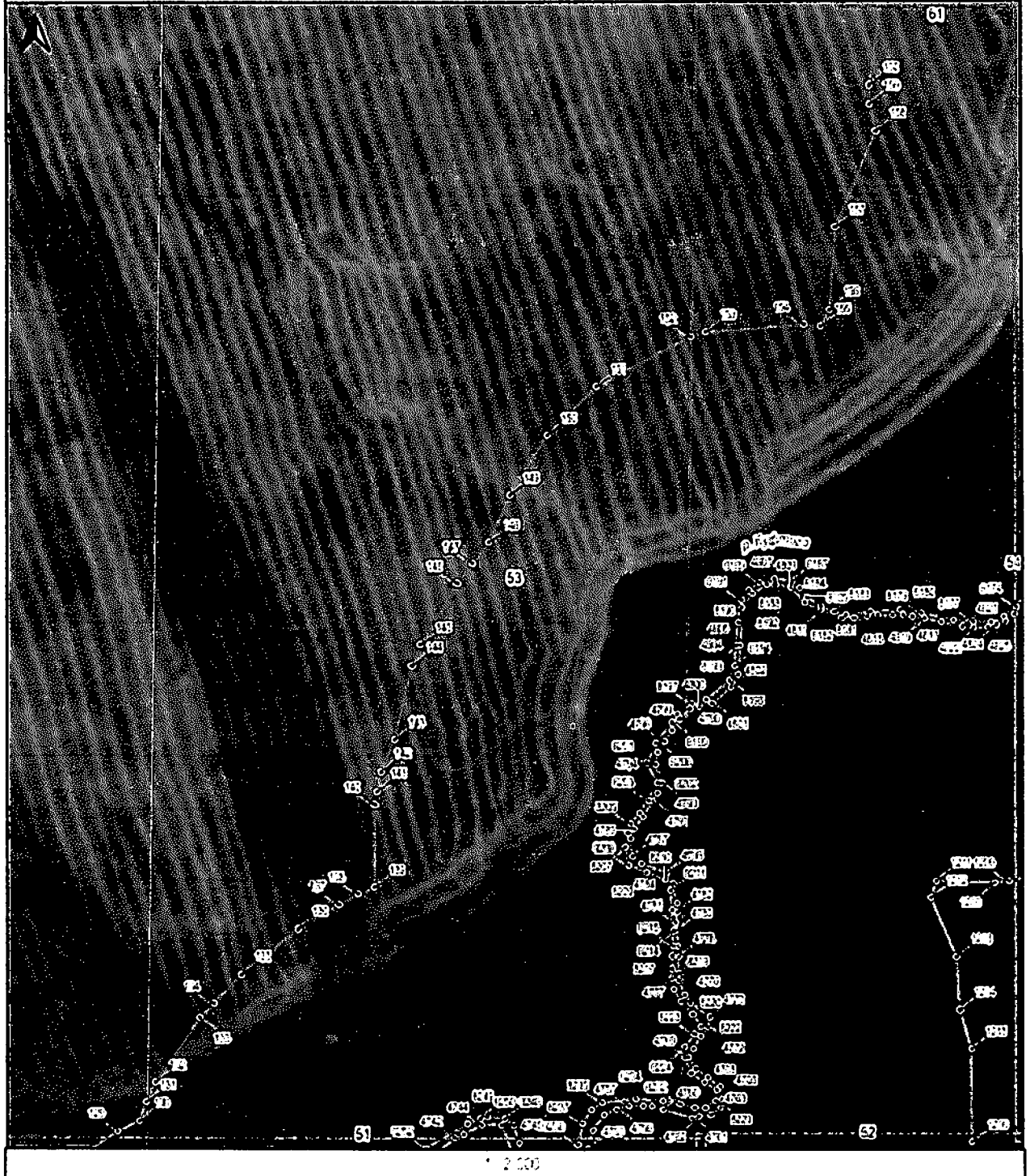
План границ объекта



2010

Во изотравнаи юна р.Курбана на територији Владимирскои области

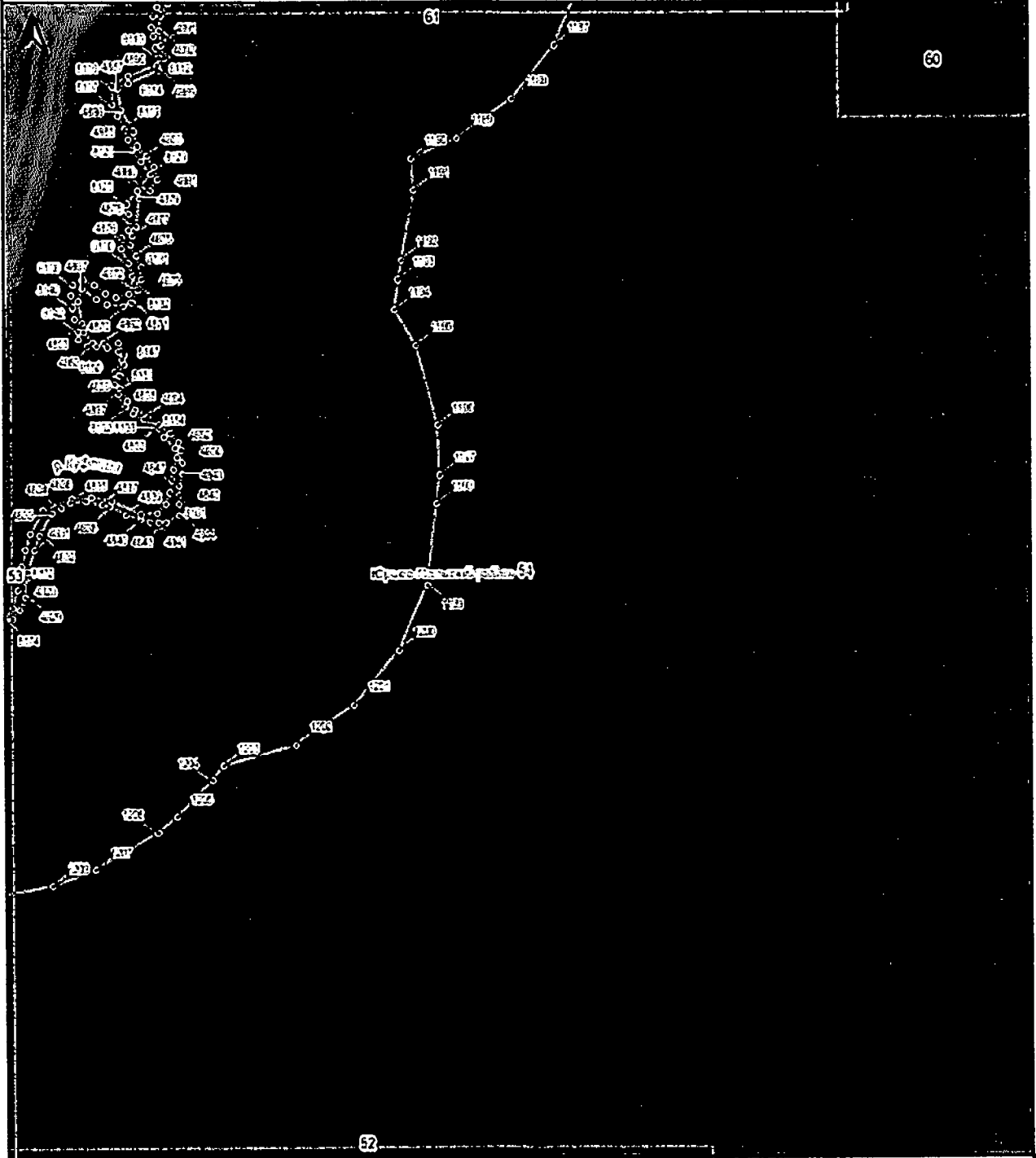
План граници објекта





Во оохранна зона р.Кубина на територији Владимирској области

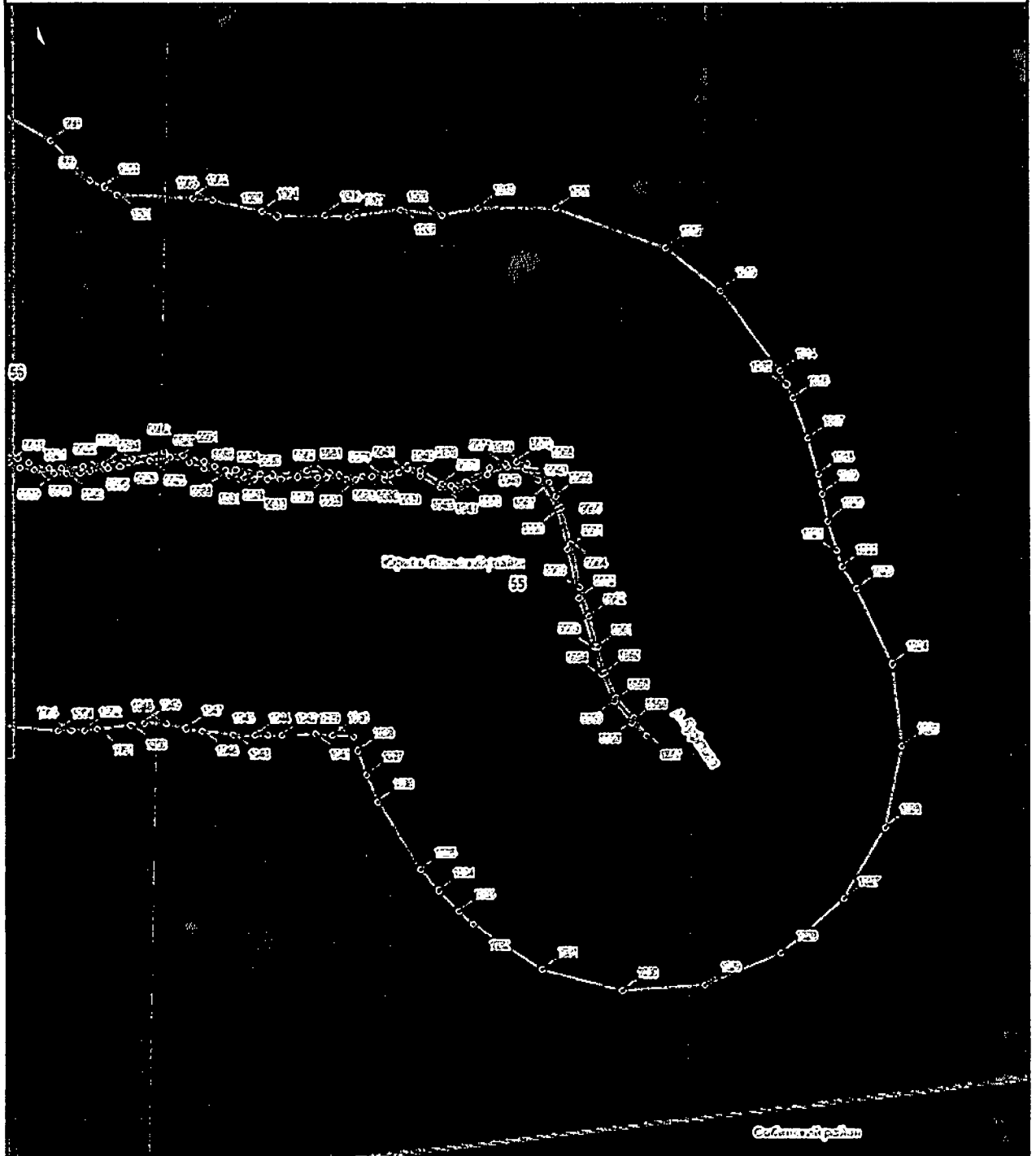
План граници објекта



1:2000

Военная охрана р. Куфтыга на территории Владимирской области

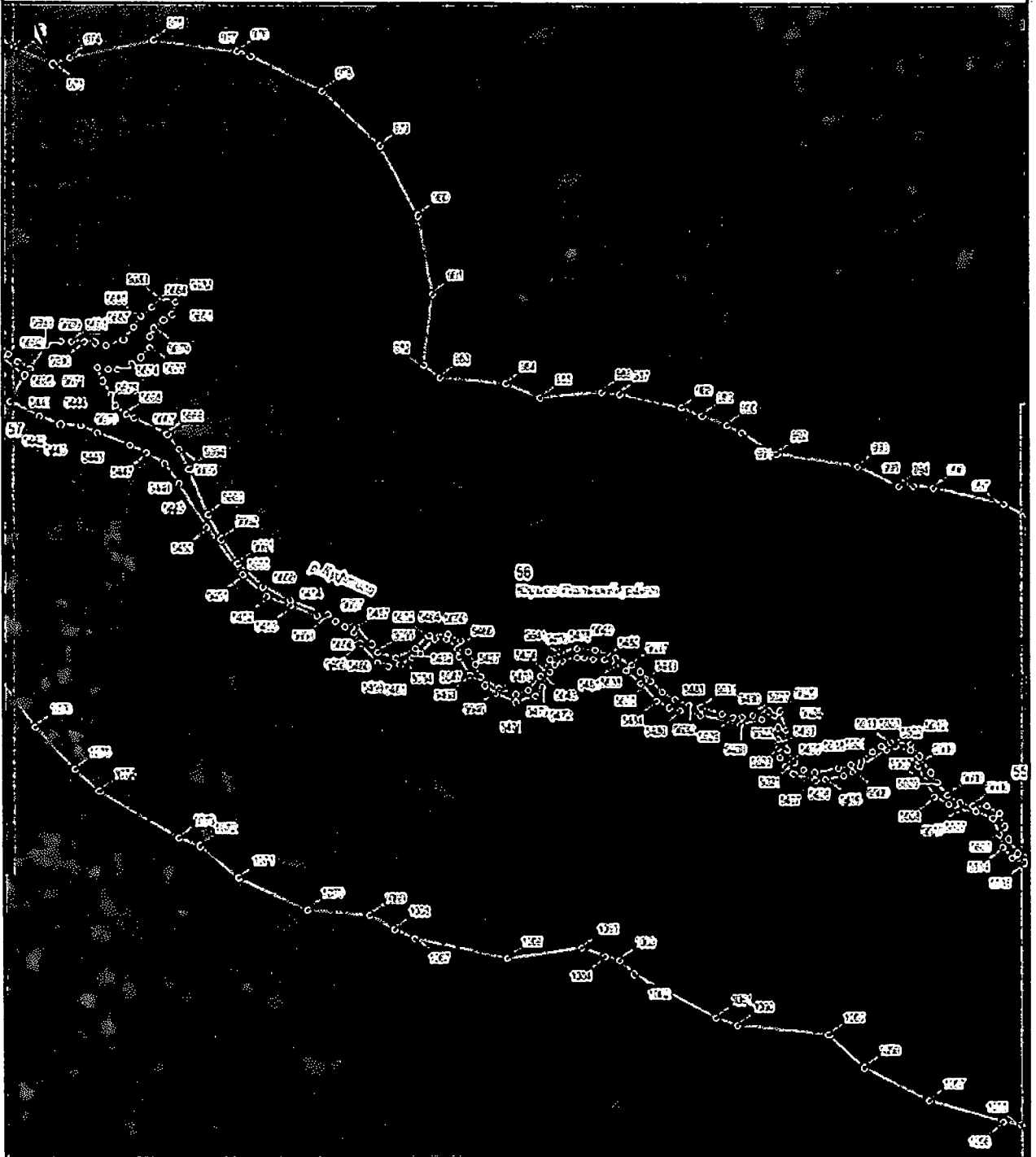
План границ объекта



1:2000

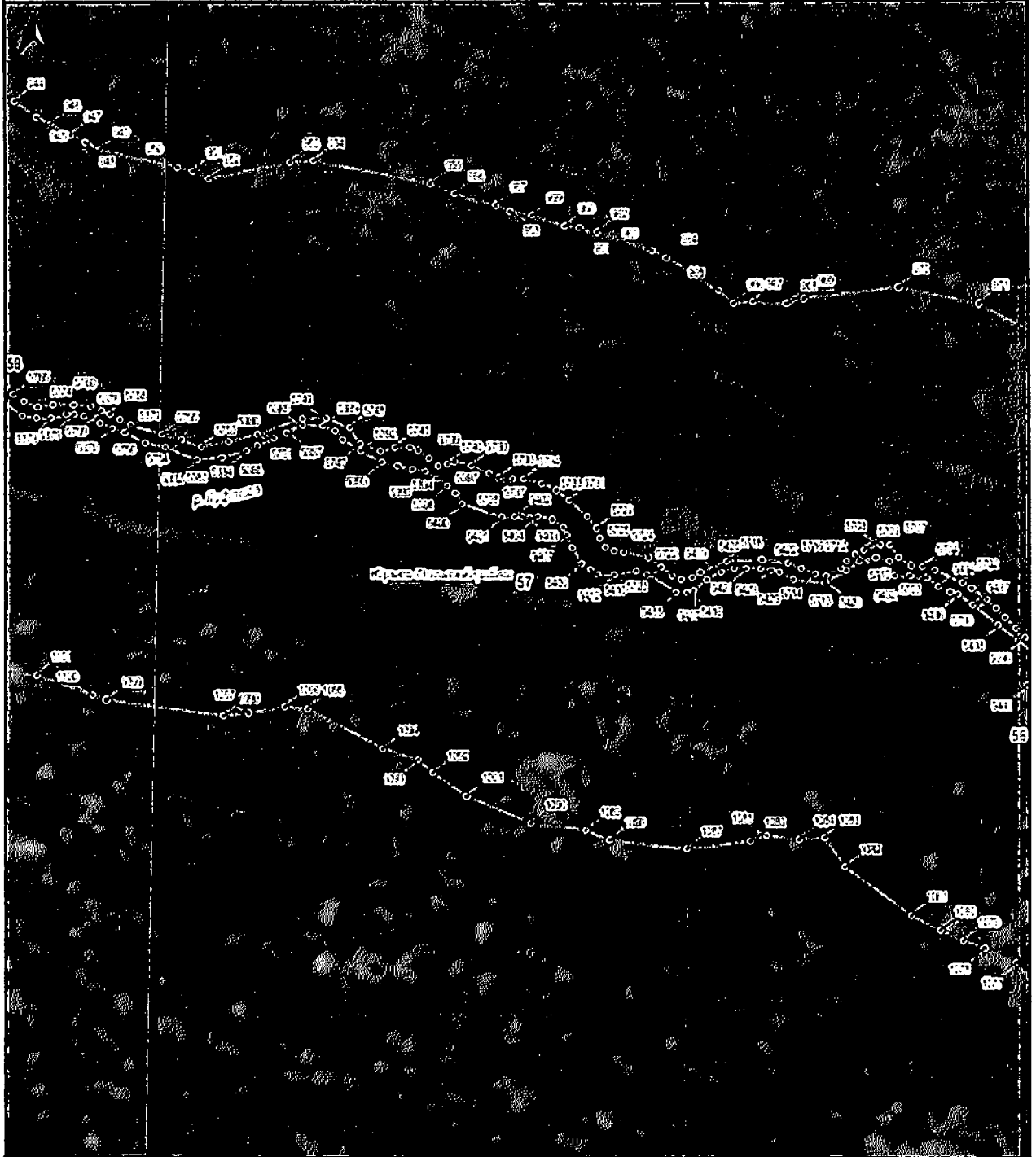
Водоохранная зона р.Кифиты на территории Владимирской области

План границ объекта



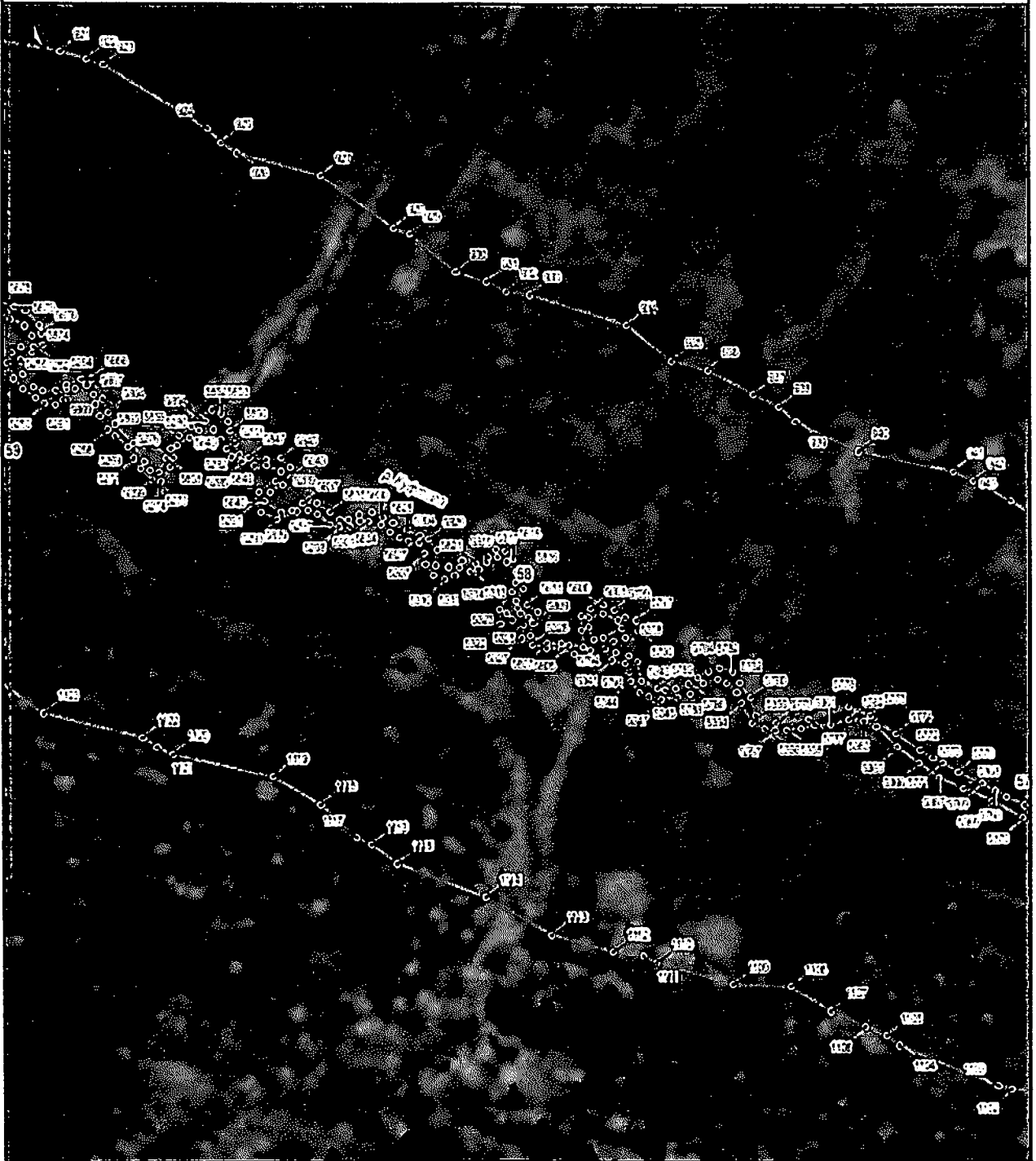
Военная зона р.Купча на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Купиты на территории Владимирской области

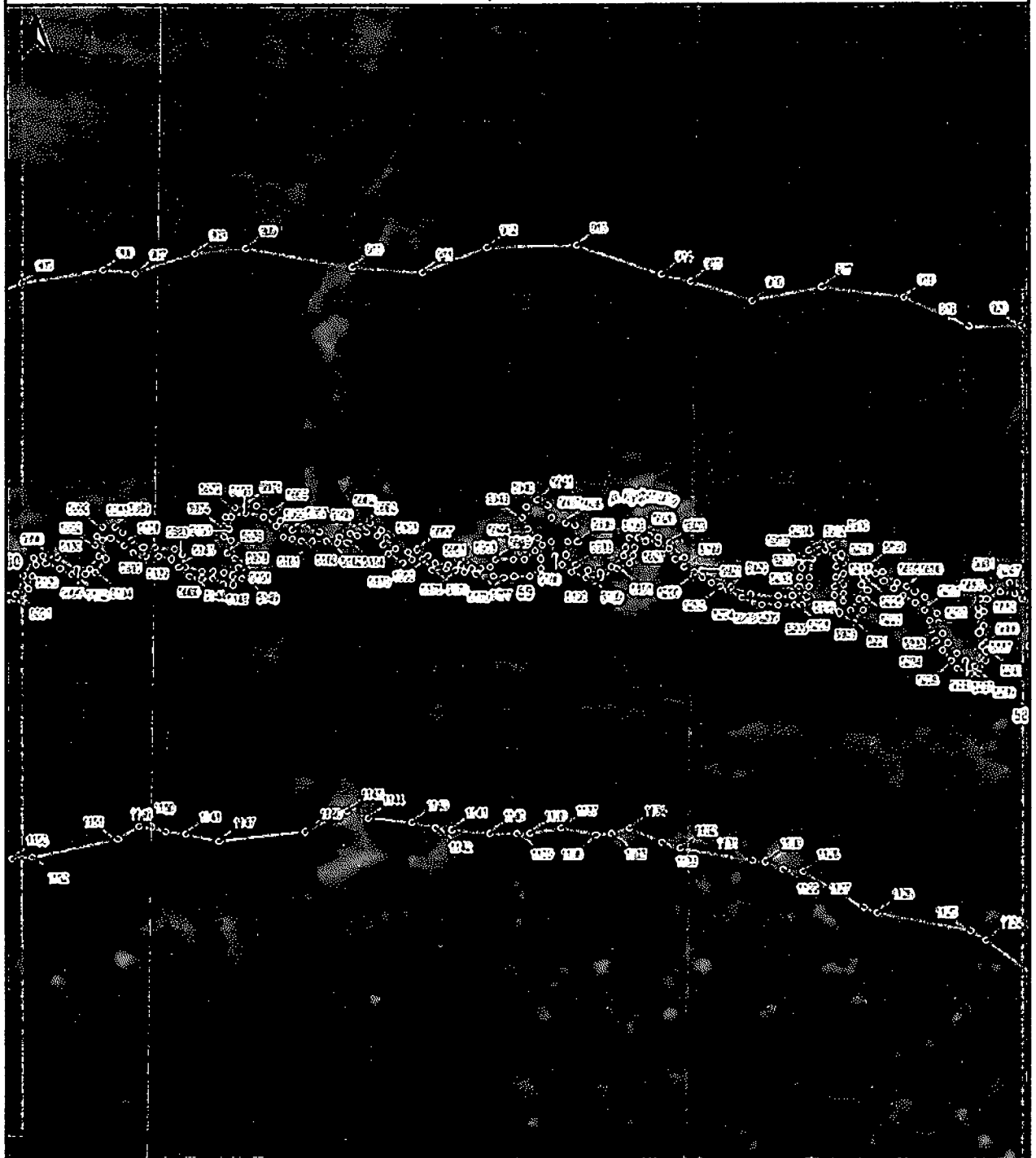
План границ объекта



1:2000

Военная зона р.Купча на территории Владимирской области

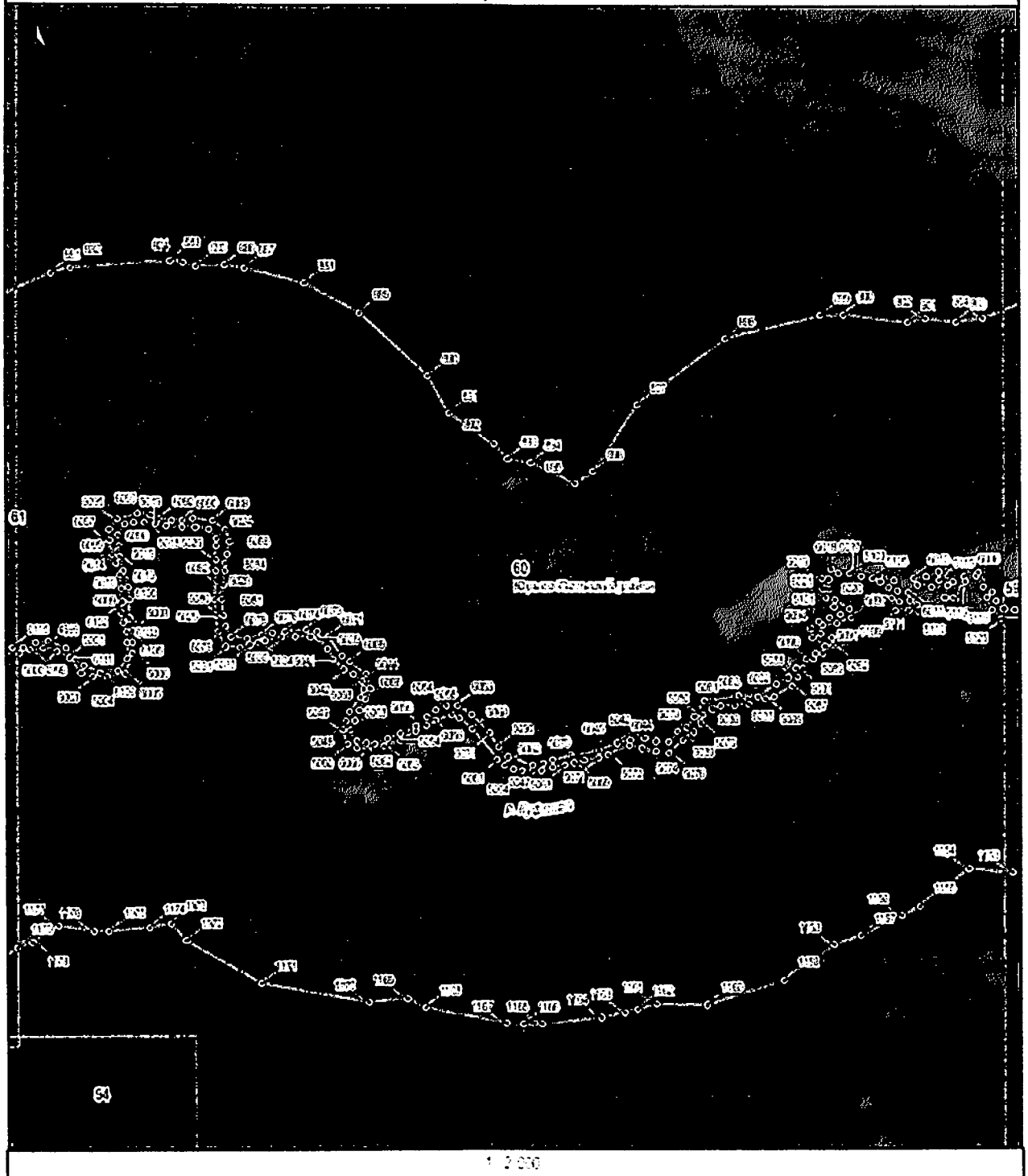
План границ объекта



1:2000

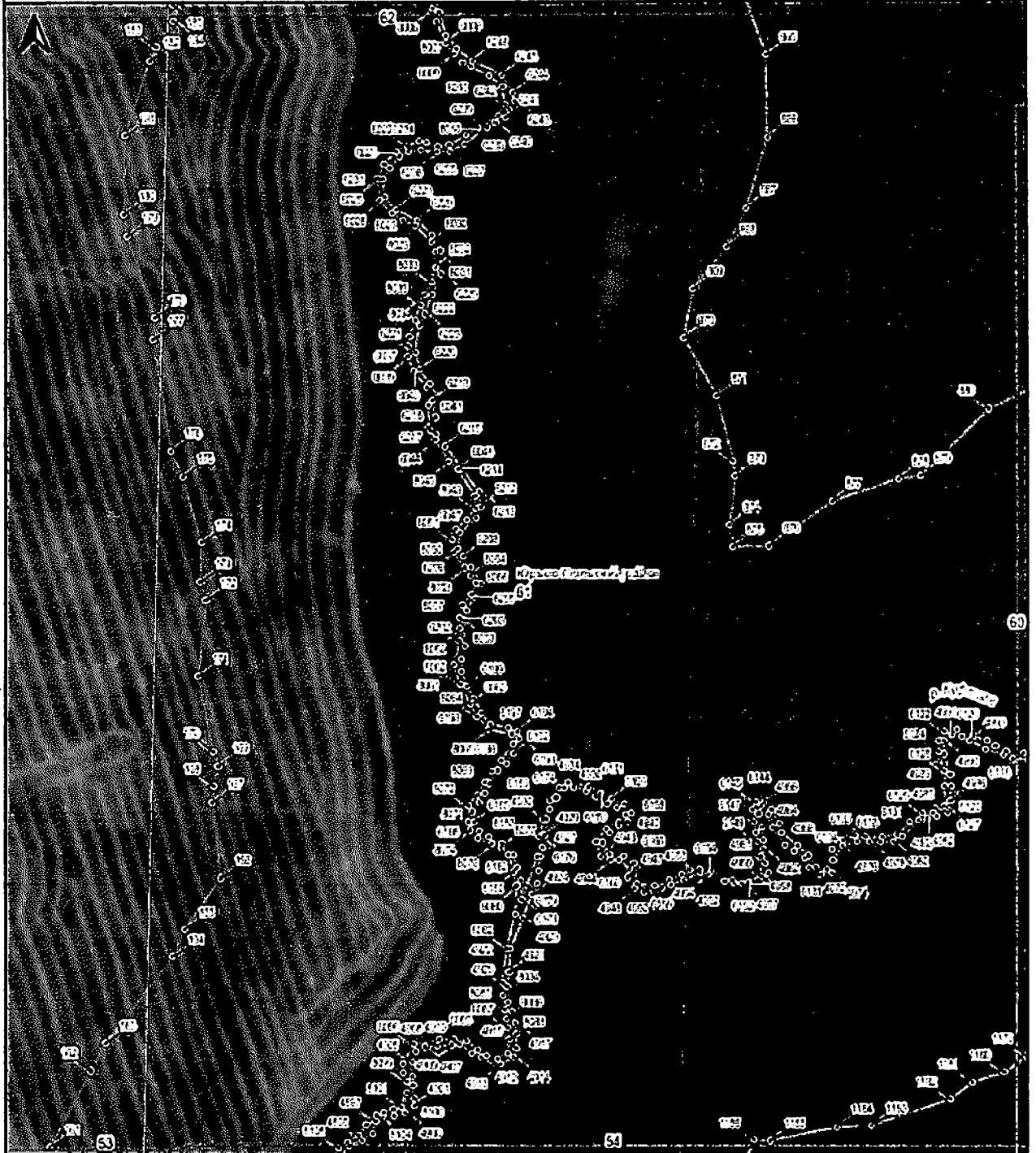
Воздушная шна р.Купина на территории Владимирской области

План границ области



Военная топографическая карта р. Куфтыга на территории Владимирской области

План границ объекта





Водооградная зона р.Купчина на территории Владимирской области

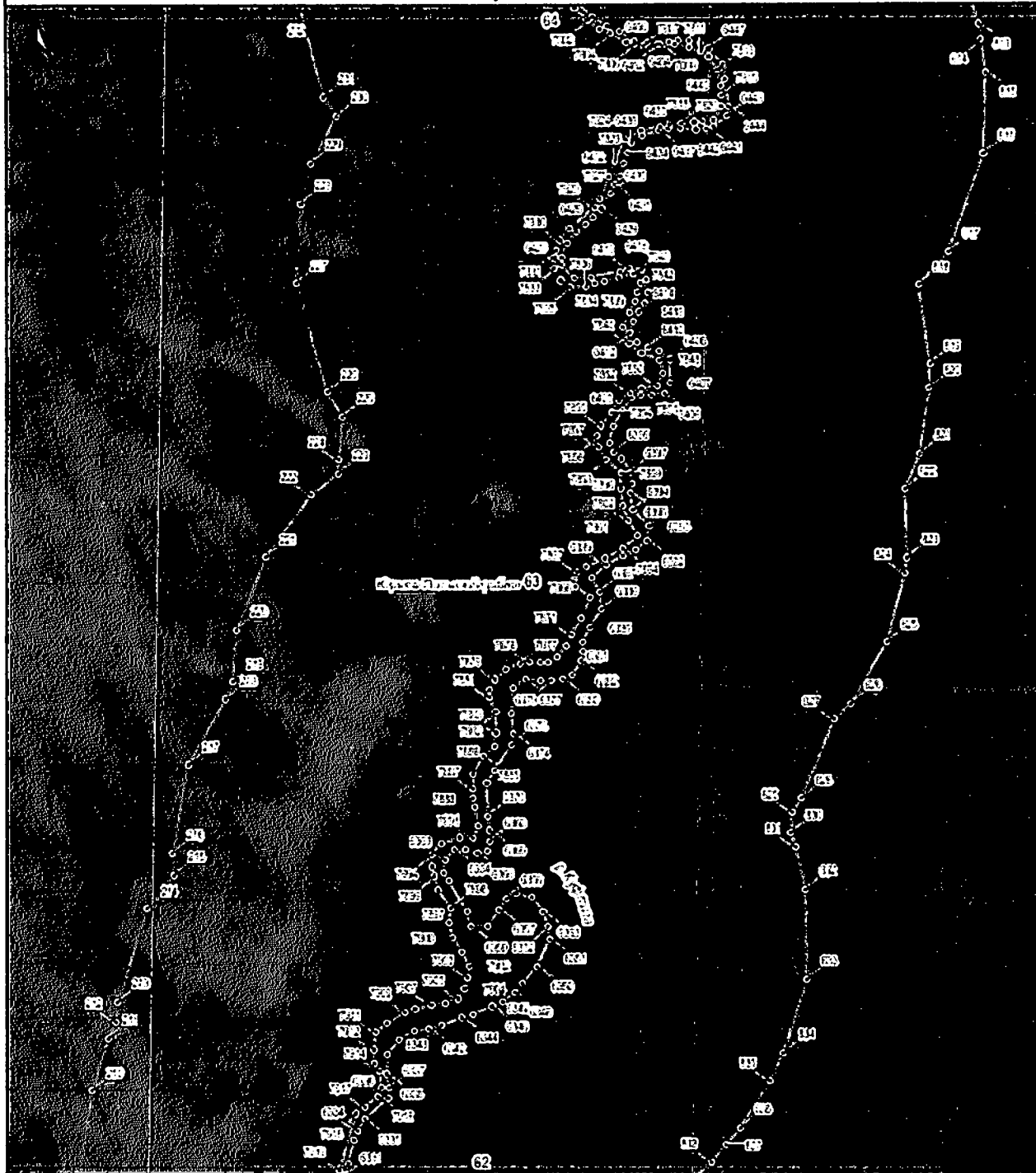
План границ объекта



2 000

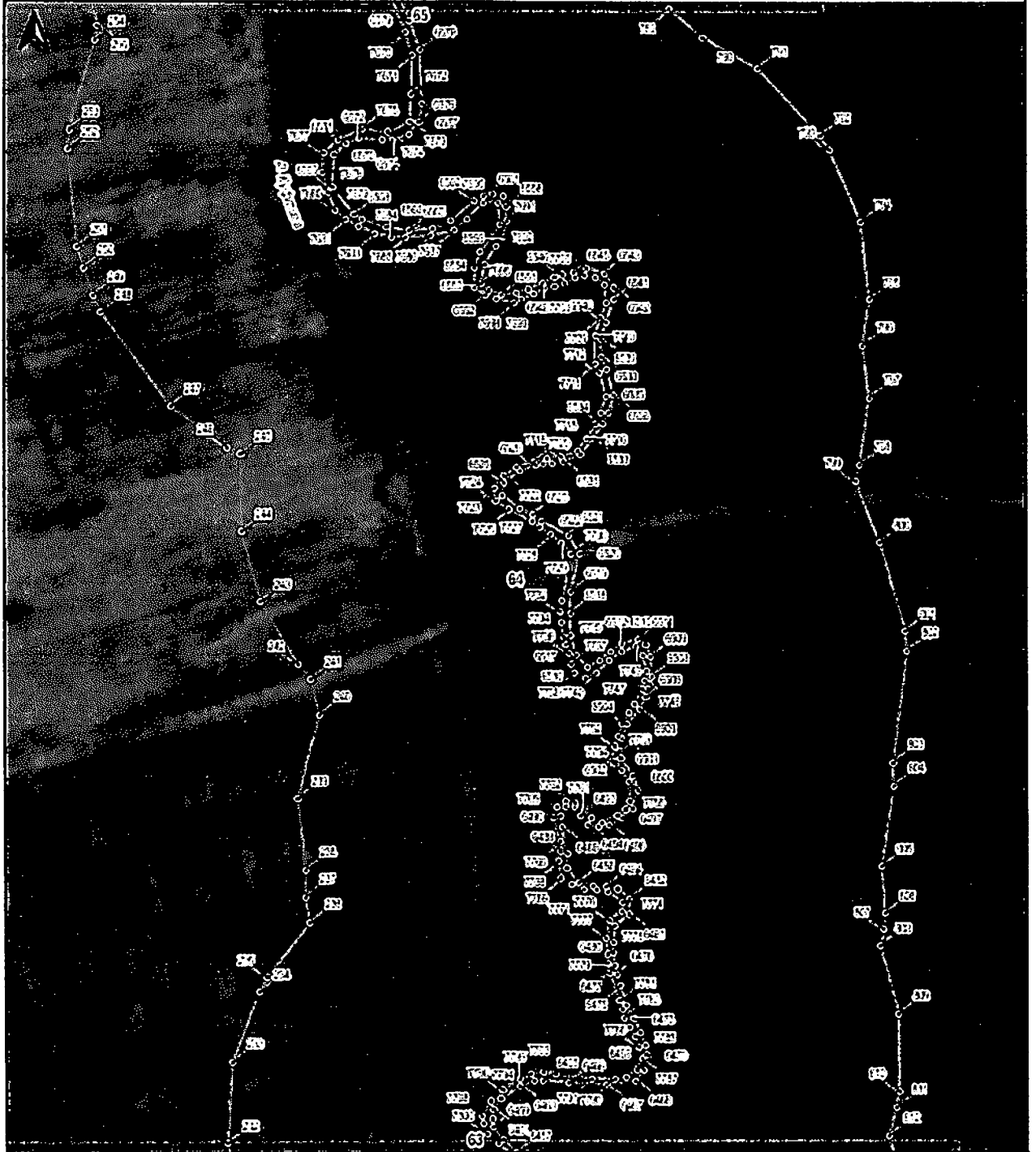
Восстановление юва р.Күфити на территории Итатимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Купиты на территории Владимирской области

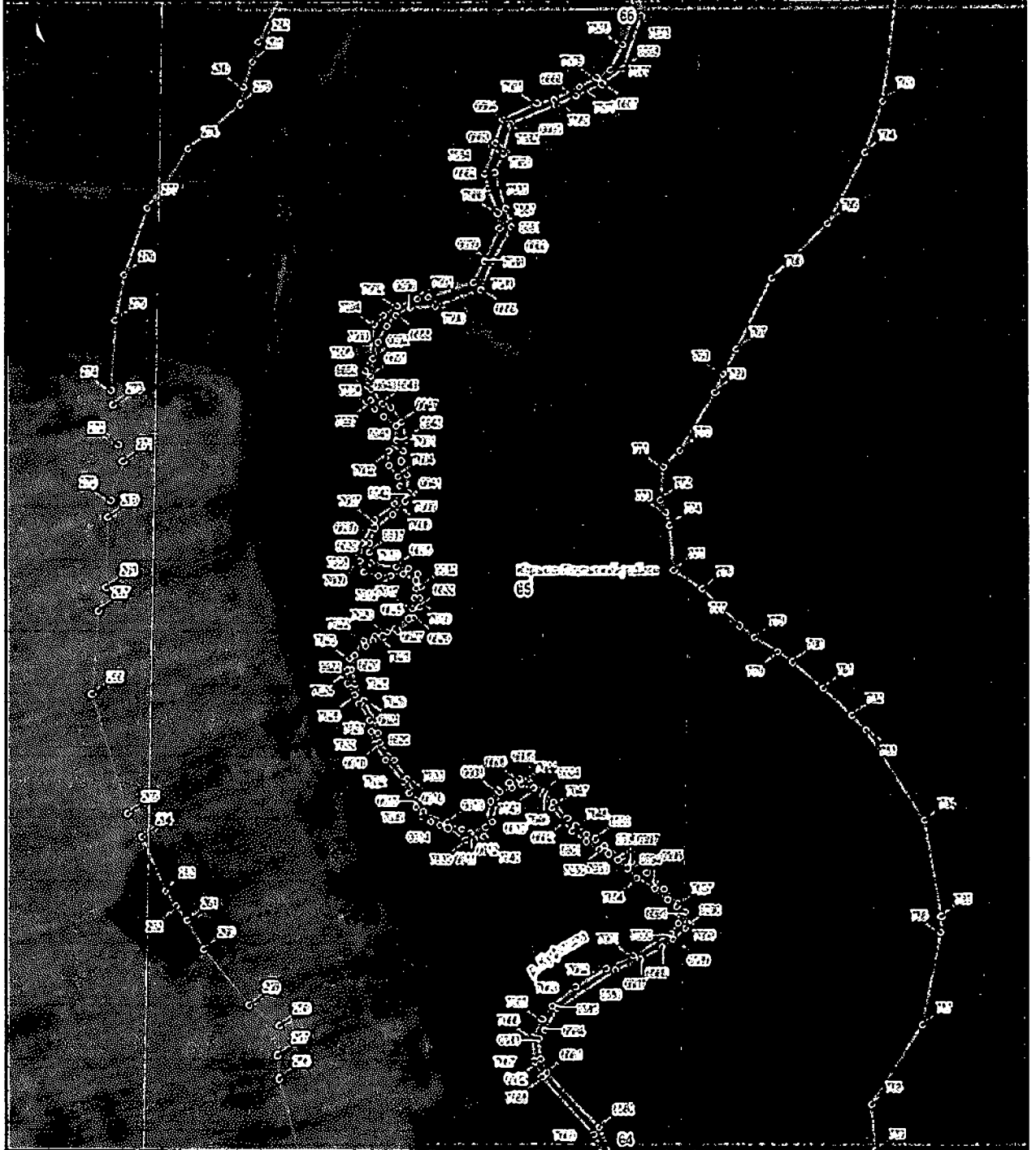
План границ объекта



2 000

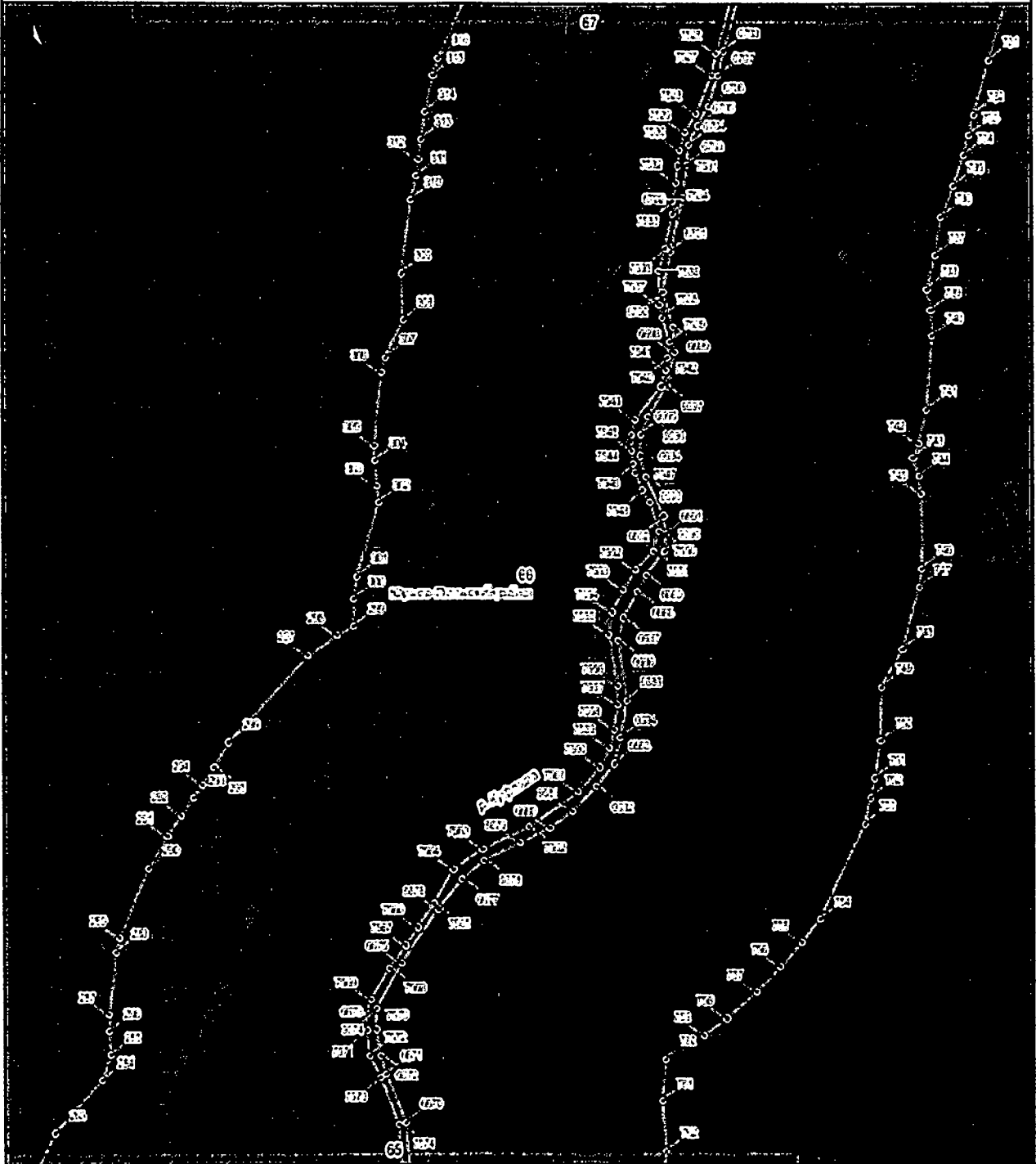
Военная граница по р.Купча на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Купыта на территории Владимирской области

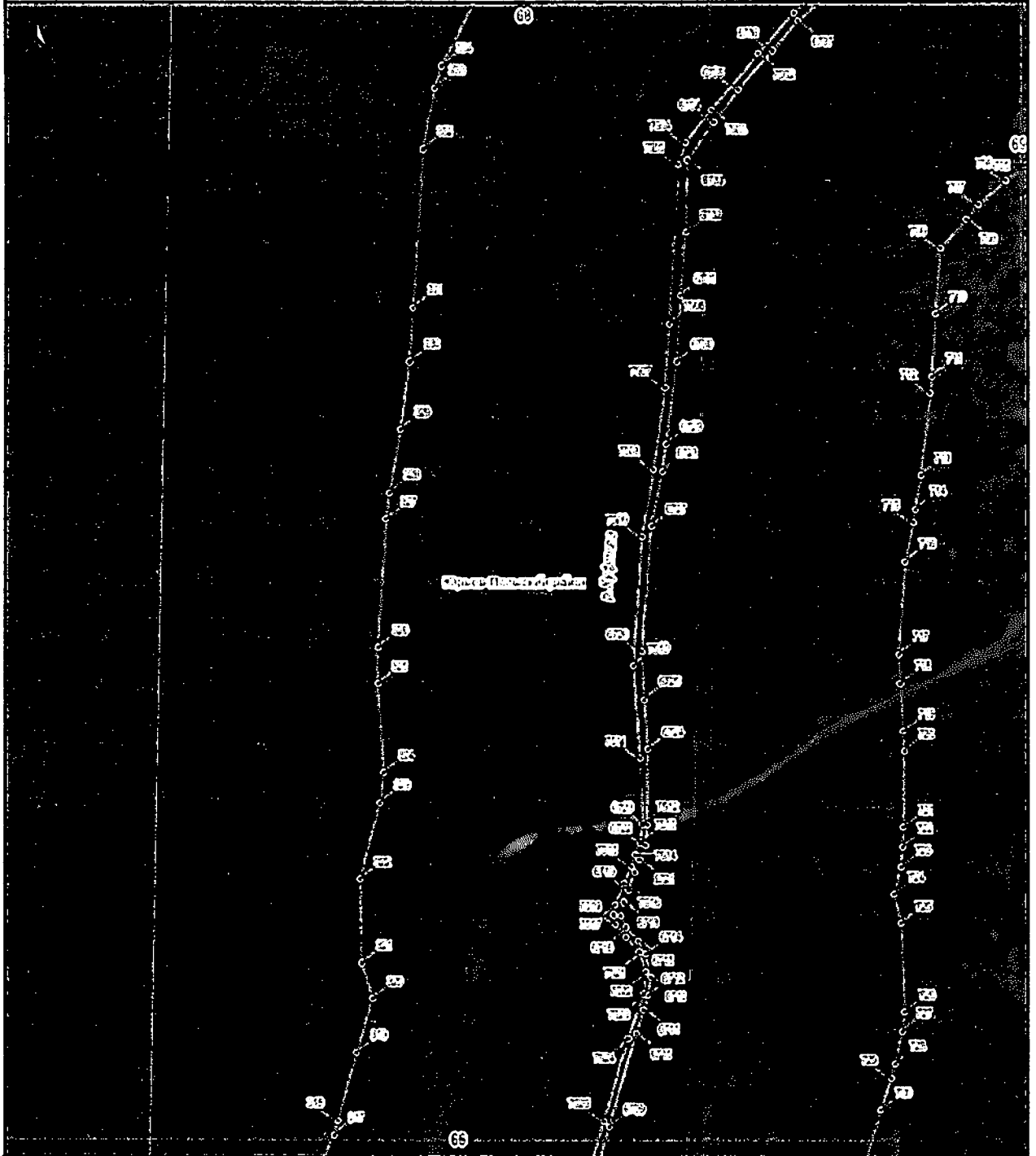
План границ объекта



1:2000

Военноохранный юнкер. Куфтинга на территории Владимирской области

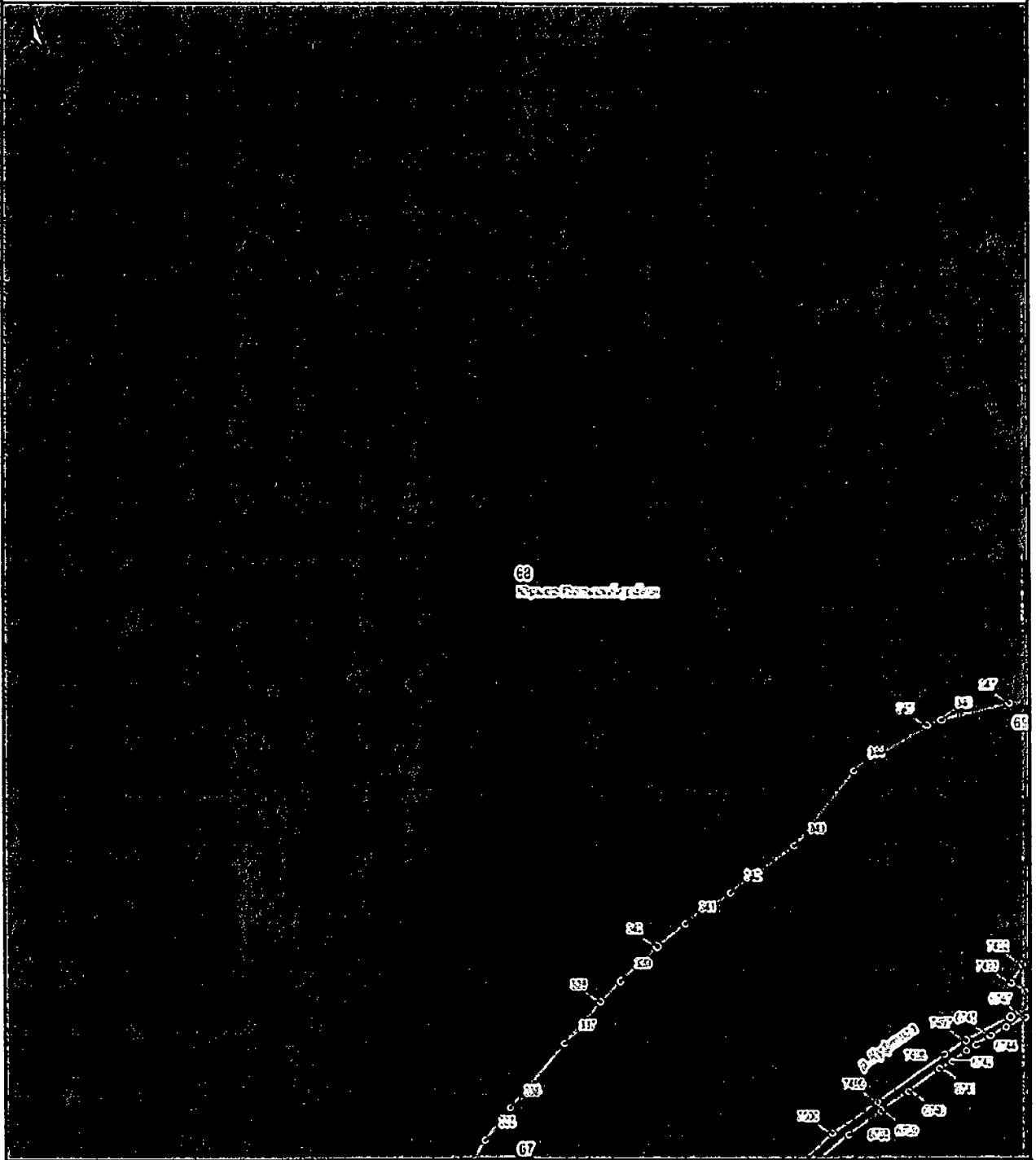
План границ объекта



1:2000

Водоохранный зона р.Купча на территории Владимирской области

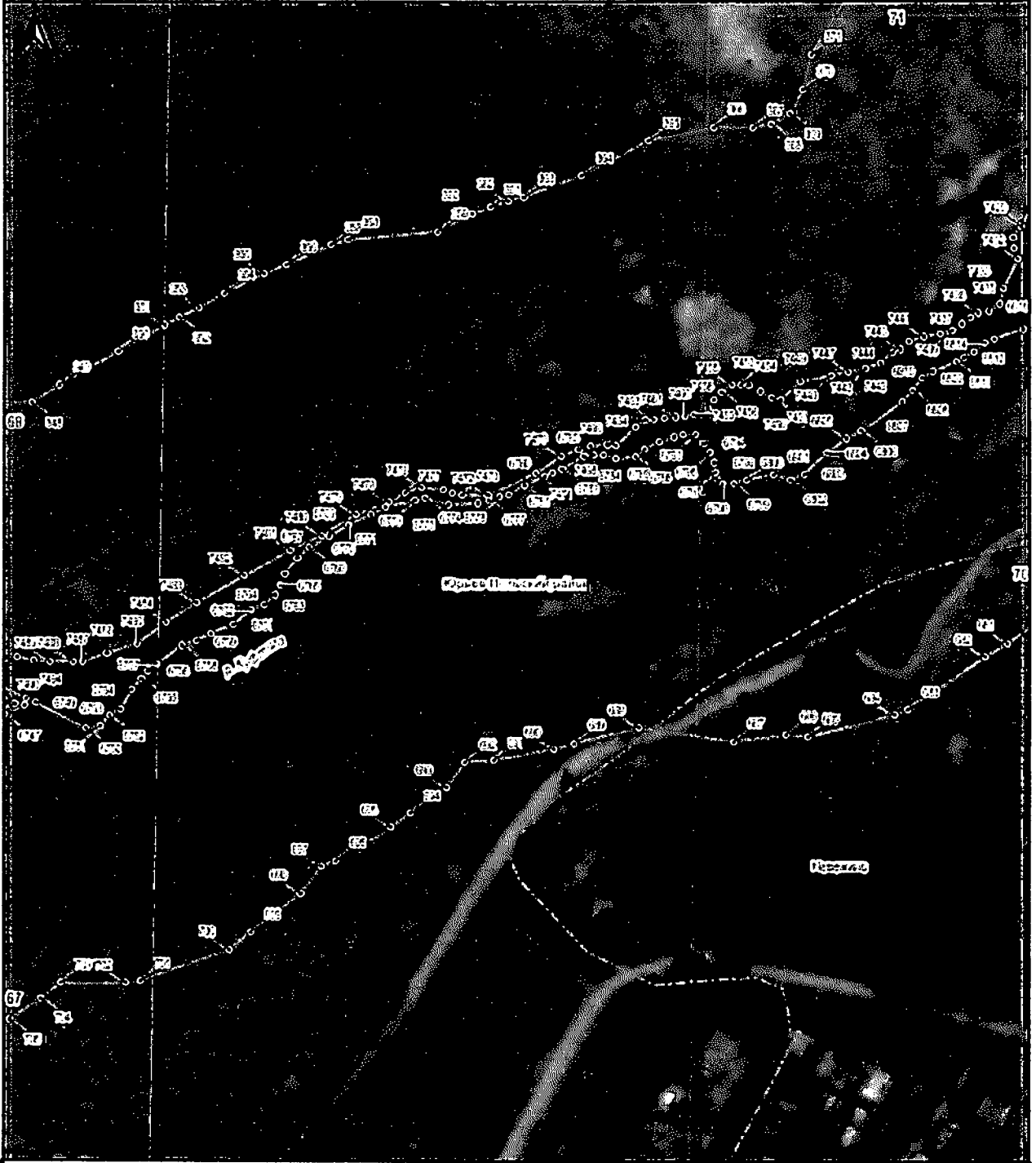
План границ объекта



1:200

Военная карта р. Куфунга на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000



Возохранная зона р.Купина на территории Владимирской области

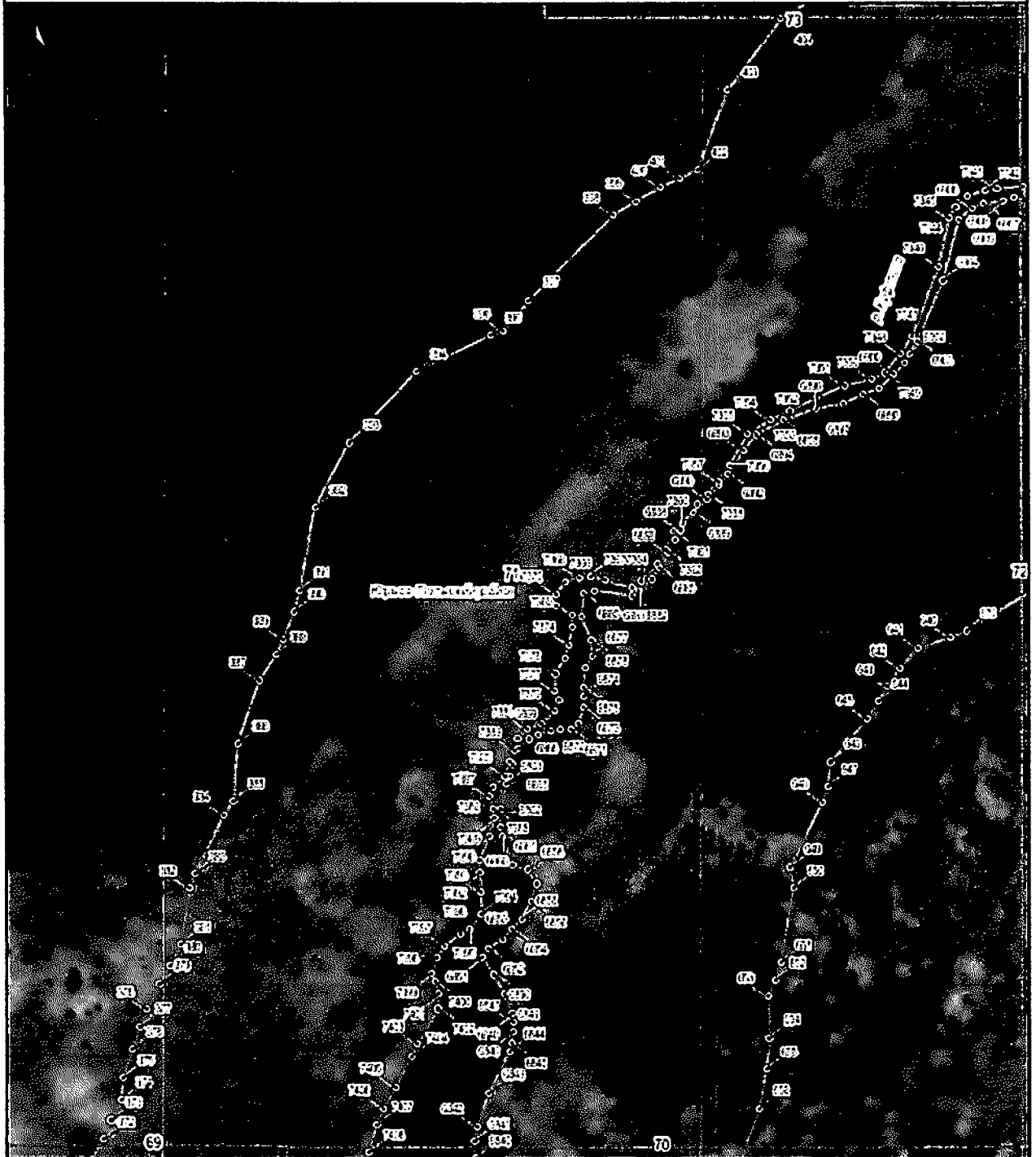
План границ объекта



1:2000

Военная охрана юга р.Кубань на территории Владимирской области

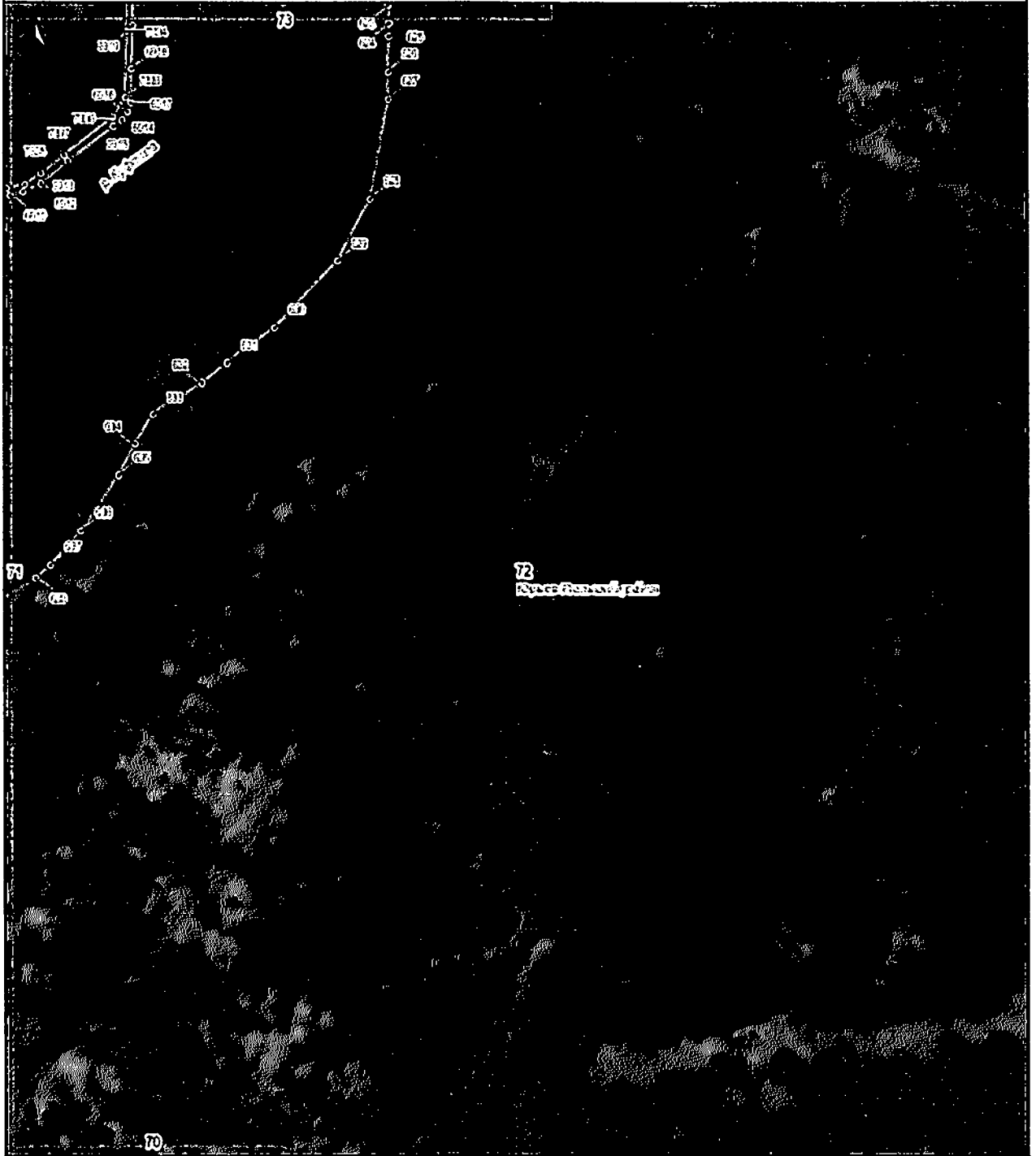
План границ объекта



1:25000

Водоотрапная шая р.Кыфитга на территории Владимирской области

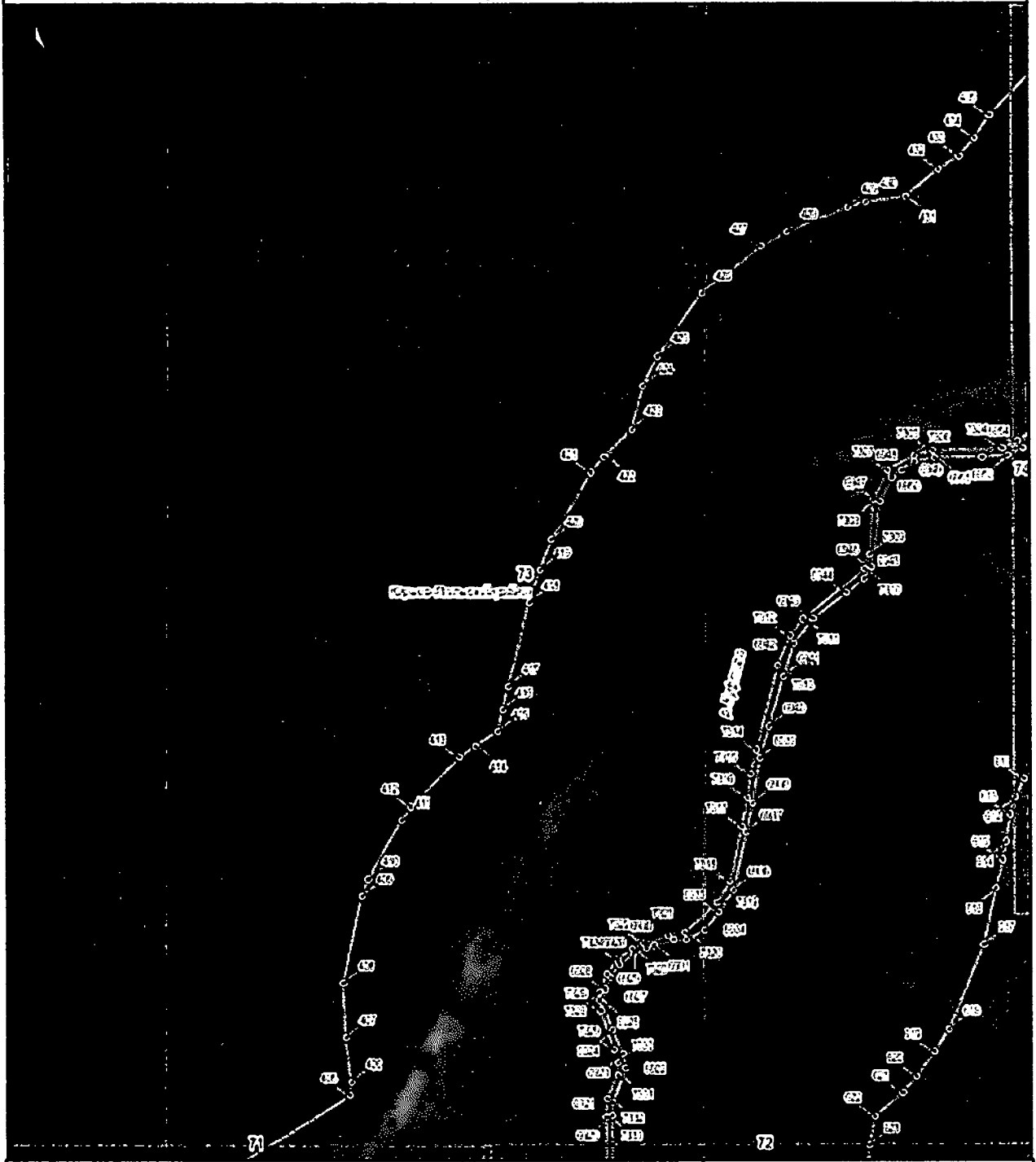
План границ объекта



1 : 2 000

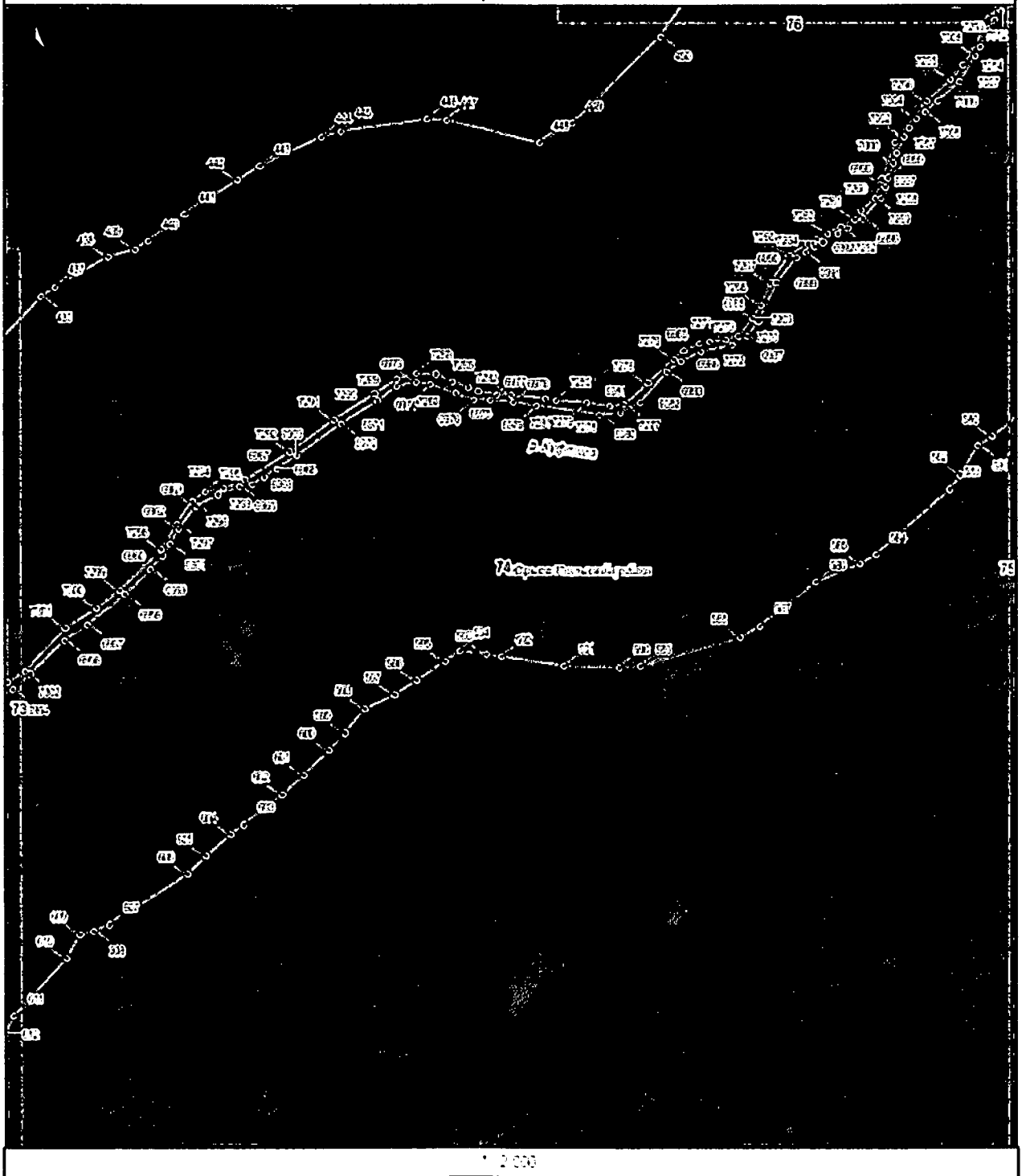
Воображаемая жилая р. Куфтыга на территории Владимирской области

План границ объекта



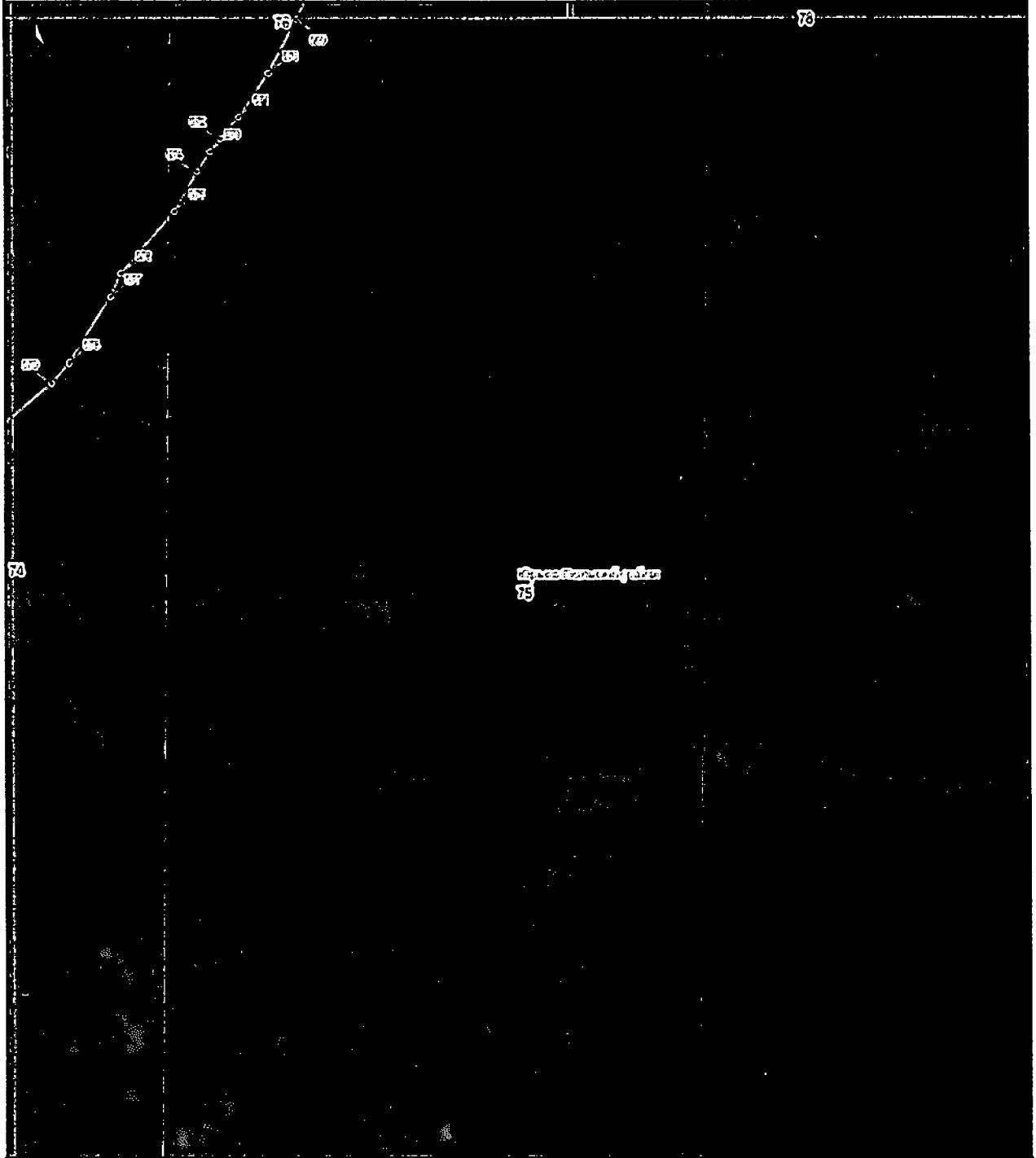
Водооградная зона р.Кыфиты на территории Владимирской области

План границ объекта



Военная карта р.Кубань на территории Владимирской области

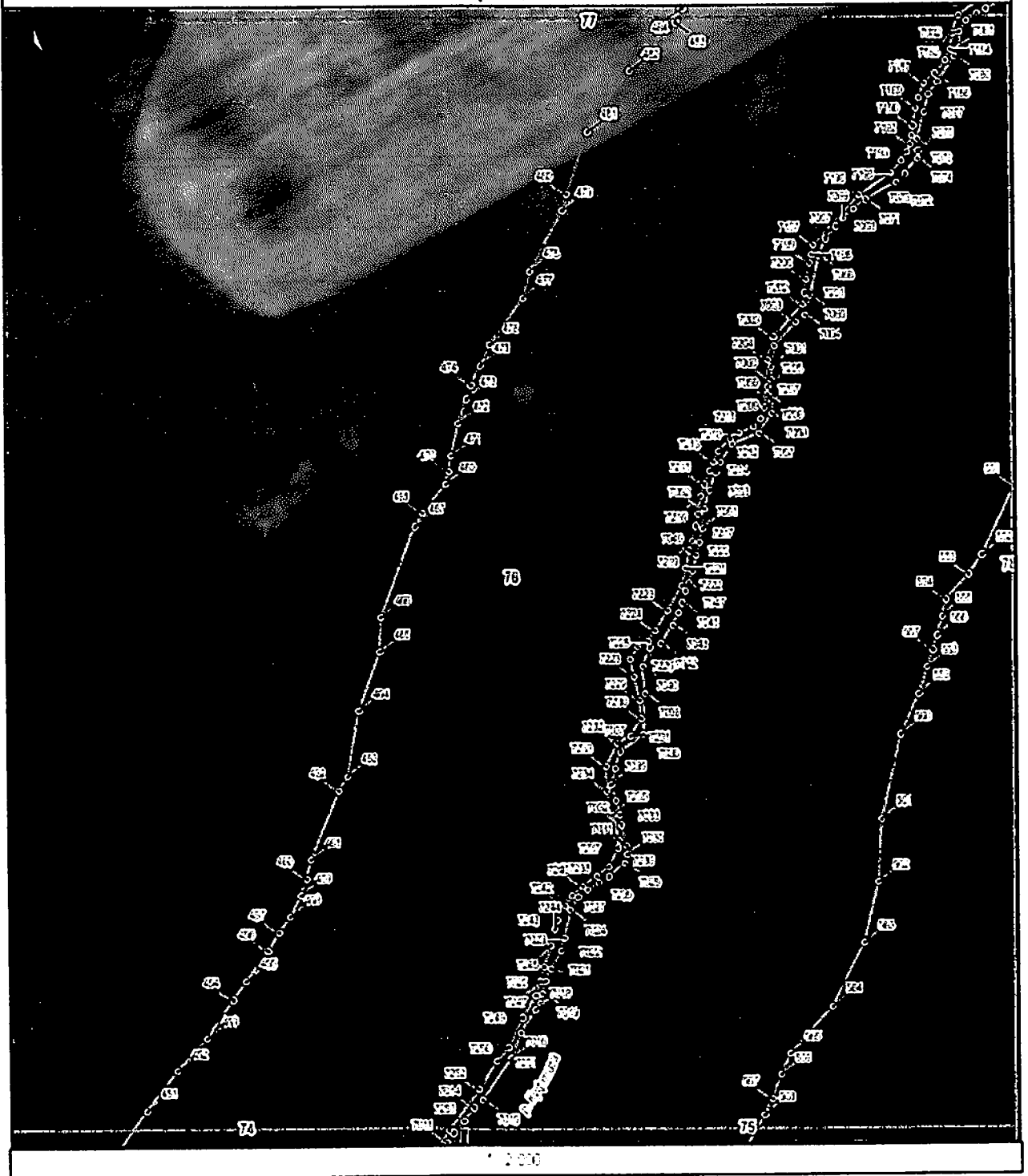
План границ объекта



1:2000

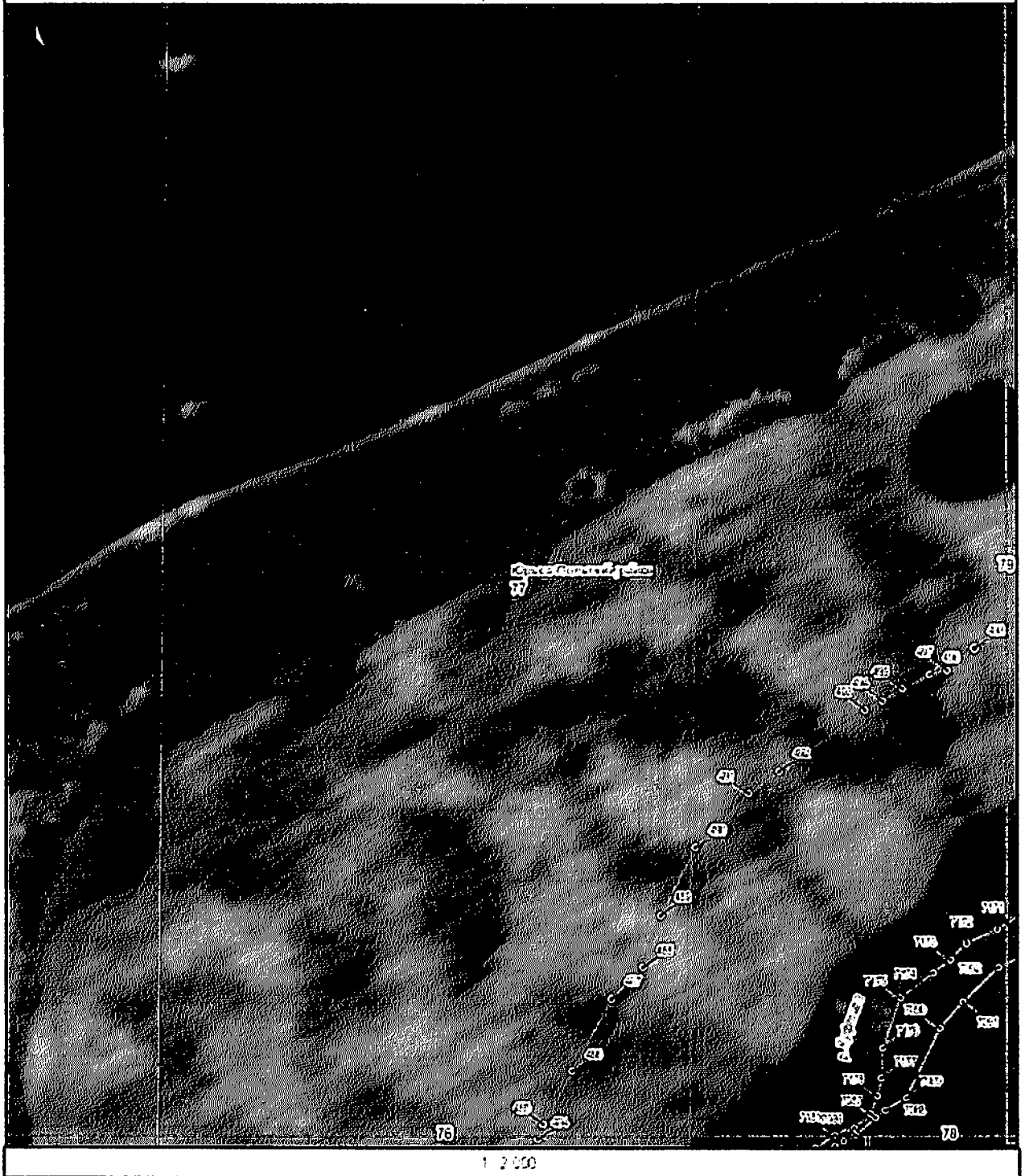
Военная зона р. Куфтыга на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградна зона р.Кубина на територији Владимирске области

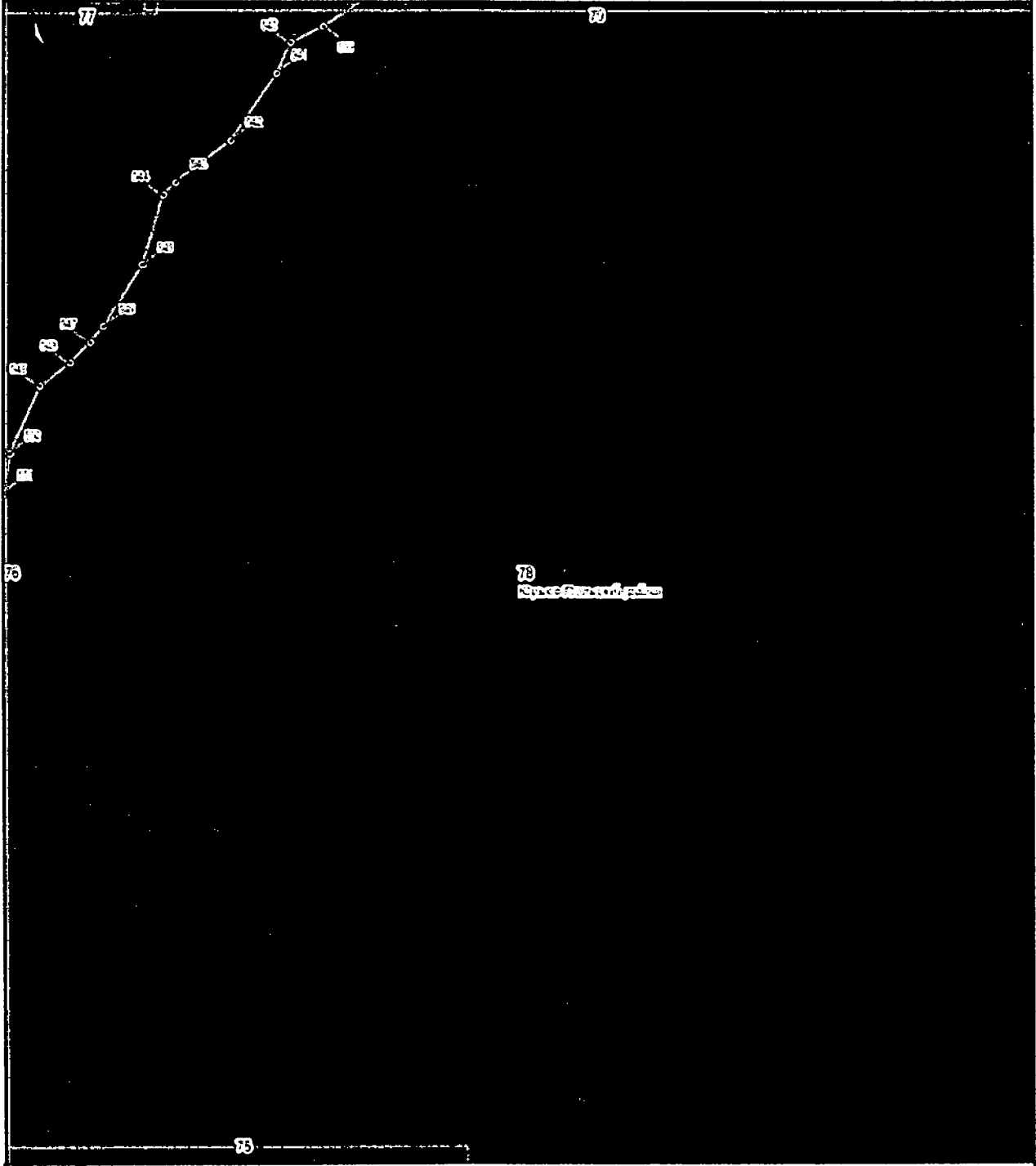
План граничног објекта





Водоурава на р.Купина на територија на Владимирска област

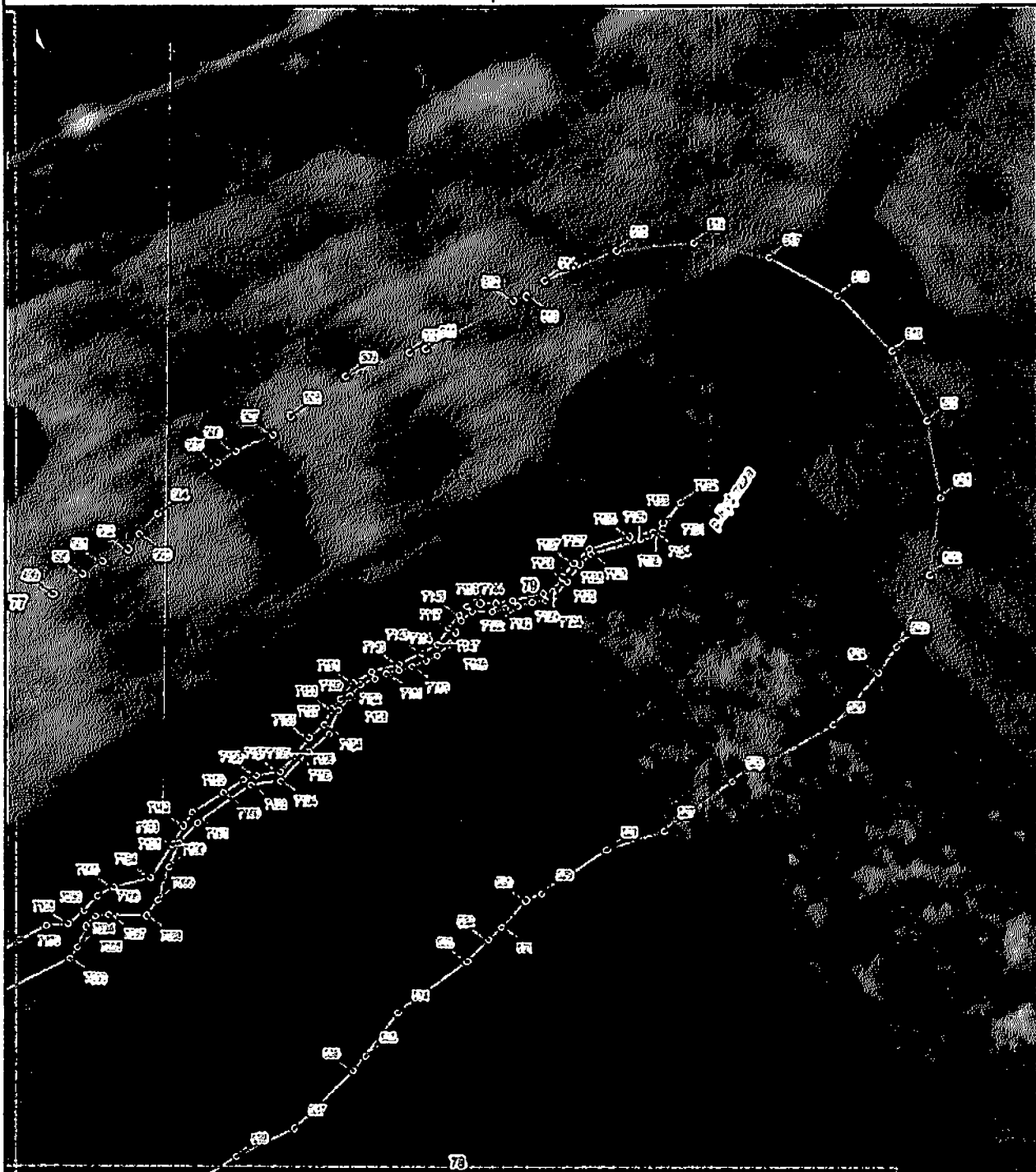
План граница објекта



1:2000

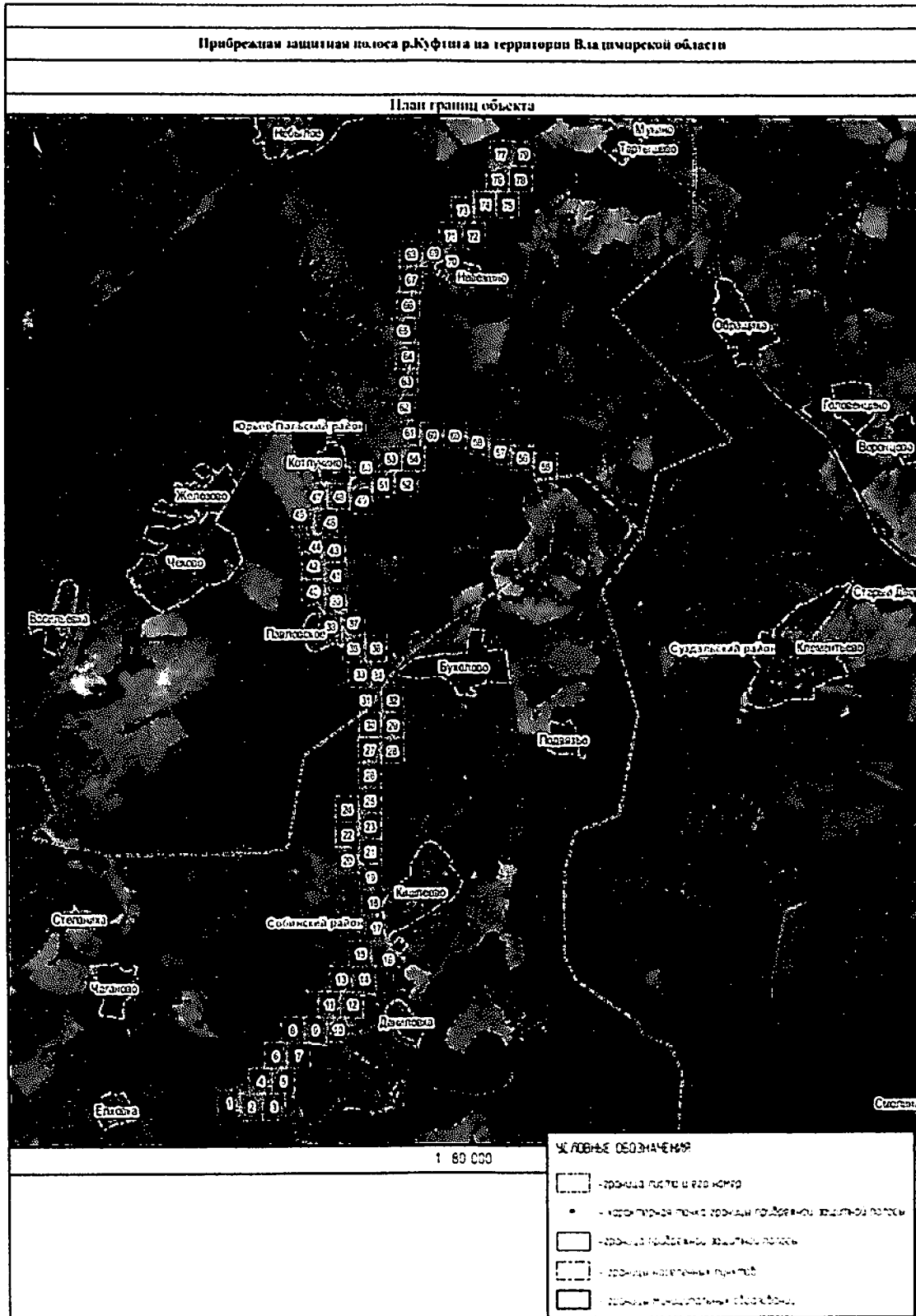
Потокарная зона р.Кыфуга на территории Владимирской области

План границ объекта



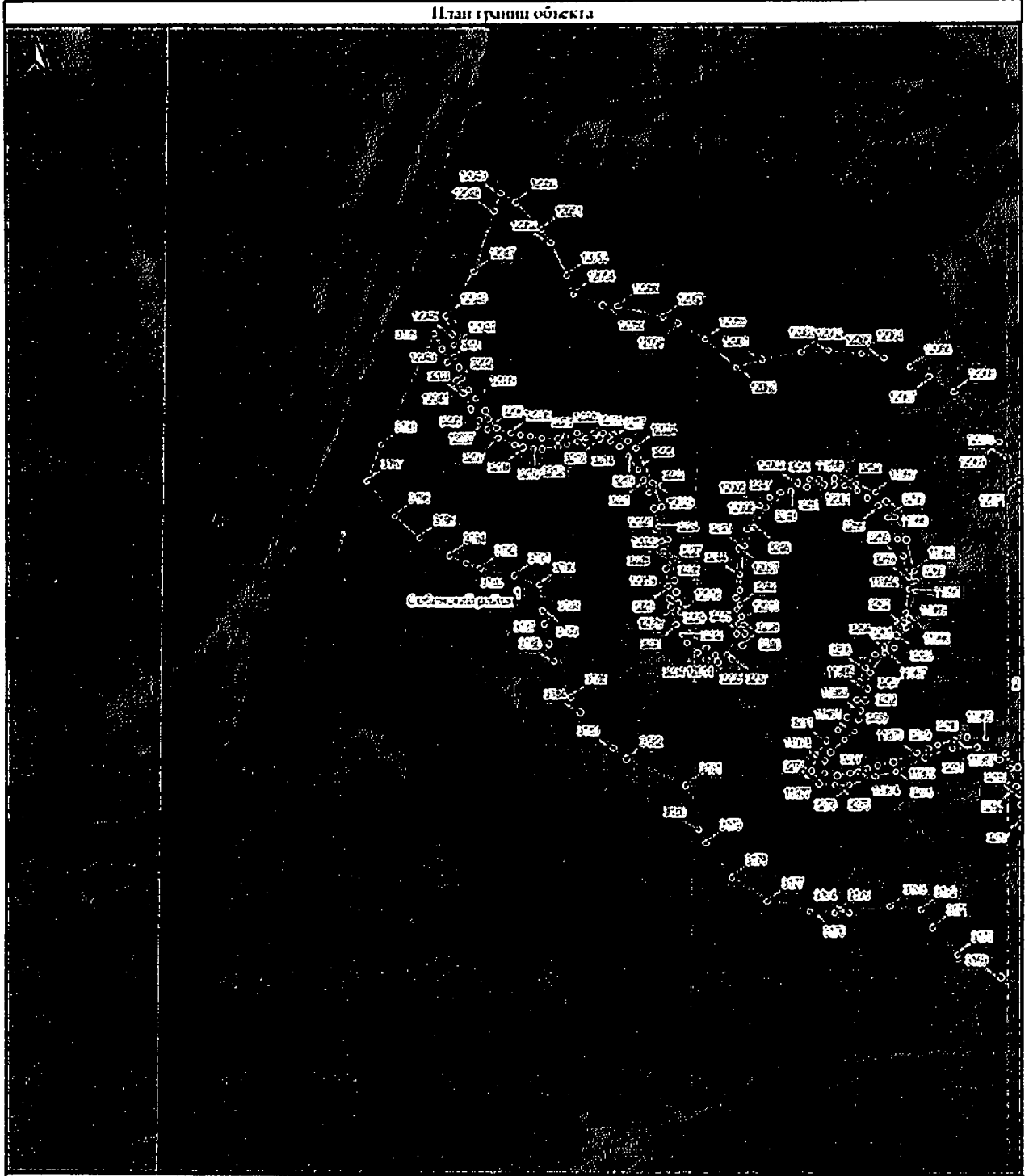
1:2500

3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Куфтига (далее – схема № 3) расположена на 80 листах



Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

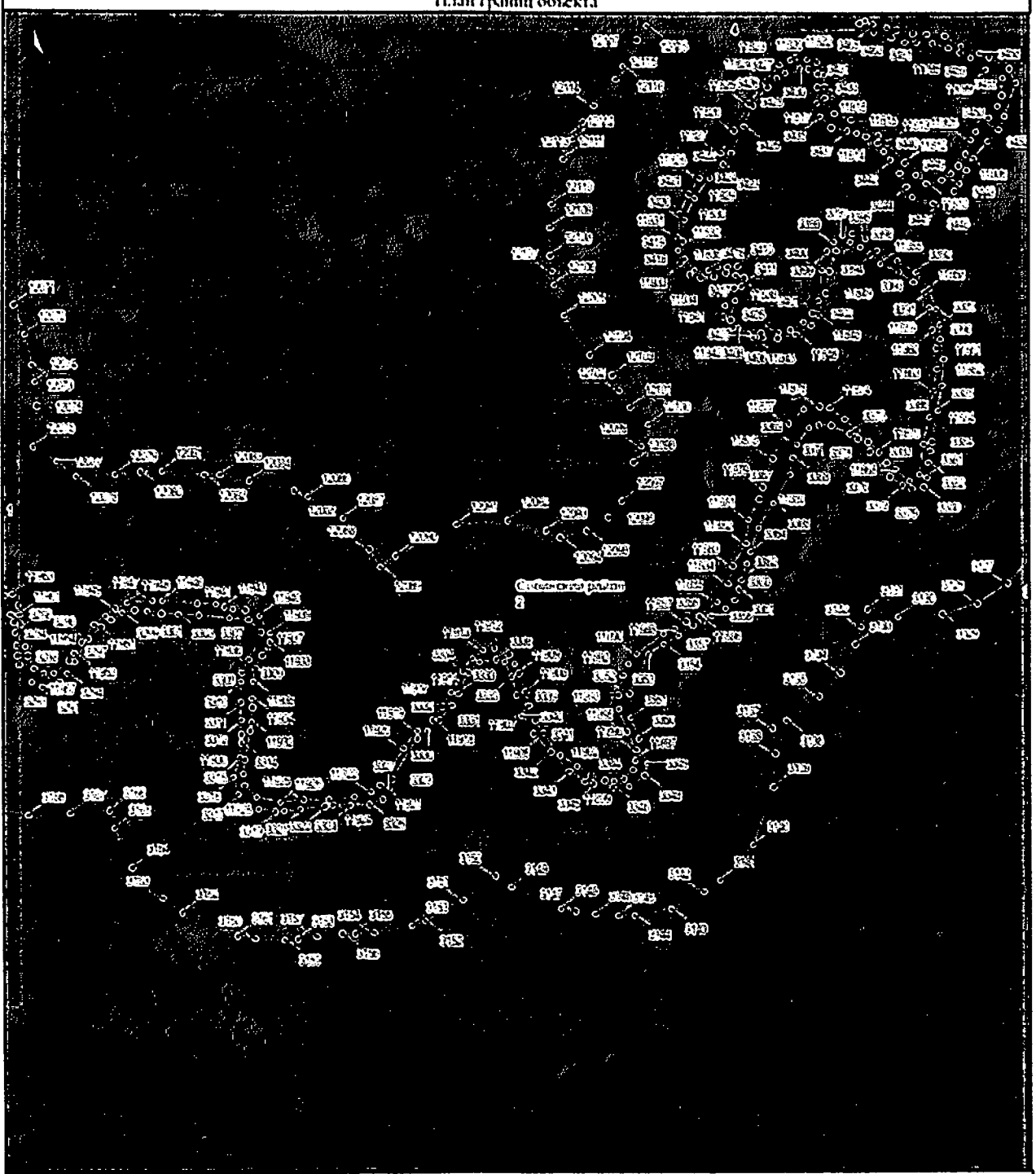
План границ объекта



1:2000

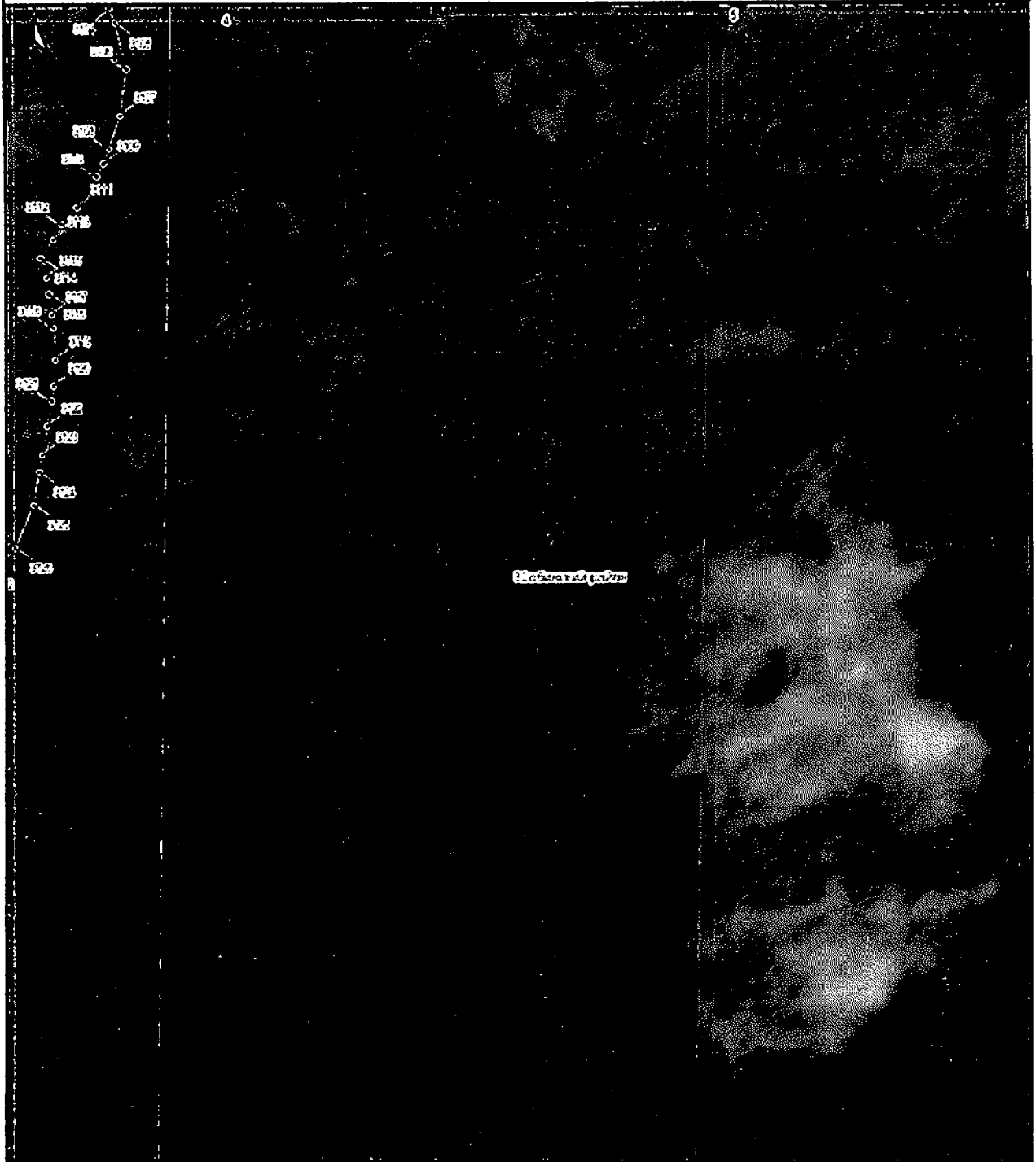
Прибрежная защитная полоса р.Курма на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Курьма на территории Владимирской области

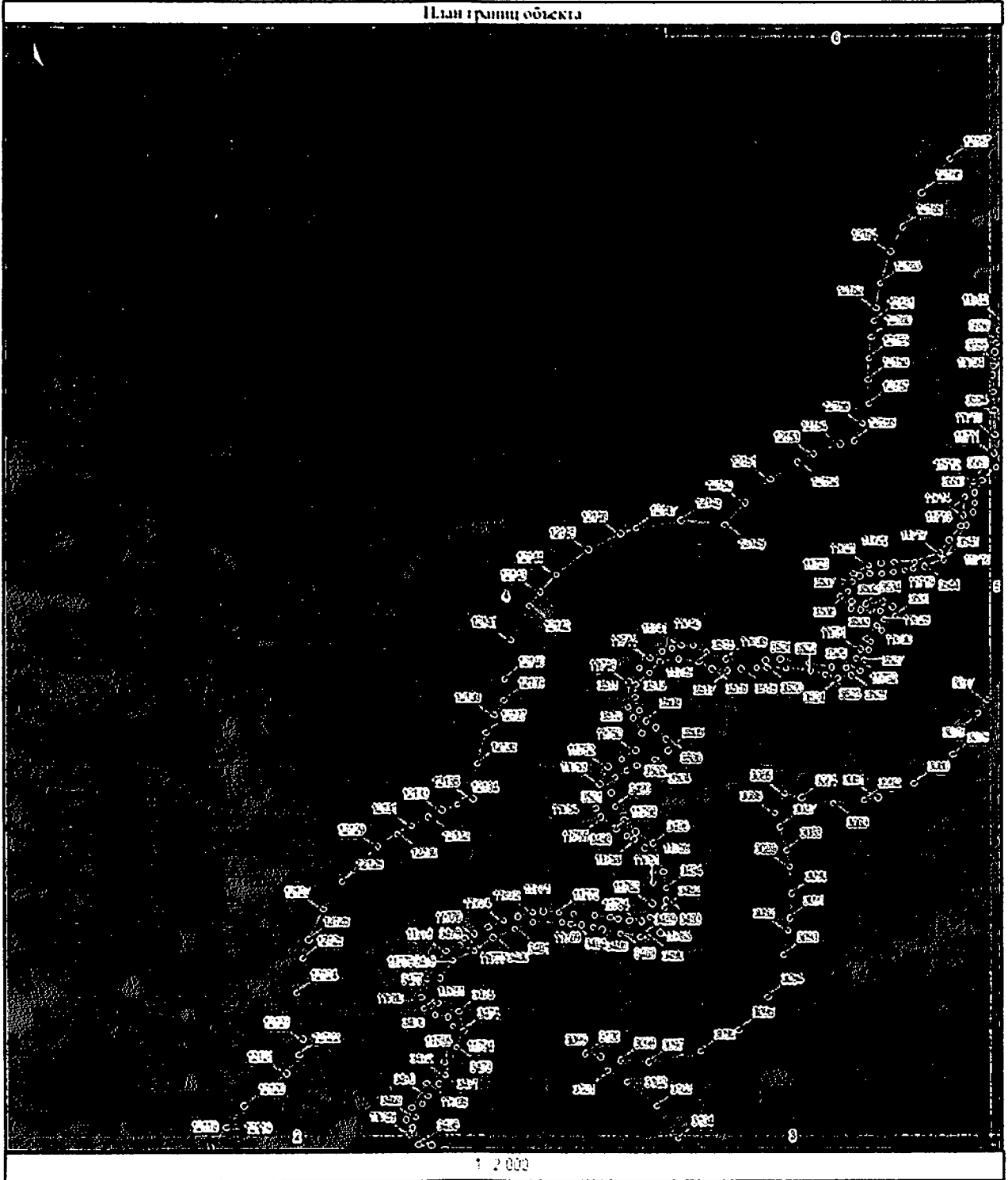
План границ объекта



1 : 2 000

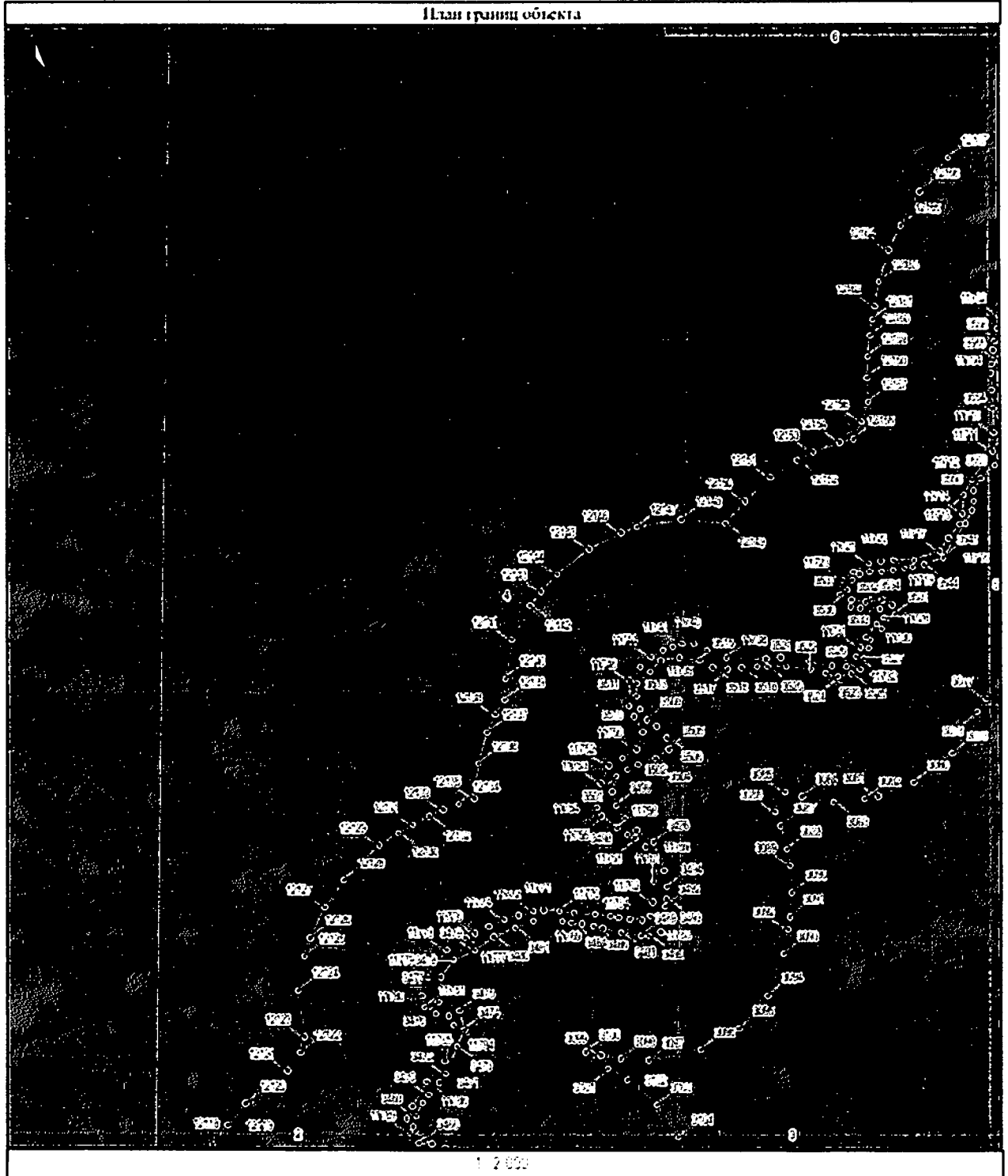
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



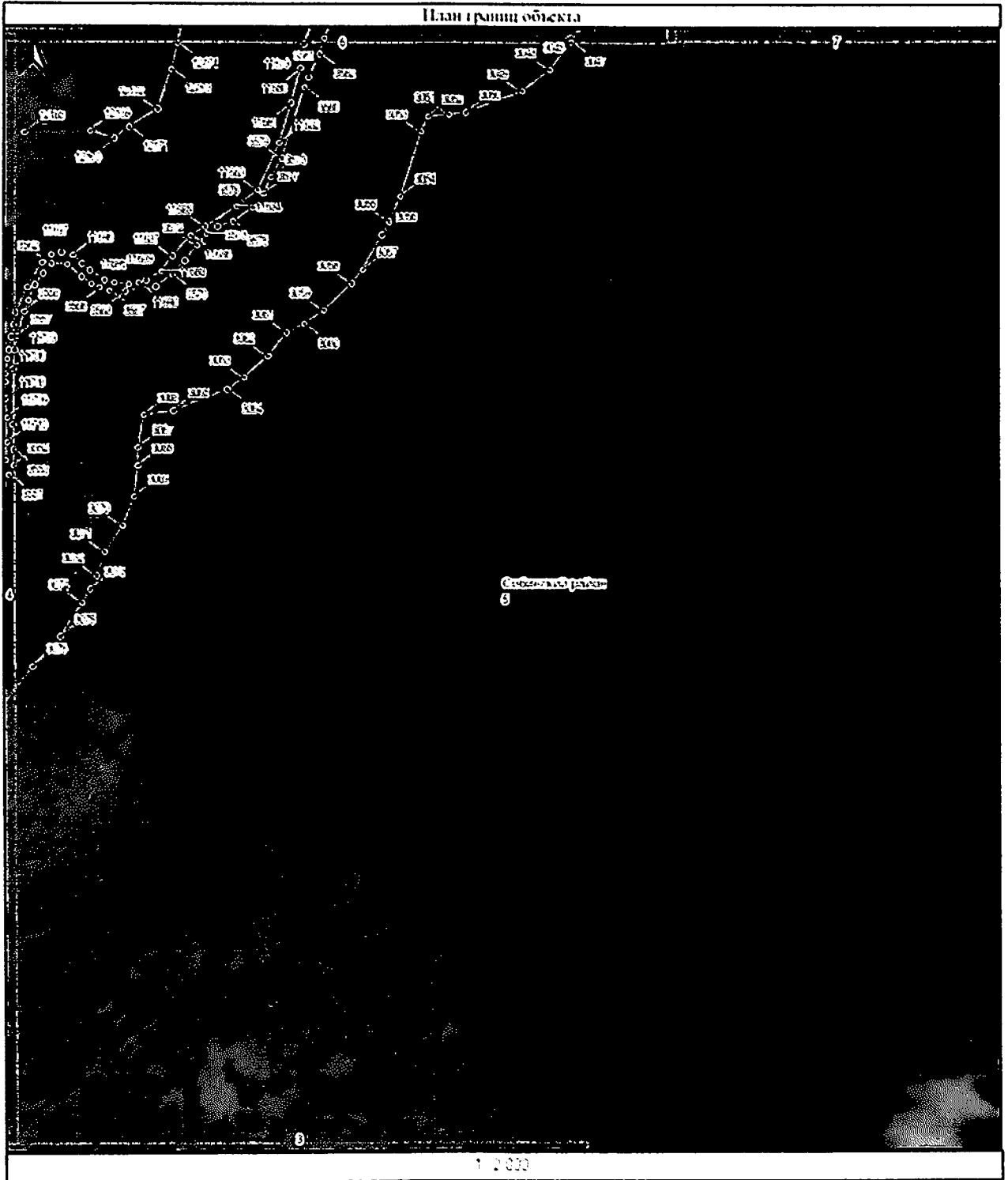
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



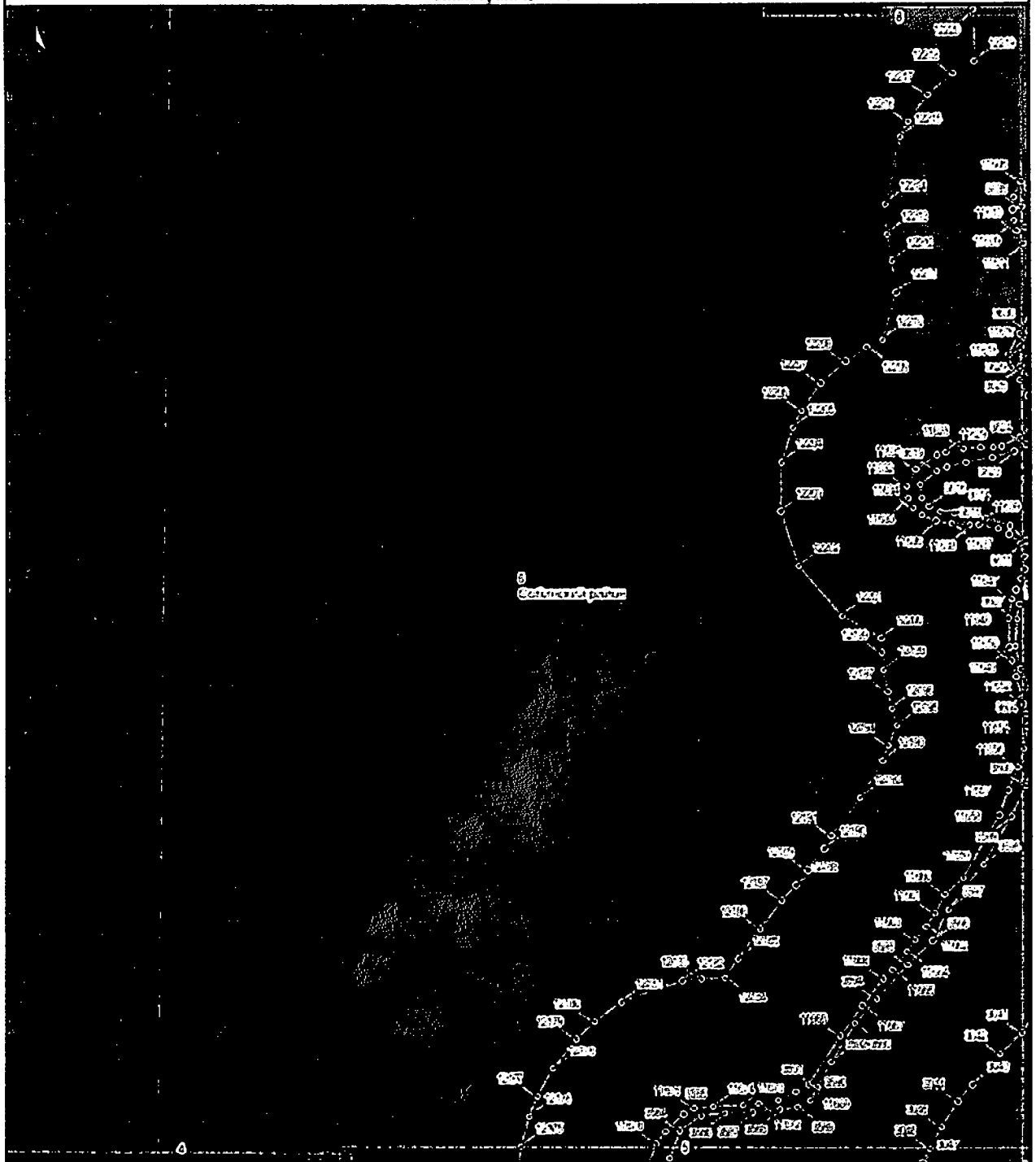


Приблизная защитная полоса р.Купышта на территории Владимирской области



Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

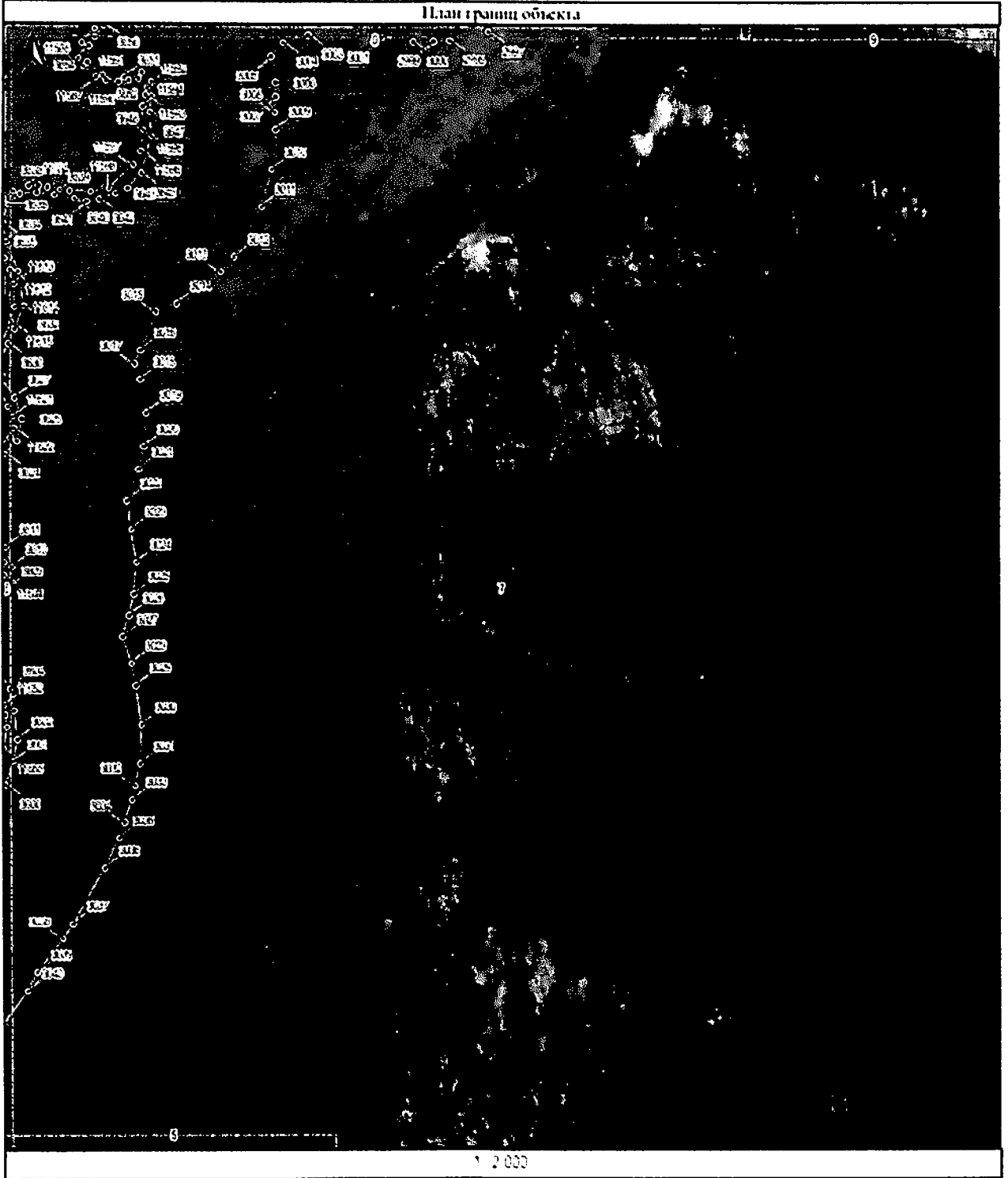
План границ объекта



1:7500

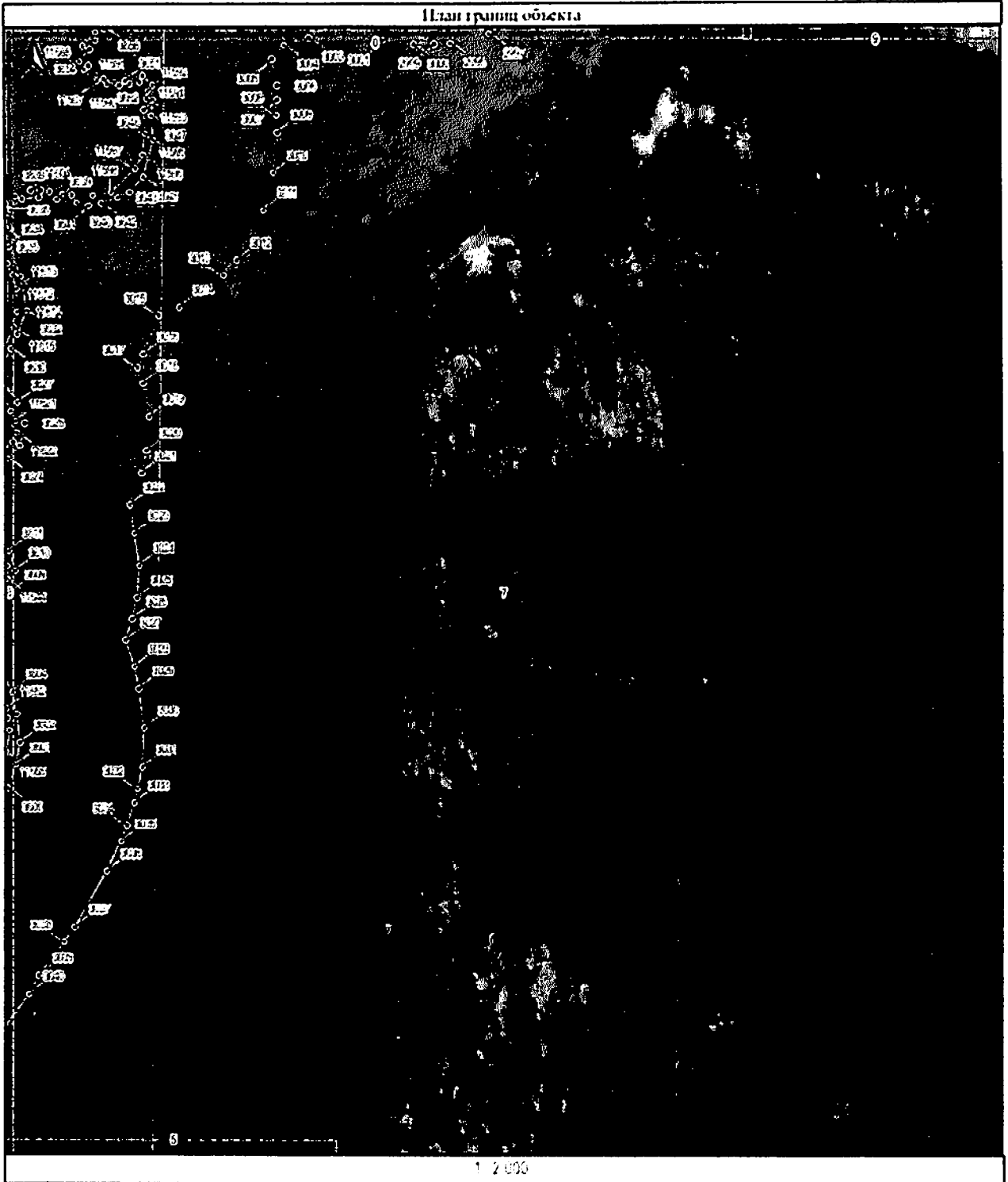
Прибрежная защитная полоса р.Куршита на территории Владимирской области

План границ объекта



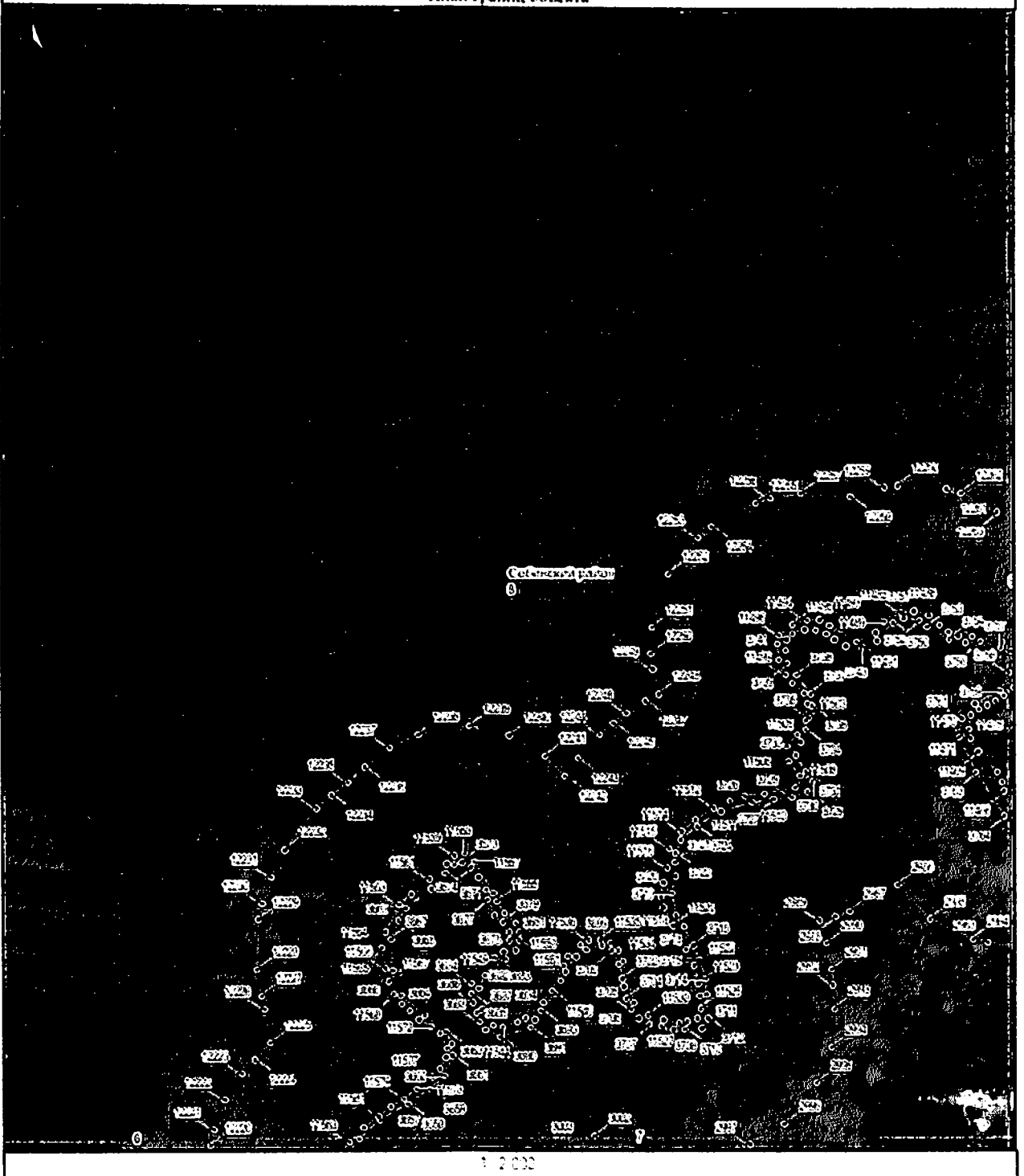
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Курма на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купыста на территории Владимирской области

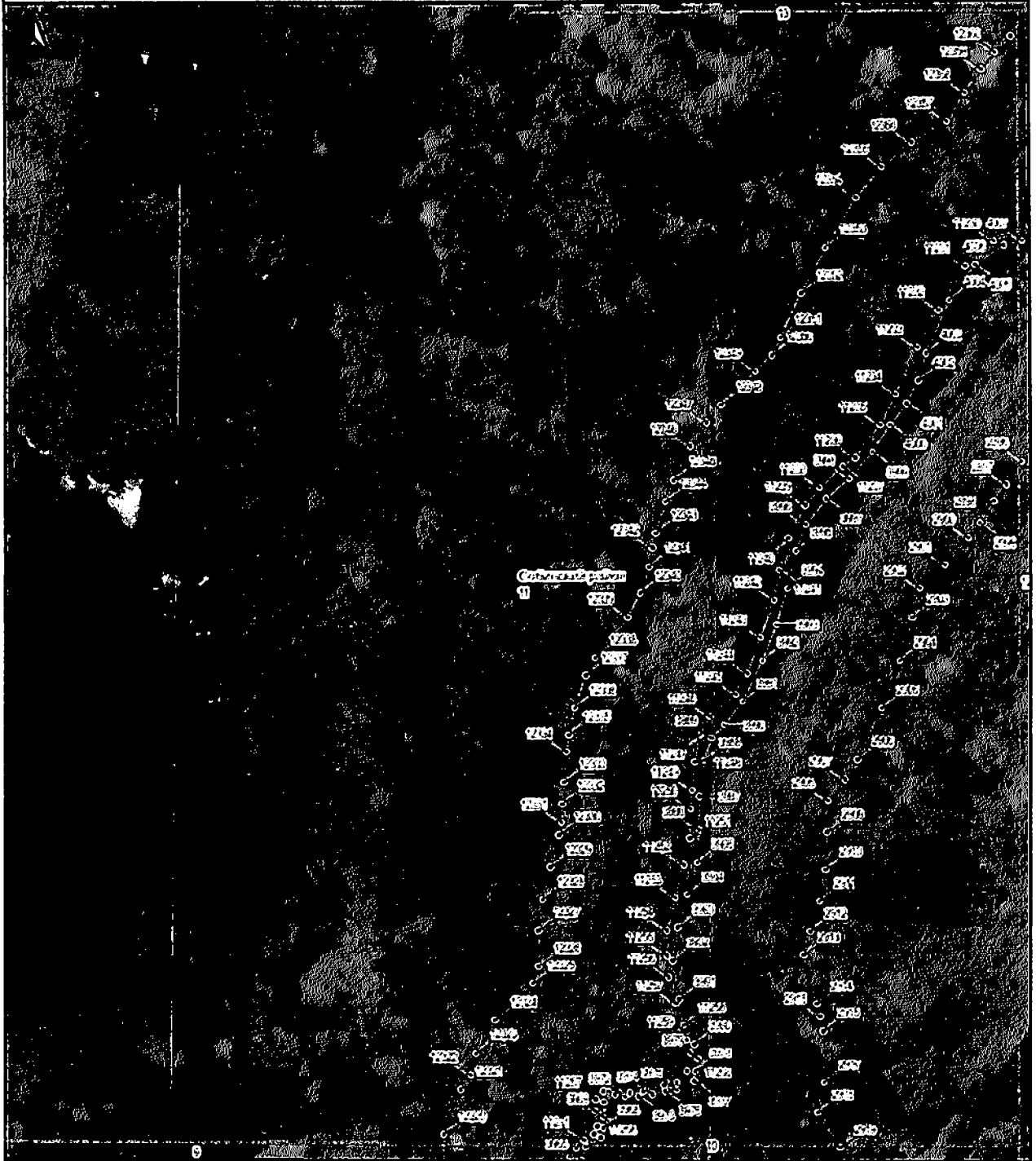
План границ объекта



19  
Сосновый парк

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта

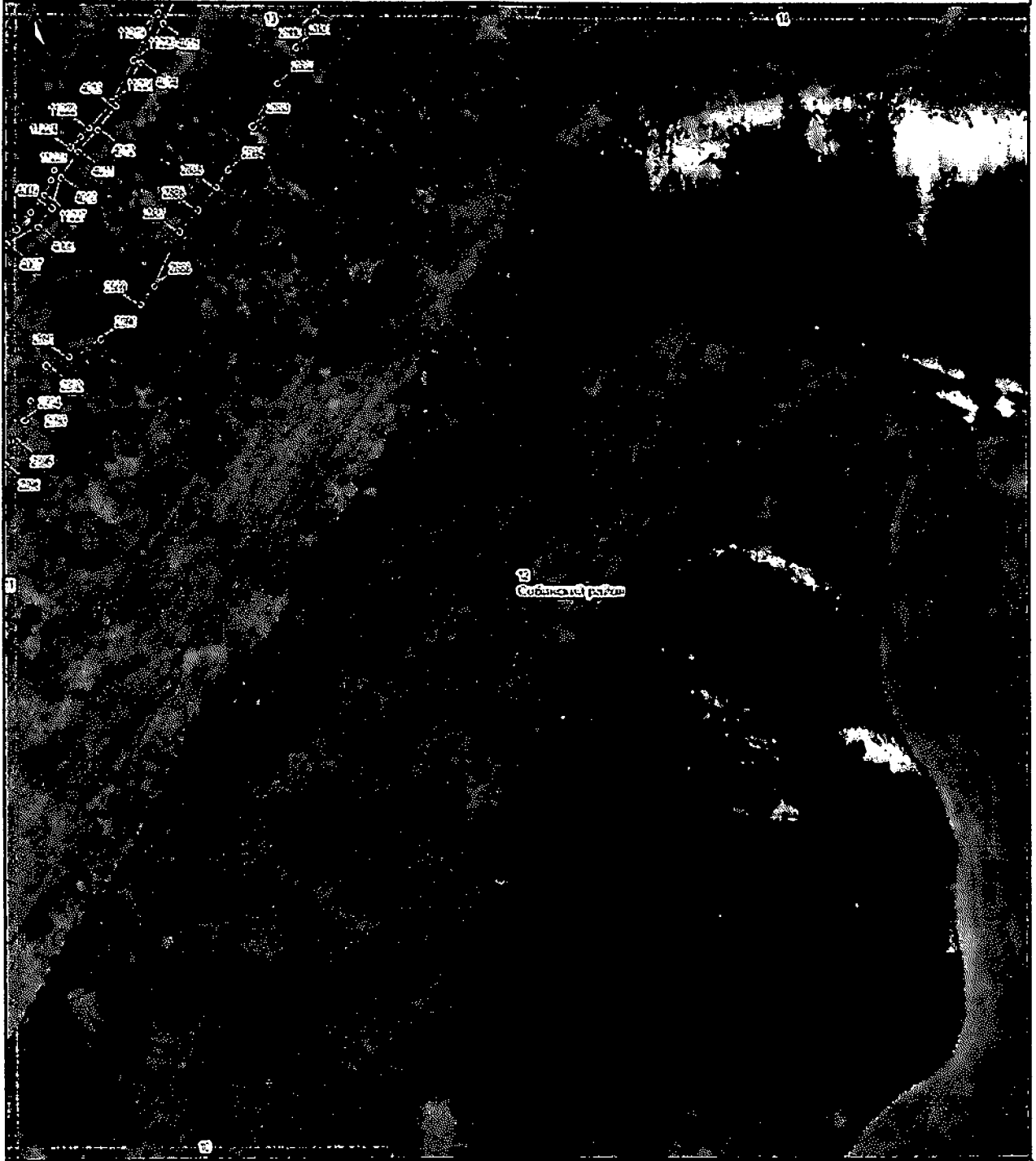


1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Купыша на территории Владимирской области

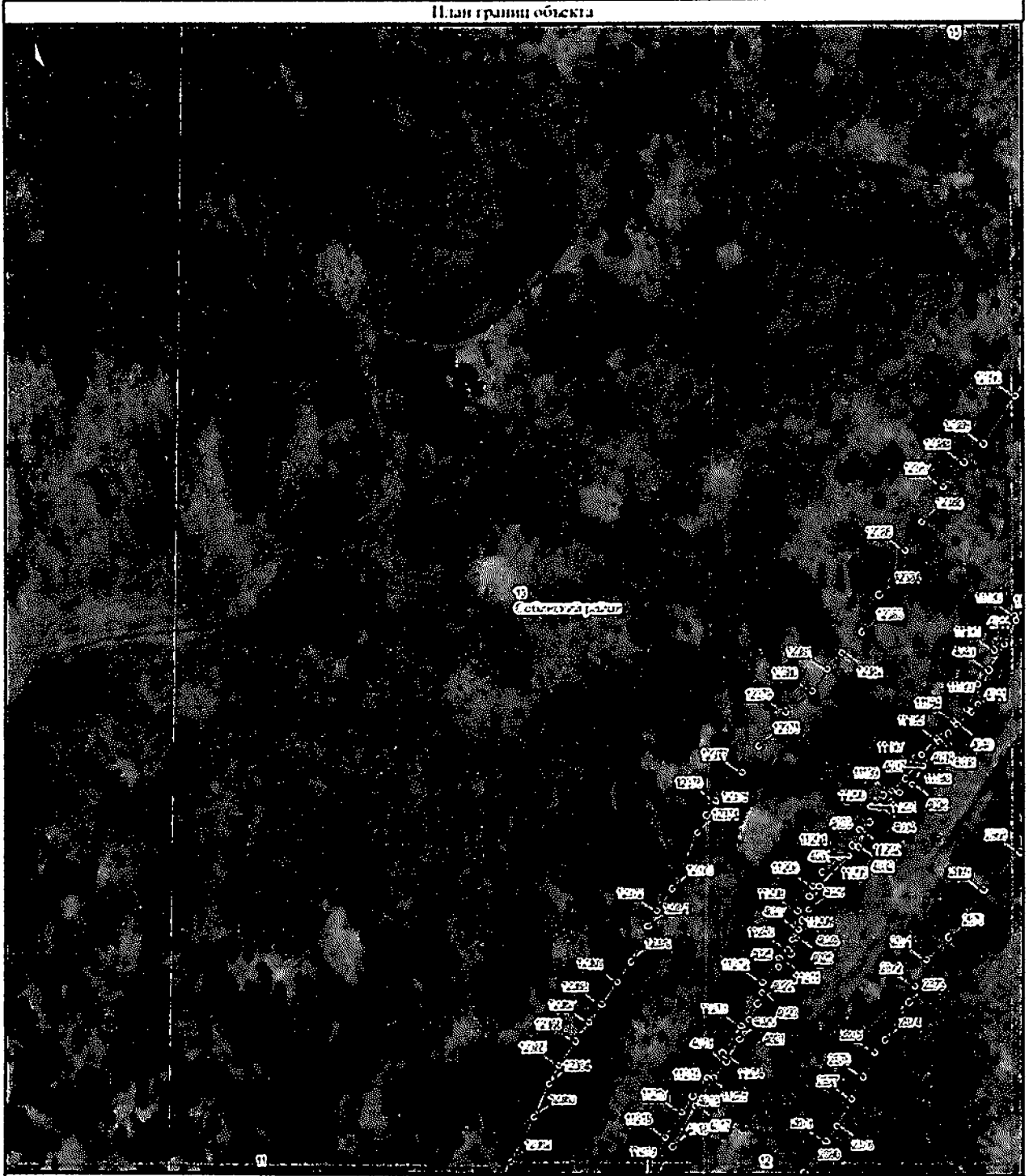
План границ объекта



1:2000

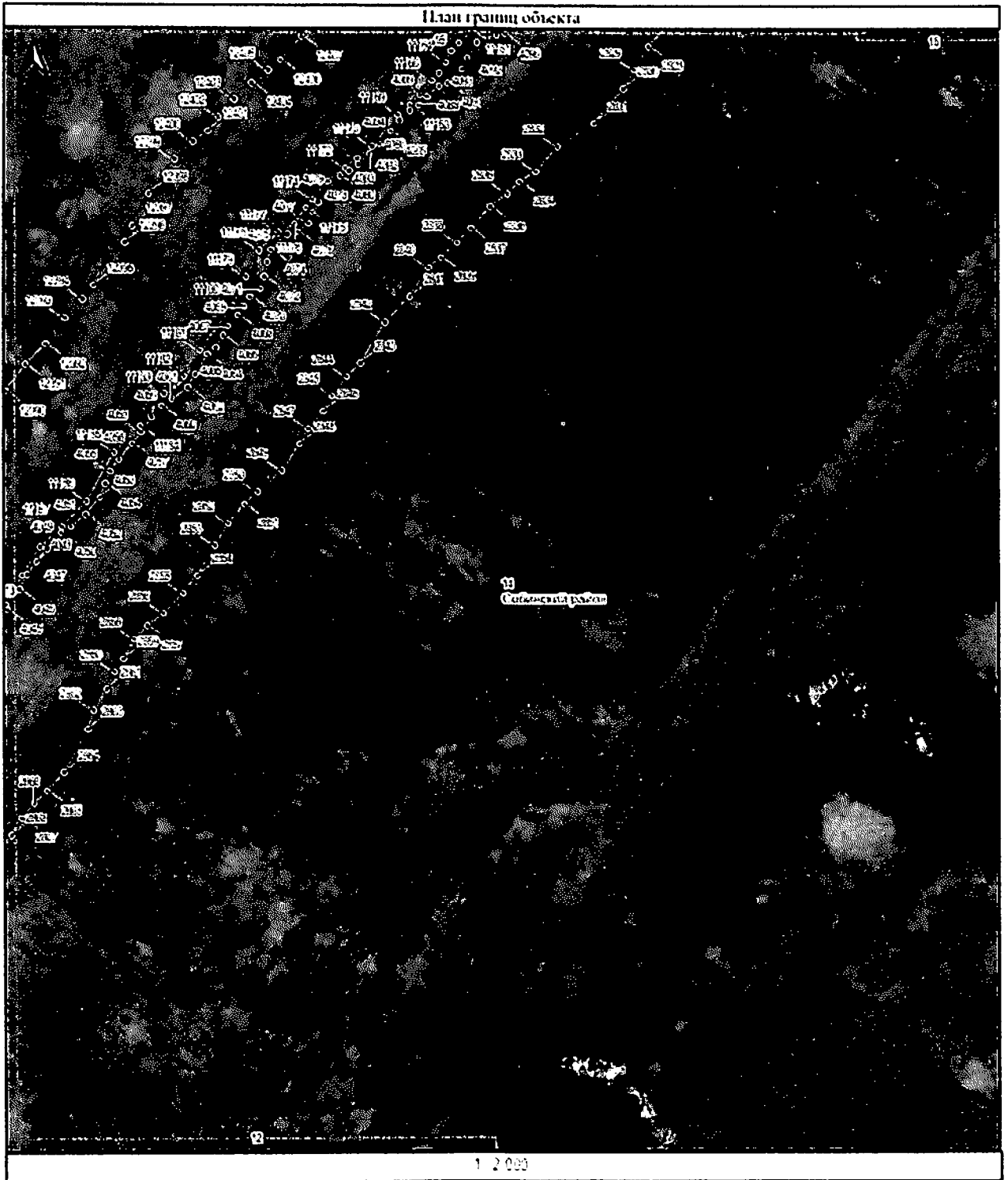
Прибрежная защитная полоса р. Куфшта на территории Владимирской области

План границ объекта



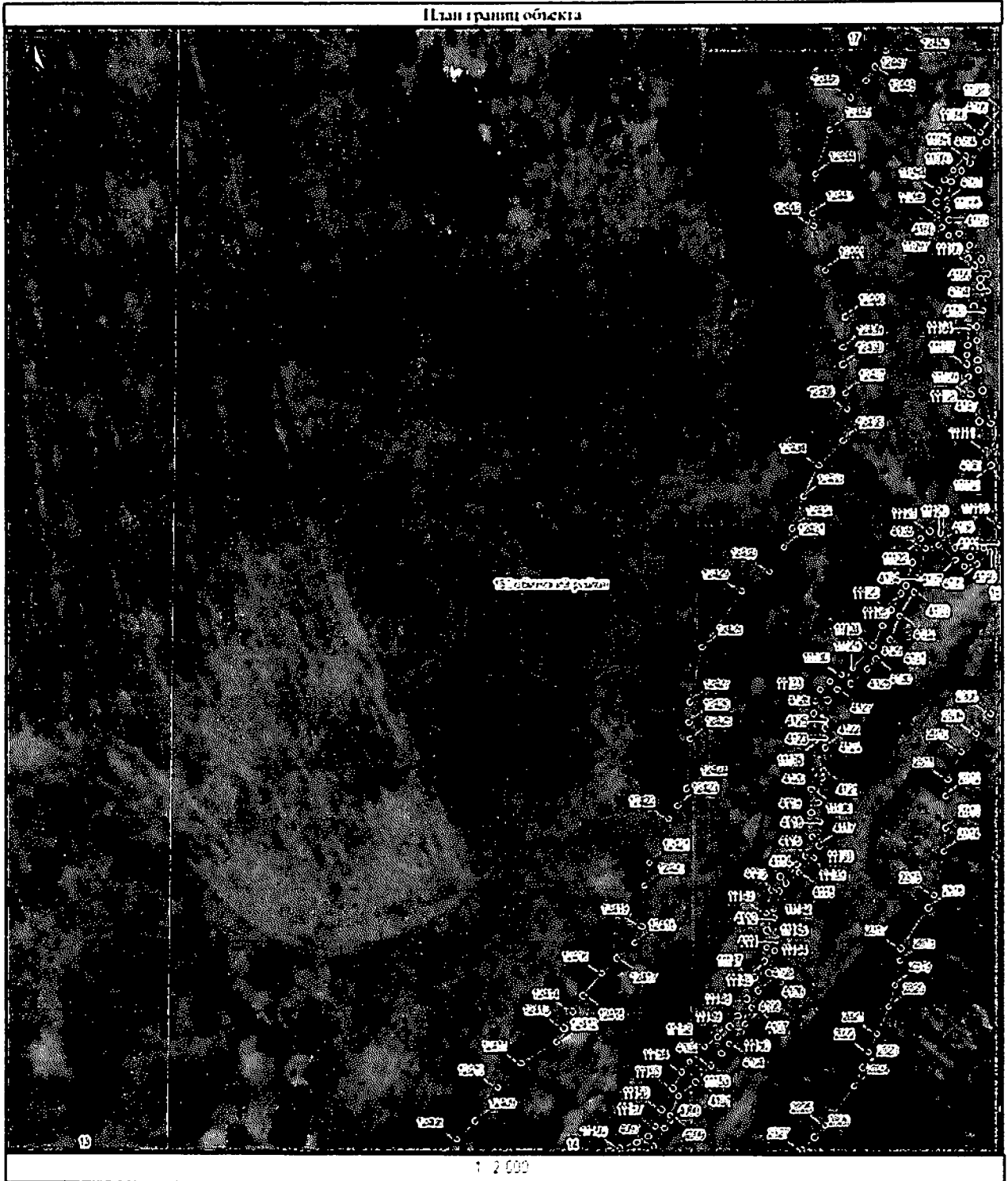
1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области



Прибрежная защитная полоса р. Куфтига на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купчина на территории Владимирской области

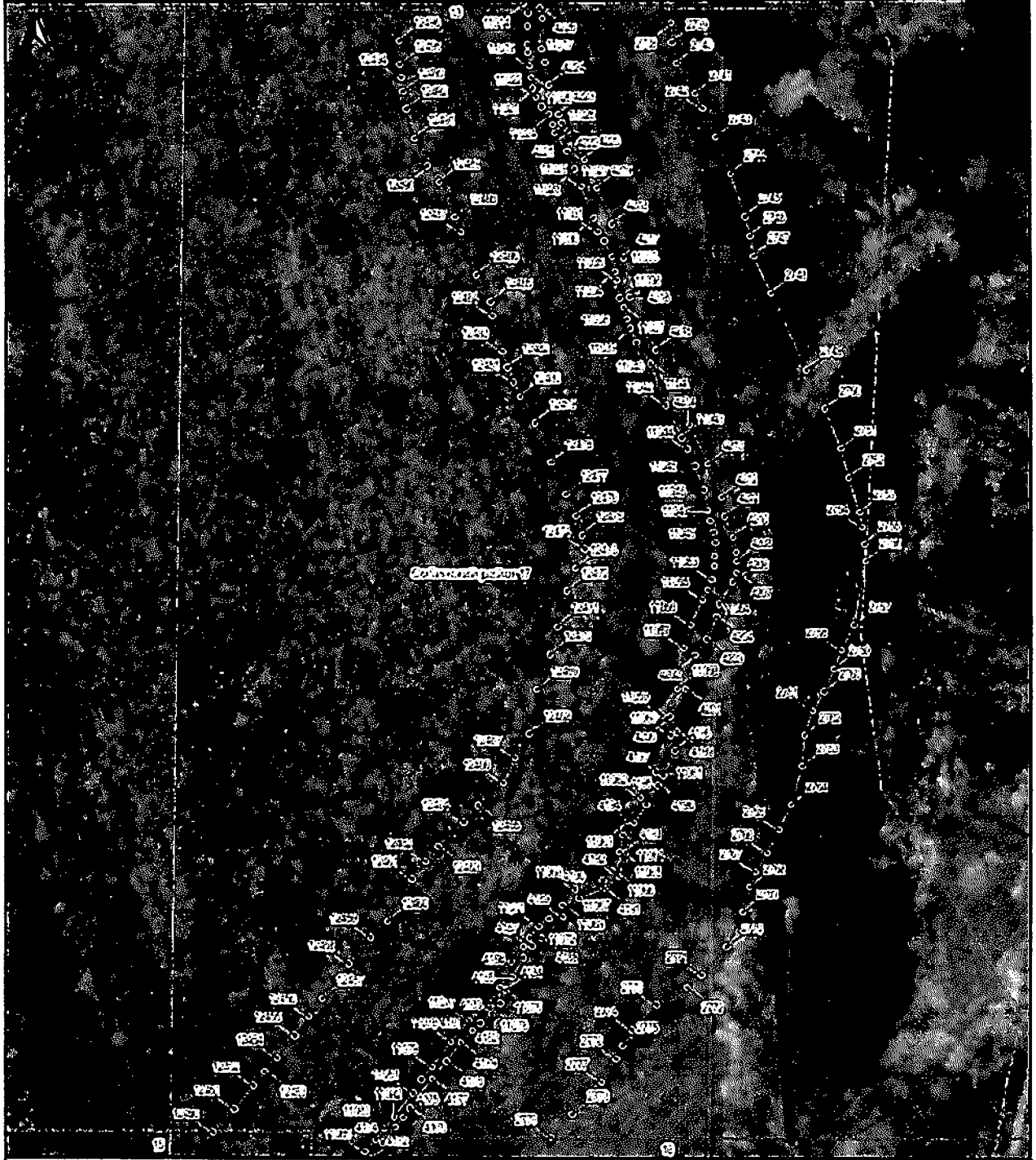
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

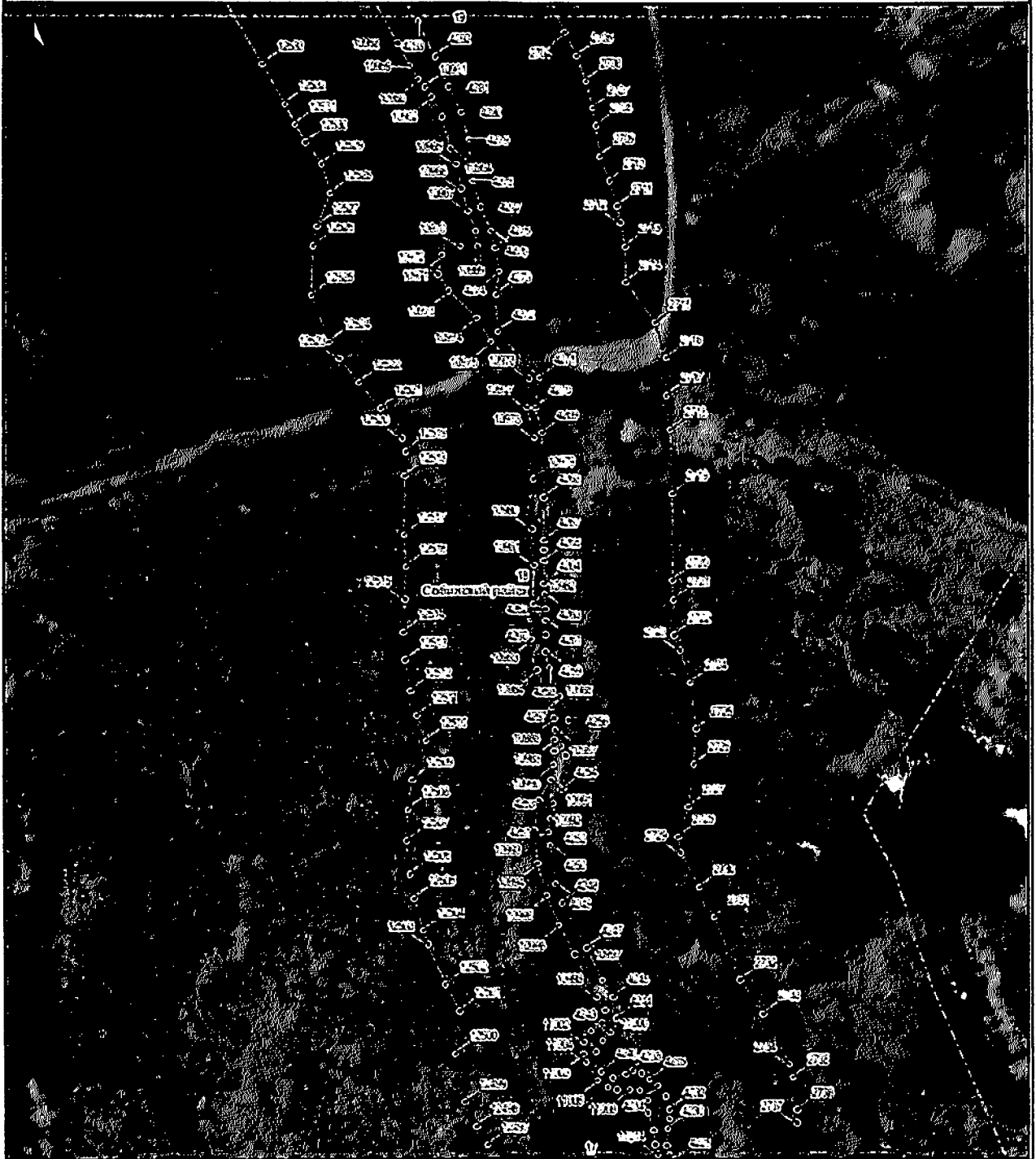
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

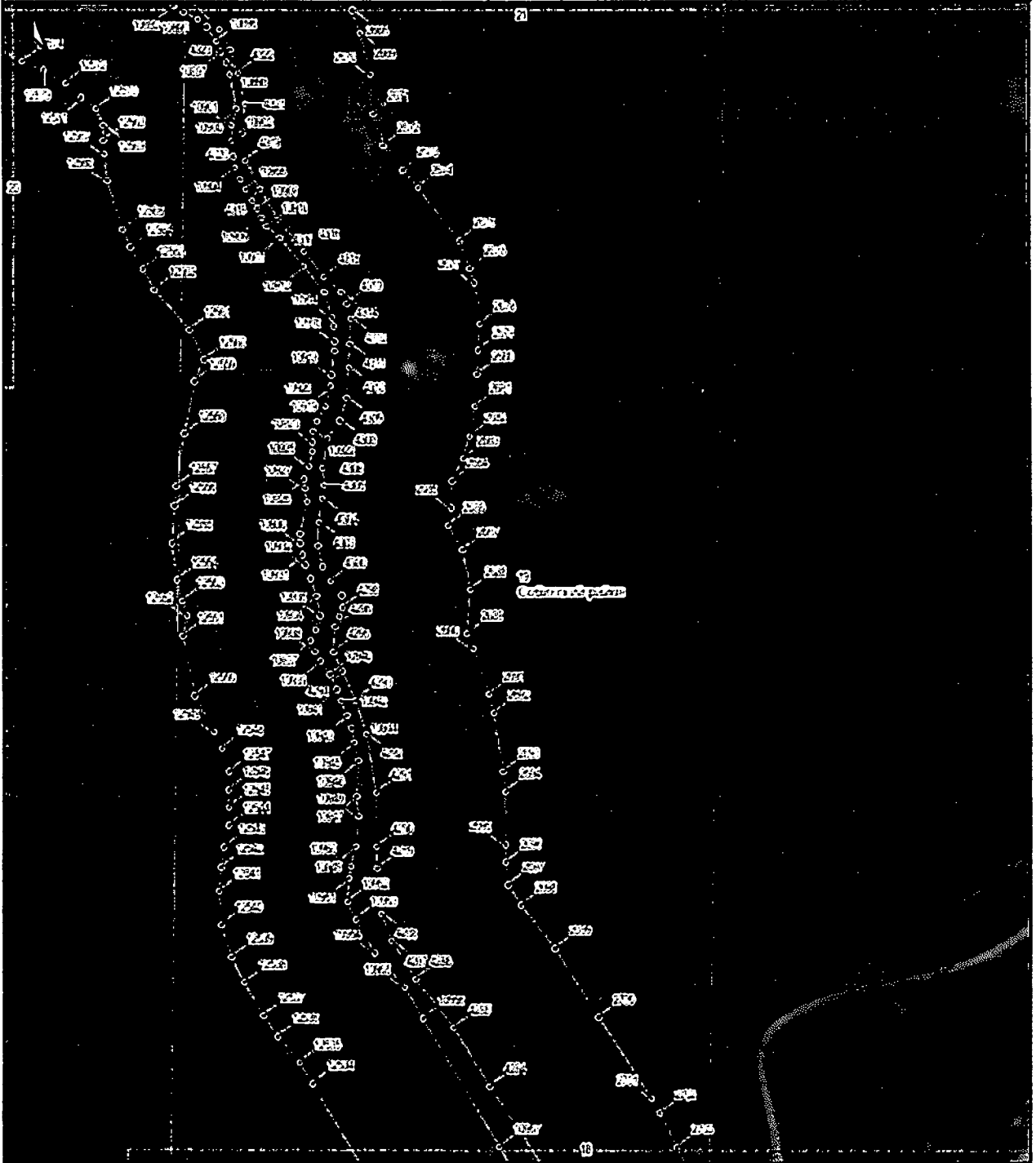
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта

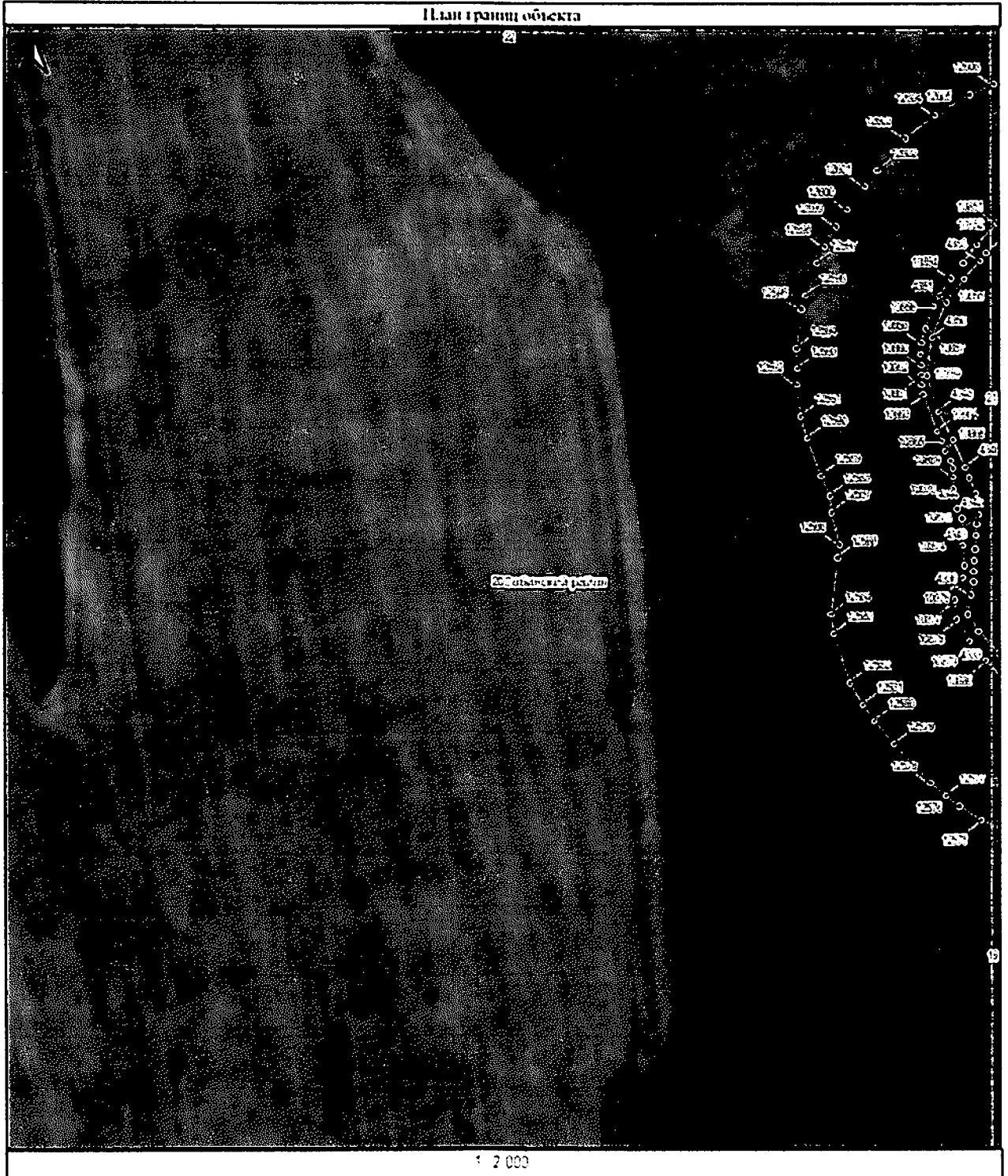


7155



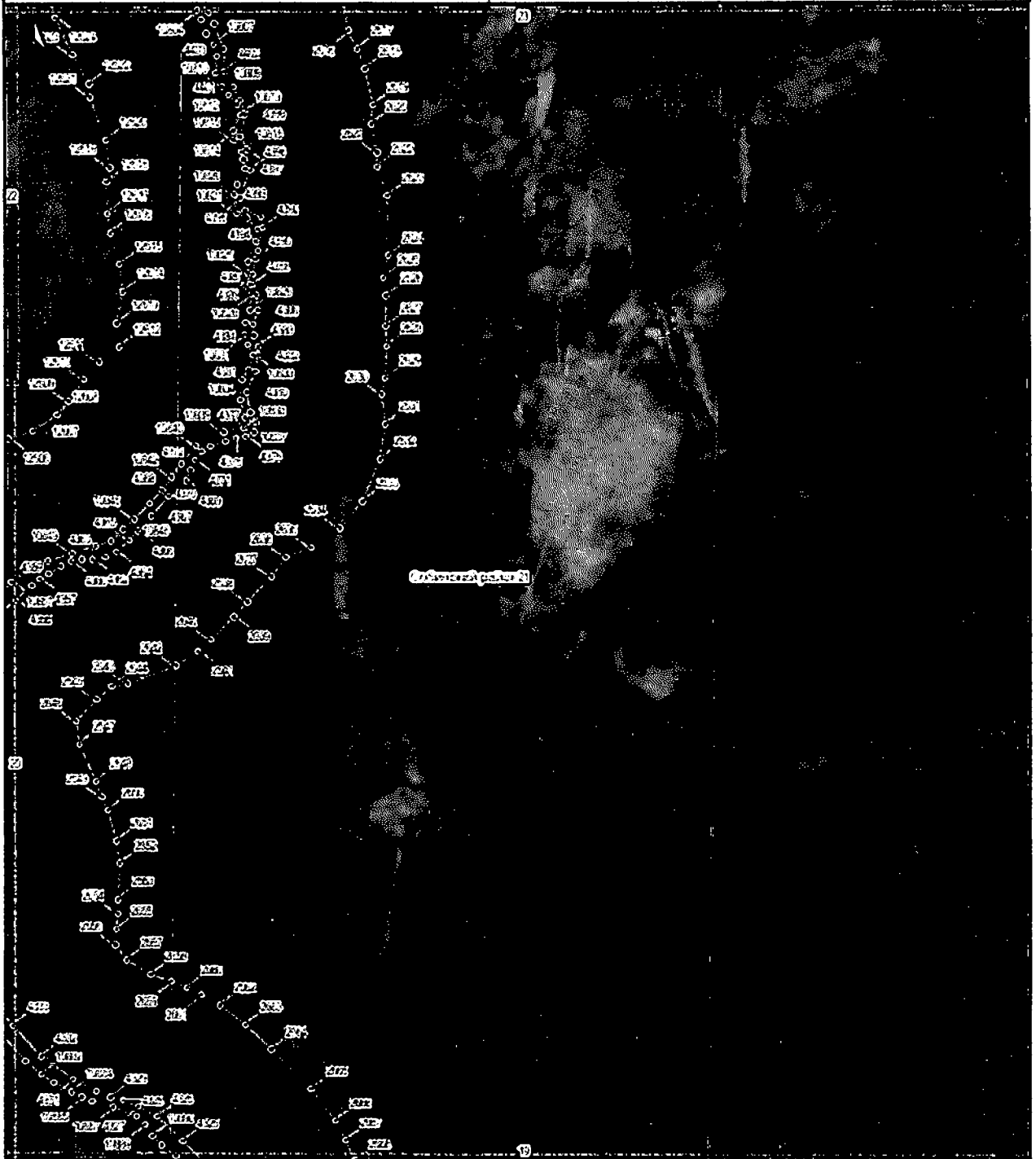
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купыша на территории Владимирской области

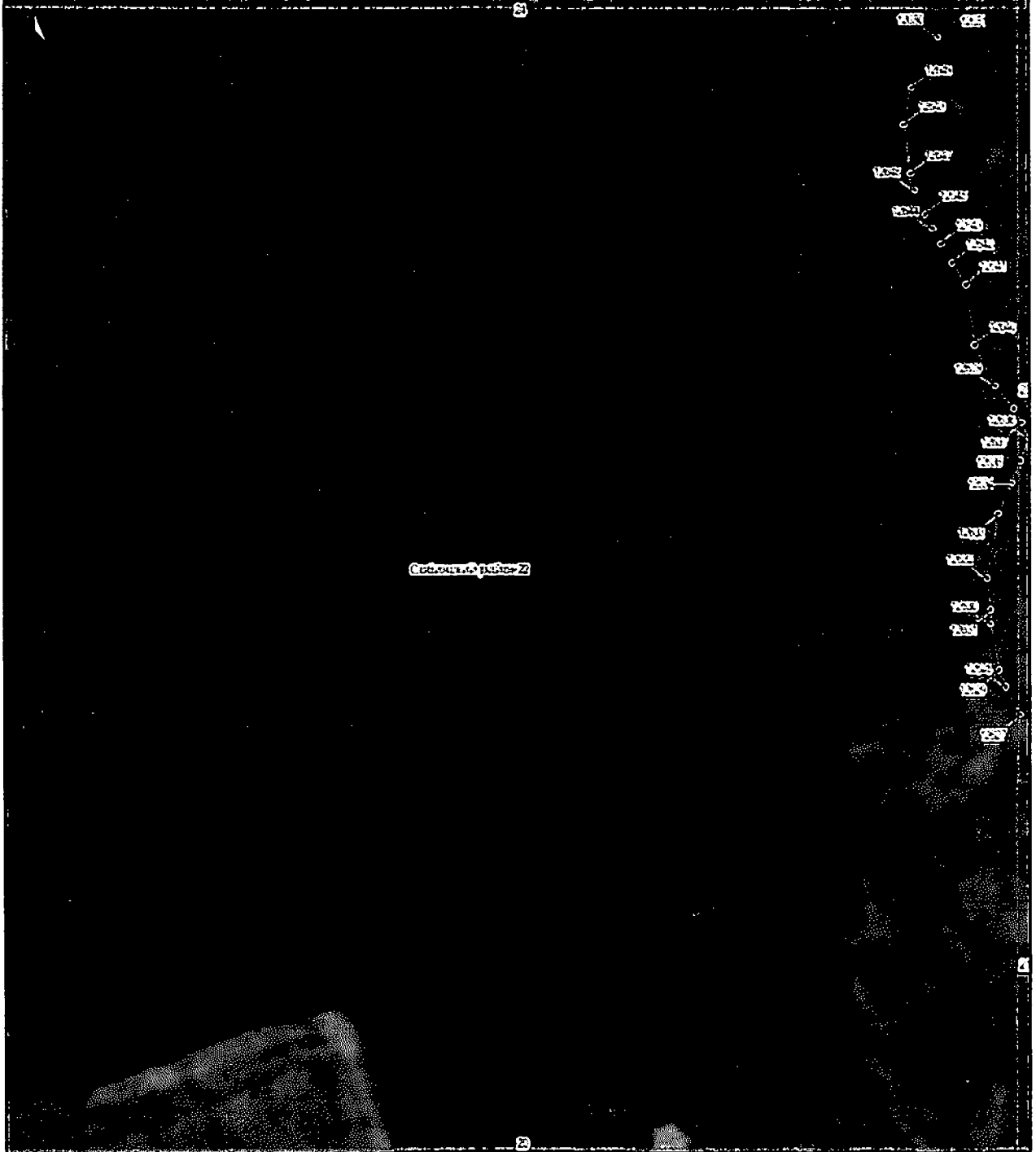
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Куртина на территории Владимирской области

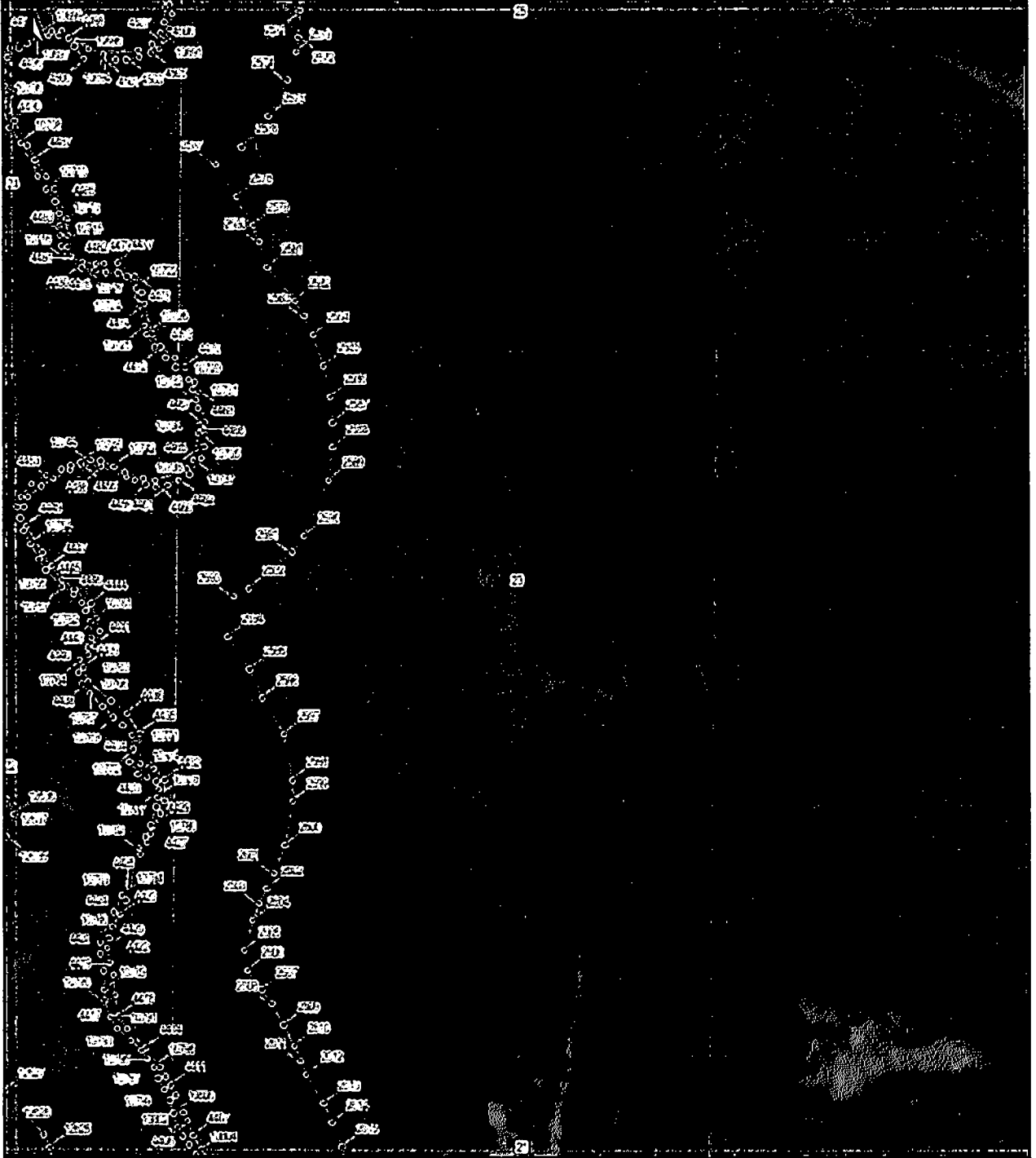
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купчина на территории Владимирской области

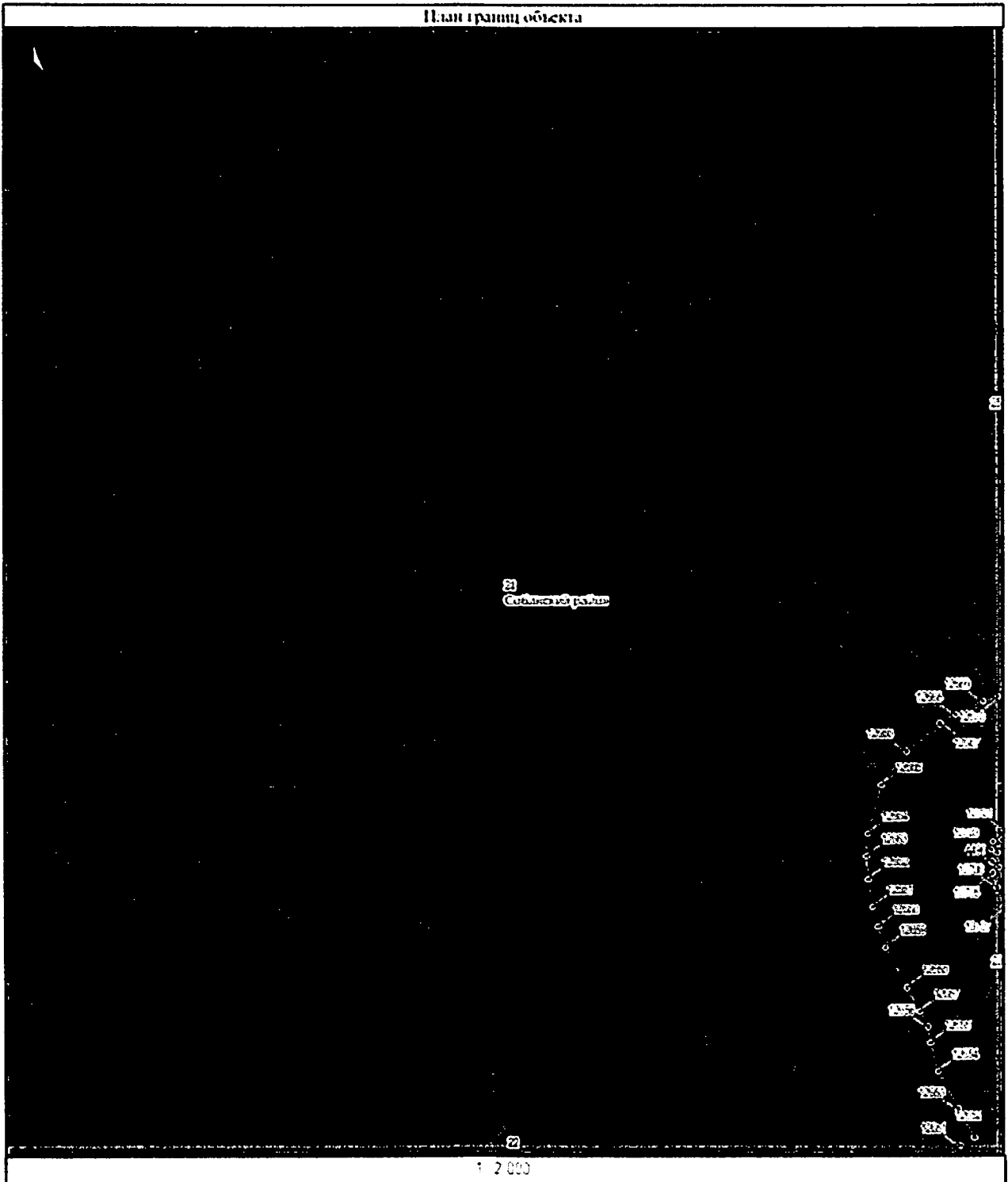
План границ объекта



1:2000

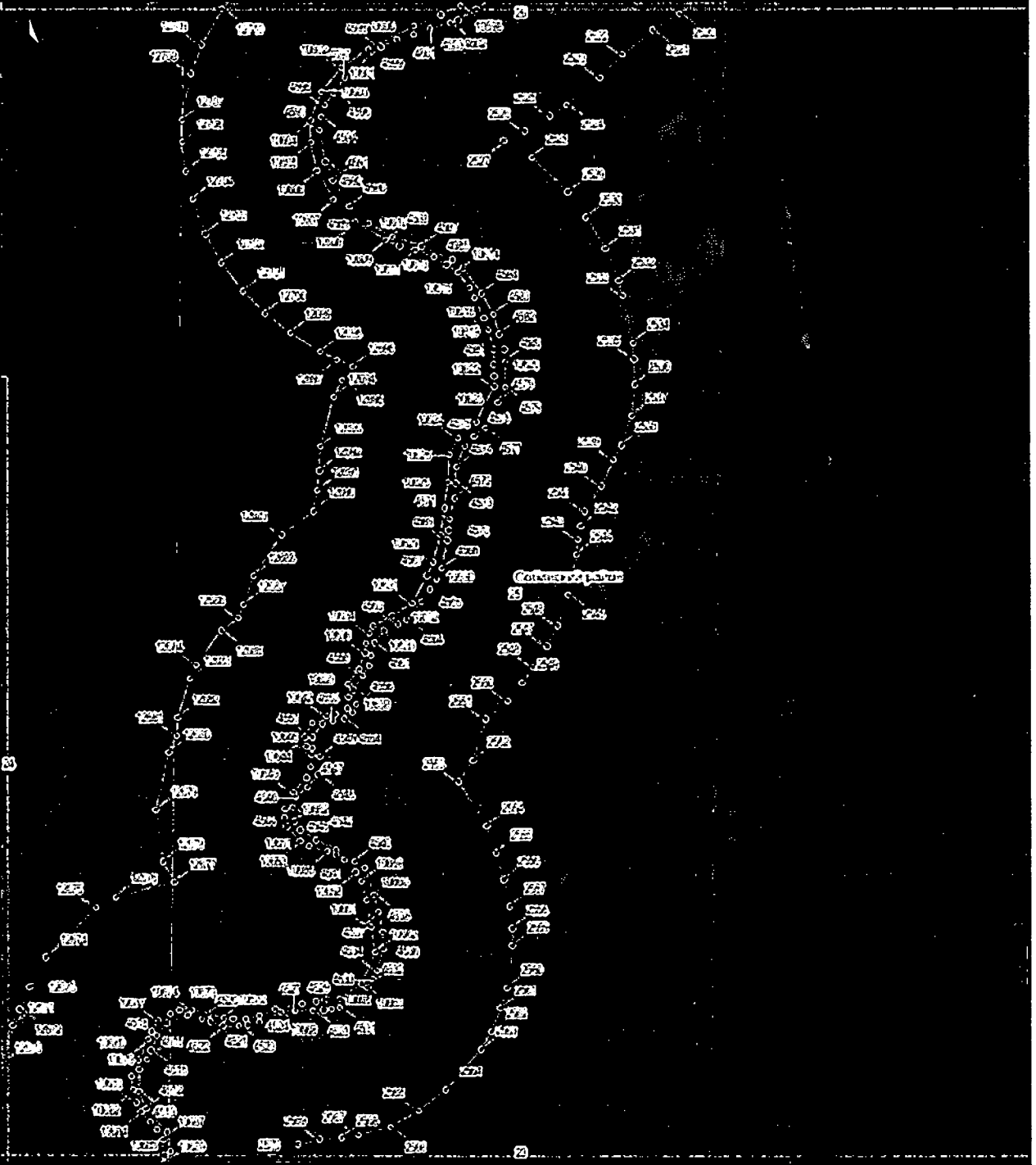
Прибрежная защитная полоса р.Купча на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купча на территории Владимирской области

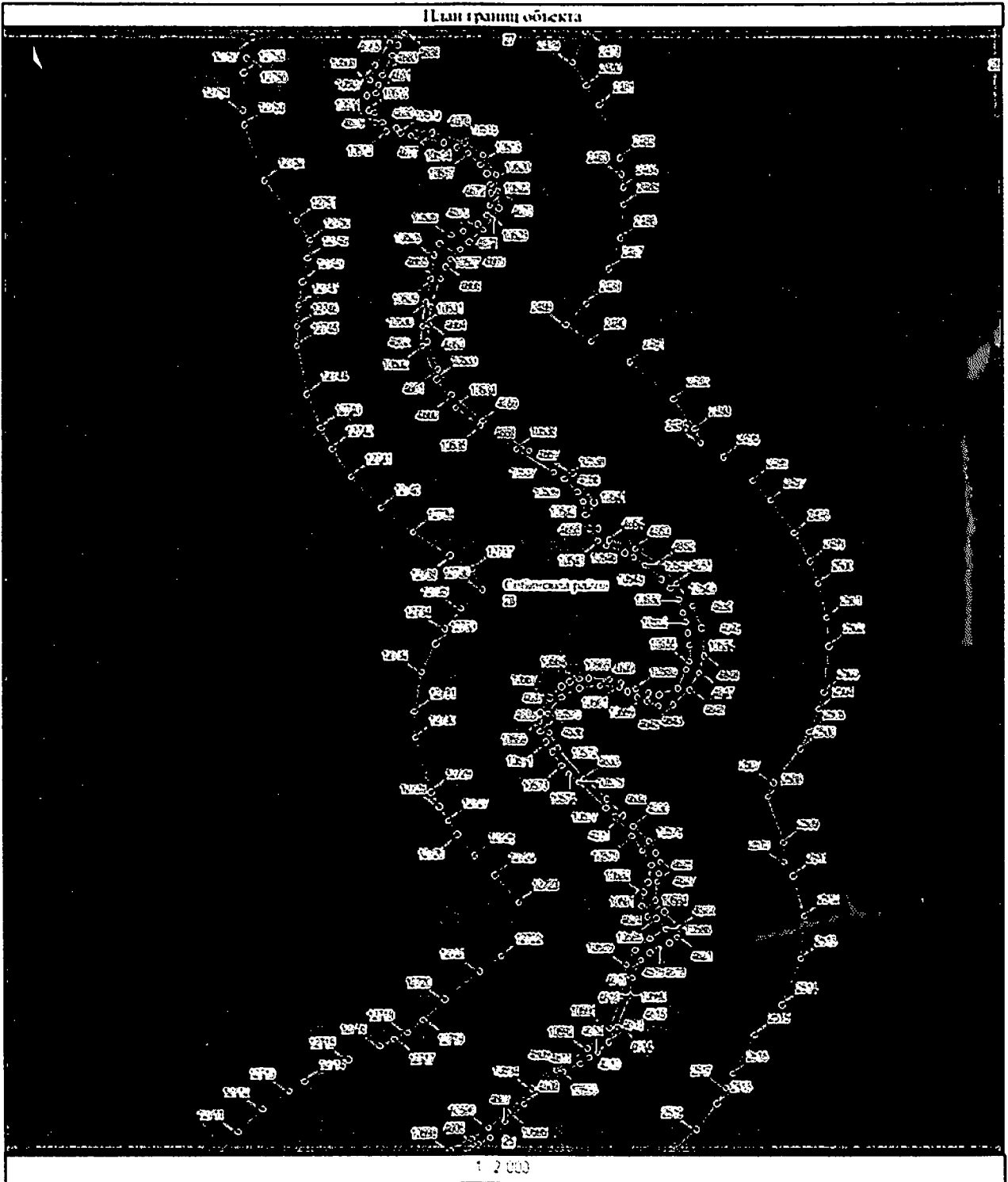
План границ объекта



1:2000

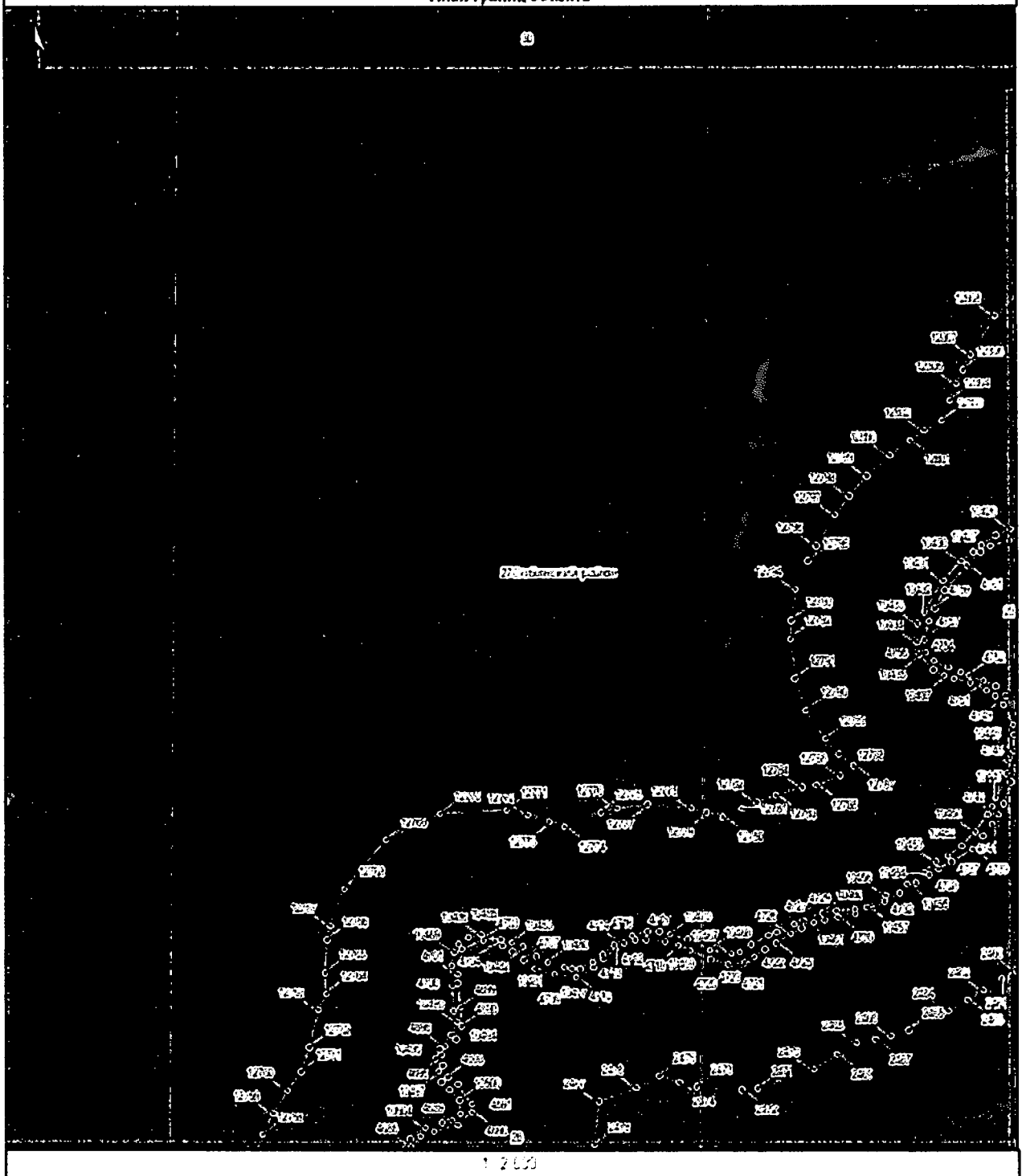
Прибрежная защитная полоса р.Купча на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купыта на территории Владимирской области

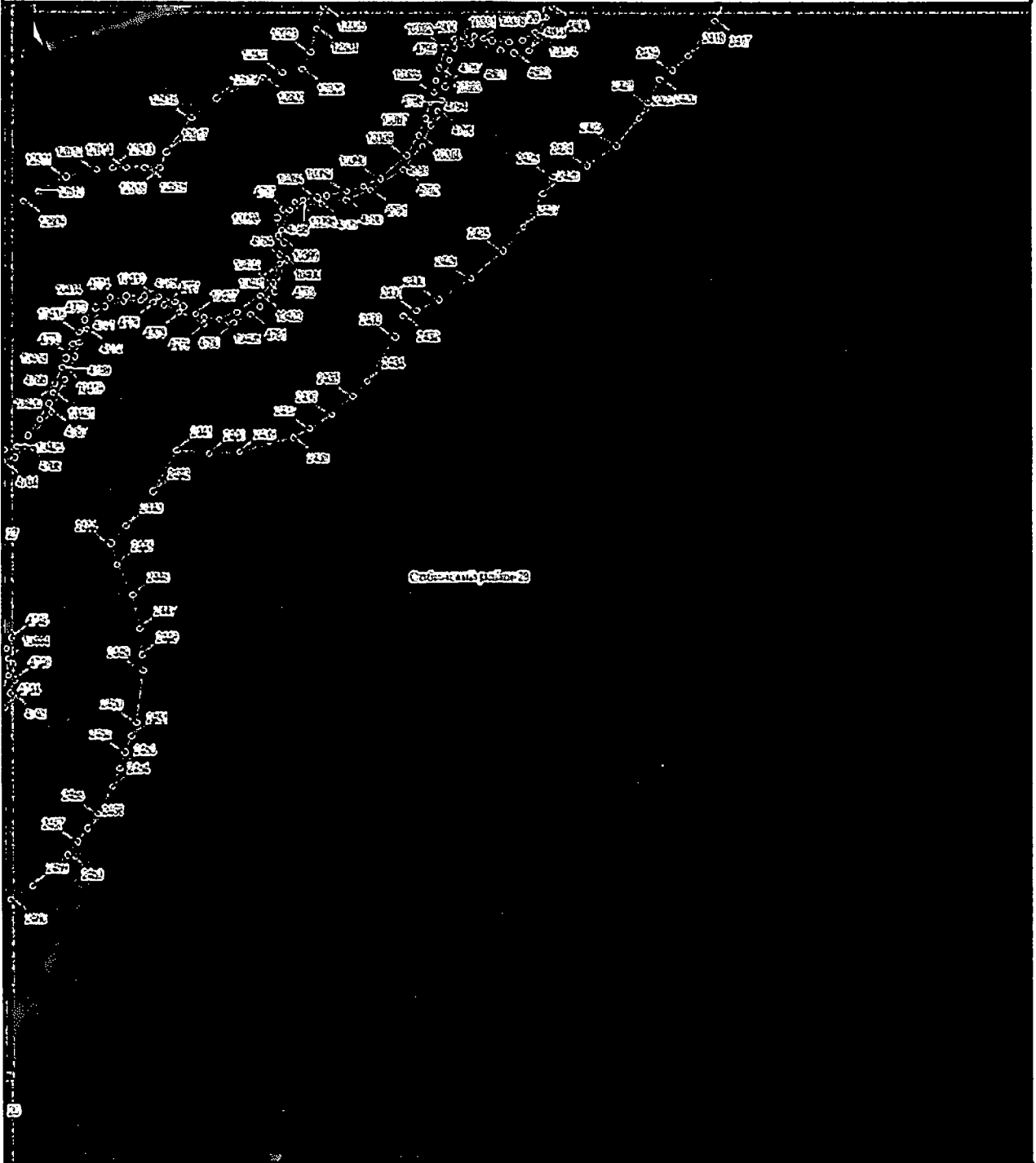
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

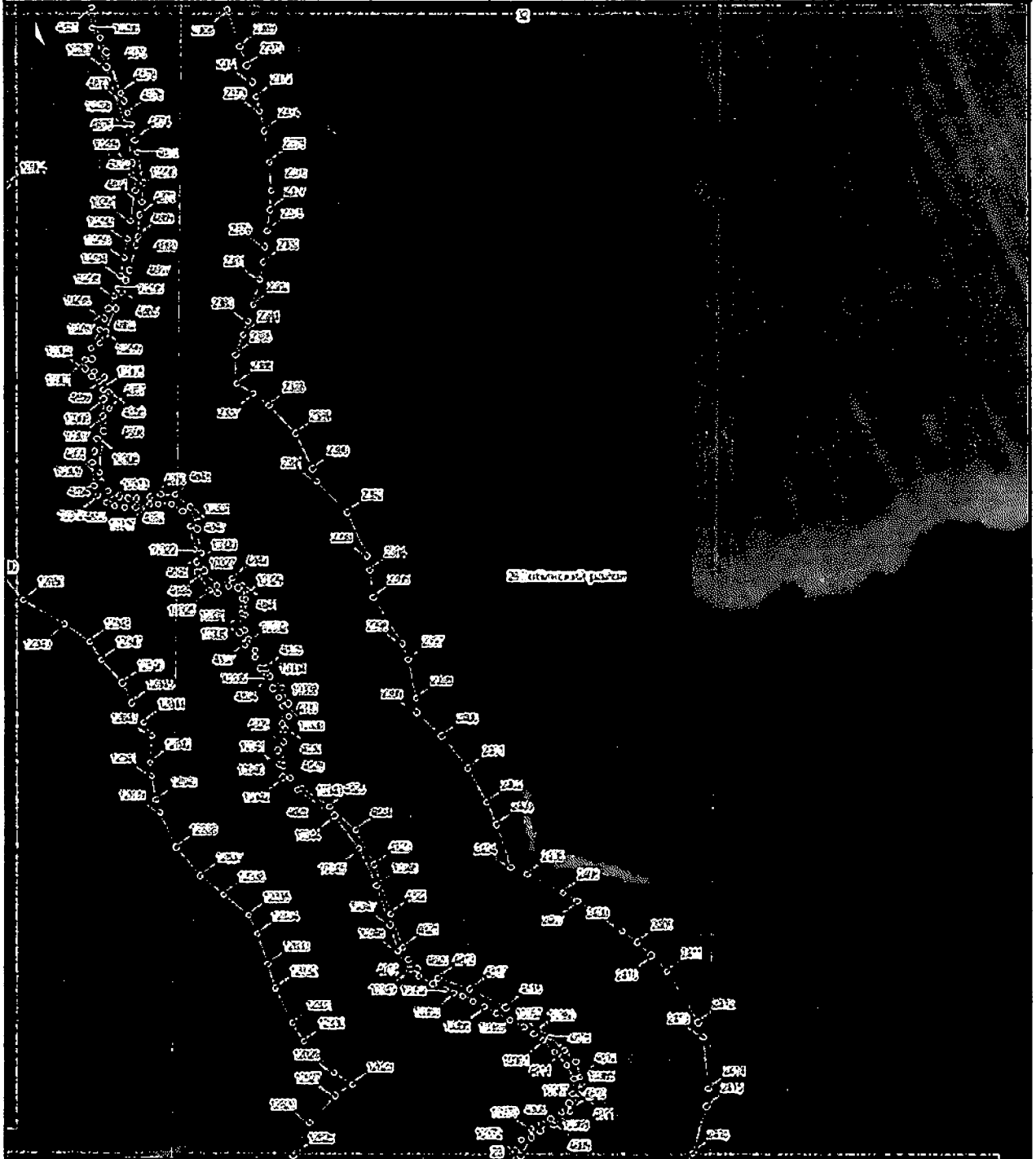
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Куртита на территории Владимирской области

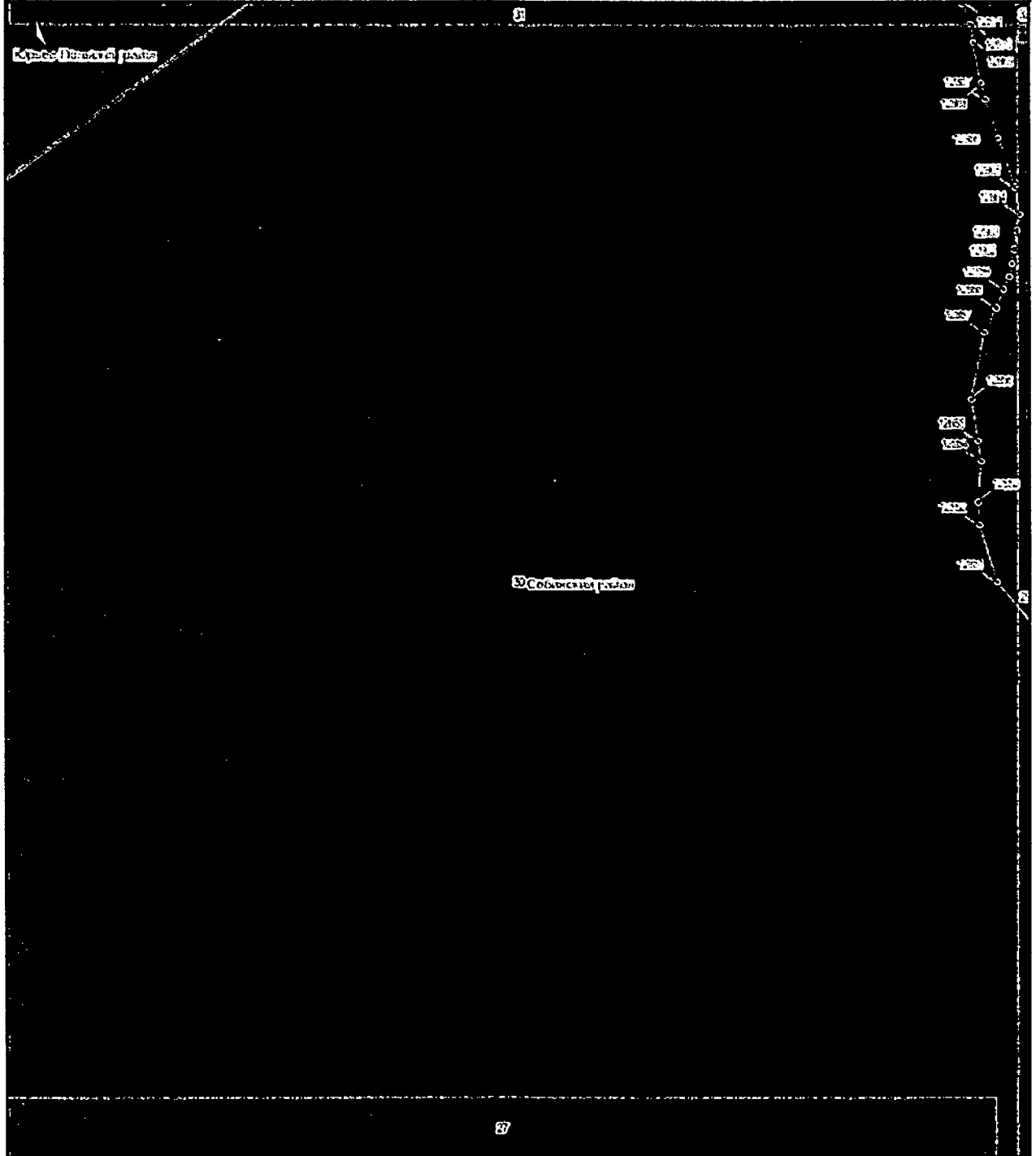
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта

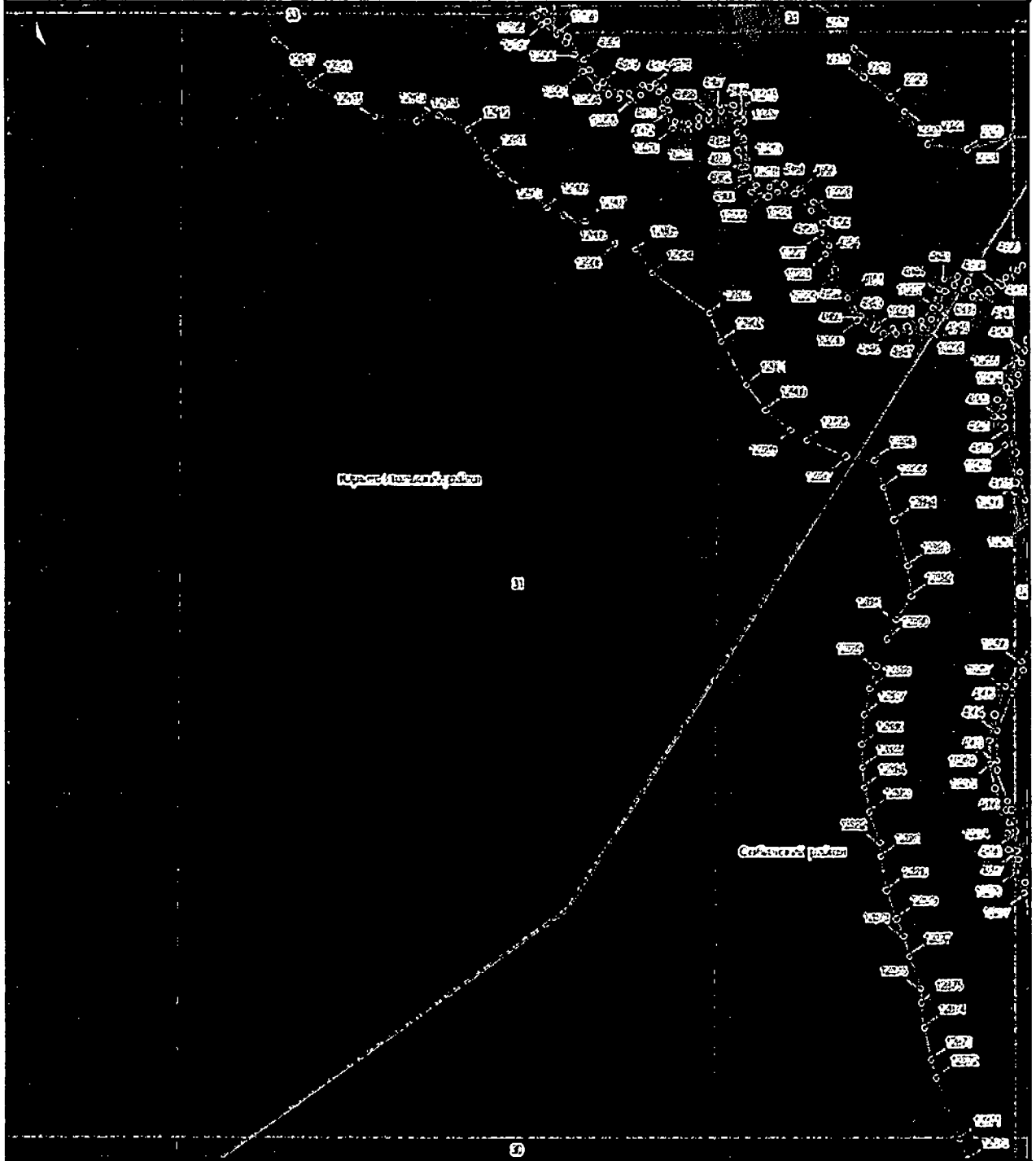


87

1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Кюфиты на территории Владимирской области

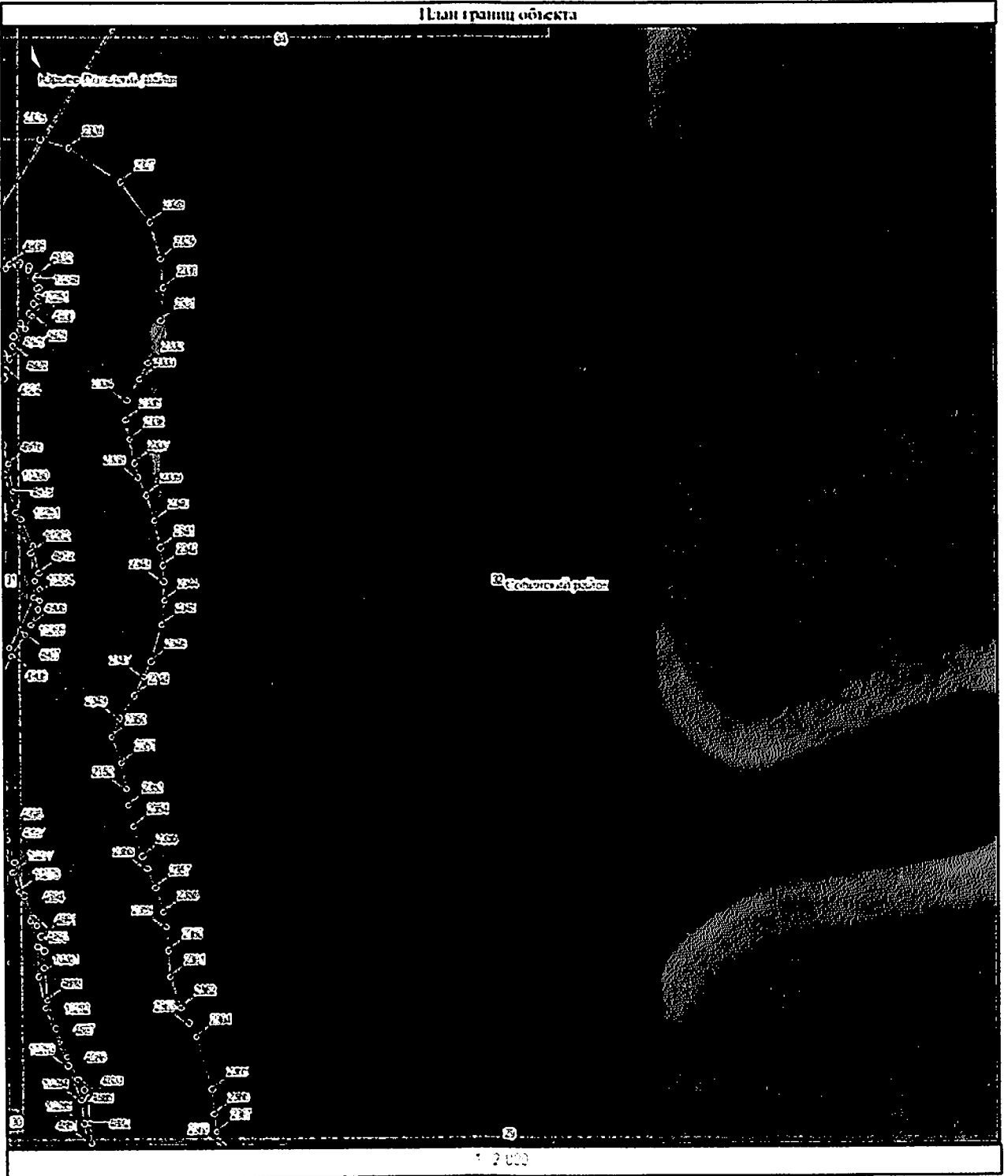
План границ объекта



1:2000

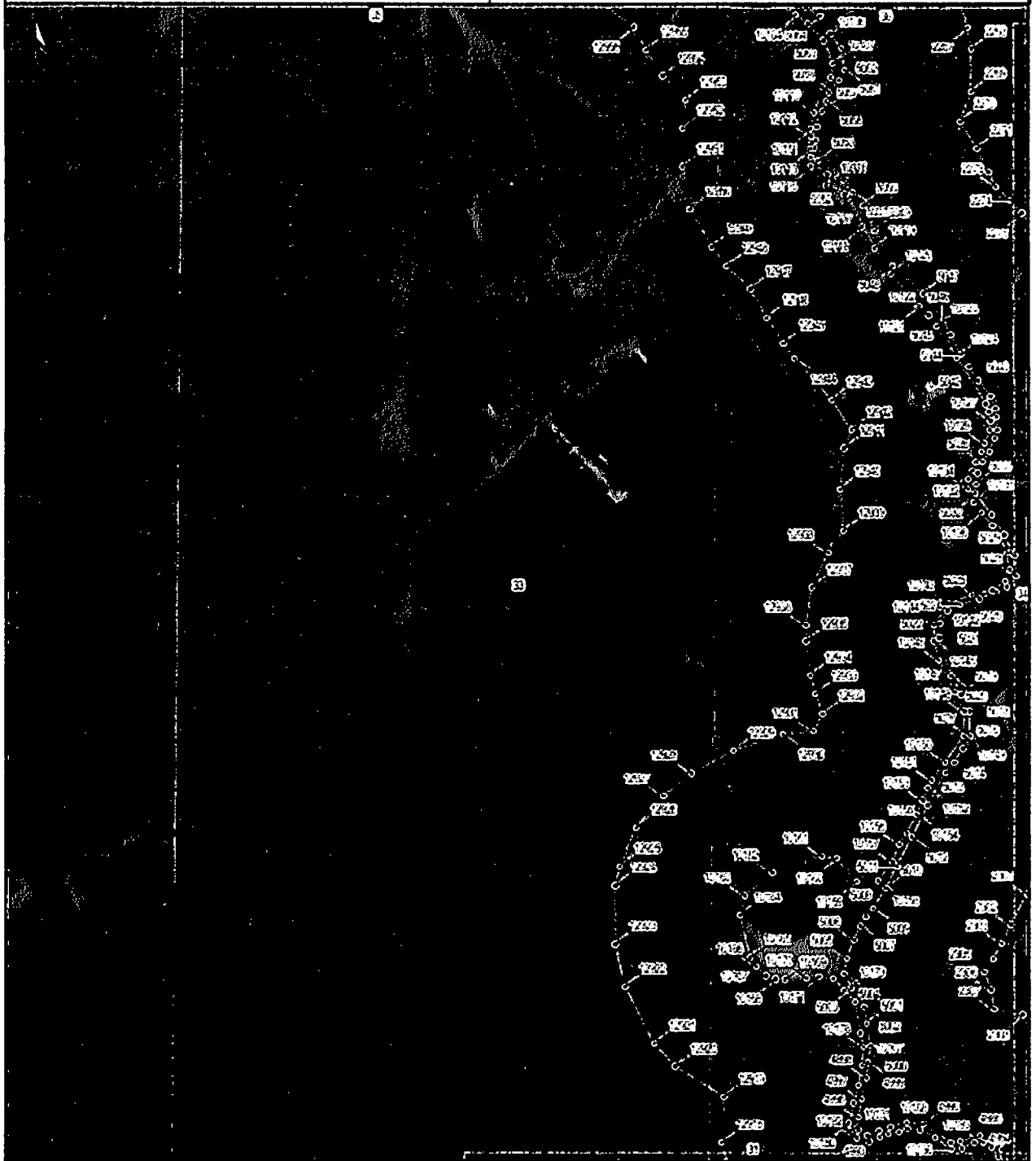
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защита по югу р. Куфтыга на территории Владимирской области

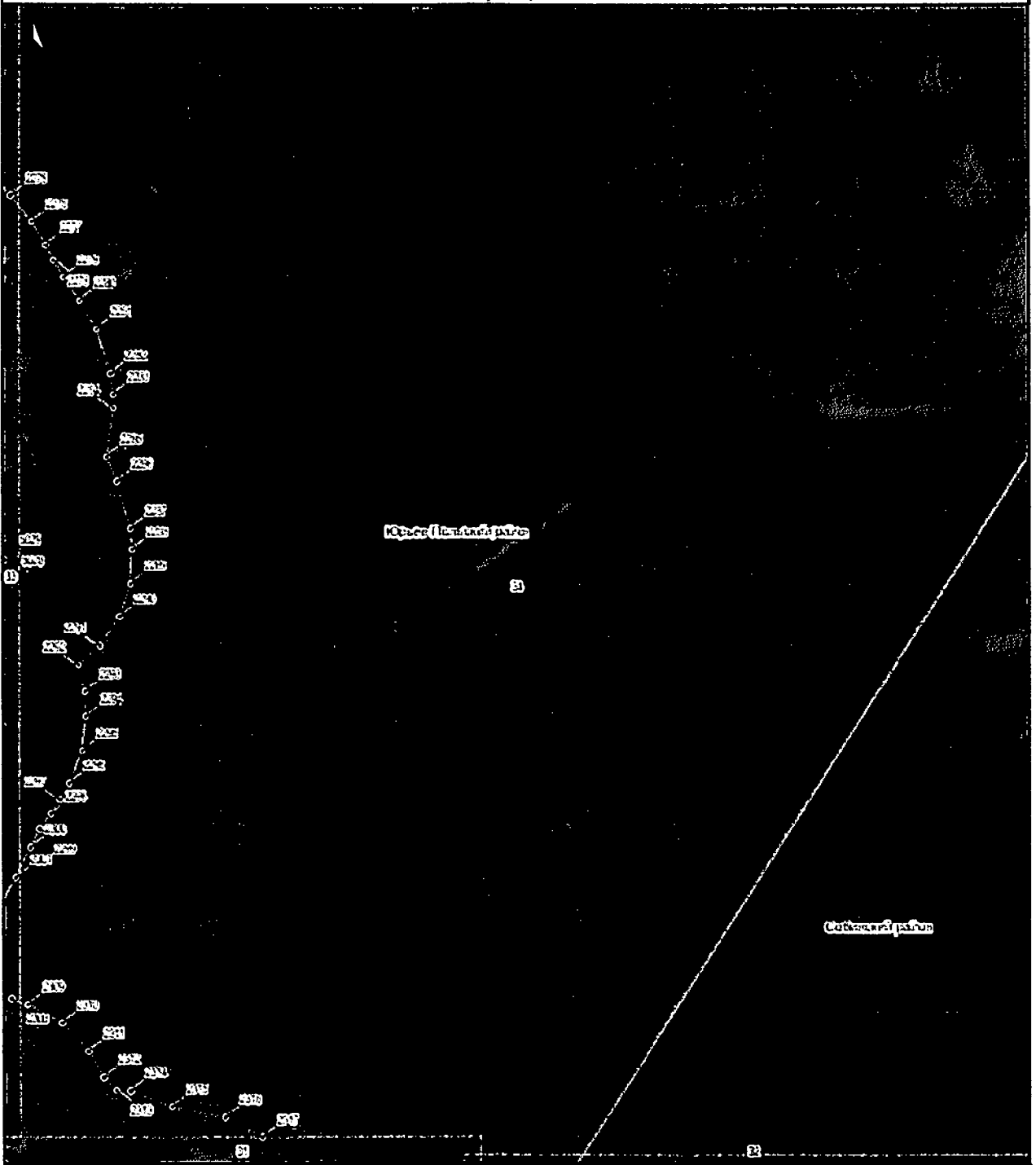
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Курма на территории Владимирской области

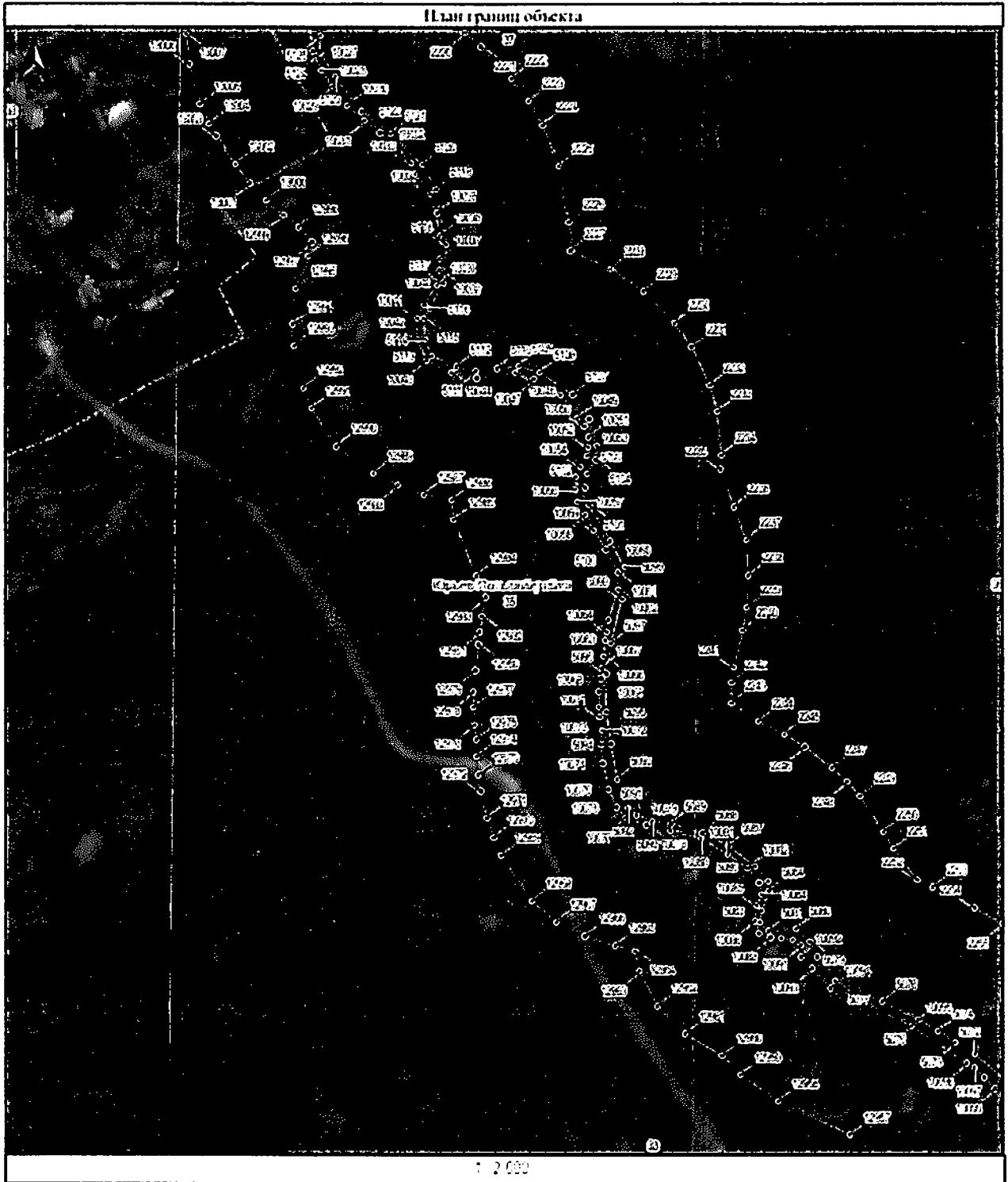
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купыша на территории Владимирской области

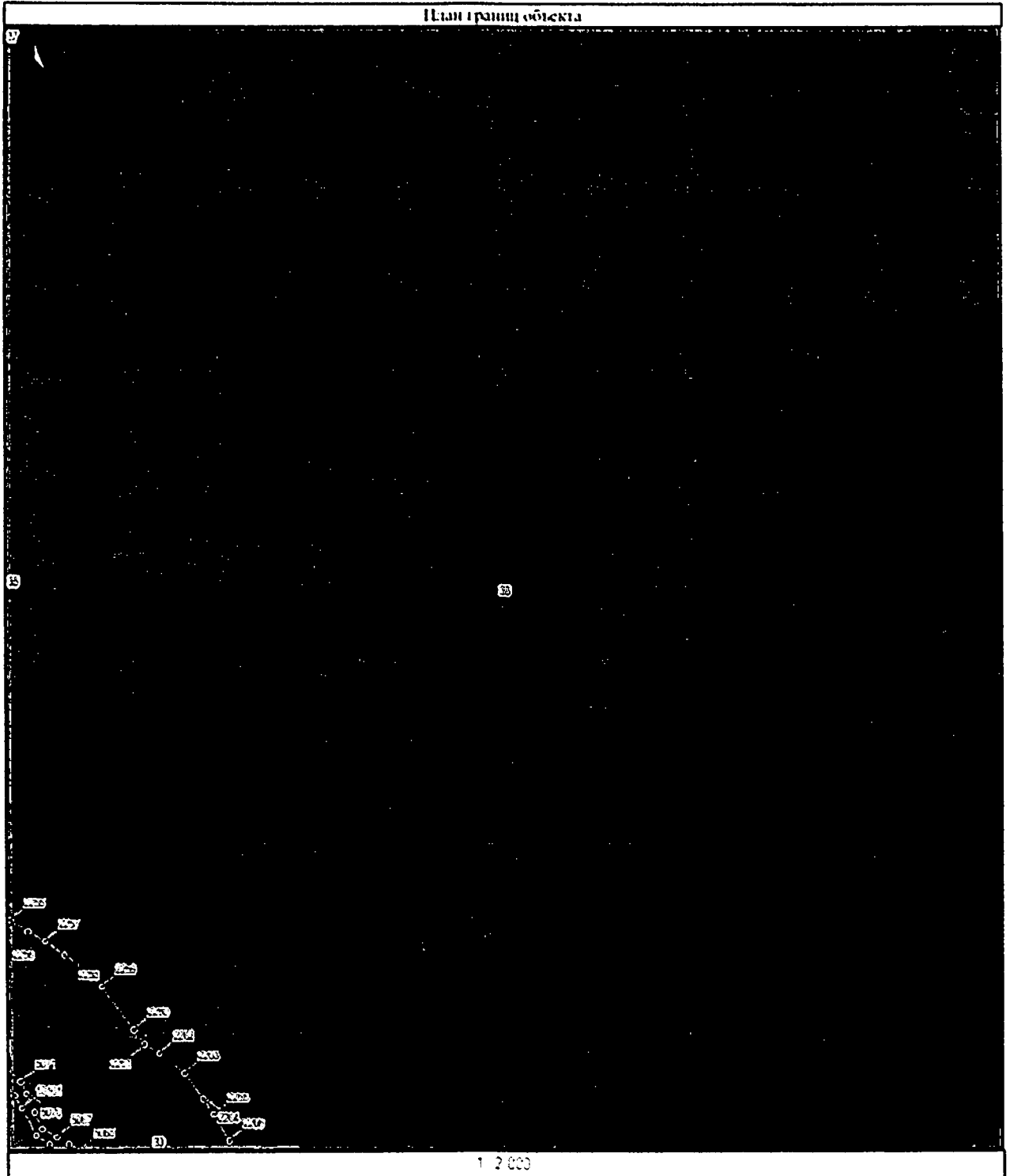
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р. Куфтыга на территории Владимирской области

План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Куртыга на территории Владимирской области

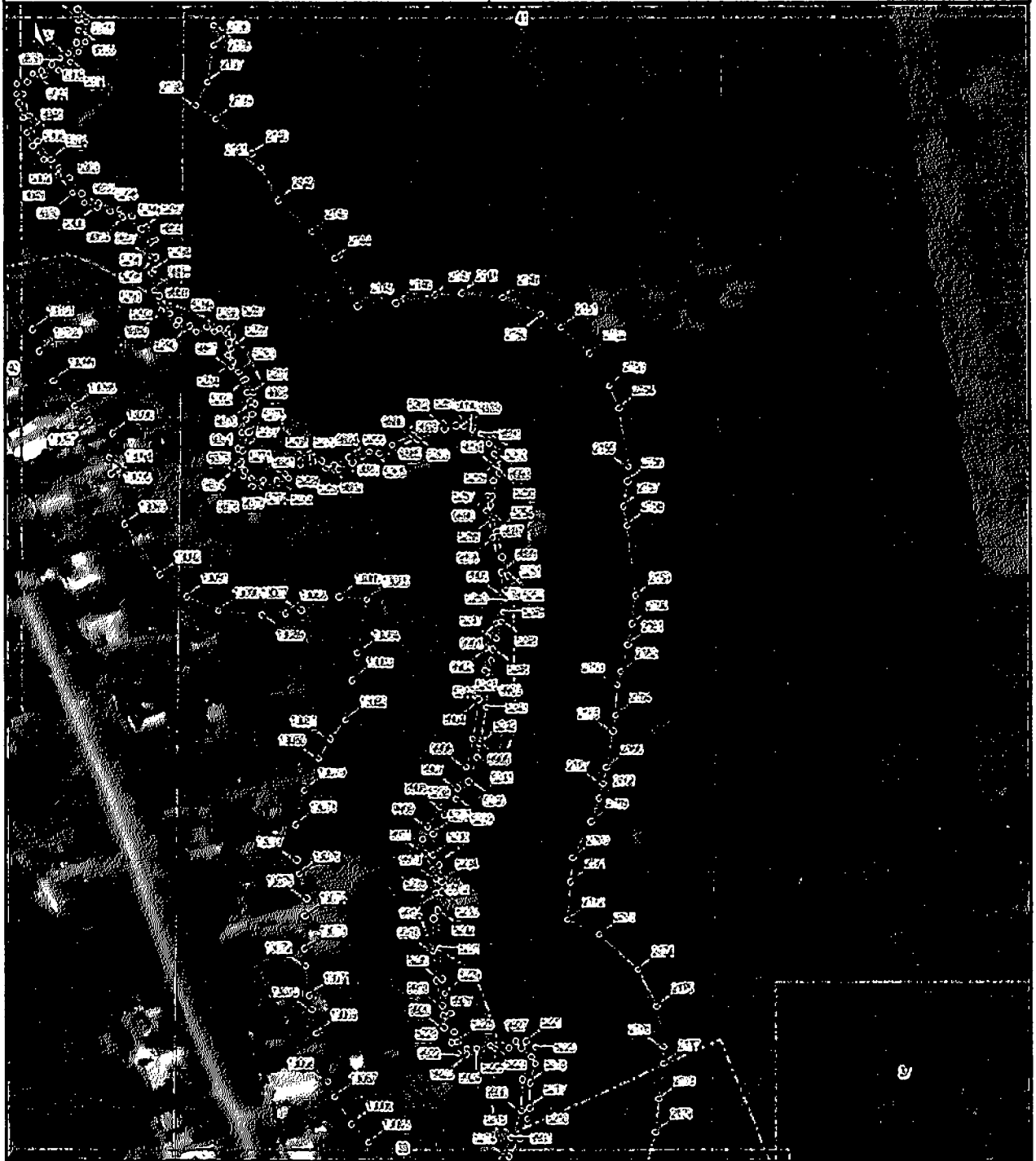
План границ объекта



1:2 000

Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

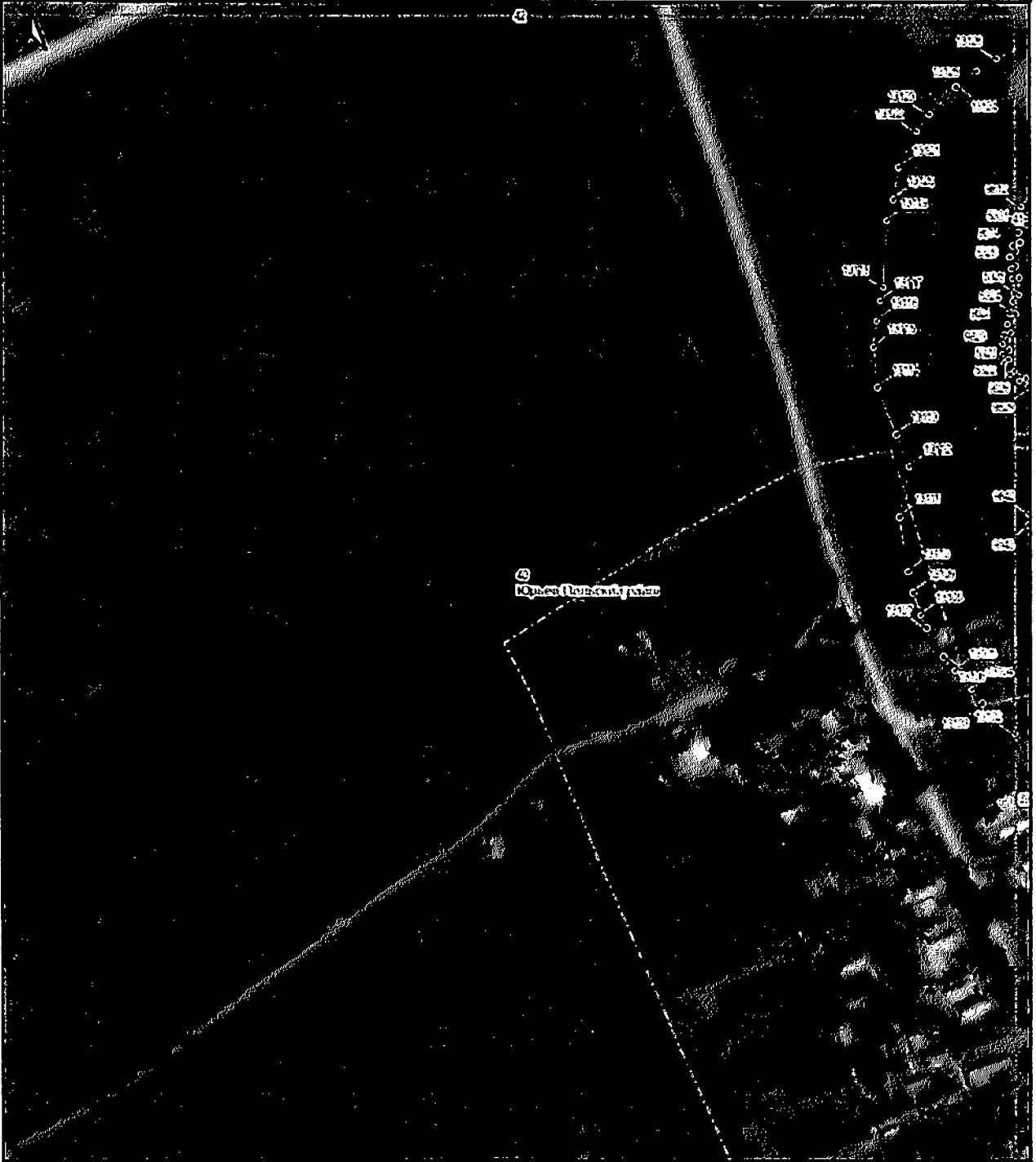
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

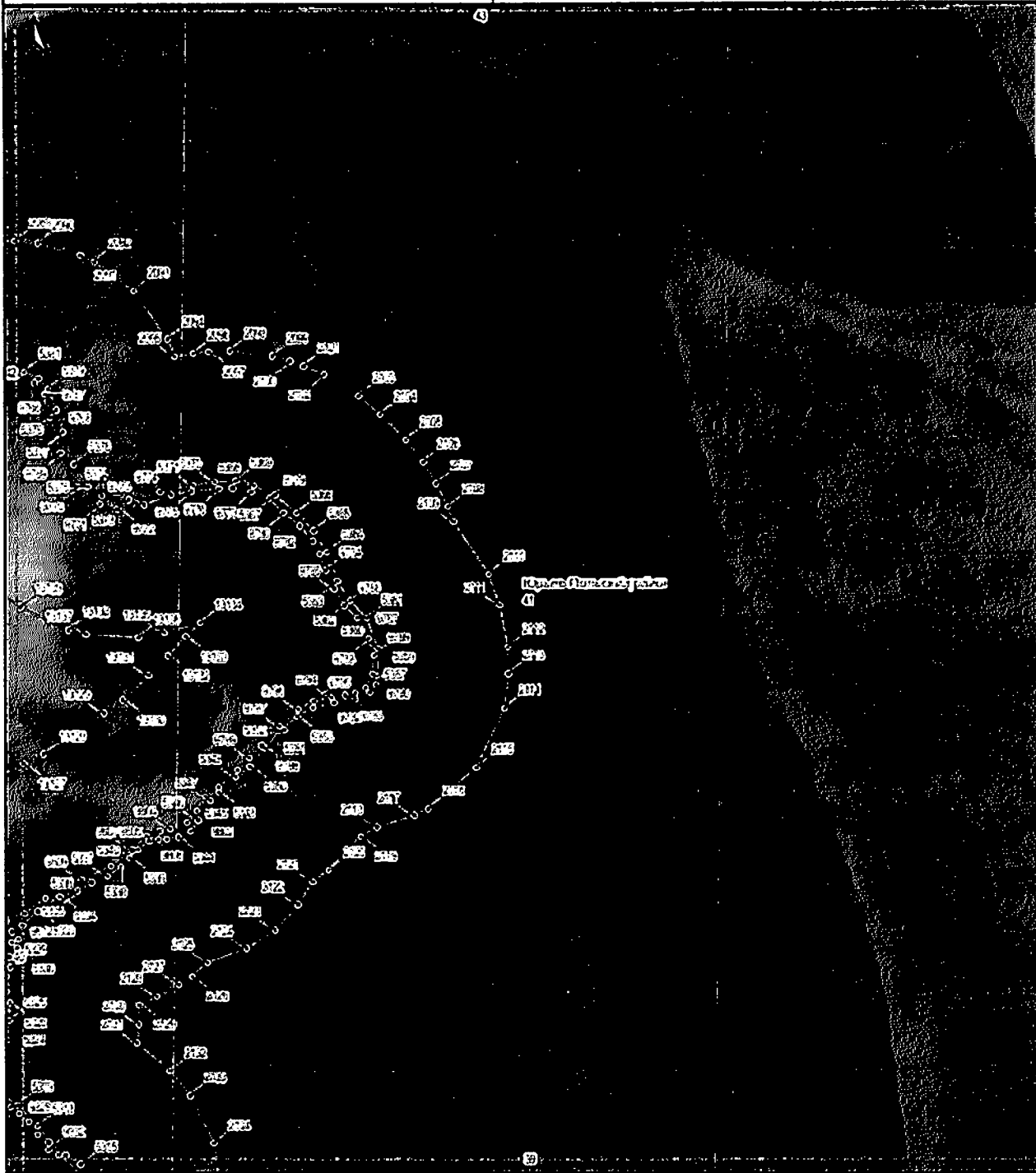
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Курфига на территории Владимирской области

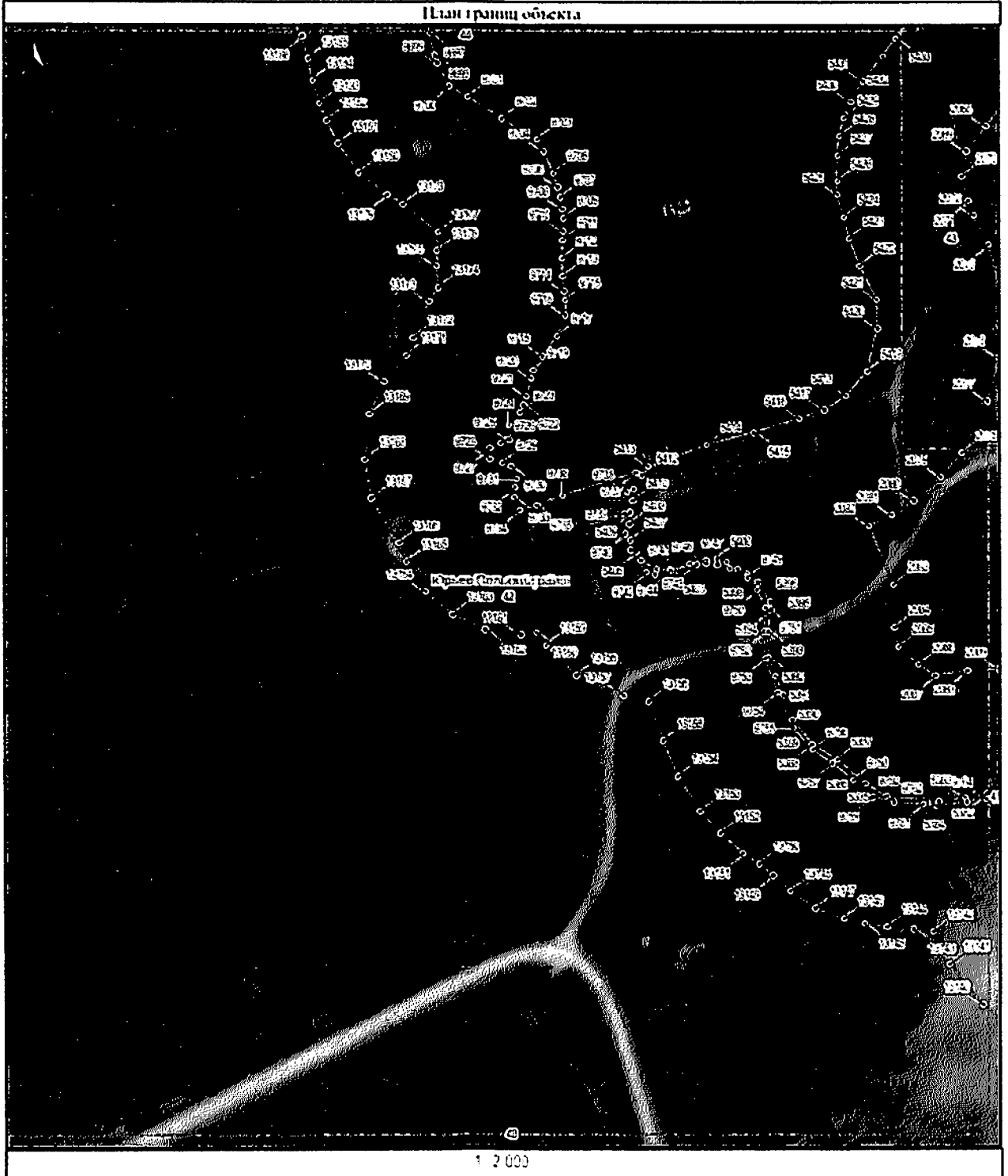
План границ объекта



1:2000

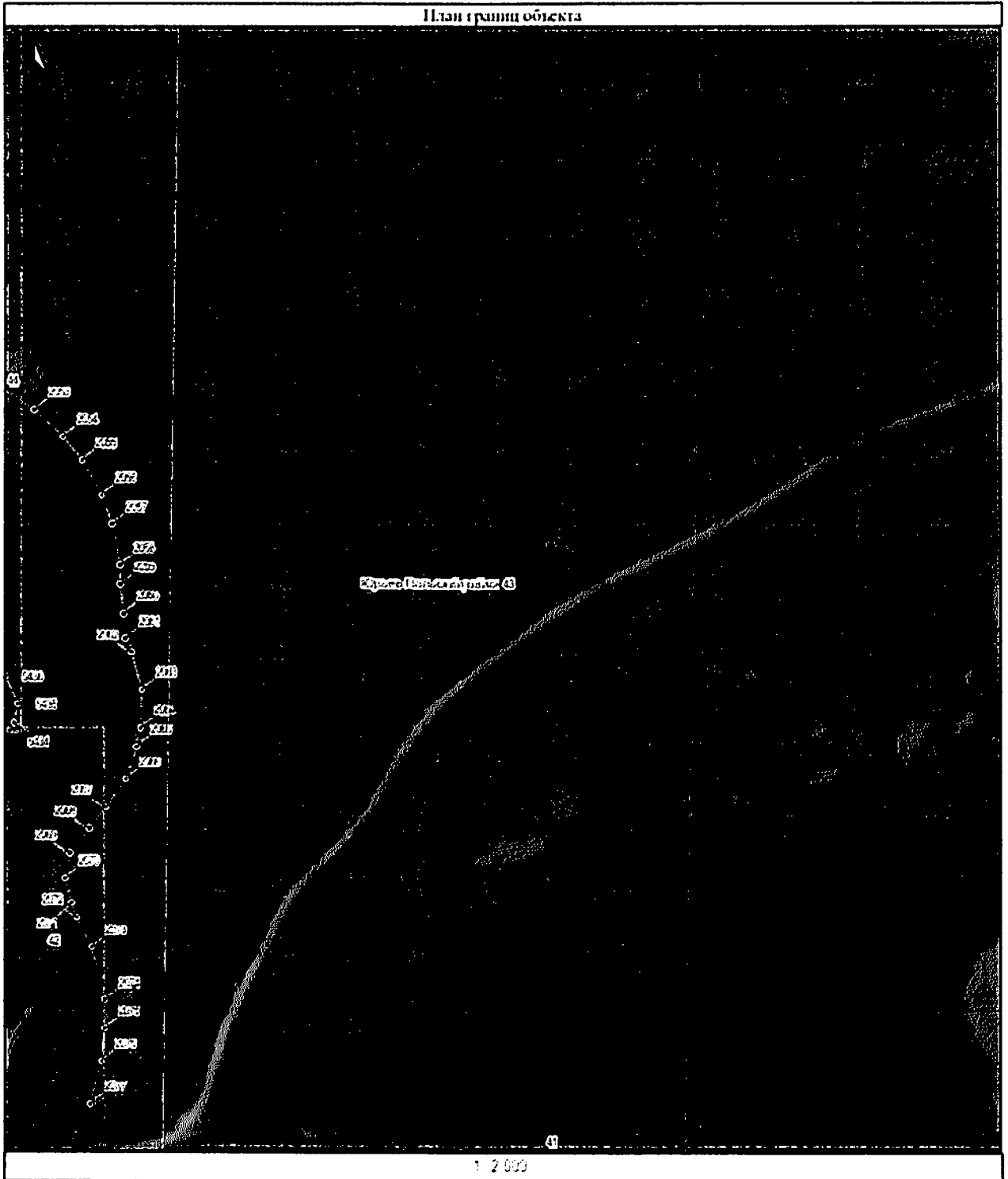
Прибрежная защитная полоса р.Курфига на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

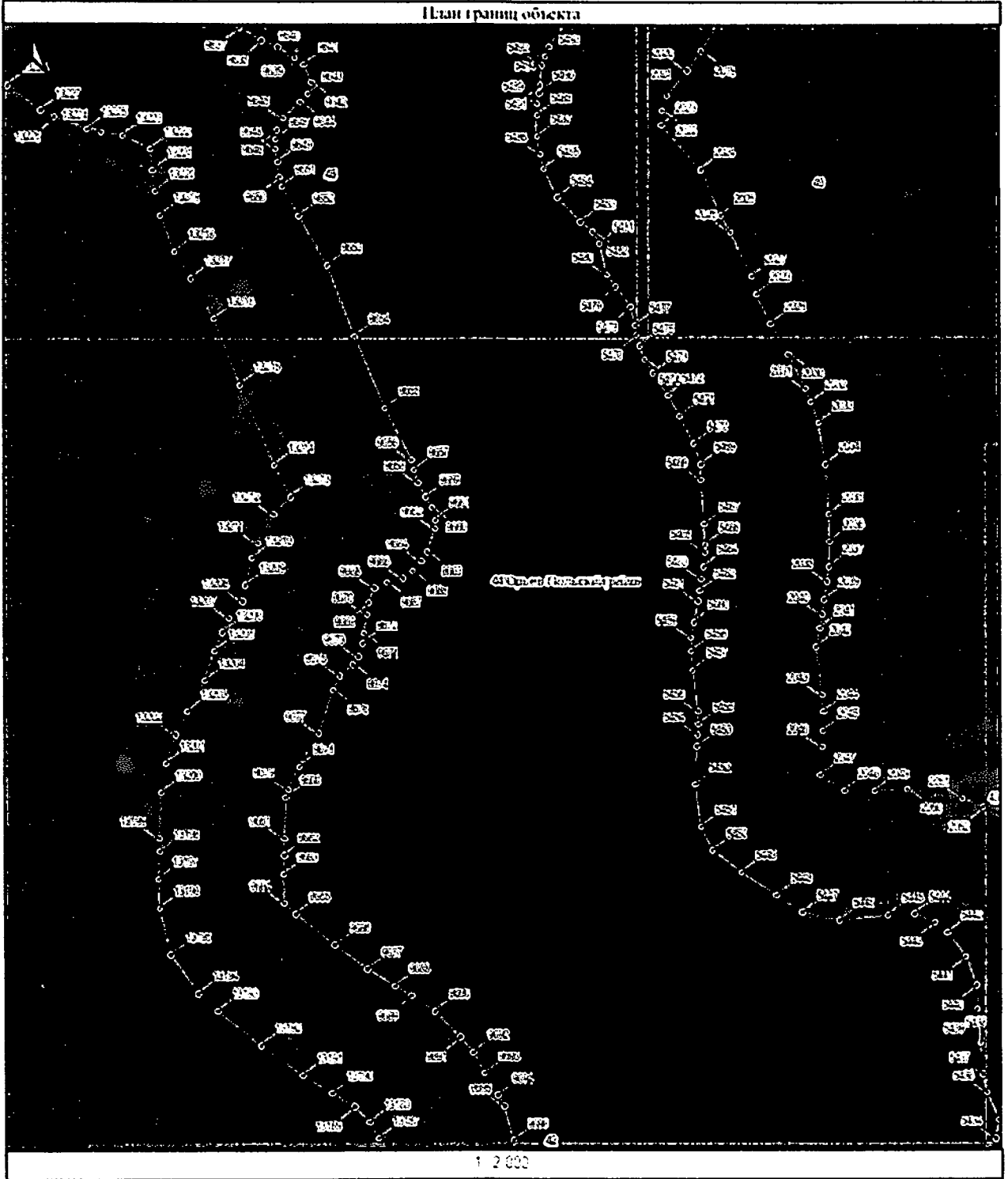
План границ объекта





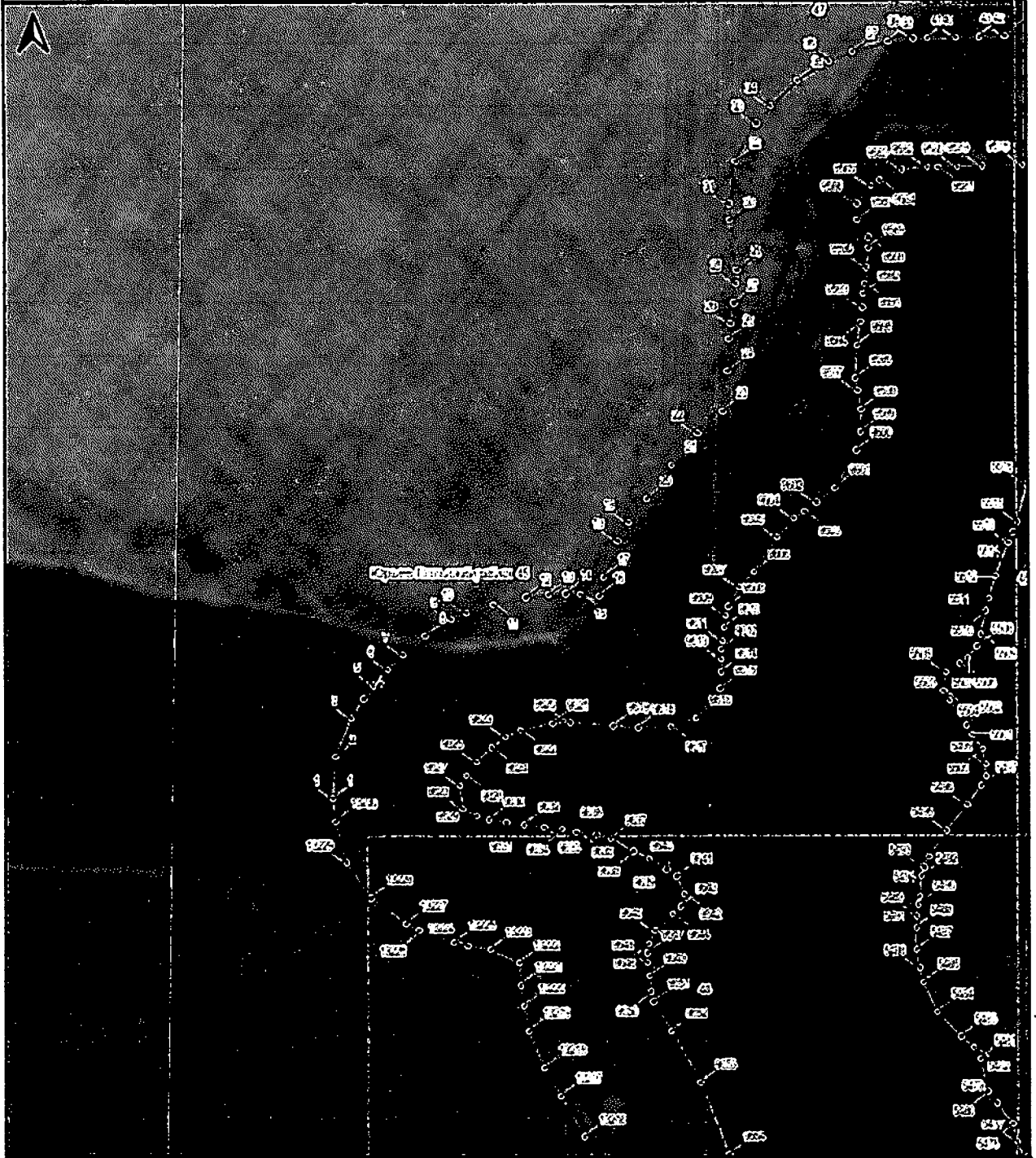
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



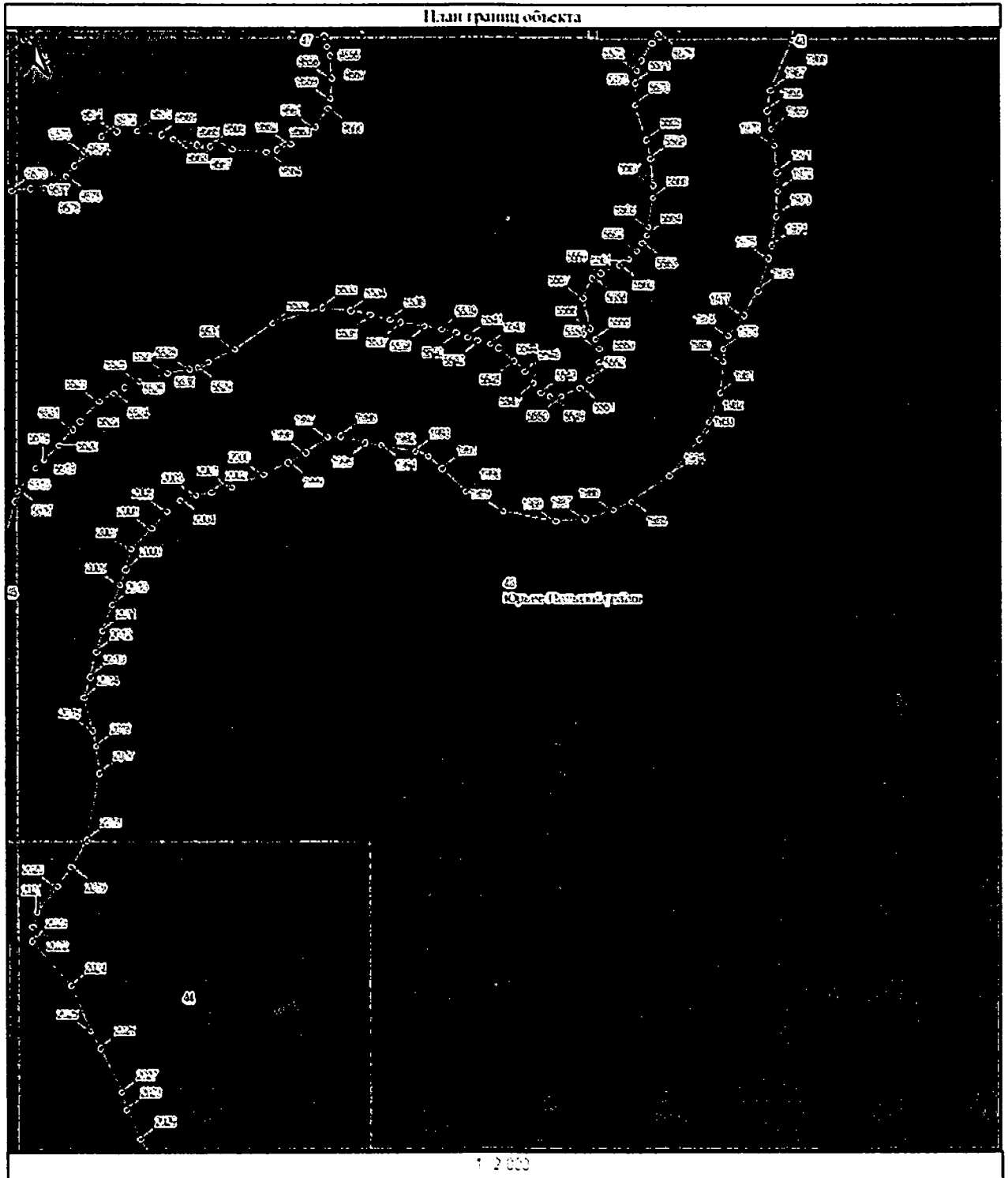
Прибрежная защитная полоса р.Купына на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области



Прибрежная защитная полоса р. Куфиты на территории Владимирской области

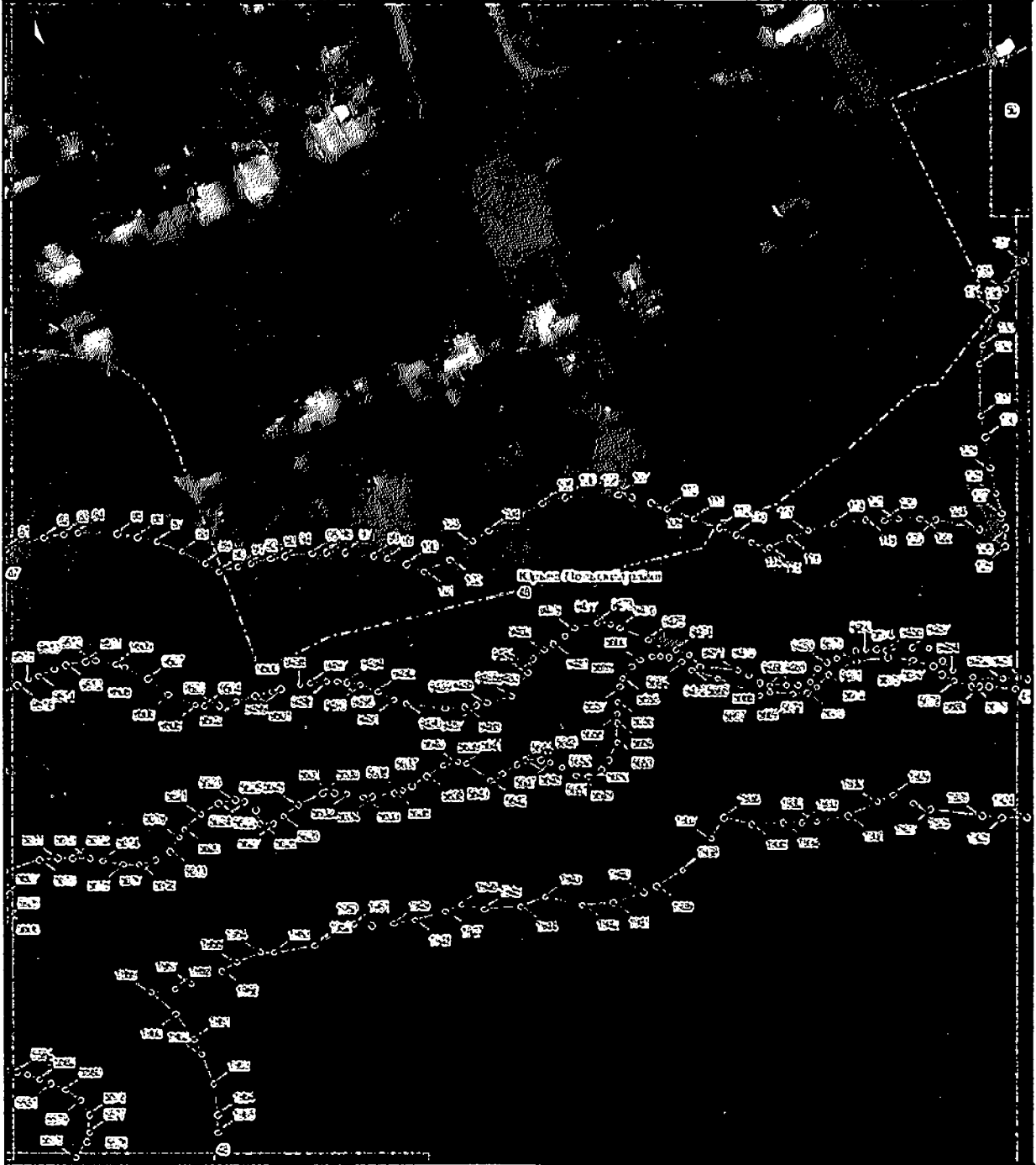
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Кудгиза на территории Вяткинской области

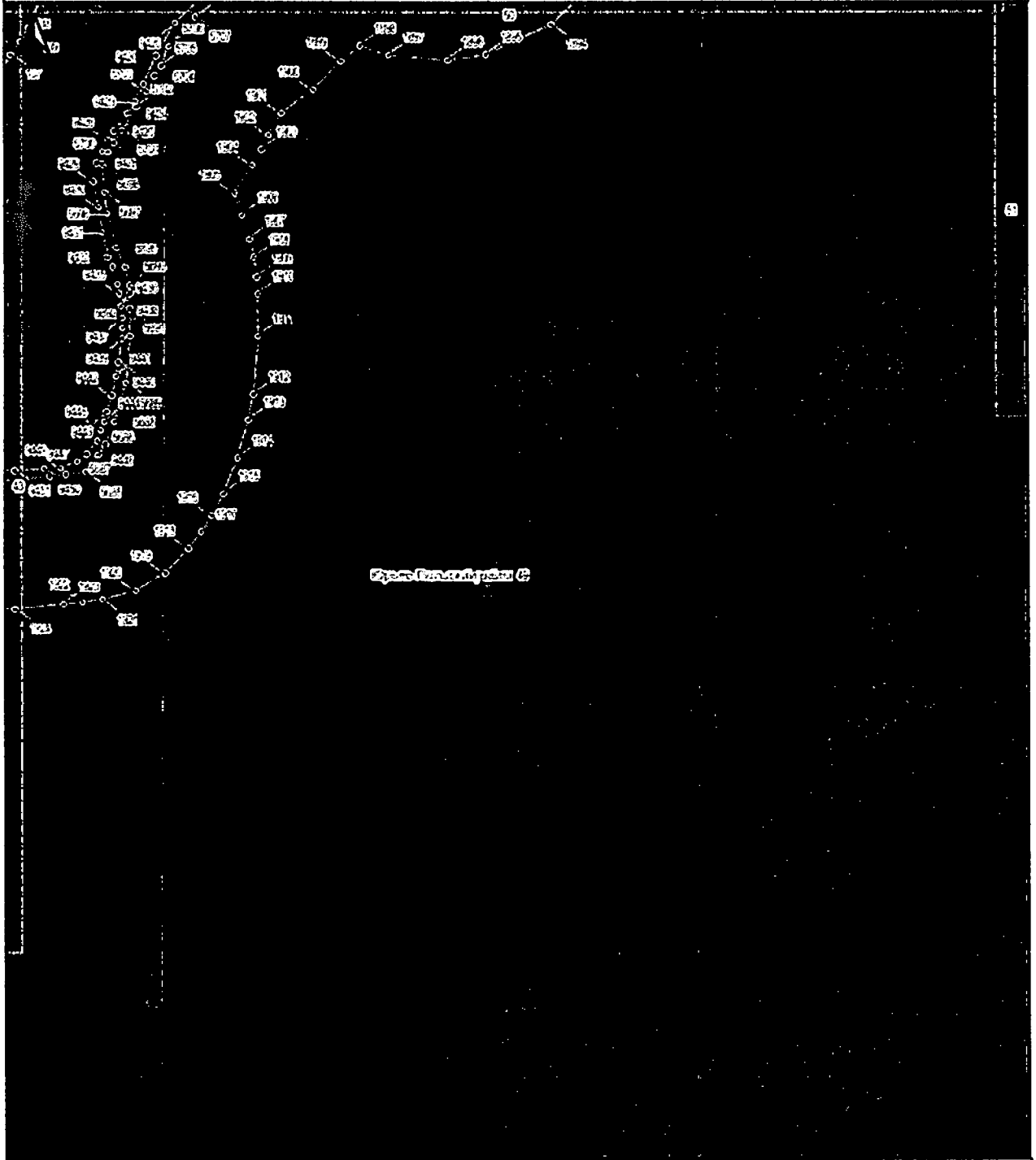
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Куртца на территории Владимирской области

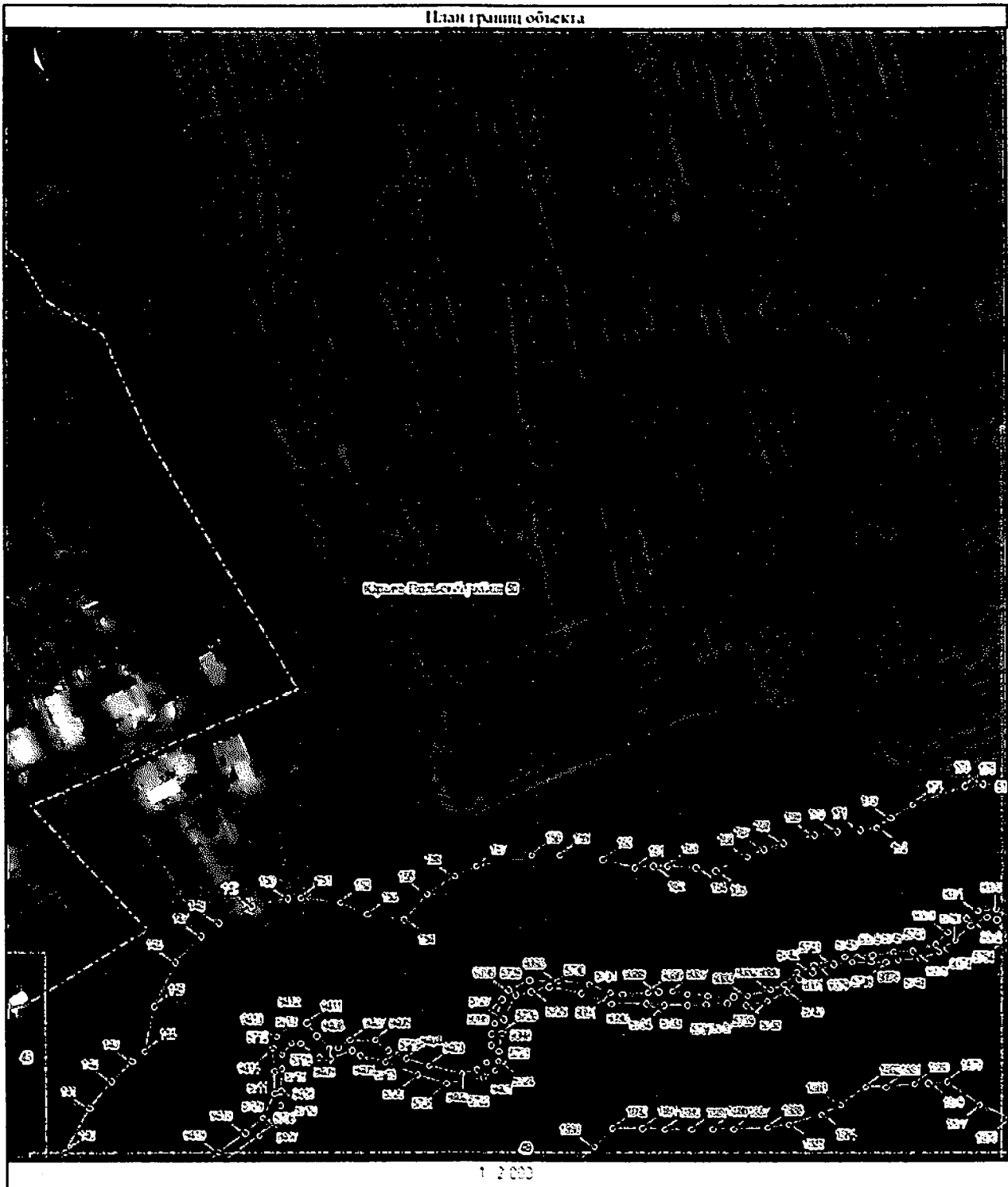
План границ объекта



1:2000

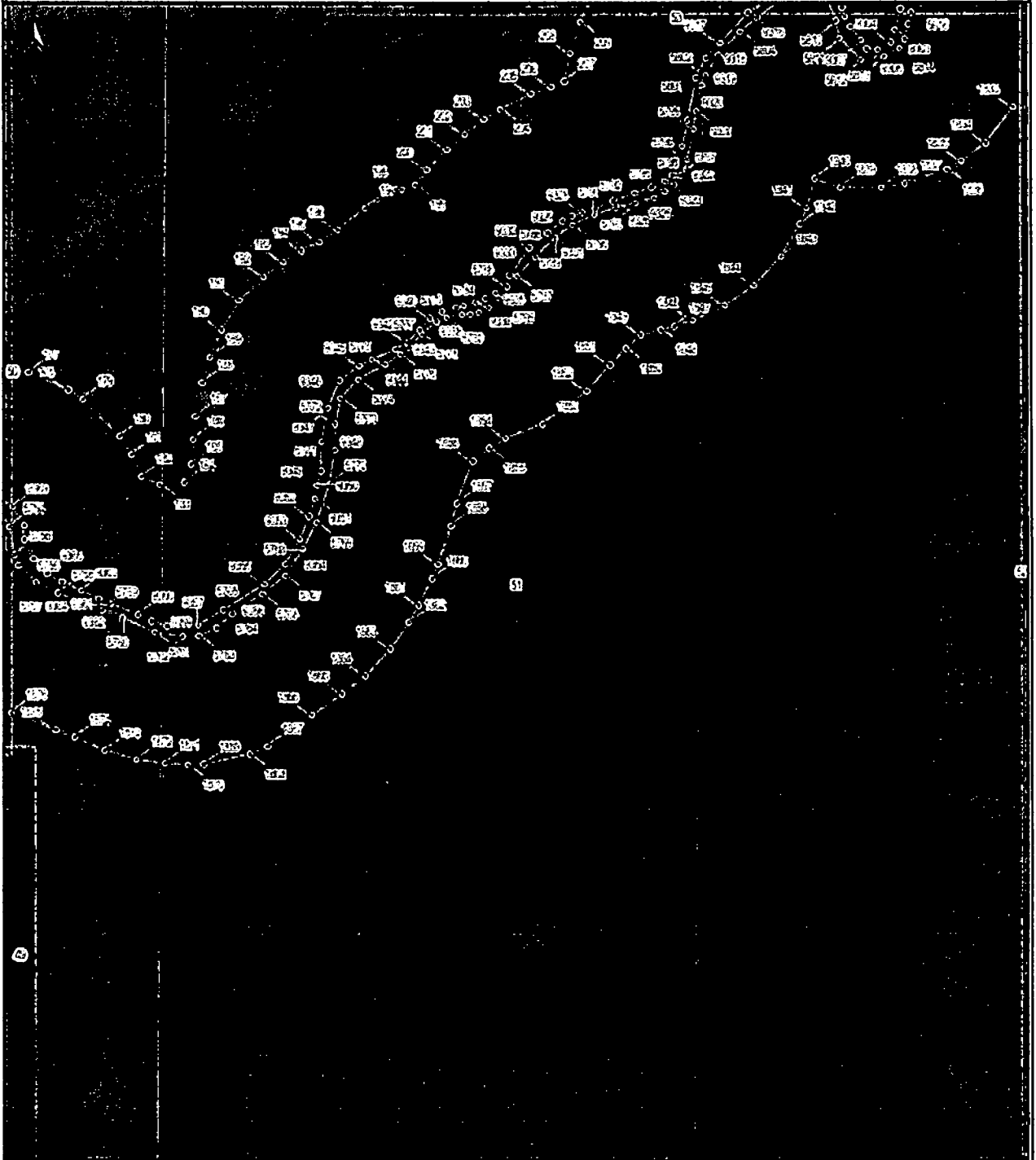
Прибрежная защитная полоса р.Купча на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта

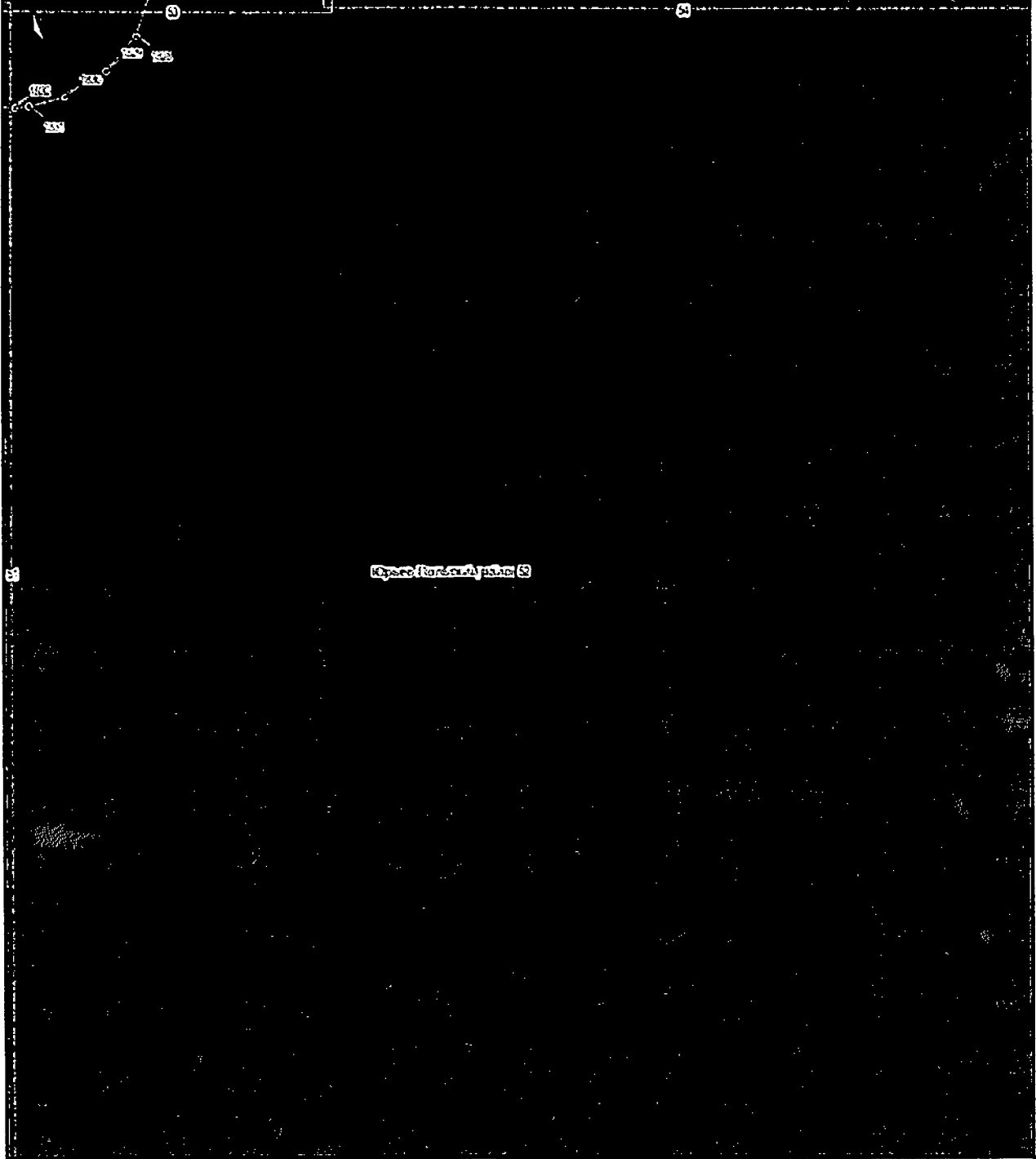


1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

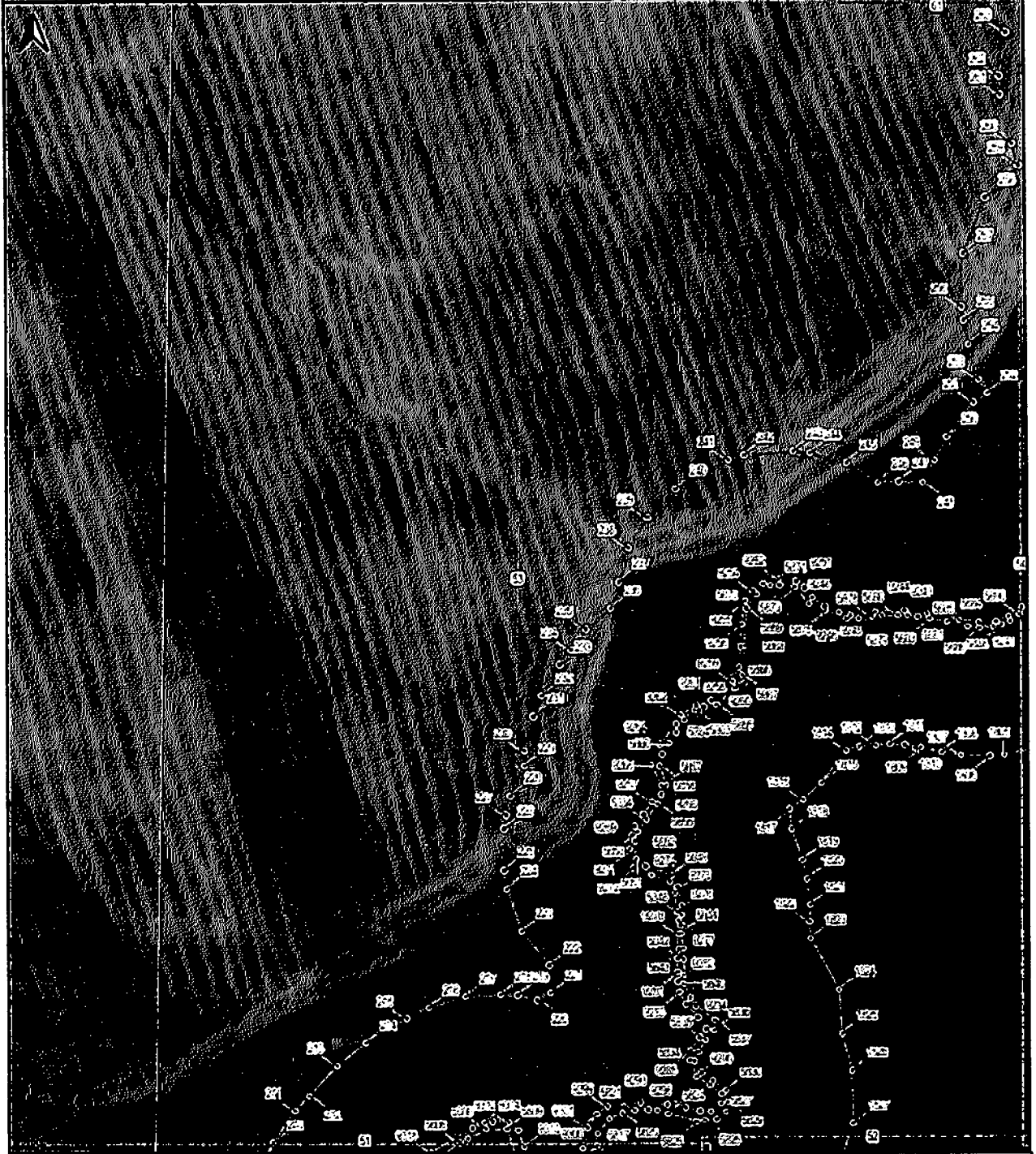
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

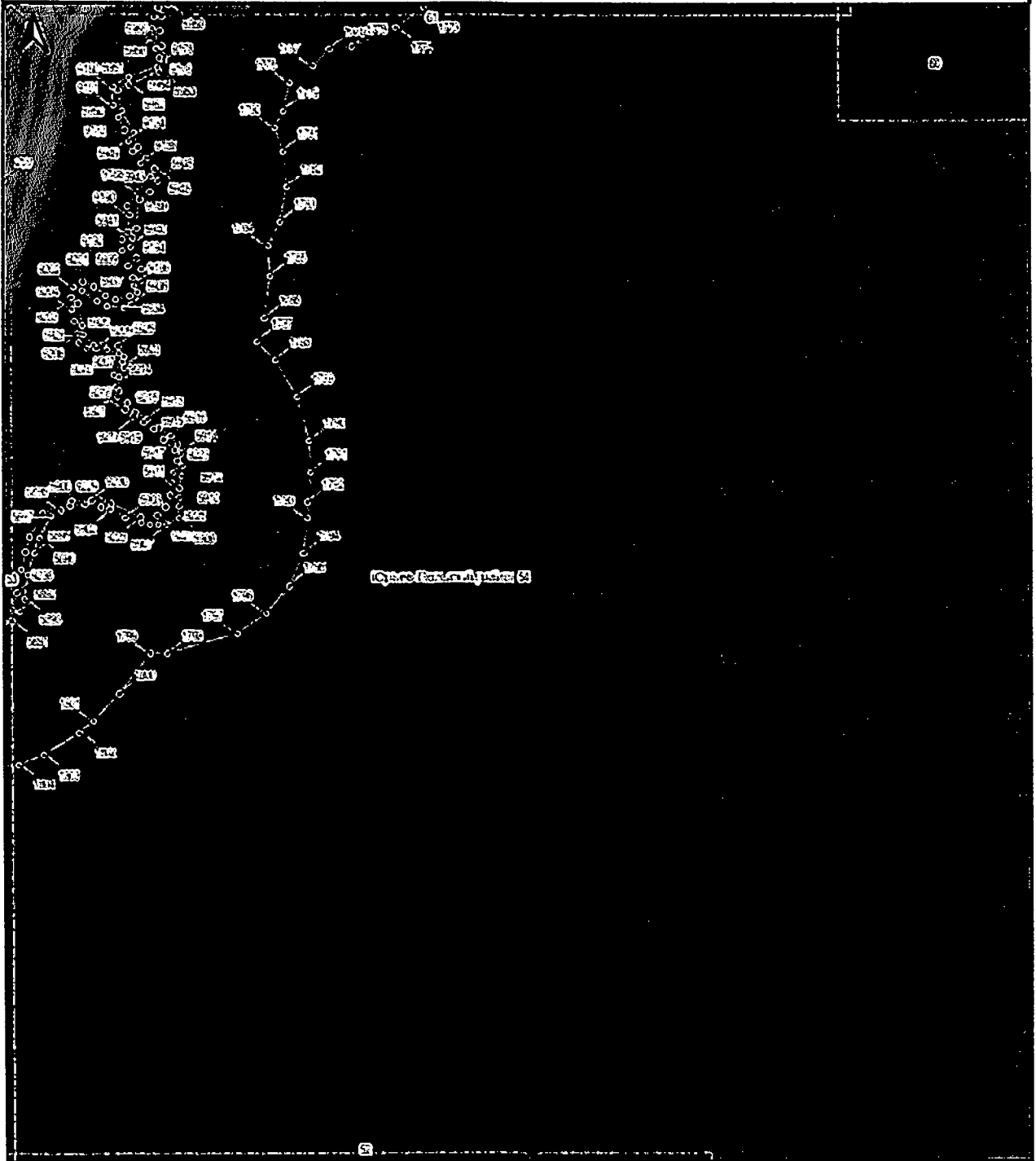
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

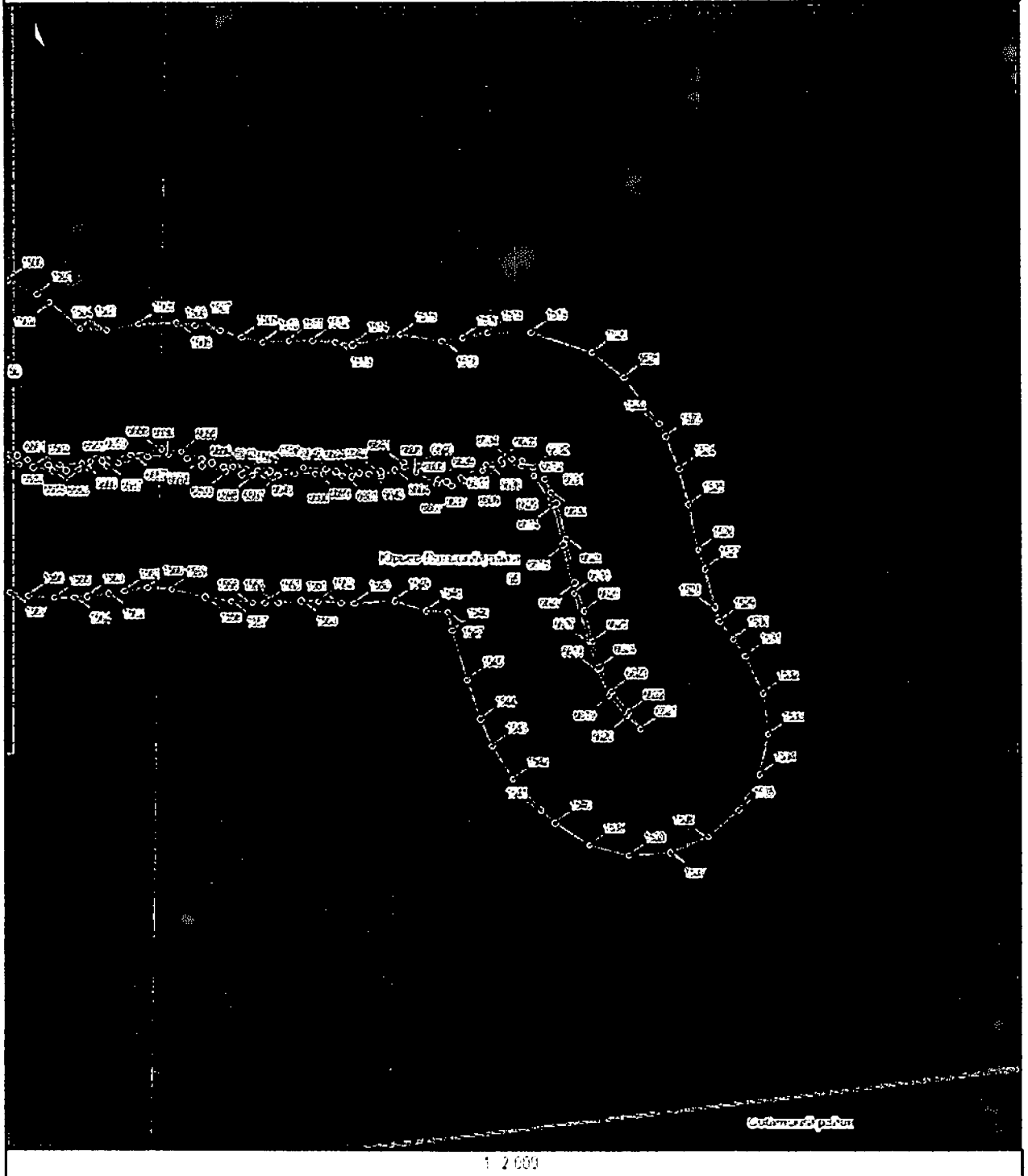
План границ объекта



1:2000

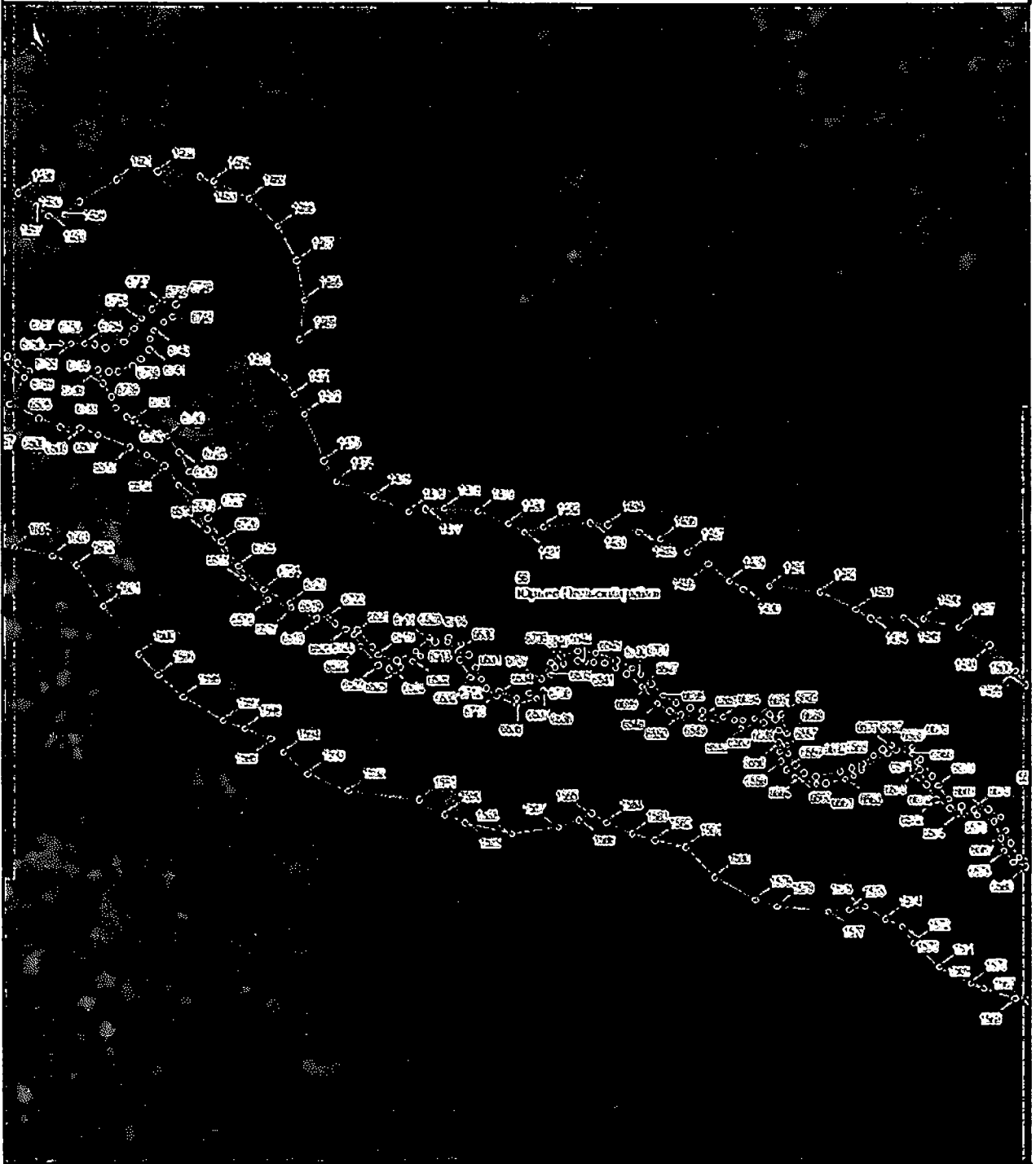
Прибрежная защитная полоса р.Куртца на территории Владимирской области

Цели границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

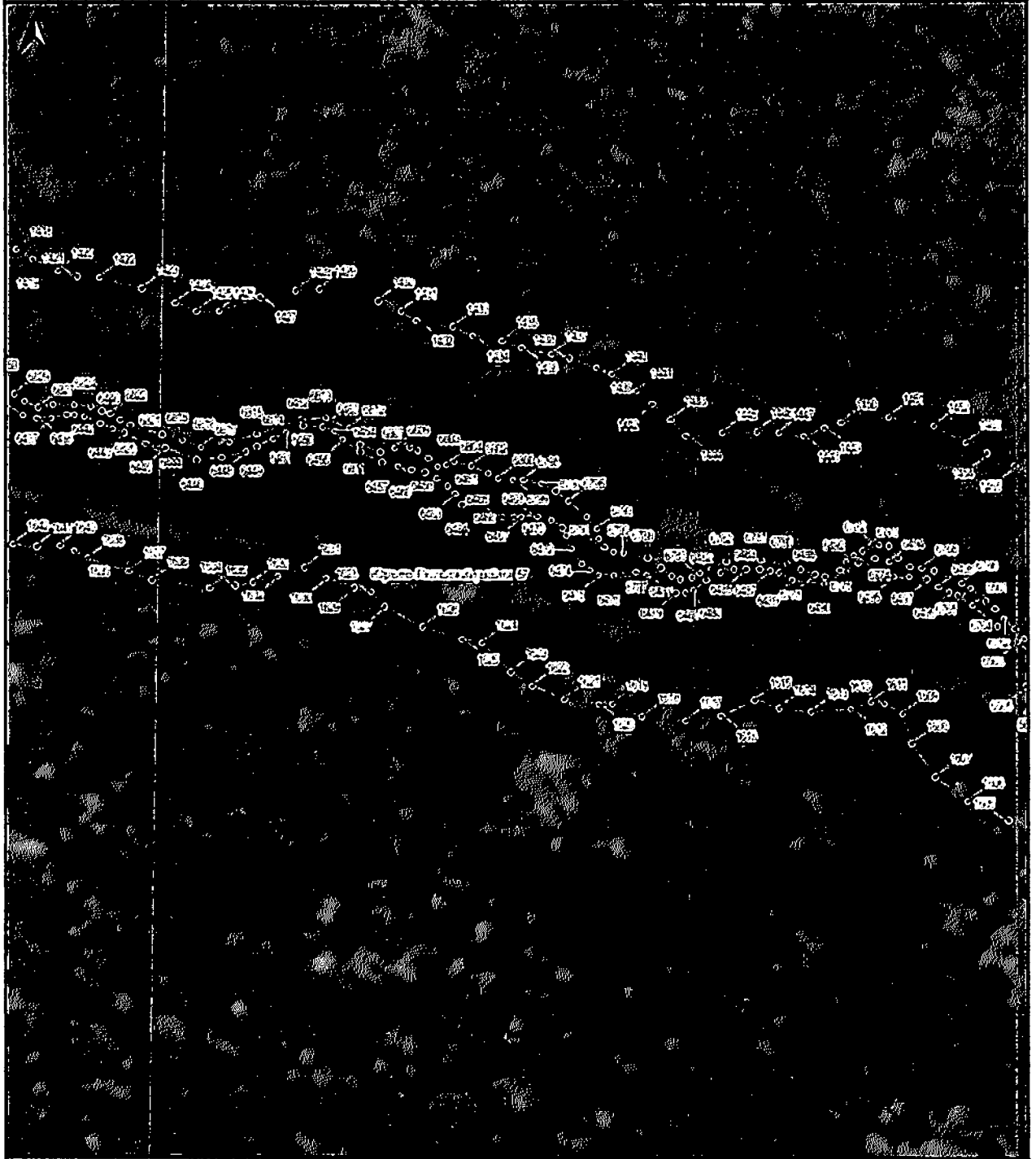
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

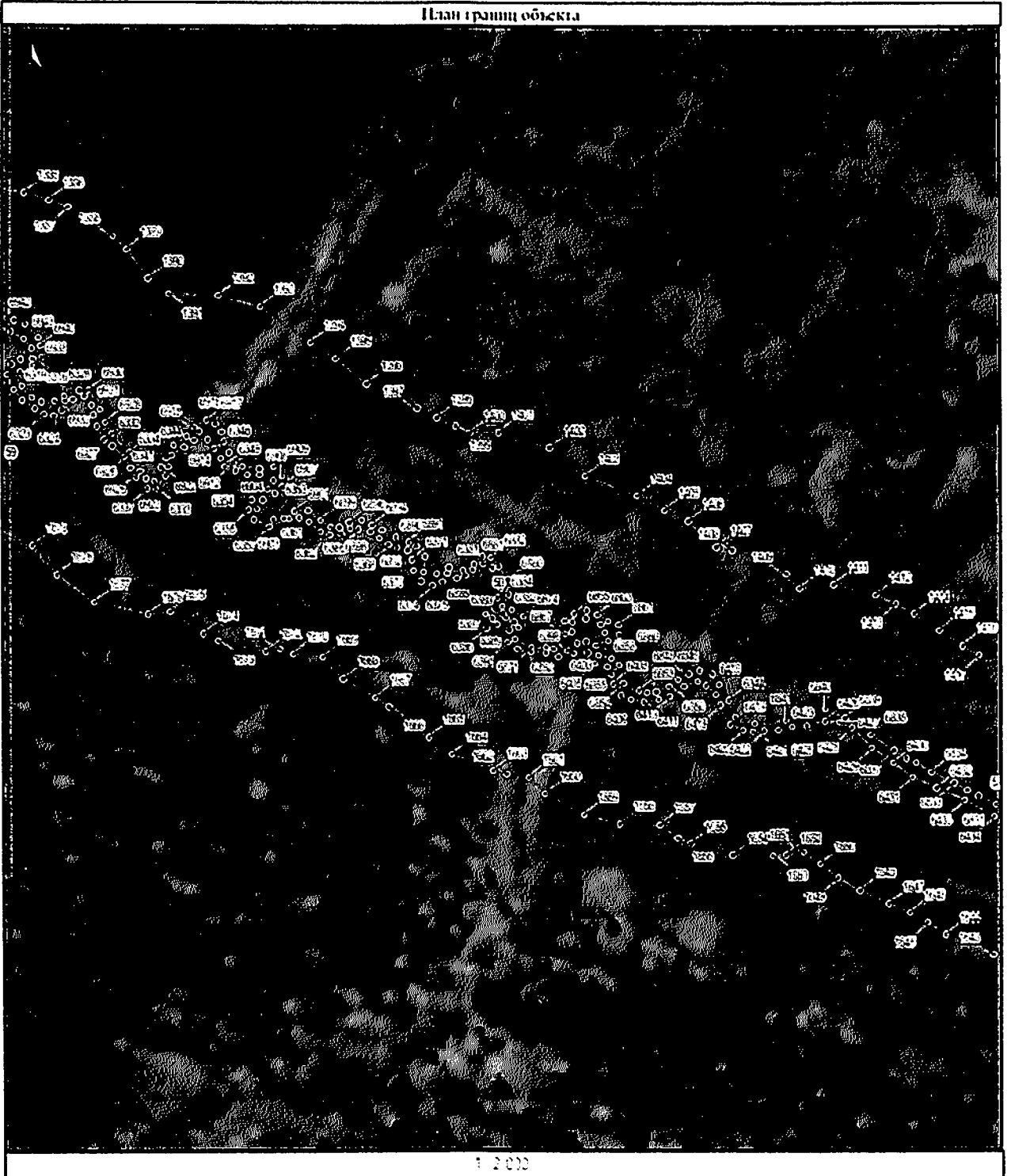
План границ объекта



1 : 2 000

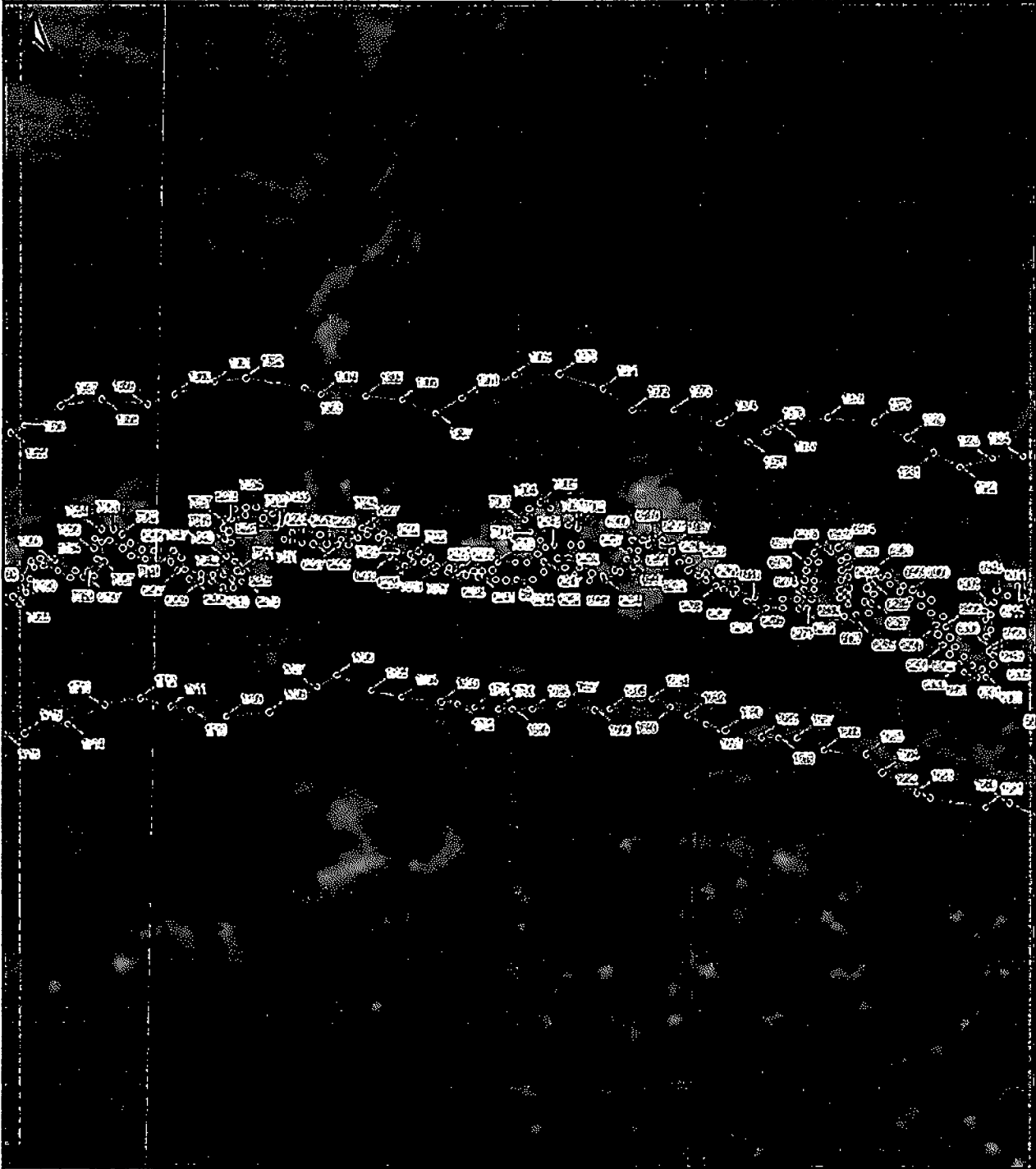
Прибрежная защитная полоса р.Купча на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта

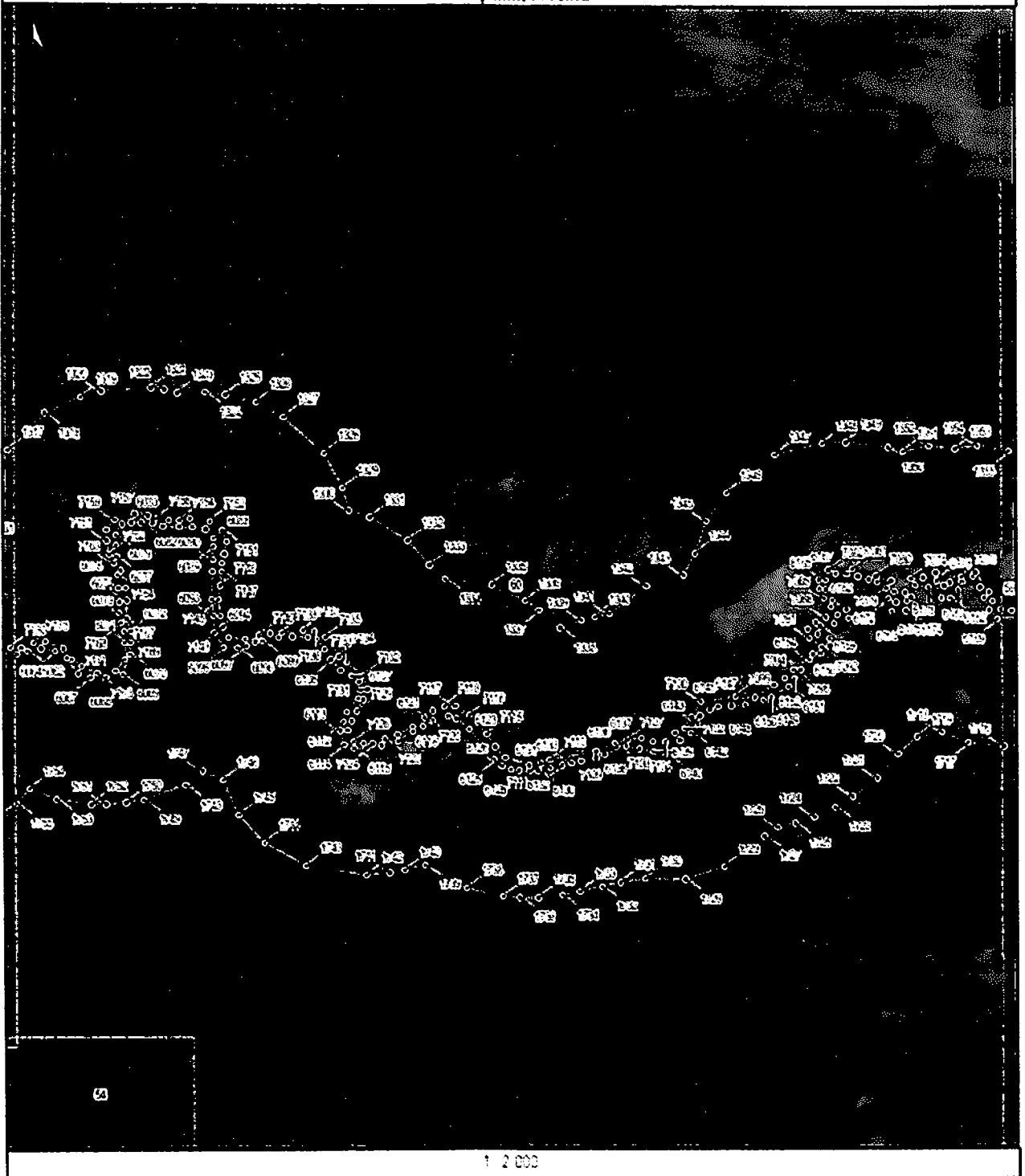


1:2000



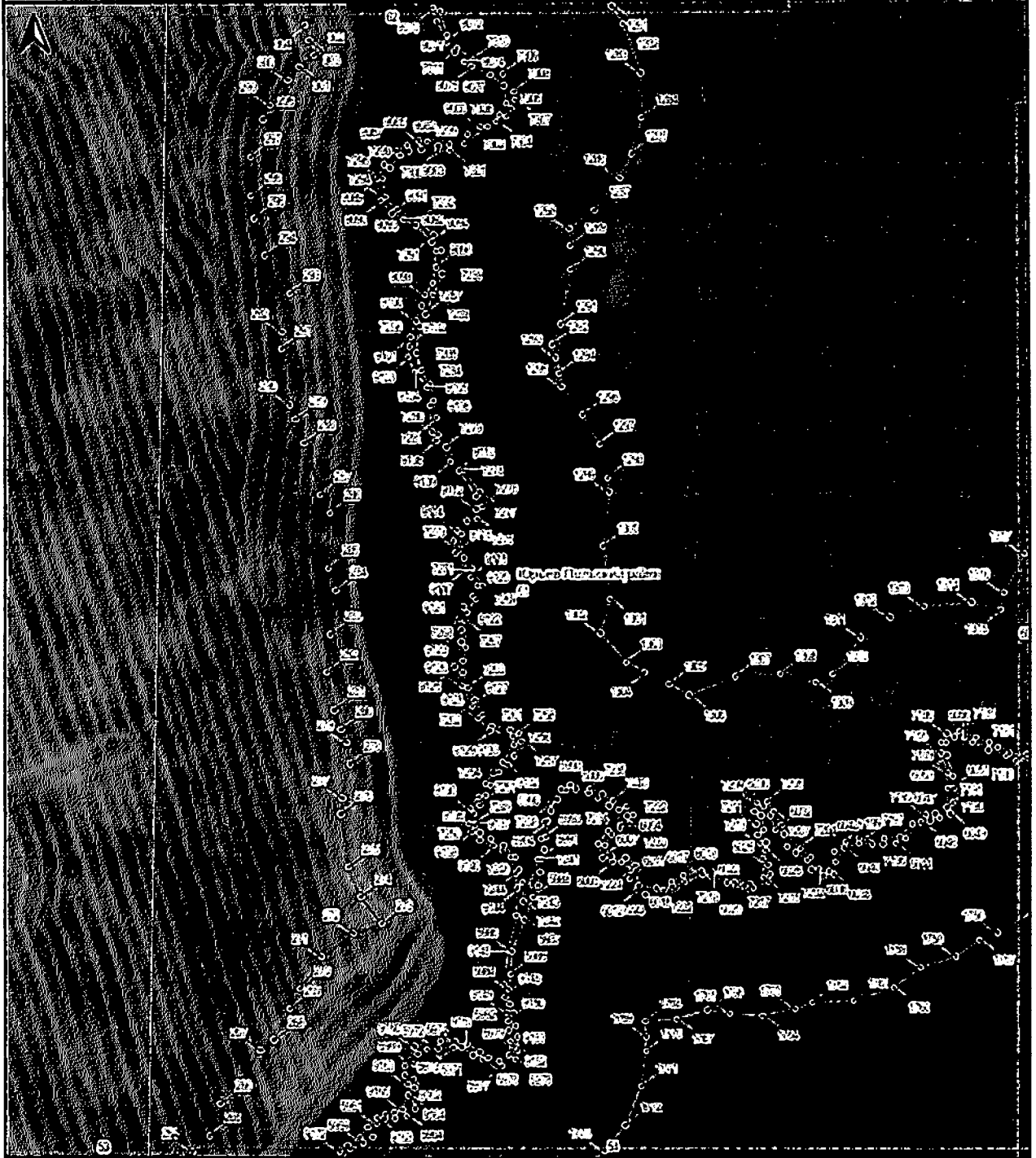
Прибрежная защитная полоса р.Купыша на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

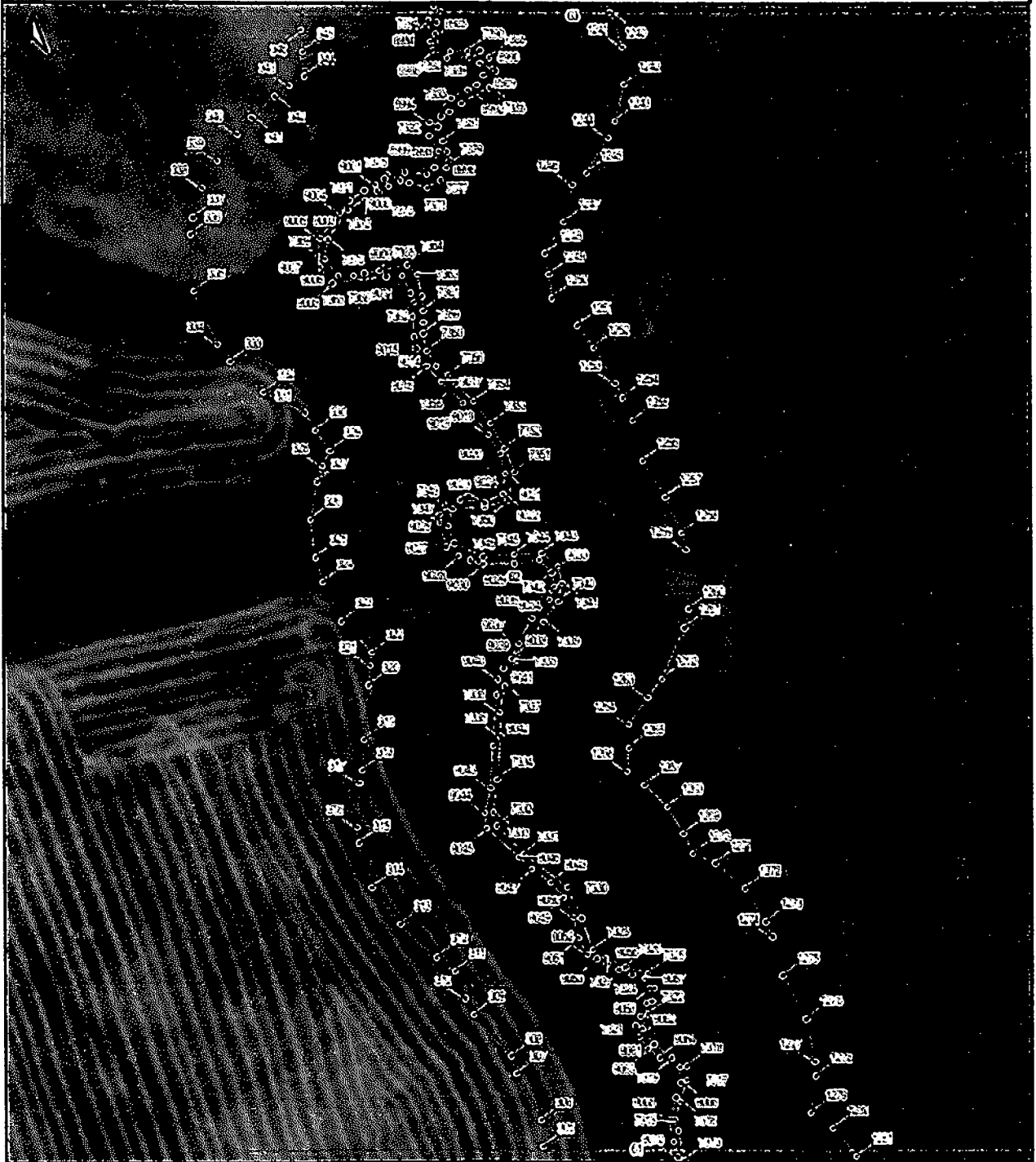
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

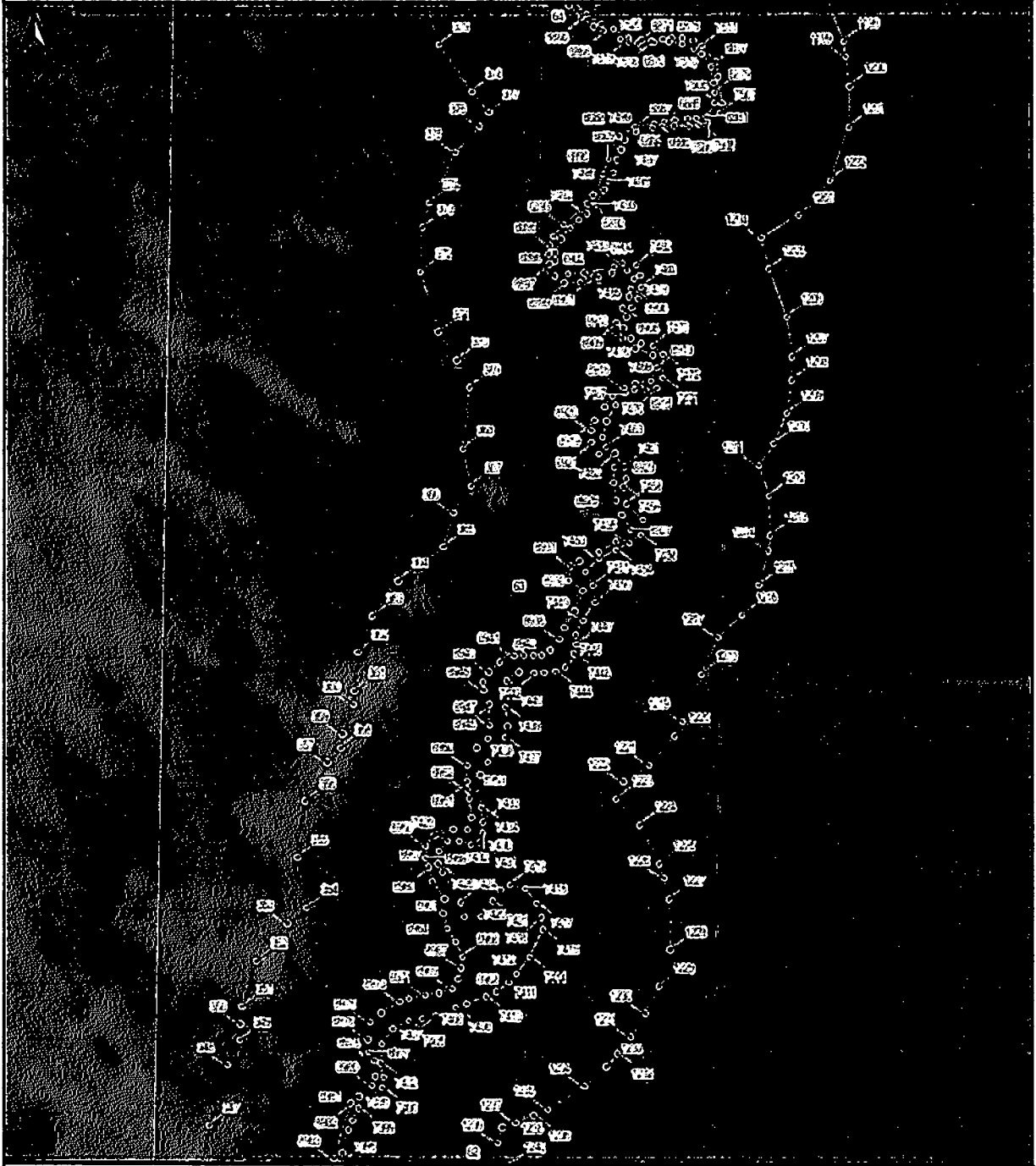
План границ объекта



1:2 000

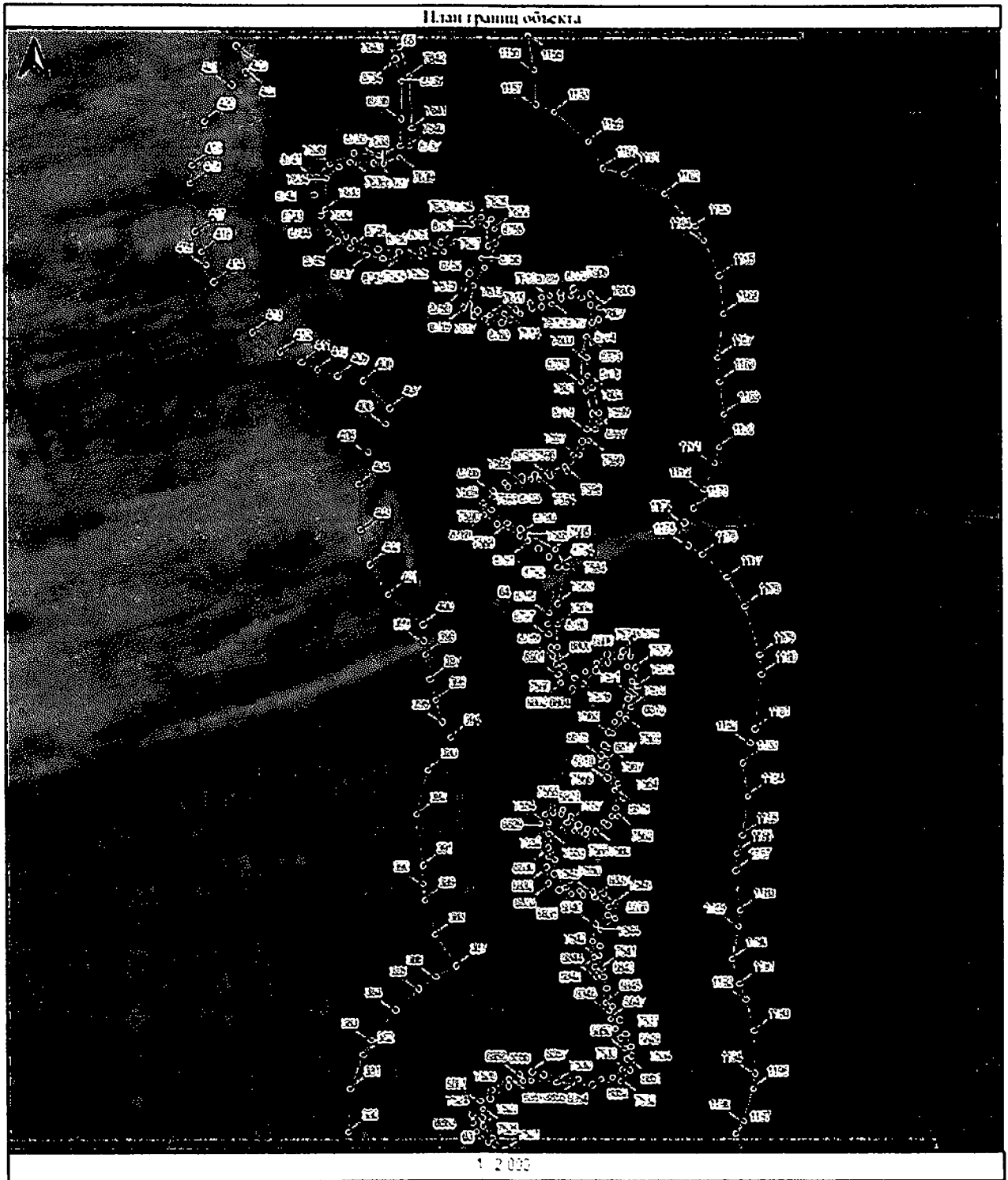
Прибрежная защитная полоса р.Купыша на территории Владимирской области

План границ объекта



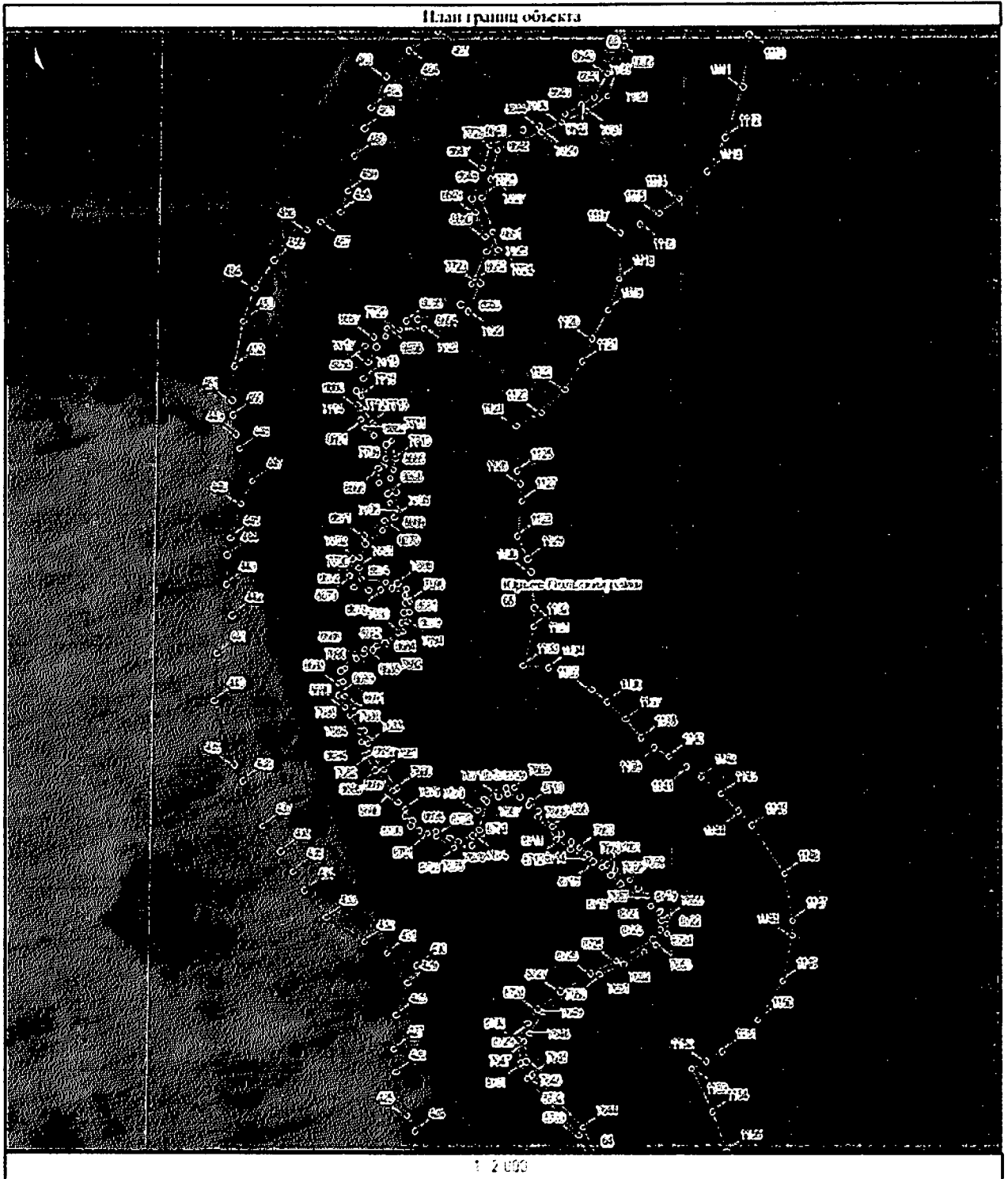
1:2000

Прибрежная защитная полоса р. Куфунга на территории Владимирской области



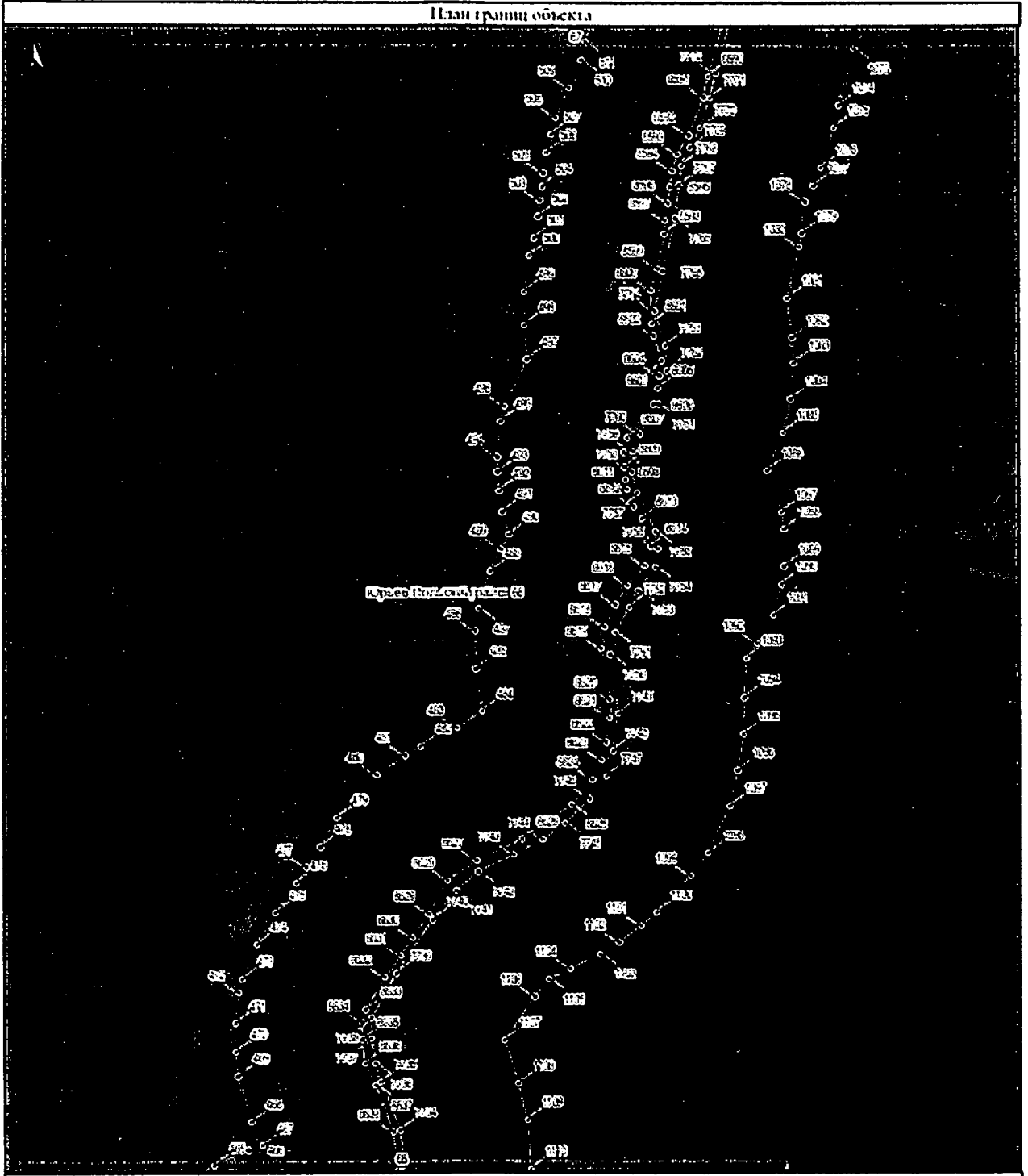
Прибрежная защитная полоса р.Кутыга на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

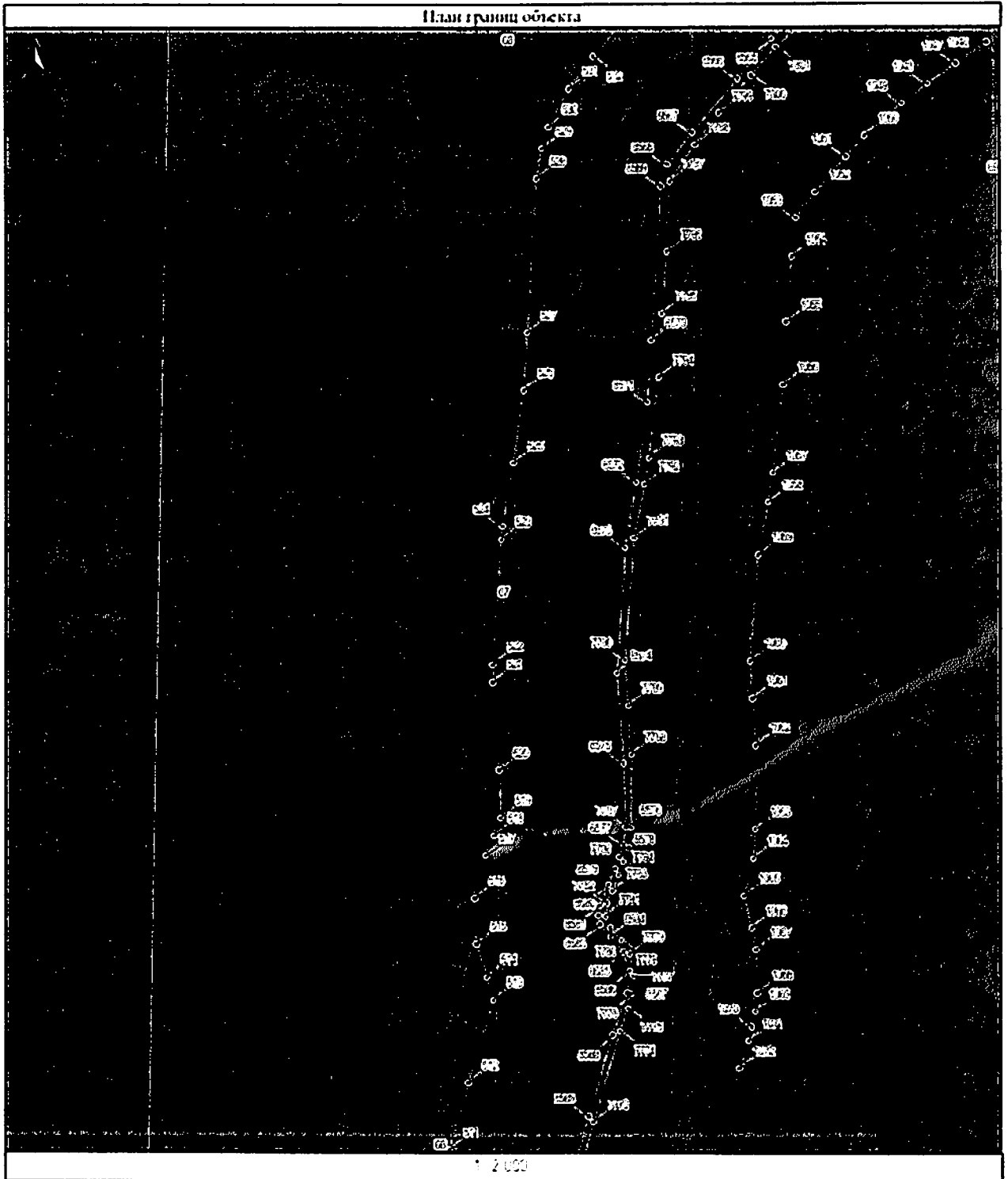
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р. Куфтыга на территории Владимирской области

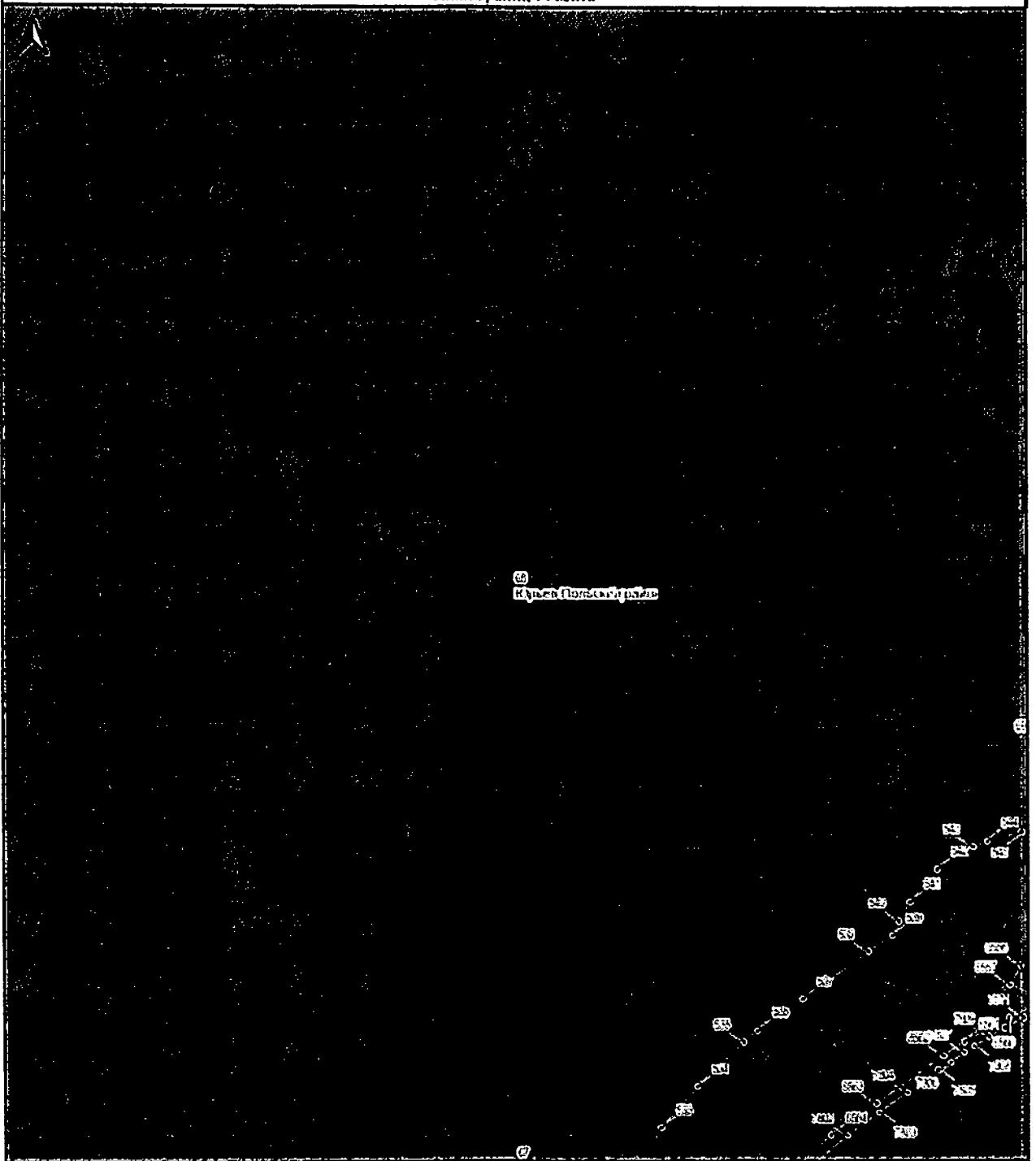
План границ объекта





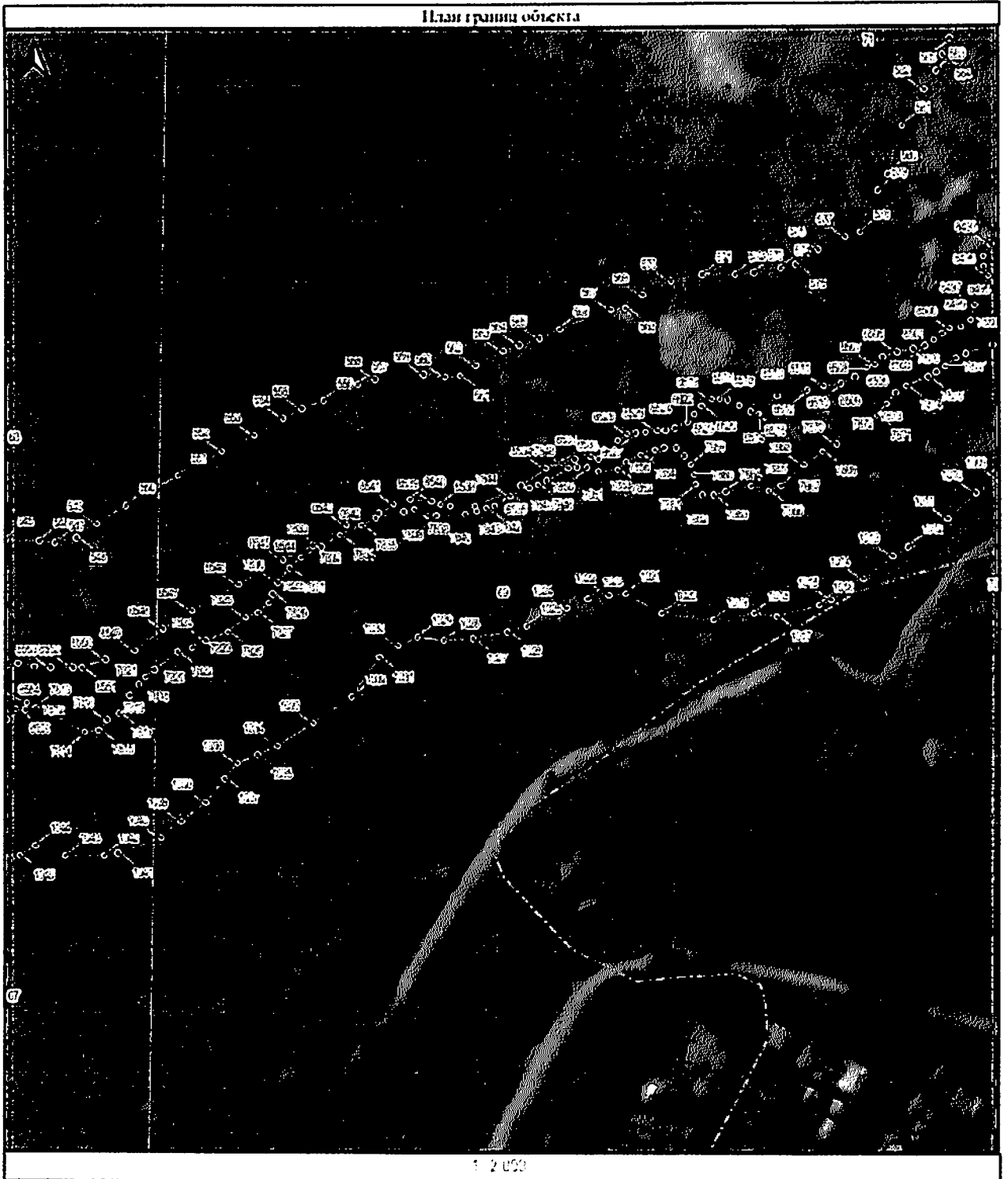
Прибрежная защита на тоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



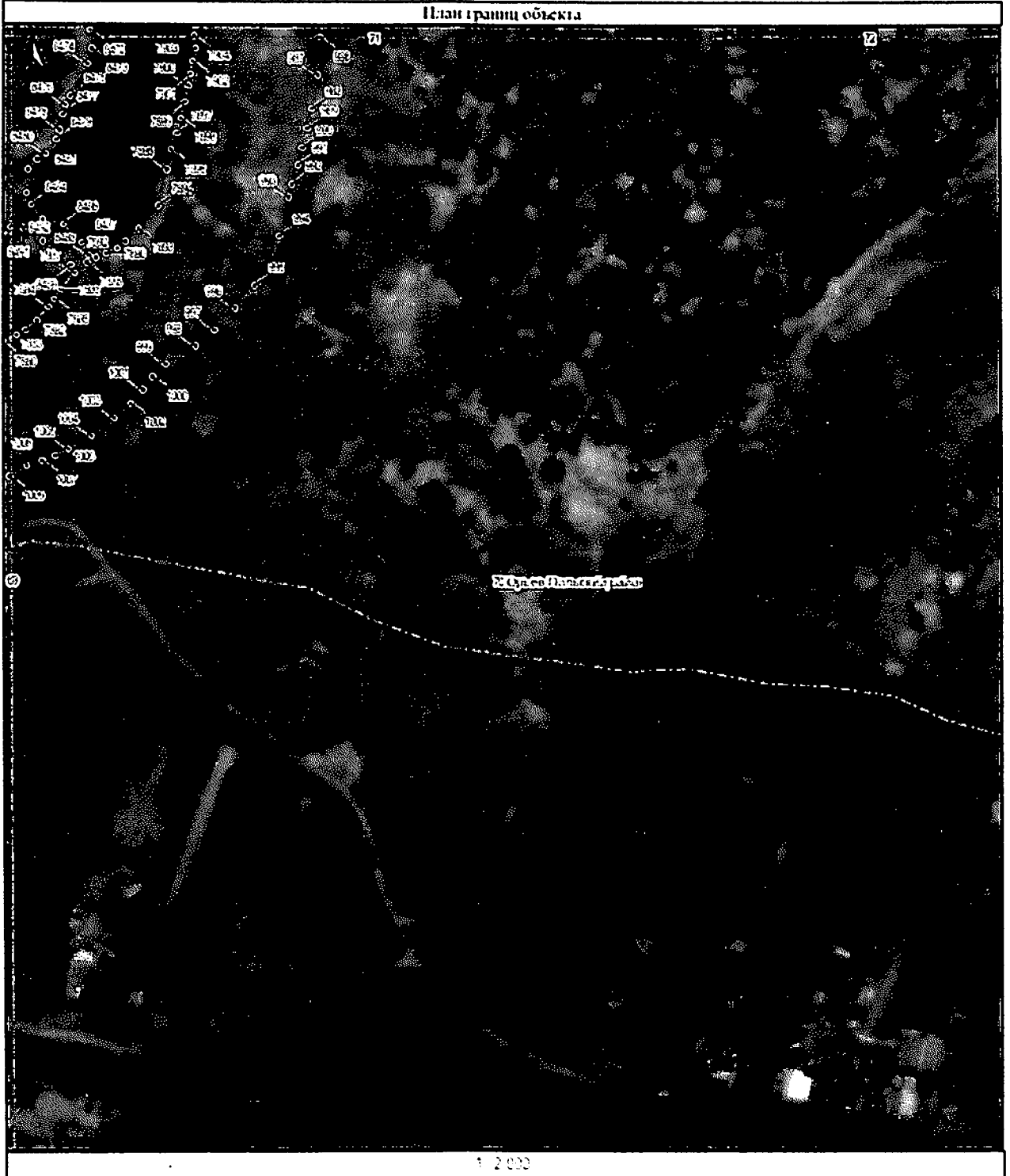
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

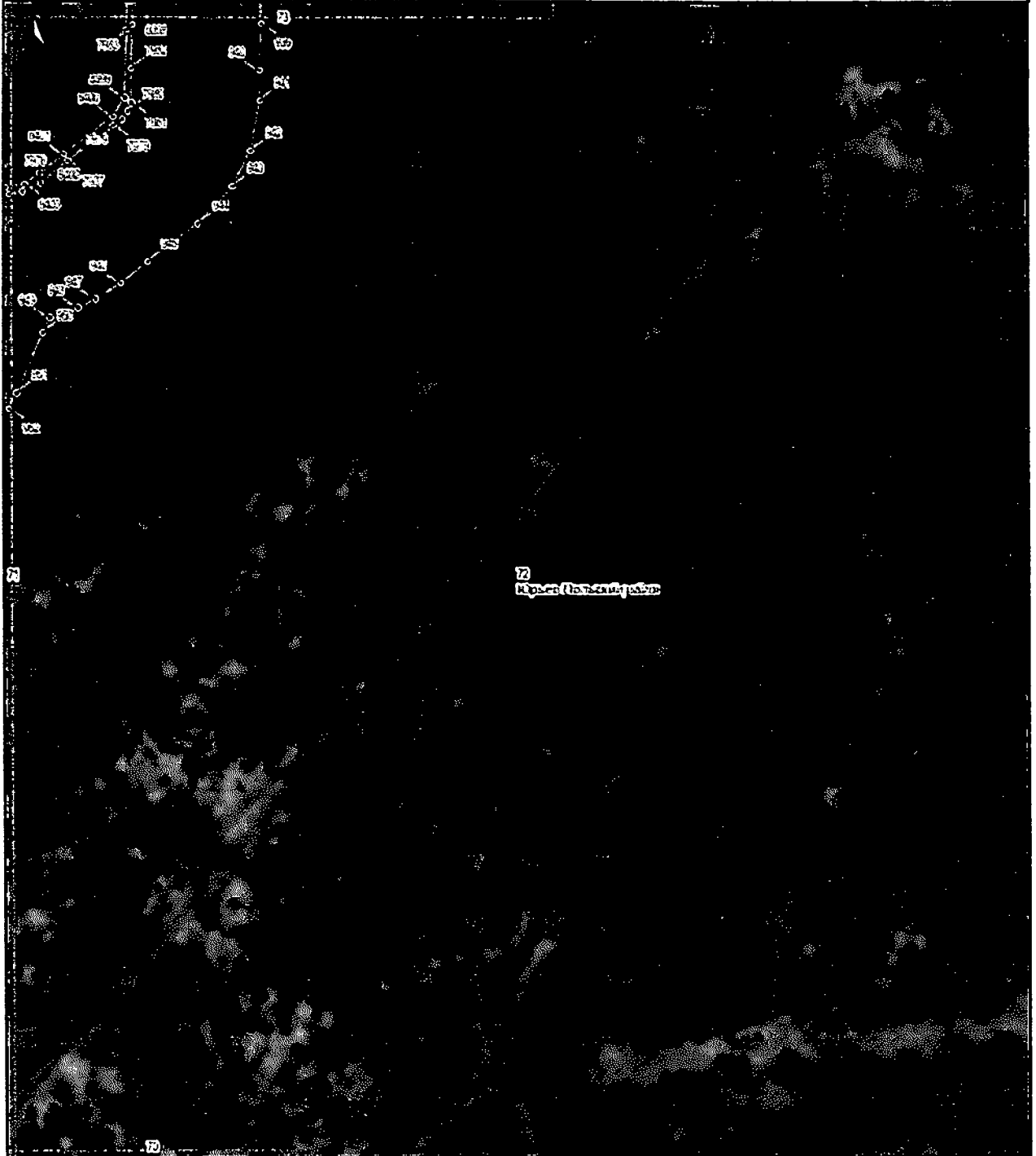
Прибрежная защитная полоса р.Купча на территории Владимирской области

План грани объекта



Прибрежная защитная полоса р.Кудыга на территории Владимирской области

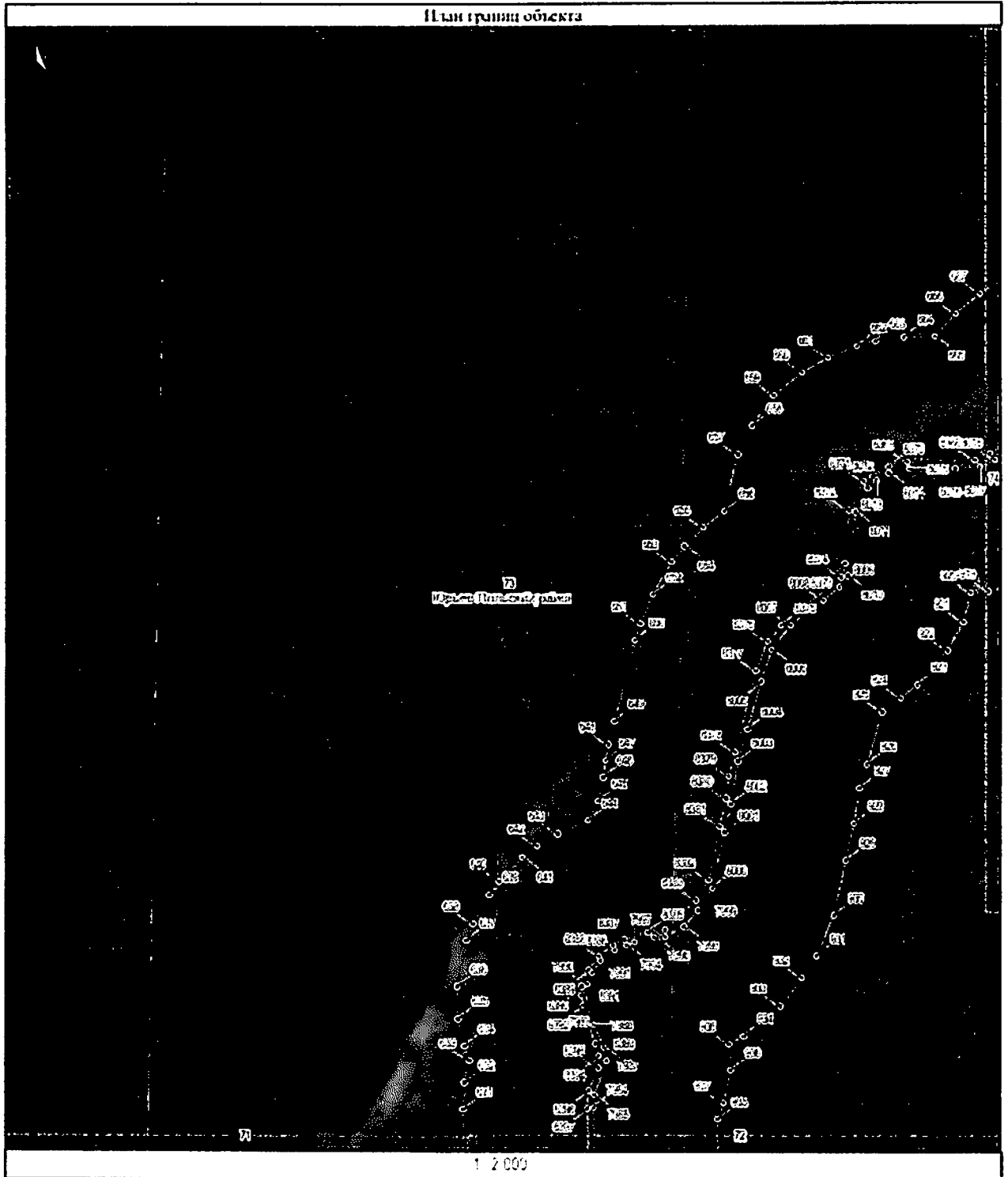
План границ объекта



1:2000

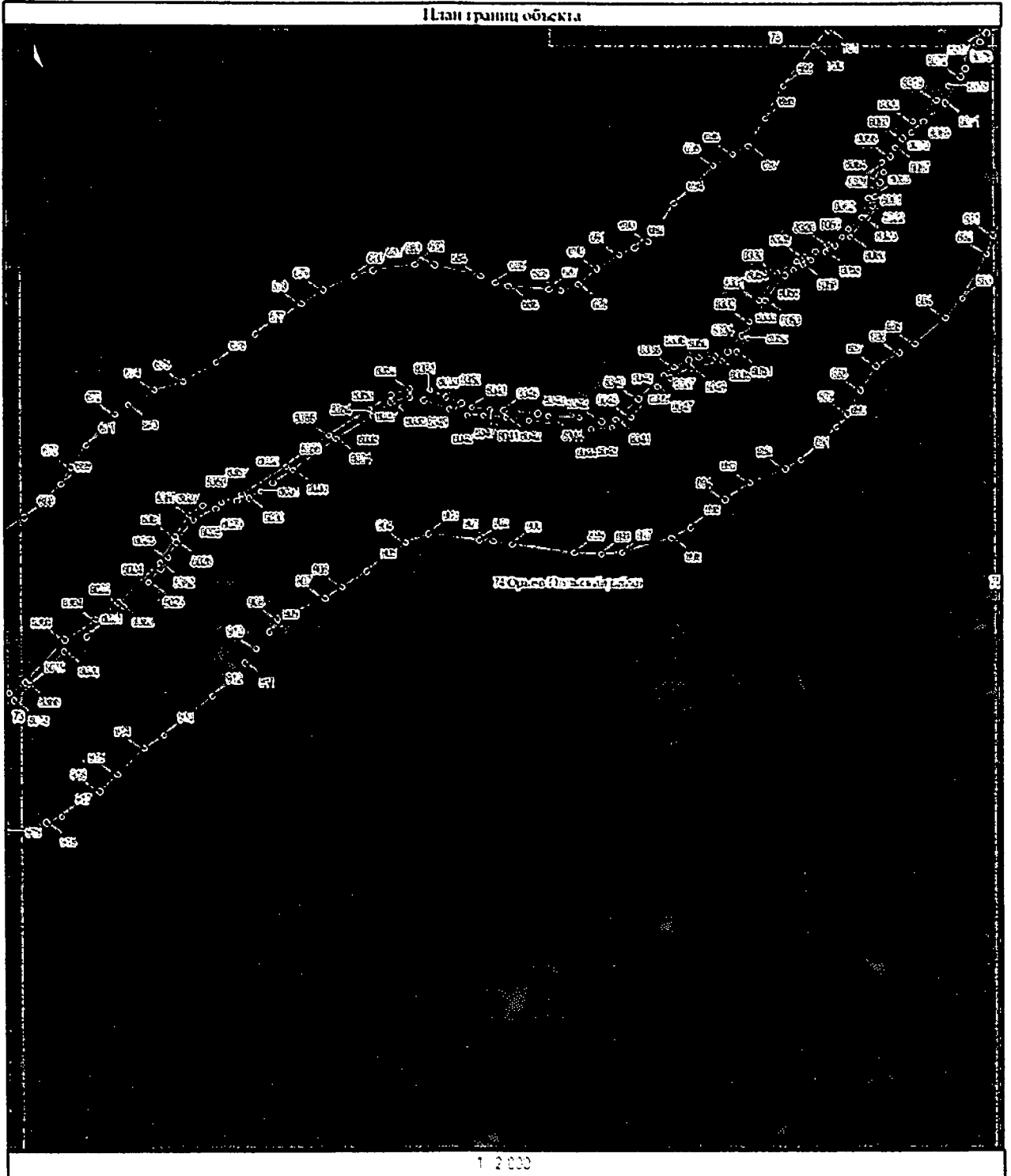
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



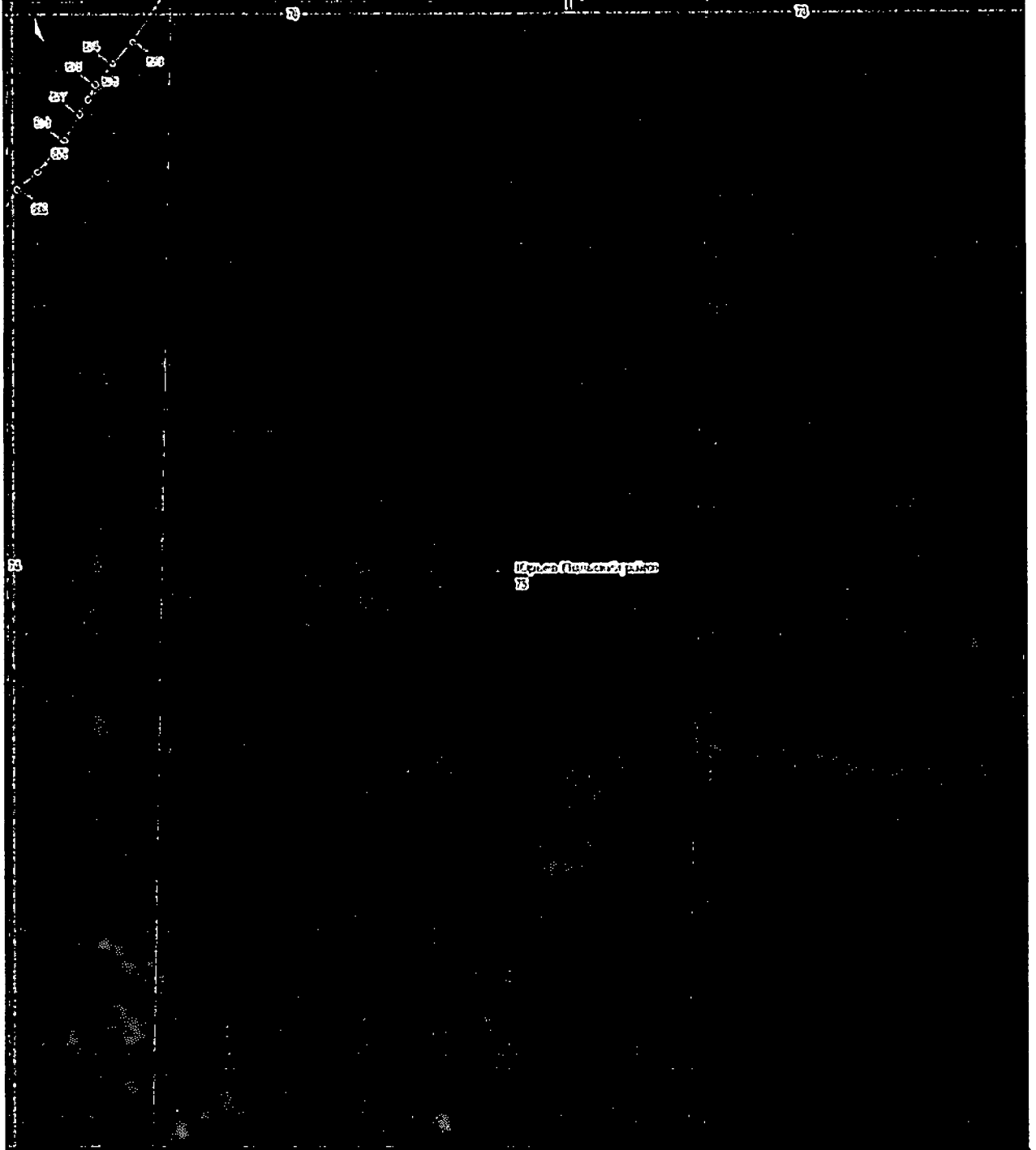
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Курьги на территории Владимирской области

План границ объекта

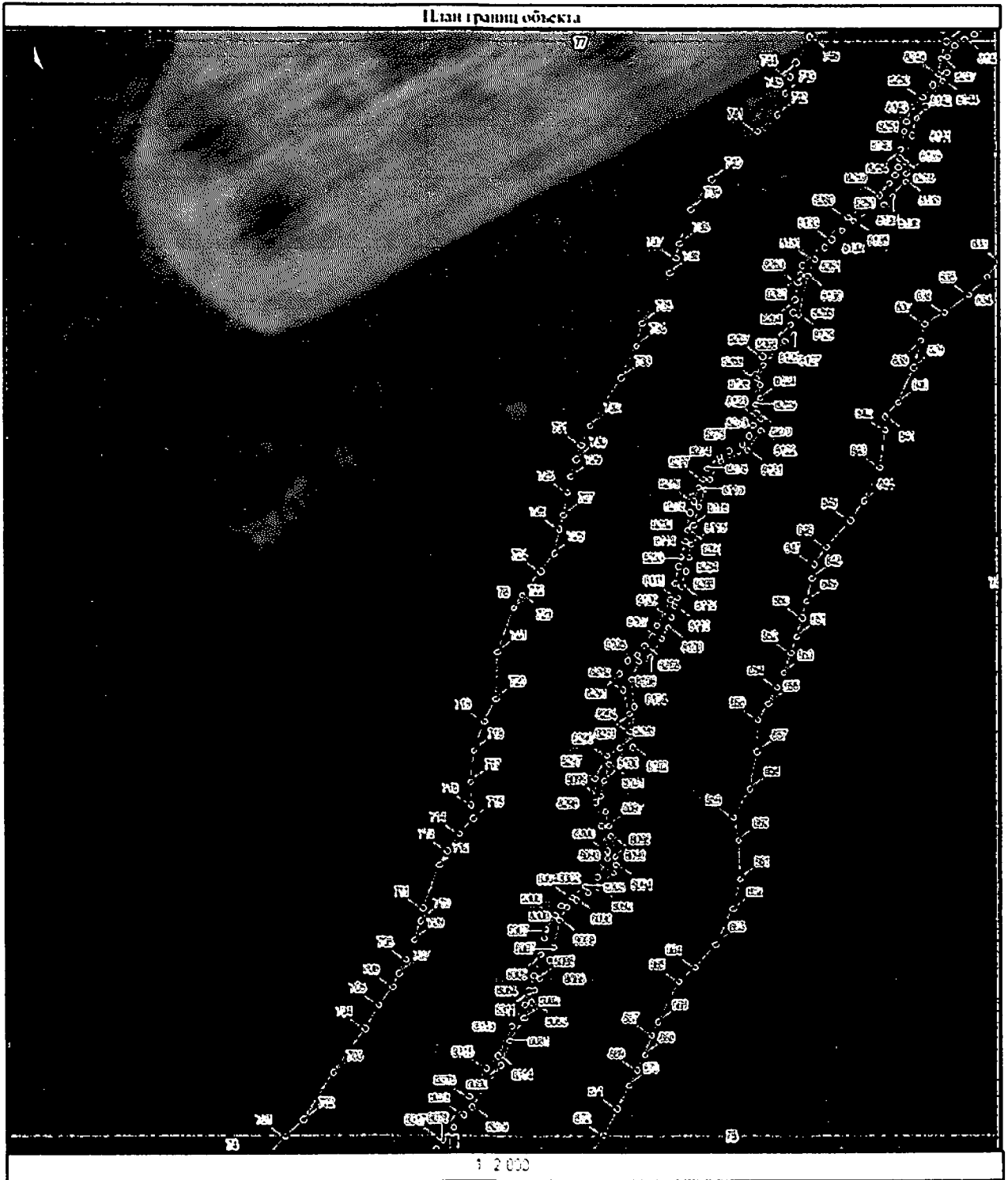


1:2000



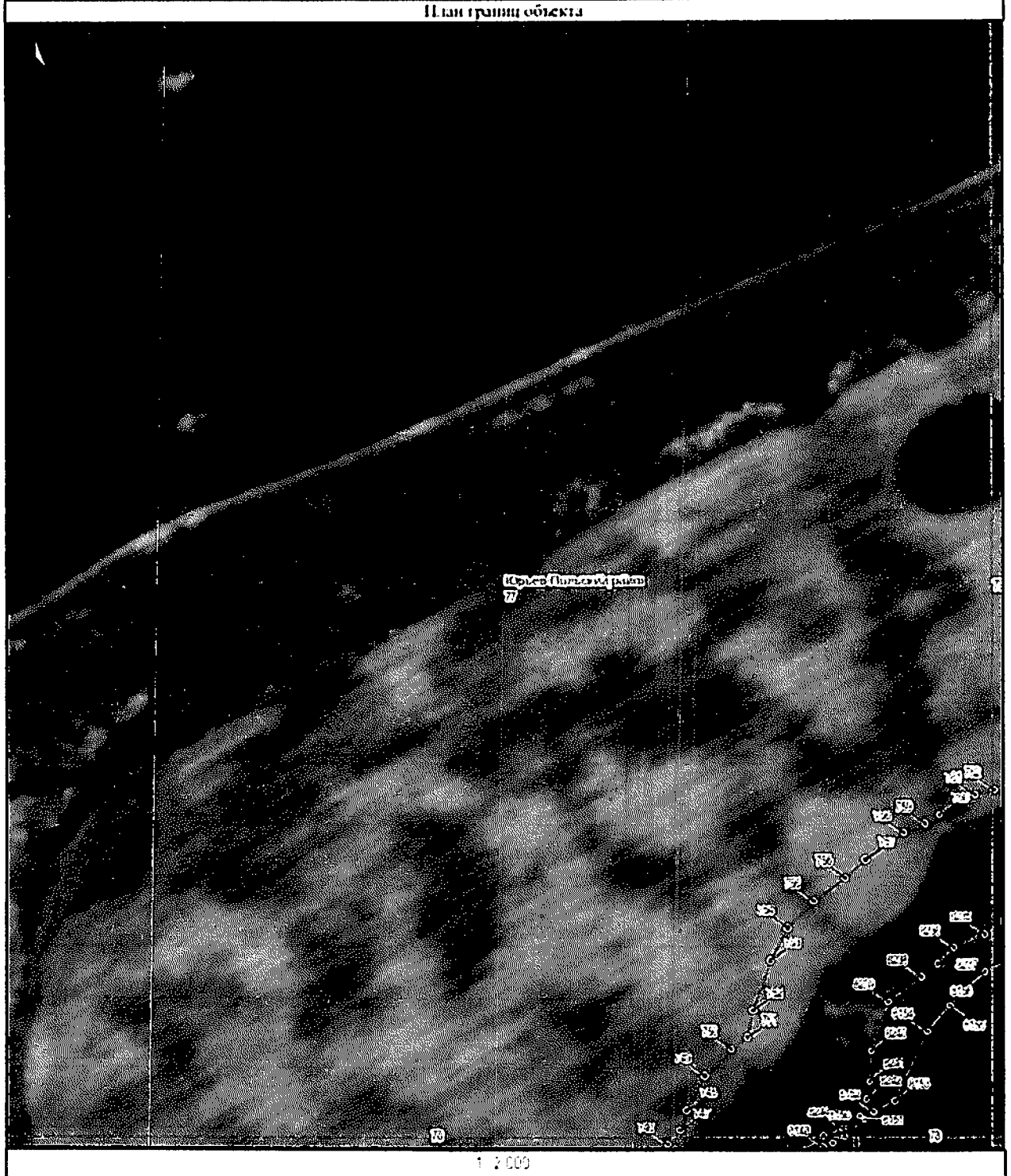
Прибрежная защитная полоса р.Купыга на территории Владимирской области

План границ объекта



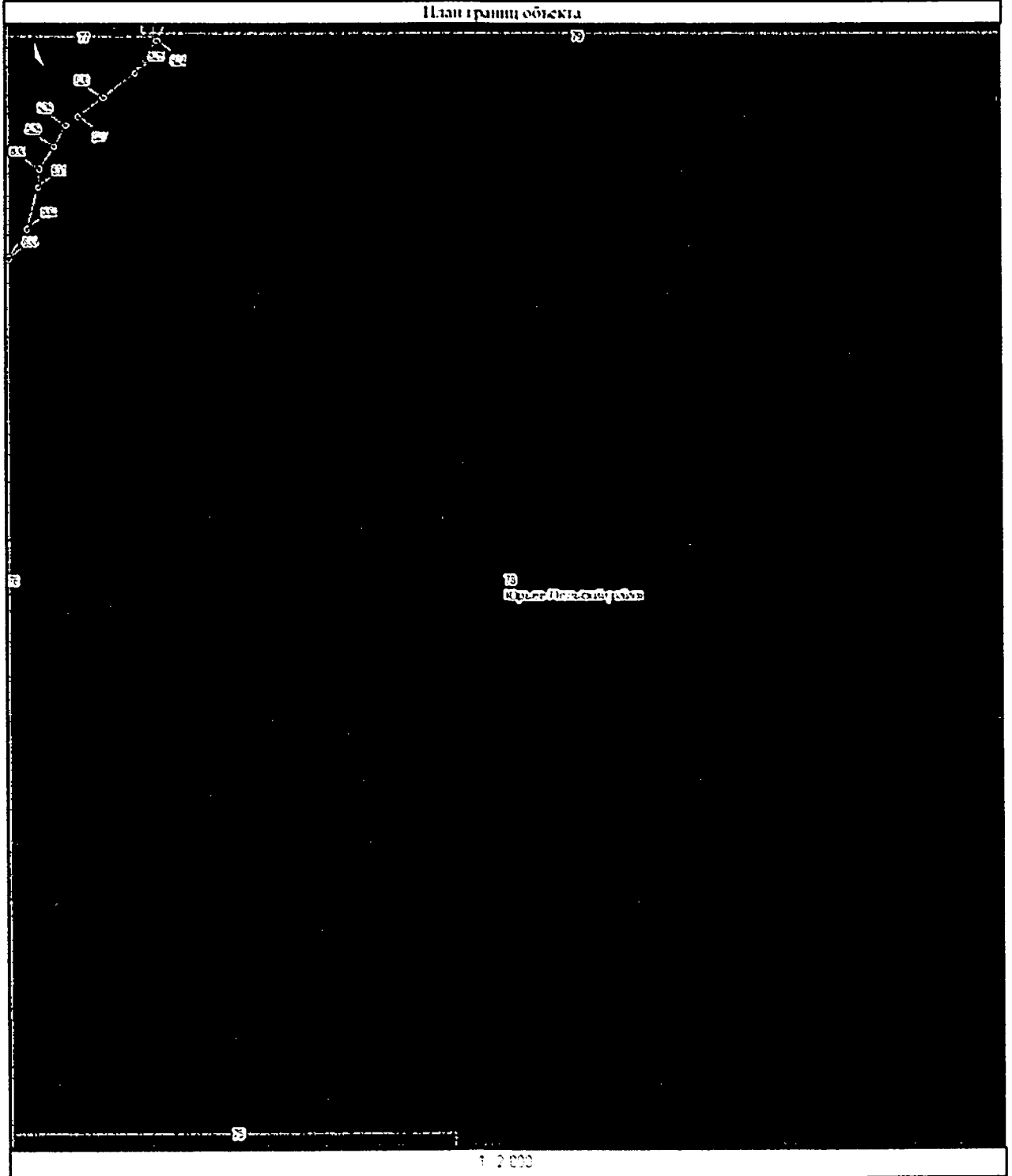
Прибрежная защитная полоса р.Куртца на территории Владимирской области

План границ объекта



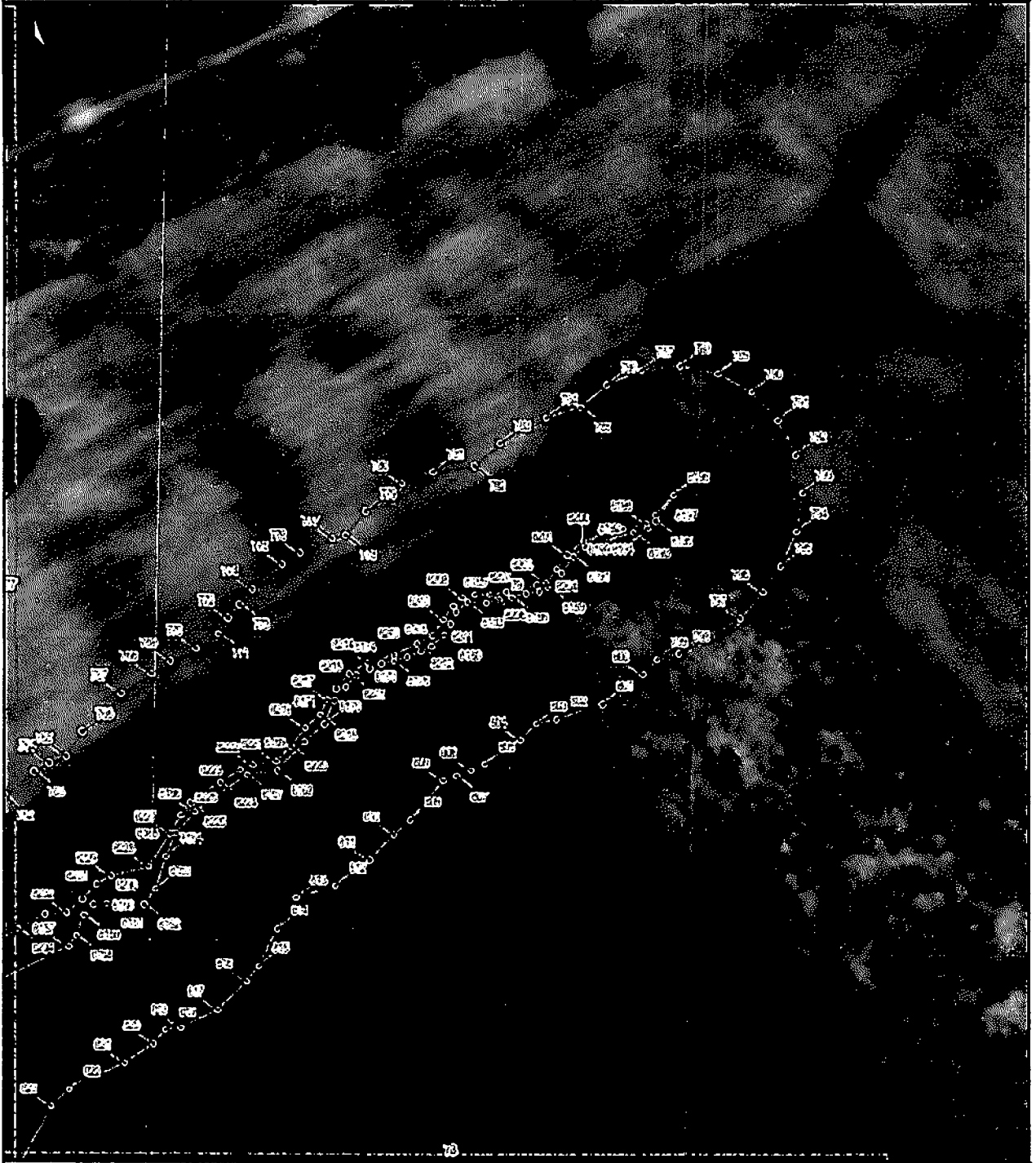
Прибрежная защитная полоса р.Купина на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

План границ объекта



1:2000

