



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
«24.11» 2023 г.

ПРИКАЗ

Номер государственной регистрации

№ 01172023-140

24 ноября 2023

№ 140-И

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

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 Тома 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 Тома, 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 Тома;

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

И.о. Министра



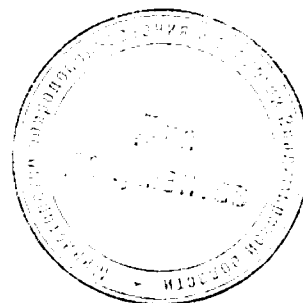
Ю.В. Самодуров

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «27» Мая 2023 г. № 110-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 Тома	река Колокша	левый	Юрьев-Польский муниципальный район Владимирской области



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «24» ноября 2024 г. № 140-Н

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

Береговая линия реки Тома  
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	211348.03	187867.94
2	211380.38	187858.69
3	211391.84	187852.84
4	211407.59	187849.49
5	211432.78	187834.17
6	211439.74	187833.50
7	211446.28	187835.24
8	211451.22	187839.51
9	211453.47	187845.36
10	211452.12	187881.12
11	211456.48	187903.27
12	211463.25	187923.20
13	211471.46	187931.32
14	211479.50	187932.86
15	211486.45	187932.86
16	211499.35	187929.72
17	211512.62	187923.40
18	211519.61	187918.14
19	211525.06	187911.53
20	211528.36	187902.71
21	211530.60	187893.50
22	211531.92	187881.27
23	211534.43	187868.52
24	211537.68	187860.84
25	211539.95	187853.85
26	211542.80	187851.42
27	211547.64	187850.56
28	211552.43	187851.50
29	211557.44	187854.28
30	211561.53	187857.49

31	211569.55	187863.04
32	211579.18	187871.22
33	211598.98	187889.44
34	211622.14	187904.96
35	211633.24	187904.77
36	211640.76	187902.89
37	211649.35	187898.43
38	211655.43	187889.05
39	211655.20	187879.54
40	211650.48	187858.85
41	211652.95	187853.23
42	211657.22	187850.31
43	211663.30	187848.96
44	211672.15	187851.17
45	211682.91	187853.48
46	211689.36	187852.16
47	211691.41	187847.16
48	211691.34	187836.79
49	211689.52	187829.18
50	211688.86	187820.41
51	211694.32	187812.97
52	211703.41	187809.50
53	211717.04	187804.71
54	211741.56	187799.03
55	211751.46	187799.93
56	211758.43	187804.20
57	211765.85	187812.07
58	211768.06	187818.02
59	211767.82	187823.56
60	211764.01	187827.69
61	211758.43	187830.29
62	211732.14	187843.48
63	211720.85	187854.38

64	211717.84	187872.05
65	211719.35	187892.36
66	211723.87	187898.76
67	211730.64	187902.52
68	211746.80	187905.53
69	211757.57	187904.75
70	211771.46	187903.59
71	211784.52	187902.10
72	211798.08	187901.11
73	211807.00	187902.93
74	211811.95	187907.88
75	211822.30	187925.19
76	211825.45	187939.14
77	211821.85	187951.29
78	211805.20	187981.64
79	211805.20	187993.34
80	211808.80	187998.07
81	211840.07	188002.11
82	211844.34	188001.21
83	211855.36	187991.77
84	211862.56	187988.62
85	211867.96	187988.85
86	211874.48	187993.85
87	211886.17	187995.20
88	211893.59	188000.09
89	211900.11	188008.41
90	211933.17	188063.57
91	211938.57	188068.91
92	211944.42	188070.70
93	211968.93	188063.51
94	211977.48	188064.41
95	211981.52	188068.23
96	211986.92	188077.91

97	211992.77	188081.72
98	212014.38	188084.72
99	212035.87	188085.99
100	212054.90	188087.14
101	212064.74	188086.67
102	212068.53	188081.53
103	212067.78	188072.87
104	212053.72	188046.92
105	212047.98	188034.05
106	212046.40	188024.15
107	212046.85	188021.00
108	212055.94	188011.39
109	212066.99	188009.59
110	212077.67	188014.71
111	212084.64	188021.00
112	212102.19	188042.14
113	212126.02	188057.66
114	212138.84	188061.04
115	212147.17	188061.04
116	212159.53	188057.66
117	212167.63	188050.47
118	212173.92	188034.95
119	212174.82	188022.58
120	212171.22	187994.24
121	212173.47	187981.20
122	212175.72	187975.80
123	212182.13	187971.58
124	212190.23	187968.88
125	212198.22	187969.28
126	212205.86	187973.10
127	212212.85	187980.37
128	212228.35	188007.06
129	212237.91	188015.21
130	212242.75	188015.61
131	212251.06	188015.15
132	212258.04	188012.91
133	212268.88	187998.79
134	212280.86	187983.28
135	212287.28	187977.15
136	212297.17	187972.43
137	212309.87	187968.70
138	212324.15	187968.38
139	212334.95	187970.18
140	212346.87	187977.37

141	212356.54	187979.85
142	212390.28	187974.67
143	212406.33	187972.46
144	212424.69	187969.28
145	212432.33	187972.20
146	212435.48	187976.60
147	212436.38	187983.22
148	212425.33	188002.36
149	212417.26	188021.46
150	212409.16	188024.83
151	212386.22	188027.37
152	212365.15	188032.26
153	212357.21	188035.85
154	212352.94	188048.22
155	212352.27	188056.76
156	212351.62	188081.72
157	212352.27	188110.06
158	212356.88	188121.36
159	212364.18	188128.51
160	212372.95	188129.63
161	212382.65	188123.46
162	212399.38	188108.04
163	212418.38	188095.44
164	212428.51	188090.49
165	212453.53	188089.61
166	212471.59	188092.43
167	212490.35	188095.44
168	212495.52	188099.27
169	212497.55	188106.69
170	212496.42	188111.64
171	212483.38	188126.43
172	212481.36	188134.07
173	212480.68	188150.99
174	212477.99	188162.91
175	212478.66	188175.06
176	212474.84	188188.78
177	212475.54	188199.61
178	212472.15	188206.57
179	212461.56	188215.54
180	212457.29	188221.84
181	212456.11	188227.07
182	212458.41	188231.05
183	212462.01	188233.31
184	212483.83	188240.28

185	212501.37	188248.38
186	212505.31	188251.58
187	212511.26	188260.52
188	212510.81	188265.69
189	212505.31	188273.74
190	212500.81	188276.20
191	212484.51	188279.86
192	212477.42	188284.75
193	212472.14	188304.32
194	212473.49	188322.36
195	212476.86	188330.91
196	212482.71	188338.34
197	212491.48	188343.00
198	212506.54	188346.43
199	212541.63	188365.10
200	212550.85	188376.96
201	212561.84	188397.42
202	212576.71	188423.57
203	212584.81	188450.10
204	212595.31	188474.89
205	212604.82	188494.41
206	212610.22	188498.46
207	212632.71	188503.18
208	212643.05	188501.38
209	212651.15	188495.99
210	212663.75	188493.06
211	212673.87	188493.28
212	212679.27	188495.31
213	212684.44	188505.88
214	212683.31	188511.95
215	212673.87	188517.58
216	212659.93	188522.07
217	212657.22	188528.82
218	212659.70	188534.45
219	212678.23	188546.72
220	212694.78	188556.12
221	212706.26	188562.78
222	212727.87	188572.29
223	212745.61	188581.00
224	212753.93	188585.67
225	212757.76	188589.71
226	212760.90	188594.94
227	212763.15	188605.50
228	212760.90	188614.28

229	212754.16	188622.15
230	212736.15	188629.64
231	212724.49	188633.59
232	212714.35	188638.29
233	212708.96	188645.09
234	212709.97	188651.44
235	212718.10	188658.04
236	212733.70	188665.75
237	212748.55	188673.08
238	212765.40	188679.90
239	212772.60	188686.25
240	212777.09	188686.92
241	212784.06	188684.67
242	212804.54	188668.26
243	212821.85	188658.36
244	212829.94	188657.68
245	212841.41	188660.16
246	212873.57	188679.05
247	212892.39	188687.30
248	212909.78	188696.98
249	212920.13	188708.74
250	212928.00	188723.13
251	212931.14	188738.87
252	212932.27	188767.43
253	212930.92	188791.05
254	212928.88	188815.04
255	212927.10	188846.38
256	212924.29	188879.51
257	212926.99	188913.24
258	212938.80	188932.51
259	212945.54	188963.09
260	212953.19	188987.38
261	212954.31	189000.20
262	212953.19	189021.12
263	212948.47	189051.02
264	212942.85	189065.87
265	212932.49	189080.49
266	212935.64	189084.54
267	212946.75	189083.37
268	212954.09	189084.99
269	212956.79	189090.61
270	212956.34	189093.99
271	212965.78	189098.48
272	212968.48	189101.86

273	212967.90	189108.66
274	212968.03	189115.57
275	212973.35	189123.90
276	212977.30	189136.49
277	212985.12	189146.61
278	212988.73	189163.02
279	212988.73	189177.86
280	212982.64	189195.86
281	212982.20	189203.06
282	212983.09	189210.93
283	212986.93	189216.78
284	213016.61	189238.59
285	213038.88	189257.71
286	213055.74	189275.08
287	213090.04	189316.80
288	213099.71	189317.01
289	213103.85	189311.36
290	213114.21	189275.25
291	213117.81	189268.28
292	213122.53	189265.07
293	213129.96	189263.10
294	213147.10	189262.67
295	213160.76	189265.13
296	213188.21	189275.02
297	213204.17	189277.72
298	213215.64	189274.80
299	213225.54	189265.13
300	213233.41	189260.63
301	213248.25	189257.93
302	213259.72	189259.95
303	213270.07	189266.26
304	213278.61	189274.80
305	213287.61	189289.42
306	213286.26	189307.86
307	213279.48	189320.30
308	213282.21	189329.45
309	213290.98	189334.17
310	213304.92	189345.64
311	213320.22	189362.05
312	213335.74	189383.59
313	213345.40	189388.31
314	213358.90	189388.59
315	213370.58	189383.76
316	213380.04	189387.47

317	213383.86	189393.76
318	213395.02	189404.07
319	213405.45	189414.68
320	213414.45	189420.76
321	213425.48	189421.37
322	213436.49	189421.88
323	213451.10	189427.05
324	213455.61	189432.22
325	213459.21	189441.45
326	213459.21	189449.32
327	213452.23	189471.36
328	213439.19	189488.90
329	213433.34	189494.30
330	213434.51	189502.22
331	213440.31	189509.36
332	213444.58	189517.46
333	213446.38	189523.53
334	213445.26	189533.43
335	213438.29	189540.85
336	213426.82	189547.82
337	213415.80	189561.32
338	213406.12	189567.16
339	213400.05	189568.01
340	213395.56	189566.04
341	213362.50	189538.37
342	213336.64	189497.16
343	213331.69	189496.04
344	213298.63	189515.66
345	213268.27	189539.95
346	213259.72	189552.09
347	213261.07	189562.67
348	213266.47	189574.81
349	213275.69	189583.80
350	213297.28	189597.98
351	213318.42	189619.11
352	213326.97	189632.61
353	213336.19	189654.87
354	213337.53	189667.91
355	213335.96	189676.86
356	213324.27	189685.68
357	213290.76	189688.61
358	213289.41	189691.98
359	213301.32	189730.89
360	213310.99	189747.08

361	213314.82	189750.68
362	213330.79	189759.00
363	213335.96	189760.12
364	213358.45	189757.20
365	213365.88	189760.35
366	213372.17	189777.44
367	213386.11	189792.51
368	213398.03	189815.67
369	213419.85	189843.33
370	213449.08	189867.40
371	213476.97	189876.40
372	213490.91	189886.29
373	213496.12	189895.27
374	213492.36	189903.80
375	213480.79	189907.88
376	213479.67	189911.48
377	213489.56	189924.07
378	213506.21	189933.29
379	213527.57	189939.14
380	213544.21	189945.67
381	213555.46	189955.11
382	213557.04	189963.20
383	213555.24	189971.30
384	213548.27	189975.12
385	213544.66	189980.30
386	213539.94	189996.71
387	213538.14	189999.86
388	213533.87	190002.11
389	213527.35	190003.24
390	213519.03	190001.66
391	213515.20	189995.37
392	213511.61	189980.75
393	213509.13	189977.38
394	213503.51	189978.50
395	213499.68	189987.27
396	213500.81	190001.66
397	213503.74	190012.46
398	213507.33	190016.28
399	213512.51	190018.53
400	213526.45	190020.33
401	213547.14	190019.43
402	213554.79	190023.25
403	213566.25	190042.36
404	213574.35	190043.26

405	213591.21	190038.09
406	213594.37	190035.62
407	213597.97	190021.68
408	213601.17	190008.85
409	213610.20	189995.05
410	213622.73	189984.27
411	213635.76	189976.76
412	213646.32	189971.75
413	213668.61	189959.46
414	213679.37	189956.23
415	213696.47	189962.53
416	213709.51	189965.46
417	213713.11	189968.38
418	213719.63	189983.89
419	213720.98	189997.61
420	213728.28	190014.36
421	213744.15	190029.55
422	213752.24	190039.22
423	213764.16	190061.26
424	213768.66	190075.43
425	213770.46	190087.57
426	213767.53	190114.11
427	213765.06	190120.63
428	213756.97	190133.22
429	213748.87	190139.75
430	213733.35	190162.91
431	213723.90	190172.13
432	213721.01	190190.11
433	213730.53	190201.39
434	213742.82	190207.66
435	213756.52	190214.19
436	213773.38	190224.76
437	213782.16	190237.35
438	213789.35	190254.22
439	213792.95	190294.48
440	213789.80	190313.14
441	213793.85	190316.97
442	213798.57	190316.07
443	213811.61	190302.35
444	213818.81	190296.95
445	213846.70	190280.08
446	213855.69	190281.21
447	213884.93	190295.82
448	213890.78	190295.15

449	213896.40	190291.11
450	213902.02	190283.68
451	213903.82	190277.83
452	213902.02	190264.79
453	213904.50	190260.74
454	213912.59	190253.77
455	213920.01	190242.75
456	213920.01	190229.26
457	213926.09	190224.53
458	213943.85	190203.39
459	213950.60	190201.82
460	213963.87	190212.39
461	213977.59	190232.40
462	213982.31	190236.23
463	213985.46	190241.63
464	213986.81	190251.53
465	213990.63	190255.12
466	214002.32	190259.16
467	214010.42	190259.84
468	214033.36	190253.09
469	214051.58	190244.55
470	214066.43	190243.20
471	214078.34	190244.55
472	214085.99	190248.82
473	214126.47	190300.27
474	214136.14	190310.67
475	214145.58	190316.97
476	214157.06	190320.34
477	214162.68	190318.76
478	214187.33	190319.98
479	214213.41	190316.47
480	214232.39	190315.84
481	214244.54	190318.99
482	214251.97	190323.49
483	214254.44	190327.53
484	214255.34	190334.28
485	214251.07	190352.50
486	214245.88	190361.94
487	214235.54	190370.49
488	214226.32	190372.96
489	214216.88	190371.84
490	214204.29	190366.89
491	214200.46	190367.57
492	214190.79	190373.64

493	214185.62	190380.39
494	214183.37	190388.93
495	214191.91	190412.10
496	214189.44	190424.46
497	214174.37	190451.68
498	214172.57	190460.90
499	214175.72	190468.09
500	214179.99	190474.40
501	214189.89	190478.89
502	214207.21	190476.19
503	214225.20	190481.37
504	214236.22	190490.36
505	214239.36	190495.70
506	214240.71	190502.28
507	214238.91	190506.55
508	214234.64	190510.15
509	214226.55	190510.38
510	214198.66	190504.08
511	214189.66	190505.65
512	214188.31	190514.65
513	214192.14	190527.92
514	214194.16	190531.74
515	214200.68	190536.46
516	214224.30	190547.03
517	214233.07	190553.50
518	214242.74	190554.23
519	214253.31	190551.76
520	214271.08	190556.25
521	214288.62	190565.92
522	214302.79	190579.87
523	214315.16	190604.38
524	214332.02	190608.21
525	214349.12	190607.47
526	214358.11	190617.43
527	214372.28	190623.95
528	214378.80	190624.62
529	214398.82	190618.10
530	214423.55	190604.38
531	214434.80	190606.41
532	214440.43	190618.10
533	214440.20	190629.80
534	214443.13	190646.43
535	214442.90	190664.20
536	214451.22	190717.73

537	214450.32	190738.20
538	214448.07	190748.31
539	214437.28	190764.28
540	214436.61	190768.78
541	214442.00	190782.95
542	214451.35	190790.63
543	214460.38	190792.39
544	214474.66	190789.63
545	214487.46	190787.62
546	214512.02	190790.13
547	214526.06	190786.37
548	214542.98	190788.35
549	214549.38	190773.84
550	214553.77	190753.72
551	214559.41	190746.25
552	214571.44	190746.00
553	214587.24	190754.03
554	214602.78	190758.54
555	214634.05	190765.51
556	214670.26	190768.89
557	214678.37	190767.88
558	214695.29	190766.31
559	214712.32	190762.49
560	214724.02	190762.49
561	214736.61	190765.18
562	214755.50	190775.08
563	214782.04	190802.52
564	214792.82	190819.71
565	214804.30	190836.25
566	214812.13	190840.77
567	214823.41	190845.79
568	214842.99	190851.32
569	214858.01	190849.55
570	214869.75	190843.90
571	214881.82	190840.77
572	214894.04	190842.54
573	214902.36	190847.72
574	214915.17	190864.60
575	214937.67	190883.03
576	214959.30	190893.17
577	214984.89	190911.81
578	215001.77	190919.46
579	215023.13	190925.76
580	215037.26	190927.77

581	215046.80	190925.26
582	215053.49	190920.98
583	215067.21	190893.15
584	215087.00	190882.36
585	215101.62	190868.64
586	215119.16	190856.94
587	215123.43	190850.41
588	215145.25	190833.10
589	215191.80	190807.24
590	215239.71	190789.25
591	215249.60	190787.45
592	215260.39	190789.25
593	215269.61	190796.45
594	215284.46	190802.74
595	215307.62	190806.79
596	215315.72	190805.89
597	215322.46	190803.42
598	215328.99	190798.69
599	215337.31	190788.35
600	215353.95	190776.43
601	215366.20	190772.58
602	215379.14	190772.15
603	215394.21	190775.75
604	215404.55	190791.94
605	215416.24	190797.79
606	215430.42	190796.22
607	215436.71	190792.84
608	215465.04	190769.68
609	215487.09	190748.54
610	215501.70	190738.20
611	215535.22	190702.66
612	215544.66	190680.85
613	215555.45	190641.94
614	215561.76	190627.77
615	215566.93	190593.59
616	215570.08	190589.76
617	215589.86	190581.22
618	215625.85	190581.22
619	215639.57	190576.50
620	215667.91	190557.99
621	215674.43	190556.25
622	215690.84	190559.18
623	215706.82	190559.63
624	215716.71	190553.33



625	215721.43	190547.03
626	215728.85	190521.17
627	215741.67	190499.36
628	215747.52	190495.03
629	215753.37	190494.13
630	215793.85	190496.21
631	215807.79	190490.36
632	215823.53	190473.27
633	215837.70	190446.96
634	215843.56	190442.02
635	215858.85	190439.76
636	215873.01	190442.69
637	215896.85	190460.68
638	215902.92	190462.92
639	215930.13	190465.85
640	215940.93	190463.37
641	215956.22	190452.35
642	215967.91	190440.21
643	215979.83	190430.77
644	216001.51	190415.07
645	216020.99	190403.55
646	216051.13	190371.62
647	216067.94	190362.41
648	216075.97	190354.64
649	216088.00	190348.63
650	216102.18	190348.00
651	216116.79	190348.68
652	216129.62	190345.08
653	216157.95	190324.39
654	216183.82	190312.47
655	216216.54	190305.89
656	216238.02	190292.00
657	216266.58	190278.05
658	216300.53	190271.54
659	216309.20	190268.11
660	216314.15	190264.95
661	216318.08	190256.02
662	216318.76	190248.82
663	216314.71	190219.14
664	216319.21	190207.44
665	216323.25	190202.27
666	216336.74	190196.42
667	216344.84	190191.02
668	216365.76	190169.44

669	216373.31	190157.33
670	216391.84	190140.42
671	216400.84	190137.05
672	216432.55	190135.93
673	216445.59	190140.65
674	216455.27	190148.52
675	216469.66	190164.49
676	216484.88	190171.37
677	216494.65	190172.88
678	216505.44	190170.37
679	216515.76	190163.36
680	216534.88	190139.07
681	216548.38	190132.55
682	216555.80	190133.90
683	216588.86	190151.21
684	216605.27	190146.72
685	216613.59	190140.87
686	216623.02	190137.27
687	216636.54	190139.30
688	216646.43	190145.14
689	216653.62	190153.02
690	216678.81	190167.18
691	216687.36	190168.31
692	216691.63	190167.18
693	216697.26	190159.76
694	216697.26	190143.34
695	216699.05	190135.25
696	216703.25	190125.49
697	216717.49	190121.31
698	216728.07	190124.49
699	216737.35	190134.01
700	216746.12	190142.54
701	216751.23	190151.44
702	216757.91	190155.58
703	216765.43	190156.08
704	216772.44	190151.07
705	216778.00	190147.39
706	216793.51	190141.77
707	216805.04	190141.28
708	216822.08	190137.78
709	216836.63	190135.27
710	216846.91	190135.77
711	216863.00	190138.40
712	216871.55	190144.70

713	216876.27	190154.14
714	216877.50	190181.90
715	216890.03	190195.94
716	216915.10	190213.49
717	216936.09	190227.45
718	216947.56	190228.13
719	216957.45	190224.53
720	216960.83	190221.38
721	216966.23	190211.49
722	216967.58	190205.87
723	216956.47	190182.65
724	216954.46	190170.62
725	216955.97	190154.83
726	216949.45	190145.30
727	216934.66	190142.29
728	216923.88	190138.02
729	216914.60	190131.51
730	216909.08	190111.70
731	216905.57	190093.40
732	216900.11	190071.83
733	216899.88	190064.63
734	216904.38	190054.06
735	216914.10	190049.77
736	216924.63	190050.53
737	216938.17	190057.05
738	216948.24	190068.68
739	216952.73	190070.93
740	216963.76	190071.61
741	216967.58	190070.48
742	216973.88	190066.44
743	216976.58	190061.49
744	216975.90	190049.11
745	216980.40	190024.83
746	216984.45	190018.30
747	216994.79	190013.58
748	217009.88	190017.18
749	217024.42	190020.44
750	217040.71	190023.45
751	217050.99	190028.71
752	217059.57	190037.19
753	217075.08	190047.54
754	217083.08	190048.02
755	217090.14	190042.14
756	217096.22	190027.08

757	217101.39	190022.13
758	217109.72	190018.98
759	217125.91	190018.53
760	217152.90	190023.25
761	217171.56	190024.15
762	217184.38	190027.30
763	217191.57	190025.73
764	217201.92	190017.94
765	217215.53	190012.63
766	217223.00	190010.04
767	217231.21	190011.67
768	217239.02	190016.68
769	217249.31	190030.97
770	217258.03	190034.27
771	217267.03	190033.37
772	217272.87	190027.46
773	217271.30	190018.08
774	217271.52	190006.16
775	217276.02	189997.17
776	217282.99	189993.56
777	217294.47	189993.56
778	217303.69	189998.74
779	217312.68	190000.76
780	217325.72	189997.61
781	217340.82	189996.62
782	217348.89	189992.44
783	217351.59	189984.35
784	217350.69	189975.80
785	217337.87	189958.49
786	217336.96	189954.21
787	217343.72	189938.02
788	217343.27	189928.80
789	217345.52	189921.60
790	217364.86	189916.20
791	217374.97	189904.51
792	217381.94	189900.24
793	217395.67	189899.11
794	217408.49	189900.01
795	217450.99	189915.98
796	217476.85	189929.47
797	217483.38	189930.37
798	217488.10	189925.65
799	217498.22	189901.58
800	217504.52	189898.21

801	217511.71	189898.21
802	217520.26	189900.46
803	217539.60	189910.35
804	217553.32	189909.91
805	217556.69	189907.88
806	217559.39	189902.04
807	217559.16	189898.43
808	217546.35	189895.07
809	217540.73	189889.88
810	217536.01	189880.22
811	217536.23	189873.92
812	217551.13	189848.73
813	217561.19	189841.31
814	217590.65	189829.39
815	217603.24	189817.02
816	217606.69	189807.21
817	217608.19	189796.11
818	217606.84	189783.06
819	217611.56	189770.25
820	217615.39	189749.33
821	217621.24	189738.08
822	217626.41	189733.59
823	217632.93	189730.67
824	217647.32	189729.99
825	217654.07	189731.11
826	217666.67	189737.64
827	217671.84	189737.41
828	217693.88	189727.96
829	217707.88	189719.64
830	217709.17	189715.82
831	217705.57	189709.97
832	217703.10	189701.20
833	217705.57	189689.06
834	217709.39	189682.31
835	217713.23	189662.74
836	217719.75	189656.67
837	217725.82	189655.55
838	217733.24	189660.72
839	217740.66	189662.07
840	217750.33	189658.70
841	217764.05	189649.92
842	217774.62	189647.22
843	217780.24	189639.58
844	217776.19	189625.41

845	217775.07	189608.54
846	217776.87	189605.39
847	217785.64	189604.05
848	217794.41	189600.45
849	217802.50	189593.70
850	217808.58	189570.76
851	217816.45	189561.54
852	217847.37	189540.45
853	217853.65	189539.70
854	217861.21	189546.02
855	217874.70	189553.22
856	217880.77	189555.47
857	217886.24	189553.24
858	217887.24	189543.71
859	217885.99	189534.69
860	217883.48	189521.15
861	217886.84	189498.23
862	217890.44	189493.28
863	217894.26	189491.94
864	217901.54	189494.07
865	217905.51	189507.23
866	217911.81	189508.80
867	217917.58	189498.33
868	217925.85	189491.06
869	217933.87	189482.79
870	217941.26	189470.80
871	217944.86	189470.34
872	217958.81	189477.54
873	217972.52	189492.38
874	217982.19	189493.74
875	217991.86	189489.01
876	218000.64	189490.81
877	218007.08	189487.30
878	218011.43	189481.82
879	218008.06	189478.89
880	217998.39	189481.36
881	217990.06	189479.57
882	217987.81	189472.37
883	217989.39	189466.07
884	217992.55	189461.80
885	217997.27	189459.78
886	218008.29	189463.83
887	218021.10	189462.25
888	218030.77	189464.73

889	218036.62	189470.12
890	218052.59	189480.02
891	218060.01	189480.69
892	218065.63	189477.31
893	218072.38	189469.90
894	218089.48	189459.10
895	218097.97	189440.79
896	218103.42	189425.81
897	218102.74	189422.22
898	218098.47	189419.07
899	218087.23	189414.79
900	218082.94	189410.30
901	218081.37	189404.00
902	218080.92	189388.71
903	218086.33	189373.19
904	218089.93	189370.04
905	218098.92	189366.22
906	218108.59	189368.46
907	218113.08	189371.17
908	218126.80	189386.01
909	218150.42	189403.55
910	218160.76	189415.02
911	218170.43	189422.22
912	218180.33	189424.25
913	218188.43	189423.34
914	218217.21	189417.72
915	218248.70	189414.35
916	218254.77	189411.43
917	218254.99	189406.92
918	218250.95	189397.25
919	218219.91	189366.00
920	218207.82	189349.24
921	218206.64	189338.56
922	218210.46	189317.42
923	218219.68	189295.83
924	218219.68	189291.10
925	218213.61	189279.18
926	218207.99	189275.13
927	218183.93	189278.51
928	218165.26	189288.86
929	218157.84	189289.08
930	218148.17	189284.59
931	218144.57	189278.28
932	218144.80	189272.67

933	218147.72	189265.02
934	218159.86	189258.72
935	218168.86	189251.97
936	218173.35	189242.98
937	218175.60	189229.93
938	218171.33	189218.24
939	218136.25	189174.61
940	218131.35	189164.38
941	218128.60	189142.22
942	218132.88	189133.23
943	218138.73	189126.26
944	218146.82	189120.19
945	218167.28	189109.61
946	218178.53	189110.96
947	218188.48	189126.36
948	218193.60	189127.16
949	218199.45	189122.88
950	218216.98	189086.22
951	218228.24	189074.30
952	218232.06	189072.50
953	218241.50	189073.40
954	218244.93	189076.89
955	218248.02	189092.07
956	218250.05	189096.35
957	218253.87	189098.14
958	218263.76	189091.17
959	218296.83	189078.80
960	218314.81	189081.27
961	218319.53	189078.58
962	218323.37	189073.63
963	218333.94	189046.42
964	218341.13	189032.70
965	218347.65	189029.55
966	218361.14	189027.75
967	218370.49	189032.38
968	218378.01	189030.88
969	218381.16	189021.90
970	218403.87	189015.38
971	218419.85	189014.48
972	218445.03	189001.66
973	218454.70	189000.08
974	218458.97	188985.92
975	218468.42	188964.78
976	218473.82	188943.64

977	218484.84	188913.50
978	218495.41	188902.49
979	218510.48	188875.50
980	218523.77	188867.03
981	218534.11	188858.71
982	218540.34	188851.74
983	218545.01	188839.26
984	218557.71	188833.44
985	218568.50	188830.74
986	218579.74	188831.19
987	218584.92	188833.66
988	218588.96	188837.94
989	218604.94	188844.01
990	218609.66	188842.89
991	218623.15	188832.99
992	218635.99	188823.79
993	218644.51	188819.05
994	218653.96	188819.94
995	218657.34	188821.30
996	218659.36	188824.67
997	218661.16	188833.44
998	218653.55	188851.62
999	218653.05	188859.90
1000	218669.93	188859.76
1001	218678.47	188857.96
1002	218682.07	188859.08
1003	218689.26	188864.47
1004	218691.29	188868.97
1005	218691.29	188875.95
1006	218698.49	188880.67
1007	218707.04	188881.12
1008	218714.68	188872.34
1009	218718.28	188870.78
1010	218724.80	188871.44
1011	218727.95	188873.47
1012	218737.17	188885.39
1013	218746.17	188890.11
1014	218749.99	188898.66
1015	218753.37	188901.36
1016	218764.36	188897.75
1017	218771.88	188898.50
1018	218776.36	188906.19
1019	218783.10	188908.00
1020	218797.90	188917.55

1021	218800.20	188920.81
1022	218800.82	188926.55
1023	218804.42	188928.57
1024	218811.84	188927.45
1025	218818.36	188923.85
1026	218824.53	188908.28
1027	218828.79	188907.28
1028	218833.87	188909.00
1029	218841.53	188923.40
1030	218846.25	188927.45
1031	218853.89	188928.12
1032	218860.47	188924.18
1033	218863.34	188916.43
1034	218863.11	188899.11
1035	218865.36	188893.49
1036	218874.80	188890.11
1037	218883.13	188891.91
1038	218890.33	188902.03
1039	218894.15	188910.58
1040	218887.18	188924.75
1041	218892.80	188931.72
1042	218896.17	188932.39
1043	218934.86	188932.39
1044	218947.90	188925.42
1045	218955.77	188924.08
1046	218961.39	188924.52
1047	218970.83	188933.52
1048	218981.19	188934.42
1049	218990.86	188932.17
1050	218996.25	188928.12
1051	218999.91	188922.62
1052	219011.99	188916.43
1053	219025.32	188918.34
1054	219034.54	188922.16
1055	219051.18	188925.76
1056	219063.04	188927.22
1057	219097.00	188943.19
1058	219106.22	188951.51
1059	219114.85	188962.94
1060	219120.90	188986.26
1061	219124.73	188990.98
1062	219132.31	188991.77
1063	219137.71	188991.09
1064	219143.56	188973.78

1065	219157.97	188952.40
1066	219173.47	188943.64
1067	219183.37	188945.21
1068	219186.96	188949.04
1069	219191.07	188964.69
1070	219202.48	188985.47
1071	219208.77	188990.64
1072	219219.16	188992.02
1073	219225.42	188988.40
1074	219229.02	188977.60
1075	219233.52	188972.65
1076	219246.11	188964.78
1077	219262.53	188960.06
1078	219276.47	188962.98
1079	219304.36	188964.78
1080	219311.33	188963.43
1081	219332.02	188947.92
1082	219371.21	188939.48
1083	219393.39	188937.61
1084	219401.42	188933.36
1085	219415.91	188913.95
1086	219425.13	188906.98
1087	219438.62	188887.19
1088	219447.00	188880.55
1089	219458.25	188876.06
1090	219474.63	188869.17
1091	219485.90	188867.29
1092	219500.25	188873.02
1093	219512.61	188881.34
1094	219522.96	188884.50
1095	219529.48	188884.04
1096	219538.93	188879.77
1097	219558.04	188862.23
1098	219577.60	188856.83
1099	219594.25	188861.55
1100	219597.91	188866.61
1101	219603.70	188882.47
1102	219613.36	188891.91
1103	219622.36	188890.34
1104	219634.96	188875.72
1105	219638.56	188873.92
1106	219648.90	188872.12
1107	219659.47	188873.47
1108	219662.84	188875.95

1109	219664.19	188879.99
1110	219666.66	188897.31
1111	219670.68	188901.76
1112	219675.95	188901.51
1113	219678.14	188895.51
1114	219679.04	188887.19
1115	219681.96	188883.60
1116	219689.61	188880.44
1117	219706.92	188882.02
1118	219730.11	188876.19
1119	219743.39	188876.69
1120	219753.25	188877.29
1121	219761.57	188882.92
1122	219766.29	188891.01
1123	219765.84	188910.36
1124	219768.99	188919.58
1125	219767.64	188938.24
1126	219774.40	188945.66
1127	219786.31	188951.74
1128	219795.31	188950.84
1129	219799.35	188948.58
1130	219801.60	188931.49
1131	219805.20	188923.62
1132	219808.80	188920.48
1133	219813.13	188920.76
1134	219818.70	188927.67
1135	219823.42	188927.67
1136	219834.72	188923.23
1137	219841.24	188915.36
1138	219840.51	188903.16
1139	219845.01	188897.54
1140	219859.85	188890.11
1141	219873.12	188886.74
1142	219877.40	188887.87
1143	219879.87	188893.04
1144	219878.74	188900.23
1145	219881.91	188908.78
1146	219888.64	188909.00
1147	219905.73	188899.11
1148	219924.62	188894.61
1149	219948.01	188895.96
1150	219956.33	188898.66
1151	219960.16	188904.51
1152	219957.00	188910.80

1153	219948.01	188921.38
1154	219948.91	188924.52
1155	219964.94	188937.40
1156	219979.44	188938.50
1157	220002.00	188930.09
1158	220019.53	188929.92
1159	220030.55	188929.47
1160	220054.17	188922.50
1161	220057.31	188916.21
1162	220057.93	188908.61
1163	220064.51	188899.34
1164	220076.65	188885.39
1165	220089.69	188878.65
1166	220098.02	188879.09
1167	220104.54	188885.62
1168	220112.64	188881.79
1169	220117.13	188881.57
1170	220124.33	188883.37
1171	220147.27	188884.50
1172	220165.71	188882.69
1173	220180.77	188873.70
1174	220193.32	188861.38
1175	220208.67	188850.31
1176	220215.64	188833.89
1177	220220.36	188826.69
1178	220224.86	188823.32
1179	220229.97	188822.48
1180	220238.81	188828.68
1181	220243.08	188842.66
1182	220247.13	188845.14
1183	220264.89	188838.84
1184	220281.98	188823.77
1185	220285.36	188817.92
1186	220288.06	188794.08
1187	220294.80	188775.42
1188	220313.91	188762.83
1189	220331.17	188743.76
1190	220361.37	188734.04
1191	220387.46	188722.34
1192	220409.05	188694.90
1193	220416.24	188678.26
1194	220419.84	188658.70
1195	220434.63	188633.11
1196	220440.63	188626.48

1197	220448.40	188623.61
1198	220481.47	188614.84
1199	220493.83	188614.17
1200	220499.68	188615.96
1201	220510.25	188628.56
1202	220511.15	188637.78
1203	220519.60	188656.57
1204	220538.36	188669.49
1205	220543.08	188676.91
1206	220545.33	188684.33
1207	220558.82	188695.13
1208	220564.45	188704.58
1209	220571.25	188707.21
1210	220578.40	188702.55
1211	220595.03	188667.70
1212	220612.81	188641.38
1213	220618.65	188629.91
1214	220625.62	188621.81
1215	220647.88	188608.55
1216	220661.16	188603.60
1217	220677.12	188600.90
1218	220680.95	188602.02
1219	220684.77	188605.84
1220	220689.72	188611.91
1221	220693.09	188620.46
1222	220692.84	188652.30
1223	220697.35	188661.08
1224	220711.02	188672.86
1225	220722.55	188686.40
1226	220726.56	188690.41
1227	220733.08	188688.15
1228	220738.59	188682.89
1229	220739.19	188675.79
1230	220736.27	188665.67
1231	220737.62	188659.37
1232	220743.69	188650.37
1233	220748.19	188648.13
1234	220759.44	188646.78
1235	220764.16	188649.93
1236	220766.41	188654.65
1237	220775.95	188658.82
1238	220783.47	188658.57
1239	220786.98	188651.80
1240	220784.22	188646.78

1241	220785.52	188640.03
1242	220788.22	188635.53
1243	220843.99	188616.19
1244	220870.47	188613.19
1245	220881.38	188613.89
1246	220908.49	188619.62
1247	220913.26	188623.61
1248	220923.44	188637.27
1249	220934.85	188668.82
1250	220948.13	188684.11
1251	220984.10	188692.43
1252	220992.21	188699.41
1253	221000.53	188712.89
1254	221003.45	188722.57
1255	221001.20	188732.68
1256	220997.38	188740.11
1257	220987.71	188746.86
1258	220982.53	188754.28
1259	220983.04	188763.12
1260	220980.28	188770.39
1261	220969.71	188774.52
1262	220966.79	188777.67
1263	220966.11	188781.04
1264	220973.31	188787.79
1265	220978.26	188788.46
1266	220995.35	188786.21
1267	221021.89	188773.84
1268	221036.51	188772.27
1269	221039.88	188774.97
1270	221042.13	188781.94
1271	221041.91	188786.66
1272	221038.31	188792.06
1273	221017.84	188799.71
1274	221017.16	188808.70
1275	221023.15	188815.51
1276	221032.00	188817.02
1277	221039.21	188812.30
1278	221055.85	188806.90
1279	221067.09	188797.68
1280	221078.56	188797.91
1281	221083.51	188799.71
1282	221095.43	188814.33
1283	221112.52	188832.76
1284	221123.76	188844.91

1285	221133.22	188864.93
1286	221141.98	188873.47
1287	221151.20	188871.90
1288	221168.35	188861.38
1289	221169.87	188856.83
1290	221184.72	188838.84
1291	221190.39	188835.74
1292	221222.28	188833.66
1293	221232.17	188837.71
1294	221242.06	188848.73
1295	221243.03	188861.40
1296	221240.27	188872.18
1297	221245.29	188885.21
1298	221255.61	188898.04
1299	221266.57	188902.03
1300	221276.63	188887.98
1301	221289.16	188886.72
1302	221301.69	188895.24
1303	221317.69	188908.39
1304	221335.17	188910.13
1305	221343.04	188906.98
1306	221348.04	188907.04
1307	221361.08	188909.52
1308	221366.43	188912.60
1309	221386.22	188915.97
1310	221391.84	188919.58
1311	221397.29	188927.51
1312	221403.53	188946.11
1313	221406.23	188951.96
1314	221414.78	188959.61
1315	221427.83	188953.76
1316	221441.77	188957.36
1317	221452.37	188954.41
1318	221461.15	188956.42
1319	221469.88	188965.23
1320	221478.88	188969.05
1321	221489.89	188967.71
1322	221506.77	188959.38
1323	221515.31	188957.81
1324	221521.61	188957.81
1325	221531.28	188960.50
1326	221537.35	188968.83
1327	221538.92	188984.12
1328	221536.67	188997.39

1329	221528.59	189017.59
1330	221526.84	189025.11
1331	221540.94	189027.53
1332	221550.62	189020.55
1333	221562.09	189018.98
1334	221565.91	189019.88
1335	221569.73	189026.40
1336	221578.05	189052.04
1337	221577.06	189063.28
1338	221568.96	189076.78
1339	221559.55	189100.49
1340	221553.17	189114.86
1341	221560.43	189127.16
1342	221568.16	189136.15
1343	221573.11	189140.65
1344	221577.44	189140.26
1345	221580.75	189136.38
1346	221584.35	189126.93
1347	221591.77	189123.33
1348	221598.36	189125.18
1349	221606.68	189134.41
1350	221609.09	189139.98
1351	221612.69	189163.82
1352	221621.91	189182.03
1353	221619.21	189188.32
1354	221615.39	189189.90
1355	221605.72	189187.65
1356	221603.02	189191.02
1357	221603.25	189209.69
1358	221596.50	189215.54
1359	221599.80	189224.18
1360	221603.92	189231.28
1361	221607.97	189239.60
1362	221609.09	189257.82
1363	221606.84	189270.41
1364	221600.32	189282.33
1365	221580.08	189302.12
1366	221566.81	189309.55
1367	221558.94	189311.35
1368	221547.14	189311.43
1369	221527.68	189313.37
1370	221505.19	189305.50
1371	221477.53	189303.25
1372	221468.98	189304.82

1373	221463.16	189312.43
1374	221443.60	189329.73
1375	221428.95	189343.50
1376	221420.41	189348.01
1377	221417.71	189352.22
1378	221417.26	189358.57
1379	221428.28	189372.51
1380	221433.00	189390.06
1381	221432.77	189398.83
1382	221427.38	189407.82
1383	221426.25	189417.50
1384	221427.15	189435.04
1385	221422.43	189467.87
1386	221425.13	189489.01
1387	221424.45	189500.03
1388	221421.98	189504.98
1389	221406.01	189515.10
1390	221391.39	189527.02
1391	221386.22	189528.82
1392	221382.40	189533.99
1393	221384.20	189539.17
1394	221389.59	189542.76
1395	221398.59	189552.43
1396	221401.51	189559.63
1397	221398.72	189569.91
1398	221402.48	189572.92
1399	221410.26	189578.94
1400	221412.09	189585.04
1401	221421.75	189585.88
1402	221427.83	189582.80
1403	221430.56	189578.94
1404	221433.07	189569.16
1405	221443.35	189568.15
1406	221450.62	189575.17
1407	221448.86	189583.70
1408	221440.87	189592.01
1409	221439.07	189603.26
1410	221434.57	189616.07
1411	221434.57	189639.24
1412	221438.17	189652.06
1413	221441.77	189655.89
1414	221447.16	189658.81
1415	221458.86	189655.61
1416	221467.41	189651.39

1417	221477.98	189641.49
1418	221494.62	189634.30
1419	221509.24	189634.52
1420	221518.23	189637.89
1421	221524.31	189643.74
1422	221525.43	189652.73
1423	221523.86	189661.28
1424	221518.46	189675.00
1425	221516.66	189691.65
1426	221518.91	189697.49
1427	221527.45	189707.55
1428	221534.42	189710.92
1429	221540.27	189710.76
1430	221549.95	189713.23
1431	221557.82	189721.33
1432	221561.64	189733.25
1433	221568.39	189737.97
1434	221577.38	189739.55
1435	221604.82	189738.20
1436	221613.14	189740.22
1437	221629.78	189738.64
1438	221634.73	189740.67
1439	221639.67	189748.09
1440	221636.30	189760.01
1441	221631.80	189766.99
1442	221633.38	189788.12
1443	221628.88	189796.45
1444	221615.39	189807.47
1445	221604.37	189819.16
1446	221587.50	189828.83
1447	221567.49	189834.45
1448	221556.69	189843.23
1449	221544.77	189845.69
1450	221538.47	189852.44
1451	221569.96	189882.81
1452	221603.02	189899.22
1453	221607.07	189903.50
1454	221609.09	189911.59
1455	221602.80	189926.21
1456	221578.73	189937.45
1457	221571.53	189942.40
1458	221569.51	189945.55
1459	221567.49	189956.79
1460	221571.76	189975.46

1461	221574.68	189979.74
1462	221580.08	189982.89
1463	221585.70	189982.66
1464	221592.44	189994.80
1465	221590.76	189999.47
1466	221584.57	190004.24
1467	221582.78	190008.75
1468	221581.88	190015.27
1469	221583.56	190042.70
1470	221585.81	190049.90
1471	221590.31	190052.82
1472	221601.11	190054.62
1473	221606.06	190060.25
1474	221608.08	190065.42
1475	221607.86	190085.21
1476	221613.93	190101.23
1477	221613.81	190110.23
1478	221611.56	190118.94
1479	221600.98	190127.87
1480	221597.01	190135.14
1481	221592.33	190150.65
1482	221586.49	190163.93
1483	221574.19	190177.15
1484	221561.95	190193.68
1485	221557.65	190203.93
1486	221559.95	190214.97
1487	221571.87	190226.45
1488	221580.42	190230.94
1489	221590.53	190231.84
1490	221608.31	190229.14
1491	221634.16	190241.74
1492	221652.16	190244.94
1493	221670.37	190246.01
1494	221687.91	190250.96
1495	221694.22	190263.11
1496	221693.25	190276.70
1497	221693.25	190290.26
1498	221701.52	190314.07
1499	221706.15	190319.69
1500	221712.10	190320.03
1501	221713.78	190310.78
1502	221715.13	190306.28
1503	221723.00	190305.83
1504	221734.69	190312.58

1505	221754.26	190330.35
1506	221760.78	190338.67
1507	221763.26	190352.16
1508	221762.70	190366.66
1509	221768.43	190391.07
1510	221765.68	190419.90
1511	221765.28	190435.15
1512	221778.91	190457.94
1513	221798.12	190483.05
1514	221807.34	190486.88
1515	221820.15	190483.73
1516	221836.35	190474.73
1517	221853.89	190472.70
1518	221856.59	190476.30
1519	221855.69	190485.08
1520	221852.09	190492.49
1521	221854.79	190496.55
1522	221859.74	190497.67
1523	221872.55	190488.68
1524	221880.21	190488.96
1525	221896.85	190497.72
1526	221911.35	190508.29
1527	221916.18	190518.13
1528	221917.31	190531.63
1529	221915.73	190534.78
1530	221911.69	190537.48
1531	221901.34	190540.18
1532	221897.52	190542.87
1533	221895.95	190546.92
1534	221897.52	190557.49
1535	221904.72	190571.89
1536	221908.88	190574.42
1537	221928.56	190578.63
1538	221932.49	190583.86
1539	221944.97	190625.41
1540	221957.79	190650.38
1541	221971.74	190683.43
1542	221973.31	190699.63
1543	221969.48	190714.02
1544	221967.91	190717.16
1545	221952.39	190728.19
1546	221945.54	190735.44
1547	221942.16	190741.96
1548	221941.94	190748.26

1549	221947.22	190759.90
1550	221961.16	190778.12
1551	221969.03	190785.53
1552	221976.35	190790.32
1553	222009.51	190800.83
1554	222021.89	190810.05
1555	222026.50	190820.00
1556	222026.73	190830.80
1557	222023.80	190843.78
1558	222021.16	190848.51
1559	222015.59	190852.33
1560	221983.32	190853.68
1561	221965.04	190857.11
1562	221948.68	190863.80
1563	221943.74	190868.98
1564	221944.41	190874.15
1565	221948.01	190879.09
1566	221962.90	190883.08
1567	221969.59	190886.74
1568	221972.53	190890.34
1569	221973.20	190893.94
1570	221969.14	190923.17
1571	221959.70	190935.99
1572	221956.10	190956.01
1573	221956.78	190965.01
1574	221964.65	190988.39
1575	221963.97	190996.94
1576	221958.58	191002.79
1577	221943.74	191005.71
1578	221932.54	191009.59
1579	221925.43	191016.21
1580	221925.01	191020.34
1581	221930.97	191022.16
1582	221941.71	191022.58
1583	221946.21	191025.95
1584	221948.91	191034.50
1585	221948.46	191040.57
1586	221945.76	191046.19
1587	221946.21	191055.64
1588	221943.74	191064.41
1589	221944.80	191067.73
1590	221948.46	191070.93
1591	221958.58	191076.77
1592	221965.10	191086.67

1593	221964.20	191091.12
1594	221955.20	191101.51
1595	221957.23	191105.34
1596	221956.55	191111.64
1597	221946.49	191119.67
1598	221944.24	191124.74
1599	221948.68	191127.83
1600	221958.80	191124.90
1601	221964.65	191125.80
1602	221969.37	191139.30
1603	221973.43	191142.89
1604	221976.57	191151.67
1605	221975.68	191156.17
1606	221968.69	191159.76
1607	221939.01	191168.53
1608	221923.05	191178.43
1609	221916.74	191187.88
1610	221913.82	191199.34
1611	221915.85	191202.49
1612	221921.24	191203.62
1613	221932.94	191198.00
1614	221941.04	191197.10
1615	221950.71	191199.80
1616	221953.41	191204.07
1617	221950.93	191216.66
1618	221953.85	191228.81
1619	221951.38	191237.58
1620	221952.51	191248.37
1621	221950.71	191256.58
1622	221945.54	191264.12
1623	221946.66	191270.86
1624	221959.25	191279.63
1625	221963.86	191285.03
1626	221962.85	191303.47
1627	221974.78	191314.04
1628	221993.21	191320.33
1629	221999.28	191325.28
1630	222003.78	191340.36
1631	222002.07	191356.53
1632	222008.50	191376.78
1633	222020.26	191397.21
1634	222020.20	191411.19
1635	222031.84	191424.33
1636	222039.54	191430.99

1637	222046.06	191435.93
1638	222052.58	191437.06
1639	222059.78	191433.46
1640	222068.11	191424.47
1641	222073.00	191423.01
1642	222081.09	191425.03
1643	222090.82	191431.89
1644	222125.00	191464.50
1645	222129.95	191473.94
1646	222130.63	191483.16
1647	222133.77	191484.97
1648	222141.64	191472.59
1649	222145.91	191473.61
1650	222149.51	191476.64
1651	222150.64	191480.80
1652	222165.26	191490.58
1653	222168.86	191494.41
1654	222170.21	191498.91
1655	222167.51	191505.88
1656	222174.71	191514.42
1657	222184.63	191515.94
1658	222202.81	191516.90
1659	222220.13	191519.82
1660	222249.14	191513.30
1661	222253.87	191514.87
1662	222280.97	191537.59
1663	222287.04	191538.04
1664	222300.31	191534.44
1665	222304.58	191536.01
1666	222316.28	191547.71
1667	222319.65	191548.61
1668	222339.66	191544.11
1669	222350.46	191545.24
1670	222354.51	191547.26
1671	222358.11	191551.76
1672	222367.78	191567.50
1673	222373.40	191570.42
1674	222389.14	191564.80
1675	222413.66	191551.76
1676	222418.83	191550.85
1677	222422.65	191552.88
1678	222433.22	191568.40
1679	222438.17	191567.72
1680	222441.10	191558.50



1681	222447.84	191556.26
1682	222462.01	191561.43
1683	222470.78	191569.97
1684	222480.56	191584.59
1685	222484.94	191582.41
1686	222483.14	191567.72
1687	222491.25	191560.97
1688	222497.77	191560.97
1689	222502.04	191562.77
1690	222510.81	191574.69
1691	222521.60	191583.47
1692	222528.80	191593.14
1693	222534.88	191597.19
1694	222551.74	191600.33
1695	222582.78	191610.01
1696	222597.85	191608.88
1697	222615.83	191603.93
1698	222634.06	191601.01
1699	222649.57	191600.11
1700	222661.26	191601.23
1701	222675.21	191607.76
1702	222691.85	191612.03
1703	222706.69	191611.13
1704	222719.74	191615.40
1705	222730.09	191625.75
1706	222740.43	191632.50
1707	222761.57	191634.52
1708	222803.62	191646.44
1709	222814.20	191644.42
1710	222819.37	191646.21
1711	222821.40	191665.33
1712	222823.64	191672.52
1713	222831.96	191679.50
1714	222847.48	191683.77
1715	222861.65	191681.74
1716	222878.29	191666.00
1717	222882.56	191664.43
1718	222889.31	191666.45
1719	222896.95	191672.75
1720	222905.05	191675.67
1721	222913.83	191675.23
1722	222919.22	191672.98
1723	222926.19	191673.43
1724	222970.27	191705.14

1725	223012.11	191722.90
1726	223022.70	191726.94
1727	223037.51	191726.50
1728	223046.97	191717.05
1729	223051.24	191715.71
1730	223057.54	191716.61
1731	223065.40	191720.20
1732	223070.80	191720.43
1733	223112.86	191709.86
1734	223125.67	191710.98
1735	223136.47	191709.86
1736	223151.69	191698.67
1737	223153.17	191689.41
1738	223147.72	191683.32
1739	223143.90	191677.92
1740	223144.57	191673.20
1741	223158.74	191652.29
1742	223165.71	191632.27
1743	223172.68	191625.53
1744	223183.69	191620.58
1745	223190.38	191619.46
1746	223195.67	191623.43
1747	223183.76	191635.66
1748	223184.42	191646.91
1749	223191.04	191650.22
1750	223204.60	191648.24
1751	223225.43	191646.25
1752	223238.69	191641.21
1753	223249.60	191631.60
1754	223258.14	191626.65
1755	223279.72	191607.30
1756	223291.20	191584.37
1757	223295.36	191583.18
1758	223299.97	191585.04
1759	223301.66	191589.48
1760	223306.72	191590.89
1761	223317.17	191591.06
1762	223324.93	191588.41
1763	223342.25	191590.66
1764	223362.19	191599.61
1765	223373.27	191601.26
1766	223391.30	191599.94
1767	223403.86	191597.80
1768	223410.81	191593.33

1769	223417.59	191586.84
1770	223427.49	191551.47
1771	223433.79	191542.76
1772	223439.63	191538.71
1773	223447.95	191535.34
1774	223470.22	191535.34
1775	223474.72	191533.93
1776	223480.56	191531.01
1777	223495.85	191517.80
1778	223508.00	191510.15
1779	223524.64	191504.30
1780	223569.17	191496.60
1781	223583.79	191500.03
1782	223591.06	191496.34
1783	223597.01	191491.71
1784	223604.03	191485.41
1785	223602.00	191471.02
1786	223605.82	191467.64
1787	223625.85	191460.67
1788	223636.37	191455.00
1789	223644.51	191453.70
1790	223652.24	191456.65
1791	223659.81	191459.77
1792	223670.15	191455.72
1793	223700.06	191455.72
1794	223710.41	191453.92
1795	223746.16	191446.95
1796	223774.28	191435.49
1797	223790.24	191426.49
1798	223802.17	191422.21
1799	223810.60	191421.15
1800	223856.14	191427.16
1801	223865.13	191427.62
1802	223872.67	191416.64
1803	223872.34	191406.38
1804	223864.41	191403.41
1805	223852.50	191405.72
1806	223838.60	191400.44
1807	223838.60	191390.51
1808	223845.23	191384.23
1809	223855.81	191381.25
1810	223864.80	191375.83
1811	223869.29	191378.30
1812	223875.65	191386.54

1813	223884.70	191387.41
1814	223897.07	191384.43
1815	223910.34	191376.17
1816	223920.91	191375.50
1817	223925.40	191370.66
1818	223925.52	191367.51
1819	223926.83	191359.91
1820	223933.52	191353.22
1821	223938.99	191348.42
1822	223940.97	191340.16
1823	223945.77	191325.28
1824	223958.92	191317.41
1825	223972.97	191315.84
1826	223981.86	191306.62
1827	223991.08	191304.15
1828	223994.05	191300.80
1829	223996.20	191293.52
1830	223995.80	191278.28
1831	224004.12	191274.01
1832	224015.59	191273.11
1833	224028.64	191262.54
1834	224037.18	191258.94
1835	224045.28	191251.74
1836	224066.41	191245.00
1837	224075.18	191233.53
1838	224085.76	191225.88
1839	224116.23	191219.81
1840	224142.77	191211.94
1841	224156.48	191211.72
1842	224176.06	191200.92
1843	224198.61	191185.87
1844	224210.18	191185.54
1845	224217.79	191182.23
1846	224225.56	191165.03
1847	224235.88	191155.49
1848	224241.38	191153.24
1849	224257.24	191154.14
1850	224269.95	191158.19
1851	224288.16	191170.11
1852	224296.93	191173.26
1853	224300.75	191171.46
1854	224310.77	191162.01
1855	224316.35	191156.77
1856	224318.00	191150.81

1857	224321.97	191144.20
1858	224332.92	191142.22
1859	224359.91	191142.45
1860	224383.97	191145.59
1861	224398.69	191145.82
1862	224405.79	191151.44
1863	224427.15	191154.81
1864	224432.77	191154.37
1865	224441.88	191143.12
1866	224452.45	191140.65
1867	224454.81	191137.50
1868	224469.81	191132.62
1869	224484.35	191134.28
1870	224506.52	191139.24
1871	224529.25	191137.72
1872	224569.06	191131.65
1873	224597.40	191135.02
1874	224630.20	191144.53
1875	224644.85	191142.45
1876	224651.48	191136.82
1877	224673.63	191127.15
1878	224688.37	191118.15
1879	224705.12	191098.82
1880	224709.39	191086.44
1881	224709.62	191067.11
1882	224714.54	191045.31
1883	224723.47	191028.11
1884	224729.09	191011.91
1885	224731.66	191004.81
1886	224750.59	190986.78
1887	224724.91	190969.72
1888	224717.71	190961.18
1889	224719.06	190955.11
1890	224737.06	190937.57
1891	224762.24	190893.94
1892	224769.44	190887.19
1893	224779.79	190885.39
1894	224826.34	190891.46
1895	224845.01	190895.51
1896	224853.32	190894.16
1897	224893.81	190880.66
1898	224907.07	190877.97
1899	224911.35	190874.15
1900	224914.27	190868.30

1901	224912.92	190861.55
1902	224903.48	190848.51
1903	224903.03	190842.66
1904	224907.07	190837.15
1905	224915.84	190834.11
1906	224929.12	190816.24
1907	224934.96	190805.32
1908	224940.81	190803.42
1909	224955.56	190791.40
1910	224971.44	190784.78
1911	224989.30	190779.49
1912	225000.54	190778.17
1913	225012.78	190778.23
1914	225018.18	190773.95
1915	225027.85	190760.79
1916	225049.65	190755.51
1917	225039.73	190761.22
1918	225028.52	190763.50
1919	225017.05	190779.46
1920	225004.59	190787.01
1921	225001.28	190799.91
1922	224994.67	190809.51
1923	224987.40	190820.42
1924	224974.17	190827.03
1925	224966.23	190837.94
1926	224955.88	190848.95
1927	224938.79	190863.23
1928	224936.99	190869.64
1929	224929.19	190874.99
1930	224919.00	190868.18
1931	224913.97	190877.30
1932	224911.99	190892.52
1933	224904.38	190899.79
1934	224894.26	190910.80
1935	224889.54	190914.17
1936	224869.74	190921.82
1937	224844.44	190926.77
1938	224841.97	190938.01
1939	224835.00	190944.98
1940	224827.47	190945.44
1941	224818.24	190950.16
1942	224811.94	190960.95
1943	224811.04	190965.23
1944	224810.59	190995.59

1945	224807.45	191006.38
1946	224803.40	191009.08
1947	224791.71	191008.18
1948	224754.89	190990.08
1949	224734.39	191006.94
1950	224727.72	191027.97
1951	224719.17	191045.74
1952	224711.64	191071.60
1953	224712.32	191085.77
1954	224707.93	191099.94
1955	224686.23	191123.33
1956	224679.93	191127.83
1957	224657.99	191136.26
1958	224647.55	191145.82
1959	224641.93	191148.74
1960	224631.35	191149.20
1961	224601.00	191139.07
1962	224594.25	191138.17
1963	224560.96	191138.40
1964	224544.89	191142.22
1965	224508.45	191145.14
1966	224474.60	191139.07
1967	224466.73	191139.07
1968	224460.44	191140.42
1969	224457.06	191142.89
1970	224446.04	191157.74
1971	224442.66	191159.09
1972	224408.71	191155.04
1973	224402.29	191152.79
1974	224395.32	191156.17
1975	224393.07	191160.44
1976	224394.54	191164.93
1977	224390.49	191168.09
1978	224364.86	191168.09
1979	224343.26	191175.06
1980	224335.17	191175.96
1981	224327.41	191175.50
1982	224324.04	191172.58
1983	224323.59	191166.73
1984	224319.31	191162.68
1985	224310.77	191166.29
1986	224301.77	191174.38
1987	224297.16	191176.63
1988	224291.76	191176.63

1989	224271.97	191163.36
1990	224262.98	191159.32
1991	224243.97	191159.54
1992	224235.76	191162.24
1993	224228.12	191168.99
1994	224221.82	191184.50
1995	224214.62	191191.70
1996	224205.51	191195.07
1997	224190.84	191195.47
1998	224176.78	191205.39
1999	224156.03	191215.79
2000	224140.74	191215.57
2001	224125.44	191221.76
2002	224109.97	191225.56
2003	224094.62	191227.16
2004	224087.32	191230.35
2005	224068.63	191247.72
2006	224056.55	191251.07
2007	224045.98	191257.38
2008	224040.55	191259.84
2009	224028.11	191267.40
2010	224017.87	191274.96
2011	224004.63	191276.98
2012	223998.35	191280.13
2013	223999.51	191294.02
2014	223995.21	191305.76
2015	223982.84	191309.14
2016	223976.78	191317.43
2017	223960.48	191320.24
2018	223948.41	191327.92
2019	223944.94	191340.16
2020	223941.38	191352.72
2021	223929.14	191361.66
2022	223928.02	191365.48
2023	223927.09	191370.89
2024	223925.63	191374.48
2025	223922.37	191376.50
2026	223917.65	191377.63
2027	223914.10	191378.28
2028	223908.99	191378.58
2029	223904.09	191384.72
2030	223896.49	191388.19
2031	223885.57	191390.51
2032	223875.48	191397.65

2033	223879.52	191410.07
2034	223880.20	191419.97
2035	223874.13	191427.62
2036	223862.84	191431.23
2037	223814.49	191424.48
2038	223799.04	191426.39
2039	223763.91	191445.72
2040	223746.90	191450.25
2041	223722.52	191454.84
2042	223705.14	191458.01
2043	223669.44	191459.47
2044	223660.26	191462.47
2045	223661.61	191471.92
2046	223657.78	191480.02
2047	223626.07	191495.31
2048	223611.91	191494.86
2049	223604.78	191488.57
2050	223598.33	191493.37
2051	223603.35	191503.18
2052	223601.97	191510.56
2053	223595.48	191515.10
2054	223588.29	191511.95
2055	223582.22	191502.50
2056	223571.42	191499.13
2057	223561.98	191499.35
2058	223533.86	191504.24
2059	223512.72	191510.37
2060	223495.85	191519.37
2061	223484.16	191532.19
2062	223477.87	191535.34
2063	223469.32	191538.26
2064	223453.97	191538.26
2065	223444.58	191538.94
2066	223435.78	191545.38
2067	223429.06	191553.72
2068	223421.89	191585.56
2069	223413.65	191597.24
2070	223402.75	191600.95
2071	223373.06	191605.06
2072	223361.14	191603.03
2073	223344.95	191594.94
2074	223340.12	191593.98
2075	223321.56	191601.01
2076	223297.72	191606.86

2077	223280.18	191618.10
2078	223272.53	191628.00
2079	223257.35	191641.66
2080	223234.31	191652.73
2081	223206.41	191658.58
2082	223198.32	191662.63
2083	223174.48	191681.07
2084	223157.39	191702.66
2085	223150.19	191708.06
2086	223141.20	191711.66
2087	223124.77	191713.91
2088	223119.15	191712.56
2089	223109.26	191713.91
2090	223068.67	191724.63
2091	223057.10	191721.32
2092	223048.83	191720.99
2093	223039.56	191729.92
2094	223028.98	191733.23
2095	223016.83	191732.58
2096	223007.16	191725.60
2097	222970.72	191710.76
2098	222960.38	191704.01
2099	222954.76	191698.16
2100	222933.84	191685.79
2101	222881.21	191674.10
2102	222877.84	191674.10
2103	222874.24	191676.57
2104	222874.02	191683.54
2105	222872.00	191688.95
2106	222867.95	191690.97
2107	222855.57	191690.51
2108	222820.50	191684.67
2109	222810.59	191680.62
2110	222805.20	191675.23
2111	222800.70	191650.93
2112	222797.55	191647.79
2113	222763.14	191638.34
2114	222745.38	191635.64
2115	222740.21	191636.77
2116	222732.79	191634.74
2117	222718.62	191619.00
2118	222709.84	191616.30
2119	222702.42	191614.95
2120	222687.58	191617.20

2121	222681.51	191612.71
2122	222656.32	191604.61
2123	222623.70	191605.74
2124	222605.72	191611.13
2125	222583.01	191615.40
2126	222556.91	191608.43
2127	222523.18	191596.06
2128	222515.76	191583.24
2129	222509.24	191579.42
2130	222497.77	191565.25
2131	222488.55	191567.95
2132	222488.55	191585.94
2133	222485.85	191589.31
2134	222482.69	191590.44
2135	222478.65	191587.51
2136	222468.40	191572.83
2137	222452.56	191559.74
2138	222445.14	191561.87
2139	222442.45	191567.95
2140	222436.59	191574.81
2141	222430.97	191574.47
2142	222425.35	191563.00
2143	222419.50	191555.58
2144	222413.88	191555.58
2145	222389.14	191569.30
2146	222377.45	191574.03
2147	222368.45	191571.77
2148	222362.61	191565.92
2149	222355.19	191551.98
2150	222349.34	191548.39
2151	222339.21	191548.39
2152	222327.97	191551.53
2153	222316.05	191551.31
2154	222309.08	191548.16
2155	222305.03	191541.18
2156	222300.09	191538.71
2157	222295.36	191538.71
2158	222284.11	191543.44
2159	222270.40	191533.77
2160	222260.73	191522.29
2161	222250.84	191516.90
2162	222240.03	191517.34
2163	222222.50	191522.29
2164	222210.76	191522.23

2165	222187.86	191520.05
2166	222174.14	191516.90
2167	222166.50	191509.25
2168	222164.81	191505.20
2169	222168.07	191497.55
2170	222165.60	191493.51
2171	222148.73	191484.73
2172	222145.58	191477.09
2173	222141.31	191478.66
2174	222135.91	191486.53
2175	222129.39	191490.36
2176	222126.69	191486.09
2177	222126.47	191473.71
2178	222122.87	191467.20
2179	222103.07	191450.10
2180	222095.43	191440.21
2181	222082.84	191430.09
2182	222071.19	191429.62
2183	222064.91	191434.91
2184	222056.31	191443.51
2185	222047.52	191442.46
2186	222042.58	191439.54
2187	222025.49	191425.14
2188	222017.39	191409.85
2189	222016.48	191398.38
2190	222007.72	191384.43
2191	221997.37	191358.57
2192	221997.60	191326.86
2193	221993.55	191323.26
2194	221976.46	191320.11
2195	221957.56	191302.80
2196	221956.44	191298.98
2197	221960.71	191292.23
2198	221960.71	191287.50
2199	221956.89	191282.78
2200	221948.57	191278.06
2201	221942.72	191270.41
2202	221943.17	191262.76
2203	221948.57	191246.35
2204	221949.47	191229.71
2205	221947.67	191222.96
2206	221950.14	191210.36
2207	221949.02	191205.19
2208	221946.32	191201.14

2209	221933.28	191200.47
2210	221920.90	191208.34
2211	221917.31	191208.79
2212	221912.81	191204.52
2213	221911.01	191200.02
2214	221912.14	191191.70
2215	221919.84	191178.83
2216	221924.01	191175.22
2217	221938.23	191166.73
2218	221970.62	191155.71
2219	221973.09	191152.57
2220	221962.96	191128.73
2221	221958.46	191126.93
2222	221953.74	191131.43
2223	221949.02	191131.43
2224	221943.17	191128.95
2225	221942.05	191124.46
2226	221944.07	191117.49
2227	221955.09	191109.38
2228	221952.46	191100.87
2229	221956.26	191093.27
2230	221961.55	191089.96
2231	221960.06	191084.50
2232	221957.56	191078.24
2233	221943.17	191069.13
2234	221941.38	191064.63
2235	221944.30	191057.21
2236	221944.52	191047.76
2237	221947.22	191038.99
2238	221946.32	191029.33
2239	221943.85	191026.17
2240	221939.35	191024.15
2241	221929.81	191024.72
2242	221923.03	191021.41
2243	221923.11	191015.71
2244	221932.12	191007.27
2245	221942.21	191004.22
2246	221957.67	191000.08
2247	221961.14	190995.54
2248	221962.54	190987.77
2249	221953.95	190969.66
2250	221954.87	190950.16
2251	221956.89	190937.57
2252	221961.78	190928.29

2253	221964.86	190922.20
2254	221967.34	190915.58
2255	221970.84	190896.86
2256	221969.03	190891.01
2257	221965.15	190888.03
2258	221953.97	190882.92
2259	221944.75	190880.66
2260	221942.50	190874.82
2261	221942.50	190866.05
2262	221948.99	190859.69
2263	221962.06	190855.26
2264	221983.66	190851.21
2265	222009.29	190850.31
2266	222019.19	190847.10
2267	222021.67	190840.41
2268	222024.14	190823.99
2269	222021.89	190817.48
2270	222011.76	190807.58
2271	221997.82	190800.15
2272	221980.06	190794.98
2273	221967.46	190787.33
2274	221958.46	190778.12
2275	221941.71	190757.33
2276	221938.57	190749.06
2277	221939.07	190738.01
2278	221950.88	190724.01
2279	221964.31	190716.72
2280	221968.36	190711.09
2281	221971.29	190697.60
2282	221963.52	190669.55
2283	221941.04	190623.67
2284	221938.23	190609.44
2285	221930.58	190586.28
2286	221923.39	190579.98
2287	221908.76	190578.18
2288	221905.17	190576.38
2289	221900.44	190569.41
2290	221895.05	190553.89
2291	221892.85	190548.23
2292	221895.66	190540.70
2293	221914.61	190530.51
2294	221915.28	190525.34
2295	221913.48	190517.23
2296	221904.49	190504.87

2297	221881.56	190492.27
2298	221875.25	190492.05
2299	221867.83	190494.29
2300	221860.19	190501.72
2301	221853.67	190500.82
2302	221849.39	190495.65
2303	221855.01	190479.23
2304	221854.11	190475.40
2305	221850.07	190474.50
2306	221837.48	190477.20
2307	221826.45	190483.56
2308	221806.66	190489.35
2309	221800.37	190487.55
2310	221793.80	190484.72
2311	221777.91	190462.57
2312	221767.33	190448.67
2313	221762.04	190437.10
2314	221762.13	190418.95
2315	221764.36	190392.79
2316	221757.86	190365.21
2317	221759.40	190353.43
2318	221756.75	190342.51
2319	221750.14	190333.58
2320	221737.90	190321.35
2321	221726.98	190312.08
2322	221718.72	190310.76
2323	221716.93	190323.60
2324	221711.76	190326.97
2325	221702.09	190324.50
2326	221698.04	190319.55
2327	221693.09	190308.98
2328	221686.56	190286.55
2329	221690.28	190263.80
2330	221685.31	190256.19
2331	221676.05	190252.56
2332	221647.89	190248.77
2333	221636.86	190246.06
2334	221606.06	190232.74
2335	221600.21	190232.12
2336	221590.98	190235.44
2337	221580.42	190233.86
2338	221569.85	190229.82
2339	221555.46	190214.53
2340	221553.66	190209.13

2341	221552.98	190201.25
2342	221555.46	190193.16
2343	221567.24	190177.15
2344	221584.91	190159.26
2345	221588.51	190152.96
2346	221595.03	190127.94
2347	221606.60	190114.31
2348	221610.57	190108.03
2349	221611.23	190097.81
2350	221604.93	190086.79
2351	221604.26	190081.38
2352	221606.28	190069.02
2353	221605.16	190062.95
2354	221601.34	190058.67
2355	221582.66	190051.48
2356	221580.64	190046.08
2357	221580.19	190023.87
2358	221577.27	190011.89
2359	221578.39	190008.29
2360	221585.36	189999.53
2361	221585.36	189992.56
2362	221584.01	189989.40
2363	221573.22	189983.79
2364	221570.07	189980.41
2365	221565.58	189965.12
2366	221565.58	189948.03
2367	221567.60	189942.85
2368	221572.32	189937.68
2369	221596.73	189926.16
2370	221602.01	189921.49
2371	221606.28	189912.04
2372	221602.69	189902.37
2373	221567.37	189885.05
2374	221537.23	189858.07
2375	221534.99	189852.44
2376	221537.23	189846.82
2377	221541.06	189843.90
2378	221557.48	189838.50
2379	221568.95	189830.18
2380	221598.86	189818.71
2381	221619.77	189802.06
2382	221628.21	189790.99
2383	221630.57	189784.07
2384	221626.97	189769.23

2385	221633.94	189757.54
2386	221635.51	189747.19
2387	221627.64	189741.79
2388	221621.80	189741.12
2389	221610.33	189742.69
2390	221567.60	189740.89
2391	221563.10	189739.10
2392	221557.71	189733.47
2393	221555.23	189724.70
2394	221546.90	189716.38
2395	221533.52	189713.40
2396	221522.17	189707.39
2397	221515.42	189696.59
2398	221512.50	189685.34
2399	221513.63	189675.00
2400	221523.74	189650.49
2401	221521.94	189645.09
2402	221516.77	189640.59
2403	221506.43	189637.89
2404	221485.73	189639.92
2405	221475.05	189649.53
2406	221460.10	189658.58
2407	221445.93	189661.96
2408	221439.63	189659.94
2409	221433.11	189644.41
2410	221431.76	189623.05
2411	221432.44	189615.41
2412	221437.38	189602.36
2413	221438.73	189592.91
2414	221440.75	189587.97
2415	221445.60	189580.19
2416	221443.35	189572.16
2417	221435.36	189572.44
2418	221434.01	189582.34
2419	221418.94	189589.99
2420	221411.52	189588.64
2421	221408.83	189584.60
2422	221409.28	189580.54
2423	221403.20	189577.17
2424	221397.80	189576.27
2425	221395.10	189572.44
2426	221399.37	189558.50
2427	221397.80	189555.36
2428	221379.17	189537.82

2429	221381.38	189529.04
2430	221384.98	189525.22
2431	221395.05	189519.64
2432	221418.67	189503.00
2433	221421.64	189500.93
2434	221422.09	189486.76
2435	221419.39	189463.15
2436	221423.44	189440.21
2437	221422.99	189413.89
2438	221430.19	189391.63
2439	221430.19	189387.13
2440	221426.36	189373.87
2441	221415.35	189357.67
2442	221414.90	189352.05
2443	221416.70	189348.01
2444	221436.03	189332.71
2445	221447.86	189320.96
2446	221459.90	189311.17
2447	221469.32	189301.90
2448	221502.83	189301.67
2449	221510.93	189303.25
2450	221520.07	189307.91
2451	221530.60	189309.67
2452	221545.89	189308.67
2453	221564.90	189307.75
2454	221574.34	189301.67
2455	221593.46	189283.46
2456	221601.79	189270.19
2457	221604.03	189248.15
2458	221603.58	189240.96
2459	221600.44	189231.06
2460	221595.49	189222.96
2461	221591.88	189218.46
2462	221593.01	189213.96
2463	221599.05	189207.63
2464	221601.11	189186.53
2465	221604.93	189184.27
2466	221616.91	189185.91
2467	221616.40	189177.76
2468	221608.31	189164.26
2469	221609.43	189153.69
2470	221607.63	189145.15
2471	221602.46	189134.35
2472	221594.36	189129.63

2473	221589.18	189129.18
2474	221585.81	189129.85
2475	221580.86	189141.10
2476	221572.55	189145.15
2477	221569.40	189144.02
2478	221560.18	189131.41
2479	221554.42	189123.39
2480	221548.71	189119.73
2481	221549.84	189112.54
2482	221555.68	189101.74
2483	221561.98	189083.75
2484	221572.10	189066.66
2485	221574.34	189059.46
2486	221574.12	189049.34
2487	221568.50	189033.15
2488	221562.19	189022.36
2489	221552.98	189023.26
2490	221542.63	189030.23
2491	221529.59	189030.67
2492	221524.08	189028.12
2493	221522.32	189022.36
2494	221530.71	189005.49
2495	221535.21	188991.99
2496	221536.33	188977.82
2497	221534.99	188970.63
2498	221529.84	188963.94
2499	221521.32	188961.43
2500	221509.29	188962.19
2501	221503.28	188964.10
2502	221490.98	188972.21
2503	221475.17	188972.88
2504	221465.16	188966.44
2505	221459.15	188959.18
2506	221452.62	188958.17
2507	221444.10	188961.18
2508	221425.55	188958.43
2509	221414.52	188964.19
2510	221405.89	188954.66
2511	221400.95	188947.46
2512	221395.55	188931.05
2513	221385.88	188919.13
2514	221368.79	188916.65
2515	221348.10	188909.90
2516	221341.13	188910.58

2517	221332.13	188915.08
2518	221312.73	188910.86
2519	221292.33	188892.37
2520	221286.91	188889.98
2521	221279.28	188891.01
2522	221272.09	188901.81
2523	221267.13	188905.63
2524	221260.39	188905.41
2525	221246.00	188892.81
2526	221239.25	188882.02
2527	221236.33	188872.80
2528	221239.02	188856.38
2529	221235.76	188847.11
2530	221228.23	188839.73
2531	221221.71	188837.49
2532	221200.12	188837.49
2533	221186.12	188841.59
2534	221167.50	188865.37
2535	221158.51	188871.90
2536	221145.47	188878.19
2537	221138.72	188876.39
2538	221128.61	188868.07
2539	221123.69	188853.37
2540	221113.31	188837.71
2541	221077.71	188801.57
2542	221071.02	188800.15
2543	221052.08	188811.23
2544	221041.57	188812.97
2545	221029.92	188819.78
2546	221021.40	188817.52
2547	221015.25	188812.53
2548	221014.35	188802.18
2549	221016.15	188797.23
2550	221019.75	188794.76
2551	221034.82	188790.03
2552	221039.20	188784.68
2553	221037.45	188776.66
2554	221028.07	188775.19
2555	221017.73	188779.01
2556	221006.71	188786.44
2557	220985.34	188790.93
2558	220971.85	188789.81
2559	220964.43	188783.96
2560	220962.40	188779.01

2561	220963.08	188775.19
2562	220966.00	188771.37
2563	220977.41	188768.72
2564	220979.44	188764.45
2565	220978.59	188759.22
2566	220980.62	188753.60
2567	220986.24	188745.96
2568	220998.16	188734.94
2569	221001.09	188723.69
2570	220998.39	188714.02
2571	220987.15	188697.38
2572	220976.12	188692.88
2573	220945.94	188686.65
2574	220932.89	188672.11
2575	220930.02	188663.19
2576	220923.05	188641.16
2577	220915.40	188629.46
2578	220906.86	188621.81
2579	220890.88	188617.76
2580	220870.47	188616.20
2581	220846.81	188618.66
2582	220818.53	188627.72
2583	220791.48	188637.78
2584	220787.48	188643.28
2585	220789.68	188651.50
2586	220787.21	188658.47
2587	220783.22	188661.58
2588	220775.20	188661.83
2589	220766.30	188658.02
2590	220761.35	188649.93
2591	220757.81	188648.85
2592	220745.38	188651.95
2593	220739.35	188665.34
2594	220742.68	188673.31
2595	220741.16	188684.17
2596	220735.71	188690.41
2597	220725.36	188694.23
2598	220719.52	188689.05
2599	220709.40	188675.79
2600	220698.15	188667.46
2601	220693.93	188661.23
2602	220690.50	188653.98
2603	220690.08	188634.25
2604	220688.93	188617.32

2605	220680.81	188605.67
2606	220673.54	188604.17
2607	220658.17	188606.80
2608	220641.94	188615.70
2609	220631.13	188622.04
2610	220619.67	188634.63
2611	220614.04	188643.40
2612	220595.15	188673.99
2613	220584.80	188697.83
2614	220577.83	188707.95
2615	220570.50	188711.47
2616	220563.97	188709.72
2617	220555.17	188697.43
2618	220543.20	188686.36
2619	220536.00	188672.19
2620	220516.88	188658.47
2621	220508.56	188640.93
2622	220507.27	188629.29
2623	220497.79	188618.46
2624	220485.18	188617.54
2625	220464.19	188622.22
2626	220449.15	188626.48
2627	220442.67	188628.11
2628	220436.37	188636.21
2629	220423.32	188657.34
2630	220420.63	188679.39
2631	220417.70	188687.49
2632	220398.14	188716.27
2633	220390.73	188724.51
2634	220381.05	188730.22
2635	220334.05	188745.73
2636	220325.27	188752.93
2637	220316.90	188764.75
2638	220305.49	188772.77
2639	220296.04	188779.69
2640	220291.09	188793.64
2641	220290.42	188812.97
2642	220287.72	188819.72
2643	220265.51	188841.37
2644	220244.99	188848.51
2645	220240.72	188847.16
2646	220236.41	188829.68
2647	220230.15	188825.55
2648	220224.01	188826.92

2649	220220.92	188832.54
2650	220214.17	188848.73
2651	220208.83	188854.63
2652	220197.31	188861.55
2653	220186.73	188873.70
2654	220174.37	188882.92
2655	220161.55	188886.52
2656	220146.04	188888.09
2657	220132.54	188887.42
2658	220112.75	188883.82
2659	220103.92	188887.60
2660	220096.64	188881.20
2661	220090.25	188881.58
2662	220077.21	188888.09
2663	220068.05	188898.49
2664	220061.25	188906.98
2665	220059.22	188918.45
2666	220054.05	188924.30
2667	220032.23	188933.30
2668	220011.32	188932.39
2669	220001.25	188934.35
2670	219979.94	188940.87
2671	219964.27	188940.12
2672	219947.67	188927.45
2673	219945.20	188920.70
2674	219946.55	188917.33
2675	219955.99	188909.00
2676	219957.56	188904.95
2677	219953.29	188900.23
2678	219931.26	188896.86
2679	219915.29	188899.34
2680	219899.77	188905.63
2681	219891.94	188910.54
2682	219884.67	188913.29
2683	219880.66	188911.70
2684	219875.93	188904.95
2685	219875.03	188900.91
2686	219877.06	188891.69
2687	219873.85	188890.17
2688	219867.37	188890.10
2689	219857.71	188893.12
2690	219846.68	188899.76
2691	219843.10	188907.21
2692	219845.79	188915.08

2693	219843.77	188919.58
2694	219832.08	188927.45
2695	219821.74	188930.59
2696	219817.91	188929.92
2697	219809.36	188922.50
2698	219806.10	188924.80
2699	219804.30	188932.23
2700	219803.96	188944.99
2701	219800.14	188954.43
2702	219794.07	188957.58
2703	219784.85	188956.46
2704	219774.96	188952.63
2705	219768.43	188947.02
2706	219764.83	188940.27
2707	219766.40	188923.40
2708	219763.03	188911.48
2709	219764.15	188896.41
2710	219760.78	188887.42
2711	219753.36	188882.02
2712	219742.14	188879.95
2713	219729.98	188878.87
2714	219709.28	188885.16
2715	219696.69	188883.82
2716	219687.02	188884.94
2717	219683.42	188887.64
2718	219681.40	188902.03
2719	219676.90	188906.76
2720	219671.22	188907.09
2721	219665.65	188901.81
2722	219660.93	188889.44
2723	219660.70	188880.22
2724	219657.78	188876.39
2725	219641.37	188877.29
2726	219633.33	188883.96
2727	219625.80	188891.48
2728	219618.79	188894.74
2729	219611.68	188893.49
2730	219604.93	188889.21
2731	219601.11	188883.37
2732	219597.74	188872.34
2733	219593.47	188866.27
2734	219587.84	188862.00
2735	219577.49	188860.42
2736	219568.44	188861.44



2737	219558.87	188864.91
2738	219549.84	188873.68
2739	219535.43	188886.96
2740	219529.81	188888.54
2741	219512.50	188884.26
2742	219503.06	188878.42
2743	219486.41	188871.68
2744	219473.62	188874.18
2745	219454.70	188879.99
2746	219440.75	188888.77
2747	219430.64	188906.53
2748	219416.21	188920.57
2749	219403.68	188937.11
2750	219396.41	188940.38
2751	219373.34	188942.88
2752	219335.73	188950.61
2753	219313.17	188966.44
2754	219303.58	188968.60
2755	219272.76	188965.91
2756	219262.78	188963.69
2757	219246.48	188969.21
2758	219232.44	188978.74
2759	219226.21	188992.89
2760	219219.69	188995.37
2761	219212.94	188995.37
2762	219207.54	188992.67
2763	219200.35	188989.01
2764	219193.82	188979.40
2765	219187.52	188966.58
2766	219185.95	188960.28
2767	219184.30	188951.91
2768	219179.21	188947.02
2769	219173.58	188947.46
2770	219168.64	188949.26
2771	219161.88	188954.66
2772	219149.29	188970.40
2773	219144.57	188980.75
2774	219141.87	188992.67
2775	219135.57	188994.69
2776	219125.18	188994.35
2777	219117.12	188988.76
2778	219111.84	188967.19
2779	219098.18	188949.15
2780	219074.58	188935.20

2781	219062.70	188930.82
2782	219043.14	188927.22
2783	219019.52	188920.02
2784	219010.98	188919.58
2785	219005.36	188922.50
2786	218991.42	188935.32
2787	218978.83	188938.92
2788	218968.92	188936.89
2789	218954.76	188928.57
2790	218946.89	188928.57
2791	218933.17	188935.32
2792	218914.05	188933.52
2793	218898.54	188935.76
2794	218891.34	188933.07
2795	218885.49	188927.22
2796	218884.37	188922.28
2797	218891.57	188912.38
2798	218890.67	188908.78
2799	218886.39	188900.23
2800	218880.94	188894.24
2801	218874.67	188892.49
2802	218867.40	188895.99
2803	218866.37	188899.78
2804	218865.25	188903.83
2805	218867.95	188914.85
2806	218866.15	188921.15
2807	218859.85	188928.57
2808	218853.56	188932.17
2809	218849.06	188931.95
2810	218837.37	188925.42
2811	218832.19	188911.70
2812	218828.81	188909.90
2813	218816.45	188928.57
2814	218809.93	188932.39
2815	218800.21	188930.85
2816	218796.45	188921.06
2817	218791.49	188916.87
2818	218783.78	188911.82
2819	218771.41	188907.54
2820	218770.12	188902.02
2821	218764.61	188901.51
2822	218755.09	188904.27
2823	218749.07	188902.77
2824	218743.36	188893.49

2825	218734.13	188887.87
2826	218727.84	188877.29
2827	218722.44	188873.70
2828	218715.69	188875.95
2829	218707.15	188884.94
2830	218698.18	188883.71
2831	218690.50	188881.12
2832	218687.80	188874.14
2833	218688.14	188869.17
2834	218685.13	188864.91
2835	218678.13	188860.42
2836	218666.89	188862.90
2837	218655.05	188863.91
2838	218650.54	188861.40
2839	218649.79	188855.38
2840	218655.20	188841.31
2841	218657.62	188831.53
2842	218657.62	188826.13
2843	218652.05	188821.52
2844	218644.40	188823.10
2845	218634.05	188828.94
2846	218620.34	188840.41
2847	218603.03	188848.06
2848	218597.84	188847.16
2849	218579.86	188834.56
2850	218564.34	188834.56
2851	218557.60	188836.59
2852	218548.37	188841.09
2853	218540.27	188857.73
2854	218532.40	188865.37
2855	218511.27	188880.67
2856	218499.34	188902.93
2857	218486.30	188916.87
2858	218475.06	188949.48
2859	218473.03	188964.78
2860	218465.16	188986.37
2861	218462.24	189000.99
2862	218454.59	189004.36
2863	218448.29	189003.24
2864	218440.65	189006.16
2865	218430.66	189014.59
2866	218420.64	189017.34
2867	218398.14	189019.21
2868	218389.04	189023.61

2869	218381.95	189028.20
2870	218381.27	189032.88
2871	218375.51	189035.65
2872	218370.71	189035.62
2873	218358.11	189030.90
2874	218348.89	189032.25
2875	218341.24	189037.87
2876	218332.70	189064.18
2877	218324.83	189077.45
2878	218319.88	189082.17
2879	218309.08	189083.75
2880	218297.39	189081.95
2881	218276.48	189090.27
2882	218268.60	189089.82
2883	218263.87	189092.52
2884	218253.98	189102.86
2885	218245.38	189096.91
2886	218244.31	189084.65
2887	218240.49	189077.68
2888	218237.12	189075.88
2889	218233.52	189076.32
2890	218228.80	189078.58
2891	218222.72	189084.42
2892	218212.99	189100.06
2893	218204.73	189121.98
2894	218198.43	189127.60
2895	218192.14	189129.85
2896	218187.42	189129.63
2897	218182.25	189125.58
2898	218176.84	189113.66
2899	218169.64	189112.31
2900	218163.35	189113.44
2901	218158.18	189116.36
2902	218138.39	189129.63
2903	218135.69	189133.00
2904	218132.53	189141.10
2905	218132.31	189146.95
2906	218135.47	189166.51
2907	218171.22	189213.52
2908	218178.86	189219.14
2909	218179.95	189227.94
2910	218178.44	189240.72
2911	218173.47	189252.42
2912	218167.40	189258.49

2913	218151.66	189265.46
2914	218148.28	189275.81
2915	218149.63	189279.64
2916	218156.60	189284.59
2917	218160.43	189284.59
2918	218166.27	189283.68
2919	218174.59	189277.16
2920	218184.94	189272.89
2921	218204.95	189270.64
2922	218213.95	189272.67
2923	218217.55	189275.36
2924	218224.29	189288.63
2925	218213.05	189331.14
2926	218213.50	189350.25
2927	218226.27	189365.66
2928	218249.04	189386.46
2929	218258.25	189401.98
2930	218258.25	189413.67
2931	218252.86	189418.62
2932	218243.19	189421.77
2933	218215.52	189422.22
2934	218192.36	189426.71
2935	218171.67	189427.84
2936	218165.82	189424.69
2937	218127.81	189390.73
2938	218112.75	189374.09
2939	218107.80	189370.72
2940	218101.95	189369.36
2941	218096.11	189370.04
2942	218089.14	189376.34
2943	218085.76	189387.81
2944	218084.63	189402.65
2945	218086.66	189407.38
2946	218091.16	189410.53
2947	218106.23	189417.72
2948	218106.99	189428.76
2949	218101.48	189444.80
2950	218093.80	189460.11
2951	218090.94	189463.83
2952	218078.11	189471.47
2953	218065.07	189482.94
2954	218059.67	189485.19
2955	218050.68	189483.84
2956	218031.33	189469.00

2957	218023.01	189464.95
2958	218011.77	189467.42
2959	217998.95	189464.73
2960	217994.46	189465.40
2961	217991.97	189469.44
2962	217991.52	189476.41
2963	217998.28	189478.44
2964	218011.32	189474.62
2965	218014.69	189479.57
2966	218012.35	189486.42
2967	218002.78	189493.51
2968	217986.80	189494.41
2969	217983.20	189498.68
2970	217979.38	189500.03
2971	217972.41	189497.33
2972	217956.67	189481.14
2973	217944.24	189474.28
2974	217936.63	189487.55
2975	217926.31	189496.21
2976	217921.59	189503.35
2977	217918.44	189512.85
2978	217912.82	189515.55
2979	217907.42	189513.97
2980	217902.70	189510.15
2981	217899.55	189498.01
2982	217895.04	189496.21
2983	217891.45	189497.78
2984	217890.10	189502.73
2985	217888.99	189511.12
2986	217886.99	189521.15
2987	217890.10	189532.64
2988	217891.25	189543.46
2989	217890.50	189553.49
2990	217886.73	189558.50
2991	217878.86	189557.38
2992	217860.17	189549.73
2993	217852.40	189543.21
2994	217846.87	189544.46
2995	217833.09	189553.49
2996	217817.55	189564.27
2997	217811.03	189571.79
2998	217807.34	189581.67
2999	217807.27	189589.59
3000	217803.00	189598.12

3001	217797.73	189603.13
3002	217790.34	189604.89
3003	217779.19	189606.89
3004	217777.18	189612.91
3005	217778.56	189620.31
3006	217779.56	189627.33
3007	217783.70	189638.36
3008	217782.44	189642.74
3009	217774.73	189649.59
3010	217765.06	189652.06
3011	217758.32	189657.46
3012	217745.27	189664.43
3013	217735.15	189665.33
3014	217723.46	189658.58
3015	217719.41	189658.58
3016	217716.04	189663.08
3017	217714.46	189675.22
3018	217707.03	189699.06
3019	217707.03	189704.23
3020	217712.66	189715.71
3021	217712.21	189719.53
3022	217709.28	189723.80
3023	217675.33	189739.32
3024	217668.36	189740.89
3025	217647.66	189732.80
3026	217630.80	189733.70
3027	217625.40	189736.62
3028	217618.66	189750.34
3029	217617.75	189763.16
3030	217612.29	189779.24
3031	217610.50	189805.55
3032	217606.79	189818.71
3033	217586.94	189836.03
3034	217570.07	189841.20
3035	217559.73	189846.82
3036	217545.50	189870.55
3037	217544.21	189883.25
3038	217549.16	189889.10
3039	217559.05	189892.93
3040	217563.32	189896.72
3041	217563.57	189901.85
3042	217560.85	189907.99
3043	217554.33	189912.49
3044	217545.79	189914.74

3045	217534.54	189911.59
3046	217523.52	189905.07
3047	217506.20	189902.14
3048	217501.03	189906.19
3049	217489.34	189930.48
3050	217481.24	189932.73
3051	217474.71	189932.28
3052	217445.48	189916.76
3053	217420.07	189908.21
3054	217408.60	189902.37
3055	217391.71	189901.85
3056	217376.91	189905.11
3057	217366.99	189917.89
3058	217362.63	189921.41
3059	217357.32	189920.81
3060	217350.47	189922.16
3061	217346.31	189925.31
3062	217345.63	189930.26
3063	217347.43	189939.26
3064	217341.13	189951.40
3065	217340.68	189955.44
3066	217352.38	189973.66
3067	217353.95	189979.06
3068	217353.05	189990.08
3069	217351.48	189993.23
3070	217346.53	189999.07
3071	217327.41	190002.68
3072	217312.34	190008.97
3073	217306.27	190006.72
3074	217295.26	189997.50
3075	217287.38	189996.61
3076	217282.88	189997.95
3077	217275.91	190008.07
3078	217275.68	190019.32
3079	217277.38	190030.47
3080	217271.87	190035.73
3081	217256.83	190036.99
3082	217249.38	190036.19
3083	217234.75	190018.19
3084	217225.76	190013.92
3085	217216.46	190015.68
3086	217202.82	190021.34
3087	217190.45	190030.34
3088	217184.83	190031.68

3089	217165.71	190027.19
3090	217151.28	190027.46
3091	217117.36	190022.01
3092	217106.57	190025.16
3093	217102.74	190028.08
3094	217089.69	190049.45
3095	217084.97	190052.60
3096	217075.75	190053.50
3097	217058.01	190042.26
3098	217048.48	190032.98
3099	217038.95	190026.46
3100	217021.91	190022.70
3101	217008.87	190020.44
3102	216997.08	190017.18
3103	216988.81	190020.44
3104	216983.77	190025.84
3105	216980.54	190046.27
3106	216980.96	190064.35
3107	216978.94	190071.55
3108	216971.52	190077.62
3109	216959.73	190079.61
3110	216945.76	190074.19
3111	216928.67	190057.32
3112	216922.38	190054.18
3113	216917.21	190054.18
3114	216910.90	190056.87
3115	216907.53	190064.30
3116	216907.98	190077.34
3117	216912.84	190098.67
3118	216914.85	190112.95
3119	216918.11	190126.14
3120	216921.03	190130.42
3121	216925.98	190133.56
3122	216934.29	190136.27
3123	216949.81	190137.39
3124	216956.33	190139.41
3125	216962.40	190147.28
3126	216963.54	190155.60
3127	216959.70	190167.98
3128	216959.25	190176.29
3129	216961.95	190184.84
3130	216970.96	190201.48
3131	216972.30	190212.95
3132	216969.38	190221.95

3133	216963.98	190227.79
3134	216947.34	190233.42
3135	216936.99	190232.30
3136	216929.12	190229.59
3137	216880.51	190195.19
3138	216871.78	190184.16
3139	216872.49	190167.36
3140	216869.75	190152.90
3141	216861.87	190146.61
3142	216849.06	190141.66
3143	216830.37	190141.28
3144	216814.06	190143.29
3145	216795.65	190144.19
3146	216786.99	190146.16
3147	216780.47	190150.88
3148	216774.45	190153.32
3149	216767.18	190159.34
3150	216757.91	190159.34
3151	216748.88	190153.82
3152	216742.87	190143.79
3153	216735.10	190136.27
3154	216727.57	190128.50
3155	216717.29	190124.99
3156	216705.13	190127.94
3157	216701.53	190136.04
3158	216699.95	190144.80
3159	216700.63	190160.10
3160	216698.60	190165.05
3161	216696.58	190168.42
3162	216692.08	190171.12
3163	216683.99	190172.02
3164	216676.17	190170.87
3165	216665.89	190163.10
3166	216648.85	190153.57
3167	216640.83	190144.80
3168	216634.05	190142.29
3169	216622.36	190140.98
3170	216598.46	190152.06
3171	216587.92	190154.32
3172	216556.02	190136.71
3173	216547.03	190136.71
3174	216535.77	190142.56
3175	216518.73	190164.60
3176	216506.32	190173.82

3177	216492.37	190176.97
3178	216484.50	190175.62
3179	216468.84	190167.86
3180	216451.00	190149.08
3181	216443.79	190143.68
3182	216434.80	190139.86
3183	216399.49	190140.76
3184	216392.87	190144.05
3185	216383.59	190152.06
3186	216370.48	190166.85
3187	216354.06	190188.21
3188	216345.74	190194.74
3189	216326.40	190203.73
3190	216321.12	190209.64
3191	216317.86	190221.27
3192	216321.42	190245.59
3193	216321.42	190259.62
3194	216314.37	190269.01
3195	216306.38	190273.45
3196	216285.06	190278.18
3197	216266.51	190281.44
3198	216242.69	190293.46
3199	216223.18	190305.83
3200	216216.87	190308.51
3201	216183.59	190315.73
3202	216165.15	190324.50
3203	216146.17	190337.85
3204	216131.13	190348.12
3205	216117.58	190352.39
3206	216103.04	190351.63
3207	216089.26	190351.63
3208	216078.23	190356.40
3209	216069.45	190366.17
3210	216055.91	190372.44
3211	216036.36	190393.00
3212	216026.61	190403.89
3213	216006.27	190417.82
3214	215981.41	190433.35
3215	215961.39	190454.04
3216	215947.23	190464.16
3217	215931.03	190468.21
3218	215904.27	190466.63
3219	215887.41	190458.09
3220	215870.09	190444.37

3221	215862.36	190444.27
3222	215853.34	190443.64
3223	215842.94	190447.66
3224	215822.63	190482.60
3225	215817.46	190489.18
3226	215805.77	190496.77
3227	215794.53	190499.70
3228	215754.49	190498.57
3229	215749.10	190499.08
3230	215744.59	190501.72
3231	215736.05	190514.54
3232	215725.03	190547.60
3233	215717.16	190557.71
3234	215707.94	190562.89
3235	215694.21	190563.12
3236	215683.42	190561.99
3237	215677.58	190559.80
3238	215668.58	190562.66
3239	215633.27	190581.55
3240	215625.40	190583.81
3241	215594.14	190584.03
3242	215579.30	190588.76
3243	215573.00	190592.35
3244	215570.08	190597.52
3245	215566.93	190618.21
3246	215554.10	190662.35
3247	215552.31	190676.46
3248	215536.57	190708.39
3249	215524.65	190719.19
3250	215512.73	190733.81
3251	215438.66	190796.40
3252	215428.17	190801.73
3253	215423.22	190801.95
3254	215408.37	190797.91
3255	215398.93	190790.26
3256	215392.28	190778.35
3257	215379.49	190775.34
3258	215367.45	190774.83
3259	215351.03	190781.04
3260	215340.38	190790.88
3261	215329.10	190803.67
3262	215315.27	190809.21
3263	215307.28	190810.44
3264	215283.47	190805.93

3265	215267.17	190798.40
3266	215259.04	190791.38
3267	215249.83	190790.09
3268	215236.59	190793.64
3269	215208.25	190803.42
3270	215183.18	190815.45
3271	215154.10	190831.24
3272	215143.32	190838.77
3273	215132.65	190846.48
3274	215118.25	190861.58
3275	215103.19	190871.00
3276	215097.19	190878.63
3277	215089.41	190884.15
3278	215082.27	190888.53
3279	215068.61	190895.43
3280	215055.82	190923.26
3281	215047.30	190928.52
3282	215038.64	190930.60
3283	215013.91	190926.77
3284	214988.04	190916.88
3285	214958.30	190896.68
3286	214937.23	190886.15
3287	214922.69	190875.87
3288	214912.71	190865.82
3289	214899.43	190849.19
3290	214892.01	190846.03
3291	214882.58	190845.54
3292	214872.23	190846.48
3293	214862.11	190851.49
3294	214854.09	190853.76
(2)		
1	214847.93	190855.51
2	214827.02	190851.65
3	214809.70	190844.46
4	214797.56	190833.89
5	214788.31	190822.22
6	214778.03	190806.68
7	214758.22	190784.36
8	214745.44	190773.08
9	214729.14	190767.57
10	214714.34	190766.82
11	214697.80	190770.57
12	214676.24	190772.08
13	214647.91	190771.33

14	214607.04	190764.31
15	214581.98	190756.79
16	214569.43	190750.77
17	214561.42	190751.35
18	214558.27	190756.52
19	214549.27	190786.21
20	214546.35	190790.71
21	214542.08	190793.18
22	214527.56	190791.38
23	214510.37	190794.76
24	214495.73	190792.64
25	214460.88	190796.90
26	214449.60	190794.90
27	214437.06	190782.16
28	214432.77	190768.44
29	214436.16	190759.67
30	214447.62	190740.34
31	214448.30	190733.13
32	214447.62	190707.50
33	214440.43	190671.74
34	214439.30	190647.90
35	214433.67	190610.34
36	214430.08	190608.31
37	214425.58	190609.44
38	214413.66	190613.94
39	214393.65	190625.18
40	214380.15	190628.34
41	214373.63	190628.34
42	214355.87	190619.57
43	214349.34	190611.69
44	214345.75	190610.12
45	214334.49	190611.69
46	214312.23	190607.19
47	214305.26	190591.90
48	214295.82	190579.31
49	214278.72	190564.02
50	214258.04	190555.24
51	214249.49	190555.24
52	214245.88	190558.17
53	214235.99	190559.51
54	214229.02	190557.05
55	214215.98	190545.13
56	214194.16	190536.13
57	214188.99	190530.73

58	214184.04	190521.06
59	214182.02	190512.06
60	214185.09	190503.57
61	214192.11	190499.56
62	214202.26	190499.47
63	214212.61	190504.41
64	214233.74	190506.21
65	214237.57	190499.24
66	214232.62	190490.47
67	214222.33	190484.14
68	214208.29	190480.12
69	214187.19	190483.95
70	214180.89	190480.57
71	214174.94	190474.11
72	214170.68	190466.46
73	214169.93	190454.05
74	214176.30	190438.07
75	214184.83	190424.27
76	214187.33	190410.49
77	214182.57	190399.20
78	214179.06	190386.17
79	214182.82	190376.39
80	214191.34	190366.87
81	214195.86	190362.60
82	214202.49	190362.28
83	214211.93	190366.11
84	214228.80	190368.58
85	214236.22	190367.01
86	214243.86	190359.14
87	214249.04	190349.69
88	214252.86	190333.94
89	214249.94	190327.20
90	214237.57	190320.90
91	214222.44	190320.48
92	214200.46	190323.15
93	214184.83	190324.99
94	214161.11	190325.17
95	214153.23	190324.95
96	214147.61	190322.48
97	214139.29	190317.75
98	214114.55	190292.34
99	214078.79	190248.09
100	214072.27	190246.46
101	214057.65	190247.58

102	214047.75	190250.06
103	214016.50	190265.80
104	214006.60	190266.93
105	213997.60	190265.35
106	213990.41	190261.53
107	213981.41	190250.06
108	213980.29	190238.59
109	213969.72	190232.06
110	213964.09	190222.17
111	213953.52	190209.58
112	213946.78	190207.56
113	213942.06	190209.58
114	213928.56	190231.17
115	213923.39	190245.78
116	213906.52	190265.57
117	213908.99	190270.36
118	213909.44	190278.45
119	213902.92	190289.41
120	213894.38	190299.09
121	213888.08	190300.44
122	213872.33	190296.62
123	213868.06	190297.96
124	213863.56	190305.83
125	213852.55	190311.68
126	213848.50	190311.00
127	213842.43	190297.28
128	213830.74	190295.49
129	213825.10	190297.74
130	213816.11	190304.71
131	213802.49	190323.24
132	213792.97	190325.25
133	213785.45	190319.73
134	213785.98	190301.79
135	213786.88	190285.82
136	213785.08	190264.91
137	213775.63	190237.69
138	213762.38	190221.95
139	213741.68	190212.73
140	213725.70	190204.18
141	213717.38	190191.59
142	213716.93	190181.02
143	213721.65	190167.58
144	213730.65	190160.38
145	213760.79	190120.07

146	213766.63	190103.20
147	213767.08	190087.91
148	213766.63	190076.89
149	213762.81	190064.97
150	213752.69	190049.01
151	213745.08	190035.17
152	213726.60	190020.22
153	213721.65	190013.92
154	213715.58	189984.91
155	213710.41	189976.36
156	213700.29	189967.14
157	213677.38	189962.21
158	213662.09	189967.23
159	213619.78	189993.45
160	213612.13	190000.65
161	213603.36	190014.82
162	213600.44	190031.46
163	213595.72	190040.68
164	213580.42	190044.28
165	213576.60	190047.65
166	213570.53	190048.77
167	213564.23	190048.33
168	213560.86	190046.08
169	213559.73	190038.88
170	213556.14	190030.56
171	213550.29	190025.39
172	213544.21	190023.14
173	213518.13	190024.49
174	213506.21	190020.44
175	213500.14	190014.14
176	213495.18	190001.32
177	213494.73	189991.43
178	213496.76	189979.51
179	213500.14	189972.53
180	213505.99	189970.07
181	213514.75	189972.99
182	213521.72	189981.81
183	213521.95	189993.28
184	213525.32	189998.01
185	213530.49	189997.79
186	213536.79	189990.98
187	213543.09	189975.91
188	213551.86	189968.49
189	213553.66	189964.44

190	213552.54	189959.49
191	213545.11	189951.62
192	213532.52	189945.55
193	213505.99	189937.23
194	213489.11	189928.00
195	213480.12	189919.69
196	213476.30	189911.37
197	213477.20	189905.97
198	213489.79	189899.45
199	213492.26	189895.85
200	213489.34	189889.55
201	213479.44	189881.45
202	213448.18	189869.53
203	213431.54	189858.51
204	213414.90	189843.67
205	213405.22	189833.10
206	213393.08	189816.01
207	213382.29	189796.45
208	213371.50	189782.05
209	213364.53	189764.06
210	213360.70	189760.24
211	213345.85	189760.91
212	213334.61	189763.22
213	213313.93	189754.84
214	213301.57	189740.84
215	213295.93	189727.30
216	213290.29	189710.37
217	213285.36	189692.55
218	213285.14	189687.60
219	213295.93	189682.65
220	213313.03	189683.77
221	213319.25	189679.91
222	213327.52	189677.66
223	213334.16	189670.73
224	213334.39	189659.04
225	213325.84	189639.24
226	213315.05	189619.90
227	213302.69	189609.96
228	213269.40	189582.57
229	213259.49	189569.98
230	213253.43	189559.57
231	213256.81	189546.41
232	213269.85	189533.99
233	213293.67	189511.05

234	213322.63	189492.06
235	213336.73	189492.44
236	213345.94	189498.46
237	213362.50	189527.98
238	213383.55	189550.73
239	213397.09	189559.20
240	213404.04	189560.14
241	213409.88	189557.50
242	213424.54	189544.90
243	213434.32	189535.88
244	213441.27	189528.17
245	213441.43	189517.57
246	213430.64	189507.23
247	213428.12	189492.44
248	213439.02	189478.91
249	213449.17	189466.49
250	213453.69	189453.33
251	213454.44	189441.67
252	213448.63	189430.99
253	213440.53	189426.04
254	213429.62	189425.88
255	213410.41	189424.91
256	213395.02	189411.58
257	213374.19	189390.11
258	213368.12	189389.16
259	213358.00	189392.76
260	213351.48	189392.76
261	213340.01	189390.06
262	213332.81	189385.79
263	213322.92	189374.09
264	213318.20	189365.54
265	213304.02	189349.85
266	213291.66	189337.71
267	213280.19	189332.09
268	213275.92	189326.69
269	213274.34	189321.91
270	213282.48	189302.53
271	213282.86	189290.87
272	213277.97	189282.22
273	213269.32	189270.56
274	213258.41	189264.17
275	213249.39	189262.29
276	213236.23	189263.04
277	213229.08	189267.55

278	213218.92	189278.09
279	213206.64	189282.33
280	213186.59	189279.21
281	213153.49	189267.36
282	213133.37	189266.42
283	213123.65	189268.44
284	213116.91	189275.81
285	213110.24	189301.21
286	213107.80	189319.27
287	213101.03	189324.34
288	213091.44	189323.02
289	213073.20	189301.96
290	213050.45	189276.39
291	213027.50	189255.70
292	213010.58	189240.67
293	212986.93	189223.19
294	212979.95	189215.32
295	212978.37	189205.87
296	212978.82	189192.32
297	212984.67	189176.18
298	212984.44	189159.54
299	212980.96	189145.65
300	212974.44	189137.78
301	212971.40	189126.48
302	212965.11	189114.56
303	212965.27	189107.91
304	212964.21	189101.52
305	212960.57	189099.64
306	212955.21	189099.49
307	212952.29	189095.67
308	212952.95	189090.89
309	212951.64	189087.51
310	212945.81	189086.19
311	212933.84	189087.58
312	212929.35	189082.85
313	212931.14	189076.78
314	212936.59	189068.52
315	212944.12	189053.10
316	212947.88	189024.89
317	212949.57	189006.84
318	212949.38	188990.11
319	212940.92	188962.84
320	212935.27	188934.82
321	212927.32	188925.20

322	212920.58	188908.56
323	212919.90	188886.29
324	212919.29	188870.89
325	212922.86	188841.00
326	212924.37	188815.61
327	212927.19	188781.39
328	212928.22	188756.30
329	212924.62	188723.02
330	212915.41	188707.72
331	212907.27	188698.54
332	212883.78	188688.45
333	212856.93	188675.11
334	212840.29	188664.09
335	212833.32	188661.62
336	212819.45	188662.37
337	212808.13	188669.94
338	212781.03	188690.24
339	212775.52	188690.69
340	212771.02	188689.05
341	212763.15	188682.76
342	212752.14	188678.91
343	212738.21	188671.57
344	212720.42	188663.19
345	212708.14	188656.72
346	212705.13	188648.82
347	212706.82	188641.12
348	212716.15	188634.18
349	212730.13	188627.58
350	212743.81	188624.07
351	212755.06	188617.99
352	212759.33	188608.99
353	212759.78	188600.90
354	212752.14	188588.13
355	212730.13	188579.82
356	212706.71	188567.62
357	212680.11	188553.11
358	212666.22	188545.12
359	212658.58	188538.83
360	212654.07	188529.83
361	212656.77	188519.93
362	212666.67	188515.22
363	212674.47	188513.06
364	212678.42	188510.24
365	212680.11	188505.17

366	212677.24	188499.69
367	212667.80	188496.55
368	212658.35	188497.22
369	212648.45	188500.60
370	212641.59	188505.82
371	212631.14	188507.79
372	212611.13	188502.68
373	212601.32	188497.46
374	212591.17	188479.41
375	212583.28	188459.10
376	212570.49	188424.50
377	212562.21	188406.45
378	212552.06	188391.03
379	212542.66	188373.35
380	212530.63	188363.95
381	212520.10	188359.44
382	212504.68	188351.54
383	212480.80	188341.77
384	212474.03	188332.17
385	212471.24	188323.82
386	212469.88	188311.68
387	212469.51	188304.53
388	212473.26	188287.84
389	212475.35	188282.54
390	212483.61	188276.60
391	212497.77	188275.02
392	212504.74	188270.75
393	212508.34	188262.43
394	212506.77	188258.16
395	212497.55	188249.84
396	212489.00	188245.56
397	212462.24	188238.14
398	212458.64	188235.66
399	212454.09	188230.63
400	212454.14	188223.30
401	212457.07	188216.33
402	212461.79	188210.48
403	212469.70	188205.44
404	212472.37	188201.03
405	212470.79	188195.86
406	212474.61	188174.27
407	212474.61	188165.95
408	212478.21	188152.01
409	212479.34	188130.64

410	212482.93	188123.00
411	212494.51	188107.42
412	212493.73	188103.43
413	212484.06	188098.03
414	212470.84	188096.57
415	212451.84	188093.56
416	212430.53	188093.08
417	212425.14	188094.88
418	212401.26	188110.67
419	212385.09	188126.28
420	212372.73	188133.56
421	212363.65	188133.23
422	212353.50	188125.19
423	212349.91	188118.67
424	212349.17	188111.42
425	212348.05	188081.90
426	212348.78	188052.99
427	212352.15	188037.71
428	212355.41	188033.48
429	212365.53	188028.31
430	212386.78	188023.61
431	212408.71	188022.24
432	212413.88	188020.22
433	212418.61	188013.92
434	212422.31	188000.49
435	212431.88	187986.71
436	212431.91	187979.99
437	212429.18	187975.01
438	212424.01	187972.54
439	212407.81	187976.13
440	212357.66	187982.44
441	212350.69	187981.76
442	212328.87	187972.76
443	212309.54	187972.09
444	212293.12	187977.49
445	212282.42	187988.07
446	212264.93	188010.45
447	212256.69	188017.07
448	212247.92	188019.54
449	212237.91	188018.36
450	212227.90	188010.55
451	212220.48	188002.00
452	212211.34	187985.44
453	212200.46	187972.54

454	212193.04	187970.74
455	212182.35	187974.51
456	212176.85	187978.16
457	212175.43	187983.84
458	212174.58	188002.55
459	212179.54	188022.24
460	212178.87	188036.63
461	212171.34	188051.43
462	212161.22	188063.34
463	212150.76	188066.55
464	212138.05	188066.49
465	212126.69	188063.85
466	212114.10	188056.20
467	212102.41	188046.53
468	212089.13	188033.26
469	212079.47	188020.89
470	212071.48	188014.09
471	212061.70	188012.79
472	212055.86	188015.27
473	212050.24	188021.34
474	212049.56	188027.41
475	212059.32	188048.81
476	212068.34	188062.91
477	212073.40	188076.21
478	212072.05	188085.21
479	212067.59	188090.36
480	212059.45	188091.06
481	212039.18	188090.29
482	212018.07	188088.59
483	211996.03	188086.34
484	211990.18	188083.86
485	211981.64	188076.67
486	211965.45	188071.26
487	211934.97	188074.36
488	211929.69	188071.04
489	211919.42	188048.81
490	211904.37	188026.43
491	211895.35	188009.69
492	211888.39	188001.24
493	211879.75	187998.42
494	211871.10	187996.15
495	211863.20	187993.90
496	211857.55	187996.15
497	211841.86	188007.12



498	211837.82	188007.34
499	211828.60	188005.18
500	211810.36	188002.74
501	211804.53	187998.60
502	211801.71	187989.76
503	211802.46	187979.80
504	211806.22	187971.71
505	211812.24	187962.88
506	211819.77	187947.83
507	211821.65	187936.55
508	211819.20	187927.71
509	211812.61	187913.23
510	211805.84	187906.09
511	211797.11	187903.38
512	211785.68	187905.08
513	211773.45	187906.24
514	211758.56	187907.89
515	211746.16	187908.72
516	211731.61	187907.23
517	211719.97	187902.03
518	211716.37	187895.96
519	211713.45	187875.78
520	211716.37	187855.31
521	211719.74	187849.24
522	211728.75	187841.37
523	211755.50	187828.94
524	211760.67	187825.57

525	211765.50	187820.91
526	211763.27	187812.81
527	211751.01	187803.30
528	211738.53	187803.24
529	211723.49	187806.99
530	211702.80	187813.38
531	211696.63	187815.78
532	211691.67	187821.24
533	211692.66	187829.35
534	211694.15	187837.12
535	211694.48	187847.70
536	211691.86	187854.58
537	211683.32	187856.66
538	211660.82	187852.33
539	211656.33	187853.68
540	211655.20	187860.65
541	211658.43	187874.65
542	211659.59	187886.23
543	211657.00	187896.64
544	211648.46	187903.61
545	211632.94	187909.45
546	211628.21	187910.41
547	211619.66	187908.16
548	211609.77	187901.81
549	211579.07	187876.19
550	211564.67	187863.70
551	211558.18	187858.20

552	211550.40	187853.46
553	211545.95	187853.65
554	211542.08	187855.70
555	211539.83	187862.05
556	211537.81	187869.70
557	211534.74	187882.09
558	211533.91	187893.17
559	211531.95	187903.22
560	211528.62	187911.36
561	211523.63	187918.50
562	211513.64	187927.34
563	211501.17	187932.53
564	211488.11	187936.05
565	211479.83	187936.33
566	211471.24	187934.70
567	211460.44	187925.03
568	211453.10	187904.40
569	211448.21	187880.14
570	211450.10	187847.61
571	211447.85	187841.54
572	211444.45	187838.21
573	211438.05	187836.70
574	211430.72	187838.02
575	211407.82	187852.39
576	211391.84	187855.93
577	211371.16	187865.21
578	211351.01	187872.74

### Координаты характерных точек водоохранной зоны реки Тома

Водоохранная зона реки Тома  
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	213249,39	189262,29
2	213258,41	189264,17
3	213269,32	189270,56
4	213277,97	189282,22
5	213282,86	189290,87
6	213282,48	189302,53

7	213274,34	189321,91
8	213275,91	189326,69
9	213280,19	189332,09
10	213291,66	189337,71
11	213304,03	189349,86
12	213318,19	189365,54
13	213322,92	189374,09
14	213332,81	189385,78
15	213340,01	189390,06
16	213351,48	189392,76

17	213358	189392,76
18	213368,12	189389,16
19	213374,19	189390,11
20	213395,02	189411,59
21	213410,4	189424,92
22	213429,62	189425,88
23	213440,54	189426,04
24	213448,63	189430,99
25	213454,44	189441,67
26	213453,69	189453,33

27	213449,17	189466,49
28	213439,02	189478,9
29	213428,11	189492,44
30	213430,64	189507,23
31	213441,44	189517,57
32	213441,28	189528,17
33	213434,32	189535,88
34	213424,54	189544,9
35	213409,88	189557,5
36	213404,05	189560,13
37	213397,09	189559,19
38	213383,55	189550,73
39	213362,49	189527,98
40	213345,94	189498,46
41	213336,73	189492,44
42	213322,63	189492,07
43	213293,67	189511,06
44	213269,84	189533,99
45	213256,82	189546,41
46	213253,43	189559,57
47	213259,5	189569,97
48	213269,39	189582,57
49	213302,7	189609,96
50	213315,05	189619,9
51	213325,84	189639,24
52	213334,39	189659,03
53	213334,16	189670,73
54	213327,52	189677,66
55	213319,24	189679,91
56	213313,02	189683,77
57	213295,93	189682,65
58	213285,13	189687,59
59	213285,36	189692,54
60	213290,29	189710,37
61	213295,93	189727,3
62	213301,57	189740,83
63	213313,92	189754,84
64	213334,61	189763,22
65	213345,86	189760,91
66	213360,7	189760,24
67	213364,52	189764,06
68	213371,49	189782,05
69	213382,29	189796,44
70	213393,08	189816,01
71	213405,23	189833,1
72	213414,9	189843,67

73	213431,54	189858,52
74	213448,18	189869,54
75	213479,44	189881,46
76	213489,34	189889,55
77	213492,26	189895,85
78	213489,79	189899,45
79	213477,2	189905,97
80	213476,3	189911,37
81	213480,12	189919,69
82	213489,11	189928,01
83	213505,98	189937,23
84	213532,52	189945,55
85	213545,11	189951,62
86	213552,54	189959,49
87	213553,66	189964,44
88	213551,86	189968,49
89	213543,09	189975,91
90	213536,79	189990,98
91	213530,5	189997,78
92	213525,32	189998,01
93	213521,95	189993,28
94	213521,72	189981,81
95	213514,75	189972,99
96	213505,98	189970,06
97	213500,13	189972,54
98	213496,76	189979,51
99	213494,74	189991,43
100	213495,19	190001,32
101	213500,13	190014,14
102	213506,21	190020,44
103	213518,13	190024,49
104	213544,21	190023,14
105	213550,29	190025,39
106	213556,13	190030,56
107	213559,73	190038,88
108	213560,86	190046,08
109	213564,23	190048,33
110	213570,53	190048,78
111	213576,6	190047,65
112	213580,42	190044,28
113	213595,72	190040,68
114	213600,44	190031,46
115	213603,36	190014,82
116	213612,13	190000,65
117	213619,78	189993,45
118	213662,09	189967,23

119	213677,39	189962,21
120	213700,29	189967,14
121	213710,41	189976,36
122	213715,58	189984,91
123	213721,66	190013,92
124	213726,6	190020,22
125	213745,08	190035,17
126	213752,69	190049
127	213762,81	190064,97
128	213766,64	190076,89
129	213767,09	190087,91
130	213766,64	190103,2
131	213760,79	190120,07
132	213730,65	190160,38
133	213721,66	190167,58
134	213716,93	190181,02
135	213717,38	190191,59
136	213725,71	190204,18
137	213741,67	190212,73
138	213762,38	190221,95
139	213775,63	190237,69
140	213785,08	190264,9
141	213786,88	190285,82
142	213785,98	190301,79
143	213785,44	190319,73
144	213792,96	190325,25
145	213802,49	190323,24
146	213816,11	190304,71
147	213825,11	190297,74
148	213830,73	190295,49
149	213842,43	190297,29
150	213848,5	190311,01
151	213852,55	190311,68
152	213863,57	190305,83
153	213868,06	190297,96
154	213872,34	190296,61
155	213888,08	190300,44
156	213894,38	190299,09
157	213902,92	190289,42
158	213909,44	190278,45
159	213909	190270,36
160	213906,52	190265,58
161	213923,39	190245,79
162	213928,56	190231,17
163	213942,05	190209,58
164	213946,78	190207,55

165	213953,52	190209,58
166	213964,09	190222,17
167	213969,72	190232,07
168	213980,29	190238,59
169	213981,41	190250,06
170	213990,41	190261,53
171	213997,6	190265,35
172	214006,6	190266,93
173	214016,5	190265,8
174	214047,76	190250,06
175	214057,65	190247,59
176	214072,27	190246,46
177	214078,79	190248,09
178	214114,55	190292,34
179	214139,29	190317,75
180	214147,61	190322,48
181	214153,23	190324,95
182	214161,1	190325,17
183	214184,83	190324,99
184	214200,46	190323,15
185	214222,43	190320,48
186	214237,57	190320,9
187	214249,94	190327,2
188	214252,86	190333,95
189	214249,04	190349,69
190	214243,87	190359,13
191	214236,22	190367,01
192	214228,8	190368,58
193	214211,93	190366,11
194	214202,48	190362,28
195	214195,86	190362,6
196	214191,35	190366,86
197	214182,82	190376,39
198	214179,06	190386,17
199	214182,57	190399,21
200	214187,34	190410,49
201	214184,83	190424,28
202	214176,3	190438,07
203	214169,93	190454,05
204	214170,68	190466,46
205	214174,94	190474,11
206	214180,89	190480,58
207	214187,19	190483,95
208	214208,29	190480,12
209	214222,33	190484,13
210	214232,62	190490,47

211	214237,57	190499,24
212	214233,74	190506,22
213	214212,6	190504,42
214	214202,26	190499,47
215	214192,11	190499,55
216	214185,09	190503,57
217	214182,02	190512,06
218	214184,04	190521,06
219	214188,99	190530,73
220	214194,16	190536,13
221	214215,98	190545,12
222	214229,02	190557,04
223	214235,99	190559,52
224	214245,89	190558,17
225	214249,49	190555,24
226	214258,03	190555,24
227	214278,72	190564,01
228	214295,82	190579,31
229	214305,26	190591,9
230	214312,23	190607,19
231	214334,5	190611,69
232	214345,74	190610,12
233	214349,34	190611,69
234	214355,86	190619,56
235	214373,63	190628,33
236	214380,15	190628,33
237	214393,65	190625,19
238	214413,66	190613,94
239	214425,58	190609,44
240	214430,08	190608,32
241	214433,68	190610,34
242	214439,3	190647,9
243	214440,42	190671,74
244	214447,62	190707,5
245	214448,3	190733,14
246	214447,62	190740,33
247	214436,15	190759,67
248	214432,78	190768,44
249	214437,05	190782,16
250	214449,6	190794,89
251	214460,88	190796,9
252	214495,73	190792,64
253	214510,37	190794,76
254	214527,57	190791,38
255	214542,08	190793,18
256	214546,35	190790,71

257	214549,27	190786,21
258	214558,27	190756,52
259	214561,42	190751,35
260	214569,44	190750,77
261	214581,97	190756,78
262	214607,04	190764,31
263	214647,91	190771,33
264	214676,24	190772,08
265	214697,8	190770,57
266	214714,35	190766,81
267	214729,14	190767,57
268	214745,44	190773,08
269	214758,22	190784,36
270	214778,03	190806,68
271	214788,31	190822,22
272	214797,56	190833,89
273	214809,7	190844,46
274	214827,02	190851,66
275	214847,93	190855,51
276	214862,22	190866,58
277	214884,51	190889,72
278	214887,66	190897,37
279	214896,43	190904,34
280	214907,45	190920,08
281	214908,8	190924,8
282	214908,35	190941
283	214924,09	190964,16
284	214940,51	190978,55
285	214969,07	190993,62
286	214974,69	190999,69
287	214979,41	191009,81
288	214977,84	191017,01
289	214978,19	191020,17
290	214978,17	191020,17
291	214952,31	191010,27
292	214931,89	190999,62
293	214907,63	190983,16
294	214892,51	190975,6
295	214879,51	190967,81
296	214864,97	190957,53
297	214858,99	190952,47
298	214829,8	190953,85
299	214808,89	190950
300	214788,64	190944
301	214771,33	190936,8
302	214744,05	190919,89

303	214731,91	190909,32
304	214719,19	190896,01
305	214709,94	190884,34
306	214704,9	190877,38
307	214700,44	190870,63
308	214683,2	190871,84
309	214673,59	190872,04
310	214645,26	190871,29
311	214630,98	190869,88
312	214608,31	190865,99
313	214596,45	190877,25
314	214562,01	190891,18
315	214532,53	190892,32
316	214496,03	190893,72
317	214473,02	190896,16
318	214443,37	190895,35
319	214432,09	190893,35
320	214403,04	190883,39
321	214378,37	190865,09
322	214365,83	190852,36
323	214351,28	190833,58
324	214341,57	190811,9
325	214337,3	190798,18
326	214332,83	190765,18
327	214339,44	190732,55
328	214342,82	190723,78
329	214329,36	190718
330	214311,6	190709,23
331	214292,43	190705,21
332	214263,07	190694,28
333	214238,54	190674,79
334	214228,05	190658,95
335	214202,55	190653,76
336	214195,58	190651,28
337	214161,56	190630,86
338	214156,04	190628,57
339	214121,96	190605,32
340	214116,79	190599,92
341	214099,97	190576,28
342	214095,02	190566,61
343	214086,48	190543,01
344	214084,46	190534,01
345	214082,82	190513,41
346	214070,86	190472,51
347	214070,11	190460,1
348	214077,05	190416,99

349	214081,76	190405,18
350	214080,98	190397,81
351	214067,63	190387,51
352	214042,89	190362,09
353	214027,79	190365,16
354	214017,89	190366,29
355	213989,36	190365,43
356	213980,37	190363,86
357	213972,87	190361,28
358	213944,85	190385,41
359	213915,33	190396,87
360	213909,03	190398,22
361	213902,96	190398,13
362	213868,61	190410,38
363	213849,26	190410,35
364	213823,09	190421,09
365	213813,57	190423,1
366	213785,71	190424,98
367	213758,42	190419,09
368	213733,83	190405,89
369	213726,31	190400,37
370	213703,79	190377,46
371	213689,7	190348,6
372	213685,49	190316,75
373	213686,02	190298,81
374	213678,52	190292,35
375	213658,34	190278,08
376	213642,27	190259,31
377	213633,95	190246,71
378	213622,25	190222,4
379	213617,47	190195,84
380	213617,02	190185,27
381	213622,59	190147,86
382	213627,24	190134,62
383	213621,22	190137
384	213594,81	190145,98
385	213588,74	190147,11
386	213563,4	190148,52
387	213557,11	190148,07
388	213531,86	190142,94
389	213508,76	190131,53
390	213495,49	190120,5
391	213485,97	190119,18
392	213474,05	190115,13
393	213452,62	190104,87
394	213434,22	190089,85

395	213428,15	190083,56
396	213406,84	190050,15
397	213401,89	190037,33
398	213395,29	190005,87
399	213394,84	189995,97
400	213396,15	189974,69
401	213389,25	189961,44
402	213385,43	189953,12
403	213383,57	189946,68
404	213376,33	189941,89
405	213364,98	189933,15
406	213348,34	189918,3
407	213341,12	189911,17
408	213331,45	189900,6
409	213323,71	189891,02
410	213311,57	189873,93
411	213305,53	189864,32
412	213301,47	189856,97
413	213276,39	189847,53
414	213238,93	189820,99
415	213226,57	189806,99
416	213209,26	189779,3
417	213203,62	189765,76
418	213201,06	189758,92
419	213195,42	189742
420	213188,97	189719,17
421	213185,46	189697,08
422	213188,27	189662,74
423	213194,44	189648,12
424	213180,86	189631,76
425	213173,1	189620,33
426	213167,04	189609,93
427	213154,38	189573,33
428	213156,58	189534,67
429	213159,97	189521,5
430	213170,56	189495,81
431	213187,82	189474,02
432	213200,67	189461,77
433	213224,32	189439,01
434	213238,83	189427,44
435	213231,83	189419,11
436	213201,78	189394,16
437	213197,51	189388,76
438	213193,44	189381,21
439	213186,82	189380,45
440	213167,8	189399,26

441	213161,03	189404,34
442	213126,11	189421,14
443	213087,43	189423,41
444	213077,84	189422,09
445	213043,78	189410,94
446	213015,85	189388,49
447	212998,05	189367,93
448	212979,4	189346,97
449	212960,81	189330,21
450	212947,53	189318,41
451	212927,51	189303,62
452	212912,06	189289,49
453	212905,09	189281,62
454	212889,69	189258,36
455	212881,31	189231,75
456	212879,74	189222,31
457	212878,43	189202,55
458	212878,88	189189
459	212882,08	189172,42
460	212861,43	189156,54
461	212837,69	189122,83
462	212829,54	189089,01
463	212833,47	189054,44
464	212835,27	189048,37
465	212847,31	189022,48
466	212848,49	189013,61
467	212849,3	189005,01
468	212845,41	188992,48
469	212842,88	188982,58
470	212841,06	188973,51
471	212834,65	188962,77
472	212827,9	188946,13
473	212820,62	188911,58
474	212819,96	188889,78
475	212819,37	188874,85
476	212820	188859,03
477	212823,22	188832,1
478	212824,55	188809,7
479	212827,14	188777,88
480	212816,46	188783,75
481	212789,17	188789,91
482	212783,66	188790,36
483	212741,44	188784,7
484	212720,22	188773,69
485	212705,51	188767,38
486	212693,58	188761,09

487	212677,81	188753,66
488	212661,53	188745,2
489	212633,28	188723,04
490	212614,68	188692,32
491	212611,67	188684,42
492	212605,4	188656,21
493	212607,45	188627,38
494	212602,65	188622,32
495	212595	188616,02
496	212579,89	188597,05
497	212564,1	188590,93
498	212554,31	188585,71
499	212531,43	188568,97
500	212514,17	188546,48
501	212504,02	188528,43
502	212497,97	188515,65
503	212490,08	188495,34
504	212478	188462,72
505	212474,49	188455,06
506	212468,55	188446,03
507	212462,86	188442,48
508	212442,91	188434,31
509	212418,51	188420
510	212399,1	188399,43
511	212392,33	188389,84
512	212379,19	188363,89
513	212376,4	188355,54
514	212371,85	188334,87
515	212370,5	188322,73
516	212370,02	188316,87
517	212369,65	188309,72
518	212371,79	188284,44
519	212360,65	188266,25
520	212354,48	188232,07
521	212329,04	188227,05
522	212301,52	188211,59
523	212291,37	188203,54
524	212265,95	188173,49
525	212262,35	188166,97
526	212250,41	188128,71
527	212249,68	188121,47
528	212237,45	188128,06
529	212216,2	188146,87
530	212190,52	188158,95
531	212180,06	188162,16
532	212150,32	188166,54

533	212137,61	188166,49
534	212130,61	188165,67
535	212113,02	188179,45
536	212076,12	188190
537	212067,98	188190,69
538	212055,65	188190,99
539	212035,39	188190,22
540	212010,03	188188,26
541	211985,88	188185,82
542	211957,07	188178,43
543	211951,22	188175,96
544	211945,07	188173,85
545	211912,2	188171,73
546	211881,81	188159,06
547	211876,53	188155,74
548	211854,6	188137,09
549	211838,9	188112,96
550	211835,93	188106,54
551	211815,01	188104,71
552	211797,08	188101,85
553	211773,71	188095,78
554	211752,49	188084,29
555	211746,66	188080,15
556	211723,8	188057,62
557	211709,27	188029,01
558	211706,44	188020,17
559	211704,33	188002,14
560	211690,83	187998,54
561	211685,5	187996,16
562	211668,2	188003,03
563	211652,77	188007,47
564	211602,76	188007,12
565	211594,22	188004,87
566	211582,67	187999,79
567	211552,09	188019,65
568	211539,62	188024,84
569	211527,17	188029,09
570	211514,11	188032,61
571	211491,54	188035,99
572	211483,28	188036,28
573	211461,18	188034,58
574	211452,57	188032,94
575	211426,92	188024,34
576	211404,51	188009,18
577	211393,72	187999,51
578	211377,41	187980,76

579	211371,73	187969,48
580	211355,39	187972,34
581	211358,01	187967,18
582	211362,51	187954,58
583	211366,17	187929,64
584	211361,61	187904,66
585	211353,52	187876,77
586	211351,01	187872,74
587	211371,16	187865,21
588	211391,85	187855,93
589	211407,82	187852,39
590	211430,72	187838,02
591	211438,05	187836,7
592	211444,45	187838,21
593	211447,85	187841,54
594	211450,1	187847,61
595	211448,21	187880,14
596	211453,1	187904,4
597	211460,44	187925,03
598	211471,24	187934,7
599	211479,84	187936,33
600	211488,1	187936,05
601	211501,17	187932,53
602	211513,64	187927,34
603	211523,64	187918,51
604	211528,62	187911,36
605	211531,96	187903,22
606	211533,91	187893,17
607	211534,74	187882,09
608	211537,81	187869,71
609	211539,82	187862,04
610	211542,08	187855,71
611	211545,94	187853,65
612	211550,4	187853,46
613	211558,18	187858,2
614	211564,67	187863,7
615	211579,08	187876,19
616	211609,77	187901,81
617	211619,67	187908,16
618	211628,21	187910,41
619	211632,94	187909,46
620	211648,45	187903,61
621	211657	187896,64
622	211659,59	187886,23
623	211658,43	187874,65
624	211655,2	187860,65

625	211656,33	187853,68
626	211660,82	187852,33
627	211683,31	187856,66
628	211691,86	187854,58
629	211694,48	187847,7
630	211694,15	187837,12
631	211692,66	187829,34
632	211691,67	187821,24
633	211696,63	187815,78
634	211702,8	187813,39
635	211723,49	187806,99
636	211738,53	187803,23
637	211751,01	187803,31
638	211763,27	187812,81
639	211765,51	187820,91
640	211760,68	187825,57
641	211755,51	187828,94
642	211728,74	187841,37
643	211719,75	187849,24
644	211716,37	187855,31
645	211713,45	187875,78
646	211716,37	187895,96
647	211719,97	187902,03
648	211731,61	187907,23
649	211746,16	187908,72
650	211758,56	187907,89
651	211773,44	187906,24
652	211785,68	187905,08
653	211797,11	187903,38
654	211805,85	187906,09
655	211812,62	187913,23
656	211819,2	187927,71
657	211821,64	187936,55
658	211819,76	187947,83
659	211812,24	187962,88
660	211806,22	187971,71
661	211802,46	187979,8
662	211801,71	187989,76
663	211804,53	187998,6
664	211810,36	188002,74
665	211828,6	188005,18
666	211837,82	188007,34
667	211841,87	188007,12
668	211857,56	187996,16
669	211863,2	187993,9
670	211871,1	187996,16

671	211879,75	187998,41
672	211888,39	188001,23
673	211895,35	188009,7
674	211904,38	188026,43
675	211919,42	188048,81
676	211929,69	188071,04
677	211934,97	188074,36
678	211965,45	188071,27
679	211981,64	188076,67
680	211990,18	188083,86
681	211996,03	188086,34
682	212018,07	188088,59
683	212039,18	188090,29
684	212059,45	188091,06
685	212067,59	188090,36
686	212072,05	188085,21
687	212073,4	188076,22
688	212068,34	188062,91
689	212059,32	188048,81
690	212049,56	188027,41
691	212050,23	188021,34
692	212055,85	188015,27
693	212061,7	188012,8
694	212071,48	188014,09
695	212079,47	188020,89
696	212089,14	188033,26
697	212102,41	188046,53
698	212114,1	188056,2
699	212126,7	188063,85
700	212138,05	188066,49
701	212150,76	188066,55
702	212161,22	188063,34
703	212171,34	188051,42
704	212178,87	188036,63
705	212179,55	188022,24
706	212174,58	188002,55
707	212175,43	187983,84
708	212176,85	187978,16
709	212182,36	187974,51
710	212193,04	187970,74
711	212200,46	187972,54
712	212211,34	187985,44
713	212220,48	188002
714	212227,9	188010,55
715	212237,91	188018,36
716	212247,91	188019,54

717	212256,69	188017,07
718	212264,93	188010,45
719	212282,42	187988,07
720	212293,12	187977,49
721	212309,54	187972,09
722	212328,88	187972,76
723	212350,69	187981,76
724	212357,66	187982,43
725	212407,82	187976,14
726	212424,01	187972,54
727	212429,18	187975,01
728	212431,91	187979,99
729	212431,88	187986,71
730	212422,32	188000,48
731	212418,61	188013,92
732	212413,89	188020,22
733	212408,72	188022,24
734	212386,78	188023,61
735	212365,54	188028,31
736	212355,41	188033,49
737	212352,15	188037,7
738	212348,78	188053
739	212348,04	188081,9
740	212349,17	188111,42
741	212349,9	188118,67
742	212353,5	188125,19
743	212363,65	188133,23
744	212372,73	188133,56
745	212385,09	188126,28
746	212401,26	188110,67
747	212425,13	188094,88
748	212430,53	188093,08
749	212451,84	188093,56
750	212470,83	188096,57
751	212484,06	188098,03
752	212493,73	188103,43
753	212494,51	188107,42
754	212482,93	188122,99
755	212479,33	188130,64
756	212478,21	188152,01
757	212474,61	188165,95
758	212474,61	188174,27
759	212470,79	188195,86
760	212472,36	188201,03
761	212469,7	188205,44
762	212461,79	188210,48

763	212457,07	188216,33
764	212454,14	188223,3
765	212454,1	188230,64
766	212458,64	188235,67
767	212462,24	188238,14
768	212489	188245,56
769	212497,55	188249,84
770	212506,77	188258,16
771	212508,34	188262,43
772	212504,75	188270,75
773	212497,77	188275,02
774	212483,61	188276,6
775	212475,34	188282,53
776	212473,26	188287,84
777	212469,52	188304,53
778	212469,89	188311,68
779	212471,24	188323,83
780	212474,03	188332,17
781	212480,8	188341,76
782	212504,68	188351,54
783	212520,1	188359,44
784	212530,63	188363,95
785	212542,66	188373,35
786	212552,06	188391,03
787	212562,22	188406,45
788	212570,49	188424,5
789	212583,28	188459,1
790	212591,17	188479,41
791	212601,33	188497,46
792	212611,12	188502,67
793	212631,14	188507,79
794	212641,59	188505,82
795	212648,45	188500,59
796	212658,35	188497,22
797	212667,8	188496,55
798	212677,24	188499,7
799	212680,11	188505,17
800	212678,42	188510,24
801	212674,47	188513,06
802	212666,67	188515,21
803	212656,78	188519,94
804	212654,08	188529,83
805	212658,57	188538,83
806	212666,22	188545,12
807	212680,11	188553,12
808	212706,7	188567,61

809	212730,13	188579,82
810	212752,13	188588,14
811	212759,78	188600,9
812	212759,33	188608,99
813	212755,05	188617,99
814	212743,81	188624,06
815	212730,13	188627,58
816	212716,15	188634,18
817	212706,81	188641,12
818	212705,12	188648,82
819	212708,13	188656,72
820	212720,42	188663,19
821	212738,22	188671,58
822	212752,13	188678,91
823	212763,15	188682,76
824	212771,02	188689,06
825	212775,52	188690,69
826	212781,03	188690,24
827	212808,13	188669,94
828	212819,45	188662,36
829	212833,32	188661,62
830	212840,29	188664,09
831	212856,93	188675,11
832	212883,78	188688,45
833	212907,27	188698,54
834	212915,41	188707,72
835	212924,63	188723,02
836	212928,22	188756,3
837	212927,19	188781,39
838	212924,37	188815,61
839	212922,87	188841
840	212919,29	188870,89
841	212919,9	188886,29
842	212920,58	188908,56
843	212927,32	188925,2
844	212935,28	188934,83
845	212940,92	188962,84
846	212949,38	188990,11
847	212949,57	189006,84
848	212947,87	189024,89
849	212944,11	189053,1
850	212936,59	189068,52
851	212931,15	189076,78
852	212929,35	189082,85
853	212933,85	189087,57
854	212945,81	189086,19

855	212951,64	189087,51
856	212952,95	189090,89
857	212952,29	189095,67
858	212955,21	189099,49
859	212960,57	189099,64
860	212964,21	189101,52
861	212965,27	189107,91
862	212965,11	189114,56
863	212971,4	189126,48
864	212974,44	189137,78
865	212980,96	189145,65
866	212984,45	189159,54
867	212984,67	189176,18
868	212978,83	189192,32
869	212978,38	189205,87
870	212979,95	189215,31
871	212986,92	189223,18
872	213010,58	189240,66
873	213027,51	189255,71
874	213050,45	189276,39
875	213073,2	189301,96
876	213091,44	189323,02
877	213101,03	189324,34
878	213107,8	189319,26
879	213110,24	189301,21
880	213116,91	189275,81
881	213123,66	189268,45
882	213133,37	189266,42
883	213153,49	189267,36
884	213186,58	189279,21
885	213206,65	189282,33
886	213218,93	189278,08
887	213229,08	189267,55
888	213236,23	189263,04
1	213249,39	189262,29
1	220660,46	188502,3
2	220705,34	188504,96
3	220731,99	188516,03
4	220751,66	188531,31
5	220759,54	188539,63
6	220811,23	188521,71
7	220832,74	188516,83
8	220859,22	188513,83
9	220876,81	188513,39
10	220887,73	188514,09
11	220902,09	188516,05

12	220929,19	188521,79
13	220952,18	188529,67
14	220972,59	188542,87
15	220993,46	188563,88
16	221003,64	188577,54
17	221014,59	188597,89
18	221029,31	188603,23
19	221049,36	188616,65
20	221057,45	188623,63
21	221077,32	188646,91
22	221085,64	188660,41
23	221096,24	188683,96
24	221099,17	188693,63
25	221108,11	188703,07
26	221117,68	188705,73
27	221141,43	188718,19
28	221161,01	188736,51
29	221183,88	188735,96
30	221215,76	188733,88
31	221260,13	188741,11
32	221270,03	188745,16
33	221306,57	188770,9
34	221316,47	188781,92
35	221324,6	188794,67
36	221345,39	188804,03
37	221366,68	188808,79
38	221379,72	188811,26
39	221390,46	188815,26
40	221403,02	188817,4
41	221440,12	188831,75
42	221445,75	188835,35
43	221467,28	188856,18
44	221474,66	188856,93
45	221483,43	188858,93
46	221488,83	188861
47	221497,19	188859,46
48	221515,31	188857,81
49	221521,61	188857,81
50	221548,49	188861,49
51	221558,16	188864,19
52	221588,26	188878,33
53	221612,06	188901,56
54	221618,13	188909,88
55	221630,71	188932,99
56	221634,06	188947,02
57	221652,18	188969,31

58	221656	188975,83
59	221664,85	188995,53
60	221673,17	189021,17
61	221677,67	189060,86
62	221680,91	189067,41
63	221698,4	189094,57
64	221700,81	189100,13
65	221707,97	189125,05
66	221709,17	189132,99
67	221720,34	189164,38
68	221721,26	189193,38
69	221713,82	189221,42
70	221711,13	189227,72
71	221707,62	189232,85
72	221708,9	189251,66
73	221707,53	189275,4
74	221705,28	189287,99
75	221694,57	189318,41
76	221688,05	189330,33
77	221670,23	189353,83
78	221649,99	189373,62
79	221628,89	189389,4
80	221615,63	189396,82
81	221589,09	189407,03
82	221581,22	189408,83
83	221559,64	189411,34
84	221552,47	189411,39
85	221537,6	189412,87
86	221531,07	189412,1
87	221528,79	189426,75
88	221526,13	189449,27
89	221523,34	189468,67
90	221524,32	189476,35
91	221524,94	189495,12
92	221524,26	189506,14
93	221539,88	189530,1
94	221543,15	189540,66
95	221553,35	189544,26
96	221587,6	189565,86
97	221593,67	189571,71
98	221613,72	189598,96
99	221623,53	189631,34
100	221624,52	189639,2
101	221644,43	189639,72
102	221667,64	189646,09
103	221698,04	189663,26



104	221717,93	189685,2
105	221722,88	189692,62
106	221735,21	189718,53
107	221739,67	189746,88
108	221735,9	189775,32
109	221732,7	189786,62
110	221731,17	189809,03
111	221721,35	189835,67
112	221716,85	189844
113	221698,82	189865,81
114	221704,08	189879,24
115	221706,11	189887,34
116	221708,76	189919,67
117	221700,93	189951,15
118	221694,64	189965,77
119	221689,98	189972,74
120	221692,26	190001,02
121	221690,49	190009,54
122	221699,18	190023,81
123	221701,2	190028,98
124	221708,07	190066,56
125	221713,92	190102,48
126	221713,81	190111,48
127	221710,63	190135,28
128	221708,37	190143,99
129	221704,97	190151,87
130	221715,06	190154,71
131	221739,97	190165,57
132	221761,03	190182,73
133	221776,69	190204,93
134	221782,99	190217,07
135	221786,66	190227,42
136	221801,92	190238,55
137	221821,49	190256,31
138	221832,97	190268,66
139	221839,49	190276,98
140	221851,97	190297,61
141	221859,14	190320,64
142	221861,62	190334,13
143	221863,18	190355,98
144	221865,79	190368,23
145	221866,23	190374,77
146	221876,93	190375,4
147	221908,68	190389,05
148	221918,5	190398,27
149	221926,83	190400,49

150	221943,47	190409,26
151	221955,74	190416,91
152	221970,24	190427,48
153	221987,9	190443,96
154	222001,1	190464,19
155	222005,93	190474,03
156	222015,84	190509,83
157	222016,97	190523,32
158	222016,51	190531,86
159	222028,26	190555,09
160	222038,11	190587,87
161	222046,75	190604,69
162	222049,93	190611,51
163	222063,88	190644,57
164	222071,27	190673,76
165	222072,84	190689,95
166	222070,28	190721,39
167	222081,65	190729,88
168	222099,52	190747,01
169	222112,62	190768,01
170	222117,23	190777,97
171	222126,48	190817,92
172	222126,7	190828,71
173	222124,28	190852,76
174	222121,36	190865,75
175	222111,07	190892,61
176	222077,77	190930,94
177	222072,21	190934,76
178	222061,78	190960,85
179	222064,34	190996,26
180	222063,67	191004,81
181	222055,6	191036,99
182	222063,27	191067,64
183	222063,14	191100,43
184	222067,54	191109,11
185	222070,69	191117,88
186	222076,3	191144,31
187	222074,63	191171,28
188	222063,6	191203,79
189	222052,51	191218,51
190	222053,84	191230,74
191	222052,38	191240,59
192	222062,45	191247,76
193	222082,46	191269,77
194	222095,11	191296,68
195	222099,61	191311,75

196	222101,01	191326,93
197	222138,72	191343,3
198	222148,45	191350,16
199	222159,84	191359,53
200	222186,88	191385,33
201	222210,4	191397,18
202	222219,62	191406,64
203	222230,31	191415,47
204	222254,17	191413,43
205	222280,77	191418,43
206	222315,3	191436,67
207	222334,88	191440,61
208	222343,6	191445,03
209	222350,03	191444,65
210	222360,82	191445,77
211	222391,88	191454,83
212	222401,69	191452,34
213	222434,5	191452,09
214	222447,71	191456,5
215	222482,13	191462,32
216	222491,25	191460,98
217	222497,77	191460,98
218	222536,57	191468,81
219	222563,94	191484,24
220	222582,58	191503,51
221	222589,72	191507,43
222	222599,99	191505,2
223	222618,21	191502,27
224	222628,27	191501,18
225	222643,78	191500,28
226	222659,14	191500,57
227	222670,84	191501,69
228	222703,63	191510,65
229	222737,83	191516,1
230	222750,87	191520,37
231	222776,19	191535,93
232	222788,84	191538,31
233	222813,05	191545,17
234	222821,47	191544,68
235	222847,05	191549,96
236	222852,22	191551,76
237	222877,26	191564,67
238	222911,3	191568,65
239	222918,05	191570,67
240	222923,44	191573,55
241	222932,63	191573,63

242	222959,92	191579,28
243	222984,59	191592,25
244	223019,62	191617,45
245	223025,58	191619,98
246	223061,85	191617
247	223068,6	191607,03
248	223071,27	191599,38
249	223096,17	191560,41
250	223103,14	191553,66
251	223131,72	191534,3
252	223142,74	191529,35
253	223167,22	191521,94
254	223173,9	191520,83
255	223200,77	191520
256	223213,18	191523,02
257	223217,39	191516,9
258	223238,64	191499,29
259	223263,9	191488,16
260	223300,66	191483,33
261	223330,65	191489,96
262	223337,81	191489,25
263	223348,11	191490,58
264	223352,73	191484,19
265	223376,86	191460,54
266	223382,71	191456,49
267	223402,06	191446,04
268	223410,38	191442,67
269	223436,68	191437,54
270	223442,57	191433,17
271	223454,72	191425,53
272	223474,85	191415,8
273	223491,49	191409,96
274	223507,6	191405,77
275	223531,25	191401,67
276	223535,84	191396,03
277	223572,94	191373,21
278	223585,42	191368,86
279	223620,59	191356,26
280	223628,73	191354,96
281	223654,82	191354,23
282	223665,08	191356,68
283	223670,15	191355,73
284	223691,43	191355,73
285	223717,44	191350,67
286	223730,67	191345,27
287	223741,16	191339,36

288	223756,5	191332,36
289	223769,73	191318,01
290	223776,35	191311,73
291	223795,8	191297,29
292	223818,15	191287,96
293	223845,52	191277,71
294	223859,79	191277,43
295	223867,5	191263,03
296	223894,46	191239,44
297	223907,61	191231,58
298	223927,26	191205,46
299	223950,12	191189,33
300	223958,44	191185,05
301	223971,52	191181,34
302	223989,83	191170,38
303	224009,14	191159,74
304	224016,57	191152,51
305	224027,14	191144,86
306	224066,21	191127,81
307	224092,19	191122,63
308	224114,33	191116,07
309	224125,66	191114,33
310	224143,11	191102,68
311	224153,17	191097,85
312	224157,63	191091,65
313	224167,94	191082,1
314	224198,08	191062,91
315	224203,59	191060,66
316	224247,05	191053,4
317	224262,9	191054,3
318	224274,76	191056,49
319	224304,18	191045,8
320	224315,12	191043,82
321	224333,75	191042,22
322	224360,74	191042,45
323	224372,88	191043,29
324	224391,24	191045,69
325	224400,23	191045,83
326	224412,64	191048,08
327	224423,9	191042,39
328	224438,9	191037,52
329	224481,1	191033,26
330	224495,65	191034,92
331	224506,2	191036,69
332	224514,27	191038,5
333	224553,98	191032,79

334	224580,88	191032,35
335	224609,22	191035,73
336	224617,01	191023,26
337	224625,56	190999,87
338	224618,1	190969,92
339	224620,1	190939,49
340	224621,44	190933,41
341	224631,71	190906,43
342	224649,25	190883,51
343	224657,36	190875,61
344	224675,64	190843,94
345	224693,85	190820,98
346	224701,05	190814,24
347	224724,81	190797,7
348	224752,31	190788,67
349	224762,65	190786,87
350	224792,72	190786,23
351	224819,37	190789,71
352	224822,44	190783,45
353	224826,49	190777,94
354	224847,74	190756,65
355	224870,75	190728,67
356	224881,68	190722,6
357	224892,4	190713,87
358	224917,1	190699,09
359	224932,98	190692,47
360	224943,03	190688,9
361	224960,89	190683,61
362	224967,51	190682,25
363	225004,29	190663,61
364	225026,1	190658,33
365	225057,62	190655,83
366	225088,34	190663,3
367	225115,2	190679,98
368	225135,5	190704,22
369	225147,22	190733,58
370	225149,19	190765,14
371	225141,21	190795,73
372	225124,08	190822,31
373	225099,5	190842,2
374	225089,58	190847,91
375	225083,61	190856,68
376	225077,44	190865,63
377	225070,6	190875,89
378	225053,58	190895,38
379	225041,5	190903,53

380	225028,74	190917,45
381	225020	190925,7
382	224993,48	190952,16
383	224987,37	190956,35
384	224981,11	190964,78
385	224975,82	190969,84
386	224967,87	190978,49
387	224952,38	190992,18
388	224925,57	191007,46
389	224908	191014,25
390	224906,6	191023,59
391	224903,45	191034,38
392	224888,06	191065,56
393	224862,92	191089,59
394	224828,68	191105,83
395	224808,83	191107,61
396	224807,84	191115,34
397	224803,46	191129,51
398	224781,24	191167,96
399	224759,53	191191,35
400	224744,35	191204,7
401	224738,06	191209,2
402	224715,82	191221,17
403	224709,13	191223,74
404	224693,68	191234,54
405	224688,06	191237,46
406	224646,18	191248,65
407	224635,61	191249,1
408	224599,73	191244,06
409	224582,32	191238,26
410	224573,02	191238,32
411	224568,01	191239,51
412	224552,88	191241,9
413	224516,45	191244,82
414	224495,1	191243,78
415	224483,18	191250,59
416	224455,72	191258,23
417	224430,87	191258,38
418	224422,94	191262,67
419	224390,49	191268,08
420	224380,6	191268,08
421	224373,99	191270,22
422	224354,31	191274,44
423	224346,21	191275,34
424	224329,38	191275,79
425	224321,62	191275,34

426	224312,08	191273,19
427	224297,16	191276,63
428	224291,76	191276,63
429	224268,54	191273,18
430	224249,35	191285,47
431	224240,24	191288,85
432	224227,35	191291,34
433	224221,62	191294,77
434	224200,87	191305,18
435	224178,35	191313,27
436	224160,93	191315,11
437	224149,29	191318,87
438	224134,64	191322,47
439	224117,45	191334,99
440	224096,61	191343,57
441	224087,38	191348,4
442	224073,67	191367,77
443	224050,37	191389,17
444	224037,5	191395
445	224029,55	191402,38
446	224023,44	191409,86
447	224013,5	191420,03
448	224002,08	191438,95
449	223978,37	191459,45
450	223967,85	191464,49
451	223958,51	191482,16
452	223952,44	191489,8
453	223931	191509,87
454	223904,65	191522,84
455	223893,35	191526,46
456	223849,02	191530,27
457	223824,01	191526,78
458	223812,11	191533,33
459	223789,71	191542,33
460	223772,7	191546,87
461	223765,38	191548,53
462	223740,99	191553,12
463	223723,08	191556,39
464	223701,22	191570,09
465	223669,51	191585,38
466	223664,5	191587,09
467	223659,24	191592,54
468	223652,75	191597,08
469	223622,07	191611,5
470	223588,32	191614,84
471	223555,4	191606,71

472	223528,88	191621,63
473	223522,58	191624,78
474	223510,23	191629,96
475	223503,63	191643,17
476	223495,39	191654,85
477	223473,57	191677,31
478	223445,86	191691,91
479	223434,96	191695,62
480	223416,44	191700,01
481	223386,76	191704,11
482	223356,32	191703,65
483	223344,4	191701,62
484	223324,25	191715,99
485	223300,66	191731,79
486	223277,61	191742,87
487	223254,82	191750,61
488	223245,5	191752,56
489	223235,79	191764,73
490	223217,39	191782,66
491	223210,19	191788,06
492	223187,33	191800,91
493	223178,33	191804,5
494	223154,77	191810,73
495	223138,35	191812,98
496	223127,74	191812,45
497	223094,22	191821,31
498	223071,44	191824,15
499	223058,81	191828,68
500	223023,59	191833,08
501	223011,43	191832,43
502	222983,54	191826,87
503	222958,4	191813,72
504	222932,99	191803,37
505	222916,1	191794,52
506	222905,75	191787,77
507	222889,15	191788,69
508	222864,31	191790,9
509	222851,94	191790,45
510	222839,14	191789,16
511	222804,05	191783,31
512	222782,63	191777,22
513	222772,73	191773,18
514	222739,89	191751,33
515	222734,49	191745,93
516	222726,51	191735,1
517	222713,89	191733,24

518	222706,47	191731,22
519	222680,33	191719,88
520	222650,96	191710,26
521	222641,78	191705,17
522	222634,45	191706,91
523	222624,2	191709,41
524	222601,49	191713,68
525	222557,18	191712,01
526	222531,1	191705,04
527	222522,49	191702,32
528	222488,75	191689,95
529	222452,89	191685,89
530	222430,36	191674,61
531	222424,98	191674,29
532	222404,02	191669,25
533	222384,38	191673,78
534	222353,19	191671,04
535	222344,2	191668,79
536	222319,18	191658,79
537	222307,28	191649,74
538	222274,89	191642,44
539	222256,79	191639,63
540	222226,5	191625,17
541	222210,15	191622,22
542	222201,29	191621,77
543	222178,39	191619,6
544	222165,49	191617,51
545	222151,77	191614,36
546	222125,72	191604,39
547	222103,43	191587,61
548	222091,15	191582,76
549	222064,97	191566,85
550	222044,84	191543,76
551	222035,62	191541,75
552	221996,65	191528,55
553	221978,16	191516,02
554	221961,07	191501,63
555	221937,11	191471,93
556	221929,01	191456,64
557	221923,88	191438,96
558	221914,87	191421,57
559	221904,53	191395,71
560	221903,18	191388,6
561	221889,99	191376,51
562	221872,71	191355,7
563	221861,63	191331,01

564	221860,21	191325,18
565	221847,1	191299,68
566	221844,45	191277,5
567	221819,97	191241,66
568	221811,77	191212,3
569	221811,91	191186,63
570	221813,04	191178,31
571	221826,32	191140,36
572	221834,03	191127,48
573	221842,93	191116,88
574	221846,01	191096,57
575	221844,71	191082,07
576	221837,84	191073,79
577	221826,6	191047,93
578	221823,04	191019,97
579	221823,12	191014,26
580	221827,07	190987,84
581	221837,88	190963,4
582	221854,78	190942,7
583	221856,14	190934,29
584	221857,35	190926,74
585	221851,41	190916,57
586	221849,16	190910,72
587	221842,5	190874,82
588	221842,5	190866,05
589	221845,99	190839,84
590	221856,24	190815,47
591	221848,23	190792,85
592	221845,09	190784,58
593	221838,67	190744,51
594	221839,18	190733,46
595	221845,95	190701,56
596	221857,96	190681,39
597	221851,25	190667,68
598	221847,74	190657,29
599	221839,26	190651,6
600	221822,37	190632,47
601	221817,65	190625,5
602	221805,99	190602,26
603	221801,22	190588,55
604	221779,19	190585,5
605	221772,89	190583,7
606	221760,9	190579,43
607	221754,33	190576,61
608	221731,12	190562,65
609	221712,5	190542,97

610	221697,48	190522
611	221687,79	190509,28
612	221676,39	190490,25
613	221671,1	190478,68
614	221662,04	190436,6
615	221662,13	190418,46
616	221648,31	190408,81
617	221624,69	190387,82
618	221607,47	190361,95
619	221602,52	190351,38
620	221597,46	190337,95
621	221589,85	190334,68
622	221576,26	190334,35
623	221565,69	190332,78
624	221544,65	190327,25
625	221534,08	190323,2
626	221497,03	190298,36
627	221482,63	190283,06
628	221460,59	190246,15
629	221458,79	190240,75
630	221454,02	190217,67
631	221453,34	190209,8
632	221457,34	190172,04
633	221459,82	190163,94
634	221474,93	190133,87
635	221486,72	190117,86
636	221496,1	190106,87
637	221489,03	190086,59
638	221487,01	190081,19
639	221480,66	190048,1
640	221480,44	190036,9
641	221478,02	190015,43
642	221474,14	190008,63
643	221469,64	189993,33
644	221465,57	189965,12
645	221465,57	189948,02
646	221468,92	189930,27
647	221444,39	189895,2
648	221442,14	189889,58
649	221434,99	189852,44
650	221442,14	189815,3
651	221444,39	189809,68
652	221457,58	189786,36
653	221454,03	189780,58
654	221438,01	189761,17
655	221415,33	189757,16

656	221409,03	189755,14
657	221383,31	189742,56
658	221362,2	189723,21
659	221347,44	189698,68
660	221340,92	189683,16
661	221333,88	189653,16
662	221316,1	189633,94
663	221299,89	189603,02
664	221298,49	189594,29
665	221289,62	189582,34
666	221279,74	189548,49
667	221282,21	189513,32
668	221284,43	189504,55
669	221293,69	189480,99
670	221308,56	189460,51
671	221320,78	189449,98
672	221323,29	189432,3
673	221323	189415,61
674	221325,4	189399,54
675	221321,02	189390,9
676	221315,66	189365,65
677	221315,21	189360,02
678	221316,32	189335,21
679	221323,51	189311,44
680	221337,69	189286,69
681	221354,67	189269,56
682	221369,56	189257,78
683	221377,37	189250,03
684	221384,8	189243,34
685	221393,13	189236,57
686	221399,16	189230,64
687	221431,1	189209,49
688	221468,65	189201,9
689	221487,74	189201,77
690	221479,91	189191,06
691	221472,99	189185,05
692	221457,51	189160,77
693	221449,6	189133,09
694	221449,91	189104,3
695	221451,03	189097,1
696	221440,21	189082,59
697	221430,92	189062,63
698	221396,91	189062,63
699	221366,03	189051,65
700	221340,35	189031,27
701	221331,73	189021,74

702	221325,17	189013,43
703	221310,89	189012,8
704	221291,49	189008,58
705	221277,7	189003,63
706	221263,81	189005,58
707	221257,06	189005,35
708	221223,66	188998,42
709	221194,54	188980,66
710	221182,43	188970,07
711	221154,91	188977,75
712	221119,7	188974,82
713	221112,96	188973,02
714	221075,21	188953,64
715	221065,09	188945,32
716	221046,21	188924,75
717	221042,88	188918,07
718	221030,3	188919,78
719	221004,33	188916,45
720	220995,81	188914,19
721	220958,31	188895,11
722	220952,16	188890,11
723	220935,2	188882,85
724	220909,96	188868,36
725	220902,54	188862,51
726	220884,57	188844,16
727	220871,87	188821,83
728	220862,97	188789,68
729	220863,92	188761,64
730	220867,34	188748,78
731	220858,44	188738,86
732	220854,25	188731,57
733	220848,7	188737,33
734	220817,21	188755,63
735	220810,14	188756,98
736	220792,44	188772,75
737	220770,37	188784,21
738	220760,03	188788,03
739	220724,82	188794,23
740	220689,68	188787,65
741	220659,11	188769,13
742	220642,83	188783,94
743	220621,11	188798,1
744	220613,77	188801,62
745	220579,71	188811,05
746	220544,5	188808,03
747	220537,98	188806,28

748	220507,02	188791,91
749	220483,42	188768,69
750	220472,5	188783,13
751	220465,1	188791,37
752	220441,49	188810,67
753	220431,8	188816,38
754	220412,4	188825,17
755	220387,68	188833,33
756	220383,26	188850,11
757	220380,56	188856,86
758	220357,51	188891,33
759	220335,31	188912,98
760	220298,37	188935,81
761	220277,85	188942,95
762	220253,68	188947,22
763	220246,5	188953,87
764	220234,13	188963,09
765	220201,39	188979,2
766	220188,57	188982,79
767	220171,64	188986,01
768	220156,12	188987,58
769	220141,04	188987,97
770	220131,66	188987,5
771	220092,17	189016,75
772	220070,36	189025,74
773	220027,94	189033,2
774	220020,95	189032,9
775	220009,19	189036,5
776	219975,15	189040,76
777	219959,48	189040,01
778	219929,97	189034,06
779	219903,58	189019,6
780	219893,15	189011,64
781	219883,93	189013,29
782	219878,37	189014,94
783	219874,09	189021,75
784	219846,17	189043,21
785	219840,1	189046,36
786	219811,82	189055,99
787	219781,96	189056,85
788	219772,74	189055,72
789	219748,81	189049,74
790	219738,91	189045,92
791	219709,66	189028,38
792	219703,14	189022,75
793	219688,96	189005,03

794	219682,83	189006,58
795	219677,15	189006,92
796	219650,02	189004,82
797	219624,46	188995,49
798	219601,41	188993,22
799	219594,3	188991,97
800	219566,97	188981,38
801	219556,78	188984,84
802	219531,37	188988,53
803	219505,86	188985,63
804	219495,4	188983,05
805	219483,39	188997,5
806	219465,93	189015,37
807	219444,58	189028,36
808	219437,31	189031,62
809	219407,21	189039,79
810	219388,85	189041,78
811	219376,19	189044,38
812	219370,62	189048,3
813	219335,09	189064,01
814	219325,49	189066,17
815	219294,85	189068,22
816	219284,89	189073,87
817	219261,67	189086,39
818	219255,15	189088,87
819	219219,69	189095,37
820	219212,94	189095,37
821	219175,17	189086,45
822	219166,18	189089,89
823	219132,33	189094,64
824	219121,93	189094,3
825	219093,76	189089,29
826	219068,16	189076,51
827	219060,1	189070,91
828	219034,68	189045,37
829	219026,54	189027,18
830	219018,89	189031,47
831	219006,29	189035,07
832	218982,65	189038,84
833	218958,78	189036,89
834	218948,89	189034,86
835	218923,8	189034,88
836	218916,57	189034,2
837	218887,81	189035,19
838	218867,26	189030,31
839	218848,56	189032,04

840	218833,47	189028,78
841	218828,42	189030,67
842	218794,17	189031,15
843	218784,46	189029,6
844	218751,68	189018,28
845	218730,65	189001,24
846	218724,81	188999,78
847	218690,22	188983,56
848	218684,59	188982,78
849	218666,13	188978,44
850	218658,47	188975,85
851	218632,57	188962,63
852	218606,48	188951,32
853	218599,56	188946,92
854	218590,6	188946,7
855	218574,22	188968,67
856	218572,17	188977,9
857	218566,98	188999,03
858	218561,72	189013,46
859	218560,29	189020,6
860	218549,18	189050,39
861	218529,28	189075,18
862	218502,6	189092,48
863	218494,95	189095,85
864	218476,19	189100,99
865	218457,18	189111
866	218447,15	189113,76
867	218434,6	189115,99
868	218424,42	189123,1
869	218418,65	189125,86
870	218411,42	189127,48
871	218393,87	189149,79
872	218363,69	189172,07
873	218334,31	189181,13
874	218323,51	189182,7
875	218314,74	189182,67
876	218297,86	189192,73
877	218279,69	189197,9
878	218306,69	189230,04
879	218313,43	189243,3
880	218323,74	189278,06
881	218320,97	189314,2
882	218335	189335,38
883	218344,22	189350,89
884	218354,68	189375,49
885	218358,26	189401,98

886	218358,26	189413,67
887	218354,46	189440,95
888	218343,37	189466,16
889	218325,83	189487,39
890	218320,43	189492,33
891	218283,82	189513,71
892	218274,15	189516,86
893	218244,81	189521,75
894	218225,95	189522,06
895	218211,42	189524,88
896	218197,79	189526,57
897	218177,1	189527,69
898	218167,85	189526,93
899	218142,16	189549,71
900	218131,1	189558,04
901	218103,53	189575,25
902	218098,13	189577,5
903	218071,94	189584,43
904	218044,84	189584,08
905	218036,76	189587,56
906	218020,68	189590,84
907	218012,67	189594,33
908	217977,88	189600,02
909	217970,41	189613,61
910	217966,64	189618,63
911	217940,68	189642,7
912	217907,96	189656,22
913	217881,85	189657,17
914	217879,85	189665,83
915	217867,08	189696,01
916	217848,81	189717,55
917	217841,1	189724,39
918	217821,62	189737,91
919	217810,89	189742,06
920	217805,85	189754,62
921	217794,74	189776
922	217773,68	189800,31
923	217750,85	189814,76
924	217716,89	189830,27
925	217706,43	189833,8
926	217703,03	189845,86
927	217691,29	189872,18
928	217672,53	189894,06
929	217662,34	189902,95
930	217655,01	189942,35
931	217652,29	189948,48

932	217637,85	189971,8
933	217617,63	189990,31
934	217611,1	189994,81
935	217579,78	190009,2
936	217571,23	190011,45
937	217545	190014,74
938	217516,1	190026,83
939	217508	190029,08
940	217474,36	190032,49
941	217467,84	190032,04
942	217445,08	190025,54
943	217442,49	190034,8
944	217427,81	190057,82
945	217422,87	190063,67
946	217396,85	190085,49
947	217365,03	190097,35
948	217356,26	190099
949	217350,9	190101,24
950	217340,92	190108,07
951	217312,88	190126,94
952	217280,17	190135,39
953	217265,13	190136,64
954	217246,08	190136,41
955	217238,63	190135,6
956	217213,3	190127,69
957	217208,17	190128,92
958	217161,92	190129,03
959	217155,04	190127,41
960	217145,17	190132,66
961	217118,57	190146,79
962	217094,68	190152,13
963	217085,46	190153,03
964	217061,87	190151,41
965	217061,09	190160,78
966	217070,27	190189,8
967	217071,62	190201,27
968	217067,4	190243,86
969	217064,48	190252,86
970	217042,86	190289,78
971	217037,46	190295,62
972	217018,41	190311,68
973	216995,99	190322,53
974	216979,34	190328,16
975	216936,53	190332,83
976	216926,19	190331,71
977	216904,56	190326,89

978	216896,69	190324,19
979	216871,35	190311,22
980	216822,74	190276,82
981	216802,12	190257,28
982	216767,18	190259,34
983	216757,91	190259,34
984	216742,52	190257,21
985	216703,12	190270,51
986	216695,03	190271,41
987	216669,4	190270,95
988	216661,59	190269,8
989	216637,52	190263,1
990	216615,86	190250,64
991	216608,88	190252,1
992	216573,31	190253,25
993	216565,95	190254,1
994	216528,34	190271,36
995	216514,4	190274,51
996	216475,48	190275,53
997	216467,61	190274,18
998	216440,13	190265,23
999	216424,89	190257,69
1000	216416,27	190291,27
1001	216401,38	190319,67
1002	216394,33	190329,06
1003	216362,99	190356,39
1004	216355	190360,84
1005	216328,02	190371,08
1006	216306,7	190375,8
1007	216298,39	190377,36
1008	216292,11	190380,54
1009	216276,69	190390,31
1010	216262,26	190397,88
1011	216255,96	190400,55
1012	216238,07	190406,24
1013	216216,1	190411
1014	216203,68	190419,65
1015	216187,54	190430,69
1016	216161,15	190443,51
1017	216147,62	190447,77
1018	216118,9	190451,43
1019	216109,86	190460,82
1020	216101,14	190470,57
1021	216083,12	190486,39
1022	216062,78	190500,33
1023	216044,77	190511,68

1024	216033,27	190523,57
1025	216019,52	190535,41
1026	216005,35	190545,53
1027	215971,48	190561,17
1028	215955,29	190565,22
1029	215925,16	190568,04
1030	215898,4	190566,46
1031	215883,53	190562,44
1032	215871,9	190573,06
1033	215860,21	190580,65
1034	215830,93	190593,55
1035	215819,69	190596,48
1036	215810,08	190597,57
1037	215803,96	190608,99
1038	215796,09	190619,11
1039	215766,08	190644,93
1040	215756,86	190650,1
1041	215734,01	190659,43
1042	215709,58	190662,88
1043	215695,86	190663,1
1044	215680,45	190669,73
1045	215660,74	190677,71
1046	215653,15	190679,88
1047	215651,51	190689,11
1048	215642	190720,68
1049	215626,26	190752,61
1050	215603,69	190782,52
1051	215597,37	190788,24
1052	215590,23	190797
1053	215577,27	190810,19
1054	215503,2	190872,78
1055	215483,96	190885,55
1056	215473,47	190890,88
1057	215432,71	190901,63
1058	215396,91	190898,43
1059	215382,06	190894,38
1060	215374,66	190890,59
1061	215366,28	190896,5
1062	215352,45	190902,04
1063	215330,5	190908,04
1064	215322,52	190909,27
1065	215288,67	190908,69
1066	215264,85	190904,18
1067	215243,6	190897,37
1068	215228,71	190904,52
1069	215206,73	190916,46

1070	215201,24	190920,29
1071	215190,6	190930,61
1072	215171,27	190946,37
1073	215155,06	190960,18
1074	215147,29	190965,7
1075	215130,73	190989,5
1076	215108,37	191008,34
1077	215099,84	191013,6
1078	215070,59	191025,77
1079	215061,94	191027,84
1080	215023,37	191029,42
1081	214998,64	191025,6
1082	214982,63	191021,35
1083	214981,44	191017,46
1084	214983,24	191007,34
1085	214981,21	191002,39
1086	214972,67	190993,28
1087	214942,76	190975,52
1088	214927,69	190962,14
1089	214913,07	190943,47
1090	214911,05	190923,34
1091	214898,9	190903,78
1092	214891,71	190897,48
1093	214888,33	190890,28
1094	214874,16	190876,68
1095	214854,09	190853,76
1096	214862,1	190851,49
1097	214872,22	190846,48
1098	214882,58	190845,54
1099	214892,01	190846,03
1100	214899,44	190849,18
1101	214912,71	190865,82
1102	214922,69	190875,87
1103	214937,23	190886,15
1104	214958,29	190896,68
1105	214988,05	190916,88
1106	215013,91	190926,77
1107	215038,65	190930,59
1108	215047,29	190928,52
1109	215055,82	190923,26
1110	215068,61	190895,43
1111	215082,28	190888,54
1112	215089,41	190884,15
1113	215097,19	190878,63
1114	215103,19	190871
1115	215118,25	190861,58

1116	215132,65	190846,48
1117	215143,32	190838,77
1118	215154,1	190831,25
1119	215183,18	190815,45
1120	215208,25	190803,42
1121	215236,58	190793,64
1122	215249,82	190790,09
1123	215259,04	190791,38
1124	215267,17	190798,4
1125	215283,47	190805,92
1126	215307,28	190810,44
1127	215315,27	190809,21
1128	215329,1	190803,67
1129	215340,38	190790,88
1130	215351,03	190781,04
1131	215367,45	190774,84
1132	215379,49	190775,34
1133	215392,28	190778,35
1134	215398,93	190790,26
1135	215408,38	190797,91
1136	215423,22	190801,95
1137	215428,17	190801,73
1138	215438,66	190796,4
1139	215512,73	190733,81
1140	215524,65	190719,19
1141	215536,57	190708,4
1142	215552,31	190676,46
1143	215554,11	190662,35
1144	215566,93	190618,21
1145	215570,08	190597,52
1146	215573	190592,35
1147	215579,3	190588,75
1148	215594,14	190584,03
1149	215625,4	190583,8
1150	215633,27	190581,56
1151	215668,58	190562,66
1152	215677,58	190559,8
1153	215683,42	190561,99
1154	215694,22	190563,11
1155	215707,94	190562,89
1156	215717,16	190557,72
1157	215725,03	190547,6
1158	215736,05	190514,54
1159	215744,59	190501,72
1160	215749,09	190499,08
1161	215754,49	190498,57

1162	215794,52	190499,69
1163	215805,77	190496,77
1164	215817,46	190489,18
1165	215822,63	190482,6
1166	215842,93	190447,66
1167	215853,34	190443,64
1168	215862,36	190444,27
1169	215870,09	190444,37
1170	215887,4	190458,09
1171	215904,27	190466,63
1172	215931,03	190468,21
1173	215947,23	190464,16
1174	215961,39	190454,04
1175	215981,41	190433,35
1176	216006,27	190417,82
1177	216026,61	190403,89
1178	216036,36	190393
1179	216055,91	190372,44
1180	216069,45	190366,17
1181	216078,23	190356,4
1182	216089,26	190351,63
1183	216103,05	190351,63
1184	216117,59	190352,39
1185	216131,13	190348,12
1186	216146,17	190337,84
1187	216165,15	190324,5
1188	216183,59	190315,73
1189	216216,87	190308,51
1190	216223,17	190305,83
1191	216242,69	190293,47
1192	216266,51	190281,43
1193	216285,06	190278,17
1194	216306,38	190273,45
1195	216314,37	190269,01
1196	216321,42	190259,62
1197	216321,42	190245,58
1198	216317,85	190221,27
1199	216321,12	190209,63
1200	216326,4	190203,73
1201	216345,74	190194,73
1202	216354,06	190188,21
1203	216370,48	190166,85
1204	216383,59	190152,07
1205	216392,87	190144,04
1206	216399,49	190140,76
1207	216434,8	190139,86



1208	216443,8	190143,68
1209	216450,99	190149,08
1210	216468,84	190167,86
1211	216484,5	190175,62
1212	216492,37	190176,97
1213	216506,32	190173,82
1214	216518,73	190164,6
1215	216535,78	190142,56
1216	216547,02	190136,71
1217	216556,02	190136,71
1218	216587,92	190154,32
1219	216598,45	190152,07
1220	216622,36	190140,98
1221	216634,05	190142,29
1222	216640,82	190144,8
1223	216648,85	190153,57
1224	216665,9	190163,1
1225	216676,17	190170,87
1226	216683,98	190172,02
1227	216692,08	190171,12
1228	216696,58	190168,42
1229	216698,6	190165,05
1230	216700,63	190160,1
1231	216699,95	190144,81
1232	216701,53	190136,04
1233	216705,13	190127,94
1234	216717,29	190124,99
1235	216727,57	190128,5
1236	216735,09	190136,27
1237	216742,86	190143,79
1238	216748,88	190153,82
1239	216757,91	190159,34
1240	216767,18	190159,34
1241	216774,45	190153,32
1242	216780,47	190150,88
1243	216786,99	190146,16
1244	216795,65	190144,19
1245	216814,07	190143,29
1246	216830,36	190141,29
1247	216849,06	190141,66
1248	216861,88	190146,61
1249	216869,75	190152,9
1250	216872,48	190167,36
1251	216871,77	190184,16
1252	216880,51	190195,19
1253	216929,12	190229,59

1254	216936,99	190232,29
1255	216947,34	190233,42
1256	216963,98	190227,79
1257	216969,38	190221,95
1258	216972,3	190212,95
1259	216970,95	190201,48
1260	216961,96	190184,84
1261	216959,26	190176,29
1262	216959,71	190167,97
1263	216963,53	190155,6
1264	216962,41	190147,28
1265	216956,33	190139,41
1266	216949,81	190137,39
1267	216934,29	190136,26
1268	216925,97	190133,56
1269	216921,03	190130,41
1270	216918,1	190126,14
1271	216914,85	190112,95
1272	216912,85	190098,66
1273	216907,98	190077,34
1274	216907,53	190064,3
1275	216910,9	190056,87
1276	216917,2	190054,18
1277	216922,37	190054,18
1278	216928,67	190057,32
1279	216945,76	190074,19
1280	216959,73	190079,61
1281	216971,51	190077,62
1282	216978,94	190071,55
1283	216980,96	190064,35
1284	216980,54	190046,27
1285	216983,77	190025,84
1286	216988,81	190020,44
1287	216997,09	190017,18
1288	217008,87	190020,44
1289	217021,91	190022,7
1290	217038,96	190026,46
1291	217048,48	190032,98
1292	217058,01	190042,25
1293	217075,75	190053,5
1294	217084,97	190052,6
1295	217089,7	190049,45
1296	217102,74	190028,09
1297	217106,56	190025,16
1298	217117,36	190022,01
1299	217151,27	190027,46

1300	217165,71	190027,19
1301	217184,83	190031,69
1302	217190,45	190030,34
1303	217202,82	190021,34
1304	217216,46	190015,68
1305	217225,76	190013,92
1306	217234,75	190018,19
1307	217249,37	190036,18
1308	217256,82	190036,99
1309	217271,87	190035,74
1310	217277,38	190030,47
1311	217275,69	190019,32
1312	217275,91	190008,07
1313	217282,88	189997,95
1314	217287,38	189996,6
1315	217295,25	189997,5
1316	217306,27	190006,72
1317	217312,34	190008,97
1318	217327,41	190002,67
1319	217346,53	189999,08
1320	217351,48	189993,23
1321	217353,05	189990,08
1322	217353,95	189979,06
1323	217352,38	189973,66
1324	217340,68	189955,45
1325	217341,13	189951,4
1326	217347,43	189939,25
1327	217345,63	189930,26
1328	217346,3	189925,31
1329	217350,47	189922,16
1330	217357,32	189920,81
1331	217362,63	189921,41
1332	217366,99	189917,89
1333	217376,92	189905,11
1334	217391,71	189901,85
1335	217408,6	189902,37
1336	217420,07	189908,22
1337	217445,48	189916,76
1338	217474,72	189932,28
1339	217481,24	189932,73
1340	217489,34	189930,48
1341	217501,03	189906,19
1342	217506,2	189902,15
1343	217523,52	189905,07
1344	217534,54	189911,59
1345	217545,79	189914,74

1346	217554,33	189912,49
1347	217560,85	189907,99
1348	217563,57	189901,85
1349	217563,32	189896,72
1350	217559,05	189892,92
1351	217549,16	189889,1
1352	217544,21	189883,25
1353	217545,5	189870,55
1354	217559,73	189846,82
1355	217570,07	189841,2
1356	217586,94	189836,03
1357	217606,79	189818,71
1358	217610,5	189805,55
1359	217612,3	189779,24
1360	217617,75	189763,16
1361	217618,65	189750,34
1362	217625,4	189736,62
1363	217630,8	189733,7
1364	217647,66	189732,8
1365	217668,35	189740,9
1366	217675,33	189739,32
1367	217709,28	189723,8
1368	217712,21	189719,53
1369	217712,66	189715,71
1370	217707,04	189704,24
1371	217707,04	189699,06
1372	217714,46	189675,23
1373	217716,03	189663,08
1374	217719,41	189658,58
1375	217723,45	189658,58
1376	217735,15	189665,33
1377	217745,27	189664,43
1378	217758,31	189657,46
1379	217765,06	189652,06
1380	217774,73	189649,59
1381	217782,44	189642,74
1382	217783,7	189638,36
1383	217779,56	189627,32
1384	217778,56	189620,3
1385	217777,18	189612,91
1386	217779,18	189606,89
1387	217790,34	189604,89
1388	217797,74	189603,13
1389	217803	189598,12
1390	217807,26	189589,59
1391	217807,34	189581,67

1392	217811,03	189571,79
1393	217817,54	189564,27
1394	217833,09	189553,49
1395	217846,88	189544,46
1396	217852,39	189543,21
1397	217860,16	189549,73
1398	217878,86	189557,38
1399	217886,73	189558,5
1400	217890,5	189553,49
1401	217891,25	189543,46
1402	217890,1	189532,64
1403	217886,99	189521,15
1404	217889	189511,12
1405	217890,1	189502,73
1406	217891,45	189497,78
1407	217895,05	189496,21
1408	217899,55	189498,01
1409	217902,7	189510,15
1410	217907,42	189513,98
1411	217912,82	189515,55
1412	217918,44	189512,85
1413	217921,59	189503,35
1414	217926,31	189496,21
1415	217936,63	189487,55
1416	217944,24	189474,28
1417	217956,67	189481,14
1418	217972,41	189497,33
1419	217979,38	189500,03
1420	217983,21	189498,68
1421	217986,81	189494,41
1422	218002,77	189493,51
1423	218012,35	189486,42
1424	218014,69	189479,57
1425	218011,32	189474,62
1426	217998,28	189478,44
1427	217991,53	189476,42
1428	217991,98	189469,45
1429	217994,45	189465,4
1430	217998,95	189464,72
1431	218011,77	189467,42
1432	218023,01	189464,95
1433	218031,34	189469
1434	218050,68	189483,84
1435	218059,67	189485,19
1436	218065,07	189482,94
1437	218078,11	189471,47

1438	218090,93	189463,82
1439	218093,8	189460,11
1440	218101,48	189444,81
1441	218106,99	189428,76
1442	218106,23	189417,72
1443	218091,16	189410,52
1444	218086,66	189407,37
1445	218084,64	189402,65
1446	218085,76	189387,81
1447	218089,13	189376,34
1448	218096,11	189370,04
1449	218101,95	189369,37
1450	218107,8	189370,72
1451	218112,75	189374,09
1452	218127,82	189390,73
1453	218165,82	189424,69
1454	218171,67	189427,84
1455	218192,36	189426,72
1456	218215,53	189422,22
1457	218243,19	189421,77
1458	218252,86	189418,62
1459	218258,26	189413,67
1460	218258,26	189401,98
1461	218249,03	189386,46
1462	218226,26	189365,66
1463	218213,5	189350,25
1464	218213,05	189331,13
1465	218224,3	189288,63
1466	218217,55	189275,36
1467	218213,95	189272,66
1468	218204,96	189270,64
1469	218184,94	189272,89
1470	218174,59	189277,16
1471	218166,27	189283,68
1472	218160,43	189284,58
1473	218156,6	189284,58
1474	218149,63	189279,63
1475	218148,28	189275,81
1476	218151,66	189265,47
1477	218167,4	189258,49
1478	218173,47	189252,42
1479	218178,44	189240,73
1480	218179,95	189227,94
1481	218178,87	189219,14
1482	218171,22	189213,51
1483	218135,46	189166,51

1484	218132,31	189146,95
1485	218132,54	189141,1
1486	218135,69	189133
1487	218138,39	189129,63
1488	218158,18	189116,36
1489	218163,35	189113,44
1490	218169,65	189112,31
1491	218176,84	189113,66
1492	218182,24	189125,58
1493	218187,41	189129,63
1494	218192,14	189129,85
1495	218198,43	189127,6
1496	218204,73	189121,98
1497	218213	189100,05
1498	218222,72	189084,42
1499	218228,79	189078,58
1500	218233,52	189076,33
1501	218237,12	189075,88
1502	218240,49	189077,68
1503	218244,31	189084,65
1504	218245,38	189096,91
1505	218253,98	189102,87
1506	218263,88	189092,52
1507	218268,6	189089,82
1508	218276,47	189090,27
1509	218297,39	189081,95
1510	218309,08	189083,75
1511	218319,88	189082,18
1512	218324,82	189077,45
1513	218332,7	189064,18
1514	218341,24	189037,87
1515	218348,89	189032,25
1516	218358,11	189030,9
1517	218370,7	189035,62
1518	218375,5	189035,64
1519	218381,27	189032,89
1520	218381,95	189028,2
1521	218389,04	189023,61
1522	218398,14	189019,2
1523	218420,63	189017,34
1524	218430,66	189014,58
1525	218440,65	189006,16
1526	218448,29	189003,24
1527	218454,59	189004,36
1528	218462,24	189000,99
1529	218465,16	188986,37

1530	218473,03	188964,78
1531	218475,06	188949,49
1532	218486,3	188916,88
1533	218499,34	188902,93
1534	218511,26	188880,67
1535	218532,4	188865,38
1536	218540,28	188857,73
1537	218548,37	188841,09
1538	218557,59	188836,59
1539	218564,34	188834,56
1540	218579,86	188834,56
1541	218597,85	188847,16
1542	218603,02	188848,06
1543	218620,34	188840,41
1544	218634,06	188828,94
1545	218644,4	188823,1
1546	218652,05	188821,52
1547	218657,61	188826,13
1548	218657,61	188831,53
1549	218655,2	188841,31
1550	218649,78	188855,38
1551	218650,54	188861,4
1552	218655,05	188863,9
1553	218666,89	188862,9
1554	218678,14	188860,43
1555	218685,13	188864,91
1556	218688,14	188869,17
1557	218687,81	188874,15
1558	218690,51	188881,12
1559	218698,17	188883,71
1560	218707,15	188884,94
1561	218715,69	188875,95
1562	218722,44	188873,7
1563	218727,84	188877,3
1564	218734,14	188887,87
1565	218743,36	188893,49
1566	218749,07	188902,77
1567	218755,08	188904,27
1568	218764,61	188901,51
1569	218770,13	188902,01
1570	218771,41	188907,54
1571	218783,78	188911,82
1572	218791,48	188916,88
1573	218796,45	188921,07
1574	218800,21	188930,84
1575	218809,93	188932,39

1576	218816,45	188928,57
1577	218828,82	188909,91
1578	218832,19	188911,7
1579	218837,36	188925,42
1580	218849,06	188931,94
1581	218853,55	188932,17
1582	218859,85	188928,57
1583	218866,15	188921,15
1584	218867,95	188914,85
1585	218865,25	188903,83
1586	218866,37	188899,78
1587	218867,4	188896
1588	218874,67	188892,49
1589	218880,94	188894,24
1590	218886,39	188900,23
1591	218890,66	188908,78
1592	218891,56	188912,38
1593	218884,37	188922,27
1594	218885,49	188927,22
1595	218891,34	188933,07
1596	218898,53	188935,77
1597	218914,05	188933,52
1598	218933,17	188935,32
1599	218946,89	188928,57
1600	218954,76	188928,57
1601	218968,93	188936,89
1602	218978,82	188938,92
1603	218991,42	188935,32
1604	219005,36	188922,5
1605	219010,98	188919,58
1606	219019,53	188920,03
1607	219043,14	188927,22
1608	219062,71	188930,82
1609	219074,57	188935,21
1610	219098,19	188949,15
1611	219111,85	188967,2
1612	219117,11	188988,76
1613	219125,17	188994,35
1614	219135,57	188994,69
1615	219141,87	188992,67
1616	219144,57	188980,75
1617	219149,29	188970,4
1618	219161,89	188954,66
1619	219168,63	188949,26
1620	219173,58	188947,46
1621	219179,2	188947,01

1622	219184,3	188951,9
1623	219185,95	188960,28
1624	219187,53	188966,58
1625	219193,82	188979,4
1626	219200,35	188989,01
1627	219207,54	188992,67
1628	219212,94	188995,37
1629	219219,69	188995,37
1630	219226,21	188992,89
1631	219232,44	188978,73
1632	219246,48	188969,2
1633	219262,78	188963,69
1634	219272,76	188965,9
1635	219303,57	188968,6
1636	219313,17	188966,45
1637	219335,73	188950,61
1638	219373,34	188942,88
1639	219396,41	188940,37
1640	219403,68	188937,11
1641	219416,21	188920,57
1642	219430,64	188906,53
1643	219440,76	188888,76
1644	219454,7	188879,99
1645	219473,63	188874,18
1646	219486,41	188871,68
1647	219503,05	188878,42
1648	219512,5	188884,27
1649	219529,82	188888,54
1650	219535,44	188886,97
1651	219549,84	188873,68
1652	219558,87	188864,91
1653	219568,44	188861,44
1654	219577,49	188860,43
1655	219587,84	188862
1656	219593,46	188866,28
1657	219597,74	188872,35
1658	219601,11	188883,37
1659	219604,93	188889,21
1660	219611,68	188893,49
1661	219618,79	188894,74
1662	219625,81	188891,48
1663	219633,33	188883,96
1664	219641,37	188877,3
1665	219657,78	188876,4
1666	219660,71	188880,22
1667	219660,93	188889,44

1668	219665,65	188901,81
1669	219671,22	188907,09
1670	219676,9	188906,76
1671	219681,4	188902,03
1672	219683,42	188887,64
1673	219687,02	188884,94
1674	219696,69	188883,82
1675	219709,28	188885,17
1676	219729,97	188878,87
1677	219742,14	188879,95
1678	219753,36	188882,02
1679	219760,78	188887,42
1680	219764,16	188896,41
1681	219763,03	188911,48
1682	219766,41	188923,4
1683	219764,83	188940,27
1684	219768,43	188947,01
1685	219774,95	188952,64
1686	219784,85	188956,46
1687	219794,07	188957,58
1688	219800,14	188954,43
1689	219803,96	188944,99
1690	219804,3	188932,23
1691	219806,1	188924,8
1692	219809,36	188922,5
1693	219817,91	188929,92
1694	219821,73	188930,6
1695	219832,08	188927,45
1696	219843,77	188919,58
1697	219845,8	188915,08
1698	219843,1	188907,21
1699	219846,69	188899,76
1700	219857,72	188893,11
1701	219867,37	188890,1
1702	219873,85	188890,17
1703	219877,06	188891,69
1704	219875,03	188900,91
1705	219875,93	188904,96
1706	219880,65	188911,7
1707	219884,67	188913,3
1708	219891,94	188910,54
1709	219899,77	188905,63
1710	219915,29	188899,33
1711	219931,26	188896,86
1712	219953,3	188900,23
1713	219957,57	188904,96

1714	219955,99	188909,01
1715	219946,55	188917,33
1716	219945,2	188920,7
1717	219947,67	188927,45
1718	219964,27	188940,12
1719	219979,94	188940,87
1720	220001,25	188934,35
1721	220011,32	188932,39
1722	220032,23	188933,29
1723	220054,05	188924,3
1724	220059,22	188918,45
1725	220061,25	188906,98
1726	220068,05	188898,49
1727	220077,21	188888,09
1728	220090,25	188881,58
1729	220096,65	188881,2
1730	220103,92	188887,6
1731	220112,75	188883,82
1732	220132,54	188887,42
1733	220146,03	188888,09
1734	220161,55	188886,52
1735	220174,37	188882,92
1736	220186,74	188873,7
1737	220197,31	188861,55
1738	220208,83	188854,64
1739	220214,17	188848,73
1740	220220,92	188832,54
1741	220224,01	188826,92
1742	220230,15	188825,55
1743	220236,42	188829,68
1744	220240,71	188847,16
1745	220244,99	188848,51
1746	220265,51	188841,37
1747	220287,72	188819,72
1748	220290,41	188812,97
1749	220291,09	188793,63
1750	220296,04	188779,69
1751	220305,49	188772,77
1752	220316,9	188764,75
1753	220325,27	188752,93
1754	220334,04	188745,73
1755	220381,05	188730,21
1756	220390,73	188724,51
1757	220398,14	188716,27
1758	220417,71	188687,48
1759	220420,63	188679,39

1760	220423,33	188657,35
1761	220436,37	188636,21
1762	220442,67	188628,11
1763	220449,15	188626,48
1764	220464,19	188622,22
1765	220485,17	188617,54
1766	220497,79	188618,46
1767	220507,27	188629,29
1768	220508,56	188640,93
1769	220516,88	188658,47
1770	220536	188672,19
1771	220543,2	188686,36
1772	220555,17	188697,43
1773	220563,97	188709,72
1774	220570,49	188711,47
1775	220577,83	188707,95
1776	220584,8	188697,83
1777	220595,15	188673,99
1778	220614,04	188643,4
1779	220619,66	188634,63
1780	220631,13	188622,04
1781	220641,95	188615,7
1782	220658,18	188606,8
1783	220673,54	188604,17
1784	220680,81	188605,67
1785	220688,93	188617,32
1786	220690,08	188634,25
1787	220690,5	188653,97
1788	220693,93	188661,23
1789	220698,15	188667,47
1790	220709,4	188675,79
1791	220719,52	188689,06
1792	220725,36	188694,23
1793	220735,71	188690,41
1794	220741,16	188684,17
1795	220742,68	188673,31
1796	220739,35	188665,34
1797	220745,38	188651,95
1798	220757,8	188648,86
1799	220761,35	188649,93
1800	220766,29	188658,02
1801	220775,2	188661,83
1802	220783,22	188661,58
1803	220787,21	188658,47
1804	220789,68	188651,5
1805	220787,48	188643,28

1806	220791,48	188637,78
1807	220818,53	188627,72
1808	220846,81	188618,66
1809	220870,47	188616,2
1810	220890,89	188617,77
1811	220906,85	188621,81
1812	220915,4	188629,46
1813	220923,05	188641,15
1814	220930,02	188663,19
1815	220932,9	188672,11
1816	220945,94	188686,65
1817	220976,12	188692,88
1818	220987,14	188697,38
1819	220998,39	188714,02
1820	221001,09	188723,69
1821	220998,16	188734,94
1822	220986,24	188745,96
1823	220980,62	188753,6
1824	220978,6	188759,22
1825	220979,44	188764,45
1826	220977,41	188768,73
1827	220966	188771,37
1828	220963,08	188775,19
1829	220962,4	188779,02
1830	220964,43	188783,96
1831	220971,85	188789,81
1832	220985,34	188790,94
1833	221006,71	188786,44
1834	221017,73	188779,02
1835	221028,07	188775,19
1836	221037,45	188776,66
1837	221039,2	188784,68
1838	221034,82	188790,04
1839	221019,75	188794,76
1840	221016,15	188797,23
1841	221014,35	188802,18
1842	221015,25	188812,53
1843	221021,4	188817,52
1844	221029,92	188819,78
1845	221041,57	188812,97
1846	221052,08	188811,23
1847	221071,03	188800,16
1848	221077,72	188801,56
1849	221113,31	188837,71
1850	221123,69	188853,37
1851	221128,6	188868,07

1852	221138,72	188876,4
1853	221145,47	188878,19
1854	221158,51	188871,9
1855	221167,51	188865,38
1856	221186,12	188841,59
1857	221200,12	188837,49
1858	221221,71	188837,49
1859	221228,23	188839,74
1860	221235,76	188847,11
1861	221239,02	188856,38
1862	221236,33	188872,8
1863	221239,25	188882,02
1864	221246	188892,81
1865	221260,39	188905,41
1866	221267,14	188905,63
1867	221272,08	188901,81
1868	221279,28	188891,01
1869	221286,9	188889,98
1870	221292,33	188892,36
1871	221312,73	188910,86
1872	221332,13	188915,08
1873	221341,13	188910,58
1874	221348,1	188909,91
1875	221368,79	188916,65
1876	221385,88	188919,13
1877	221395,55	188931,05
1878	221400,95	188947,46
1879	221405,9	188954,66
1880	221414,52	188964,19
1881	221425,55	188958,42
1882	221444,1	188961,18
1883	221452,63	188958,17
1884	221459,14	188959,18
1885	221465,16	188966,45
1886	221475,17	188972,88
1887	221490,98	188972,21
1888	221503,28	188964,1
1889	221509,29	188962,18
1890	221521,32	188961,43
1891	221529,84	188963,94
1892	221534,99	188970,63
1893	221536,34	188977,82
1894	221535,21	188991,99
1895	221530,71	189005,49
1896	221522,32	189022,36
1897	221524,08	189028,12

1898	221529,59	189030,67
1899	221542,63	189030,22
1900	221552,98	189023,25
1901	221562,19	189022,36
1902	221568,5	189033,15
1903	221574,12	189049,34
1904	221574,34	189059,46
1905	221572,1	189066,66
1906	221561,98	189083,75
1907	221555,68	189101,74
1908	221549,83	189112,54
1909	221548,71	189119,73
1910	221554,41	189123,39
1911	221560,18	189131,42
1912	221569,4	189144,02
1913	221572,55	189145,15
1914	221580,87	189141,1
1915	221585,81	189129,85
1916	221589,19	189129,18
1917	221594,36	189129,63
1918	221602,46	189134,35
1919	221607,63	189145,15
1920	221609,43	189153,69
1921	221608,3	189164,26
1922	221616,4	189177,76
1923	221616,91	189185,91
1924	221604,93	189184,28
1925	221601,11	189186,53
1926	221599,04	189207,63
1927	221593,01	189213,96
1928	221591,89	189218,46
1929	221595,48	189222,96
1930	221600,43	189231,06
1931	221603,58	189240,95
1932	221604,03	189248,15
1933	221601,78	189270,19
1934	221593,46	189283,46
1935	221574,34	189301,67
1936	221564,9	189307,75
1937	221545,89	189308,67
1938	221530,6	189309,67
1939	221520,07	189307,92
1940	221510,92	189303,25
1941	221502,83	189301,67
1942	221469,32	189301,9
1943	221459,9	189311,18

1944	221447,86	189320,95
1945	221436,03	189332,71
1946	221416,69	189348
1947	221414,89	189352,05
1948	221415,34	189357,67
1949	221426,36	189373,87
1950	221430,19	189387,13
1951	221430,19	189391,63
1952	221422,99	189413,9
1953	221423,44	189440,21
1954	221419,39	189463,15
1955	221422,09	189486,76
1956	221421,64	189500,93
1957	221418,67	189503
1958	221395,05	189519,64
1959	221384,98	189525,22
1960	221381,38	189529,04
1961	221379,17	189537,82
1962	221397,8	189555,36
1963	221399,38	189558,5
1964	221395,1	189572,45
1965	221397,8	189576,27
1966	221403,2	189577,17
1967	221409,27	189580,54
1968	221408,82	189584,59
1969	221411,52	189588,64
1970	221418,94	189589,99
1971	221434,01	189582,34
1972	221435,36	189572,45
1973	221443,35	189572,17
1974	221445,61	189580,19
1975	221440,76	189587,97
1976	221438,73	189592,91
1977	221437,38	189602,36
1978	221432,44	189615,4
1979	221431,76	189623,05
1980	221433,11	189644,41
1981	221439,63	189659,93
1982	221445,93	189661,96
1983	221460,1	189658,58
1984	221475,05	189649,53
1985	221485,74	189639,92
1986	221506,43	189637,89
1987	221516,77	189640,59
1988	221521,94	189645,09
1989	221523,74	189650,49

1990	221513,62	189675
1991	221512,5	189685,35
1992	221515,42	189696,59
1993	221522,17	189707,39
1994	221533,53	189713,4
1995	221546,91	189716,38
1996	221555,23	189724,7
1997	221557,7	189733,47
1998	221563,1	189739,1
1999	221567,6	189740,9
2000	221610,33	189742,69
2001	221621,8	189741,12
2002	221627,65	189741,79
2003	221635,52	189747,19
2004	221633,94	189757,54
2005	221626,97	189769,23
2006	221630,57	189784,08
2007	221628,21	189790,99
2008	221619,77	189802,07
2009	221598,86	189818,71
2010	221568,95	189830,18
2011	221557,48	189838,5
2012	221541,06	189843,9
2013	221537,24	189846,82
2014	221534,99	189852,44
2015	221537,24	189858,07
2016	221567,37	189885,05
2017	221602,68	189902,37
2018	221606,28	189912,04
2019	221602,01	189921,49
2020	221596,72	189926,15
2021	221572,32	189937,68
2022	221567,6	189942,85
2023	221565,57	189948,02
2024	221565,57	189965,12
2025	221570,07	189980,41
2026	221573,22	189983,78
2027	221584,02	189989,41
2028	221585,36	189992,55
2029	221585,36	189999,53
2030	221578,39	190008,3
2031	221577,27	190011,89
2032	221580,19	190023,87
2033	221580,64	190046,08
2034	221582,67	190051,48
2035	221601,33	190058,67

2036	221605,16	190062,95
2037	221606,28	190069,02
2038	221604,26	190081,39
2039	221604,93	190086,78
2040	221611,23	190097,8
2041	221610,57	190108,03
2042	221606,6	190114,31
2043	221595,04	190127,94
2044	221588,51	190152,96
2045	221584,91	190159,26
2046	221567,24	190177,15
2047	221555,45	190193,16
2048	221552,98	190201,26
2049	221553,65	190209,13
2050	221555,45	190214,53
2051	221569,85	190229,82
2052	221580,42	190233,87
2053	221590,99	190235,44
2054	221600,21	190232,12
2055	221606,06	190232,74
2056	221636,87	190246,07
2057	221647,89	190248,77
2058	221676,05	190252,55
2059	221685,31	190256,19
2060	221690,27	190263,8
2061	221686,57	190286,55
2062	221693,09	190308,98
2063	221698,04	190319,55
2064	221702,09	190324,5
2065	221711,76	190326,97
2066	221716,93	190323,6
2067	221718,72	190310,76
2068	221726,99	190312,09
2069	221737,9	190321,35
2070	221750,14	190333,58
2071	221756,75	190342,51
2072	221759,4	190353,43
2073	221757,86	190365,21
2074	221764,36	190392,78
2075	221762,13	190418,96
2076	221762,04	190437,1
2077	221767,33	190448,68
2078	221777,92	190462,57
2079	221793,79	190484,73
2080	221800,37	190487,55
2081	221806,66	190489,35

2082	221826,45	190483,56
2083	221837,47	190477,2
2084	221850,07	190474,51
2085	221854,12	190475,4
2086	221855,01	190479,23
2087	221849,39	190495,65
2088	221853,67	190500,82
2089	221860,19	190501,72
2090	221867,83	190494,3
2091	221875,26	190492,05
2092	221881,55	190492,27
2093	221904,49	190504,87
2094	221913,49	190517,24
2095	221915,29	190525,33
2096	221914,61	190530,5
2097	221895,66	190540,7
2098	221892,85	190548,23
2099	221895,05	190553,89
2100	221900,44	190569,41
2101	221905,17	190576,38
2102	221908,76	190578,18
2103	221923,38	190579,98
2104	221930,58	190586,28
2105	221938,23	190609,44
2106	221941,04	190623,67
2107	221963,53	190669,55
2108	221971,29	190697,6
2109	221968,36	190711,1
2110	221964,31	190716,72
2111	221950,88	190724,01
2112	221939,07	190738,01
2113	221938,57	190749,06
2114	221941,71	190757,33
2115	221958,47	190778,11
2116	221967,46	190787,34
2117	221980,06	190794,98
2118	221997,82	190800,15
2119	222011,77	190807,58
2120	222021,89	190817,47
2121	222024,14	190823,99
2122	222021,66	190840,41
2123	222019,19	190847,1
2124	222009,29	190850,31
2125	221983,66	190851,21
2126	221962,07	190855,25
2127	221948,99	190859,69

2128	221942,5	190866,05
2129	221942,5	190874,82
2130	221944,75	190880,67
2131	221953,97	190882,92
2132	221965,16	190888,03
2133	221969,04	190891,01
2134	221970,84	190896,86
2135	221967,34	190915,58
2136	221964,86	190922,2
2137	221961,78	190928,29
2138	221956,89	190937,57
2139	221954,87	190950,16
2140	221953,95	190969,66
2141	221962,55	190987,77
2142	221961,14	190995,54
2143	221957,67	191000,09
2144	221942,21	191004,22
2145	221932,12	191007,28
2146	221923,11	191015,71
2147	221923,02	191021,42
2148	221929,8	191024,72
2149	221939,35	191024,15
2150	221943,85	191026,17
2151	221946,32	191029,32
2152	221947,22	191038,99
2153	221944,52	191047,76
2154	221944,3	191057,21
2155	221941,37	191064,63
2156	221943,17	191069,13
2157	221957,57	191078,24
2158	221960,07	191084,5
2159	221961,55	191089,96
2160	221956,26	191093,27
2161	221952,46	191100,88
2162	221955,09	191109,39
2163	221944,07	191117,48
2164	221942,05	191124,45
2165	221943,17	191128,95
2166	221949,02	191131,43
2167	221953,74	191131,43
2168	221958,47	191126,93
2169	221962,96	191128,73
2170	221973,09	191152,57
2171	221970,61	191155,71
2172	221938,23	191166,73
2173	221924	191175,22

2174	221919,84	191178,82
2175	221912,14	191191,7
2176	221911,01	191200,02
2177	221912,81	191204,52
2178	221917,31	191208,79
2179	221920,91	191208,34
2180	221933,28	191200,47
2181	221946,32	191201,14
2182	221949,02	191205,19
2183	221950,15	191210,36
2184	221947,67	191222,96
2185	221949,47	191229,71
2186	221948,57	191246,35
2187	221943,17	191262,77
2188	221942,72	191270,41
2189	221948,57	191278,06
2190	221956,89	191282,78
2191	221960,72	191287,5
2192	221960,72	191292,23
2193	221956,44	191298,97
2194	221957,57	191302,8
2195	221976,46	191320,11
2196	221993,55	191323,26
2197	221997,6	191326,86
2198	221997,37	191358,57
2199	222007,72	191384,43
2200	222016,49	191398,38
2201	222017,39	191409,85
2202	222025,49	191425,14
2203	222042,58	191439,53
2204	222047,53	191442,46
2205	222056,31	191443,51
2206	222064,91	191434,91
2207	222071,19	191429,62
2208	222082,83	191430,09
2209	222095,43	191440,21
2210	222103,07	191450,1
2211	222122,87	191467,2
2212	222126,46	191473,72
2213	222126,69	191486,09
2214	222129,39	191490,36
2215	222135,91	191486,54
2216	222141,31	191478,67
2217	222145,58	191477,09
2218	222148,73	191484,74
2219	222165,6	191493,51

2220	222168,07	191497,56
2221	222164,81	191505,2
2222	222166,5	191509,25
2223	222174,14	191516,9
2224	222187,86	191520,05
2225	222210,76	191522,22
2226	222222,49	191522,3
2227	222240,04	191517,35
2228	222250,83	191516,9
2229	222260,73	191522,3
2230	222270,4	191533,76
2231	222284,12	191543,44
2232	222295,36	191538,71
2233	222300,08	191538,71
2234	222305,03	191541,19
2235	222309,08	191548,16
2236	222316,05	191551,31
2237	222327,97	191551,53
2238	222339,22	191548,38
2239	222349,34	191548,38
2240	222355,18	191551,98
2241	222362,6	191565,92
2242	222368,45	191571,77
2243	222377,45	191574,02
2244	222389,14	191569,3
2245	222413,88	191555,58
2246	222419,5	191555,58
2247	222425,35	191563
2248	222430,97	191574,47
2249	222436,6	191574,81
2250	222442,44	191567,95
2251	222445,14	191561,88
2252	222452,56	191559,74
2253	222468,4	191572,83
2254	222478,65	191587,51
2255	222482,7	191590,44
2256	222485,85	191589,31
2257	222488,55	191585,94
2258	222488,55	191567,95
2259	222497,77	191565,25
2260	222509,24	191579,42
2261	222515,76	191583,24
2262	222523,18	191596,06
2263	222556,91	191608,43
2264	222583	191615,4
2265	222605,72	191611,13

2266	222623,71	191605,73
2267	222656,32	191604,61
2268	222681,51	191612,7
2269	222687,58	191617,2
2270	222702,42	191614,95
2271	222709,84	191616,3
2272	222718,61	191619
2273	222732,78	191634,74
2274	222740,2	191636,77
2275	222745,38	191635,64
2276	222763,14	191638,34
2277	222797,55	191647,79
2278	222800,7	191650,94
2279	222805,2	191675,22
2280	222810,6	191680,62
2281	222820,49	191684,67
2282	222855,58	191690,52
2283	222867,95	191690,97
2284	222871,99	191688,94
2285	222874,02	191683,55
2286	222874,24	191676,57
2287	222877,84	191674,1
2288	222881,21	191674,1
2289	222933,84	191685,79
2290	222954,76	191698,16
2291	222960,38	191704,01
2292	222970,72	191710,76
2293	223007,16	191725,6
2294	223016,83	191732,57
2295	223028,98	191733,23
2296	223039,57	191729,92
2297	223048,83	191720,99
2298	223057,1	191721,32
2299	223068,67	191724,63
2300	223109,26	191713,91
2301	223119,15	191712,56
2302	223124,78	191713,91
2303	223141,19	191711,66
2304	223150,19	191708,06
2305	223157,39	191702,66
2306	223174,48	191681,07
2307	223198,32	191662,63
2308	223206,41	191658,58
2309	223234,3	191652,73
2310	223257,35	191641,66
2311	223272,53	191628



2312	223280,18	191618,1
2313	223297,72	191606,86
2314	223321,56	191601,01
2315	223340,11	191593,98
2316	223344,95	191594,94
2317	223361,14	191603,03
2318	223373,06	191605,06
2319	223402,75	191600,95
2320	223413,66	191597,24
2321	223421,89	191585,56
2322	223429,06	191553,72
2323	223435,78	191545,38
2324	223444,58	191538,94
2325	223453,97	191538,26
2326	223469,32	191538,26
2327	223477,86	191535,34
2328	223484,16	191532,19
2329	223495,85	191519,37
2330	223512,72	191510,38
2331	223533,86	191504,25
2332	223561,97	191499,36
2333	223571,42	191499,13
2334	223582,21	191502,5
2335	223588,29	191511,95
2336	223595,48	191515,1
2337	223601,97	191510,57
2338	223603,35	191503,18
2339	223598,33	191493,37
2340	223604,78	191488,57
2341	223611,9	191494,86
2342	223626,07	191495,31
2343	223657,78	191480,01
2344	223661,6	191471,92
2345	223660,25	191462,47
2346	223669,44	191459,47
2347	223705,14	191458,01
2348	223722,52	191454,84
2349	223746,9	191450,26
2350	223763,91	191445,71
2351	223799,04	191426,39
2352	223814,49	191424,49
2353	223862,84	191431,23
2354	223874,13	191427,61
2355	223880,2	191419,97
2356	223879,53	191410,07
2357	223875,48	191397,65

2358	223885,57	191390,51
2359	223896,49	191388,2
2360	223904,09	191384,72
2361	223908,99	191378,59
2362	223914,1	191378,27
2363	223917,65	191377,63
2364	223922,37	191376,51
2365	223925,63	191374,48
2366	223927,09	191370,88
2367	223928,02	191365,49
2368	223929,15	191361,66
2369	223941,37	191352,72
2370	223944,94	191340,16
2371	223948,41	191327,92
2372	223960,48	191320,25
2373	223976,79	191317,43
2374	223982,83	191309,14
2375	223995,21	191305,76
2376	223999,51	191294,02
2377	223998,35	191280,13
2378	224004,63	191276,99
2379	224017,87	191274,96
2380	224028,12	191267,4
2381	224040,55	191259,84
2382	224045,98	191257,37
2383	224056,55	191251,08
2384	224068,63	191247,72
2385	224087,32	191230,36
2386	224094,62	191227,16
2387	224109,97	191225,56
2388	224125,43	191221,76
2389	224140,74	191215,57
2390	224156,03	191215,8
2391	224176,78	191205,39
2392	224190,83	191195,46
2393	224205,51	191195,07
2394	224214,62	191191,7
2395	224221,82	191184,5
2396	224228,12	191168,98
2397	224235,76	191162,24
2398	224243,97	191159,54
2399	224262,97	191159,31
2400	224271,97	191163,36
2401	224291,76	191176,63
2402	224297,16	191176,63
2403	224301,77	191174,38

2404	224310,76	191166,28
2405	224319,31	191162,69
2406	224323,58	191166,73
2407	224324,03	191172,58
2408	224327,41	191175,51
2409	224335,17	191175,96
2410	224343,26	191175,06
2411	224364,85	191168,08
2412	224390,49	191168,08
2413	224394,54	191164,94
2414	224393,08	191160,44
2415	224395,33	191156,16
2416	224402,3	191152,79
2417	224408,71	191155,04
2418	224442,67	191159,09
2419	224446,04	191157,74
2420	224457,06	191142,9
2421	224460,43	191140,42
2422	224466,73	191139,07
2423	224474,6	191139,07
2424	224508,45	191145,14
2425	224544,88	191142,22
2426	224560,96	191138,4
2427	224594,25	191138,17
2428	224600,99	191139,07
2429	224631,35	191149,19
2430	224641,92	191148,74
2431	224647,55	191145,82
2432	224657,99	191136,26
2433	224679,93	191127,83
2434	224686,23	191123,33
2435	224707,93	191099,94
2436	224712,32	191085,77
2437	224711,64	191071,6
2438	224719,18	191045,74
2439	224727,72	191027,97
2440	224734,39	191006,95
2441	224754,89	190990,08
2442	224791,7	191008,18
2443	224803,4	191009,08
2444	224807,45	191006,38
2445	224810,6	190995,59
2446	224811,05	190965,23
2447	224811,95	190960,96
2448	224818,24	190950,16
2449	224827,46	190945,44

2450	224835	190944,99
2451	224841,97	190938,02
2452	224844,44	190926,77
2453	224869,74	190921,82
2454	224889,53	190914,18
2455	224894,26	190910,8
2456	224904,38	190899,79
2457	224911,99	190892,52
2458	224913,97	190877,3
2459	224919	190868,19
2460	224929,19	190874,99
2461	224936,99	190869,65
2462	224938,79	190863,24
2463	224955,88	190848,96
2464	224966,23	190837,95
2465	224974,17	190827,03
2466	224987,4	190820,42
2467	224994,67	190809,5
2468	225001,29	190799,91
2469	225004,59	190787,01
2470	225017,05	190779,46
2471	225028,52	190763,5
2472	225039,73	190761,22
2473	225049,66	190755,51
2474	225027,85	190760,8
2475	225018,17	190773,95
2476	225012,78	190778,23
2477	225000,54	190778,17
2478	224989,3	190779,49
2479	224971,44	190784,78
2480	224955,56	190791,4
2481	224940,81	190803,42
2482	224934,96	190805,33
2483	224929,12	190816,23
2484	224915,85	190834,11
2485	224907,08	190837,15
2486	224903,03	190842,66
2487	224903,48	190848,51
2488	224912,92	190861,55
2489	224914,27	190868,3
2490	224911,35	190874,15
2491	224907,08	190877,97
2492	224893,81	190880,67
2493	224853,33	190894,16
2494	224845	190895,51
2495	224826,34	190891,46

2496	224779,79	190885,39
2497	224769,44	190887,19
2498	224762,24	190893,94
2499	224737,05	190937,57
2500	224719,06	190955,11
2501	224717,71	190961,18
2502	224724,91	190969,73
2503	224750,59	190986,77
2504	224731,66	191004,81
2505	224729,1	191011,91
2506	224723,47	191028,11
2507	224714,54	191045,31
2508	224709,62	191067,11
2509	224709,39	191086,45
2510	224705,12	191098,82
2511	224688,36	191118,16
2512	224673,63	191127,15
2513	224651,48	191136,82
2514	224644,85	191142,45
2515	224630,21	191144,53
2516	224597,39	191135,02
2517	224569,06	191131,65
2518	224529,25	191137,72
2519	224506,52	191139,24
2520	224484,36	191134,28
2521	224469,8	191132,63
2522	224454,81	191137,5
2523	224452,45	191140,65
2524	224441,88	191143,12
2525	224432,77	191154,37
2526	224427,15	191154,82
2527	224405,78	191151,44
2528	224398,7	191145,82
2529	224383,97	191145,59
2530	224359,9	191142,45
2531	224332,92	191142,22
2532	224321,97	191144,2
2533	224318	191150,82
2534	224316,35	191156,77
2535	224310,76	191162,01
2536	224300,76	191171,46
2537	224296,93	191173,26
2538	224288,16	191170,11
2539	224269,95	191158,19
2540	224257,24	191154,14
2541	224241,38	191153,24

2542	224235,87	191155,49
2543	224225,56	191165,04
2544	224217,79	191182,23
2545	224210,18	191185,54
2546	224198,61	191185,87
2547	224176,05	191200,92
2548	224156,49	191211,71
2549	224142,77	191211,94
2550	224116,23	191219,81
2551	224085,76	191225,88
2552	224075,19	191233,53
2553	224066,42	191245
2554	224045,28	191251,75
2555	224037,18	191258,94
2556	224028,63	191262,54
2557	224015,59	191273,11
2558	224004,12	191274,01
2559	223995,8	191278,28
2560	223996,2	191293,52
2561	223994,05	191300,8
2562	223991,08	191304,15
2563	223981,85	191306,62
2564	223972,97	191315,84
2565	223958,92	191317,41
2566	223945,76	191325,27
2567	223940,97	191340,16
2568	223938,98	191348,43
2569	223933,53	191353,22
2570	223926,83	191359,92
2571	223925,52	191367,51
2572	223925,41	191370,66
2573	223920,91	191375,49
2574	223910,34	191376,17
2575	223897,07	191384,43
2576	223884,7	191387,41
2577	223875,65	191386,54
2578	223869,29	191378,31
2579	223864,8	191375,83
2580	223855,81	191381,25
2581	223845,22	191384,23
2582	223838,61	191390,51
2583	223838,61	191400,43
2584	223852,5	191405,72
2585	223864,41	191403,41
2586	223872,34	191406,39
2587	223872,67	191416,64

2588	223865,13	191427,61
2589	223856,14	191427,16
2590	223810,6	191421,15
2591	223802,16	191422,22
2592	223790,24	191426,49
2593	223774,28	191435,49
2594	223746,16	191446,95
2595	223710,41	191453,93
2596	223700,06	191455,73
2597	223670,15	191455,73
2598	223659,8	191459,77
2599	223652,24	191456,66
2600	223644,51	191453,7
2601	223636,37	191455
2602	223625,84	191460,67
2603	223605,83	191467,65
2604	223602,01	191471,02
2605	223604,03	191485,41
2606	223597,01	191491,71
2607	223591,06	191496,34
2608	223583,79	191500,03
2609	223569,17	191496,6
2610	223524,64	191504,3
2611	223508	191510,15
2612	223495,85	191517,8
2613	223480,56	191531,01
2614	223474,71	191533,93
2615	223470,22	191535,34
2616	223447,95	191535,34
2617	223439,63	191538,71
2618	223433,78	191542,76
2619	223427,49	191551,48
2620	223417,59	191586,84
2621	223410,81	191593,33
2622	223403,86	191597,8
2623	223391,3	191599,95
2624	223373,27	191601,27
2625	223362,19	191599,61
2626	223342,25	191590,66
2627	223324,93	191588,41
2628	223317,17	191591,06
2629	223306,72	191590,89
2630	223301,66	191589,48
2631	223299,97	191585,04
2632	223295,36	191583,19
2633	223291,2	191584,37

2634	223279,73	191607,31
2635	223258,14	191626,65
2636	223249,59	191631,59
2637	223238,69	191641,21
2638	223225,44	191646,25
2639	223204,6	191648,23
2640	223191,04	191650,22
2641	223184,43	191646,91
2642	223183,76	191635,66
2643	223195,67	191623,43
2644	223190,38	191619,46
2645	223183,7	191620,57
2646	223172,68	191625,52
2647	223165,71	191632,27
2648	223158,74	191652,28
2649	223144,57	191673,2
2650	223143,89	191677,92
2651	223147,72	191683,32
2652	223153,17	191689,41
2653	223151,68	191698,67
2654	223136,47	191709,86
2655	223125,68	191710,98
2656	223112,86	191709,86
2657	223070,8	191720,43
2658	223065,4	191720,2
2659	223057,53	191716,61
2660	223051,24	191715,71
2661	223046,96	191717,05
2662	223037,52	191726,5
2663	223022,7	191726,95
2664	223012,1	191722,9
2665	222970,27	191705,14
2666	222926,19	191673,43
2667	222919,22	191672,98
2668	222913,82	191675,22
2669	222905,05	191675,67
2670	222896,96	191672,75
2671	222889,31	191666,45
2672	222882,56	191664,43
2673	222878,29	191666
2674	222861,65	191681,75
2675	222847,48	191683,77
2676	222831,96	191679,5
2677	222823,64	191672,53
2678	222821,39	191665,33
2679	222819,37	191646,21

2680	222814,2	191644,41
2681	222803,63	191646,44
2682	222761,57	191634,52
2683	222740,43	191632,49
2684	222730,08	191625,75
2685	222719,74	191615,4
2686	222706,7	191611,13
2687	222691,85	191612,03
2688	222675,21	191607,76
2689	222661,27	191601,23
2690	222649,57	191600,11
2691	222634,05	191601,01
2692	222615,84	191603,93
2693	222597,85	191608,88
2694	222582,78	191610
2695	222551,74	191600,33
2696	222534,87	191597,19
2697	222528,8	191593,14
2698	222521,61	191583,47
2699	222510,81	191574,7
2700	222502,04	191562,78
2701	222497,77	191560,98
2702	222491,25	191560,98
2703	222483,15	191567,72
2704	222484,93	191582,42
2705	222480,56	191584,59
2706	222470,78	191569,97
2707	222462,01	191561,43
2708	222447,84	191556,25
2709	222441,09	191558,5
2710	222438,17	191567,72
2711	222433,22	191568,4
2712	222422,65	191552,88
2713	222418,83	191550,86
2714	222413,66	191551,76
2715	222389,14	191564,8
2716	222373,4	191570,42
2717	222367,78	191567,5
2718	222358,11	191551,76
2719	222354,51	191547,26
2720	222350,46	191545,23
2721	222339,67	191544,11
2722	222319,65	191548,61
2723	222316,28	191547,71
2724	222304,58	191536,01
2725	222300,31	191534,44

2726	222287,04	191538,04
2727	222280,97	191537,59
2728	222253,87	191514,87
2729	222249,14	191513,3
2730	222220,13	191519,82
2731	222202,82	191516,9
2732	222184,63	191515,94
2733	222174,7	191514,42
2734	222167,51	191505,88
2735	222170,21	191498,91
2736	222168,86	191494,41
2737	222165,26	191490,58
2738	222150,64	191480,8
2739	222149,52	191476,64
2740	222145,92	191473,61
2741	222141,64	191472,59
2742	222133,77	191484,96
2743	222130,62	191483,16
2744	222129,95	191473,94
2745	222125	191464,5
2746	222090,82	191431,89
2747	222081,09	191425,03
2748	222073	191423
2749	222068,1	191424,47
2750	222059,78	191433,46
2751	222052,59	191437,06
2752	222046,06	191435,94
2753	222039,54	191430,99
2754	222031,83	191424,33
2755	222020,2	191411,2
2756	222020,26	191397,21
2757	222008,51	191376,79
2758	222002,07	191356,53
2759	222003,78	191340,35
2760	221999,29	191325,29
2761	221993,21	191320,34
2762	221974,77	191314,04
2763	221962,85	191303,47
2764	221963,86	191285,03
2765	221959,25	191279,63
2766	221946,66	191270,86
2767	221945,54	191264,11
2768	221950,71	191256,58
2769	221952,51	191248,37
2770	221951,38	191237,58
2771	221953,86	191228,81

2772	221950,93	191216,66
2773	221953,41	191204,07
2774	221950,71	191199,79
2775	221941,04	191197,1
2776	221932,94	191198
2777	221921,25	191203,62
2778	221915,85	191202,49
2779	221913,82	191199,34
2780	221916,75	191187,87
2781	221923,05	191178,43
2782	221939,01	191168,53
2783	221968,7	191159,76
2784	221975,67	191156,16
2785	221976,57	191151,67
2786	221973,42	191142,9
2787	221969,37	191139,3
2788	221964,65	191125,8
2789	221958,8	191124,9
2790	221948,68	191127,83
2791	221944,24	191124,74
2792	221946,49	191119,68
2793	221956,56	191111,64
2794	221957,23	191105,34
2795	221955,21	191101,51
2796	221964,2	191091,12
2797	221965,1	191086,67
2798	221958,58	191076,78
2799	221948,46	191070,93
2800	221944,8	191067,72
2801	221943,74	191064,41
2802	221946,21	191055,64
2803	221945,76	191046,19
2804	221948,46	191040,57
2805	221948,91	191034,5
2806	221946,21	191025,95
2807	221941,71	191022,58
2808	221930,96	191022,16
2809	221925,01	191020,34
2810	221925,42	191016,21
2811	221932,53	191009,59
2812	221943,74	191005,71
2813	221958,58	191002,79
2814	221963,98	190996,94
2815	221964,65	190988,39
2816	221956,78	190965
2817	221956,11	190956,01

2818	221959,7	190935,99
2819	221969,15	190923,17
2820	221973,2	190893,94
2821	221972,52	190890,34
2822	221969,6	190886,74
2823	221962,91	190883,08
2824	221948,01	190879,09
2825	221944,41	190874,15
2826	221943,74	190868,97
2827	221948,68	190863,8
2828	221965,05	190857,11
2829	221983,32	190853,68
2830	222015,59	190852,33
2831	222021,16	190848,51
2832	222023,8	190843,78
2833	222026,72	190830,8
2834	222026,5	190820
2835	222021,89	190810,05
2836	222009,52	190800,83
2837	221976,35	190790,32
2838	221969,04	190785,54
2839	221961,17	190778,11
2840	221947,22	190759,9
2841	221941,94	190748,26
2842	221942,16	190741,96
2843	221945,54	190735,44
2844	221952,39	190728,19
2845	221967,91	190717,17
2846	221969,49	190714,02
2847	221973,31	190699,63
2848	221971,74	190683,43
2849	221957,79	190650,37
2850	221944,97	190625,41
2851	221932,49	190583,86
2852	221928,56	190578,63
2853	221908,88	190574,42
2854	221904,72	190571,89
2855	221897,52	190557,49
2856	221895,95	190546,92
2857	221897,52	190542,87
2858	221901,34	190540,17
2859	221911,69	190537,48
2860	221915,74	190534,78
2861	221917,31	190531,63
2862	221916,19	190518,14
2863	221911,35	190508,3

2864	221896,85	190497,73
2865	221880,2	190488,95
2866	221872,56	190488,67
2867	221859,74	190497,67
2868	221854,79	190496,55
2869	221852,09	190492,5
2870	221855,69	190485,08
2871	221856,59	190476,3
2872	221853,89	190472,71
2873	221836,35	190474,73
2874	221820,16	190483,73
2875	221807,34	190486,87
2876	221798,12	190483,05
2877	221778,91	190457,94
2878	221765,28	190435,15
2879	221765,68	190419,9
2880	221768,43	190391,07
2881	221762,7	190366,66
2882	221763,26	190352,16
2883	221760,78	190338,67
2884	221754,26	190330,35
2885	221734,7	190312,58
2886	221723	190305,83
2887	221715,13	190306,28
2888	221713,78	190310,78
2889	221712,1	190320,02
2890	221706,15	190319,69
2891	221701,52	190314,07
2892	221693,25	190290,26
2893	221693,25	190276,7
2894	221694,21	190263,1
2895	221687,92	190250,96
2896	221670,38	190246,01
2897	221652,16	190244,94
2898	221634,17	190241,74
2899	221608,3	190229,14
2900	221590,54	190231,84
2901	221580,42	190230,94
2902	221571,87	190226,45
2903	221559,95	190214,98
2904	221557,65	190203,94
2905	221561,95	190193,68
2906	221574,19	190177,15
2907	221586,49	190163,92
2908	221592,34	190150,66
2909	221597,01	190135,15

2910	221600,98	190127,87
2911	221611,56	190118,94
2912	221613,81	190110,23
2913	221613,93	190101,23
2914	221607,85	190085,21
2915	221608,08	190065,42
2916	221606,06	190060,25
2917	221601,11	190054,62
2918	221590,31	190052,83
2919	221585,81	190049,9
2920	221583,57	190042,71
2921	221581,88	190015,27
2922	221582,78	190008,75
2923	221584,58	190004,25
2924	221590,76	189999,47
2925	221592,45	189994,8
2926	221585,7	189982,66
2927	221580,08	189982,88
2928	221574,68	189979,73
2929	221571,76	189975,46
2930	221567,49	189956,8
2931	221569,51	189945,55
2932	221571,53	189942,4
2933	221578,73	189937,45
2934	221602,79	189926,21
2935	221609,09	189911,59
2936	221607,07	189903,49
2937	221603,02	189899,22
2938	221569,96	189882,8
2939	221538,47	189852,44
2940	221544,77	189845,7
2941	221556,69	189843,22
2942	221567,49	189834,45
2943	221587,5	189828,83
2944	221604,37	189819,16
2945	221615,39	189807,46
2946	221628,88	189796,44
2947	221633,38	189788,12
2948	221631,81	189766,98
2949	221636,3	189760,01
2950	221639,68	189748,09
2951	221634,73	189740,67
2952	221629,78	189738,65
2953	221613,14	189740,22
2954	221604,82	189738,2
2955	221577,38	189739,55

2956	221568,38	189737,97
2957	221561,64	189733,25
2958	221557,81	189721,33
2959	221549,94	189713,23
2960	221540,27	189710,76
2961	221534,43	189710,93
2962	221527,45	189707,55
2963	221518,91	189697,49
2964	221516,66	189691,64
2965	221518,46	189675
2966	221523,86	189661,28
2967	221525,43	189652,74
2968	221524,31	189643,74
2969	221518,23	189637,89
2970	221509,24	189634,52
2971	221494,62	189634,29
2972	221477,98	189641,49
2973	221467,41	189651,39
2974	221458,86	189655,6
2975	221447,17	189658,81
2976	221441,77	189655,88
2977	221438,17	189652,06
2978	221434,57	189639,24
2979	221434,57	189616,08
2980	221439,07	189603,26
2981	221440,87	189592,01
2982	221448,86	189583,7
2983	221450,62	189575,18
2984	221443,35	189568,16
2985	221433,07	189569,16
2986	221430,56	189578,94
2987	221427,83	189582,79
2988	221421,75	189585,89
2989	221412,08	189585,04
2990	221410,25	189578,94
2991	221402,48	189572,92
2992	221398,72	189569,91
2993	221401,51	189559,63
2994	221398,59	189552,43
2995	221389,59	189542,76
2996	221384,2	189539,16
2997	221382,4	189533,99
2998	221386,22	189528,82
2999	221391,39	189527,02
3000	221406,01	189515,1
3001	221421,98	189504,98

3002	221424,45	189500,03
3003	221425,13	189489,01
3004	221422,43	189467,87
3005	221427,15	189435,04
3006	221426,25	189417,49
3007	221427,38	189407,82
3008	221432,77	189398,83
3009	221433	189390,06
3010	221428,27	189372,52
3011	221417,25	189358,57
3012	221417,7	189352,22
3013	221420,4	189348
3014	221428,95	189343,5
3015	221443,6	189329,73
3016	221463,16	189312,43
3017	221468,98	189304,82
3018	221477,53	189303,25
3019	221505,19	189305,5
3020	221527,68	189313,37
3021	221547,14	189311,43
3022	221558,94	189311,34
3023	221566,81	189309,54
3024	221580,08	189302,12
3025	221600,32	189282,33
3026	221606,84	189270,41
3027	221609,09	189257,82
3028	221607,97	189239,6
3029	221603,92	189231,28
3030	221599,79	189224,18
3031	221596,5	189215,54
3032	221603,24	189209,69
3033	221603,02	189191,02
3034	221605,72	189187,65
3035	221615,39	189189,9
3036	221619,21	189188,33
3037	221621,91	189182,03
3038	221612,69	189163,81
3039	221609,09	189139,97
3040	221606,67	189134,41
3041	221598,35	189125,19
3042	221591,77	189123,33
3043	221584,35	189126,93
3044	221580,75	189136,38
3045	221577,44	189140,25
3046	221573,11	189140,65
3047	221568,16	189136,15

3048	221560,43	189127,15
3049	221553,16	189114,87
3050	221559,54	189100,5
3051	221568,96	189076,78
3052	221577,06	189063,28
3053	221578,06	189052,04
3054	221569,73	189026,4
3055	221565,91	189019,88
3056	221562,09	189018,98
3057	221550,62	189020,55
3058	221540,95	189027,53
3059	221526,84	189025,11
3060	221528,59	189017,59
3061	221536,67	188997,39
3062	221538,92	188984,12
3063	221537,35	188968,83
3064	221531,28	188960,51
3065	221521,61	188957,81
3066	221515,31	188957,81
3067	221506,76	188959,38
3068	221489,9	188967,7
3069	221478,88	188969,05
3070	221469,88	188965,23
3071	221461,15	188956,42
3072	221452,37	188954,41
3073	221441,77	188957,36
3074	221427,83	188953,76
3075	221414,78	188959,61
3076	221406,24	188951,96
3077	221403,54	188946,11
3078	221397,3	188927,5
3079	221391,84	188919,58
3080	221386,22	188915,98
3081	221366,43	188912,6
3082	221361,09	188909,51
3083	221348,04	188907,04
3084	221343,04	188906,98
3085	221335,17	188910,13
3086	221317,68	188908,39
3087	221301,7	188895,24
3088	221289,16	188886,72
3089	221276,63	188887,97
3090	221266,57	188902,03
3091	221255,61	188898,04
3092	221245,29	188885,22
3093	221240,27	188872,18

3094	221243,03	188861,4
3095	221242,06	188848,73
3096	221232,17	188837,71
3097	221222,27	188833,67
3098	221190,39	188835,75
3099	221184,71	188838,84
3100	221169,87	188856,83
3101	221168,35	188861,38
3102	221151,2	188871,9
3103	221141,98	188873,47
3104	221133,21	188864,93
3105	221123,77	188844,91
3106	221112,52	188832,77
3107	221095,43	188814,32
3108	221083,51	188799,71
3109	221078,56	188797,91
3110	221067,09	188797,68
3111	221055,85	188806,9
3112	221039,21	188812,3
3113	221032,01	188817,02
3114	221023,15	188815,52
3115	221017,17	188808,7
3116	221017,84	188799,71
3117	221038,31	188792,06
3118	221041,9	188786,66
3119	221042,13	188781,94
3120	221039,88	188774,97
3121	221036,51	188772,27
3122	221021,89	188773,84
3123	220995,35	188786,21
3124	220978,26	188788,46
3125	220973,31	188787,79
3126	220966,11	188781,04
3127	220966,79	188777,67
3128	220969,71	188774,52
3129	220980,28	188770,39
3130	220983,04	188763,12
3131	220982,53	188754,28
3132	220987,7	188746,86
3133	220997,37	188740,11
3134	221001,2	188732,69
3135	221003,45	188722,57
3136	221000,52	188712,9
3137	220992,2	188699,4
3138	220984,11	188692,43
3139	220948,12	188684,11

3140	220934,85	188668,82
3141	220923,44	188637,28
3142	220913,26	188623,61
3143	220908,48	188619,62
3144	220881,38	188613,89
3145	220870,47	188613,19
3146	220844	188616,19
3147	220788,22	188635,53
3148	220785,52	188640,03
3149	220784,23	188646,79
3150	220786,98	188651,8
3151	220783,47	188658,57
3152	220775,95	188658,82
3153	220766,41	188654,65
3154	220764,16	188649,93
3155	220759,43	188646,78
3156	220748,19	188648,13
3157	220743,69	188650,38
3158	220737,62	188659,37
3159	220736,27	188665,67
3160	220739,19	188675,79
3161	220738,6	188682,89
3162	220733,08	188688,16
3163	220726,56	188690,41
3164	220722,55	188686,4
3165	220711,02	188672,86
3166	220697,35	188661,08
3167	220692,84	188652,3
3168	220693,09	188620,46
3169	220689,72	188611,92
3170	220684,77	188605,85
3171	220680,95	188602,02
3172	220677,12	188600,9
3173	220661,16	188603,6
3174	220647,89	188608,54
3175	220625,62	188621,81
3176	220618,65	188629,91
3177	220612,8	188641,38
3178	220595,04	188667,69
3179	220578,39	188702,55
3180	220571,25	188707,21
3181	220564,45	188704,58
3182	220558,83	188695,13
3183	220545,33	188684,33
3184	220543,08	188676,91
3185	220538,36	188669,49

3186	220519,6	188656,57
3187	220511,15	188637,78
3188	220510,25	188628,56
3189	220499,68	188615,97
3190	220493,83	188614,17
3191	220481,46	188614,84
3192	220448,4	188623,61
3193	220440,62	188626,48
3194	220434,63	188633,11
3195	220419,84	188658,7
3196	220416,24	188678,26
3197	220409,05	188694,9
3198	220387,46	188722,34
3199	220361,37	188734,04
3200	220331,18	188743,76
3201	220313,92	188762,82
3202	220294,8	188775,42
3203	220288,05	188794,08
3204	220285,35	188817,92
3205	220281,98	188823,77
3206	220264,89	188838,84
3207	220247,12	188845,14
3208	220243,07	188842,66
3209	220238,8	188828,68
3210	220229,97	188822,48
3211	220224,86	188823,32
3212	220220,36	188826,69
3213	220215,64	188833,89
3214	220208,66	188850,31
3215	220193,32	188861,38
3216	220180,78	188873,7
3217	220165,71	188882,69
3218	220147,27	188884,49
3219	220124,33	188883,37
3220	220117,13	188881,57
3221	220112,63	188881,79
3222	220104,54	188885,62
3223	220098,02	188879,09
3224	220089,69	188878,64
3225	220076,65	188885,39
3226	220064,51	188899,33
3227	220057,93	188908,61
3228	220057,31	188916,2
3229	220054,16	188922,5
3230	220030,55	188929,47
3231	220019,53	188929,92

3232	220002	188930,09
3233	219979,44	188938,49
3234	219964,93	188937,4
3235	219948,91	188924,52
3236	219948,01	188921,37
3237	219957,01	188910,8
3238	219960,15	188904,51
3239	219956,33	188898,66
3240	219948,01	188895,96
3241	219924,62	188894,61
3242	219905,73	188899,11
3243	219888,64	188909,01
3244	219881,91	188908,78
3245	219878,74	188900,23
3246	219879,87	188893,04
3247	219877,39	188887,87
3248	219873,12	188886,74
3249	219859,85	188890,11
3250	219845,01	188897,54
3251	219840,51	188903,16
3252	219841,24	188915,36
3253	219834,72	188923,23
3254	219823,42	188927,67
3255	219818,7	188927,67
3256	219813,13	188920,76
3257	219808,8	188920,48
3258	219805,2	188923,62
3259	219801,6	188931,5
3260	219799,35	188948,59
3261	219795,31	188950,84
3262	219786,31	188951,74
3263	219774,39	188945,66
3264	219767,64	188938,24
3265	219768,99	188919,58
3266	219765,84	188910,35
3267	219766,29	188891,01
3268	219761,57	188882,92
3269	219753,25	188877,3
3270	219743,39	188876,69
3271	219730,1	188876,19
3272	219706,92	188882,02
3273	219689,61	188880,44
3274	219681,96	188883,59
3275	219679,04	188887,19
3276	219678,14	188895,51
3277	219675,95	188901,51

3278	219670,69	188901,76
3279	219666,67	188897,31
3280	219664,19	188879,99
3281	219662,84	188875,95
3282	219659,47	188873,47
3283	219648,9	188872,12
3284	219638,55	188873,92
3285	219634,96	188875,72
3286	219622,36	188890,34
3287	219613,37	188891,91
3288	219603,69	188882,47
3289	219597,9	188866,61
3290	219594,25	188861,55
3291	219577,61	188856,83
3292	219558,04	188862,23
3293	219538,92	188879,77
3294	219529,48	188884,04
3295	219522,96	188884,49
3296	219512,61	188881,34
3297	219500,24	188873,02
3298	219485,91	188867,29
3299	219474,63	188869,17
3300	219458,24	188876,06
3301	219447	188880,56
3302	219438,62	188887,19
3303	219425,13	188906,98
3304	219415,91	188913,95
3305	219401,42	188933,35
3306	219393,4	188937,61
3307	219371,21	188939,48
3308	219332,02	188947,91
3309	219311,33	188963,43
3310	219304,36	188964,78
3311	219276,47	188962,98
3312	219262,53	188960,06
3313	219246,11	188964,78
3314	219233,52	188972,65
3315	219229,02	188977,6
3316	219225,42	188988,39
3317	219219,15	188992,02
3318	219208,78	188990,64
3319	219202,48	188985,47
3320	219191,07	188964,69
3321	219186,96	188949,04
3322	219183,36	188945,21
3323	219173,47	188943,64

3324	219157,98	188952,41
3325	219143,56	188973,78
3326	219137,71	188991,09
3327	219132,31	188991,77
3328	219124,72	188990,98
3329	219120,9	188986,26
3330	219114,86	188962,94
3331	219106,23	188951,51
3332	219097	188943,19
3333	219063,05	188927,22
3334	219051,18	188925,76
3335	219034,54	188922,16
3336	219025,32	188918,34
3337	219011,99	188916,43
3338	218999,91	188922,61
3339	218996,25	188928,12
3340	218990,85	188932,17
3341	218981,18	188934,42
3342	218970,84	188933,52
3343	218961,39	188924,52
3344	218955,77	188924,07
3345	218947,9	188925,42
3346	218934,85	188932,39
3347	218896,17	188932,39
3348	218892,8	188931,72
3349	218887,18	188924,75
3350	218894,15	188910,58
3351	218890,33	188902,03
3352	218883,13	188891,91
3353	218874,81	188890,11
3354	218865,36	188893,49
3355	218863,11	188899,11
3356	218863,34	188916,43
3357	218860,47	188924,19
3358	218853,89	188928,12
3359	218846,25	188927,45
3360	218841,52	188923,4
3361	218833,88	188909,01
3362	218828,79	188907,28
3363	218824,53	188908,28
3364	218818,36	188923,85
3365	218811,84	188927,45
3366	218804,42	188928,57
3367	218800,82	188926,55
3368	218800,2	188920,81
3369	218797,89	188917,55

3370	218783,11	188907,99
3371	218776,36	188906,19
3372	218771,88	188898,5
3373	218764,36	188897,75
3374	218753,36	188901,36
3375	218749,99	188898,66
3376	218746,17	188890,11
3377	218737,17	188885,39
3378	218727,95	188873,47
3379	218724,8	188871,45
3380	218718,28	188870,77
3381	218714,68	188872,35
3382	218707,04	188881,12
3383	218698,49	188880,67
3384	218691,29	188875,95
3385	218691,29	188868,97
3386	218689,27	188864,48
3387	218682,07	188859,08
3388	218678,47	188857,95
3389	218669,93	188859,75
3390	218653,04	188859,89
3391	218653,54	188851,62
3392	218661,16	188833,44
3393	218659,36	188824,67
3394	218657,33	188821,3
3395	218653,96	188819,95
3396	218644,51	188819,05
3397	218635,99	188823,79
3398	218623,15	188832,99
3399	218609,66	188842,89
3400	218604,93	188844,01
3401	218588,96	188837,94
3402	218584,92	188833,67
3403	218579,74	188831,19
3404	218568,5	188830,74
3405	218557,7	188833,44
3406	218545,01	188839,26
3407	218540,34	188851,74
3408	218534,11	188858,71
3409	218523,77	188867,03
3410	218510,48	188875,5
3411	218495,41	188902,48
3412	218484,84	188913,5
3413	218473,82	188943,64
3414	218468,42	188964,78
3415	218458,98	188985,92



3416	218454,7	189000,09
3417	218445,03	189001,66
3418	218419,84	189014,48
3419	218403,88	189015,38
3420	218381,16	189021,9
3421	218378,01	189030,88
3422	218370,49	189032,38
3423	218361,15	189027,75
3424	218347,65	189029,55
3425	218341,13	189032,7
3426	218333,93	189046,42
3427	218323,36	189073,63
3428	218319,54	189078,58
3429	218314,82	189081,28
3430	218296,83	189078,8
3431	218263,77	189091,17
3432	218253,87	189098,14
3433	218250,05	189096,34
3434	218248,02	189092,07
3435	218244,93	189076,89
3436	218241,5	189073,4
3437	218232,06	189072,5
3438	218228,23	189074,3
3439	218216,99	189086,22
3440	218199,45	189122,88
3441	218193,6	189127,15
3442	218188,48	189126,37
3443	218178,53	189110,96
3444	218167,29	189109,61
3445	218146,82	189120,18
3446	218138,72	189126,25
3447	218132,88	189133,23
3448	218128,6	189142,22
3449	218131,36	189164,37
3450	218136,25	189174,61
3451	218171,33	189218,24
3452	218175,61	189229,93
3453	218173,36	189242,98
3454	218168,86	189251,97
3455	218159,86	189258,72
3456	218147,72	189265,02
3457	218144,8	189272,66
3458	218144,57	189278,28
3459	218148,17	189284,58
3460	218157,84	189289,08
3461	218165,26	189288,85

3462	218183,93	189278,51
3463	218207,99	189275,14
3464	218213,61	189279,18
3465	218219,69	189291,1
3466	218219,69	189295,83
3467	218210,47	189317,42
3468	218206,64	189338,56
3469	218207,82	189349,24
3470	218219,91	189365,99
3471	218250,95	189397,25
3472	218254,99	189406,92
3473	218254,77	189411,42
3474	218248,7	189414,35
3475	218217,21	189417,72
3476	218188,43	189423,34
3477	218180,33	189424,24
3478	218170,43	189422,22
3479	218160,76	189415,02
3480	218150,42	189403,55
3481	218126,8	189386,01
3482	218113,09	189371,17
3483	218108,59	189368,47
3484	218098,92	189366,22
3485	218089,92	189370,04
3486	218086,32	189373,19
3487	218080,93	189388,71
3488	218081,38	189404
3489	218082,95	189410,3
3490	218087,22	189414,8
3491	218098,47	189419,07
3492	218102,74	189422,22
3493	218103,41	189425,82
3494	218097,97	189440,79
3495	218089,47	189459,1
3496	218072,38	189469,9
3497	218065,63	189477,32
3498	218060,01	189480,69
3499	218052,59	189480,02
3500	218036,62	189470,12
3501	218030,77	189464,72
3502	218021,1	189462,25
3503	218008,28	189463,82
3504	217997,26	189459,78
3505	217992,54	189461,8
3506	217989,39	189466,07
3507	217987,82	189472,37

3508	217990,07	189479,57
3509	217998,39	189481,37
3510	218008,06	189478,89
3511	218011,43	189481,82
3512	218007,08	189487,3
3513	218000,64	189490,81
3514	217991,87	189489,01
3515	217982,2	189493,73
3516	217972,53	189492,39
3517	217958,81	189477,54
3518	217944,86	189470,35
3519	217941,26	189470,8
3520	217933,87	189482,79
3521	217925,85	189491,06
3522	217917,58	189498,33
3523	217911,8	189508,8
3524	217905,51	189507,23
3525	217901,53	189494,07
3526	217894,26	189491,94
3527	217890,44	189493,28
3528	217886,84	189498,23
3529	217883,48	189521,15
3530	217885,99	189534,69
3531	217887,24	189543,71
3532	217886,24	189553,24
3533	217880,77	189555,47
3534	217874,7	189553,22
3535	217861,2	189546,02
3536	217853,65	189539,7
3537	217847,38	189540,45
3538	217816,45	189561,54
3539	217808,58	189570,76
3540	217802,5	189593,7
3541	217794,41	189600,45
3542	217785,64	189604,05
3543	217776,87	189605,4
3544	217775,07	189608,54
3545	217776,19	189625,41
3546	217780,24	189639,58
3547	217774,62	189647,23
3548	217764,05	189649,92
3549	217750,33	189658,7
3550	217740,66	189662,07
3551	217733,24	189660,72
3552	217725,81	189655,55
3553	217719,74	189656,67

3554	217713,22	189662,74
3555	217709,4	189682,31
3556	217705,57	189689,06
3557	217703,1	189701,2
3558	217705,57	189709,97
3559	217709,17	189715,82
3560	217707,88	189719,64
3561	217693,88	189727,96
3562	217671,84	189737,41
3563	217666,67	189737,63
3564	217654,07	189731,11
3565	217647,33	189729,99
3566	217632,93	189730,66
3567	217626,41	189733,59
3568	217621,24	189738,08
3569	217615,39	189749,33
3570	217611,57	189770,24
3571	217606,84	189783,06
3572	217608,19	189796,11
3573	217606,69	189807,21
3574	217603,25	189817,02
3575	217590,65	189829,39
3576	217561,19	189841,31
3577	217551,13	189848,73
3578	217536,23	189873,92
3579	217536	189880,22
3580	217540,73	189889,89
3581	217546,35	189895,06
3582	217559,17	189898,43
3583	217559,39	189902,03
3584	217556,69	189907,88
3585	217553,32	189909,9
3586	217539,6	189910,35
3587	217520,26	189900,46
3588	217511,71	189898,21
3589	217504,52	189898,21
3590	217498,22	189901,58
3591	217488,1	189925,65
3592	217483,38	189930,37
3593	217476,86	189929,47
3594	217450,99	189915,98
3595	217408,49	189900,01
3596	217395,67	189899,11
3597	217381,95	189900,23
3598	217374,98	189904,51
3599	217364,86	189916,2

3600	217345,52	189921,6
3601	217343,27	189928,8
3602	217343,72	189938,02
3603	217336,97	189954,21
3604	217337,87	189958,48
3605	217350,69	189975,8
3606	217351,59	189984,34
3607	217348,89	189992,44
3608	217340,81	189996,62
3609	217325,73	189997,61
3610	217312,68	190000,76
3611	217303,69	189998,74
3612	217294,46	189993,57
3613	217282,99	189993,57
3614	217276,02	189997,16
3615	217271,53	190006,16
3616	217271,3	190018,08
3617	217272,87	190027,46
3618	217267,03	190033,37
3619	217258,03	190034,27
3620	217249,3	190030,97
3621	217239,02	190016,68
3622	217231,21	190011,67
3623	217223	190010,04
3624	217215,53	190012,63
3625	217201,92	190017,93
3626	217191,57	190025,73
3627	217184,38	190027,3
3628	217171,56	190024,15
3629	217152,89	190023,25
3630	217125,91	190018,53
3631	217109,71	190018,98
3632	217101,39	190022,13
3633	217096,22	190027,08
3634	217090,15	190042,14
3635	217083,08	190048,02
3636	217075,08	190047,54
3637	217059,56	190037,2
3638	217050,99	190028,72
3639	217040,71	190023,45
3640	217024,41	190020,44
3641	217009,87	190017,18
3642	216994,79	190013,58
3643	216984,45	190018,3
3644	216980,4	190024,83
3645	216975,9	190049,11

3646	216976,57	190061,48
3647	216973,88	190066,43
3648	216967,58	190070,48
3649	216963,76	190071,6
3650	216952,74	190070,93
3651	216948,24	190068,68
3652	216938,17	190057,05
3653	216924,63	190050,53
3654	216914,1	190049,78
3655	216904,38	190054,06
3656	216899,88	190064,63
3657	216900,11	190071,83
3658	216905,58	190093,4
3659	216909,09	190111,7
3660	216914,6	190131,51
3661	216923,88	190138,03
3662	216934,66	190142,29
3663	216949,45	190145,3
3664	216955,97	190154,82
3665	216954,47	190170,62
3666	216956,47	190182,65
3667	216967,58	190205,87
3668	216966,23	190211,49
3669	216960,83	190221,39
3670	216957,46	190224,53
3671	216947,56	190228,13
3672	216936,09	190227,46
3673	216915,1	190213,49
3674	216890,03	190195,94
3675	216877,5	190181,9
3676	216876,27	190154,14
3677	216871,55	190144,7
3678	216863	190138,4
3679	216846,91	190135,77
3680	216836,63	190135,27
3681	216822,09	190137,78
3682	216805,04	190141,29
3683	216793,51	190141,77
3684	216777,99	190147,39
3685	216772,45	190151,06
3686	216765,43	190156,08
3687	216757,91	190155,58
3688	216751,23	190151,44
3689	216746,12	190142,54
3690	216737,35	190134,01
3691	216728,07	190124,49

3692	216717,49	190121,31
3693	216703,25	190125,49
3694	216699,05	190135,25
3695	216697,25	190143,35
3696	216697,25	190159,76
3697	216691,63	190167,19
3698	216687,36	190168,31
3699	216678,81	190167,19
3700	216653,62	190153,02
3701	216646,43	190145,15
3702	216636,53	190139,3
3703	216623,02	190137,27
3704	216613,59	190140,87
3705	216605,27	190146,72
3706	216588,85	190151,22
3707	216555,79	190133,9
3708	216548,37	190132,55
3709	216534,88	190139,07
3710	216515,76	190163,36
3711	216505,44	190170,37
3712	216494,66	190172,88
3713	216484,88	190171,37
3714	216469,66	190164,49
3715	216455,27	190148,52
3716	216445,6	190140,65
3717	216432,55	190135,92
3718	216400,84	190137,05
3719	216391,85	190140,42
3720	216373,31	190157,33
3721	216365,76	190169,43
3722	216344,84	190191,02
3723	216336,75	190196,42
3724	216323,25	190202,27
3725	216319,2	190207,44
3726	216314,71	190219,14
3727	216318,75	190248,82
3728	216318,08	190256,02
3729	216314,14	190264,96
3730	216309,2	190268,11
3731	216300,54	190271,54
3732	216266,58	190278,06
3733	216238,02	190292
3734	216216,54	190305,89
3735	216183,82	190312,47
3736	216157,95	190324,39
3737	216129,62	190345,08

3738	216116,8	190348,68
3739	216102,18	190348
3740	216088	190348,62
3741	216075,97	190354,64
3742	216067,95	190362,41
3743	216051,13	190371,62
3744	216020,99	190403,55
3745	216001,51	190415,06
3746	215979,84	190430,76
3747	215967,92	190440,21
3748	215956,22	190452,35
3749	215940,93	190463,37
3750	215930,13	190465,85
3751	215902,92	190462,92
3752	215896,85	190460,67
3753	215873,01	190442,68
3754	215858,85	190439,76
3755	215843,56	190442,02
3756	215837,7	190446,96
3757	215823,53	190473,27
3758	215807,79	190490,36
3759	215793,85	190496,21
3760	215753,37	190494,13
3761	215747,52	190495,03
3762	215741,67	190499,36
3763	215728,85	190521,17
3764	215721,43	190547,03
3765	215716,71	190553,33
3766	215706,81	190559,63
3767	215690,84	190559,18
3768	215674,43	190556,25
3769	215667,91	190558
3770	215639,57	190576,5
3771	215625,85	190581,22
3772	215589,87	190581,22
3773	215570,08	190589,76
3774	215566,93	190593,59
3775	215561,75	190627,77
3776	215555,46	190641,94
3777	215544,66	190680,85
3778	215535,22	190702,66
3779	215501,71	190738,2
3780	215487,09	190748,54
3781	215465,05	190769,68
3782	215436,71	190792,85
3783	215430,42	190796,22

3784	215416,25	190797,79
3785	215404,55	190791,95
3786	215394,21	190775,75
3787	215379,14	190772,15
3788	215366,2	190772,58
3789	215353,95	190776,43
3790	215337,31	190788,35
3791	215328,99	190798,69
3792	215322,47	190803,42
3793	215315,72	190805,89
3794	215307,62	190806,79
3795	215284,46	190802,74
3796	215269,61	190796,44
3797	215260,39	190789,25
3798	215249,6	190787,45
3799	215239,7	190789,25
3800	215191,8	190807,24
3801	215145,25	190833,1
3802	215123,43	190850,42
3803	215119,16	190856,94
3804	215101,62	190868,64
3805	215087	190882,35
3806	215067,21	190893,15
3807	215053,49	190920,98
3808	215046,79	190925,26
3809	215037,27	190927,77
3810	215023,13	190925,76
3811	215001,76	190919,46
3812	214984,9	190911,82
3813	214959,29	190893,17
3814	214937,67	190883,03
3815	214915,17	190864,59
3816	214902,36	190847,72
3817	214894,04	190842,55
3818	214881,82	190840,77
3819	214869,75	190843,9
3820	214858,01	190849,55
3821	214842,99	190851,32
3822	214823,41	190845,79
3823	214812,13	190840,77
3824	214804,31	190836,25
3825	214792,82	190819,71
3826	214782,04	190802,52
3827	214755,5	190775,08
3828	214736,61	190765,18
3829	214724,02	190762,48

3830	214712,32	190762,48
3831	214695,29	190766,31
3832	214678,36	190767,88
3833	214670,26	190768,88
3834	214634,05	190765,51
3835	214602,78	190758,54
3836	214587,24	190754,03
3837	214571,44	190746
3838	214559,41	190746,25
3839	214553,77	190753,71
3840	214549,38	190773,83
3841	214542,98	190788,35
3842	214526,06	190786,37
3843	214512,02	190790,13
3844	214487,45	190787,62
3845	214474,67	190789,63
3846	214460,38	190792,39
3847	214451,35	190790,63
3848	214442	190782,95
3849	214436,6	190768,78
3850	214437,28	190764,28
3851	214448,07	190748,32
3852	214450,32	190738,2
3853	214451,22	190717,73
3854	214442,9	190664,2
3855	214443,12	190646,44
3856	214440,2	190629,8
3857	214440,42	190618,1
3858	214434,8	190606,41
3859	214423,56	190604,38
3860	214398,82	190618,1
3861	214378,8	190624,62
3862	214372,28	190623,95
3863	214358,11	190617,43
3864	214349,12	190607,47
3865	214332,02	190608,21
3866	214315,16	190604,38
3867	214302,79	190579,87
3868	214288,62	190565,93
3869	214271,08	190556,25
3870	214253,31	190551,76
3871	214242,74	190554,23
3872	214233,07	190553,5
3873	214224,3	190547,03
3874	214200,69	190536,46
3875	214194,16	190531,74

3876	214192,14	190527,92
3877	214188,32	190514,65
3878	214189,67	190505,65
3879	214198,66	190504,08
3880	214226,55	190510,38
3881	214234,64	190510,15
3882	214238,92	190506,55
3883	214240,72	190502,28
3884	214239,37	190495,7
3885	214236,22	190490,36
3886	214225,2	190481,36
3887	214207,21	190476,19
3888	214189,89	190478,89
3889	214179,99	190474,39
3890	214175,72	190468,1
3891	214172,57	190460,9
3892	214174,37	190451,68
3893	214189,44	190424,47
3894	214191,91	190412,1
3895	214183,37	190388,93
3896	214185,62	190380,39
3897	214190,79	190373,64
3898	214200,46	190367,57
3899	214204,28	190366,89
3900	214216,88	190371,84
3901	214226,32	190372,96
3902	214235,54	190370,49
3903	214245,89	190361,94
3904	214251,06	190352,5
3905	214255,33	190334,28
3906	214254,44	190327,54
3907	214251,96	190323,49
3908	214244,54	190318,99
3909	214232,4	190315,84
3910	214213,41	190316,47
3911	214187,34	190319,98
3912	214162,68	190318,76
3913	214157,06	190320,34
3914	214145,59	190316,97
3915	214136,14	190310,67
3916	214126,47	190300,27
3917	214085,99	190248,82
3918	214078,34	190244,55
3919	214066,42	190243,2
3920	214051,58	190244,55
3921	214033,36	190253,1

3922	214010,42	190259,84
3923	214002,33	190259,17
3924	213990,63	190255,12
3925	213986,81	190251,52
3926	213985,46	190241,63
3927	213982,31	190236,23
3928	213977,59	190232,4
3929	213963,87	190212,39
3930	213950,6	190201,82
3931	213943,85	190203,39
3932	213926,09	190224,53
3933	213920,02	190229,26
3934	213920,02	190242,75
3935	213912,59	190253,77
3936	213904,5	190260,74
3937	213902,02	190264,79
3938	213903,82	190277,83
3939	213902,02	190283,68
3940	213896,4	190291,1
3941	213890,78	190295,15
3942	213884,93	190295,83
3943	213855,69	190281,21
3944	213846,7	190280,08
3945	213818,81	190296,95
3946	213811,62	190302,35
3947	213798,57	190316,07
3948	213793,85	190316,97
3949	213789,8	190313,14
3950	213792,95	190294,48
3951	213789,35	190254,22
3952	213782,15	190237,35
3953	213773,38	190224,76
3954	213756,52	190214,19
3955	213742,82	190207,66
3956	213730,54	190201,39
3957	213721,01	190190,11
3958	213723,91	190172,13
3959	213733,35	190162,91
3960	213748,87	190139,75
3961	213756,97	190133,23
3962	213765,06	190120,63
3963	213767,54	190114,11
3964	213770,46	190087,57
3965	213768,66	190075,43
3966	213764,16	190061,26
3967	213752,24	190039,22

3968	213744,15	190029,55
3969	213728,28	190014,36
3970	213720,98	189997,61
3971	213719,63	189983,9
3972	213713,11	189968,38
3973	213709,51	189965,45
3974	213696,47	189962,53
3975	213679,38	189956,23
3976	213668,61	189959,46
3977	213646,32	189971,75
3978	213635,77	189976,76
3979	213622,73	189984,28
3980	213610,19	189995,06
3981	213601,17	190008,85
3982	213597,96	190021,68
3983	213594,37	190035,62
3984	213591,22	190038,09
3985	213574,35	190043,27
3986	213566,25	190042,37
3987	213554,78	190023,25
3988	213547,14	190019,43
3989	213526,45	190020,33
3990	213512,5	190018,53
3991	213507,33	190016,28
3992	213503,73	190012,46
3993	213500,81	190001,66
3994	213499,68	189987,27
3995	213503,51	189978,5
3996	213509,13	189977,37
3997	213511,6	189980,75
3998	213515,2	189995,36
3999	213519,03	190001,66
4000	213527,35	190003,24
4001	213533,87	190002,11
4002	213538,14	189999,86
4003	213539,94	189996,71
4004	213544,66	189980,3
4005	213548,26	189975,12
4006	213555,23	189971,3
4007	213557,03	189963,2
4008	213555,46	189955,11
4009	213544,21	189945,66
4010	213527,57	189939,14
4011	213506,21	189933,29
4012	213489,56	189924,07
4013	213479,67	189911,48

4014	213480,79	189907,88
4015	213492,36	189903,8
4016	213496,12	189895,27
4017	213490,91	189886,29
4018	213476,97	189876,39
4019	213449,08	189867,4
4020	213419,85	189843,34
4021	213398,03	189815,67
4022	213386,11	189792,51
4023	213372,17	189777,44
4024	213365,87	189760,35
4025	213358,45	189757,2
4026	213335,96	189760,12
4027	213330,79	189759
4028	213314,82	189750,68
4029	213311	189747,08
4030	213301,33	189730,89
4031	213289,41	189691,98
4032	213290,76	189688,61
4033	213324,27	189685,68
4034	213335,96	189676,86
4035	213337,53	189667,92
4036	213336,19	189654,87
4037	213326,96	189632,61
4038	213318,42	189619,11
4039	213297,28	189597,97
4040	213275,69	189583,81
4041	213266,47	189574,81
4042	213261,07	189562,67
4043	213259,72	189552,1
4044	213268,27	189539,95
4045	213298,63	189515,66
4046	213331,69	189496,04
4047	213336,64	189497,16
4048	213362,5	189538,38
4049	213395,56	189566,04
4050	213400,06	189568,01
4051	213406,13	189567,16
4052	213415,8	189561,32
4053	213426,82	189547,82
4054	213438,29	189540,85
4055	213445,26	189533,43
4056	213446,38	189523,53
4057	213444,59	189517,46
4058	213440,31	189509,36
4059	213434,51	189502,22

4060	213433,34	189494,3
4061	213439,19	189488,9
4062	213452,23	189471,36
4063	213459,2	189449,32
4064	213459,2	189441,45
4065	213455,61	189432,23
4066	213451,11	189427,05
4067	213436,49	189421,88
4068	213425,48	189421,36
4069	213414,45	189420,76
4070	213405,45	189414,68
4071	213395,02	189404,06
4072	213383,86	189393,77
4073	213380,04	189387,47
4074	213370,58	189383,76
4075	213358,9	189388,6
4076	213345,41	189388,31
4077	213335,74	189383,59
4078	213320,22	189362,06
4079	213304,92	189345,64
4080	213290,98	189334,17
4081	213282,21	189329,45
4082	213279,47	189320,3
4083	213286,26	189307,86
4084	213287,61	189289,42
4085	213278,61	189274,8
4086	213270,07	189266,25
4087	213259,72	189259,96
4088	213248,25	189257,93
4089	213233,41	189260,63
4090	213225,54	189265,13
4091	213215,64	189274,8
4092	213204,17	189277,72
4093	213188,2	189275,02
4094	213160,77	189265,13
4095	213147,1	189262,66
4096	213129,96	189263,1
4097	213122,53	189265,07
4098	213117,81	189268,28
4099	213114,21	189275,25
4100	213103,85	189311,36
4101	213099,71	189317,01
4102	213090,04	189316,8
4103	213055,74	189275,08
4104	213038,87	189257,71
4105	213016,61	189238,59

4106	212986,92	189216,78
4107	212983,1	189210,93
4108	212982,2	189203,06
4109	212982,65	189195,86
4110	212988,72	189177,87
4111	212988,72	189163,03
4112	212985,12	189146,61
4113	212977,3	189136,49
4114	212973,35	189123,89
4115	212968,03	189115,57
4116	212967,9	189108,66
4117	212968,48	189101,85
4118	212965,78	189098,48
4119	212956,34	189093,98
4120	212956,79	189090,61
4121	212954,09	189084,99
4122	212946,75	189083,37
4123	212935,65	189084,54
4124	212932,5	189080,49
4125	212942,84	189065,87
4126	212948,47	189051,03
4127	212953,19	189021,12
4128	212954,31	189000,2
4129	212953,19	188987,38
4130	212945,54	188963,09
4131	212938,79	188932,51
4132	212926,99	188913,25
4133	212924,29	188879,51
4134	212927,1	188846,37
4135	212928,88	188815,05
4136	212930,92	188791,05
4137	212932,27	188767,43
4138	212931,15	188738,87
4139	212928	188723,13
4140	212920,13	188708,74
4141	212909,78	188696,98
4142	212892,38	188687,3
4143	212873,57	188679,05
4144	212841,41	188660,16
4145	212829,94	188657,68
4146	212821,85	188658,36
4147	212804,53	188668,25
4148	212784,07	188684,67
4149	212777,09	188686,92
4150	212772,6	188686,25
4151	212765,4	188679,89

4152	212748,56	188673,08
4153	212733,7	188665,75
4154	212718,1	188658,04
4155	212709,96	188651,44
4156	212708,95	188645,09
4157	212714,35	188638,29
4158	212724,49	188633,59
4159	212736,15	188629,65
4160	212754,16	188622,15
4161	212760,9	188614,28
4162	212763,15	188605,51
4163	212760,9	188594,94
4164	212757,75	188589,71
4165	212753,93	188585,66
4166	212745,61	188580,99
4167	212727,87	188572,29
4168	212706,25	188562,78
4169	212694,78	188556,12
4170	212678,23	188546,72
4171	212659,7	188534,44
4172	212657,22	188528,82
4173	212659,92	188522,07
4174	212673,87	188517,57
4175	212683,31	188511,95
4176	212684,44	188505,88
4177	212679,26	188495,31
4178	212673,87	188493,29
4179	212663,75	188493,06
4180	212651,15	188495,98
4181	212643,06	188501,38
4182	212632,71	188503,18
4183	212610,22	188498,46
4184	212604,82	188494,41
4185	212595,31	188474,89
4186	212584,81	188450,11
4187	212576,71	188423,57
4188	212561,84	188397,42
4189	212550,85	188376,96
4190	212541,63	188365,09
4191	212506,54	188346,43
4192	212491,48	188343
4193	212482,71	188338,33
4194	212476,86	188330,91
4195	212473,49	188322,36
4196	212472,14	188304,32
4197	212477,42	188284,75

4198	212484,5	188279,86
4199	212500,81	188276,2
4200	212505,31	188273,73
4201	212510,82	188265,69
4202	212511,27	188260,52
4203	212505,31	188251,58
4204	212501,37	188248,37
4205	212483,83	188240,28
4206	212462,02	188233,31
4207	212458,42	188231,06
4208	212456,11	188227,07
4209	212457,29	188221,84
4210	212461,57	188215,54
4211	212472,15	188206,57
4212	212475,53	188199,61
4213	212474,83	188188,78
4214	212478,66	188175,06
4215	212477,98	188162,91
4216	212480,68	188150,99
4217	212481,36	188134,07
4218	212483,38	188126,42
4219	212496,42	188111,64
4220	212497,55	188106,69
4221	212495,52	188099,27
4222	212490,35	188095,44
4223	212471,58	188092,43
4224	212453,53	188089,61
4225	212428,51	188090,5
4226	212418,39	188095,44
4227	212399,38	188108,04
4228	212382,64	188123,46
4229	212372,96	188129,63
4230	212364,19	188128,5
4231	212356,88	188121,36
4232	212352,27	188110,06
4233	212351,62	188081,71
4234	212352,27	188056,76
4235	212352,94	188048,22
4236	212357,21	188035,85
4237	212365,16	188032,26
4238	212386,22	188027,37
4239	212409,16	188024,83
4240	212417,26	188021,45
4241	212425,33	188002,36
4242	212436,38	187983,22
4243	212435,48	187976,6

4244	212432,33	187972,2
4245	212424,68	187969,28
4246	212406,34	187972,46
4247	212390,27	187974,68
4248	212356,54	187979,85
4249	212346,87	187977,37
4250	212334,95	187970,18
4251	212324,15	187968,38
4252	212309,87	187968,7
4253	212297,17	187972,43
4254	212287,27	187977,15
4255	212280,86	187983,28
4256	212268,88	187998,79
4257	212258,03	188012,91
4258	212251,06	188015,16
4259	212242,74	188015,61
4260	212237,91	188015,21
4261	212228,35	188007,06
4262	212212,85	187980,36
4263	212205,86	187973,1
4264	212198,21	187969,28
4265	212190,23	187968,88
4266	212182,13	187971,58
4267	212175,72	187975,8
4268	212173,47	187981,2
4269	212171,23	187994,24
4270	212174,82	188022,58
4271	212173,92	188034,95
4272	212167,63	188050,47
4273	212159,53	188057,66
4274	212147,16	188061,04
4275	212138,84	188061,04
4276	212126,02	188057,66
4277	212102,18	188042,14
4278	212084,64	188021
4279	212077,67	188014,71
4280	212066,99	188009,59
4281	212055,93	188011,39
4282	212046,86	188021
4283	212046,41	188024,15
4284	212047,98	188034,05
4285	212053,72	188046,92
4286	212067,78	188072,88
4287	212068,53	188081,52
4288	212064,74	188086,67
4289	212054,89	188087,15

4290	212035,88	188085,99
4291	212014,38	188084,72
4292	211992,77	188081,73
4293	211986,92	188077,9
4294	211981,53	188068,23
4295	211977,48	188064,41
4296	211968,93	188063,51
4297	211944,42	188070,71
4298	211938,57	188068,91
4299	211933,17	188063,57
4300	211900,11	188008,41
4301	211893,59	188000,09
4302	211886,17	187995,2
4303	211874,47	187993,85
4304	211867,95	187988,84
4305	211862,56	187988,62
4306	211855,36	187991,77
4307	211844,34	188001,21
4308	211840,07	188002,11
4309	211808,81	187998,06
4310	211805,21	187993,34
4311	211805,21	187981,65
4312	211821,85	187951,29
4313	211825,45	187939,14
4314	211822,3	187925,2
4315	211811,95	187907,88
4316	211807,01	187902,93
4317	211798,08	187901,11
4318	211784,52	187902,1
4319	211771,46	187903,59
4320	211757,57	187904,75
4321	211746,8	187905,52
4322	211730,63	187902,52
4323	211723,86	187898,76
4324	211719,35	187892,36
4325	211717,85	187872,05
4326	211720,86	187854,38
4327	211732,14	187843,47
4328	211758,43	187830,29
4329	211764,02	187827,69
4330	211767,82	187823,56
4331	211768,07	187818,02
4332	211765,85	187812,08
4333	211758,43	187804,2
4334	211751,46	187799,93
4335	211741,56	187799,03

4336	211717,05	187804,71
4337	211703,41	187809,5
4338	211694,32	187812,97
4339	211688,86	187820,41
4340	211689,52	187829,18
4341	211691,34	187836,78
4342	211691,41	187847,16
4343	211689,35	187852,16
4344	211682,91	187853,49
4345	211672,16	187851,17
4346	211663,3	187848,96
4347	211657,23	187850,31
4348	211652,95	187853,23
4349	211650,48	187858,85
4350	211655,2	187879,54
4351	211655,43	187889,05
4352	211649,35	187898,44
4353	211640,75	187902,89
4354	211633,23	187904,77
4355	211622,14	187904,96
4356	211598,98	187889,44
4357	211579,19	187871,22
4358	211569,55	187863,04
4359	211561,53	187857,5
4360	211557,44	187854,27
4361	211552,43	187851,5
4362	211547,64	187850,55
4363	211542,8	187851,42
4364	211539,95	187853,86
4365	211537,67	187860,85
4366	211534,43	187868,52
4367	211531,93	187881,27
4368	211530,6	187893,5
4369	211528,36	187902,71
4370	211525,07	187911,53
4371	211519,61	187918,14
4372	211512,62	187923,4
4373	211499,35	187929,72
4374	211486,45	187932,86
4375	211479,51	187932,86
4376	211471,46	187931,33
4377	211463,25	187923,2
4378	211456,48	187903,27
4379	211452,12	187881,12
4380	211453,47	187845,36
4381	211451,22	187839,51

4382	211446,27	187835,24
4383	211439,74	187833,51
4384	211432,78	187834,17
4385	211407,59	187849,49
4386	211391,85	187852,84
4387	211380,38	187858,69
4388	211348,02	187867,93
4389	211342,05	187858,33
4390	211336,65	187834,04
4391	211346,05	187764,28
4392	211369,66	187755,52
4393	211380,82	187748,73
4394	211423,28	187734,62
4395	211447,64	187735,89
4396	211471,93	187738,59
4397	211508,99	187758,16
4398	211525,13	187752,99
4399	211567,09	187752,46
4400	211600,87	187764,02
4401	211606,19	187765,42
4402	211613,68	187753,84
4403	211633,69	187733,45
4404	211658,65	187719,55
4405	211667,74	187716,08
4406	211683,91	187710,36
4407	211694,48	187707,29
4408	211718,99	187701,61
4409	211750,62	187699,44
4410	211760,51	187700,34
4411	211803,71	187714,67
4412	211810,68	187718,94
4413	211831,19	187735,6
4414	211838,61	187743,47
4415	211859,53	187777,09
4416	211861,75	187783,03
4417	211867,97	187822,49
4418	211877,72	187832,22
4419	211897,8	187856,6
4420	211908,15	187873,91
4421	211919,84	187903,17
4422	211941,2	187911,7
4423	211948,62	187916,59
4424	211972,3	187938,4
4425	211978,82	187946,72
4426	212009,07	187923,05
4427	212039,88	187912,68

4428	212050,94	187910,89
4429	212081,21	187910,61
4430	212096,72	187915,31
4431	212120,76	187892,26
4432	212127,17	187888,04
4433	212150,51	187876,72
4434	212158,61	187874,02
4435	212195,15	187869,01
4436	212203,14	187869,4
4437	212242,93	187879,84
4438	212250,58	187883,66
4439	212269,05	187876,46
4440	212281,76	187872,74
4441	212307,6	187868,73
4442	212321,88	187868,4
4443	212340,59	187869,74
4444	212351,39	187871,54
4445	212366,55	187877,14
4446	212375,12	187875,83
4447	212390,96	187873,64
4448	212407,57	187870,75
4449	212434,33	187869,74
4450	212460,4	187875,87
4451	212468,04	187878,8
4452	212493,42	187893,03
4453	212513,62	187913,97
4454	212528,42	187939,69
4455	212534,58	187963,19
4456	212535,47	187969,81
4457	212534,49	188002,55
4458	212549,79	188015,03
4459	212554,96	188018,85
4460	212578,04	188042,78
4461	212592	188072,96
4462	212594,03	188080,38
4463	212597,53	188104,55
4464	212595,06	188128,85
4465	212585,44	188157,21
4466	212579,07	188166,55
4467	212578,21	188173,08
4468	212576,99	188183,43
4469	212588,51	188196,11
4470	212594,47	188205,05
4471	212608,14	188235,72
4472	212610,89	188269,18
4473	212610,44	188274,35

4474	212606,59	188291,95
4475	212620,58	188303,73
4476	212629,8	188315,59
4477	212638,95	188329,64
4478	212649,36	188349,04
4479	212663,63	188374,12
4480	212671,86	188393,22
4481	212708,98	188399,65
4482	212714,38	188401,68
4483	212746,49	188421,28
4484	212769,09	188451,35
4485	212774,26	188461,92
4486	212782,04	188487,48
4487	212789,65	188491,22
4488	212802,84	188498,44
4489	212826,63	188517
4490	212843,42	188538,12
4491	212846,57	188543,35
4492	212853,31	188560,42
4493	212862,5	188562,41
4494	212892,06	188573,93
4495	212919,14	188589,84
4496	212932,54	188595,71
4497	212941,03	188599,93
4498	212958,43	188609,62
4499	212984,84	188630,91
4500	212995,19	188642,66
4501	213007,87	188660,75
4502	213015,74	188675,15
4503	213026,06	188703,52
4504	213029,21	188719,26
4505	213031,07	188734,94
4506	213032,2	188763,5
4507	213032,11	188773,14
4508	213030,76	188796,75
4509	213028,64	188822,12
4510	213026,94	188852,06
4511	213024,63	188879,74
4512	213036,45	188910,97
4513	213042,25	188937,26
4514	213048,57	188957,35
4515	213052,81	188978,64
4516	213053,93	188991,46
4517	213054,17	189005,57
4518	213053,04	189026,48
4519	213051,96	189036,71



4520	213050,39	189046,65
4521	213064,16	189072,79
4522	213065,7	189087,4
4523	213068,78	189093,99
4524	213082,8	189125,2
4525	213086,4	189141,62
4526	213088,72	189163,03
4527	213088,72	189168,7
4528	213096,9	189168,41
4529	213104,33	189166,44
4530	213127,39	189163,14
4531	213144,53	189162,7
4532	213164,84	189164,25
4533	213178,51	189166,72
4534	213192,76	189170,54
4535	213215,52	189162,24
4536	213230,36	189159,54
4537	213265,63	189159,45
4538	213277,1	189161,48
4539	213311,72	189174,54
4540	213322,06	189180,83
4541	213340,78	189195,54
4542	213349,32	189204,09
4543	213363,78	189222,39
4544	213372,77	189237,01
4545	213384,76	189265,71
4546	213386,49	189286,49
4547	213407,11	189290,67
4548	213416,57	189294,38
4549	213444,43	189310,96
4550	213455,18	189323,51
4551	213469,85	189327,61
4552	213484,47	189332,78
4553	213507,37	189344,38
4554	213526,57	189361,44
4555	213531,07	189366,61
4556	213548,76	189395,87
4557	213552,36	189405,09
4558	213559,2	189441,45
4559	213559,2	189449,32
4560	213554,55	189479,48
4561	213547,58	189501,52
4562	213543,52	189509,44
4563	213545,74	189534,82
4564	213544,62	189544,72
4565	213536	189575,45

4566	213518,14	189601,9
4567	213511,17	189609,32
4568	213494,99	189622,44
4569	213467,54	189646,89
4570	213457,87	189652,74
4571	213436,91	189660,17
4572	213436,02	189685,26
4573	213446,96	189701,82
4574	213458,48	189723,48
4575	213475,03	189746,75
4576	213482,53	189761,33
4577	213491,7	189772,96
4578	213497,92	189778,08
4579	213507,67	189781,22
4580	213534,84	189794,84
4581	213548,79	189804,74
4582	213577,43	189836,14
4583	213582,64	189845,13
4584	213586,94	189856,26
4585	213608,53	189869,09
4586	213615,21	189874,7
4587	213620,32	189871,89
4588	213639,93	189863,66
4589	213650,7	189860,43
4590	213682,48	189856,28
4591	213713,95	189862,4
4592	213724,81	189866,4
4593	213731,38	189867,87
4594	213772,57	189887,84
4595	213793,13	189908,4
4596	213805,3	189929,63
4597	213811,82	189945,15
4598	213815,5	189959,66
4599	213820,82	189965,36
4600	213828,92	189975,03
4601	213840,2	189991,65
4602	213852,12	190013,69
4603	213859,47	190031
4604	213863,97	190045,17
4605	213867,58	190060,77
4606	213869,38	190072,92
4607	213869,86	190098,52
4608	213866,93	190125,06
4609	213862,07	190145,28
4610	213867,3	190139,06
4611	213891,54	190118,17

4612	213921,13	190106,01
4613	213927,88	190104,44
4614	213957,74	190102,07
4615	213986,95	190108,66
4616	214012,91	190123,6
4617	214026,18	190134,17
4618	214037,49	190146,33
4619	214042,53	190144,96
4620	214057,37	190143,61
4621	214077,67	190143,83
4622	214089,59	190145,18
4623	214127,12	190157,25
4624	214134,77	190161,53
4625	214164,58	190186,98
4626	214189,59	190218,77
4627	214200,07	190217,36
4628	214210,1	190216,53
4629	214229,08	190215,9
4630	214257,49	190219,04
4631	214269,64	190222,19
4632	214296,37	190233,47
4633	214303,79	190237,97
4634	214322,54	190252,65
4635	214337,29	190271,34
4636	214353,56	190314,32
4637	214354,46	190321,07
4638	214352,69	190357,12
4639	214348,42	190375,34
4640	214338,77	190400,53
4641	214333,6	190409,98
4642	214315,62	190431,73
4643	214322,37	190439,58
4644	214325,51	190444,92
4645	214337,33	190475,61
4646	214358,76	190494,65
4647	214372,93	190508,59
4648	214382,68	190514,28
4649	214407,22	190505,73
4650	214441,27	190505,96
4651	214452,52	190507,99
4652	214482,12	190518,31
4653	214507,08	190537,3
4654	214524,93	190563,08
4655	214530,55	190574,77
4656	214540,41	190620,02
4657	214541,61	190629,14

4658	214543,11	190647,7
4659	214557,33	190646,28
4660	214569,36	190646,03
4661	214593,71	190648,52
4662	214616,73	190656,85
4663	214624,14	190660,61
4664	214649,63	190666,53
4665	214668,94	190668,33
4666	214679,65	190667,33
4667	214690,39	190664,92
4668	214712,32	190662,48
4669	214724,02	190662,48
4670	214744,97	190664,7
4671	214757,56	190667,4
4672	214783,01	190676,6
4673	214801,9	190686,5
4674	214827,38	190705,56
4675	214853,92	190732,99
4676	214862,27	190743,66
4677	214896,2	190741,81
4678	214908,41	190743,59
4679	214946,83	190757,62
4680	214955,15	190762,79
4681	214982,01	190787,25
4682	214987,68	190794,72
4683	215001,76	190802,64
4684	215013,67	190809,68
4685	215019,32	190805,36
4686	215027,89	190800,69
4687	215033,19	190795,72
4688	215046,15	190785,43
4689	215053,65	190780,43
4690	215061,26	190772,1
4691	215083,07	190754,78
4692	215096,68	190745,69
4693	215143,24	190719,82
4694	215156,64	190713,62
4695	215204,54	190695,63
4696	215221,82	190690,86
4697	215231,71	190689,06
4698	215266,04	190688,81
4699	215276,83	190690,61
4700	215294,63	190695,91
4701	215323,98	190681,02
4702	215336,23	190677,18
4703	215362,92	190672,63

4704	215375,86	190672,21
4705	215402,37	190674,89
4706	215416,01	190678,15
4707	215429,32	190666,91
4708	215435,8	190662,33
4709	215450,28	190646,97
4710	215459,1	190615,2
4711	215464,08	190601,33
4712	215468,05	190578,63
4713	215475,6	190552,85
4714	215489,73	190530,02
4715	215509,98	190509,84
4716	215530,43	190497,96
4717	215550,22	190489,41
4718	215589,87	190481,22
4719	215602,58	190481,22
4720	215613,24	190474,26
4721	215642,09	190461,39
4722	215648,61	190459,65
4723	215655,46	190448,69
4724	215682,17	190418,99
4725	215688,01	190414,66
4726	215709,04	190402,73
4727	215732,31	190396,19
4728	215738,16	190395,29
4729	215753,75	190394,5
4730	215773,22	190370,52
4731	215779,08	190365,58
4732	215802,45	190350,85
4733	215828,96	190343,09
4734	215844,26	190340,83
4735	215879,08	190341,83
4736	215893,23	190344,75
4737	215914,96	190354,58
4738	215921,17	190349,78
4739	215942,84	190334,08
4740	215950,64	190328,97
4741	215957,96	190324,64
4742	215978,4	190302,98
4743	216003,13	190283,89
4744	216010,8	190279,69
4745	216031,25	190265,2
4746	216043,28	190259,18
4747	216083,61	190248,72
4748	216092,54	190248,33
4749	216098,98	190243,62

4750	216116,1	190233,57
4751	216141,96	190221,65
4752	216164,11	190214,43
4753	216178,2	190211,6
4754	216183,72	190208,03
4755	216194,15	190202,14
4756	216219,8	190189,61
4757	216221,37	190183,24
4758	216225,87	190171,54
4759	216240,45	190145,81
4760	216244,5	190140,64
4761	216262,11	190123,14
4762	216283,49	190110,51
4763	216288,49	190104,37
4764	216305,91	190083,46
4765	216324,44	190066,55
4766	216356,73	190046,79
4767	216365,73	190043,42
4768	216397,3	190037,11
4769	216429,01	190035,99
4770	216466,6	190041,9
4771	216479,64	190046,62
4772	216488,28	190051,51
4773	216504,86	190042,52
4774	216534,9	190033,46
4775	216566,26	190034,16
4776	216573,68	190035,51
4777	216593,57	190042,35
4778	216612,26	190037,86
4779	216637,84	190038,38
4780	216651,35	190040,4
4781	216675,07	190029,54
4782	216689,31	190025,36
4783	216717,81	190021,31
4784	216746,29	190025,54
4785	216756,87	190028,72
4786	216779,95	190039
4787	216789,29	190041,86
4788	216801,92	190039,83
4789	216807,87	190025,48
4790	216812,37	190014,91
4791	216833,21	189983,82
4792	216864,02	189962,57
4793	216873,74	189958,28
4794	216896,98	189951,25
4795	216912,25	189950,48

4796	216918,37	189943,24
4797	216942,92	189927,34
4798	216953,26	189922,61
4799	216985,11	189914,05
4800	217018,02	189916,32
4801	217032,42	189919,76
4802	217044,43	189922,45
4803	217058,87	189925,11
4804	217067,47	189928,04
4805	217074,32	189925,45
4806	217106,94	189919,02
4807	217123,13	189918,57
4808	217143,14	189920,03
4809	217163,96	189923,67
4810	217179,18	189919,47
4811	217190,32	189915,53
4812	217216,16	189910,27
4813	217226,57	189910,94
4814	217237,13	189904,7
4815	217247,58	189900,8
4816	217250,07	189891,77
4817	217265	189862,3
4818	217288,72	189839,3
4819	217311,88	189828,44
4820	217322,72	189819,25
4821	217329,69	189814,97
4822	217373,78	189800,57
4823	217387,5	189799,44
4824	217402,67	189799,35
4825	217415,49	189800,25
4826	217443,65	189806,4
4827	217455,69	189810,92
4828	217465,06	189797,82
4829	217491,78	189768,25
4830	217501,84	189760,83
4831	217512,19	189755,04
4832	217513,01	189748,49
4833	217517,02	189731,35
4834	217526,67	189703,19
4835	217532,52	189691,95
4836	217555,62	189662,62
4837	217560,79	189658,13
4838	217585,51	189642,34
4839	217592,03	189639,41
4840	217618,94	189632,99
4841	217625,8	189614,19

4842	217645,08	189589,55
4843	217651,6	189583,48
4844	217674,77	189567,35
4845	217686,49	189563,41
4846	217690,04	189555,78
4847	217708,56	189532,36
4848	217724,28	189521,55
4849	217732,52	189505,84
4850	217740,39	189496,61
4851	217760,12	189478,92
4852	217791,05	189457,83
4853	217797,61	189454,42
4854	217805,97	189439,42
4855	217830,67	189413,11
4856	217857,16	189398,99
4857	217876,73	189394,72
4858	217900,27	189379,59
4859	217928,86	189371,57
4860	217950,31	189371,58
4861	217957,87	189367,86
4862	217985,56	189361,79
4863	217986,48	189355,86
4864	217991,87	189340,34
4865	218003,42	189317,28
4866	218020,47	189297,93
4867	218045,37	189281,42
4868	218044,65	189274,29
4869	218044,88	189268,67
4870	218051,39	189236,95
4871	218053,93	189230,3
4872	218046,03	189217,74
4873	218041,14	189207,5
4874	218032,12	189176,72
4875	218029,37	189154,56
4876	218029,88	189126,3
4877	218038,28	189099,32
4878	218042,55	189090,32
4879	218056,26	189068,97
4880	218062,1	189061,99
4881	218078,72	189046,25
4882	218086,82	189040,18
4883	218100,93	189031,33
4884	218121,4	189020,76
4885	218149,51	189011,2
4886	218155,49	189005,68
4887	218185,65	188983,82

4888	218214,9	188973,99
4889	218241,54	188972,96
4890	218250,98	188973,85
4891	218259,99	188976,34
4892	218271,61	188960,82
4893	218297,65	188942,64
4894	218304,18	188939,49
4895	218334,44	188930,43
4896	218347,34	188928,71
4897	218353,56	188925,79
4898	218376,28	188919,26
4899	218379,9	188909,3
4900	218390,92	188879,16
4901	218412,67	188844,28
4902	218423,16	188826,75
4903	218437,76	188806,85
4904	218456,78	188791,14
4905	218471,81	188771,13
4906	218503,35	188748,35
4907	218516,04	188742,53
4908	218533,45	188736,43
4909	218544,25	188733,73
4910	218572,5	188730,82
4911	218583,74	188731,27
4912	218592,64	188733,48
4913	218624,01	188721,17
4914	218654	188719,5
4915	218663,44	188720,4
4916	218691,1	188727,1
4917	218722,17	188745,16
4918	218743,08	188769,85
4919	218746,13	188775,85
4920	218778,88	188787,33
4921	218796,86	188802,95
4922	218812,13	188806,96
4923	218831,73	188799,31
4924	218841,17	188795,94
4925	218868,31	188790,33
4926	218895,94	188792,37
4927	218904,26	188794,17
4928	218938,16	188808,42
4929	218955,11	188824,78
4930	218963,74	188824,39
4931	218969,37	188824,84
4932	218995,55	188817,79
4933	219026,19	188817,44

4934	219039,52	188819,35
4935	219063,62	188825,96
4936	219075,28	188827,97
4937	219105,6	188836,73
4938	219137,6	188851,77
4939	219155,7	188845,23
4940	219189,18	188844,88
4941	219199,08	188846,46
4942	219230,14	188856,83
4943	219238,69	188863,35
4944	219258,86	188860,12
4945	219283,05	188862,19
4946	219310,98	188850,15
4947	219347,55	188842,28
4948	219356	188830,86
4949	219376,54	188808,8
4950	219384,92	188802,16
4951	219409,86	188787,71
4952	219420,29	188783,54
4953	219435,87	188776,99
4954	219458,16	188770,53
4955	219469,44	188768,65
4956	219496,64	188767,87
4957	219515,16	188772,48
4958	219531,45	188765,83
4959	219551,01	188760,43
4960	219577,97	188756,83
4961	219604,91	188760,63
4962	219621,55	188765,35
4963	219638,58	188773,45

4964	219661,56	188772,93
4965	219672,13	188774,28
4966	219696,55	188780,6
4967	219705,72	188779,21
4968	219733,88	188776,26
4969	219747,16	188776,76
4970	219759,37	188777,48
4971	219785,44	188782,62
4972	219809,24	188794,44
4973	219817,28	188799,87
4974	219835,21	188793,2
4975	219848,48	188789,82
4976	219873,54	188786,74
4977	219898,57	188790,03
4978	219914,63	188796,17
4979	219930,38	188794,78
4980	219953,77	188796,13
4981	219978,86	188800,84
4982	219987,18	188803,54
4983	220007,96	188814,44
4984	220030,71	188796,57
4985	220043,75	188789,82
4986	220068,69	188780,88
4987	220095,09	188778,79
4988	220103,41	188779,24
4989	220114,55	188781,93
4990	220129,69	188783,41
4991	220136,75	188771,83
4992	220160,36	188746,69
4993	220185,6	188731,35

4994	220208,59	188724,65
4995	220216,27	188713,51
4996	220239,78	188691,91
4997	220248,31	188686,3
4998	220257,05	188676,64
4999	220276,94	188659,75
5000	220300,51	188648,58
5001	220321,25	188641,9
5002	220333,26	188608,65
5003	220348,05	188583,07
5004	220360,43	188566,07
5005	220366,43	188559,44
5006	220384,61	188543,64
5007	220406,04	188532,65
5008	220413,82	188529,78
5009	220422,76	188526,96
5010	220455,82	188518,19
5011	220476,02	188514,99
5012	220488,39	188514,32
5013	220523,24	188518,59
5014	220529,09	188520,39
5015	220554,94	188532,62
5016	220566,28	188542,75
5017	220574,43	188535,91
5018	220596,69	188522,64
5019	220612,95	188514,85
5020	220626,22	188509,9
5021	220644,49	188505
1	220660,46	188502,3

## Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы реки Тома

Прибрежная защитная полоса реки Тома  
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	213249,39	189262,29
2	213258,41	189264,17
3	213269,32	189270,56
4	213277,97	189282,22

5	213282,86	189290,87
6	213282,48	189302,53
7	213274,34	189321,91
8	213275,91	189326,69
9	213280,19	189332,09
10	213291,66	189337,71
11	213304,03	189349,86

12	213318,19	189365,54
13	213322,92	189374,09
14	213332,81	189385,78
15	213340,01	189390,06
16	213351,48	189392,76
17	213358	189392,76
18	213368,12	189389,16

19	213374,19	189390,11
20	213395,02	189411,59
21	213410,4	189424,92
22	213429,62	189425,88
23	213440,54	189426,04
24	213448,63	189430,99
25	213454,44	189441,67
26	213453,69	189453,33
27	213449,17	189466,49
28	213439,02	189478,9
29	213428,11	189492,44
30	213430,64	189507,23
31	213441,44	189517,57
32	213441,28	189528,17
33	213434,32	189535,88
34	213424,54	189544,9
35	213409,88	189557,5
36	213404,05	189560,13
37	213397,09	189559,19
38	213383,55	189550,73
39	213362,49	189527,98
40	213345,94	189498,46
41	213336,73	189492,44
42	213322,63	189492,07
43	213293,67	189511,06
44	213269,84	189533,99
45	213256,82	189546,41
46	213253,43	189559,57
47	213259,5	189569,97
48	213269,39	189582,57
49	213302,7	189609,96
50	213315,05	189619,9
51	213325,84	189639,24
52	213334,39	189659,03
53	213334,16	189670,73
54	213327,52	189677,66
55	213319,24	189679,91
56	213313,02	189683,77
57	213295,93	189682,65
58	213285,13	189687,59
59	213285,36	189692,54
60	213290,29	189710,37
61	213295,93	189727,3
62	213301,57	189740,83
63	213313,92	189754,84
64	213334,61	189763,22

65	213345,86	189760,91
66	213360,7	189760,24
67	213364,52	189764,06
68	213371,49	189782,05
69	213382,29	189796,44
70	213393,08	189816,01
71	213405,23	189833,1
72	213414,9	189843,67
73	213431,54	189858,52
74	213448,18	189869,54
75	213479,44	189881,46
76	213489,34	189889,55
77	213492,26	189895,85
78	213489,79	189899,45
79	213477,2	189905,97
80	213476,3	189911,37
81	213480,12	189919,69
82	213489,11	189928,01
83	213505,98	189937,23
84	213532,52	189945,55
85	213545,11	189951,62
86	213552,54	189959,49
87	213553,66	189964,44
88	213551,86	189968,49
89	213543,09	189975,91
90	213536,79	189990,98
91	213530,5	189997,78
92	213525,32	189998,01
93	213521,95	189993,28
94	213521,72	189981,81
95	213514,75	189972,99
96	213505,98	189970,06
97	213500,13	189972,54
98	213496,76	189979,51
99	213494,74	189991,43
100	213495,19	190001,32
101	213500,13	190014,14
102	213506,21	190020,44
103	213518,13	190024,49
104	213544,21	190023,14
105	213550,29	190025,39
106	213556,13	190030,56
107	213559,73	190038,88
108	213560,86	190046,08
109	213564,23	190048,33
110	213570,53	190048,78

111	213576,6	190047,65
112	213580,42	190044,28
113	213595,72	190040,68
114	213600,44	190031,46
115	213603,36	190014,82
116	213612,13	190000,65
117	213619,78	189993,45
118	213662,09	189967,23
119	213677,39	189962,21
120	213700,29	189967,14
121	213710,41	189976,36
122	213715,58	189984,91
123	213721,66	190013,92
124	213726,6	190020,22
125	213745,08	190035,17
126	213752,69	190049
127	213762,81	190064,97
128	213766,64	190076,89
129	213767,09	190087,91
130	213766,64	190103,2
131	213760,79	190120,07
132	213730,65	190160,38
133	213721,66	190167,58
134	213716,93	190181,02
135	213717,38	190191,59
136	213725,71	190204,18
137	213741,67	190212,73
138	213762,38	190221,95
139	213775,63	190237,69
140	213785,08	190264,9
141	213786,88	190285,82
142	213785,98	190301,79
143	213785,44	190319,73
144	213792,96	190325,25
145	213802,49	190323,24
146	213816,11	190304,71
147	213825,11	190297,74
148	213830,73	190295,49
149	213842,43	190297,29
150	213848,5	190311,01
151	213852,55	190311,68
152	213863,57	190305,83
153	213868,06	190297,96
154	213872,34	190296,61
155	213888,08	190300,44
156	213894,38	190299,09

157	213902,92	190289,42
158	213909,44	190278,45
159	213909	190270,36
160	213906,52	190265,58
161	213923,39	190245,79
162	213928,56	190231,17
163	213942,05	190209,58
164	213946,78	190207,55
165	213953,52	190209,58
166	213964,09	190222,17
167	213969,72	190232,07
168	213980,29	190238,59
169	213981,41	190250,06
170	213990,41	190261,53
171	213997,6	190265,35
172	214006,6	190266,93
173	214016,5	190265,8
174	214047,76	190250,06
175	214057,65	190247,59
176	214072,27	190246,46
177	214078,79	190248,09
178	214114,55	190292,34
179	214139,29	190317,75
180	214147,61	190322,48
181	214153,23	190324,95
182	214161,1	190325,17
183	214184,83	190324,99
184	214200,46	190323,15
185	214222,43	190320,48
186	214237,57	190320,9
187	214249,94	190327,2
188	214252,86	190333,95
189	214249,04	190349,69
190	214243,87	190359,13
191	214236,22	190367,01
192	214228,8	190368,58
193	214211,93	190366,11
194	214202,48	190362,28
195	214195,86	190362,6
196	214191,35	190366,86
197	214182,82	190376,39
198	214179,06	190386,17
199	214182,57	190399,21
200	214187,34	190410,49
201	214184,83	190424,28
202	214176,3	190438,07

203	214169,93	190454,05
204	214170,68	190466,46
205	214174,94	190474,11
206	214180,89	190480,58
207	214187,19	190483,95
208	214208,29	190480,12
209	214222,33	190484,13
210	214232,62	190490,47
211	214237,57	190499,24
212	214233,74	190506,22
213	214212,6	190504,42
214	214202,26	190499,47
215	214192,11	190499,55
216	214185,09	190503,57
217	214182,02	190512,06
218	214184,04	190521,06
219	214188,99	190530,73
220	214194,16	190536,13
221	214215,98	190545,12
222	214229,02	190557,04
223	214235,99	190559,52
224	214245,89	190558,17
225	214249,49	190555,24
226	214258,03	190555,24
227	214278,72	190564,01
228	214295,82	190579,31
229	214305,26	190591,9
230	214312,23	190607,19
231	214334,5	190611,69
232	214345,74	190610,12
233	214349,34	190611,69
234	214355,86	190619,56
235	214373,63	190628,33
236	214380,15	190628,33
237	214393,65	190625,19
238	214413,66	190613,94
239	214425,58	190609,44
240	214430,08	190608,32
241	214433,68	190610,34
242	214439,3	190647,9
243	214440,42	190671,74
244	214447,62	190707,5
245	214448,3	190733,14
246	214447,62	190740,33
247	214436,15	190759,67
248	214432,78	190768,44

249	214437,05	190782,16
250	214449,6	190794,89
251	214460,88	190796,9
252	214495,73	190792,64
253	214510,37	190794,76
254	214527,57	190791,38
255	214542,08	190793,18
256	214546,35	190790,71
257	214549,27	190786,21
258	214558,27	190756,52
259	214561,42	190751,35
260	214569,44	190750,77
261	214581,97	190756,78
262	214607,04	190764,31
263	214647,91	190771,33
264	214676,24	190772,08
265	214697,8	190770,57
266	214714,35	190766,81
267	214729,14	190767,57
268	214745,44	190773,08
269	214758,22	190784,36
270	214778,03	190806,68
271	214788,31	190822,22
272	214797,56	190833,89
273	214809,7	190844,46
274	214827,02	190851,66
275	214847,93	190855,51
276	214862,22	190866,58
277	214884,51	190889,72
278	214887,66	190897,37
279	214896,43	190904,34
280	214907,45	190920,08
281	214908,8	190924,8
282	214908,73	190927,2
283	214908,37	190926,98
284	214893,83	190916,7
285	214887,22	190911,12
286	214877,24	190901,07
287	214861,6	190903,61
288	214838,87	190904,68
289	214817,95	190900,83
290	214807,83	190897,83
291	214790,51	190890,63
292	214776,88	190882,17
293	214764,73	190871,6
294	214758,38	190864,95

295	214749,13	190853,28
296	214738,28	190837,22
297	214722,85	190819,84
298	214708,88	190819,33
299	214701,28	190820,45
300	214679,72	190821,96
301	214646,58	190821,31
302	214639,44	190820,6
303	214598,58	190813,58
304	214592,68	190812,2
305	214588,27	190817,96
306	214571,4	190833,98
307	214552,04	190842,18
308	214535,92	190842,8
309	214529,35	190841,99
310	214519,99	190843,82
311	214503,2	190844,24
312	214495,17	190843,08
313	214466,95	190846,53
314	214452,13	190846,13
315	214440,84	190844,12
316	214426,32	190839,14
317	214413,98	190829,99
318	214401,44	190817,26
319	214394,17	190807,87
320	214389,31	190797,03
321	214385,04	190783,31
322	214382,8	190766,81
323	214386,11	190750,5
324	214389,48	190741,72
325	214393,14	190734,17
326	214398,09	190725,84
327	214397,75	190713,13
328	214391,41	190681,6
329	214380,15	190678,33
330	214373,63	190678,33
331	214351,5	190673,17
332	214333,73	190664,4
333	214324,6	190660,7
334	214302,33	190656,2
335	214287,65	190650,74
336	214275,39	190640,99
337	214266,74	190627,93
338	214262,01	190617,57
339	214252,58	190607,72
340	214242,75	190609,06

341	214230,87	190609,25
342	214219,27	190606,64
343	214212,3	190604,16
344	214195,29	190593,95
345	214188,76	190587,98
346	214175,1	190582,35
347	214158,06	190570,72
348	214152,89	190565,32
349	214144,48	190553,5
350	214139,53	190543,83
351	214135,26	190532,03
352	214133,24	190523,04
353	214132,12	190508,92
354	214133,62	190501,7
355	214127	190490,8
356	214120,77	190469,48
357	214120,02	190457,07
358	214123,49	190435,52
359	214129,86	190419,54
360	214133,77	190411,78
361	214130,78	190399,17
362	214129,13	190383,57
363	214131,97	190370,22
364	214122,93	190365,96
365	214114,61	190361,24
366	214103,46	190352,63
367	214078,72	190327,22
368	214057,41	190301,18
369	214038,98	190310,46
370	214022,14	190315,48
371	214012,25	190316,61
372	213997,98	190316,18
373	213988,99	190314,6
374	213974,15	190309,51
375	213966,95	190305,68
376	213955,62	190296,2
377	213952,42	190304,01
378	213945,89	190314,98
379	213940,39	190322,53
380	213931,84	190332,2
381	213919,61	190342,25
382	213904,85	190347,98
383	213898,56	190349,33
384	213888,12	190349,18
385	213875,98	190355,85
386	213860,58	190361,03

387	213844,33	190361
388	213836,29	190358,96
389	213829,57	190365,28
390	213812,79	190372,17
391	213803,26	190374,17
392	213789,34	190375,11
393	213775,69	190372,17
394	213763,4	190365,57
395	213755,87	190360,05
396	213744,62	190348,6
397	213737,57	190334,16
398	213735,47	190318,24
399	213736	190300,3
400	213736,76	190286,56
401	213735,8	190275,4
402	213731,46	190262,92
403	213721,32	190258,4
404	213702,11	190248,26
405	213692,02	190241,13
406	213683,99	190231,74
407	213675,67	190219,15
408	213669,82	190206,99
409	213667,43	190193,71
410	213666,98	190183,14
411	213669,76	190164,44
412	213674,49	190151
413	213680,88	190138,65
414	213690,42	190128,54
415	213716,09	190096,35
416	213717,06	190088,19
417	213710,46	190075,77
418	213706	190067,87
419	213695,14	190059,08
420	213687,29	190051,11
421	213682,34	190044,81
422	213672,72	190024,16
423	213650,94	190032,97
424	213649,68	190040,11
425	213644,94	190054,25
426	213640,22	190063,48
427	213631,88	190075,2
428	213620,55	190084,08
429	213607,17	190089,35
430	213601,3	190090,73
431	213585,7	190096,82
432	213579,63	190097,94

433	213566,96	190098,65
434	213560,67	190098,2
435	213548,04	190095,64
436	213536,49	190089,93
437	213522,84	190078,55
438	213502,05	190071,83
439	213490,13	190067,78
440	213479,42	190062,66
441	213470,21	190055,15
442	213464,14	190048,85
443	213453,49	190032,15
444	213448,54	190019,33
445	213445,24	190003,59
446	213444,79	189993,7
447	213445,44	189983,06
448	213447,47	189971,14
449	213450,81	189960,69
450	213434,68	189940,56
451	213430,86	189932,24
452	213426,74	189917,99
453	213420,58	189911,22
454	213403,94	189900,2
455	213398,26	189895,83
456	213381,62	189880,99
457	213368,34	189866,85
458	213352,33	189844,97
459	213340,2	189823,65
460	213332,13	189812,89
461	213315,85	189809,56
462	213295,16	189801,18
463	213276,42	189787,91
464	213264,07	189773,91
465	213255,41	189760,07
466	213249,77	189746,53
467	213242,85	189726,18
468	213237,16	189705,86
469	213235,41	189694,81
470	213236,7	189675,17
471	213242,45	189661,55
472	213251,93	189650,22
473	213263,64	189642,58
474	213237,63	189621,18
475	213230,08	189613,46
476	213220,18	189600,87
477	213216,3	189595,15
478	213210,23	189584,75

479	213203,91	189566,45
480	213205,01	189547,12
481	213208,39	189533,95
482	213213,69	189521,11
483	213222,32	189510,21
484	213235,26	189497,88
485	213259	189475,03
486	213266,25	189469,25
487	213295,21	189450,25
488	213308,96	189443,97
489	213323,96	189442,08
490	213338,06	189442,46
491	213351,63	189444,71
492	213363,19	189450,16
493	213355,6	189442,76
494	213340,03	189441,43
495	213328,56	189438,73
496	213314,48	189433,05
497	213307,29	189428,78
498	213294,64	189418,08
499	213284,75	189406,39
500	213279,15	189398,27
501	213267,93	189384,48
502	213262,39	189379,05
503	213240,98	189363,13
504	213236,71	189357,73
505	213228,42	189342,34
506	213225,61	189328,68
507	213211,11	189332,13
508	213198,96	189331,74
509	213178,89	189328,62
510	213169,73	189326,29
511	213157,88	189322,04
512	213153,87	189338,68
513	213147,2	189350,04
514	213137,8	189359,26
515	213131,03	189364,34
516	213113,57	189372,74
517	213094,23	189373,87
518	213084,64	189372,56
519	213067,61	189366,98
520	213053,64	189355,76
521	213035,62	189334,95
522	213014,92	189311,68
523	212994,16	189292,96
524	212979,06	189279,54

525	212957,21	189263,4
526	212949,49	189256,34
527	212942,52	189248,47
528	212934,82	189236,84
529	212930,63	189223,53
530	212929,06	189214,09
531	212928,4	189204,21
532	212928,85	189190,66
533	212931,82	189175,28
534	212934,55	189167,73
535	212926,15	189150,75
536	212924,57	189144,87
537	212920,9	189137,92
538	212909,81	189131,41
539	212897,64	189122,06
540	212883,52	189102,84
541	212879,44	189085,93
542	212881,41	189068,65
543	212883,21	189062,57
544	212889,4	189049,26
545	212893,07	189043,7
546	212895,62	189038,46
547	212898,18	189019,25
548	212899,54	189004,78
549	212899,46	188997,96
550	212893,16	188977,66
551	212888,73	188956,97
552	212880,99	188943,98
553	212874,24	188927,34
554	212870,6	188910,07
555	212869,93	188888,04
556	212869,33	188872,87
557	212869,65	188864,96
558	212873,04	188836,55
559	212874,46	188812,65
560	212877,28	188778,31
561	212878,11	188757,97
562	212876,13	188739,58
563	212864,05	188734,39
564	212834,69	188719,89
565	212829,33	188716,8
566	212811	188730,26
567	212798,74	188736,99
568	212785,1	188740,07
569	212779,59	188740,52
570	212758,48	188737,69



571	212739,79	188728,1
572	212728,82	188723,14
573	212715,9	188716,33
574	212699,11	188708,43
575	212684,83	188700,96
576	212670,71	188689,88
577	212661,41	188674,52
578	212658,4	188666,62
579	212655,26	188652,52
580	212656,29	188638,1
581	212657,98	188630,39
582	212664,83	188613,97
583	212672,42	188605,87
584	212656,18	188597,01
585	212641,29	188588,47
586	212634,44	188583,72
587	212626,79	188577,42
588	212613,85	188561,19
589	212610,29	188554,07
590	212598,74	188551,12
591	212587,61	188546,8
592	212577,82	188541,58
593	212566,38	188533,21
594	212557,75	188521,97
595	212547,59	188503,92
596	212544,57	188497,53
597	212536,68	188477,22
598	212524,25	188443,61
599	212518,36	188430,76
600	212510,3	188418,53
601	212503,86	188406,88
602	212497,3	188403,94
603	212483,77	188397,01
604	212461,85	188388,04
605	212449,65	188380,88
606	212439,95	188370,6
607	212433,18	188361,01
608	212426,61	188348,03
609	212423,82	188339,69
610	212421,54	188329,35
611	212420,19	188317,2
612	212419,58	188307,13
613	212420,73	188293,59
614	212424,47	188276,9
615	212421,54	188269,19
616	212417	188264,16

617	212407,37	188248,44
618	212404,1	188230,31
619	212404,15	188222,97
620	212408,03	188203,96
621	212410,96	188196,99
622	212418,17	188184,91
623	212422,89	188179,06
624	212424,61	188169,88
625	212425,81	188156,46
626	212419,81	188162,25
627	212410,49	188169,34
628	212398,13	188176,63
629	212385,02	188182,03
630	212370,91	188183,53
631	212361,83	188183,2
632	212346,35	188180,14
633	212332,59	188172,41
634	212322,44	188164,37
635	212309,72	188149,34
636	212306,13	188142,82
637	212300,16	188123,69
638	212299,43	188116,45
639	212298,08	188083,81
640	212298,8	188051,72
641	212299,48	188046,15
642	212287,98	188056,06
643	212270,26	188065,19
644	212261,49	188067,66
645	212242,06	188069,2
646	212232,05	188068,02
647	212220,52	188065,03
648	212215,89	188074,12
649	212209,45	188083,78
650	212199,33	188095,7
651	212188,71	188105,11
652	212175,87	188111,15
653	212165,41	188114,35
654	212150,54	188116,55
655	212137,83	188116,49
656	212126,72	188115,19
657	212115,36	188112,55
658	212109,86	188117,92
659	212105,41	188123,07
660	212090,31	188134,91
661	212071,86	188140,18
662	212063,72	188140,88

663	212057,55	188141,02
664	212037,28	188140,25
665	212014,05	188138,42
666	211990,96	188136,08
667	211976,55	188132,38
668	211970,7	188129,91
669	211958,22	188122,26
670	211940,02	188124,11
671	211923,59	188123,05
672	211908,39	188116,71
673	211903,11	188113,39
674	211892,14	188104,07
675	211884,29	188092
676	211875,7	188073,39
677	211862,88	188054,33
678	211844,64	188057,04
679	211826,41	188056,02
680	211819,56	188054,42
681	211803,72	188052,3
682	211792,04	188049,26
683	211781,42	188043,51
684	211775,59	188039,38
685	211764,17	188028,11
686	211756,9	188013,8
687	211754,08	188004,97
688	211751,85	187986
689	211752,6	187976,04
690	211757,13	187958,71
691	211749,48	187958,61
692	211741,07	187958,46
693	211726,52	187956,97
694	211711,22	187952,88
695	211699,58	187947,69
696	211685,51	187937,91
697	211680,06	187942,35
698	211666,09	187950,4
699	211650,57	187956,24
700	211642,85	187958,46
701	211615,49	187958,77
702	211606,94	187956,52
703	211592,65	187950,24
704	211582,76	187943,88
705	211577,73	187940,2
706	211572,08	187935,48
707	211564,65	187947,11
708	211556,74	187955,98

709	211546,74	187964,81
710	211532,87	187973,49
711	211520,39	187978,69
712	211514,17	187980,81
713	211501,11	187984,33
714	211489,82	187986,02
715	211481,56	187986,3
716	211470,51	187985,46
717	211461,91	187983,82
718	211449,08	187979,52
719	211437,87	187971,94
720	211427,08	187962,27
721	211418,93	187952,9
722	211413,34	187941,8
723	211405,99	187921,17
724	211404,08	187914,28
725	211402,41	187905,99
726	211391,61	187910,83
727	211368,51	187919,57
728	211364,49	187920,44
729	211361,61	187904,66
730	211353,52	187876,77
731	211351,01	187872,74
732	211371,16	187865,21
733	211391,85	187855,93
734	211407,82	187852,39
735	211430,72	187838,02
736	211438,05	187836,7
737	211444,45	187838,21
738	211447,85	187841,54
739	211450,1	187847,61
740	211448,21	187880,14
741	211453,1	187904,4
742	211460,44	187925,03
743	211471,24	187934,7
744	211479,84	187936,33
745	211488,1	187936,05
746	211501,17	187932,53
747	211513,64	187927,34
748	211523,64	187918,51
749	211528,62	187911,36
750	211531,96	187903,22
751	211533,91	187893,17
752	211534,74	187882,09
753	211537,81	187869,71
754	211539,82	187862,04

755	211542,08	187855,71
756	211545,94	187853,65
757	211550,4	187853,46
758	211558,18	187858,2
759	211564,67	187863,7
760	211579,08	187876,19
761	211609,77	187901,81
762	211619,67	187908,16
763	211628,21	187910,41
764	211632,94	187909,46
765	211648,45	187903,61
766	211657	187896,64
767	211659,59	187886,23
768	211658,43	187874,65
769	211655,2	187860,65
770	211656,33	187853,68
771	211660,82	187852,33
772	211683,31	187856,66
773	211691,86	187854,58
774	211694,48	187847,7
775	211694,15	187837,12
776	211692,66	187829,34
777	211691,67	187821,24
778	211696,63	187815,78
779	211702,8	187813,39
780	211723,49	187806,99
781	211738,53	187803,23
782	211751,01	187803,31
783	211763,27	187812,81
784	211765,51	187820,91
785	211760,68	187825,57
786	211755,51	187828,94
787	211728,74	187841,37
788	211719,75	187849,24
789	211716,37	187855,31
790	211713,45	187875,78
791	211716,37	187895,96
792	211719,97	187902,03
793	211731,61	187907,23
794	211746,16	187908,72
795	211758,56	187907,89
796	211773,44	187906,24
797	211785,68	187905,08
798	211797,11	187903,38
799	211805,85	187906,09
800	211812,62	187913,23

801	211819,2	187927,71
802	211821,64	187936,55
803	211819,76	187947,83
804	211812,24	187962,88
805	211806,22	187971,71
806	211802,46	187979,8
807	211801,71	187989,76
808	211804,53	187998,6
809	211810,36	188002,74
810	211828,6	188005,18
811	211837,82	188007,34
812	211841,87	188007,12
813	211857,56	187996,16
814	211863,2	187993,9
815	211871,1	187996,16
816	211879,75	187998,41
817	211888,39	188001,23
818	211895,35	188009,7
819	211904,38	188026,43
820	211919,42	188048,81
821	211929,69	188071,04
822	211934,97	188074,36
823	211965,45	188071,27
824	211981,64	188076,67
825	211990,18	188083,86
826	211996,03	188086,34
827	212018,07	188088,59
828	212039,18	188090,29
829	212059,45	188091,06
830	212067,59	188090,36
831	212072,05	188085,21
832	212073,4	188076,22
833	212068,34	188062,91
834	212059,32	188048,81
835	212049,56	188027,41
836	212050,23	188021,34
837	212055,85	188015,27
838	212061,7	188012,8
839	212071,48	188014,09
840	212079,47	188020,89
841	212089,14	188033,26
842	212102,41	188046,53
843	212114,1	188056,2
844	212126,7	188063,85
845	212138,05	188066,49
846	212150,76	188066,55

847	212161,22	188063,34
848	212171,34	188051,42
849	212178,87	188036,63
850	212179,55	188022,24
851	212174,58	188002,55
852	212175,43	187983,84
853	212176,85	187978,16
854	212182,36	187974,51
855	212193,04	187970,74
856	212200,46	187972,54
857	212211,34	187985,44
858	212220,48	188002
859	212227,9	188010,55
860	212237,91	188018,36
861	212247,91	188019,54
862	212256,69	188017,07
863	212264,93	188010,45
864	212282,42	187988,07
865	212293,12	187977,49
866	212309,54	187972,09
867	212328,88	187972,76
868	212350,69	187981,76
869	212357,66	187982,43
870	212407,82	187976,14
871	212424,01	187972,54
872	212429,18	187975,01
873	212431,91	187979,99
874	212431,88	187986,71
875	212422,32	188000,48
876	212418,61	188013,92
877	212413,89	188020,22
878	212408,72	188022,24
879	212386,78	188023,61
880	212365,54	188028,31
881	212355,41	188033,49
882	212352,15	188037,7
883	212348,78	188053
884	212348,04	188081,9
885	212349,17	188111,42
886	212349,9	188118,67
887	212353,5	188125,19
888	212363,65	188133,23
889	212372,73	188133,56
890	212385,09	188126,28
891	212401,26	188110,67
892	212425,13	188094,88

893	212430,53	188093,08
894	212451,84	188093,56
895	212470,83	188096,57
896	212484,06	188098,03
897	212493,73	188103,43
898	212494,51	188107,42
899	212482,93	188122,99
900	212479,33	188130,64
901	212478,21	188152,01
902	212474,61	188165,95
903	212474,61	188174,27
904	212470,79	188195,86
905	212472,36	188201,03
906	212469,7	188205,44
907	212461,79	188210,48
908	212457,07	188216,33
909	212454,14	188223,3
910	212454,1	188230,64
911	212458,64	188235,67
912	212462,24	188238,14
913	212489	188245,56
914	212497,55	188249,84
915	212506,77	188258,16
916	212508,34	188262,43
917	212504,75	188270,75
918	212497,77	188275,02
919	212483,61	188276,6
920	212475,34	188282,53
921	212473,26	188287,84
922	212469,52	188304,53
923	212469,89	188311,68
924	212471,24	188323,83
925	212474,03	188332,17
926	212480,8	188341,76
927	212504,68	188351,54
928	212520,1	188359,44
929	212530,63	188363,95
930	212542,66	188373,35
931	212552,06	188391,03
932	212562,22	188406,45
933	212570,49	188424,5
934	212583,28	188459,1
935	212591,17	188479,41
936	212601,33	188497,46
937	212611,12	188502,67
938	212631,14	188507,79

939	212641,59	188505,82
940	212648,45	188500,59
941	212658,35	188497,22
942	212667,8	188496,55
943	212677,24	188499,7
944	212680,11	188505,17
945	212678,42	188510,24
946	212674,47	188513,06
947	212666,67	188515,21
948	212656,78	188519,94
949	212654,08	188529,83
950	212658,57	188538,83
951	212666,22	188545,12
952	212680,11	188553,12
953	212706,7	188567,61
954	212730,13	188579,82
955	212752,13	188588,14
956	212759,78	188600,9
957	212759,33	188608,99
958	212755,05	188617,99
959	212743,81	188624,06
960	212730,13	188627,58
961	212716,15	188634,18
962	212706,81	188641,12
963	212705,12	188648,82
964	212708,13	188656,72
965	212720,42	188663,19
966	212738,22	188671,58
967	212752,13	188678,91
968	212763,15	188682,76
969	212771,02	188689,06
970	212775,52	188690,69
971	212781,03	188690,24
972	212808,13	188669,94
973	212819,45	188662,36
974	212833,32	188661,62
975	212840,29	188664,09
976	212856,93	188675,11
977	212883,78	188688,45
978	212907,27	188698,54
979	212915,41	188707,72
980	212924,63	188723,02
981	212928,22	188756,3
982	212927,19	188781,39
983	212924,37	188815,61
984	212922,87	188841

985	212919,29	188870,89
986	212919,9	188886,29
987	212920,58	188908,56
988	212927,32	188925,2
989	212935,28	188934,83
990	212940,92	188962,84
991	212949,38	188990,11
992	212949,57	189006,84
993	212947,87	189024,89
994	212944,11	189053,1
995	212936,59	189068,52
996	212931,15	189076,78
997	212929,35	189082,85
998	212933,85	189087,57
999	212945,81	189086,19
1000	212951,64	189087,51
1001	212952,95	189090,89
1002	212952,29	189095,67
1003	212955,21	189099,49
1004	212960,57	189099,64
1005	212964,21	189101,52
1006	212965,27	189107,91
1007	212965,11	189114,56
1008	212971,4	189126,48
1009	212974,44	189137,78
1010	212980,96	189145,65
1011	212984,45	189159,54
1012	212984,67	189176,18
1013	212978,83	189192,32
1014	212978,38	189205,87
1015	212979,95	189215,31
1016	212986,92	189223,18
1017	213010,58	189240,66
1018	213027,51	189255,71
1019	213050,45	189276,39
1020	213073,2	189301,96
1021	213091,44	189323,02
1022	213101,03	189324,34
1023	213107,8	189319,26
1024	213110,24	189301,21
1025	213116,91	189275,81
1026	213123,66	189268,45
1027	213133,37	189266,42
1028	213153,49	189267,36
1029	213186,58	189279,21
1030	213206,65	189282,33

1031	213218,93	189278,08
1032	213229,08	189267,55
1033	213236,23	189263,04
1	213249,39	189262,29
1	220668,79	188551,6
2	220691,23	188552,93
3	220706,47	188559,03
4	220716,3	188566,67
5	220723,53	188574,26
6	220728,48	188580,33
7	220736,22	188593,56
8	220738,6	188599,57
9	220753,48	188597,13
10	220771,84	188588,29
11	220827,61	188568,95
12	220838,37	188566,51
13	220864,84	188563,51
14	220873,64	188563,29
15	220884,56	188563,99
16	220891,74	188564,97
17	220918,84	188570,7
18	220930,33	188574,65
19	220940,54	188581,25
20	220953,36	188593,74
21	220963,54	188607,41
22	220970,46	188620,26
23	220977,44	188639,57
24	220995,37	188643,72
25	221006,71	188647,83
26	221016,73	188654,54
27	221024,83	188661,51
28	221034,76	188673,16
29	221043,08	188686,65
30	221048,38	188698,43
31	221051,31	188708,1
32	221053,41	188720,69
33	221067,74	188733,23
34	221081,03	188746,57
35	221095,65	188750,92
36	221112,47	188758,95
37	221122,26	188768,11
38	221133,18	188781,5
39	221149,19	188798,78
40	221160,8	188794,93
41	221166,48	188791,83
42	221187,14	188785,85

43	221219,01	188783,77
44	221241,2	188787,39
45	221251,1	188791,44
46	221269,37	188804,31
47	221279,26	188815,33
48	221288,04	188829,08
49	221290,08	188837,41
50	221301,47	188838,26
51	221317,28	188845,37
52	221329,81	188853,9
53	221335,69	188858,46
54	221343,6	188856,98
55	221348,61	188857,04
56	221357,36	188857,91
57	221370,4	188860,39
58	221381,19	188864,4
59	221394,62	188866,69
60	221413,17	188873,86
61	221418,79	188877,46
62	221433,04	188891,24
63	221438,49	188899,16
64	221441,76	188905,72
65	221451,22	188904,43
66	221463,52	188905,67
67	221472,29	188907,67
68	221485,44	188912,72
69	221497,71	188910,21
70	221506,25	188908,64
71	221515,31	188907,81
72	221521,61	188907,81
73	221535,05	188909,65
74	221544,72	188912,35
75	221559,77	188919,42
76	221571,67	188931,03
77	221577,74	188939,35
78	221584,03	188950,91
79	221587,09	188963,71
80	221588,29	188975,4
81	221600,74	188984,01
82	221609,05	188994,59
83	221612,87	189001,12
84	221617,29	189010,97
85	221625,61	189036,6
86	221627,86	189056,45
87	221626,87	189067,69
88	221622,33	189081,65

89	221635,47	189091,69
90	221643,79	189100,91
91	221652,53	189114,49
92	221654,95	189120,05
93	221658,53	189132,51
94	221660,93	189148,4
95	221666,52	189159,45
96	221671,13	189173,2
97	221671,59	189187,7
98	221667,87	189201,72
99	221665,17	189208,02
100	221654,49	189223,67
101	221657,87	189236,52
102	221659	189254,74
103	221658,31	189266,61
104	221656,06	189279,2
105	221650,71	189294,41
106	221644,18	189306,33
107	221635,28	189318,08
108	221615,04	189337,87
109	221604,49	189345,76
110	221591,22	189353,18
111	221577,95	189358,29
112	221570,08	189360,09
113	221559,29	189361,34
114	221549,81	189361,41
115	221532,64	189363,12
116	221511,16	189360,56
117	221494,73	189354,81
118	221478,25	189365,83
119	221481,28	189377,06
120	221482,98	189391,34
121	221482,76	189400,11
122	221480,78	189412,79
123	221476,57	189422,44
124	221477,08	189432,48
125	221476,64	189442,16
126	221472,88	189468,27
127	221474,72	189482,68
128	221475,03	189492,07
129	221474,36	189503,09
130	221469,17	189522,39
131	221478,08	189532,19
132	221485,35	189539,21
133	221495,25	189552,64
134	221500,18	189568,58

135	221499,62	189584,37
136	221510,01	189584,53
137	221526,79	189587,7
138	221535,79	189591,08
139	221552,92	189601,88
140	221558,99	189607,72
141	221569,01	189621,35
142	221573,92	189637,54
143	221575,04	189646,53
144	221574,6	189661,79
145	221573,23	189669,24
146	221585,79	189678,38
147	221593,66	189686,48
148	221602,36	189688,26
149	221616,64	189689,61
150	221625,07	189688,87
151	221637,11	189689,19
152	221648,71	189692,37
153	221666,38	189701,97
154	221676,33	189712,94
155	221681,28	189720,36
156	221687,44	189733,31
157	221689,67	189747,49
158	221687,79	189761,71
159	221684,41	189773,63
160	221683,24	189784,41
161	221682,28	189798,58
162	221677,37	189811,9
163	221672,87	189820,22
164	221660,51	189835,17
165	221649,54	189844,13
166	221640,76	189853,45
167	221632,61	189859,88
168	221639,32	189864,83
169	221650,91	189879,45
170	221655,57	189891,37
171	221657,6	189899,46
172	221658,93	189915,63
173	221655,01	189931,37
174	221648,71	189945,99
175	221638,68	189961,02
176	221633,09	189965
177	221636,16	189970,52
178	221641,22	189983,77
179	221642,35	189997,91
180	221639,47	190011,8

181	221636,13	190019,57
182	221643,59	190027,22
183	221652,62	190042,03
184	221654,64	190047,2
185	221658,08	190065,99
186	221657,96	190076,33
187	221660,68	190083,52
188	221663,92	190101,86
189	221663,81	190110,86
190	221662,22	190122,75
191	221659,97	190131,46
192	221653,88	190145,56
193	221643,8	190157,15
194	221640,21	190165,08
195	221638,09	190170,82
196	221632,24	190184,09
197	221649,79	190193,73
198	221658,03	190195,2
199	221673,3	190196,1
200	221683,95	190197,89
201	221701,49	190202,84
202	221713,94	190208,27
203	221724,47	190216,85
204	221732,3	190227,94
205	221738,6	190240,09
206	221743,18	190252,98
207	221743,7	190260,82
208	221759,68	190269,27
209	221768,31	190275,56
210	221787,87	190293,33
211	221793,61	190299,5
212	221800,14	190307,82
213	221806,38	190318,14
214	221809,96	190329,65
215	221812,44	190343,15
216	221813,22	190354,07
217	221812,93	190361,81
218	221817,11	190379,65
219	221818,2	190395,81
220	221815,7	190422,04
221	221819,62	190428,59
222	221830,62	190425,06
223	221848,16	190423,04
224	221865,41	190424,05
225	221881,29	190430,88
226	221893,07	190441,93

227	221903,52	190444,72
228	221920,16	190453,49
229	221926,29	190457,32
230	221940,8	190467,89
231	221949,63	190476,13
232	221956,23	190486,24
233	221961,06	190496,08
234	221966,01	190513,98
235	221967,14	190527,48
236	221966,41	190541,08
237	221968,5	190548,56
238	221972,44	190553,79
239	221980,38	190569,48
240	221991,54	190606,64
241	222002,27	190627,53
242	222017,81	190664
243	222021,5	190678,6
244	222023,08	190694,79
245	222021,63	190712,46
246	222017,81	190726,86
247	222014,21	190736,38
248	222007,24	190747,66
249	222024,62	190753,17
250	222039,4	190760,74
251	222051,77	190769,96
252	222060,7	190778,53
253	222067,26	190789,03
254	222071,87	190798,98
255	222076,49	190818,96
256	222076,71	190829,76
257	222075,5	190841,78
258	222072,58	190854,76
259	222067,43	190868,2
260	222049,47	190889,72
261	222043,9	190893,54
262	222031,41	190899,76
263	222022,64	190901,37
264	222018,68	190930,03
265	222015,46	190942,01
266	222009,4	190952,83
267	222012,04	190972,44
268	222014,5	190992,33
269	222013,82	191000,87
270	222009,79	191016,97
271	222000,72	191030,85
272	221998,77	191038,19

273	221998,32	191044,26
274	222006,85	191059,16
275	222014,19	191077,16
276	222014,11	191096,6
277	222010,94	191107,7
278	222013,12	191112,92
279	222020,48	191126
280	222023,63	191134,77
281	222026,44	191147,99
282	222025,6	191161,47
283	222019,64	191179,98
284	222010,67	191191,87
285	222002,54	191197,75
286	222002,47	191213,7
287	222003,85	191229,77
288	222002,08	191241,69
289	222001,72	191252,37
290	222011,23	191269,02
291	222011,97	191274,46
292	222024,8	191281,58
293	222030,87	191286,52
294	222040,87	191297,53
295	222047,2	191310,98
296	222051,69	191326,05
297	222053,5	191345,62
298	222052,9	191351,38
299	222054,53	191356,51
300	222063,59	191372,27
301	222071,86	191373,02
302	222085,12	191374,5
303	222093,22	191376,52
304	222109,91	191384,17
305	222119,63	191391,03
306	222125,33	191395,71
307	222155,5	191424,49
308	222178,16	191435,39
309	222188,16	191445,75
310	222201,67	191456,32
311	222209,46	191467,41
312	222218,76	191468,88
313	222238,18	191464,52
314	222251,66	191463,36
315	222264,96	191465,87
316	222285,99	191476,55
317	222296,28	191485,18
318	222302,51	191484,49

319	222317,59	191487,52
320	222331,36	191495,17
321	222344,85	191494,38
322	222355,64	191495,5
323	222372,82	191500,51
324	222385,94	191509,87
325	222405,09	191502,5
326	222410,26	191501,6
327	222426,66	191501,47
328	222442,22	191506,67
329	222448,55	191506,26
330	222464,99	191509,29
331	222476,64	191513,54
332	222491,25	191510,98
333	222497,77	191510,98
334	222517,17	191514,9
335	222532,99	191523,51
336	222542,31	191533,14
337	222547,3	191539,92
338	222553,14	191544,66
339	222559,05	191550,83
340	222566,62	191552,6
341	222588,56	191559,43
342	222602,58	191555,72
343	222607,91	191554,56
344	222626,13	191551,64
345	222631,16	191551,09
346	222646,68	191550,19
347	222654,36	191550,34
348	222666,05	191551,46
349	222682,45	191555,94
350	222692,17	191560,49
351	222703,67	191561,22
352	222722,26	191563,61
353	222735,3	191567,89
354	222755,09	191580,05
355	222766,34	191584,75
356	222775,2	191586,41
357	222806,28	191595,22
358	222817,83	191594,55
359	222830,62	191597,19
360	222835,79	191598,99
361	222848,31	191605,44
362	222858,54	191615,13
363	222865,28	191617,51
364	222881,03	191614,45

365	222896,93	191616,54
366	222903,68	191618,56
367	222914,59	191624,39
368	222922,44	191623,08
369	222929,41	191623,53
370	222943,06	191626,35
371	222955,39	191632,84
372	222994,95	191661,29
373	223023,24	191673,31
374	223031,91	191669,38
375	223058,31	191666,21
376	223064,6	191667,11
377	223070,71	191668,9
378	223096,51	191662,41
379	223103,17	191645,16
380	223113,67	191629,66
381	223118,49	191615,82
382	223130,94	191596,34
383	223137,91	191589,59
384	223152,2	191579,91
385	223163,22	191574,96
386	223175,46	191571,26
387	223182,14	191570,14
388	223195,58	191569,73
389	223208,64	191572,91
390	223220,38	191579,46
391	223225,67	191583,43
392	223239,27	191576,42
393	223246,48	191562,01
394	223254,29	191550,63
395	223264,92	191541,83
396	223277,55	191536,27
397	223298,01	191533,26
398	223314,03	191536,8
399	223320,79	191539,89
400	223331,37	191538,83
401	223348,69	191541,08
402	223362,73	191545,05
403	223375,73	191550,89
404	223379,34	191538
405	223386,96	191522,19
406	223393,26	191513,48
407	223405,32	191501,65
408	223411,17	191497,6
409	223420,85	191492,38
410	223429,17	191489

411	223447,95	191485,34
412	223456,94	191485,34
413	223463,17	191479,96
414	223469,21	191475,49
415	223481,36	191467,84
416	223491,42	191462,98
417	223508,07	191457,13
418	223516,12	191455,04
419	223558,01	191447,79
420	223568,92	191433,53
421	223589,38	191420,43
422	223605,63	191414,77
423	223612,65	191410,99
424	223628,48	191405,63
425	223636,62	191404,33
426	223649,67	191403,97
427	223662,36	191407
428	223670,15	191405,73
429	223695,74	191405,73
430	223701,34	191404,75
431	223731,8	191398,81
432	223752,47	191390,38
433	223765,7	191382,93
434	223773,37	191379,42
435	223785,29	191375,15
436	223791,97	191373,55
437	223795,74	191364,77
438	223804,17	191354,26
439	223810,79	191347,98
440	223820,51	191340,76
441	223831,69	191336,09
442	223838,98	191333,01
443	223855,16	191326,77
444	223872,49	191326,43
445	223886,59	191331,24
446	223891,47	191324,56
447	223898,17	191309,94
448	223906,63	191294,15
449	223920,11	191282,36
450	223933,26	191274,5
451	223946,93	191269,89
452	223952,78	191252,79
453	223961,53	191241,87
454	223972,96	191233,8
455	223981,28	191229,53
456	223994,62	191225,75

457	224009,23	191216,46
458	224030,07	191204,11
459	224036,64	191202,02
460	224045,88	191193,02
461	224056,45	191185,37
462	224075,99	191176,85
463	224104,21	191171,22
464	224128,55	191164
465	224141,95	191161,95
466	224150,06	191158,16
467	224170,86	191144,28
468	224183,43	191138,23
469	224191,6	191128,34
470	224201,91	191118,8
471	224216,98	191109,2
472	224222,49	191106,95
473	224244,22	191103,32
474	224260,07	191104,22
475	224272,42	191106,5
476	224285,12	191110,55
477	224299,65	191099,46
478	224313,07	191095
479	224324,02	191093,02
480	224333,33	191092,22
481	224360,32	191092,45
482	224366,39	191092,87
483	224387,61	191095,64
484	224399,46	191095,83
485	224415,52	191098,73
486	224430,36	191094,49
487	224439,36	191089,95
488	224454,35	191085,07
489	224475,45	191082,94
490	224490	191084,6
491	224495,28	191085,49
492	224510,39	191088,87
493	224523,81	191087,98
494	224561,52	191082,22
495	224574,97	191082
496	224603,31	191085,37
497	224611,31	191087
498	224629,46	191092,26
499	224650,49	191082,7
500	224655,67	191079,54
501	224659,62	191066,52
502	224660,85	191056,08

503	224665,78	191034,29
504	224670,17	191022,27
505	224677,43	191008,3
506	224681,69	190996,02
507	224671,54	190980,36
508	224667,91	190965,55
509	224668,9	190950,33
510	224670,25	190944,26
511	224675,39	190930,77
512	224684,16	190919,31
513	224697,21	190906,59
514	224718,94	190868,94
515	224728,05	190857,46
516	224735,24	190850,71
517	224747,12	190842,45
518	224760,87	190837,93
519	224771,22	190836,13
520	224786,25	190835,81
521	224832,81	190841,88
522	224844,79	190844,3
523	224853,7	190841,33
524	224854,95	190828,92
525	224862,73	190813,06
526	224866,78	190807,55
527	224877,41	190796,9
528	224883,62	190793,63
529	224890,9	190781,7
530	224902,85	190767
531	224913,81	190760,92
532	224923,98	190752,63
533	224936,33	190745,24
534	224952,21	190738,63
535	224957,23	190736,84
536	224975,09	190731,55
537	224983,46	190729,83
538	224989,75	190729,09
539	225000,14	190719,18
540	225016,07	190712,2
541	225037,88	190706,92
542	225053,64	190705,67
543	225069	190709,4
544	225082,43	190717,75
545	225092,58	190729,87
546	225098,44	190744,55
547	225099,42	190760,33
548	225095,43	190775,62

549	225086,87	190788,91
550	225074,58	190798,86
551	225064,66	190804,56
552	225059,07	190806,67
553	225046,85	190818,63
554	225042,45	190828,3
555	225036,06	190837,57
556	225029	190848,15
557	225020,49	190857,9
558	225009,76	190865,14
559	225002,66	190872,19
560	224992,31	190883,2
561	224979,9	190894,04
562	224965,23	190910,9
563	224957,43	190916,24
564	224946,55	190928,65
565	224940,1	190934,82
566	224931,06	190944,65
567	224923,32	190951,49
568	224907,55	190960,82
569	224887,76	190968,46
570	224879,34	190970,89
571	224870,35	190980,34
572	224860,73	190986,98
573	224860,59	190996,33
574	224858,6	191009,59
575	224855,45	191020,38
576	224847,75	191035,97
577	224835,18	191047,99
578	224816,04	191057,46
579	224799,56	191058,94
580	224787,87	191058,04
581	224770,97	191053,41
582	224766,02	191063,69
583	224761,98	191077,57
584	224762,26	191083,39
585	224760,08	191100,56
586	224755,7	191114,72
587	224744,58	191133,95
588	224722,88	191157,34
589	224715,29	191164,02
590	224708,99	191168,51
591	224697,87	191174,5
592	224684,76	191179,54
593	224670,61	191190,18
594	224664,99	191193,1

595	224644,05	191198,7
596	224633,48	191199,15
597	224615,54	191196,63
598	224590,26	191188,2
599	224566,99	191188,36
600	224556,45	191190,87
601	224548,88	191192,06
602	224512,45	191194,98
603	224499,62	191194,36
604	224482,51	191191,29
605	224476,55	191197,35
606	224464,61	191204,16
607	224449,19	191208,66
608	224436,75	191208,74
609	224421,93	191206,97
610	224406,72	191215,38
611	224390,49	191218,08
612	224372,72	191218,08
613	224358,63	191222,64
614	224348,78	191224,75
615	224340,69	191225,65
616	224332,27	191225,87
617	224324,51	191225,42
618	224313,33	191222,9
619	224297,16	191226,63
620	224291,76	191226,63
621	224277,21	191224,47
622	224263,92	191218,16
623	224257,17	191219,86
624	224249,98	191227,05
625	224231,99	191238,59
626	224222,88	191241,96
627	224207,45	191244,94
628	224199,2	191250,08
629	224178,45	191260,49
630	224167,19	191264,53
631	224155,29	191265,79
632	224150,11	191265,71
633	224144,18	191268,11
634	224137,36	191270,32
635	224121,9	191274,12
636	224115,15	191275,29
637	224102,67	191284,35
638	224093,04	191291,36
639	224082,03	191295,89
640	224076,4	191297,46



641	224066,66	191302,9
642	224056	191308,96
643	224047,56	191315,19
644	224042,16	191322,96
645	224034,44	191336,76
646	224022,79	191347,47
647	224010,64	191352,97
648	224003,17	191359,91
649	223989,87	191364,96
650	223982,41	191381,29
651	223972,87	191391,05
652	223963,85	191406,72
653	223952	191416,96
654	223933,95	191425,15
655	223928,85	191427,09
656	223927,95	191434,82
657	223919,36	191451,06
658	223913,29	191458,71
659	223902,56	191468,74
660	223889,39	191475,23
661	223878,1	191478,85
662	223855,93	191480,75
663	223814,47	191474,97
664	223788,01	191489,52
665	223776,81	191494,02
666	223759,8	191498,56
667	223731,76	191503,98
668	223714,11	191507,2
669	223707,18	191507,97
670	223698,11	191508,34
671	223693,28	191515,22
672	223679,5	191525,05
673	223647,79	191540,34
674	223638,28	191543,59
675	223630,61	191551,55
676	223624,12	191556,09
677	223608,77	191563,3
678	223591,9	191564,97
679	223575,44	191560,91
680	223568,25	191557,76
681	223557,32	191550,92
682	223545,14	191553,04
683	223531,65	191556,95
684	223521,1	191565,89
685	223506,52	191576,91
686	223500,22	191580,06

687	223494,05	191582,65
688	223485,5	191585,57
689	223472,66	191587,71
690	223470,67	191596,55
691	223462,76	191614,36
692	223454,52	191626,05
693	223443,61	191637,27
694	223429,76	191644,58
695	223418,85	191648,29
696	223409,6	191650,48
697	223379,91	191654,59
698	223364,69	191654,35
699	223352,77	191652,33
700	223339,04	191647,84
701	223333,47	191649,57
702	223317,71	191653,44
703	223312,1	191658,57
704	223305,98	191665,16
705	223290,8	191678,82
706	223279,01	191686,73
707	223255,96	191697,8
708	223244,56	191701,67
709	223223,99	191705,98
710	223209,9	191716,89
711	223196,59	191733,7
712	223187,39	191742,66
713	223180,19	191748,06
714	223168,76	191754,48
715	223159,76	191758,08
716	223147,98	191761,19
717	223131,56	191763,44
718	223120,19	191762,88
719	223081,44	191772,97
720	223068,17	191774,63
721	223061,26	191773,63
722	223054,48	191777,65
723	223043,9	191780,95
724	223026,29	191783,16
725	223014,13	191782,5
726	223000,19	191779,72
727	222987,59	191773,13
728	222951,86	191757,06
729	222943,41	191752,64
730	222933,06	191745,89
731	222924,34	191738,67
732	222915,23	191732,88

733	222899,87	191729,47
734	222894,35	191733,66
735	222878,55	191739,83
736	222866,13	191740,93
737	222853,76	191740,48
738	222847,36	191739,84
739	222812,27	191733,99
740	222801,56	191730,95
741	222791,67	191726,9
742	222775,24	191715,98
743	222769,84	191710,58
744	222760,95	191698,5
745	222757,53	191688,65
746	222745,07	191686,17
747	222738,9	191686,75
748	222727,05	191685,01
749	222719,63	191682,98
750	222706,56	191677,31
751	222695,62	191668,19
752	222681,98	191666,89
753	222669,27	191663,73
754	222658,8	191657,92
755	222649,32	191654,88
756	222631,89	191655,48
757	222620,08	191659,02
758	222614,96	191660,27
759	222592,25	191664,54
760	222570,09	191663,71
761	222544,01	191656,73
762	222505,97	191643
763	222497,23	191637,94
764	222483,71	191640,43
765	222467,8	191638,17
766	222453,42	191630,97
767	222445,04	191623,64
768	222433,6	191624,72
769	222427,98	191624,38
770	222410,97	191620,29
771	222405,46	191616,63
772	222396,17	191620,38
773	222380,92	191623,9
774	222365,32	191622,53
775	222356,33	191620,28
776	222343,82	191615,28
777	222333,1	191607,13
778	222327,44	191601,47

779	222315,11	191601,3
780	222295,47	191596,88
781	222288,5	191593,73
782	222270,45	191591,53
783	222255,31	191584,3
784	222241,59	191574,63
785	222236,07	191570,42
786	222222,19	191572,29
787	222210,46	191572,22
788	222183,13	191569,82
789	222176,68	191568,78
790	222162,96	191565,63
791	222149,93	191560,64
792	222138,79	191552,25
793	222131,14	191544,61
794	222125,15	191540,18
795	222110,27	191536,56
796	222097,18	191528,6
797	222087,11	191517,06
798	222078,79	191500,42
799	222077,85	191494,38
800	222065,37	191492,68
801	222050,35	191493,15
802	222041,57	191492,1
803	222022,09	191485,5
804	222010,37	191477,78
805	221993,28	191463,39
806	221981,3	191448,53
807	221973,2	191433,24
808	221967,93	191415,08
809	221961,3	191403
810	221950,95	191377,14
811	221947,81	191360,5
812	221942,67	191356,97
813	221923,78	191339,65
814	221915,14	191329,25
815	221909,6	191316,91
816	221907,55	191306,73
817	221903,01	191300,78
818	221894,91	191285,05
819	221892,81	191267,48
820	221893,26	191259,83
821	221894,52	191253,22
822	221882,87	191245,04
823	221866,39	191223,09
824	221861,39	191206,16

825	221861,46	191193,32
826	221862,59	191185
827	221869,23	191166,03
828	221876,93	191153,15
829	221887,13	191141
830	221893,46	191135,84
831	221892,06	191123,51
832	221894,03	191110,51
833	221896,06	191103,54
834	221900,57	191094,11
835	221896,75	191087,7
836	221891,37	191064,76
837	221889,43	191058,45
838	221880,43	191047,6
839	221874,81	191034,68
840	221873,03	191020,69
841	221873,11	191014,99
842	221875,09	191001,77
843	221880,5	190989,56
844	221888,94	190979,2
845	221897,96	190970,77
846	221904	190967,28
847	221904,92	190947,8
848	221905,5	190942,23
849	221907,53	190929,63
850	221911,65	190917,29
851	221906,14	190912,44
852	221898,08	190898,62
853	221895,83	190892,77
854	221892,5	190874,82
855	221892,5	190866,05
856	221894,25	190852,95
857	221899,37	190840,76
858	221907,5	190830,34
859	221913,99	190823,98
860	221926,1	190816,54
861	221919,54	190809,5
862	221902,78	190788,71
863	221894,97	190775,09
864	221891,83	190766,82
865	221888,62	190746,78
866	221889,12	190735,74
867	221892,51	190719,79
868	221900,85	190705,78
869	221912,66	190691,78
870	221896,14	190645,68

871	221891,99	190633,36
872	221890,14	190624,03
873	221882,81	190621,1
874	221872,22	190613,99
875	221863,77	190604,43
876	221859,05	190597,45
877	221853,22	190585,84
878	221848,11	190571,16
879	221842,94	190549,05
880	221829,31	190544,49
881	221820,72	190537,33
882	221806,82	190539,35
883	221792,93	190537,42
884	221786,63	190535,63
885	221780,63	190533,49
886	221774,06	190530,67
887	221762,45	190523,69
888	221753,15	190513,85
889	221737,7	190492,28
890	221727,56	190478,98
891	221721,86	190469,47
892	221716,57	190457,89
893	221712,04	190436,85
894	221712,13	190418,71
895	221713,86	190396,49
896	221709,19	190376,67
897	221699,36	190375,41
898	221689,69	190372,94
899	221675,2	190366,66
900	221663,39	190356,16
901	221652,75	190340,75
902	221647,81	190330,18
903	221645,08	190322,94
904	221638,56	190300,51
905	221624,97	190294,63
906	221617,02	190291,96
907	221599,51	190284,39
908	221583,62	190284,9
909	221573,05	190283,32
910	221562,53	190280,56
911	221551,96	190276,51
912	221533,44	190264,09
913	221519,04	190248,79
914	221508,02	190230,34
915	221506,22	190224,94
916	221503,84	190213,4

917	221503,16	190205,53
918	221505,16	190186,65
919	221507,64	190178,55
920	221515,19	190163,52
921	221526,98	190147,5
922	221531,67	190142,01
923	221542,57	190130,97
924	221546,65	190115,33
925	221556,47	190096,44
926	221552,43	190091,3
927	221542,56	190081,34
928	221535,85	190069,03
929	221533,83	190063,63
930	221530,65	190047,09
931	221530,31	190030,38
932	221528,69	190023,75
933	221527,29	190010,31
934	221528,17	190005,14
935	221522,1	189994,52
936	221517,61	189979,22
937	221515,57	189965,12
938	221515,57	189948,02
939	221519,01	189929,8
940	221521,04	189924,63
941	221526,61	189915,67
942	221503,88	189895,31
943	221490,81	189876,64
944	221488,56	189871,01
945	221484,99	189852,44
946	221488,56	189833,87
947	221490,81	189828,25
948	221497,41	189816,59
949	221506,86	189807,1
950	221525,44	189796,4
951	221534,44	189793,44
952	221539,59	189789,71
953	221546,13	189786,16
954	221527,03	189773,72
955	221521,63	189768,1
956	221515,15	189759,44
957	221510,12	189757,59
958	221498,76	189751,57
959	221488,1	189743,98
960	221479,77	189733,89
961	221473,02	189723,09
962	221467,03	189709,17

963	221457,51	189710,6
964	221444	189711,92
965	221430,63	189709,56
966	221424,33	189707,53
967	221411,47	189701,25
968	221400,92	189691,57
969	221393,54	189679,31
970	221387,02	189663,79
971	221383,21	189647,57
972	221382,01	189628,54
973	221371,72	189618,42
974	221365,88	189614,75
975	221356,95	189605,11
976	221347,5	189587,73
977	221345,41	189574,71
978	221334,39	189560,08
979	221329,45	189543,16
980	221330,69	189525,57
981	221332,91	189516,8
982	221337,54	189505,02
983	221344,97	189494,78
984	221360,75	189481,48
985	221368,46	189477,22
986	221369,71	189468,83
987	221370,15	189454,46
988	221373,36	189436,26
989	221373	189414,75
990	221375,41	189398,52
991	221377,75	189391,3
992	221374,01	189385,8
993	221368,18	189374,29
994	221365,5	189361,66
995	221365,05	189356,04
996	221365,61	189343,63
997	221369,2	189331,74
998	221377,19	189317,35
999	221385,68	189308,78
1000	221402,8	189295,25
1001	221412,62	189285,49
1002	221426,52	189273,87
1003	221434,24	189266,27
1004	221450,21	189255,69
1005	221468,98	189251,9
1006	221502,49	189251,67
1007	221512,37	189252,59
1008	221520,47	189254,17

1009	221533,66	189258,72
1010	221542,62	189258,78
1011	221553,31	189252,65
1012	221545,24	189236,46
1013	221541,98	189221,54
1014	221543,38	189206,34
1015	221549,2	189189,86
1016	221539,49	189184,09
1017	221529,03	189173,53
1018	221519,82	189160,92
1019	221510,85	189152,39
1020	221503,11	189140,25
1021	221499,15	189126,41
1022	221499,31	189112,01
1023	221500,43	189104,82
1024	221505,87	189088,72
1025	221509,81	189081,45
1026	221508,58	189076,05
1027	221503,07	189073,49
1028	221491,33	189065,9
1029	221482,15	189055,35
1030	221476,24	189042,68
1031	221474,49	189036,91
1032	221472,94	189022,35
1033	221462,09	189021,14
1034	221448,13	189014,94
1035	221441,64	189010,76
1036	221432,91	189010,07
1037	221422,11	189013,61
1038	221405,72	189013,41
1039	221390,27	189007,92
1040	221377,43	188997,73
1041	221368,81	188988,2
1042	221364,7	188982,99
1043	221359,75	188975,79
1044	221354,09	188964,38
1045	221346,89	188962,1
1046	221338,36	188964,69
1047	221321,51	188963,94
1048	221302,11	188959,72
1049	221289,86	188955,32
1050	221282,5	188953,21
1051	221265,47	188955,6
1052	221258,72	188955,38
1053	221242,03	188951,91
1054	221227,46	188943,04

1055	221213,07	188930,44
1056	221203,6	188919,31
1057	221196,85	188908,52
1058	221187,86	188912,38
1059	221180,25	188916,93
1060	221167,21	188923,22
1061	221150,19	188927,97
1062	221132,59	188926,51
1063	221125,84	188924,71
1064	221106,97	188915,02
1065	221096,85	188906,7
1066	221087,41	188896,41
1067	221081,18	188883,92
1068	221078,36	188875,49
1069	221074,3	188869,36
1070	221064,22	188859,13
1071	221058,84	188860,79
1072	221043,08	188868,02
1073	221030,11	188869,78
1074	221017,13	188868,11
1075	221008,61	188865,86
1076	220989,85	188856,32
1077	220983,71	188851,32
1078	220974,59	188841,62
1079	220967,7	188839,64
1080	220953,52	188836,33
1081	220940,91	188829,09
1082	220933,48	188823,24
1083	220924,5	188814,06
1084	220918,15	188802,89
1085	220912,69	188784,35
1086	220913,16	188770,33
1087	220917,3	188755,09
1088	220923,36	188744,82
1089	220933,19	188734,62
1090	220921,02	188730
1091	220908,71	188720,03
1092	220895,67	188705,49
1093	220885,32	188687,48
1094	220882,44	188678,56
1095	220878,77	188666,98
1096	220871,16	188666,4
1097	220857,13	188667,86
1098	220834,88	188674,98
1099	220827,76	188687,72
1100	220817,95	188697,9

1101	220800,21	188708,6
1102	220784,78	188711,56
1103	220778,81	188717,07
1104	220773,36	188723,31
1105	220764,08	188731,58
1106	220753,04	188737,31
1107	220742,7	188741,13
1108	220725,09	188744,23
1109	220707,52	188740,94
1110	220692,23	188731,68
1111	220686,39	188726,51
1112	220679,76	188719,38
1113	220673,95	188711,76
1114	220668,41	188707,66
1115	220656,72	188695,46
1116	220652,5	188689,22
1117	220648,73	188682,6
1118	220639,58	188697,2
1119	220630,67	188717,73
1120	220625,98	188726,19
1121	220619,01	188736,31
1122	220610,33	188745,95
1123	220599,47	188753,02
1124	220592,13	188756,55
1125	220575,1	188761,26
1126	220557,49	188759,75
1127	220550,98	188758
1128	220535,5	188750,81
1129	220523,33	188738,84
1130	220517,49	188730,69
1131	220509,25	188723,07
1132	220498,62	188709
1133	220487,73	188699,09
1134	220478,5	188690,51
1135	220471,71	188679,9
1136	220470,26	188685,46
1137	220467,66	188696,37
1138	220464,73	188704,47
1139	220459,06	188715,59
1140	220439,49	188744,38
1141	220435,32	188749,7
1142	220427,91	188757,94
1143	220416,11	188767,59
1144	220406,42	188773,29
1145	220396,72	188777,69
1146	220360,54	188789,64

1147	220345,66	188805,65
1148	220340,58	188809,22
1149	220340,38	188814,72
1150	220336,84	188831,54
1151	220334,14	188838,29
1152	220322,61	188855,53
1153	220300,41	188877,17
1154	220281,94	188888,59
1155	220261,42	188895,73
1156	220245,71	188898,5
1157	220235,22	188896,96
1158	220229,82	188900,35
1159	220224,45	188906,52
1160	220216,62	188913,78
1161	220204,25	188923
1162	220187,88	188931,06
1163	220175,06	188934,66
1164	220166,6	188936,26
1165	220151,08	188937,83
1166	220143,53	188938,03
1167	220130,04	188937,35
1168	220123,59	188936,61
1169	220116,85	188935,38
1170	220110,05	188937,22
1171	220104,26	188940,18
1172	220096,67	188951,58
1173	220091,5	188957,43
1174	220073,11	188970,52
1175	220051,3	188979,52
1176	220030,09	188983,25
1177	220015,07	188982,6
1178	219994,56	188988,69
1179	219977,54	188990,82
1180	219961,87	188990,06
1181	219947,12	188987,09
1182	219933,92	188979,86
1183	219917,33	188967,18
1184	219908,16	188957,86
1185	219902,4	188960,04
1186	219884,3	188963,29
1187	219871,89	188960,88
1188	219860	188968,93
1189	219846,63	188975,28
1190	219837,11	188988,09
1191	219823,16	188998,82
1192	219817,09	189001,97

1193	219802,95	189006,79
1194	219788,02	189007,22
1195	219778,8	189006,09
1196	219766,83	189003,1
1197	219756,93	188999,28
1198	219742,31	188990,51
1199	219735,78	188984,88
1200	219724,31	188970,54
1201	219720,72	188963,8
1202	219715,81	188950,12
1203	219715,23	188939,01
1204	219697,95	188952,11
1205	219679,86	188956,67
1206	219674,19	188957,01
1207	219660,62	188955,96
1208	219647,84	188951,29
1209	219636,79	188943,35
1210	219625,27	188944,32
1211	219610,1	188943,98
1212	219602,99	188942,73
1213	219584,93	188935,73
1214	219578,18	188931,46
1215	219569,85	188923,25
1216	219559,8	188930,63
1217	219548,92	188935,11
1218	219543,3	188936,69
1219	219530,59	188938,53
1220	219517,84	188937,08
1221	219500,52	188932,81
1222	219486,18	188926,78
1223	219477,49	188925,3
1224	219474,08	188931,28
1225	219465,5	188942,37
1226	219453,79	188953,77
1227	219443,53	188967,31
1228	219434,8	188976,24
1229	219424,13	188982,74
1230	219416,86	188986
1231	219401,81	188990,08
1232	219381,09	188992,33
1233	219355,96	188997,5
1234	219341,89	189007,37
1235	219324,13	189015,23
1236	219314,53	189017,39
1237	219299,21	189018,41
1238	219270,24	189015,87

1239	219265,11	189024,3
1240	219255,55	189033,38
1241	219243,94	189039,64
1242	219237,42	189042,12
1243	219219,69	189045,37
1244	219212,94	189045,37
1245	219190,58	189040,09
1246	219185,18	189037,39
1247	219177,69	189033,58
1248	219172,4	189032,27
1249	219157,17	189040,27
1250	219150,87	189042,29
1251	219133,95	189044,66
1252	219123,55	189044,33
1253	219109,47	189041,82
1254	219096,67	189035,43
1255	219088,61	189029,84
1256	219075,9	189017,07
1257	219068,54	189000,62
1258	219065,73	188989,12
1259	219053,02	188980,55
1260	219034,1	188976,4
1261	219028,57	188975,05
1262	219023,04	188973,37
1263	219005,15	188983,39
1264	218992,56	188986,99
1265	218980,73	188988,88
1266	218968,8	188987,9
1267	218958,91	188985,88
1268	218949,24	188982,17
1269	218942,2	188984,5
1270	218928,48	188985,1
1271	218915,31	188983,86
1272	218905,71	188985,25
1273	218893,17	188985,48
1274	218880,98	188982,58
1275	218873,78	188979,89
1276	218865,18	188980,8
1277	218851,06	188982,11
1278	218830,53	188977,28
1279	218819,17	188981,53
1280	218802,05	188981,77
1281	218792,33	188980,22
1282	218775,95	188974,56
1283	218762,48	188963,65
1284	218757,7	188955,71

1285	218742,96	188952,78
1286	218736,94	188951,27
1287	218719,53	188943,11
1288	218711,35	188934,24
1289	218700,36	188934,48
1290	218691,38	188933,25
1291	218682,15	188931,08
1292	218674,49	188928,48
1293	218661,54	188921,87
1294	218652,59	188913,3
1295	218644,56	188912,79
1296	218630,77	188907,61
1297	218614,77	188896,13
1298	218609,1	188897,69
1299	218594,45	188897,32
1300	218589,28	188896,42
1301	218576,8	188891,27
1302	218567,24	188901,24
1303	218561,71	188905,89
1304	218549,91	188914,43
1305	218543,42	188926,53
1306	218535,86	188937,09
1307	218530,09	188943,25
1308	218523,96	188961,03
1309	218522,6	188971,34
1310	218520,01	188981,91
1311	218513,44	188999,91
1312	218511,27	189010,79
1313	218505,71	189025,69
1314	218495,76	189038,09
1315	218482,42	189046,73
1316	218474,77	189050,11
1317	218460,69	189053,97
1318	218443,92	189062,79
1319	218433,89	189065,55
1320	218424,76	189067,17
1321	218416,81	189067,83
1322	218402,84	189077,99
1323	218397,08	189080,75
1324	218377,78	189085,08
1325	218367,83	189102,96
1326	218359,35	189113,62
1327	218341,78	189127,12
1328	218327,09	189131,65
1329	218316,3	189133,23
1330	218303,88	189133,18

1331	218294,96	189136,73
1332	218275,92	189147,8
1333	218259,02	189152,61
1334	218244,84	189151,53
1335	218238,03	189159,28
1336	218231,73	189164,9
1337	218215,25	189174,69
1338	218208,95	189176,94
1339	218218,21	189188,27
1340	218225,04	189199,95
1341	218228,49	189213,04
1342	218229,58	189221,84
1343	218243,95	189232,66
1344	218262,12	189252,7
1345	218268,87	189265,97
1346	218274,02	189283,35
1347	218272,63	189301,42
1348	218264,35	189332,73
1349	218282,76	189349,54
1350	218292,02	189360,92
1351	218301,24	189376,44
1352	218306,47	189388,73
1353	218308,26	189401,98
1354	218308,26	189413,67
1355	218306,36	189427,31
1356	218300,81	189439,92
1357	218292,04	189450,53
1358	218286,64	189455,48
1359	218268,34	189466,16
1360	218258,67	189469,31
1361	218244	189471,76
1362	218220,74	189472,14
1363	218201,89	189475,8
1364	218195,07	189476,64
1365	218174,38	189477,77
1366	218160,77	189476,64
1367	218147,97	189471,86
1368	218138,5	189482,52
1369	218133,36	189490,69
1370	218116,55	189506,76
1371	218107,68	189512,06
1372	218098,09	189520,49
1373	218084,3	189529,09
1374	218078,9	189531,34
1375	218065,8	189534,81
1376	218052,26	189534,64

1377	218043,26	189533,29
1378	218035,89	189531,2
1379	218019,76	189540,53
1380	218005,59	189543,43
1381	217999,85	189545,83
1382	217978,63	189550,03
1383	217961,34	189546,66
1384	217951,23	189550,6
1385	217940,23	189557,83
1386	217937,3	189571,1
1387	217930,45	189583,55
1388	217926,68	189588,57
1389	217913,7	189600,6
1390	217897,35	189607,36
1391	217879,66	189608
1392	217871,79	189606,88
1393	217859,92	189603,65
1394	217854,52	189601,44
1395	217851,99	189611,95
1396	217847,72	189620,48
1397	217837,49	189634,32
1398	217831,77	189652,09
1399	217824,76	189669,37
1400	217815,63	189680,15
1401	217807,91	189686,99
1402	217798,18	189693,75
1403	217787,39	189697,92
1404	217781,88	189701,56
1405	217768,84	189708,53
1406	217762,03	189710,56
1407	217762,32	189721,55
1408	217759,03	189737,08
1409	217753,47	189747,76
1410	217741,48	189762,06
1411	217730,07	189769,28
1412	217696,11	189784,8
1413	217686,34	189788,09
1414	217679,37	189789,67
1415	217664,58	189790,75
1416	217660,38	189808,96
1417	217658,62	189819,13
1418	217654,91	189832,28
1419	217649,04	189845,44
1420	217639,66	189856,38
1421	217619,81	189873,7
1422	217609,89	189879,22

1423	217613,26	189894,28
1424	217613,51	189899,42
1425	217609,29	189922,1
1426	217606,57	189928,24
1427	217599,35	189939,9
1428	217589,24	189949,15
1429	217582,72	189953,65
1430	217567,06	189960,84
1431	217558,51	189963,09
1432	217545,39	189964,74
1433	217532,3	189962,89
1434	217526,51	189963,92
1435	217515,67	189972,99
1436	217502,72	189978,66
1437	217494,62	189980,91
1438	217477,8	189982,61
1439	217471,28	189982,16
1440	217451,28	189976,45
1441	217425,66	189962,85
1442	217404,13	189955,61
1443	217398,86	189956,33
1444	217401,95	189965,06
1445	217403,78	189983,13
1446	217402,88	189994,15
1447	217397,77	190012,44
1448	217389,64	190025,53
1449	217384,7	190031,37
1450	217371,69	190042,28
1451	217355,78	190048,21
1452	217341,83	190050,84
1453	217331,62	190055,1
1454	217318,56	190057,86
1455	217311,91	190066,64
1456	217306,39	190071,9
1457	217292,38	190081,34
1458	217276,02	190085,56
1459	217260,98	190086,82
1460	217251,45	190086,7
1461	217244	190085,89
1462	217225,49	190080,11
1463	217216,25	190072,44
1464	217202,12	190078,96
1465	217196,5	190080,3
1466	217173,38	190080,36
1467	217160,38	190077,3
1468	217152,22	190077,45

1469	217143,35	190076,83
1470	217132,62	190075,11
1471	217117,43	190091,05
1472	217101,77	190099,69
1473	217089,83	190102,36
1474	217080,61	190103,26
1475	217064,17	190102,14
1476	217048,99	190095,73
1477	217031,24	190084,49
1478	217020,77	190098,93
1479	217010,6	190110,25
1480	217003,18	190116,32
1481	217008,54	190128,01
1482	217011,96	190140,59
1483	217013,08	190148,91
1484	217011,3	190170,37
1485	217014,94	190177,71
1486	217020,61	190195,64
1487	217021,96	190207,11
1488	217019,85	190228,41
1489	217016,93	190237,4
1490	217006,12	190255,86
1491	217000,72	190261,71
1492	216991,2	190269,74
1493	216979,98	190275,16
1494	216963,34	190280,79
1495	216941,93	190283,12
1496	216931,59	190282
1497	216920,78	190279,59
1498	216912,91	190276,89
1499	216900,24	190270,41
1500	216851,62	190236
1501	216841,31	190226,24
1502	216832,58	190215,21
1503	216824,22	190199,6
1504	216823,25	190192,54
1505	216816,5	190193,23
1506	216805,47	190193,77
1507	216799,06	190197,86
1508	216784,12	190206,38
1509	216767,18	190209,34
1510	216757,91	190209,34
1511	216744,36	190207,47
1512	216732,94	190202,48
1513	216722,3	190211,3
1514	216697,6	190220,82

1515	216689,51	190221,71
1516	216676,69	190221,49
1517	216668,88	190220,34
1518	216656,85	190216,98
1519	216646,02	190210,75
1520	216638,49	190205,06
1521	216624,46	190197,22
1522	216608,93	190200,96
1523	216598,4	190203,21
1524	216580,62	190203,79
1525	216563,76	190198,1
1526	216558,34	190195,11
1527	216548,54	190204,74
1528	216536,13	190213,96
1529	216517,33	190222,59
1530	216503,39	190225,74
1531	216483,93	190226,25
1532	216476,05	190224,9
1533	216462,31	190220,43
1534	216446,65	190212,67
1535	216432,59	190202,3
1536	216421,11	190190,23
1537	216409,05	190198,71
1538	216393,71	190218,68
1539	216384,91	190227,57
1540	216376,59	190234,09
1541	216370,79	190237,64
1542	216371,42	190245,58
1543	216371,42	190259,62
1544	216368,85	190275,45
1545	216361,4	190289,65
1546	216354,35	190299,03
1547	216338,68	190312,7
1548	216330,69	190317,14
1549	216317,2	190322,26
1550	216295,88	190326,99
1551	216282,45	190329,4
1552	216267,4	190337
1553	216249,93	190348,07
1554	216242,72	190351,86
1555	216236,41	190354,53
1556	216227,47	190357,37
1557	216199,84	190363,37
1558	216190,45	190367,84
1559	216174,92	190378,75
1560	216159,33	190389,41

1561	216146,14	190395,82
1562	216132,6	190400,08
1563	216115	190402,32
1564	216103,73	190401,74
1565	216090,46	190411,55
1566	216073,11	190426,91
1567	216063,88	190437,23
1568	216054,87	190445,14
1569	216034,52	190459,07
1570	216013,09	190472,51
1571	215997,33	190488,8
1572	215990,46	190494,73
1573	215976,29	190504,85
1574	215959,35	190512,67
1575	215943,16	190516,72
1576	215928,1	190518,12
1577	215901,33	190516,55
1578	215881,67	190511,24
1579	215867,88	190504,25
1580	215861,94	190513,51
1581	215856,77	190520,09
1582	215844,68	190531,12
1583	215832,99	190538,71
1584	215818,35	190545,16
1585	215807,1	190548,08
1586	215793,12	190549,67
1587	215777,19	190549,23
1588	215772,46	190563,41
1589	215764,5	190578,29
1590	215756,63	190588,41
1591	215741,62	190601,32
1592	215732,4	190606,5
1593	215720,97	190611,16
1594	215708,76	190612,88
1595	215695,04	190613,11
1596	215689,04	190612,85
1597	215682,12	190612,12
1598	215656,86	190625,64
1599	215647,01	190629,63
1600	215639,14	190631,88
1601	215625,76	190633,8
1602	215614,44	190633,88
1603	215603,21	190672,55
1604	215601,91	190682,79
1605	215597,16	190698,57
1606	215581,41	190730,5

1607	215570,13	190745,46
1608	215561,01	190753,72
1609	215551,48	190765,41
1610	215545	190772
1611	215470,93	190834,59
1612	215461,31	190840,97
1613	215450,82	190846,3
1614	215430,44	190851,68
1615	215410,06	190850,19
1616	215395,22	190846,14
1617	215376,92	190836,77
1618	215370,88	190831,88
1619	215347,69	190850,08
1620	215333,86	190855,62
1621	215322,88	190858,62
1622	215314,9	190859,85
1623	215297,98	190859,56
1624	215274,16	190855,05
1625	215262,51	190851,32
1626	215246,22	190843,8
1627	215227,29	190849,74
1628	215205,95	190859,99
1629	215180,42	190873,85
1630	215172,28	190879,53
1631	215165,67	190884,31
1632	215154,42	190896,1
1633	215144,76	190903,98
1634	215137,1	190908,77
1635	215126,12	190919,41
1636	215118,35	190924,92
1637	215108,48	190931,12
1638	215101,25	190944,13
1639	215093,27	190956,38
1640	215082,09	190965,8
1641	215073,57	190971,06
1642	215058,94	190977,15
1643	215050,29	190979,22
1644	215031,01	190980,01
1645	215006,27	190976,18
1646	214996,04	190973,47
1647	214970,18	190963,57
1648	214959,97	190958,25
1649	214932,96	190939,92
1650	214914,87	190930,87
1651	214911,61	190928,92
1652	214911,05	190923,34

1653	214898,9	190903,78
1654	214891,71	190897,48
1655	214888,33	190890,28
1656	214874,16	190876,68
1657	214854,09	190853,76
1658	214862,1	190851,49
1659	214872,22	190846,48
1660	214882,58	190845,54
1661	214892,01	190846,03
1662	214899,44	190849,18
1663	214912,71	190865,82
1664	214922,69	190875,87
1665	214937,23	190886,15
1666	214958,29	190896,68
1667	214988,05	190916,88
1668	215013,91	190926,77
1669	215038,65	190930,59
1670	215047,29	190928,52
1671	215055,82	190923,26
1672	215068,61	190895,43
1673	215082,28	190888,54
1674	215089,41	190884,15
1675	215097,19	190878,63
1676	215103,19	190871
1677	215118,25	190861,58
1678	215132,65	190846,48
1679	215143,32	190838,77
1680	215154,1	190831,25
1681	215183,18	190815,45
1682	215208,25	190803,42
1683	215236,58	190793,64
1684	215249,82	190790,09
1685	215259,04	190791,38
1686	215267,17	190798,4
1687	215283,47	190805,92
1688	215307,28	190810,44
1689	215315,27	190809,21
1690	215329,1	190803,67
1691	215340,38	190790,88
1692	215351,03	190781,04
1693	215367,45	190774,84
1694	215379,49	190775,34
1695	215392,28	190778,35
1696	215398,93	190790,26
1697	215408,38	190797,91
1698	215423,22	190801,95

1699	215428,17	190801,73
1700	215438,66	190796,4
1701	215512,73	190733,81
1702	215524,65	190719,19
1703	215536,57	190708,4
1704	215552,31	190676,46
1705	215554,11	190662,35
1706	215566,93	190618,21
1707	215570,08	190597,52
1708	215573	190592,35
1709	215579,3	190588,75
1710	215594,14	190584,03
1711	215625,4	190583,8
1712	215633,27	190581,56
1713	215668,58	190562,66
1714	215677,58	190559,8
1715	215683,42	190561,99
1716	215694,22	190563,11
1717	215707,94	190562,89
1718	215717,16	190557,72
1719	215725,03	190547,6
1720	215736,05	190514,54
1721	215744,59	190501,72
1722	215749,09	190499,08
1723	215754,49	190498,57
1724	215794,52	190499,69
1725	215805,77	190496,77
1726	215817,46	190489,18
1727	215822,63	190482,6
1728	215842,93	190447,66
1729	215853,34	190443,64
1730	215862,36	190444,27
1731	215870,09	190444,37
1732	215887,4	190458,09
1733	215904,27	190466,63
1734	215931,03	190468,21
1735	215947,23	190464,16
1736	215961,39	190454,04
1737	215981,41	190433,35
1738	216006,27	190417,82
1739	216026,61	190403,89
1740	216036,36	190393
1741	216055,91	190372,44
1742	216069,45	190366,17
1743	216078,23	190356,4
1744	216089,26	190351,63



1745	216103,05	190351,63
1746	216117,59	190352,39
1747	216131,13	190348,12
1748	216146,17	190337,84
1749	216165,15	190324,5
1750	216183,59	190315,73
1751	216216,87	190308,51
1752	216223,17	190305,83
1753	216242,69	190293,47
1754	216266,51	190281,43
1755	216285,06	190278,17
1756	216306,38	190273,45
1757	216314,37	190269,01
1758	216321,42	190259,62
1759	216321,42	190245,58
1760	216317,85	190221,27
1761	216321,12	190209,63
1762	216326,4	190203,73
1763	216345,74	190194,73
1764	216354,06	190188,21
1765	216370,48	190166,85
1766	216383,59	190152,07
1767	216392,87	190144,04
1768	216399,49	190140,76
1769	216434,8	190139,86
1770	216443,8	190143,68
1771	216450,99	190149,08
1772	216468,84	190167,86
1773	216484,5	190175,62
1774	216492,37	190176,97
1775	216506,32	190173,82
1776	216518,73	190164,6
1777	216535,78	190142,56
1778	216547,02	190136,71
1779	216556,02	190136,71
1780	216587,92	190154,32
1781	216598,45	190152,07
1782	216622,36	190140,98
1783	216634,05	190142,29
1784	216640,82	190144,8
1785	216648,85	190153,57
1786	216665,9	190163,1
1787	216676,17	190170,87
1788	216683,98	190172,02
1789	216692,08	190171,12
1790	216696,58	190168,42

1791	216698,6	190165,05
1792	216700,63	190160,1
1793	216699,95	190144,81
1794	216701,53	190136,04
1795	216705,13	190127,94
1796	216717,29	190124,99
1797	216727,57	190128,5
1798	216735,09	190136,27
1799	216742,86	190143,79
1800	216748,88	190153,82
1801	216757,91	190159,34
1802	216767,18	190159,34
1803	216774,45	190153,32
1804	216780,47	190150,88
1805	216786,99	190146,16
1806	216795,65	190144,19
1807	216814,07	190143,29
1808	216830,36	190141,29
1809	216849,06	190141,66
1810	216861,88	190146,61
1811	216869,75	190152,9
1812	216872,48	190167,36
1813	216871,77	190184,16
1814	216880,51	190195,19
1815	216929,12	190229,59
1816	216936,99	190232,29
1817	216947,34	190233,42
1818	216963,98	190227,79
1819	216969,38	190221,95
1820	216972,3	190212,95
1821	216970,95	190201,48
1822	216961,96	190184,84
1823	216959,26	190176,29
1824	216959,71	190167,97
1825	216963,53	190155,6
1826	216962,41	190147,28
1827	216956,33	190139,41
1828	216949,81	190137,39
1829	216934,29	190136,26
1830	216925,97	190133,56
1831	216921,03	190130,41
1832	216918,1	190126,14
1833	216914,85	190112,95
1834	216912,85	190098,66
1835	216907,98	190077,34
1836	216907,53	190064,3

1837	216910,9	190056,87
1838	216917,2	190054,18
1839	216922,37	190054,18
1840	216928,67	190057,32
1841	216945,76	190074,19
1842	216959,73	190079,61
1843	216971,51	190077,62
1844	216978,94	190071,55
1845	216980,96	190064,35
1846	216980,54	190046,27
1847	216983,77	190025,84
1848	216988,81	190020,44
1849	216997,09	190017,18
1850	217008,87	190020,44
1851	217021,91	190022,7
1852	217038,96	190026,46
1853	217048,48	190032,98
1854	217058,01	190042,25
1855	217075,75	190053,5
1856	217084,97	190052,6
1857	217089,7	190049,45
1858	217102,74	190028,09
1859	217106,56	190025,16
1860	217117,36	190022,01
1861	217151,27	190027,46
1862	217165,71	190027,19
1863	217184,83	190031,69
1864	217190,45	190030,34
1865	217202,82	190021,34
1866	217216,46	190015,68
1867	217225,76	190013,92
1868	217234,75	190018,19
1869	217249,37	190036,18
1870	217256,82	190036,99
1871	217271,87	190035,74
1872	217277,38	190030,47
1873	217275,69	190019,32
1874	217275,91	190008,07
1875	217282,88	189997,95
1876	217287,38	189996,6
1877	217295,25	189997,5
1878	217306,27	190006,72
1879	217312,34	190008,97
1880	217327,41	190002,67
1881	217346,53	189999,08
1882	217351,48	189993,23

1883	217353,05	189990,08
1884	217353,95	189979,06
1885	217352,38	189973,66
1886	217340,68	189955,45
1887	217341,13	189951,4
1888	217347,43	189939,25
1889	217345,63	189930,26
1890	217346,3	189925,31
1891	217350,47	189922,16
1892	217357,32	189920,81
1893	217362,63	189921,41
1894	217366,99	189917,89
1895	217376,92	189905,11
1896	217391,71	189901,85
1897	217408,6	189902,37
1898	217420,07	189908,22
1899	217445,48	189916,76
1900	217474,72	189932,28
1901	217481,24	189932,73
1902	217489,34	189930,48
1903	217501,03	189906,19
1904	217506,2	189902,15
1905	217523,52	189905,07
1906	217534,54	189911,59
1907	217545,79	189914,74
1908	217554,33	189912,49
1909	217560,85	189907,99
1910	217563,57	189901,85
1911	217563,32	189896,72
1912	217559,05	189892,92
1913	217549,16	189889,1
1914	217544,21	189883,25
1915	217545,5	189870,55
1916	217559,73	189846,82
1917	217570,07	189841,2
1918	217586,94	189836,03
1919	217606,79	189818,71
1920	217610,5	189805,55
1921	217612,3	189779,24
1922	217617,75	189763,16
1923	217618,65	189750,34
1924	217625,4	189736,62
1925	217630,8	189733,7
1926	217647,66	189732,8
1927	217668,35	189740,9
1928	217675,33	189739,32

1929	217709,28	189723,8
1930	217712,21	189719,53
1931	217712,66	189715,71
1932	217707,04	189704,24
1933	217707,04	189699,06
1934	217714,46	189675,23
1935	217716,03	189663,08
1936	217719,41	189658,58
1937	217723,45	189658,58
1938	217735,15	189665,33
1939	217745,27	189664,43
1940	217758,31	189657,46
1941	217765,06	189652,06
1942	217774,73	189649,59
1943	217782,44	189642,74
1944	217783,7	189638,36
1945	217779,56	189627,32
1946	217778,56	189620,3
1947	217777,18	189612,91
1948	217779,18	189606,89
1949	217790,34	189604,89
1950	217797,74	189603,13
1951	217803	189598,12
1952	217807,26	189589,59
1953	217807,34	189581,67
1954	217811,03	189571,79
1955	217817,54	189564,27
1956	217833,09	189553,49
1957	217846,88	189544,46
1958	217852,39	189543,21
1959	217860,16	189549,73
1960	217878,86	189557,38
1961	217886,73	189558,5
1962	217890,5	189553,49
1963	217891,25	189543,46
1964	217890,1	189532,64
1965	217886,99	189521,15
1966	217889	189511,12
1967	217890,1	189502,73
1968	217891,45	189497,78
1969	217895,05	189496,21
1970	217899,55	189498,01
1971	217902,7	189510,15
1972	217907,42	189513,98
1973	217912,82	189515,55
1974	217918,44	189512,85

1975	217921,59	189503,35
1976	217926,31	189496,21
1977	217936,63	189487,55
1978	217944,24	189474,28
1979	217956,67	189481,14
1980	217972,41	189497,33
1981	217979,38	189500,03
1982	217983,21	189498,68
1983	217986,81	189494,41
1984	218002,77	189493,51
1985	218012,35	189486,42
1986	218014,69	189479,57
1987	218011,32	189474,62
1988	217998,28	189478,44
1989	217991,53	189476,42
1990	217991,98	189469,45
1991	217994,45	189465,4
1992	217998,95	189464,72
1993	218011,77	189467,42
1994	218023,01	189464,95
1995	218031,34	189469
1996	218050,68	189483,84
1997	218059,67	189485,19
1998	218065,07	189482,94
1999	218078,11	189471,47
2000	218090,93	189463,82
2001	218093,8	189460,11
2002	218101,48	189444,81
2003	218106,99	189428,76
2004	218106,23	189417,72
2005	218091,16	189410,52
2006	218086,66	189407,37
2007	218084,64	189402,65
2008	218085,76	189387,81
2009	218089,13	189376,34
2010	218096,11	189370,04
2011	218101,95	189369,37
2012	218107,8	189370,72
2013	218112,75	189374,09
2014	218127,82	189390,73
2015	218165,82	189424,69
2016	218171,67	189427,84
2017	218192,36	189426,72
2018	218215,53	189422,22
2019	218243,19	189421,77
2020	218252,86	189418,62

2021	218258,26	189413,67
2022	218258,26	189401,98
2023	218249,03	189386,46
2024	218226,26	189365,66
2025	218213,5	189350,25
2026	218213,05	189331,13
2027	218224,3	189288,63
2028	218217,55	189275,36
2029	218213,95	189272,66
2030	218204,96	189270,64
2031	218184,94	189272,89
2032	218174,59	189277,16
2033	218166,27	189283,68
2034	218160,43	189284,58
2035	218156,6	189284,58
2036	218149,63	189279,63
2037	218148,28	189275,81
2038	218151,66	189265,47
2039	218167,4	189258,49
2040	218173,47	189252,42
2041	218178,44	189240,73
2042	218179,95	189227,94
2043	218178,87	189219,14
2044	218171,22	189213,51
2045	218135,46	189166,51
2046	218132,31	189146,95
2047	218132,54	189141,1
2048	218135,69	189133
2049	218138,39	189129,63
2050	218158,18	189116,36
2051	218163,35	189113,44
2052	218169,65	189112,31
2053	218176,84	189113,66
2054	218182,24	189125,58
2055	218187,41	189129,63
2056	218192,14	189129,85
2057	218198,43	189127,6
2058	218204,73	189121,98
2059	218213	189100,05
2060	218222,72	189084,42
2061	218228,79	189078,58
2062	218233,52	189076,33
2063	218237,12	189075,88
2064	218240,49	189077,68
2065	218244,31	189084,65
2066	218245,38	189096,91

2067	218253,98	189102,87
2068	218263,88	189092,52
2069	218268,6	189089,82
2070	218276,47	189090,27
2071	218297,39	189081,95
2072	218309,08	189083,75
2073	218319,88	189082,18
2074	218324,82	189077,45
2075	218332,7	189064,18
2076	218341,24	189037,87
2077	218348,89	189032,25
2078	218358,11	189030,9
2079	218370,7	189035,62
2080	218375,5	189035,64
2081	218381,27	189032,89
2082	218381,95	189028,2
2083	218389,04	189023,61
2084	218398,14	189019,2
2085	218420,63	189017,34
2086	218430,66	189014,58
2087	218440,65	189006,16
2088	218448,29	189003,24
2089	218454,59	189004,36
2090	218462,24	189000,99
2091	218465,16	188986,37
2092	218473,03	188964,78
2093	218475,06	188949,49
2094	218486,3	188916,88
2095	218499,34	188902,93
2096	218511,26	188880,67
2097	218532,4	188865,38
2098	218540,28	188857,73
2099	218548,37	188841,09
2100	218557,59	188836,59
2101	218564,34	188834,56
2102	218579,86	188834,56
2103	218597,85	188847,16
2104	218603,02	188848,06
2105	218620,34	188840,41
2106	218634,06	188828,94
2107	218644,4	188823,1
2108	218652,05	188821,52
2109	218657,61	188826,13
2110	218657,61	188831,53
2111	218655,2	188841,31
2112	218649,78	188855,38

2113	218650,54	188861,4
2114	218655,05	188863,9
2115	218666,89	188862,9
2116	218678,14	188860,43
2117	218685,13	188864,91
2118	218688,14	188869,17
2119	218687,81	188874,15
2120	218690,51	188881,12
2121	218698,17	188883,71
2122	218707,15	188884,94
2123	218715,69	188875,95
2124	218722,44	188873,7
2125	218727,84	188877,3
2126	218734,14	188887,87
2127	218743,36	188893,49
2128	218749,07	188902,77
2129	218755,08	188904,27
2130	218764,61	188901,51
2131	218770,13	188902,01
2132	218771,41	188907,54
2133	218783,78	188911,82
2134	218791,48	188916,88
2135	218796,45	188921,07
2136	218800,21	188930,84
2137	218809,93	188932,39
2138	218816,45	188928,57
2139	218828,82	188909,91
2140	218832,19	188911,7
2141	218837,36	188925,42
2142	218849,06	188931,94
2143	218853,55	188932,17
2144	218859,85	188928,57
2145	218866,15	188921,15
2146	218867,95	188914,85
2147	218865,25	188903,83
2148	218866,37	188899,78
2149	218867,4	188896
2150	218874,67	188892,49
2151	218880,94	188894,24
2152	218886,39	188900,23
2153	218890,66	188908,78
2154	218891,56	188912,38
2155	218884,37	188922,27
2156	218885,49	188927,22
2157	218891,34	188933,07
2158	218898,53	188935,77

2159	218914,05	188933,52
2160	218933,17	188935,32
2161	218946,89	188928,57
2162	218954,76	188928,57
2163	218968,93	188936,89
2164	218978,82	188938,92
2165	218991,42	188935,32
2166	219005,36	188922,5
2167	219010,98	188919,58
2168	219019,53	188920,03
2169	219043,14	188927,22
2170	219062,71	188930,82
2171	219074,57	188935,21
2172	219098,19	188949,15
2173	219111,85	188967,2
2174	219117,11	188988,76
2175	219125,17	188994,35
2176	219135,57	188994,69
2177	219141,87	188992,67
2178	219144,57	188980,75
2179	219149,29	188970,4
2180	219161,89	188954,66
2181	219168,63	188949,26
2182	219173,58	188947,46
2183	219179,2	188947,01
2184	219184,3	188951,9
2185	219185,95	188960,28
2186	219187,53	188966,58
2187	219193,82	188979,4
2188	219200,35	188989,01
2189	219207,54	188992,67
2190	219212,94	188995,37
2191	219219,69	188995,37
2192	219226,21	188992,89
2193	219232,44	188978,73
2194	219246,48	188969,2
2195	219262,78	188963,69
2196	219272,76	188965,9
2197	219303,57	188968,6
2198	219313,17	188966,45
2199	219335,73	188950,61
2200	219373,34	188942,88
2201	219396,41	188940,37
2202	219403,68	188937,11
2203	219416,21	188920,57
2204	219430,64	188906,53

2205	219440,76	188888,76
2206	219454,7	188879,99
2207	219473,63	188874,18
2208	219486,41	188871,68
2209	219503,05	188878,42
2210	219512,5	188884,27
2211	219529,82	188888,54
2212	219535,44	188886,97
2213	219549,84	188873,68
2214	219558,87	188864,91
2215	219568,44	188861,44
2216	219577,49	188860,43
2217	219587,84	188862
2218	219593,46	188866,28
2219	219597,74	188872,35
2220	219601,11	188883,37
2221	219604,93	188889,21
2222	219611,68	188893,49
2223	219618,79	188894,74
2224	219625,81	188891,48
2225	219633,33	188883,96
2226	219641,37	188877,3
2227	219657,78	188876,4
2228	219660,71	188880,22
2229	219660,93	188889,44
2230	219665,65	188901,81
2231	219671,22	188907,09
2232	219676,9	188906,76
2233	219681,4	188902,03
2234	219683,42	188887,64
2235	219687,02	188884,94
2236	219696,69	188883,82
2237	219709,28	188885,17
2238	219729,97	188878,87
2239	219742,14	188879,95
2240	219753,36	188882,02
2241	219760,78	188887,42
2242	219764,16	188896,41
2243	219763,03	188911,48
2244	219766,41	188923,4
2245	219764,83	188940,27
2246	219768,43	188947,01
2247	219774,95	188952,64
2248	219784,85	188956,46
2249	219794,07	188957,58
2250	219800,14	188954,43

2251	219803,96	188944,99
2252	219804,3	188932,23
2253	219806,1	188924,8
2254	219809,36	188922,5
2255	219817,91	188929,92
2256	219821,73	188930,6
2257	219832,08	188927,45
2258	219843,77	188919,58
2259	219845,8	188915,08
2260	219843,1	188907,21
2261	219846,69	188899,76
2262	219857,72	188893,11
2263	219867,37	188890,1
2264	219873,85	188890,17
2265	219877,06	188891,69
2266	219875,03	188900,91
2267	219875,93	188904,96
2268	219880,65	188911,7
2269	219884,67	188913,3
2270	219891,94	188910,54
2271	219899,77	188905,63
2272	219915,29	188899,33
2273	219931,26	188896,86
2274	219953,3	188900,23
2275	219957,57	188904,96
2276	219955,99	188909,01
2277	219946,55	188917,33
2278	219945,2	188920,7
2279	219947,67	188927,45
2280	219964,27	188940,12
2281	219979,94	188940,87
2282	220001,25	188934,35
2283	220011,32	188932,39
2284	220032,23	188933,29
2285	220054,05	188924,3
2286	220059,22	188918,45
2287	220061,25	188906,98
2288	220068,05	188898,49
2289	220077,21	188888,09
2290	220090,25	188881,58
2291	220096,65	188881,2
2292	220103,92	188887,6
2293	220112,75	188883,82
2294	220132,54	188887,42
2295	220146,03	188888,09
2296	220161,55	188886,52

2297	220174,37	188882,92
2298	220186,74	188873,7
2299	220197,31	188861,55
2300	220208,83	188854,64
2301	220214,17	188848,73
2302	220220,92	188832,54
2303	220224,01	188826,92
2304	220230,15	188825,55
2305	220236,42	188829,68
2306	220240,71	188847,16
2307	220244,99	188848,51
2308	220265,51	188841,37
2309	220287,72	188819,72
2310	220290,41	188812,97
2311	220291,09	188793,63
2312	220296,04	188779,69
2313	220305,49	188772,77
2314	220316,9	188764,75
2315	220325,27	188752,93
2316	220334,04	188745,73
2317	220381,05	188730,21
2318	220390,73	188724,51
2319	220398,14	188716,27
2320	220417,71	188687,48
2321	220420,63	188679,39
2322	220423,33	188657,35
2323	220436,37	188636,21
2324	220442,67	188628,11
2325	220449,15	188626,48
2326	220464,19	188622,22
2327	220485,17	188617,54
2328	220497,79	188618,46
2329	220507,27	188629,29
2330	220508,56	188640,93
2331	220516,88	188658,47
2332	220536	188672,19
2333	220543,2	188686,36
2334	220555,17	188697,43
2335	220563,97	188709,72
2336	220570,49	188711,47
2337	220577,83	188707,95
2338	220584,8	188697,83
2339	220595,15	188673,99
2340	220614,04	188643,4
2341	220619,66	188634,63
2342	220631,13	188622,04

2343	220641,95	188615,7
2344	220658,18	188606,8
2345	220673,54	188604,17
2346	220680,81	188605,67
2347	220688,93	188617,32
2348	220690,08	188634,25
2349	220690,5	188653,97
2350	220693,93	188661,23
2351	220698,15	188667,47
2352	220709,4	188675,79
2353	220719,52	188689,06
2354	220725,36	188694,23
2355	220735,71	188690,41
2356	220741,16	188684,17
2357	220742,68	188673,31
2358	220739,35	188665,34
2359	220745,38	188651,95
2360	220757,8	188648,86
2361	220761,35	188649,93
2362	220766,29	188658,02
2363	220775,2	188661,83
2364	220783,22	188661,58
2365	220787,21	188658,47
2366	220789,68	188651,5
2367	220787,48	188643,28
2368	220791,48	188637,78
2369	220818,53	188627,72
2370	220846,81	188618,66
2371	220870,47	188616,2
2372	220890,89	188617,77
2373	220906,85	188621,81
2374	220915,4	188629,46
2375	220923,05	188641,15
2376	220930,02	188663,19
2377	220932,9	188672,11
2378	220945,94	188686,65
2379	220976,12	188692,88
2380	220987,14	188697,38
2381	220998,39	188714,02
2382	221001,09	188723,69
2383	220998,16	188734,94
2384	220986,24	188745,96
2385	220980,62	188753,6
2386	220978,6	188759,22
2387	220979,44	188764,45
2388	220977,41	188768,73

2389	220966	188771,37
2390	220963,08	188775,19
2391	220962,4	188779,02
2392	220964,43	188783,96
2393	220971,85	188789,81
2394	220985,34	188790,94
2395	221006,71	188786,44
2396	221017,73	188779,02
2397	221028,07	188775,19
2398	221037,45	188776,66
2399	221039,2	188784,68
2400	221034,82	188790,04
2401	221019,75	188794,76
2402	221016,15	188797,23
2403	221014,35	188802,18
2404	221015,25	188812,53
2405	221021,4	188817,52
2406	221029,92	188819,78
2407	221041,57	188812,97
2408	221052,08	188811,23
2409	221071,03	188800,16
2410	221077,72	188801,56
2411	221113,31	188837,71
2412	221123,69	188853,37
2413	221128,6	188868,07
2414	221138,72	188876,4
2415	221145,47	188878,19
2416	221158,51	188871,9
2417	221167,51	188865,38
2418	221186,12	188841,59
2419	221200,12	188837,49
2420	221221,71	188837,49
2421	221228,23	188839,74
2422	221235,76	188847,11
2423	221239,02	188856,38
2424	221236,33	188872,8
2425	221239,25	188882,02
2426	221246	188892,81
2427	221260,39	188905,41
2428	221267,14	188905,63
2429	221272,08	188901,81
2430	221279,28	188891,01
2431	221286,9	188889,98
2432	221292,33	188892,36
2433	221312,73	188910,86
2434	221332,13	188915,08

2435	221341,13	188910,58
2436	221348,1	188909,91
2437	221368,79	188916,65
2438	221385,88	188919,13
2439	221395,55	188931,05
2440	221400,95	188947,46
2441	221405,9	188954,66
2442	221414,52	188964,19
2443	221425,55	188958,42
2444	221444,1	188961,18
2445	221452,63	188958,17
2446	221459,14	188959,18
2447	221465,16	188966,45
2448	221475,17	188972,88
2449	221490,98	188972,21
2450	221503,28	188964,1
2451	221509,29	188962,18
2452	221521,32	188961,43
2453	221529,84	188963,94
2454	221534,99	188970,63
2455	221536,34	188977,82
2456	221535,21	188991,99
2457	221530,71	189005,49
2458	221522,32	189022,36
2459	221524,08	189028,12
2460	221529,59	189030,67
2461	221542,63	189030,22
2462	221552,98	189023,25
2463	221562,19	189022,36
2464	221568,5	189033,15
2465	221574,12	189049,34
2466	221574,34	189059,46
2467	221572,1	189066,66
2468	221561,98	189083,75
2469	221555,68	189101,74
2470	221549,83	189112,54
2471	221548,71	189119,73
2472	221554,41	189123,39
2473	221560,18	189131,42
2474	221569,4	189144,02
2475	221572,55	189145,15
2476	221580,87	189141,1
2477	221585,81	189129,85
2478	221589,19	189129,18
2479	221594,36	189129,63
2480	221602,46	189134,35

2481	221607,63	189145,15
2482	221609,43	189153,69
2483	221608,3	189164,26
2484	221616,4	189177,76
2485	221616,91	189185,91
2486	221604,93	189184,28
2487	221601,11	189186,53
2488	221599,04	189207,63
2489	221593,01	189213,96
2490	221591,89	189218,46
2491	221595,48	189222,96
2492	221600,43	189231,06
2493	221603,58	189240,95
2494	221604,03	189248,15
2495	221601,78	189270,19
2496	221593,46	189283,46
2497	221574,34	189301,67
2498	221564,9	189307,75
2499	221545,89	189308,67
2500	221530,6	189309,67
2501	221520,07	189307,92
2502	221510,92	189303,25
2503	221502,83	189301,67
2504	221469,32	189301,9
2505	221459,9	189311,18
2506	221447,86	189320,95
2507	221436,03	189332,71
2508	221416,69	189348
2509	221414,89	189352,05
2510	221415,34	189357,67
2511	221426,36	189373,87
2512	221430,19	189387,13
2513	221430,19	189391,63
2514	221422,99	189413,9
2515	221423,44	189440,21
2516	221419,39	189463,15
2517	221422,09	189486,76
2518	221421,64	189500,93
2519	221418,67	189503
2520	221395,05	189519,64
2521	221384,98	189525,22
2522	221381,38	189529,04
2523	221379,17	189537,82
2524	221397,8	189555,36
2525	221399,38	189558,5
2526	221395,1	189572,45

2527	221397,8	189576,27
2528	221403,2	189577,17
2529	221409,27	189580,54
2530	221408,82	189584,59
2531	221411,52	189588,64
2532	221418,94	189589,99
2533	221434,01	189582,34
2534	221435,36	189572,45
2535	221443,35	189572,17
2536	221445,61	189580,19
2537	221440,76	189587,97
2538	221438,73	189592,91
2539	221437,38	189602,36
2540	221432,44	189615,4
2541	221431,76	189623,05
2542	221433,11	189644,41
2543	221439,63	189659,93
2544	221445,93	189661,96
2545	221460,1	189658,58
2546	221475,05	189649,53
2547	221485,74	189639,92
2548	221506,43	189637,89
2549	221516,77	189640,59
2550	221521,94	189645,09
2551	221523,74	189650,49
2552	221513,62	189675
2553	221512,5	189685,35
2554	221515,42	189696,59
2555	221522,17	189707,39
2556	221533,53	189713,4
2557	221546,91	189716,38
2558	221555,23	189724,7
2559	221557,7	189733,47
2560	221563,1	189739,1
2561	221567,6	189740,9
2562	221610,33	189742,69
2563	221621,8	189741,12
2564	221627,65	189741,79
2565	221635,52	189747,19
2566	221633,94	189757,54
2567	221626,97	189769,23
2568	221630,57	189784,08
2569	221628,21	189790,99
2570	221619,77	189802,07
2571	221598,86	189818,71
2572	221568,95	189830,18

2573	221557,48	189838,5
2574	221541,06	189843,9
2575	221537,24	189846,82
2576	221534,99	189852,44
2577	221537,24	189858,07
2578	221567,37	189885,05
2579	221602,68	189902,37
2580	221606,28	189912,04
2581	221602,01	189921,49
2582	221596,72	189926,15
2583	221572,32	189937,68
2584	221567,6	189942,85
2585	221565,57	189948,02
2586	221565,57	189965,12
2587	221570,07	189980,41
2588	221573,22	189983,78
2589	221584,02	189989,41
2590	221585,36	189992,55
2591	221585,36	189999,53
2592	221578,39	190008,3
2593	221577,27	190011,89
2594	221580,19	190023,87
2595	221580,64	190046,08
2596	221582,67	190051,48
2597	221601,33	190058,67
2598	221605,16	190062,95
2599	221606,28	190069,02
2600	221604,26	190081,39
2601	221604,93	190086,78
2602	221611,23	190097,8
2603	221610,57	190108,03
2604	221606,6	190114,31
2605	221595,04	190127,94
2606	221588,51	190152,96
2607	221584,91	190159,26
2608	221567,24	190177,15
2609	221555,45	190193,16
2610	221552,98	190201,26
2611	221553,65	190209,13
2612	221555,45	190214,53
2613	221569,85	190229,82
2614	221580,42	190233,87
2615	221590,99	190235,44
2616	221600,21	190232,12
2617	221606,06	190232,74
2618	221636,87	190246,07

2619	221647,89	190248,77
2620	221676,05	190252,55
2621	221685,31	190256,19
2622	221690,27	190263,8
2623	221686,57	190286,55
2624	221693,09	190308,98
2625	221698,04	190319,55
2626	221702,09	190324,5
2627	221711,76	190326,97
2628	221716,93	190323,6
2629	221718,72	190310,76
2630	221726,99	190312,09
2631	221737,9	190321,35
2632	221750,14	190333,58
2633	221756,75	190342,51
2634	221759,4	190353,43
2635	221757,86	190365,21
2636	221764,36	190392,78
2637	221762,13	190418,96
2638	221762,04	190437,1
2639	221767,33	190448,68
2640	221777,92	190462,57
2641	221793,79	190484,73
2642	221800,37	190487,55
2643	221806,66	190489,35
2644	221826,45	190483,56
2645	221837,47	190477,2
2646	221850,07	190474,51
2647	221854,12	190475,4
2648	221855,01	190479,23
2649	221849,39	190495,65
2650	221853,67	190500,82
2651	221860,19	190501,72
2652	221867,83	190494,3
2653	221875,26	190492,05
2654	221881,55	190492,27
2655	221904,49	190504,87
2656	221913,49	190517,24
2657	221915,29	190525,33
2658	221914,61	190530,5
2659	221895,66	190540,7
2660	221892,85	190548,23
2661	221895,05	190553,89
2662	221900,44	190569,41
2663	221905,17	190576,38
2664	221908,76	190578,18

2665	221923,38	190579,98
2666	221930,58	190586,28
2667	221938,23	190609,44
2668	221941,04	190623,67
2669	221963,53	190669,55
2670	221971,29	190697,6
2671	221968,36	190711,1
2672	221964,31	190716,72
2673	221950,88	190724,01
2674	221939,07	190738,01
2675	221938,57	190749,06
2676	221941,71	190757,33
2677	221958,47	190778,11
2678	221967,46	190787,34
2679	221980,06	190794,98
2680	221997,82	190800,15
2681	222011,77	190807,58
2682	222021,89	190817,47
2683	222024,14	190823,99
2684	222021,66	190840,41
2685	222019,19	190847,1
2686	222009,29	190850,31
2687	221983,66	190851,21
2688	221962,07	190855,25
2689	221948,99	190859,69
2690	221942,5	190866,05
2691	221942,5	190874,82
2692	221944,75	190880,67
2693	221953,97	190882,92
2694	221965,16	190888,03
2695	221969,04	190891,01
2696	221970,84	190896,86
2697	221967,34	190915,58
2698	221964,86	190922,2
2699	221961,78	190928,29
2700	221956,89	190937,57
2701	221954,87	190950,16
2702	221953,95	190969,66
2703	221962,55	190987,77
2704	221961,14	190995,54
2705	221957,67	191000,09
2706	221942,21	191004,22
2707	221932,12	191007,28
2708	221923,11	191015,71
2709	221923,02	191021,42
2710	221929,8	191024,72

2711	221939,35	191024,15
2712	221943,85	191026,17
2713	221946,32	191029,32
2714	221947,22	191038,99
2715	221944,52	191047,76
2716	221944,3	191057,21
2717	221941,37	191064,63
2718	221943,17	191069,13
2719	221957,57	191078,24
2720	221960,07	191084,5
2721	221961,55	191089,96
2722	221956,26	191093,27
2723	221952,46	191100,88
2724	221955,09	191109,39
2725	221944,07	191117,48
2726	221942,05	191124,45
2727	221943,17	191128,95
2728	221949,02	191131,43
2729	221953,74	191131,43
2730	221958,47	191126,93
2731	221962,96	191128,73
2732	221973,09	191152,57
2733	221970,61	191155,71
2734	221938,23	191166,73
2735	221924	191175,22
2736	221919,84	191178,82
2737	221912,14	191191,7
2738	221911,01	191200,02
2739	221912,81	191204,52
2740	221917,31	191208,79
2741	221920,91	191208,34
2742	221933,28	191200,47
2743	221946,32	191201,14
2744	221949,02	191205,19
2745	221950,15	191210,36
2746	221947,67	191222,96
2747	221949,47	191229,71
2748	221948,57	191246,35
2749	221943,17	191262,77
2750	221942,72	191270,41
2751	221948,57	191278,06
2752	221956,89	191282,78
2753	221960,72	191287,5
2754	221960,72	191292,23
2755	221956,44	191298,97
2756	221957,57	191302,8

2757	221976,46	191320,11
2758	221993,55	191323,26
2759	221997,6	191326,86
2760	221997,37	191358,57
2761	222007,72	191384,43
2762	222016,49	191398,38
2763	222017,39	191409,85
2764	222025,49	191425,14
2765	222042,58	191439,53
2766	222047,53	191442,46
2767	222056,31	191443,51
2768	222064,91	191434,91
2769	222071,19	191429,62
2770	222082,83	191430,09
2771	222095,43	191440,21
2772	222103,07	191450,1
2773	222122,87	191467,2
2774	222126,46	191473,72
2775	222126,69	191486,09
2776	222129,39	191490,36
2777	222135,91	191486,54
2778	222141,31	191478,67
2779	222145,58	191477,09
2780	222148,73	191484,74
2781	222165,6	191493,51
2782	222168,07	191497,56
2783	222164,81	191505,2
2784	222166,5	191509,25
2785	222174,14	191516,9
2786	222187,86	191520,05
2787	222210,76	191522,22
2788	222222,49	191522,3
2789	222240,04	191517,35
2790	222250,83	191516,9
2791	222260,73	191522,3
2792	222270,4	191533,76
2793	222284,12	191543,44
2794	222295,36	191538,71
2795	222300,08	191538,71
2796	222305,03	191541,19
2797	222309,08	191548,16
2798	222316,05	191551,31
2799	222327,97	191551,53
2800	222339,22	191548,38
2801	222349,34	191548,38
2802	222355,18	191551,98

2803	222362,6	191565,92
2804	222368,45	191571,77
2805	222377,45	191574,02
2806	222389,14	191569,3
2807	222413,88	191555,58
2808	222419,5	191555,58
2809	222425,35	191563
2810	222430,97	191574,47
2811	222436,6	191574,81
2812	222442,44	191567,95
2813	222445,14	191561,88
2814	222452,56	191559,74
2815	222468,4	191572,83
2816	222478,65	191587,51
2817	222482,7	191590,44
2818	222485,85	191589,31
2819	222488,55	191585,94
2820	222488,55	191567,95
2821	222497,77	191565,25
2822	222509,24	191579,42
2823	222515,76	191583,24
2824	222523,18	191596,06
2825	222556,91	191608,43
2826	222583	191615,4
2827	222605,72	191611,13
2828	222623,71	191605,73
2829	222656,32	191604,61
2830	222681,51	191612,7
2831	222687,58	191617,2
2832	222702,42	191614,95
2833	222709,84	191616,3
2834	222718,61	191619
2835	222732,78	191634,74
2836	222740,2	191636,77
2837	222745,38	191635,64
2838	222763,14	191638,34
2839	222797,55	191647,79
2840	222800,7	191650,94
2841	222805,2	191675,22
2842	222810,6	191680,62
2843	222820,49	191684,67
2844	222855,58	191690,52
2845	222867,95	191690,97
2846	222871,99	191688,94
2847	222874,02	191683,55
2848	222874,24	191676,57



2849	222877,84	191674,1
2850	222881,21	191674,1
2851	222933,84	191685,79
2852	222954,76	191698,16
2853	222960,38	191704,01
2854	222970,72	191710,76
2855	223007,16	191725,6
2856	223016,83	191732,57
2857	223028,98	191733,23
2858	223039,57	191729,92
2859	223048,83	191720,99
2860	223057,1	191721,32
2861	223068,67	191724,63
2862	223109,26	191713,91
2863	223119,15	191712,56
2864	223124,78	191713,91
2865	223141,19	191711,66
2866	223150,19	191708,06
2867	223157,39	191702,66
2868	223174,48	191681,07
2869	223198,32	191662,63
2870	223206,41	191658,58
2871	223234,3	191652,73
2872	223257,35	191641,66
2873	223272,53	191628
2874	223280,18	191618,1
2875	223297,72	191606,86
2876	223321,56	191601,01
2877	223340,11	191593,98
2878	223344,95	191594,94
2879	223361,14	191603,03
2880	223373,06	191605,06
2881	223402,75	191600,95
2882	223413,66	191597,24
2883	223421,89	191585,56
2884	223429,06	191553,72
2885	223435,78	191545,38
2886	223444,58	191538,94
2887	223453,97	191538,26
2888	223469,32	191538,26
2889	223477,86	191535,34
2890	223484,16	191532,19
2891	223495,85	191519,37
2892	223512,72	191510,38
2893	223533,86	191504,25
2894	223561,97	191499,36

2895	223571,42	191499,13
2896	223582,21	191502,5
2897	223588,29	191511,95
2898	223595,48	191515,1
2899	223601,97	191510,57
2900	223603,35	191503,18
2901	223598,33	191493,37
2902	223604,78	191488,57
2903	223611,9	191494,86
2904	223626,07	191495,31
2905	223657,78	191480,01
2906	223661,6	191471,92
2907	223660,25	191462,47
2908	223669,44	191459,47
2909	223705,14	191458,01
2910	223722,52	191454,84
2911	223746,9	191450,26
2912	223763,91	191445,71
2913	223799,04	191426,39
2914	223814,49	191424,49
2915	223862,84	191431,23
2916	223874,13	191427,61
2917	223880,2	191419,97
2918	223879,53	191410,07
2919	223875,48	191397,65
2920	223885,57	191390,51
2921	223896,49	191388,2
2922	223904,09	191384,72
2923	223908,99	191378,59
2924	223914,1	191378,27
2925	223917,65	191377,63
2926	223922,37	191376,51
2927	223925,63	191374,48
2928	223927,09	191370,88
2929	223928,02	191365,49
2930	223929,15	191361,66
2931	223941,37	191352,72
2932	223944,94	191340,16
2933	223948,41	191327,92
2934	223960,48	191320,25
2935	223976,79	191317,43
2936	223982,83	191309,14
2937	223995,21	191305,76
2938	223999,51	191294,02
2939	223998,35	191280,13
2940	224004,63	191276,99

2941	224017,87	191274,96
2942	224028,12	191267,4
2943	224040,55	191259,84
2944	224045,98	191257,37
2945	224056,55	191251,08
2946	224068,63	191247,72
2947	224087,32	191230,36
2948	224094,62	191227,16
2949	224109,97	191225,56
2950	224125,43	191221,76
2951	224140,74	191215,57
2952	224156,03	191215,8
2953	224176,78	191205,39
2954	224190,83	191195,46
2955	224205,51	191195,07
2956	224214,62	191191,7
2957	224221,82	191184,5
2958	224228,12	191168,98
2959	224235,76	191162,24
2960	224243,97	191159,54
2961	224262,97	191159,31
2962	224271,97	191163,36
2963	224291,76	191176,63
2964	224297,16	191176,63
2965	224301,77	191174,38
2966	224310,76	191166,28
2967	224319,31	191162,69
2968	224323,58	191166,73
2969	224324,03	191172,58
2970	224327,41	191175,51
2971	224335,17	191175,96
2972	224343,26	191175,06
2973	224364,85	191168,08
2974	224390,49	191168,08
2975	224394,54	191164,94
2976	224393,08	191160,44
2977	224395,33	191156,16
2978	224402,3	191152,79
2979	224408,71	191155,04
2980	224442,67	191159,09
2981	224446,04	191157,74
2982	224457,06	191142,9
2983	224460,43	191140,42
2984	224466,73	191139,07
2985	224474,6	191139,07
2986	224508,45	191145,14

2987	224544,88	191142,22
2988	224560,96	191138,4
2989	224594,25	191138,17
2990	224600,99	191139,07
2991	224631,35	191149,19
2992	224641,92	191148,74
2993	224647,55	191145,82
2994	224657,99	191136,26
2995	224679,93	191127,83
2996	224686,23	191123,33
2997	224707,93	191099,94
2998	224712,32	191085,77
2999	224711,64	191071,6
3000	224719,18	191045,74
3001	224727,72	191027,97
3002	224734,39	191006,95
3003	224754,89	190990,08
3004	224791,7	191008,18
3005	224803,4	191009,08
3006	224807,45	191006,38
3007	224810,6	190995,59
3008	224811,05	190965,23
3009	224811,95	190960,96
3010	224818,24	190950,16
3011	224827,46	190945,44
3012	224835	190944,99
3013	224841,97	190938,02
3014	224844,44	190926,77
3015	224869,74	190921,82
3016	224889,53	190914,18
3017	224894,26	190910,8
3018	224904,38	190899,79
3019	224911,99	190892,52
3020	224913,97	190877,3
3021	224919	190868,19
3022	224929,19	190874,99
3023	224936,99	190869,65
3024	224938,79	190863,24
3025	224955,88	190848,96
3026	224966,23	190837,95
3027	224974,17	190827,03
3028	224987,4	190820,42
3029	224994,67	190809,5
3030	225001,29	190799,91
3031	225004,59	190787,01
3032	225017,05	190779,46

3033	225028,52	190763,5
3034	225039,73	190761,22
3035	225049,66	190755,51
3036	225027,85	190760,8
3037	225018,17	190773,95
3038	225012,78	190778,23
3039	225000,54	190778,17
3040	224989,3	190779,49
3041	224971,44	190784,78
3042	224955,56	190791,4
3043	224940,81	190803,42
3044	224934,96	190805,33
3045	224929,12	190816,23
3046	224915,85	190834,11
3047	224907,08	190837,15
3048	224903,03	190842,66
3049	224903,48	190848,51
3050	224912,92	190861,55
3051	224914,27	190868,3
3052	224911,35	190874,15
3053	224907,08	190877,97
3054	224893,81	190880,67
3055	224853,33	190894,16
3056	224845	190895,51
3057	224826,34	190891,46
3058	224779,79	190885,39
3059	224769,44	190887,19
3060	224762,24	190893,94
3061	224737,05	190937,57
3062	224719,06	190955,11
3063	224717,71	190961,18
3064	224724,91	190969,73
3065	224750,59	190986,77
3066	224731,66	191004,81
3067	224729,1	191011,91
3068	224723,47	191028,11
3069	224714,54	191045,31
3070	224709,62	191067,11
3071	224709,39	191086,45
3072	224705,12	191098,82
3073	224688,36	191118,16
3074	224673,63	191127,15
3075	224651,48	191136,82
3076	224644,85	191142,45
3077	224630,21	191144,53
3078	224597,39	191135,02

3079	224569,06	191131,65
3080	224529,25	191137,72
3081	224506,52	191139,24
3082	224484,36	191134,28
3083	224469,8	191132,63
3084	224454,81	191137,5
3085	224452,45	191140,65
3086	224441,88	191143,12
3087	224432,77	191154,37
3088	224427,15	191154,82
3089	224405,78	191151,44
3090	224398,7	191145,82
3091	224383,97	191145,59
3092	224359,9	191142,45
3093	224332,92	191142,22
3094	224321,97	191144,2
3095	224318	191150,82
3096	224316,35	191156,77
3097	224310,76	191162,01
3098	224300,76	191171,46
3099	224296,93	191173,26
3100	224288,16	191170,11
3101	224269,95	191158,19
3102	224257,24	191154,14
3103	224241,38	191153,24
3104	224235,87	191155,49
3105	224225,56	191165,04
3106	224217,79	191182,23
3107	224210,18	191185,54
3108	224198,61	191185,87
3109	224176,05	191200,92
3110	224156,49	191211,71
3111	224142,77	191211,94
3112	224116,23	191219,81
3113	224085,76	191225,88
3114	224075,19	191233,53
3115	224066,42	191245
3116	224045,28	191251,75
3117	224037,18	191258,94
3118	224028,63	191262,54
3119	224015,59	191273,11
3120	224004,12	191274,01
3121	223995,8	191278,28
3122	223996,2	191293,52
3123	223994,05	191300,8
3124	223991,08	191304,15

3125	223981,85	191306,62
3126	223972,97	191315,84
3127	223958,92	191317,41
3128	223945,76	191325,27
3129	223940,97	191340,16
3130	223938,98	191348,43
3131	223933,53	191353,22
3132	223926,83	191359,92
3133	223925,52	191367,51
3134	223925,41	191370,66
3135	223920,91	191375,49
3136	223910,34	191376,17
3137	223897,07	191384,43
3138	223884,7	191387,41
3139	223875,65	191386,54
3140	223869,29	191378,31
3141	223864,8	191375,83
3142	223855,81	191381,25
3143	223845,22	191384,23
3144	223838,61	191390,51
3145	223838,61	191400,43
3146	223852,5	191405,72
3147	223864,41	191403,41
3148	223872,34	191406,39
3149	223872,67	191416,64
3150	223865,13	191427,61
3151	223856,14	191427,16
3152	223810,6	191421,15
3153	223802,16	191422,22
3154	223790,24	191426,49
3155	223774,28	191435,49
3156	223746,16	191446,95
3157	223710,41	191453,93
3158	223700,06	191455,73
3159	223670,15	191455,73
3160	223659,8	191459,77
3161	223652,24	191456,66
3162	223644,51	191453,7
3163	223636,37	191455
3164	223625,84	191460,67
3165	223605,83	191467,65
3166	223602,01	191471,02
3167	223604,03	191485,41
3168	223597,01	191491,71
3169	223591,06	191496,34
3170	223583,79	191500,03

3171	223569,17	191496,6
3172	223524,64	191504,3
3173	223508	191510,15
3174	223495,85	191517,8
3175	223480,56	191531,01
3176	223474,71	191533,93
3177	223470,22	191535,34
3178	223447,95	191535,34
3179	223439,63	191538,71
3180	223433,78	191542,76
3181	223427,49	191551,48
3182	223417,59	191586,84
3183	223410,81	191593,33
3184	223403,86	191597,8
3185	223391,3	191599,95
3186	223373,27	191601,27
3187	223362,19	191599,61
3188	223342,25	191590,66
3189	223324,93	191588,41
3190	223317,17	191591,06
3191	223306,72	191590,89
3192	223301,66	191589,48
3193	223299,97	191585,04
3194	223295,36	191583,19
3195	223291,2	191584,37
3196	223279,73	191607,31
3197	223258,14	191626,65
3198	223249,59	191631,59
3199	223238,69	191641,21
3200	223225,44	191646,25
3201	223204,6	191648,23
3202	223191,04	191650,22
3203	223184,43	191646,91
3204	223183,76	191635,66
3205	223195,67	191623,43
3206	223190,38	191619,46
3207	223183,7	191620,57
3208	223172,68	191625,52
3209	223165,71	191632,27
3210	223158,74	191652,28
3211	223144,57	191673,2
3212	223143,89	191677,92
3213	223147,72	191683,32
3214	223153,17	191689,41
3215	223151,68	191698,67
3216	223136,47	191709,86

3217	223125,68	191710,98
3218	223112,86	191709,86
3219	223070,8	191720,43
3220	223065,4	191720,2
3221	223057,53	191716,61
3222	223051,24	191715,71
3223	223046,96	191717,05
3224	223037,52	191726,5
3225	223022,7	191726,95
3226	223012,1	191722,9
3227	222970,27	191705,14
3228	222926,19	191673,43
3229	222919,22	191672,98
3230	222913,82	191675,22
3231	222905,05	191675,67
3232	222896,96	191672,75
3233	222889,31	191666,45
3234	222882,56	191664,43
3235	222878,29	191666
3236	222861,65	191681,75
3237	222847,48	191683,77
3238	222831,96	191679,5
3239	222823,64	191672,53
3240	222821,39	191665,33
3241	222819,37	191646,21
3242	222814,2	191644,41
3243	222803,63	191646,44
3244	222761,57	191634,52
3245	222740,43	191632,49
3246	222730,08	191625,75
3247	222719,74	191615,4
3248	222706,7	191611,13
3249	222691,85	191612,03
3250	222675,21	191607,76
3251	222661,27	191601,23
3252	222649,57	191600,11
3253	222634,05	191601,01
3254	222615,84	191603,93
3255	222597,85	191608,88
3256	222582,78	191610
3257	222551,74	191600,33
3258	222534,87	191597,19
3259	222528,8	191593,14
3260	222521,61	191583,47
3261	222510,81	191574,7
3262	222502,04	191562,78

3263	222497,77	191560,98
3264	222491,25	191560,98
3265	222483,15	191567,72
3266	222484,93	191582,42
3267	222480,56	191584,59
3268	222470,78	191569,97
3269	222462,01	191561,43
3270	222447,84	191556,25
3271	222441,09	191558,5
3272	222438,17	191567,72
3273	222433,22	191568,4
3274	222422,65	191552,88
3275	222418,83	191550,86
3276	222413,66	191551,76
3277	222389,14	191564,8
3278	222373,4	191570,42
3279	222367,78	191567,5
3280	222358,11	191551,76
3281	222354,51	191547,26
3282	222350,46	191545,23
3283	222339,67	191544,11
3284	222319,65	191548,61
3285	222316,28	191547,71
3286	222304,58	191536,01
3287	222300,31	191534,44
3288	222287,04	191538,04
3289	222280,97	191537,59
3290	222253,87	191514,87
3291	222249,14	191513,3
3292	222220,13	191519,82
3293	222202,82	191516,9
3294	222184,63	191515,94
3295	222174,7	191514,42
3296	222167,51	191505,88
3297	222170,21	191498,91
3298	222168,86	191494,41
3299	222165,26	191490,58
3300	222150,64	191480,8
3301	222149,52	191476,64
3302	222145,92	191473,61
3303	222141,64	191472,59
3304	222133,77	191484,96
3305	222130,62	191483,16
3306	222129,95	191473,94
3307	222125	191464,5
3308	222090,82	191431,89

3309	222081,09	191425,03
3310	222073	191423
3311	222068,1	191424,47
3312	222059,78	191433,46
3313	222052,59	191437,06
3314	222046,06	191435,94
3315	222039,54	191430,99
3316	222031,83	191424,33
3317	222020,2	191411,2
3318	222020,26	191397,21
3319	222008,51	191376,79
3320	222002,07	191356,53
3321	222003,78	191340,35
3322	221999,29	191325,29
3323	221993,21	191320,34
3324	221974,77	191314,04
3325	221962,85	191303,47
3326	221963,86	191285,03
3327	221959,25	191279,63
3328	221946,66	191270,86
3329	221945,54	191264,11
3330	221950,71	191256,58
3331	221952,51	191248,37
3332	221951,38	191237,58
3333	221953,86	191228,81
3334	221950,93	191216,66
3335	221953,41	191204,07
3336	221950,71	191199,79
3337	221941,04	191197,1
3338	221932,94	191198
3339	221921,25	191203,62
3340	221915,85	191202,49
3341	221913,82	191199,34
3342	221916,75	191187,87
3343	221923,05	191178,43
3344	221939,01	191168,53
3345	221968,7	191159,76
3346	221975,67	191156,16
3347	221976,57	191151,67
3348	221973,42	191142,9
3349	221969,37	191139,3
3350	221964,65	191125,8
3351	221958,8	191124,9
3352	221948,68	191127,83
3353	221944,24	191124,74
3354	221946,49	191119,68

3355	221956,56	191111,64
3356	221957,23	191105,34
3357	221955,21	191101,51
3358	221964,2	191091,12
3359	221965,1	191086,67
3360	221958,58	191076,78
3361	221948,46	191070,93
3362	221944,8	191067,72
3363	221943,74	191064,41
3364	221946,21	191055,64
3365	221945,76	191046,19
3366	221948,46	191040,57
3367	221948,91	191034,5
3368	221946,21	191025,95
3369	221941,71	191022,58
3370	221930,96	191022,16
3371	221925,01	191020,34
3372	221925,42	191016,21
3373	221932,53	191009,59
3374	221943,74	191005,71
3375	221958,58	191002,79
3376	221963,98	190996,94
3377	221964,65	190988,39
3378	221956,78	190965
3379	221956,11	190956,01
3380	221959,7	190935,99
3381	221969,15	190923,17
3382	221973,2	190893,94
3383	221972,52	190890,34
3384	221969,6	190886,74
3385	221962,91	190883,08
3386	221948,01	190879,09
3387	221944,41	190874,15
3388	221943,74	190868,97
3389	221948,68	190863,8
3390	221965,05	190857,11
3391	221983,32	190853,68
3392	222015,59	190852,33
3393	222021,16	190848,51
3394	222023,8	190843,78
3395	222026,72	190830,8
3396	222026,5	190820
3397	222021,89	190810,05
3398	222009,52	190800,83
3399	221976,35	190790,32
3400	221969,04	190785,54

3401	221961,17	190778,11
3402	221947,22	190759,9
3403	221941,94	190748,26
3404	221942,16	190741,96
3405	221945,54	190735,44
3406	221952,39	190728,19
3407	221967,91	190717,17
3408	221969,49	190714,02
3409	221973,31	190699,63
3410	221971,74	190683,43
3411	221957,79	190650,37
3412	221944,97	190625,41
3413	221932,49	190583,86
3414	221928,56	190578,63
3415	221908,88	190574,42
3416	221904,72	190571,89
3417	221897,52	190557,49
3418	221895,95	190546,92
3419	221897,52	190542,87
3420	221901,34	190540,17
3421	221911,69	190537,48
3422	221915,74	190534,78
3423	221917,31	190531,63
3424	221916,19	190518,14
3425	221911,35	190508,3
3426	221896,85	190497,73
3427	221880,2	190488,95
3428	221872,56	190488,67
3429	221859,74	190497,67
3430	221854,79	190496,55
3431	221852,09	190492,5
3432	221855,69	190485,08
3433	221856,59	190476,3
3434	221853,89	190472,71
3435	221836,35	190474,73
3436	221820,16	190483,73
3437	221807,34	190486,87
3438	221798,12	190483,05
3439	221778,91	190457,94
3440	221765,28	190435,15
3441	221765,68	190419,9
3442	221768,43	190391,07
3443	221762,7	190366,66
3444	221763,26	190352,16
3445	221760,78	190338,67
3446	221754,26	190330,35

3447	221734,7	190312,58
3448	221723	190305,83
3449	221715,13	190306,28
3450	221713,78	190310,78
3451	221712,1	190320,02
3452	221706,15	190319,69
3453	221701,52	190314,07
3454	221693,25	190290,26
3455	221693,25	190276,7
3456	221694,21	190263,1
3457	221687,92	190250,96
3458	221670,38	190246,01
3459	221652,16	190244,94
3460	221634,17	190241,74
3461	221608,3	190229,14
3462	221590,54	190231,84
3463	221580,42	190230,94
3464	221571,87	190226,45
3465	221559,95	190214,98
3466	221557,65	190203,94
3467	221561,95	190193,68
3468	221574,19	190177,15
3469	221586,49	190163,92
3470	221592,34	190150,66
3471	221597,01	190135,15
3472	221600,98	190127,87
3473	221611,56	190118,94
3474	221613,81	190110,23
3475	221613,93	190101,23
3476	221607,85	190085,21
3477	221608,08	190065,42
3478	221606,06	190060,25
3479	221601,11	190054,62
3480	221590,31	190052,83
3481	221585,81	190049,9
3482	221583,57	190042,71
3483	221581,88	190015,27
3484	221582,78	190008,75
3485	221584,58	190004,25
3486	221590,76	189999,47
3487	221592,45	189994,8
3488	221585,7	189982,66
3489	221580,08	189982,88
3490	221574,68	189979,73
3491	221571,76	189975,46
3492	221567,49	189956,8

3493	221569,51	189945,55
3494	221571,53	189942,4
3495	221578,73	189937,45
3496	221602,79	189926,21
3497	221609,09	189911,59
3498	221607,07	189903,49
3499	221603,02	189899,22
3500	221569,96	189882,8
3501	221538,47	189852,44
3502	221544,77	189845,7
3503	221556,69	189843,22
3504	221567,49	189834,45
3505	221587,5	189828,83
3506	221604,37	189819,16
3507	221615,39	189807,46
3508	221628,88	189796,44
3509	221633,38	189788,12
3510	221631,81	189766,98
3511	221636,3	189760,01
3512	221639,68	189748,09
3513	221634,73	189740,67
3514	221629,78	189738,65
3515	221613,14	189740,22
3516	221604,82	189738,2
3517	221577,38	189739,55
3518	221568,38	189737,97
3519	221561,64	189733,25
3520	221557,81	189721,33
3521	221549,94	189713,23
3522	221540,27	189710,76
3523	221534,43	189710,93
3524	221527,45	189707,55
3525	221518,91	189697,49
3526	221516,66	189691,64
3527	221518,46	189675
3528	221523,86	189661,28
3529	221525,43	189652,74
3530	221524,31	189643,74
3531	221518,23	189637,89
3532	221509,24	189634,52
3533	221494,62	189634,29
3534	221477,98	189641,49
3535	221467,41	189651,39
3536	221458,86	189655,6
3537	221447,17	189658,81
3538	221441,77	189655,88

3539	221438,17	189652,06
3540	221434,57	189639,24
3541	221434,57	189616,08
3542	221439,07	189603,26
3543	221440,87	189592,01
3544	221448,86	189583,7
3545	221450,62	189575,18
3546	221443,35	189568,16
3547	221433,07	189569,16
3548	221430,56	189578,94
3549	221427,83	189582,79
3550	221421,75	189585,89
3551	221412,08	189585,04
3552	221410,25	189578,94
3553	221402,48	189572,92
3554	221398,72	189569,91
3555	221401,51	189559,63
3556	221398,59	189552,43
3557	221389,59	189542,76
3558	221384,2	189539,16
3559	221382,4	189533,99
3560	221386,22	189528,82
3561	221391,39	189527,02
3562	221406,01	189515,1
3563	221421,98	189504,98
3564	221424,45	189500,03
3565	221425,13	189489,01
3566	221422,43	189467,87
3567	221427,15	189435,04
3568	221426,25	189417,49
3569	221427,38	189407,82
3570	221432,77	189398,83
3571	221433	189390,06
3572	221428,27	189372,52
3573	221417,25	189358,57
3574	221417,7	189352,22
3575	221420,4	189348
3576	221428,95	189343,5
3577	221443,6	189329,73
3578	221463,16	189312,43
3579	221468,98	189304,82
3580	221477,53	189303,25
3581	221505,19	189305,5
3582	221527,68	189313,37
3583	221547,14	189311,43
3584	221558,94	189311,34

3585	221566,81	189309,54
3586	221580,08	189302,12
3587	221600,32	189282,33
3588	221606,84	189270,41
3589	221609,09	189257,82
3590	221607,97	189239,6
3591	221603,92	189231,28
3592	221599,79	189224,18
3593	221596,5	189215,54
3594	221603,24	189209,69
3595	221603,02	189191,02
3596	221605,72	189187,65
3597	221615,39	189189,9
3598	221619,21	189188,33
3599	221621,91	189182,03
3600	221612,69	189163,81
3601	221609,09	189139,97
3602	221606,67	189134,41
3603	221598,35	189125,19
3604	221591,77	189123,33
3605	221584,35	189126,93
3606	221580,75	189136,38
3607	221577,44	189140,25
3608	221573,11	189140,65
3609	221568,16	189136,15
3610	221560,43	189127,15
3611	221553,16	189114,87
3612	221559,54	189100,5
3613	221568,96	189076,78
3614	221577,06	189063,28
3615	221578,06	189052,04
3616	221569,73	189026,4
3617	221565,91	189019,88
3618	221562,09	189018,98
3619	221550,62	189020,55
3620	221540,95	189027,53
3621	221526,84	189025,11
3622	221528,59	189017,59
3623	221536,67	188997,39
3624	221538,92	188984,12
3625	221537,35	188968,83
3626	221531,28	188960,51
3627	221521,61	188957,81
3628	221515,31	188957,81
3629	221506,76	188959,38
3630	221489,9	188967,7

3631	221478,88	188969,05
3632	221469,88	188965,23
3633	221461,15	188956,42
3634	221452,37	188954,41
3635	221441,77	188957,36
3636	221427,83	188953,76
3637	221414,78	188959,61
3638	221406,24	188951,96
3639	221403,54	188946,11
3640	221397,3	188927,5
3641	221391,84	188919,58
3642	221386,22	188915,98
3643	221366,43	188912,6
3644	221361,09	188909,51
3645	221348,04	188907,04
3646	221343,04	188906,98
3647	221335,17	188910,13
3648	221317,68	188908,39
3649	221301,7	188895,24
3650	221289,16	188886,72
3651	221276,63	188887,97
3652	221266,57	188902,03
3653	221255,61	188898,04
3654	221245,29	188885,22
3655	221240,27	188872,18
3656	221243,03	188861,4
3657	221242,06	188848,73
3658	221232,17	188837,71
3659	221222,27	188833,67
3660	221190,39	188835,75
3661	221184,71	188838,84
3662	221169,87	188856,83
3663	221168,35	188861,38
3664	221151,2	188871,9
3665	221141,98	188873,47
3666	221133,21	188864,93
3667	221123,77	188844,91
3668	221112,52	188832,77
3669	221095,43	188814,32
3670	221083,51	188799,71
3671	221078,56	188797,91
3672	221067,09	188797,68
3673	221055,85	188806,9
3674	221039,21	188812,3
3675	221032,01	188817,02
3676	221023,15	188815,52

3677	221017,17	188808,7
3678	221017,84	188799,71
3679	221038,31	188792,06
3680	221041,9	188786,66
3681	221042,13	188781,94
3682	221039,88	188774,97
3683	221036,51	188772,27
3684	221021,89	188773,84
3685	220995,35	188786,21
3686	220978,26	188788,46
3687	220973,31	188787,79
3688	220966,11	188781,04
3689	220966,79	188777,67
3690	220969,71	188774,52
3691	220980,28	188770,39
3692	220983,04	188763,12
3693	220982,53	188754,28
3694	220987,7	188746,86
3695	220997,37	188740,11
3696	221001,2	188732,69
3697	221003,45	188722,57
3698	221000,52	188712,9
3699	220992,2	188699,4
3700	220984,11	188692,43
3701	220948,12	188684,11
3702	220934,85	188668,82
3703	220923,44	188637,28
3704	220913,26	188623,61
3705	220908,48	188619,62
3706	220881,38	188613,89
3707	220870,47	188613,19
3708	220844	188616,19
3709	220788,22	188635,53
3710	220785,52	188640,03
3711	220784,23	188646,79
3712	220786,98	188651,8
3713	220783,47	188658,57
3714	220775,95	188658,82
3715	220766,41	188654,65
3716	220764,16	188649,93
3717	220759,43	188646,78
3718	220748,19	188648,13
3719	220743,69	188650,38
3720	220737,62	188659,37
3721	220736,27	188665,67
3722	220739,19	188675,79

3723	220738,6	188682,89
3724	220733,08	188688,16
3725	220726,56	188690,41
3726	220722,55	188686,4
3727	220711,02	188672,86
3728	220697,35	188661,08
3729	220692,84	188652,3
3730	220693,09	188620,46
3731	220689,72	188611,92
3732	220684,77	188605,85
3733	220680,95	188602,02
3734	220677,12	188600,9
3735	220661,16	188603,6
3736	220647,89	188608,54
3737	220625,62	188621,81
3738	220618,65	188629,91
3739	220612,8	188641,38
3740	220595,04	188667,69
3741	220578,39	188702,55
3742	220571,25	188707,21
3743	220564,45	188704,58
3744	220558,83	188695,13
3745	220545,33	188684,33
3746	220543,08	188676,91
3747	220538,36	188669,49
3748	220519,6	188656,57
3749	220511,15	188637,78
3750	220510,25	188628,56
3751	220499,68	188615,97
3752	220493,83	188614,17
3753	220481,46	188614,84
3754	220448,4	188623,61
3755	220440,62	188626,48
3756	220434,63	188633,11
3757	220419,84	188658,7
3758	220416,24	188678,26
3759	220409,05	188694,9
3760	220387,46	188722,34
3761	220361,37	188734,04
3762	220331,18	188743,76
3763	220313,92	188762,82
3764	220294,8	188775,42
3765	220288,05	188794,08
3766	220285,35	188817,92
3767	220281,98	188823,77
3768	220264,89	188838,84

3769	220247,12	188845,14
3770	220243,07	188842,66
3771	220238,8	188828,68
3772	220229,97	188822,48
3773	220224,86	188823,32
3774	220220,36	188826,69
3775	220215,64	188833,89
3776	220208,66	188850,31
3777	220193,32	188861,38
3778	220180,78	188873,7
3779	220165,71	188882,69
3780	220147,27	188884,49
3781	220124,33	188883,37
3782	220117,13	188881,57
3783	220112,63	188881,79
3784	220104,54	188885,62
3785	220098,02	188879,09
3786	220089,69	188878,64
3787	220076,65	188885,39
3788	220064,51	188899,33
3789	220057,93	188908,61
3790	220057,31	188916,2
3791	220054,16	188922,5
3792	220030,55	188929,47
3793	220019,53	188929,92
3794	220002	188930,09
3795	219979,44	188938,49
3796	219964,93	188937,4
3797	219948,91	188924,52
3798	219948,01	188921,37
3799	219957,01	188910,8
3800	219960,15	188904,51
3801	219956,33	188898,66
3802	219948,01	188895,96
3803	219924,62	188894,61
3804	219905,73	188899,11
3805	219888,64	188909,01
3806	219881,91	188908,78
3807	219878,74	188900,23
3808	219879,87	188893,04
3809	219877,39	188887,87
3810	219873,12	188886,74
3811	219859,85	188890,11
3812	219845,01	188897,54
3813	219840,51	188903,16
3814	219841,24	188915,36

3815	219834,72	188923,23
3816	219823,42	188927,67
3817	219818,7	188927,67
3818	219813,13	188920,76
3819	219808,8	188920,48
3820	219805,2	188923,62
3821	219801,6	188931,5
3822	219799,35	188948,59
3823	219795,31	188950,84
3824	219786,31	188951,74
3825	219774,39	188945,66
3826	219767,64	188938,24
3827	219768,99	188919,58
3828	219765,84	188910,35
3829	219766,29	188891,01
3830	219761,57	188882,92
3831	219753,25	188877,3
3832	219743,39	188876,69
3833	219730,1	188876,19
3834	219706,92	188882,02
3835	219689,61	188880,44
3836	219681,96	188883,59
3837	219679,04	188887,19
3838	219678,14	188895,51
3839	219675,95	188901,51
3840	219670,69	188901,76
3841	219666,67	188897,31
3842	219664,19	188879,99
3843	219662,84	188875,95
3844	219659,47	188873,47
3845	219648,9	188872,12
3846	219638,55	188873,92
3847	219634,96	188875,72
3848	219622,36	188890,34
3849	219613,37	188891,91
3850	219603,69	188882,47
3851	219597,9	188866,61
3852	219594,25	188861,55
3853	219577,61	188856,83
3854	219558,04	188862,23
3855	219538,92	188879,77
3856	219529,48	188884,04
3857	219522,96	188884,49
3858	219512,61	188881,34
3859	219500,24	188873,02
3860	219485,91	188867,29

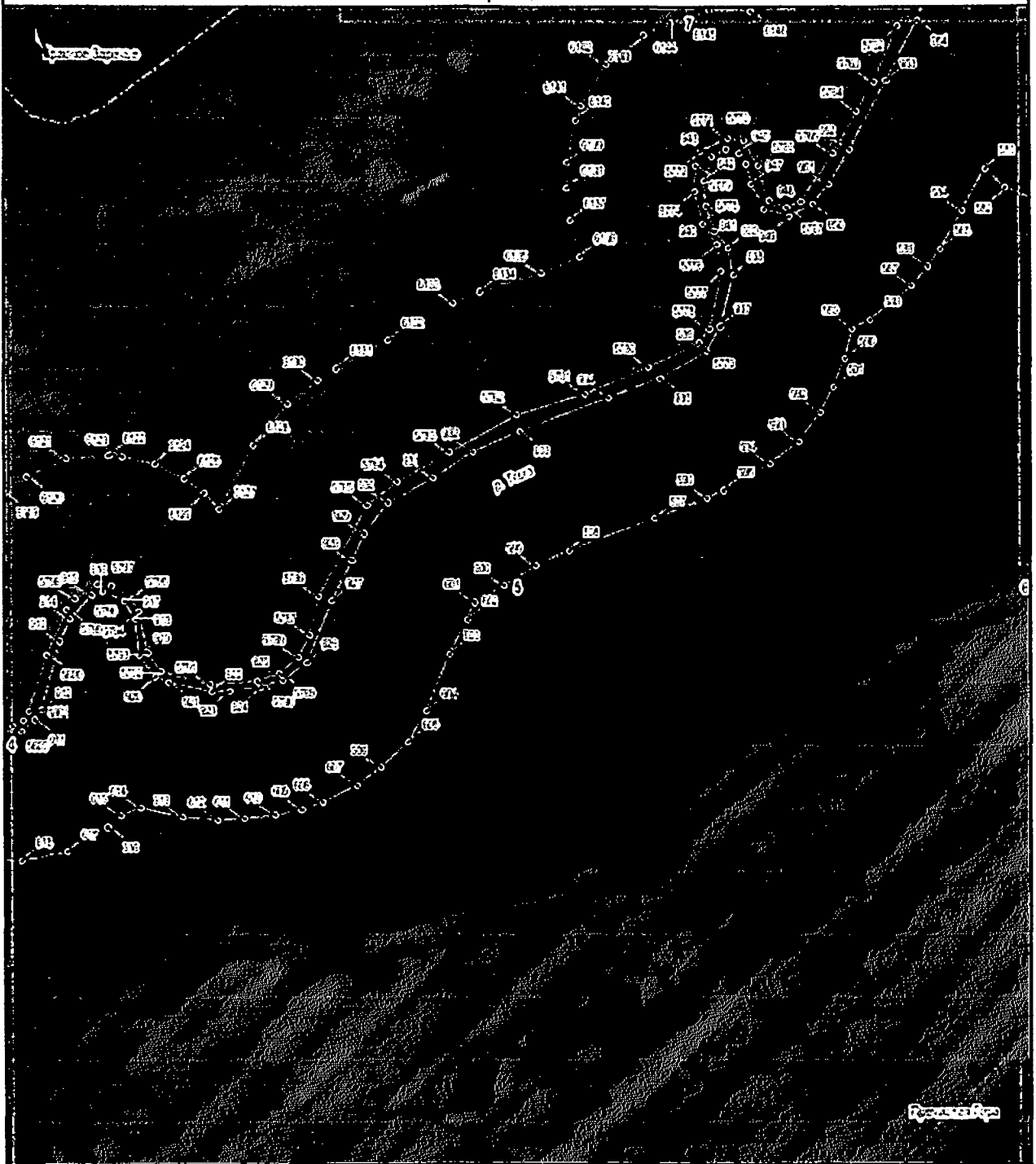
3861	219474,63	188869,17
3862	219458,24	188876,06
3863	219447	188880,56
3864	219438,62	188887,19
3865	219425,13	188906,98
3866	219415,91	188913,95
3867	219401,42	188933,35
3868	219393,4	188937,61
3869	219371,21	188939,48
3870	219332,02	188947,91
3871	219311,33	188963,43
3872	219304,36	188964,78
3873	219276,47	188962,98
3874	219262,53	188960,06
3875	219246,11	188964,78
3876	219233,52	188972,65
3877	219229,02	188977,6
3878	219225,42	188988,39
3879	219219,15	188992,02
3880	219208,78	188990,64
3881	219202,48	188985,47
3882	219191,07	188964,69
3883	219186,96	188949,04
3884	219183,36	188945,21
3885	219173,47	188943,64
3886	219157,98	188952,41
3887	219143,56	188973,78
3888	219137,71	188991,09
3889	219132,31	188991,77
3890	219124,72	188990,98
3891	219120,9	188986,26
3892	219114,86	188962,94
3893	219106,23	188951,51
3894	219097	188943,19
3895	219063,05	188927,22
3896	219051,18	188925,76
3897	219034,54	188922,16
3898	219025,32	188918,34
3899	219011,99	188916,43
3900	218999,91	188922,61
3901	218996,25	188928,12
3902	218990,85	188932,17
3903	218981,18	188934,42
3904	218970,84	188933,52
3905	218961,39	188924,52
3906	218955,77	188924,07

3907	218947,9	188925,42
3908	218934,85	188932,39
3909	218896,17	188932,39
3910	218892,8	188931,72
3911	218887,18	188924,75
3912	218894,15	188910,58
3913	218890,33	188902,03
3914	218883,13	188891,91
3915	218874,81	188890,11
3916	218865,36	188893,49
3917	218863,11	188899,11
3918	218863,34	188916,43
3919	218860,47	188924,19
3920	218853,89	188928,12
3921	218846,25	188927,45
3922	218841,52	188923,4
3923	218833,88	188909,01
3924	218828,79	188907,28
3925	218824,53	188908,28
3926	218818,36	188923,85
3927	218811,84	188927,45
3928	218804,42	188928,57
3929	218800,82	188926,55
3930	218800,2	188920,81
3931	218797,89	188917,55
3932	218783,11	188907,99
3933	218776,36	188906,19
3934	218771,88	188898,5
3935	218764,36	188897,75
3936	218753,36	188901,36
3937	218749,99	188898,66
3938	218746,17	188890,11
3939	218737,17	188885,39
3940	218727,95	188873,47
3941	218724,8	188871,45
3942	218718,28	188870,77
3943	218714,68	188872,35
3944	218707,04	188881,12
3945	218698,49	188880,67
3946	218691,29	188875,95
3947	218691,29	188868,97
3948	218689,27	188864,48
3949	218682,07	188859,08
3950	218678,47	188857,95
3951	218669,93	188859,75
3952	218653,04	188859,89



Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



1:20000

3953	218653,54	188851,62
3954	218661,16	188833,44
3955	218659,36	188824,67
3956	218657,33	188821,3
3957	218653,96	188819,95
3958	218644,51	188819,05
3959	218635,99	188823,79
3960	218623,15	188832,99
3961	218609,66	188842,89
3962	218604,93	188844,01
3963	218588,96	188837,94
3964	218584,92	188833,67
3965	218579,74	188831,19
3966	218568,5	188830,74
3967	218557,7	188833,44
3968	218545,01	188839,26
3969	218540,34	188851,74
3970	218534,11	188858,71
3971	218523,77	188867,03
3972	218510,48	188875,5
3973	218495,41	188902,48
3974	218484,84	188913,5
3975	218473,82	188943,64
3976	218468,42	188964,78
3977	218458,98	188985,92
3978	218454,7	189000,09
3979	218445,03	189001,66
3980	218419,84	189014,48
3981	218403,88	189015,38
3982	218381,16	189021,9
3983	218378,01	189030,88
3984	218370,49	189032,38
3985	218361,15	189027,75
3986	218347,65	189029,55
3987	218341,13	189032,7
3988	218333,93	189046,42
3989	218323,36	189073,63
3990	218319,54	189078,58
3991	218314,82	189081,28
3992	218296,83	189078,8
3993	218263,77	189091,17
3994	218253,87	189098,14
3995	218250,05	189096,34
3996	218248,02	189092,07
3997	218244,93	189076,89
3998	218241,5	189073,4

3999	218232,06	189072,5
4000	218228,23	189074,3
4001	218216,99	189086,22
4002	218199,45	189122,88
4003	218193,6	189127,15
4004	218188,48	189126,37
4005	218178,53	189110,96
4006	218167,29	189109,61
4007	218146,82	189120,18
4008	218138,72	189126,25
4009	218132,88	189133,23
4010	218128,6	189142,22
4011	218131,36	189164,37
4012	218136,25	189174,61
4013	218171,33	189218,24
4014	218175,61	189229,93
4015	218173,36	189242,98
4016	218168,86	189251,97
4017	218159,86	189258,72
4018	218147,72	189265,02
4019	218144,8	189272,66
4020	218144,57	189278,28
4021	218148,17	189284,58
4022	218157,84	189289,08
4023	218165,26	189288,85
4024	218183,93	189278,51
4025	218207,99	189275,14
4026	218213,61	189279,18
4027	218219,69	189291,1
4028	218219,69	189295,83
4029	218210,47	189317,42
4030	218206,64	189338,56
4031	218207,82	189349,24
4032	218219,91	189365,99
4033	218250,95	189397,25
4034	218254,99	189406,92
4035	218254,77	189411,42
4036	218248,7	189414,35
4037	218217,21	189417,72
4038	218188,43	189423,34
4039	218180,33	189424,24
4040	218170,43	189422,22
4041	218160,76	189415,02
4042	218150,42	189403,55
4043	218126,8	189386,01
4044	218113,09	189371,17

4045	218108,59	189368,47
4046	218098,92	189366,22
4047	218089,92	189370,04
4048	218086,32	189373,19
4049	218080,93	189388,71
4050	218081,38	189404
4051	218082,95	189410,3
4052	218087,22	189414,8
4053	218098,47	189419,07
4054	218102,74	189422,22
4055	218103,41	189425,82
4056	218097,97	189440,79
4057	218089,47	189459,1
4058	218072,38	189469,9
4059	218065,63	189477,32
4060	218060,01	189480,69
4061	218052,59	189480,02
4062	218036,62	189470,12
4063	218030,77	189464,72
4064	218021,1	189462,25
4065	218008,28	189463,82
4066	217997,26	189459,78
4067	217992,54	189461,8
4068	217989,39	189466,07
4069	217987,82	189472,37
4070	217990,07	189479,57
4071	217998,39	189481,37
4072	218008,06	189478,89
4073	218011,43	189481,82
4074	218007,08	189487,3
4075	218000,64	189490,81
4076	217991,87	189489,01
4077	217982,2	189493,73
4078	217972,53	189492,39
4079	217958,81	189477,54
4080	217944,86	189470,35
4081	217941,26	189470,8
4082	217933,87	189482,79
4083	217925,85	189491,06
4084	217917,58	189498,33
4085	217911,8	189508,8
4086	217905,51	189507,23
4087	217901,53	189494,07
4088	217894,26	189491,94
4089	217890,44	189493,28
4090	217886,84	189498,23

4091	217883,48	189521,15
4092	217885,99	189534,69
4093	217887,24	189543,71
4094	217886,24	189553,24
4095	217880,77	189555,47
4096	217874,7	189553,22
4097	217861,2	189546,02
4098	217853,65	189539,7
4099	217847,38	189540,45
4100	217816,45	189561,54
4101	217808,58	189570,76
4102	217802,5	189593,7
4103	217794,41	189600,45
4104	217785,64	189604,05
4105	217776,87	189605,4
4106	217775,07	189608,54
4107	217776,19	189625,41
4108	217780,24	189639,58
4109	217774,62	189647,23
4110	217764,05	189649,92
4111	217750,33	189658,7
4112	217740,66	189662,07
4113	217733,24	189660,72
4114	217725,81	189655,55
4115	217719,74	189656,67
4116	217713,22	189662,74
4117	217709,4	189682,31
4118	217705,57	189689,06
4119	217703,1	189701,2
4120	217705,57	189709,97
4121	217709,17	189715,82
4122	217707,88	189719,64
4123	217693,88	189727,96
4124	217671,84	189737,41
4125	217666,67	189737,63
4126	217654,07	189731,11
4127	217647,33	189729,99
4128	217632,93	189730,66
4129	217626,41	189733,59
4130	217621,24	189738,08
4131	217615,39	189749,33
4132	217611,57	189770,24
4133	217606,84	189783,06
4134	217608,19	189796,11
4135	217606,69	189807,21
4136	217603,25	189817,02

4137	217590,65	189829,39
4138	217561,19	189841,31
4139	217551,13	189848,73
4140	217536,23	189873,92
4141	217536	189880,22
4142	217540,73	189889,89
4143	217546,35	189895,06
4144	217559,17	189898,43
4145	217559,39	189902,03
4146	217556,69	189907,88
4147	217553,32	189909,9
4148	217539,6	189910,35
4149	217520,26	189900,46
4150	217511,71	189898,21
4151	217504,52	189898,21
4152	217498,22	189901,58
4153	217488,1	189925,65
4154	217483,38	189930,37
4155	217476,86	189929,47
4156	217450,99	189915,98
4157	217408,49	189900,01
4158	217395,67	189899,11
4159	217381,95	189900,23
4160	217374,98	189904,51
4161	217364,86	189916,2
4162	217345,52	189921,6
4163	217343,27	189928,8
4164	217343,72	189938,02
4165	217336,97	189954,21
4166	217337,87	189958,48
4167	217350,69	189975,8
4168	217351,59	189984,34
4169	217348,89	189992,44
4170	217340,81	189996,62
4171	217325,73	189997,61
4172	217312,68	190000,76
4173	217303,69	189998,74
4174	217294,46	189993,57
4175	217282,99	189993,57
4176	217276,02	189997,16
4177	217271,53	190006,16
4178	217271,3	190018,08
4179	217272,87	190027,46
4180	217267,03	190033,37
4181	217258,03	190034,27
4182	217249,3	190030,97

4183	217239,02	190016,68
4184	217231,21	190011,67
4185	217223	190010,04
4186	217215,53	190012,63
4187	217201,92	190017,93
4188	217191,57	190025,73
4189	217184,38	190027,3
4190	217171,56	190024,15
4191	217152,89	190023,25
4192	217125,91	190018,53
4193	217109,71	190018,98
4194	217101,39	190022,13
4195	217096,22	190027,08
4196	217090,15	190042,14
4197	217083,08	190048,02
4198	217075,08	190047,54
4199	217059,56	190037,2
4200	217050,99	190028,72
4201	217040,71	190023,45
4202	217024,41	190020,44
4203	217009,87	190017,18
4204	216994,79	190013,58
4205	216984,45	190018,3
4206	216980,4	190024,83
4207	216975,9	190049,11
4208	216976,57	190061,48
4209	216973,88	190066,43
4210	216967,58	190070,48
4211	216963,76	190071,6
4212	216952,74	190070,93
4213	216948,24	190068,68
4214	216938,17	190057,05
4215	216924,63	190050,53
4216	216914,1	190049,78
4217	216904,38	190054,06
4218	216899,88	190064,63
4219	216900,11	190071,83
4220	216905,58	190093,4
4221	216909,09	190111,7
4222	216914,6	190131,51
4223	216923,88	190138,03
4224	216934,66	190142,29
4225	216949,45	190145,3
4226	216955,97	190154,82
4227	216954,47	190170,62
4228	216956,47	190182,65

4229	216967,58	190205,87
4230	216966,23	190211,49
4231	216960,83	190221,39
4232	216957,46	190224,53
4233	216947,56	190228,13
4234	216936,09	190227,46
4235	216915,1	190213,49
4236	216890,03	190195,94
4237	216877,5	190181,9
4238	216876,27	190154,14
4239	216871,55	190144,7
4240	216863	190138,4
4241	216846,91	190135,77
4242	216836,63	190135,27
4243	216822,09	190137,78
4244	216805,04	190141,29
4245	216793,51	190141,77
4246	216777,99	190147,39
4247	216772,45	190151,06
4248	216765,43	190156,08
4249	216757,91	190155,58
4250	216751,23	190151,44
4251	216746,12	190142,54
4252	216737,35	190134,01
4253	216728,07	190124,49
4254	216717,49	190121,31
4255	216703,25	190125,49
4256	216699,05	190135,25
4257	216697,25	190143,35
4258	216697,25	190159,76
4259	216691,63	190167,19
4260	216687,36	190168,31
4261	216678,81	190167,19
4262	216653,62	190153,02
4263	216646,43	190145,15
4264	216636,53	190139,3
4265	216623,02	190137,27
4266	216613,59	190140,87
4267	216605,27	190146,72
4268	216588,85	190151,22
4269	216555,79	190133,9
4270	216548,37	190132,55
4271	216534,88	190139,07
4272	216515,76	190163,36
4273	216505,44	190170,37
4274	216494,66	190172,88

4275	216484,88	190171,37
4276	216469,66	190164,49
4277	216455,27	190148,52
4278	216445,6	190140,65
4279	216432,55	190135,92
4280	216400,84	190137,05
4281	216391,85	190140,42
4282	216373,31	190157,33
4283	216365,76	190169,43
4284	216344,84	190191,02
4285	216336,75	190196,42
4286	216323,25	190202,27
4287	216319,2	190207,44
4288	216314,71	190219,14
4289	216318,75	190248,82
4290	216318,08	190256,02
4291	216314,14	190264,96
4292	216309,2	190268,11
4293	216300,54	190271,54
4294	216266,58	190278,06
4295	216238,02	190292
4296	216216,54	190305,89
4297	216183,82	190312,47
4298	216157,95	190324,39
4299	216129,62	190345,08
4300	216116,8	190348,68
4301	216102,18	190348
4302	216088	190348,62
4303	216075,97	190354,64
4304	216067,95	190362,41
4305	216051,13	190371,62
4306	216020,99	190403,55
4307	216001,51	190415,06
4308	215979,84	190430,76
4309	215967,92	190440,21
4310	215956,22	190452,35
4311	215940,93	190463,37
4312	215930,13	190465,85
4313	215902,92	190462,92
4314	215896,85	190460,67
4315	215873,01	190442,68
4316	215858,85	190439,76
4317	215843,56	190442,02
4318	215837,7	190446,96
4319	215823,53	190473,27
4320	215807,79	190490,36

4321	215793,85	190496,21
4322	215753,37	190494,13
4323	215747,52	190495,03
4324	215741,67	190499,36
4325	215728,85	190521,17
4326	215721,43	190547,03
4327	215716,71	190553,33
4328	215706,81	190559,63
4329	215690,84	190559,18
4330	215674,43	190556,25
4331	215667,91	190558
4332	215639,57	190576,5
4333	215625,85	190581,22
4334	215589,87	190581,22
4335	215570,08	190589,76
4336	215566,93	190593,59
4337	215561,75	190627,77
4338	215555,46	190641,94
4339	215544,66	190680,85
4340	215535,22	190702,66
4341	215501,71	190738,2
4342	215487,09	190748,54
4343	215465,05	190769,68
4344	215436,71	190792,85
4345	215430,42	190796,22
4346	215416,25	190797,79
4347	215404,55	190791,95
4348	215394,21	190775,75
4349	215379,14	190772,15
4350	215366,2	190772,58
4351	215353,95	190776,43
4352	215337,31	190788,35
4353	215328,99	190798,69
4354	215322,47	190803,42
4355	215315,72	190805,89
4356	215307,62	190806,79
4357	215284,46	190802,74
4358	215269,61	190796,44
4359	215260,39	190789,25
4360	215249,6	190787,45
4361	215239,7	190789,25
4362	215191,8	190807,24
4363	215145,25	190833,1
4364	215123,43	190850,42
4365	215119,16	190856,94
4366	215101,62	190868,64

4367	215087	190882,35
4368	215067,21	190893,15
4369	215053,49	190920,98
4370	215046,79	190925,26
4371	215037,27	190927,77
4372	215023,13	190925,76
4373	215001,76	190919,46
4374	214984,9	190911,82
4375	214959,29	190893,17
4376	214937,67	190883,03
4377	214915,17	190864,59
4378	214902,36	190847,72
4379	214894,04	190842,55
4380	214881,82	190840,77
4381	214869,75	190843,9
4382	214858,01	190849,55
4383	214842,99	190851,32
4384	214823,41	190845,79
4385	214812,13	190840,77
4386	214804,31	190836,25
4387	214792,82	190819,71
4388	214782,04	190802,52
4389	214755,5	190775,08
4390	214736,61	190765,18
4391	214724,02	190762,48
4392	214712,32	190762,48
4393	214695,29	190766,31
4394	214678,36	190767,88
4395	214670,26	190768,88
4396	214634,05	190765,51
4397	214602,78	190758,54
4398	214587,24	190754,03
4399	214571,44	190746
4400	214559,41	190746,25
4401	214553,77	190753,71
4402	214549,38	190773,83
4403	214542,98	190788,35
4404	214526,06	190786,37
4405	214512,02	190790,13
4406	214487,45	190787,62
4407	214474,67	190789,63
4408	214460,38	190792,39
4409	214451,35	190790,63
4410	214442	190782,95
4411	214436,6	190768,78
4412	214437,28	190764,28

4413	214448,07	190748,32
4414	214450,32	190738,2
4415	214451,22	190717,73
4416	214442,9	190664,2
4417	214443,12	190646,44
4418	214440,2	190629,8
4419	214440,42	190618,1
4420	214434,8	190606,41
4421	214423,56	190604,38
4422	214398,82	190618,1
4423	214378,8	190624,62
4424	214372,28	190623,95
4425	214358,11	190617,43
4426	214349,12	190607,47
4427	214332,02	190608,21
4428	214315,16	190604,38
4429	214302,79	190579,87
4430	214288,62	190565,93
4431	214271,08	190556,25
4432	214253,31	190551,76
4433	214242,74	190554,23
4434	214233,07	190553,5
4435	214224,3	190547,03
4436	214200,69	190536,46
4437	214194,16	190531,74
4438	214192,14	190527,92
4439	214188,32	190514,65
4440	214189,67	190505,65
4441	214198,66	190504,08
4442	214226,55	190510,38
4443	214234,64	190510,15
4444	214238,92	190506,55
4445	214240,72	190502,28
4446	214239,37	190495,7
4447	214236,22	190490,36
4448	214225,2	190481,36
4449	214207,21	190476,19
4450	214189,89	190478,89
4451	214179,99	190474,39
4452	214175,72	190468,1
4453	214172,57	190460,9
4454	214174,37	190451,68
4455	214189,44	190424,47
4456	214191,91	190412,1
4457	214183,37	190388,93
4458	214185,62	190380,39

4459	214190,79	190373,64
4460	214200,46	190367,57
4461	214204,28	190366,89
4462	214216,88	190371,84
4463	214226,32	190372,96
4464	214235,54	190370,49
4465	214245,89	190361,94
4466	214251,06	190352,5
4467	214255,33	190334,28
4468	214254,44	190327,54
4469	214251,96	190323,49
4470	214244,54	190318,99
4471	214232,4	190315,84
4472	214213,41	190316,47
4473	214187,34	190319,98
4474	214162,68	190318,76
4475	214157,06	190320,34
4476	214145,59	190316,97
4477	214136,14	190310,67
4478	214126,47	190300,27
4479	214085,99	190248,82
4480	214078,34	190244,55
4481	214066,42	190243,2
4482	214051,58	190244,55
4483	214033,36	190253,1
4484	214010,42	190259,84
4485	214002,33	190259,17
4486	213990,63	190255,12
4487	213986,81	190251,52
4488	213985,46	190241,63
4489	213982,31	190236,23
4490	213977,59	190232,4
4491	213963,87	190212,39
4492	213950,6	190201,82
4493	213943,85	190203,39
4494	213926,09	190224,53
4495	213920,02	190229,26
4496	213920,02	190242,75
4497	213912,59	190253,77
4498	213904,5	190260,74
4499	213902,02	190264,79
4500	213903,82	190277,83
4501	213902,02	190283,68
4502	213896,4	190291,1
4503	213890,78	190295,15
4504	213884,93	190295,83

4505	213855,69	190281,21
4506	213846,7	190280,08
4507	213818,81	190296,95
4508	213811,62	190302,35
4509	213798,57	190316,07
4510	213793,85	190316,97
4511	213789,8	190313,14
4512	213792,95	190294,48
4513	213789,35	190254,22
4514	213782,15	190237,35
4515	213773,38	190224,76
4516	213756,52	190214,19
4517	213742,82	190207,66
4518	213730,54	190201,39
4519	213721,01	190190,11
4520	213723,91	190172,13
4521	213733,35	190162,91
4522	213748,87	190139,75
4523	213756,97	190133,23
4524	213765,06	190120,63
4525	213767,54	190114,11
4526	213770,46	190087,57
4527	213768,66	190075,43
4528	213764,16	190061,26
4529	213752,24	190039,22
4530	213744,15	190029,55
4531	213728,28	190014,36
4532	213720,98	189997,61
4533	213719,63	189983,9
4534	213713,11	189968,38
4535	213709,51	189965,45
4536	213696,47	189962,53
4537	213679,38	189956,23
4538	213668,61	189959,46
4539	213646,32	189971,75
4540	213635,77	189976,76
4541	213622,73	189984,28
4542	213610,19	189995,06
4543	213601,17	190008,85
4544	213597,96	190021,68
4545	213594,37	190035,62
4546	213591,22	190038,09
4547	213574,35	190043,27
4548	213566,25	190042,37
4549	213554,78	190023,25
4550	213547,14	190019,43

4551	213526,45	190020,33
4552	213512,5	190018,53
4553	213507,33	190016,28
4554	213503,73	190012,46
4555	213500,81	190001,66
4556	213499,68	189987,27
4557	213503,51	189978,5
4558	213509,13	189977,37
4559	213511,6	189980,75
4560	213515,2	189995,36
4561	213519,03	190001,66
4562	213527,35	190003,24
4563	213533,87	190002,11
4564	213538,14	189999,86
4565	213539,94	189996,71
4566	213544,66	189980,3
4567	213548,26	189975,12
4568	213555,23	189971,3
4569	213557,03	189963,2
4570	213555,46	189955,11
4571	213544,21	189945,66
4572	213527,57	189939,14
4573	213506,21	189933,29
4574	213489,56	189924,07
4575	213479,67	189911,48
4576	213480,79	189907,88
4577	213492,36	189903,8
4578	213496,12	189895,27
4579	213490,91	189886,29
4580	213476,97	189876,39
4581	213449,08	189867,4
4582	213419,85	189843,34
4583	213398,03	189815,67
4584	213386,11	189792,51
4585	213372,17	189777,44
4586	213365,87	189760,35
4587	213358,45	189757,2
4588	213335,96	189760,12
4589	213330,79	189759
4590	213314,82	189750,68
4591	213311	189747,08
4592	213301,33	189730,89
4593	213289,41	189691,98
4594	213290,76	189688,61
4595	213324,27	189685,68
4596	213335,96	189676,86

4597	213337,53	189667,92
4598	213336,19	189654,87
4599	213326,96	189632,61
4600	213318,42	189619,11
4601	213297,28	189597,97
4602	213275,69	189583,81
4603	213266,47	189574,81
4604	213261,07	189562,67
4605	213259,72	189552,1
4606	213268,27	189539,95
4607	213298,63	189515,66
4608	213331,69	189496,04
4609	213336,64	189497,16
4610	213362,5	189538,38
4611	213395,56	189566,04
4612	213400,06	189568,01
4613	213406,13	189567,16
4614	213415,8	189561,32
4615	213426,82	189547,82
4616	213438,29	189540,85
4617	213445,26	189533,43
4618	213446,38	189523,53
4619	213444,59	189517,46
4620	213440,31	189509,36
4621	213434,51	189502,22
4622	213433,34	189494,3
4623	213439,19	189488,9
4624	213452,23	189471,36
4625	213459,2	189449,32
4626	213459,2	189441,45
4627	213455,61	189432,23
4628	213451,11	189427,05
4629	213436,49	189421,88
4630	213425,48	189421,36
4631	213414,45	189420,76
4632	213405,45	189414,68
4633	213395,02	189404,06
4634	213383,86	189393,77
4635	213380,04	189387,47
4636	213370,58	189383,76
4637	213358,9	189388,6
4638	213345,41	189388,31
4639	213335,74	189383,59
4640	213320,22	189362,06
4641	213304,92	189345,64
4642	213290,98	189334,17

4643	213282,21	189329,45
4644	213279,47	189320,3
4645	213286,26	189307,86
4646	213287,61	189289,42
4647	213278,61	189274,8
4648	213270,07	189266,25
4649	213259,72	189259,96
4650	213248,25	189257,93
4651	213233,41	189260,63
4652	213225,54	189265,13
4653	213215,64	189274,8
4654	213204,17	189277,72
4655	213188,2	189275,02
4656	213160,77	189265,13
4657	213147,1	189262,66
4658	213129,96	189263,1
4659	213122,53	189265,07
4660	213117,81	189268,28
4661	213114,21	189275,25
4662	213103,85	189311,36
4663	213099,71	189317,01
4664	213090,04	189316,8
4665	213055,74	189275,08
4666	213038,87	189257,71
4667	213016,61	189238,59
4668	212986,92	189216,78
4669	212983,1	189210,93
4670	212982,2	189203,06
4671	212982,65	189195,86
4672	212988,72	189177,87
4673	212988,72	189163,03
4674	212985,12	189146,61
4675	212977,3	189136,49
4676	212973,35	189123,89
4677	212968,03	189115,57
4678	212967,9	189108,66
4679	212968,48	189101,85
4680	212965,78	189098,48
4681	212956,34	189093,98
4682	212956,79	189090,61
4683	212954,09	189084,99
4684	212946,75	189083,37
4685	212935,65	189084,54
4686	212932,5	189080,49
4687	212942,84	189065,87
4688	212948,47	189051,03

4689	212953,19	189021,12
4690	212954,31	189000,2
4691	212953,19	188987,38
4692	212945,54	188963,09
4693	212938,79	188932,51
4694	212926,99	188913,25
4695	212924,29	188879,51
4696	212927,1	188846,37
4697	212928,88	188815,05
4698	212930,92	188791,05
4699	212932,27	188767,43
4700	212931,15	188738,87
4701	212928	188723,13
4702	212920,13	188708,74
4703	212909,78	188696,98
4704	212892,38	188687,3
4705	212873,57	188679,05
4706	212841,41	188660,16
4707	212829,94	188657,68
4708	212821,85	188658,36
4709	212804,53	188668,25
4710	212784,07	188684,67
4711	212777,09	188686,92
4712	212772,6	188686,25
4713	212765,4	188679,89
4714	212748,56	188673,08
4715	212733,7	188665,75
4716	212718,1	188658,04
4717	212709,96	188651,44
4718	212708,95	188645,09
4719	212714,35	188638,29
4720	212724,49	188633,59
4721	212736,15	188629,65
4722	212754,16	188622,15
4723	212760,9	188614,28
4724	212763,15	188605,51
4725	212760,9	188594,94
4726	212757,75	188589,71
4727	212753,93	188585,66
4728	212745,61	188580,99
4729	212727,87	188572,29
4730	212706,25	188562,78
4731	212694,78	188556,12
4732	212678,23	188546,72
4733	212659,7	188534,44
4734	212657,22	188528,82

4735	212659,92	188522,07
4736	212673,87	188517,57
4737	212683,31	188511,95
4738	212684,44	188505,88
4739	212679,26	188495,31
4740	212673,87	188493,29
4741	212663,75	188493,06
4742	212651,15	188495,98
4743	212643,06	188501,38
4744	212632,71	188503,18
4745	212610,22	188498,46
4746	212604,82	188494,41
4747	212595,31	188474,89
4748	212584,81	188450,11
4749	212576,71	188423,57
4750	212561,84	188397,42
4751	212550,85	188376,96
4752	212541,63	188365,09
4753	212506,54	188346,43
4754	212491,48	188343
4755	212482,71	188338,33
4756	212476,86	188330,91
4757	212473,49	188322,36
4758	212472,14	188304,32
4759	212477,42	188284,75
4760	212484,5	188279,86
4761	212500,81	188276,2
4762	212505,31	188273,73
4763	212510,82	188265,69
4764	212511,27	188260,52
4765	212505,31	188251,58
4766	212501,37	188248,37
4767	212483,83	188240,28
4768	212462,02	188233,31
4769	212458,42	188231,06
4770	212456,11	188227,07
4771	212457,29	188221,84
4772	212461,57	188215,54
4773	212472,15	188206,57
4774	212475,53	188199,61
4775	212474,83	188188,78
4776	212478,66	188175,06
4777	212477,98	188162,91
4778	212480,68	188150,99
4779	212481,36	188134,07
4780	212483,38	188126,42

4781	212496,42	188111,64
4782	212497,55	188106,69
4783	212495,52	188099,27
4784	212490,35	188095,44
4785	212471,58	188092,43
4786	212453,53	188089,61
4787	212428,51	188090,5
4788	212418,39	188095,44
4789	212399,38	188108,04
4790	212382,64	188123,46
4791	212372,96	188129,63
4792	212364,19	188128,5
4793	212356,88	188121,36
4794	212352,27	188110,06
4795	212351,62	188081,71
4796	212352,27	188056,76
4797	212352,94	188048,22
4798	212357,21	188035,85
4799	212365,16	188032,26
4800	212386,22	188027,37
4801	212409,16	188024,83
4802	212417,26	188021,45
4803	212425,33	188002,36
4804	212436,38	187983,22
4805	212435,48	187976,6
4806	212432,33	187972,2
4807	212424,68	187969,28
4808	212406,34	187972,46
4809	212390,27	187974,68
4810	212356,54	187979,85
4811	212346,87	187977,37
4812	212334,95	187970,18
4813	212324,15	187968,38
4814	212309,87	187968,7
4815	212297,17	187972,43
4816	212287,27	187977,15
4817	212280,86	187983,28
4818	212268,88	187998,79
4819	212258,03	188012,91
4820	212251,06	188015,16
4821	212242,74	188015,61
4822	212237,91	188015,21
4823	212228,35	188007,06
4824	212212,85	187980,36
4825	212205,86	187973,1
4826	212198,21	187969,28

4827	212190,23	187968,88
4828	212182,13	187971,58
4829	212175,72	187975,8
4830	212173,47	187981,2
4831	212171,23	187994,24
4832	212174,82	188022,58
4833	212173,92	188034,95
4834	212167,63	188050,47
4835	212159,53	188057,66
4836	212147,16	188061,04
4837	212138,84	188061,04
4838	212126,02	188057,66
4839	212102,18	188042,14
4840	212084,64	188021
4841	212077,67	188014,71
4842	212066,99	188009,59
4843	212055,93	188011,39
4844	212046,86	188021
4845	212046,41	188024,15
4846	212047,98	188034,05
4847	212053,72	188046,92
4848	212067,78	188072,88
4849	212068,53	188081,52
4850	212064,74	188086,67
4851	212054,89	188087,15
4852	212035,88	188085,99
4853	212014,38	188084,72
4854	211992,77	188081,73
4855	211986,92	188077,9
4856	211981,53	188068,23
4857	211977,48	188064,41
4858	211968,93	188063,51
4859	211944,42	188070,71
4860	211938,57	188068,91
4861	211933,17	188063,57
4862	211900,11	188008,41
4863	211893,59	188000,09
4864	211886,17	187995,2
4865	211874,47	187993,85
4866	211867,95	187988,84
4867	211862,56	187988,62
4868	211855,36	187991,77
4869	211844,34	188001,21
4870	211840,07	188002,11
4871	211808,81	187998,06
4872	211805,21	187993,34

4873	211805,21	187981,65
4874	211821,85	187951,29
4875	211825,45	187939,14
4876	211822,3	187925,2
4877	211811,95	187907,88
4878	211807,01	187902,93
4879	211798,08	187901,11
4880	211784,52	187902,1
4881	211771,46	187903,59
4882	211757,57	187904,75
4883	211746,8	187905,52
4884	211730,63	187902,52
4885	211723,86	187898,76
4886	211719,35	187892,36
4887	211717,85	187872,05
4888	211720,86	187854,38
4889	211732,14	187843,47
4890	211758,43	187830,29
4891	211764,02	187827,69
4892	211767,82	187823,56
4893	211768,07	187818,02
4894	211765,85	187812,08
4895	211758,43	187804,2
4896	211751,46	187799,93
4897	211741,56	187799,03
4898	211717,05	187804,71
4899	211703,41	187809,5
4900	211694,32	187812,97
4901	211688,86	187820,41
4902	211689,52	187829,18
4903	211691,34	187836,78
4904	211691,41	187847,16
4905	211689,35	187852,16
4906	211682,91	187853,49
4907	211672,16	187851,17
4908	211663,3	187848,96
4909	211657,23	187850,31
4910	211652,95	187853,23
4911	211650,48	187858,85
4912	211655,2	187879,54
4913	211655,43	187889,05
4914	211649,35	187898,44
4915	211640,75	187902,89
4916	211633,23	187904,77
4917	211622,14	187904,96
4918	211598,98	187889,44



4919	211579,19	187871,22
4920	211569,55	187863,04
4921	211561,53	187857,5
4922	211557,44	187854,27
4923	211552,43	187851,5
4924	211547,64	187850,55
4925	211542,8	187851,42
4926	211539,95	187853,86
4927	211537,67	187860,85
4928	211534,43	187868,52
4929	211531,93	187881,27
4930	211530,6	187893,5
4931	211528,36	187902,71
4932	211525,07	187911,53
4933	211519,61	187918,14
4934	211512,62	187923,4
4935	211499,35	187929,72
4936	211486,45	187932,86
4937	211479,51	187932,86
4938	211471,46	187931,33
4939	211463,25	187923,2
4940	211456,48	187903,27
4941	211452,12	187881,12
4942	211453,47	187845,36
4943	211451,22	187839,51
4944	211446,27	187835,24
4945	211439,74	187833,51
4946	211432,78	187834,17
4947	211407,59	187849,49
4948	211391,85	187852,84
4949	211380,38	187858,69
4950	211348,02	187867,93
4951	211342,05	187858,33
4952	211336,65	187834,04
4953	211338,73	187818,59
4954	211361,98	187811,94
4955	211369,14	187808,29
4956	211381,45	187803,93
4957	211388,87	187802,35
4958	211406,8	187791,45
4959	211428,03	187784,4
4960	211434,99	187783,73
4961	211452,57	187785,18
4962	211459,1	187786,91
4963	211478,95	187797,4
4964	211492,12	187810,76

4965	211497,89	187821,56
4966	211507,45	187815,86
4967	211521,39	187806,24
4968	211533,97	187802,21
4969	211557,36	187801,51
4970	211576,65	187807,76
4971	211581,66	187810,53
4972	211588,38	187815
4973	211597,96	187821,9
4974	211608,68	187830,67
4975	211614,47	187821,3
4976	211624,72	187811,97
4977	211642,49	187803,19
4978	211648,54	187790,85
4979	211654	187783,4
4980	211664	187773,21
4981	211676,48	187766,26
4982	211685,58	187762,79
4983	211700,48	187757,54
4984	211705,76	187756
4985	211730,28	187750,32
4986	211746,09	187749,24
4987	211755,98	187750,14
4988	211777,59	187757,3
4989	211784,56	187761,57
4990	211794,81	187769,9
4991	211802,23	187777,78
4992	211812,69	187794,58
4993	211814,91	187800,52
4994	211818,02	187820,25
4995	211817,77	187825,79
4996	211813,98	187842,76
4997	211808	187852,12
4998	211817,01	187853,94
4999	211830,69	187858,9
5000	211842,36	187867,58
5001	211854,88	187882,24
5002	211865,22	187899,56
5003	211871,07	187914,19
5004	211874,22	187928,13
5005	211875,34	187939,93
5006	211885,01	187941,84
5007	211891,69	187945,5
5008	211913,69	187953,45
5009	211921,11	187958,34
5010	211932,94	187969,24

5011	211939,47	187977,57
5012	211943	187982,7
5013	211962,27	188014,86
5014	211974,17	188013,78
5015	211982,71	188014,68
5016	211996,92	188018,58
5017	212001,82	187999,29
5018	212010,5	187986,69
5019	212019,57	187977,07
5020	212032,5	187967,22
5021	212047,91	187962,04
5022	212058,96	187960,24
5023	212074,1	187960,1
5024	212088,58	187964,5
5025	212099,27	187969,61
5026	212111,18	187977,6
5027	212118,15	187983,9
5028	212124,2	187972,7
5029	212127,32	187961,97
5030	212129,57	187956,57
5031	212137,22	187943,9
5032	212148,24	187934,03
5033	212154,65	187929,81
5034	212166,32	187924,15
5035	212174,42	187921,45
5036	212192,69	187918,95
5037	212200,67	187919,34
5038	212220,57	187924,56
5039	212228,22	187928,38
5040	212241,88	187938,43
5041	212248,37	187945,17
5042	212265,73	187932,03
5043	212275,63	187927,3
5044	212283,11	187924,44
5045	212295,82	187920,72
5046	212308,73	187918,72
5047	212323,01	187918,39
5048	212332,37	187919,06
5049	212343,17	187920,86
5050	212360,79	187927,37
5051	212382,7	187925,25
5052	212398,65	187923,05
5053	212416,13	187920,02
5054	212429,51	187919,51
5055	212442,54	187922,58
5056	212450,19	187925,5

5057	212462,87	187932,62
5058	212472,98	187943,08
5059	212481,95	187958,14
5060	212485,03	187969,89
5061	212485,93	187976,51
5062	212485,43	187992,89
5063	212479,68	188008,22
5064	212470,18	188024,68
5065	212463,47	188040,56
5066	212479,3	188043,03
5067	212498,28	188046,08
5068	212509,72	188049,35
5069	212520,07	188055,24
5070	212525,24	188059,06
5071	212536,78	188071,02
5072	212543,76	188086,11
5073	212545,79	188093,53
5074	212547,54	188105,62
5075	212546,31	188117,77
5076	212540,93	188134,42
5077	212533,92	188144,71
5078	212530,64	188152,99
5079	212529,45	188162,04
5080	212528,29	188167,13
5081	212528,58	188172,28
5082	212526,82	188188,48
5083	212525,28	188194,03
5084	212524,9	188204,58
5085	212532,94	188209,6
5086	212546,91	188223,84
5087	212552,87	188232,78
5088	212559,71	188248,12
5089	212561,08	188264,85
5090	212560,63	188270,02
5091	212557,89	188282,54
5092	212552,06	188293,96
5093	212546,55	188302
5094	212540,24	188307,72
5095	212565,11	188320,95
5096	212581,11	188334,41
5097	212590,33	188346,27
5098	212594,9	188353,3
5099	212605,6	188373,23
5100	212620,17	188398,85
5101	212624,54	188408,98
5102	212631,87	188433,01

5103	212638,21	188447,99
5104	212652,44	188444,36
5105	212664,86	188443,07
5106	212674,98	188443,3
5107	212691,42	188446,47
5108	212696,82	188448,49
5109	212712,88	188458,29
5110	212724,18	188473,33
5111	212729,35	188483,9
5112	212733,98	188499,1
5113	212733,6	188514,98
5114	212748,02	188526,53
5115	212767,63	188536,11
5116	212778,39	188542,05
5117	212790,28	188551,33
5118	212800,59	188563,92
5119	212803,74	188569,15
5120	212809,81	188584,53
5121	212812,06	188595,1
5122	212811,74	188610,38
5123	212817,7	188608,53
5124	212825,79	188607,86
5125	212840,49	188608,81
5126	212851,96	188611,28
5127	212866,74	188617,05
5128	212896,36	188634,44
5129	212912,46	188641,51
5130	212934,11	188653,3
5131	212947,31	188663,95
5132	212957,66	188675,7
5133	212964	188684,75
5134	212971,87	188699,14
5135	212977,03	188713,32
5136	212980,18	188729,07
5137	212981,11	188736,9
5138	212982,23	188765,47
5139	212980,84	188793,9
5140	212978,76	188818,59
5141	212977,02	188849,21
5142	212974,46	188879,63
5143	212975,88	188897,33
5144	212981,43	188906,38
5145	212987,62	188921,74
5146	212993,89	188950,18
5147	213000,88	188972,37
5148	213003	188983,01

5149	213004,12	188995,83
5150	213004,24	189002,88
5151	213003,12	189023,8
5152	213002,58	189028,91
5153	212997,85	189058,83
5154	213004,83	189067,25
5155	213016,32	189087,32
5156	213017,88	189102,11
5157	213021,06	189108,94
5158	213024,68	189116,03
5159	213033,96	189135,9
5160	213037,56	189152,32
5161	213038,72	189163,03
5162	213038,72	189177,87
5163	213036,53	189191,18
5164	213046,22	189198,3
5165	213071,44	189219,77
5166	213083,76	189232,16
5167	213089,74	189226,9
5168	213109,72	189216,74
5169	213117,14	189214,77
5170	213128,67	189213,12
5171	213145,81	189212,68
5172	213155,97	189213,46
5173	213169,64	189215,92
5174	213177,73	189218,09
5175	213196,54	189224,88
5176	213208,6	189217,22
5177	213224,46	189211,44
5178	213239,31	189208,74
5179	213256,94	189208,69
5180	213268,41	189210,72
5181	213285,72	189217,25
5182	213296,06	189223,54
5183	213305,42	189230,9
5184	213313,97	189239,44
5185	213321,2	189248,59
5186	213330,19	189263,21
5187	213336,18	189277,57
5188	213337,47	189293,07
5189	213336,47	189306,84
5190	213341,51	189311,56
5191	213356,8	189327,98
5192	213362,56	189335,3
5193	213370,1	189333,76
5194	213388,84	189337,21

5195	213398,31	189340,93
5196	213412,23	189349,22
5197	213422,78	189361,52
5198	213428,93	189367,32
5199	213438,83	189371,94
5200	213453,17	189374,74
5201	213467,79	189379,92
5202	213479,24	189385,72
5203	213488,84	189394,24
5204	213493,34	189399,42
5205	213502,18	189414,05
5206	213505,78	189423,27
5207	213509,2	189441,45
5208	213509,2	189449,32
5209	213506,88	189464,4
5210	213499,9	189486,44
5211	213492,35	189501,19
5212	213494,32	189509,33
5213	213496,06	189529,18
5214	213494,94	189539,07
5215	213490,63	189554,44
5216	213481,7	189567,66
5217	213474,73	189575,08
5218	213464,26	189583,58
5219	213454,53	189592,94
5220	213441,67	189604,1
5221	213432	189609,95
5222	213413,01	189616,69
5223	213406,93	189617,53
5224	213393,22	189617,54
5225	213380,01	189613,81
5226	213370,8	189608,92
5227	213382,38	189635,74
5228	213385,92	189649,73
5229	213387,27	189662,77
5230	213386,78	189676,59
5231	213385,2	189685,53
5232	213378,61	189702,96
5233	213372,52	189709,67
5234	213377,98	189711,17
5235	213385,4	189714,32
5236	213397,05	189721,26
5237	213406,41	189731,09
5238	213412,79	189743,06
5239	213415,64	189750,8
5240	213422,81	189758,55

5241	213430,57	189769,63
5242	213440,28	189788,5
5243	213455,78	189808,15
5244	213473,5	189822,74
5245	213492,32	189828,81
5246	213505,91	189835,62
5247	213519,85	189845,51
5248	213534,17	189861,22
5249	213539,38	189870,2
5250	213545	189884,77
5251	213545,43	189892,46
5252	213562,46	189899,11
5253	213576,37	189907,38
5254	213587,62	189916,82
5255	213598,55	189929,74
5256	213601,89	189938,57
5257	213610,78	189933,45
5258	213623,51	189927,23
5259	213644,47	189915,67
5260	213654,27	189911,56
5261	213665,04	189908,33
5262	213680,93	189906,26
5263	213696,66	189909,32
5264	213710,64	189914,47
5265	213720,45	189916,66
5266	213741,04	189926,65
5267	213753,12	189938,39
5268	213759,21	189949
5269	213765,73	189964,52
5270	213769,39	189979
5271	213769,97	189984,87
5272	213778,72	189993,43
5273	213790,58	190007,12
5274	213796,22	190015,43
5275	213808,14	190037,47
5276	213811,82	190046,13
5277	213816,32	190060,3
5278	213818,12	190068,1
5279	213819,92	190080,24
5280	213820,16	190093,05
5281	213817,23	190119,59
5282	213814,29	190131,84
5283	213811,81	190138,36
5284	213807,12	190147,67
5285	213799,02	190160,26
5286	213788,33	190172,16

5287	213799,93	190182,39
5288	213814,41	190196,18
5289	213823,18	190208,78
5290	213828,14	190217,73
5291	213834,23	190231,99
5292	213852,9	190230,47
5293	213861,9	190231,59
5294	213870,8	190224,11
5295	213872,3	190214,33
5296	213878,93	190200,76
5297	213889,32	190189,79
5298	213905,58	190171,22
5299	213917,7	190160,78
5300	213932,49	190154,7
5301	213939,24	190153,13
5302	213954,17	190151,95
5303	213968,78	190155,24
5304	213981,75	190162,71
5305	213995,02	190173,28
5306	214005,11	190184,12
5307	214015,85	190199,79
5308	214030,34	190199,28
5309	214047,05	190194,75
5310	214061,9	190193,41
5311	214072,05	190193,52
5312	214083,97	190194,87
5313	214102,73	190200,9
5314	214110,38	190205,18
5315	214125,28	190217,9
5316	214164,49	190267,73
5317	214185,21	190269,82
5318	214206,74	190266,92
5319	214211,75	190266,5
5320	214230,74	190265,87
5321	214244,94	190267,44
5322	214257,09	190270,59
5323	214270,45	190276,23
5324	214277,88	190280,73
5325	214287,25	190288,07
5326	214294,63	190297,42
5327	214304	190320,93
5328	214304,9	190327,67
5329	214304,01	190345,7
5330	214299,74	190363,92
5331	214294,92	190376,52
5332	214289,74	190385,96

5333	214277,73	190400,49
5334	214267,39	190409,04
5335	214248,5	190418,78
5336	214241,01	190420,79
5337	214238,68	190433,22
5338	214256,82	190442,63
5339	214267,84	190451,63
5340	214279,29	190464,97
5341	214282,44	190470,31
5342	214288,35	190485,65
5343	214289,7	190492,23
5344	214290,48	190507,18
5345	214295,22	190512,47
5346	214312,76	190522,14
5347	214323,69	190530,29
5348	214337,86	190544,23
5349	214347,43	190557,34
5350	214361,49	190559,03
5351	214374,95	190564,67
5352	214381,84	190570,34
5353	214399,31	190560,66
5354	214415,39	190555,05
5355	214432,41	190555,17
5356	214443,66	190557,2
5357	214458,46	190562,36
5358	214470,94	190571,85
5359	214479,86	190584,74
5360	214485,49	190596,44
5361	214490,41	190619,06
5362	214490,28	190625,91
5363	214492,37	190637,79
5364	214493,12	190647,07
5365	214492,95	190660,66
5366	214500,63	190710,05
5367	214501,17	190719,93
5368	214500,35	190738,68
5369	214506,64	190739,32
5370	214513,88	190723,57
5371	214519,52	190716,11
5372	214530,25	190705,64
5373	214543,6	190698,82
5374	214558,37	190696,27
5375	214570,4	190696,01
5376	214582,58	190697,26
5377	214594,09	190701,43
5378	214605,69	190707,32

5379	214615,2	190710,08
5380	214641,84	190716,02
5381	214669,5	190718,6
5382	214687,47	190716,82
5383	214701,36	190713,7
5384	214712,32	190712,48
5385	214724,02	190712,48
5386	214734,49	190713,59
5387	214747,09	190716,29
5388	214759,81	190720,89
5389	214778,7	190730,79
5390	214791,44	190740,32
5391	214817,98	190767,75
5392	214824,4	190775,96
5393	214834,56	190792,16
5394	214838,45	190797,76
5395	214845,51	190800,07
5396	214857,23	190795,49
5397	214869,3	190792,37
5398	214889,01	190791,29
5399	214901,23	190793,07
5400	214920,44	190800,08
5401	214928,76	190805,26
5402	214942,18	190817,48
5403	214951,42	190829,66
5404	214964,54	190840,41
5405	214980,53	190847,9
5406	214988,73	190852,75
5407	215010,2	190868,39
5408	215019,24	190872,49
5409	215031,13	190858,53
5410	215043,27	190849,25
5411	215057,45	190841,52
5412	215067,4	190832,18
5413	215073,88	190827,03
5414	215084,26	190820,12
5415	215092,35	190811,26
5416	215114,16	190793,94
5417	215120,97	190789,39
5418	215167,52	190763,53
5419	215174,22	190760,43
5420	215222,12	190742,44
5421	215230,76	190740,05
5422	215240,65	190738,25
5423	215257,82	190738,13
5424	215268,61	190739,93

5425	215280,51	190743,47
5426	215291,16	190749,83
5427	215298,71	190754,47
5428	215308,19	190747,7
5429	215324,84	190735,78
5430	215338,97	190728,73
5431	215351,22	190724,88
5432	215364,56	190722,61
5433	215377,5	190722,18
5434	215390,75	190723,52
5435	215405,82	190727,12
5436	215423,19	190735,01
5437	215431,87	190732,22
5438	215452,48	190712,46
5439	215458,21	190707,73
5440	215468,75	190700,26
5441	215492,82	190674,74
5442	215497,41	190664,15
5443	215507,28	190628,57
5444	215509,77	190621,63
5445	215513,33	190613,63
5446	215517,49	190586,11
5447	215521,26	190573,22
5448	215528,33	190561,8
5449	215540,03	190549,8
5450	215550,25	190543,86
5451	215570,04	190535,32
5452	215589,87	190531,22
5453	215617,46	190531,22
5454	215640,57	190516,13
5455	215655	190509,69
5456	215661,52	190507,95
5457	215680,9	190507,13
5458	215685,74	190495,84
5459	215698,56	190474,02
5460	215711,92	190459,17
5461	215717,77	190454,84
5462	215728,28	190448,88
5463	215739,92	190445,61
5464	215745,76	190444,71
5465	215755,93	190444,19
5466	215781,14	190445,49
5467	215793,68	190423,25
5468	215805,46	190408,74
5469	215811,32	190403,8
5470	215823	190396,43

5471	215836,26	190392,55
5472	215851,55	190390,29
5473	215868,96	190390,79
5474	215883,12	190393,72
5475	215903,13	190402,77
5476	215918,4	190414,3
5477	215931,9	190405,53
5478	215948,78	190391,58
5479	215972,17	190374,57
5480	215989,48	190364,1
5481	216014,76	190337,3
5482	216027,13	190327,75
5483	216038,01	190321,8
5484	216053,61	190309,92
5485	216065,64	190303,9
5486	216085,81	190298,67
5487	216099,98	190298,05
5488	216108,95	190298,26
5489	216128,47	190284,01
5490	216137,03	190278,98
5491	216162,89	190267,06
5492	216173,96	190263,45
5493	216197,37	190258,74
5494	216210,87	190250,02
5495	216216,08	190247,07
5496	216244,64	190233,13
5497	216257,15	190228,96
5498	216265,37	190227,38
5499	216265,04	190213,36
5500	216268,04	190201,19
5501	216272,54	190189,49
5502	216279,83	190176,63
5503	216283,88	190171,45
5504	216292,68	190162,7
5505	216303,37	190156,39
5506	216312,69	190152,35
5507	216326,15	190138,45
5508	216330,9	190130,85
5509	216339,61	190120,4
5510	216358,14	190103,49
5511	216374,29	190093,61
5512	216383,28	190090,23
5513	216399,07	190087,08
5514	216430,78	190085,96
5515	216449,57	190088,91
5516	216462,62	190093,63

5517	216477,16	190101,87
5518	216486,83	190109,74
5519	216495,59	190108,15
5520	216513,12	190094,06
5521	216526,61	190087,53
5522	216541,63	190083,01
5523	216557,32	190083,36
5524	216564,74	190084,71
5525	216578,99	190089,61
5526	216591,75	190096,29
5527	216605,2	190090,56
5528	216617,64	190087,56
5529	216630,43	190087,83
5530	216643,94	190089,85
5531	216661,97	190096,25
5532	216675,91	190083,63
5533	216689,16	190077,52
5534	216703,4	190073,33
5535	216717,65	190071,31
5536	216731,89	190073,42
5537	216742,47	190076,61
5538	216754,01	190081,74
5539	216763,9	190089,61
5540	216770,89	190096,79
5541	216776,48	190094,76
5542	216791,4	190091,82
5543	216798,91	190091,5
5544	216812,01	190088,8
5545	216828,14	190086
5546	216839,07	190085,33
5547	216849,35	190085,83
5548	216850,13	190073,39
5549	216849,91	190066,19
5550	216853,88	190045,05
5551	216858,37	190034,48
5552	216868,8	190018,94
5553	216884,2	190008,32
5554	216893,92	190004,03
5555	216905,54	190000,51
5556	216917,66	189999,9
5557	216928,19	190000,65
5558	216936,24	190002,79
5559	216941,96	189991,94
5560	216951,41	189980,77
5561	216963,68	189972,82
5562	216974,03	189968,1

5563	216989,95	189963,82
5564	217006,4	189964,95
5565	217021,15	189968,47
5566	217034,42	189971,44
5567	217049,79	189974,28
5568	217063,5	189978,95
5569	217071,51	189983,05
5570	217083,7	189975,36
5571	217092,02	189972,21
5572	217108,32	189969
5573	217124,52	189968,55
5574	217134,52	189969,28
5575	217158,43	189973,46
5576	217173,97	189974,21
5577	217183,74	189971,35
5578	217197,35	189966,05
5579	217206,66	189962,79
5580	217219,58	189960,16
5581	217232,75	189961
5582	217240,13	189962,47
5583	217253,09	189952,73
5584	217260,06	189949,13
5585	217271,2	189944,98
5586	217282,99	189943,57
5587	217288,68	189943,57
5588	217290,82	189934,98
5589	217293,75	189927,95
5590	217295,54	189913,88
5591	217297,79	189906,69
5592	217305,26	189891,95
5593	217317,12	189880,45
5594	217332,08	189873,44
5595	217337,17	189871,79
5596	217348,85	189861,88
5597	217355,82	189857,6
5598	217377,86	189850,4
5599	217391,58	189849,28
5600	217399,17	189849,23
5601	217411,99	189850,13
5602	217426,07	189853,2
5603	217462,55	189866,91
5604	217474,61	189857,51
5605	217480,91	189854,14
5606	217492,35	189849,71
5607	217508,09	189823,28
5608	217521,45	189808,49

5609	217531,52	189801,07
5610	217542,44	189794,96
5611	217557,19	189788,99
5612	217559,93	189765,78
5613	217563,16	189757,01
5614	217566,21	189740,34
5615	217571,03	189726,26
5616	217576,88	189715,02
5617	217588,43	189700,35
5618	217593,6	189695,86
5619	217605,96	189687,96
5620	217612,48	189685,04
5621	217630,59	189680,72
5622	217644,98	189680,04
5623	217655,55	189680,67
5624	217661,82	189665,09
5625	217664,15	189653,16
5626	217669,51	189638,46
5627	217679,15	189626,15
5628	217685,67	189620,08
5629	217697,26	189612,01
5630	217710,64	189607,51
5631	217716,71	189606,38
5632	217725,65	189605,93
5633	217726,34	189597,33
5634	217731,65	189583,74
5635	217742,71	189568,88
5636	217755,01	189560,42
5637	217760,24	189557,97
5638	217770,55	189538,3
5639	217778,42	189529,08
5640	217788,28	189520,23
5641	217819,21	189499,14
5642	217829,82	189493,64
5643	217837,24	189491,83
5644	217840,54	189479,35
5645	217846,4	189468,82
5646	217860,55	189453,2
5647	217873,8	189446,14
5648	217892,92	189441,95
5649	217900,11	189442,89
5650	217908,28	189433,22
5651	217920,77	189425,19
5652	217935,06	189421,18
5653	217953,62	189421,12
5654	217960,64	189423,49

5655	217972,85	189415,84
5656	217995,94	189409,79
5657	218013,95	189412,75
5658	218032,54	189413,75
5659	218031,4	189405,47
5660	218030,95	189390,18
5661	218033,7	189372,28
5662	218039,1	189356,76
5663	218044,87	189345,23
5664	218053,4	189335,56
5665	218070,36	189324,03
5666	218079,36	189320,2
5667	218094,59	189316,41
5668	218110,24	189317,52
5669	218104,76	189309,39
5670	218101,16	189303,09
5671	218096	189290,15
5672	218094,61	189276,29
5673	218094,84	189270,66
5674	218098,09	189254,81
5675	218101,02	189247,16
5676	218110,42	189231,72
5677	218097,28	189205,94
5678	218091,14	189196,17
5679	218086,25	189185,94
5680	218081,74	189170,55
5681	218078,99	189148,39
5682	218079,24	189134,26
5683	218083,44	189120,77
5684	218087,71	189111,77
5685	218094,57	189101,1
5686	218100,41	189094,12
5687	218108,72	189086,25
5688	218116,82	189080,18
5689	218123,88	189075,76
5690	218144,34	189065,19
5691	218158,4	189060,41
5692	218173,24	189059,97
5693	218180,62	189051,91
5694	218191,86	189039,99
5695	218206,94	189029,06
5696	218223,48	189023,25
5697	218236,8	189022,73
5698	218246,24	189023,63
5699	218262,99	189028,26
5700	218272,03	189034,69

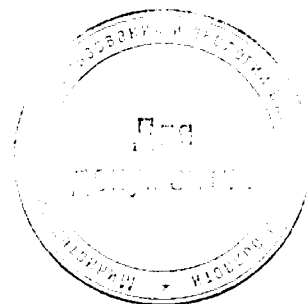
5701	218279,3	189031,97
5702	218286,58	189030,24
5703	218289,66	189023,19
5704	218296,85	189009,47
5705	218306,37	188996,76
5706	218319,39	188987,67
5707	218325,91	188984,52
5708	218341,04	188979,99
5709	218354,54	188978,19
5710	218367,36	188973,84
5711	218390,08	188967,32
5712	218401,06	188965,46
5713	218406,53	188965,15
5714	218415,54	188960,57
5715	218421,03	188948,28
5716	218425,37	188931,27
5717	218437,88	188896,33
5718	218448,75	188878,89
5719	218454,88	188872,5
5720	218466,82	188851,12
5721	218474,12	188841,17
5722	218483,63	188833,32
5723	218494,59	188826,34
5724	218508,41	188805,19
5725	218524,18	188793,8
5726	218536,87	188787,99
5727	218545,58	188784,93
5728	218556,37	188782,23
5729	218570,5	188780,78
5730	218581,74	188781,23
5731	218601,32	188786,08
5732	218606,88	188783,14
5733	218620,19	188775,36
5734	218634,26	188770,11
5735	218649,25	188769,27
5736	218658,7	188770,17
5737	218672,53	188773,52
5738	218689,75	188783,23
5739	218700,21	188795,57
5740	218708,34	188814,62
5741	218714,98	188821,26
5742	218723,43	188821,04
5743	218729,95	188821,71
5744	218751,84	188829,39
5745	218767,5	188842,88
5746	218772,68	188848,33

5747	218792,01	188852,73
5748	218805,18	188861,21
5749	218813,08	188859,61
5750	218831,2	188857,34
5751	218848,55	188846,4
5752	218857,99	188843,03
5753	218871,56	188840,22
5754	218885,37	188841,24
5755	218893,7	188843,04
5756	218910,65	188850,17
5757	218923,88	188862,94
5758	218931,07	188873,06
5759	218939,45	188876,14
5760	218947,32	188874,79
5761	218959,76	188874,23
5762	218965,38	188874,68
5763	218977,67	188877,82
5764	218989,22	188871,91
5765	219003,77	188867,11
5766	219019,09	188866,93
5767	219032,42	188868,85
5768	219044,47	188872,15
5769	219049,52	188874,25
5770	219059,54	188876,41
5771	219069,16	188877,6
5772	219084,32	188881,97
5773	219118,28	188897,94
5774	219130,5	188906,07
5775	219148,84	188900,12
5776	219164,59	188894,43
5777	219181,32	188894,26
5778	219191,22	188895,83
5779	219206,75	188901,02
5780	219219,77	188910,95
5781	219226,64	188919,25
5782	219232,29	188916,73
5783	219248,71	188912,01
5784	219260,69	188910,09
5785	219272,79	188911,12
5786	219283,25	188913,31
5787	219293,9	188914
5788	219302,02	188907,91
5789	219321,5	188899,03
5790	219360,69	188890,6
5791	219367,02	188889,65
5792	219375,84	188884,04

5793	219385,75	188874,07
5794	219397,31	188859,02
5795	219407,58	188847,99
5796	219415,96	188841,36
5797	219428,43	188834,13
5798	219439,27	188829,8
5799	219455,25	188823,08
5800	219466,4	188819,85
5801	219477,67	188817,97
5802	219491,27	188817,58
5803	219504,48	188820,86
5804	219518,81	188826,6
5805	219524,24	188825,39
5806	219533,81	188818,49
5807	219544,74	188814,03
5808	219564,31	188808,63
5809	219577,79	188806,83
5810	219591,26	188808,73
5811	219607,9	188813,45
5812	219622,93	188820,6
5813	219629,99	188824,66
5814	219640,33	188822,86
5815	219655,23	188822,53
5816	219665,8	188823,87
5817	219678,01	188827,04
5818	219685,01	188830,92
5819	219694,13	188830,65
5820	219702,98	188831,45
5821	219717,91	188827,7
5822	219731,99	188826,23
5823	219745,28	188826,73
5824	219756,31	188827,39
5825	219769,34	188829,96
5826	219781,24	188835,87
5827	219789,56	188841,49
5828	219804,76	188857,72
5829	219808,55	188864,21
5830	219822,65	188852,81
5831	219837,49	188845,39
5832	219847,53	188841,66
5833	219860,8	188838,28
5834	219873,33	188836,74
5835	219885,84	188838,39
5836	219903,38	188845,15
5837	219913,04	188845,97
5838	219927,5	188844,7

5839	219950,89	188846,04
5840	219963,44	188848,4
5841	219971,76	188851,1
5842	219986,7	188858,94
5843	219998,18	188871,3
5844	220002	188877,15
5845	220017,01	188879,94
5846	220023,72	188870,41
5847	220038,95	188852,55
5848	220053,68	188840,98
5849	220066,72	188834,23
5850	220079,19	188829,76
5851	220092,39	188828,72
5852	220100,71	188829,17
5853	220111,56	188831,78
5854	220129,26	188833,06
5855	220146,06	188834,37
5856	220158,28	188825,71
5857	220164,06	188820,84
5858	220169,61	188814,35
5859	220173,83	188806,46
5860	220178,56	188799,26
5861	220190,36	188786,69
5862	220205,23	188777,33
5863	220216,73	188773,99
5864	220221,84	188773,14
5865	220241,11	188773,73
5866	220247,78	188758,42
5867	220255,53	188744,46
5868	220267,29	188733,66
5869	220281,11	188724,56
5870	220294,12	188710,2
5871	220304,06	188701,76
5872	220315,84	188696,17
5873	220343,42	188687,29
5874	220355,77	188681,75
5875	220365,73	188669,09
5876	220368,1	188663,63
5877	220370,67	188649,65
5878	220376,55	188633,67
5879	220391,34	188608,09
5880	220397,53	188599,59
5881	220403,53	188592,96
5882	220412,62	188585,06
5883	220423,33	188579,56
5884	220431,11	188576,7

5885	220468,64	188566,51
5886	220478,74	188564,92
5887	220491,11	188564,24
5888	220508,54	188566,38
5889	220514,38	188568,18
5890	220527,31	188574,3
5891	220537,98	188583,82
5892	220548,55	188596,42
5893	220556,35	188609,19
5894	220560,01	188623,69
5895	220569,65	188615,94
5896	220574,1	188607,2
5897	220580,76	188597,28
5898	220587,73	188589,19
5899	220600,02	188578,86
5900	220622,29	188565,59
5901	220630,42	188561,7
5902	220643,69	188556,75
5903	220652,82	188554,3
1	220668,79	188551,6





Приложение № 3  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «27» ноября 2023 г. № 140-н

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

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	

Протяженность береговой линии составляет: 53,5 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	

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

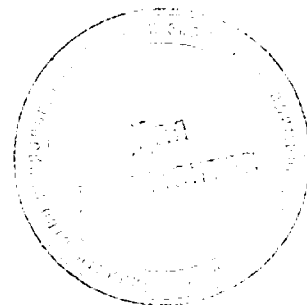
Площадь водоохранной зоны составляет 4551200 кв. м

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	

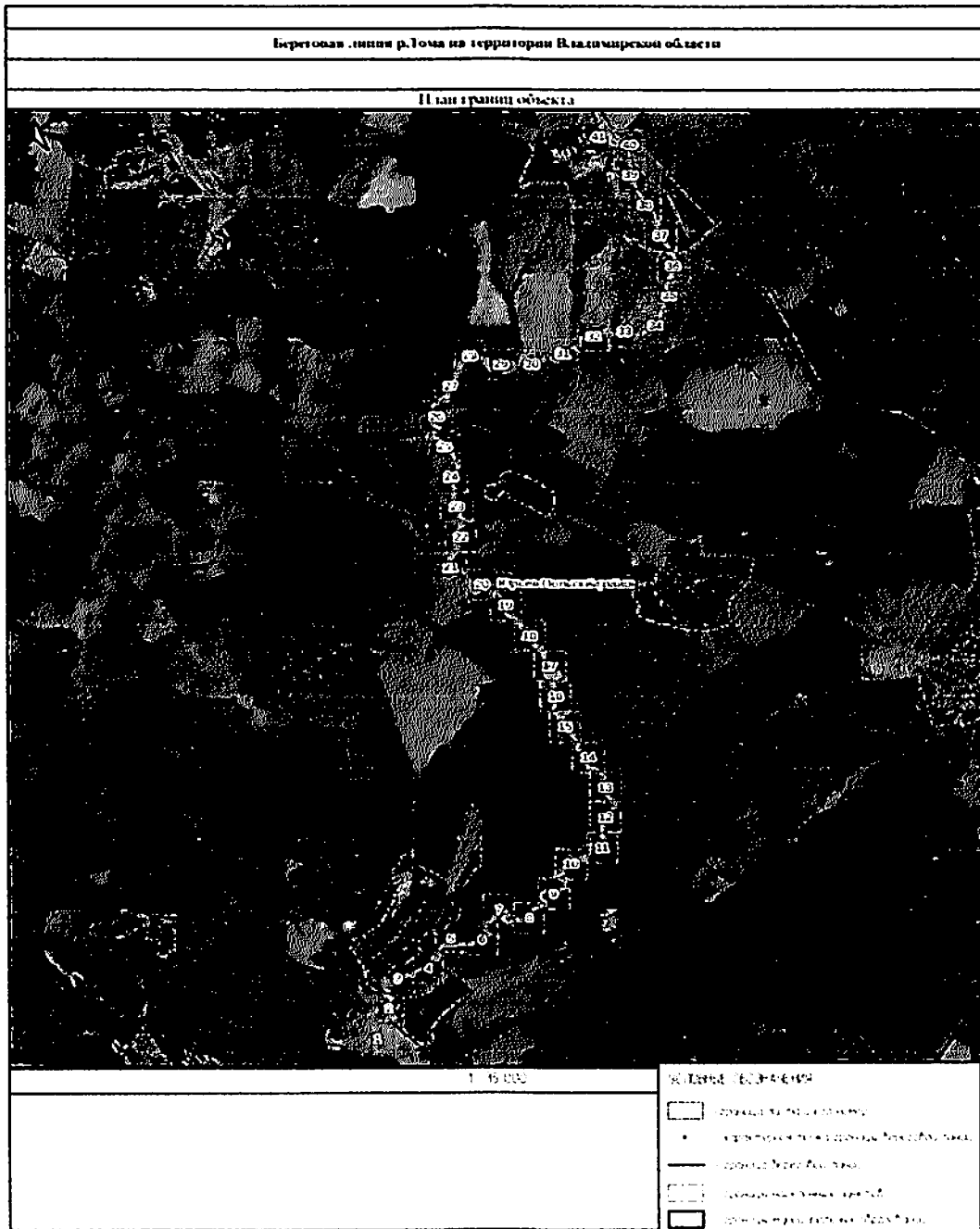
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 2436521 кв. м



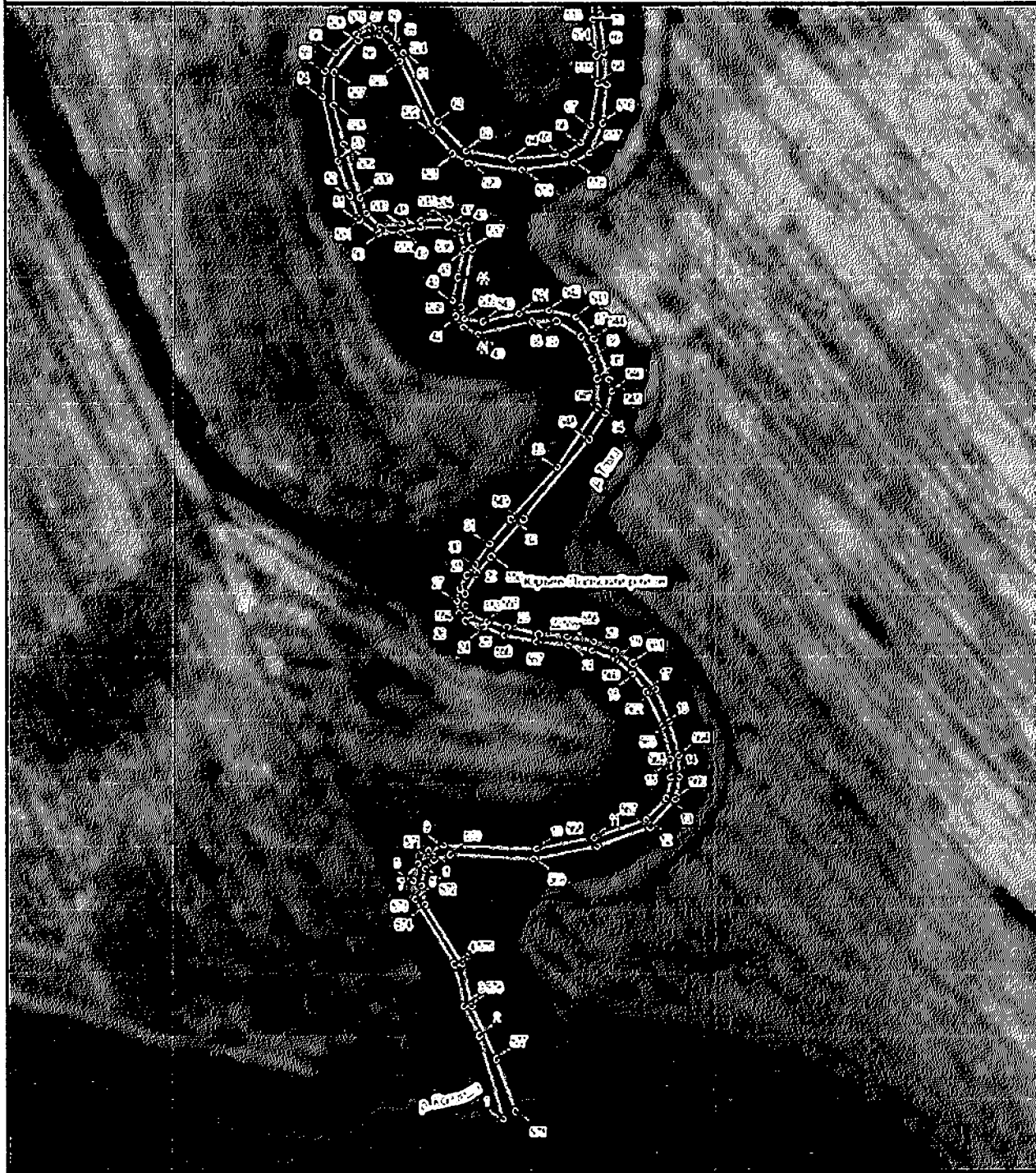
Приложение № 4  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «24» ноября 2023 г. № 40-н

- СХЕМЫ (графические описания)  
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения  
береговой линии (границы водного объекта) реки Тома**
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Тома  
(далее - схема № 1) расположена на 42 листах



Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

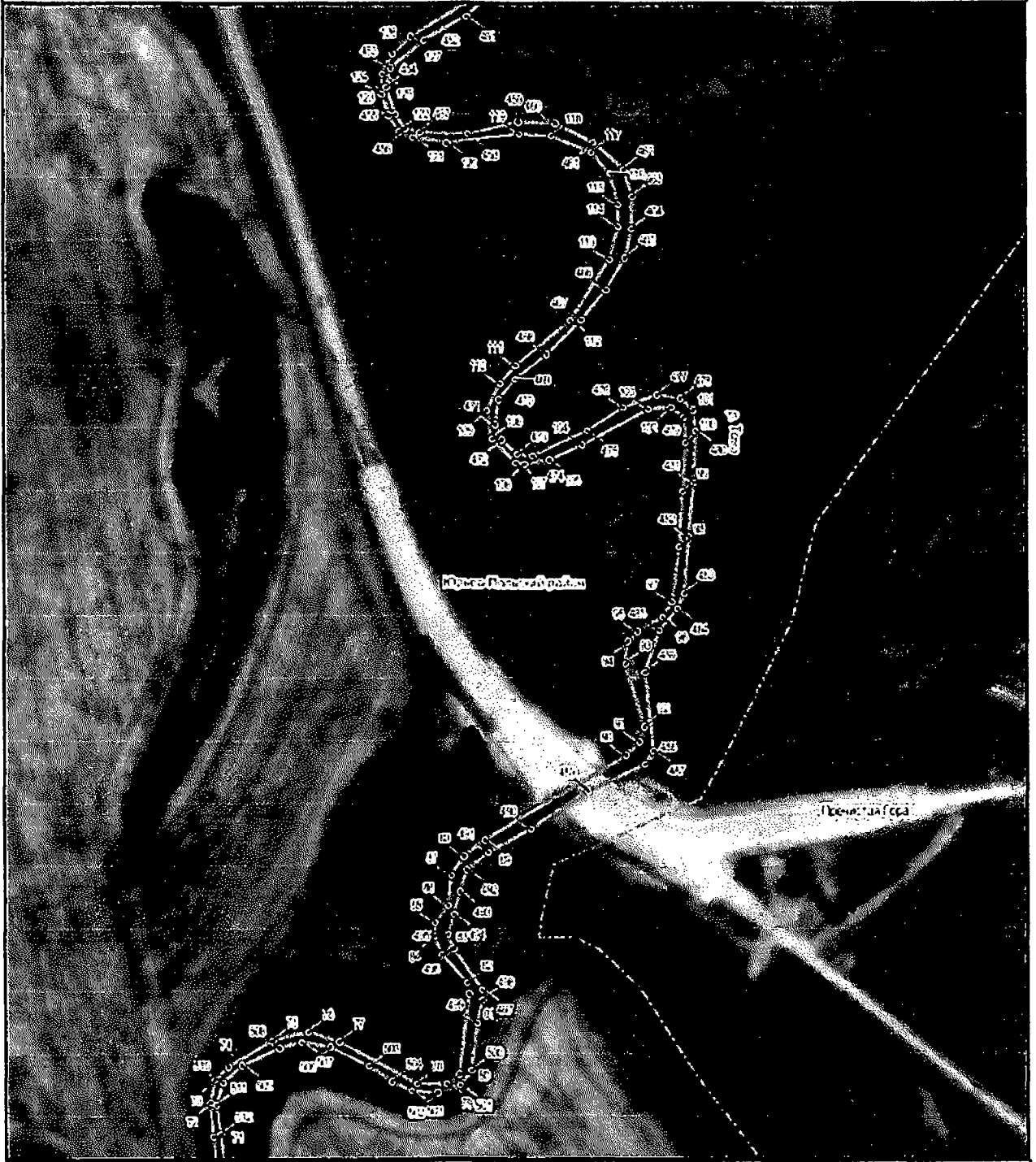
План границ объекта



1:2000

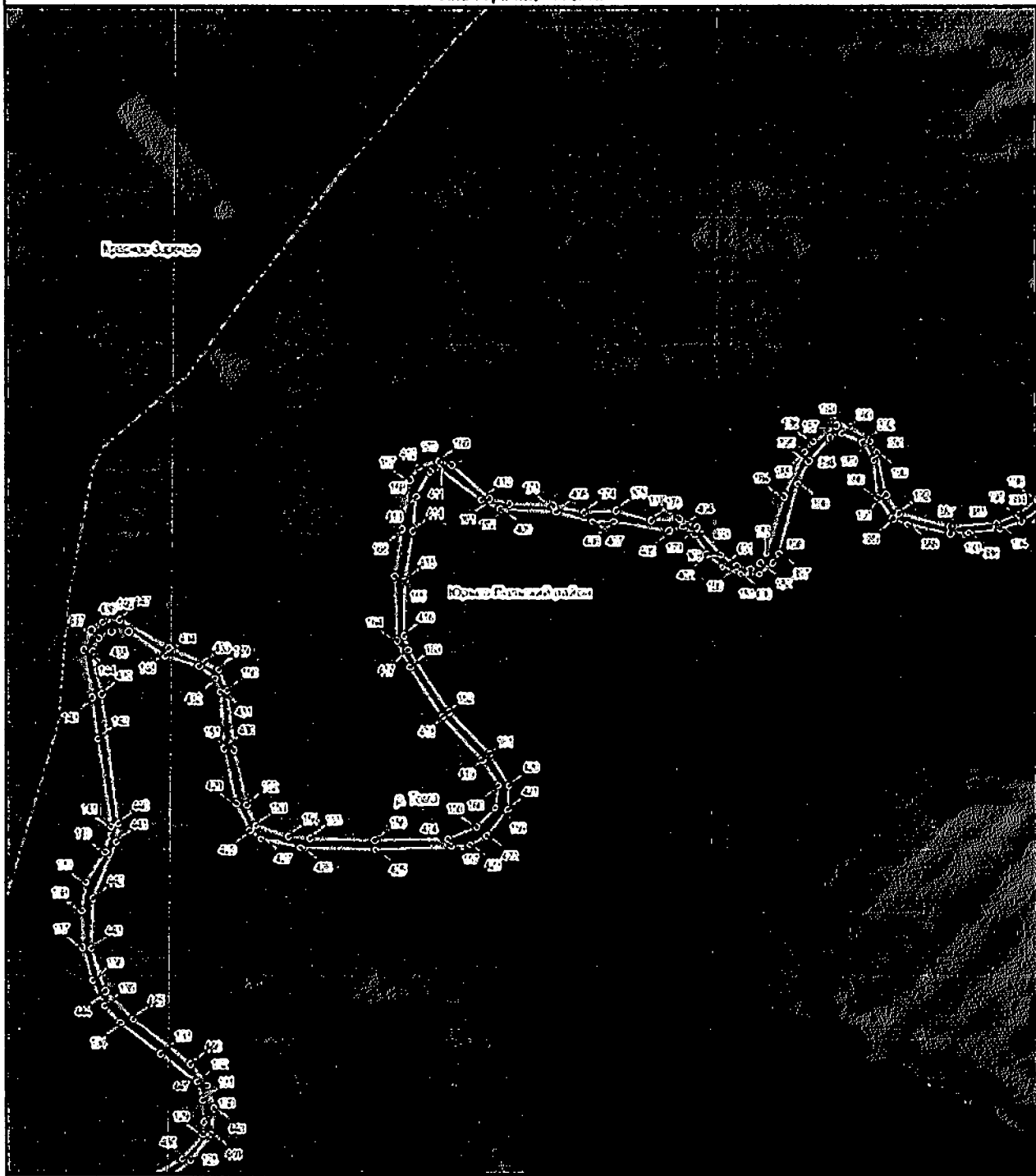
Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



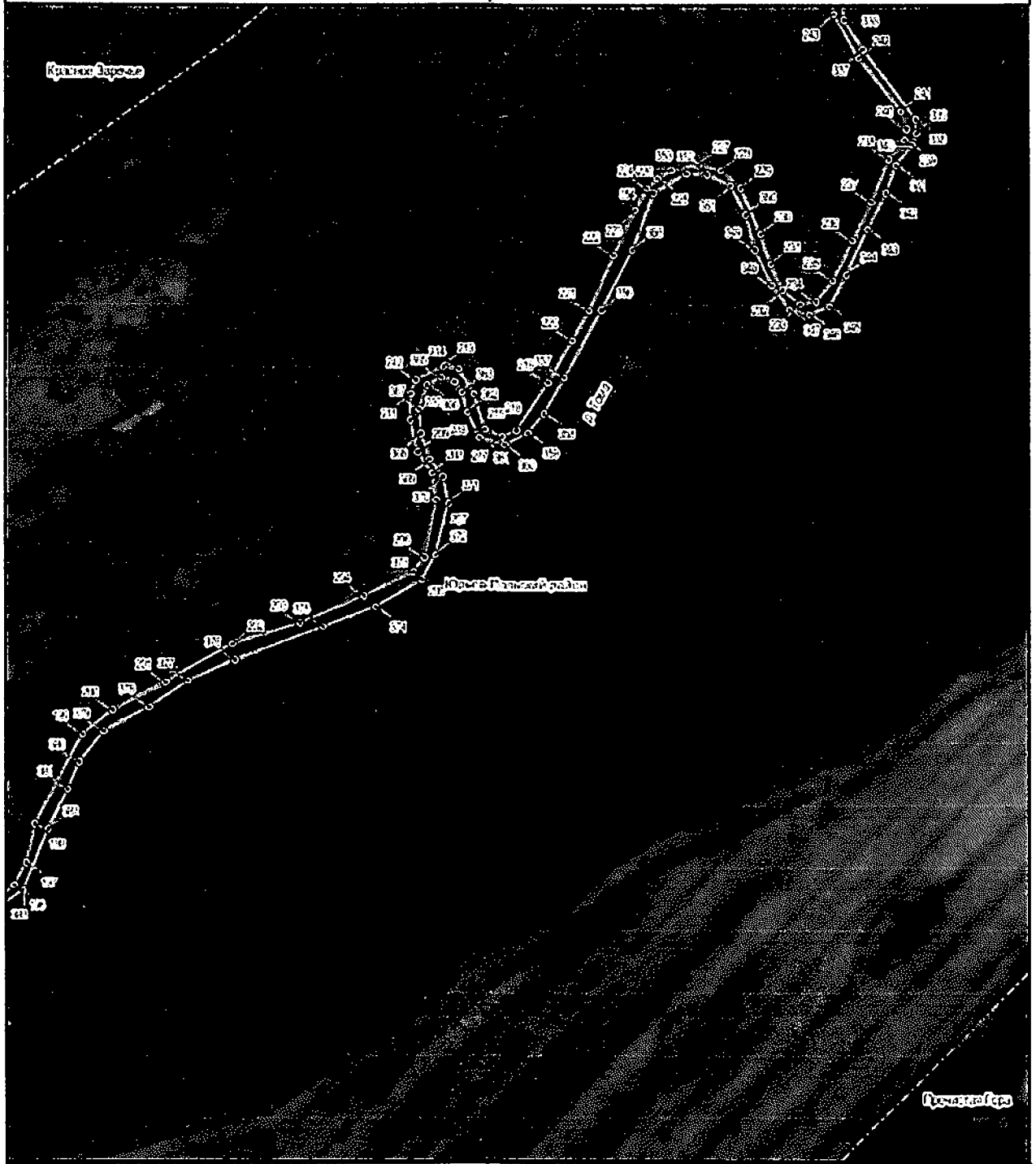
Берстовая линия р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

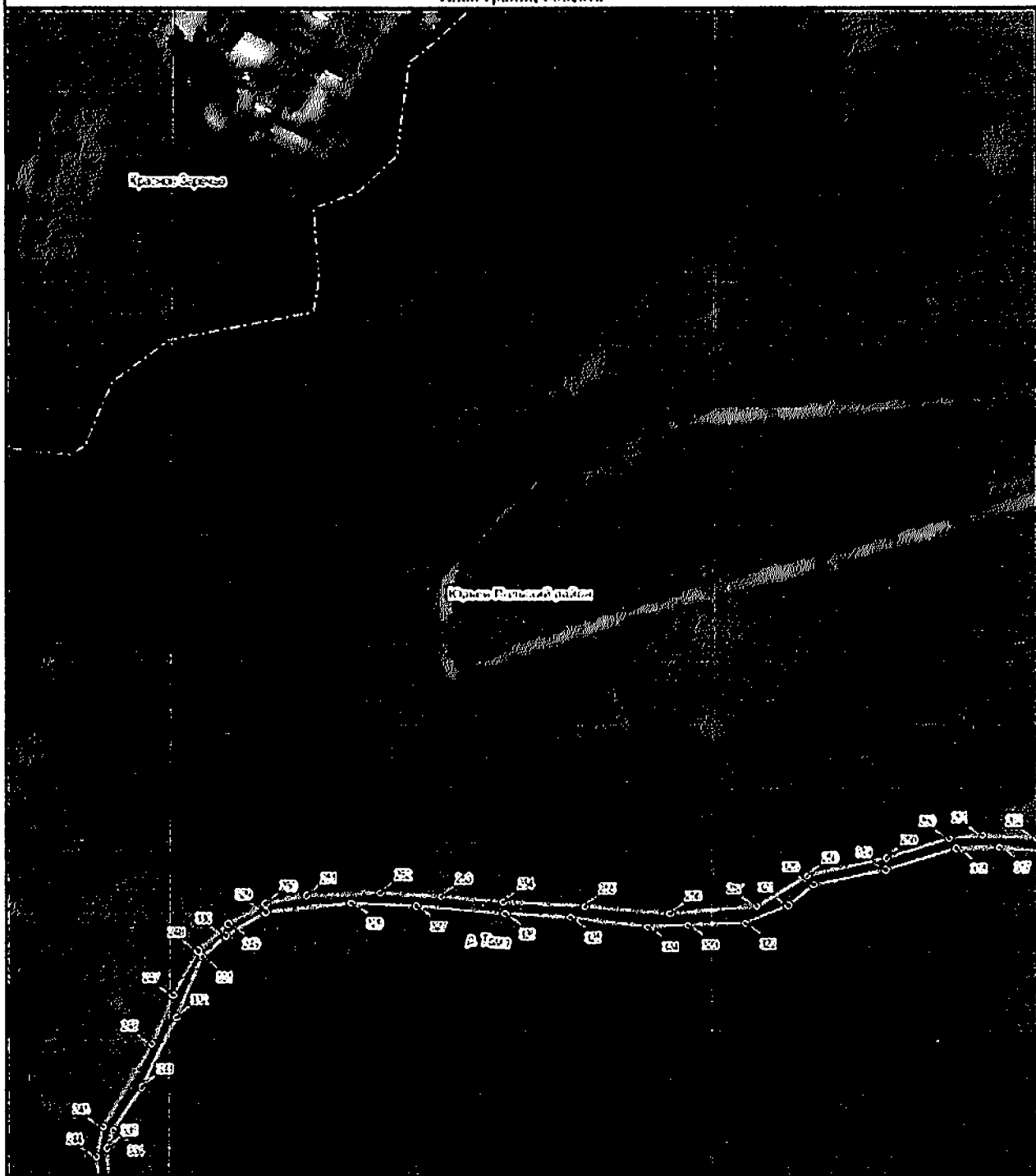
План границ объекта



1:2000

Берстовая линия р. Тома на территории Владимирской области

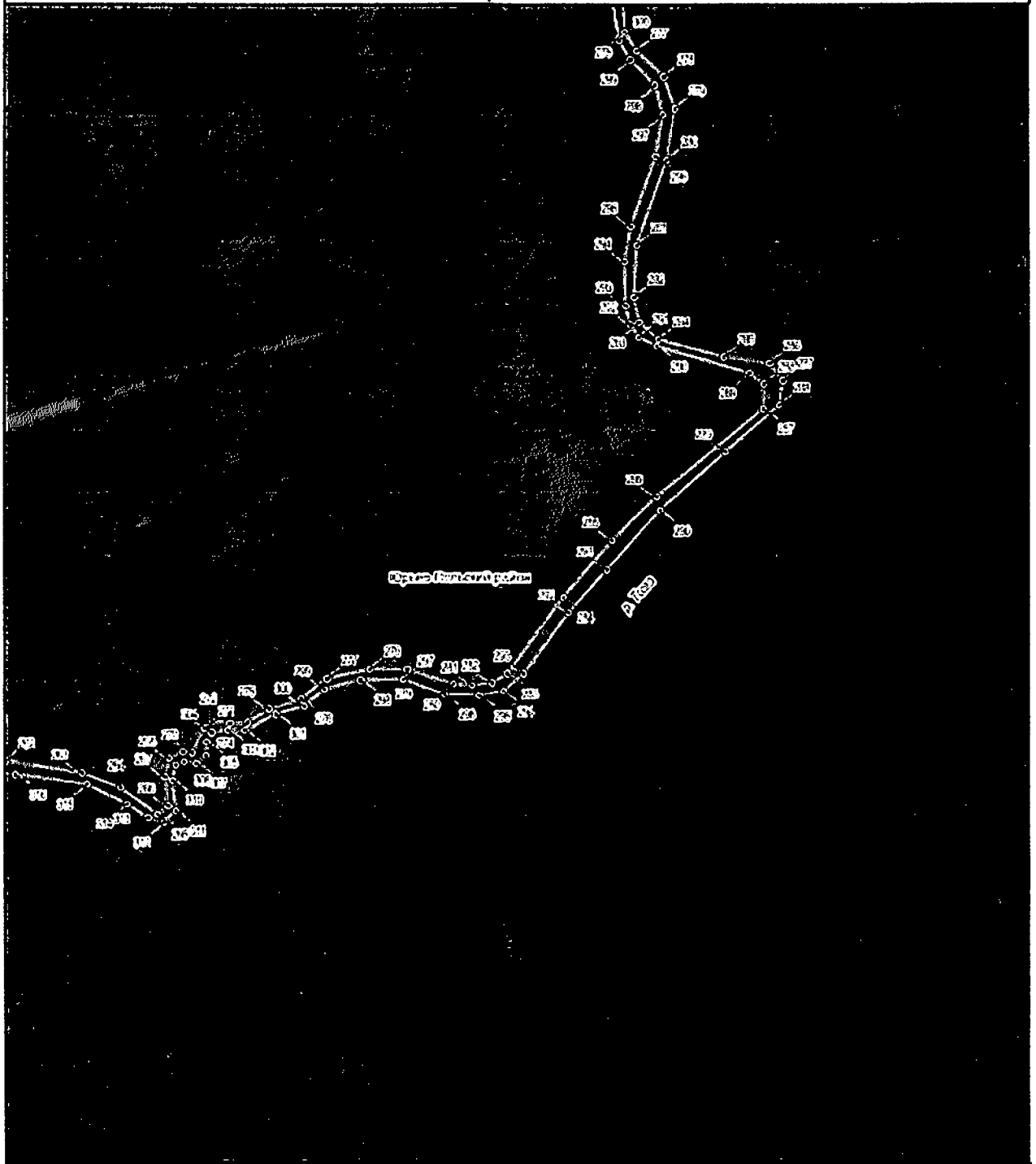
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

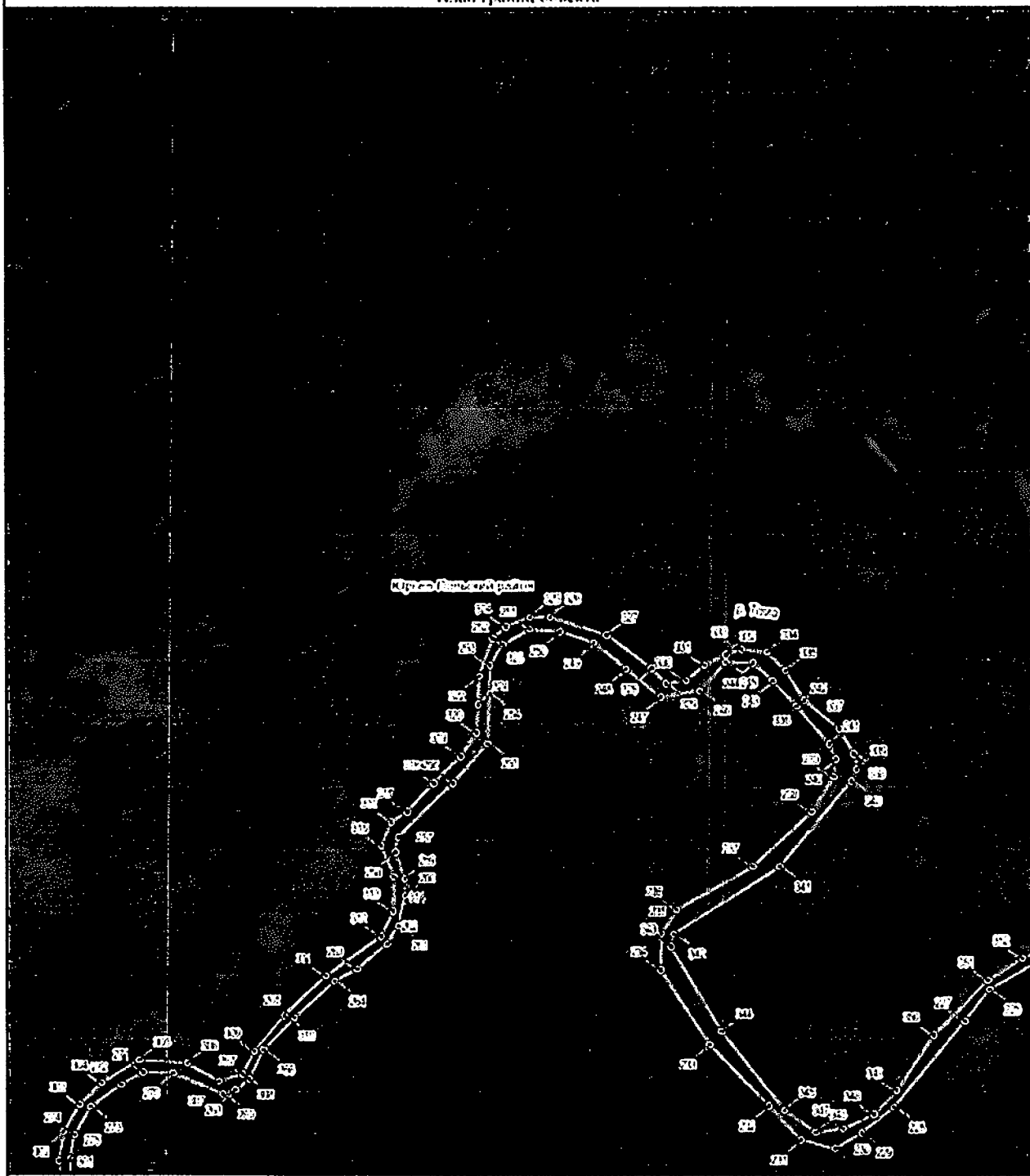
План границ объекта





Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

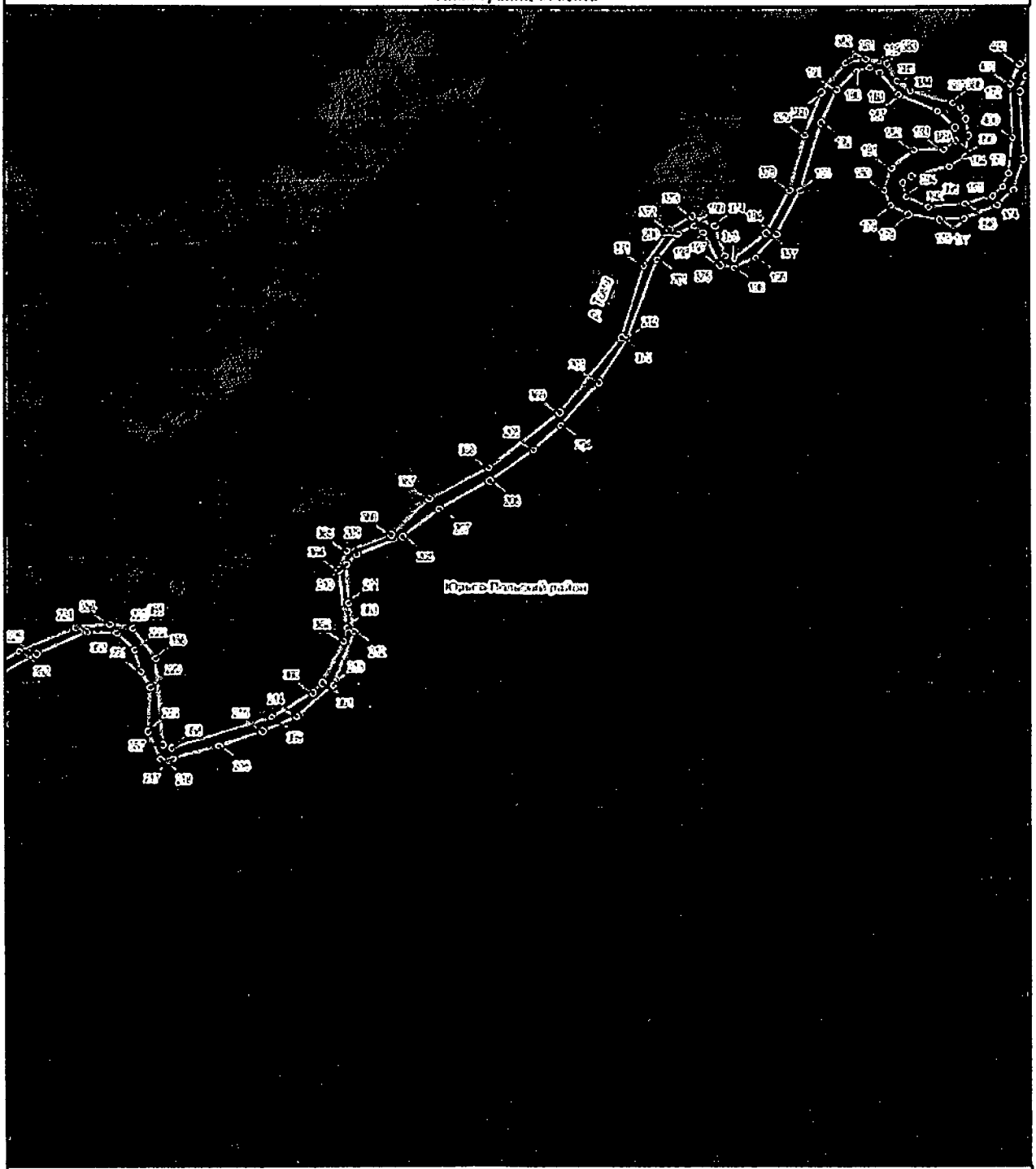
План границ объекта



1:2000

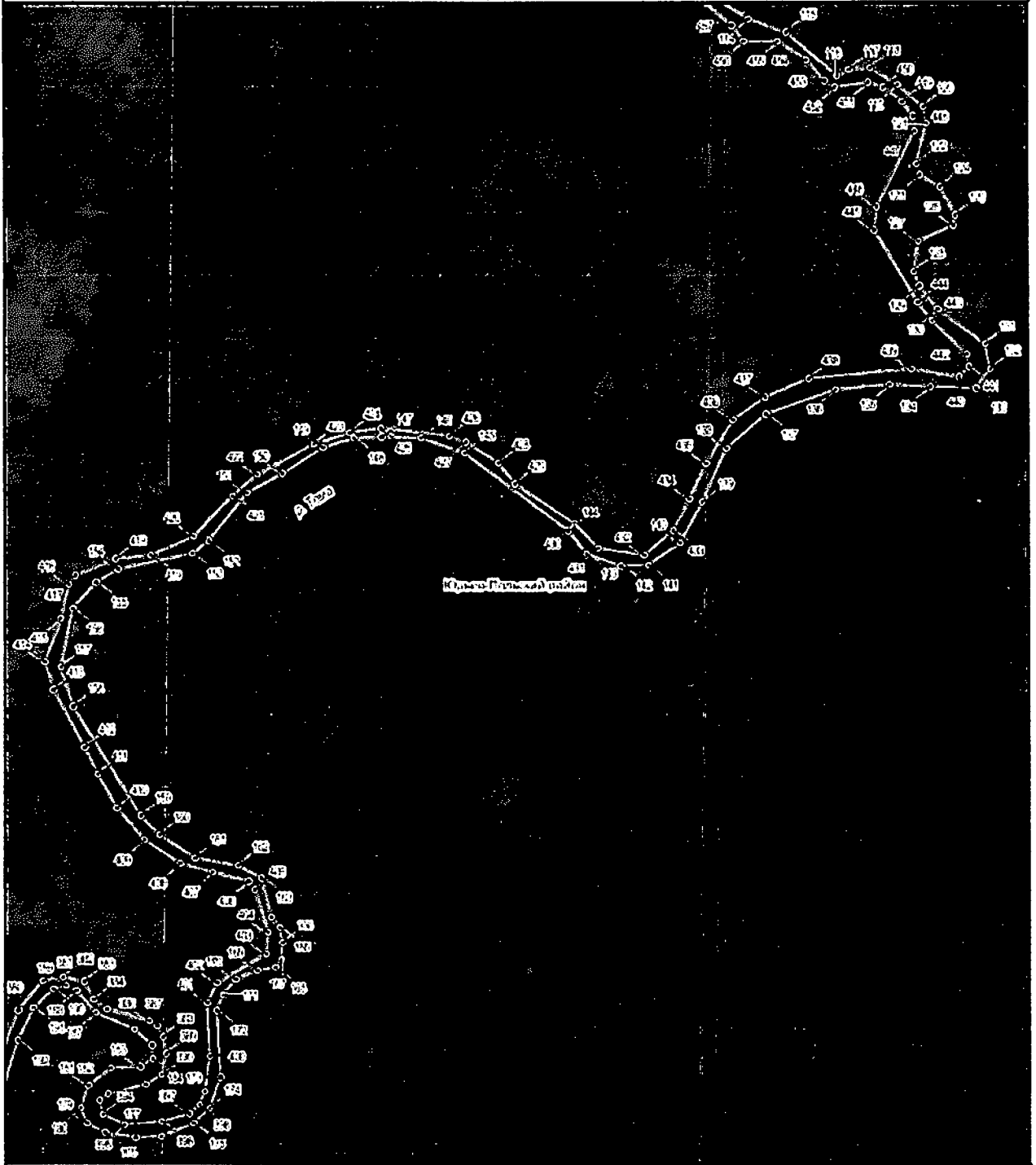
Берстовая линия р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



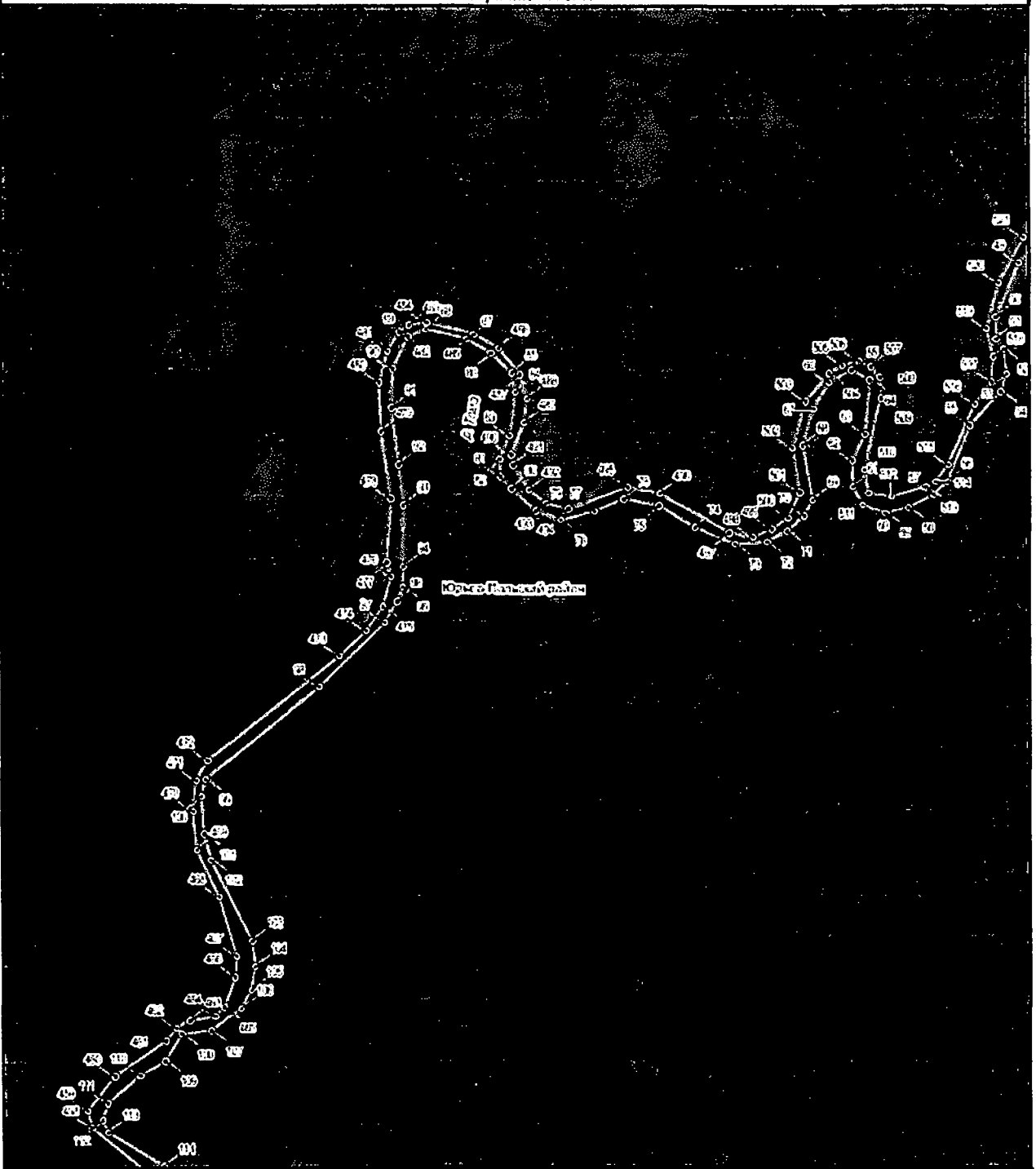
Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

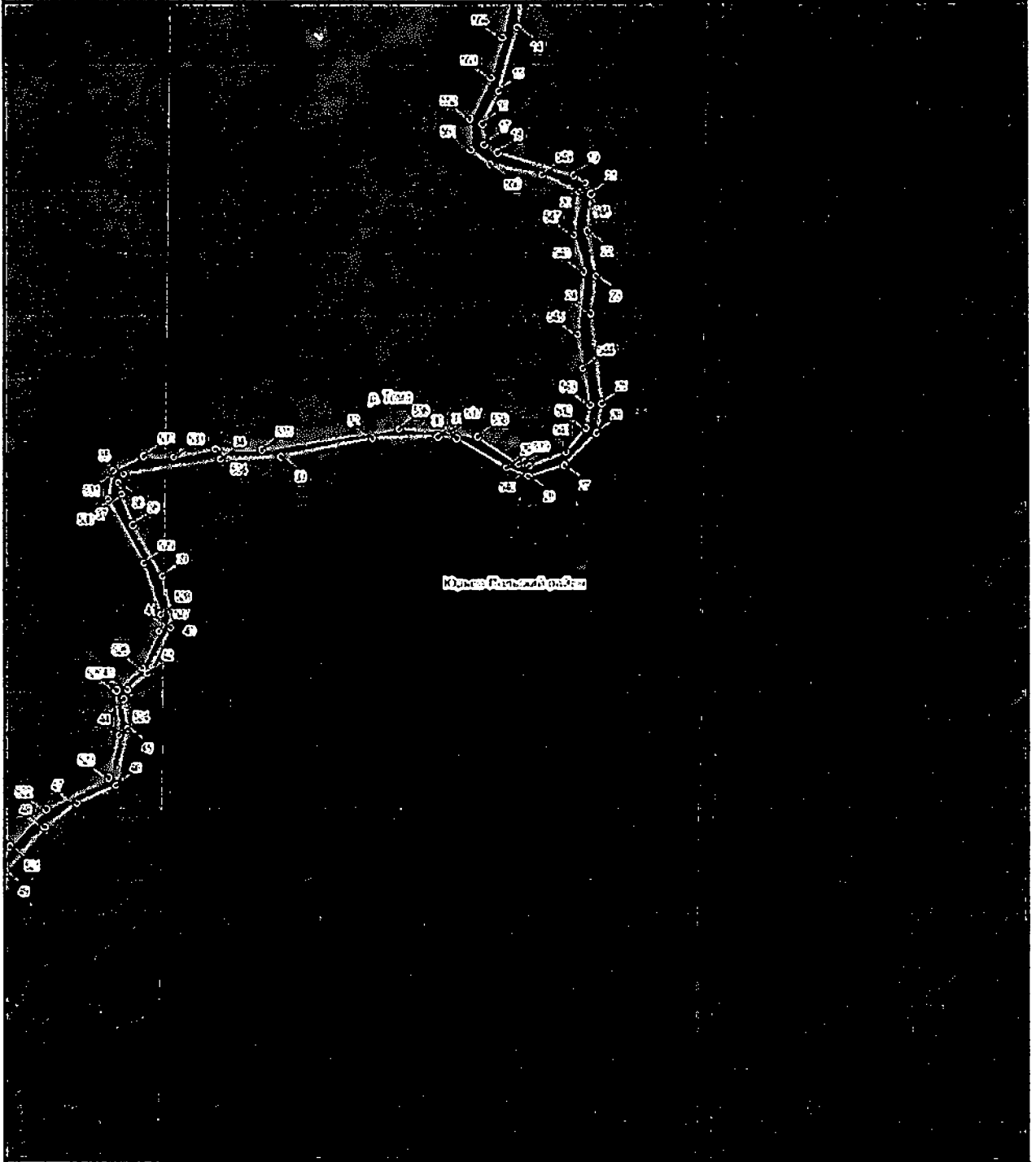
План границ объекта



1 2000

Берстовая линия р. Тома на территории Владимирской области

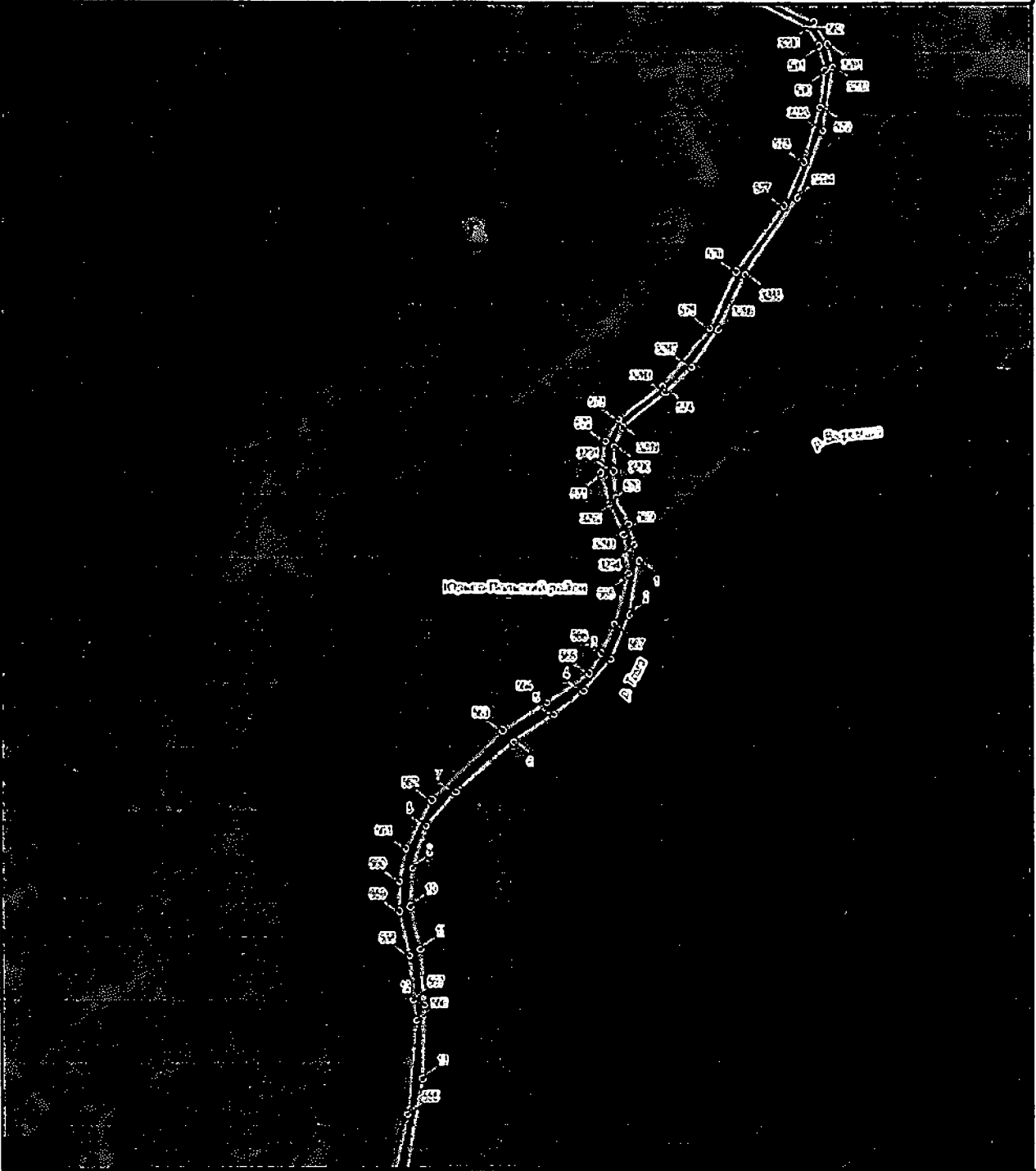
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Точа на территории Владимирской области

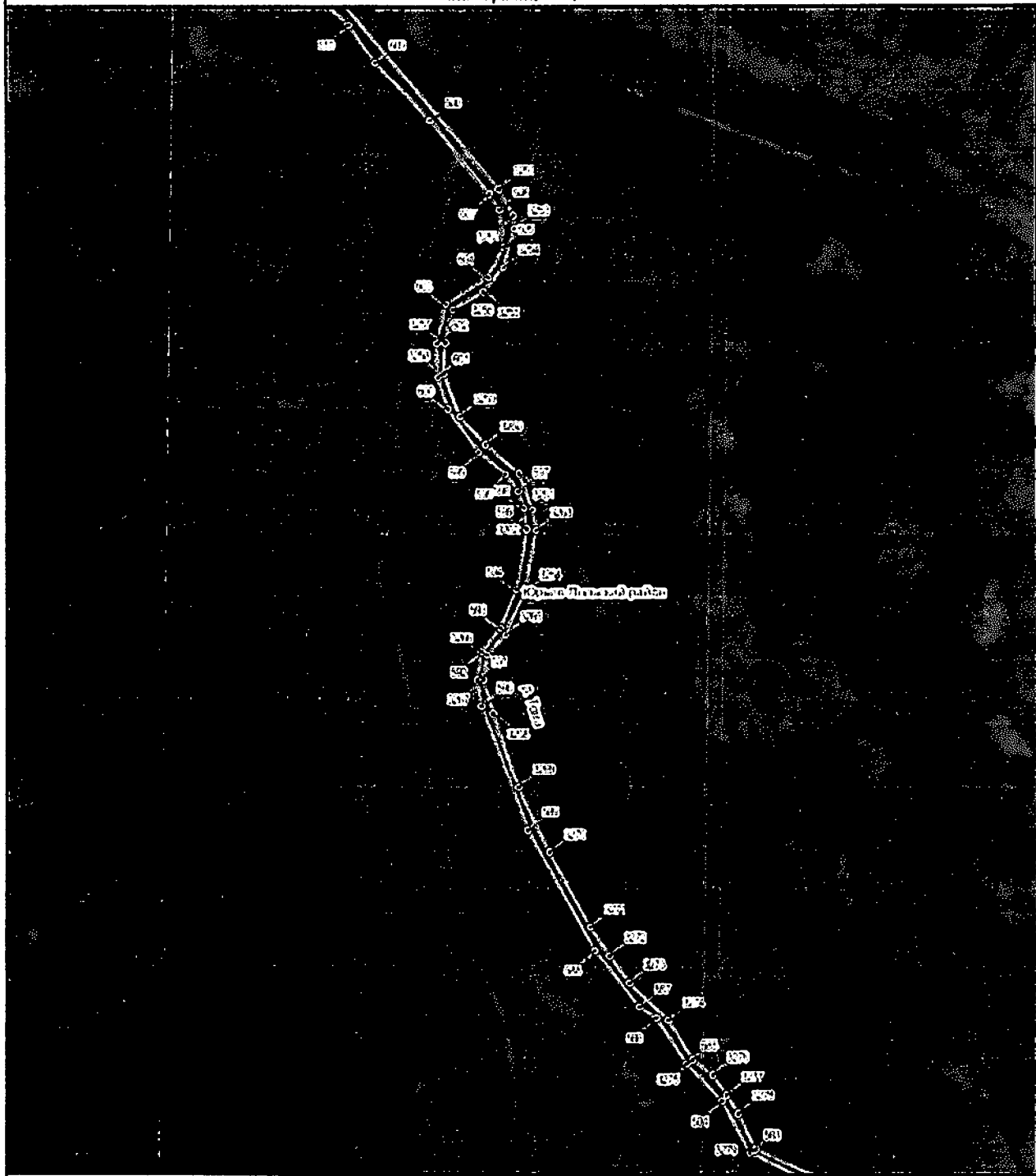
План границ объекта



1:5000

Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

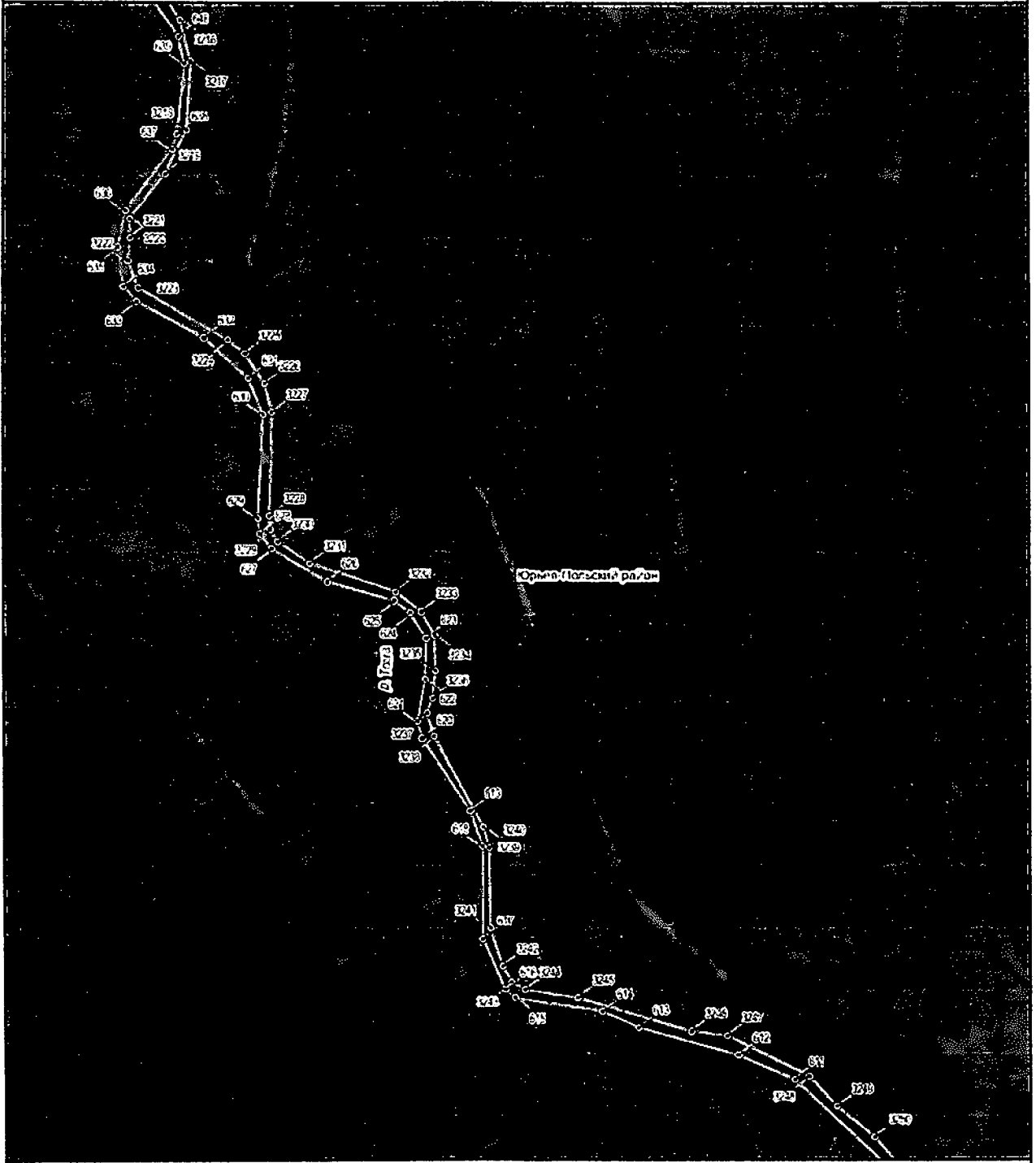
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

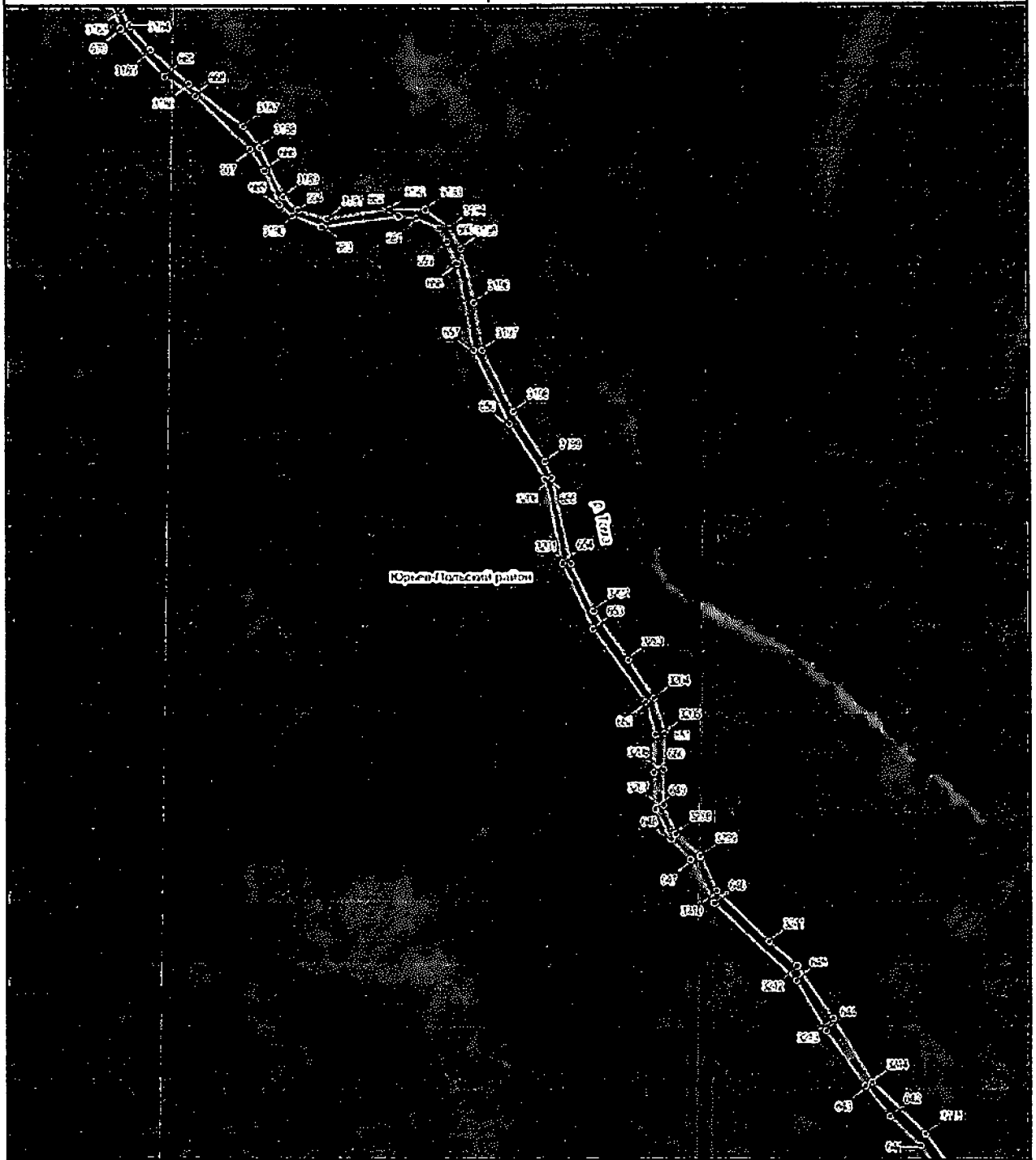
План границ объекта





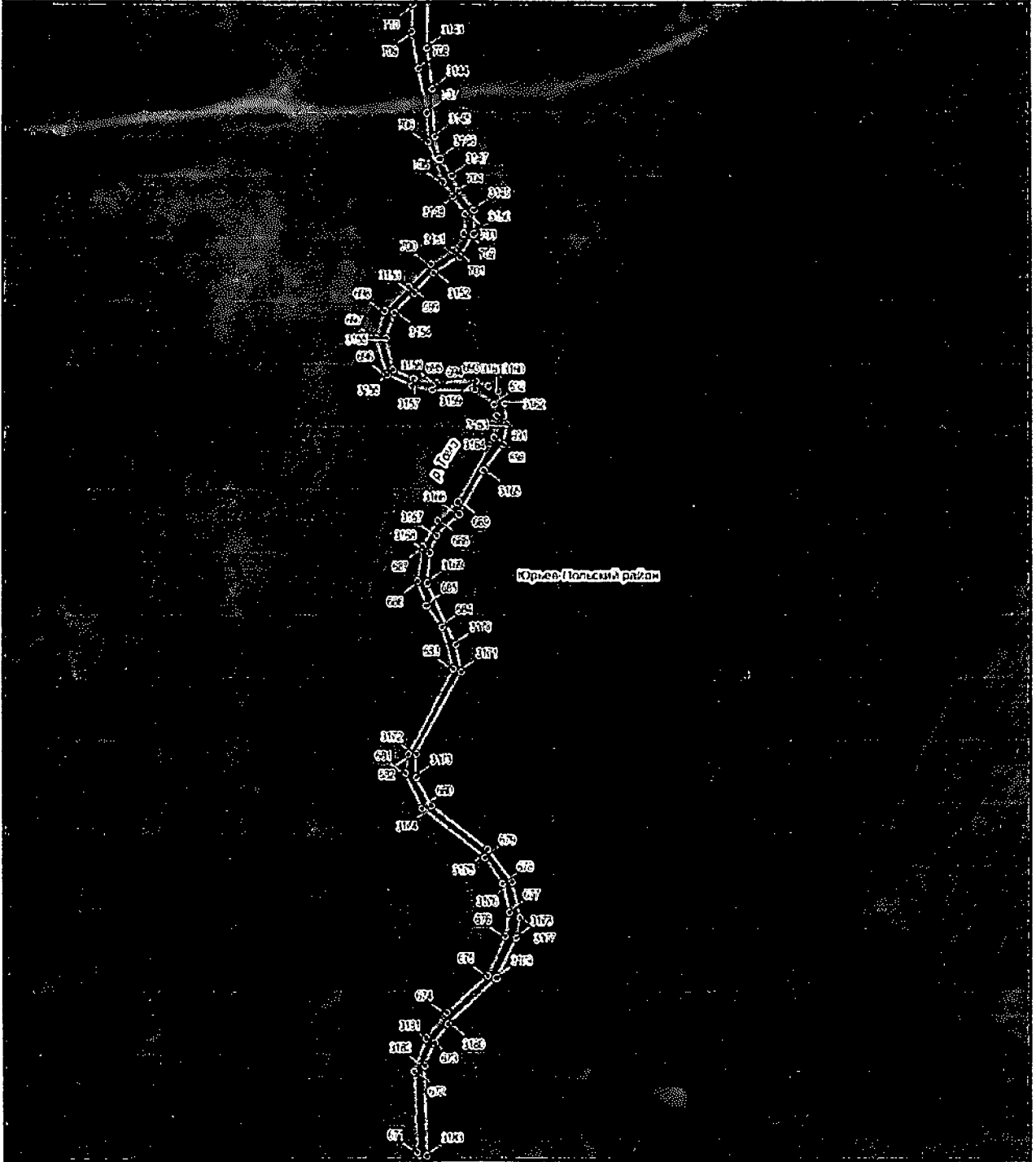
Береговая линия р. Гома на территории Владимирской области

План грани объекта



Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

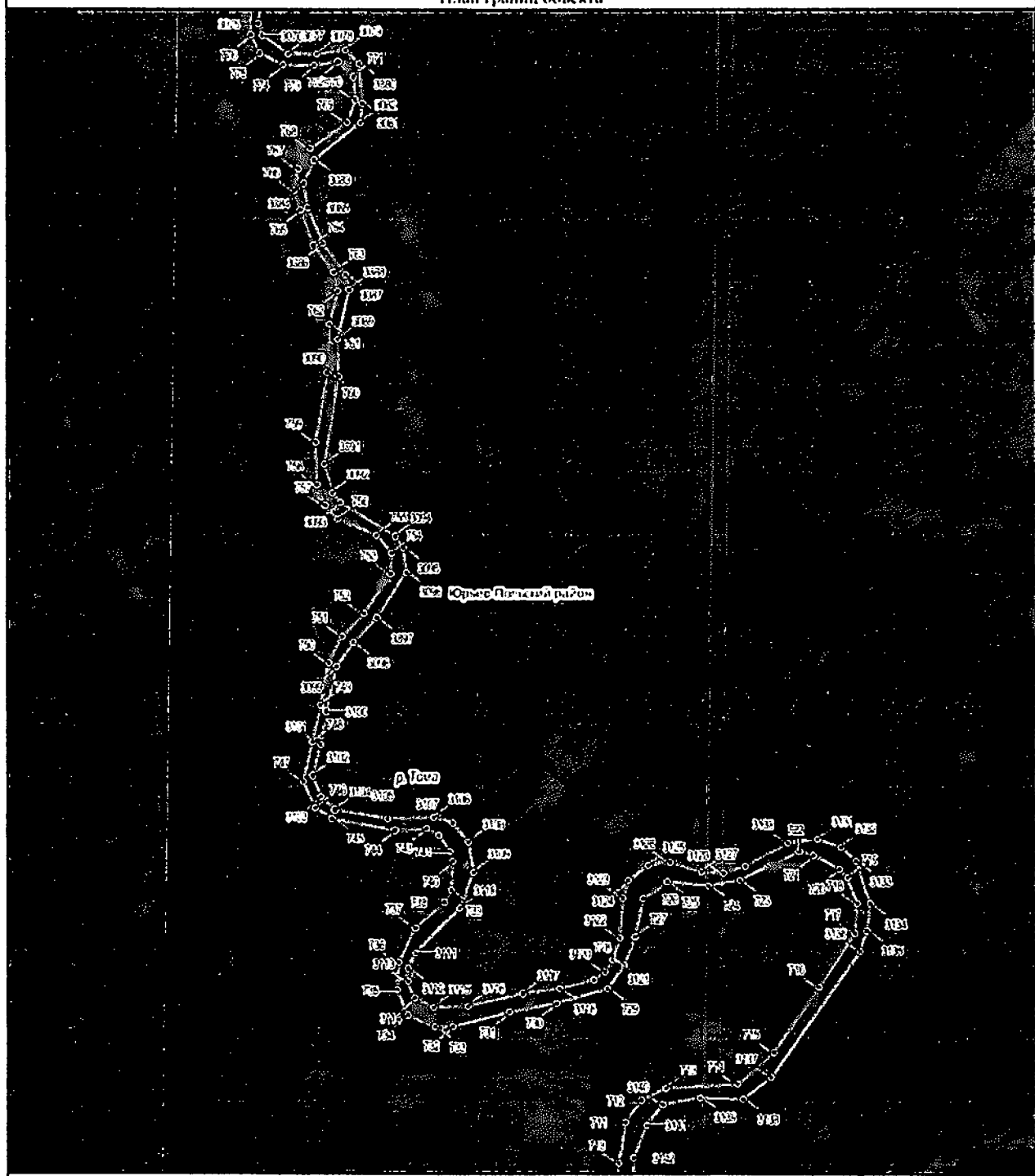
План границ объекта



© 2000

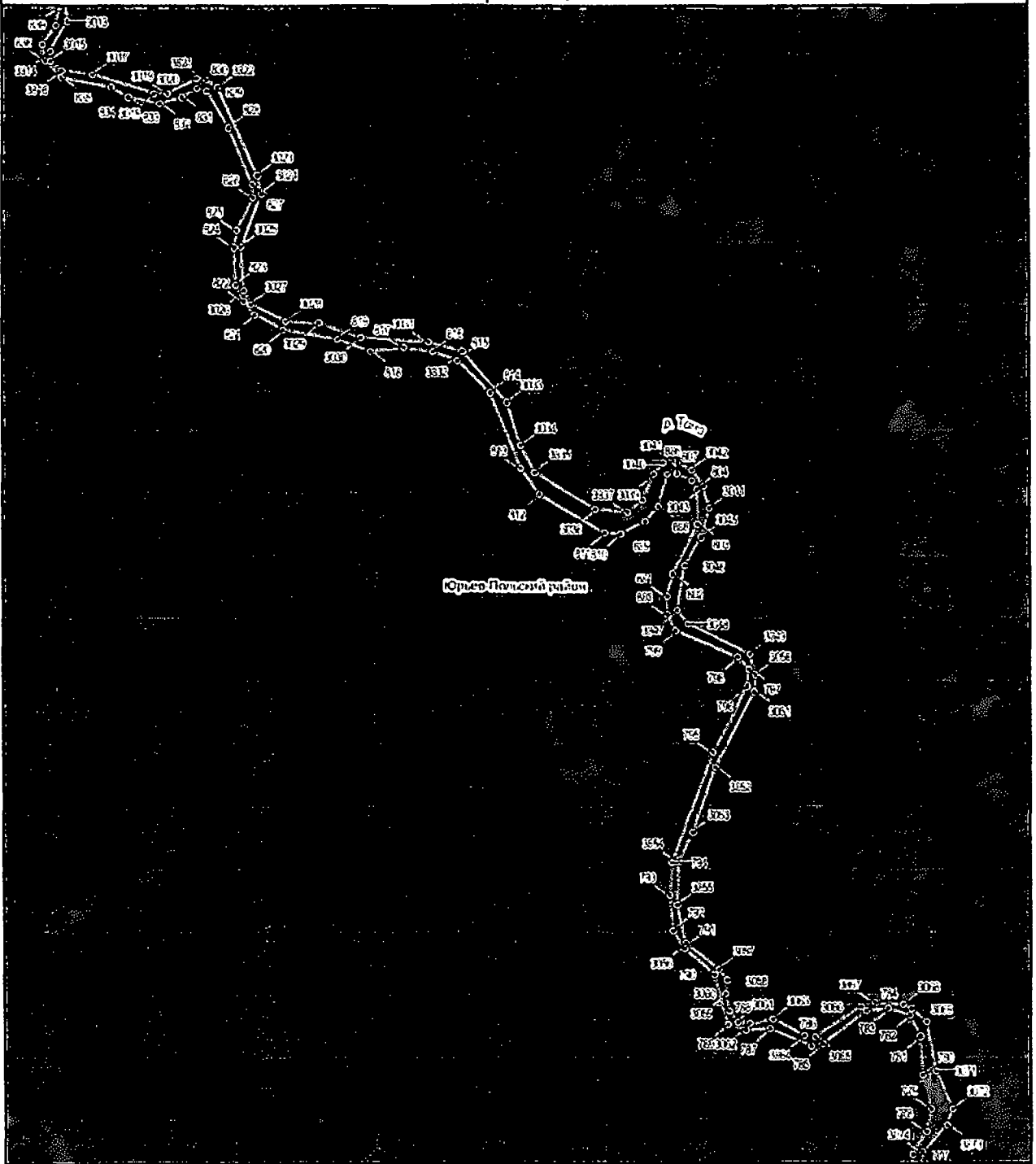
Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

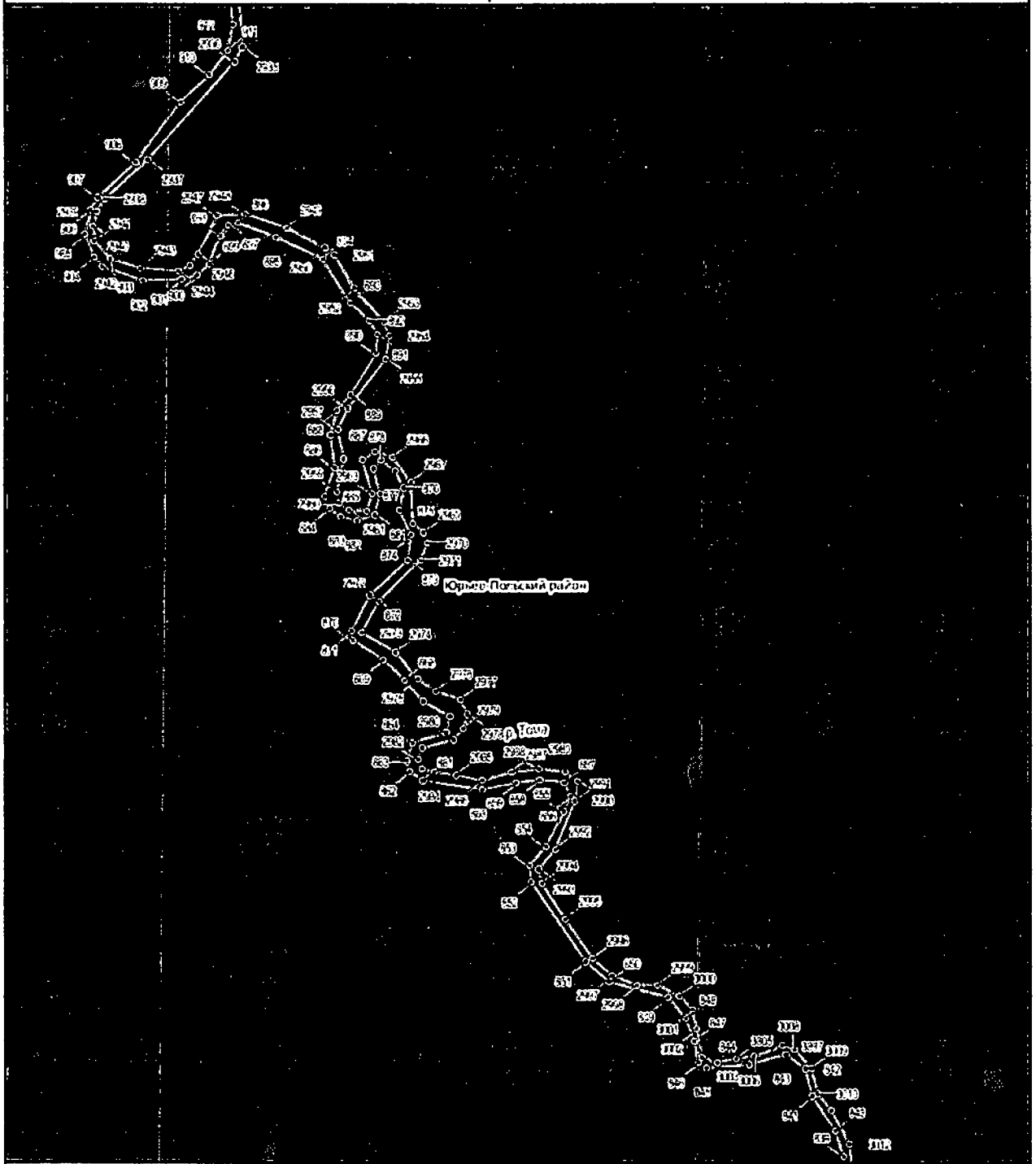
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

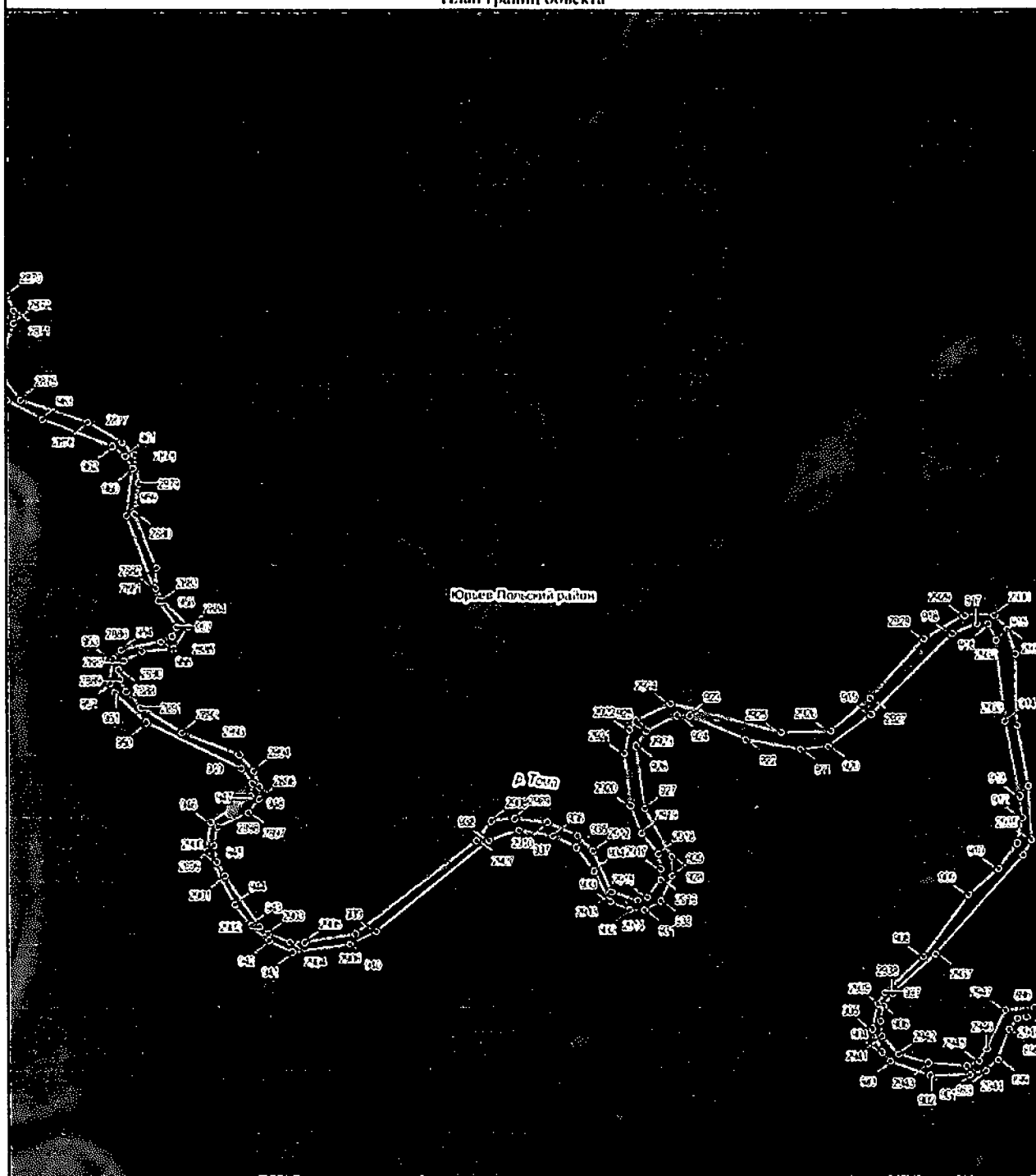
План границ объекта



1:2000

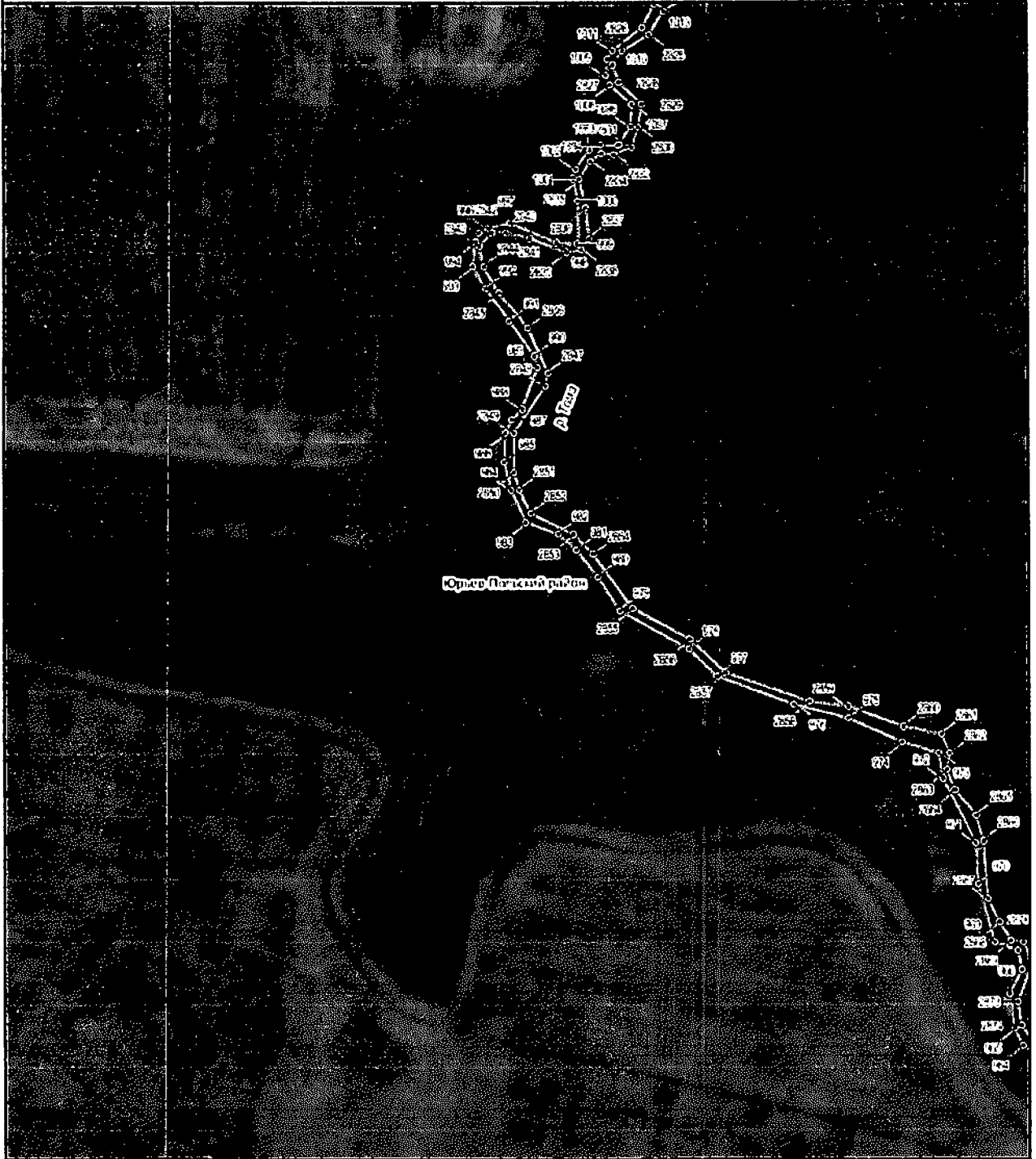
Береговая линия р. Точа на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Гома на территории Владимирской области

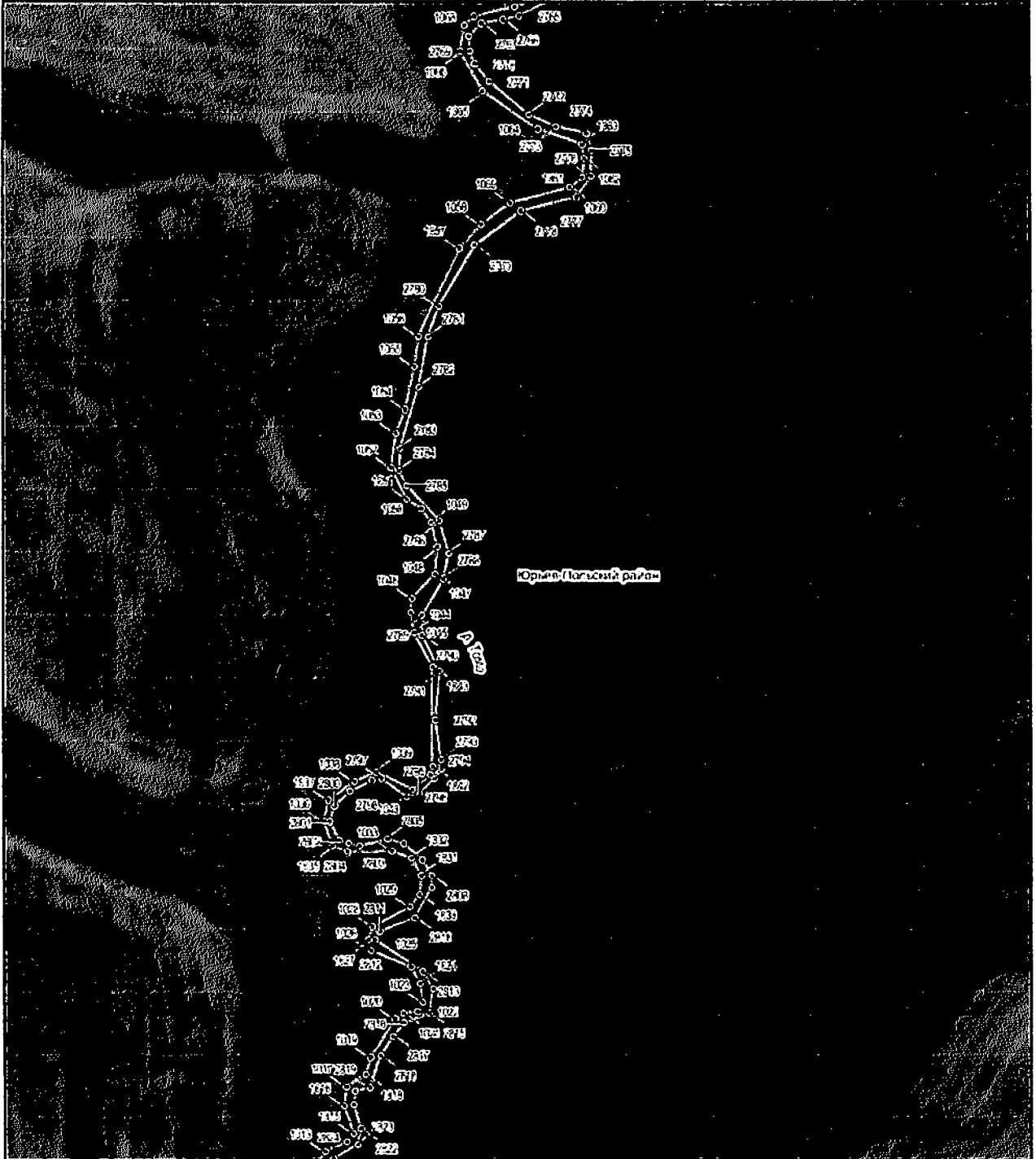
План границ объекта



1:2000

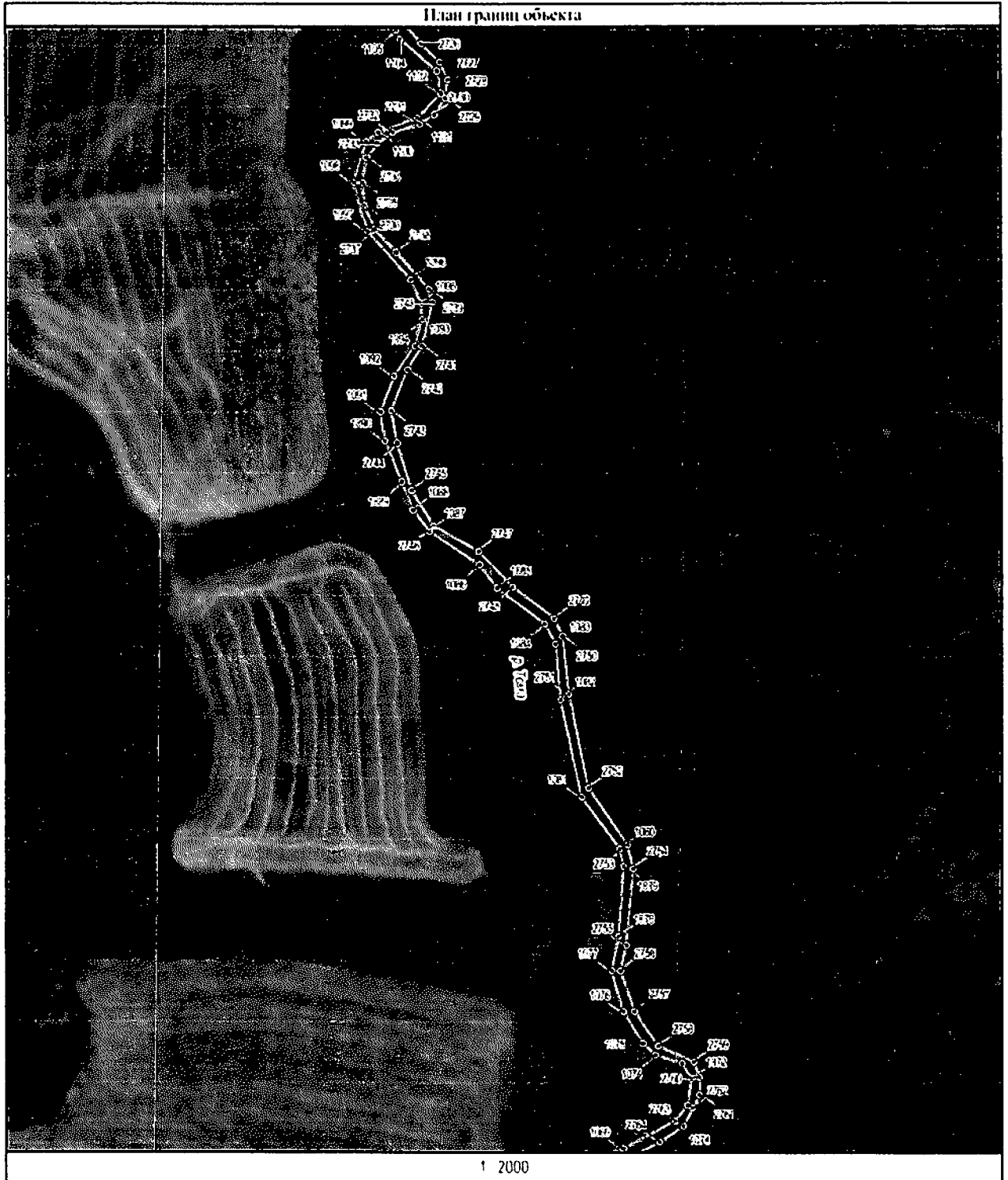
Береговая линия р. Гома на территории Владимирской области

План границ объекта



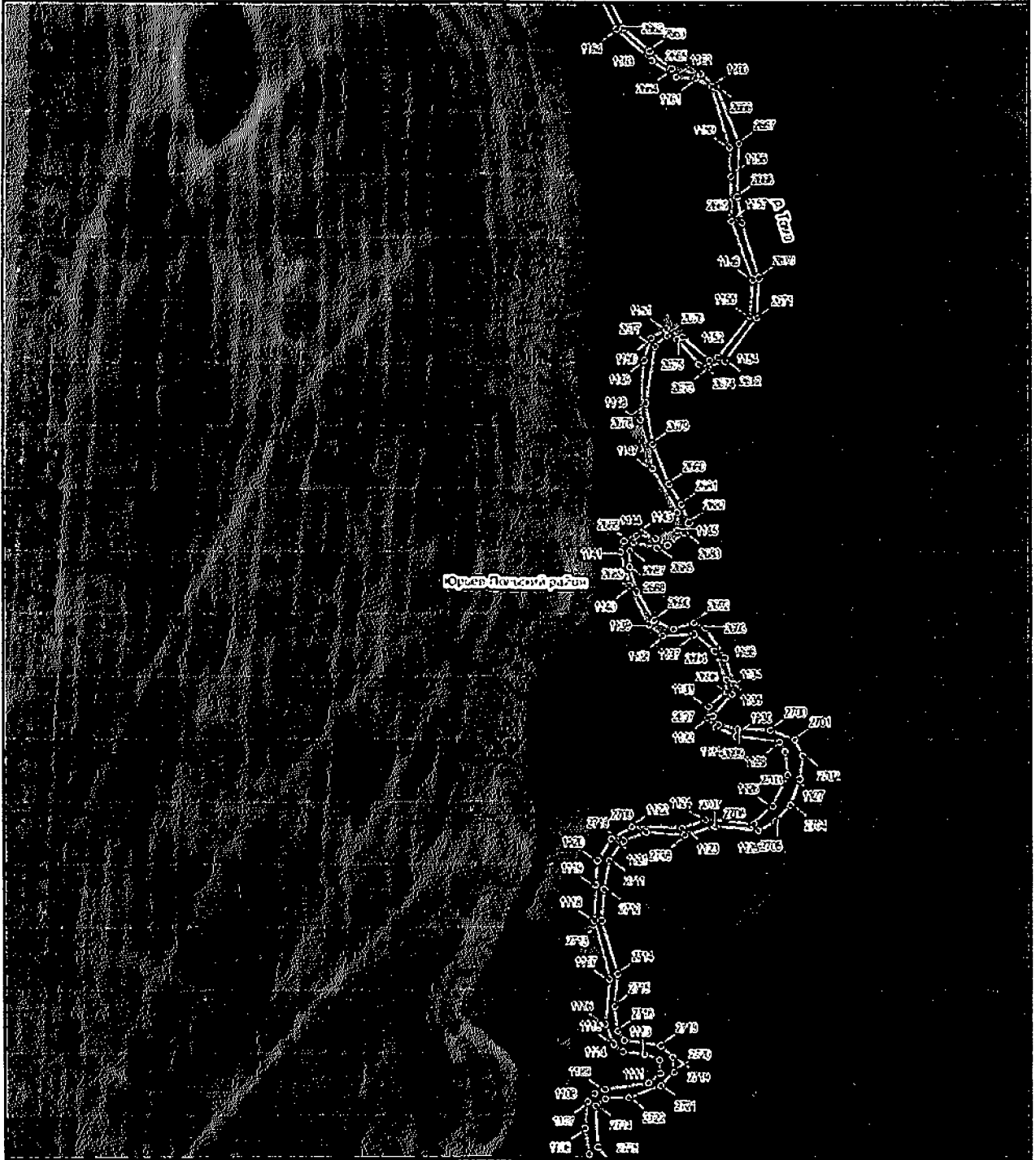


Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области



Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

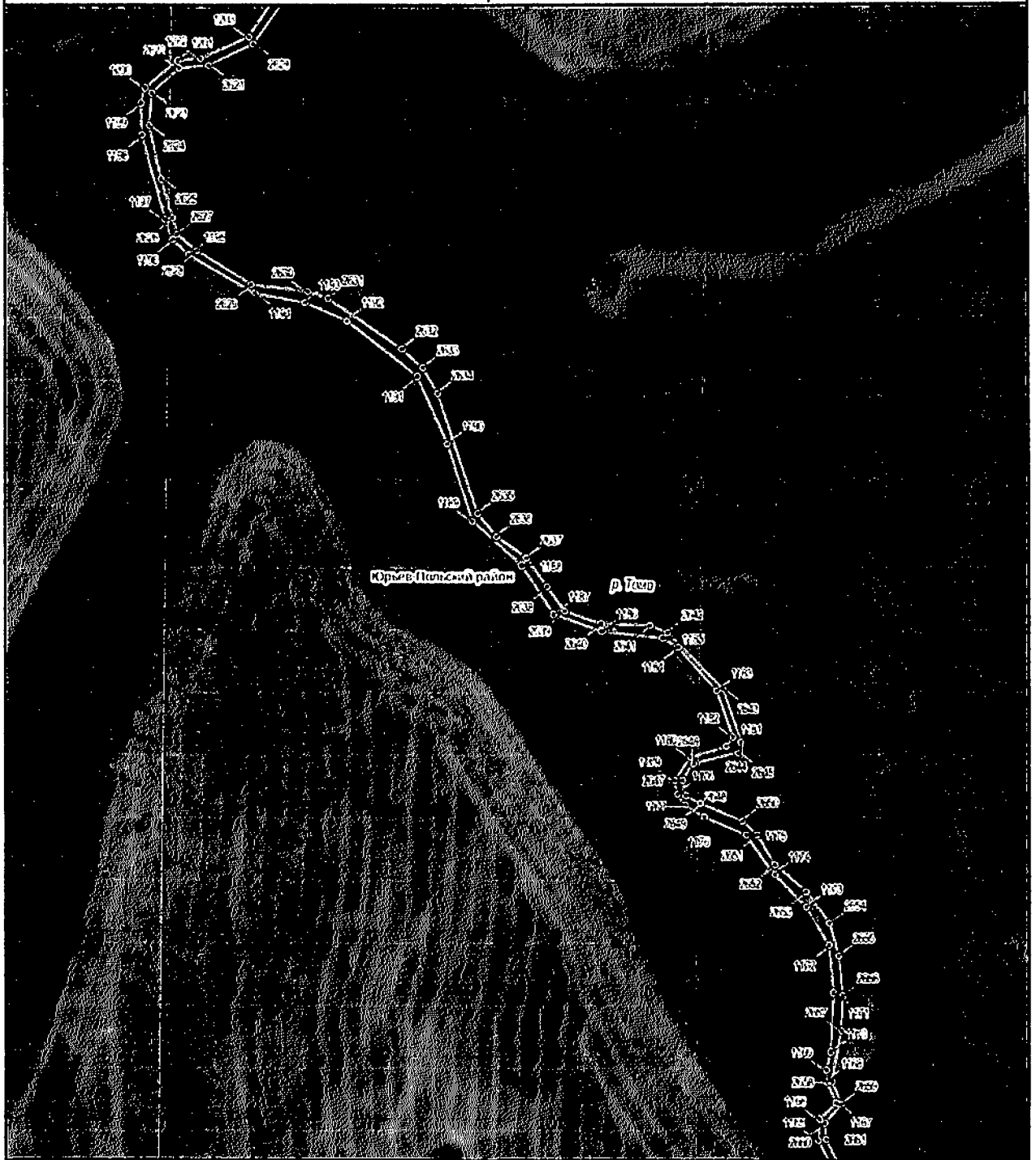
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р. Гола на территории Владимирской области

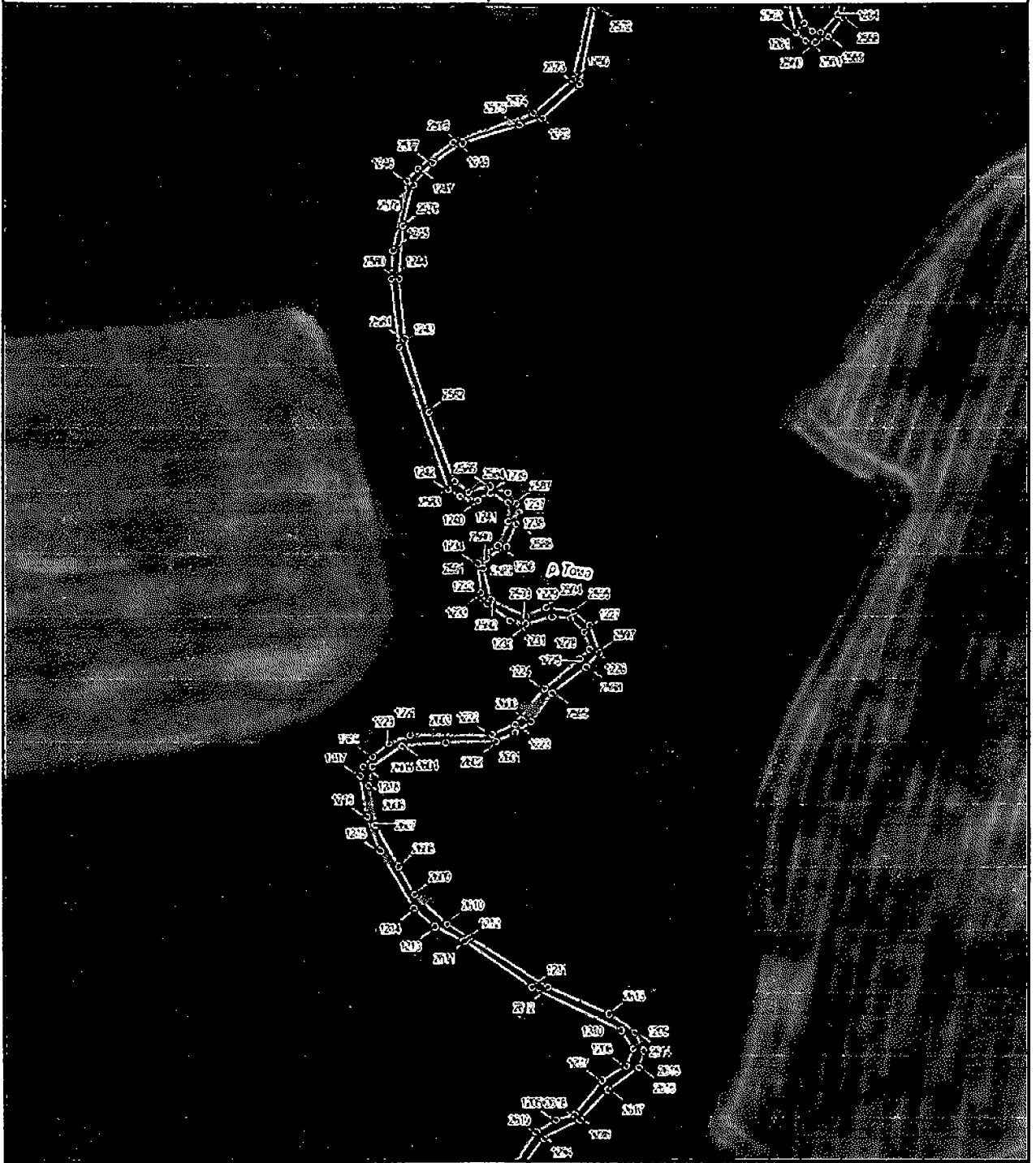
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

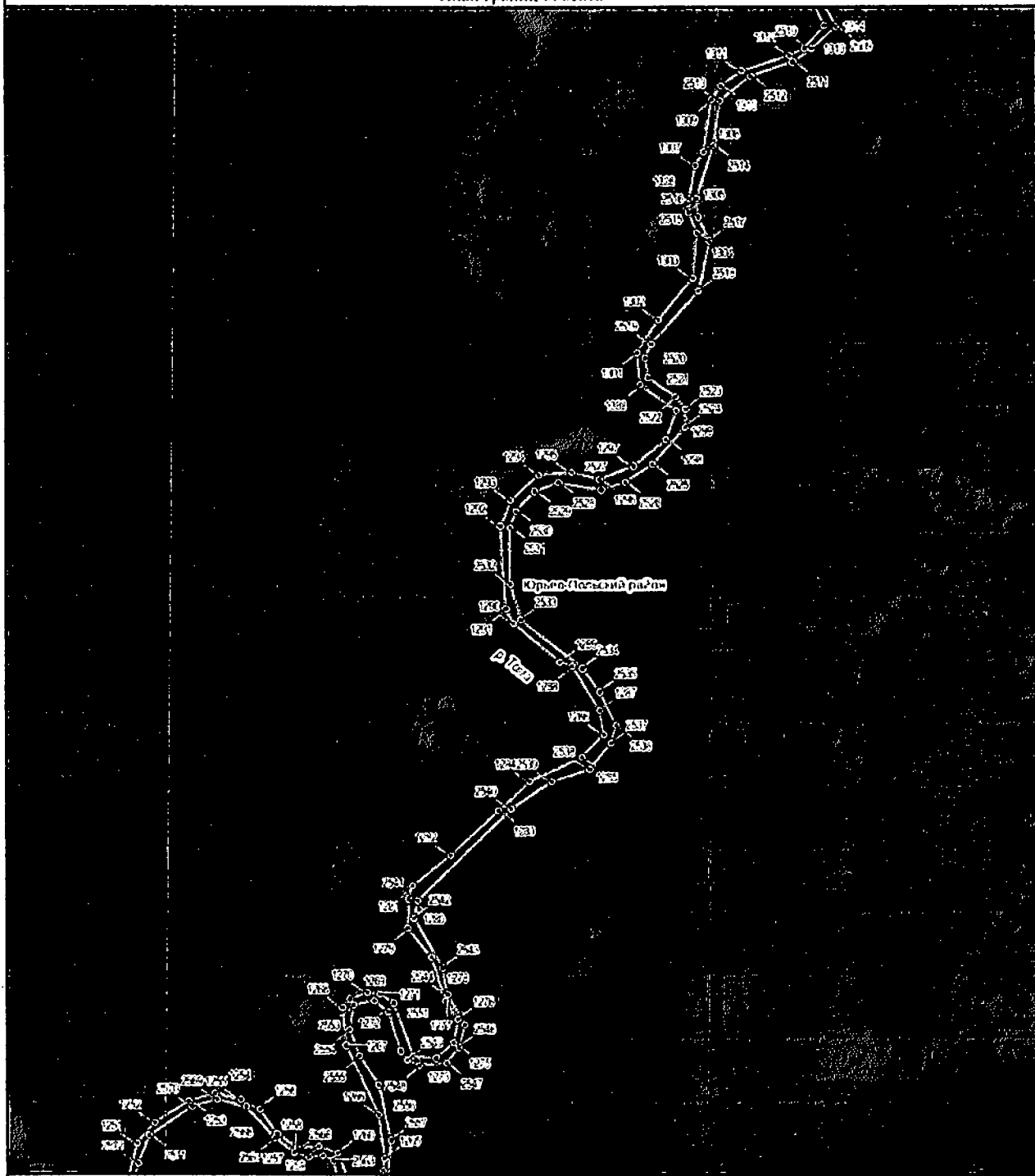
План границ объекта



• 2000

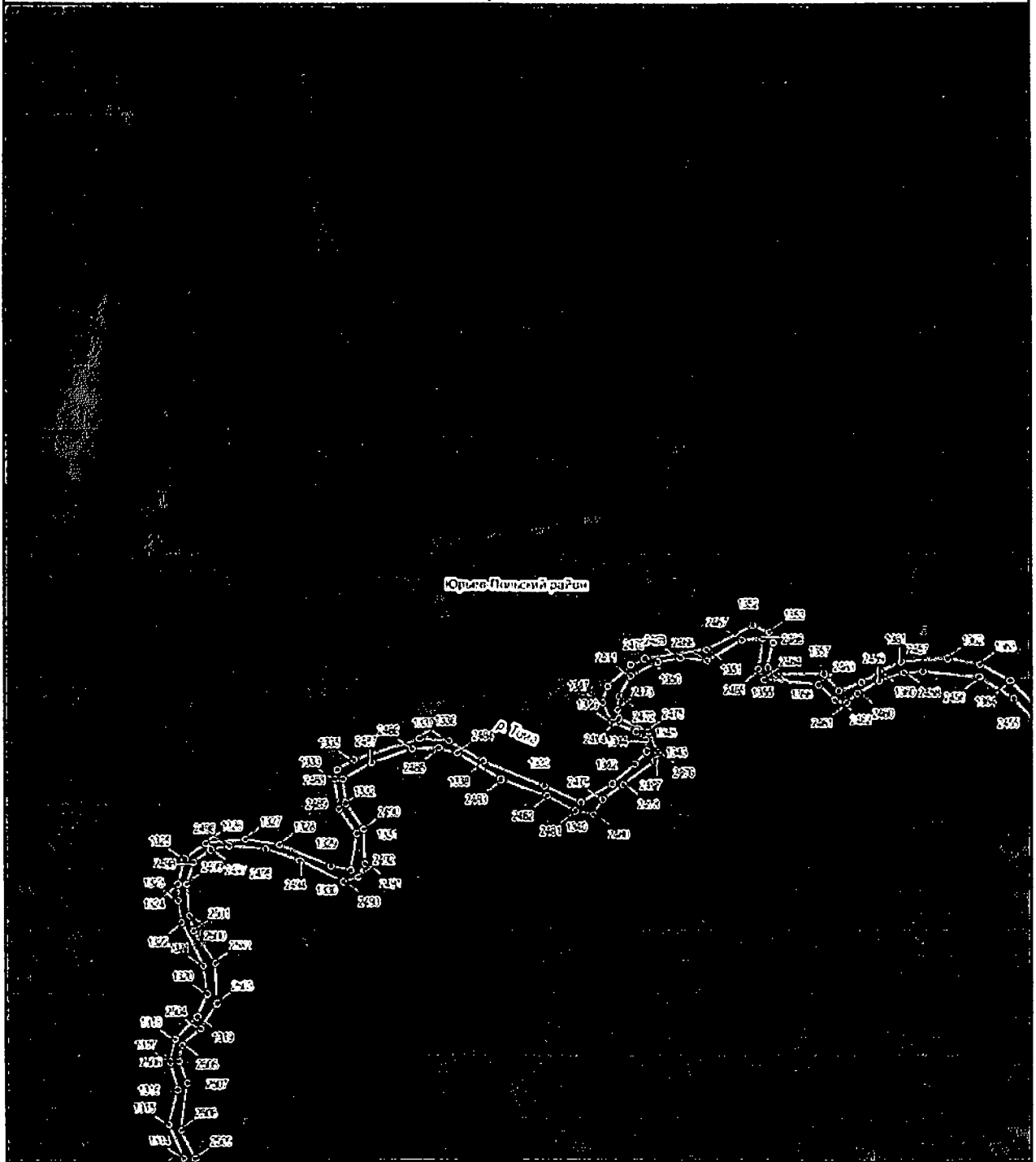
Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



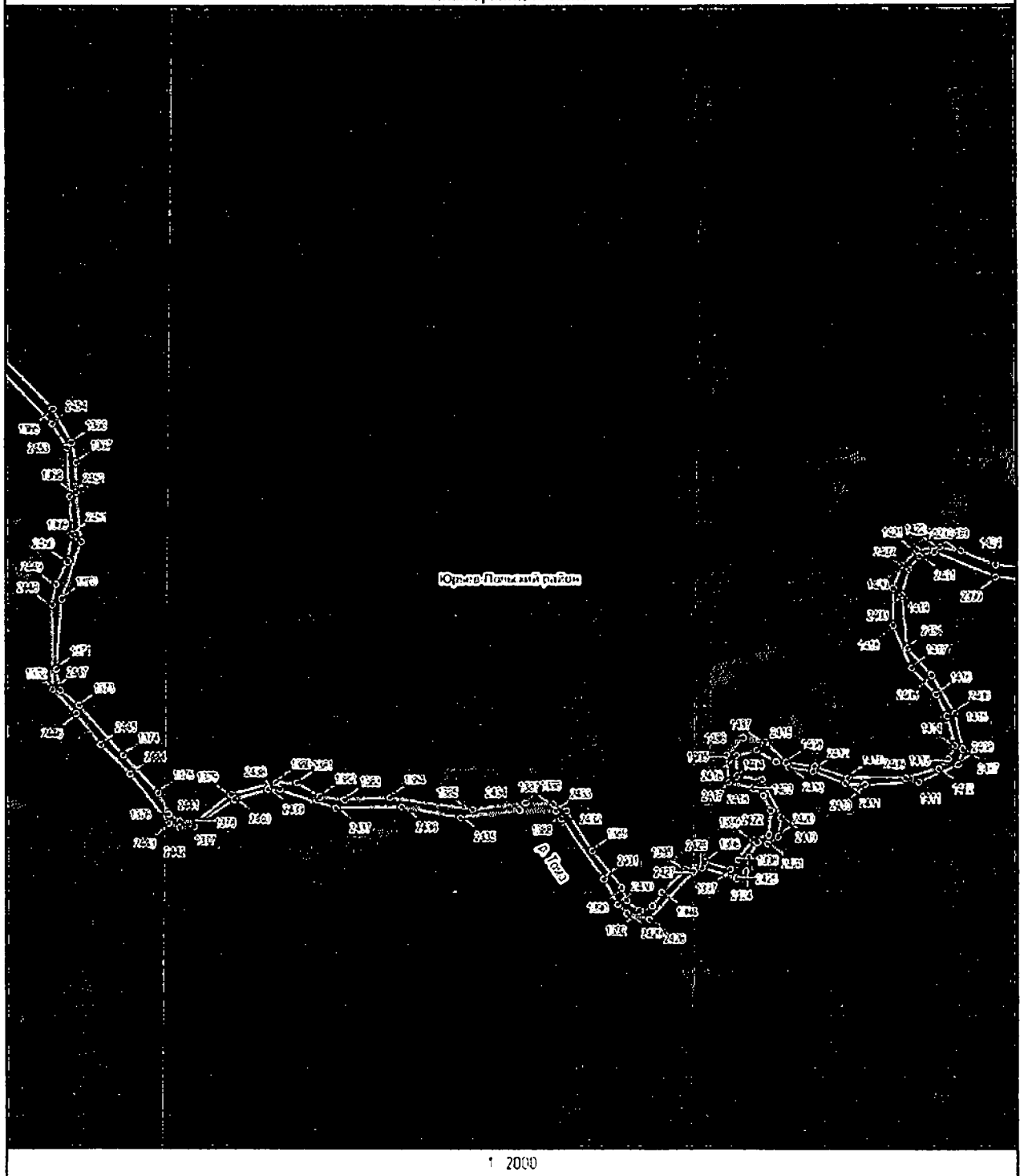
Береговая линия р. Точа на территории Владимирской области

План границ объекта



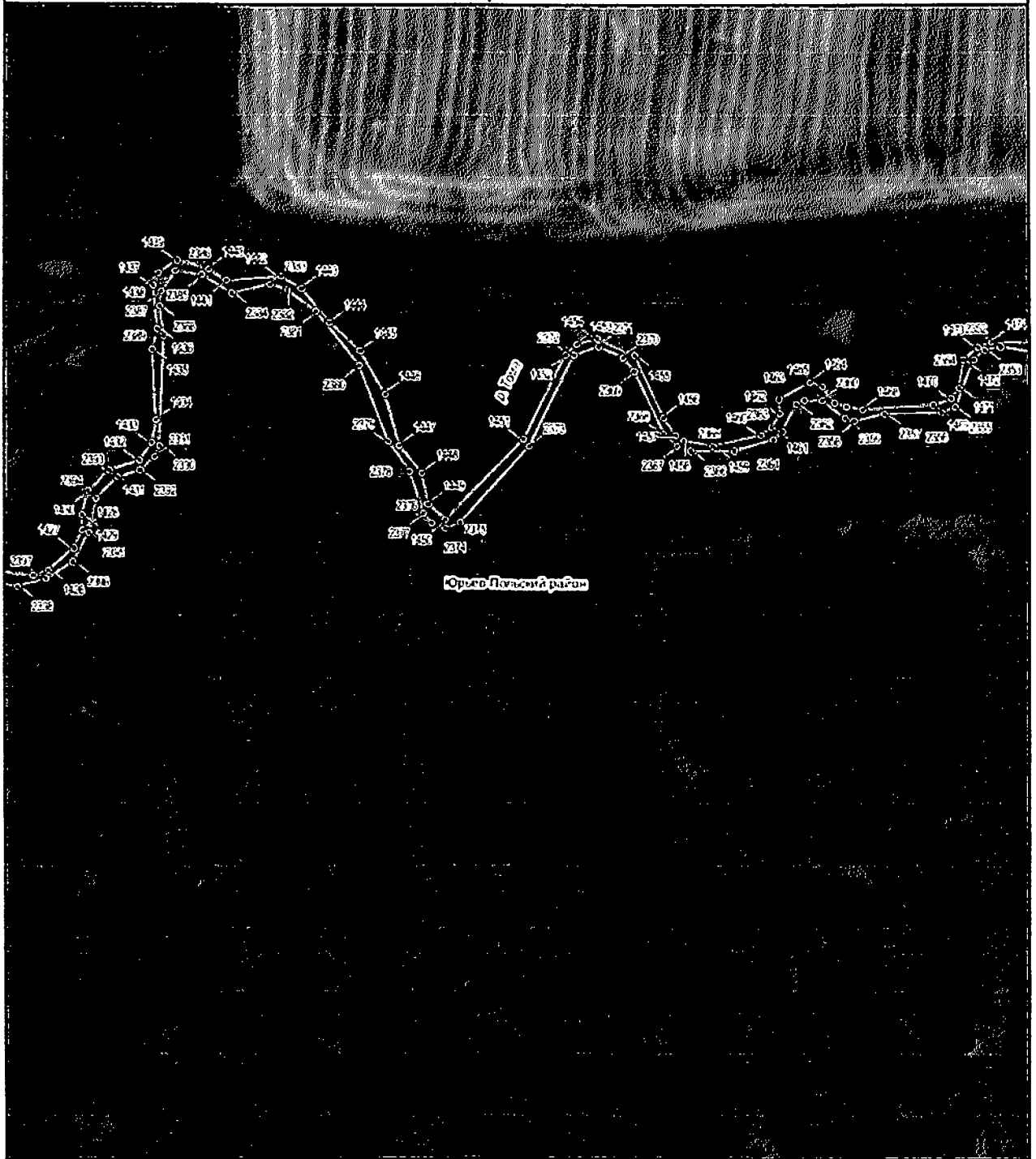
Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

План грании объекта



Береговая линия р.Точа на территории Владимирской области

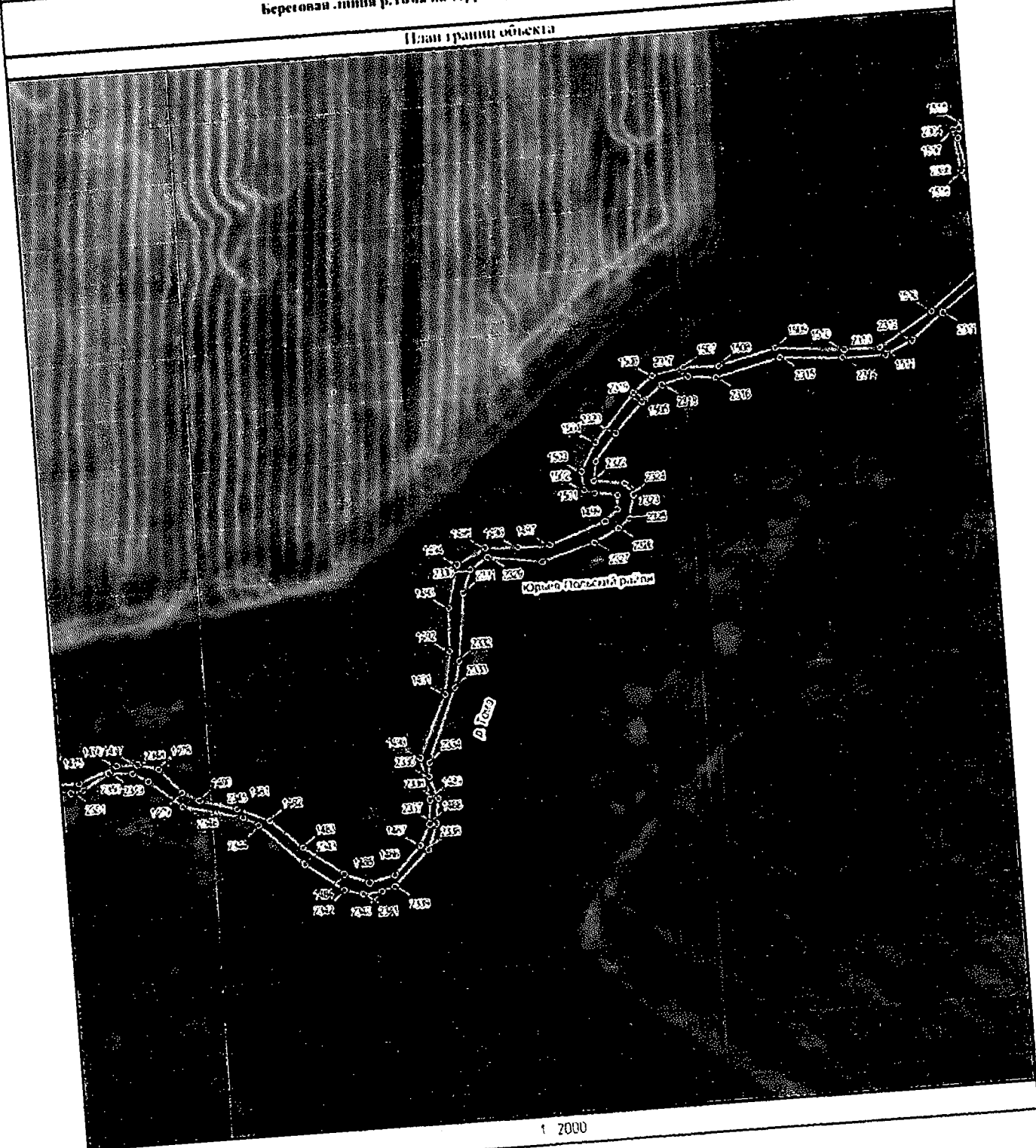
План границ объекта





Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

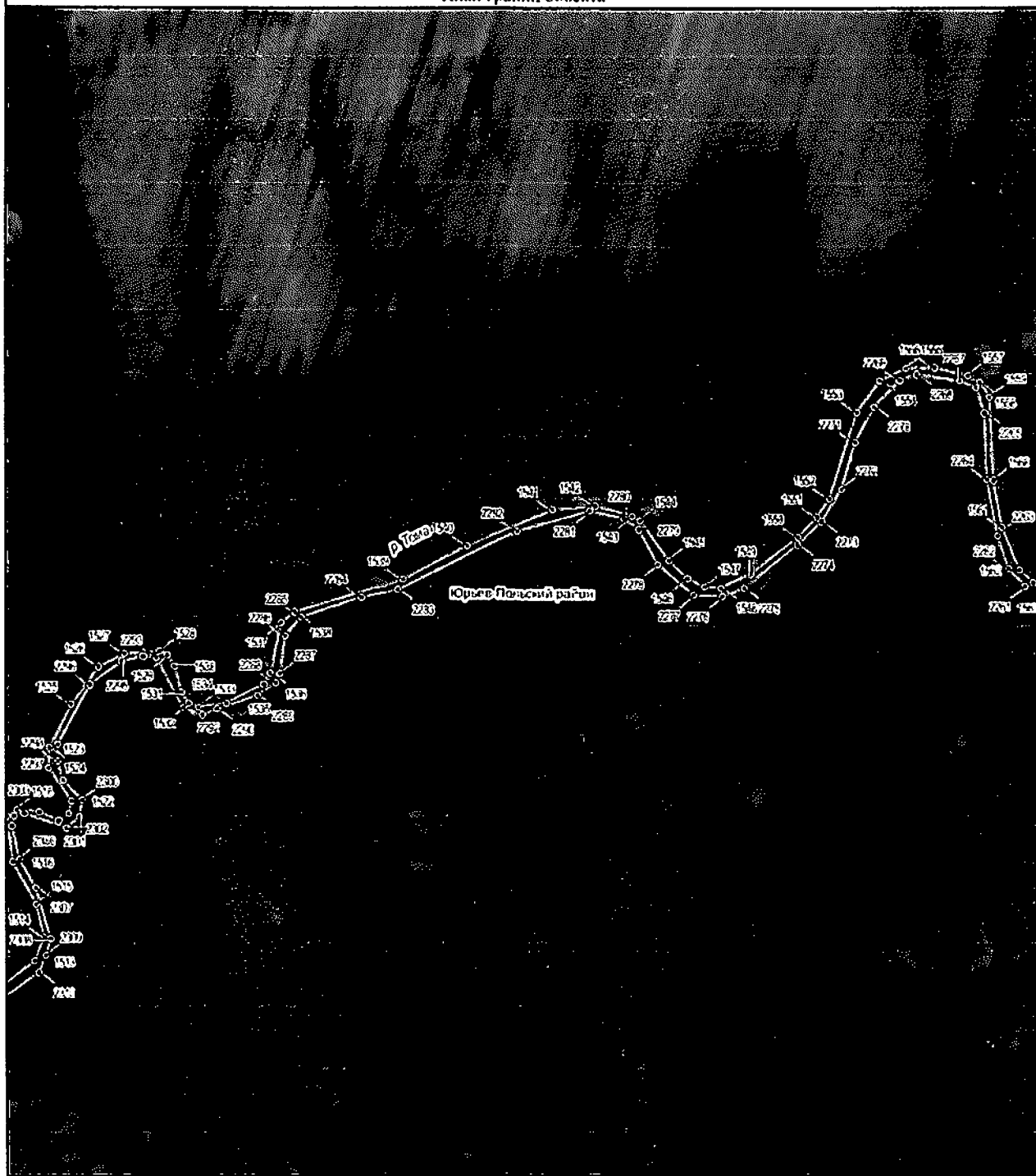
План границ объекта



1:2000

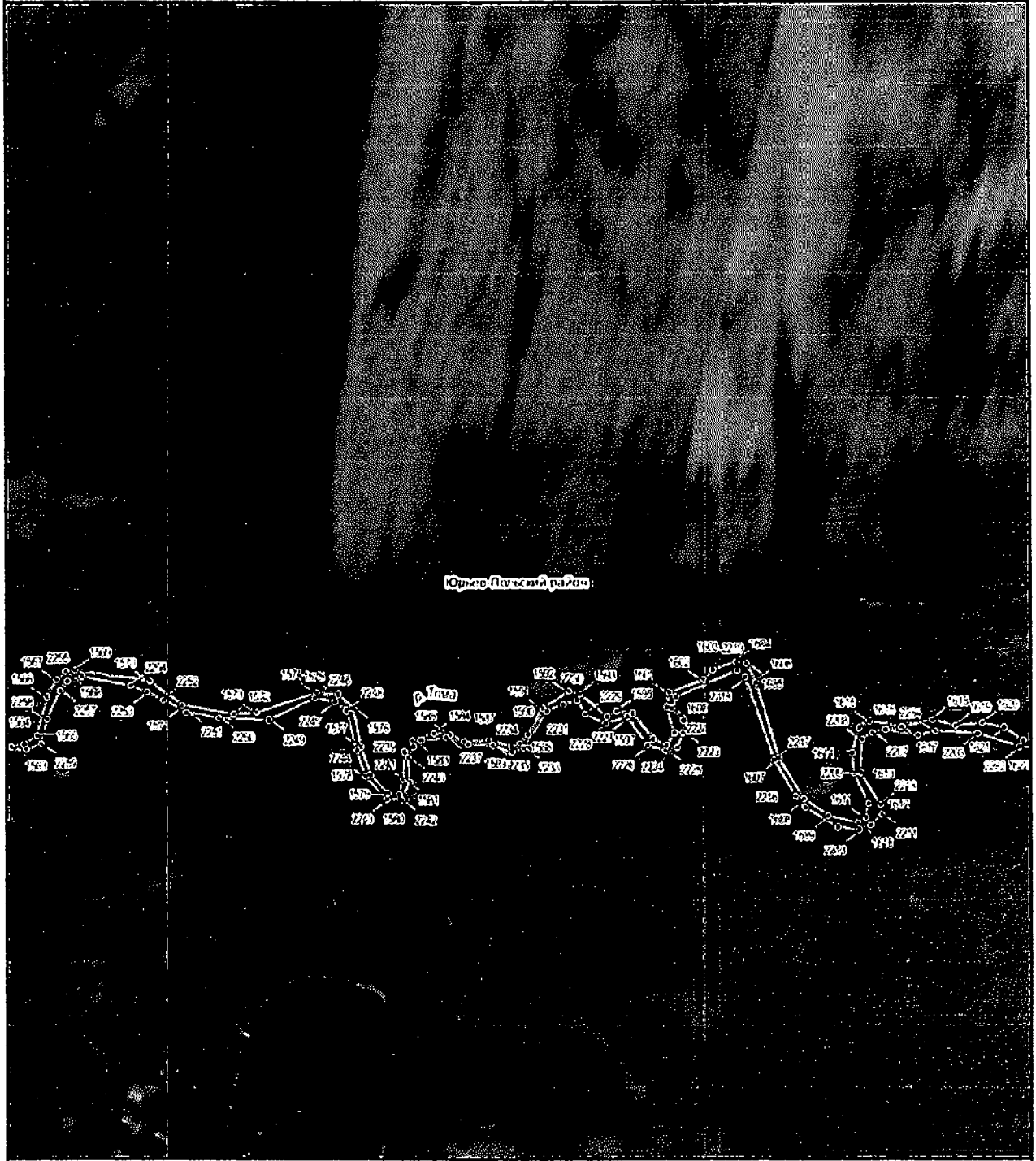
Береговая линия р. Гюма на территории Владимирской области

План границ объекта



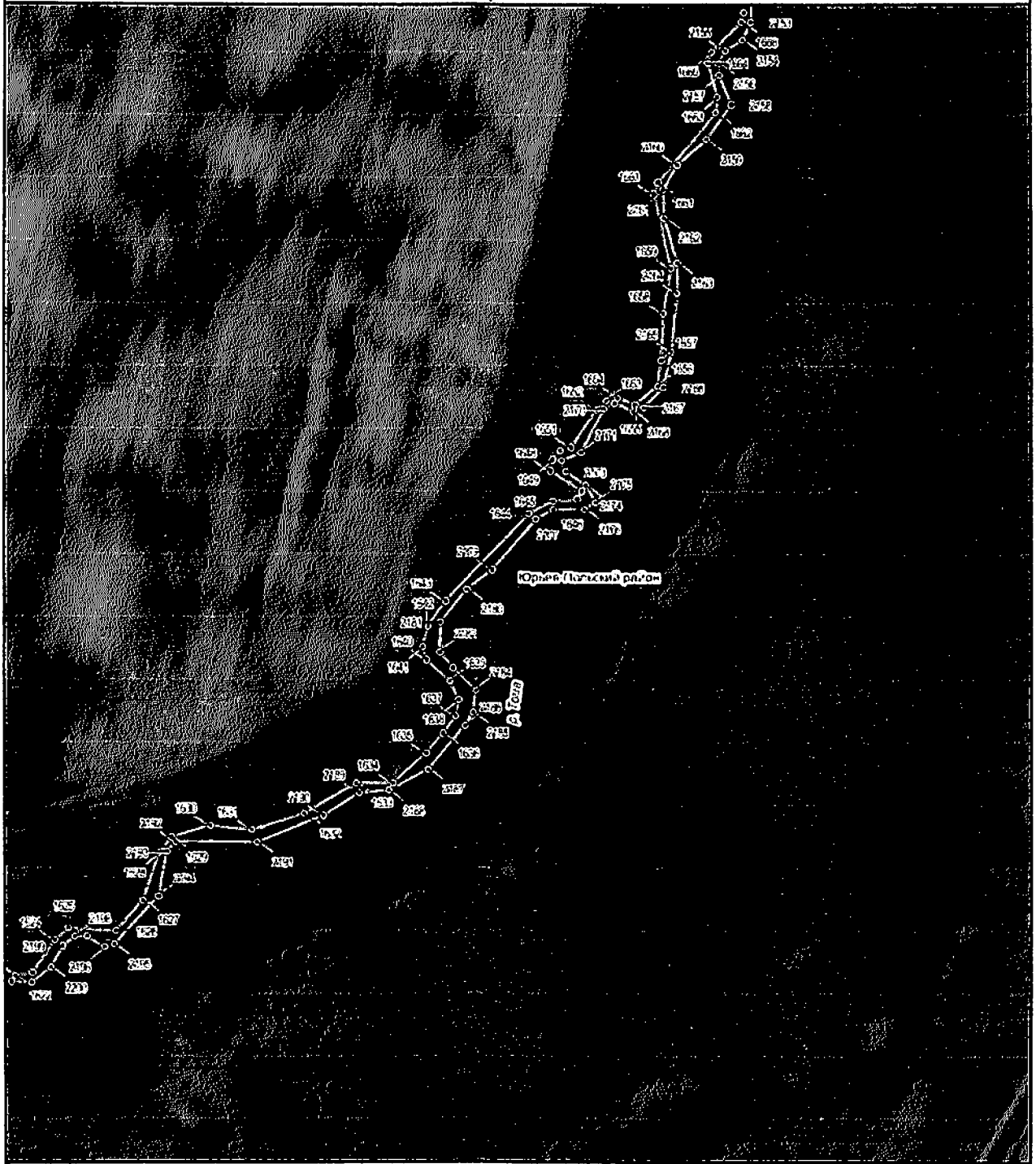
Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Томь на территории Владимирской области

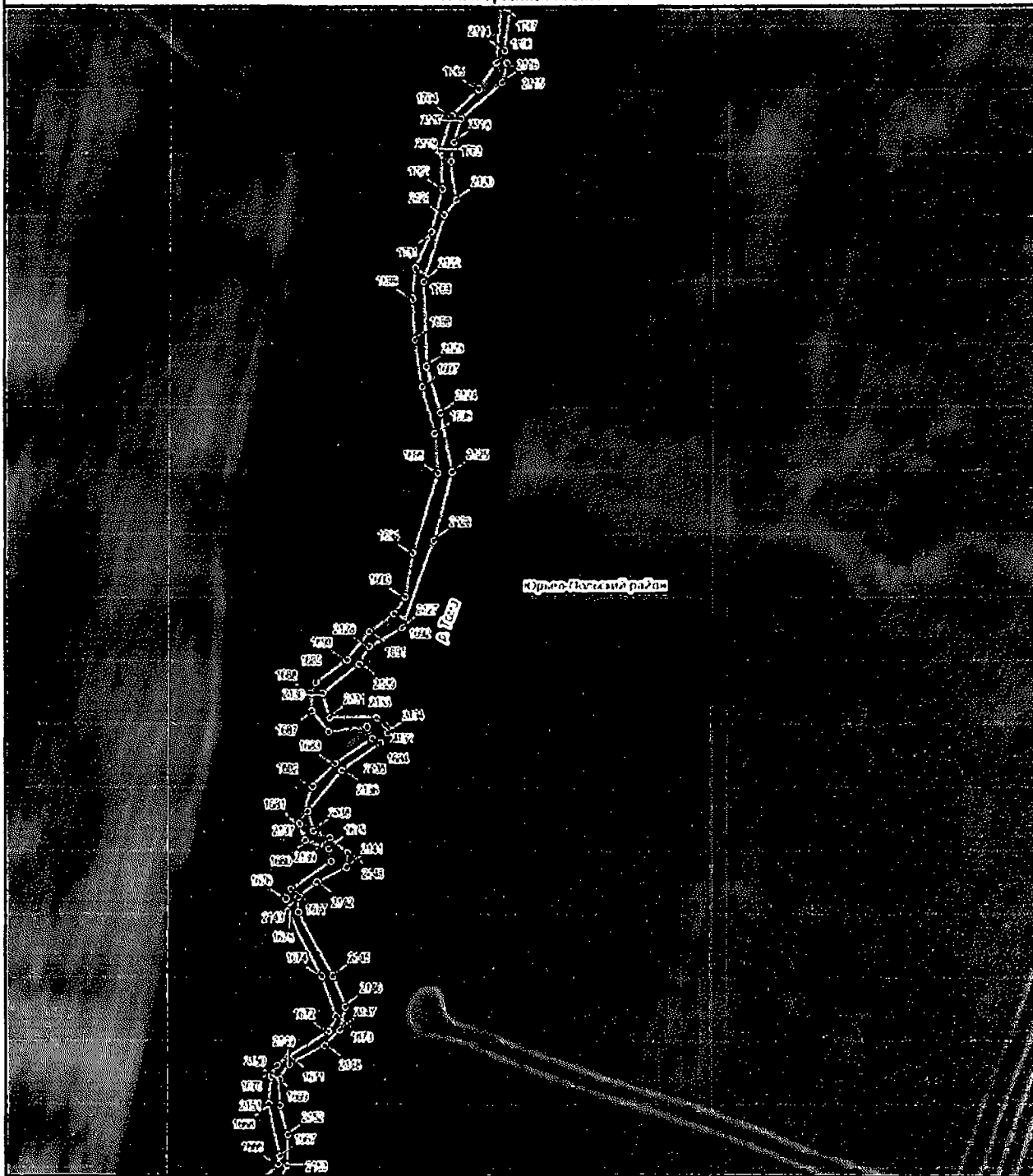
План границ объекта



1:2000

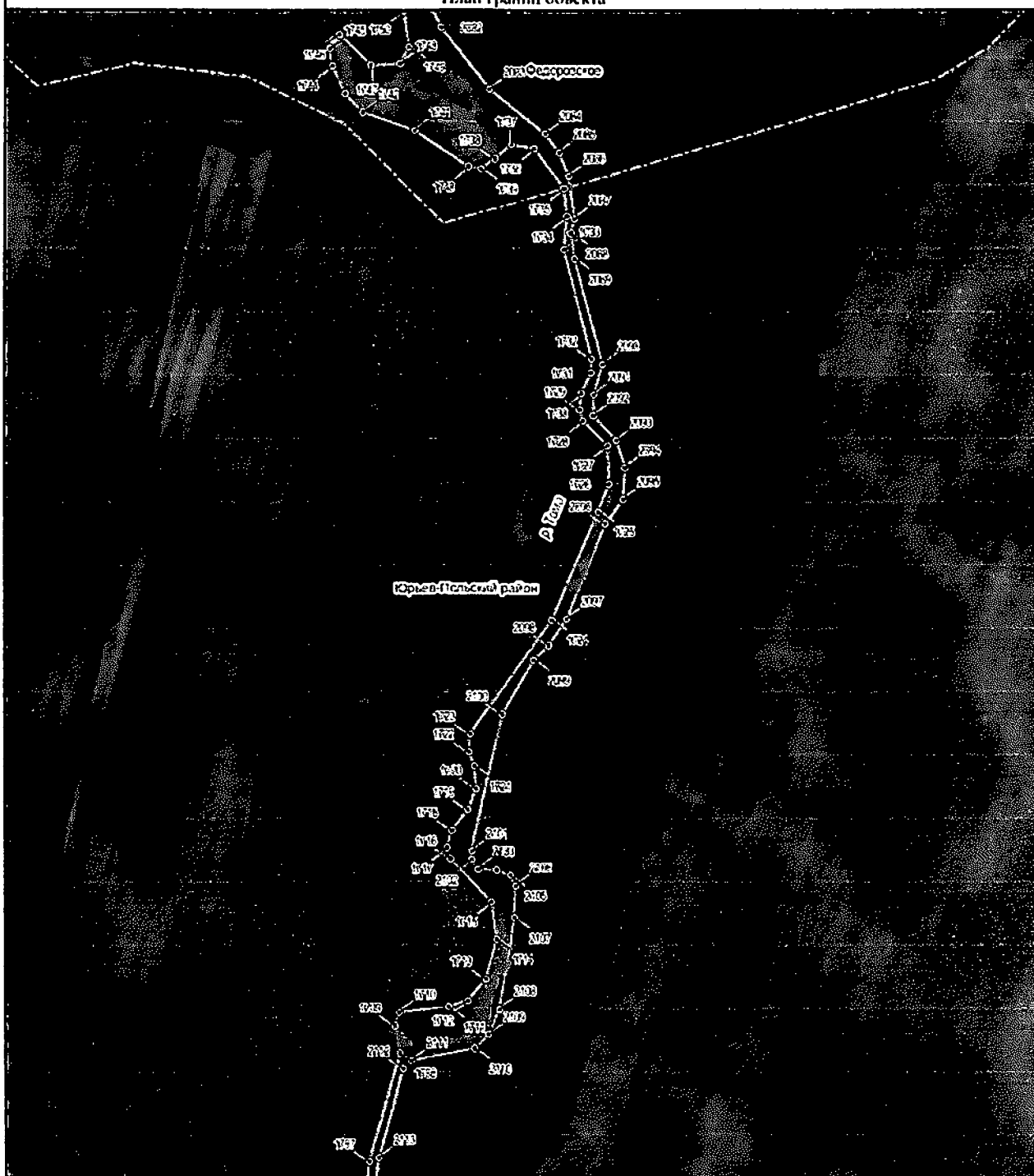
Береговая линия р. Гомы на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Томь на территории Владимирской области

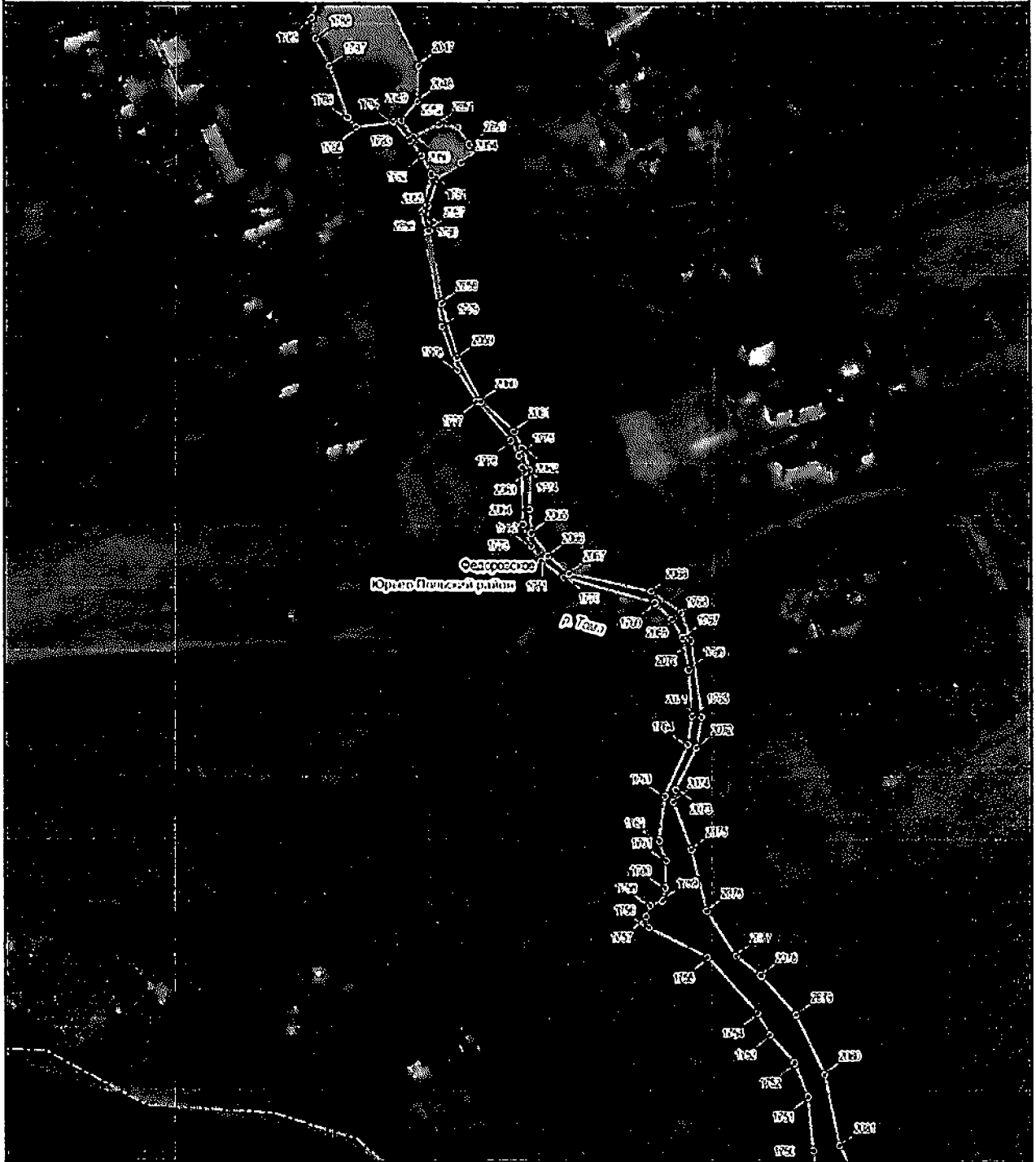
План границ объекта



2000

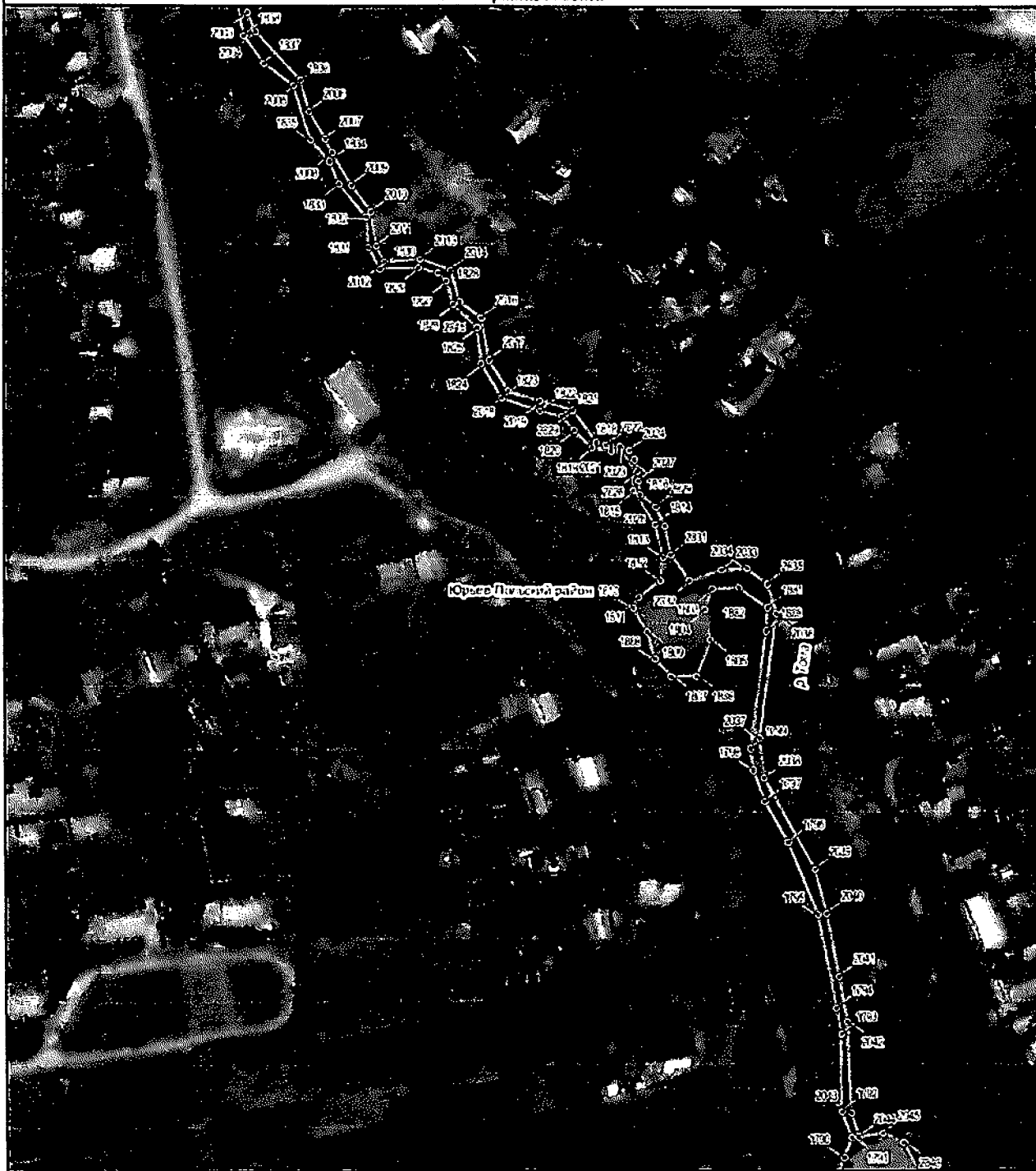
Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Гоча на территории Владимирской области

План границ объекта





Береговая линия р. Тома на территории Владимирской области

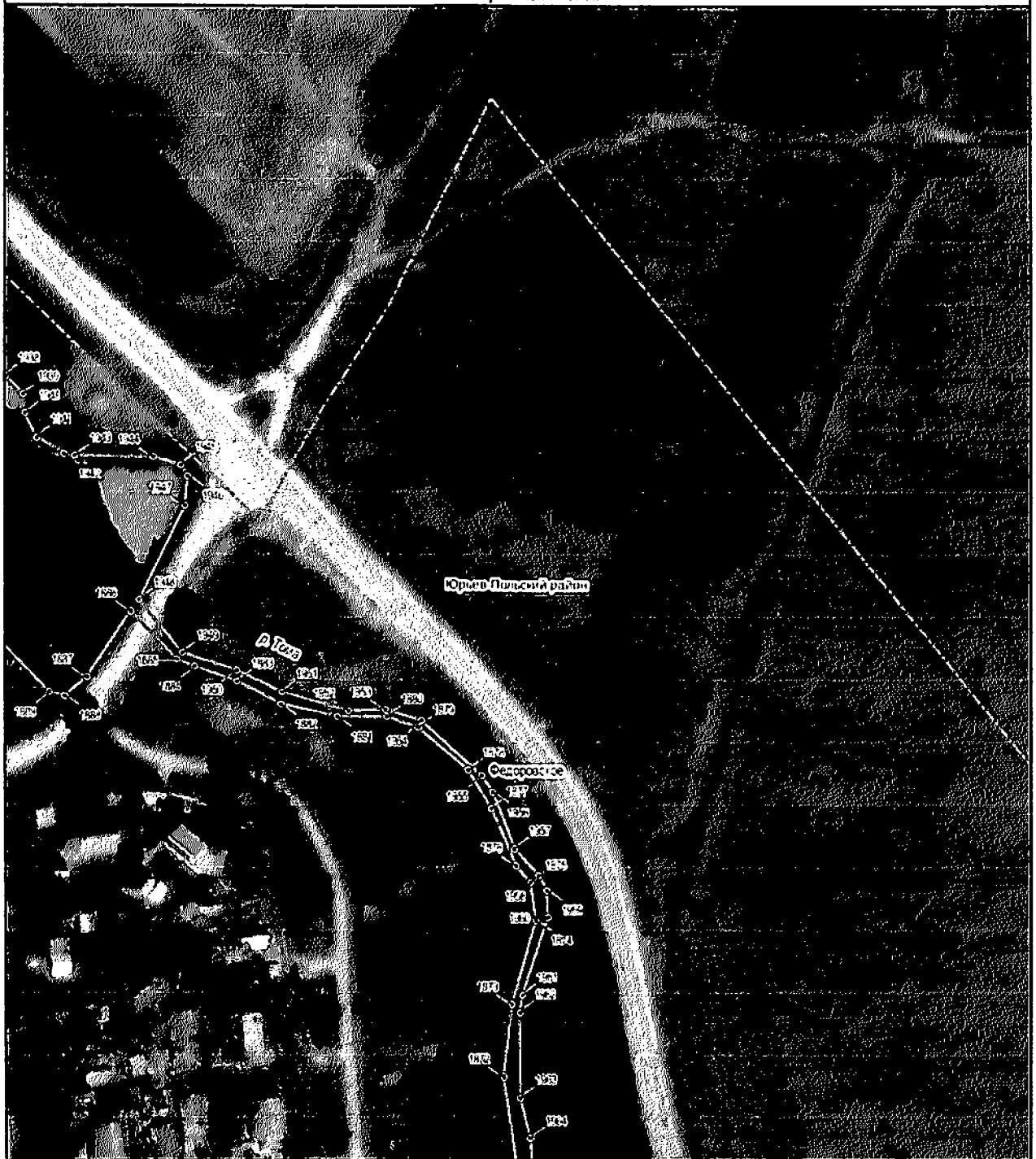
План границ объекта



1:2000

## Береговая линия р. Гома на территории Владимирской области

## План границ объекта



Береговая линия р. Тоца на территории Владимирской области

План границ объекта

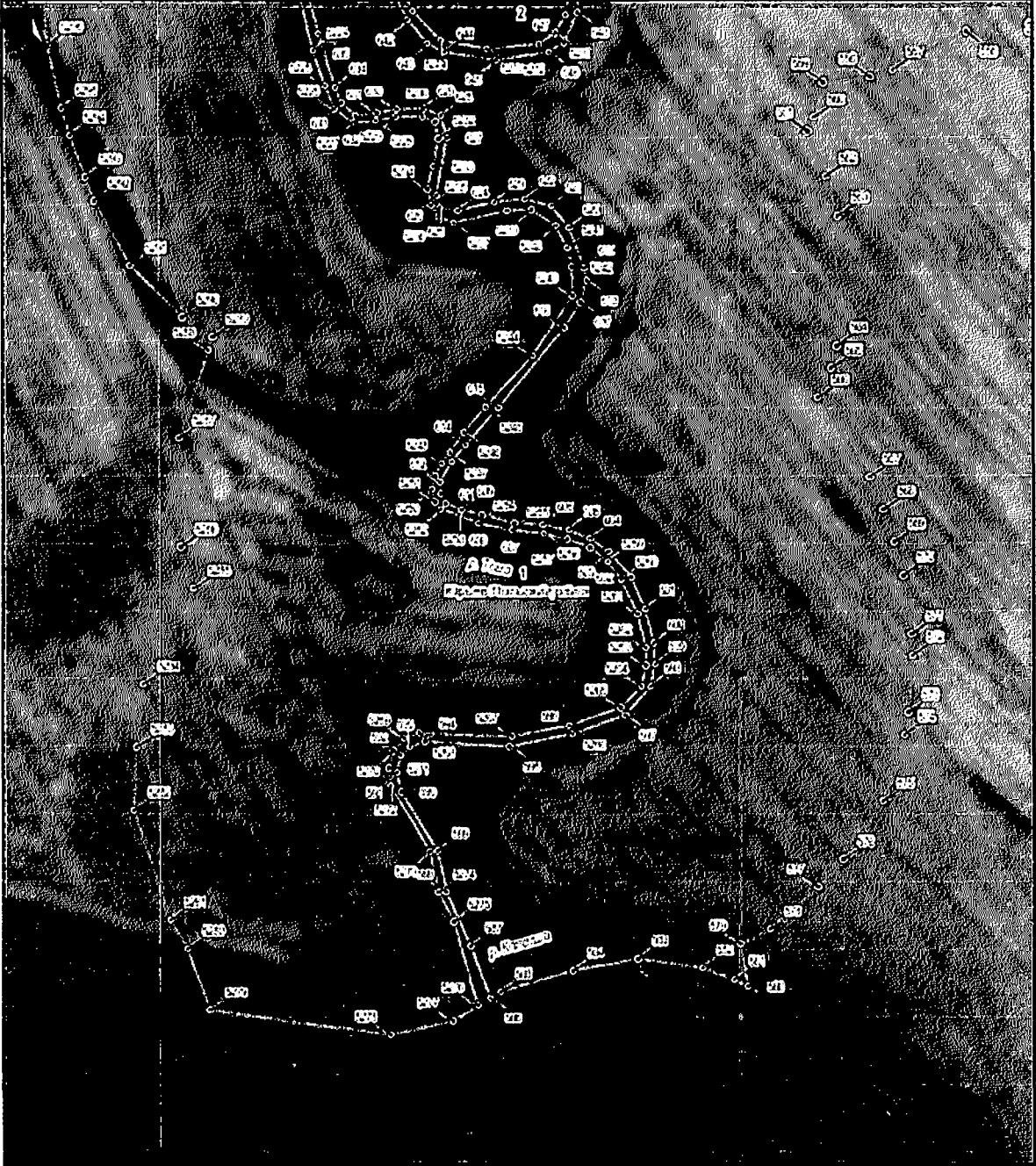


2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Тома (далее – схема № 2) расположена на 64 листах



Водооградная зона р.Точа на территории Владимирской области

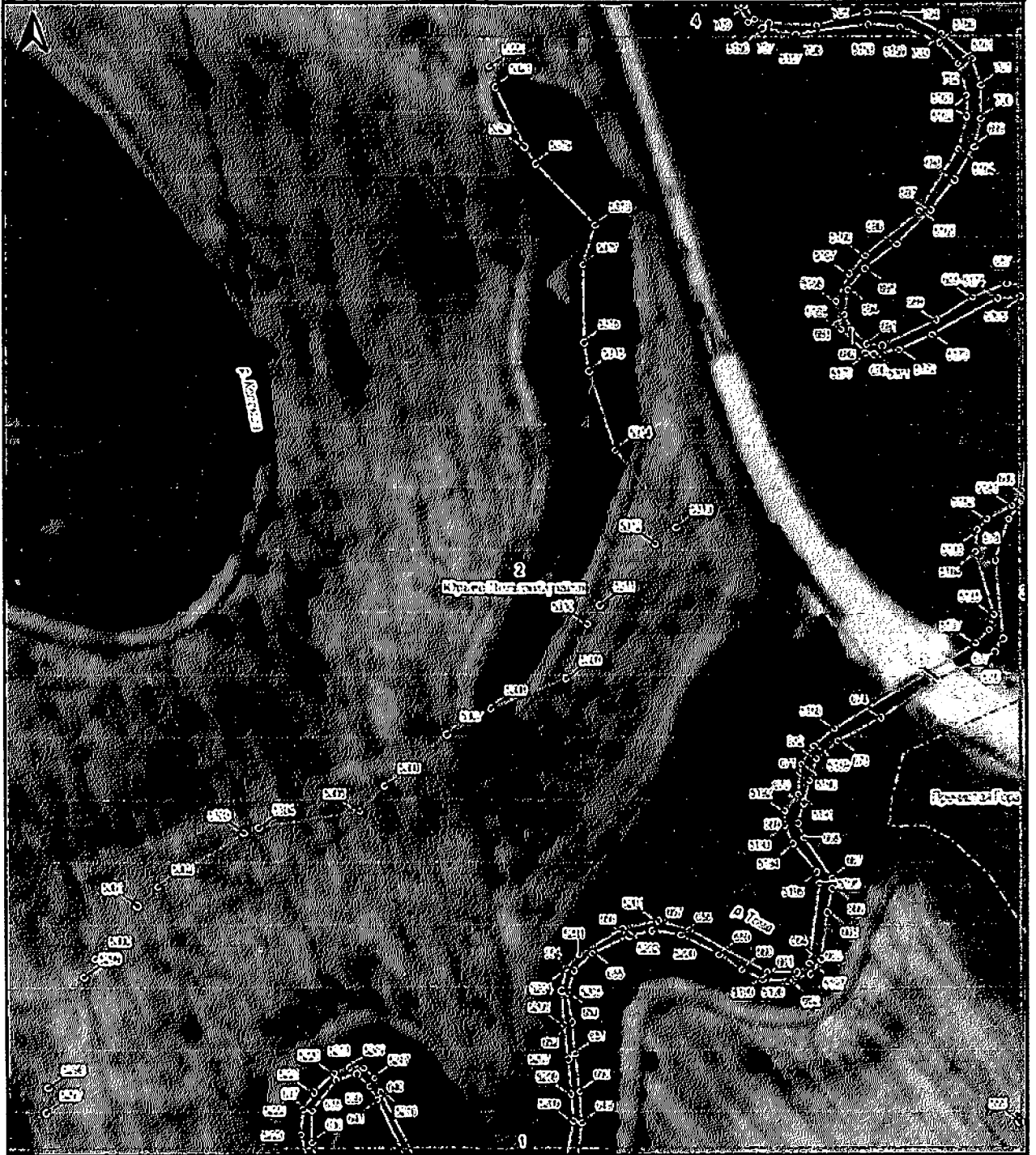
План границ объекта



1:2000

Военноохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

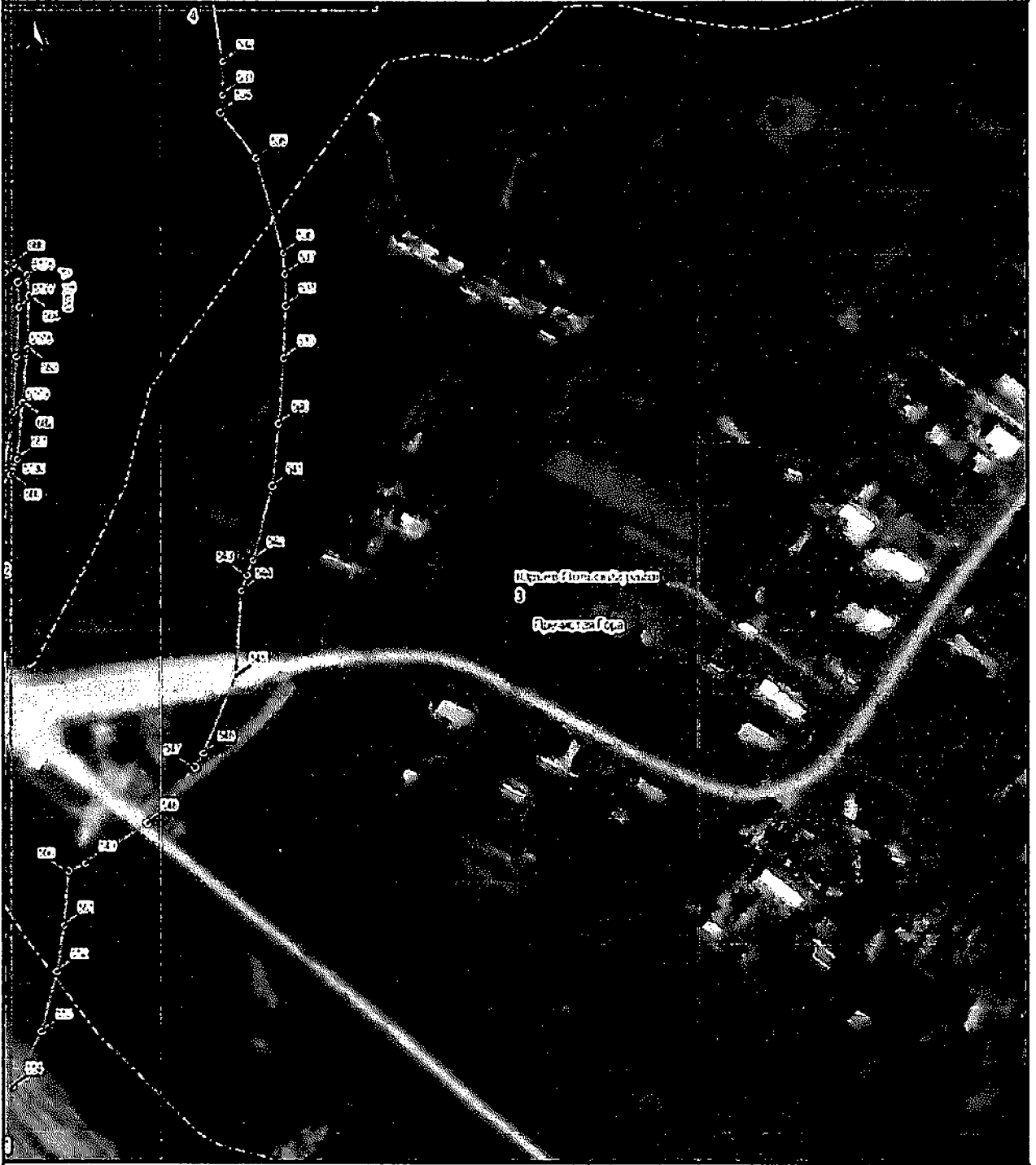
План границ объекта



1 000

Военноохранный зона р. Тоца на территории Владимирской области

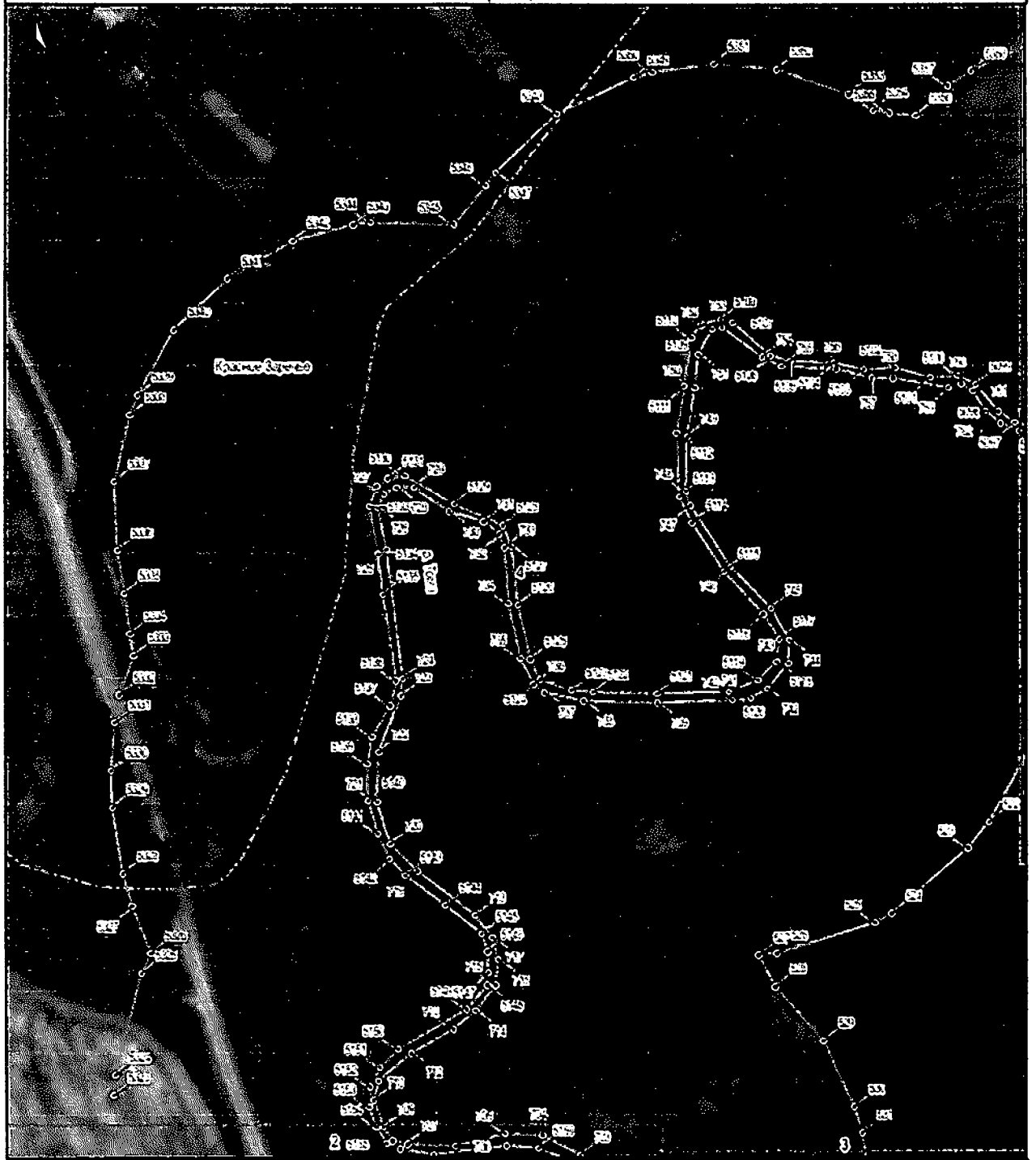
План границ объекта



1:2000

Возохранная зона р. Тоца на территории Владимирской области

План границ объекта

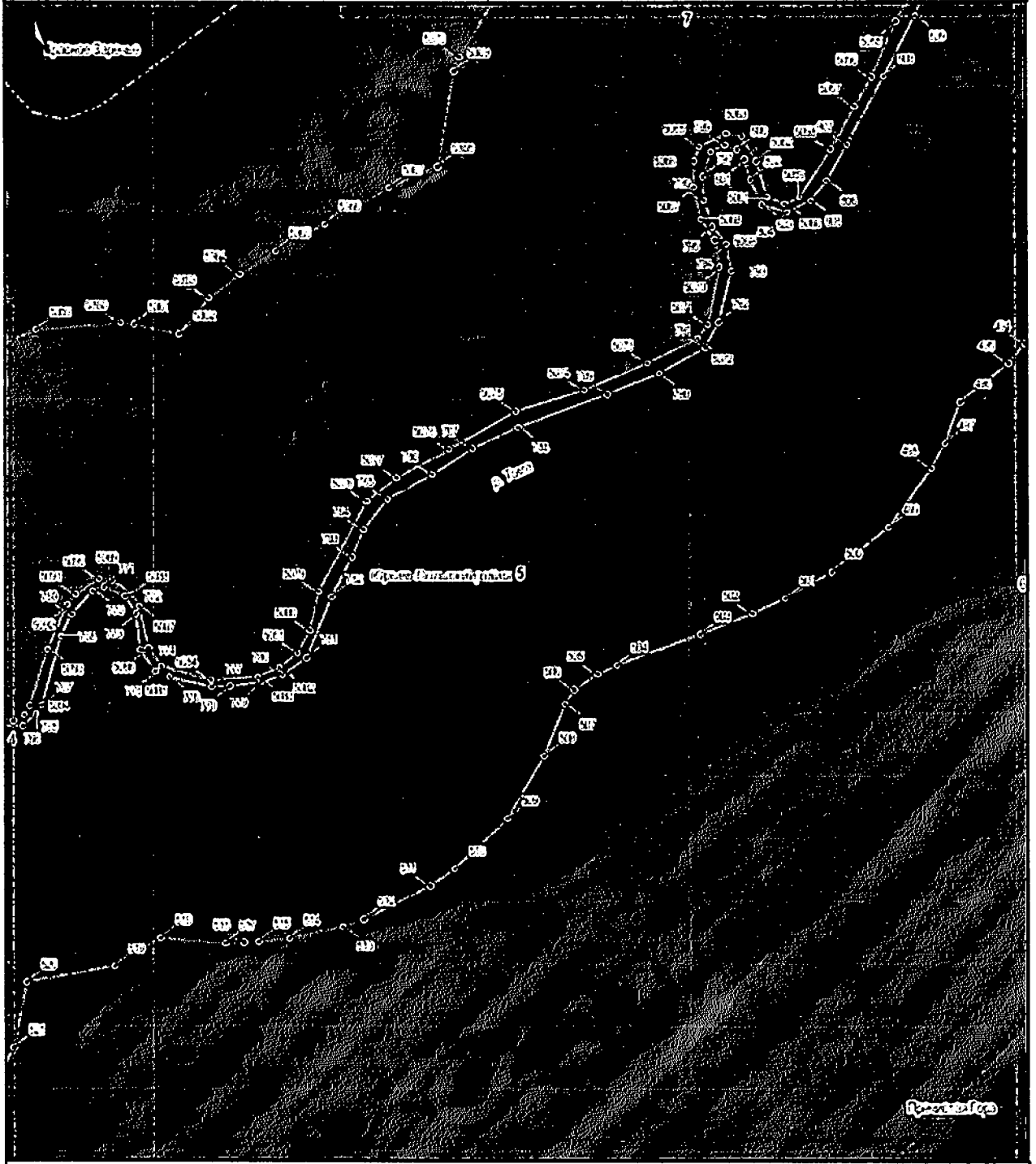


1:20000



Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

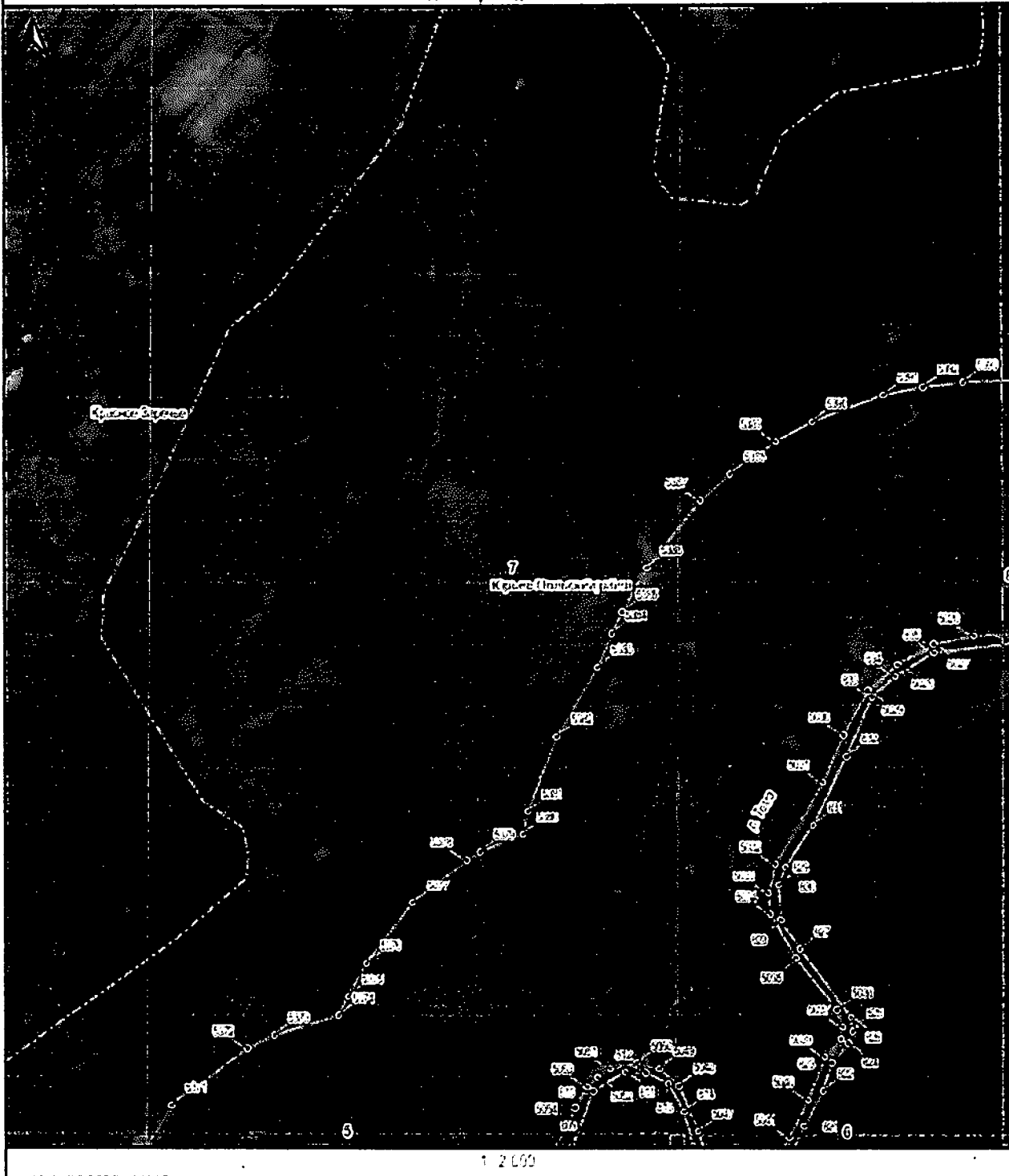
Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта



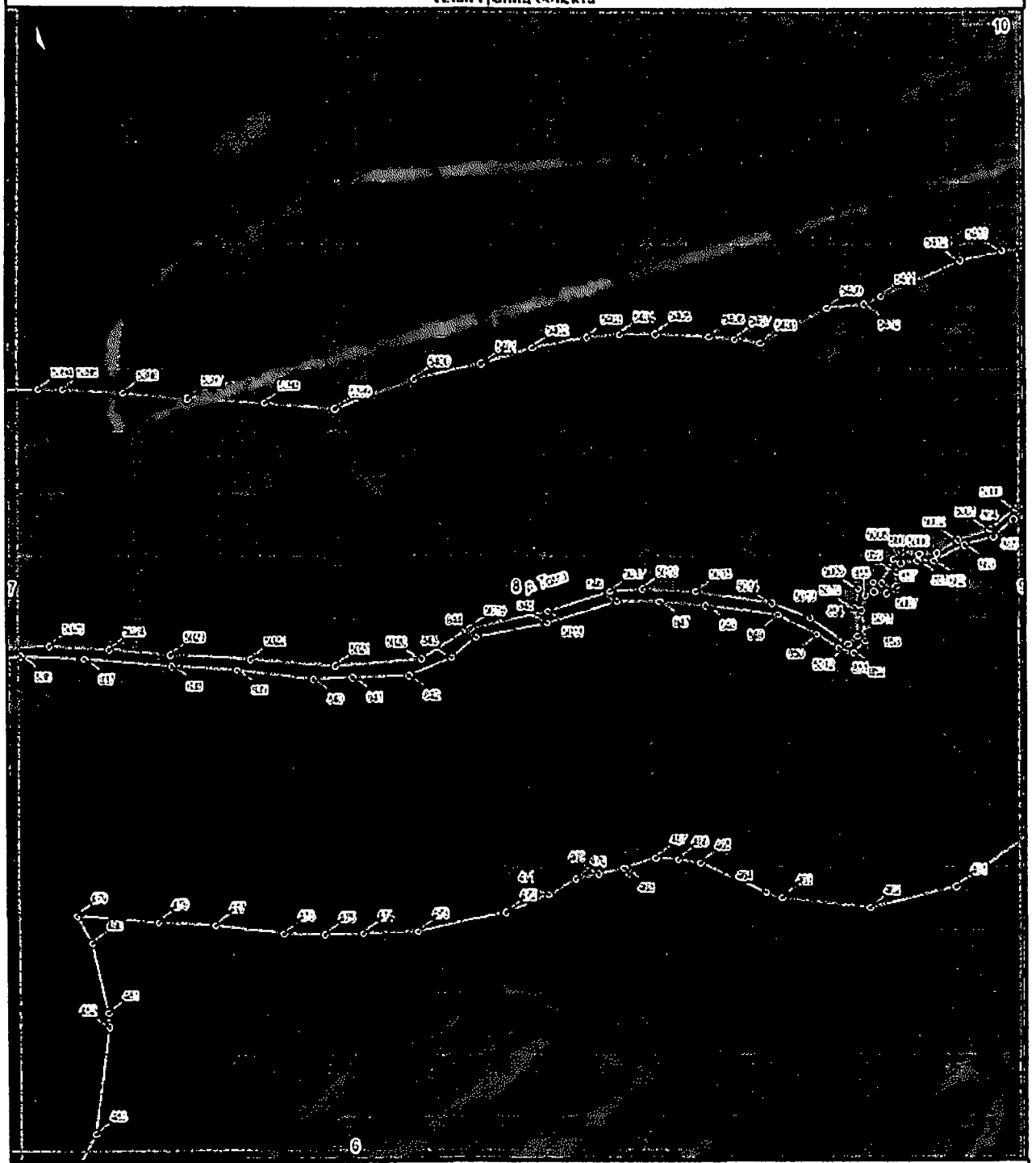
Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Томь на территории Кузнецкой области

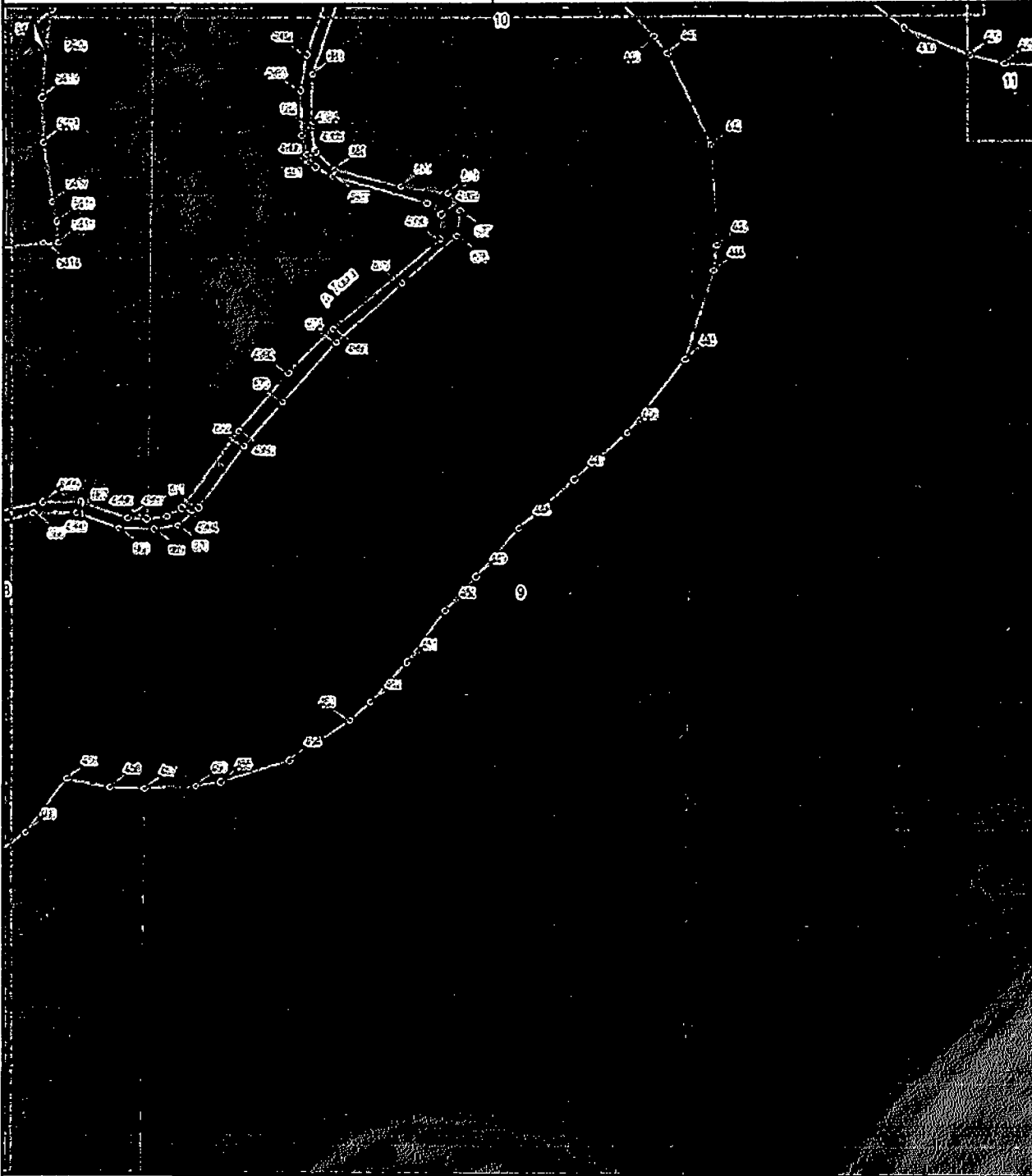
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Точа на территории Владимирской области

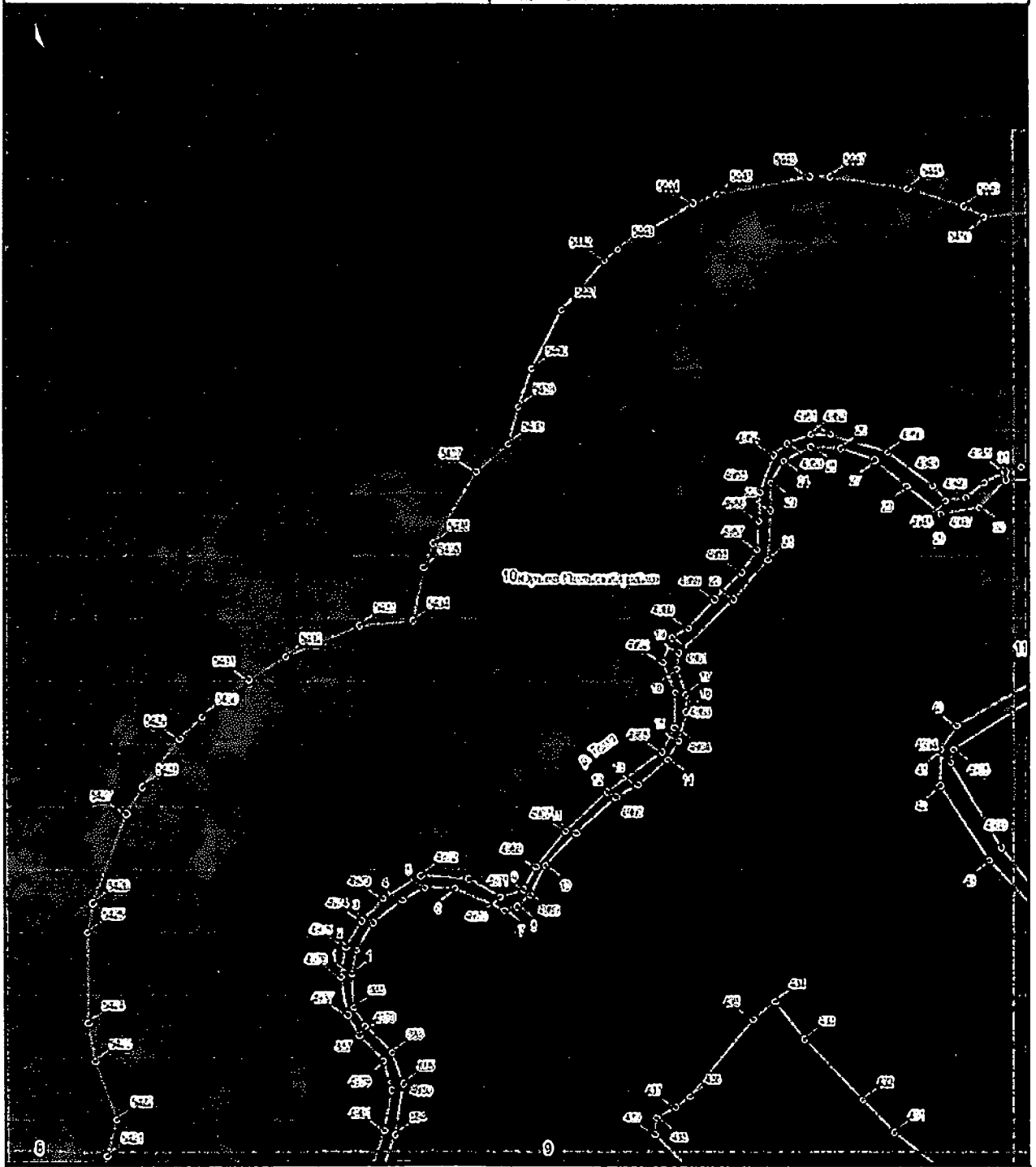
План границ объекта



1:2,000

Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

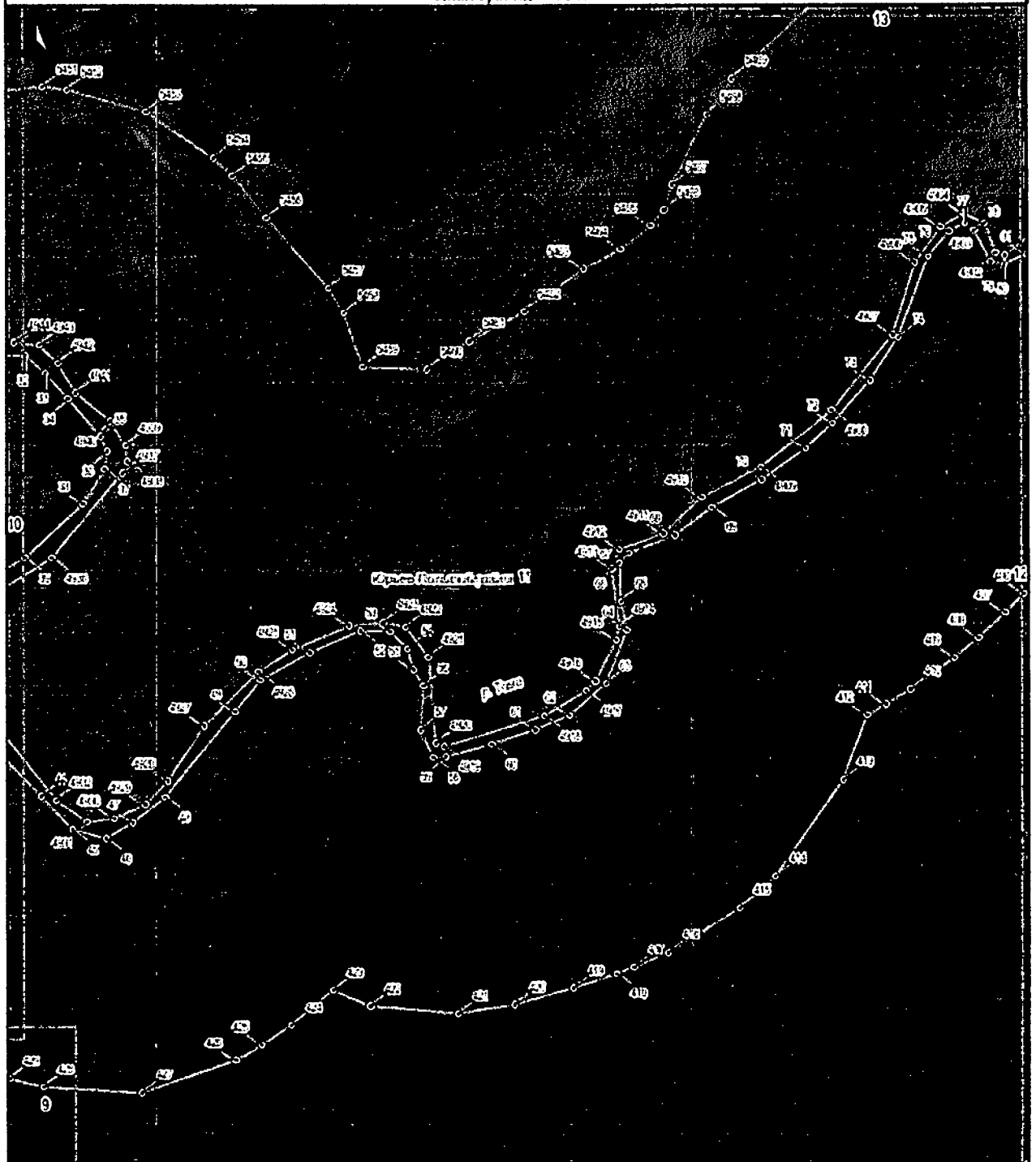
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

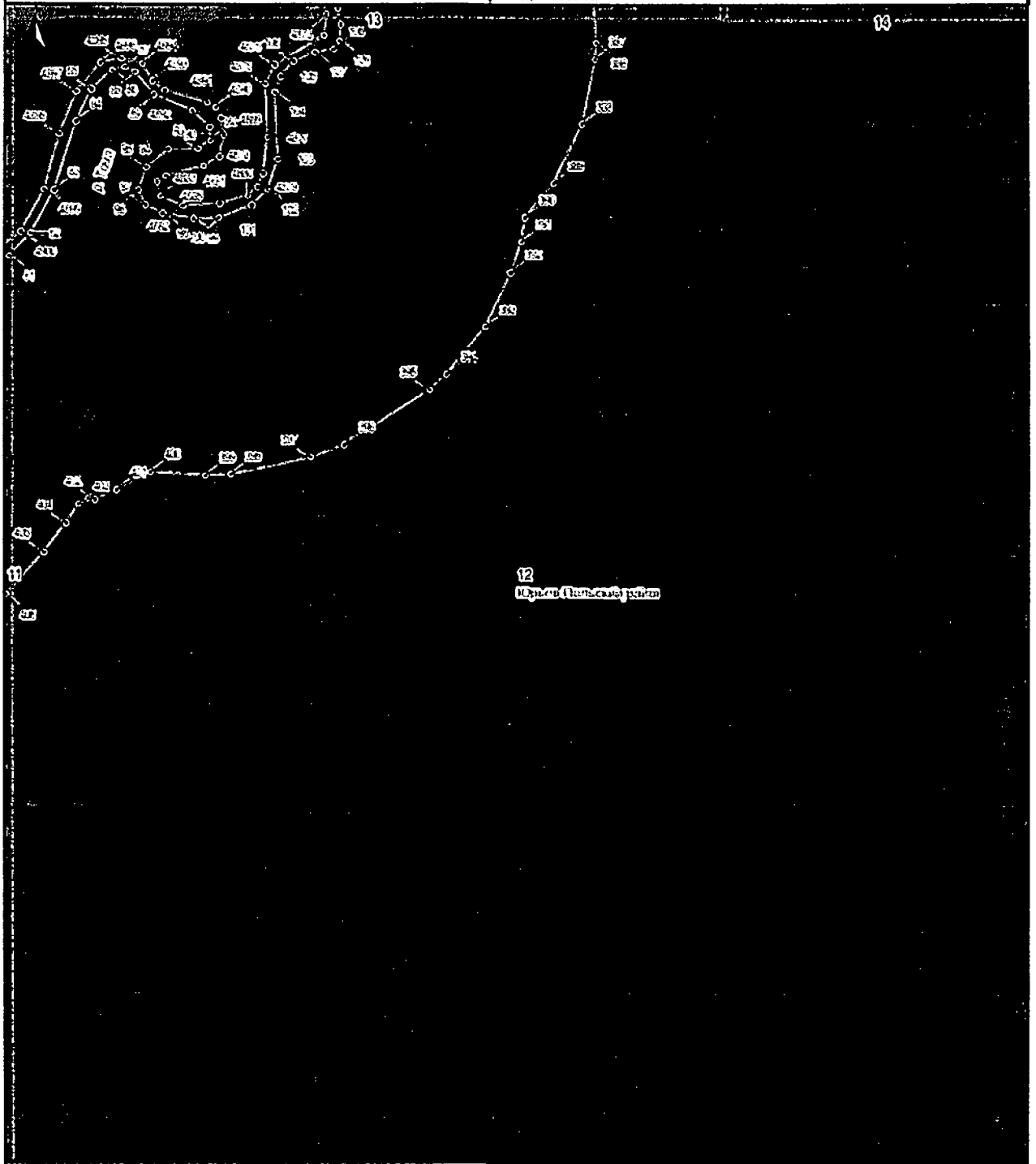
План границ объекта



1:2500

Видоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта

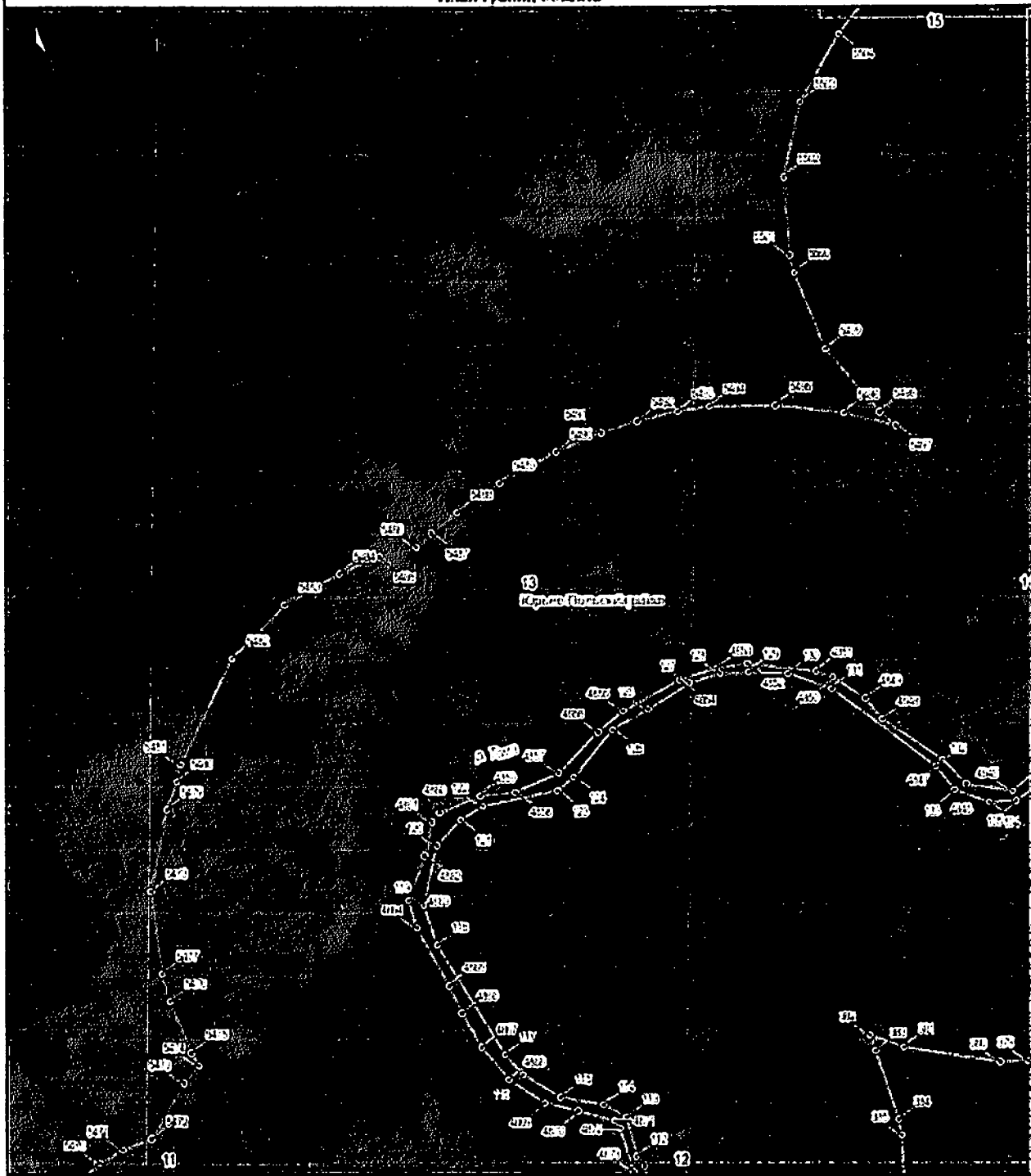


1:2000



Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

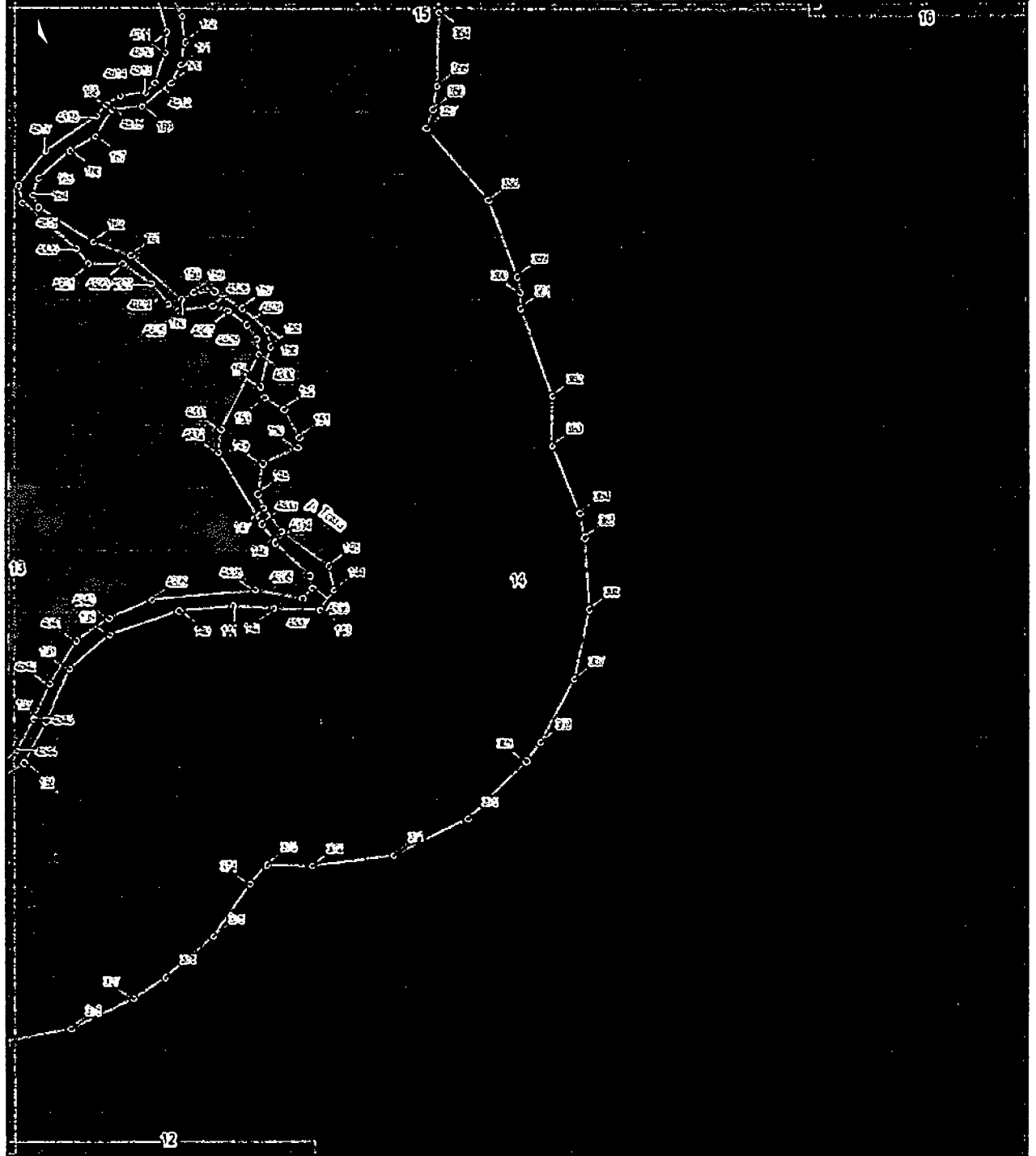
План границ объекта



1:2000

Возоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

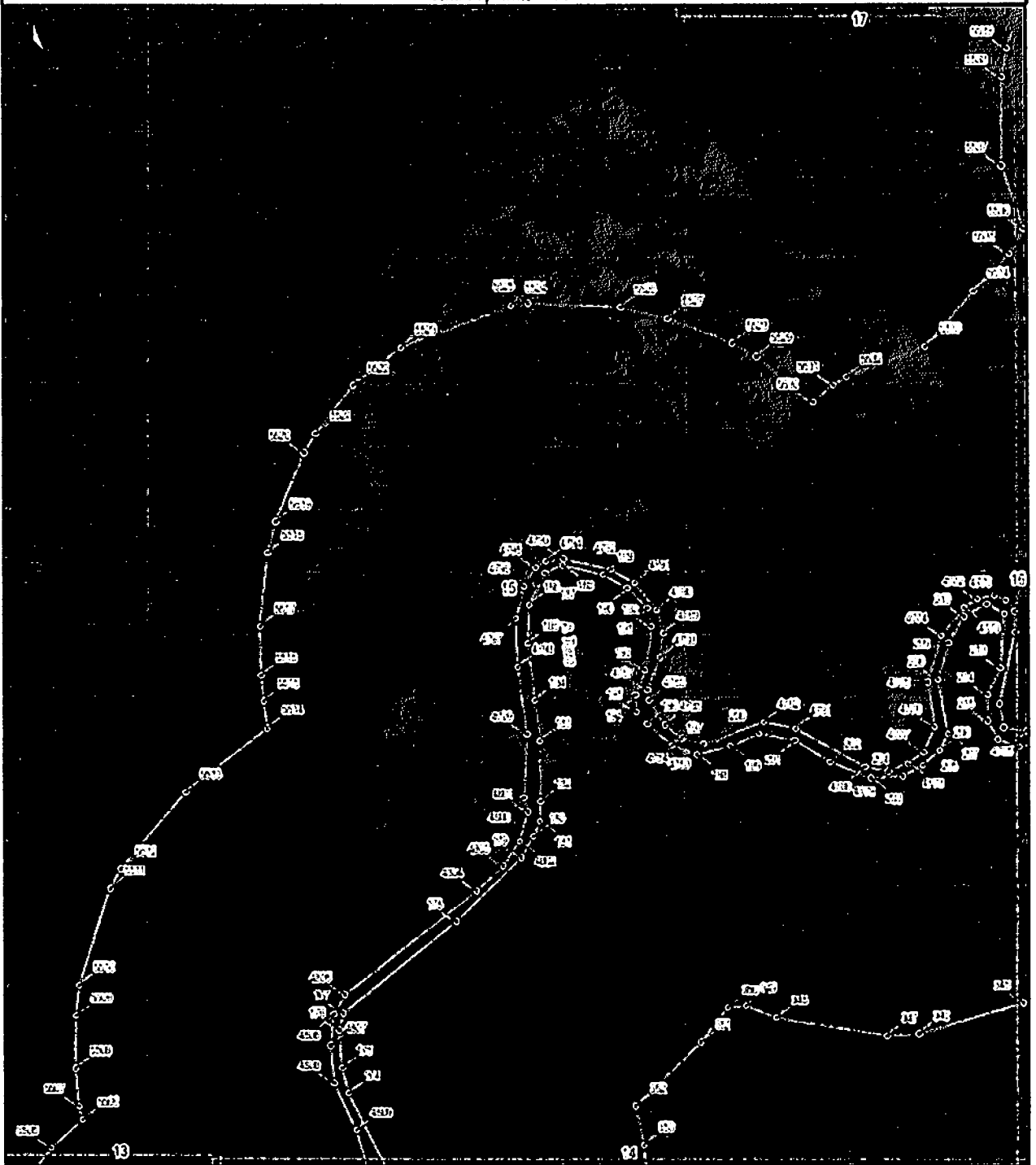
План границ объекта



1:2000

Волеохранная зона р.Точа на территории Владимирской области

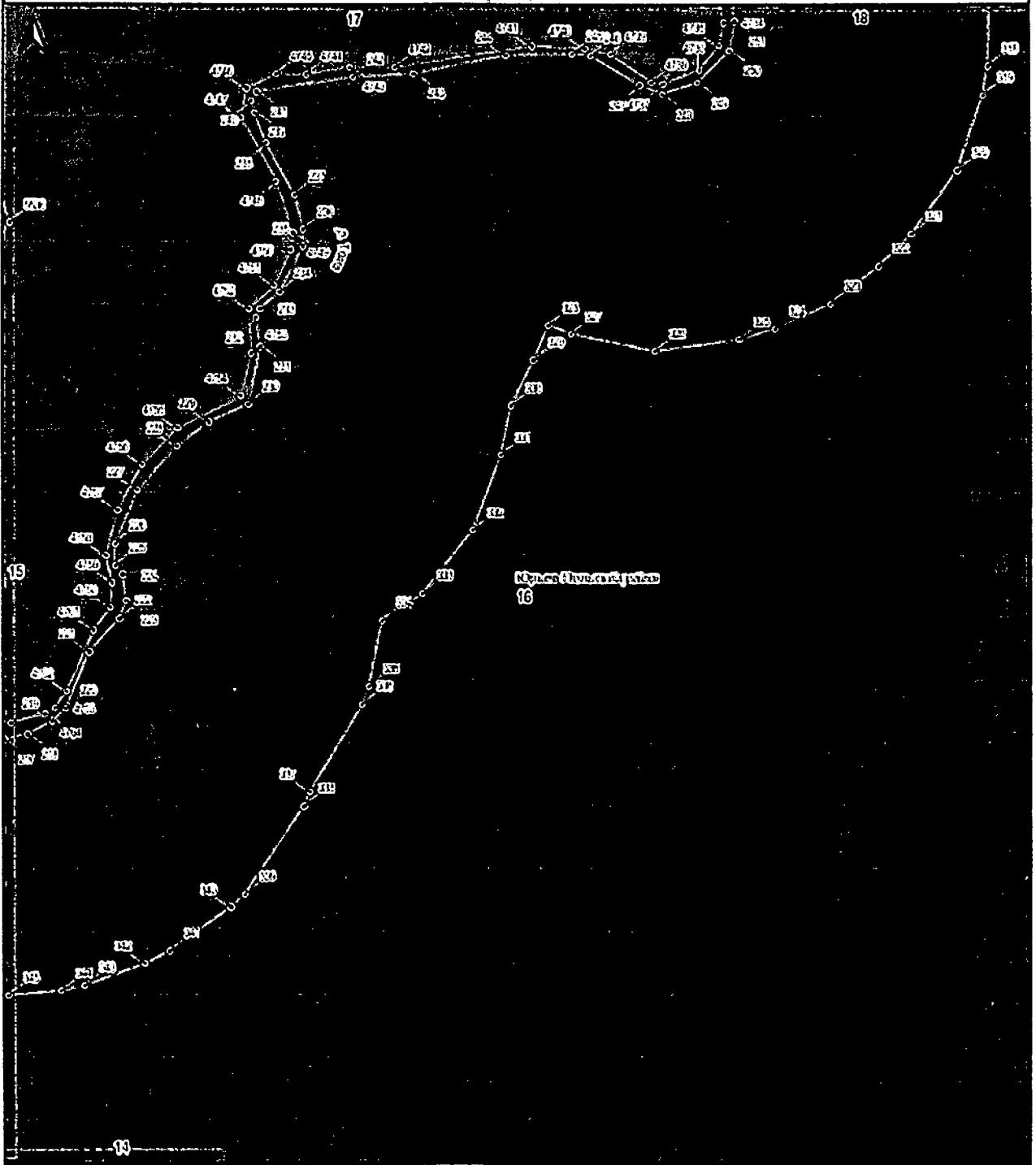
План границ объекта



1:2,000

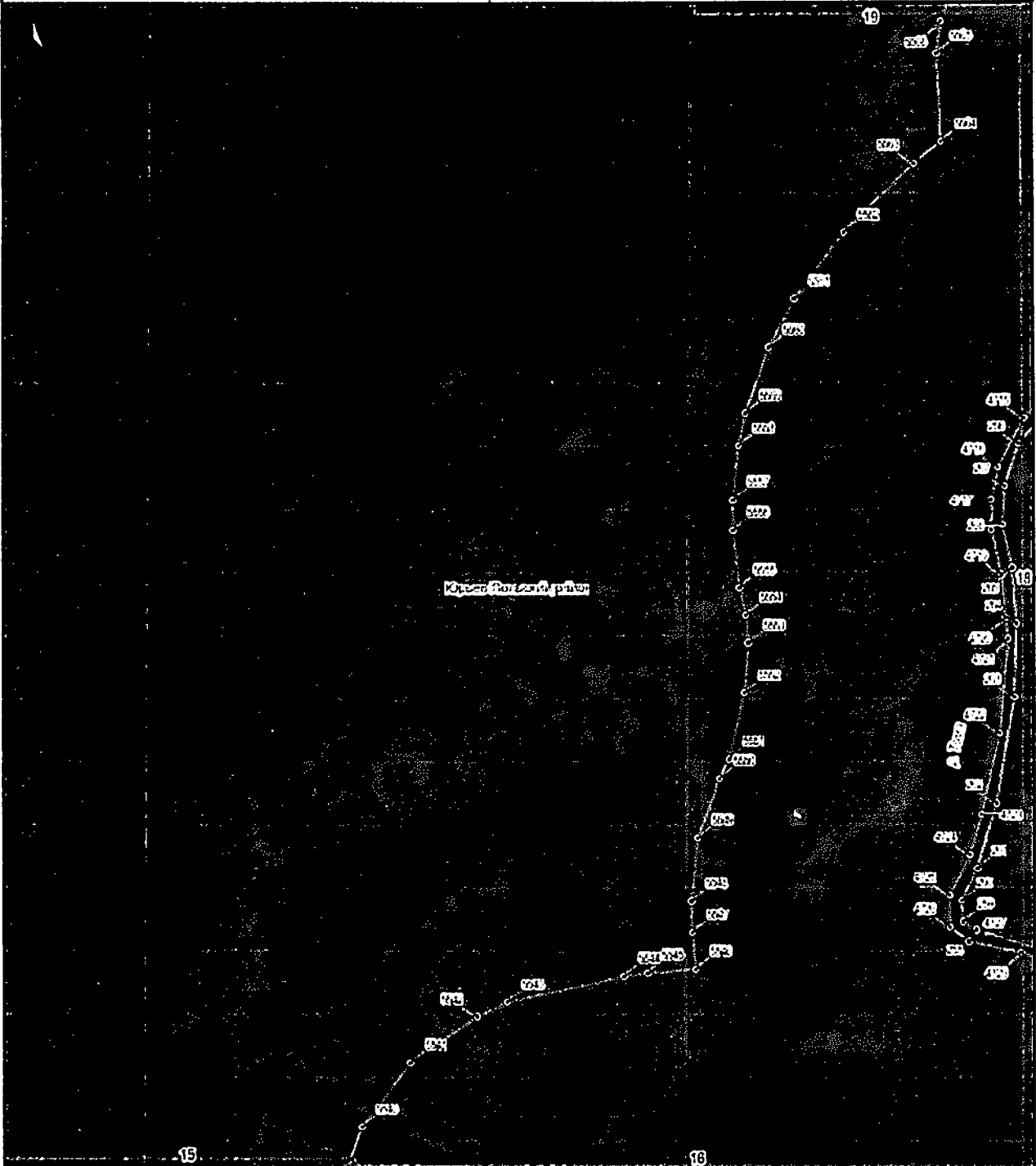
Воздушная зона р. Точа на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

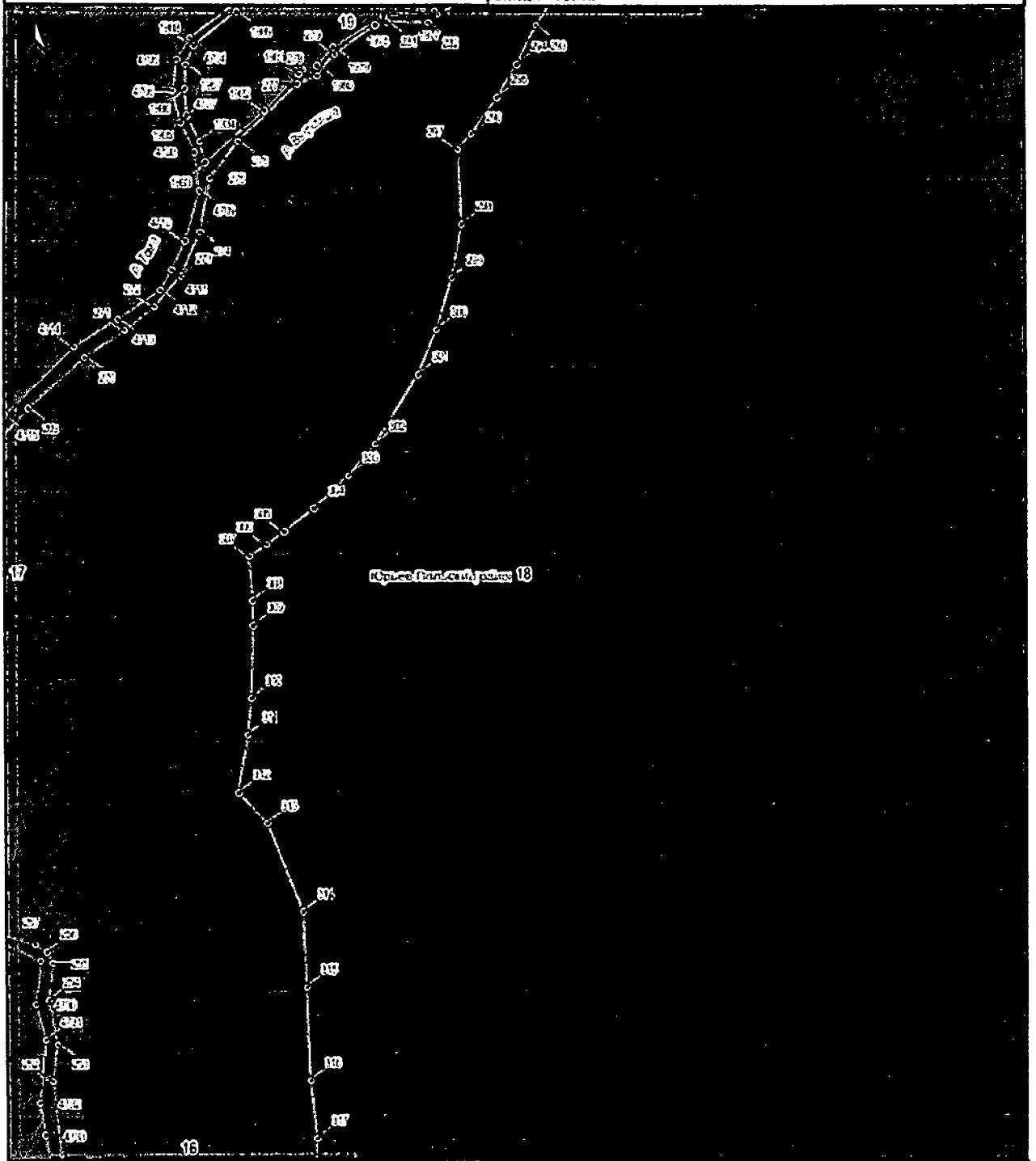
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

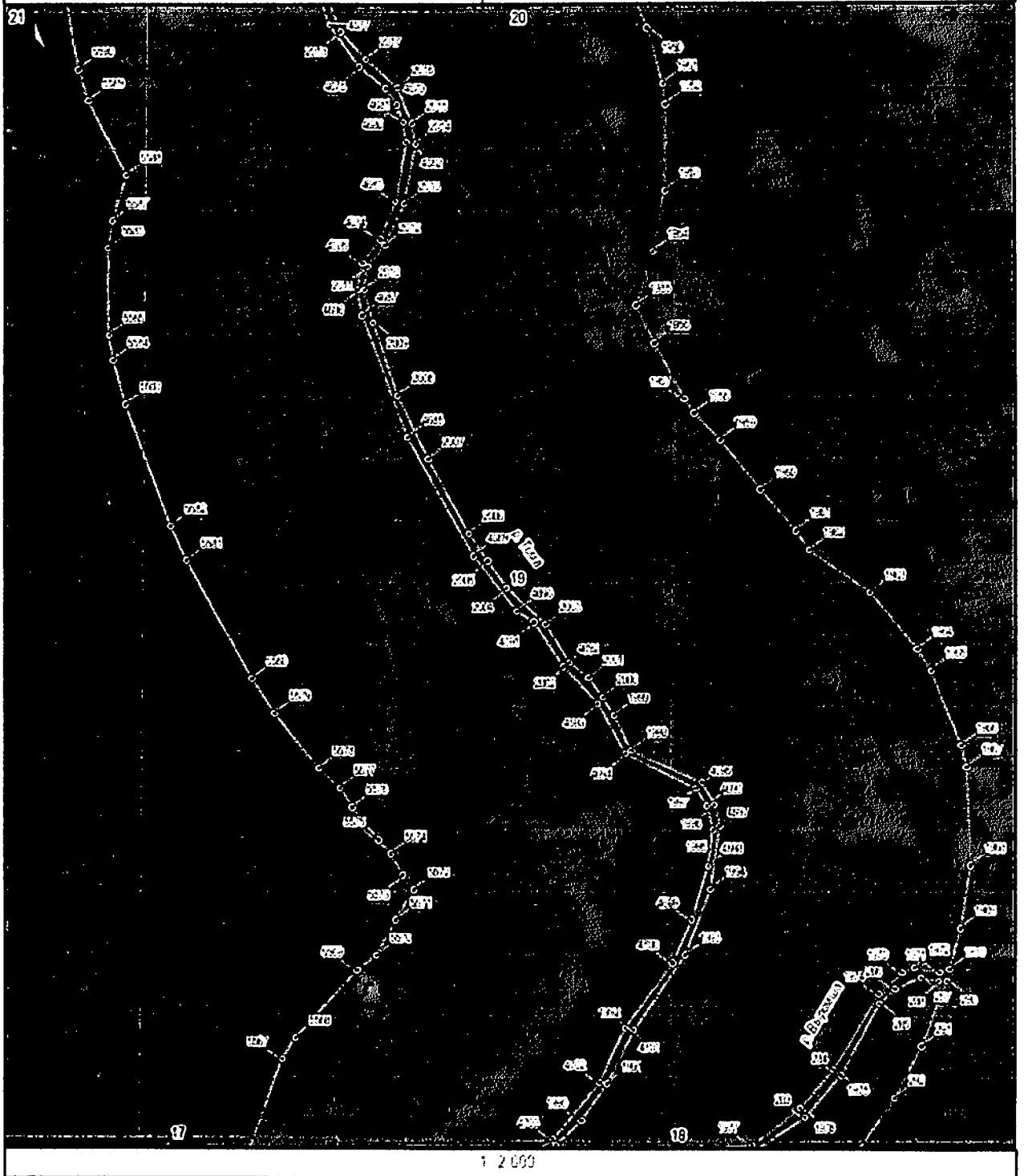
План границ объекта



1:2000

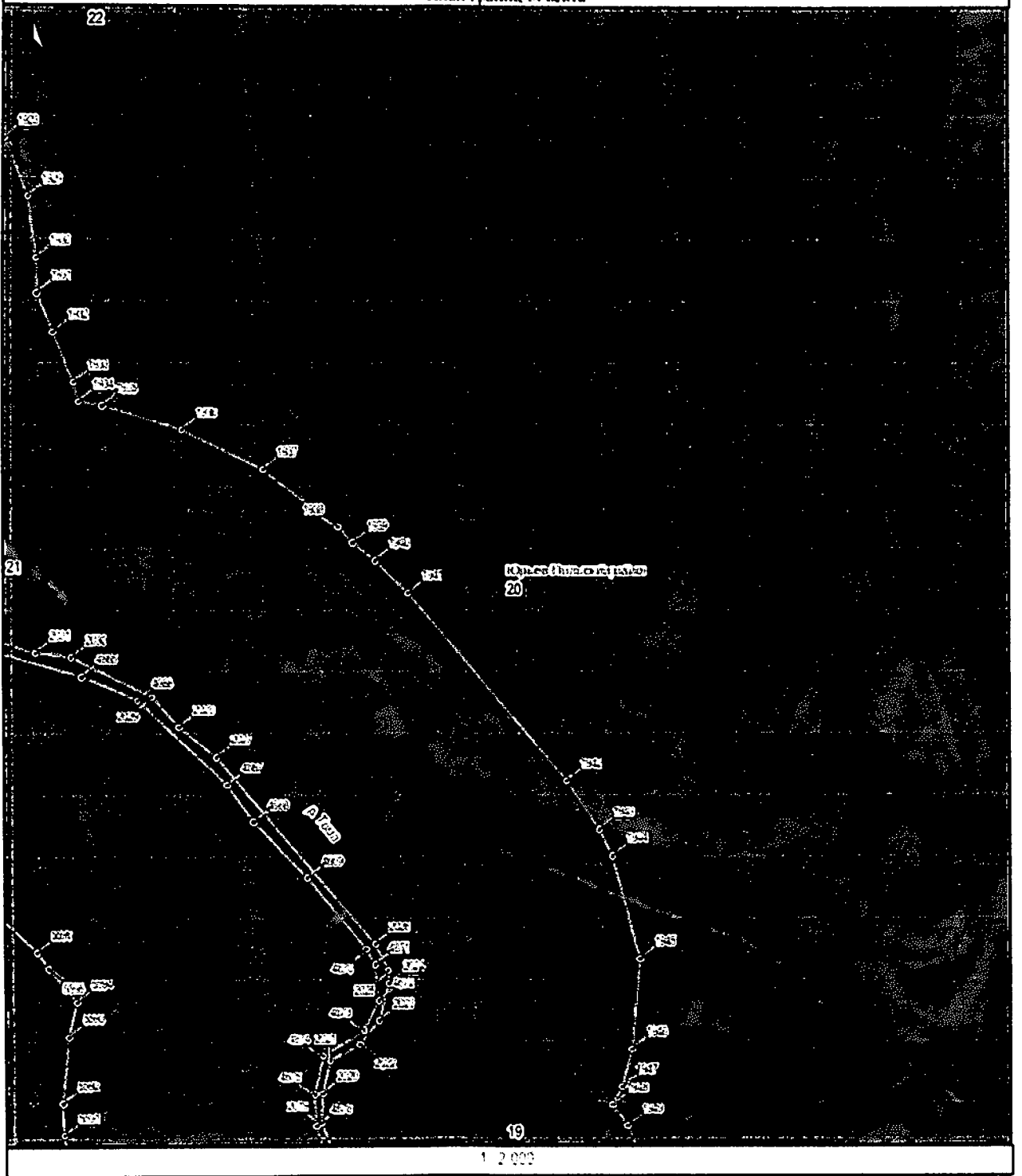
Водоохранная зона р. Тоца на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

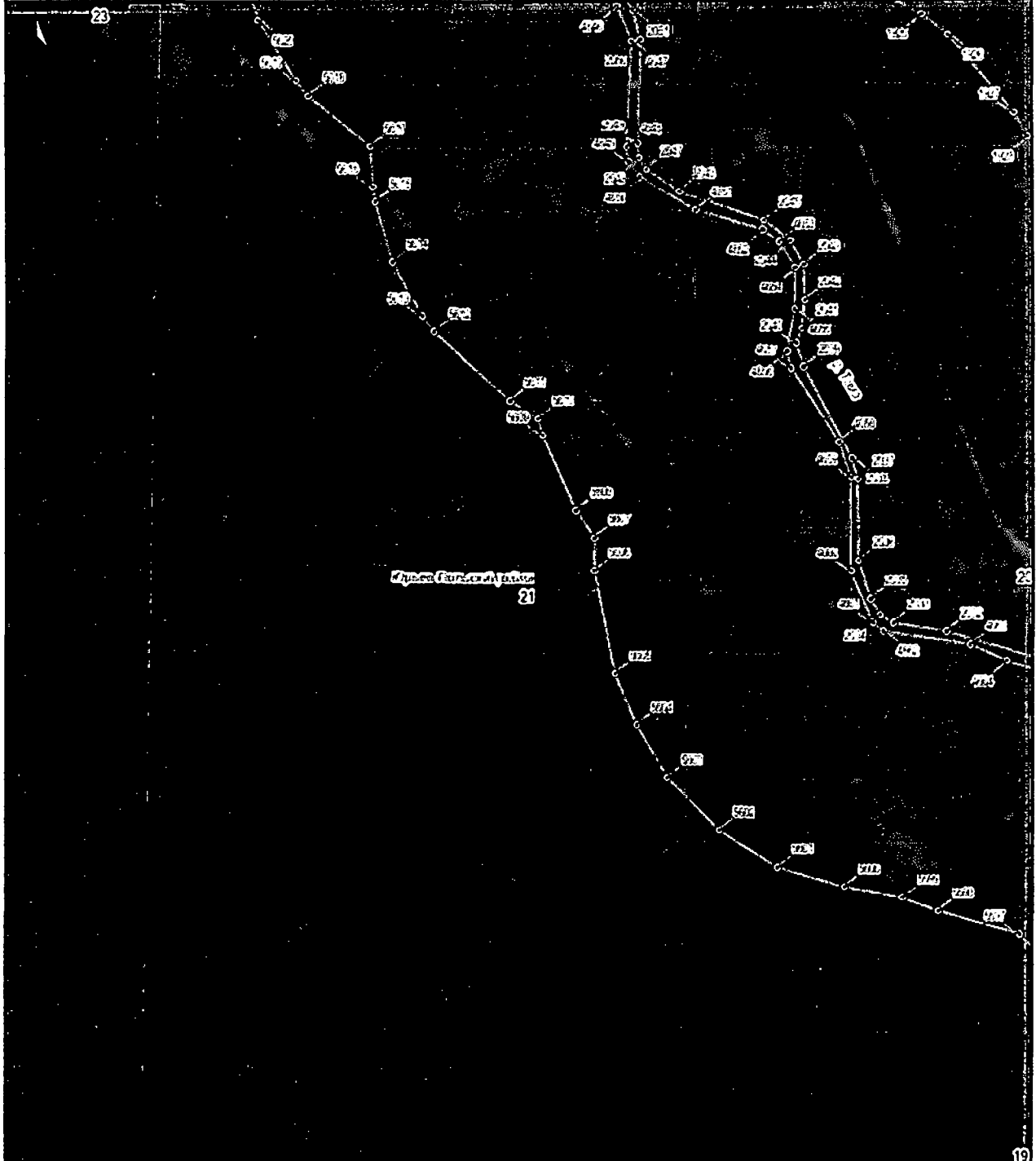
План границ объекта





Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

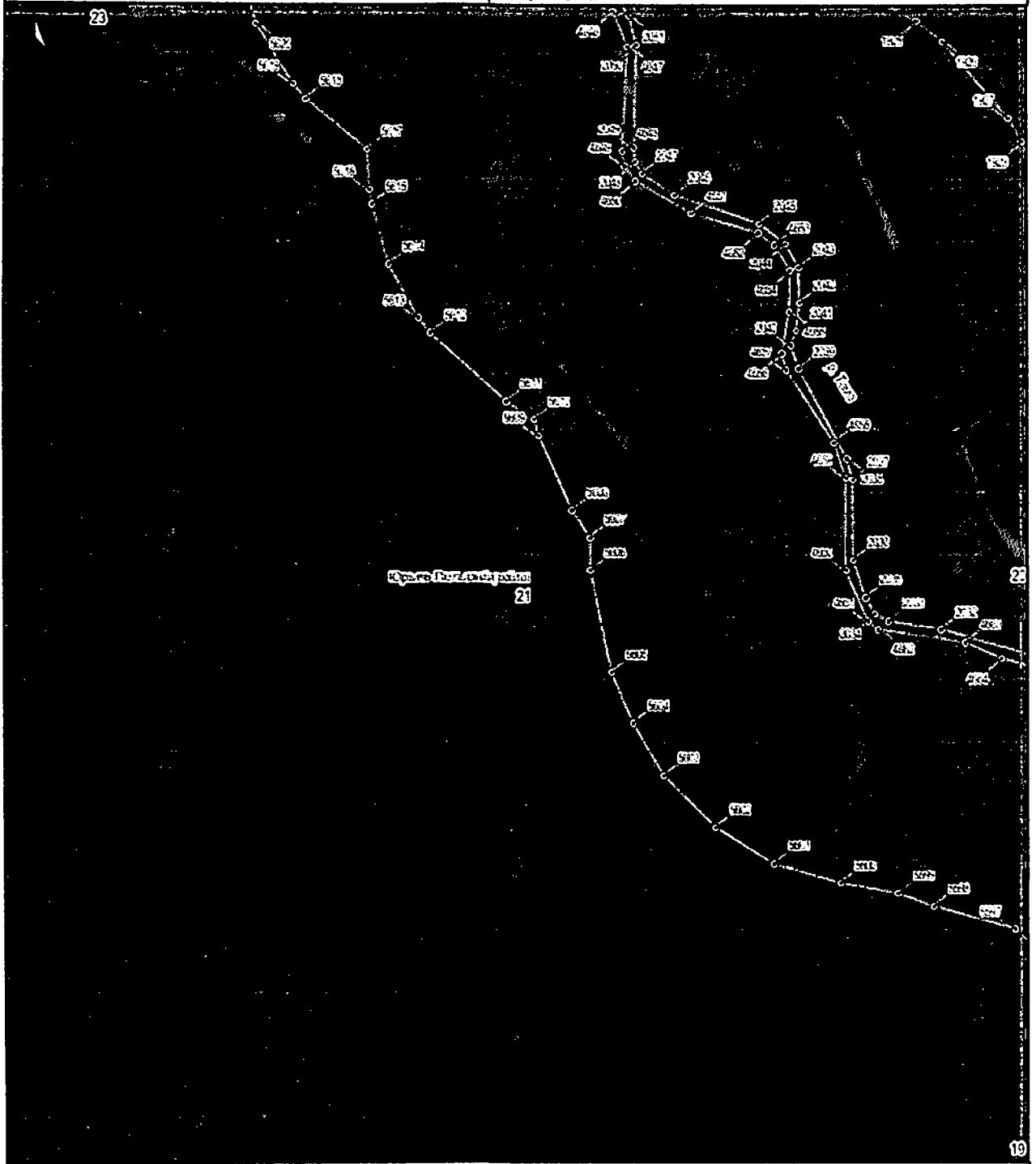
План границ объекта



1:2000

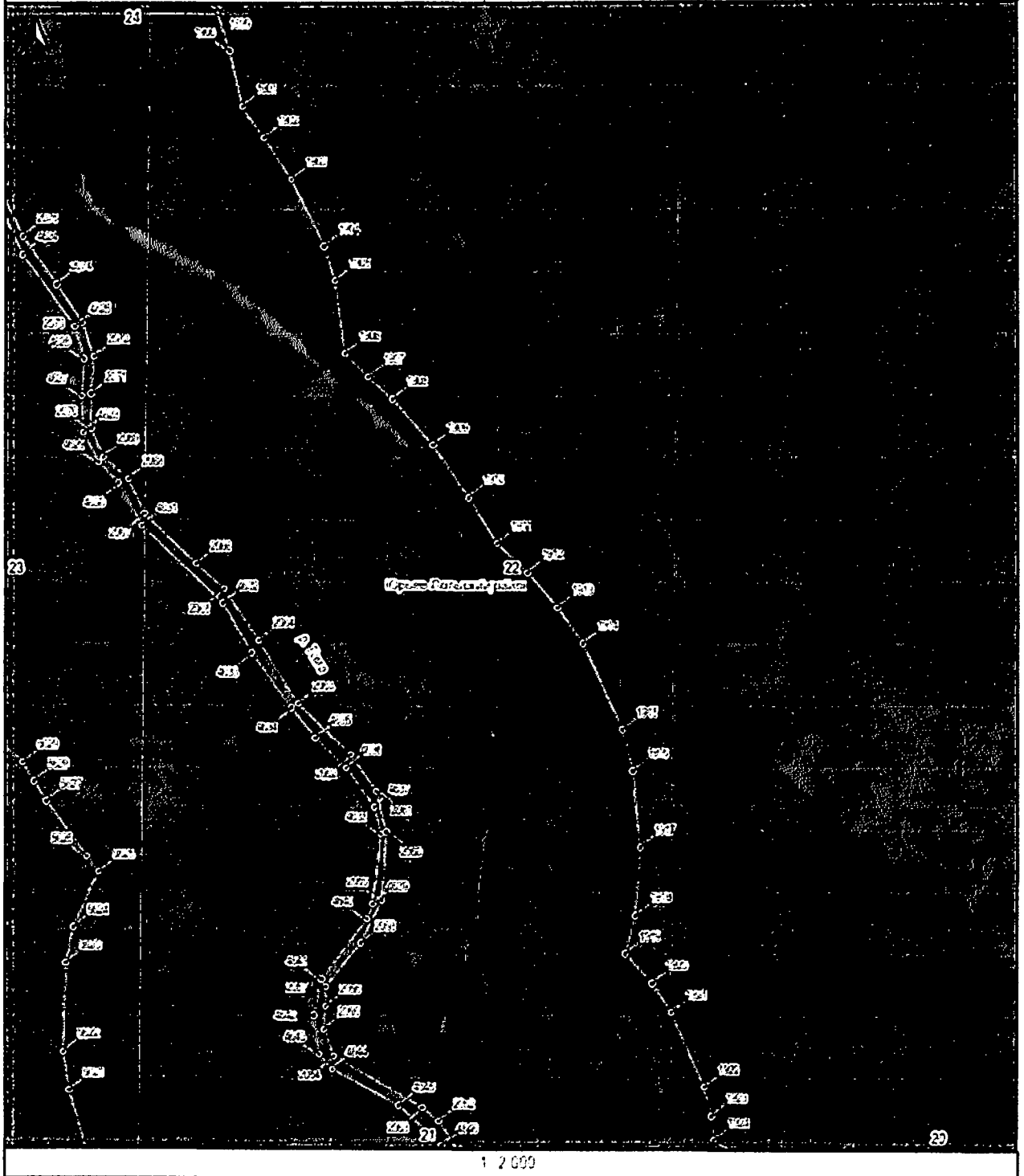
Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



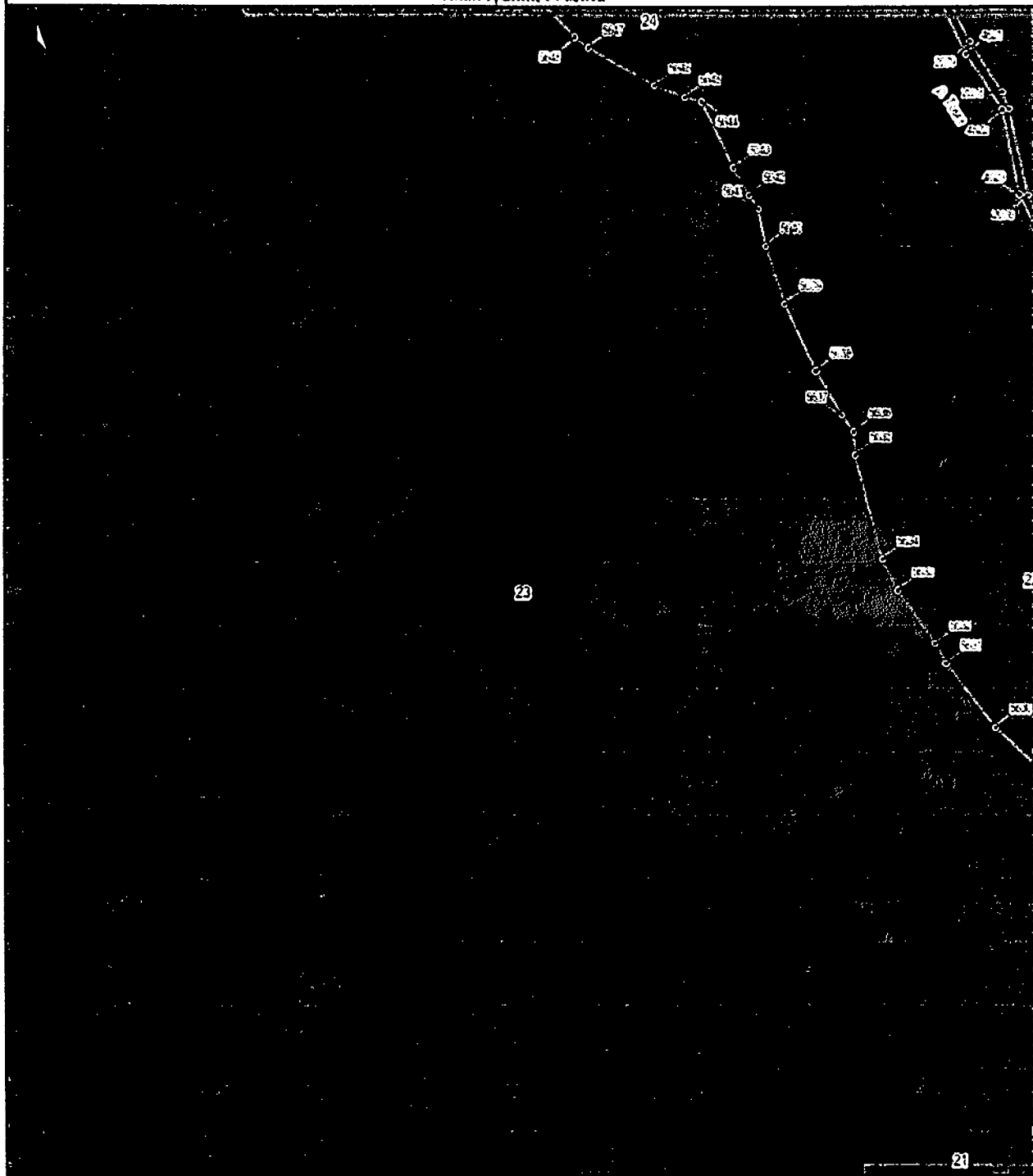
Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р. Гюма на территории Владимирской области

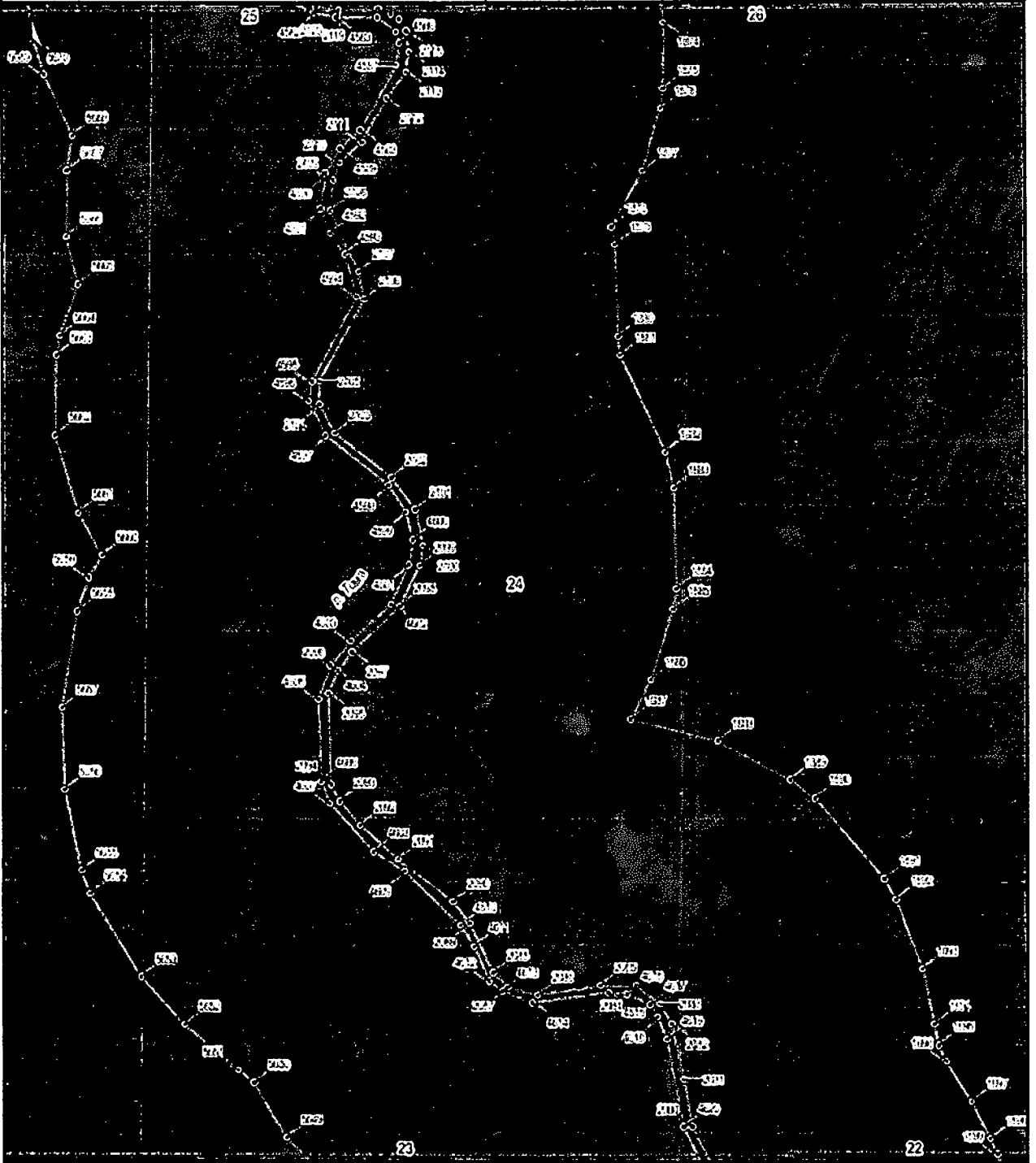
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р. Тоца на территории Владимирской области

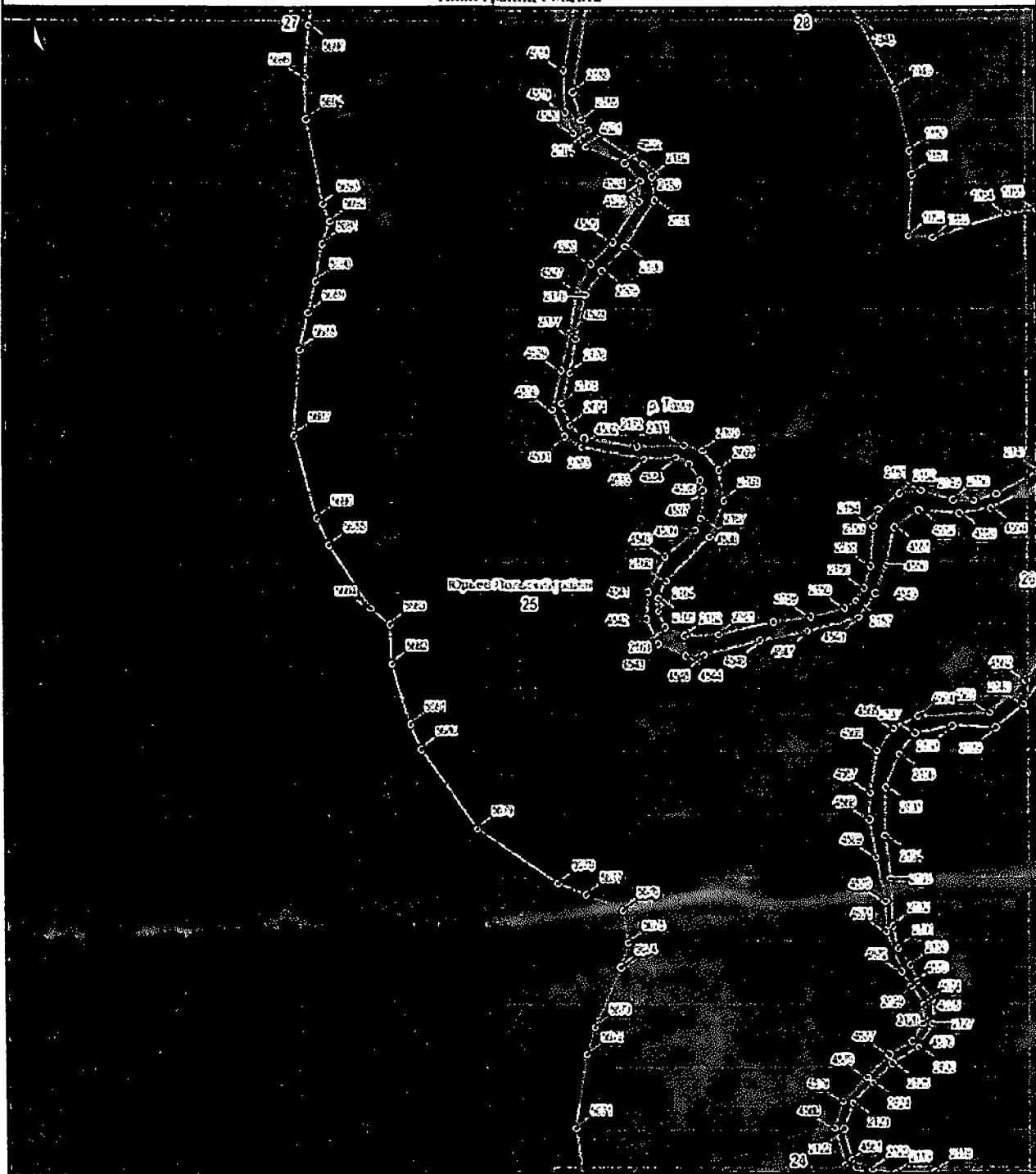
План границ объекта



1:2000

Воздухранная зона р. Тоца на территории Владимирской области

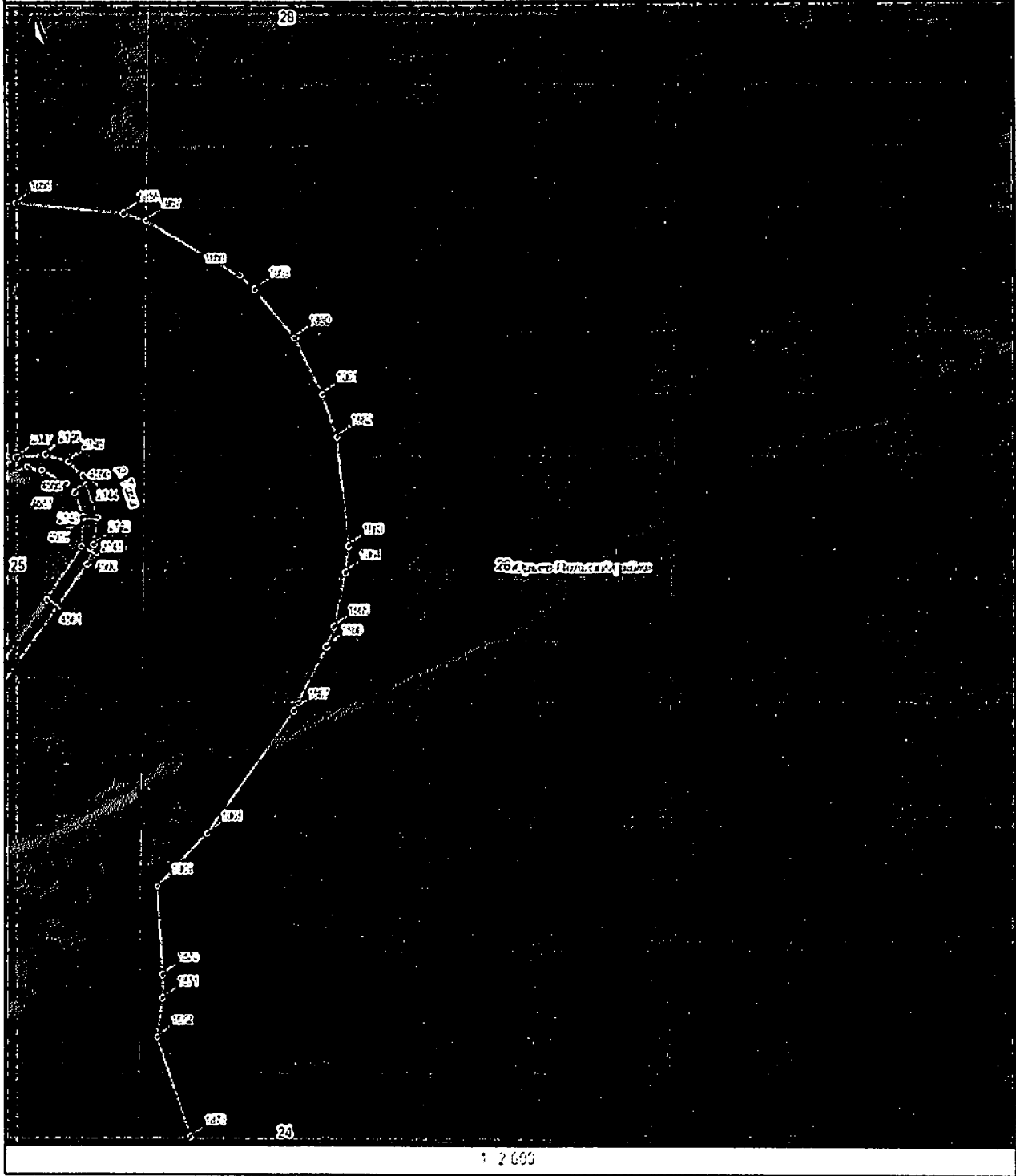
План границ объекта



1:2000

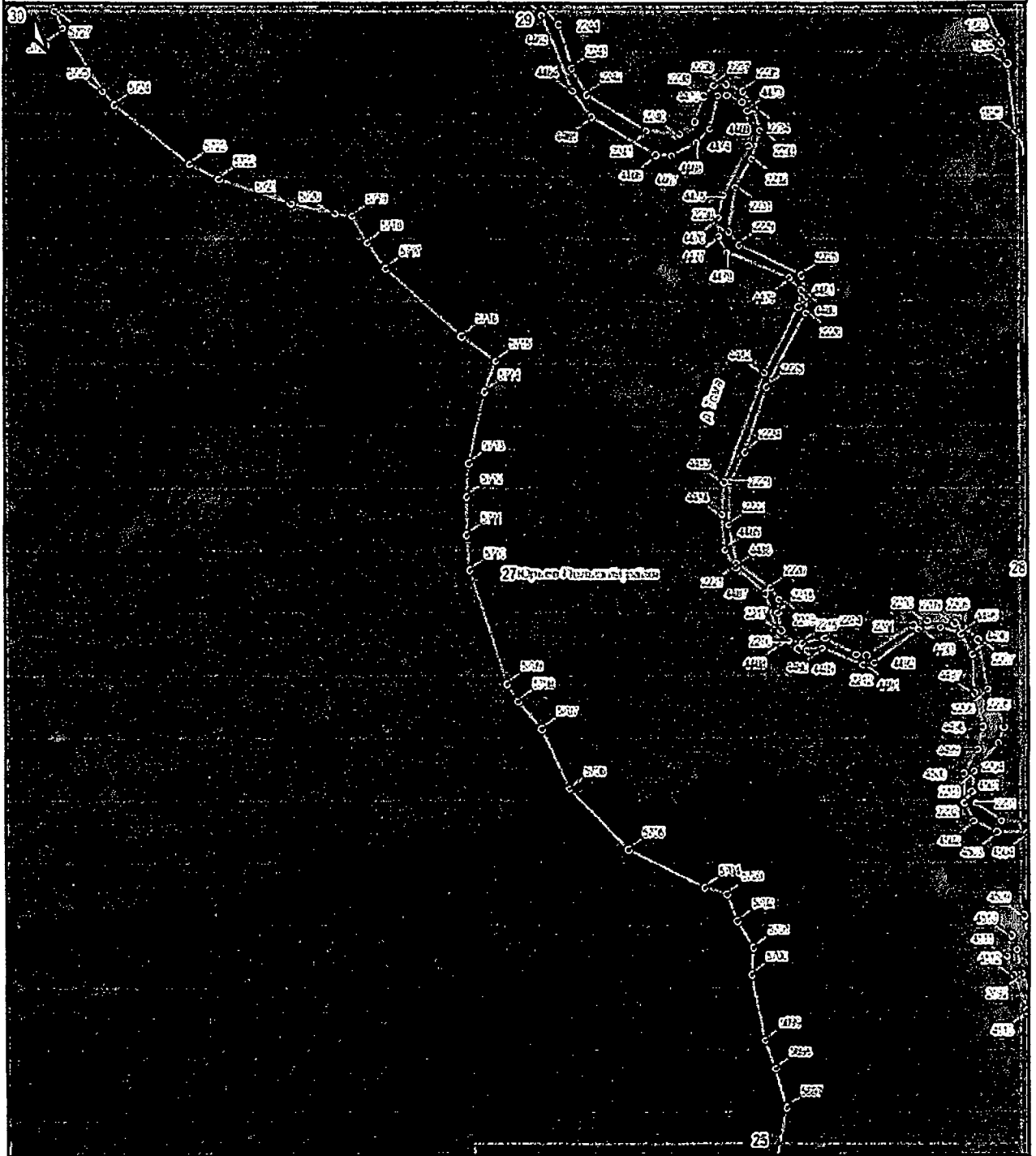
Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта

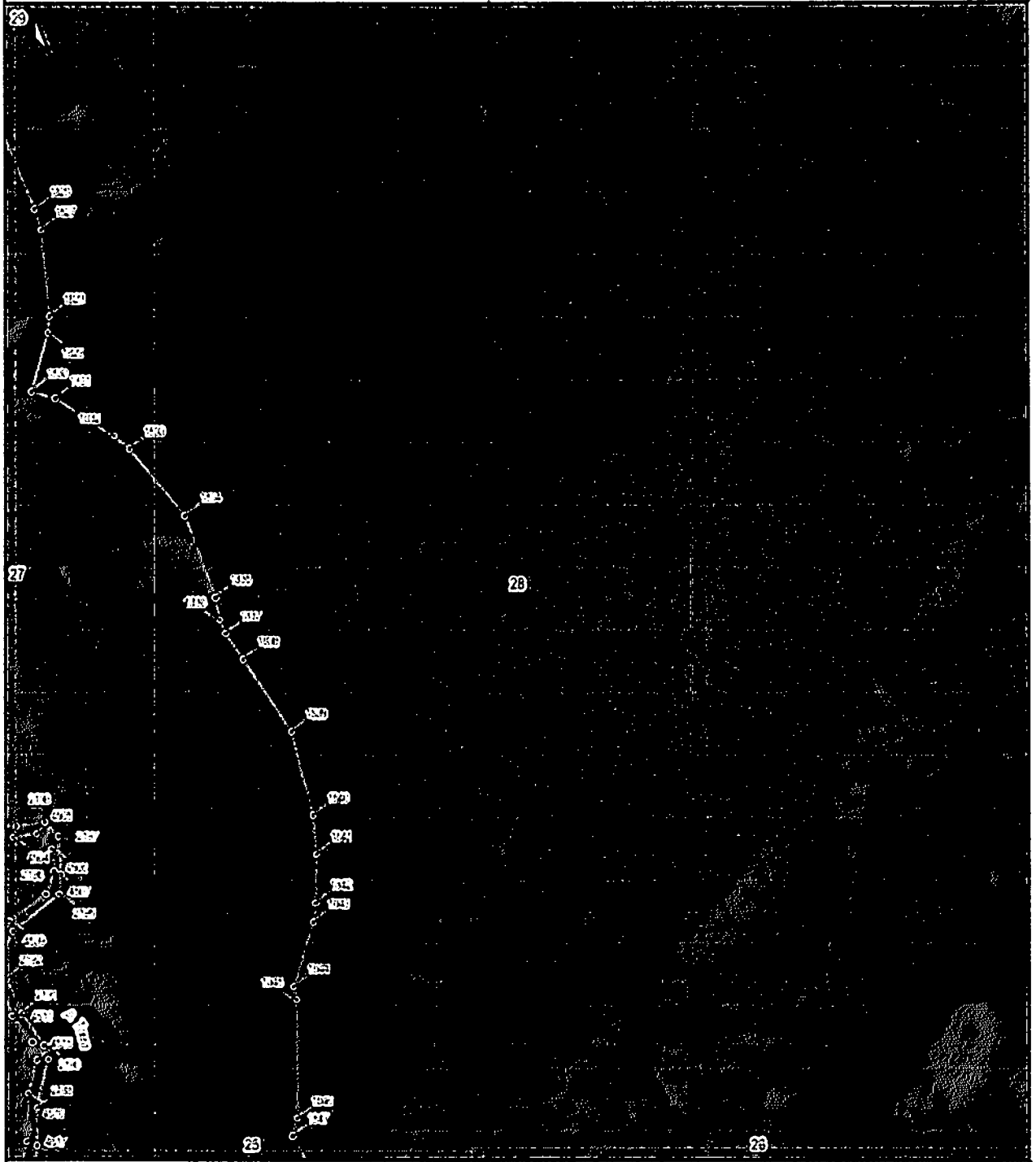


1:2000



Водоохранная зона р.Томы на территории Владимирской области

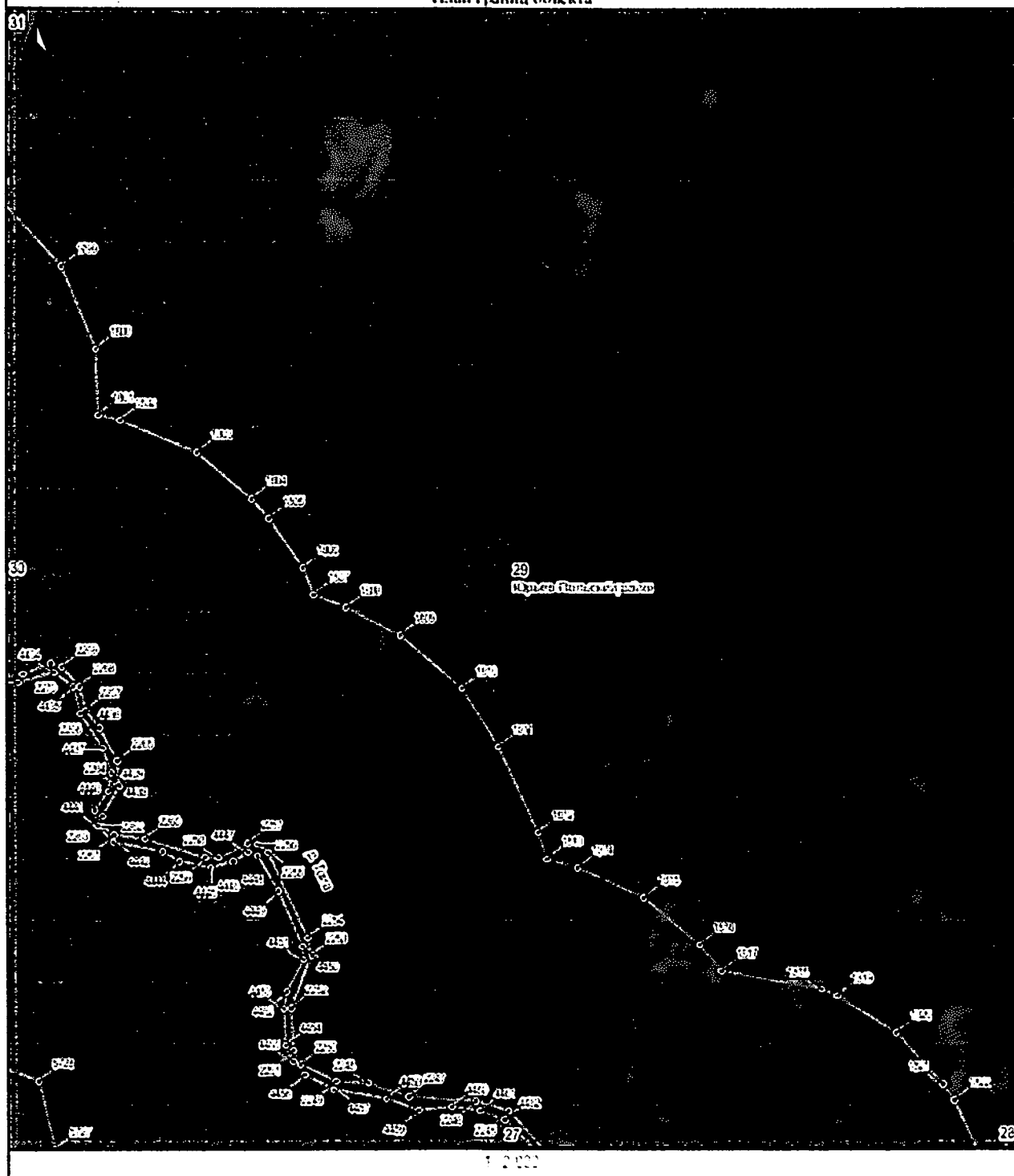
План границ объекта



1:2000

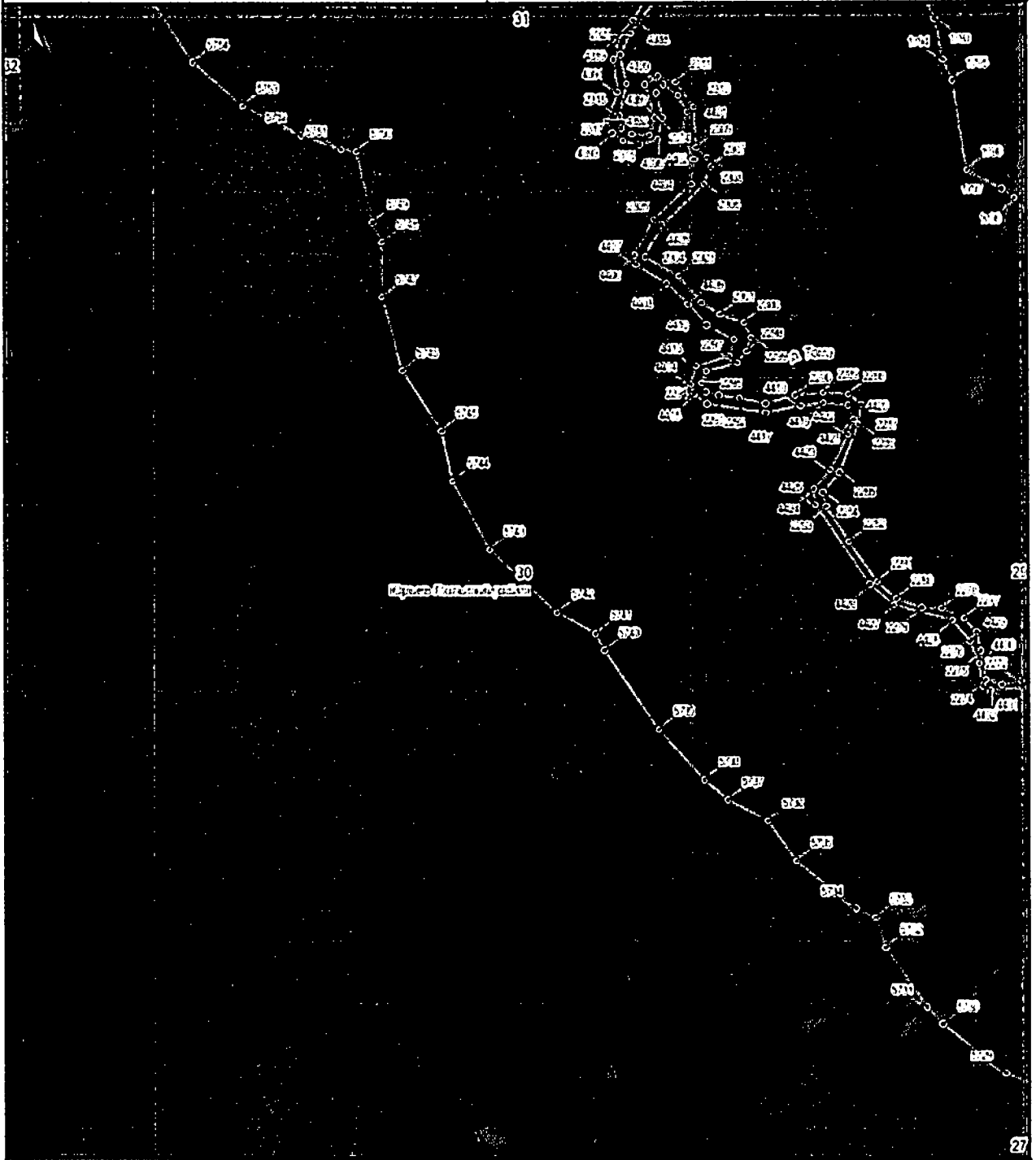
Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Точа на территории Владимирской области

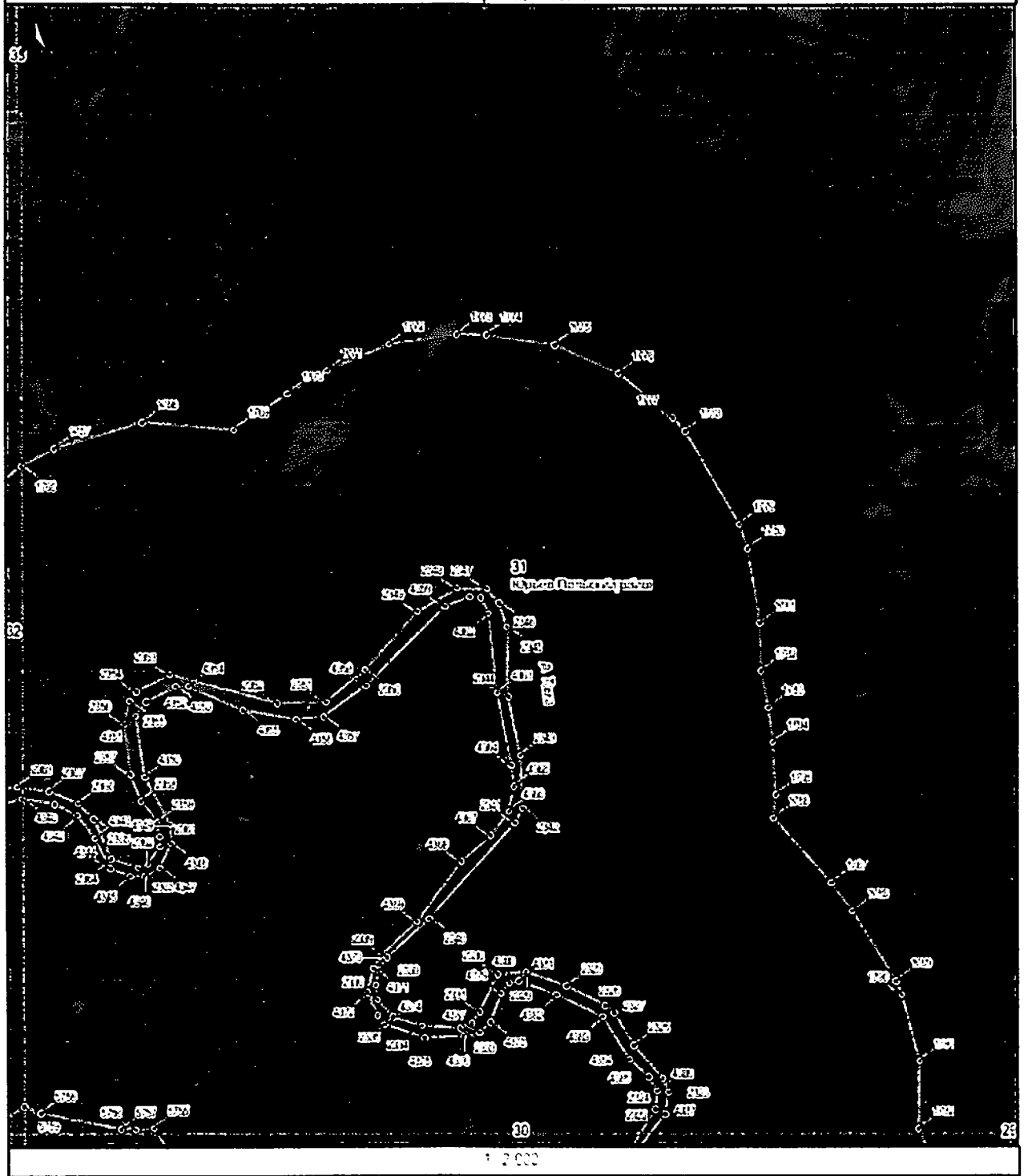
План границ объекта



1:20000

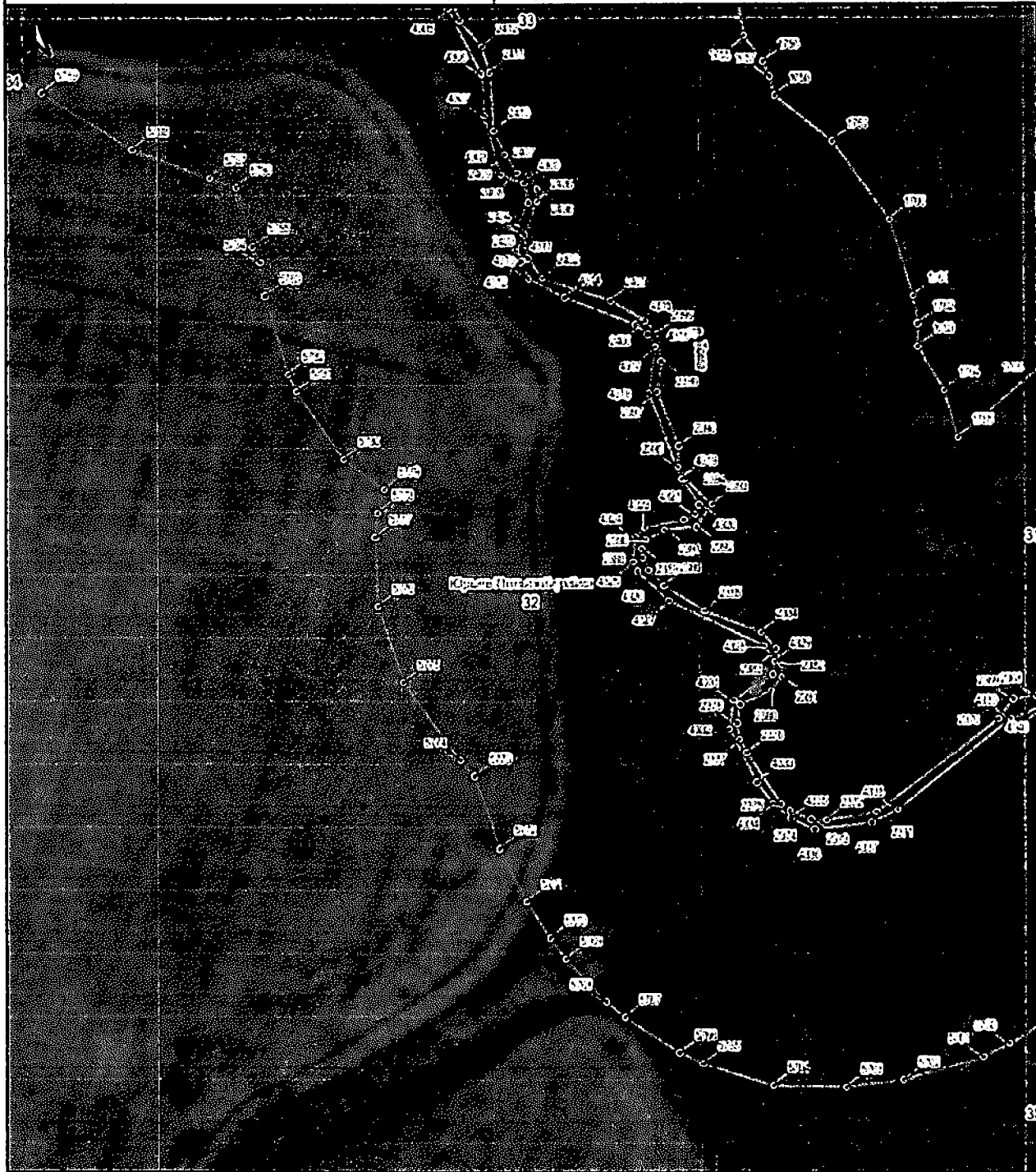
Водоохранная зона р. Тоша на территории Владимирской области

План границ объекта



Воздухоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

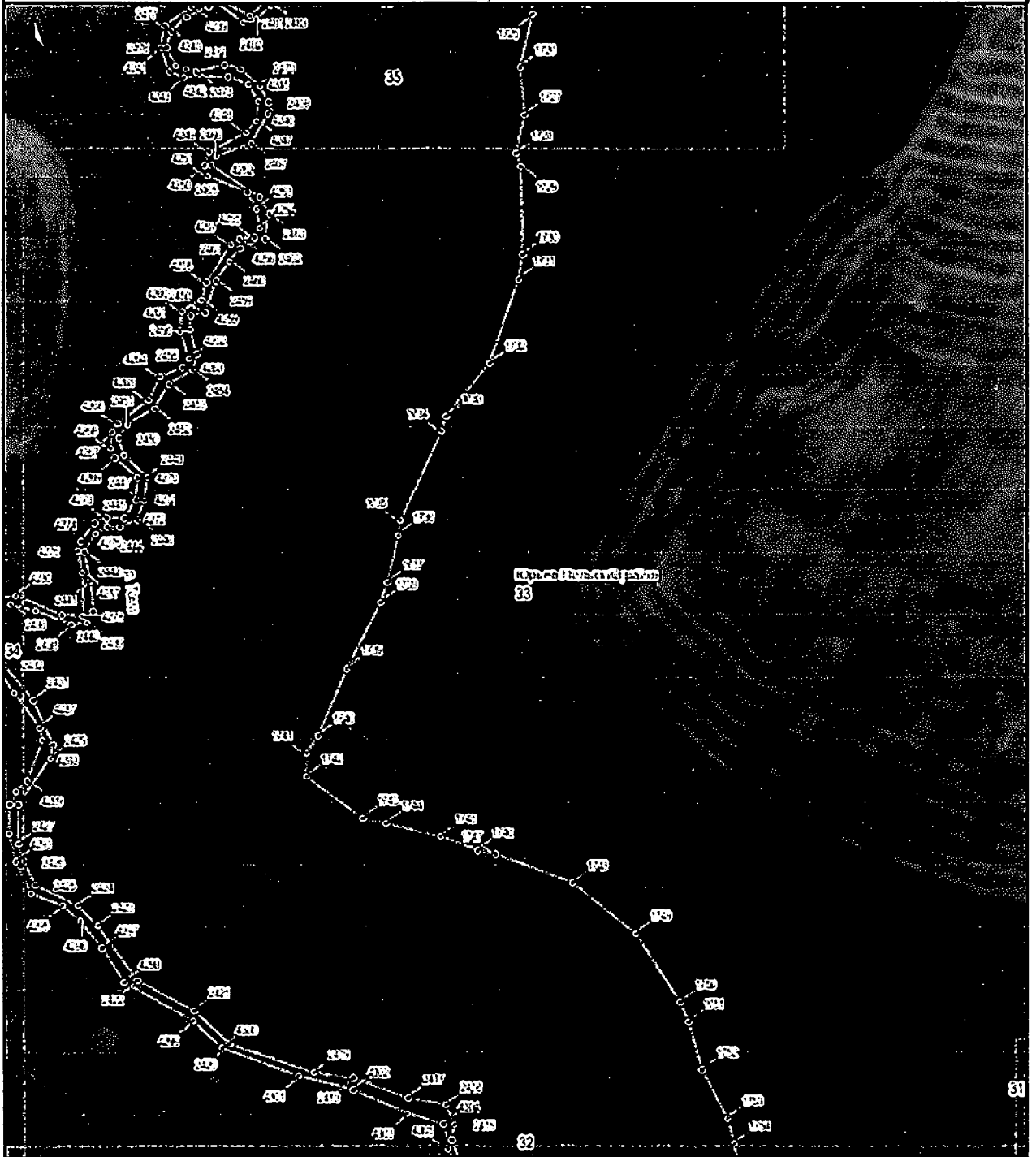
План границ объекта



1:2000

Возоохранная зона р. Тоца на территории Владимирской области

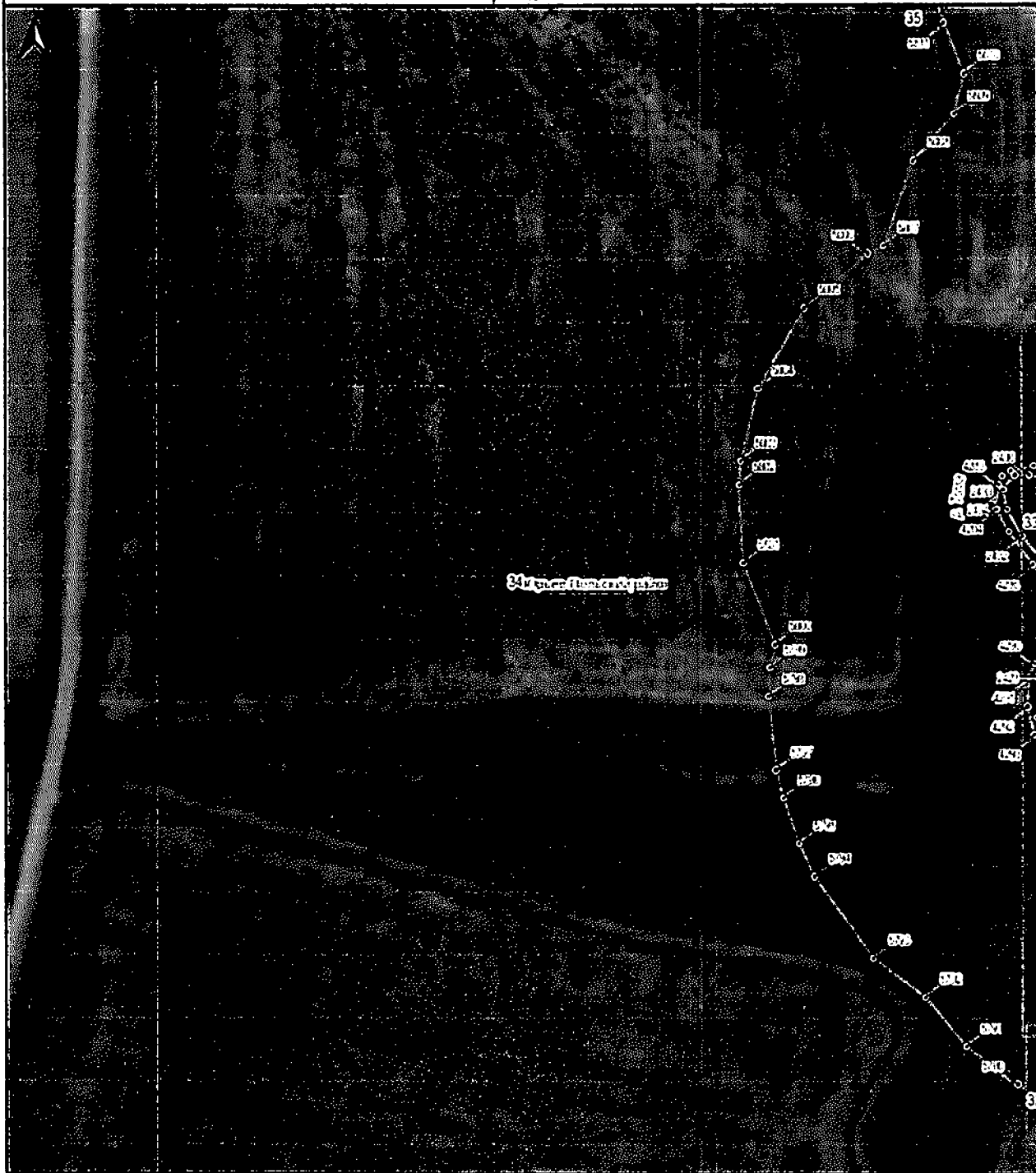
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Томы на территории Владимирской области

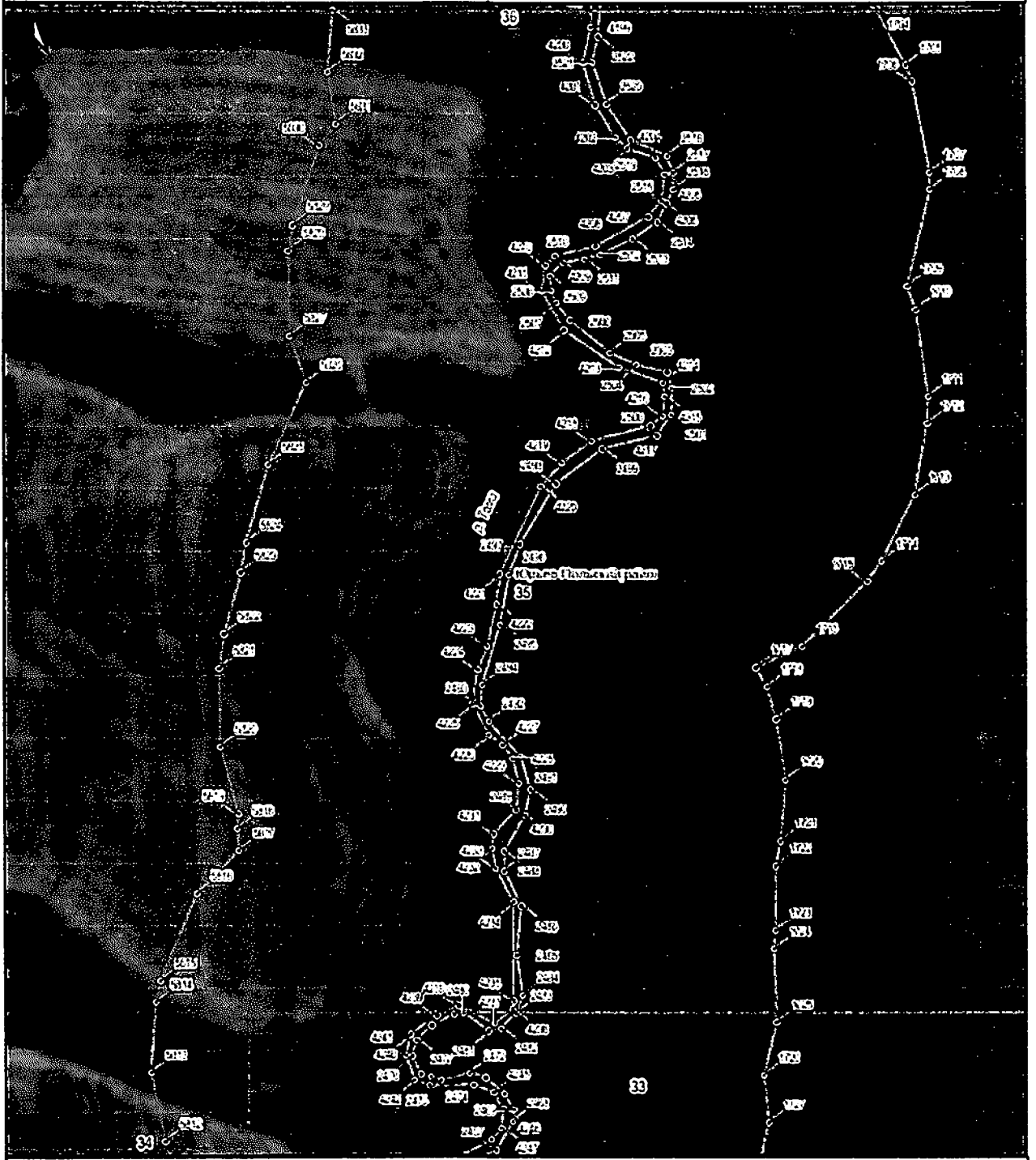
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

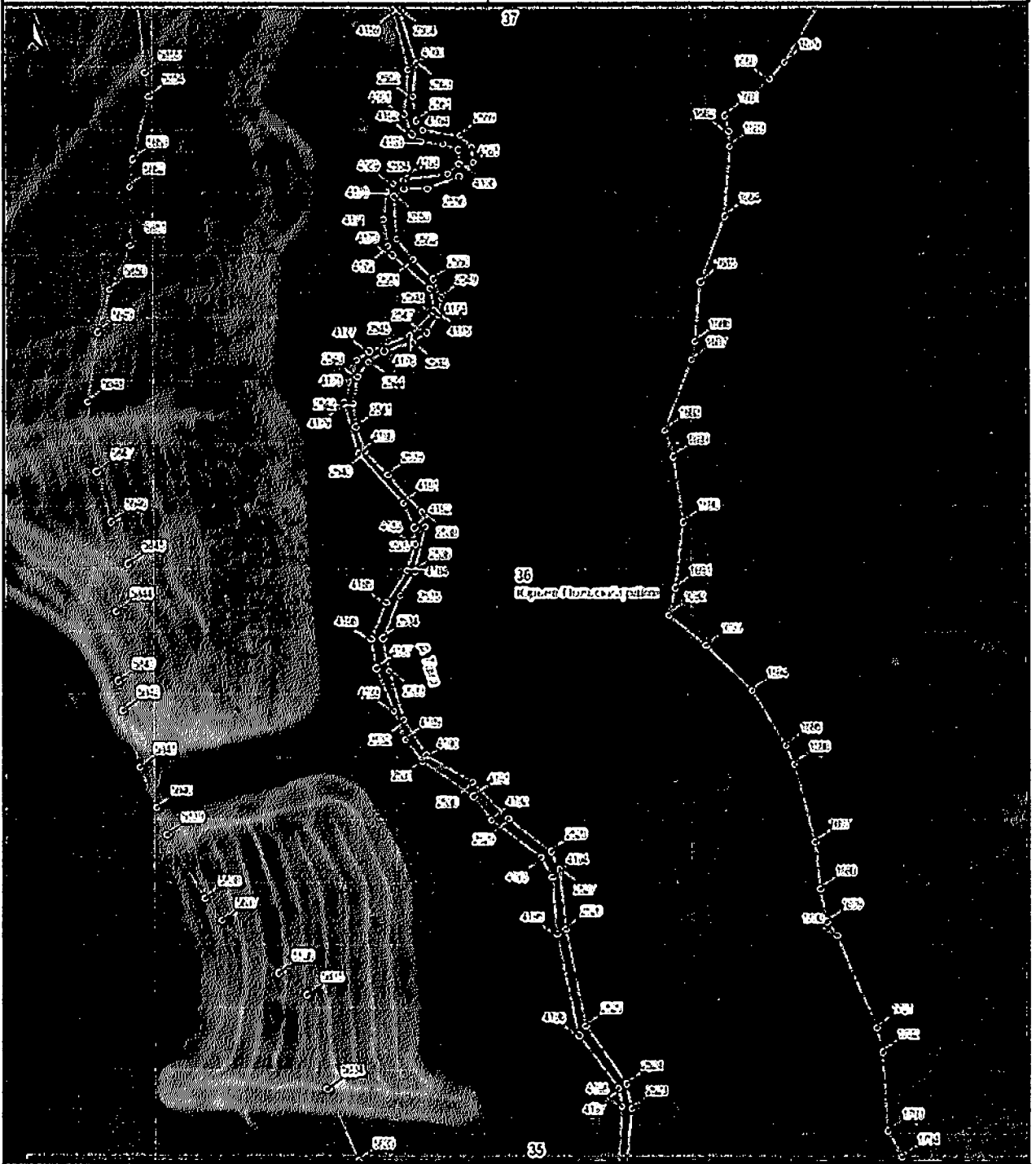
План границ объекта





Военноохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

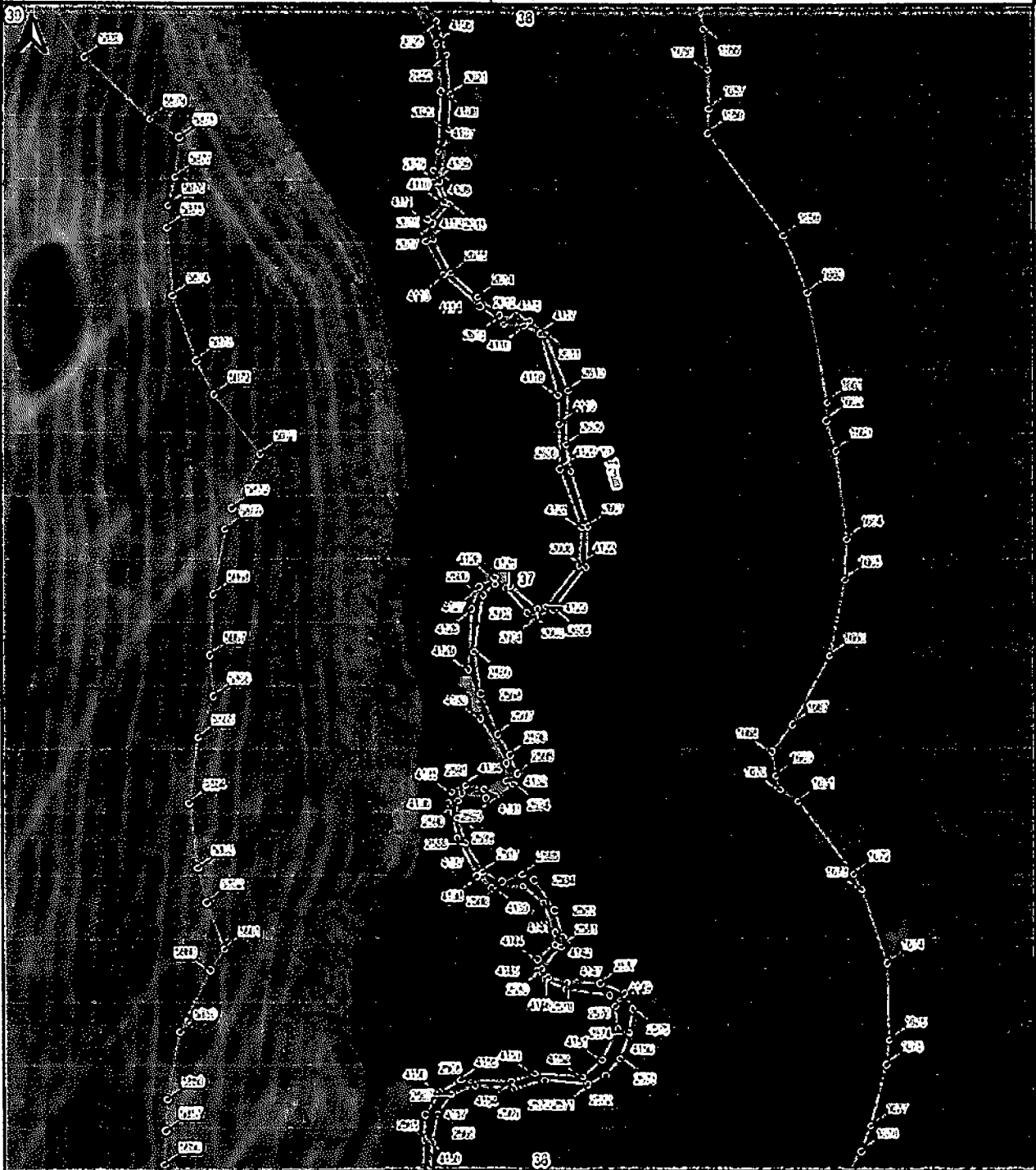
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р. Гона на территории Калининградской области

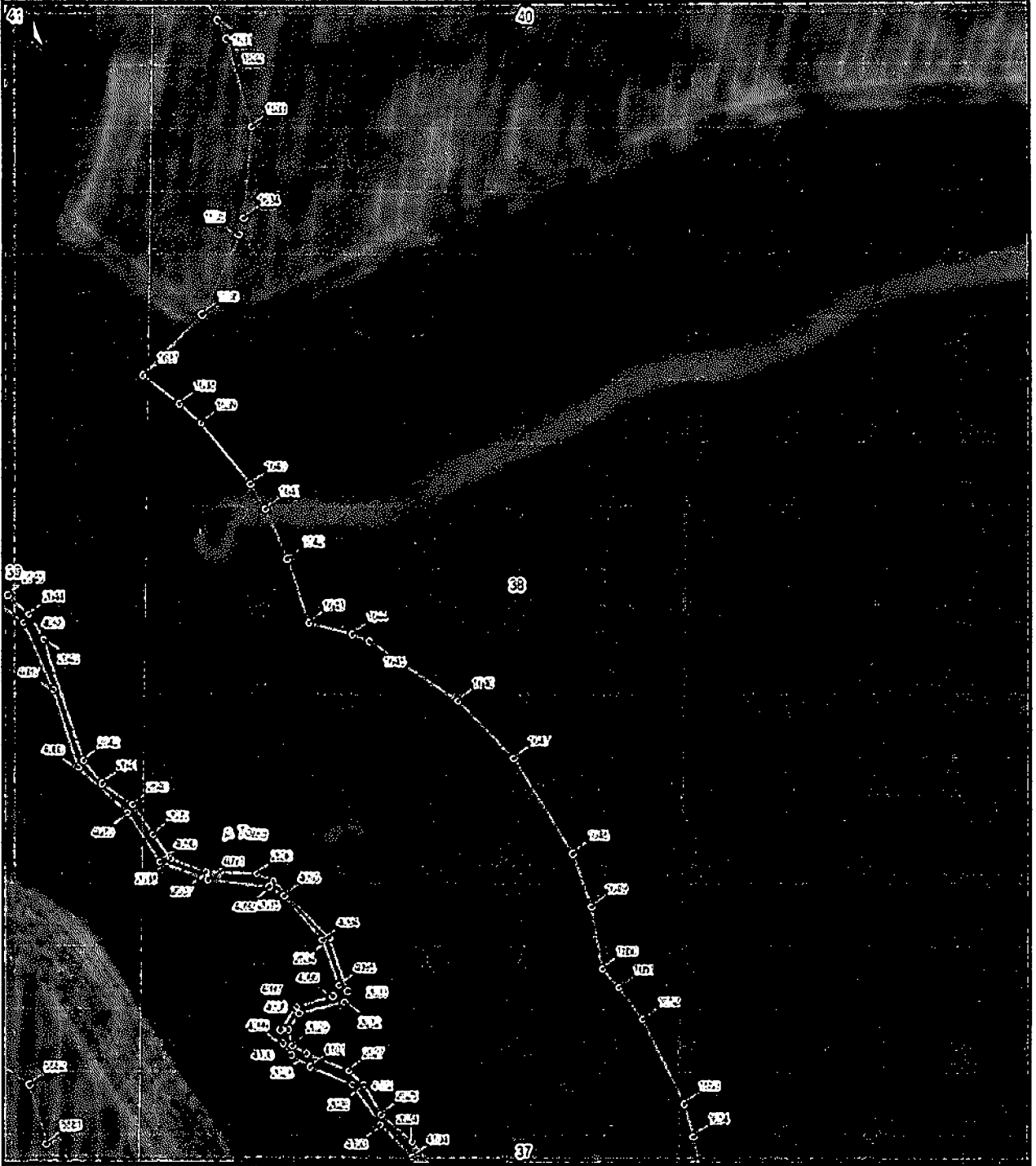
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Точа на территории Владимирской области

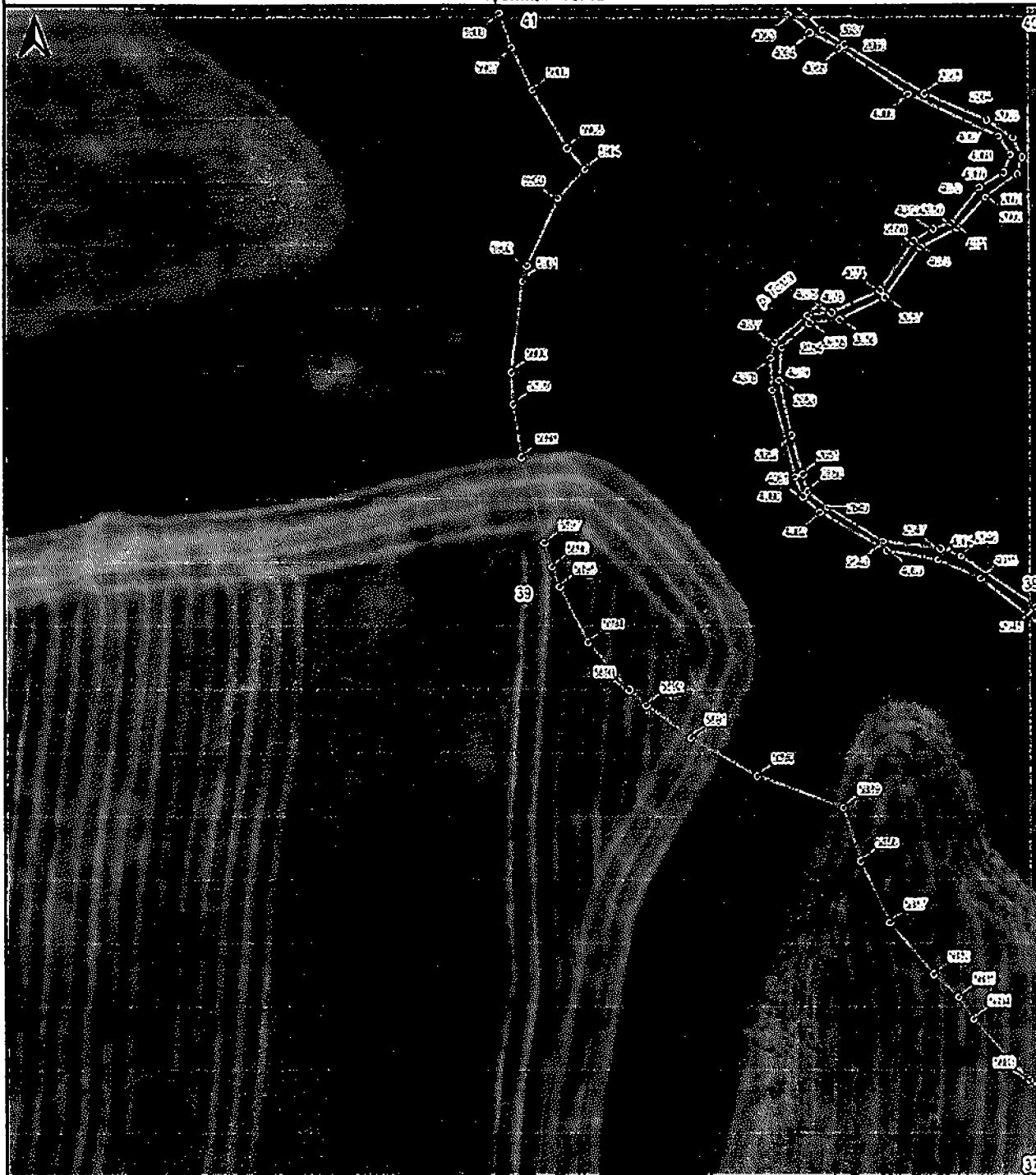
План границ объекта



1:2000

Возоохранная зона р. Тоца на территории В.а. шмирской области

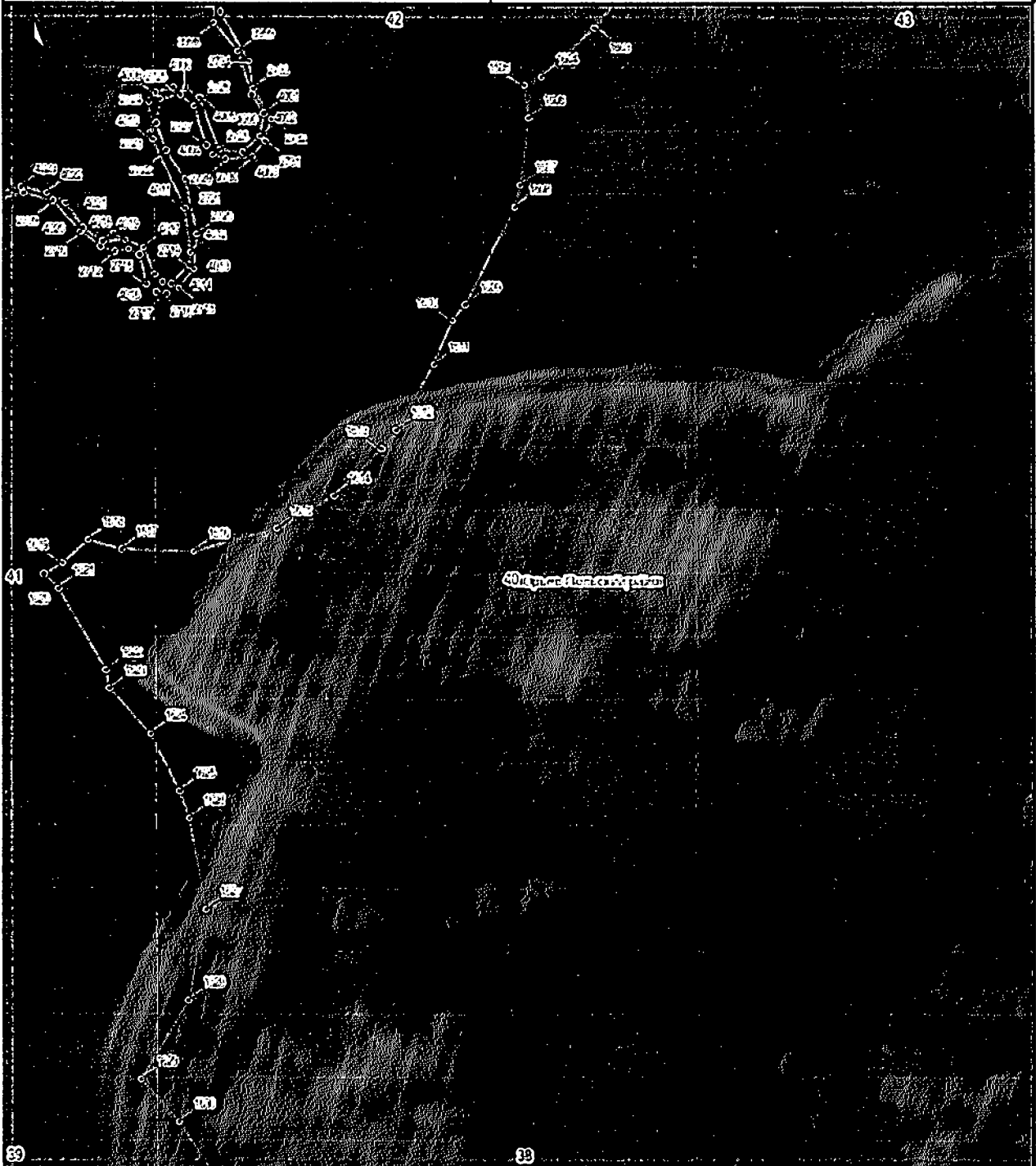
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

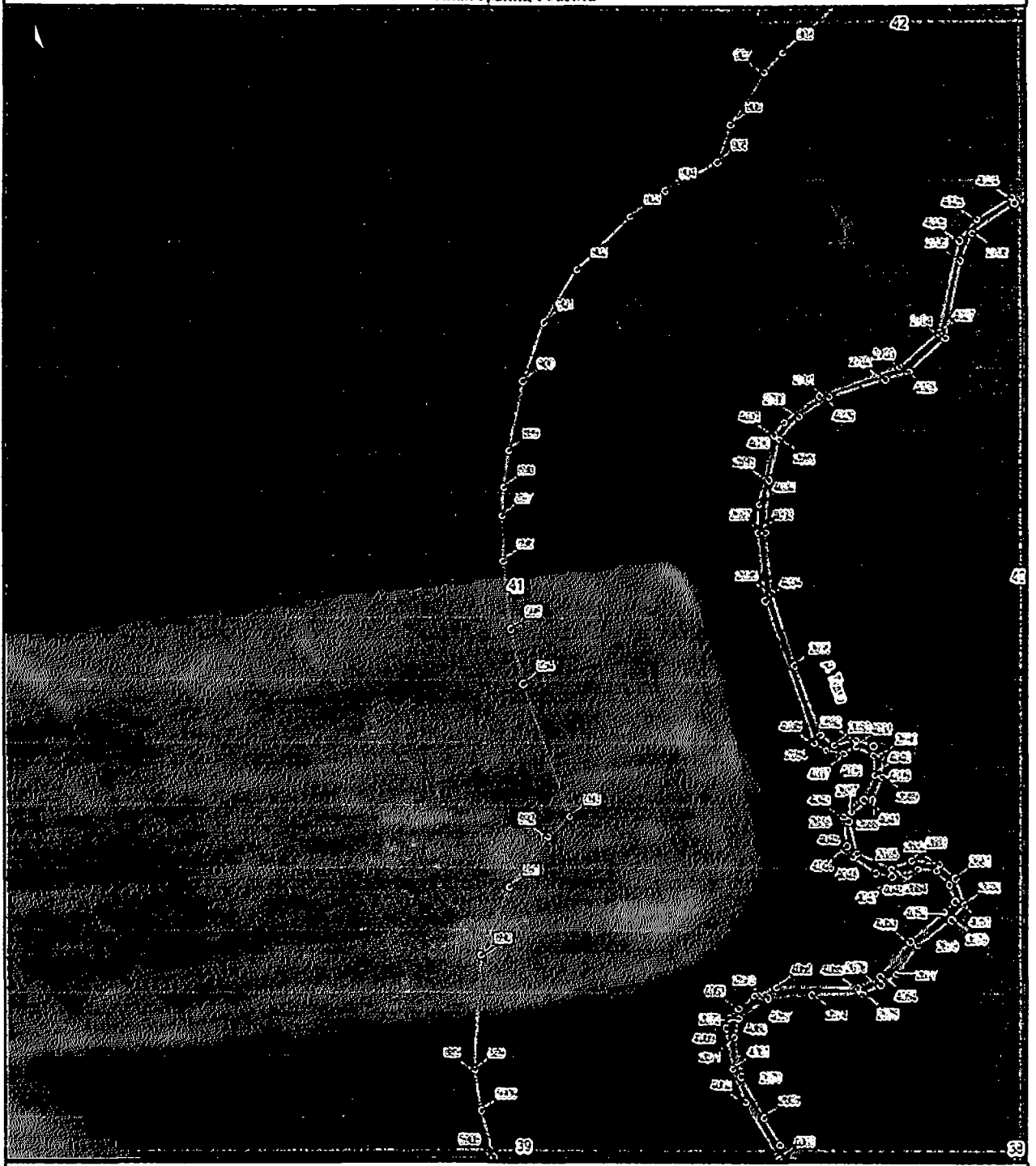
План границ объекта



1:2000

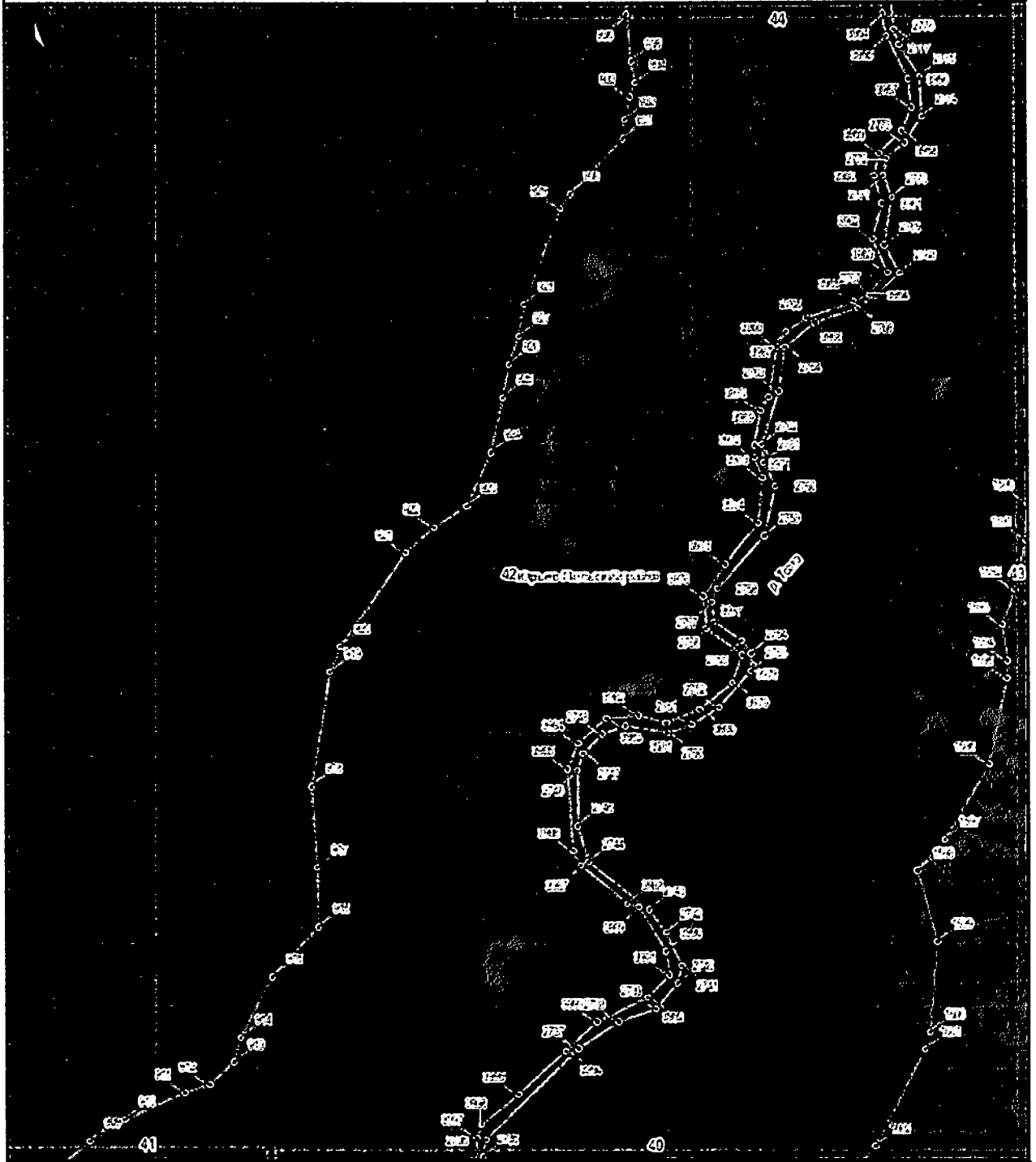
Возоохранная зона р. Тоца на территории Вяткинской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

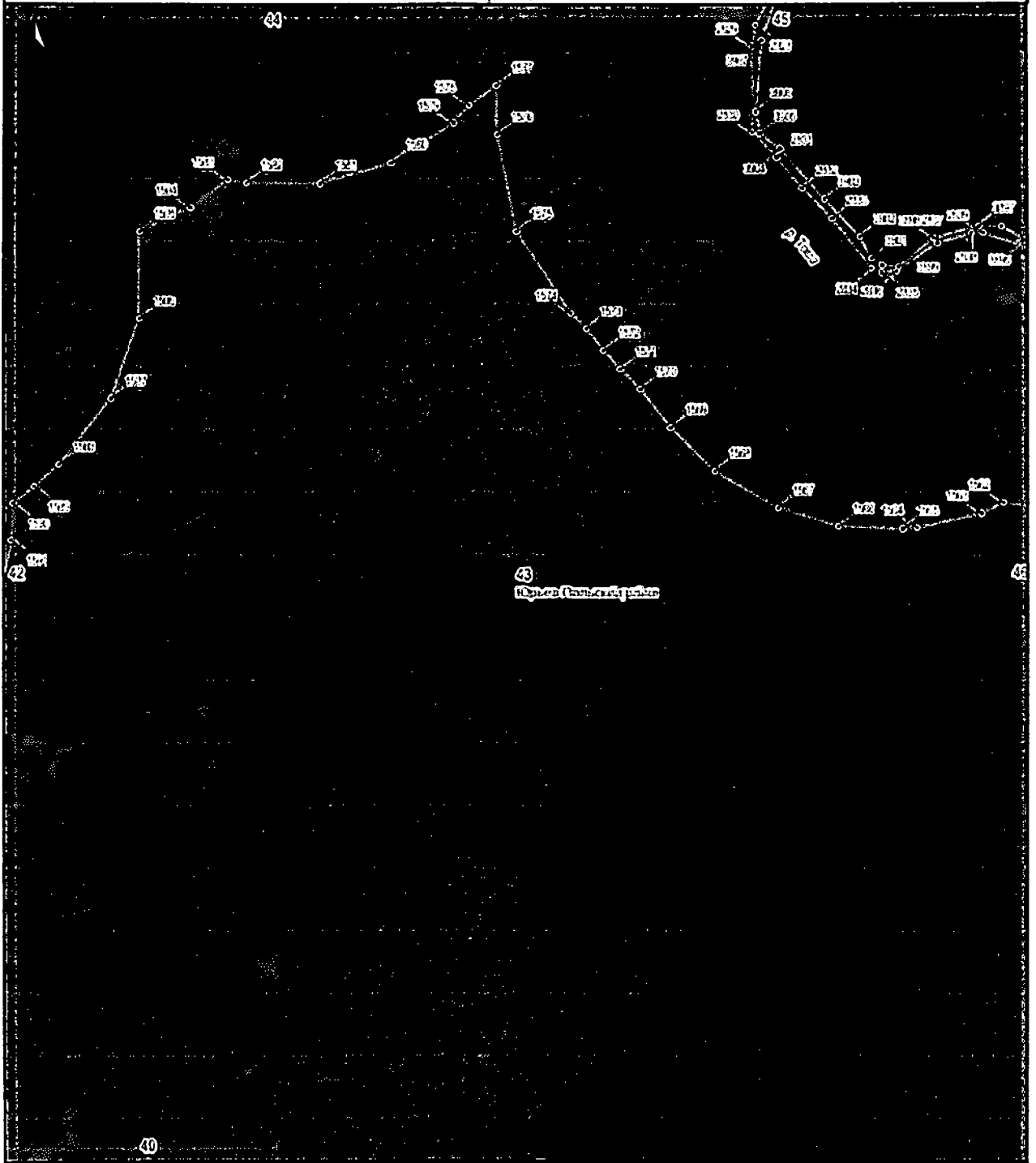
План границ объекта



1:2500

Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

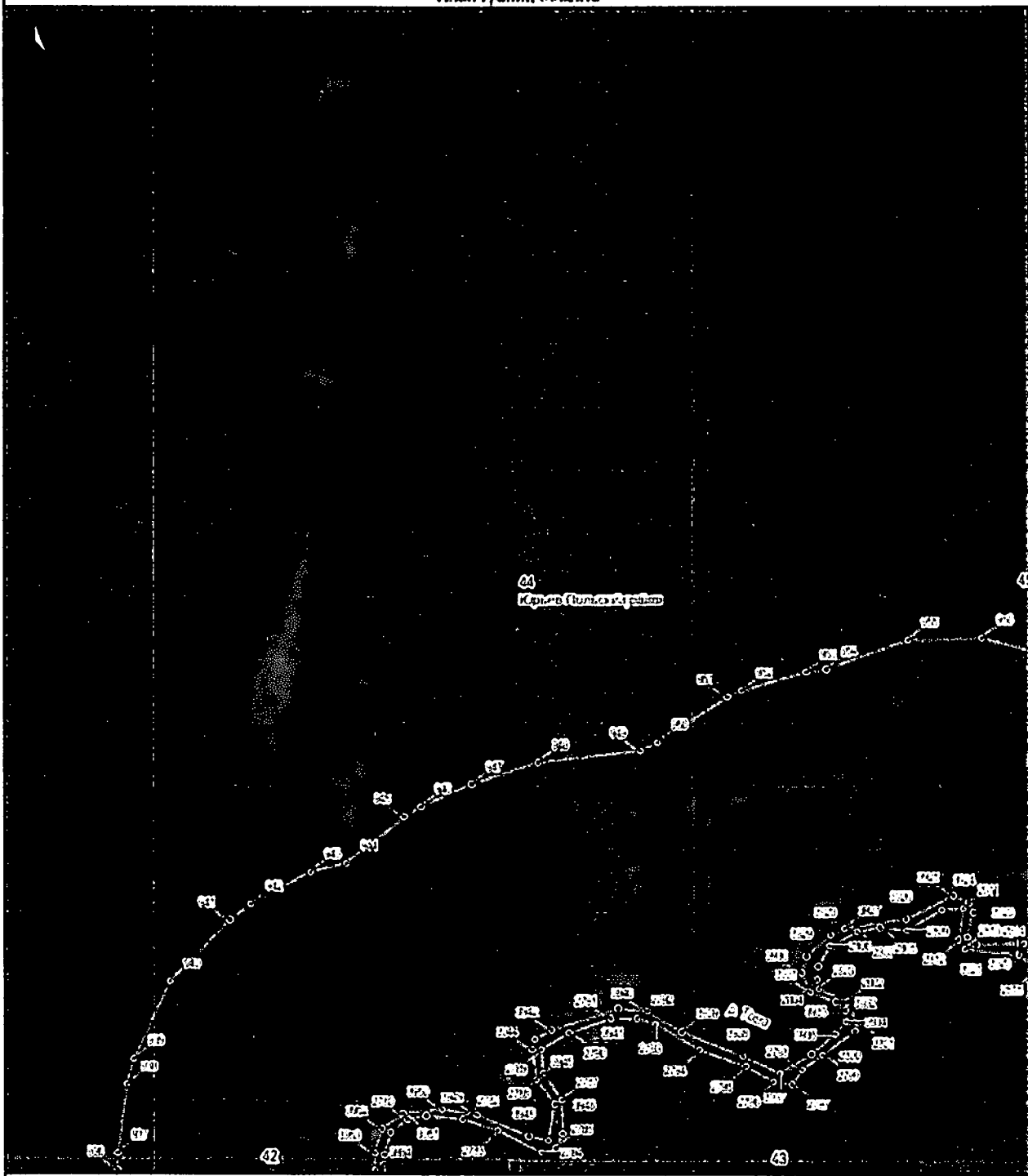
План границ объекта





Водоохранная зона р. Тоша на территории Владимирской области

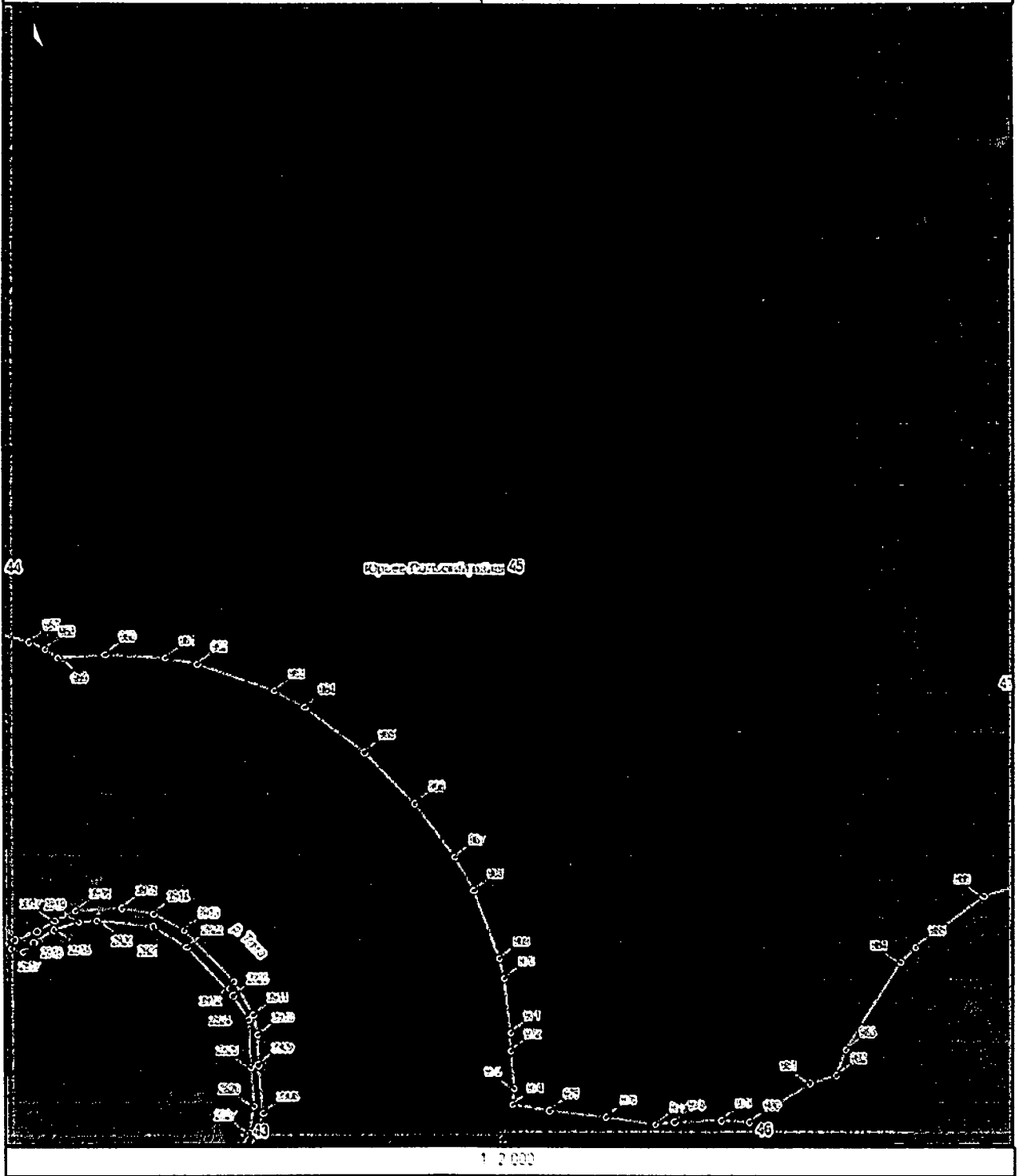
План границ объекта



1:2000

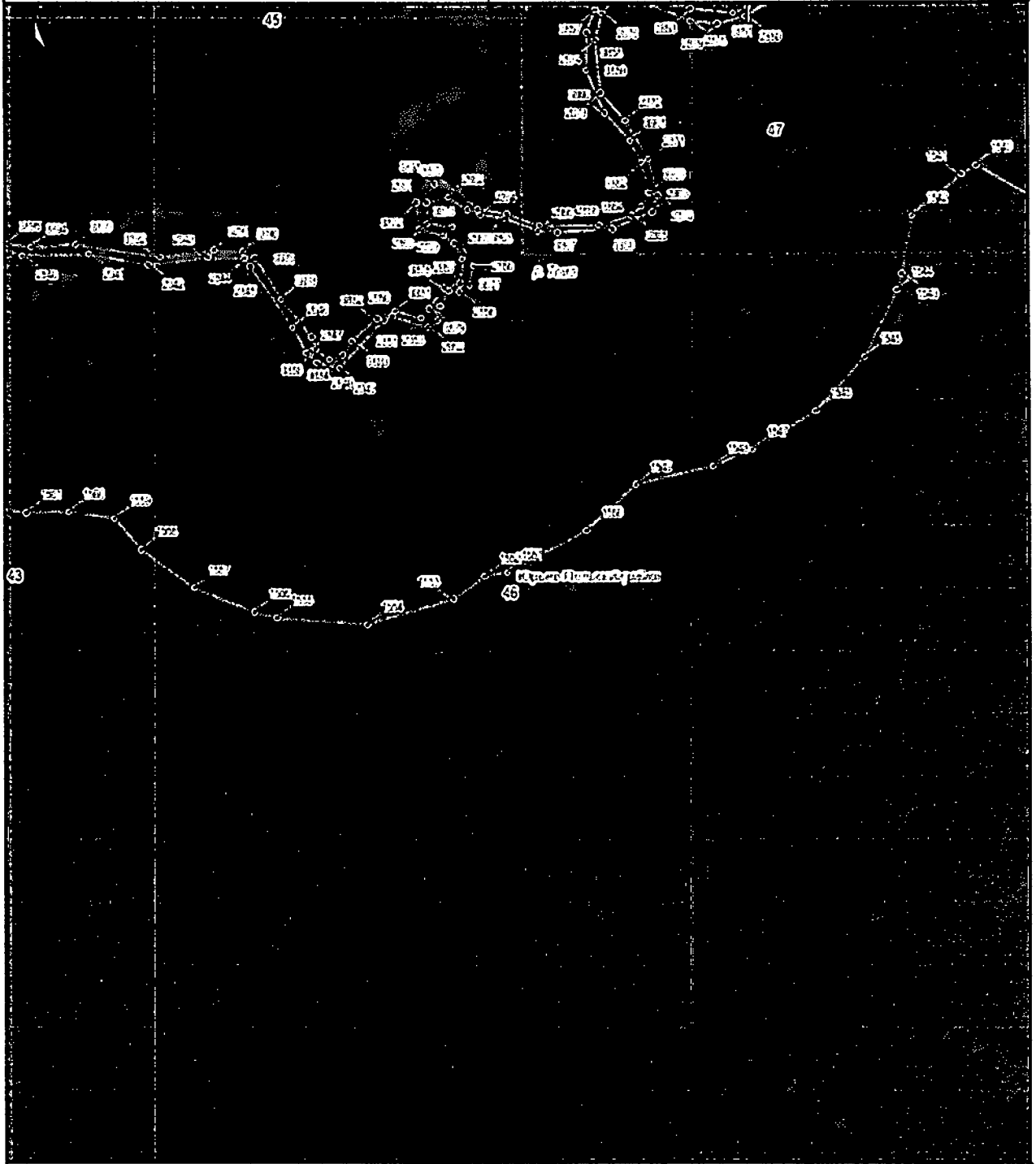
Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



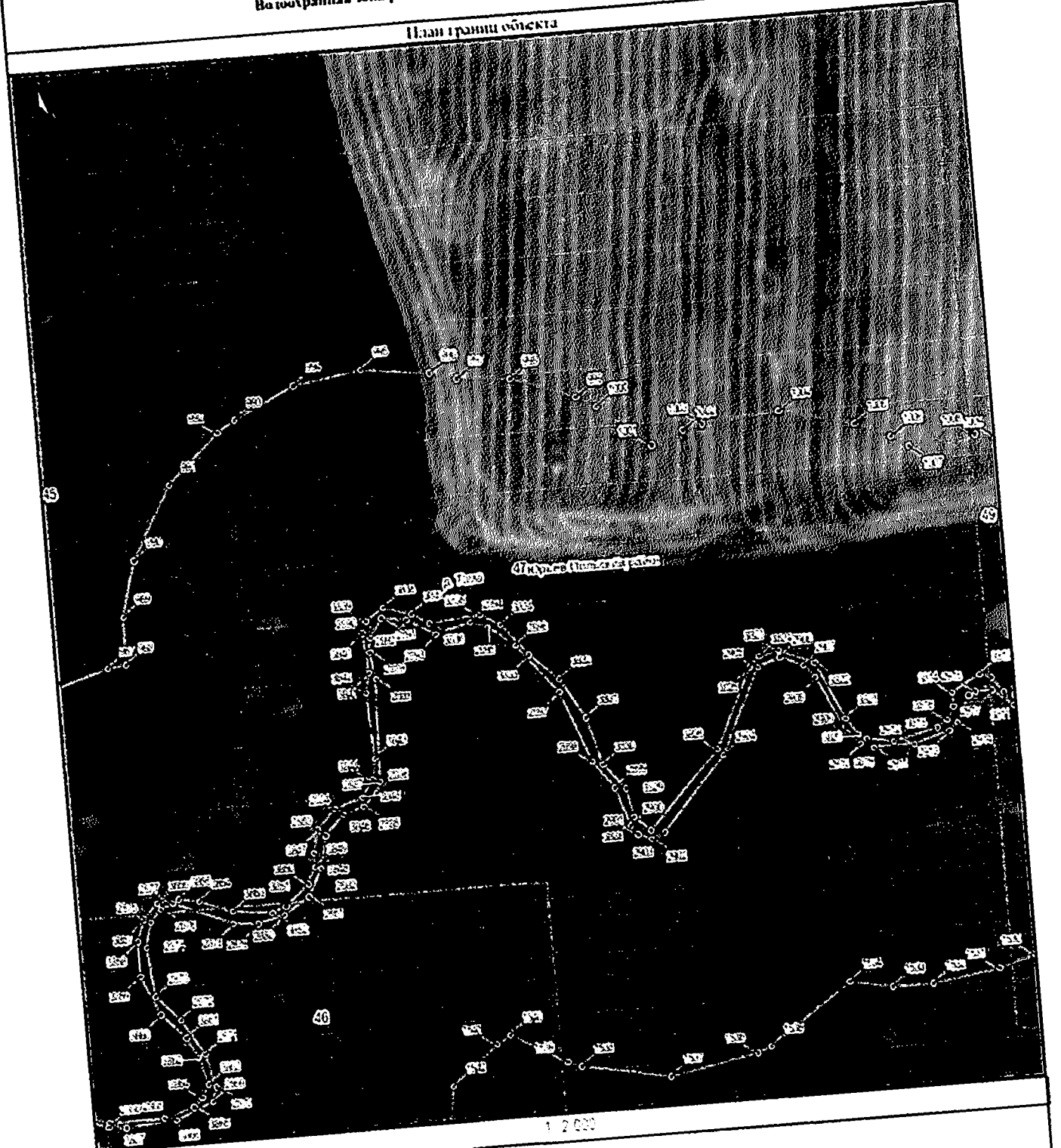
Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта



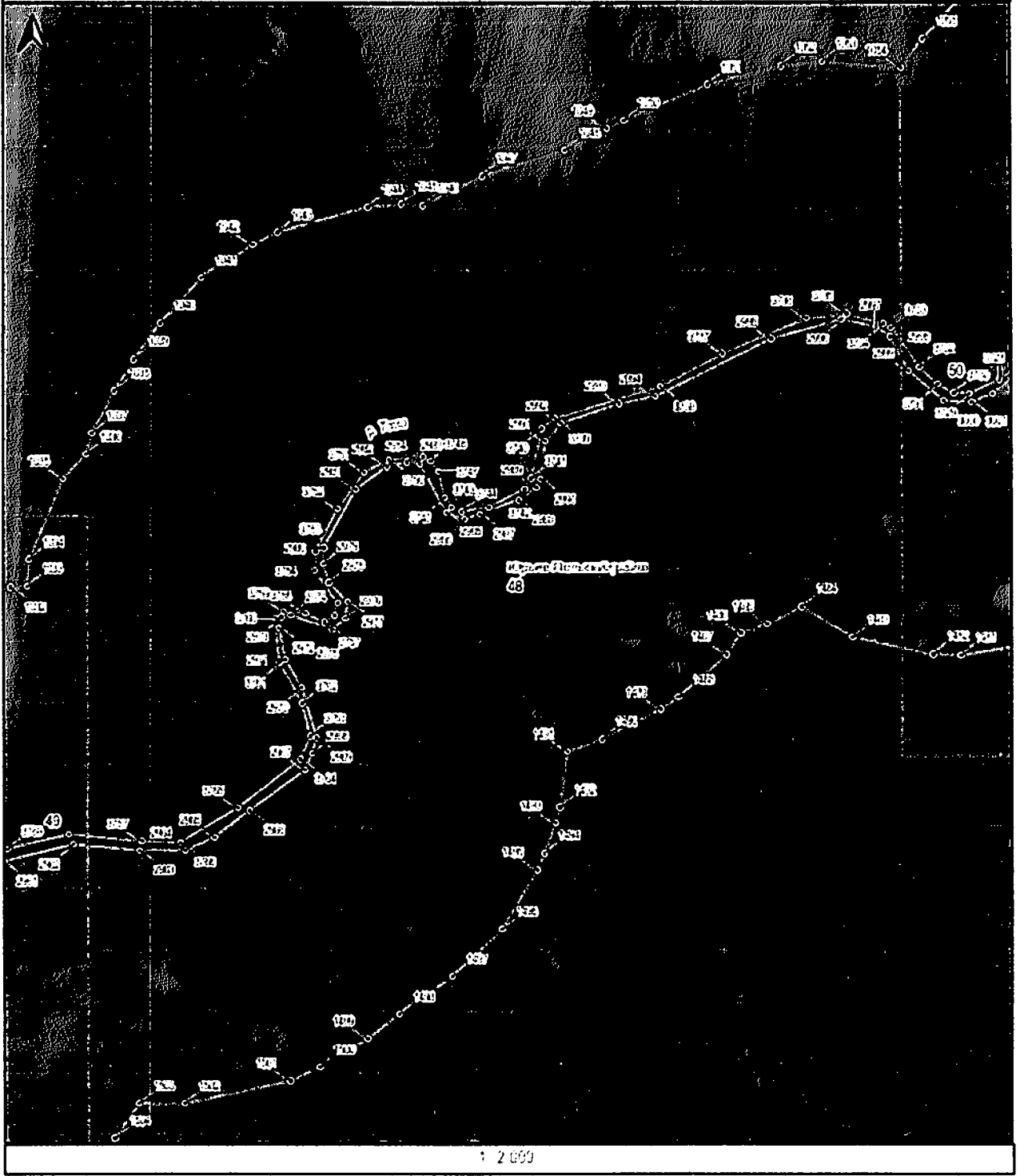
1:2000

Водоохранная зона р. Гоча на территории Владимирской области  
План границ объекта



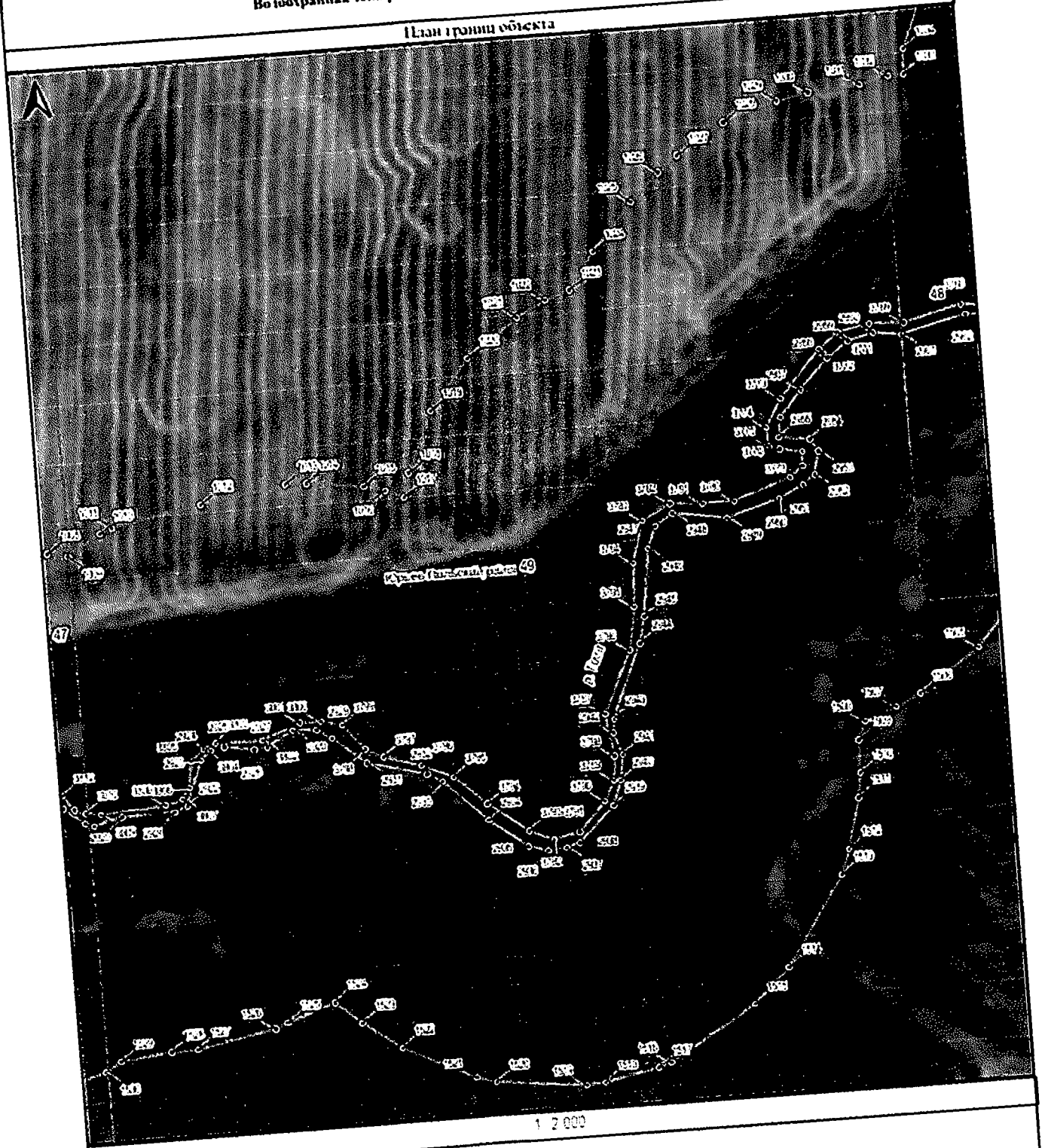
Водоохранная зона р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта



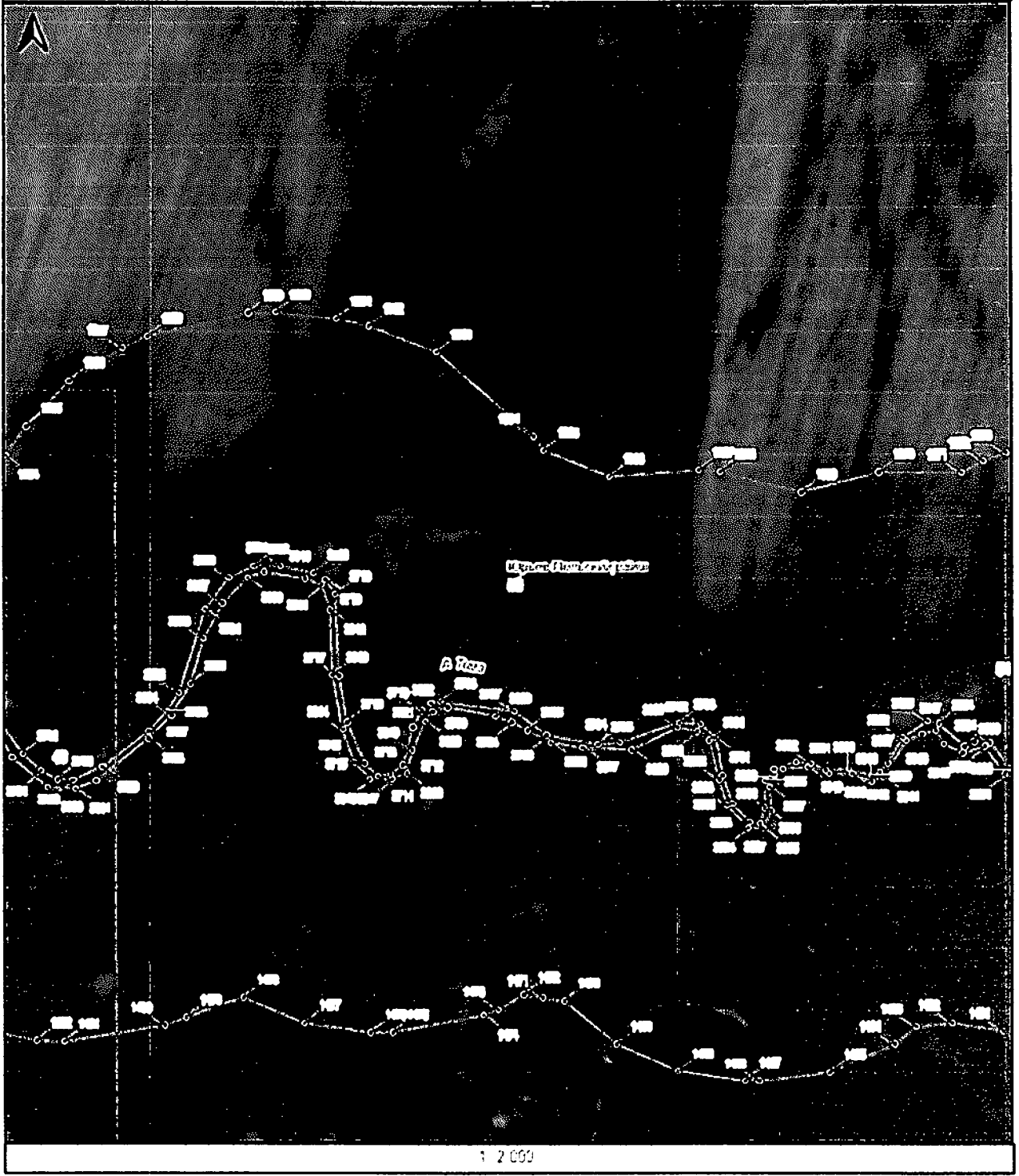
Визуализация юга р. Тома на территории Вятской области

План границ объекта



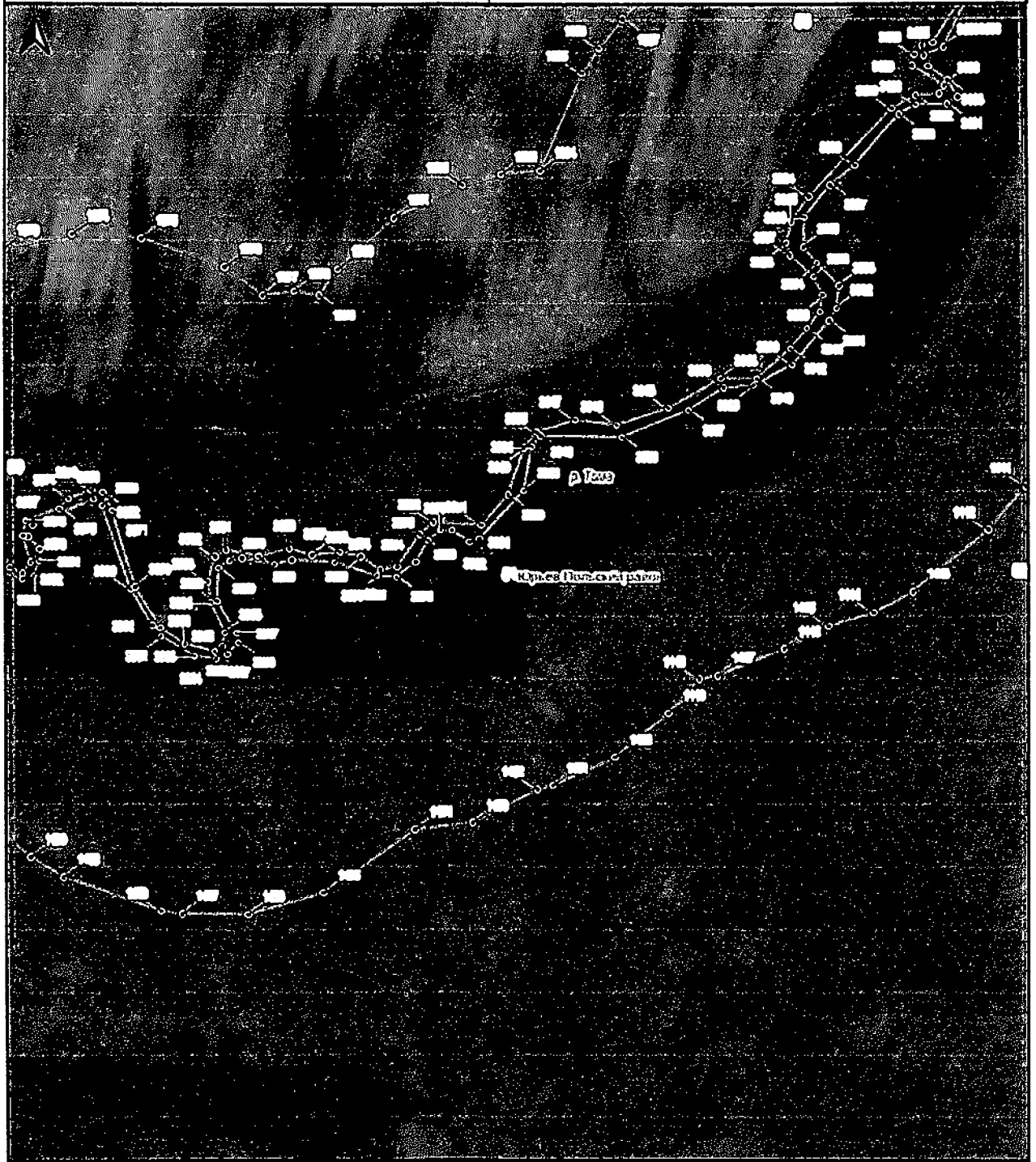
Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта

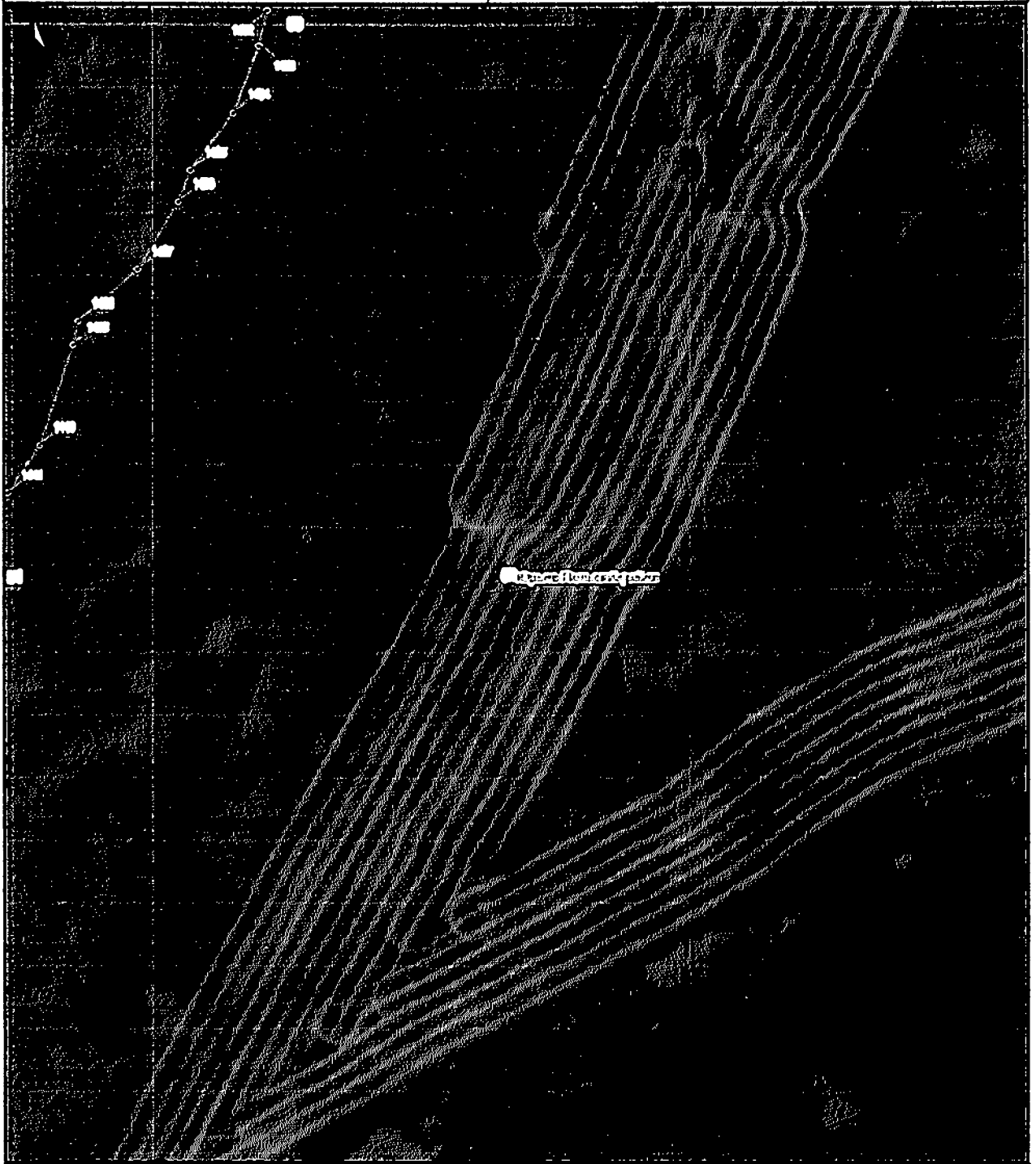


1:2000



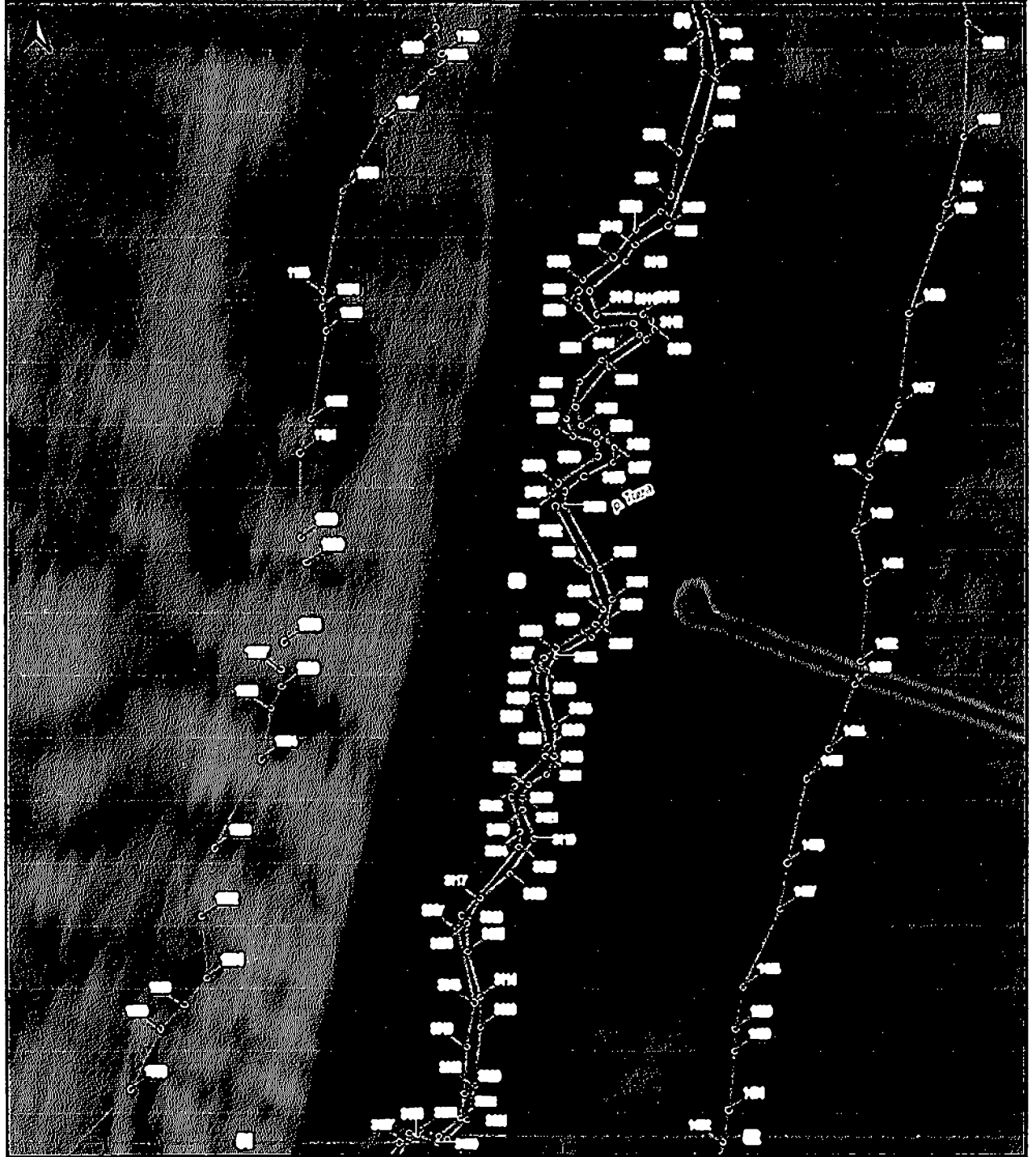
Водоохранная зона р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р. Тоца на территории Владимирской области

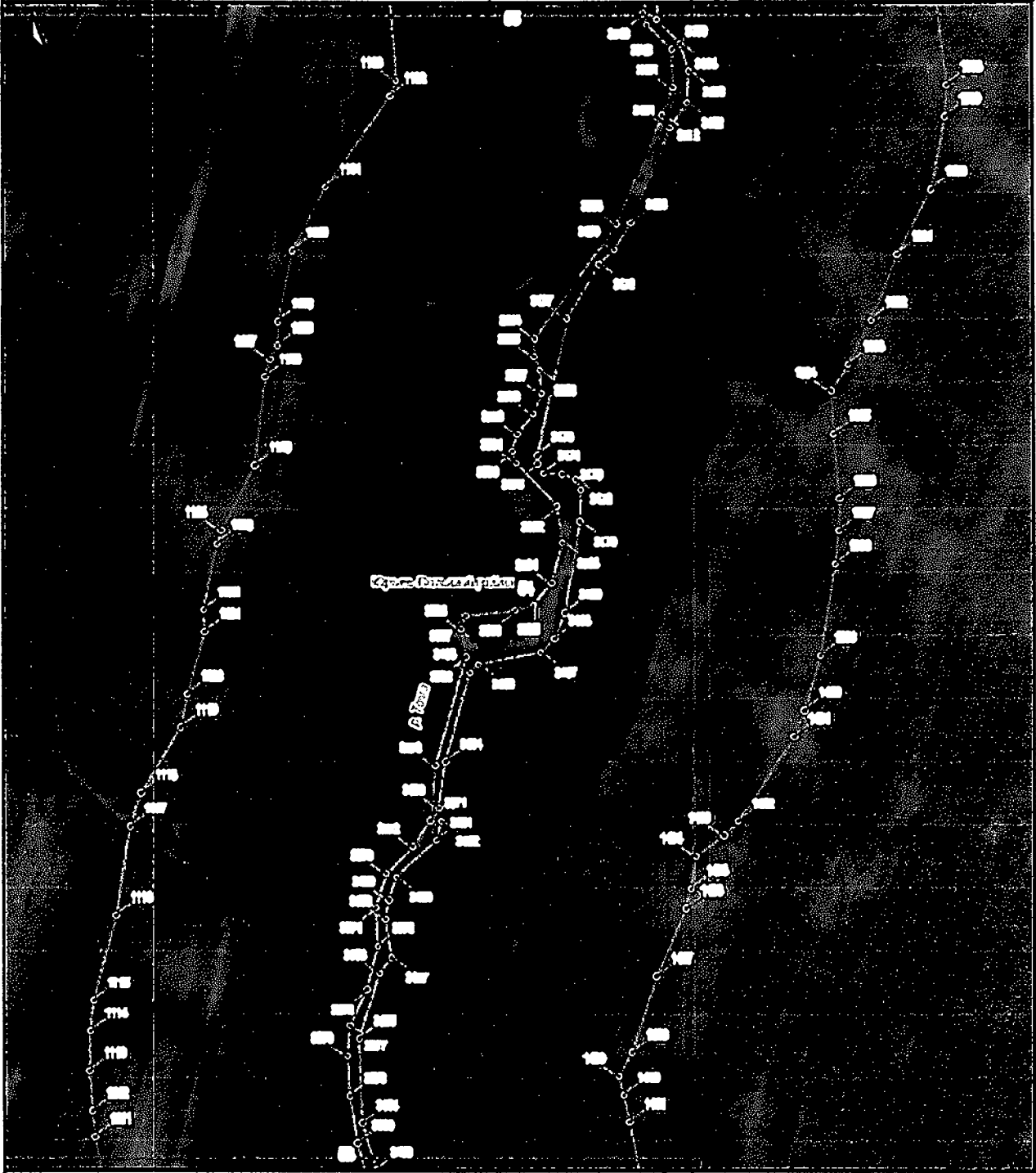
План границ объекта



1:2000

Военная охрана р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Томь на территории В.а.шмидтской области

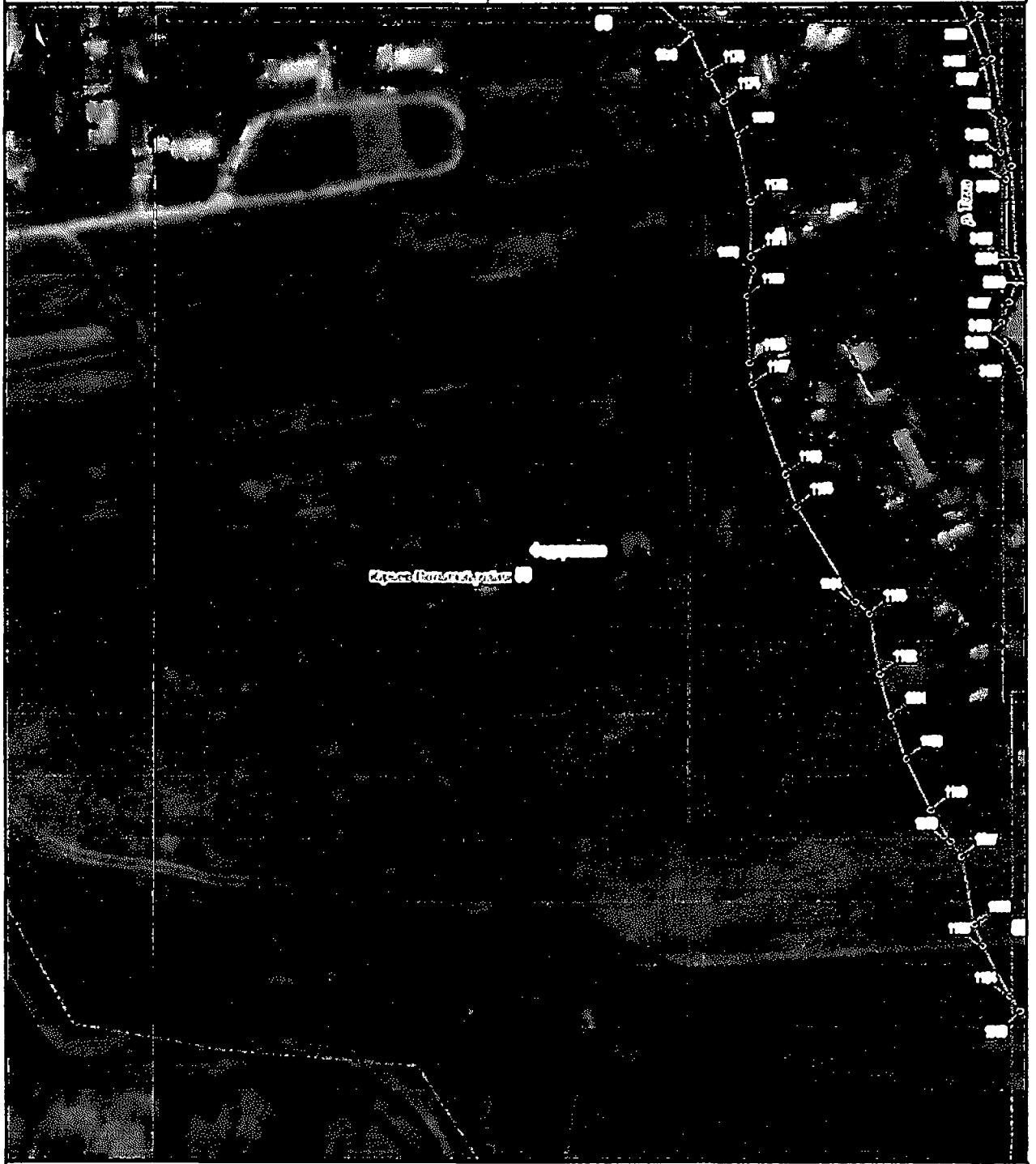
План границ объекта



1:2,000

Военная охрана п. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

План границ объекта



1:2000

План граници објекта



1:2000

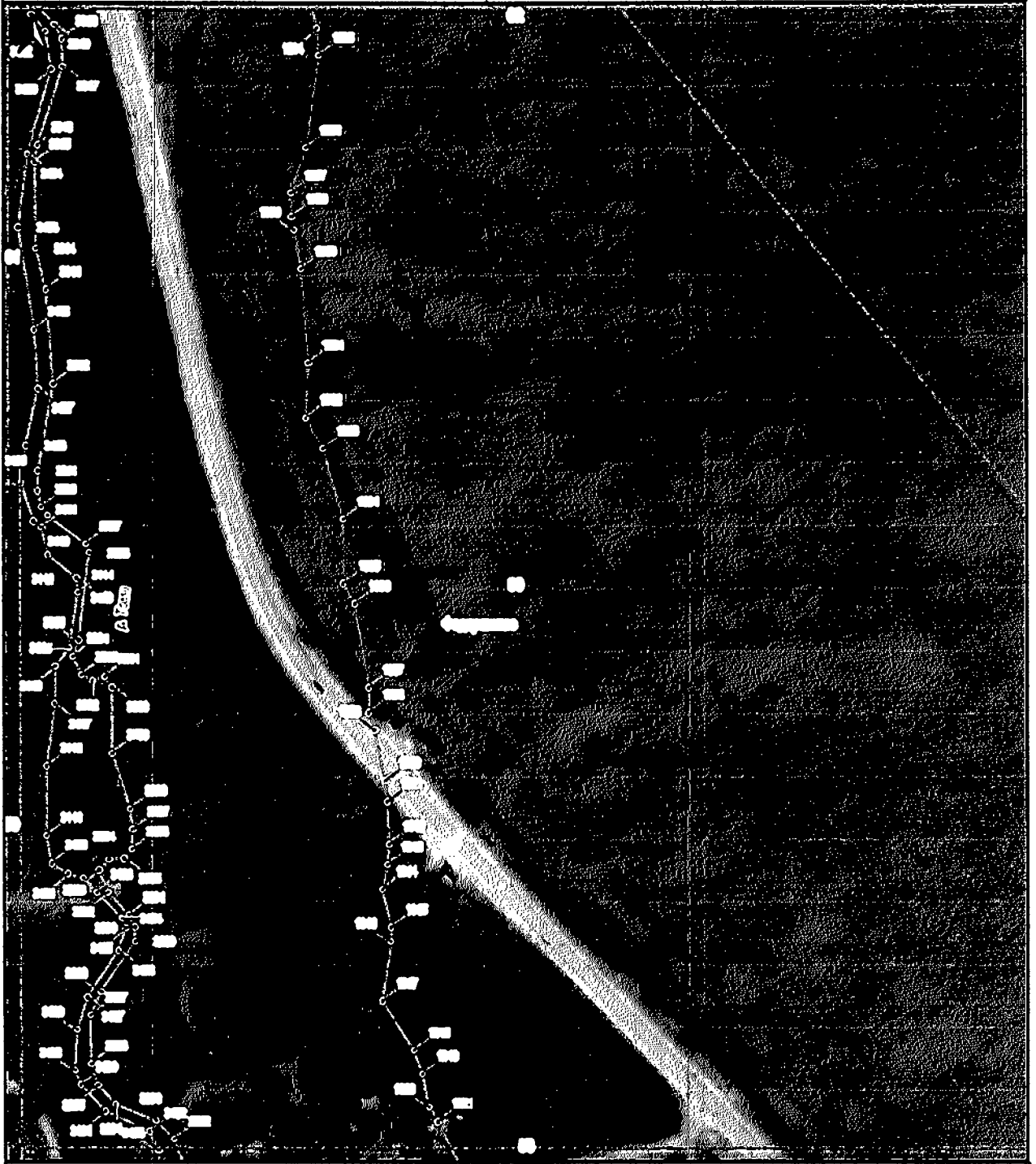
План границь об'єкта



1:2000



План границі об'єкта

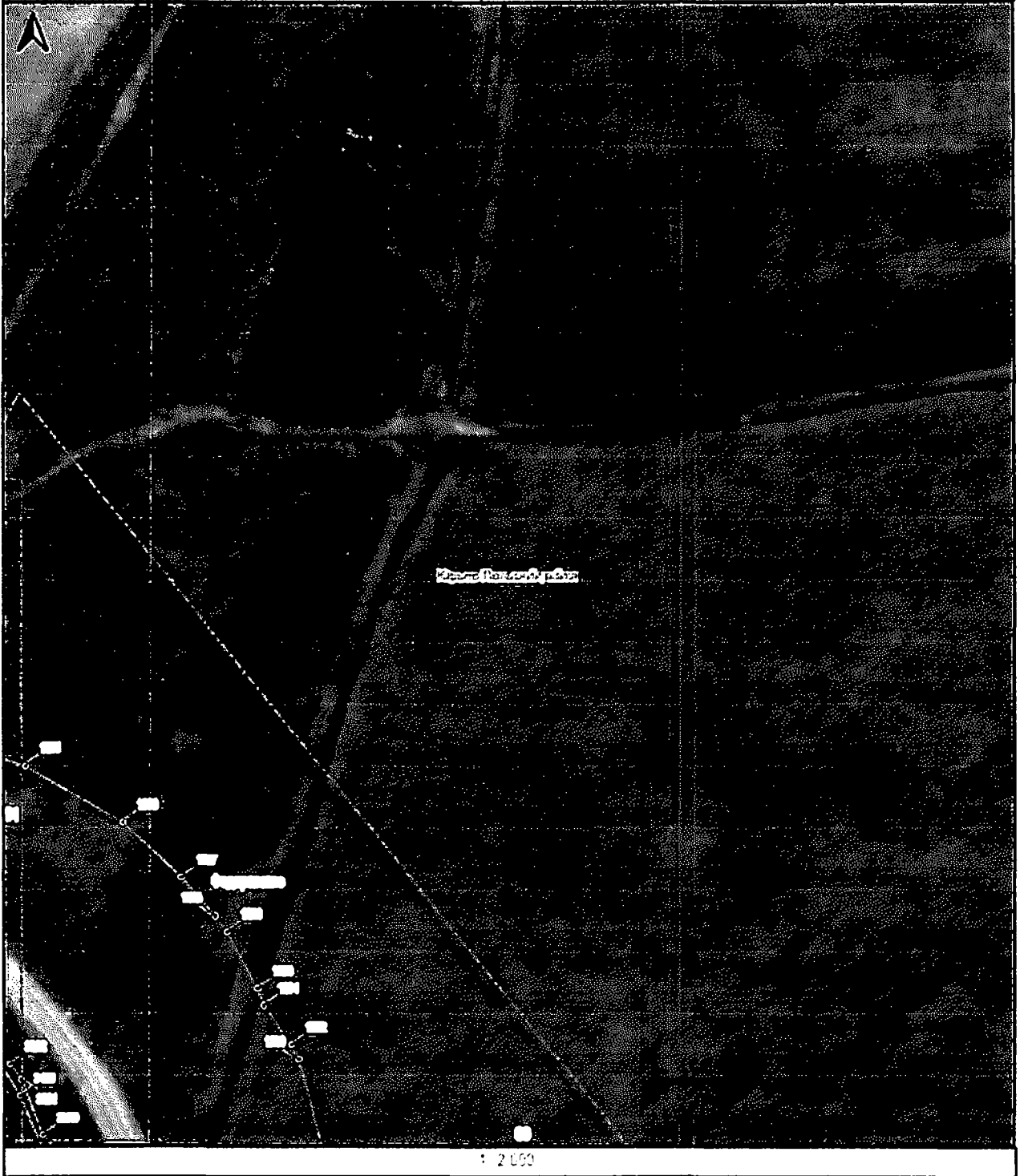


План граници објекта



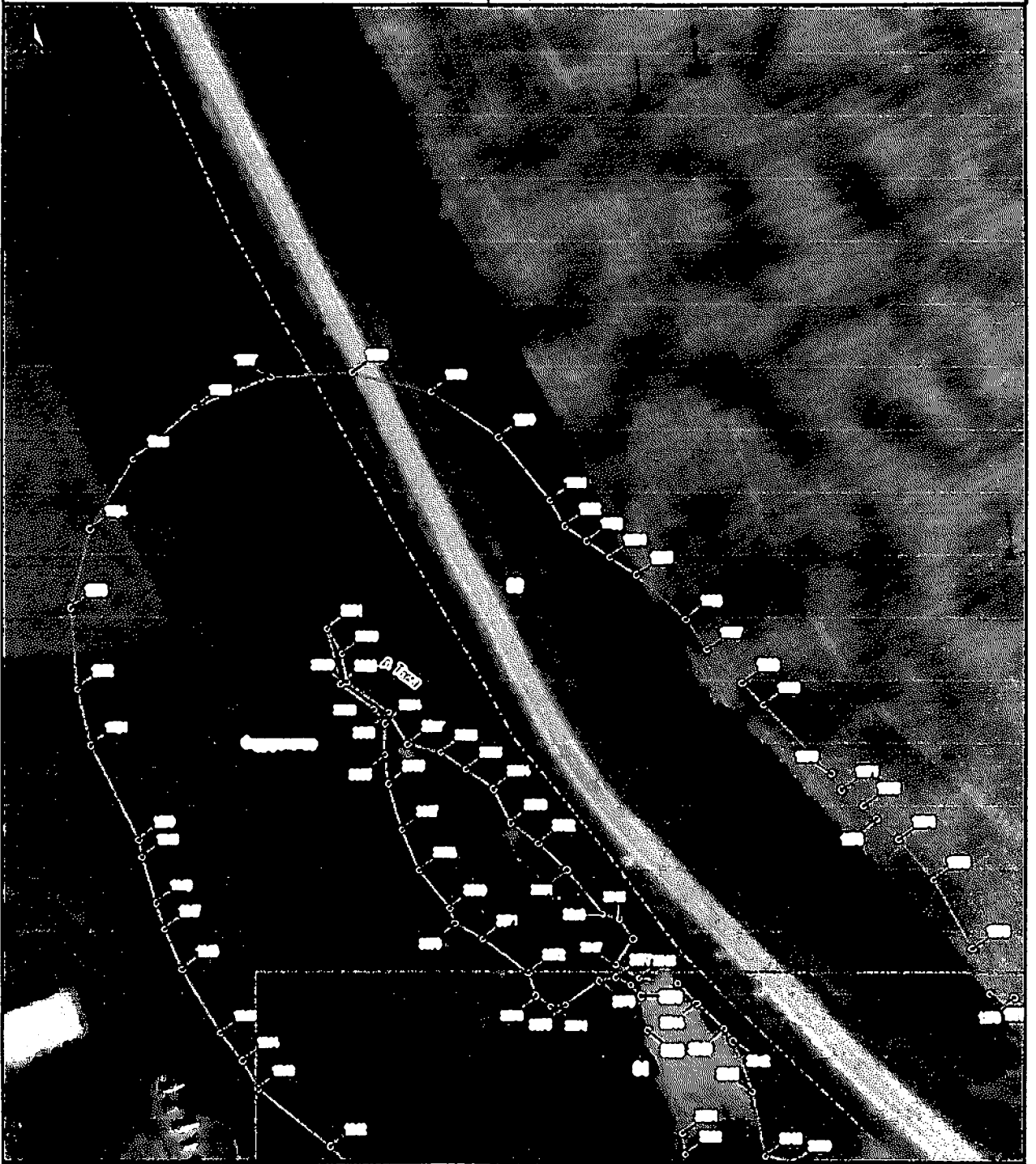
1:2000

План границь об'єкта



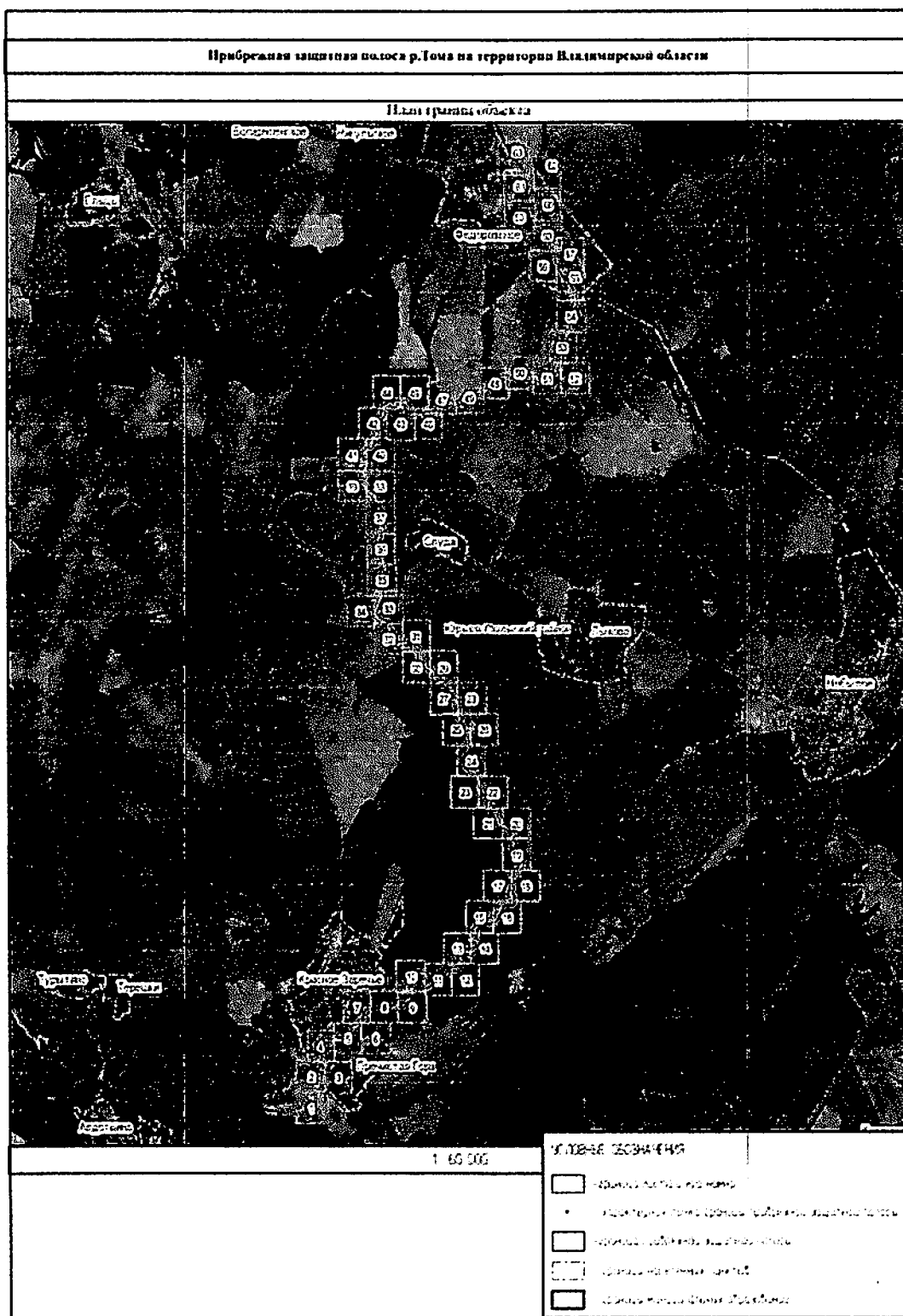
1 : 2 000

План границ объекта



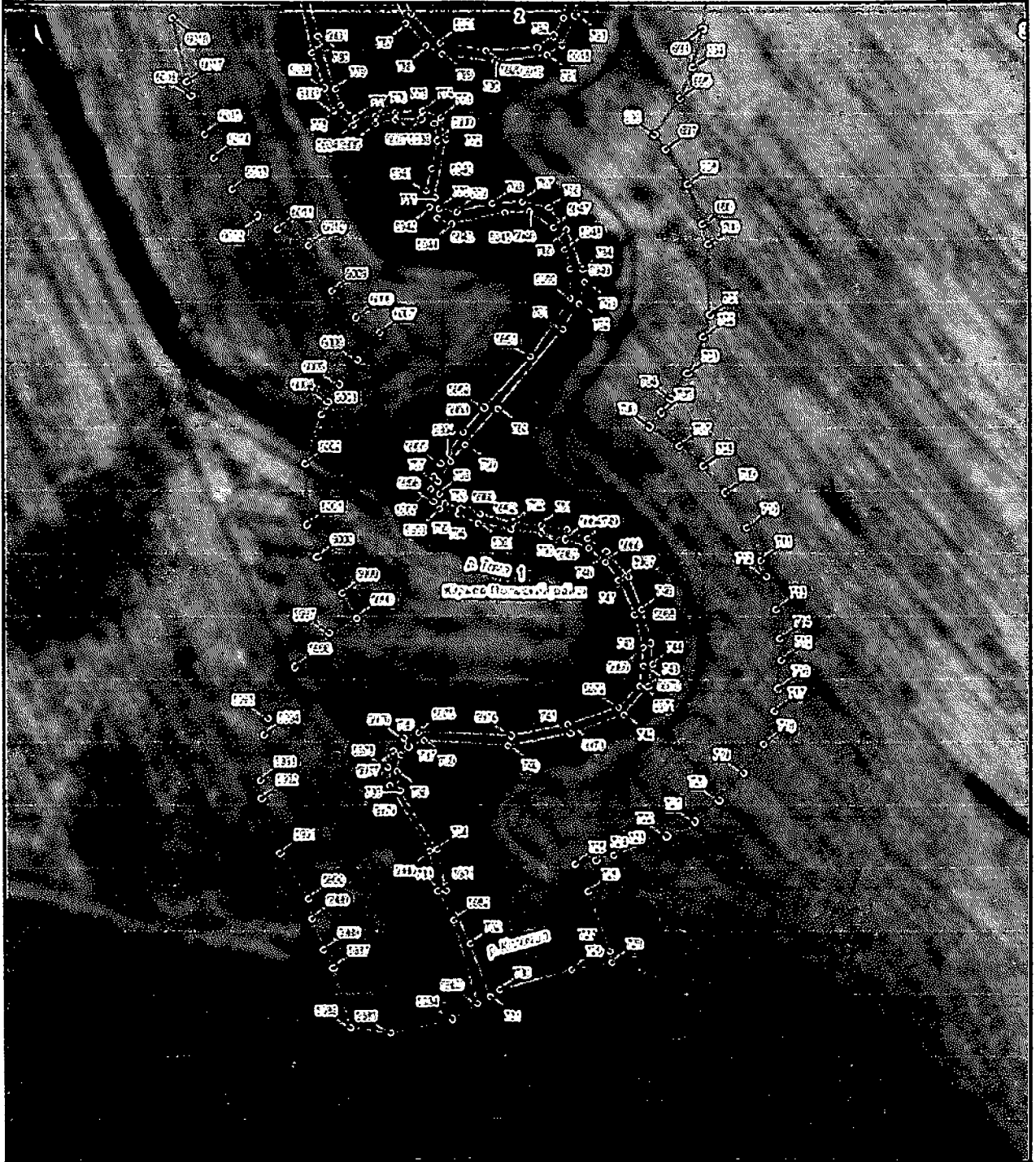
1:2000

3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Тома (далее – схема № 3) расположена на 64 листах



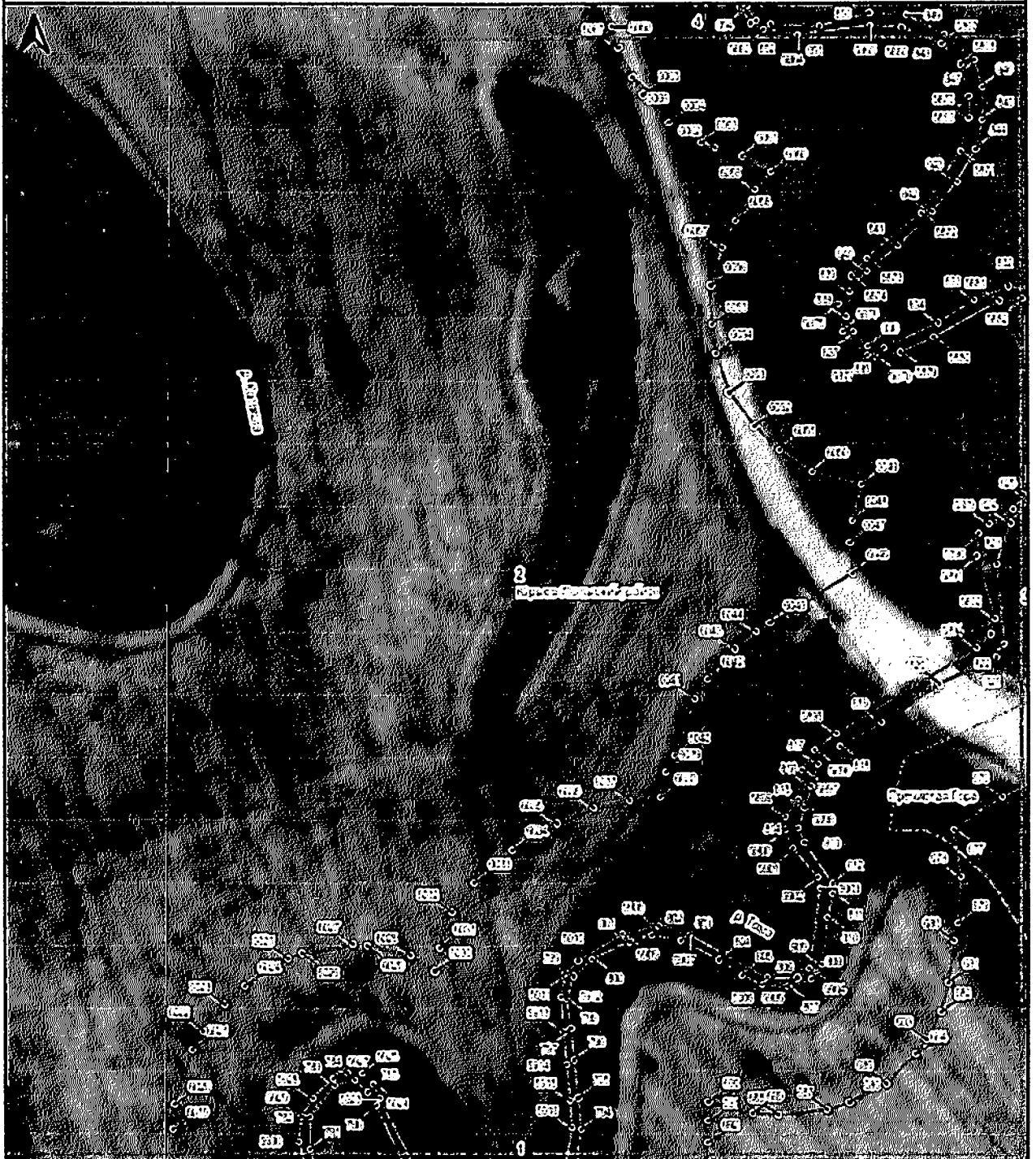
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

П.ли границ объекта



Прибрежная защитная полоса р. Гола на территории В.г.г. ичирекской области

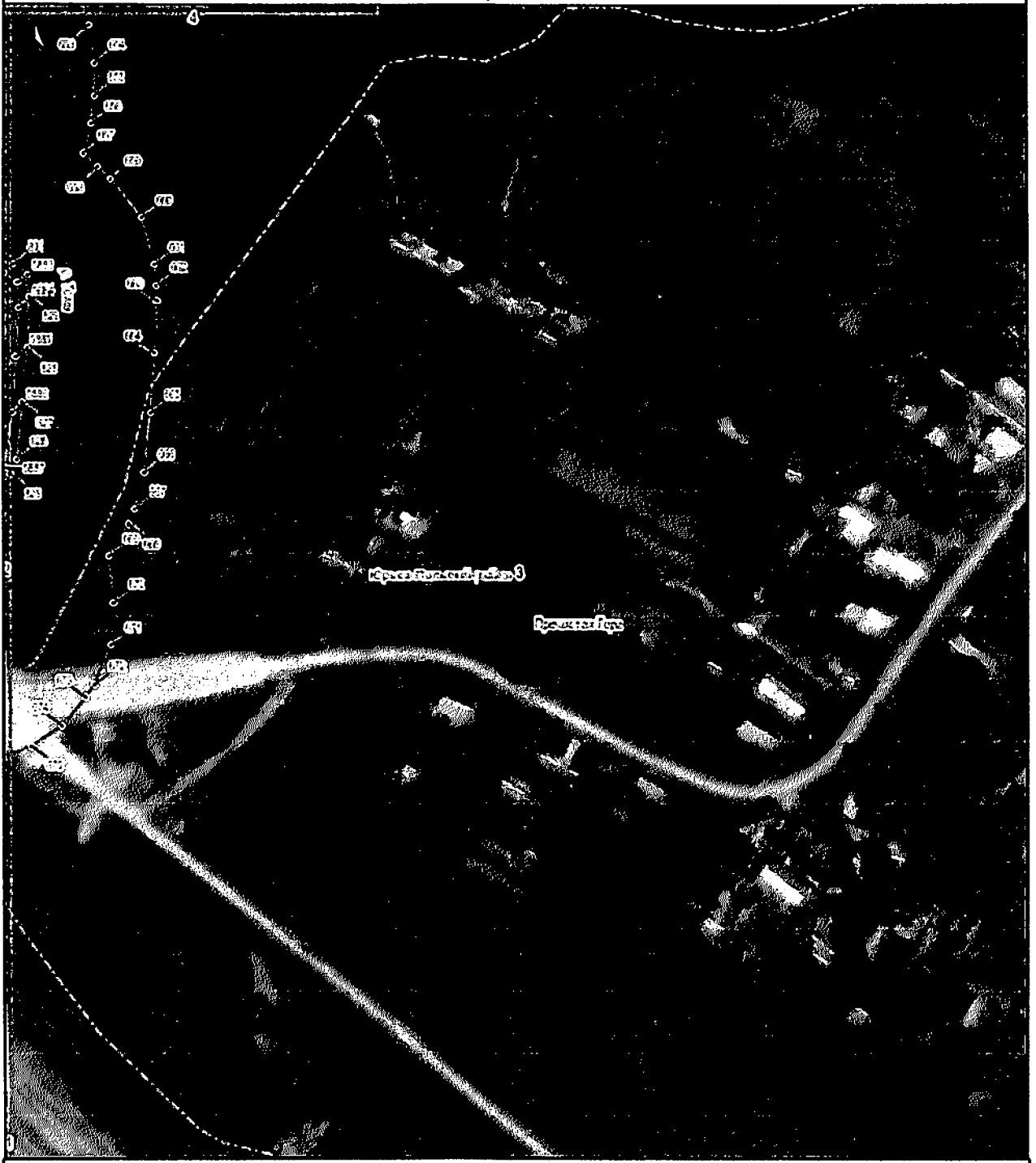
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежна защитна полоса р.Томс на територия Владимирски области

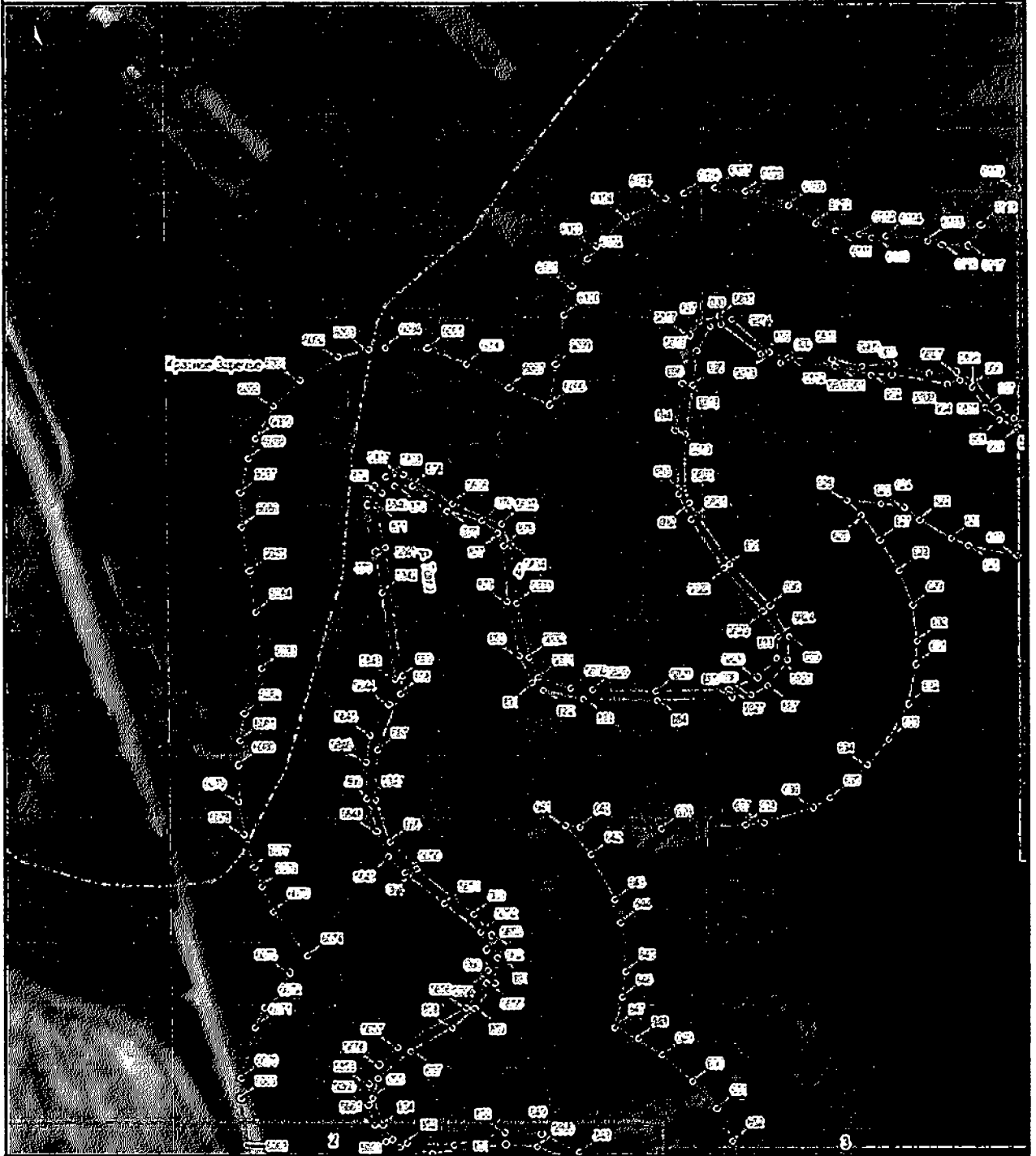
План границ обекта





Прибрежная защитная волна р. Тома на территории Владимирской области

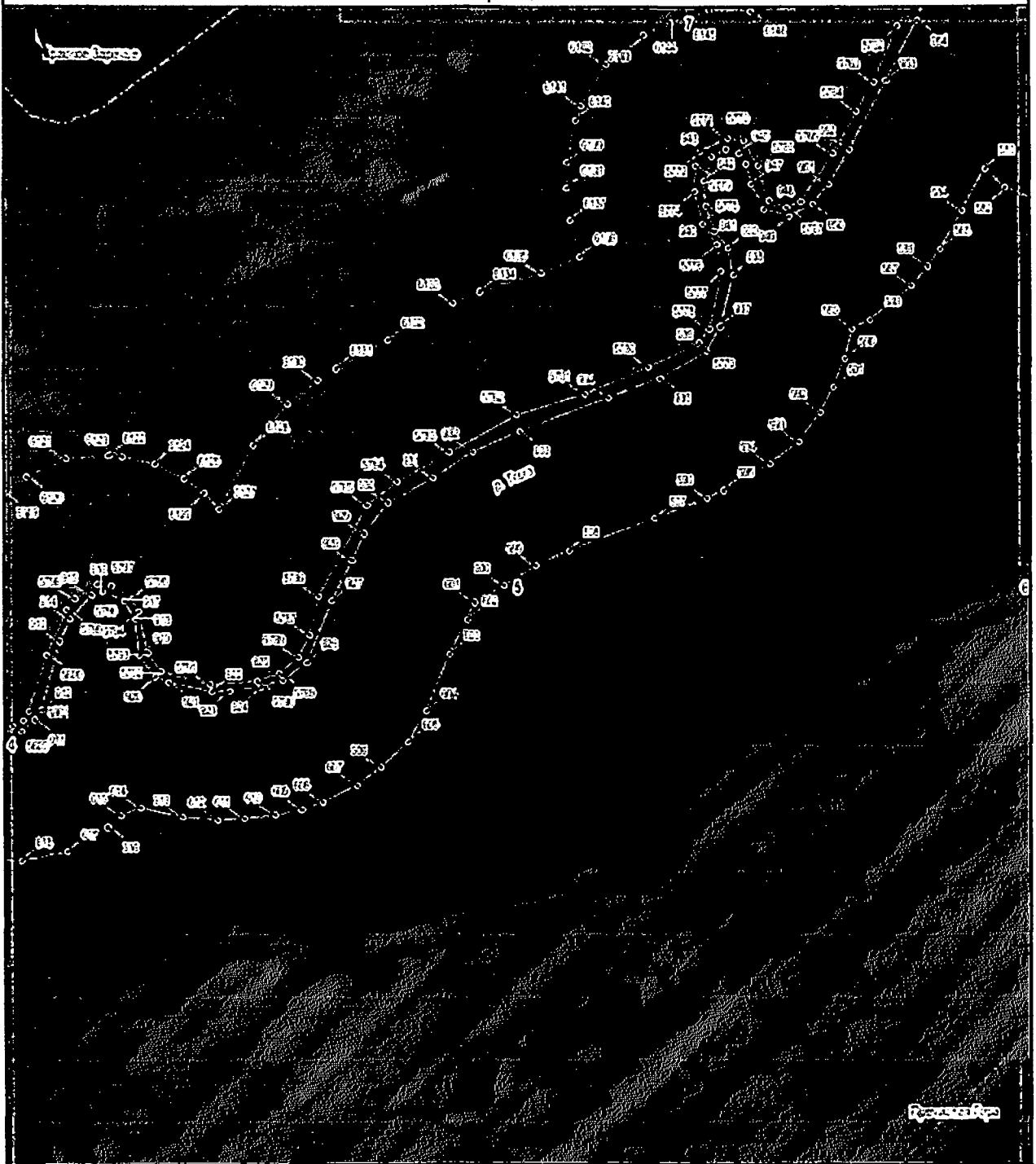
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

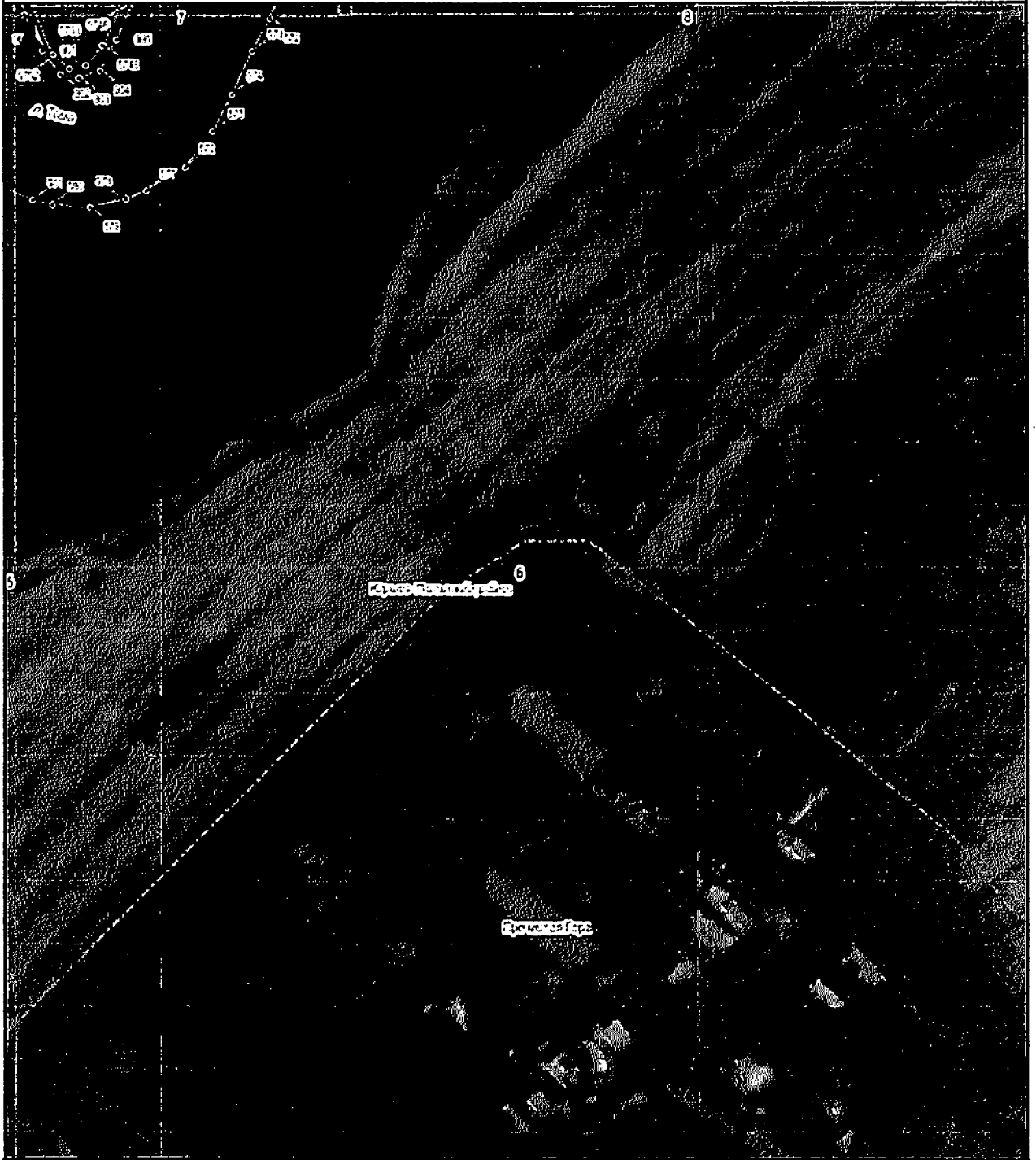
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Тона на территории Владимирской области

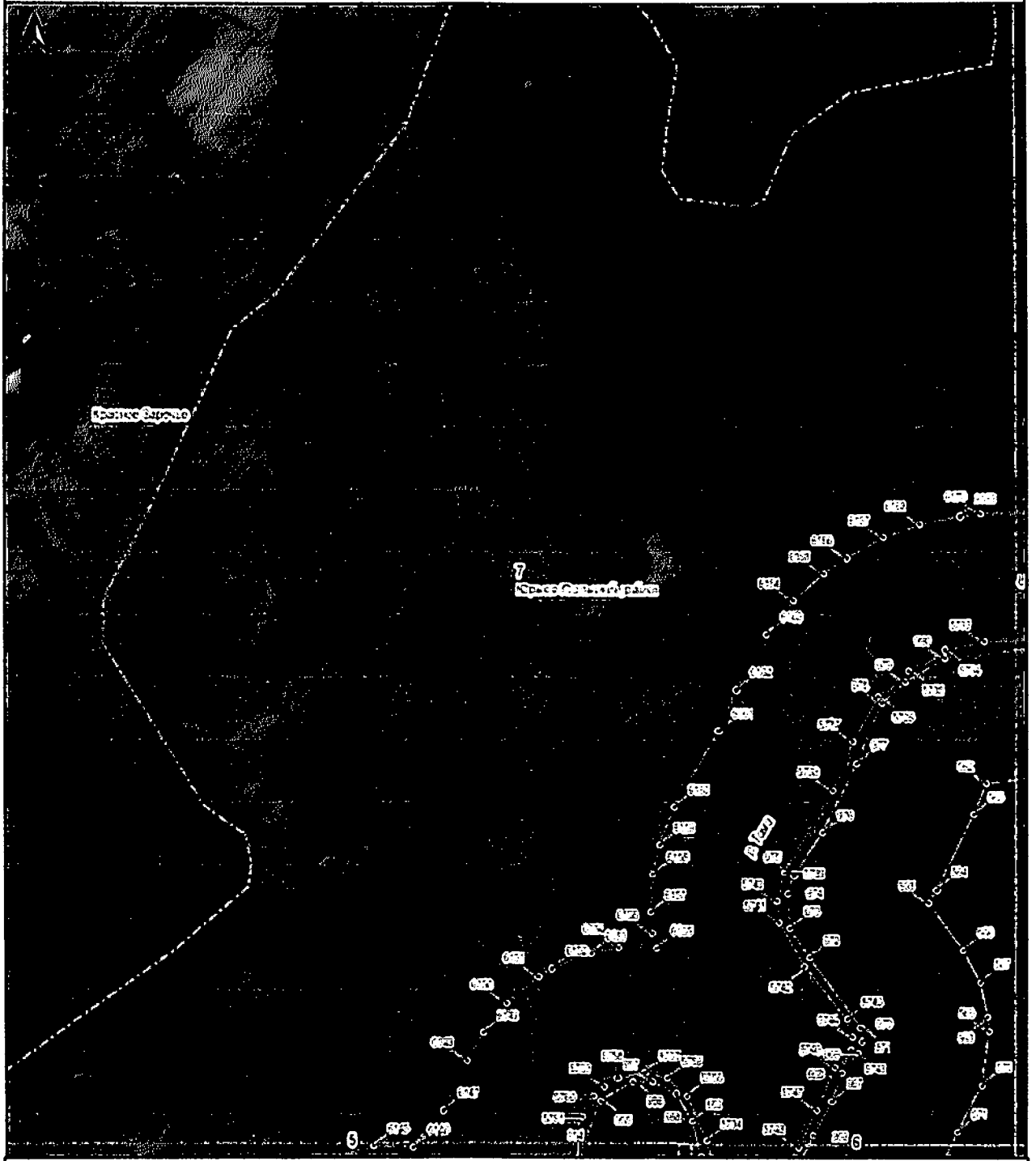
План границ объекта



1:2500

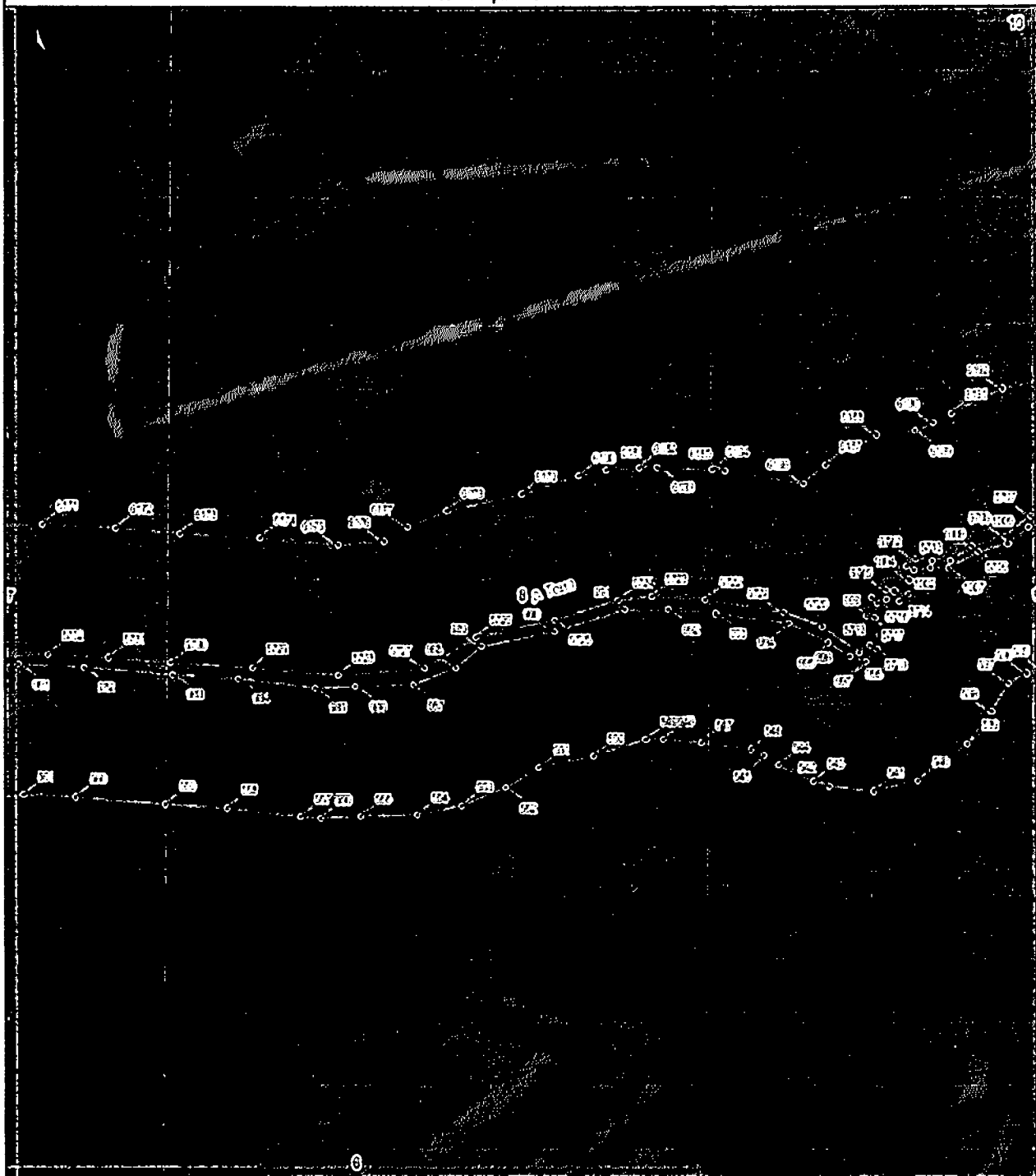
Прибрежная защитная полоса р.Точа на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защита о. Юса р. Тога на территории Византийской области

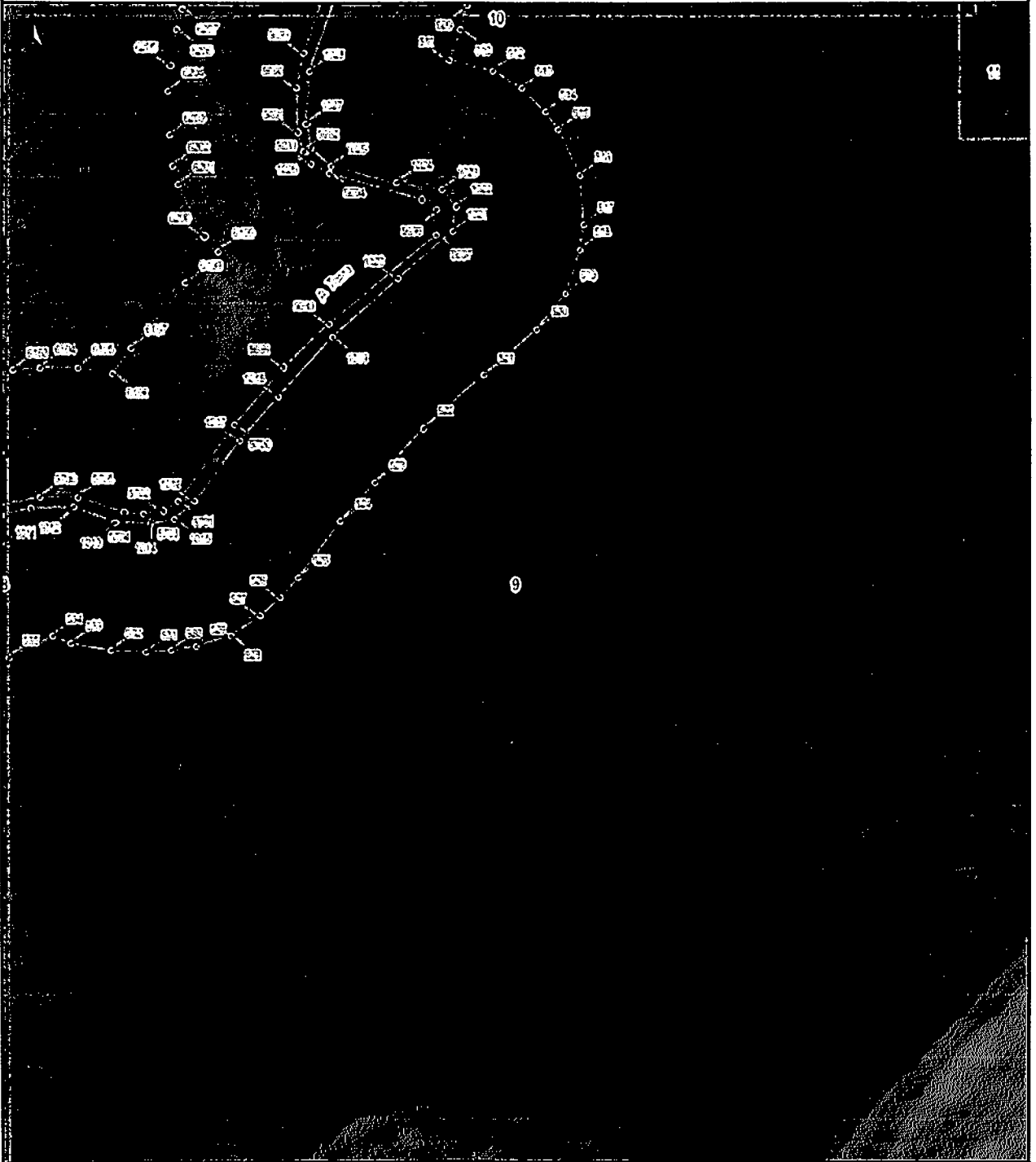
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Томь на территории Владимирской области

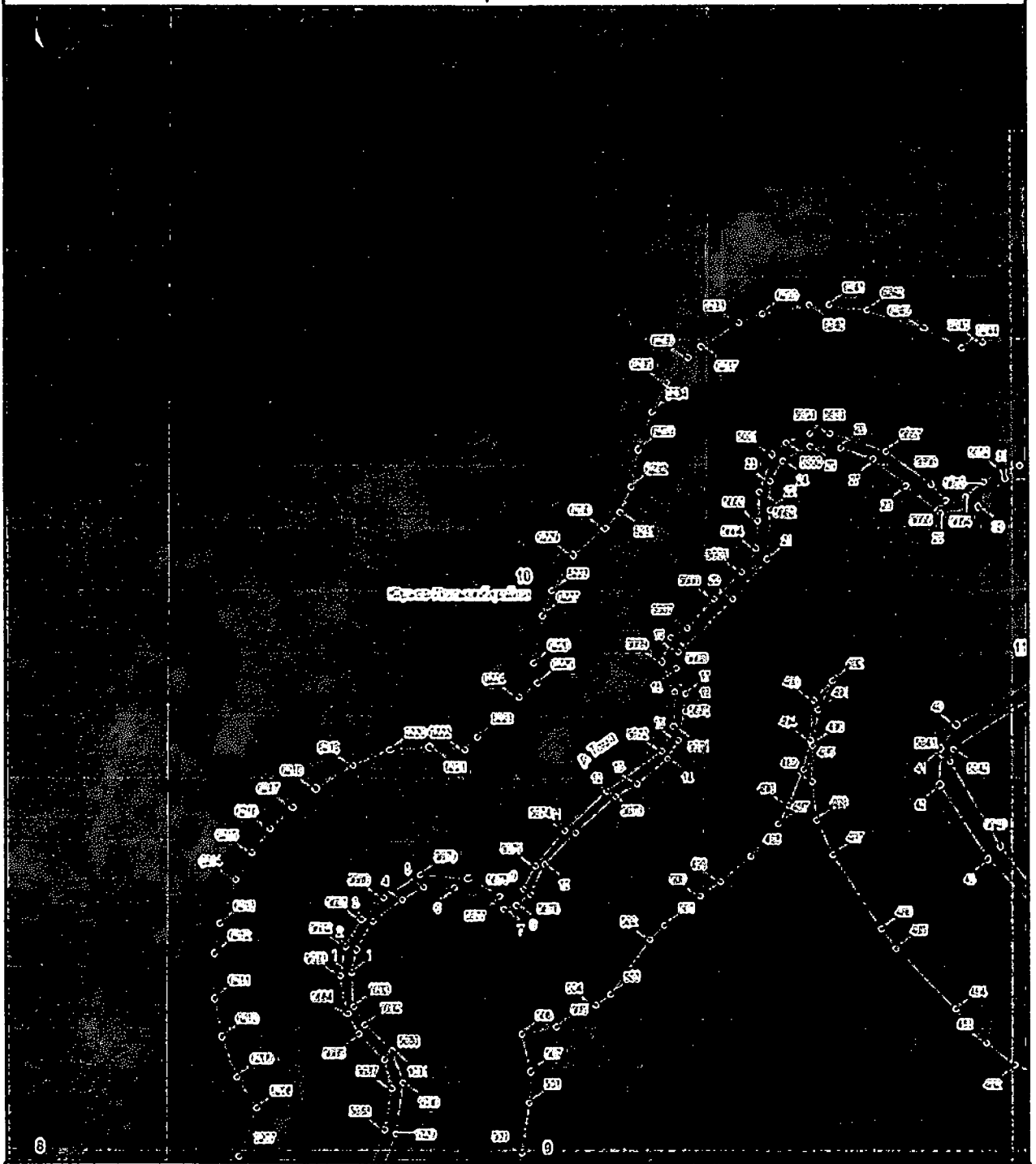
План границьской



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Том на территории Владимирской области

План границ объекта

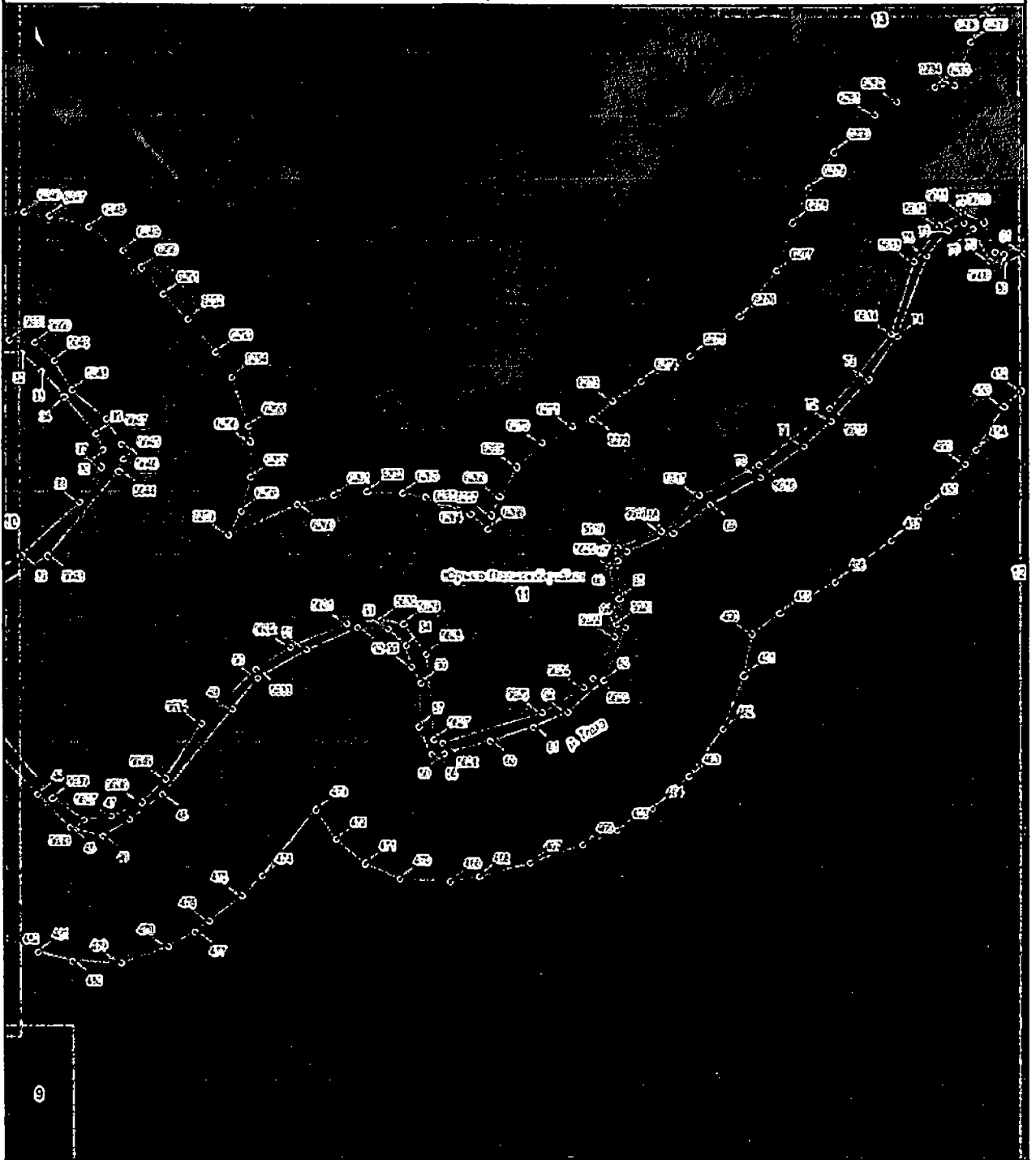


8

1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Том на территории Владимирской области

План границ объекта

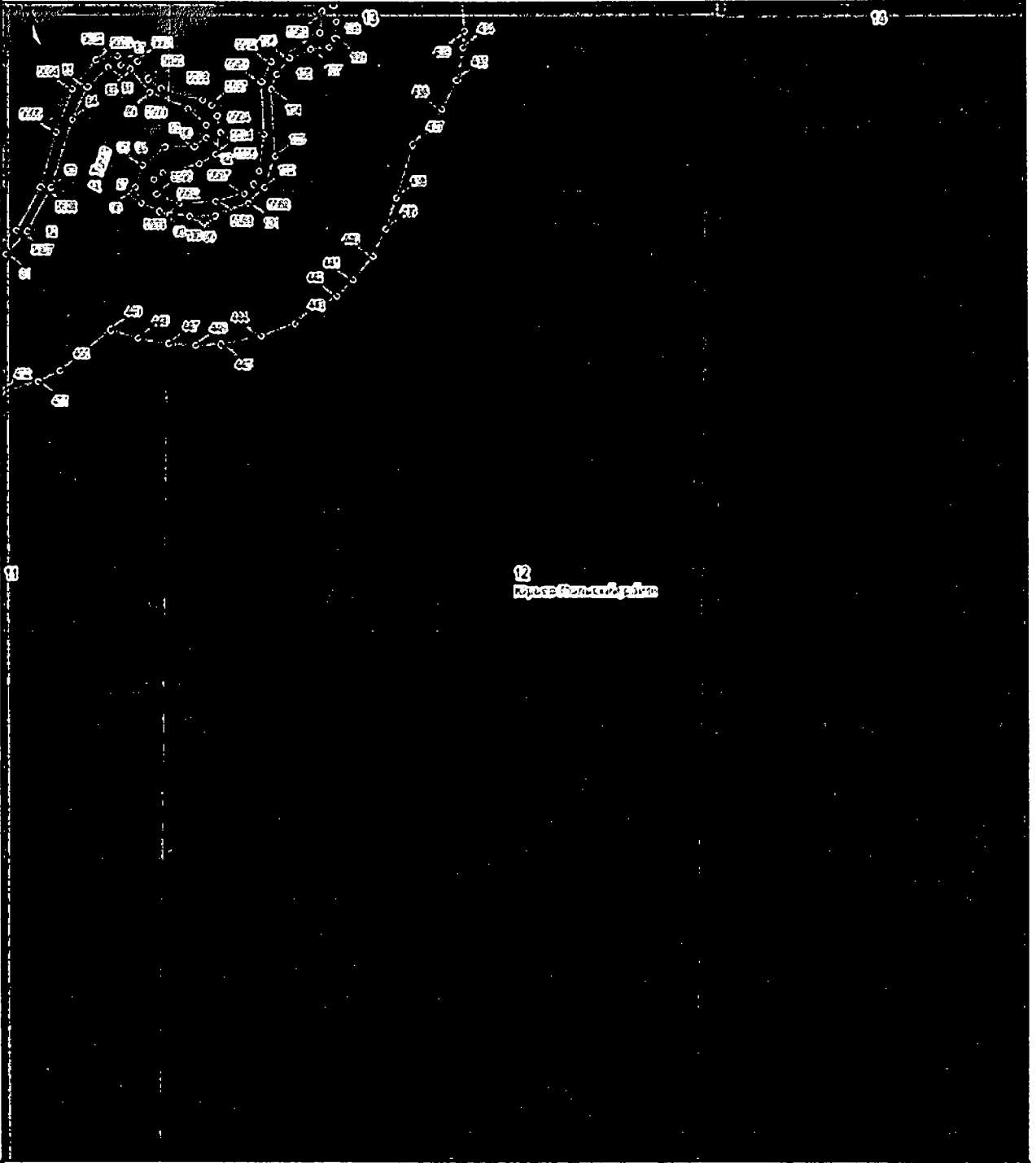


2000



Прибрежная защитная полоса р. Тоца на территории Владимирской области

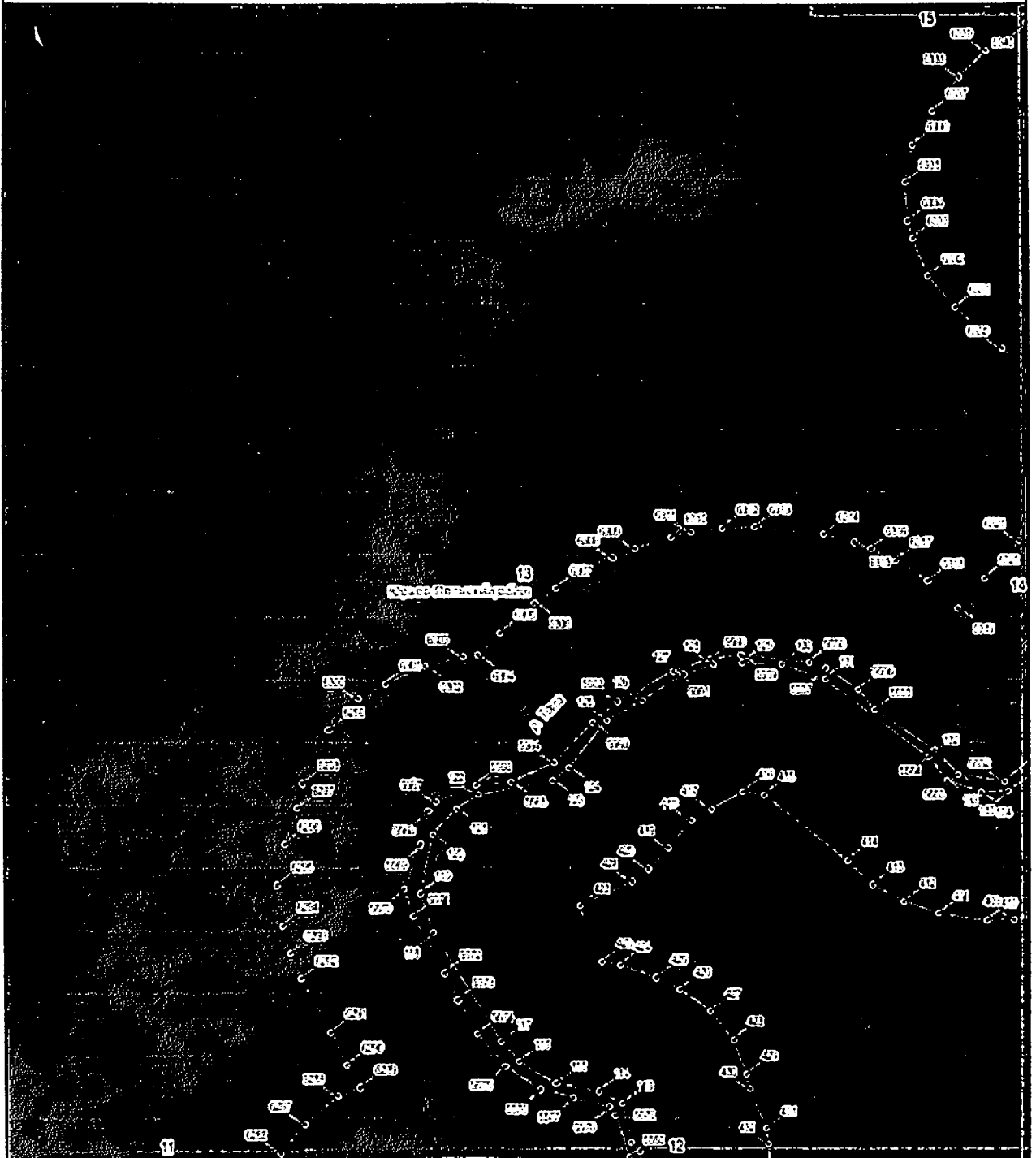
План границ объекта



1:2000

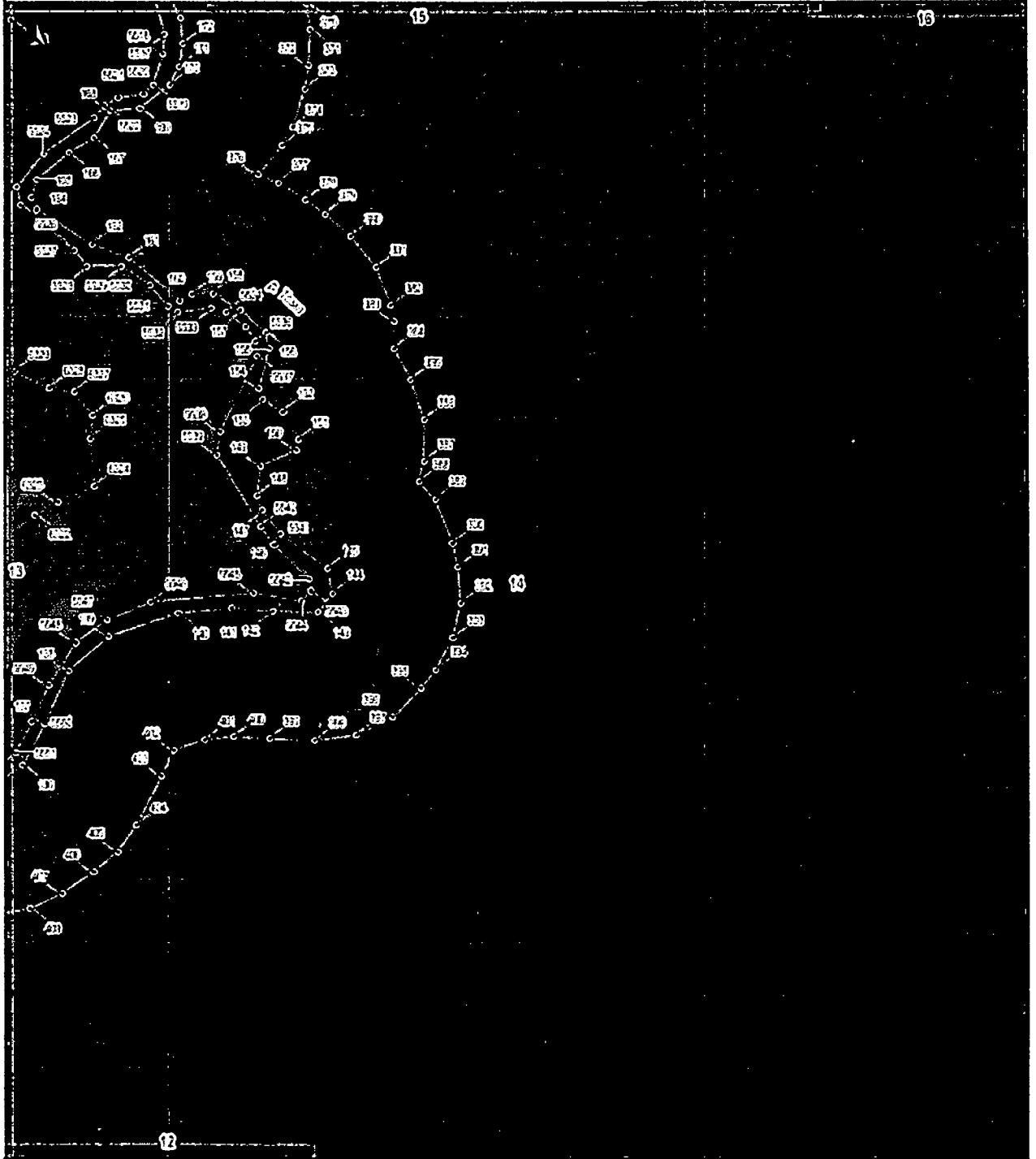
Прибрежная защитная полоса р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Тема на территории Владимирской области

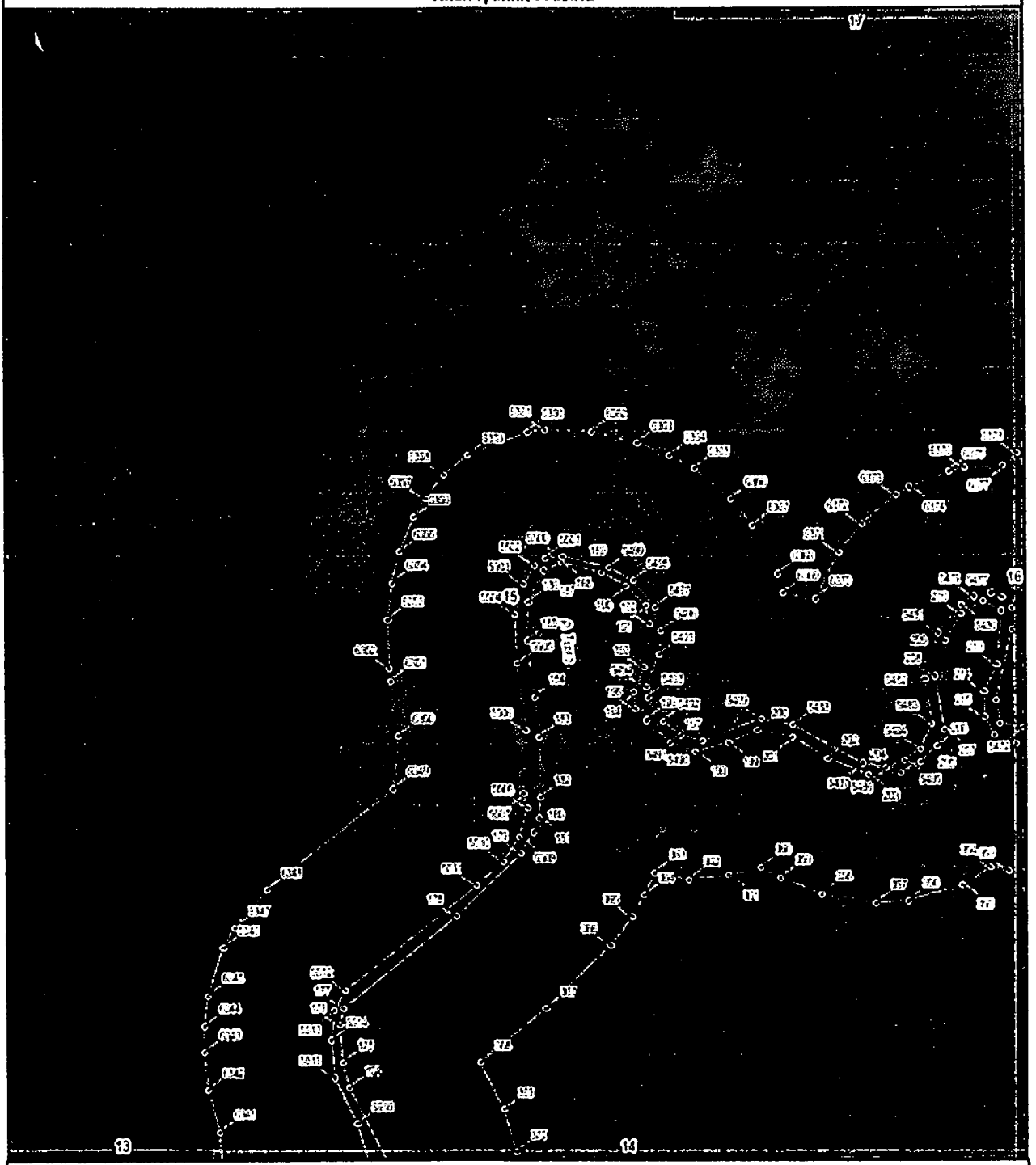
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

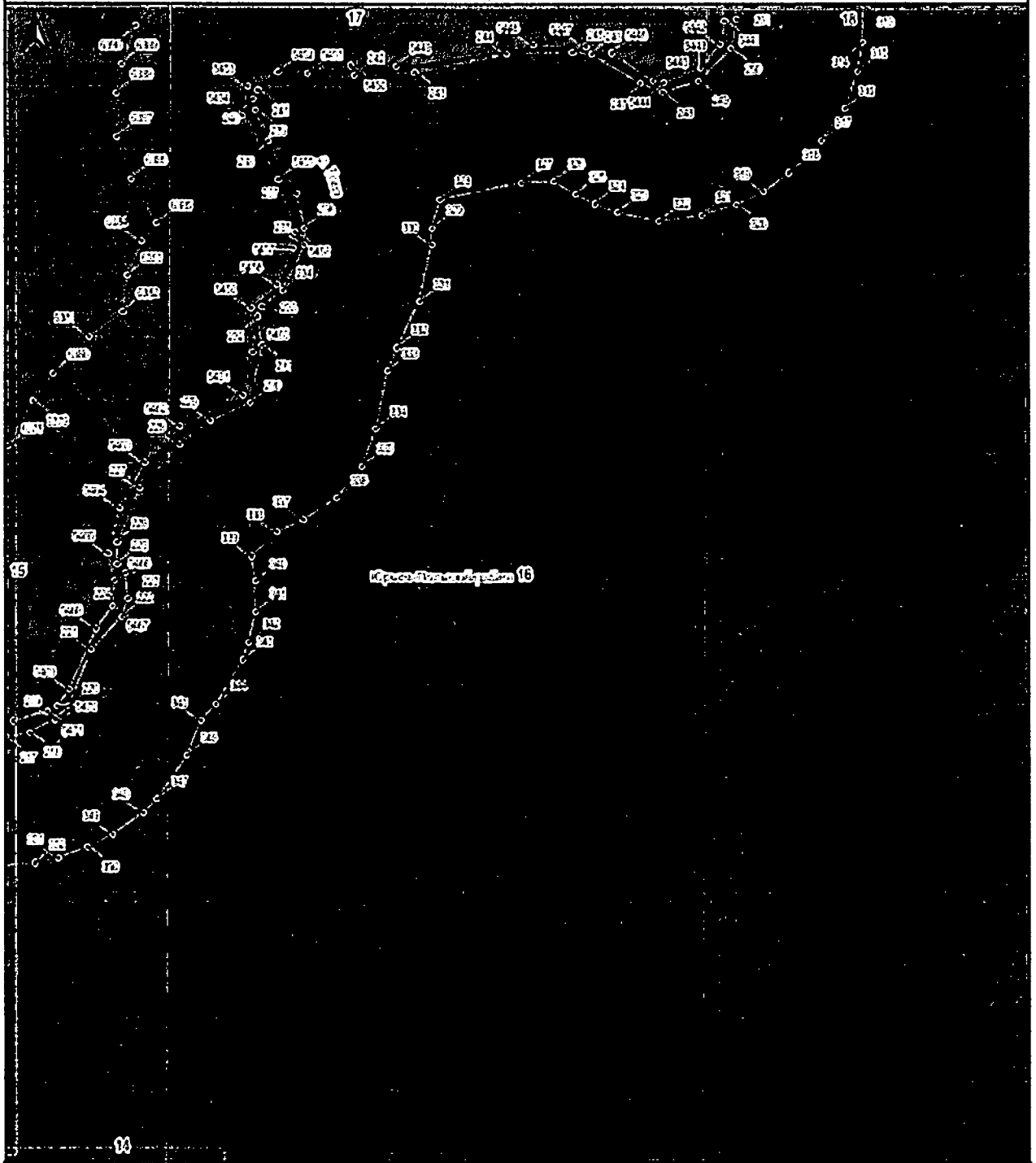
План границ объекта



1:2000

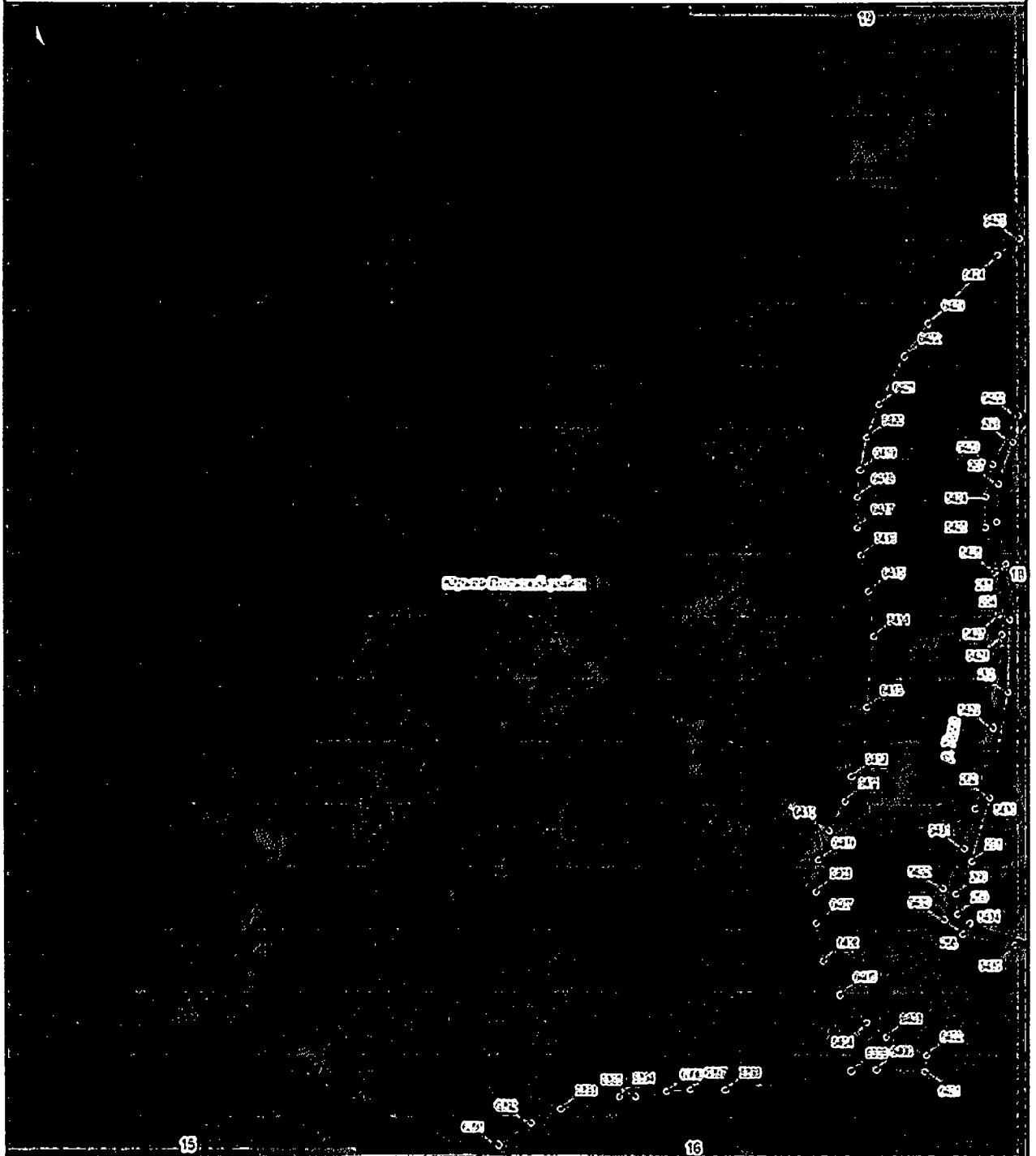
Прибрежная защитная полоса р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Томь на территории В.г.ш.и.р.обл.г.г.г.

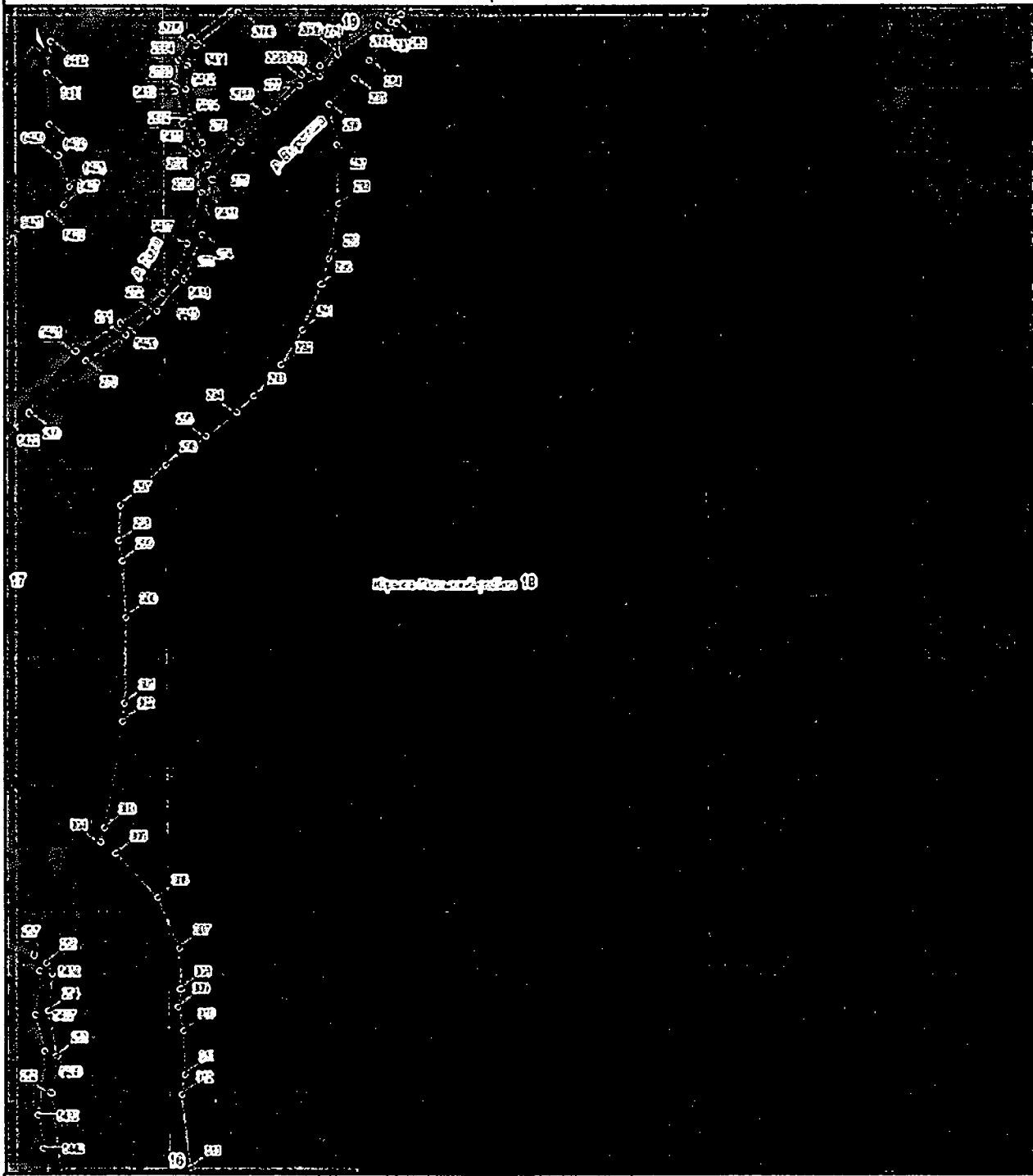
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Вяземской области

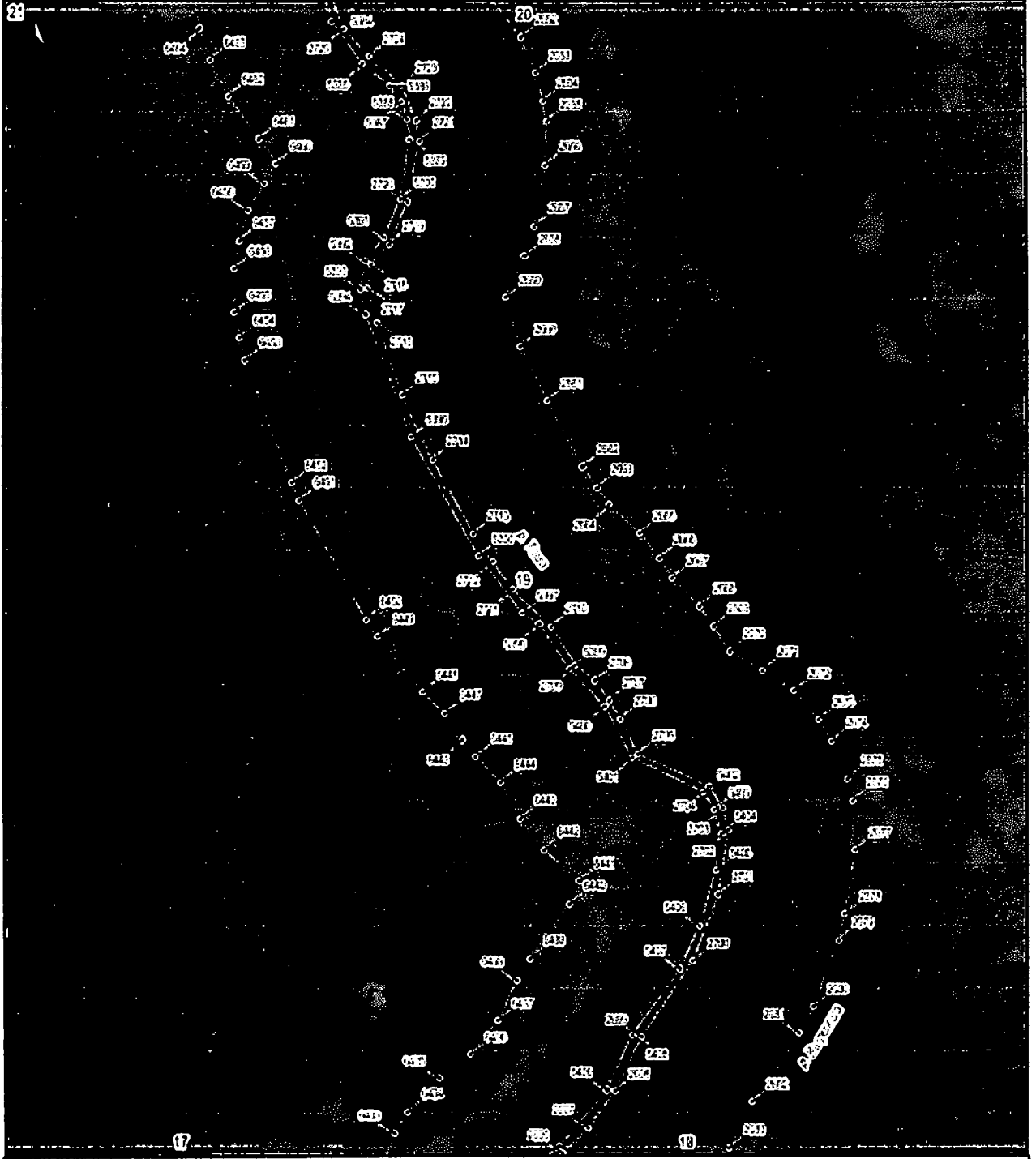
План границ объекта



1:200

Прибрежна защитна илоса р.Томс на територији Владимирскои области

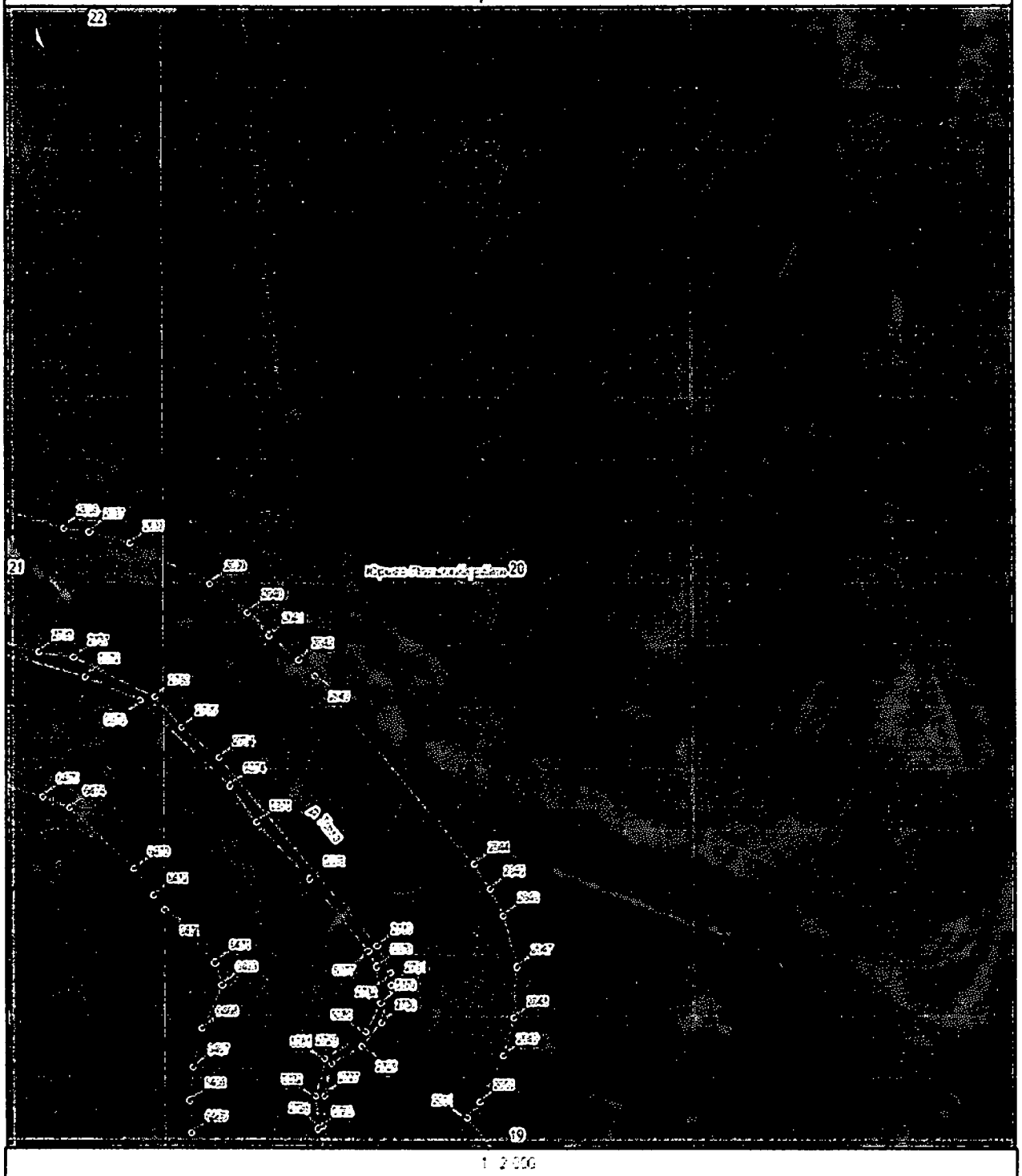
План граници објекта





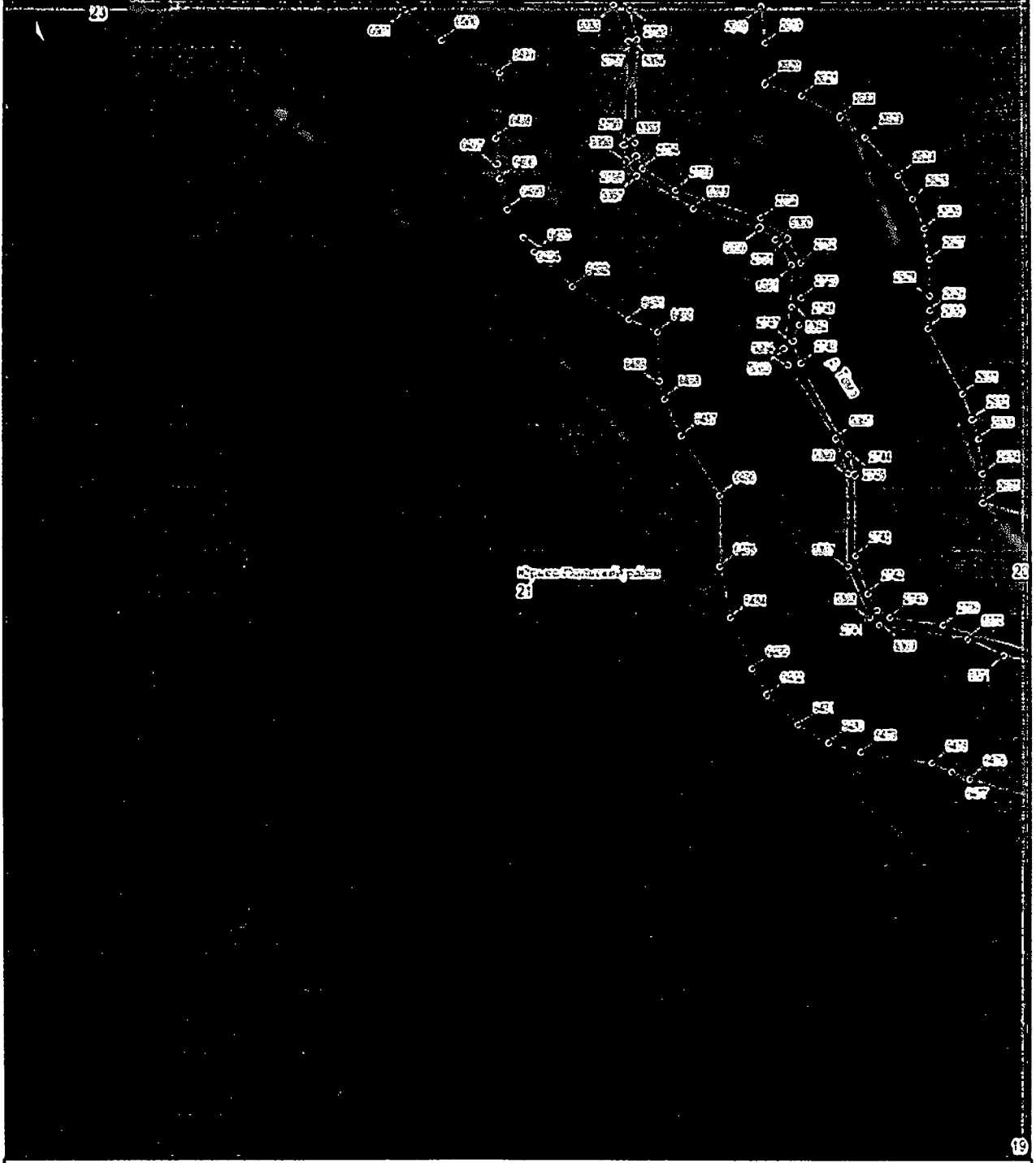
Прибрежная защитная полоса р.Томы на территории Владимирской области

План границ объекта



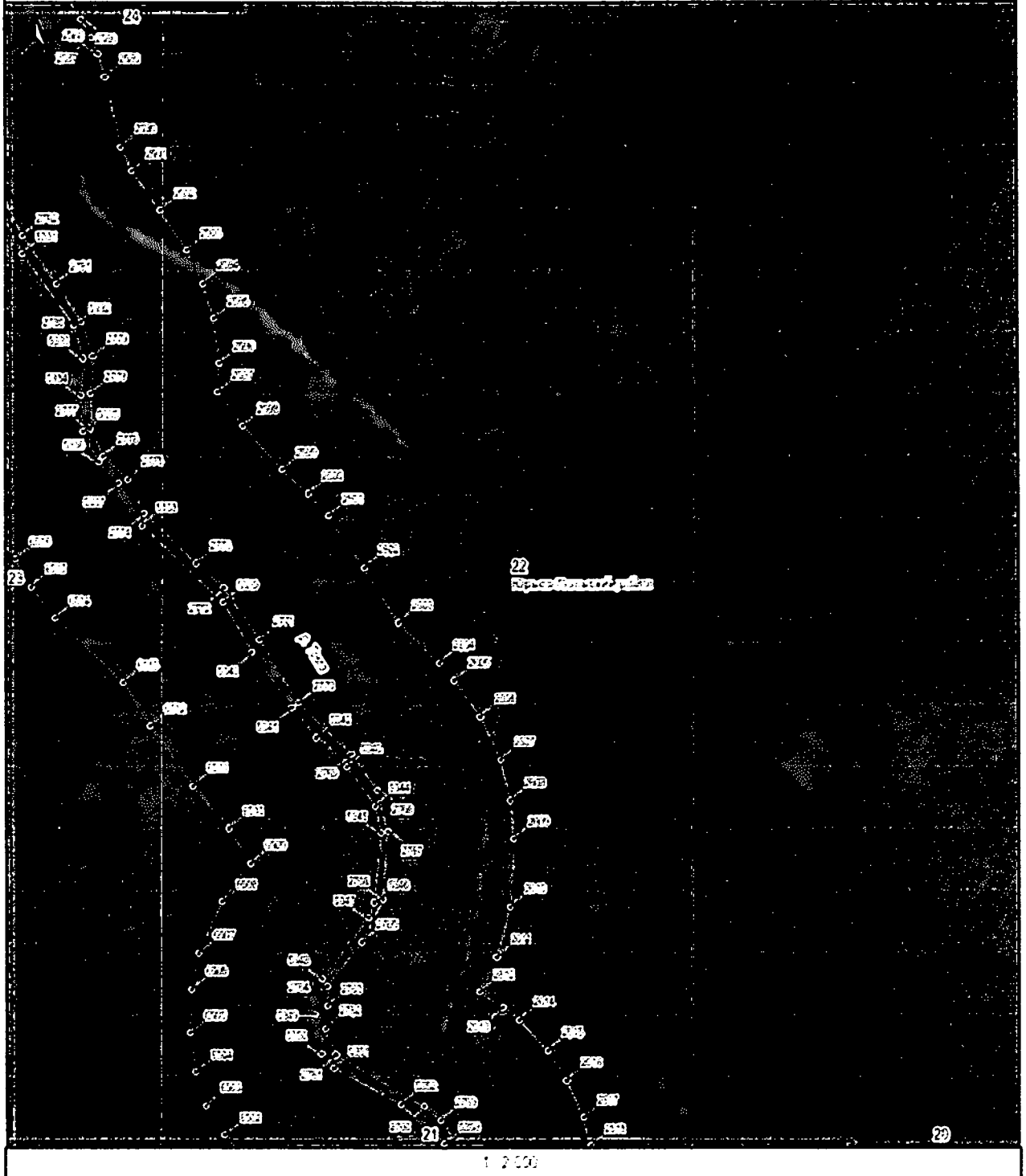
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



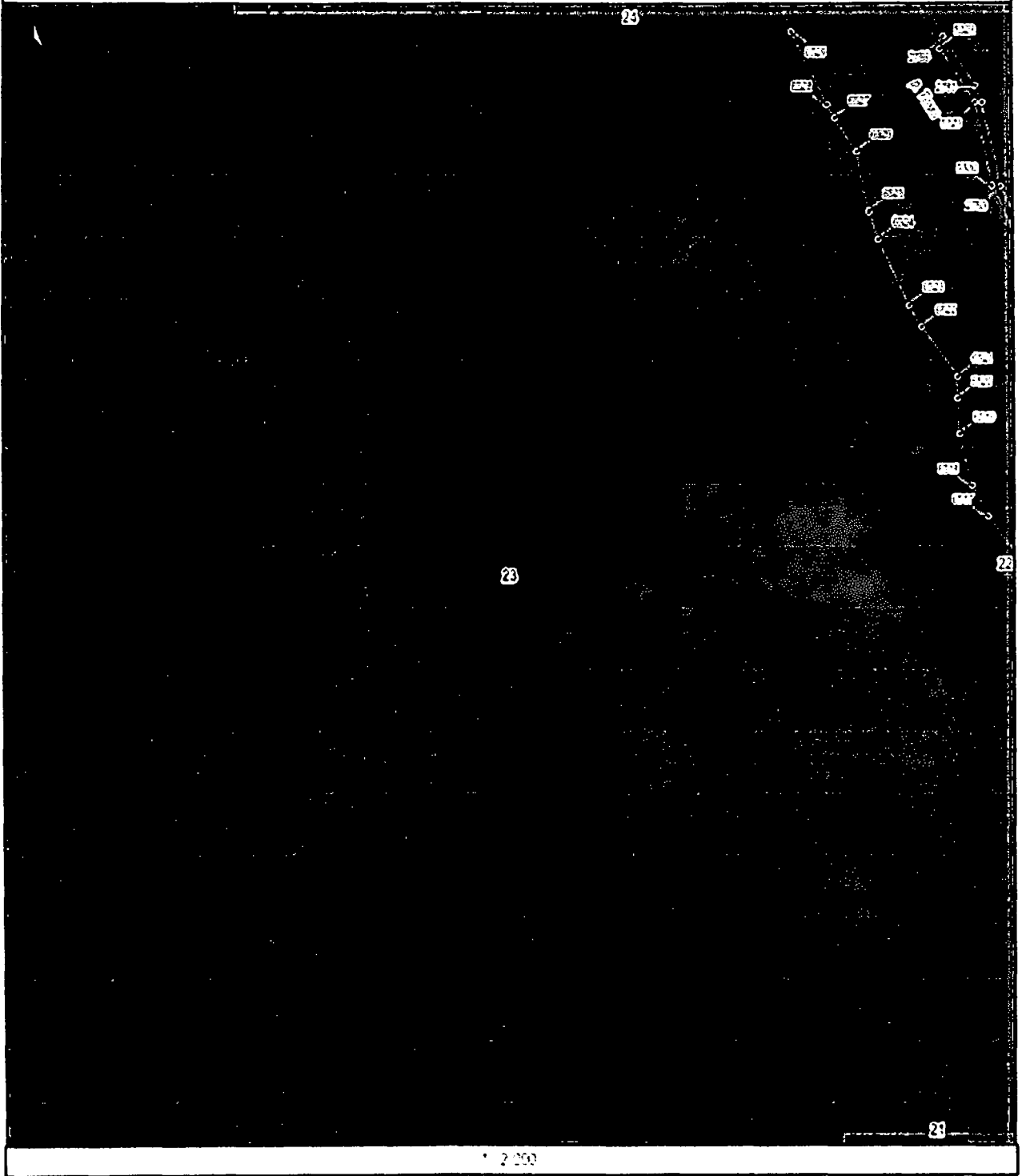
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



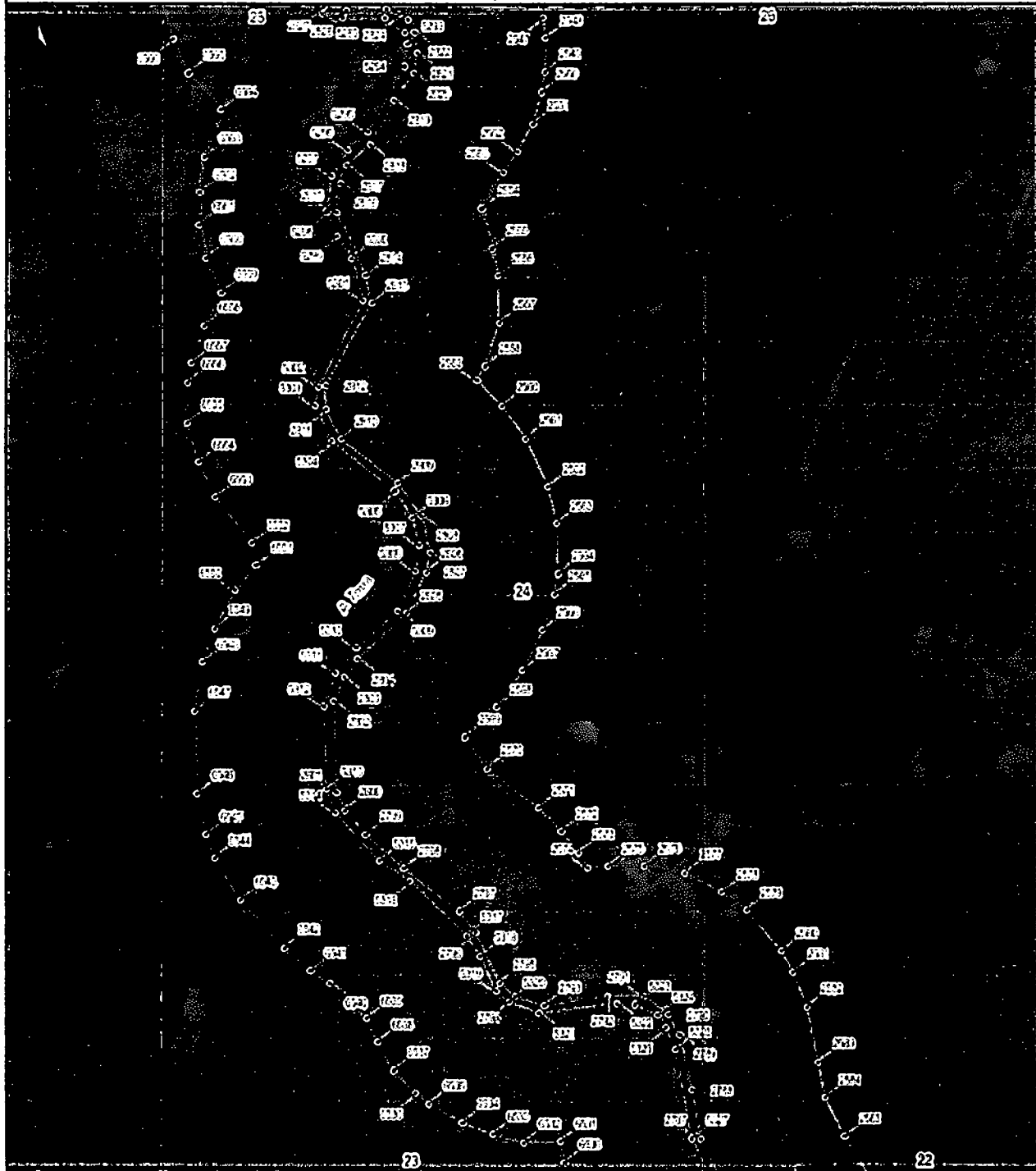
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р. Гомы на территории Владимирской области

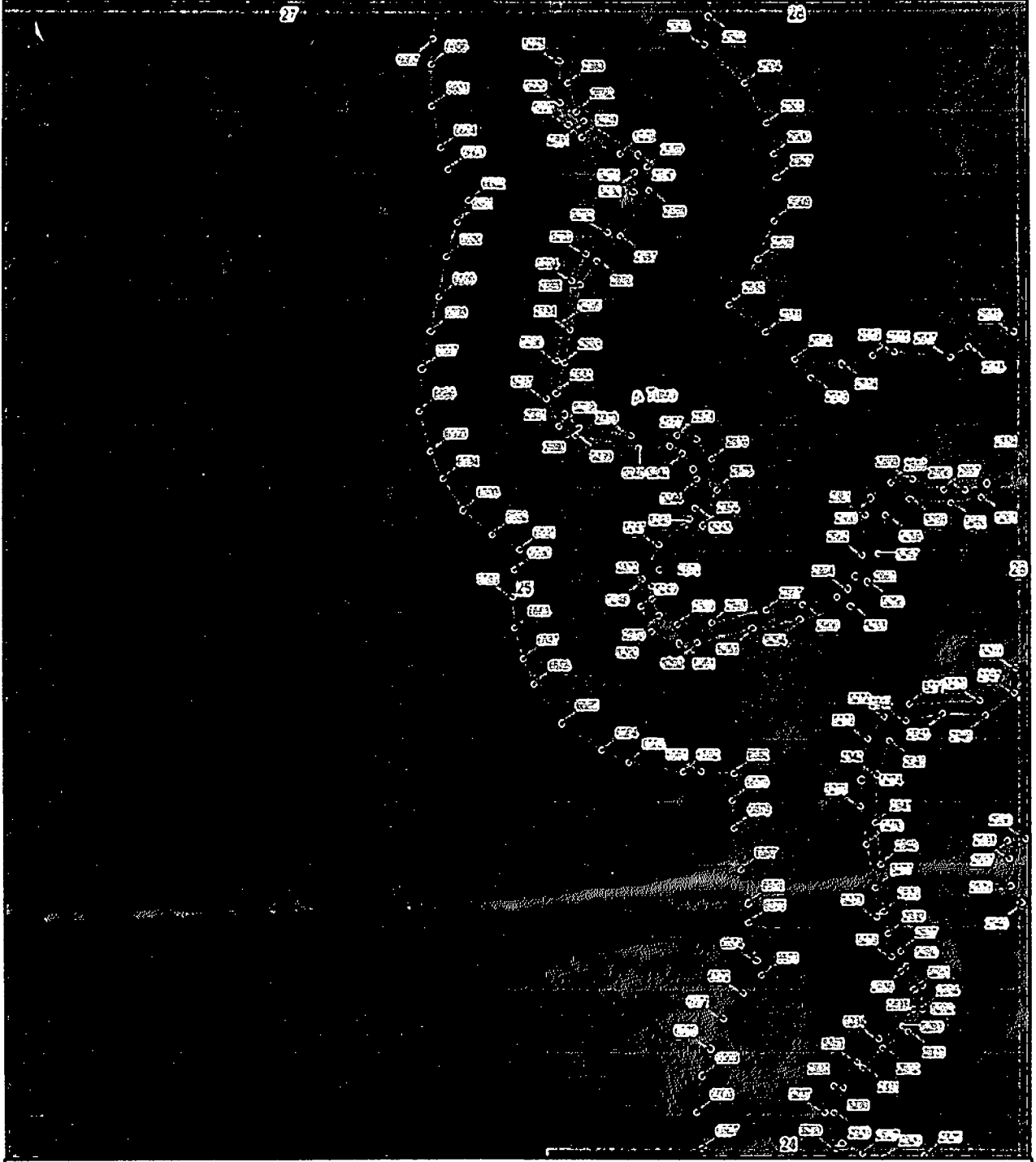
План границ объекта



1:2000

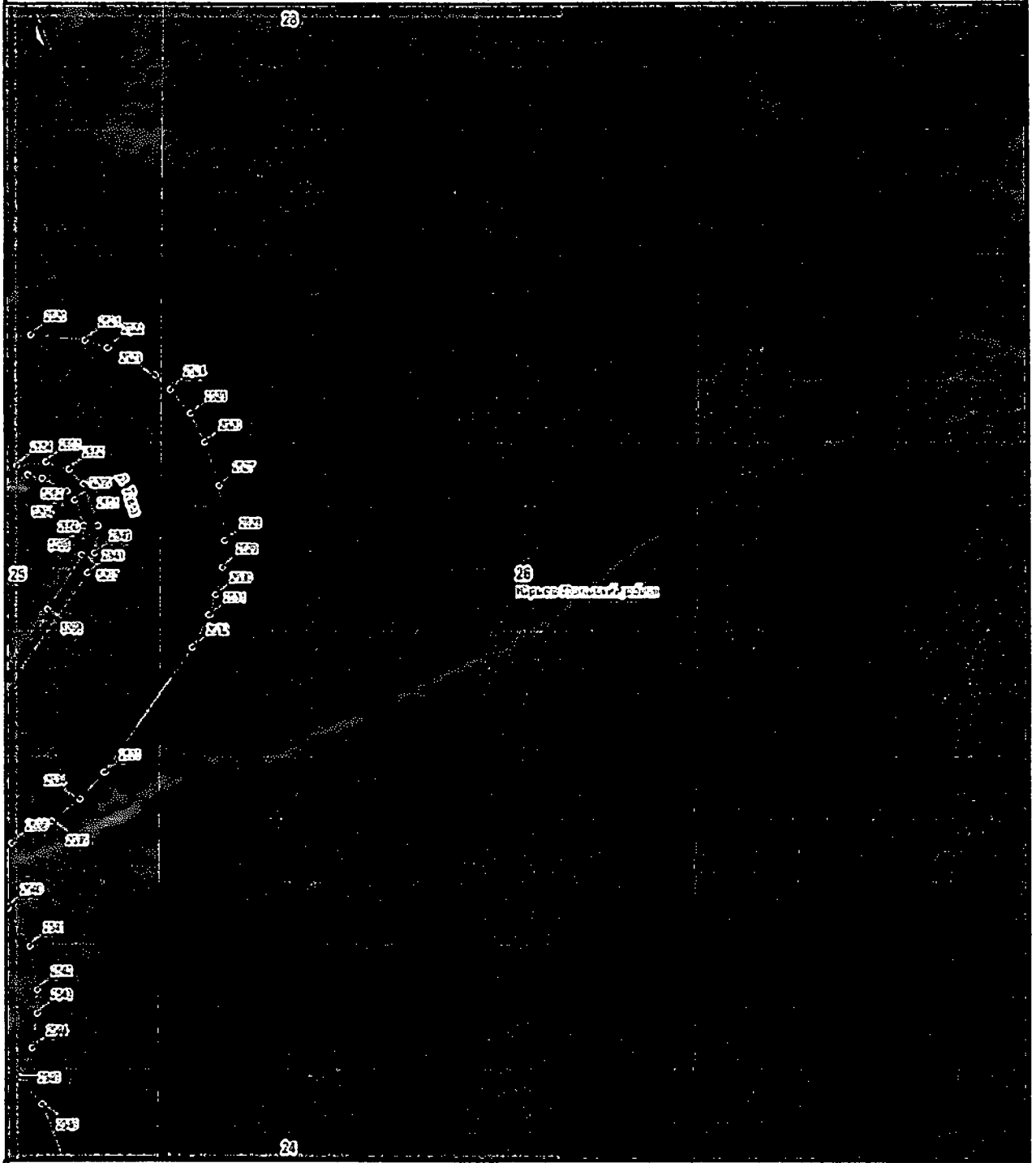
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

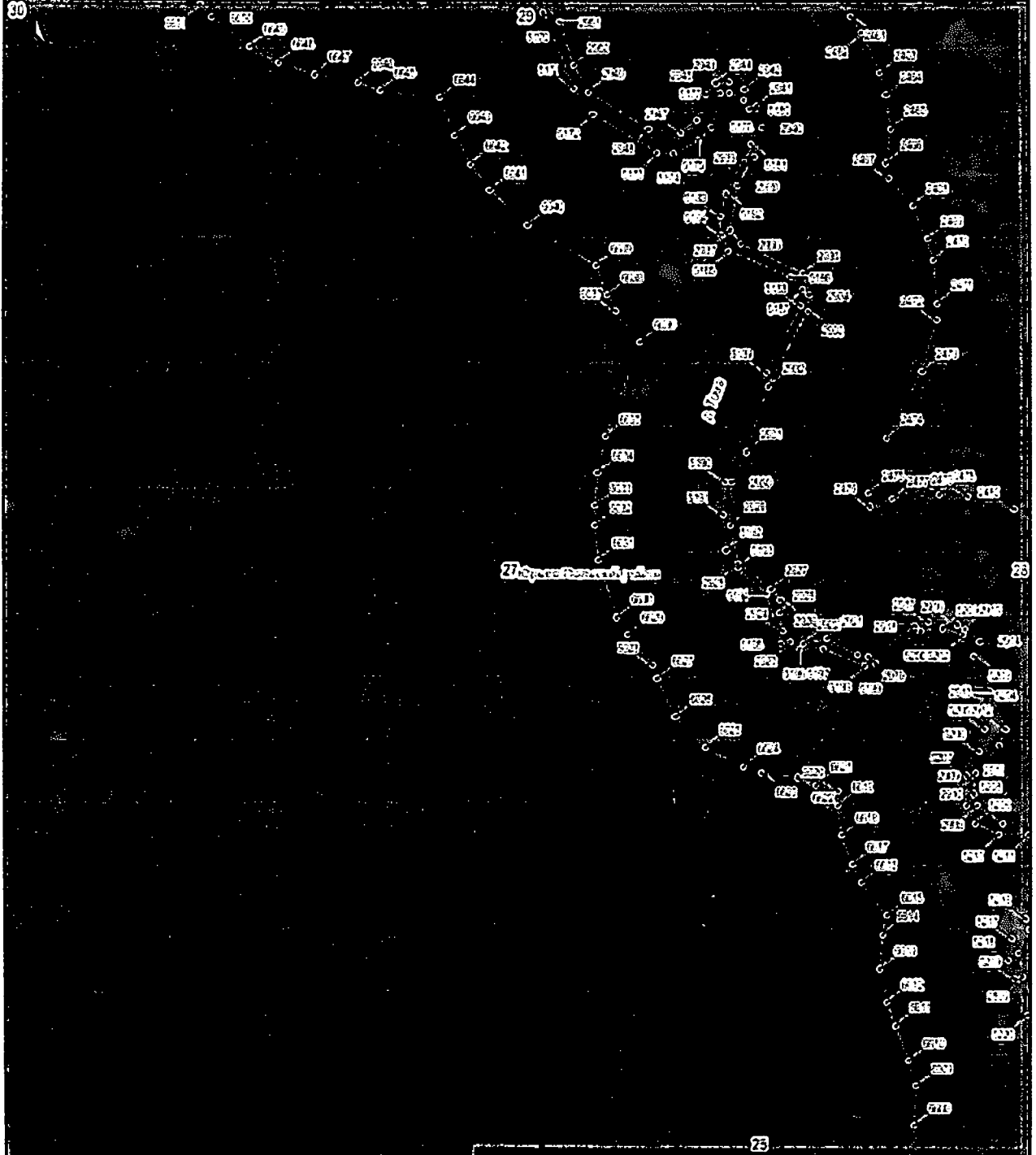
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Ишимской области

План границ объекта

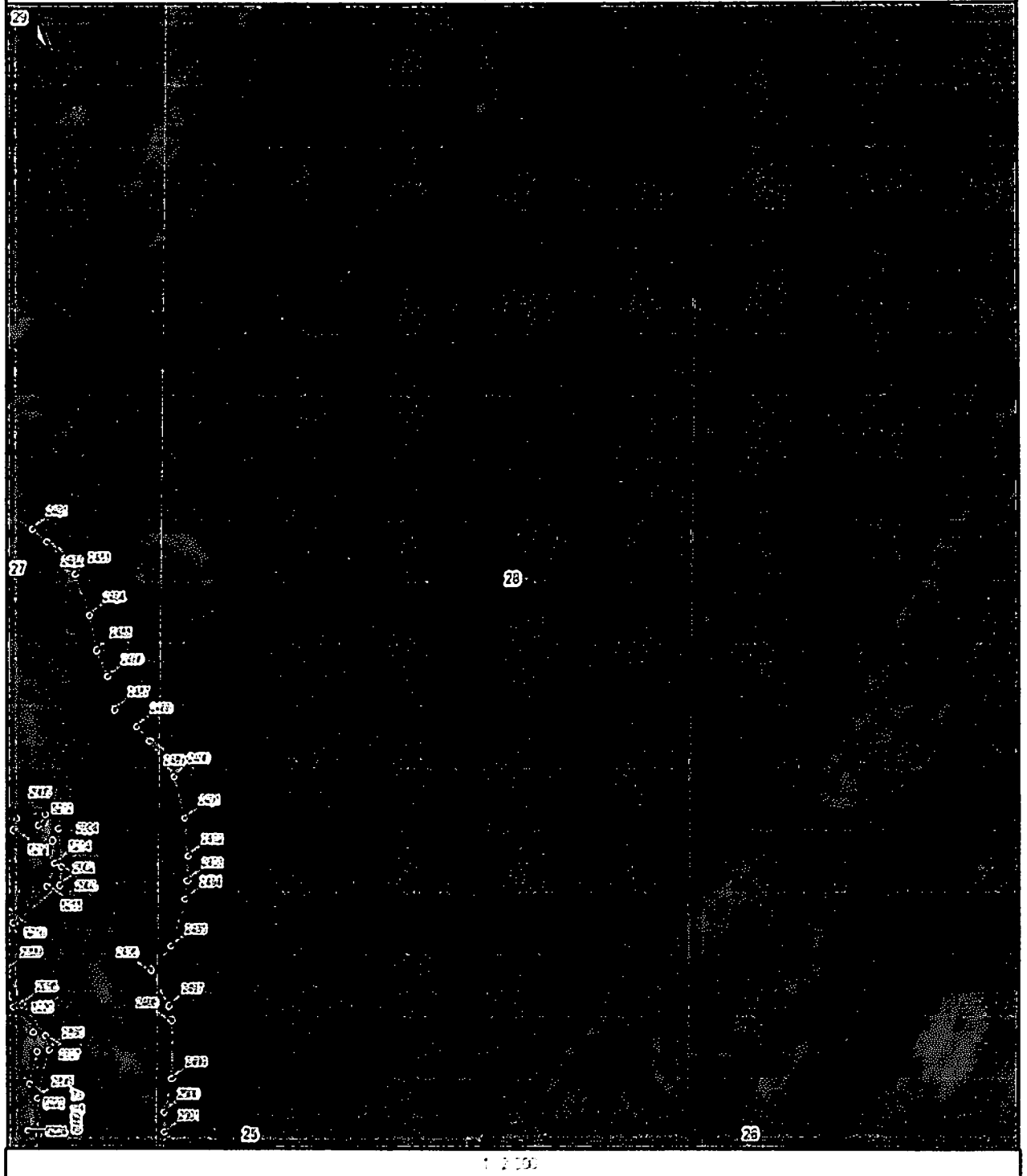


1:2000



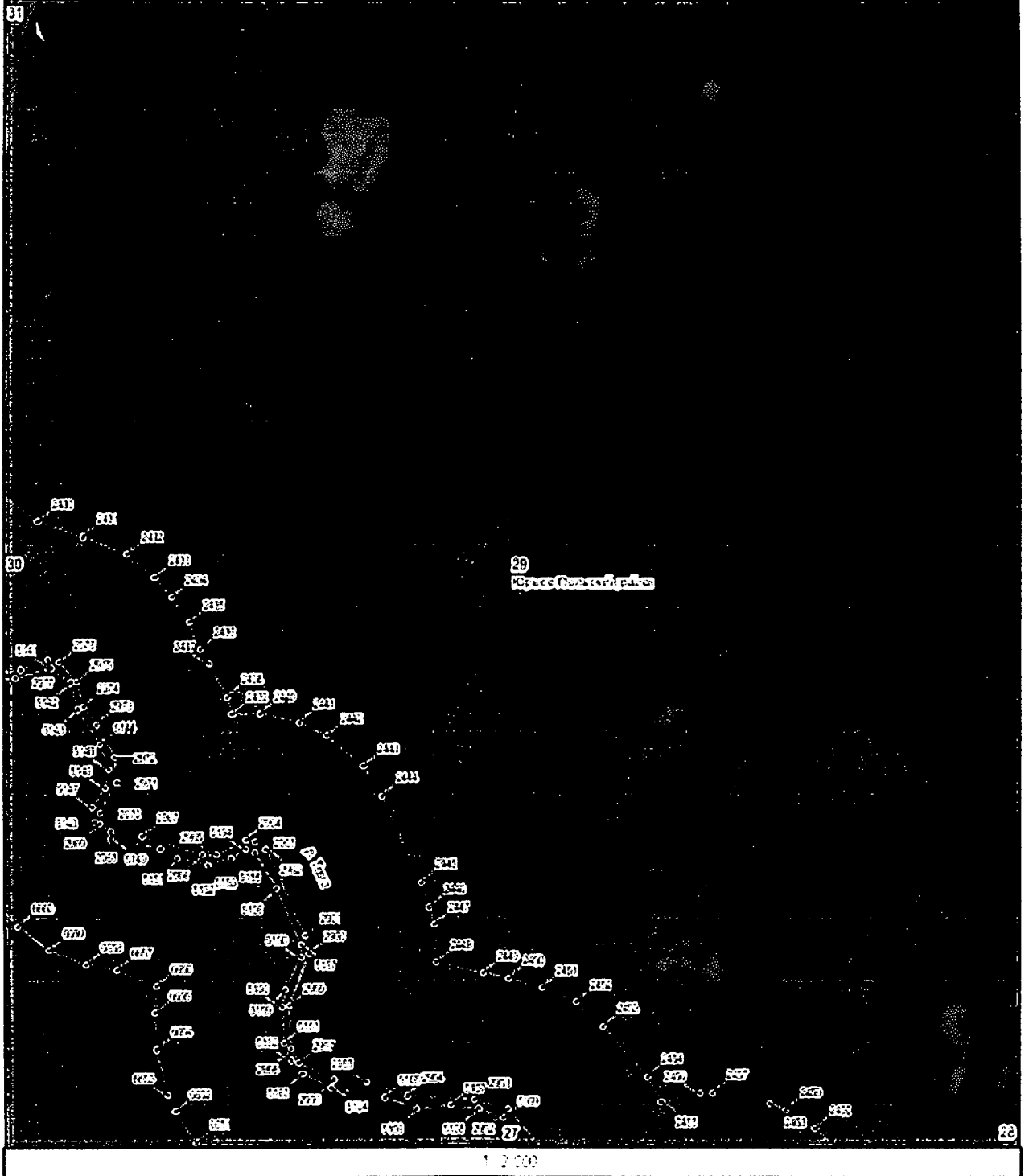
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



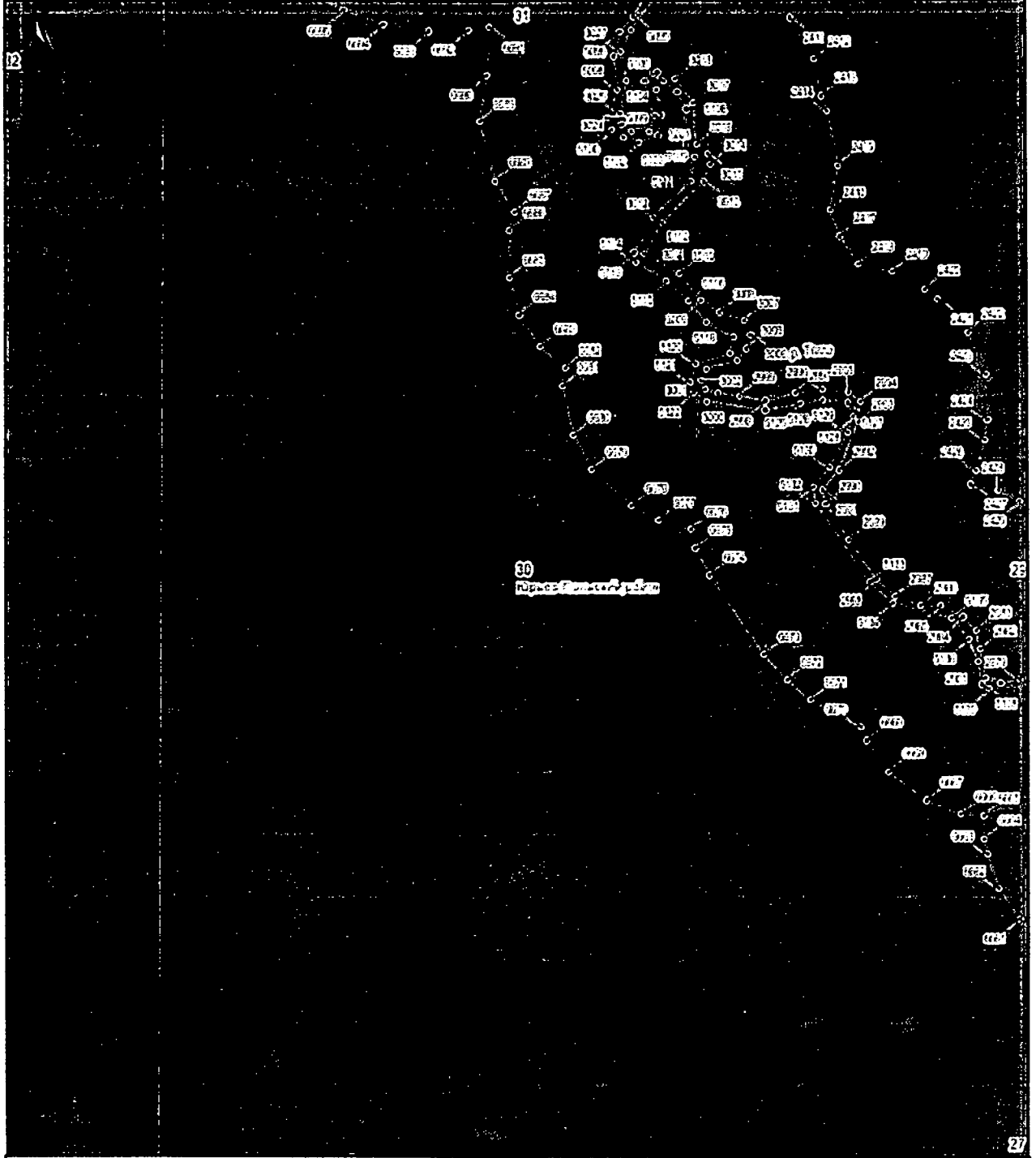
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



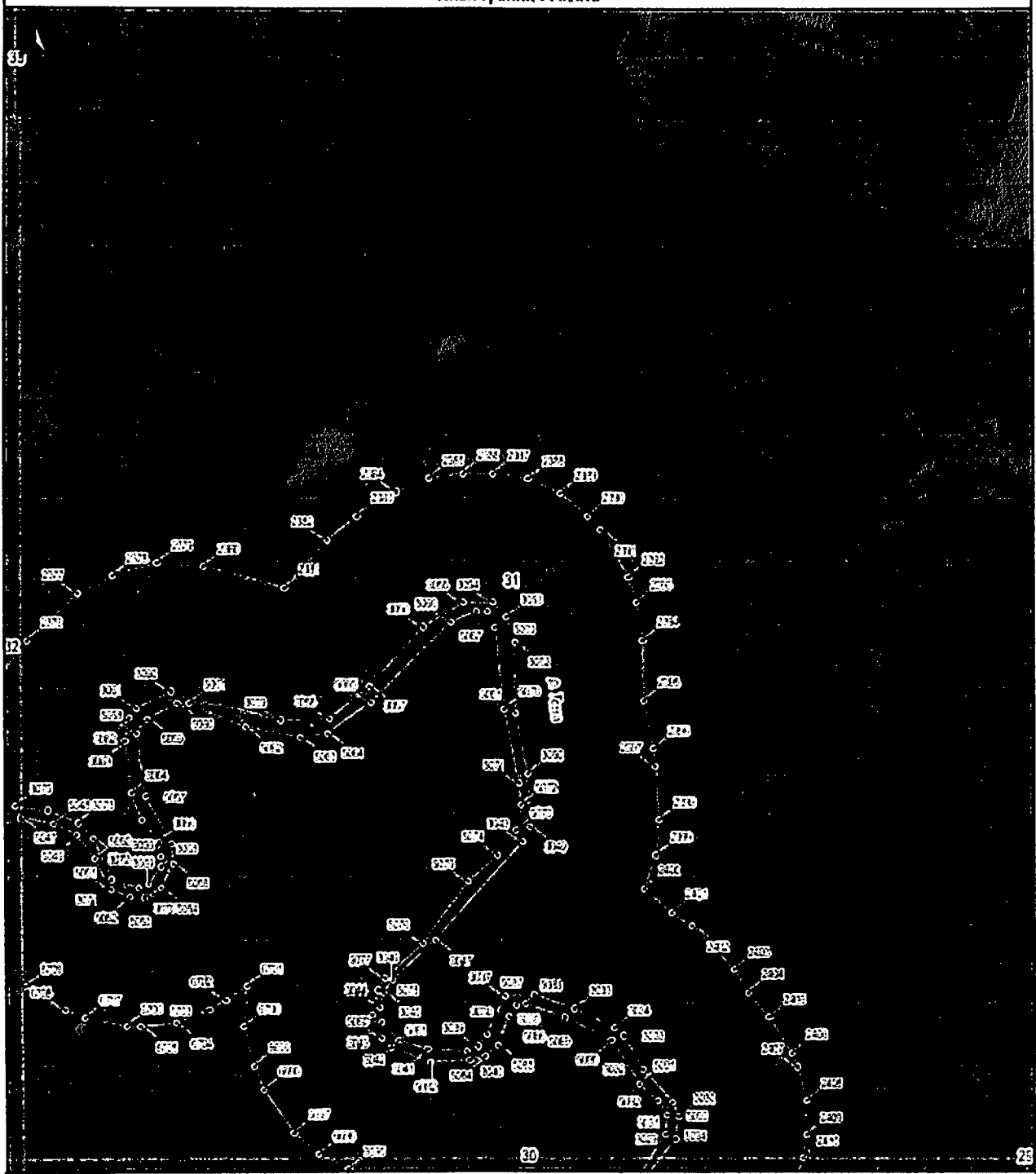
Прибрежна защитна полоса р.Том на територии Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

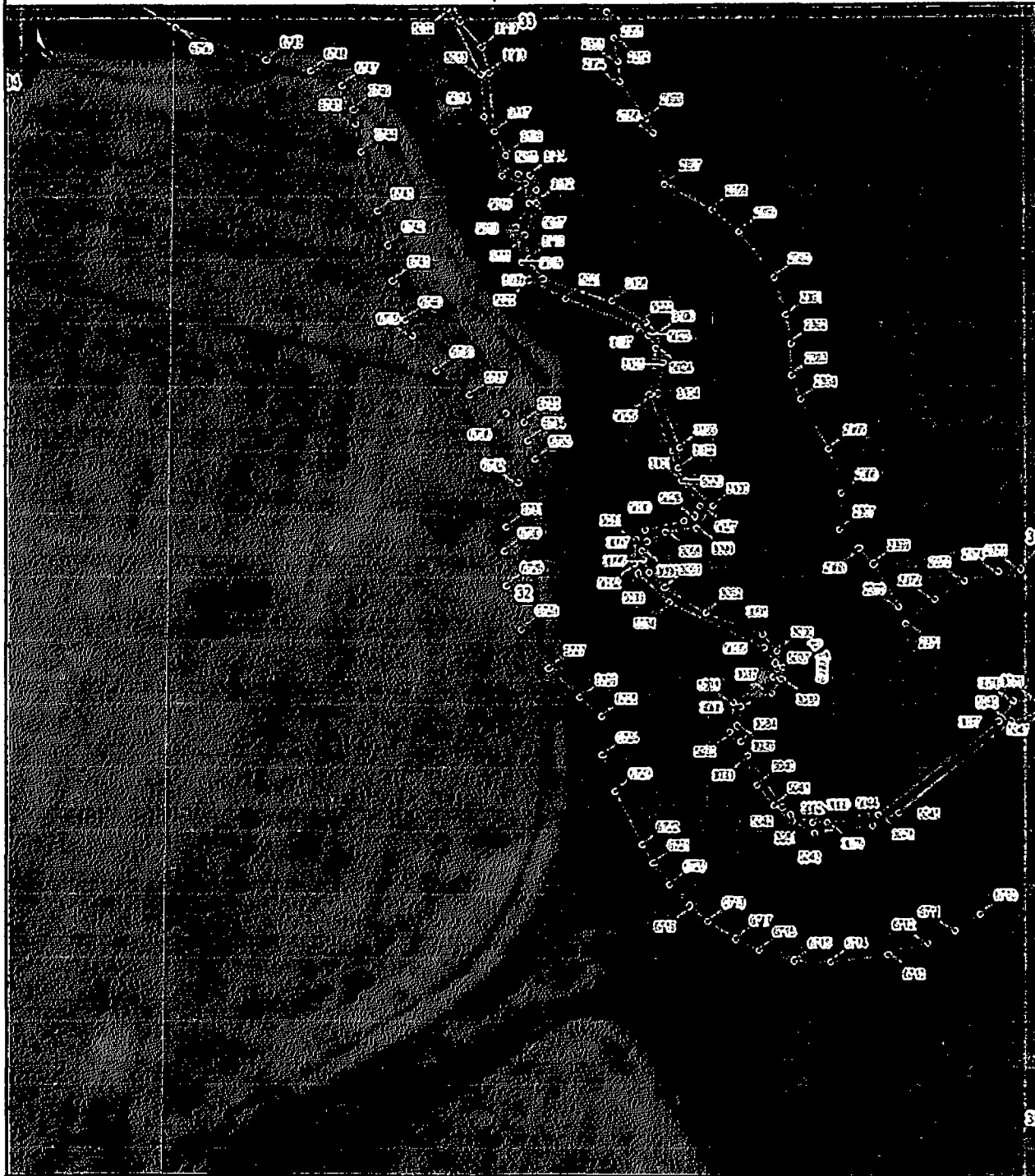
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р. Гона на территории Владимирской области

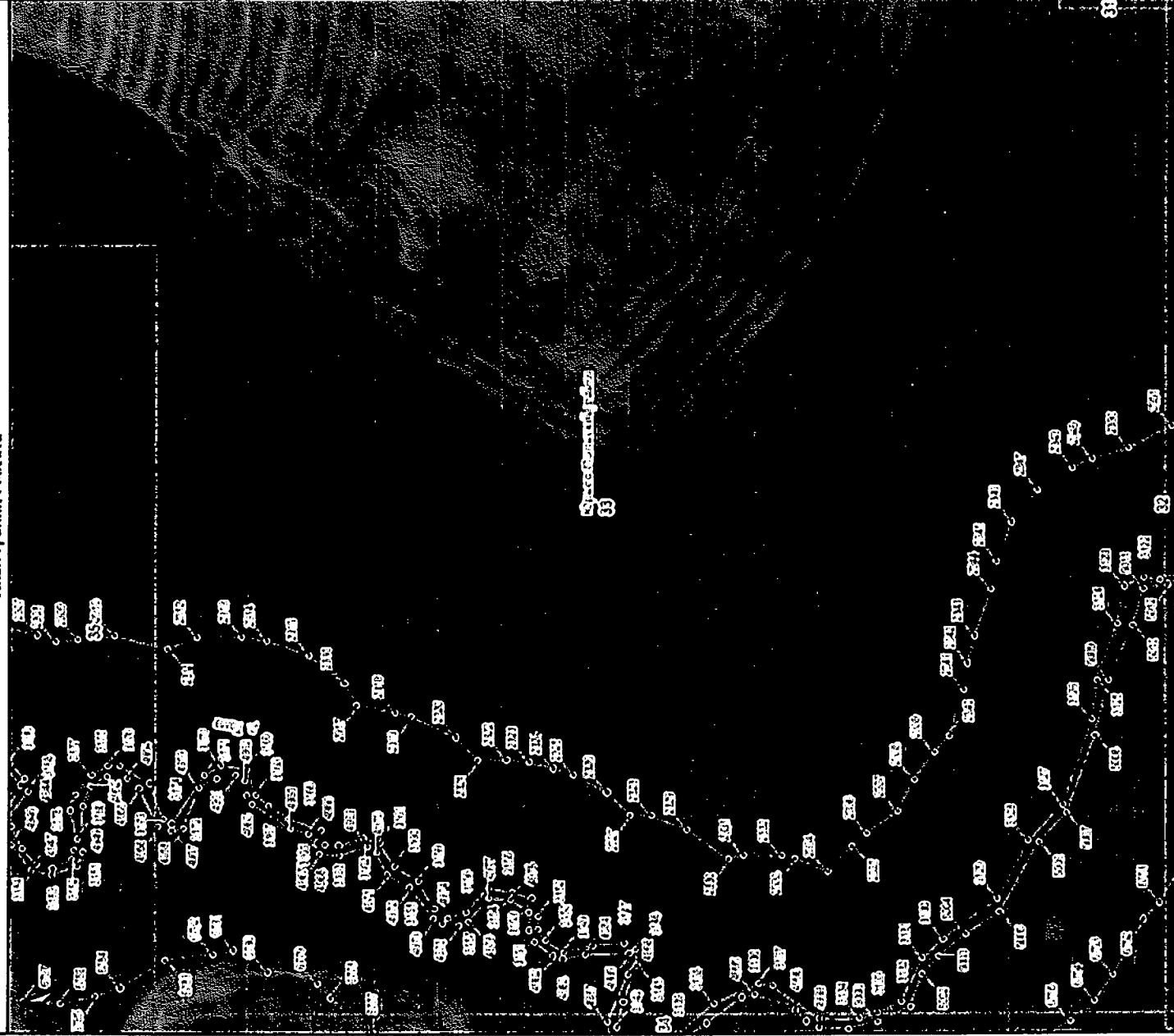
План границ объекта



1 : 2 500

Прибрежная защитная полоса р. Тога на территории Восточной области

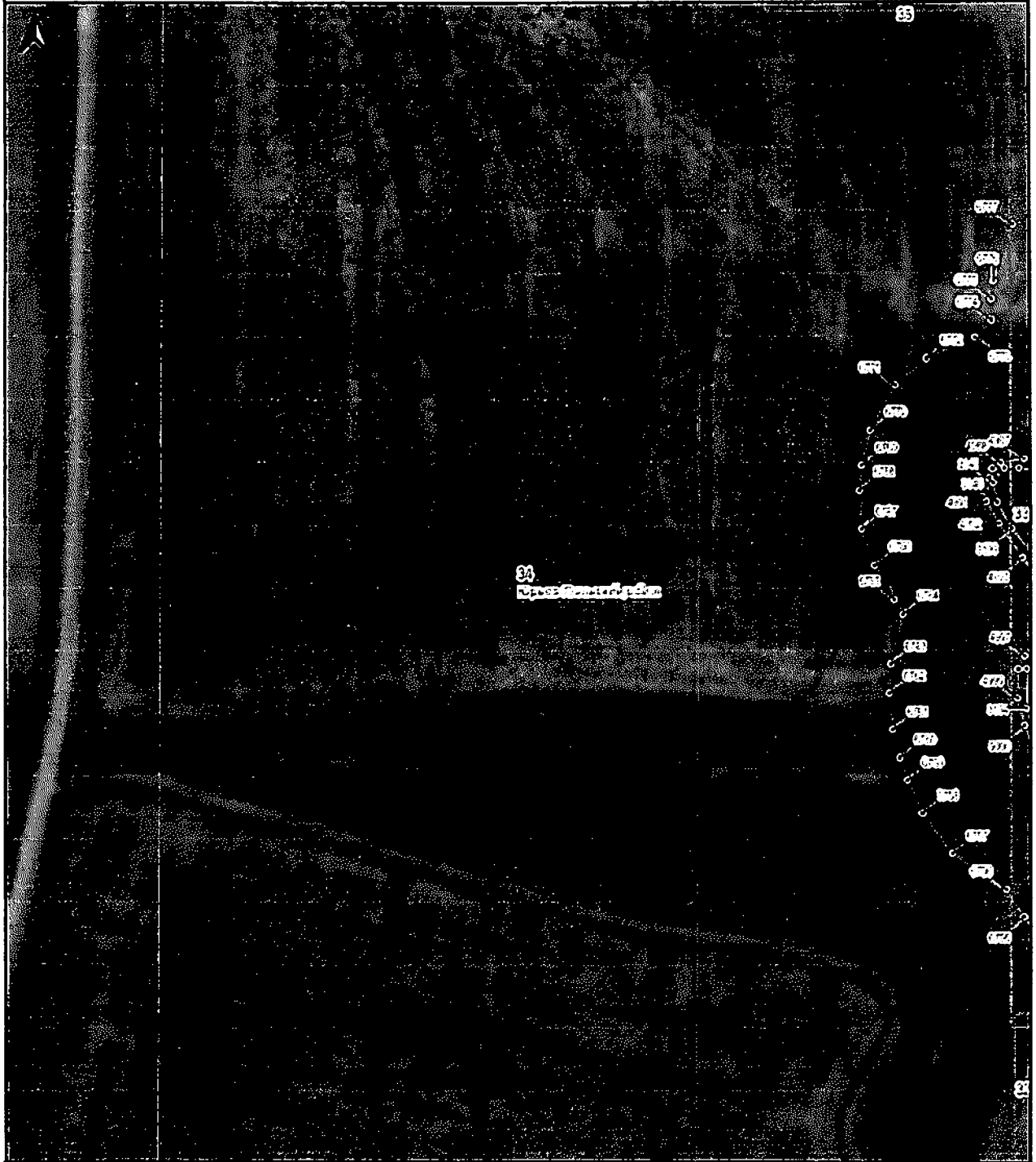
План границ объектов



1:2000

Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

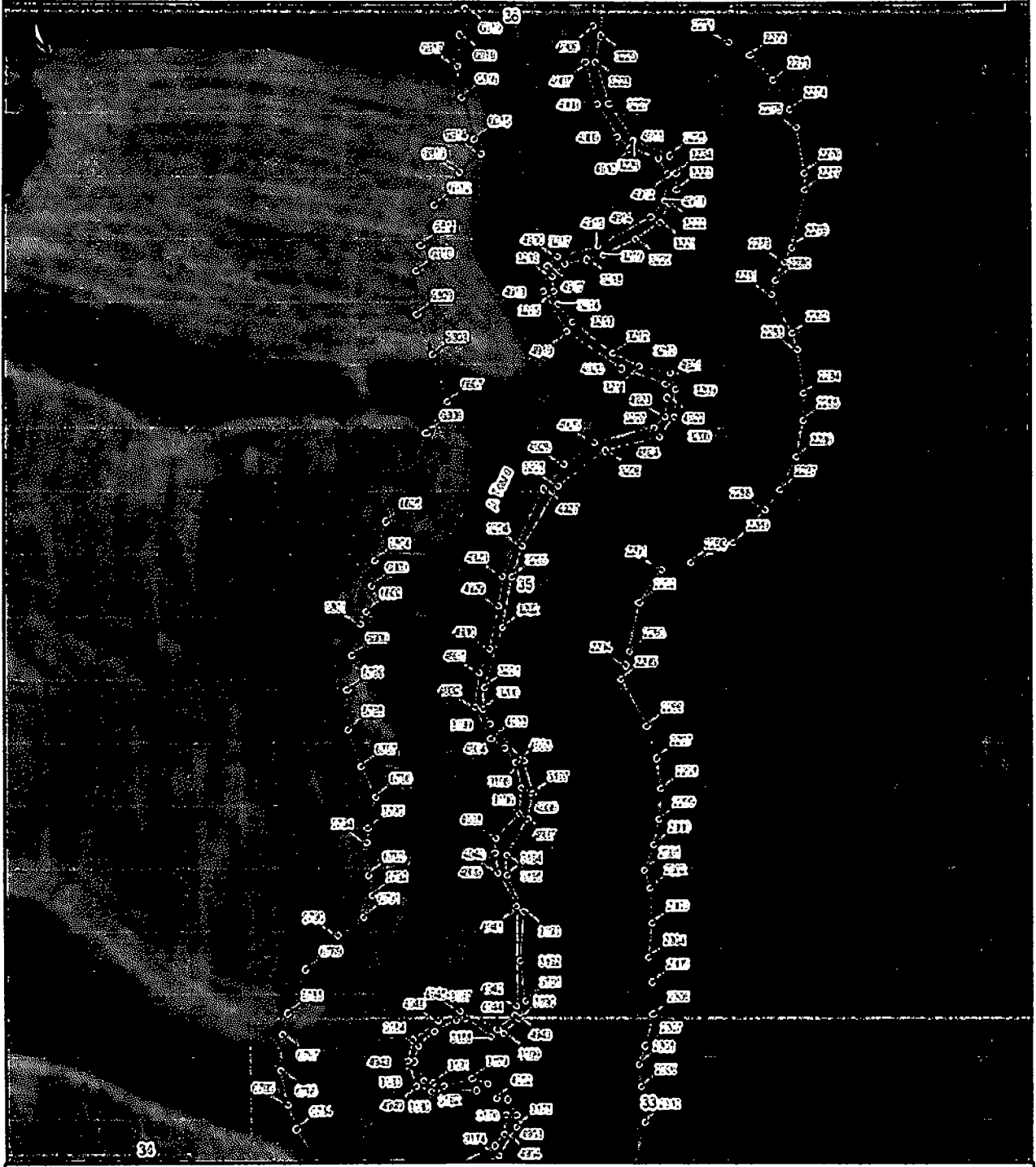
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р. Томи на территории Владимирской области

План границ объекта



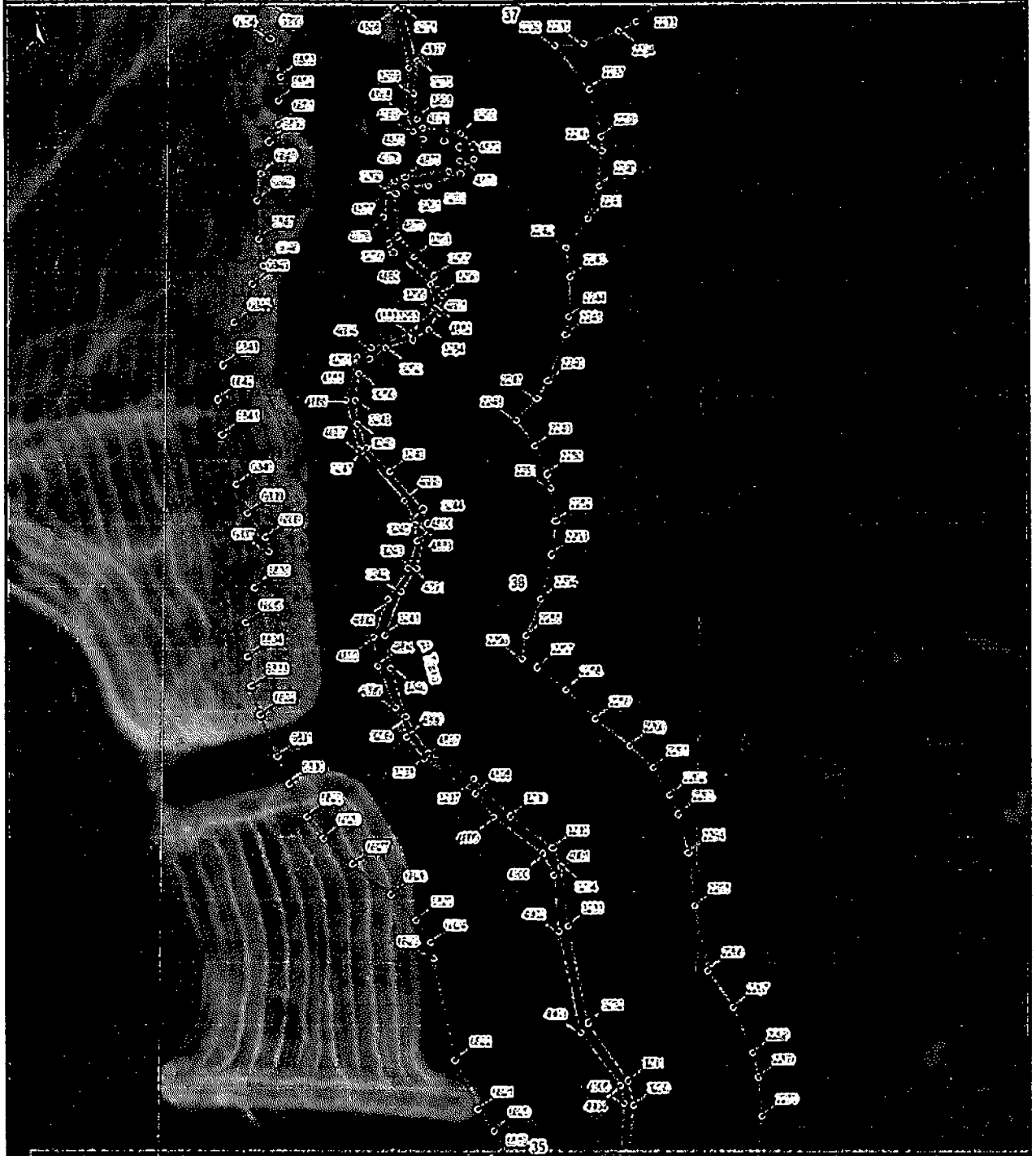
88

1:2000



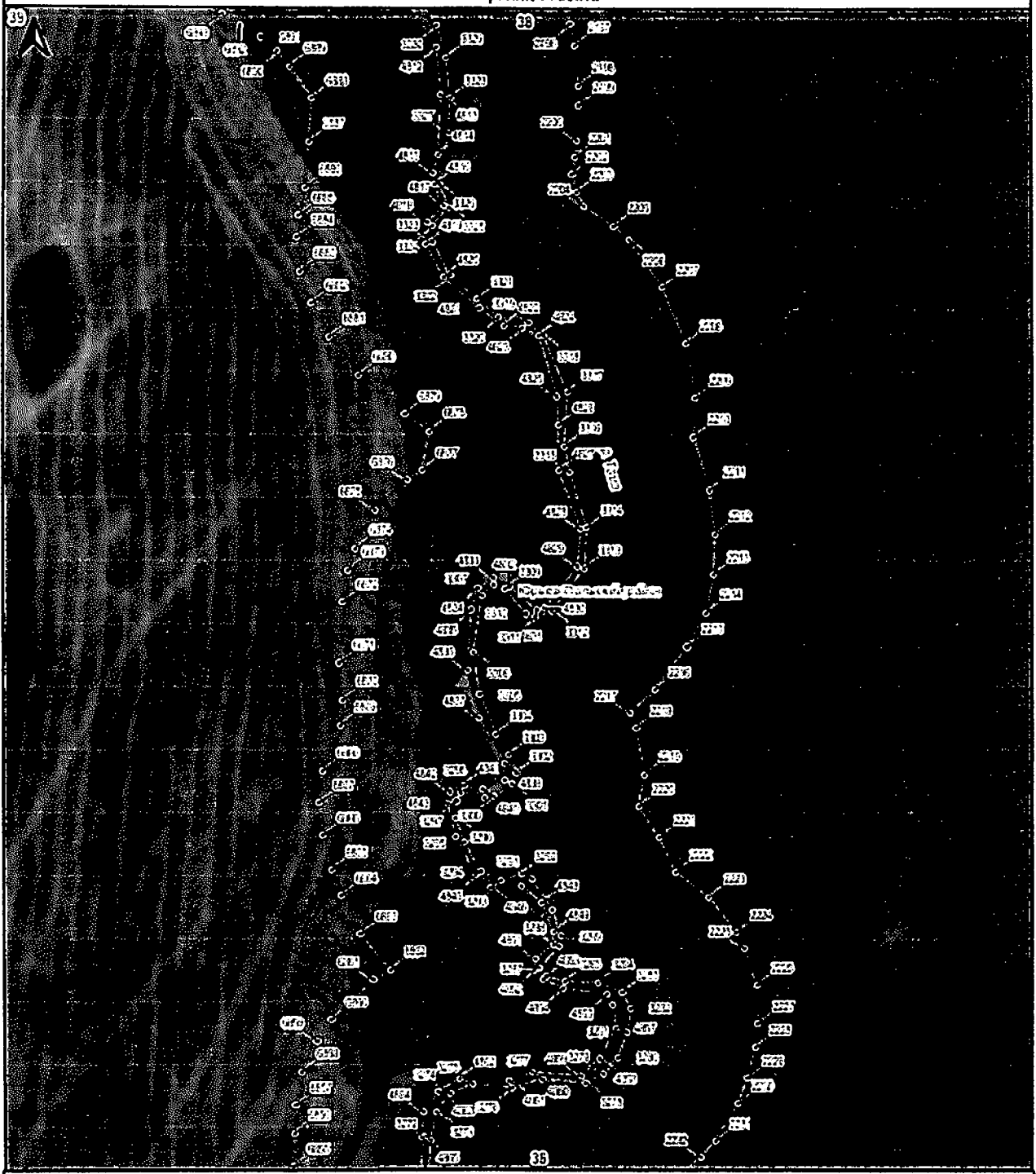
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

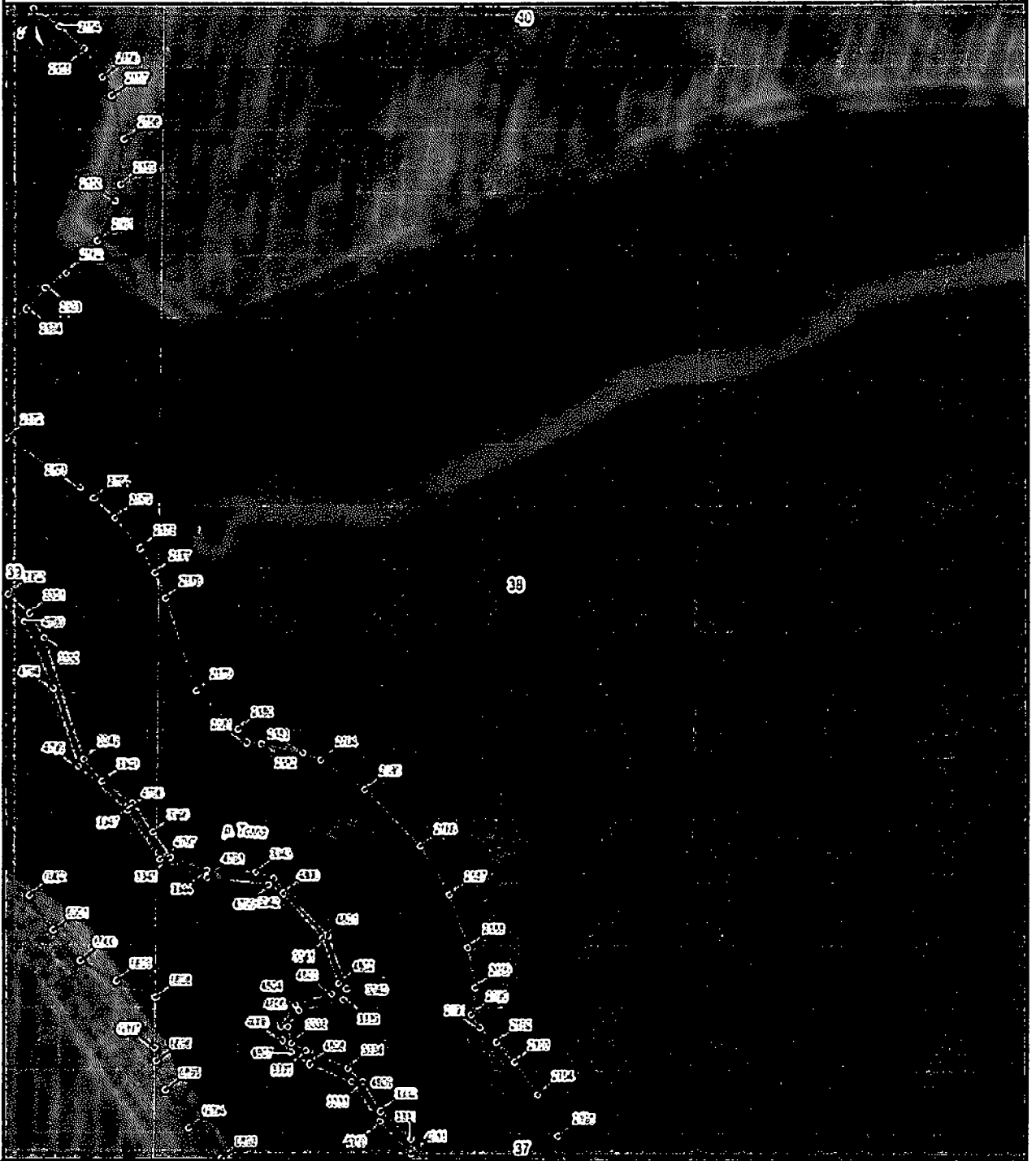
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории В.избирской области

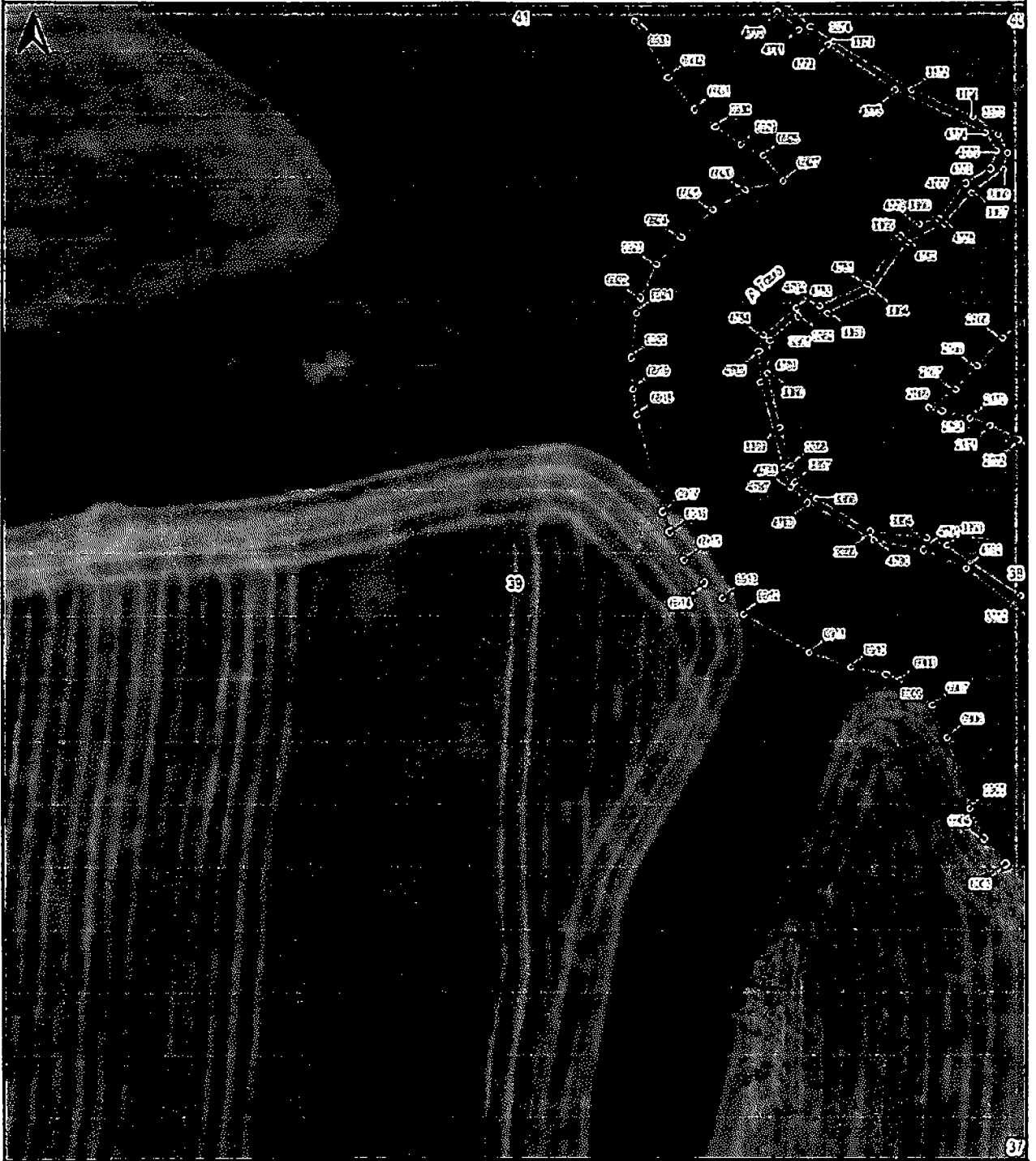
План границ объекта



1:2500

Прибрежная защитная полоса р.Том на территории Владимирской области

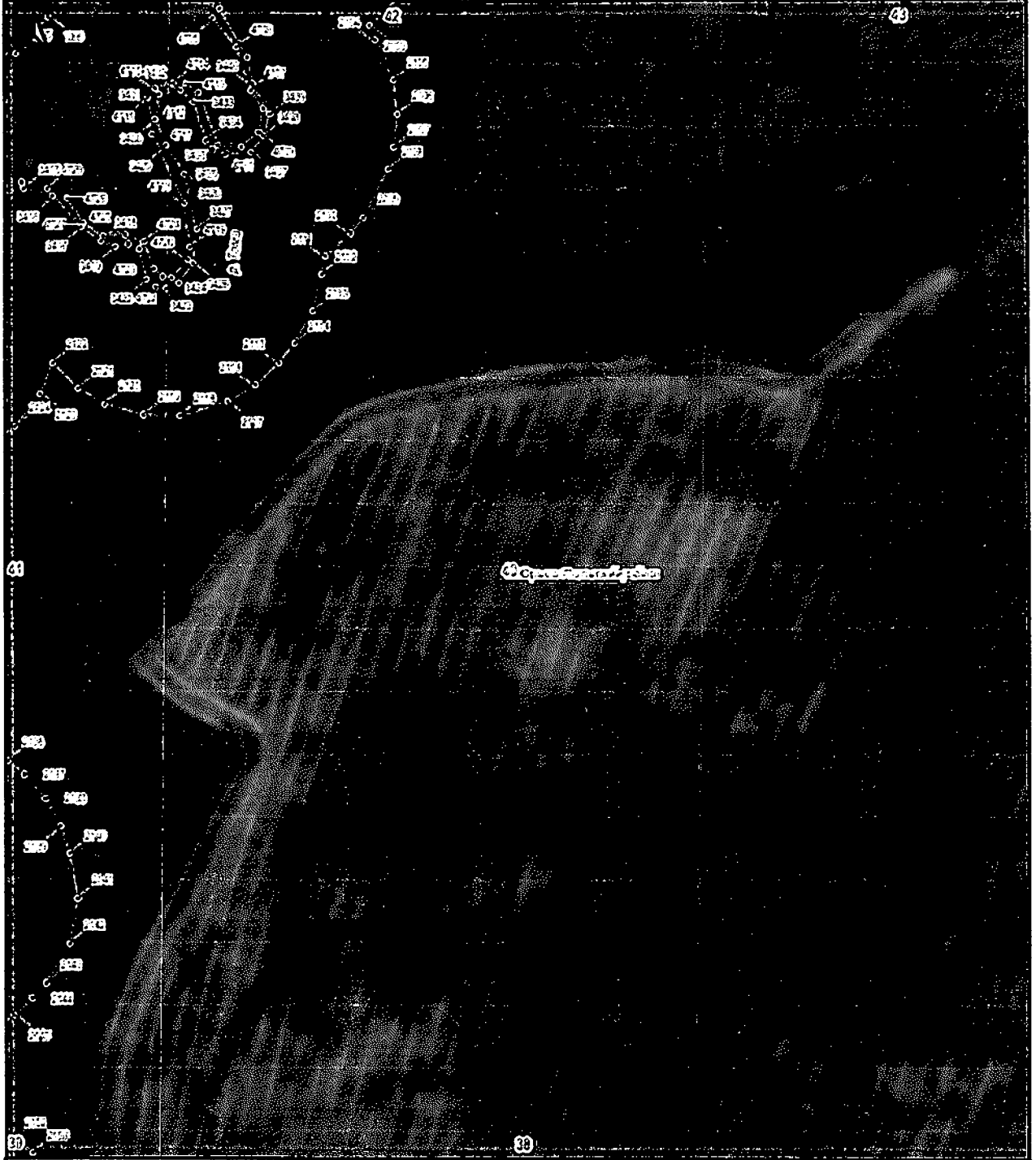
План границ области



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Томь на территории Владимирской области

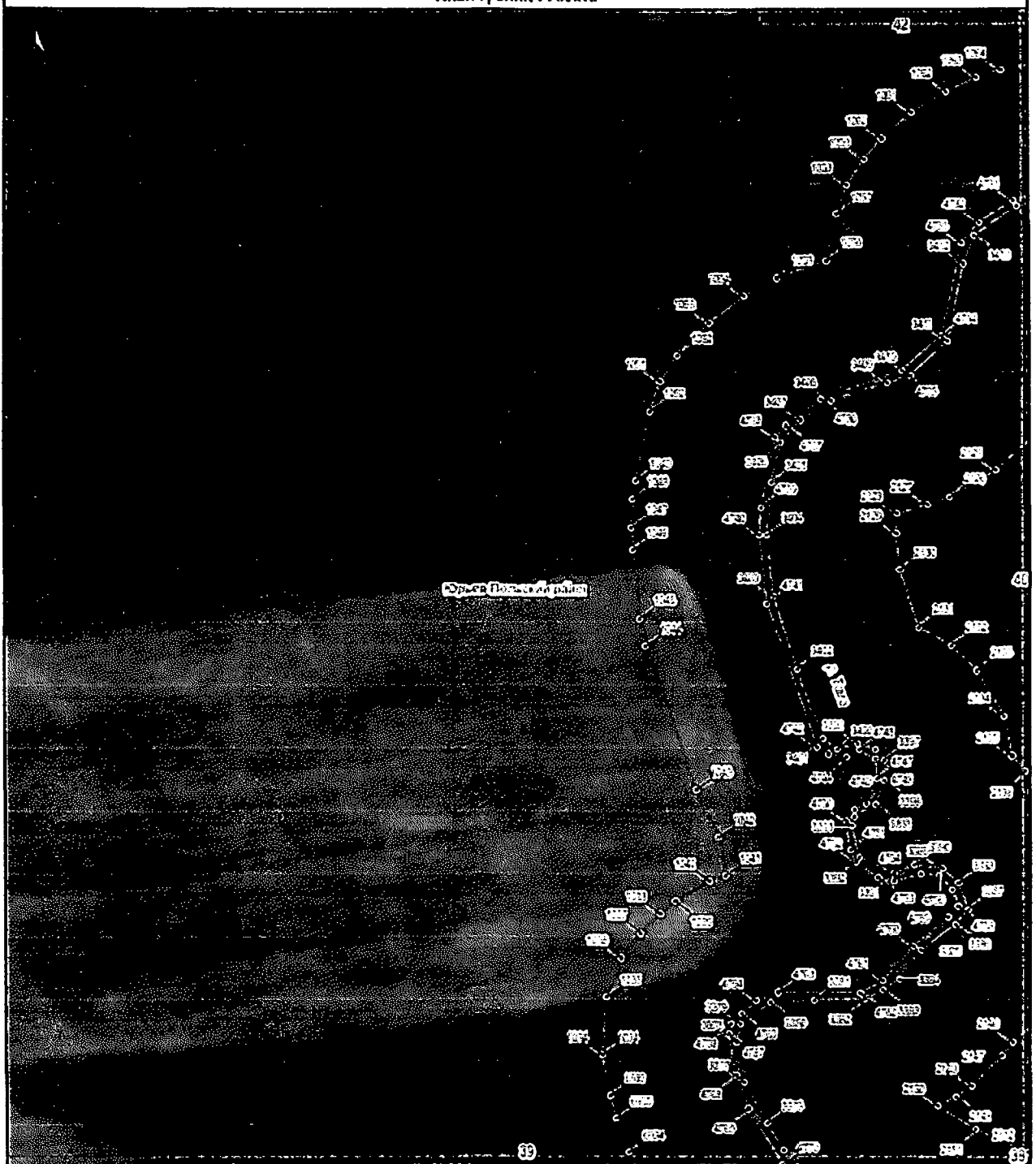
План границ объекта



1:2500

Прибрежная защитная полоса р.Томы на территории Владимирской области

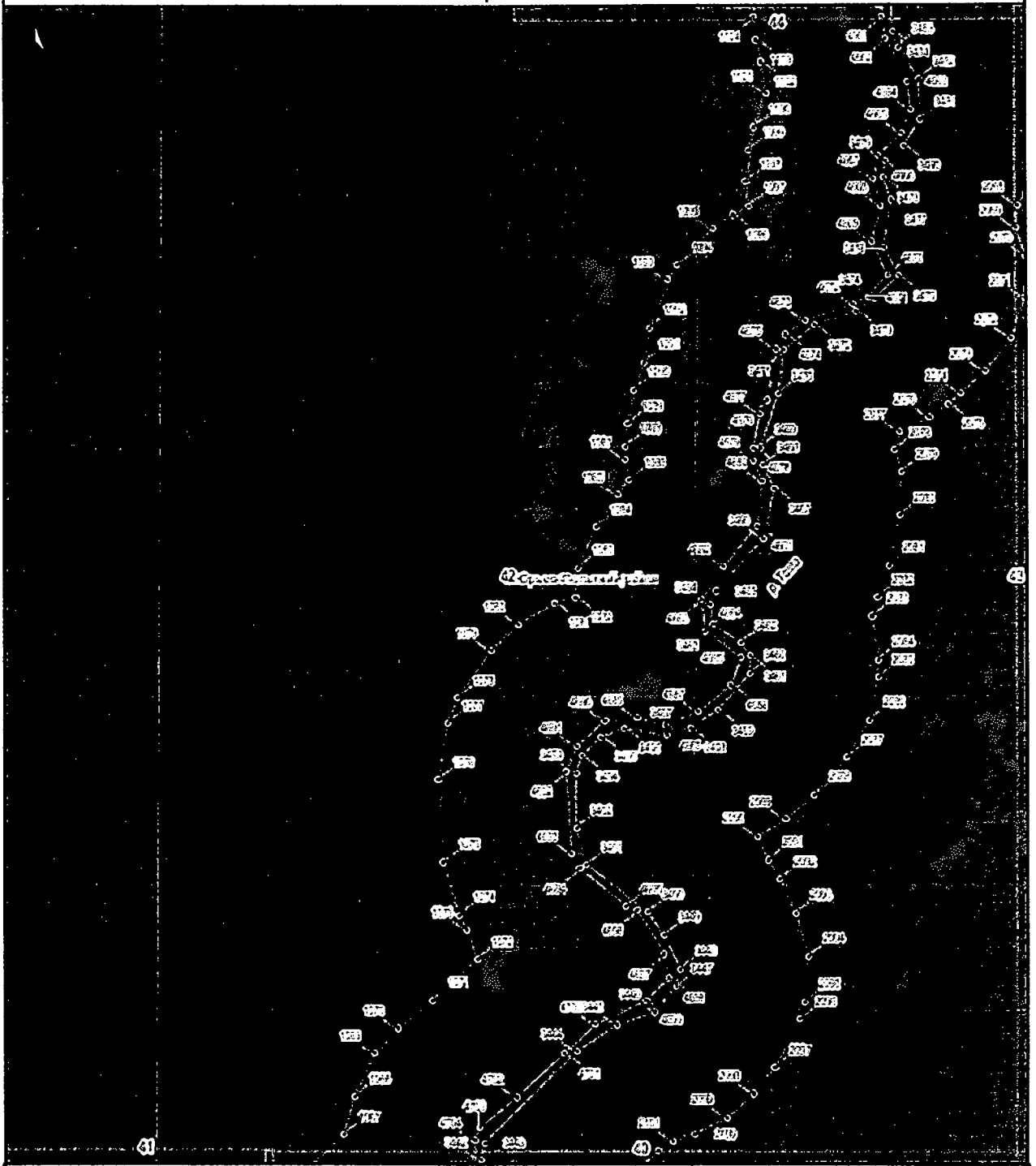
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Том на территории Владимирской области

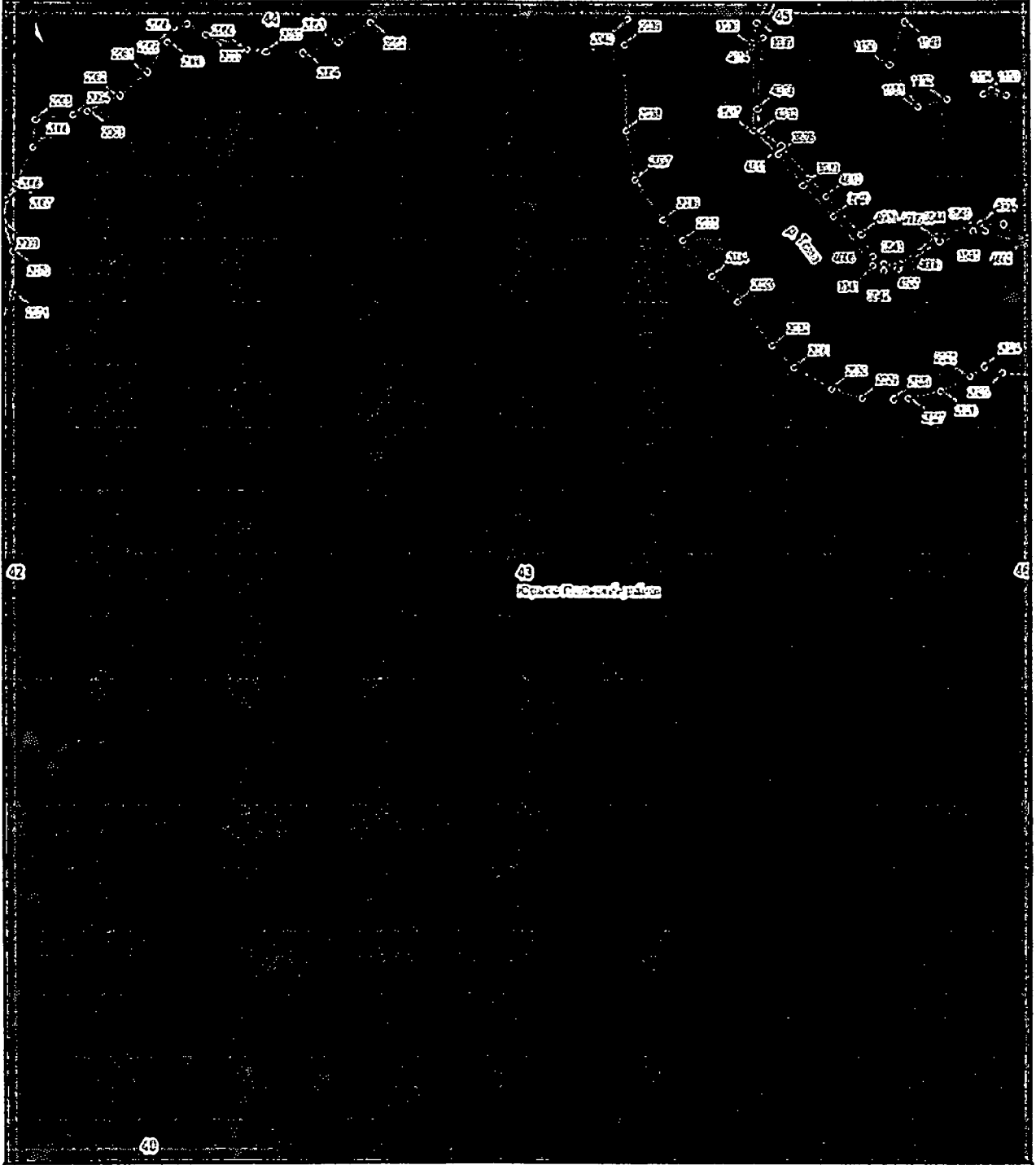
План границ объекта



1:2500

Прибрежная защитная полоса р. Тоша на территории Владимирской области

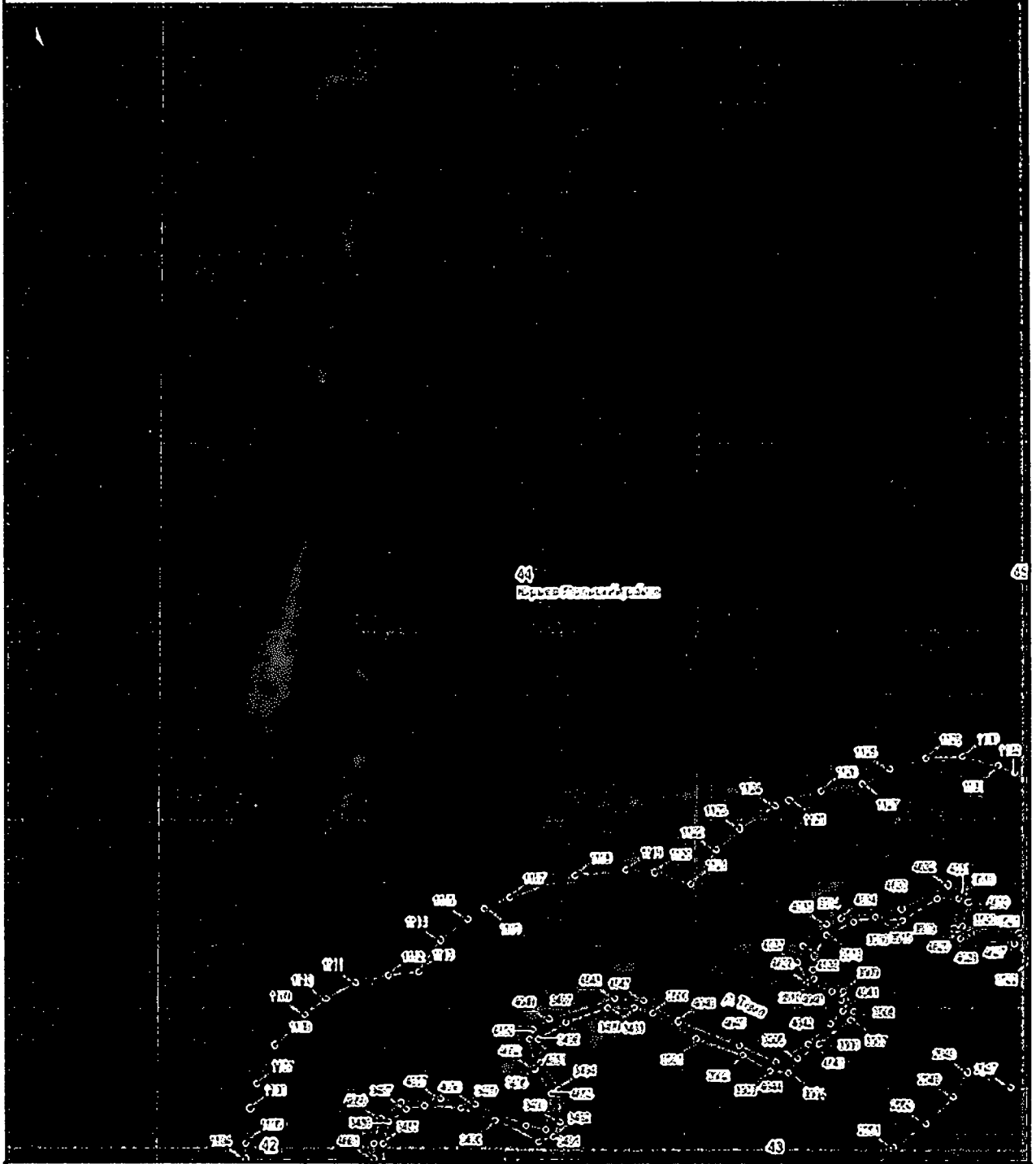
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

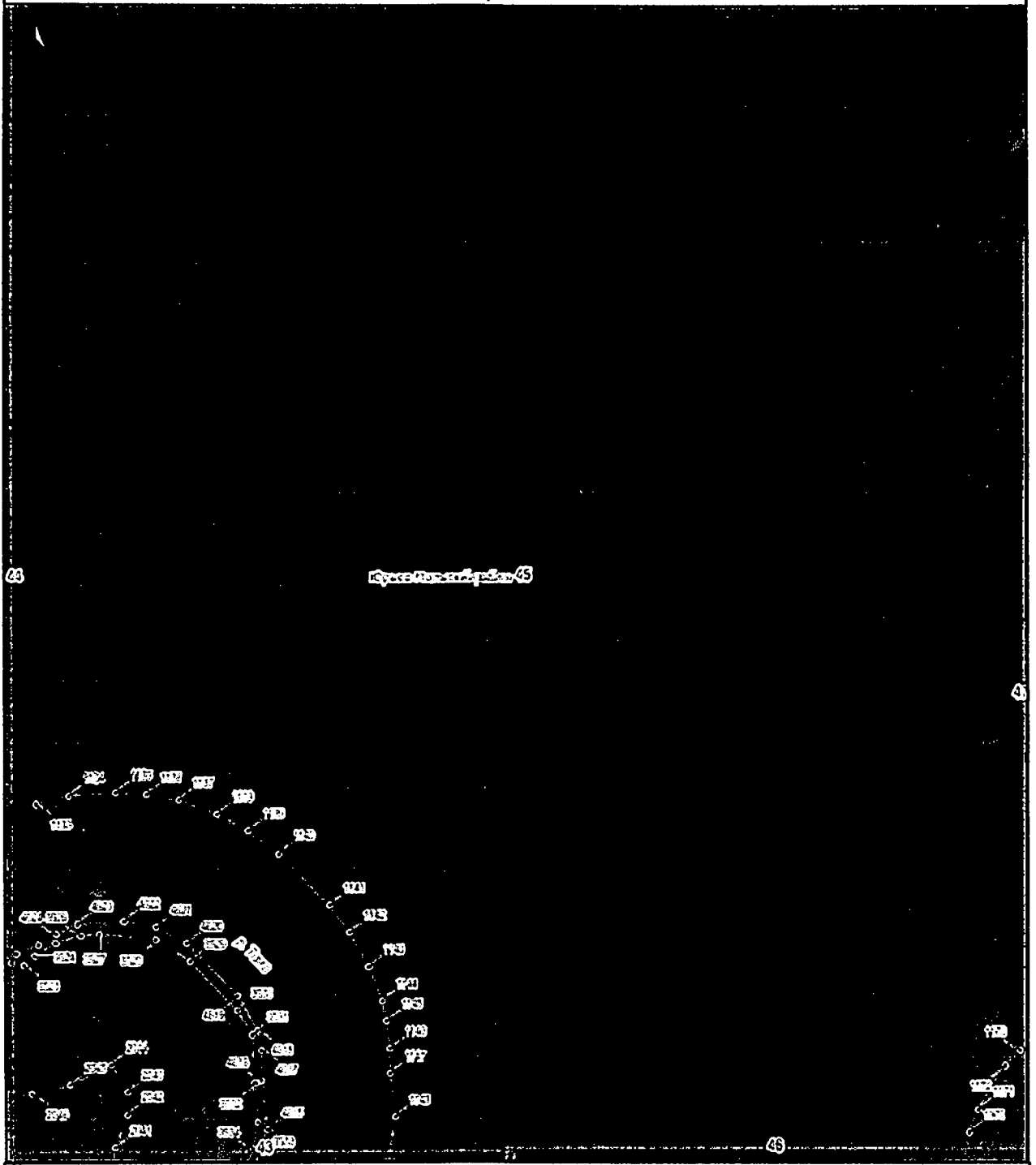
План границ объекта



1:2500

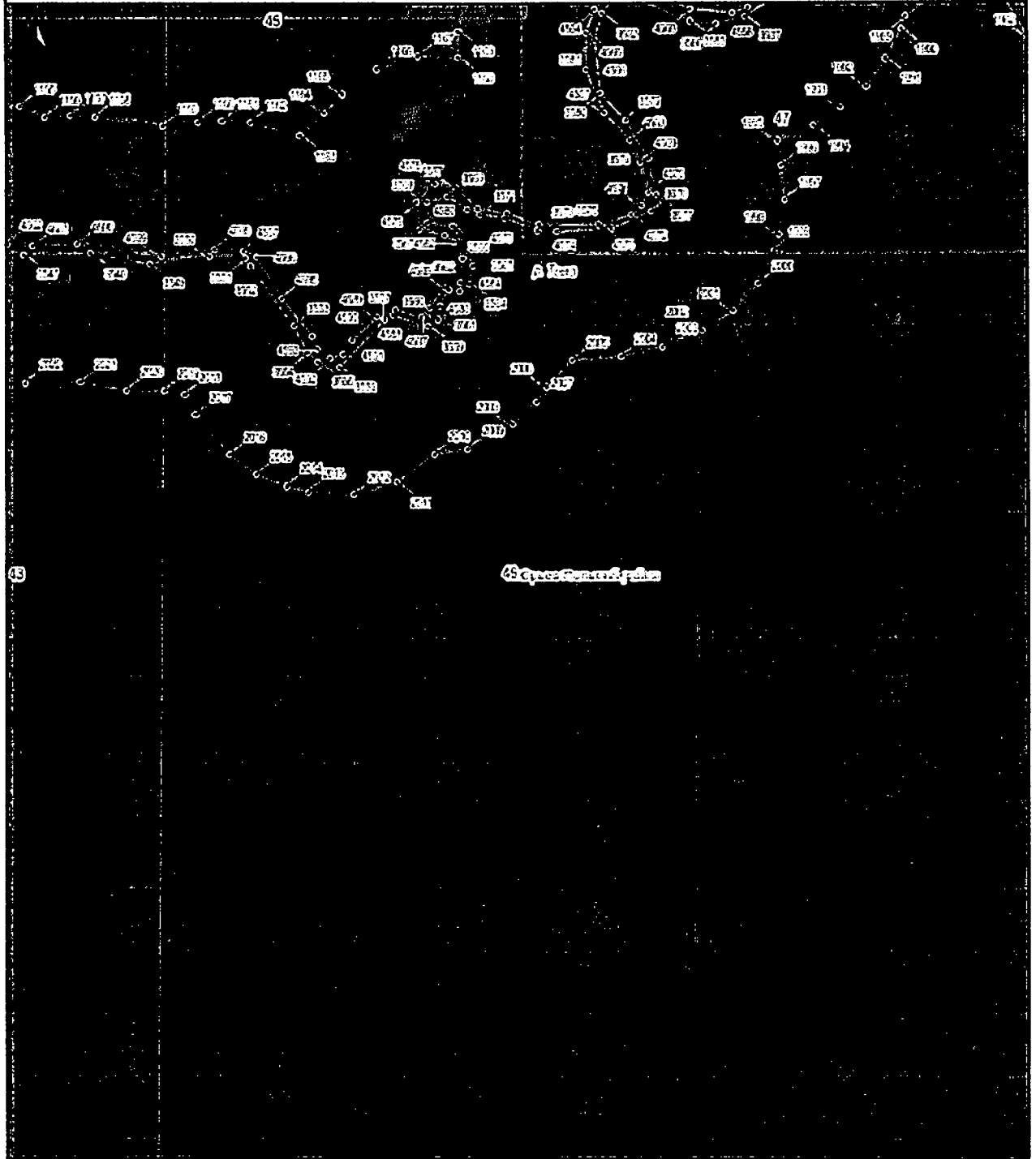
Прибрежная защитная полоса р.Томь на территории Восточной Сибири

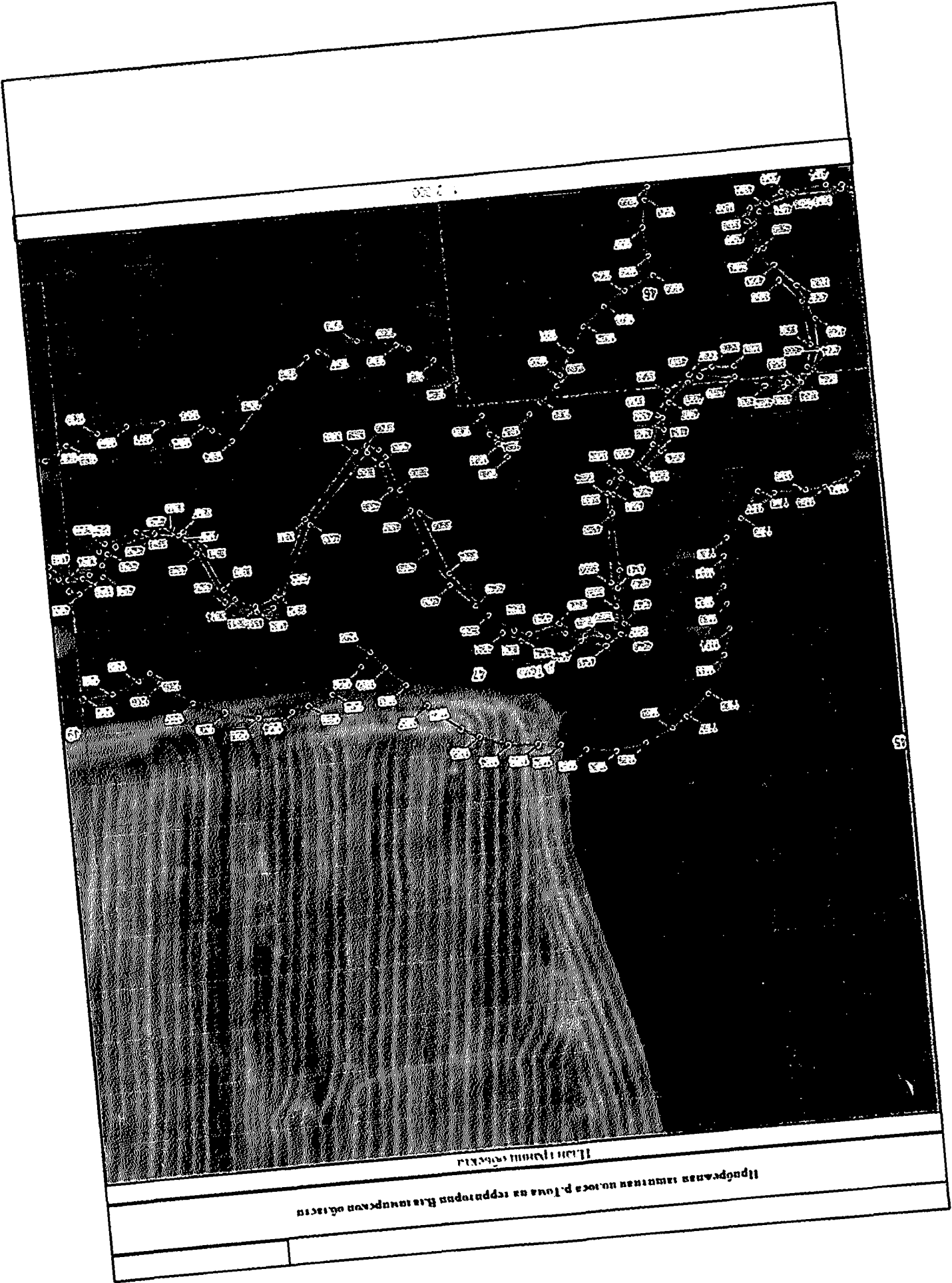
План границ области



Прибрежная защитная полоса р. Гюча на территории Византийской области

План границ объекта

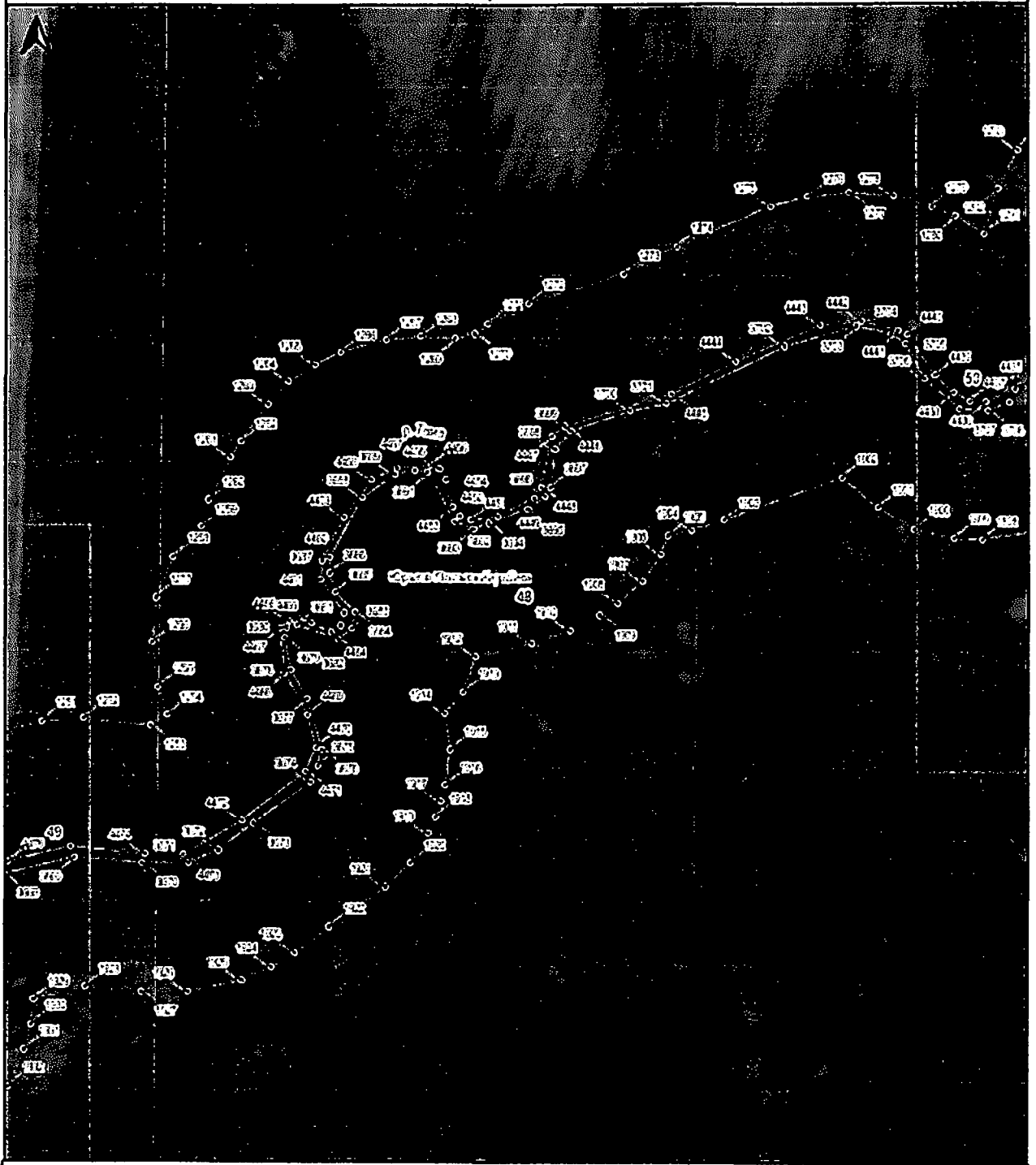




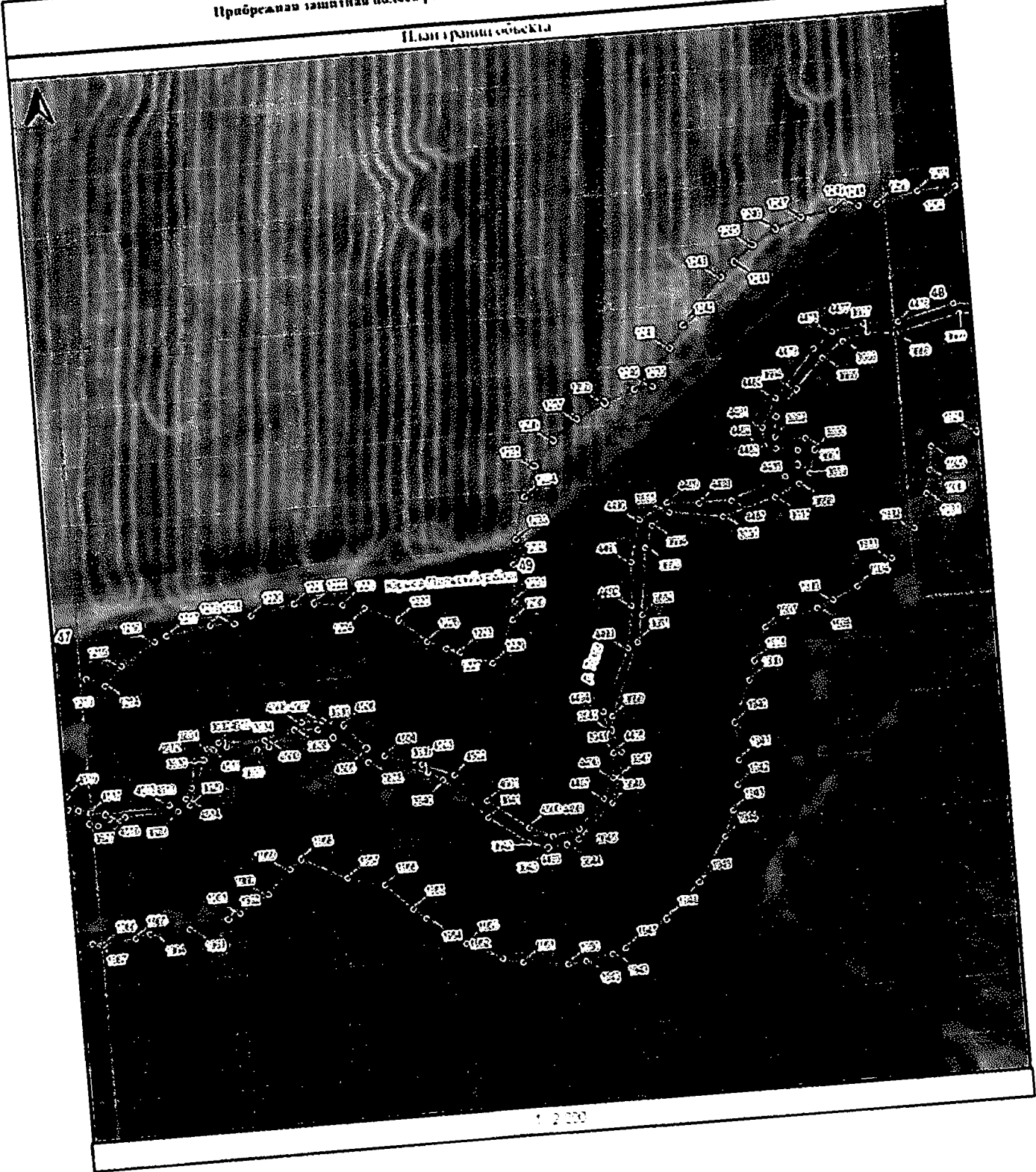
Илюстрация на структурата на полимерната мрежа

Приблизная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта

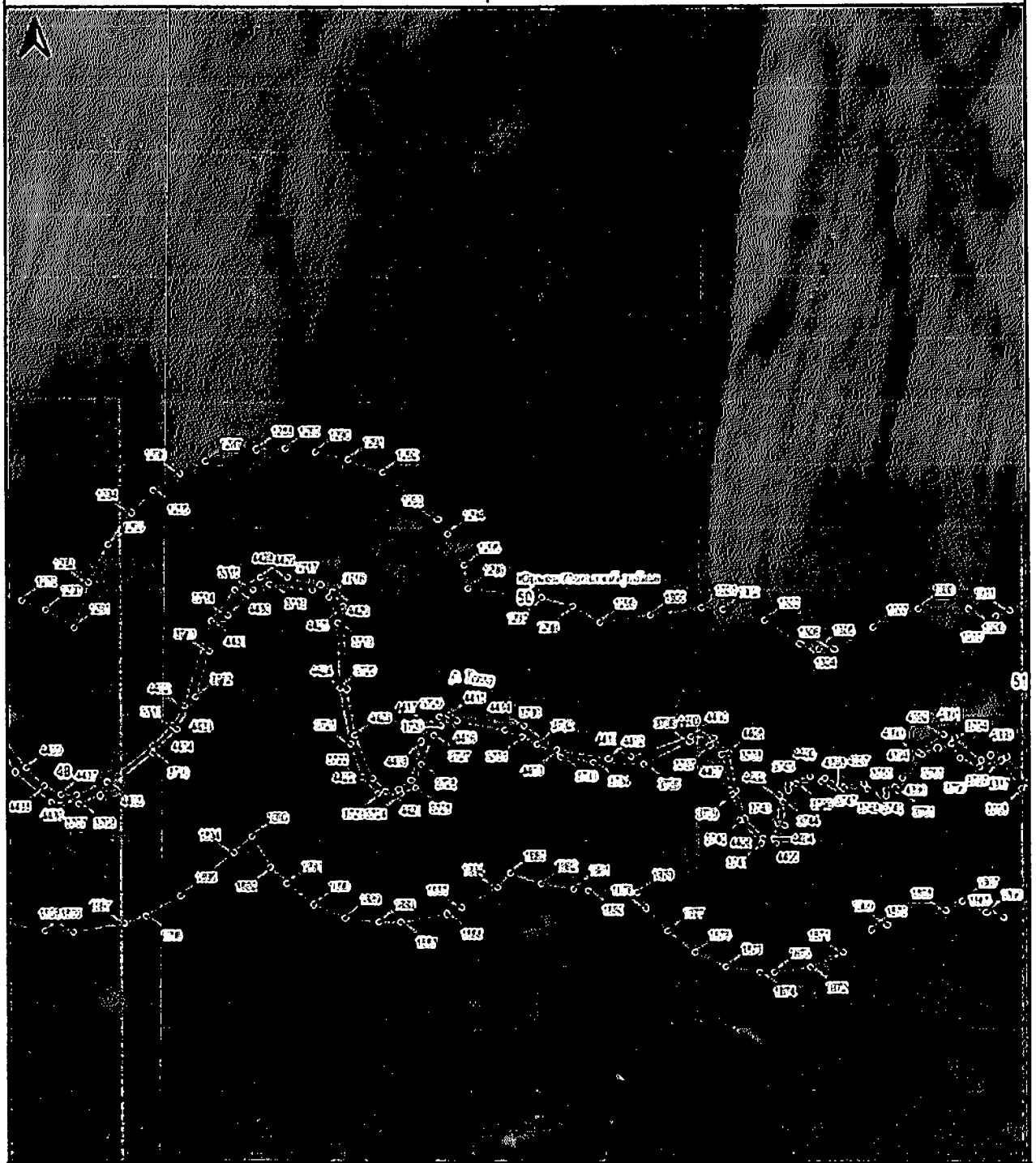


Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области  
План границ соискателя



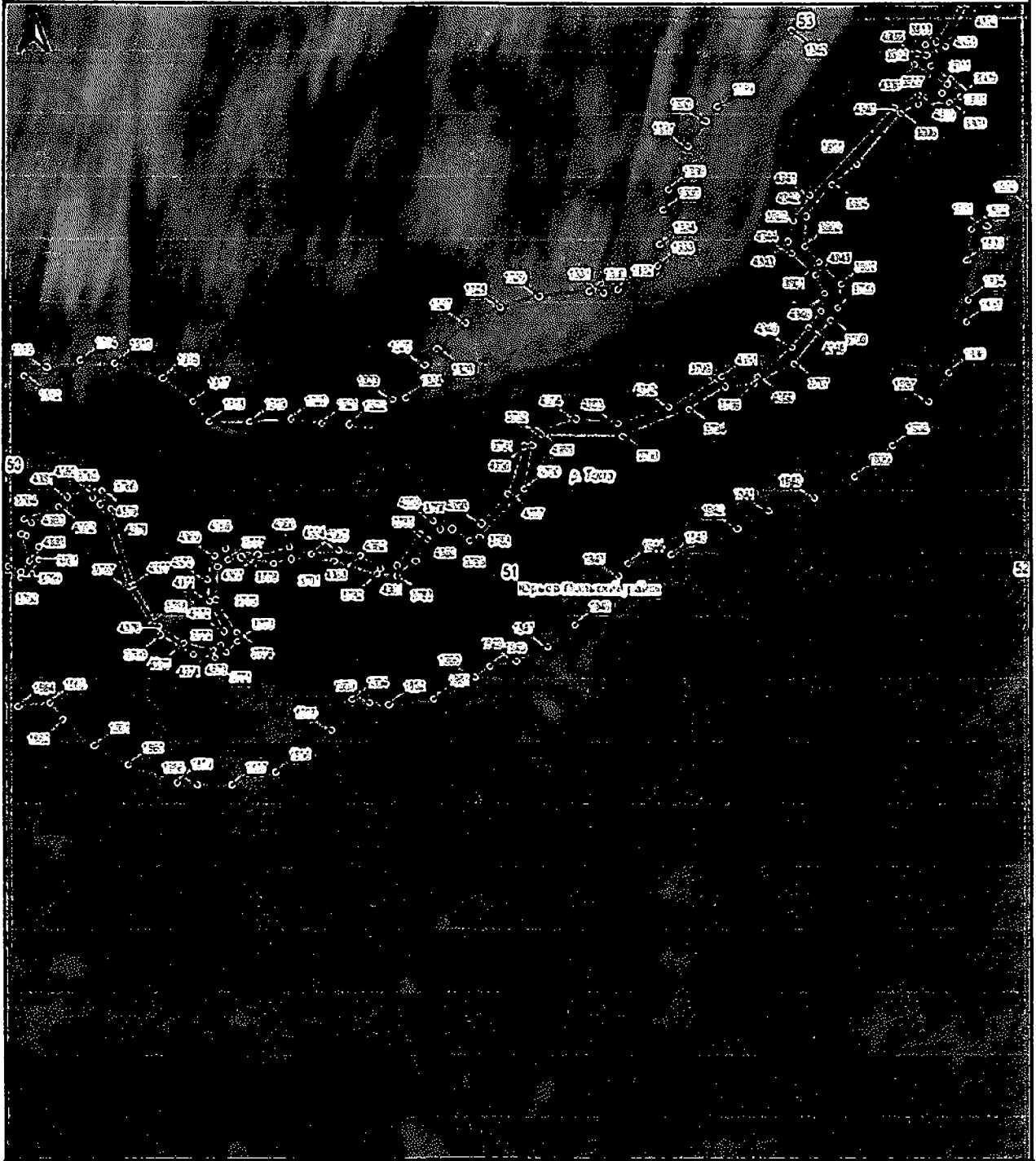
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Вяземской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Тона на территории Владимирской области

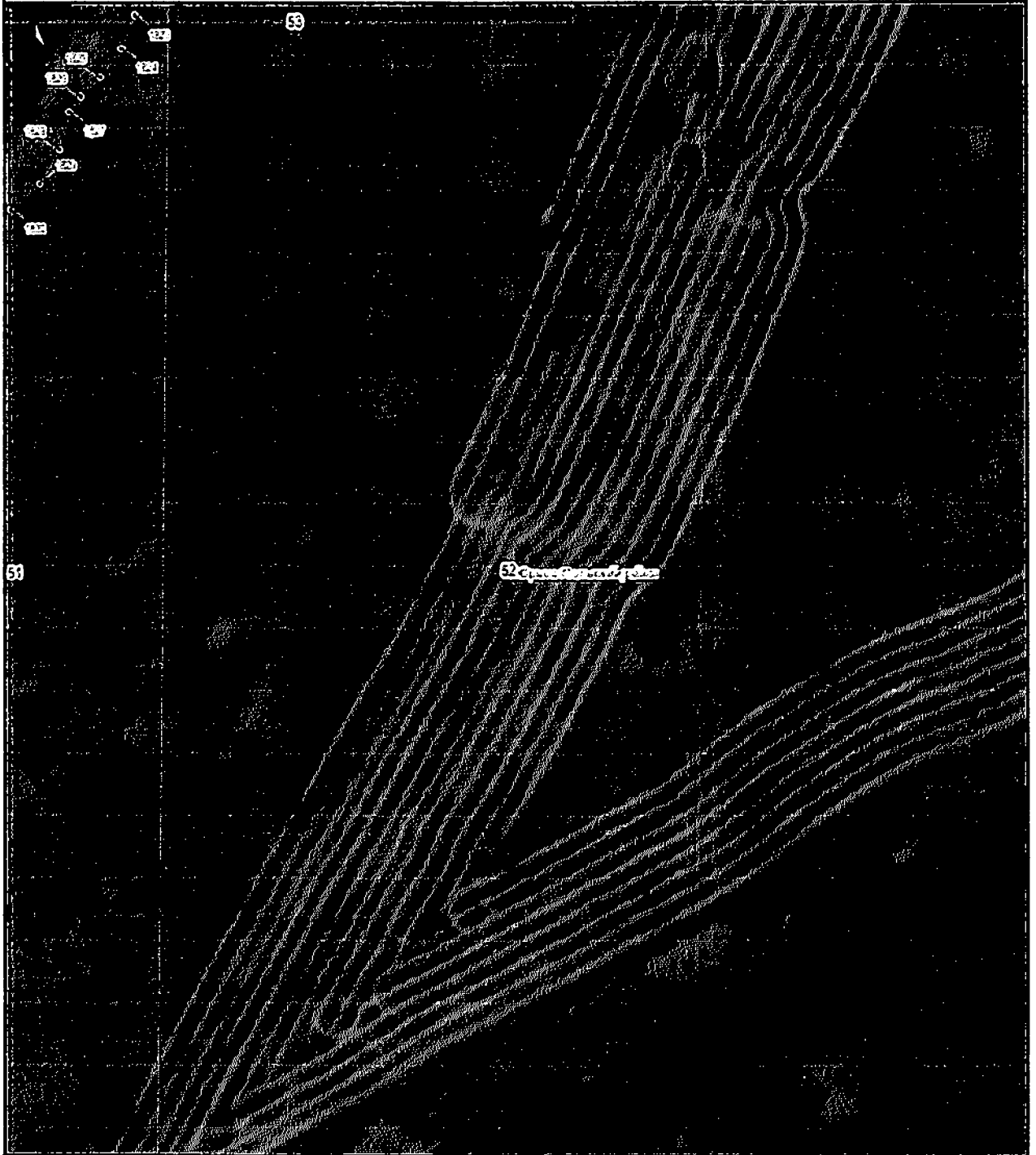
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Тона на территории Владимирской области

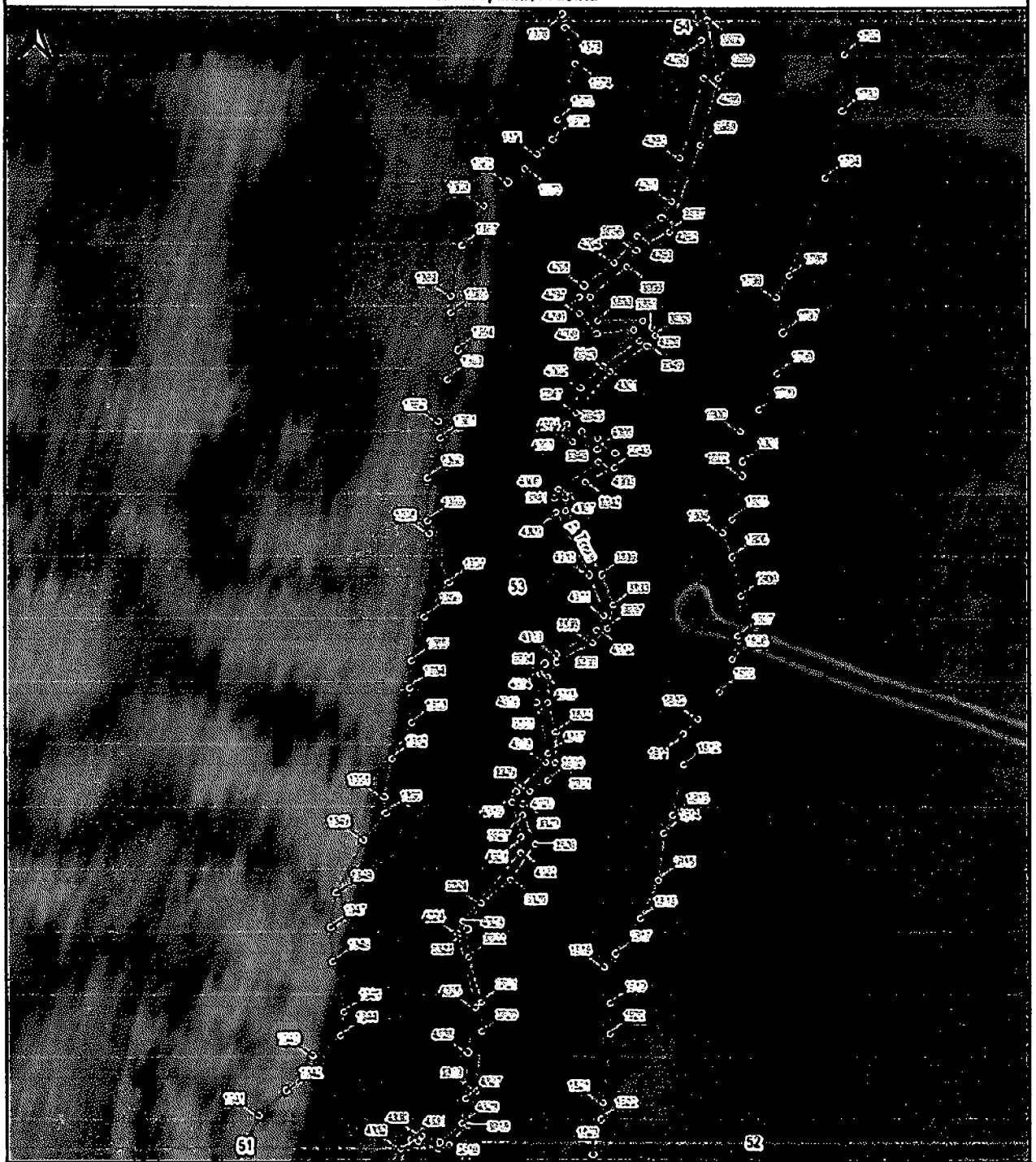
План границ объекта



1:2500

Прибрежная защитная полоса р. Тоша на территории Владимирской области

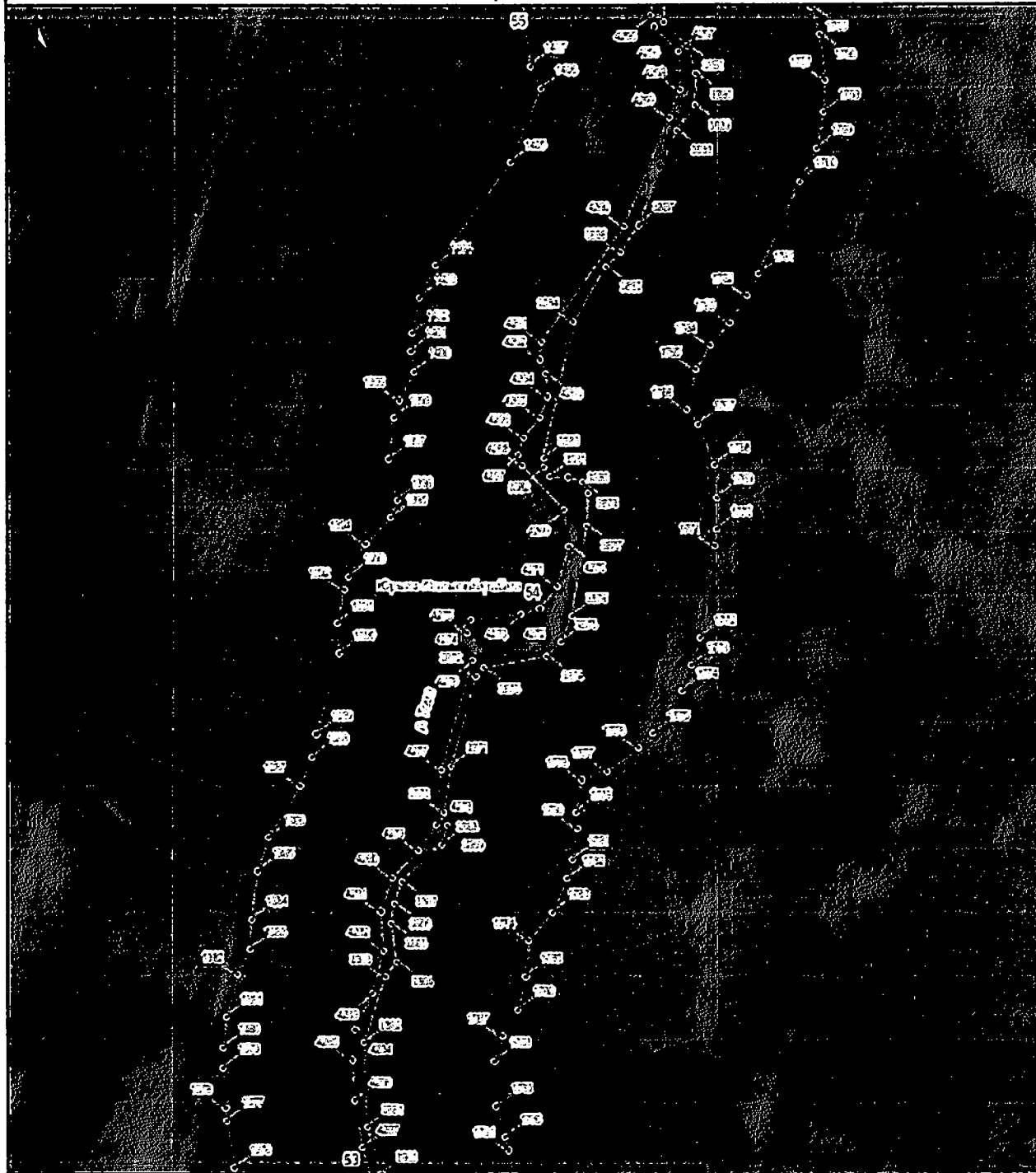
План границ объекта



1:1000

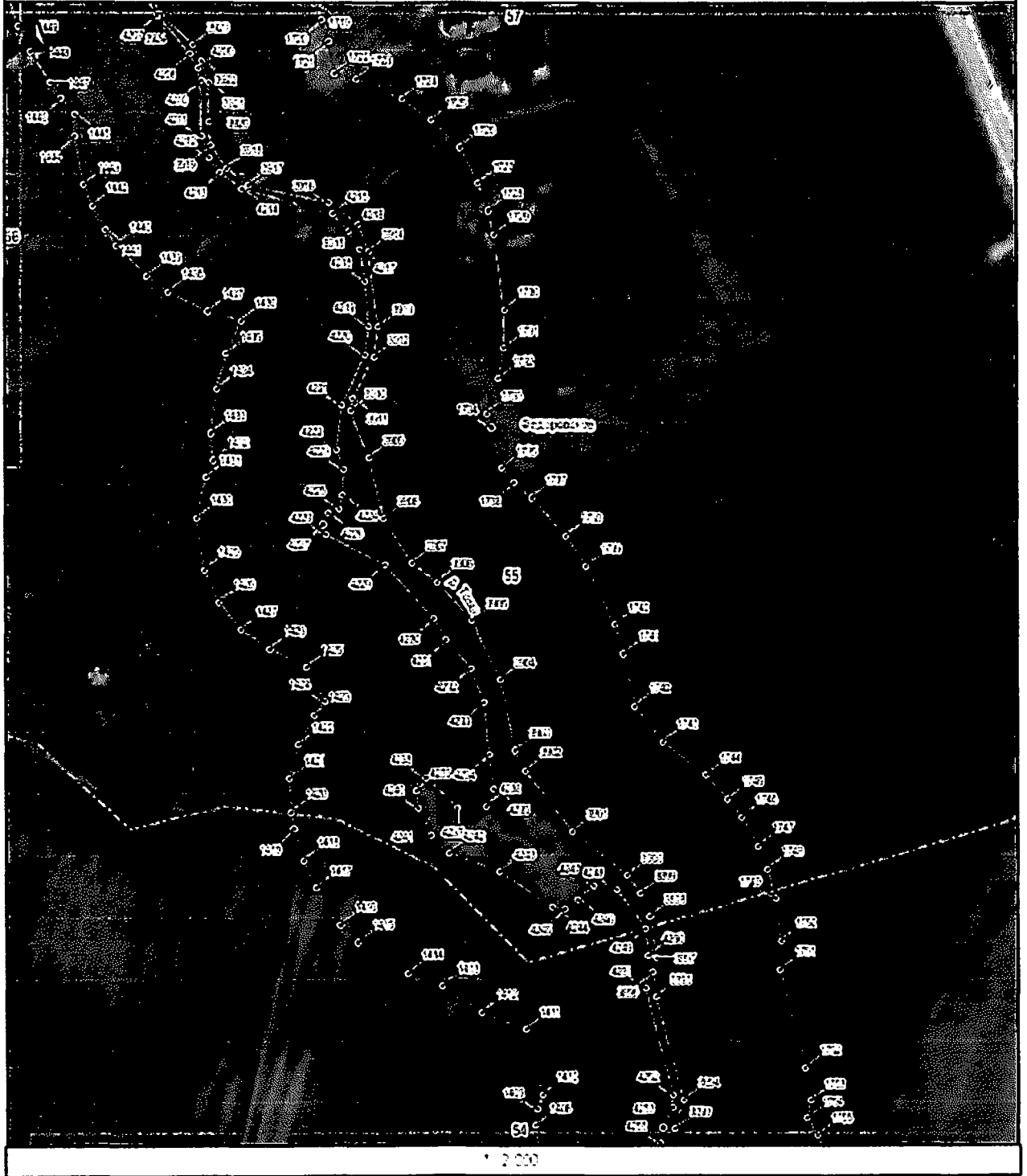
Прибрежная защитная полоса р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта



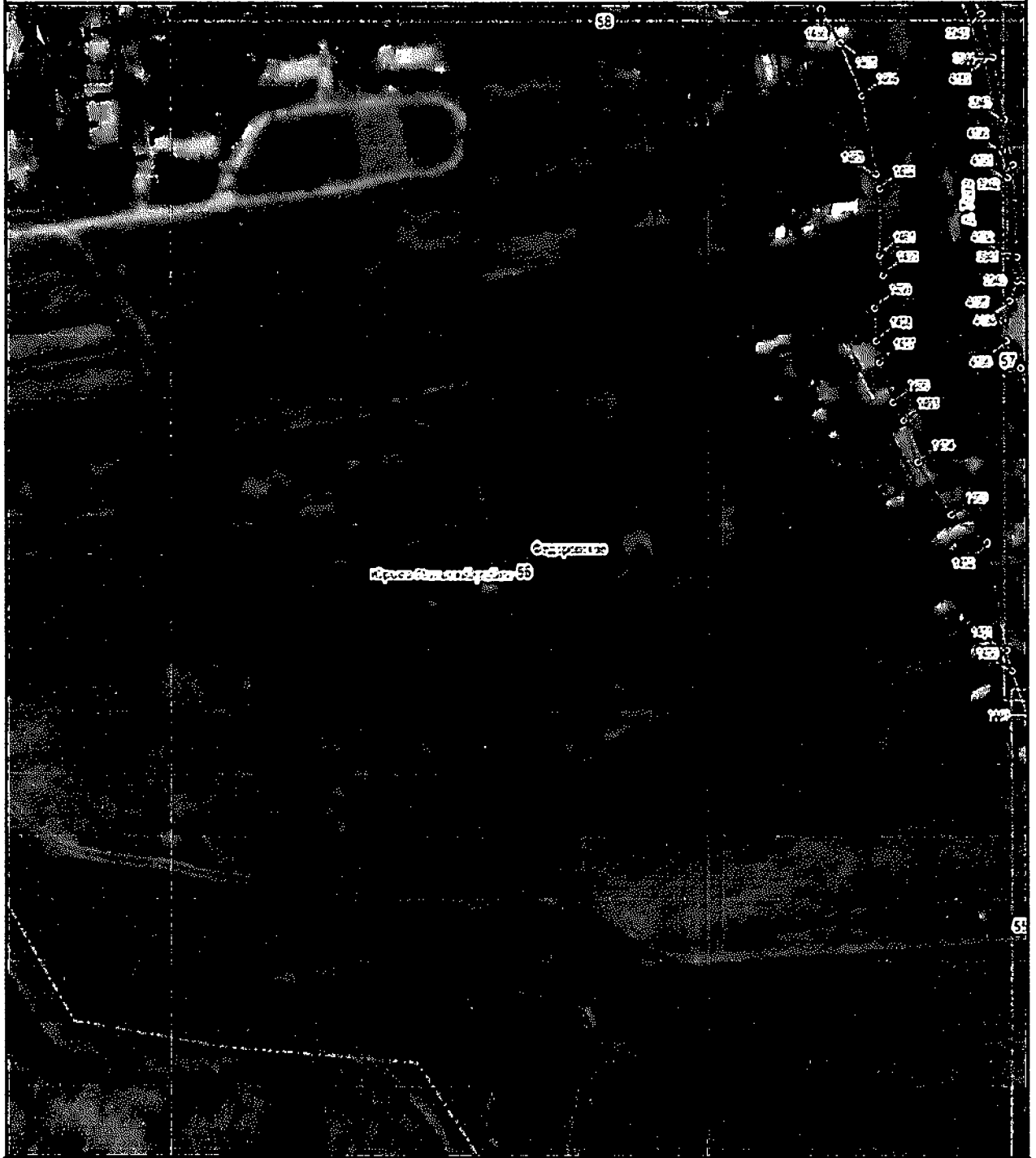
Прибрежная защитная полоса р.Тема на территории Владимирской области

План границ объекта



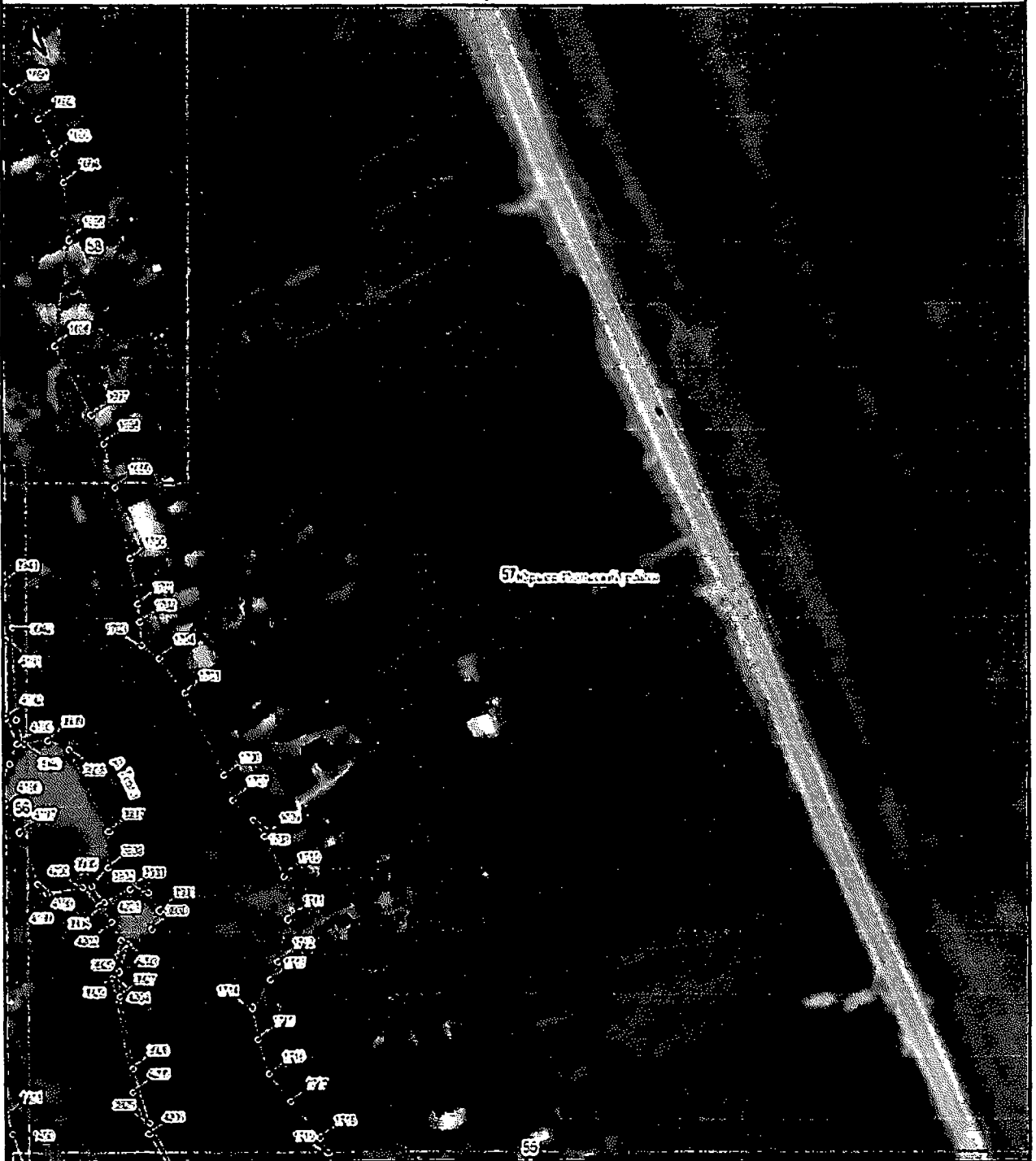
Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р. Тома на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Точа на территории Вяземской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Точа на территории Владимирской области

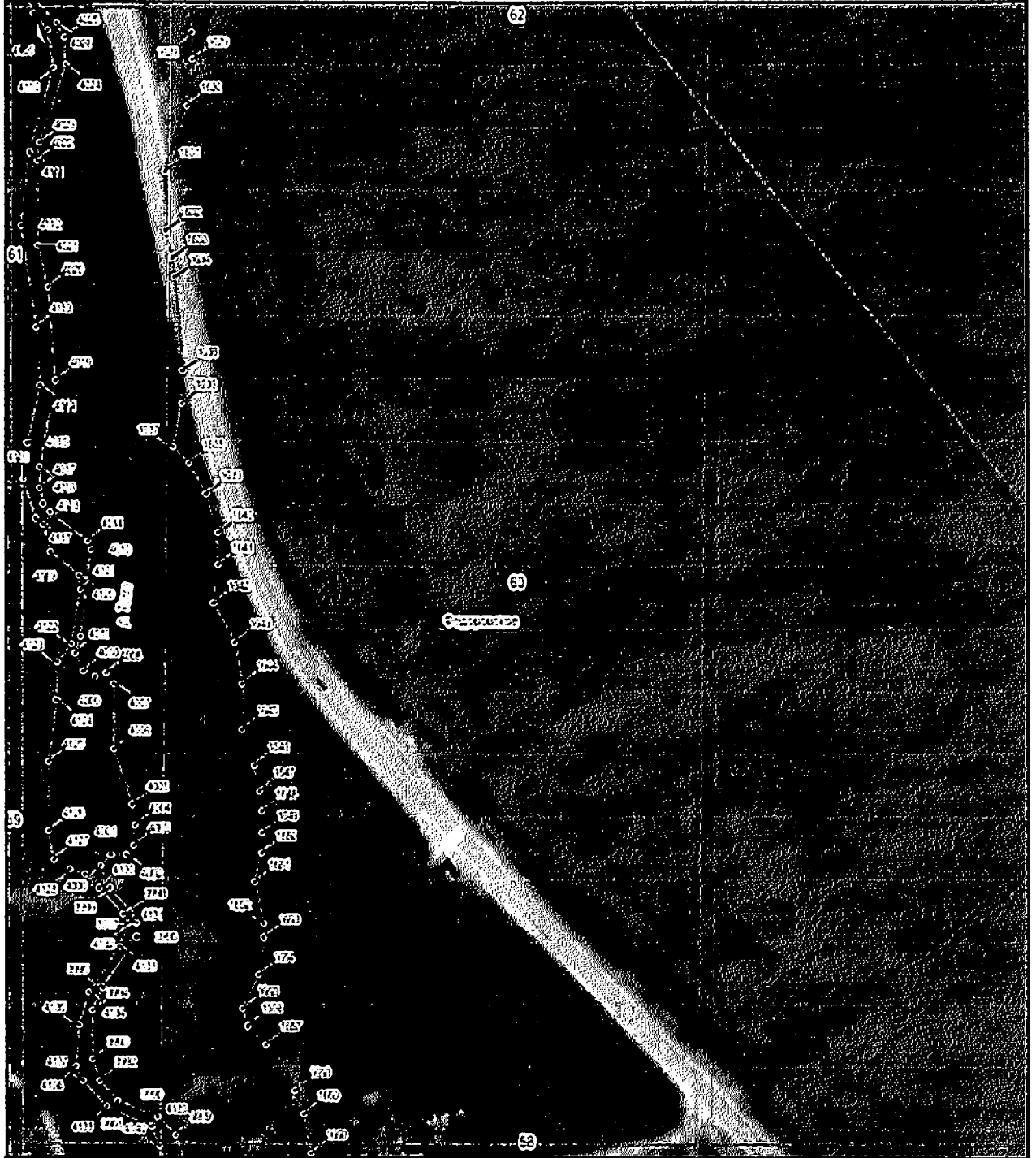
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р. Гома на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прябрежан защитен пояс р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Томь на территории Владимирской области

План границ объекта

