



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

14.11.2023 г.

ПРИКАЗ

Номер государственной регистрации

№ 1172023-119

*14 ноября 2023*

№ 119-н

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

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 Выкрос на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линии (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 Выкрос, 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»:

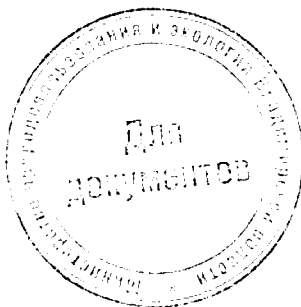
- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Выкрос;

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

И.о. Министра

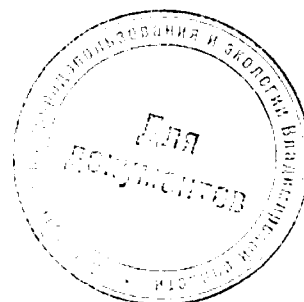


Ю.В. Самодуров

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «17» *ноября* 2023 г. № *119-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 Выкрос	река Колокша	левый	Юрьев-Польский муниципальный район Владимирской области



Приложение № 2  
 к приказу Министерства  
 природопользования и экологии  
 Владимирской области  
 от « 14 » *ноября* 2013 г. № 119-н

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

Береговая линия реки Выкрос  
 Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	221632.92	182419.13
2	221636.66	182420.94
3	221641.79	182420.99
4	221649.44	182418.29
5	221657.66	182415.47
6	221664.22	182416.15
7	221671.29	182416.41
8	221677.40	182420.87
9	221680.63	182428.97
10	221683.17	182435.24
11	221684.33	182444.55
12	221685.03	182454.09
13	221685.58	182462.92
14	221687.38	182469.67
15	221689.19	182478.45
16	221688.96	182484.52
17	221686.93	182490.82
18	221681.97	182498.01
19	221675.69	182500.99
20	221668.27	182501.16
21	221657.02	182501.61
22	221651.76	182501.79
23	221646.68	182504.53
24	221640.82	182517.61
25	221639.42	182526.52
26	221641.95	182537.82
27	221647.13	182551.98
28	221653.26	182564.86
29	221661.52	182572.23
30	221670.07	182579.42

31	221674.79	182587.30
32	221676.81	182594.05
33	221678.61	182600.34
34	221679.28	182605.96
35	221678.61	182615.18
36	221675.41	182623.33
37	221669.62	182630.03
38	221653.88	182636.77
39	221647.36	182638.80
40	221640.15	182641.27
41	221630.71	182645.55
42	221624.19	182648.02
43	221618.34	182651.39
44	221605.67	182658.66
45	221591.18	182666.68
46	221579.88	182670.73
47	221564.37	182673.43
48	221554.47	182674.55
49	221549.30	182675.46
50	221542.77	182678.82
51	221537.15	182685.13
52	221533.78	182691.64
53	221530.40	182707.39
54	221530.01	182721.05
55	221528.21	182732.07
56	221524.84	182748.71
57	221520.06	182757.77
58	221515.28	182766.70
59	221512.14	182772.78
60	221508.59	182789.48
61	221505.45	182799.15
62	221493.52	182806.57
63	221476.43	182809.94

64	221456.14	182807.19
65	221440.67	182804.10
66	221433.48	182805.00
67	221423.09	182813.70
68	221415.41	182825.10
69	221412.16	182847.21
70	221412.39	182868.85
71	221411.55	182884.38
72	221417.06	182907.10
73	221422.91	182918.12
74	221427.40	182925.77
75	221433.25	182931.38
76	221440.67	182936.56
77	221452.36	182942.63
78	221472.38	182942.41
79	221488.57	182935.21
80	221506.12	182922.39
81	221525.93	182906.08
82	221536.03	182902.83
83	221542.32	182904.85
84	221553.12	182915.65
85	221563.69	182931.84
86	221570.21	182948.25
87	221574.56	182962.86
88	221577.86	182984.02
89	221577.59	183005.44
90	221578.53	183043.16
91	221573.81	183068.35
92	221565.26	183085.01
93	221545.01	183107.12
94	221532.65	183123.22
95	221524.33	183138.06
96	221520.06	183153.36

97	221521.19	183162.13
98	221529.89	183171.80
99	221541.05	183181.58
100	221555.26	183191.58
101	221566.17	183198.56
102	221572.01	183203.85
103	221579.09	183216.78
104	221580.33	183224.88
105	221576.51	183232.41
106	221569.09	183237.47
107	221540.07	183248.72
108	221524.26	183258.68
109	221506.35	183269.29
110	221494.19	183276.82
111	221484.98	183281.33
112	221479.80	183284.03
113	221467.89	183293.47
114	221463.39	183299.09
115	221459.85	183306.64
116	221458.89	183315.62
117	221463.61	183325.29
118	221466.54	183331.81
119	221471.93	183336.99
120	221480.48	183341.82
121	221486.55	183347.45
122	221497.12	183354.86
123	221503.20	183359.37
124	221512.64	183367.24
125	221521.19	183374.88
126	221529.73	183382.08
127	221536.25	183388.82
128	221540.07	183394.22
129	221544.35	183399.85
130	221549.08	183405.92
131	221556.72	183412.44
132	221564.59	183418.06
133	221577.18	183425.26
134	221593.70	183427.85
135	221606.65	183426.38
136	221613.39	183423.23
137	221621.71	183419.19
138	221630.71	183410.64
139	221634.98	183405.47
140	221641.50	183396.69

141	221652.00	183385.52
142	221663.58	183382.88
143	221670.51	183387.48
144	221673.21	183393.10
145	221677.71	183405.69
146	221680.63	183413.79
147	221685.80	183427.74
148	221690.09	183448.87
149	221692.11	183458.09
150	221693.23	183463.49
151	221695.03	183472.03
152	221701.10	183484.18
153	221714.15	183511.85
154	221718.64	183525.56
155	221721.34	183533.43
156	221724.94	183541.08
157	221727.86	183546.70
158	221732.81	183555.70
159	221740.91	183568.30
160	221752.15	183576.84
161	221767.44	183585.61
162	221775.54	183593.48
163	221783.64	183607.88
164	221789.04	183623.84
165	221796.20	183634.97
166	221804.81	183642.88
167	221818.76	183653.11
168	221833.57	183663.43
169	221838.74	183666.35
170	221855.76	183674.05
171	221879.67	183686.59
172	221892.26	183696.26
173	221904.41	183704.80
174	221914.52	183709.52
175	221933.87	183725.04
176	221940.84	183735.16
177	221945.81	183756.89
178	221944.21	183785.32
179	221939.49	183814.55
180	221933.87	183844.01
181	221932.32	183860.67
182	221929.76	183872.54
183	221919.52	183883.71
184	221903.96	183887.87

185	221895.32	183891.62
186	221886.71	183900.92
187	221881.60	183909.77
188	221878.10	183919.81
189	221877.65	183932.62
190	221877.20	183944.77
191	221879.45	183953.09
192	221880.80	183959.84
193	221884.39	183968.15
194	221893.84	183977.83
195	221900.81	183994.92
196	221902.16	184005.49
197	221901.26	184012.91
198	221899.46	184019.65
199	221899.01	184032.71
200	221902.61	184041.47
201	221912.73	184047.99
202	221917.90	184049.12
203	221925.33	184049.12
204	221933.20	184047.77
205	221952.76	184047.99
206	221962.31	184051.82
207	221971.43	184058.11
208	221985.37	184078.22
209	221993.47	184103.32
210	221992.79	184117.71
211	221987.62	184129.86
212	221984.47	184136.83
213	221984.47	184150.55
214	221986.95	184163.82
215	221994.14	184188.55
216	221995.71	184196.20
217	221995.71	184206.10
218	221994.82	184215.32
219	221992.79	184221.39
220	221989.87	184230.16
221	221983.12	184240.28
222	221975.03	184246.13
223	221969.62	184249.05
224	221957.03	184256.02
225	221950.29	184262.99
226	221946.46	184274.69
227	221944.66	184280.54
228	221942.64	184286.61

229	221940.84	184292.23
230	221939.94	184298.98
231	221942.19	184309.10
232	221946.69	184320.57
233	221950.29	184326.87
234	221964.45	184336.31
235	221970.08	184347.78
236	221973.00	184354.98
237	221975.25	184362.85
238	221977.95	184370.27
239	221981.10	184378.82
240	221992.79	184387.59
241	221999.76	184390.51
242	222010.10	184392.09
243	222019.56	184391.63
244	222029.00	184396.36
245	222037.77	184404.90
246	222043.39	184407.82
247	222050.59	184409.62
248	222058.68	184409.85
249	222063.86	184409.40
250	222073.53	184408.95
251	222081.40	184407.16
252	222087.25	184404.45
253	222093.77	184401.98
254	222101.41	184401.08
255	222113.79	184401.75
256	222118.96	184403.78
257	222125.03	184408.28
258	222133.58	184419.74
259	222135.15	184429.19
260	222135.15	184436.16
261	222134.25	184441.56
262	222131.10	184454.38
263	222127.96	184461.80
264	222123.68	184473.72
265	222119.41	184482.04
266	222115.14	184487.22
267	222107.71	184493.74
268	222100.06	184502.96
269	222091.24	184521.26
270	222085.22	184533.54
271	222083.65	184539.84
272	222082.53	184547.94

273	222079.83	184556.03
274	222072.86	184564.35
275	222067.69	184572.90
276	222064.31	184580.77
277	222064.31	184589.32
278	222068.36	184596.29
279	222074.88	184602.81
280	222080.95	184608.21
281	222093.99	184618.11
282	222100.06	184621.93
283	222108.38	184626.65
284	222114.46	184630.25
285	222145.03	184650.72
286	222161.58	184660.98
287	222182.74	184674.53
288	222197.95	184676.85
289	222212.18	184675.86
290	222226.68	184673.20
291	222232.30	184667.36
292	222239.27	184665.33
293	222247.14	184665.33
294	222255.25	184667.13
295	222263.12	184671.18
296	222271.21	184679.95
297	222274.81	184686.92
298	222279.08	184695.92
299	222282.68	184704.02
300	222282.46	184709.64
301	222277.73	184717.29
302	222270.99	184723.36
303	222260.98	184734.37
304	222254.24	184740.22
305	222247.26	184748.77
306	222253.00	184753.49
307	222262.67	184757.09
308	222268.07	184759.34
309	222273.36	184765.49
310	222272.34	184777.78
311	222268.07	184785.65
312	222257.27	184790.15
313	222251.88	184790.60
314	222241.52	184789.92
315	222234.33	184789.48
316	222227.81	184788.35

317	222219.49	184786.78
318	222208.92	184785.65
319	222203.51	184784.53
320	222198.12	184781.83
321	222192.05	184775.31
322	222188.67	184768.11
323	222188.90	184761.82
324	222183.05	184760.01
325	222175.18	184757.99
326	222168.44	184753.83
327	222162.70	184753.94
328	222156.29	184757.54
329	222149.99	184761.14
330	222142.57	184765.18
331	222128.85	184771.82
332	222117.84	184779.36
333	222107.03	184789.25
334	222096.24	184802.97
335	222090.40	184813.32
336	222089.72	184820.29
337	222087.70	184831.53
338	222089.50	184838.28
339	222093.09	184847.50
340	222098.27	184851.77
341	222105.69	184852.22
342	222113.56	184845.03
343	222118.29	184834.91
344	222120.76	184829.51
345	222125.71	184822.53
346	222134.95	184820.72
347	222144.59	184826.81
348	222152.01	184834.23
349	222161.47	184843.45
350	222167.99	184847.50
351	222173.83	184852.22
352	222177.21	184857.85
353	222178.78	184865.49
354	222185.53	184880.34
355	222187.32	184888.21
356	222185.98	184896.07
357	222183.28	184902.82
358	222181.25	184912.05
359	222180.80	184931.84
360	222184.40	184940.83

361	222188.45	184952.08
362	222191.82	184958.60
363	222201.27	184965.34
364	222208.92	184966.92
365	222214.32	184967.14
366	222221.06	184965.57
367	222226.68	184963.77
368	222239.72	184954.78
369	222247.82	184954.32
370	222253.90	184954.32
371	222265.37	184957.25
372	222275.93	184959.72
373	222286.23	184960.57
374	222291.11	184965.92
375	222287.39	184973.36
376	222277.06	184979.29
377	222269.19	184985.81
378	222263.34	184988.06
379	222256.82	184989.41
380	222248.72	184991.88
381	222242.87	184993.46
382	222235.45	184995.48
383	222228.26	185003.35
384	222232.30	185012.57
385	222243.55	185018.20
386	222249.39	185020.44
387	222256.37	185027.19
388	222268.29	185042.94
389	222278.41	185051.71
390	222290.77	185058.90
391	222296.17	185061.83
392	222301.82	185063.88
393	222309.73	185064.81
394	222322.71	185066.55
395	222329.23	185068.80
396	222337.55	185073.52
397	222347.46	185085.44
398	222351.28	185096.68
399	222353.30	185103.65
400	222356.45	185110.85
401	222361.85	185121.42
402	222365.67	185126.59
403	222375.79	185133.34
404	222389.95	185147.28

405	222397.83	185154.93
406	222400.53	185162.35
407	222400.98	185169.78
408	222402.33	185179.22
409	222403.45	185188.67
410	222404.35	185195.64
411	222404.58	185204.19
412	222401.88	185212.95
413	222396.26	185221.72
414	222390.86	185225.55
415	222381.41	185229.82
416	222375.79	185232.97
417	222370.62	185238.59
418	222369.27	185246.46
419	222369.27	185258.84
420	222369.72	185272.78
421	222371.29	185282.22
422	222376.01	185289.65
423	222382.76	185292.79
424	222392.21	185297.52
425	222398.51	185300.66
426	222406.60	185306.51
427	222410.65	185311.91
428	222413.35	185318.43
429	222416.72	185327.54
430	222418.52	185334.06
431	222419.19	185339.80
432	222415.60	185347.22
433	222407.50	185354.87
434	222402.10	185359.36
435	222393.11	185366.67
436	222390.86	185375.78
437	222389.95	185387.25
438	222389.95	185393.99
439	222389.95	185399.40
440	222390.63	185405.91
441	222391.76	185414.91
442	222392.66	185421.66
443	222393.56	185429.08
444	222393.56	185436.84
445	222395.36	185442.91
446	222398.96	185451.24
447	222405.70	185455.62
448	222422.57	185471.36

449	222430.21	185476.76
450	222435.16	185481.93
451	222433.36	185492.05
452	222429.31	185497.90
453	222423.91	185502.62
454	222416.94	185506.45
455	222410.65	185509.59
456	222399.86	185512.74
457	222390.63	185516.56
458	222382.08	185519.27
459	222376.24	185521.73
460	222369.49	185526.91
461	222361.62	185531.41
462	222355.55	185535.68
463	222347.68	185543.55
464	222337.55	185554.80
465	222334.41	185563.12
466	222340.93	185569.64
467	222347.01	185570.09
468	222357.57	185571.21
469	222365.89	185572.33
470	222375.39	185573.13
471	222388.60	185581.56
472	222397.83	185591.00
473	222405.93	185599.77
474	222414.70	185608.77
475	222421.67	185613.50
476	222426.84	185614.40
477	222430.44	185620.47
478	222430.44	185626.54
479	222433.36	185645.65
480	222433.36	185652.40
481	222434.48	185661.62
482	222435.38	185674.55
483	222438.54	185682.65
484	222443.49	185688.72
485	222451.13	185693.10
486	222457.20	185695.36
487	222465.97	185696.26
488	222472.49	185695.13
489	222482.83	185688.83
490	222488.24	185691.98
491	222493.86	185698.51
492	222506.68	185708.85

493	222513.65	185711.55
494	222519.27	185713.35
495	222530.51	185716.50
496	222536.37	185718.30
497	222542.44	185719.20
498	222554.31	185714.68
499	222563.24	185710.05
500	222572.50	185703.43
501	222586.73	185696.49
502	222602.26	185694.46
503	222611.03	185693.56
504	222618.45	185693.10
505	222632.40	185690.18
506	222642.97	185687.26
507	222649.26	185687.26
508	222656.23	185688.39
509	222661.40	185689.28
510	222666.58	185692.44
511	222671.07	185701.65
512	222672.88	185711.10
513	222674.01	185716.72
514	222677.83	185725.38
515	222680.30	185730.44
516	222679.63	185735.50
517	222672.21	185743.26
518	222671.07	185750.45
519	222678.05	185755.96
520	222684.57	185755.29
521	222695.82	185749.55
522	222701.89	185746.86
523	222707.06	185744.16
524	222714.03	185741.01
525	222720.33	185737.41
526	222740.35	185726.62
527	222748.66	185723.47
528	222754.06	185722.35
529	222762.16	185721.22
530	222776.78	185718.07
531	222782.85	185717.18
532	222790.95	185716.94
533	222806.57	185723.25
534	222817.60	185727.74
535	222825.70	185736.73
536	222828.62	185743.71

537	222829.97	185750.45
538	222830.19	185756.98
539	222838.06	185761.25
540	222846.38	185758.33
541	222859.00	185754.36
542	222868.43	185761.70
543	222870.67	185769.57
544	222870.00	185782.62
545	222870.00	185790.71
546	222869.44	185800.49
547	222871.12	185807.80
548	222873.15	185814.33
549	222882.14	185822.87
550	222893.38	185832.10
551	222897.21	185841.31
552	222899.68	185848.96
553	222902.15	185861.10
554	222901.25	185873.92
555	222900.80	185880.67
556	222900.80	185886.74
557	222905.54	185897.57
558	222912.16	185903.86
559	222918.35	185897.31
560	222922.18	185891.91
561	222925.55	185886.74
562	222931.39	185879.55
563	222938.36	185872.35
564	222943.99	185866.05
565	222952.30	185858.86
566	222959.28	185855.26
567	222965.36	185853.91
568	222973.59	185855.90
569	222978.17	185866.05
570	222981.32	185876.85
571	222983.79	185889.67
572	222993.01	185893.26
573	223003.37	185888.55
574	223012.58	185879.55
575	223017.76	185871.68
576	223020.23	185863.13
577	223020.90	185855.03
578	223020.45	185848.29
579	223019.33	185840.87
580	223017.98	185833.89

581	223017.76	185825.12
582	223018.21	185819.28
583	223020.00	185811.40
584	223022.70	185802.86
585	223027.65	185794.54
586	223031.47	185788.91
587	223037.32	185784.87
588	223042.49	185783.06
589	223051.72	185783.96
590	223058.91	185786.89
591	223072.40	185795.44
592	223081.62	185809.38
593	223090.17	185825.79
594	223085.22	185840.19
595	223078.47	185851.66
596	223073.53	185860.66
597	223071.95	185865.83
598	223071.50	185871.22
599	223073.08	185880.22
600	223076.45	185885.39
601	223082.97	185890.57
602	223093.77	185888.32
603	223099.40	185883.82
604	223107.04	185876.63
605	223115.81	185871.68
606	223129.97	185876.39
607	223143.92	185886.97
608	223152.69	185895.29
609	223160.56	185905.41
610	223161.46	185913.51
611	223156.29	185918.45
612	223151.12	185926.10
613	223151.12	185935.54
614	223158.20	185943.30
615	223166.18	185947.24
616	223175.40	185952.19
617	223183.05	185960.50
618	223191.15	185967.71
619	223201.27	185973.10
620	223208.24	185976.93
621	223216.11	185979.17
622	223221.28	185979.17
623	223231.85	185976.70
624	223238.38	185968.61



625	223243.10	185963.21
626	223249.40	185962.98
627	223257.27	185965.45
628	223266.94	185970.86
629	223282.91	185978.27
630	223288.53	185979.63
631	223295.50	185981.42
632	223301.57	185982.32
633	223312.59	185982.55
634	223317.76	185981.65
635	223342.39	185976.59
636	223363.19	185972.20
637	223375.12	185968.38
638	223381.86	185963.21
639	223391.08	185952.41
640	223397.38	185943.42
641	223404.80	185935.77
642	223411.99	185931.50
643	223418.29	185929.25
644	223424.15	185927.67
645	223435.84	185925.43
646	223441.01	185925.43
647	223451.35	185924.53
648	223464.84	185922.95
649	223470.02	185922.50
650	223479.02	185920.48
651	223481.04	185912.83
652	223473.96	185903.05
653	223469.69	185894.50
654	223467.55	185886.29
655	223472.27	185881.12
656	223481.72	185878.19
657	223489.36	185882.24
658	223494.98	185887.42
659	223500.60	185892.37
660	223504.88	185897.99
661	223508.92	185904.51
662	223517.25	185920.03
663	223530.07	185938.92
664	223539.17	185944.20
665	223546.03	185946.79
666	223563.81	185944.99
667	223575.95	185944.76
668	223585.39	185948.14

669	223591.69	185954.66
670	223595.06	185963.88
671	223597.53	185974.90
672	223599.56	185986.60
673	223607.66	186009.31
674	223615.08	186018.53
675	223627.22	186027.53
676	223645.89	186037.65
677	223659.16	186045.52
678	223667.71	186053.84
679	223672.09	186062.28
680	223671.87	186070.15
681	223671.87	186082.97
682	223668.94	186092.41
683	223663.21	186107.14
684	223661.41	186118.61
685	223661.63	186127.61
686	223665.01	186137.28
687	223670.28	186141.65
688	223680.07	186139.98
689	223684.79	186133.23
690	223689.07	186127.16
691	223694.91	186118.39
692	223701.67	186113.22
693	223711.11	186108.27
694	223717.86	186106.69
695	223726.18	186108.04
696	223732.92	186111.19
697	223740.34	186115.69
698	223749.79	186122.88
699	223754.74	186130.08
700	223759.24	186139.52
701	223765.53	186151.90
702	223773.40	186164.94
703	223779.25	186168.31
704	223790.27	186169.89
705	223797.25	186166.29
706	223806.47	186161.79
707	223817.71	186159.32
708	223827.83	186164.26
709	223837.05	186175.96
710	223843.13	186182.48
711	223848.97	186189.90
712	223851.22	186199.35

713	223851.45	186210.14
714	223850.32	186216.44
715	223848.97	186227.24
716	223851.00	186232.41
717	223861.11	186245.90
718	223868.08	186256.25
719	223876.63	186260.07
720	223882.47	186255.12
721	223887.65	186245.67
722	223894.40	186236.23
723	223904.74	186229.04
724	223913.51	186227.91
725	223918.91	186228.14
726	223927.90	186230.16
727	223933.08	186231.51
728	223942.98	186236.01
729	223948.60	186240.28
730	223961.64	186250.18
731	223968.84	186252.42
732	223977.38	186252.88
733	223985.49	186252.88
734	223995.83	186252.88
735	224006.17	186251.08
736	224013.82	186251.52
737	224023.26	186253.77
738	224029.57	186259.17
739	224035.97	186272.21
740	224039.80	186289.08
741	224040.02	186313.37
742	224033.28	186344.63
743	224021.12	186372.07
744	224014.15	186384.21
745	224004.26	186392.76
746	223994.37	186402.66
747	223986.72	186410.30
748	223965.80	186439.76
749	223949.05	186457.98
750	223931.39	186481.36
751	223930.94	186494.86
752	223930.60	186512.85
753	223931.50	186530.40
754	223931.05	186541.64
755	223928.80	186550.63
756	223924.76	186557.38

757	223913.96	186561.43
758	223907.22	186563.23
759	223885.85	186565.25
760	223874.16	186566.15
761	223866.51	186565.03
762	223854.82	186564.13
763	223845.15	186569.08
764	223839.74	186574.03
765	223834.35	186578.07
766	223825.35	186587.75
767	223818.38	186601.69
768	223813.21	186621.02
769	223811.41	186638.12
770	223812.09	186649.14
771	223815.01	186661.96
772	223819.06	186673.43
773	223820.86	186679.73
774	223822.21	186685.12
775	223824.45	186691.42
776	223826.25	186696.82
777	223828.95	186703.11
778	223844.48	186722.46
779	223858.64	186733.70
780	223863.59	186739.55
781	223873.48	186751.69
782	223878.88	186760.68
783	223881.58	186772.38
784	223880.23	186780.93
785	223877.98	186788.35
786	223869.21	186798.47
787	223863.59	186805.21
788	223855.27	186813.09
789	223854.82	186819.83
790	223864.99	186827.92
791	223876.63	186836.26
792	223889.68	186847.27
793	223894.18	186852.67
794	223904.52	186862.34
795	223912.62	186866.61
796	223919.56	186877.19
797	223923.53	186884.14
798	223923.53	186891.08
799	223916.25	186899.69
800	223897.32	186902.82

801	223883.60	186909.12
802	223872.58	186916.09
803	223864.94	186927.11
804	223857.07	186939.70
805	223850.77	186951.18
806	223842.45	186969.84
807	223831.87	186997.28
808	223829.85	187003.80
809	223826.93	187013.70
810	223824.68	187024.94
811	223826.25	187036.41
812	223835.70	187048.55
813	223842.00	187056.65
814	223846.05	187065.20
815	223842.23	187073.97
816	223838.62	187080.72
817	223832.32	187086.11
818	223819.28	187094.66
819	223806.69	187099.15
820	223797.47	187107.48
821	223788.47	187114.22
822	223784.87	187120.07
823	223777.68	187129.96
824	223776.33	187137.61
825	223785.10	187144.36
826	223797.47	187144.36
827	223807.37	187143.91
828	223814.11	187142.56
829	223821.31	187142.56
830	223828.95	187143.91
831	223835.70	187148.85
832	223843.35	187158.75
833	223846.50	187165.05
834	223849.65	187171.35
835	223855.49	187183.04
836	223865.39	187198.79
837	223874.83	187208.68
838	223890.58	187214.53
839	223902.27	187214.08
840	223912.61	187210.03
841	223922.51	187206.43
842	223931.95	187201.49
843	223940.96	187185.51
844	223942.75	187177.87

845	223949.05	187172.02
846	223960.07	187171.35
847	223968.84	187179.67
848	223978.95	187186.64
849	223985.04	187193.84
850	223986.83	187201.49
851	223986.83	187217.00
852	223985.04	187227.35
853	223981.89	187235.67
854	223973.33	187245.56
855	223974.38	187255.21
856	223977.35	187261.17
857	223984.59	187269.62
858	223990.43	187274.80
859	223996.28	187275.03
860	224005.27	187266.48
861	224011.79	187262.43
862	224022.81	187261.53
863	224029.34	187265.35
864	224040.81	187274.80
865	224047.33	187278.62
866	224059.25	187277.27
867	224067.56	187277.50
868	224077.24	187283.80
869	224089.61	187290.99
870	224097.48	187287.39
871	224104.00	187282.22
872	224111.46	187274.73
873	224117.75	187267.78
874	224127.84	187266.93
875	224134.81	187269.18
876	224141.78	187274.80
877	224147.86	187282.90
878	224152.80	187288.75
879	224157.30	187297.96
880	224160.00	187303.36
881	224165.62	187311.01
882	224174.62	187315.73
883	224182.49	187316.18
884	224189.01	187314.61
885	224201.83	187309.88
886	224208.35	187308.76
887	224214.87	187306.74
888	224208.35	187295.94

889	224199.13	187288.29
890	224199.36	187279.69
891	224206.30	187276.05
892	224212.25	187271.09
893	224222.30	187260.41
894	224227.92	187255.24
895	224238.49	187252.09
896	224246.92	187253.66
897	224252.88	187257.70
898	224256.25	187264.45
899	224258.28	187272.33
900	224253.55	187282.44
901	224251.53	187287.62
902	224247.48	187297.74
903	224247.03	187306.06
904	224252.65	187318.43
905	224262.32	187326.31
906	224269.98	187332.60
907	224276.39	187333.72
908	224283.24	187336.65
909	224288.42	187340.69
910	224294.94	187348.79
911	224298.76	187355.76
912	224299.43	187362.73
913	224294.04	187372.18
914	224294.26	187381.62
915	224298.53	187390.62
916	224304.15	187398.72
917	224312.03	187402.09
918	224318.55	187403.21
919	224324.40	187403.44
920	224331.82	187400.74
921	224329.12	187392.87
922	224330.47	187384.10
923	224332.50	187378.47
924	224337.67	187369.93
925	224344.86	187361.83
926	224353.63	187361.16
927	224358.81	187367.91
928	224362.41	187376.45
929	224369.83	187379.60
930	224379.50	187389.27
931	224386.02	187394.00
932	224397.04	187399.39

933	224404.92	187394.67
934	224412.34	187386.57
935	224418.18	187378.25
936	224424.48	187373.98
937	224431.45	187372.40
938	224441.57	187370.83
939	224447.64	187370.38
940	224466.76	187372.63
941	224482.95	187372.63
942	224510.39	187371.28
943	224530.63	187366.78
944	224546.15	187362.51
945	224552.56	187360.94
946	224558.63	187361.16
947	224568.75	187360.71
948	224576.84	187363.86
949	224591.24	187371.06
950	224601.14	187369.70
951	224614.40	187365.89
952	224624.07	187361.83
953	224631.04	187356.44
954	224636.21	187350.37
955	224639.60	187343.17
956	224644.32	187335.30
957	224653.54	187330.35
958	224661.41	187334.84
959	224669.27	187338.45
960	224678.94	187337.99
961	224684.12	187333.04
962	224689.07	187325.85
963	224694.02	187320.46
964	224704.14	187322.03
965	224715.83	187328.55
966	224726.62	187337.77
967	224735.18	187344.07
968	224747.09	187348.79
969	224752.71	187348.79
970	224762.16	187346.32
971	224774.75	187344.52
972	224781.28	187346.10
973	224787.13	187349.24
974	224792.07	187359.36
975	224792.75	187367.01
976	224793.42	187377.13

977	224803.76	187382.08
978	224809.61	187385.45
979	224815.68	187379.83
980	224820.85	187373.53
981	224827.38	187370.16
982	224839.75	187367.91
983	224850.32	187365.65
984	224858.64	187365.21
985	224868.98	187370.60
986	224876.63	187375.33
987	224882.48	187379.37
988	224887.20	187389.73
989	224885.63	187399.62
990	224876.18	187428.63
991	224875.29	187435.15
992	224879.56	187443.47
993	224884.95	187445.50
994	224892.26	187444.71
995	224922.29	187439.65
996	224932.86	187436.72
997	224942.30	187434.70
998	224951.74	187433.35
999	224962.09	187432.68
1000	224967.49	187435.38
1001	224971.99	187443.47
1002	224967.94	187453.81
1003	224965.02	187460.34
1004	224960.96	187468.43
1005	224958.71	187477.88
1006	224960.29	187483.50
1007	224963.89	187490.93
1008	224968.62	187499.47
1009	224977.16	187506.21
1010	224985.93	187506.44
1011	224992.23	187504.87
1012	225007.74	187503.07
1013	225016.52	187502.39
1014	225023.38	187505.88
1015	225026.41	187512.52
1016	225027.09	187527.81
1017	225025.29	187539.28
1018	225019.67	187548.05
1019	225016.07	187562.44
1020	225013.82	187570.09

1021	225010.44	187582.91
1022	225008.42	187593.93
1023	225012.02	187604.27
1024	225017.19	187611.02
1025	225023.27	187618.21
1026	225031.36	187624.96
1027	225036.53	187626.31
1028	225043.95	187625.86
1029	225053.39	187623.62
1030	225059.25	187621.59
1031	225066.45	187619.11
1032	225073.19	187617.31
1033	225080.16	187615.97
1034	225087.92	187615.18
1035	225097.25	187617.21
1036	225102.20	187625.18
1037	225111.43	187627.21
1038	225121.09	187622.26
1039	225127.39	187621.37
1040	225132.79	187621.14
1041	225139.98	187622.26
1042	225145.60	187629.91
1043	225153.93	187641.16
1044	225160.00	187651.95
1045	225170.12	187658.25
1046	225175.97	187660.27
1047	225184.06	187663.42
1048	225190.13	187667.24
1049	225193.95	187674.89
1050	225192.61	187681.19
1051	225194.63	187687.04
1052	225208.80	187694.01
1053	225220.05	187692.88
1054	225226.79	187688.16
1055	225234.44	187677.82
1056	225235.56	187671.51
1057	225238.03	187665.44
1058	225247.26	187663.64
1059	225256.79	187666.98
1060	225261.41	187676.89
1061	225268.69	187691.11
1062	225277.62	187697.61
1063	225285.49	187699.85
1064	225295.17	187706.83

1065	225302.81	187714.92
1066	225311.58	187725.04
1067	225317.65	187734.03
1068	225323.72	187739.21
1069	225340.60	187752.26
1070	225347.34	187757.43
1071	225355.66	187755.63
1072	225359.71	187747.98
1073	225359.26	187742.81
1074	225361.06	187736.96
1075	225363.98	187730.66
1076	225374.10	187726.16
1077	225380.39	187729.99
1078	225383.99	187739.66
1079	225386.70	187750.23
1080	225388.50	187758.77
1081	225390.75	187764.62
1082	225395.69	187771.98
1083	225400.82	187771.32
1084	225404.46	187766.64
1085	225410.53	187762.82
1086	225415.93	187761.25
1087	225423.12	187761.70
1088	225430.54	187765.30
1089	225435.05	187771.59
1090	225435.95	187776.77
1091	225437.30	187781.94
1092	225441.33	187781.74
1093	225447.95	187778.43
1094	225453.71	187779.46
1095	225457.76	187789.14
1096	225460.23	187794.76
1097	225469.68	187801.96
1098	225478.22	187803.98
1099	225486.78	187802.63
1100	225493.75	187808.25
1101	225506.34	187805.33
1102	225518.48	187804.20
1103	225528.61	187806.23
1104	225538.73	187807.13
1105	225547.95	187808.48
1106	225553.78	187810.01
1107	225561.55	187810.17
1108	225569.98	187807.21

1109	225576.51	187803.30
1110	225583.71	187796.56
1111	225591.80	187794.53
1112	225598.77	187795.89
1113	225607.99	187804.20
1114	225611.59	187812.75
1115	225613.61	187820.85
1116	225619.92	187833.44
1117	225621.04	187840.86
1118	225620.59	187848.73
1119	225616.76	187861.55
1120	225610.69	187864.93
1121	225605.29	187867.40
1122	225599.67	187870.77
1123	225594.05	187878.42
1124	225593.82	187884.27
1125	225599.45	187892.36
1126	225605.29	187895.74
1127	225612.71	187897.31
1128	225623.29	187895.96
1129	225630.71	187891.92
1130	225637.68	187885.39
1131	225645.77	187880.22
1132	225653.42	187873.69
1133	225659.71	187874.37
1134	225665.34	187877.52
1135	225670.52	187880.00
1136	225686.93	187884.95
1137	225696.60	187882.92
1138	225701.77	187886.51
1139	225719.54	187891.02
1140	225726.96	187892.59
1141	225734.83	187889.44
1142	225740.01	187882.92
1143	225746.18	187873.02
1144	225755.07	187872.57
1145	225758.44	187881.12
1146	225758.44	187888.99
1147	225763.62	187897.99
1148	225771.27	187903.84
1149	225778.01	187905.18
1150	225783.64	187903.38
1151	225790.61	187897.31
1152	225799.37	187895.06

1153	225807.48	187901.81
1154	225811.98	187913.28
1155	225810.40	187920.92
1156	225807.93	187929.02
1157	225806.35	187934.65
1158	225805.67	187940.04
1159	225809.73	187951.06
1160	225813.55	187959.38
1161	225822.32	187966.13
1162	225827.94	187967.26
1163	225835.81	187962.98
1164	225839.63	187957.81
1165	225846.38	187949.49
1166	225847.50	187942.96
1167	225843.90	187934.65
1168	225843.23	187928.12
1169	225846.83	187917.78
1170	225848.63	187910.81
1171	225853.81	187907.20
1172	225863.70	187902.03
1173	225872.47	187900.01
1174	225878.99	187897.99
1175	225883.71	187887.41
1176	225888.21	187880.90
1177	225889.78	187874.37
1178	225894.73	187869.20
1179	225901.26	187866.50
1180	225907.78	187865.38
1181	225914.30	187866.72
1182	225924.42	187873.03
1183	225931.62	187884.72
1184	225931.17	187892.59
1185	225929.82	187901.36
1186	225927.34	187909.07
1187	225917.90	187911.71
1188	225913.63	187905.40
1189	225909.36	187899.79
1190	225903.28	187898.21
1191	225896.98	187902.71
1192	225893.16	187908.56
1193	225896.57	187916.01
1194	225900.81	187921.38
1195	225899.55	187928.91
1196	225889.33	187935.55

1197	225889.11	187944.54
1198	225896.30	187945.89
1199	225903.51	187944.76
1200	225910.25	187942.74
1201	225916.78	187943.19
1202	225930.94	187946.34
1203	225937.91	187948.59
1204	225946.68	187943.42
1205	225952.31	187940.27
1206	225957.93	187940.27
1207	225968.50	187943.42
1208	225975.02	187944.99
1209	225981.77	187944.54
1210	225986.94	187942.29
1211	225993.68	187938.47
1212	225999.09	187935.09
1213	226007.86	187933.30
1214	226021.12	187933.52
1215	226028.77	187936.89
1216	226036.19	187946.11
1217	226040.01	187951.73
1218	226050.59	187950.61
1219	226055.54	187943.42
1220	226061.38	187938.47
1221	226070.83	187931.72
1222	226078.92	187925.87
1223	226087.02	187929.02
1224	226086.79	187934.87
1225	226084.99	187941.62
1226	226091.52	187945.44
1227	226097.82	187942.74
1228	226103.89	187939.37
1229	226113.11	187932.62
1230	226122.78	187925.43
1231	226126.82	187918.90
1232	226133.12	187913.51
1233	226141.45	187910.58
1234	226148.64	187913.51
1235	226154.04	187921.60
1236	226155.16	187929.02
1237	226159.77	187938.69
1238	226163.71	187944.76
1239	226166.29	187953.54
1240	226171.66	187963.31

1241	226183.39	187968.38
1242	226192.84	187964.55
1243	226198.23	187963.88
1244	226205.43	187966.58
1245	226213.07	187967.03
1246	226218.24	187961.85
1247	226218.24	187955.11
1248	226213.52	187941.84
1249	226214.65	187932.62
1250	226221.84	187927.67
1251	226228.15	187927.00
1252	226239.38	187930.56
1253	226248.64	187940.16
1254	226255.58	187942.06
1255	226260.75	187942.29
1256	226268.84	187943.42
1257	226276.05	187939.82
1258	226282.80	187933.74
1259	226287.07	187928.12
1260	226291.79	187917.56
1261	226294.26	187911.93
1262	226296.74	187905.64
1263	226304.61	187893.72
1264	226313.60	187888.09
1265	226328.00	187889.21
1266	226338.57	187892.59
1267	226345.76	187894.61
1268	226352.28	187896.41
1269	226358.13	187900.01
1270	226365.77	187908.56
1271	226377.03	187913.51
1272	226382.20	187916.43
1273	226389.39	187911.03
1274	226397.04	187905.64
1275	226404.46	187909.23
1276	226407.61	187916.43
1277	226416.38	187924.07
1278	226421.67	187920.48
1279	226423.92	187914.63
1280	226426.50	187907.43
1281	226431.79	187904.28
1282	226442.47	187899.11
1283	226454.16	187897.99
1284	226462.96	187902.12

1285	226464.51	187911.93
1286	226464.06	187917.32
1287	226464.96	187925.65
1288	226466.76	187934.19
1289	226469.46	187941.17
1290	226473.73	187948.59
1291	226478.68	187956.46
1292	226486.77	187962.53
1293	226495.09	187963.43
1294	226502.06	187961.85
1295	226510.62	187956.68
1296	226516.46	187956.01
1297	226523.21	187956.01
1298	226530.85	187959.83
1299	226538.95	187955.78
1300	226546.37	187956.01
1301	226552.10	187960.28
1302	226563.83	187968.60
1303	226569.45	187968.93
1304	226574.26	187964.33
1305	226575.16	187959.16
1306	226579.20	187951.29
1307	226587.75	187944.76
1308	226593.15	187945.66
1309	226597.47	187953.55
1310	226604.10	187954.55
1311	226612.04	187950.83
1312	226619.91	187949.71
1313	226632.50	187949.49
1314	226642.62	187948.37
1315	226648.24	187948.37
1316	226653.87	187952.86
1317	226655.22	187958.04
1318	226654.77	187965.01
1319	226654.55	187971.75
1320	226659.57	187981.99
1321	226670.06	187989.75
1322	226676.36	187993.56
1323	226695.61	188005.15
1324	226701.91	188001.84
1325	226705.82	187996.26
1326	226711.17	187992.24
1327	226717.12	187993.40
1328	226724.89	187998.70

1329	226735.97	188011.59
1330	226741.59	188016.56
1331	226746.89	188017.22
1332	226756.81	188017.22
1333	226762.43	188011.59
1334	226763.62	188003.91
1335	226767.72	187994.40
1336	226776.32	187993.07
1337	226782.73	187997.84
1338	226786.33	188006.16
1339	226793.19	188005.48
1340	226794.84	187998.70
1341	226796.00	187989.76
1342	226796.66	187980.34
1343	226799.31	187971.08
1344	226805.75	187969.26
1345	226812.86	187970.75
1346	226821.96	187968.26
1347	226833.69	187967.60
1348	226839.64	187971.98
1349	226848.75	187985.30
1350	226856.35	187987.29
1351	226869.91	187979.68
1352	226878.09	187977.60
1353	226885.29	187979.62
1354	226890.69	187980.08
1355	226897.88	187979.17
1356	226901.71	187974.00
1357	226901.71	187963.88
1358	226902.16	187956.46
1359	226909.80	187947.91
1360	226920.82	187941.84
1361	226926.21	187935.09
1362	226933.20	187930.38
1363	226938.59	187930.82
1364	226943.76	187933.52
1365	226950.51	187939.82
1366	226954.33	187944.99
1367	226952.98	187955.34
1368	226952.31	187960.96
1369	226951.18	187969.28
1370	226951.60	187976.04
1371	226953.66	187984.57
1372	226960.20	187982.32

1373	226966.15	187977.03
1374	226971.44	187970.42
1375	226978.73	187963.80
1376	226980.05	187956.20
1377	226978.73	187945.94
1378	226982.70	187939.33
1379	226994.59	187933.07
1380	227000.66	187928.12
1381	227010.55	187925.65
1382	227015.72	187930.14
1383	227018.42	187936.89
1384	227018.65	187944.09
1385	227017.97	187952.41
1386	227016.17	187963.65
1387	227008.19	187968.32
1388	227008.82	187974.06
1389	227006.50	187980.34
1390	227001.54	187983.65
1391	227003.53	187992.57
1392	227013.81	187994.64
1393	227021.01	187993.74
1394	227027.76	187993.74
1395	227033.38	187994.18
1396	227041.25	187993.74
1397	227038.78	187988.57
1398	227043.95	187982.04
1399	227044.63	187975.52
1400	227037.88	187969.90
1401	227031.81	187961.57
1402	227032.49	187951.45
1403	227038.56	187945.61
1404	227046.65	187944.26
1405	227053.40	187950.11
1406	227061.49	187948.08
1407	227067.56	187944.04
1408	227075.44	187942.68
1409	227081.96	187942.91
1410	227090.28	187946.28
1411	227098.60	187956.62
1412	227101.30	187963.60
1413	227101.07	187971.24
1414	227095.68	187973.27
1415	227084.88	187975.75
1416	227079.04	187980.69

1417	227086.54	187987.29
1418	227094.55	187988.90
1419	227101.97	187990.03
1420	227111.87	187993.18
1421	227120.65	187999.25
1422	227127.39	188005.09
1423	227134.83	188010.43
1424	227140.66	188013.64
1425	227147.85	188014.54
1426	227154.01	188007.79
1427	227158.31	187996.87
1428	227160.29	187989.27
1429	227156.40	187985.75
1430	227148.08	187984.85
1431	227139.53	187981.03
1432	227135.71	187972.93
1433	227136.38	187963.27
1434	227145.60	187956.96
1435	227153.47	187954.49
1436	227160.67	187950.67
1437	227172.60	187948.65
1438	227178.44	187948.19
1439	227186.31	187947.07
1440	227201.60	187941.22
1441	227209.02	187940.32
1442	227215.78	187945.27
1443	227222.14	187948.59
1444	227223.87	187957.42
1445	227218.18	187963.47
1446	227204.75	187970.34
1447	227205.65	187977.77
1448	227211.95	187982.82
1449	227214.43	187988.00
1450	227217.58	187993.85
1451	227224.32	187988.45
1452	227231.52	187985.75
1453	227239.16	187988.67
1454	227248.93	187992.90
1455	227264.48	188008.45
1456	227278.74	188021.96
1457	227285.04	188025.33
1458	227291.11	188026.01
1459	227298.31	188025.11
1460	227307.76	188026.45

1461	227310.23	188033.66
1462	227307.08	188039.95
1463	227306.19	188047.82
1464	227310.68	188056.37
1465	227319.45	188058.62
1466	227324.62	188062.67
1467	227327.10	188069.19
1468	227334.52	188070.76
1469	227341.71	188064.47
1470	227349.36	188060.87
1471	227358.36	188062.67
1472	227366.45	188068.96
1473	227372.53	188076.16
1474	227379.27	188082.24
1475	227388.26	188087.85
1476	227395.91	188091.68
1477	227409.86	188091.90
1478	227419.75	188088.98
1479	227426.50	188087.41
1480	227427.85	188081.54
1481	227421.78	188074.14
1482	227423.35	188064.69
1483	227434.82	188057.50
1484	227442.01	188055.70
1485	227448.54	188055.47
1486	227460.91	188057.04
1487	227466.31	188058.16
1488	227478.45	188058.73
1489	227489.03	188063.35
1490	227489.02	188067.84
1491	227483.41	188074.27
1492	227484.07	188080.88
1493	227497.12	188084.26
1494	227495.10	188098.87
1495	227494.67	188115.93
1496	227504.09	188127.10
1497	227512.64	188132.16
1498	227518.93	188137.11
1499	227524.33	188138.01
1500	227527.25	188127.89
1501	227526.80	188121.36
1502	227529.72	188111.92
1503	227536.47	188107.20
1504	227542.10	188106.97

1505	227552.44	188110.57
1506	227560.31	188112.71
1507	227569.98	188106.97
1508	227579.87	188104.49
1509	227589.33	188105.85
1510	227598.51	188111.31
1511	227600.12	188121.36
1512	227599.22	188126.99
1513	227599.45	188136.66
1514	227601.92	188142.28
1515	227599.90	188148.80
1516	227591.13	188154.19
1517	227584.15	188153.53
1518	227575.83	188150.60
1519	227569.31	188149.02
1520	227564.81	188159.38
1521	227566.16	188166.11
1522	227572.01	188179.83
1523	227576.50	188189.73
1524	227580.98	188195.98
1525	227582.12	188209.75
1526	227583.02	188215.37
1527	227583.25	188221.44
1528	227585.62	188231.03
1529	227586.94	188241.28
1530	227594.88	188238.64
1531	227604.17	188232.69
1532	227611.36	188232.46
1533	227620.13	188236.51
1534	227622.61	188244.38
1535	227621.93	188252.25
1536	227623.64	188263.44
1537	227616.70	188267.08
1538	227610.75	188265.10
1539	227608.43	188268.41
1540	227614.05	188273.36
1541	227614.05	188277.00
1542	227611.90	188279.65
1543	227607.11	188278.33
1544	227602.48	188281.30
1545	227603.64	188285.94
1546	227609.56	188289.81
1547	227609.34	188300.38
1548	227606.42	188308.70

1549	227599.45	188308.93
1550	227592.70	188306.23
1551	227583.62	188305.45
1552	227583.46	188313.22
1553	227585.95	188321.49
1554	227582.35	188328.94
1555	227576.28	188336.36
1556	227572.71	188343.32
1557	227579.20	188345.92
1558	227585.06	188344.46
1559	227592.70	188346.93
1560	227593.15	188353.46
1561	227589.55	188359.30
1562	227584.37	188360.20
1563	227576.93	188358.28
1564	227570.64	188358.78
1565	227569.31	188368.41
1566	227568.41	188376.06
1567	227571.72	188377.05
1568	227574.14	188369.43
1569	227578.91	188366.30
1570	227586.86	188365.31
1571	227592.15	188369.77
1572	227595.17	188376.84
1573	227595.85	188384.04
1574	227594.61	188394.50
1575	227597.31	188400.34
1576	227604.39	188406.31
1577	227606.19	188414.40
1578	227602.14	188420.25
1579	227595.40	188428.80
1580	227593.15	188437.12
1581	227593.83	188444.54
1582	227596.07	188452.18
1583	227598.43	188459.57
1584	227595.85	188476.48
1585	227596.52	188483.89
1586	227599.59	188497.10
1587	227606.20	188501.07
1588	227606.45	188507.11
1589	227604.55	188513.97
1590	227601.92	188520.78
1591	227600.91	188526.37
1592	227601.25	188533.60

1593	227605.74	188542.37
1594	227609.34	188552.04
1595	227611.59	188559.23
1596	227613.95	188570.03
1597	227616.76	188576.55
1598	227620.81	188581.72
1599	227626.43	188584.43
1600	227628.92	188592.61
1601	227631.37	188600.77
1602	227638.72	188604.04
1603	227650.27	188603.99
1604	227657.24	188605.56
1605	227661.03	188611.11
1606	227661.03	188618.73
1607	227661.03	188628.80
1608	227657.49	188632.33
1609	227650.42	188632.88
1610	227647.70	188623.63
1611	227641.72	188622.81
1612	227640.83	188634.35
1613	227640.38	188641.10
1614	227641.50	188655.83
1615	227642.63	188666.40
1616	227645.25	188672.60
1617	227649.60	188677.98
1618	227652.97	188670.78
1619	227657.02	188663.59
1620	227663.31	188661.11
1621	227669.38	188660.89
1622	227676.35	188666.06
1623	227672.76	188674.16
1624	227681.31	188671.01
1625	227685.13	188663.59
1626	227694.35	188658.64
1627	227702.93	188660.36
1628	227710.99	188663.47
1629	227712.45	188667.70
1630	227709.64	188671.80
1631	227701.03	188674.64
1632	227697.90	188679.95
1633	227706.16	188681.36
1634	227715.45	188681.99
1635	227721.70	188683.08
1636	227730.68	188682.03

1637	227735.04	188685.53
1638	227745.29	188684.28
1639	227754.73	188688.33
1640	227761.93	188693.72
1641	227765.75	188700.69
1642	227766.46	188706.89
1643	227764.97	188711.52
1644	227759.93	188712.61
1645	227755.45	188711.79
1646	227747.83	188712.33
1647	227738.04	188714.10
1648	227736.40	188718.18
1649	227738.99	188731.28
1650	227746.41	188742.75
1651	227752.37	188752.19
1652	227756.81	188761.17
1653	227764.70	188765.80
1654	227771.09	188765.25
1655	227776.67	188766.89
1656	227777.49	188772.60
1657	227773.00	188777.77
1658	227776.40	188785.39
1659	227787.57	188786.38
1660	227790.94	188793.80
1661	227793.19	188801.45
1662	227802.11	188804.30
1663	227808.93	188802.57
1664	227806.73	188794.50
1665	227810.00	188789.60
1666	227814.62	188786.88
1667	227821.71	188788.38
1668	227825.65	188797.63
1669	227823.47	188804.98
1670	227826.93	188808.64
1671	227833.68	188807.69
1672	227843.47	188808.38
1673	227849.64	188811.34
1674	227861.33	188819.89
1675	227871.91	188824.16
1676	227878.66	188830.46
1677	227884.28	188836.76
1678	227888.10	188846.88
1679	227889.00	188854.75
1680	227893.27	188862.17



1681	227900.24	188869.37
1682	227899.79	188874.76
1683	227898.67	188880.39
1684	227904.51	188888.71
1685	227909.91	188901.75
1686	227908.11	188908.72
1687	227906.99	188918.17
1688	227911.93	188923.34
1689	227920.20	188920.35
1690	227925.66	188922.90
1691	227929.03	188936.16
1692	227930.16	188946.06
1693	227930.16	188952.58
1694	227930.38	188959.10
1695	227931.28	188968.09
1696	227933.08	188976.64
1697	227936.68	188985.42
1698	227940.72	188990.81
1699	227947.47	188996.88
1700	227948.37	189005.88
1701	227948.59	189014.42
1702	227947.92	189021.40
1703	227948.22	189031.63
1704	227950.84	189046.59
1705	227953.54	189053.56
1706	227957.81	189064.58
1707	227966.37	189074.70
1708	227973.79	189078.75
1709	227980.98	189083.25
1710	227987.28	189088.19
1711	227992.90	189094.93
1712	227998.29	189103.48
1713	228000.54	189109.11
1714	227998.52	189117.20
1715	227991.77	189126.20
1716	227988.85	189132.95
1717	227991.10	189144.64
1718	227998.74	189147.34
1719	228006.04	189149.03
1720	228016.74	189150.94
1721	228027.76	189152.06
1722	228033.61	189153.86
1723	228038.78	189161.73
1724	228045.75	189168.48

1725	228048.49	189175.98
1726	228053.12	189192.57
1727	228053.18	189203.34
1728	228041.03	189209.63
1729	228035.40	189219.75
1730	228035.18	189229.65
1731	228035.85	189237.07
1732	228041.92	189243.59
1733	228049.12	189250.57
1734	228050.92	189255.74
1735	228052.72	189266.76
1736	228050.66	189276.65
1737	228044.13	189280.46
1738	228035.63	189280.31
1739	228030.23	189280.31
1740	228025.36	189283.72
1741	228031.36	189297.79
1742	228032.93	189306.34
1743	228032.48	189313.09
1744	228029.56	189323.21
1745	228027.31	189334.00
1746	228024.39	189347.27
1747	228022.59	189359.87
1748	228020.34	189369.54
1749	228022.64	189378.69
1750	228026.63	189385.51
1751	228033.16	189393.38
1752	228036.08	189401.69
1753	228037.20	189411.14
1754	228038.10	189424.63
1755	228038.55	189432.73
1756	228042.15	189439.25
1757	228047.77	189443.98
1758	228054.53	189448.93
1759	228059.92	189455.44
1760	228061.05	189463.26
1761	228060.37	189471.81
1762	228056.10	189487.55
1763	228049.34	189501.05
1764	228043.50	189509.36
1765	228042.82	189514.53
1766	228044.06	189525.11
1767	228050.92	189536.18
1768	228055.65	189551.71

1769	228061.27	189565.65
1770	228064.87	189578.47
1771	228068.47	189593.98
1772	228068.92	189604.33
1773	228066.22	189613.32
1774	228065.32	189618.95
1775	228068.24	189625.24
1776	228072.51	189639.86
1777	228076.11	189655.83
1778	228080.61	189667.07
1779	228083.76	189676.29
1780	228082.41	189683.72
1781	228078.58	189693.61
1782	228068.49	189697.64
1783	228064.87	189701.26
1784	228066.99	189709.21
1785	228070.80	189720.22
1786	228077.46	189726.90
1787	228083.76	189733.19
1788	228088.25	189740.61
1789	228089.83	189749.16
1790	228083.19	189755.51
1791	228078.02	189762.04
1792	228073.19	189770.53
1793	228066.22	189778.40
1794	228066.67	189785.37
1795	228074.54	189786.72
1796	228080.83	189789.64
1797	228084.68	189795.18
1798	228084.95	189801.44
1799	228082.02	189805.32
1800	228079.58	189809.20
1801	228081.89	189812.80
1802	228087.47	189815.39
1803	228090.19	189817.98
1804	228091.82	189821.65
1805	228088.83	189829.13
1806	228080.38	189832.82
1807	228075.21	189836.64
1808	228069.14	189840.69
1809	228062.85	189841.82
1810	228053.63	189843.84
1811	228051.03	189851.10
1812	228048.89	189859.81

1813	228045.07	189865.20
1814	228038.55	189871.27
1815	228033.16	189875.10
1816	228025.29	189878.02
1817	228018.32	189880.05
1818	228010.22	189884.09
1819	228006.80	189894.30
1820	228009.25	189903.41
1821	228014.04	189907.04
1822	228023.49	189908.17
1823	228031.13	189905.69
1824	228039.23	189903.66
1825	228044.62	189906.14
1826	228051.14	189909.29
1827	228059.47	189907.49
1828	228064.64	189905.91
1829	228074.09	189903.89
1830	228079.48	189902.99
1831	228086.90	189899.84
1832	228093.99	189895.79
1833	228100.26	189894.16
1834	228106.25	189894.70
1835	228110.05	189898.11
1836	228114.35	189910.19
1837	228116.59	189921.65
1838	228121.65	189938.58
1839	228127.95	189949.60
1840	228135.90	189957.29
1841	228139.43	189964.63
1842	228139.16	189977.69
1843	228133.68	189982.83
1844	228127.84	189987.10
1845	228122.44	189992.94
1846	228122.89	190005.99
1847	228124.01	190015.44
1848	228123.11	190026.01
1849	228120.19	190039.28
1850	228121.41	190045.99
1851	228125.63	190048.30
1852	228132.84	190048.98
1853	228142.56	190048.91
1854	228151.68	190052.32
1855	228155.09	190059.25
1856	228154.81	190069.60

1857	228154.41	190079.12
1858	228154.81	190085.38
1859	228158.62	190094.22
1860	228163.38	190093.95
1861	228169.50	190088.63
1862	228176.30	190090.61
1863	228184.17	190095.33
1864	228189.34	190101.85
1865	228196.77	190109.73
1866	228204.30	190119.79
1867	228212.17	190128.78
1868	228216.22	190136.43
1869	228216.78	190142.78
1870	228220.18	190149.25
1871	228225.78	190151.11
1872	228231.74	190153.97
1873	228237.81	190160.49
1874	228243.21	190171.29
1875	228246.47	190182.82
1876	228244.11	190191.31
1877	228245.46	190197.15
1878	228257.38	190207.28
1879	228266.03	190215.91
1880	228272.83	190222.44
1881	228277.39	190226.17
1882	228283.69	190234.26
1883	228288.19	190241.01
1884	228291.12	190247.08
1885	228295.61	190256.75
1886	228298.76	190262.15
1887	228305.75	190271.69
1888	228310.65	190276.59
1889	228318.32	190277.44
1890	228325.74	190269.80
1891	228332.83	190263.49
1892	228339.13	190262.60
1893	228346.10	190264.85
1894	228352.85	190272.72
1895	228359.14	190278.57
1896	228364.99	190287.79
1897	228366.11	190297.68
1898	228368.88	190304.88
1899	228371.60	190311.69
1900	228377.31	190315.23

1901	228384.94	190317.40
1902	228395.00	190325.29
1903	228399.90	190332.64
1904	228408.60	190337.53
1905	228418.67	190338.89
1906	228426.61	190335.02
1907	228439.21	190334.34
1908	228451.13	190335.69
1909	228456.97	190338.89
1910	228462.48	190344.88
1911	228470.91	190348.97
1912	228476.99	190352.11
1913	228485.76	190356.60
1914	228494.04	190361.21
1915	228501.11	190364.47
1916	228507.92	190364.75
1917	228516.08	190364.75
1918	228526.70	190368.00
1919	228533.77	190370.45
1920	228541.08	190376.39
1921	228548.50	190384.26
1922	228555.80	190383.24
1923	228562.00	190378.42
1924	228572.13	190369.64
1925	228579.48	190369.64
1926	228584.71	190372.57
1927	228594.71	190372.63
1928	228600.43	190372.09
1929	228606.68	190370.45
1930	228617.03	190371.00
1931	228623.56	190374.27
1932	228628.18	190380.26
1933	228628.79	190390.79
1934	228632.62	190397.76
1935	228636.34	190404.47
1936	228636.34	190419.43
1937	228633.90	190426.51
1938	228634.98	190433.58
1939	228642.74	190444.09
1940	228647.77	190453.71
1941	228656.00	190457.81
1942	228661.63	190458.31
1943	228674.00	190462.08
1944	228686.37	190468.60

1945	228692.89	190477.15
1946	228696.26	190485.92
1947	228699.41	190495.59
1948	228701.88	190500.98
1949	228705.48	190509.76
1950	228709.09	190517.18
1951	228712.01	190522.58
1952	228715.83	190531.13
1953	228725.72	190543.95
1954	228733.65	190559.46
1955	228737.70	190565.98
1956	228744.22	190574.53
1957	228749.61	190582.40
1958	228756.37	190587.80
1959	228762.89	190585.77
1960	228774.02	190588.67
1961	228778.63	190593.87
1962	228776.20	190601.19
1963	228771.58	190605.82
1964	228770.49	190613.17
1965	228771.30	190621.87
1966	228779.30	190630.30
1967	228789.80	190637.92
1968	228797.35	190644.19
1969	228804.78	190650.71
1970	228813.27	190665.38
1971	228820.24	190673.03
1972	228826.08	190679.78
1973	228833.95	190687.88
1974	228841.82	190695.30
1975	228848.34	190701.14
1976	228861.39	190714.64
1977	228871.06	190722.06
1978	228881.77	190729.35
1979	228888.57	190737.78
1980	228892.38	190748.94
1981	228894.28	190757.92
1982	228892.65	190770.64
1983	228892.42	190782.56
1984	228895.36	190802.12
1985	228898.73	190810.22
1986	228907.95	190824.83
1987	228913.57	190840.36
1988	228911.38	190855.60

1989	228908.71	190868.93
1990	228907.50	190879.71
1991	228908.85	190888.66
1992	228915.37	190896.13
1993	228922.72	190901.44
1994	228934.15	190908.79
1995	228942.08	190913.73
1996	228948.09	190916.93
1997	228956.33	190915.05
1998	228961.09	190912.74
1999	228964.35	190898.32
2000	228970.61	190891.24
2001	228981.49	190888.25
2002	228988.02	190891.78
2003	228991.02	190897.77
2004	228993.07	190910.19
2005	228989.66	190918.99
2006	228979.04	190925.52
2007	228971.70	190927.43
2008	228970.13	190937.85
2009	228969.90	190967.98
2010	228971.15	190985.11
2011	228971.70	190995.64
2012	228973.05	191004.41
2013	228975.30	191010.49
2014	228981.49	191020.21
2015	228990.48	191029.19
2016	229001.17	191036.35
2017	229006.53	191039.53
2018	229018.93	191042.42
2019	229032.64	191050.41
2020	229044.12	191060.42
2021	229051.15	191063.20
2022	229067.74	191062.12
2023	229078.97	191063.23
2024	229084.83	191063.57
2025	229092.65	191064.43
2026	229101.58	191071.21
2027	229108.66	191079.53
2028	229113.84	191088.53
2029	229116.98	191099.32
2030	229118.56	191113.72
2031	229122.15	191122.26
2032	229130.47	191125.37

2033	229138.90	191127.96
2034	229143.08	191135.76
2035	229144.21	191145.24
2036	229146.56	191154.53
2037	229151.39	191162.30
2038	229156.23	191167.35
2039	229164.89	191170.39
2040	229171.29	191182.31
2041	229173.65	191189.28
2042	229179.96	191197.38
2043	229188.17	191202.66
2044	229206.94	191217.61
2045	229215.49	191223.92
2046	229223.12	191225.24
2047	229231.55	191229.58
2048	229238.89	191232.85
2049	229247.20	191237.40
2050	229252.77	191241.56
2051	229256.58	191251.90
2052	229258.21	191260.33
2053	229259.30	191269.59
2054	229264.46	191280.19
2055	229278.18	191291.38
2056	229287.91	191297.91
2057	229293.08	191299.48
2058	229299.15	191300.83
2059	229305.22	191301.72
2060	229311.07	191302.18
2061	229316.24	191303.53
2062	229325.02	191306.91
2063	229331.31	191315.00
2064	229333.31	191323.73
2065	229339.02	191328.08
2066	229354.25	191328.94
2067	229364.15	191332.09
2068	229373.82	191339.06
2069	229378.71	191345.81
2070	229386.35	191352.10
2071	229393.77	191355.93
2072	229402.77	191359.53
2073	229413.63	191363.35
2074	229406.16	191362.23
2075	229395.57	191358.23
2076	229383.88	191352.38

2077	229376.46	191346.54
2078	229371.29	191339.56
2079	229362.74	191333.95
2080	229355.54	191331.02
2081	229347.90	191330.35
2082	229338.48	191331.08
2083	229330.86	191325.09
2084	229326.54	191311.85
2085	229316.42	191306.23
2086	229311.24	191304.93
2087	229302.69	191303.81
2088	229294.15	191301.78
2089	229285.15	191299.54
2090	229279.53	191296.61
2091	229260.11	191281.01
2092	229253.44	191275.48
2093	229245.12	191268.95
2094	229235.23	191260.40
2095	229229.83	191259.28
2096	229217.12	191258.97
2097	229207.06	191255.98
2098	229202.70	191250.81
2099	229204.86	191241.51
2100	229214.13	191227.13
2101	229206.51	191219.92
2102	229187.60	191205.10
2103	229178.63	191199.25
2104	229170.68	191189.11
2105	229168.42	191182.38
2106	229163.11	191171.77
2107	229155.36	191169.18
2108	229149.51	191163.61
2109	229144.61	191155.44
2110	229142.34	191145.26
2111	229141.22	191136.26
2112	229137.62	191129.51
2113	229129.65	191127.55
2114	229120.58	191124.18
2115	229116.04	191113.40
2116	229113.86	191099.39
2117	229111.28	191089.46
2118	229106.65	191081.57
2119	229100.67	191073.54
2120	229092.51	191067.01

2121	229078.35	191066.20
2122	229068.57	191064.97
2123	229050.88	191066.47
2124	229041.08	191061.84
2125	229031.24	191053.27
2126	229017.68	191045.25
2127	229004.48	191041.58
2128	228991.29	191033.81
2129	228979.31	191021.57
2130	228970.88	191007.70
2131	228967.37	190985.81
2132	228967.15	190970.28
2133	228967.54	190962.36
2134	228967.07	190941.03
2135	228966.80	190926.61
2136	228961.63	190919.54
2137	228948.30	190919.54
2138	228943.31	190917.66
2139	228934.31	190911.81
2140	228921.63	190904.44
2141	228914.29	190899.81
2142	228906.94	190890.56
2143	228903.68	190879.82
2144	228905.45	190868.38
2145	228907.35	190854.78
2146	228909.80	190840.09
2147	228904.86	190827.03
2148	228896.74	190816.15
2149	228890.47	190800.36
2150	228886.94	190782.41
2151	228888.57	190763.63
2152	228888.30	190751.38
2153	228884.38	190739.77
2154	228879.44	190732.35
2155	228863.00	190721.73
2156	228851.57	190710.30
2157	228837.69	190696.97
2158	228828.17	190688.26
2159	228813.48	190671.66
2160	228807.77	190664.32
2161	228800.95	190651.38
2162	228793.53	190644.41
2163	228780.93	190634.97
2164	228773.29	190630.02

2165	228764.07	190624.85
2166	228755.80	190622.96
2167	228752.25	190617.51
2168	228751.71	190605.82
2169	228756.61	190596.02
2170	228751.92	190589.42
2171	228748.10	190583.01
2172	228739.22	190573.23
2173	228734.27	190566.04
2174	228730.90	190560.42
2175	228726.51	190550.40
2176	228720.44	190542.53
2177	228716.39	190537.14
2178	228710.77	190527.69
2179	228705.70	190519.49
2180	228702.67	190514.42
2181	228697.95	190502.50
2182	228695.02	190494.86
2183	228692.10	190487.66
2184	228688.73	190479.57
2185	228679.51	190468.09
2186	228673.44	190465.17
2187	228659.94	190462.02
2188	228651.62	190463.37
2189	228643.07	190460.90
2190	228633.62	190456.44
2191	228626.82	190454.53
2192	228615.42	190446.73
2193	228604.51	190441.47
2194	228600.70	190434.12
2195	228605.60	190426.78
2196	228612.94	190425.15
2197	228623.56	190425.96
2198	228630.03	190421.99
2199	228633.62	190418.07
2200	228633.62	190405.83
2201	228629.27	190401.47
2202	228626.28	190392.22
2203	228624.92	190382.16
2204	228617.30	190376.99
2205	228609.34	190375.44
2206	228602.93	190377.57
2207	228587.97	190375.66
2208	228582.35	190374.99

2209	228573.36	190374.76
2210	228564.13	190380.61
2211	228555.81	190386.91
2212	228548.39	190387.13
2213	228540.75	190381.51
2214	228535.35	190375.44
2215	228527.03	190371.62
2216	228518.25	190369.37
2217	228510.61	190368.47
2218	228503.64	190368.69
2219	228488.57	190361.27
2220	228476.09	190356.04
2221	228465.74	190350.86
2222	228456.49	190348.15
2223	228448.09	190341.93
2224	228441.12	190339.45
2225	228435.05	190339.01
2226	228427.93	190345.70
2227	228420.57	190347.88
2228	228410.98	190346.88
2229	228399.40	190343.62
2230	228391.64	190339.01
2231	228382.20	190332.03
2232	228377.69	190322.58
2233	228369.96	190316.31
2234	228365.07	190306.24
2235	228363.98	190296.95
2236	228361.95	190290.87
2237	228356.11	190279.86
2238	228349.14	190272.21
2239	228343.97	190266.59
2240	228335.14	190266.51
2241	228327.79	190271.96
2242	228320.01	190280.19
2243	228314.73	190282.30
2244	228308.88	190279.86
2245	228301.46	190272.66
2246	228297.64	190267.49
2247	228293.03	190258.16
2248	228288.87	190250.39
2249	228281.77	190236.34
2250	228269.97	190224.21
2251	228254.68	190208.12
2252	228249.28	190204.29

2253	228243.04	190198.09
2254	228241.41	190190.74
2255	228242.90	190182.58
2256	228241.27	190172.51
2257	228236.09	190162.44
2258	228229.94	190155.26
2259	228218.47	190150.77
2260	228214.42	190143.12
2261	228213.07	190137.05
2262	228208.13	190128.05
2263	228195.76	190112.99
2264	228188.78	190104.66
2265	228178.66	190094.77
2266	228170.34	190091.17
2267	228164.16	190096.23
2268	228157.94	190096.53
2269	228154.54	190093.26
2270	228152.13	190085.10
2271	228151.68	190077.68
2272	228152.35	190070.48
2273	228153.03	190062.83
2274	228149.85	190054.15
2275	228142.56	190051.29
2276	228132.84	190051.16
2277	228122.50	190049.93
2278	228119.03	190046.05
2279	228117.81	190039.73
2280	228119.29	190030.22
2281	228121.09	190023.03
2282	228121.54	190017.40
2283	228121.77	190012.23
2284	228118.62	190002.11
2285	228118.17	189991.54
2286	228121.54	189986.15
2287	228127.39	189983.22
2288	228135.63	189976.74
2289	228136.38	189969.95
2290	228133.46	189962.53
2291	228129.19	189955.33
2292	228123.45	189947.35
2293	228117.83	189934.08
2294	228113.22	189918.90
2295	228110.52	189910.80
2296	228108.42	189903.41

2297	228106.25	189898.24
2298	228100.12	189896.75
2299	228093.42	189898.66
2300	228081.51	189905.18
2301	228071.84	189907.43
2302	228061.72	189910.13
2303	228052.95	189913.28
2304	228045.70	189911.03
2305	228039.99	189907.50
2306	228031.14	189910.08
2307	228023.80	189911.30
2308	228015.91	189912.26
2309	228006.53	189908.17
2310	228002.79	189897.76
2311	228003.47	189891.01
2312	228007.07	189882.91
2313	228013.59	189876.40
2314	228025.06	189873.02
2315	228032.03	189870.09
2316	228042.82	189861.10
2317	228046.65	189849.86
2318	228050.02	189839.96
2319	228055.65	189836.82
2320	228062.62	189837.72
2321	228072.51	189833.44
2322	228079.03	189829.62
2323	228085.56	189827.36
2324	228088.15	189823.21
2325	228087.58	189818.83
2326	228080.83	189815.00
2327	228077.40	189812.74
2328	228076.79	189808.25
2329	228079.44	189803.56
2330	228082.02	189799.27
2331	228082.23	189795.18
2332	228077.06	189790.84
2333	228071.21	189789.75
2334	228064.64	189788.01
2335	228063.30	189777.22
2336	228069.59	189769.35
2337	228076.11	189760.12
2338	228079.93	189752.25
2339	228085.33	189748.66
2340	228085.11	189741.46

2341	228079.64	189737.09
2342	228074.48	189729.75
2343	228068.49	189723.49
2344	228064.00	189711.66
2345	228061.50	189701.20
2346	228064.27	189696.01
2347	228071.48	189692.74
2348	228076.79	189688.61
2349	228078.14	189678.93
2350	228078.81	189672.42
2351	228073.41	189661.17
2352	228071.39	189647.00
2353	228068.47	189638.45
2354	228065.77	189628.33
2355	228063.52	189621.59
2356	228062.62	189613.49
2357	228064.19	189606.74
2358	228065.54	189600.22
2359	228059.72	189574.99
2360	228054.69	189558.54
2361	228048.76	189544.12
2362	228043.86	189533.23
2363	228039.37	189523.30
2364	228038.97	189514.32
2365	228041.41	189505.20
2366	228048.67	189496.54
2367	228057.22	189476.53
2368	228057.67	189466.63
2369	228055.88	189458.76
2370	228050.02	189448.87
2371	228040.35	189441.45
2372	228036.30	189429.98
2373	228033.61	189413.56
2374	228033.38	189401.87
2375	228028.21	189391.07
2376	228019.65	189381.54
2377	228017.19	189370.83
2378	228018.32	189362.51
2379	228021.69	189351.49
2380	228023.94	189337.77
2381	228025.51	189327.42
2382	228027.53	189317.52
2383	228029.33	189305.38
2384	228027.31	189298.63

2385	228023.04	189289.98
2386	228020.34	189281.54
2387	228028.21	189276.26
2388	228035.63	189277.27
2389	228045.75	189275.92
2390	228047.77	189270.07
2391	228046.87	189264.46
2392	228045.52	189255.91
2393	228037.65	189251.41
2394	228031.13	189246.69
2395	228029.56	189232.52
2396	228030.46	189225.10
2397	228028.66	189219.25
2398	228023.49	189215.20
2399	228023.71	189207.11
2400	228032.03	189197.94
2401	228039.68	189186.86
2402	228039.51	189174.34
2403	228034.50	189161.23
2404	228027.98	189155.60
2405	228020.34	189154.03
2406	228011.12	189153.13
2407	227998.69	189153.93
2408	227985.36	189147.41
2409	227983.46	189138.15
2410	227986.71	189129.97
2411	227989.64	189123.89
2412	227993.46	189117.15
2413	227996.38	189111.98
2414	227996.61	189105.23
2415	227993.46	189100.06
2416	227988.22	189094.89
2417	227982.64	189089.99
2418	227975.30	189085.09
2419	227967.00	189080.88
2420	227959.52	189074.21
2421	227953.66	189065.51
2422	227949.17	189054.22
2423	227944.96	189038.57
2424	227941.69	189024.82
2425	227943.73	189013.81
2426	227942.86	189004.93
2427	227943.31	188997.50
2428	227935.66	188993.68

2429	227931.08	188988.91
2430	227928.69	188982.43
2431	227928.24	188975.69
2432	227926.89	188969.39
2433	227926.67	188956.35
2434	227926.67	188950.50
2435	227926.45	188941.51
2436	227925.77	188935.66
2437	227922.92	188925.78
2438	227917.48	188926.33
2439	227909.80	188927.33
2440	227904.14	188921.16
2441	227903.28	188912.72
2442	227905.30	188904.39
2443	227903.73	188897.42
2444	227900.13	188889.55
2445	227893.83	188882.13
2446	227895.41	188874.48
2447	227895.86	188868.41
2448	227887.54	188860.76
2449	227886.19	188855.14
2450	227885.51	188844.12
2451	227878.09	188833.33
2452	227872.47	188827.71
2453	227852.68	188818.48
2454	227842.79	188813.68
2455	227833.11	188811.01
2456	227826.59	188811.29
2457	227819.62	188809.04
2458	227817.48	188803.35
2459	227820.75	188797.90
2460	227820.07	188793.52
2461	227814.67	188790.59
2462	227810.39	188797.12
2463	227812.86	188806.07
2464	227806.33	188809.60
2465	227797.76	188807.83
2466	227791.50	188804.84
2467	227787.69	188793.96
2468	227784.97	188789.06
2469	227776.13	188788.11
2470	227770.82	188780.76
2471	227770.59	188776.21
2472	227774.63	188772.33

2473	227773.95	188768.92
2474	227771.09	188767.70
2475	227763.88	188769.34
2476	227755.75	188764.73
2477	227750.80	188758.22
2478	227749.00	188751.47
2479	227742.48	188742.70
2480	227736.63	188733.25
2481	227734.16	188722.68
2482	227733.26	188717.28
2483	227736.13	188710.56
2484	227744.50	188708.74
2485	227754.36	188708.52
2486	227763.06	188709.47
2487	227762.94	188701.99
2488	227754.62	188692.77
2489	227745.85	188687.59
2490	227733.96	188689.89
2491	227727.15	188686.89
2492	227720.21	188687.44
2493	227710.77	188684.45
2494	227702.22	188684.90
2495	227695.03	188681.30
2496	227695.32	188675.87
2497	227701.57	188671.52
2498	227706.20	188669.88
2499	227707.83	188666.62
2500	227700.21	188663.63
2501	227692.33	188661.51
2502	227685.13	188666.23
2503	227684.46	188671.40
2504	227680.86	188676.57
2505	227671.18	188678.82
2506	227669.16	188672.75
2507	227671.41	188664.04
2508	227662.41	188663.53
2509	227655.22	188672.36
2510	227650.42	188683.49
2511	227646.61	188682.94
2512	227642.40	188676.75
2513	227639.70	188669.10
2514	227638.36	188658.36
2515	227637.64	188645.94
2516	227636.56	188631.60

2517	227638.45	188618.46
2518	227649.06	188619.54
2519	227653.41	188629.07
2520	227657.22	188624.17
2521	227656.95	188618.46
2522	227655.86	188610.03
2523	227645.80	188608.12
2524	227639.27	188609.48
2525	227629.74	188604.58
2526	227626.20	188600.16
2527	227625.32	188593.56
2528	227623.48	188586.89
2529	227617.36	188583.90
2530	227613.14	188577.65
2531	227611.48	188570.26
2532	227609.06	188560.91
2533	227606.34	188552.48
2534	227603.22	188542.58
2535	227599.09	188534.64
2536	227598.43	188525.71
2537	227599.42	188519.26
2538	227602.07	188513.64
2539	227604.96	188506.86
2540	227604.46	188501.90
2541	227597.87	188498.23
2542	227595.40	188487.66
2543	227593.97	188480.49
2544	227594.28	188469.84
2545	227595.85	188460.45
2546	227592.03	188449.21
2547	227590.23	188443.81
2548	227590.00	188434.13
2549	227592.93	188424.69
2550	227600.12	188416.82
2551	227602.37	188409.40
2552	227594.72	188402.65
2553	227591.13	188393.43
2554	227592.56	188379.20
2555	227591.16	188373.25
2556	227586.53	188367.95
2557	227578.33	188369.11
2558	227575.38	188373.86
2559	227572.96	188379.70
2560	227569.16	188380.69

2561	227566.10	188377.05
2562	227565.93	188365.72
2563	227567.96	188356.10
2564	227571.72	188353.23
2565	227579.32	188355.72
2566	227587.27	188355.72
2567	227590.08	188351.91
2568	227587.60	188348.61
2569	227578.53	188349.36
2570	227568.08	188345.96
2571	227568.41	188338.35
2572	227574.70	188330.75
2573	227581.97	188322.48
2574	227580.48	188311.73
2575	227578.98	188304.37
2576	227581.31	188301.81
2577	227585.29	188301.64
2578	227592.03	188302.12
2579	227603.47	188304.13
2580	227605.13	188293.54
2581	227602.48	188288.25
2582	227597.85	188284.94
2583	227598.84	188278.66
2584	227601.98	188275.68
2585	227609.76	188274.02
2586	227604.13	188268.74
2587	227606.12	188262.12
2588	227611.74	188259.47
2589	227617.69	188257.82
2590	227618.35	188247.24
2591	227616.70	188240.95
2592	227610.09	188237.31
2593	227598.51	188240.29
2594	227593.88	188244.59
2595	227583.62	188247.57
2596	227582.63	188238.30
2597	227579.65	188227.01
2598	227576.02	188214.83
2599	227575.69	188197.96
2600	227567.75	188181.43
2601	227561.66	188161.56
2602	227560.54	188155.27
2603	227565.71	188147.56
2604	227573.35	188145.37

2605	227583.92	188150.09
2606	227592.70	188150.99
2607	227596.30	188144.92
2608	227596.52	188134.80
2609	227595.85	188124.91
2610	227594.88	188116.27
2611	227591.35	188110.29
2612	227582.35	188108.26
2613	227573.13	188108.49
2614	227563.91	188114.11
2615	227555.59	188116.53
2616	227545.02	188112.09
2617	227538.28	188112.09
2618	227532.20	188122.20
2619	227530.17	188132.55
2620	227529.27	188137.95
2621	227523.88	188142.22
2622	227518.26	188141.77
2623	227512.41	188137.73
2624	227500.62	188129.50
2625	227493.67	188121.89
2626	227490.03	188114.61
2627	227491.72	188102.87
2628	227491.50	188095.00
2629	227491.36	188086.83
2630	227481.76	188087.16
2631	227475.81	188082.20
2632	227477.13	188074.60
2633	227482.75	188065.33
2634	227476.80	188063.02
2635	227468.33	188063.29
2636	227460.46	188062.16
2637	227453.04	188061.26
2638	227444.95	188061.26
2639	227434.82	188064.19
2640	227427.62	188066.66
2641	227426.27	188073.40
2642	227431.45	188078.13
2643	227434.37	188085.55
2644	227427.85	188090.95
2645	227418.85	188093.42
2646	227402.89	188096.34
2647	227392.79	188096.09
2648	227382.19	188090.95

2649	227374.10	188084.42
2650	227368.93	188078.57
2651	227363.76	188070.93
2652	227357.24	188068.01
2653	227344.63	188069.36
2654	227337.44	188075.37
2655	227331.37	188076.55
2656	227325.52	188073.40
2657	227321.03	188064.63
2658	227311.36	188062.61
2659	227304.84	188058.34
2660	227301.90	188050.47
2661	227301.68	188043.04
2662	227304.83	188034.91
2663	227301.51	188029.61
2664	227294.90	188029.61
2665	227284.65	188029.95
2666	227274.73	188024.66
2667	227262.16	188012.09
2668	227245.62	187996.54
2669	227239.16	187993.12
2670	227233.09	187990.64
2671	227225.44	187995.82
2672	227216.68	187999.41
2673	227208.80	187990.64
2674	227205.20	187983.90
2675	227200.70	187976.70
2676	227202.28	187968.38
2677	227203.40	187961.85
2678	227212.40	187958.26
2679	227218.25	187955.78
2680	227209.02	187950.39
2681	227200.70	187950.17
2682	227186.09	187954.66
2683	227170.57	187954.66
2684	227153.70	187958.04
2685	227143.58	187962.25
2686	227139.53	187969.72
2687	227142.23	187975.57
2688	227147.85	187980.75
2689	227156.85	187981.42
2690	227164.95	187985.02
2691	227165.40	187992.67
2692	227162.47	188002.11

2693	227156.62	188011.79
2694	227149.65	188016.51
2695	227141.56	188018.08
2696	227133.01	188014.93
2697	227126.94	188009.76
2698	227112.32	187997.84
2699	227107.14	187996.72
2700	227098.60	187995.36
2701	227092.30	187994.02
2702	227085.78	187991.99
2703	227078.59	187988.39
2704	227072.74	187979.40
2705	227079.04	187971.98
2706	227090.06	187969.06
2707	227095.45	187969.06
2708	227094.10	187961.41
2709	227089.61	187951.51
2710	227081.06	187947.69
2711	227075.67	187947.46
2712	227067.34	187947.91
2713	227062.17	187951.06
2714	227053.40	187953.98
2715	227046.88	187948.81
2716	227036.53	187950.61
2717	227035.63	187957.81
2718	227040.13	187965.90
2719	227047.77	187972.88
2720	227048.67	187980.08
2721	227042.83	187985.92
2722	227046.20	187993.12
2723	227045.75	187998.29
2724	227037.21	188001.21
2725	227026.86	187999.64
2726	227020.78	187998.74
2727	227005.51	187998.86
2728	226998.57	187994.56
2729	226996.25	187981.00
2730	227002.87	187976.37
2731	227004.52	187964.13
2732	227011.56	187962.75
2733	227014.94	187953.54
2734	227014.26	187939.59
2735	227012.01	187931.94
2736	227003.69	187931.72



2737	226994.25	187938.69
2738	226987.33	187942.63
2739	226982.70	187949.91
2740	226984.13	187960.06
2741	226983.46	187967.26
2742	226972.88	187976.03
2743	226970.86	187983.90
2744	226963.66	187987.27
2745	226955.12	187988.39
2746	226948.60	187982.10
2747	226946.80	187971.53
2748	226947.47	187964.55
2749	226950.85	187955.78
2750	226951.97	187947.46
2751	226945.22	187940.94
2752	226937.80	187934.19
2753	226929.25	187938.47
2754	226922.28	187945.44
2755	226909.24	187953.98
2756	226905.19	187959.61
2757	226905.64	187965.23
2758	226906.09	187971.24
2759	226904.97	187980.24
2760	226895.52	187985.64
2761	226886.53	187983.84
2762	226877.08	187982.10
2763	226869.43	187985.47
2764	226853.92	187993.12
2765	226848.07	187991.32
2766	226844.25	187984.35
2767	226840.65	187978.27
2768	226831.42	187971.75
2769	226819.73	187972.65
2770	226813.66	187974.45
2771	226805.34	187973.33
2772	226800.63	187980.01
2773	226800.46	187986.45
2774	226800.46	187993.56
2775	226798.15	188002.99
2776	226795.50	188008.95
2777	226785.90	188009.94
2778	226782.62	188004.81
2779	226777.79	187998.07
2780	226770.81	187997.62

2781	226767.67	188006.38
2782	226765.31	188016.96
2783	226755.86	188023.03
2784	226746.64	188022.58
2785	226739.66	188020.33
2786	226731.57	188011.33
2787	226726.85	188005.26
2788	226715.72	187996.94
2789	226710.66	187996.94
2790	226705.54	188004.82
2791	226698.27	188009.11
2792	226690.32	188007.13
2793	226672.20	187994.69
2794	226655.94	187985.96
2795	226650.39	187973.55
2796	226651.06	187966.36
2797	226651.51	187958.48
2798	226647.66	187953.22
2799	226641.61	187951.96
2800	226632.62	187951.96
2801	226626.32	187951.96
2802	226616.65	187953.54
2803	226610.38	187955.87
2804	226604.76	187958.18
2805	226595.16	187960.16
2806	226592.02	187950.91
2807	226587.19	187948.37
2808	226580.55	187953.87
2809	226577.97	187961.41
2810	226575.27	187972.43
2811	226569.78	187975.88
2812	226562.00	187973.33
2813	226555.47	187968.83
2814	226547.15	187962.53
2815	226540.86	187960.28
2816	226535.24	187961.63
2817	226527.82	187962.31
2818	226520.17	187958.93
2819	226510.73	187961.41
2820	226503.63	187966.28
2821	226490.07	187968.60
2822	226479.16	187964.30
2823	226469.35	187950.83
2824	226462.30	187937.84

2825	226459.89	187923.85
2826	226460.12	187918.45
2827	226460.38	187909.07
2828	226455.75	187904.44
2829	226442.13	187904.06
2830	226431.79	187909.45
2831	226425.72	187923.17
2832	226418.75	187928.12
2833	226409.07	187925.19
2834	226402.77	187915.98
2835	226394.00	187912.61
2836	226385.91	187922.50
2837	226380.29	187921.83
2838	226373.77	187917.10
2839	226365.66	187912.83
2840	226359.14	187907.88
2841	226351.50	187899.33
2842	226343.40	187896.86
2843	226337.56	187897.76
2844	226329.01	187894.61
2845	226323.39	187894.84
2846	226306.97	187899.56
2847	226301.12	187906.08
2848	226297.97	187915.53
2849	226289.88	187930.60
2850	226281.78	187940.27
2851	226268.28	187948.37
2852	226259.51	187950.39
2853	226249.17	187947.69
2854	226238.83	187935.32
2855	226228.03	187931.50
2856	226220.16	187932.17
2857	226216.33	187938.24
2858	226218.81	187944.09
2859	226221.28	187953.98
2860	226221.95	187960.28
2861	226219.71	187968.60
2862	226209.14	187970.63
2863	226201.94	187968.16
2864	226186.20	187971.53
2865	226174.95	187971.30
2866	226166.41	187966.36
2867	226162.13	187956.68
2868	226160.11	187948.81

2869	226153.59	187938.69
2870	226150.44	187929.25
2871	226149.54	187922.50
2872	226142.35	187915.75
2873	226134.24	187917.32
2874	226130.20	187924.07
2875	226126.37	187929.70
2876	226113.33	187939.59
2877	226106.59	187942.96
2878	226098.04	187948.37
2879	226092.42	187949.93
2880	226085.89	187950.17
2881	226079.82	187944.54
2882	226081.87	187935.52
2883	226079.22	187931.22
2884	226074.26	187933.21
2885	226063.63	187943.42
2886	226055.76	187951.06
2887	226049.47	187955.11
2888	226043.84	187956.68
2889	226036.86	187953.09
2890	226031.92	187943.64
2891	226026.07	187940.04
2892	226018.88	187938.69
2893	226013.48	187939.14
2894	225994.59	187940.94
2895	225989.86	187946.79
2896	225984.69	187950.39
2897	225979.07	187950.61
2898	225972.55	187950.61
2899	225965.13	187949.27
2900	225955.46	187944.09
2901	225950.29	187945.44
2902	225943.31	187951.29
2903	225936.11	187951.73
2904	225927.34	187949.71
2905	225916.78	187948.14
2906	225907.56	187950.17
2907	225901.49	187951.73
2908	225894.28	187951.73
2909	225885.74	187946.79
2910	225883.71	187937.57
2911	225890.29	187928.91
2912	225895.25	187922.96

2913	225891.61	187917.66
2914	225888.66	187910.81
2915	225893.61	187901.36
2916	225896.53	187895.74
2917	225905.31	187893.94
2918	225913.40	187897.99
2919	225918.41	187904.44
2920	225923.70	187904.44
2921	225927.57	187893.48
2922	225927.79	187885.61
2923	225920.37	187874.37
2924	225912.73	187870.77
2925	225905.98	187870.10
2926	225897.20	187871.67
2927	225892.26	187882.47
2928	225884.39	187893.26
2929	225876.74	187904.06
2930	225869.10	187905.18
2931	225862.35	187904.96
2932	225856.28	187908.11
2933	225848.18	187918.90
2934	225847.28	187924.53
2935	225847.05	187932.84
2936	225850.20	187942.96
2937	225849.98	187952.19
2938	225845.48	187958.04
2939	225840.53	187966.13
2940	225835.36	187970.18
2941	225823.44	187971.75
2942	225815.12	187967.93
2943	225810.85	187960.51
2944	225808.38	187955.11
2945	225804.55	187946.56
2946	225803.42	187937.11
2947	225803.42	187929.92
2948	225805.90	187917.32
2949	225806.12	187908.56
2950	225802.30	187902.03
2951	225793.75	187902.71
2952	225787.23	187905.40
2953	225781.39	187908.78
2954	225775.77	187909.45
2955	225762.72	187905.86
2956	225757.32	187901.81

2957	225754.85	187896.41
2958	225754.40	187886.97
2959	225750.97	187882.61
2960	225745.02	187884.59
2961	225736.41	187891.02
2962	225729.21	187893.94
2963	225721.12	187894.84
2964	225711.44	187892.36
2965	225706.27	187891.24
2966	225699.75	187888.54
2967	225686.71	187888.54
2968	225678.16	187885.85
2969	225666.24	187883.14
2970	225659.49	187878.64
2971	225651.62	187881.12
2972	225641.73	187888.77
2973	225636.56	187891.24
2974	225627.56	187896.19
2975	225622.39	187899.56
2976	225614.96	187900.69
2977	225609.34	187900.91
2978	225601.92	187899.56
2979	225594.50	187896.64
2980	225585.95	187888.54
2981	225584.61	187882.92
2982	225587.08	187875.95
2983	225587.98	187869.87
2984	225598.10	187859.75
2985	225603.94	187853.46
2986	225609.79	187846.71
2987	225614.06	187838.61
2988	225613.16	187831.42
2989	225609.56	187824.67
2990	225606.42	187816.35
2991	225603.94	187809.15
2992	225599.25	187803.24
2993	225588.01	187801.58
2994	225575.39	187808.03
2995	225567.17	187812.00
2996	225558.57	187813.82
2997	225551.63	187812.33
2998	225541.20	187810.50
2999	225527.71	187807.80
3000	225516.68	187807.80

3001	225509.26	187807.58
3002	225503.64	187809.15
3003	225496.89	187811.63
3004	225491.50	187812.30
3005	225484.30	187805.78
3006	225474.85	187806.68
3007	225468.33	187803.98
3008	225459.34	187797.01
3009	225456.19	187790.71
3010	225451.42	187784.38
3011	225448.44	187783.22
3012	225440.34	187785.71
3013	225435.73	187784.19
3014	225431.67	187775.19
3015	225425.15	187766.42
3016	225419.30	187763.95
3017	225411.88	187765.30
3018	225406.04	187769.35
3019	225400.86	187774.74
3020	225395.53	187776.44
3021	225391.20	187771.82
3022	225388.72	187765.74
3023	225387.15	187759.67
3024	225383.54	187751.80
3025	225381.29	187745.29
3026	225379.94	187738.31
3027	225377.02	187732.24
3028	225371.85	187729.54
3029	225364.43	187737.19
3030	225363.75	187743.03
3031	225362.18	187750.00
3032	225355.89	187761.25
3033	225349.59	187761.47
3034	225330.02	187750.46
3035	225317.43	187740.56
3036	225307.08	187728.86
3037	225293.59	187711.77
3038	225273.35	187699.63
3039	225263.45	187694.23
3040	225256.93	187677.58
3041	225252.21	187670.39
3042	225246.81	187668.59
3043	225239.61	187673.09
3044	225236.91	187684.33

3045	225234.66	187689.50
3046	225220.72	187699.63
3047	225205.21	187701.20
3048	225197.78	187699.18
3049	225190.13	187688.38
3050	225188.78	187681.19
3051	225189.23	187674.44
3052	225179.34	187664.54
3053	225169.90	187662.74
3054	225160.90	187657.35
3055	225154.61	187651.05
3056	225148.75	187640.70
3057	225142.90	187632.61
3058	225134.36	187628.11
3059	225124.47	187633.96
3060	225117.27	187634.86
3061	225110.53	187633.51
3062	225104.67	187630.81
3063	225093.88	187621.81
3064	225082.19	187621.37
3065	225074.54	187623.28
3066	225062.85	187628.11
3067	225049.80	187630.81
3068	225034.96	187632.61
3069	225024.16	187629.91
3070	225019.67	187623.62
3071	225012.47	187615.97
3072	225005.72	187606.97
3073	225003.47	187599.78
3074	225003.92	187583.58
3075	225005.72	187576.38
3076	225009.76	187566.04
3077	225013.82	187557.05
3078	225015.62	187547.15
3079	225019.67	187536.80
3080	225023.72	187521.51
3081	225020.45	187509.03
3082	225012.02	187507.12
3083	225005.72	187506.67
3084	224999.42	187506.67
3085	224989.98	187508.92
3086	224976.94	187510.72
3087	224967.94	187508.47
3088	224963.89	187500.82

3089	224958.94	187491.83
3090	224954.89	187485.08
3091	224952.19	187475.63
3092	224955.34	187465.73
3093	224963.89	187451.79
3094	224965.58	187438.86
3095	224957.03	187435.48
3096	224949.05	187436.05
3097	224927.01	187440.99
3098	224895.07	187448.20
3099	224880.68	187449.10
3100	224874.84	187444.15
3101	224873.49	187438.75
3102	224873.49	187433.35
3103	224876.63	187419.86
3104	224880.01	187405.91
3105	224882.93	187398.27
3106	224882.03	187390.17
3107	224879.33	187384.78
3108	224865.38	187375.33
3109	224859.99	187372.18
3110	224849.64	187370.38
3111	224838.40	187371.73
3112	224829.41	187376.45
3113	224822.20	187383.42
3114	224814.56	187390.62
3115	224801.52	187396.92
3116	224793.87	187398.27
3117	224786.65	187392.80
3118	224783.53	187382.52
3119	224783.98	187376.68
3120	224784.88	187367.68
3121	224782.63	187359.58
3122	224776.77	187351.94
3123	224768.68	187351.04
3124	224759.68	187353.29
3125	224752.49	187353.29
3126	224744.84	187351.94
3127	224737.20	187348.34
3128	224729.54	187344.30
3129	224717.85	187334.40
3130	224712.46	187330.35
3131	224707.06	187326.75
3132	224699.41	187324.95

3133	224693.57	187325.40
3134	224691.32	187330.80
3135	224683.67	187342.04
3136	224677.37	187342.94
3137	224671.07	187342.94
3138	224659.83	187339.35
3139	224652.64	187335.75
3140	224639.15	187352.61
3141	224632.39	187361.83
3142	224617.55	187368.13
3143	224604.06	187374.88
3144	224586.96	187375.78
3145	224575.27	187367.68
3146	224565.82	187364.75
3147	224540.63	187367.23
3148	224517.25	187373.98
3149	224495.43	187376.45
3150	224462.37	187377.13
3151	224444.60	187374.65
3152	224430.89	187376.68
3153	224423.92	187379.37
3154	224418.07	187393.32
3155	224413.35	187400.29
3156	224403.23	187405.24
3157	224391.75	187402.54
3158	224383.43	187397.36
3159	224369.27	187383.42
3160	224358.03	187378.47
3161	224353.52	187370.38
3162	224348.35	187369.03
3163	224342.28	187371.28
3164	224337.78	187380.05
3165	224336.43	187386.57
3166	224336.21	187394.00
3167	224335.76	187399.17
3168	224325.64	187406.81
3169	224318.89	187408.16
3170	224308.09	187407.72
3171	224297.83	187401.07
3172	224284.78	187387.08
3173	224282.54	187376.59
3174	224282.91	187365.43
3175	224284.71	187358.68
3176	224277.06	187346.99

3177	224266.72	187334.40
3178	224258.16	187329.00
3179	224251.42	187323.60
3180	224245.12	187313.25
3181	224245.12	187304.71
3182	224246.47	187295.26
3183	224250.97	187280.87
3184	224255.02	187271.88
3185	224250.07	187262.88
3186	224244.67	187259.73
3187	224237.93	187258.83
3188	224231.18	187259.28
3189	224225.16	187267.78
3190	224217.88	187276.38
3191	224208.69	187288.52
3192	224212.28	187297.52
3193	224219.04	187304.26
3194	224218.14	187309.66
3195	224207.67	187314.15
3196	224186.99	187318.20
3197	224172.82	187321.58
3198	224167.42	187321.58
3199	224160.11	187313.25
3200	224156.96	187304.26
3201	224153.81	187297.52
3202	224150.22	187291.67
3203	224146.62	187286.27
3204	224138.97	187278.17
3205	224128.18	187271.42
3206	224123.12	187271.20
3207	224115.69	187278.17
3208	224104.93	187289.28
3209	224092.70	187294.90
3210	224081.13	187292.92
3211	224076.12	187289.41
3212	224070.26	187285.59
3213	224059.47	187284.47
3214	224052.95	187283.12
3215	224045.42	187281.32
3216	224038.67	187277.73
3217	224026.97	187270.52
3218	224018.43	187264.23
3219	224011.68	187264.23
3220	224004.48	187271.88

3221	223999.20	187276.83
3222	223992.46	187279.07
3223	223987.28	187279.07
3224	223980.99	187272.41
3225	223973.38	187263.49
3226	223968.09	187253.23
3227	223970.19	187243.32
3228	223973.45	187237.69
3229	223979.29	187230.94
3230	223982.00	187224.20
3231	223984.25	187200.81
3232	223978.84	187192.26
3233	223971.31	187185.07
3234	223963.55	187180.12
3235	223955.46	187176.52
3236	223949.50	187179.00
3237	223946.01	187184.62
3238	223942.87	187190.92
3239	223937.47	187201.71
3240	223927.00	187209.81
3241	223912.84	187215.20
3242	223905.53	187216.55
3243	223898.34	187217.00
3244	223883.94	187215.20
3245	223875.39	187212.51
3246	223867.30	187205.76
3247	223862.35	187199.01
3248	223856.95	187190.46
3249	223853.81	187184.62
3250	223848.41	187176.97
3251	223845.71	187171.57
3252	223842.11	187165.28
3253	223838.06	187158.08
3254	223833.56	187152.68
3255	223816.47	187147.29
3256	223810.18	187147.73
3257	223793.08	187148.63
3258	223786.78	187148.63
3259	223780.94	187148.63
3260	223772.50	187145.04
3261	223770.07	187138.14
3262	223772.84	187128.84
3263	223778.69	187119.85
3264	223784.20	187113.55

3265	223792.97	187103.88
3266	223801.29	187097.81
3267	223821.87	187089.71
3268	223831.87	187080.72
3269	223839.52	187071.27
3270	223839.86	187064.07
3271	223835.81	187055.08
3272	223828.16	187046.98
3273	223821.87	187039.78
3274	223819.96	187031.24
3275	223820.41	187023.37
3276	223822.88	187013.02
3277	223835.36	186977.72
3278	223840.76	186964.66
3279	223845.26	186952.98
3280	223852.01	186939.93
3281	223856.06	186931.39
3282	223862.80	186922.39
3283	223873.59	186909.79
3284	223880.79	186904.85
3285	223886.63	186901.70
3286	223899.69	186897.20
3287	223909.97	186894.72
3288	223916.58	186889.76
3289	223914.93	186875.87
3290	223906.00	186866.61
3291	223896.99	186860.77
3292	223888.44	186853.12
3293	223879.89	186843.23
3294	223872.69	186837.38
3295	223863.25	186832.43
3296	223856.06	186827.93
3297	223848.86	186816.69
3298	223848.86	186811.29
3299	223858.30	186800.50
3300	223865.50	186793.29
3301	223873.14	186783.85
3302	223874.94	186774.86
3303	223874.04	186764.51
3304	223867.75	186750.57
3305	223861.00	186741.13
3306	223848.41	186731.23
3307	223838.96	186726.73
3308	223829.06	186715.03

3309	223821.87	186704.24
3310	223817.82	186695.70
3311	223813.32	186678.15
3312	223807.48	186643.07
3313	223807.93	186623.28
3314	223809.73	186612.03
3315	223814.79	186599.89
3316	223818.16	186590.89
3317	223822.43	186583.02
3318	223828.73	186576.27
3319	223844.81	186562.55
3320	223852.46	186559.86
3321	223861.90	186558.96
3322	223875.84	186558.96
3323	223886.63	186558.06
3324	223892.94	186557.16
3325	223898.11	186557.83
3326	223910.48	186556.94
3327	223920.60	186551.09
3328	223923.52	186545.91
3329	223926.67	186530.17
3330	223927.12	186517.58
3331	223926.67	186500.93
3332	223925.54	186489.01
3333	223928.02	186479.34
3334	223941.97	186458.20
3335	223975.24	186418.62
3336	223989.42	186398.38
3337	224011.68	186378.59
3338	224023.82	186354.30
3339	224031.93	186334.51
3340	224034.40	186309.99
3341	224034.40	186291.33
3342	224030.13	186268.39
3343	224024.50	186262.09
3344	224017.98	186258.95
3345	224010.56	186257.82
3346	224004.48	186257.82
3347	223992.79	186258.95
3348	223980.19	186258.95
3349	223966.70	186256.69
3350	223959.51	186252.64
3351	223952.76	186247.70
3352	223945.56	186242.30

3353	223938.37	186238.70
3354	223931.61	186235.11
3355	223917.22	186232.41
3356	223908.23	186235.11
3357	223901.93	186237.80
3358	223896.54	186242.30
3359	223889.34	186253.10
3360	223883.04	186263.00
3361	223876.74	186266.36
3362	223868.20	186263.44
3363	223862.80	186254.00
3364	223860.10	186248.15
3365	223851.56	186239.16
3366	223844.81	186231.51
3367	223843.01	186225.66
3368	223842.56	186218.91
3369	223843.91	186213.06
3370	223846.27	186205.53
3371	223846.16	186198.67
3372	223841.67	186189.68
3373	223834.91	186182.48
3374	223829.06	186173.04
3375	223823.22	186168.09
3376	223817.60	186164.82
3377	223811.53	186168.09
3378	223794.43	186173.48
3379	223785.88	186174.38
3380	223777.35	186174.39
3381	223769.69	186164.49
3382	223763.85	186155.05
3383	223757.55	186141.55
3384	223746.75	186124.90
3385	223734.16	186117.26
3386	223726.06	186113.78
3387	223709.87	186115.80
3388	223704.03	186118.73
3389	223696.82	186123.22
3390	223693.45	186128.62
3391	223686.71	186142.11
3392	223679.73	186148.30
3393	223671.64	186147.06
3394	223663.10	186142.79
3395	223659.05	186128.06
3396	223657.70	186115.91

3397	223659.50	186104.67
3398	223661.75	186097.92
3399	223666.24	186085.78
3400	223667.14	186076.33
3401	223665.79	186061.94
3402	223659.95	186052.94
3403	223652.29	186046.20
3404	223646.45	186043.95
3405	223638.80	186040.01
3406	223628.01	186034.50
3407	223617.67	186025.95
3408	223602.37	186012.01
3409	223598.77	186006.16
3410	223596.07	185996.72
3411	223593.37	185988.62
3412	223592.47	185980.07
3413	223589.78	185971.08
3414	223588.88	185963.43
3415	223581.23	185954.89
3416	223573.14	185955.79
3417	223563.69	185955.79
3418	223555.14	185955.79
3419	223546.15	185955.33
3420	223537.15	185952.63
3421	223529.51	185947.24
3422	223523.21	185940.49
3423	223517.81	185930.60
3424	223514.22	185924.30
3425	223505.66	185912.61
3426	223498.92	185903.16
3427	223490.37	185893.26
3428	223481.83	185886.97
3429	223475.98	185885.17
3430	223475.08	185895.52
3431	223478.68	185901.81
3432	223488.80	185909.34
3433	223489.25	185916.09
3434	223483.25	185923.37
3435	223469.91	185928.01
3436	223457.31	185931.38
3437	223451.46	185930.26
3438	223439.32	185929.36
3439	223429.51	185930.97
3440	223415.61	185933.62

3441	223407.67	185937.26
3442	223395.11	185953.80
3443	223388.16	185963.38
3444	223379.28	185970.63
3445	223367.13	185975.13
3446	223359.93	185977.83
3447	223350.94	185979.17
3448	223332.95	185983.22
3449	223314.95	185985.92
3450	223296.06	185985.02
3451	223273.57	185977.37
3452	223260.53	185971.08
3453	223254.23	185966.13
3454	223248.84	185964.33
3455	223242.99	185967.48
3456	223237.19	185976.95
3457	223226.79	185983.68
3458	223216.22	185983.11
3459	223208.80	185980.53
3460	223194.41	185971.98
3461	223188.57	185968.38
3462	223175.52	185956.69
3463	223165.17	185950.82
3464	223149.96	185943.54
3465	223145.33	185931.97
3466	223147.63	185922.05
3467	223156.18	185913.05
3468	223156.18	185904.06
3469	223147.63	185895.06
3470	223138.18	185887.42
3471	223125.59	185878.76
3472	223119.97	185875.16
3473	223113.22	185876.51
3474	223107.15	185881.57
3475	223101.08	185888.21
3476	223090.95	185893.26
3477	223082.41	185893.26
3478	223075.21	185889.67
3479	223069.82	185879.77
3480	223068.92	185870.32
3481	223069.37	185862.23
3482	223072.07	185856.83
3483	223075.21	185850.53
3484	223080.16	185843.79

3485	223086.46	185825.79
3486	223082.86	185818.15
3487	223078.81	185812.31
3488	223072.74	185804.09
3489	223065.32	185795.66
3490	223058.13	185791.61
3491	223047.78	185787.01
3492	223035.86	185790.15
3493	223029.33	185797.91
3494	223022.59	185818.72
3495	223023.26	185843.00
3496	223023.26	185861.89
3497	223022.14	185873.02
3498	223016.74	185882.02
3499	223012.25	185888.32
3500	222999.21	185897.76
3501	222990.88	185899.45
3502	222985.03	185898.10
3503	222978.96	185889.21
3504	222977.61	185881.57
3505	222977.61	185874.82
3506	222976.26	185866.28
3507	222969.52	185861.33
3508	222964.12	185861.33
3509	222958.72	185864.03
3510	222949.49	185868.86
3511	222940.28	185878.53
3512	222933.98	185885.06
3513	222926.78	185893.83
3514	222923.64	185899.56
3515	222919.59	185905.97
3516	222908.80	185909.00
3517	222899.79	185901.81
3518	222896.20	185891.91
3519	222895.75	185882.02
3520	222897.09	185867.63
3521	222897.99	185858.63
3522	222897.09	185851.99
3523	222892.15	185837.38
3524	222886.75	185831.64
3525	222878.21	185823.55
3526	222869.66	185816.80
3527	222866.52	185809.60
3528	222865.17	185797.01

3529	222866.29	185791.95
3530	222866.07	185784.30
3531	222866.52	185772.83
3532	222862.92	185762.83
3533	222852.05	185761.98
3534	222836.83	185769.46
3535	222831.20	185770.36
3536	222824.68	185767.78
3537	222822.88	185756.98
3538	222822.88	185744.38
3539	222819.06	185735.05
3540	222809.38	185727.74
3541	222786.00	185721.44
3542	222767.56	185723.69
3543	222743.72	185732.24
3544	222722.13	185742.58
3545	222704.14	185749.78
3546	222686.15	185761.47
3547	222678.05	185762.83
3548	222669.98	185757.67
3549	222659.16	185739.89
3550	222657.58	185733.48
3551	222657.36	185723.81
3552	222667.67	185717.32
3553	222667.70	185707.05
3554	222664.55	185699.41
3555	222655.56	185693.10
3556	222645.66	185693.10
3557	222636.67	185693.56
3558	222629.93	185695.81
3559	222610.13	185698.51
3560	222600.69	185698.95
3561	222593.49	185700.31
3562	222584.05	185703.45
3563	222571.89	185710.65
3564	222565.60	185714.70
3565	222557.28	185719.30
3566	222549.41	185721.78
3567	222542.21	185723.69
3568	222527.36	185719.53
3569	222515.00	185715.94
3570	222508.03	185713.80
3571	222497.68	185706.15
3572	222483.96	185698.39

3573	222477.66	185697.05
3574	222467.99	185701.65
3575	222458.10	185702.10
3576	222448.21	185699.85
3577	222442.36	185697.15
3578	222436.51	185693.10
3579	222431.56	185684.56
3580	222431.11	185675.11
3581	222430.66	185665.22
3582	222430.21	185658.47
3583	222428.86	185651.28
3584	222427.51	185635.65
3585	222422.12	185622.37
3586	222416.05	185614.96
3587	222410.20	185609.11
3588	222397.55	185596.94
3589	222384.31	185586.03
3590	222373.73	185578.75
3591	222362.75	185575.71
3592	222355.10	185577.06
3593	222342.50	185577.52
3594	222332.83	185574.70
3595	222329.01	185569.30
3596	222328.56	185562.22
3597	222328.11	185556.82
3598	222339.13	185542.76
3599	222351.95	185532.42
3600	222361.85	185523.54
3601	222371.74	185518.14
3602	222382.08	185514.54
3603	222392.89	185510.94
3604	222400.98	185508.69
3605	222406.38	185506.45
3606	222416.27	185502.84
3607	222423.91	185494.30
3608	222425.71	185482.15
3609	222422.57	185476.30
3610	222418.07	185470.01
3611	222402.78	185456.97
3612	222394.23	185451.57
3613	222390.63	185445.72
3614	222389.73	185434.93
3615	222389.28	185423.68
3616	222386.13	185394.45

3617	222386.80	185380.17
3618	222387.03	185367.46
3619	222396.48	185358.91
3620	222402.33	185353.51
3621	222411.32	185348.12
3622	222415.37	185340.02
3623	222415.37	185334.18
3624	222412.22	185325.63
3625	222406.83	185313.93
3626	222398.73	185304.03
3627	222393.34	185302.69
3628	222383.43	185300.44
3629	222370.84	185295.04
3630	222365.89	185284.70
3631	222365.44	185278.85
3632	222364.99	185270.30
3633	222364.99	185262.66
3634	222364.99	185252.76
3635	222364.99	185242.41
3636	222367.24	185234.32
3637	222371.29	185228.47
3638	222378.04	185226.23
3639	222388.38	185221.72
3640	222395.13	185213.18
3641	222397.38	185200.14
3642	222397.83	185189.34
3643	222393.79	185167.30
3644	222387.93	185153.81
3645	222377.59	185141.21
3646	222362.30	185128.62
3647	222357.35	185120.98
3648	222353.30	185113.77
3649	222350.15	185106.58
3650	222347.01	185090.39
3651	222342.50	185081.84
3652	222337.55	185075.99
3653	222318.22	185068.80
3654	222301.59	185069.47
3655	222285.83	185060.25
3656	222272.79	185051.25
3657	222257.50	185039.56
3658	222249.39	185028.76
3659	222241.30	185026.07
3660	222233.20	185022.02

3661	222227.36	185017.97
3662	222223.76	185009.87
3663	222222.41	185004.48
3664	222227.36	184993.23
3665	222235.00	184988.73
3666	222241.75	184986.49
3667	222247.14	184985.59
3668	222257.50	184982.44
3669	222264.24	184980.52
3670	222266.94	184970.40
3671	222265.14	184964.33
3672	222257.05	184960.39
3673	222249.39	184959.39
3674	222240.62	184960.96
3675	222233.20	184965.34
3676	222215.22	184972.54
3677	222202.16	184973.44
3678	222192.27	184969.39
3679	222186.88	184962.19
3680	222183.28	184953.20
3681	222180.13	184940.72
3682	222177.66	184928.35
3683	222176.98	184913.17
3684	222177.21	184898.67
3685	222177.21	184884.27
3686	222173.83	184871.67
3687	222166.86	184856.38
3688	222163.04	184850.76
3689	222154.04	184844.20
3690	222145.49	184833.55
3691	222137.85	184826.81
3692	222127.96	184829.06
3693	222122.56	184838.05
3694	222115.81	184848.40
3695	222111.32	184853.80
3696	222102.76	184855.14
3697	222097.37	184855.14
3698	222089.72	184849.75
3699	222086.12	184843.90
3700	222084.32	184837.60
3701	222083.87	184831.76
3702	222084.77	184820.97
3703	222087.47	184809.71
3704	222093.32	184799.82

3705	222096.02	184794.43
3706	222103.66	184785.43
3707	222107.71	184779.58
3708	222120.54	184769.79
3709	222132.90	184762.49
3710	222140.55	184759.34
3711	222150.44	184755.29
3712	222159.89	184750.34
3713	222166.19	184749.00
3714	222176.08	184749.00
3715	222183.73	184750.34
3716	222191.82	184755.41
3717	222194.97	184760.58
3718	222193.40	184769.35
3719	222197.67	184774.52
3720	222208.02	184777.78
3721	222217.01	184778.68
3722	222226.46	184780.48
3723	222245.80	184782.28
3724	222257.50	184782.28
3725	222264.24	184778.68
3726	222268.74	184769.69
3727	222266.94	184763.39
3728	222258.40	184758.89
3729	222252.55	184757.09
3730	222240.94	184753.91
3731	222239.95	184745.39
3732	222247.14	184739.10
3733	222258.06	184730.55
3734	222264.69	184722.01
3735	222271.78	184711.66
3736	222275.04	184705.81
3737	222272.79	184694.57
3738	222270.65	184688.04
3739	222261.21	184679.28
3740	222255.81	184672.08
3741	222245.91	184671.18
3742	222237.36	184673.43
3743	222229.49	184678.60
3744	222215.48	184683.47
3745	222195.63	184685.45
3746	222182.08	184680.82
3747	222164.22	184672.22
3748	222154.62	184665.61

3749	222138.75	184655.02
3750	222118.96	184639.24
3751	222108.16	184632.95
3752	222099.16	184628.90
3753	222093.32	184624.40
3754	222085.79	184621.70
3755	222069.82	184613.38
3756	222061.83	184601.91
3757	222059.58	184591.57
3758	222059.58	184581.67
3759	222063.18	184569.08
3760	222069.93	184561.43
3761	222074.88	184555.59
3762	222080.28	184541.19
3763	222083.43	184527.70
3764	222087.02	184517.35
3765	222088.82	184511.50
3766	222093.77	184502.51
3767	222097.82	184493.51
3768	222103.66	184485.42
3769	222107.71	184479.57
3770	222118.06	184464.27
3771	222120.76	184455.73
3772	222125.71	184445.38
3773	222127.51	184437.29
3774	222127.96	184430.99
3775	222125.26	184418.40
3776	222119.41	184412.55
3777	222109.51	184407.60
3778	222102.76	184406.26
3779	222084.32	184410.75
3780	222063.64	184416.15
3781	222051.60	184416.37
3782	222038.00	184410.75
3783	222029.45	184404.90
3784	222021.36	184401.31
3785	222007.18	184398.38
3786	221997.96	184396.36
3787	221988.97	184390.51
3788	221981.55	184384.89
3789	221975.48	184378.59
3790	221973.00	184372.74
3791	221970.53	184364.65
3792	221968.50	184354.53



3793	221967.37	184348.91
3794	221964.00	184342.61
3795	221955.79	184334.51
3796	221947.81	184328.44
3797	221942.64	184323.94
3798	221936.79	184308.20
3799	221936.12	184302.58
3800	221935.90	184296.28
3801	221938.59	184287.73
3802	221941.07	184279.64
3803	221942.64	184274.47
3804	221943.54	184267.72
3805	221945.34	184261.19
3806	221949.61	184254.68
3807	221959.05	184249.73
3808	221964.45	184247.25
3809	221970.98	184245.00
3810	221979.53	184238.03
3811	221984.25	184229.48
3812	221987.84	184219.82
3813	221990.54	184199.57
3814	221989.33	184188.99
3815	221983.04	184169.68
3816	221982.34	184155.27
3817	221980.87	184138.18
3818	221984.25	184126.48
3819	221987.40	184118.39
3820	221989.42	184111.19
3821	221989.09	184103.82
3822	221983.57	184085.55
3823	221981.32	184080.38
3824	221977.50	184074.76
3825	221972.56	184067.56
3826	221966.92	184060.14
3827	221959.05	184054.97
3828	221952.08	184052.04
3829	221944.66	184050.24
3830	221934.10	184050.24
3831	221926.90	184051.14
3832	221920.60	184052.04
3833	221905.76	184050.02
3834	221900.13	184045.29
3835	221897.66	184040.12
3836	221896.09	184032.71

3837	221895.64	184025.50
3838	221895.64	184020.33
3839	221897.66	184007.97
3840	221898.45	183998.07
3841	221890.58	183981.20
3842	221883.72	183976.02
3843	221880.80	183969.73
3844	221878.10	183962.76
3845	221874.94	183953.76
3846	221874.27	183944.77
3847	221873.82	183936.22
3848	221872.92	183927.90
3849	221872.92	183920.25
3850	221875.84	183910.81
3851	221880.12	183901.14
3852	221888.22	183892.15
3853	221899.91	183884.50
3854	221905.76	183882.47
3855	221919.47	183877.52
3856	221926.00	183864.70
3857	221928.25	183851.21
3858	221931.40	183837.49
3859	221932.52	183828.27
3860	221933.87	183819.50
3861	221935.90	183811.18
3862	221937.92	183802.63
3863	221939.04	183794.99
3864	221940.39	183784.42
3865	221941.18	183771.60
3866	221941.63	183764.63
3867	221941.29	183755.18
3868	221939.04	183747.30
3869	221937.69	183740.11
3870	221934.10	183730.22
3871	221926.68	183721.90
3872	221916.77	183715.59
3873	221910.93	183712.45
3874	221897.44	183705.03
3875	221890.67	183701.28
3876	221877.64	183693.13
3877	221859.72	183682.43
3878	221843.91	183673.77
3879	221828.84	183664.55
3880	221812.20	183654.88

3881	221797.36	183642.73
3882	221789.49	183634.75
3883	221784.54	183627.21
3884	221781.83	183615.52
3885	221777.11	183604.25
3886	221770.02	183592.50
3887	221758.23	183586.06
3888	221749.46	183581.34
3889	221739.11	183573.69
3890	221731.23	183567.17
3891	221726.06	183559.97
3892	221723.36	183550.75
3893	221719.32	183542.20
3894	221717.29	183532.98
3895	221712.57	183517.02
3896	221705.83	183503.30
3897	221701.33	183490.25
3898	221696.83	183483.06
3899	221690.99	183469.56
3900	221688.28	183462.37
3901	221686.03	183451.12
3902	221684.68	183444.37
3903	221682.43	183430.43
3904	221680.18	183421.43
3905	221677.49	183411.54
3906	221674.79	183404.79
3907	221672.54	183397.59
3908	221666.88	183388.49
3909	221661.30	183385.79
3910	221652.99	183388.49
3911	221644.21	183398.49
3912	221639.70	183403.90
3913	221635.65	183409.29
3914	221624.86	183419.19
3915	221619.01	183423.69
3916	221613.17	183426.83
3917	221598.78	183430.88
3918	221590.90	183431.89
3919	221585.73	183430.88
3920	221575.38	183427.74
3921	221567.74	183424.58
3922	221552.45	183413.34
3923	221545.92	183407.38
3924	221530.63	183389.38

3925	221524.33	183383.09
3926	221516.91	183377.80
3927	221504.77	183366.44
3928	221498.02	183362.96
3929	221493.07	183357.57
3930	221475.08	183342.27
3931	221466.54	183338.22
3932	221454.84	183319.79
3933	221454.88	183303.00
3934	221464.29	183289.20
3935	221479.58	183279.64
3936	221491.50	183272.67
3937	221499.82	183267.49
3938	221505.90	183265.24
3939	221511.52	183260.86
3940	221532.19	183247.44
3941	221551.10	183239.72
3942	221559.42	183237.80
3943	221565.27	183234.43
3944	221571.79	183229.83
3945	221577.12	183224.62
3946	221575.73	183216.02
3947	221568.52	183205.08
3948	221563.47	183201.26
3949	221554.02	183195.19
3950	221546.59	183189.57
3951	221540.30	183185.07
3952	221529.95	183177.42
3953	221517.56	183164.36
3954	221516.63	183152.03
3955	221521.28	183135.74
3956	221528.96	183120.62
3957	221542.45	183104.32
3958	221558.75	183086.41
3959	221567.74	183073.52
3960	221569.45	183067.79
3961	221574.56	183035.92
3962	221573.59	183005.83
3963	221573.59	182991.21

3964	221573.14	182977.94
3965	221570.89	182964.89
3966	221563.92	182943.76
3967	221559.91	182933.31
3968	221550.84	182917.25
3969	221535.80	182906.88
3970	221526.86	182909.57
3971	221508.02	182924.46
3972	221491.03	182937.49
3973	221473.58	182945.64
3974	221462.18	182946.56
3975	221450.54	182945.40
3976	221434.72	182937.26
3977	221423.79	182928.89
3978	221414.25	182909.33
3979	221407.96	182885.14
3980	221408.74	182872.46
3981	221407.49	182847.91
3982	221412.34	182823.89
3983	221419.70	182811.46
3984	221429.65	182802.07
3985	221437.02	182799.99
3986	221445.17	182801.40
3987	221475.44	182806.26
3988	221492.79	182802.92
3989	221501.50	182796.72
3990	221505.69	182786.95
3991	221508.59	182771.04
3992	221518.04	182755.30
3993	221522.37	182737.02
3994	221526.41	182718.13
3995	221528.83	182697.49
3996	221532.71	182682.82
3997	221539.45	182676.30
3998	221560.99	182669.61
3999	221582.24	182665.72
4000	221599.23	182658.81
4001	221609.12	182651.84
4002	221615.42	182648.02

4003	221620.59	182645.55
4004	221629.36	182641.72
4005	221640.60	182638.12
4006	221652.52	182634.07
4007	221662.75	182630.11
4008	221671.83	182623.13
4009	221675.91	182616.30
4010	221676.42	182605.92
4011	221675.77	182598.44
4012	221671.50	182588.32
4013	221662.92	182576.96
4014	221656.80	182571.11
4015	221651.29	182566.21
4016	221643.50	182552.28
4017	221639.25	182535.80
4018	221636.63	182527.15
4019	221638.96	182515.98
4020	221640.82	182505.89
4021	221648.04	182499.00
4022	221659.67	182498.30
4023	221668.74	182498.07
4024	221676.65	182495.97
4025	221682.00	182492.02
4026	221685.73	182485.03
4027	221684.80	182476.66
4028	221682.93	182466.19
4029	221681.77	182456.18
4030	221681.93	182450.50
4031	221681.31	182442.69
4032	221679.51	182434.82
4033	221676.59	182426.50
4034	221669.62	182419.75
4035	221654.55	182420.20
4036	221644.50	182424.75
4037	221638.62	182426.40
4038	221632.06	182426.27
4039	221627.65	182424.71

## Координаты характерных точек водоохранной зоны реки Выкрос

Водоохранная зона реки Выкрос  
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	224709,39	187221,64
2	224719,51	187223,22
3	224752,84	187234,69
4	224764,54	187241,21
5	224771,47	187246,04
6	224798,22	187247,31
7	224804,74	187248,88
8	224828,68	187258,04
9	224834,53	187261,19
10	224841,25	187266,29
11	224853,24	187265,35
12	224879,82	187267,48
13	224904,9	187276,55
14	224915,24	187281,95
15	224921,53	187285,53
16	224929,18	187290,25
17	224939,4	187297,16
18	224959,17	187315,2
19	224970,97	187333,92
20	224981,89	187334,66
21	225006,81	187343,23
22	225012,21	187345,93
23	225036,65	187363,15
24	225054,9	187386,81
25	225059,4	187394,91
26	225067,38	187416,07
27	225095,52	187436,63
28	225114,31	187464,27
29	225117,34	187470,9
30	225126,31	187508,11
31	225126,9	187521,3
32	225148,22	187522,34
33	225155,42	187523,46
34	225191,9	187536,8
35	225220,55	187563,02
36	225228,11	187565,5
37	225254,43	187563,9
38	225280,25	187569,24
39	225289,78	187572,57

40	225313,43	187584,56
41	225333,1	187602,35
42	225343,42	187618,47
43	225353,64	187625,71
44	225364,42	187626,64
45	225396,35	187628,67
46	225426	187640,69
47	225432,3	187644,51
48	225457,48	187666,28
49	225466,76	187671,72
50	225474,18	187675,32
51	225495,05	187688,88
52	225502,53	187692,19
53	225518,65	187705,12
54	225538,1	187706,15
55	225559,45	187699,54
56	225567,55	187697,52
57	225610,8	187696,36
58	225617,77	187697,71
59	225643,41	187706,4
60	225665,77	187721,64
61	225674,99	187729,97
62	225700,16	187765,4
63	225703,75	187773,94
64	225706,4	187781,89
65	225741,19	187773,14
66	225750,08	187772,7
67	225780,9	187775,97
68	225809,24	187788,52
69	225820,55	187798,6
70	225856,5	187776,8
71	225863,02	187774,1
72	225884,27	187767,95
73	225890,79	187766,83
74	225928,04	187767,45
75	225934,56	187768,8
76	225967,13	187781,82
77	225977,25	187788,12
78	226009,59	187820,61
79	226016,78	187832,31
80	226022,82	187833,53
81	226036,9	187836,63
82	226050,01	187830,15

83	226082,8	187825,95
84	226099,98	187819,16
85	226108,3	187816,23
86	226143,84	187810,61
87	226179,08	187817,93
88	226186,28	187820,86
89	226202,27	187830,34
90	226211,19	187828,24
91	226217,49	187827,57
92	226231,08	187828,93
93	226251,61	187808,91
94	226260,6	187803,29
95	226289,8	187790,96
96	226321,39	187788,39
97	226335,78	187789,52
98	226358,4	187793,95
99	226367,31	187796,79
100	226372,6	187798,28
101	226378,88	187800,01
102	226395,03	187807,04
103	226406,63	187806,09
104	226432,9	187799,57
105	226444,59	187798,45
106	226471,27	187799,46
107	226496,74	187807,5
108	226505,53	187811,64
109	226532,16	187829,94
110	226549,25	187852,7
111	226577,05	187845,34
112	226604,19	187846,13
113	226609,59	187847,02
114	226617,91	187849,75
115	226626,08	187849,59
116	226631,58	187848,97
117	226642,63	187848,36
118	226648,25	187848,36
119	226681,35	187854
120	226710,72	187870,28
121	226716,34	187874,77
122	226734,59	187894,93
123	226741,68	187889,35
124	226772,16	187874,83
125	226778,61	187873,01

126	226802,32	187869,32
127	226807,89	187869,8
128	226816,33	187868,43
129	226828,07	187867,76
130	226849,11	187870,23
131	226860,84	187860,89
132	226870,13	187852,3
133	226877,11	187847,58
134	226907,86	187833,63
135	226941,5	187830,72
136	226946,89	187831,17
137	226965,52	187836,56
138	226976,41	187831,11
139	226986,3	187828,63
140	227018,07	187825,93
141	227049,08	187833,37
142	227065,63	187843,64
143	227078,88	187842,74
144	227085,41	187842,97
145	227119,53	187850,24
146	227127,85	187853,61
147	227143,93	187852,08
148	227155,85	187850,06
149	227162,02	187849,3
150	227189,57	187841,95
151	227196,99	187841,05
152	227234,35	187843,58
153	227261,92	187856,71
154	227268,16	187859,68
155	227274,91	187864,63
156	227292,43	187877,46
157	227310,26	187901,32
158	227317,1	187920,47
159	227326,44	187928,99
160	227356,38	187939,08
161	227384,43	187962,26
162	227388,47	187969,41
163	227410,57	187960,48
164	227417,76	187958,68
165	227438,57	187955,75
166	227445,09	187955,53
167	227461,16	187956,27
168	227473,53	187957,84
169	227483,01	187958,83
170	227518,54	187967,11
171	227529,12	187971,74

172	227553,69	187987,06
173	227570,99	188006,69
174	227594,02	188005,5
175	227603,47	188006,85
176	227640,43	188019,89
177	227649,62	188025,35
178	227672,19	188043,7
179	227688,53	188067,76
180	227697,25	188095,51
181	227698,86	188105,57
182	227698,86	188124,55
183	227701,76	188136,6
184	227697,42	188171,92
185	227703,65	188181,5
186	227715,53	188206,53
187	227718,01	188214,4
188	227720,51	188237,17
189	227722,5	188248,32
190	227722,4	188279,2
191	227712,88	188308,58
192	227706,64	188317,26
193	227703,69	188333,53
194	227700,76	188341,85
195	227692,28	188357,84
196	227694,03	188364,74
197	227702,01	188384,61
198	227703,81	188392,71
199	227706,03	188420,01
200	227700,77	188446,88
201	227695,86	188456,6
202	227699,4	188464,83
203	227706,12	188496,97
204	227706,36	188503
205	227704,52	188518,98
206	227713,44	188522,85
207	227739,82	188549,16
208	227743,61	188554,71
209	227752,59	188573,33
210	227772,18	188584,38
211	227778,11	188590,52
212	227784,68	188592,36
213	227794,13	188596,41
214	227814,74	188608,33
215	227821,93	188613,72
216	227849,61	188645,64
217	227853,44	188652,61

218	227865,1	188689,27
219	227865,81	188695,46
220	227872,1	188702,01
221	227896,69	188722,23
222	227908,64	188730,61
223	227940,14	188751,06
224	227946,88	188757,36
225	227953,25	188763,86
226	227958,87	188770,16
227	227977,82	188801,42
228	227981,65	188811,54
229	227988,7	188822,72
230	227998,23	188849,39
231	227999,72	188857,24
232	228011,22	188871,14
233	228022,57	188898,25
234	228025,95	188911,52
235	228028,39	188924,87
236	228029,51	188934,77
237	228029,98	188942,94
238	228036,68	188951,7
239	228046,97	188986,93
240	228047,87	188995,93
241	228048,34	189003,25
242	228048,49	189009,11
243	228064,1	189024,17
244	228069,72	189030,92
245	228077,45	189041,54
246	228082,85	189050,08
247	228091,15	189066,35
248	228093,39	189071,97
249	228112,01	189093,44
250	228117,18	189098,94
251	228122,35	189106,81
252	228139,67	189134,15
253	228142,41	189141,64
254	228144,82	189149,13
255	228149,45	189165,73
256	228153,11	189192,05
257	228153,17	189202,82
258	228147,83	189232,57
259	228149,62	189239,63
260	228151,42	189250,65
261	228150,63	189287,1
262	228148,58	189296,99
263	228139,17	189323,19

264	228129,22	189337,02
265	228126,68	189347,32
266	228125,21	189354,4
267	228127,5	189360,23
268	228130,43	189368,55
269	228135,35	189389,74
270	228151,34	189414,93
271	228158,9	189441,2
272	228160,02	189449,02
273	228160,73	189471,13
274	228160,06	189479,68
275	228156,88	189498
276	228152,6	189513,75
277	228150,45	189519,4
278	228154,01	189528,25
279	228157,55	189538,62
280	228161,15	189551,44
281	228165,88	189571,39
282	228168,37	189589,64
283	228168,82	189599,98
284	228167,69	189609,05
285	228170,07	189617,88
286	228171,92	189626,08
287	228175,24	189634,76
288	228178,39	189643,98
289	228183,48	189668,84
290	228182,14	189694,18
291	228180,8	189701,6
292	228186,6	189722,5
293	228188,18	189731,04
294	228188,74	189763,86
295	228183,2	189781,03
296	228190,67	189806,51
297	228191,17	189833,05
298	228189,77	189838,57
299	228204,28	189864,62
300	228208,57	189876,7
301	228212,48	189890,94
302	228213,61	189896,75
303	228226	189913,9
304	228229,54	189921,25
305	228239,42	189966,72
306	228239,14	189979,78
307	228235,88	190000,86
308	228241,43	190008,22
309	228244,84	190015,16

310	228262,52	190033,19
311	228269,53	190041,12
312	228276,82	190049,8
313	228282,07	190056,81
314	228287,43	190062,93
315	228300,55	190082
316	228311	190092,35
317	228327,25	190115,77
318	228332,65	190126,57
319	228339,43	190144,07
320	228356,33	190164,77
321	228369,83	190167,43
322	228376,8	190169,68
323	228401,49	190181,59
324	228422,02	190199,77
325	228427,19	190205,29
326	228443,59	190225,01
327	228449,44	190234,23
328	228462,37	190236,32
329	228499,19	190248
330	228505,03	190251,2
331	228515,74	190259,58
332	228522,78	190263,21
333	228529,8	190266,81
334	228545,49	190269,17
335	228556,1	190272,43
336	228572,13	190269,64
337	228579,48	190269,64
338	228597,98	190272,01
339	228611,94	190270,6
340	228622,28	190271,14
341	228661,75	190281,56
342	228668,28	190284,82
343	228702,68	190313,12
344	228707,31	190319,11
345	228721,84	190345,22
346	228724,48	190357,71
347	228733,15	190379,38
348	228765,86	190407,93
349	228772,38	190416,48
350	228786,22	190441,25
351	228789,6	190450,02
352	228792,72	190459,16
353	228796,82	190468,93
354	228799,93	190474,95
355	228804,88	190482,84

356	228814,78	190498,45
357	228826,3	190503,43
358	228848,84	190522,32
359	228853,44	190527,52
360	228871,61	190557,07
361	228876,96	190583,12
362	228891,33	190600,63
363	228894,44	190606
364	228899,78	190612,12
365	228909,51	190621,68
366	228915,1	190626,69
367	228920,25	190631,64
368	228928,15	190639,81
369	228938,02	190646,67
370	228959,61	190666,57
371	228966,41	190675,01
372	228983,21	190705,47
373	228987,02	190716,62
374	228990,21	190728,19
375	228992,11	190737,17
376	228993,47	190770,67
377	229001,96	190790,77
378	229029,12	190800,32
379	229035,65	190803,86
380	229059,88	190822,24
381	229077,47	190847,06
382	229080,46	190853,05
383	229089,68	190881,46
384	229091,73	190893,88
385	229092,54	190920,45
386	229086,32	190946,31
387	229082,9	190955,11
388	229079,03	190961,7
389	229086,79	190963,51
390	229095,8	190964,17
391	229103,62	190965,03
392	229129,7	190971,55
393	229153,1	190984,77
394	229162,04	190991,55
395	229177,72	191006,39
396	229184,81	191014,71
397	229195,35	191029,68
398	229200,53	191038,68
399	229209,16	191058,95
400	229227,05	191080,74
401	229231,22	191088,54

402	229235,11	191100,89
403	229252,96	191123,03
404	229256,16	191128,97
405	229262,88	191134,32
406	229268,97	191136,37
407	229274,82	191139,39
408	229286,98	191145,17
409	229295,29	191149,73
410	229306,96	191157,23
411	229312,53	191161,38
412	229332,88	191181,71
413	229346,6	191206,99
414	229352,14	191210,19
415	229360,91	191213,57
416	229384,61	191226,6
417	229395,65	191237,39
418	229422,63	191250,97
419	229432,3	191257,94
420	229441,54	191267,16
421	229446,85	191269,03
422	229475,46	191284,76
423	229497,48	191308,87
424	229510,56	191338,79
425	229513,3	191371,32
426	229505,42	191403
427	229487,76	191430,46
428	229462,19	191450,76
429	229431,45	191461,75
430	229398,8	191462,25
431	229391,34	191461,13
432	229370,83	191455,78
433	229360,24	191451,78
434	229350,85	191447,68
435	229339,16	191441,83
436	229321,99	191430,94
437	229309,47	191426,78
438	229276,7	191409,71
439	229269,08	191403,72
440	229262,72	191397,01
441	229239,02	191388,26
442	229233,39	191385,33
443	229216,89	191374,56
444	229197,48	191358,96
445	229188,63	191354,83
446	229178,56	191351,83
447	229152,26	191339,63

448	229130,57	191320,39
449	229126,21	191315,22
450	229110,23	191288,87
451	229104,54	191265,17
452	229091,97	191250,8
453	229087,3	191242,13
454	229080,5	191235,98
455	229063,76	191215,05
456	229058,86	191206,89
457	229055,87	191199,38
458	229042,24	191186,33
459	229028,7	191163,46
460	229008,18	191156,89
461	228998,38	191152,27
462	228975,4	191137,25
463	228953,77	191127,77
464	228940,57	191120
465	228919,79	191103,73
466	228907,82	191091,48
467	228893,86	191073,51
468	228885,43	191059,64
469	228872,14	191023,52
470	228868,63	191001,63
471	228867,49	190988,52
472	228861	190984,43
473	228835,98	190962
474	228828,63	190952,75
475	228811,26	190919,63
476	228807,99	190908,88
477	228804,85	190864,52
478	228806,01	190857,01
479	228797,52	190837,22
480	228792,36	190819,69
481	228788,83	190801,73
482	228788,1	190788,25
483	228781,57	190781,72
484	228769,3	190769,93
485	228760,69	190762,06
486	228753,29	190754,54
487	228738,6	190737,95
488	228728,83	190725,71
489	228722,9	190716,53
490	228717,19	190713,21
491	228698,55	190704,95
492	228671,95	190677,46
493	228668,41	190672,02

494	228657,07	190648,16
495	228652,67	190623,86
496	228648,52	190617,49
497	228645,15	190611,87
498	228640,09	190602,07
499	228630,46	190588,29
500	228625,23	190579,51
501	228620,58	190571,96
502	228616,92	190565,87
503	228611,88	190555,68
504	228600,38	190551,33
505	228590,93	190546,87
506	228570,37	190537,08
507	228565,18	190533,53
508	228534,83	190513,2
509	228515,73	190487,5
510	228511,93	190480,16
511	228489,15	190467,7
512	228482,53	190466,44
513	228459,45	190458,4
514	228447,11	190452,32
515	228437,43	190448,26
516	228431,36	190445,48
517	228410,25	190447,34
518	228400,65	190446,34
519	228383,88	190443,13
520	228372,3	190439,87
521	228348,32	190429,58
522	228340,56	190424,97
523	228332,25	190419,46
524	228322,81	190412,49
525	228305,05	190395,66
526	228293,93	190378,21
527	228276,24	190374,59
528	228270,39	190372,15
529	228239,26	190351,65
530	228231,84	190344,45
531	228221,04	190332,1
532	228217,22	190326,93
533	228207,98	190311,78
534	228204,11	190303,94
535	228200,73	190297,65
536	228187,3	190282,38
537	228178,79	190275,23
538	228172,55	190269,02
539	228155,45	190246,35

540	228145,42	190219,78
541	228130,09	190197,56
542	228126,36	190190,51
543	228110,52	190184,57
544	228088,69	190168,67
545	228069,1	190145,23
546	228060,86	190126,61
547	228047,98	190116,61
548	228029,45	190090,5
549	228020,85	190065,06
550	228019,63	190058,73
551	228019,01	190024,29
552	228020,34	190015,75
553	228001,46	190011,21
554	227976,03	190003,96
555	227966,65	189999,88
556	227943,45	189985,77
557	227924,9	189965,94
558	227912,36	189941,85
559	227908,64	189931,44
560	227903,29	189887,81
561	227903,97	189881,06
562	227912,09	189850,4
563	227915,69	189842,3
564	227936,36	189812,21
565	227942,88	189805,68
566	227962,54	189790,4
567	227964,3	189763,06
568	227969,61	189744,24
569	227966,76	189734,97
570	227964,25	189724,52
571	227962,31	189688,43
572	227971,03	189661,19
573	227968,65	189653,21
574	227964,13	189632,63
575	227963,23	189624,53
576	227964,31	189606,3
577	227963,07	189600,9
578	227960,41	189592,21
579	227956,88	189583,63
580	227952,71	189574,35
581	227948,25	189564,49
582	227939,48	189527,84
583	227939,07	189518,86
584	227942,39	189488,37
585	227944,84	189479,26

586	227942,01	189463,26
587	227937,63	189446,2
588	227935,72	189434,59
589	227930,89	189427,61
590	227922,19	189403,92
591	227919,73	189393,21
592	227918,09	189357,44
593	227919,21	189349,12
594	227922,69	189333,24
595	227925,16	189322,16
596	227926,18	189315,43
597	227920,35	189280,29
598	227925,89	189248,68
599	227927,48	189243,2
600	227925,27	189226,01
601	227916,51	189219,92
602	227897,95	189195,97
603	227887,42	189167,57
604	227885,51	189158,32
605	227884,4	189139,02
606	227876,51	189129,98
607	227870,66	189121,27
608	227860,74	189102,45
609	227856,25	189091,16
610	227852,62	189080,24
611	227848,41	189064,6
612	227844,4	189047,95
613	227844,06	189034,39
614	227837,27	189023,54
615	227834,88	189017,06
616	227830,52	188996,63
617	227829,11	188990,34
618	227812,92	188962,11
619	227804,67	188931,37
620	227803,99	188924,79
621	227798,38	188907,89
622	227786,12	188907,54
623	227777,55	188905,77
624	227754,61	188898,05
625	227748,35	188895,05
626	227726,41	188880,76
627	227708,93	188861,25
628	227695,06	188846,66
629	227689,75	188839,31
630	227676,08	188825,17
631	227671,13	188818,65

632	227664,96	188806,04
633	227657,45	188795,33
634	227651,6	188785,88
635	227636,28	188782,48
636	227605,9	188774,28
637	227582,44	188759,64
638	227563,89	188739,13
639	227559,68	188732,93
640	227548,1	188710,03
641	227545,4	188702,38
642	227540,48	188681,57
643	227539,13	188670,83
644	227538,52	188664,14
645	227537,85	188652,59
646	227537,24	188644,45
647	227530,22	188633,53
648	227515,6	188599,65
649	227514,27	188593,77
650	227511,17	188583,18
651	227499,36	188542,03
652	227498,7	188533,1
653	227499,37	188516,18
654	227498,03	188510,45
655	227495,9	188500,07
656	227494,01	188477,58
657	227494,25	188469,09
658	227490,25	188446,13
659	227472,4	188411,99
660	227466,11	188378,51
661	227465,94	188367,18
662	227468,08	188345,12
663	227468,51	188334,01
664	227475,07	188302,48
665	227479,66	188294,62
666	227486,63	188267,66
667	227484,2	188258,22
668	227480,19	188243,4
669	227478,54	188232,82
670	227461,34	188223,99
671	227455,49	188219,94
672	227443,41	188211,52
673	227426,77	188196,92
674	227420,9	188194,71
675	227400,41	188196,31
676	227390,32	188196,06
677	227349,12	188186,05

678	227338,52	188180,9
679	227329,44	188175,15
680	227316,33	188175,42
681	227283,96	188164,6
682	227278,11	188161,45
683	227259,56	188147,5
684	227250,03	188141,98
685	227226,65	188120,69
686	227218,34	188105,98
687	227207,61	188098,03
688	227168,74	188114,67
689	227160,64	188116,24
690	227133,52	188117,76
691	227106,99	188111,91
692	227098,44	188108,77
693	227073,83	188094,37
694	227046,12	188100,81
695	227022,16	188100,08
696	227013,77	188098,8
697	227006,3	188098,86
698	226978,53	188095,15
699	226960,88	188087,4
700	226938,32	188086,97
701	226920,62	188081,14
702	226911,54	188084,35
703	226893,74	188084,02
704	226861,87	188092,8
705	226849,49	188091,44
706	226839,26	188098,86
707	226809,38	188107,39
708	226781,69	188119,63
709	226750,99	188122,91
710	226741,77	188122,46
711	226715,94	188117,75
712	226708,97	188115,5
713	226691,04	188106,98
714	226674,01	188106,13
715	226666,07	188104,14
716	226633,76	188089,59
717	226620,12	188080,23
718	226608,64	188074,07
719	226602,69	188069,48
720	226596,28	188072,3
721	226567,36	188075,85
722	226538,64	188070,9
723	226530,87	188068,36

724	226522,3	188064,11
725	226506,9	188067,17
726	226479,78	188068,07
727	226453,42	188061,64
728	226442,51	188057,34
729	226418	188043,42
730	226400,45	188025,36
731	226389,8	188023,84
732	226381,77	188021,41
733	226373,99	188021,79
734	226368,37	188021,11
735	226345,65	188015,4
736	226333,23	188026,02
737	226319,74	188034,11
738	226290,77	188045,8
739	226282	188047,83
740	226264,87	188057,82
741	226238,52	188066,82
742	226227,95	188068,84
743	226202,05	188070,38
744	226184,2	188071,51
745	226172,95	188071,28
746	226148,05	188067,62
747	226124,85	188057,84
748	226116,3	188052,9
749	226109,91	188047,7
750	226095,86	188049,88
751	226089,34	188050,1
752	226081,99	188048,91
753	226076,43	188051,41
754	226070,8	188052,98
755	226033,68	188056,17
756	226004,32	188047,43
757	225988,69	188050,31
758	225983,07	188050,53
759	225972,55	188050,61
760	225957,65	188049,27
761	225949,55	188051,09
762	225942,35	188051,54
763	225918,45	188049,57
764	225901,48	188051,74
765	225894,28	188051,74
766	225874,09	188062,37
767	225848,46	188069,32
768	225836,54	188070,89
769	225808,53	188070,63

770	225781,69	188062,62
771	225773,37	188058,8
772	225747,73	188041,81
773	225728,46	188017,83
774	225724,19	188010,4
775	225719,94	188002,17
776	225717,47	187996,78
777	225696,33	187991,72
778	225688,42	187989,69
779	225680,78	187987,63
780	225670,05	187985,97
781	225637,37	187998,43
782	225629,94	187999,56
783	225618,96	188000,61
784	225613,34	188000,83
785	225591,45	187999,3
786	225584,03	187997,95
787	225565,27	187992,6
788	225557,85	187989,68
789	225525,72	187969,23
790	225517,18	187961,14
791	225499,37	187938,57
792	225488,71	187911,88
793	225475,32	187910,98
794	225448,05	187902,37
795	225436,62	187899,08
796	225430,1	187896,38
797	225407,07	187883,02
798	225398,48	187876,36
799	225370,31	187873,21
800	225344,41	187862,39
801	225325,95	187858,64
802	225300,51	187848,61
803	225280,95	187837,59
804	225268,24	187829,09
805	225255,64	187819,19
806	225242,53	187806,82
807	225234,87	187798,16
808	225215,3	187800,69
809	225178,89	187797,68
810	225171,47	187795,65
811	225140,46	187781,12
812	225116,18	187756,98
813	225108,53	187746,19
814	225106,12	187740,5
815	225095,98	187732,58



816	225090,91	187731,57
817	225077,5	187727,2
818	225070,06	187728,74
819	225061,83	187730,08
820	225046,99	187731,88
821	225010,7	187729,62
822	224999,91	187726,92
823	224967,88	187712,57
824	224942,79	187688,03
825	224932,47	187675,97
826	224925,72	187666,97
827	224910,27	187636,8
828	224908,02	187629,6
829	224903,51	187597
830	224903,87	187584,07
831	224895,91	187577,83
832	224879,56	187555,26
833	224875,88	187548,31
834	224849,23	187544,02
835	224816,08	187525,43
836	224810,24	187520,49
837	224790,4	187497,53
838	224783,92	187497,77
839	224757,33	187491,35
840	224733,48	187477,97
841	224726,26	187472,5
842	224704,63	187450
843	224700,55	187441,62
844	224691,61	187441,92
845	224671,45	187453,89
846	224659,48	187458,97
847	224648,78	187464,32
848	224609,31	187474,74
849	224592,22	187475,64
850	224559,67	187471,98
851	224551,57	187468,16
852	224544,96	187470,06
853	224528,52	187473,34
854	224506,7	187475,82
855	224497,47	187476,43
856	224477,33	187476,84
857	224457,27	187490,13
858	224447,15	187495,08
859	224414,38	187504,61
860	224380,32	187502,58
861	224368,85	187499,88

862	224362,36	187497,19
863	224345,25	187504,87
864	224338,5	187506,22
865	224314,73	187508,08
866	224303,93	187507,63
867	224277,76	187503
868	224253,73	187491,64
869	224243,47	187485
870	224224,7	187469,27
871	224211,65	187455,28
872	224196,13	187433,33
873	224191,11	187419,43
874	224172,82	187421,58
875	224167,42	187421,58
876	224139,46	187417,59
877	224113,74	187405,95
878	224099,72	187393,94
879	224075,8	187393,47
880	224064,23	187391,48
881	224043,88	187383,12
882	224032,69	187381,05
883	224022,19	187378,59
884	224014,17	187375,55
885	223992,45	187379,07
886	223987,28	187379,07
887	223960,47	187375,41
888	223935,62	187364,7
889	223914,56	187347,71
890	223908,27	187341,05
891	223897,26	187328,33
892	223889,21	187316,33
893	223871,54	187314,43
894	223853,83	187310,56
895	223845,28	187307,86
896	223811,38	187289,33
897	223803,28	187282,58
898	223786,66	187264,89
899	223781,71	187258,15
900	223777,8	187252,41
901	223774,6	187247,34
902	223741,69	187240,61
903	223733,26	187237,01
904	223709,67	187222,83
905	223690,84	187202,75
906	223678,2	187178,29
907	223675,76	187171,39

908	223670,1	187140,61
909	223674,24	187109,58
910	223677,01	187100,29
911	223689	187074,34
912	223694,84	187065,35
913	223703,43	187054
914	223708,94	187047,7
915	223718,9	187036,7
916	223720,12	187025,53
917	223720,57	187017,66
918	223723,15	187000,11
919	223725,62	186989,76
920	223728,6	186979,69
921	223741,08	186944,38
922	223747,88	186927,6
923	223751,92	186917,08
924	223756,44	186907,03
925	223762,38	186895,54
926	223765,68	186888,58
927	223770,76	186880,16
928	223764,63	186870,59
929	223752,88	186844,77
930	223748,86	186816,69
931	223748,86	186811,29
932	223754,28	186781,46
933	223745,86	186770,5
934	223738,66	186759,71
935	223731,5	186747,05
936	223727,45	186738,5
937	223720,95	186720,53
938	223716,46	186702,99
939	223714,68	186694,59
940	223708,84	186659,51
941	223707,5	186640,8
942	223707,95	186621
943	223709,18	186607,48
944	223710,98	186596,23
945	223717,42	186573,57
946	223721,78	186563,09
947	223724,53	186555,78
948	223730,27	186543,18
949	223734,55	186535,31
950	223749,33	186514,79
951	223755,62	186508,04
952	223763,82	186500,2
953	223779,9	186486,48

954	223811,53	186468,26
955	223819,17	186465,56
956	223828,87	186463,42
957	223831,14	186454,56
958	223844,54	186424,28
959	223858,49	186403,14
960	223865,43	186393,84
961	223889,95	186364,68
962	223871,17	186366,21
963	223844,38	186360,98
964	223835,83	186358,06
965	223804,5	186340,53
966	223781,37	186313,06
967	223777,58	186306,42
968	223769,82	186297,67
969	223754,85	186270,95
970	223747,45	186269,82
971	223720,21	186256,46
972	223706,61	186243,52
973	223693,77	186247,31
974	223664,63	186247,15
975	223656,54	186245,91
976	223626,92	186236,5
977	223618,37	186232,23
978	223595,42	186216,41
979	223577,73	186194,87
980	223566,67	186169,29
981	223562,62	186154,55
982	223559,66	186139,1
983	223558,31	186126,95
984	223558,79	186107,02
985	223550,29	186099,85
986	223535	186085,91
987	223517,21	186064,42
988	223513,61	186058,57
989	223509,24	186048,67
990	223479,48	186034,33
991	223471,84	186028,94
992	223462,86	186028,71
993	223451,33	186040,91
994	223442,44	186048,16
995	223414,01	186064,4
996	223402,05	186068,83
997	223395,05	186071,46
998	223374,77	186076,72
999	223369,35	186077,53

1000	223354,9	186080,78
1001	223347,78	186082,12
1002	223329,79	186084,82
1003	223310,2	186085,81
1004	223291,31	186084,91
1005	223263,87	186079,7
1006	223258,23	186077,78
1007	223252,57	186080,29
1008	223221,48	186083,53
1009	223210,91	186082,97
1010	223183,32	186077,54
1011	223175,9	186074,95
1012	223157,75	186066,51
1013	223143,36	186057,96
1014	223136,15	186053,55
1015	223121,81	186042,84
1016	223106,81	186033,76
1017	223076,96	186011,9
1018	223062,05	185988,46
1019	223044,94	185984,42
1020	223019,07	185995,77
1021	223010,75	185997,46
1022	222968,39	185996,89
1023	222962,55	185995,54
1024	222946,66	186002,24
1025	222935,87	186005,27
1026	222904,58	186008,92
1027	222873,71	186002,65
1028	222846,32	185987,09
1029	222837,33	185979,9
1030	222818,55	185960,11
1031	222805,82	185935,99
1032	222802,22	185926,09
1033	222796,3	185896,46
1034	222795,85	185886,56
1035	222790,51	185877,91
1036	222778,04	185856,88
1037	222758,73	185842,94
1038	222754,28	185837,43
1039	222740,64	185845,32
1040	222702,59	185860,12
1041	222694,49	185861,46
1042	222658,02	185860,8
1043	222624,22	185847,1
1044	222616,15	185841,95
1045	222588,84	185814,03

1046	222579,39	185817,18
1047	222567,88	185820,34
1048	222541,53	185823,69
1049	222515,22	185819,98
1050	222500,38	185815,82
1051	222487,07	185811,95
1052	222478,73	185809,41
1053	222463,92	185801,94
1054	222435,94	185799,62
1055	222426,04	185797,37
1056	222406,3	185790,65
1057	222400,45	185787,95
1058	222385,44	185779,37
1059	222379,59	185775,33
1060	222349,97	185743,21
1061	222345,02	185734,67
1062	222335,63	185712,79
1063	222331,68	185689,32
1064	222331,23	185679,87
1065	222314,59	185673,54
1066	222304,92	185670,72
1067	222274,84	185656,16
1068	222251,23	185632,5
1069	222247,41	185627,1
1070	222234,73	185602,64
1071	222229,21	185575,64
1072	222228,82	185569,54
1073	222232,31	185528,14
1074	222249,41	185495,12
1075	222260,43	185481,07
1076	222276,33	185464,94
1077	222287,1	185456,25
1078	222290,08	185443,23
1079	222289,5	185431,04
1080	222286,71	185405,15
1081	222286,25	185389,73
1082	222286,85	185376,92
1083	222287,05	185365,69
1084	222289,43	185350,36
1085	222280,63	185338,19
1086	222275,68	185327,84
1087	222266,19	185292,37
1088	222265,74	185286,52
1089	222265,13	185275,56
1090	222264,99	185270,3
1091	222264,99	185242,42

1092	222268,64	185215,65
1093	222270,89	185207,56
1094	222281,02	185185,95
1095	222273,39	185175,3
1096	222270,19	185170
1097	222266,14	185162,8
1098	222251,11	185155,79
1099	222235,35	185146,58
1100	222229,06	185142,57
1101	222216,01	185133,58
1102	222196,75	185119
1103	222190,07	185112,25
1104	222176,28	185104,24
1105	222170,44	185100,19
1106	222150,34	185081,76
1107	222135,98	185058,58
1108	222132,38	185050,49
1109	222112,27	185029,39
1110	222106,88	185022,2
1111	222094,03	184999,34
1112	222090,43	184990,34
1113	222086,32	184977,66
1114	222083,17	184965,18
1115	222080,51	184952,53
1116	222067,12	184950,46
1117	222039,7	184936,84
1118	222032,05	184931,44
1119	222004,56	184902,16
1120	222000,96	184896,31
1121	221989,97	184871,37
1122	221988,17	184865,08
1123	221984,62	184845,27
1124	221984,17	184839,43
1125	221984,22	184823,45
1126	221985,12	184812,66
1127	221987,54	184797,62
1128	221990,23	184786,38
1129	222001,38	184758,84
1130	222005,44	184751,97
1131	222019,82	184729,66
1132	222024,26	184724,44
1133	222038	184709,56
1134	222023,6	184702,06
1135	222003,76	184688,46
1136	221987,74	184670,51
1137	221979,76	184659,04

1138	221964,12	184623,16
1139	221961,87	184612,81
1140	221959,59	184591,57
1141	221959,59	184581,67
1142	221963,43	184554,2
1143	221967,03	184541,61
1144	221985,27	184508,27
1145	221988,36	184496,98
1146	221976,52	184494,03
1147	221943,47	184480,2
1148	221934,47	184474,36
1149	221928,58	184470,22
1150	221921,16	184464,6
1151	221909,56	184454,3
1152	221903,49	184448
1153	221883,38	184417,56
1154	221880,9	184411,71
1155	221877,37	184401,97
1156	221860,41	184380,85
1157	221848,9	184358,76
1158	221843,05	184343,02
1159	221837,5	184320,11
1160	221836,83	184314,49
1161	221836,18	184306,15
1162	221835,96	184299,85
1163	221840,53	184266,17
1164	221843,09	184258,07
1165	221844,89	184252,2
1166	221847,14	184241,12
1167	221848,94	184234,6
1168	221861,69	184206,39
1169	221865,97	184199,87
1170	221882,43	184180,6
1171	221883,16	184174,59
1172	221882,54	184161,99
1173	221881,24	184146,7
1174	221865,25	184141,45
1175	221841,44	184126,59
1176	221835,82	184121,87
1177	221809,92	184088,44
1178	221807,45	184083,27
1179	221799,84	184060,87
1180	221798,26	184053,45
1181	221796,28	184038,94
1182	221795,83	184031,74
1183	221795,64	184025,5

1184	221793,02	184018,14
1185	221790,09	184011,84
1186	221787,54	184005,83
1187	221784,84	183998,86
1188	221780,56	183986,8
1189	221775,23	183961,24
1190	221774,55	183952,25
1191	221774,1	183944,23
1192	221773,5	183938,65
1193	221772,92	183927,9
1194	221772,92	183920,25
1195	221777,39	183890,69
1196	221780,32	183881,24
1197	221784,38	183870,39
1198	221788,65	183860,72
1199	221805,79	183834,24
1200	221813,89	183825,25
1201	221833,49	183808,44
1202	221836,7	183795,87
1203	221838,65	183787,84
1204	221825,49	183778,47
1205	221810,03	183769,23
1206	221795,85	183761,46
1207	221777,62	183750,44
1208	221761,96	183741,34
1209	221748,88	183732,27
1210	221734,03	183720,13
1211	221726,15	183712,94
1212	221718,28	183704,96
1213	221705,9	183689,64
1214	221700,95	183682,11
1215	221693,08	183663,7
1216	221679,67	183654,11
1217	221667,44	183644,17
1218	221650,04	183625,53
1219	221644,86	183618,33
1220	221630,09	183588,06
1221	221621,64	183563,64
1222	221620,39	183557,92
1223	221616,09	183547,43
1224	221611,29	183535,9
1225	221609,05	183530,38
1226	221603,65	183531,08
1227	221571,7	183530,03
1228	221566,53	183529,02
1229	221556,61	183526,55

1230	221546,27	183523,4
1231	221537,31	183520,2
1232	221529,66	183517,05
1233	221508,5	183505,15
1234	221493,21	183493,9
1235	221484,99	183487,16
1236	221478,47	183481,2
1237	221469,73	183472,14
1238	221458,5	183458,93
1239	221448,61	183450,84
1240	221438,5	183441,39
1241	221424,31	183430,53
1242	221417,07	183424,2
1243	221400,3	183413,14
1244	221382,08	183391,78
1245	221370,39	183373,34
1246	221358,77	183347,54
1247	221354,84	183319,51
1248	221354,89	183302,73
1249	221359,36	183273,43
1250	221372,23	183246,72
1251	221381,63	183232,91
1252	221411,29	183204,4
1253	221424,01	183196,44
1254	221417,84	183171,88
1255	221416,91	183159,55
1256	221420,47	183124,55
1257	221425,13	183108,27
1258	221432,11	183090,47
1259	221439,79	183075,35
1260	221451,96	183056,81
1261	221460,79	183046,15
1262	221452,23	183046,07
1263	221440,59	183044,91
1264	221404,78	183034,32
1265	221388,96	183026,17
1266	221373,91	183016,65
1267	221362,98	183008,27
1268	221333,92	182972,75
1269	221324,38	182953,2
1270	221317,45	182934,47
1271	221311,17	182910,27
1272	221308,15	182879,04
1273	221308,58	182871,93
1274	221307,62	182852,95
1275	221309,47	182828,16

1276	221314,3	182804,14
1277	221326,31	182772,9
1278	221333,68	182760,47
1279	221351,07	182738,73
1280	221361,03	182729,34
1281	221380,33	182715,08
1282	221402,47	182705,84
1283	221409,84	182703,76
1284	221427,42	182702,84
1285	221429,51	182685,86
1286	221432,15	182671,94
1287	221436,03	182657,26
1288	221446,45	182632,23
1289	221463,21	182610,92
1290	221469,96	182604,4
1291	221509,79	182580,8
1292	221531,32	182574,11
1293	221542,98	182571,24
1294	221542,94	182562,78
1295	221540,94	182556,18
1296	221536,73	182531,61
1297	221538,74	182506,76
1298	221540,83	182496,68
1299	221542,5	182487,69
1300	221544,82	182481,11
1301	221532,41	182457,76
1302	221529,09	182440,76
1303	221574,36	182445,65
1304	221591,45	182445,65
1305	221607,64	182441,6
1306	221619,34	182433,5
1307	221627,66	182424,7
1308	221632,06	182426,27
1309	221638,62	182426,39
1310	221644,5	182424,75
1311	221654,55	182420,2
1312	221669,62	182419,75
1313	221676,59	182426,5
1314	221679,51	182434,82
1315	221681,31	182442,69
1316	221681,93	182450,5
1317	221681,77	182456,18
1318	221682,94	182466,19
1319	221684,8	182476,66
1320	221685,73	182485,04
1321	221682,01	182492,02

1322	221676,66	182495,97
1323	221668,74	182498,07
1324	221659,67	182498,3
1325	221648,04	182499
1326	221640,83	182505,88
1327	221638,96	182515,98
1328	221636,63	182527,15
1329	221639,26	182535,79
1330	221643,5	182552,28
1331	221651,28	182566,2
1332	221656,8	182571,1
1333	221662,92	182576,96
1334	221671,5	182588,32
1335	221675,77	182598,44
1336	221676,42	182605,92
1337	221675,91	182616,31
1338	221671,83	182623,13
1339	221662,75	182630,12
1340	221652,51	182634,07
1341	221640,6	182638,12
1342	221629,36	182641,72
1343	221620,59	182645,54
1344	221615,42	182648,02
1345	221609,12	182651,84
1346	221599,22	182658,81
1347	221582,24	182665,72
1348	221560,99	182669,61
1349	221539,46	182676,3
1350	221532,71	182682,82
1351	221528,83	182697,49
1352	221526,41	182718,13
1353	221522,37	182737,02
1354	221518,04	182755,29
1355	221508,59	182771,04
1356	221505,69	182786,94
1357	221501,5	182796,72
1358	221492,79	182802,91
1359	221475,44	182806,26
1360	221445,17	182801,4
1361	221437,02	182799,99
1362	221429,65	182802,07
1363	221419,7	182811,46
1364	221412,34	182823,89
1365	221407,5	182847,91
1366	221408,74	182872,46
1367	221407,96	182885,14

1368	221414,25	182909,34
1369	221423,79	182928,88
1370	221434,72	182937,26
1371	221450,54	182945,4
1372	221462,18	182946,57
1373	221473,58	182945,64
1374	221491,03	182937,49
1375	221508,02	182924,46
1376	221526,86	182909,57
1377	221535,8	182906,87
1378	221550,83	182917,25
1379	221559,91	182933,3
1380	221563,92	182943,76
1381	221570,89	182964,9
1382	221573,14	182977,94
1383	221573,59	182991,21
1384	221573,59	183005,83
1385	221574,56	183035,92
1386	221569,45	183067,79
1387	221567,74	183073,52
1388	221558,74	183086,41
1389	221542,45	183104,33
1390	221528,96	183120,61
1391	221521,28	183135,74
1392	221516,63	183152,03
1393	221517,56	183164,36
1394	221529,96	183177,42
1395	221540,3	183185,07
1396	221546,6	183189,57
1397	221554,02	183195,19
1398	221563,47	183201,26
1399	221568,52	183205,08
1400	221575,73	183216,01
1401	221577,12	183224,62
1402	221571,79	183229,82
1403	221565,26	183234,43
1404	221559,42	183237,81
1405	221551,1	183239,72
1406	221532,19	183247,44
1407	221511,51	183260,86
1408	221505,89	183265,24
1409	221499,82	183267,49
1410	221491,5	183272,67
1411	221479,58	183279,64
1412	221464,29	183289,2
1413	221454,89	183303

1414	221454,84	183319,78
1415	221466,54	183338,22
1416	221475,08	183342,27
1417	221493,07	183357,56
1418	221498,02	183362,96
1419	221504,77	183366,45
1420	221516,91	183377,8
1421	221524,33	183383,09
1422	221530,63	183389,39
1423	221545,92	183407,38
1424	221552,45	183413,34
1425	221567,74	183424,58
1426	221575,38	183427,73
1427	221585,73	183430,88
1428	221590,9	183431,89
1429	221598,77	183430,88
1430	221613,17	183426,83
1431	221619,01	183423,68
1432	221624,86	183419,19
1433	221635,66	183409,29
1434	221639,71	183403,89
1435	221644,2	183398,5
1436	221652,99	183388,5
1437	221661,3	183385,79
1438	221666,88	183388,5
1439	221672,54	183397,6
1440	221674,79	183404,79
1441	221677,49	183411,54
1442	221680,19	183421,43
1443	221682,44	183430,43
1444	221684,68	183444,37
1445	221686,03	183451,12
1446	221688,28	183462,37
1447	221690,98	183469,56
1448	221696,83	183483,06
1449	221701,33	183490,25
1450	221705,82	183503,3
1451	221712,57	183517,02
1452	221717,29	183532,98
1453	221719,32	183542,2
1454	221723,37	183550,75
1455	221726,07	183559,97
1456	221731,24	183567,17
1457	221739,11	183573,69
1458	221749,45	183581,34
1459	221758,23	183586,06

1460	221770,02	183592,5
1461	221777,12	183604,25
1462	221781,84	183615,52
1463	221784,54	183627,21
1464	221789,49	183634,75
1465	221797,36	183642,73
1466	221812,2	183654,88
1467	221828,84	183664,55
1468	221843,91	183673,77
1469	221859,72	183682,43
1470	221877,64	183693,13
1471	221890,67	183701,28
1472	221897,44	183705,03
1473	221910,93	183712,45
1474	221916,78	183715,6
1475	221926,67	183721,9
1476	221934,09	183730,22
1477	221937,69	183740,11
1478	221939,04	183747,31
1479	221941,29	183755,18
1480	221941,63	183764,63
1481	221941,18	183771,6
1482	221940,39	183784,42
1483	221939,04	183794,99
1484	221937,92	183802,63
1485	221935,89	183811,18
1486	221933,87	183819,5
1487	221932,52	183828,27
1488	221931,39	183837,49
1489	221928,25	183851,21
1490	221926	183864,7
1491	221919,48	183877,52
1492	221905,76	183882,47
1493	221899,91	183884,5
1494	221888,21	183892,14
1495	221880,12	183901,14
1496	221875,85	183910,81
1497	221872,92	183920,25
1498	221872,92	183927,9
1499	221873,82	183936,22
1500	221874,27	183944,77
1501	221874,95	183953,76
1502	221878,09	183962,76
1503	221880,79	183969,73
1504	221883,72	183976,03
1505	221890,58	183981,2

1506	221898,45	183998,07
1507	221897,66	184007,96
1508	221895,64	184020,33
1509	221895,64	184025,5
1510	221896,09	184032,7
1511	221897,66	184040,12
1512	221900,13	184045,3
1513	221905,76	184050,02
1514	221920,6	184052,04
1515	221926,9	184051,14
1516	221934,09	184050,24
1517	221944,66	184050,24
1518	221952,09	184052,04
1519	221959,06	184054,97
1520	221966,93	184060,14
1521	221972,55	184067,56
1522	221977,5	184074,76
1523	221981,32	184080,38
1524	221983,57	184085,55
1525	221989,09	184103,82
1526	221989,42	184111,19
1527	221987,39	184118,39
1528	221984,25	184126,48
1529	221980,87	184138,18
1530	221982,33	184155,27
1531	221983,04	184169,67
1532	221989,33	184188,99
1533	221990,54	184199,57
1534	221987,84	184219,81
1535	221984,25	184229,49
1536	221979,52	184238,03
1537	221970,98	184245
1538	221964,45	184247,25
1539	221959,06	184249,73
1540	221949,61	184254,67
1541	221945,34	184261,2
1542	221943,54	184267,72
1543	221942,64	184274,46
1544	221941,07	184279,64
1545	221938,59	184287,73
1546	221935,89	184296,28
1547	221936,12	184302,58
1548	221936,79	184308,2
1549	221942,64	184323,94
1550	221947,81	184328,44
1551	221955,8	184334,51

1552	221964	184342,61
1553	221967,38	184348,91
1554	221968,5	184354,53
1555	221970,53	184364,65
1556	221973	184372,74
1557	221975,47	184378,59
1558	221981,55	184384,89
1559	221988,97	184390,51
1560	221997,96	184396,36
1561	222007,18	184398,38
1562	222021,35	184401,31
1563	222029,45	184404,9
1564	222038	184410,75
1565	222051,6	184416,37
1566	222063,63	184416,15
1567	222084,32	184410,75
1568	222102,77	184406,25
1569	222109,51	184407,6
1570	222119,41	184412,55
1571	222125,26	184418,4
1572	222127,95	184430,99
1573	222127,5	184437,29
1574	222125,7	184445,39
1575	222120,76	184455,73
1576	222118,06	184464,28
1577	222107,71	184479,57
1578	222103,67	184485,42
1579	222097,82	184493,51
1580	222093,77	184502,51
1581	222088,82	184511,5
1582	222087,02	184517,35
1583	222083,42	184527,7
1584	222080,28	184541,19
1585	222074,88	184555,58
1586	222069,93	184561,43
1587	222063,18	184569,08
1588	222059,59	184581,67
1589	222059,59	184591,57
1590	222061,83	184601,91
1591	222069,82	184613,38
1592	222085,79	184621,7
1593	222093,32	184624,4
1594	222099,17	184628,9
1595	222108,16	184632,95
1596	222118,96	184639,25
1597	222138,75	184655,02

1598	222154,63	184665,61
1599	222164,22	184672,22
1600	222182,08	184680,82
1601	222195,64	184685,45
1602	222215,48	184683,47
1603	222229,49	184678,6
1604	222237,37	184673,43
1605	222245,91	184671,18
1606	222255,81	184672,08
1607	222261,2	184679,28
1608	222270,65	184688,05
1609	222272,79	184694,57
1610	222275,04	184705,81
1611	222271,77	184711,66
1612	222264,69	184722,01
1613	222258,06	184730,55
1614	222247,15	184739,1
1615	222239,95	184745,4
1616	222240,95	184753,91
1617	222252,55	184757,09
1618	222258,39	184758,89
1619	222266,94	184763,39
1620	222268,74	184769,69
1621	222264,24	184778,68
1622	222257,49	184782,28
1623	222245,8	184782,28
1624	222226,46	184780,48
1625	222217,01	184778,68
1626	222208,02	184777,78
1627	222197,67	184774,52
1628	222193,4	184769,35
1629	222194,97	184760,58
1630	222191,82	184755,4
1631	222183,73	184750,34
1632	222176,08	184748,99
1633	222166,19	184748,99
1634	222159,89	184750,34
1635	222150,44	184755,29
1636	222140,55	184759,34
1637	222132,9	184762,49
1638	222120,53	184769,8
1639	222107,71	184779,58
1640	222103,67	184785,43
1641	222096,02	184794,42
1642	222093,32	184799,82
1643	222087,47	184809,72

1644	222084,77	184820,96
1645	222083,87	184831,76
1646	222084,32	184837,6
1647	222086,12	184843,9
1648	222089,72	184849,75
1649	222097,37	184855,15
1650	222102,77	184855,15
1651	222111,31	184853,8
1652	222115,81	184848,4
1653	222122,56	184838,05
1654	222127,95	184829,06
1655	222137,85	184826,81
1656	222145,5	184833,56
1657	222154,05	184844,2
1658	222163,04	184850,76
1659	222166,86	184856,38
1660	222173,83	184871,68
1661	222177,21	184884,27
1662	222177,21	184898,66
1663	222176,98	184913,17
1664	222177,66	184928,35
1665	222180,13	184940,72
1666	222183,28	184953,2
1667	222186,88	184962,2
1668	222192,27	184969,39
1669	222202,17	184973,44
1670	222215,21	184972,54
1671	222233,21	184965,34
1672	222240,63	184960,96
1673	222249,4	184959,38
1674	222257,04	184960,4
1675	222265,14	184964,33
1676	222266,94	184970,4
1677	222264,24	184980,53
1678	222257,49	184982,44
1679	222247,15	184985,59
1680	222241,75	184986,48
1681	222235	184988,73
1682	222227,36	184993,23
1683	222222,41	185004,48
1684	222223,76	185009,87
1685	222227,36	185017,97
1686	222233,21	185022,02
1687	222241,3	185026,07
1688	222249,4	185028,77
1689	222257,49	185039,56

1690	222272,79	185051,25
1691	222285,83	185060,25
1692	222301,59	185069,46
1693	222318,22	185068,8
1694	222337,56	185075,99
1695	222342,5	185081,84
1696	222347	185090,39
1697	222350,15	185106,58
1698	222353,3	185113,78
1699	222357,35	185120,97
1700	222362,3	185128,62
1701	222377,59	185141,21
1702	222387,93	185153,81
1703	222393,78	185167,3
1704	222397,83	185189,34
1705	222397,38	185200,14
1706	222395,13	185213,18
1707	222388,38	185221,73
1708	222378,04	185226,22
1709	222371,29	185228,47
1710	222367,24	185234,32
1711	222364,99	185242,42
1712	222364,99	185252,76
1713	222364,99	185262,66
1714	222364,99	185270,3
1715	222365,44	185278,85
1716	222365,89	185284,7
1717	222370,84	185295,04
1718	222383,44	185300,44
1719	222393,33	185302,69
1720	222398,73	185304,04
1721	222406,82	185313,93
1722	222412,22	185325,63
1723	222415,37	185334,17
1724	222415,37	185340,02
1725	222411,32	185348,12
1726	222402,33	185353,51
1727	222396,48	185358,91
1728	222387,03	185367,46
1729	222386,81	185380,16
1730	222386,13	185394,45
1731	222389,28	185423,68
1732	222389,73	185434,93
1733	222390,63	185445,72
1734	222394,23	185451,57
1735	222402,78	185456,97

1736	222418,07	185470,01
1737	222422,57	185476,31
1738	222425,72	185482,16
1739	222423,92	185494,3
1740	222416,27	185502,85
1741	222406,37	185506,44
1742	222400,98	185508,69
1743	222392,88	185510,94
1744	222382,09	185514,54
1745	222371,74	185518,14
1746	222361,85	185523,54
1747	222351,95	185532,42
1748	222339,13	185542,76
1749	222328,11	185556,82
1750	222328,56	185562,22
1751	222329,01	185569,3
1752	222332,83	185574,7
1753	222342,5	185577,51
1754	222355,1	185577,06
1755	222362,75	185575,71
1756	222373,73	185578,75
1757	222384,32	185586,03
1758	222397,55	185596,94
1759	222410,2	185609,11
1760	222416,05	185614,96
1761	222422,12	185622,38
1762	222427,52	185635,65
1763	222428,86	185651,28
1764	222430,21	185658,47
1765	222430,66	185665,22
1766	222431,11	185675,12
1767	222431,56	185684,56
1768	222436,51	185693,11
1769	222442,36	185697,16
1770	222448,21	185699,85
1771	222458,1	185702,1
1772	222468	185701,65
1773	222477,67	185697,04
1774	222483,96	185698,39
1775	222497,68	185706,15
1776	222508,03	185713,8
1777	222515	185715,93
1778	222527,37	185719,53
1779	222542,21	185723,69
1780	222549,41	185721,78
1781	222557,28	185719,31

1782	222565,6	185714,7
1783	222571,9	185710,65
1784	222584,04	185703,45
1785	222593,49	185700,3
1786	222600,68	185698,95
1787	222610,13	185698,5
1788	222629,92	185695,81
1789	222636,67	185693,56
1790	222645,66	185693,11
1791	222655,56	185693,11
1792	222664,56	185699,4
1793	222667,7	185707,05
1794	222667,67	185717,32
1795	222657,36	185723,81
1796	222657,58	185733,48
1797	222659,16	185739,89
1798	222669,98	185757,67
1799	222678,05	185762,83
1800	222686,15	185761,48
1801	222704,14	185749,78
1802	222722,13	185742,58
1803	222743,72	185732,24
1804	222767,56	185723,69
1805	222786	185721,44
1806	222809,39	185727,74
1807	222819,06	185735,05
1808	222822,88	185744,38
1809	222822,88	185756,98
1810	222824,68	185767,77
1811	222831,2	185770,36
1812	222836,83	185769,46
1813	222852,05	185761,97
1814	222862,91	185762,83
1815	222866,51	185772,83
1816	222866,06	185784,3
1817	222866,29	185791,95
1818	222865,16	185797,01
1819	222866,51	185809,6
1820	222869,66	185816,8
1821	222878,21	185823,55
1822	222886,75	185831,64
1823	222892,15	185837,38
1824	222897,1	185852
1825	222898	185858,63
1826	222897,1	185867,63
1827	222895,75	185882,02

1828	222896,2	185891,92
1829	222899,8	185901,81
1830	222908,79	185909,01
1831	222919,59	185905,97
1832	222923,64	185899,56
1833	222926,78	185893,83
1834	222933,98	185885,06
1835	222940,28	185878,53
1836	222949,5	185868,86
1837	222958,72	185864,03
1838	222964,12	185861,33
1839	222969,51	185861,33
1840	222976,26	185866,28
1841	222977,61	185874,82
1842	222977,61	185881,57
1843	222978,96	185889,22
1844	222985,03	185898,1
1845	222990,88	185899,45
1846	222999,2	185897,76
1847	223012,24	185888,32
1848	223016,74	185882,02
1849	223022,14	185873,02
1850	223023,26	185861,89
1851	223023,26	185843
1852	223022,59	185818,71
1853	223029,34	185797,91
1854	223035,86	185790,15
1855	223047,78	185787
1856	223058,12	185791,61
1857	223065,32	185795,66
1858	223072,74	185804,09
1859	223078,81	185812,3
1860	223082,86	185818,15
1861	223086,46	185825,8
1862	223080,16	185843,79
1863	223075,22	185850,53
1864	223072,07	185856,83
1865	223069,37	185862,23
1866	223068,92	185870,33
1867	223069,82	185879,77
1868	223075,22	185889,67
1869	223082,41	185893,26
1870	223090,96	185893,26
1871	223101,08	185888,2
1872	223107,15	185881,57
1873	223113,22	185876,51

1874	223119,97	185875,16
1875	223125,59	185878,76
1876	223138,19	185887,42
1877	223147,63	185895,06
1878	223156,18	185904,06
1879	223156,18	185913,06
1880	223147,63	185922,05
1881	223145,32	185931,97
1882	223149,96	185943,54
1883	223165,17	185950,82
1884	223175,52	185956,69
1885	223188,56	185968,38
1886	223194,41	185971,98
1887	223208,8	185980,52
1888	223216,22	185983,11
1889	223226,79	185983,67
1890	223237,19	185976,95
1891	223242,99	185967,48
1892	223248,83	185964,33
1893	223254,23	185966,13
1894	223260,53	185971,08
1895	223273,57	185977,38
1896	223296,06	185985,02
1897	223314,95	185985,92
1898	223332,95	185983,22
1899	223350,94	185979,17
1900	223359,93	185977,83
1901	223367,13	185975,13
1902	223379,27	185970,63
1903	223388,16	185963,39
1904	223395,11	185953,8
1905	223407,68	185937,26
1906	223415,61	185933,62
1907	223429,5	185930,98
1908	223439,32	185929,36
1909	223451,47	185930,26
1910	223457,31	185931,38
1911	223469,91	185928,01
1912	223483,25	185923,37
1913	223489,25	185916,09
1914	223488,8	185909,34
1915	223478,68	185901,81
1916	223475,08	185895,51
1917	223475,98	185885,17
1918	223481,83	185886,97
1919	223490,37	185893,26



1920	223498,92	185903,16
1921	223505,67	185912,61
1922	223514,21	185924,3
1923	223517,81	185930,6
1924	223523,21	185940,49
1925	223529,5	185947,24
1926	223537,15	185952,64
1927	223546,15	185955,34
1928	223555,14	185955,79
1929	223563,69	185955,79
1930	223573,13	185955,79
1931	223581,23	185954,89
1932	223588,88	185963,43
1933	223589,78	185971,08
1934	223592,48	185980,07
1935	223593,38	185988,62
1936	223596,07	185996,72
1937	223598,77	186006,16
1938	223602,37	186012,01
1939	223617,66	186025,95
1940	223628,01	186034,5
1941	223638,8	186040,01
1942	223646,45	186043,94
1943	223652,3	186046,19
1944	223659,94	186052,94
1945	223665,79	186061,94
1946	223667,14	186076,33
1947	223666,24	186085,78
1948	223661,74	186097,92
1949	223659,49	186104,67
1950	223657,7	186115,91
1951	223659,04	186128,06
1952	223663,09	186142,79
1953	223671,64	186147,06
1954	223679,74	186148,3
1955	223686,71	186142,11
1956	223693,45	186128,62
1957	223696,83	186123,22
1958	223704,02	186118,72
1959	223709,87	186115,8
1960	223726,06	186113,78
1961	223734,16	186117,26
1962	223746,75	186124,91
1963	223757,55	186141,55
1964	223763,85	186155,04
1965	223769,69	186164,49

1966	223777,35	186174,39
1967	223785,89	186174,38
1968	223794,43	186173,48
1969	223811,52	186168,09
1970	223817,6	186164,83
1971	223823,22	186168,09
1972	223829,07	186173,04
1973	223834,91	186182,48
1974	223841,66	186189,68
1975	223846,16	186198,67
1976	223846,27	186205,53
1977	223843,91	186213,07
1978	223842,56	186218,91
1979	223843,01	186225,66
1980	223844,81	186231,51
1981	223851,56	186239,15
1982	223860,1	186248,15
1983	223862,8	186254
1984	223868,2	186263,44
1985	223876,74	186266,37
1986	223883,04	186262,99
1987	223889,34	186253,1
1988	223896,53	186242,3
1989	223901,93	186237,81
1990	223908,23	186235,11
1991	223917,23	186232,41
1992	223931,62	186235,11
1993	223938,37	186238,7
1994	223945,56	186242,3
1995	223952,76	186247,7
1996	223959,51	186252,65
1997	223966,7	186256,7
1998	223980,2	186258,95
1999	223992,79	186258,95
2000	224004,48	186257,82
2001	224010,56	186257,82
2002	224017,98	186258,95
2003	224024,5	186262,09
2004	224030,12	186268,39
2005	224034,4	186291,33
2006	224034,4	186310
2007	224031,92	186334,51
2008	224023,83	186354,3
2009	224011,68	186378,59
2010	223989,42	186398,38
2011	223975,25	186418,62

2012	223941,96	186458,2
2013	223928,02	186479,34
2014	223925,55	186489,01
2015	223926,67	186500,93
2016	223927,12	186517,58
2017	223926,67	186530,17
2018	223923,52	186545,91
2019	223920,6	186551,09
2020	223910,48	186556,93
2021	223898,11	186557,83
2022	223892,94	186557,16
2023	223886,64	186558,06
2024	223875,84	186558,96
2025	223861,9	186558,96
2026	223852,46	186559,86
2027	223844,81	186562,55
2028	223828,73	186576,27
2029	223822,43	186583,02
2030	223818,16	186590,89
2031	223814,79	186599,89
2032	223809,72	186612,03
2033	223807,93	186623,28
2034	223807,48	186643,07
2035	223813,32	186678,15
2036	223817,82	186695,69
2037	223821,87	186704,24
2038	223829,07	186715,03
2039	223838,96	186726,73
2040	223848,41	186731,23
2041	223861	186741,12
2042	223867,75	186750,57
2043	223874,05	186764,51
2044	223874,94	186774,86
2045	223873,15	186783,85
2046	223865,5	186793,3
2047	223858,3	186800,49
2048	223848,86	186811,29
2049	223848,86	186816,69
2050	223856,05	186827,93
2051	223863,25	186832,43
2052	223872,7	186837,38
2053	223879,89	186843,22
2054	223888,44	186853,12
2055	223896,98	186860,77
2056	223906	186866,61
2057	223914,93	186875,87

2058	223916,59	186889,76
2059	223909,97	186894,72
2060	223899,68	186897,2
2061	223886,64	186901,7
2062	223880,79	186904,85
2063	223873,6	186909,79
2064	223862,8	186922,39
2065	223856,05	186931,38
2066	223852,01	186939,93
2067	223845,26	186952,97
2068	223840,76	186964,67
2069	223835,36	186977,71
2070	223822,88	187013,02
2071	223820,41	187023,37
2072	223819,96	187031,24
2073	223821,87	187039,78
2074	223828,17	187046,98
2075	223835,81	187055,08
2076	223839,86	187064,07
2077	223839,52	187071,27
2078	223831,88	187080,71
2079	223821,87	187089,71
2080	223801,29	187097,81
2081	223792,97	187103,88
2082	223784,2	187113,55
2083	223778,69	187119,85
2084	223772,84	187128,84
2085	223770,07	187138,14
2086	223772,5	187145,03
2087	223780,94	187148,63
2088	223786,79	187148,63
2089	223793,08	187148,63
2090	223810,17	187147,73
2091	223816,47	187147,28
2092	223833,56	187152,68
2093	223838,06	187158,08
2094	223842,11	187165,28
2095	223845,71	187171,57
2096	223848,41	187176,97
2097	223853,8	187184,62
2098	223856,95	187190,46
2099	223862,35	187199,01
2100	223867,3	187205,76
2101	223875,39	187212,5
2102	223883,94	187215,2
2103	223898,33	187217

2104	223905,53	187216,55
2105	223912,84	187215,2
2106	223927,01	187209,8
2107	223937,47	187201,71
2108	223942,86	187190,91
2109	223946,01	187184,62
2110	223949,5	187178,99
2111	223955,46	187176,52
2112	223963,55	187180,12
2113	223971,31	187185,07
2114	223978,85	187192,26
2115	223984,24	187200,81
2116	223982	187224,2
2117	223979,3	187230,95
2118	223973,45	187237,69
2119	223970,19	187243,31
2120	223968,1	187253,23
2121	223973,39	187263,48
2122	223980,99	187272,41
2123	223987,28	187279,07
2124	223992,45	187279,07
2125	223999,2	187276,82
2126	224004,48	187271,88
2127	224011,68	187264,23
2128	224018,43	187264,23
2129	224026,97	187270,53
2130	224038,67	187277,72
2131	224045,42	187281,32
2132	224052,95	187283,12
2133	224059,47	187284,47
2134	224070,27	187285,59
2135	224076,11	187289,42
2136	224081,12	187292,92
2137	224092,7	187294,9
2138	224104,94	187289,28
2139	224115,7	187278,17
2140	224123,12	187271,2
2141	224128,18	187271,43
2142	224138,97	187278,17
2143	224146,62	187286,27
2144	224150,22	187291,67
2145	224153,82	187297,51
2146	224156,96	187304,26
2147	224160,11	187313,26
2148	224167,42	187321,58
2149	224172,82	187321,58

2150	224186,99	187318,2
2151	224207,68	187314,16
2152	224218,14	187309,66
2153	224219,04	187304,26
2154	224212,29	187297,51
2155	224208,69	187288,52
2156	224217,88	187276,38
2157	224225,16	187267,78
2158	224231,18	187259,28
2159	224237,93	187258,83
2160	224244,67	187259,73
2161	224250,07	187262,88
2162	224255,02	187271,88
2163	224250,97	187280,87
2164	224246,47	187295,27
2165	224245,12	187304,71
2166	224245,12	187313,26
2167	224251,42	187323,6
2168	224258,17	187329
2169	224266,71	187334,4
2170	224277,06	187346,99
2171	224284,7	187358,69
2172	224282,91	187365,43
2173	224282,54	187376,59
2174	224284,78	187387,08
2175	224297,83	187401,07
2176	224308,09	187407,71
2177	224318,89	187408,16
2178	224325,64	187406,81
2179	224335,76	187399,17
2180	224336,21	187393,99
2181	224336,43	187386,57
2182	224337,78	187380,05
2183	224342,28	187371,28
2184	224348,35	187369,03
2185	224353,52	187370,38
2186	224358,02	187378,48
2187	224369,27	187383,42
2188	224383,43	187397,37
2189	224391,76	187402,54
2190	224403,23	187405,24
2191	224413,35	187400,29
2192	224418,07	187393,32
2193	224423,92	187379,38
2194	224430,89	187376,68
2195	224444,61	187374,65

2196	224462,37	187377,13
2197	224495,43	187376,45
2198	224517,25	187373,98
2199	224540,64	187367,23
2200	224565,82	187364,76
2201	224575,27	187367,68
2202	224586,96	187375,78
2203	224604,06	187374,88
2204	224617,55	187368,13
2205	224632,39	187361,83
2206	224639,14	187352,61
2207	224652,63	187335,75
2208	224659,83	187339,34
2209	224671,08	187342,94
2210	224677,37	187342,94
2211	224683,67	187342,04
2212	224691,32	187330,8
2213	224693,57	187325,4
2214	224699,41	187324,95
2215	224707,06	187326,75
2216	224712,46	187330,35
2217	224717,85	187334,4
2218	224729,55	187344,29
2219	224737,2	187348,34
2220	224744,84	187351,94
2221	224752,49	187353,29
2222	224759,68	187353,29
2223	224768,68	187351,04
2224	224776,78	187351,94
2225	224782,62	187359,59
2226	224784,87	187367,68
2227	224783,97	187376,68
2228	224783,52	187382,52
2229	224786,65	187392,8
2230	224793,87	187398,27
2231	224801,52	187396,92
2232	224814,56	187390,62
2233	224822,21	187383,42
2234	224829,4	187376,45
2235	224838,4	187371,73
2236	224849,64	187370,38
2237	224859,99	187372,18
2238	224865,39	187375,33
2239	224879,33	187384,77
2240	224882,03	187390,17
2241	224882,93	187398,27

2242	224880	187405,91
2243	224876,63	187419,86
2244	224873,48	187433,35
2245	224873,48	187438,75
2246	224874,83	187444,15
2247	224880,68	187449,09
2248	224895,07	187448,19
2249	224927,01	187441
2250	224949,05	187436,05
2251	224957,03	187435,49
2252	224965,58	187438,86
2253	224963,89	187451,79
2254	224955,34	187465,74
2255	224952,2	187475,63
2256	224954,89	187485,08
2257	224958,94	187491,82
2258	224963,89	187500,82
2259	224967,94	187508,47
2260	224976,93	187510,72
2261	224989,98	187508,92
2262	224999,42	187506,67
2263	225005,72	187506,67
2264	225012,02	187507,12
2265	225020,45	187509,03
2266	225023,71	187521,51
2267	225019,66	187536,8
2268	225015,62	187547,15
2269	225013,82	187557,04
2270	225009,77	187566,04
2271	225005,72	187576,39
2272	225003,92	187583,58
2273	225003,47	187599,77
2274	225005,72	187606,97
2275	225012,47	187615,97
2276	225019,66	187623,61
2277	225024,16	187629,91
2278	225034,96	187632,61
2279	225049,8	187630,81
2280	225062,84	187628,11
2281	225074,54	187623,28
2282	225082,19	187621,36
2283	225093,88	187621,81
2284	225104,68	187630,81
2285	225110,52	187633,51
2286	225117,27	187634,86
2287	225124,47	187633,96

2288	225134,36	187628,11
2289	225142,91	187632,61
2290	225148,75	187640,71
2291	225154,6	187651,05
2292	225160,9	187657,35
2293	225169,89	187662,75
2294	225179,34	187664,54
2295	225189,24	187674,44
2296	225188,79	187681,19
2297	225190,14	187688,38
2298	225197,78	187699,18
2299	225205,2	187701,2
2300	225220,72	187699,63
2301	225234,66	187689,51
2302	225236,91	187684,34
2303	225239,61	187673,09
2304	225246,81	187668,59
2305	225252,21	187670,39
2306	225256,93	187677,59
2307	225263,45	187694,23
2308	225273,35	187699,63
2309	225293,59	187711,77
2310	225307,08	187728,86
2311	225317,43	187740,56
2312	225330,02	187750,45
2313	225349,59	187761,47
2314	225355,88	187761,25
2315	225362,18	187750
2316	225363,76	187743,03
2317	225364,43	187737,19
2318	225371,85	187729,54
2319	225377,02	187732,24
2320	225379,95	187738,31
2321	225381,3	187745,28
2322	225383,55	187751,8
2323	225387,14	187759,68
2324	225388,72	187765,75
2325	225391,19	187771,82
2326	225395,52	187776,44
2327	225400,86	187774,74
2328	225406,04	187769,35
2329	225411,88	187765,3
2330	225419,3	187763,95
2331	225425,15	187766,42
2332	225431,67	187775,19
2333	225435,72	187784,19

2334	225440,34	187785,71
2335	225448,44	187783,22
2336	225451,42	187784,38
2337	225456,19	187790,71
2338	225459,34	187797,01
2339	225468,33	187803,98
2340	225474,85	187806,68
2341	225484,3	187805,78
2342	225491,5	187812,3
2343	225496,89	187811,63
2344	225503,64	187809,15
2345	225509,26	187807,58
2346	225516,68	187807,8
2347	225527,7	187807,8
2348	225541,2	187810,5
2349	225551,63	187812,33
2350	225558,57	187813,82
2351	225567,17	187812
2352	225575,38	187808,03
2353	225588,01	187801,58
2354	225599,25	187803,23
2355	225603,94	187809,15
2356	225606,42	187816,35
2357	225609,57	187824,67
2358	225613,16	187831,42
2359	225614,06	187838,61
2360	225609,79	187846,71
2361	225603,94	187853,46
2362	225598,1	187859,75
2363	225587,98	187869,87
2364	225587,08	187875,95
2365	225584,6	187882,92
2366	225585,95	187888,54
2367	225594,5	187896,64
2368	225601,92	187899,56
2369	225609,34	187900,91
2370	225614,96	187900,68
2371	225622,39	187899,56
2372	225627,56	187896,19
2373	225636,55	187891,24
2374	225641,73	187888,77
2375	225651,62	187881,12
2376	225659,49	187878,65
2377	225666,24	187883,14
2378	225678,16	187885,84
2379	225686,71	187888,54

2380	225699,75	187888,54
2381	225706,27	187891,24
2382	225711,44	187892,36
2383	225721,11	187894,84
2384	225729,21	187893,94
2385	225736,41	187891,01
2386	225745,02	187884,59
2387	225750,97	187882,61
2388	225754,4	187886,97
2389	225754,85	187896,41
2390	225757,32	187901,81
2391	225762,72	187905,86
2392	225775,76	187909,46
2393	225781,39	187908,78
2394	225787,23	187905,41
2395	225793,76	187902,71
2396	225802,3	187902,03
2397	225806,13	187908,56
2398	225805,9	187917,33
2399	225803,43	187929,92
2400	225803,43	187937,12
2401	225804,55	187946,56
2402	225808,37	187955,11
2403	225810,85	187960,51
2404	225815,12	187967,93
2405	225823,44	187971,75
2406	225835,36	187970,18
2407	225840,53	187966,13
2408	225845,48	187958,03
2409	225849,98	187952,19
2410	225850,2	187942,97
2411	225847,06	187932,85
2412	225847,28	187924,52
2413	225848,18	187918,9
2414	225856,28	187908,11
2415	225862,35	187904,96
2416	225869,1	187905,18
2417	225876,74	187904,06
2418	225884,39	187893,26
2419	225892,26	187882,47
2420	225897,21	187871,67
2421	225905,98	187870,1
2422	225912,73	187870,77
2423	225920,37	187874,37
2424	225927,79	187885,62
2425	225927,57	187893,49

2426	225923,7	187904,44
2427	225918,41	187904,44
2428	225913,4	187897,99
2429	225905,3	187893,94
2430	225896,53	187895,74
2431	225893,61	187901,36
2432	225888,66	187910,81
2433	225891,62	187917,67
2434	225895,26	187922,96
2435	225890,29	187928,91
2436	225883,71	187937,57
2437	225885,74	187946,79
2438	225894,28	187951,74
2439	225901,48	187951,74
2440	225907,55	187950,16
2441	225916,77	187948,14
2442	225927,34	187949,71
2443	225936,12	187951,74
2444	225943,31	187951,29
2445	225950,28	187945,44
2446	225955,46	187944,09
2447	225965,13	187949,26
2448	225972,55	187950,61
2449	225979,07	187950,61
2450	225984,69	187950,39
2451	225989,87	187946,79
2452	225994,59	187940,94
2453	226013,48	187939,14
2454	226018,88	187938,69
2455	226026,07	187940,04
2456	226031,92	187943,64
2457	226036,87	187953,09
2458	226043,84	187956,68
2459	226049,46	187955,11
2460	226055,76	187951,06
2461	226063,63	187943,42
2462	226074,26	187933,21
2463	226079,22	187931,23
2464	226081,87	187935,53
2465	226079,82	187944,54
2466	226085,9	187950,16
2467	226092,42	187949,94
2468	226098,04	187948,36
2469	226106,59	187942,97
2470	226113,33	187939,59
2471	226126,38	187929,7

2472	226130,2	187924,07
2473	226134,25	187917,33
2474	226142,34	187915,75
2475	226149,54	187922,5
2476	226150,44	187929,25
2477	226153,59	187938,69
2478	226160,11	187948,81
2479	226162,14	187956,68
2480	226166,41	187966,35
2481	226174,95	187971,3
2482	226186,2	187971,53
2483	226201,94	187968,15
2484	226209,14	187970,63
2485	226219,71	187968,6
2486	226221,96	187960,28
2487	226221,28	187953,99
2488	226218,81	187944,09
2489	226216,34	187938,24
2490	226220,16	187932,17
2491	226228,03	187931,5
2492	226238,82	187935,32
2493	226249,17	187947,69
2494	226259,52	187950,39
2495	226268,29	187948,36
2496	226281,78	187940,27
2497	226289,88	187930,6
2498	226297,97	187915,53
2499	226301,12	187906,08
2500	226306,97	187899,56
2501	226323,39	187894,84
2502	226329,01	187894,61
2503	226337,55	187897,76
2504	226343,4	187896,86
2505	226351,5	187899,34
2506	226359,14	187907,88
2507	226365,67	187912,83
2508	226373,76	187917,1
2509	226380,28	187921,83
2510	226385,91	187922,5
2511	226394	187912,6
2512	226402,77	187915,98
2513	226409,07	187925,2
2514	226418,74	187928,12
2515	226425,71	187923,17
2516	226431,79	187909,46
2517	226442,13	187904,06

2518	226455,76	187904,44
2519	226460,39	187909,07
2520	226460,12	187918,45
2521	226459,9	187923,85
2522	226462,29	187937,84
2523	226469,34	187950,84
2524	226479,16	187964,3
2525	226490,07	187968,6
2526	226503,63	187966,28
2527	226510,72	187961,41
2528	226520,17	187958,93
2529	226527,82	187962,31
2530	226535,24	187961,63
2531	226540,86	187960,28
2532	226547,16	187962,53
2533	226555,48	187968,83
2534	226562	187973,33
2535	226569,78	187975,87
2536	226575,27	187972,43
2537	226577,97	187961,41
2538	226580,55	187953,87
2539	226587,19	187948,36
2540	226592,02	187950,9
2541	226595,16	187960,16
2542	226604,75	187958,18
2543	226610,37	187955,87
2544	226616,65	187953,54
2545	226626,32	187951,96
2546	226632,62	187951,96
2547	226641,61	187951,96
2548	226647,66	187953,22
2549	226651,51	187958,48
2550	226651,06	187966,35
2551	226650,38	187973,55
2552	226655,93	187985,96
2553	226672,2	187994,69
2554	226690,33	188007,13
2555	226698,27	188009,11
2556	226705,54	188004,81
2557	226710,66	187996,94
2558	226715,72	187996,94
2559	226726,85	188005,26
2560	226731,57	188011,33
2561	226739,67	188020,33
2562	226746,64	188022,58
2563	226755,86	188023,03

2564	226765,31	188016,96
2565	226767,67	188006,39
2566	226770,82	187997,62
2567	226777,79	187998,06
2568	226782,62	188004,81
2569	226785,91	188009,94
2570	226795,5	188008,95
2571	226798,15	188002,99
2572	226800,46	187993,57
2573	226800,46	187986,46
2574	226800,63	187980,01
2575	226805,34	187973,33
2576	226813,66	187974,45
2577	226819,73	187972,65
2578	226831,43	187971,75
2579	226840,65	187978,27
2580	226844,24	187984,35
2581	226848,07	187991,32
2582	226853,91	187993,12
2583	226869,43	187985,47
2584	226877,08	187982,1
2585	226886,52	187983,84
2586	226895,52	187985,64
2587	226904,97	187980,24
2588	226906,09	187971,25
2589	226905,64	187965,23
2590	226905,19	187959,61
2591	226909,24	187953,99
2592	226922,28	187945,44
2593	226929,26	187938,47
2594	226937,8	187934,19
2595	226945,22	187940,94
2596	226951,97	187947,46
2597	226950,85	187955,78
2598	226947,47	187964,56
2599	226946,8	187971,53
2600	226948,6	187982,1
2601	226955,12	187988,39
2602	226963,66	187987,27
2603	226970,86	187983,9
2604	226972,88	187976,03
2605	226983,45	187967,25
2606	226984,13	187960,06
2607	226982,69	187949,91
2608	226987,32	187942,64
2609	226994,25	187938,69

2610	227003,7	187931,72
2611	227012,02	187931,95
2612	227014,27	187939,59
2613	227014,94	187953,54
2614	227011,57	187962,76
2615	227004,52	187964,13
2616	227002,87	187976,37
2617	226996,25	187981
2618	226998,57	187994,56
2619	227005,51	187998,86
2620	227020,79	187998,74
2621	227026,86	187999,64
2622	227037,21	188001,21
2623	227045,75	187998,29
2624	227046,2	187993,12
2625	227042,83	187985,92
2626	227048,67	187980,07
2627	227047,78	187972,88
2628	227040,13	187965,9
2629	227035,63	187957,81
2630	227036,53	187950,61
2631	227046,88	187948,81
2632	227053,4	187953,99
2633	227062,17	187951,06
2634	227067,34	187947,91
2635	227075,66	187947,46
2636	227081,06	187947,69
2637	227089,61	187951,51
2638	227094,1	187961,41
2639	227095,45	187969,05
2640	227090,06	187969,05
2641	227079,04	187971,98
2642	227072,74	187979,4
2643	227078,59	187988,39
2644	227085,78	187991,99
2645	227092,3	187994,02
2646	227098,6	187995,37
2647	227107,15	187996,72
2648	227112,32	187997,84
2649	227126,94	188009,76
2650	227133,01	188014,93
2651	227141,56	188018,08
2652	227149,65	188016,51
2653	227156,62	188011,78
2654	227162,47	188002,11
2655	227165,4	187992,67

2656	227164,95	187985,02
2657	227156,85	187981,42
2658	227147,85	187980,75
2659	227142,23	187975,58
2660	227139,53	187969,73
2661	227143,58	187962,25
2662	227153,7	187958,03
2663	227170,57	187954,66
2664	227186,09	187954,66
2665	227200,7	187950,16
2666	227209,03	187950,39
2667	227218,25	187955,78
2668	227212,4	187958,26
2669	227203,4	187961,86
2670	227202,28	187968,38
2671	227200,7	187976,7
2672	227205,2	187983,9
2673	227208,8	187990,64
2674	227216,67	187999,41
2675	227225,44	187995,82
2676	227233,09	187990,64
2677	227239,16	187993,12
2678	227245,62	187996,54
2679	227262,16	188012,09
2680	227274,73	188024,66
2681	227284,65	188029,95
2682	227294,9	188029,62
2683	227301,52	188029,62
2684	227304,82	188034,91
2685	227301,68	188043,04
2686	227301,91	188050,47
2687	227304,83	188058,34
2688	227311,35	188062,61
2689	227321,02	188064,63
2690	227325,52	188073,4
2691	227331,37	188076,55
2692	227337,44	188075,37
2693	227344,64	188069,36
2694	227357,23	188068,01
2695	227363,75	188070,93
2696	227368,93	188078,58
2697	227374,1	188084,42
2698	227382,2	188090,95
2699	227392,8	188096,09
2700	227402,89	188096,34
2701	227418,85	188093,42

2702	227427,85	188090,95
2703	227434,37	188085,55
2704	227431,45	188078,13
2705	227426,27	188073,4
2706	227427,62	188066,66
2707	227434,82	188064,18
2708	227444,94	188061,26
2709	227453,04	188061,26
2710	227460,46	188062,16
2711	227468,33	188063,28
2712	227476,8	188063,02
2713	227482,76	188065,34
2714	227477,13	188074,6
2715	227475,81	188082,2
2716	227481,76	188087,16
2717	227491,35	188086,83
2718	227491,49	188094,99
2719	227491,72	188102,87
2720	227490,03	188114,62
2721	227493,67	188121,89
2722	227500,61	188129,5
2723	227512,41	188137,73
2724	227518,26	188141,77
2725	227523,88	188142,22
2726	227529,28	188137,95
2727	227530,18	188132,55
2728	227532,2	188122,21
2729	227538,27	188112,09
2730	227545,02	188112,09
2731	227555,59	188116,53
2732	227563,91	188114,11
2733	227573,13	188108,49
2734	227582,35	188108,26
2735	227591,35	188110,29
2736	227594,87	188116,27
2737	227595,85	188124,91
2738	227596,52	188134,8
2739	227596,3	188144,92
2740	227592,7	188150,99
2741	227583,93	188150,09
2742	227573,36	188145,37
2743	227565,71	188147,56
2744	227560,54	188155,27
2745	227561,66	188161,56
2746	227567,75	188181,42
2747	227575,69	188197,96

2748	227576,02	188214,83
2749	227579,65	188227,01
2750	227582,64	188238,31
2751	227583,63	188247,57
2752	227593,88	188244,59
2753	227598,51	188240,29
2754	227610,09	188237,32
2755	227616,7	188240,95
2756	227618,35	188247,24
2757	227617,69	188257,82
2758	227611,74	188259,47
2759	227606,12	188262,12
2760	227604,13	188268,73
2761	227609,76	188274,03
2762	227601,98	188275,68
2763	227598,84	188278,66
2764	227597,85	188284,94
2765	227602,48	188288,25
2766	227605,13	188293,54
2767	227603,47	188304,12
2768	227592,02	188302,12
2769	227585,28	188301,64
2770	227581,31	188301,81
2771	227578,98	188304,37
2772	227580,49	188311,73
2773	227581,97	188322,48
2774	227574,7	188330,75
2775	227568,41	188338,35
2776	227568,08	188345,96
2777	227578,53	188349,35
2778	227587,6	188348,61
2779	227590,08	188351,91
2780	227587,27	188355,72
2781	227579,33	188355,72
2782	227571,72	188353,24
2783	227567,96	188356,1
2784	227565,93	188365,72
2785	227566,1	188377,05
2786	227569,16	188380,69
2787	227572,96	188379,69
2788	227575,38	188373,87
2789	227578,34	188369,11
2790	227586,52	188367,95
2791	227591,15	188373,25
2792	227592,56	188379,2
2793	227591,12	188393,43

2794	227594,72	188402,65
2795	227602,37	188409,4
2796	227600,12	188416,82
2797	227592,92	188424,69
2798	227590	188434,14
2799	227590,22	188443,81
2800	227592,02	188449,21
2801	227595,85	188460,45
2802	227594,27	188469,84
2803	227593,96	188480,48
2804	227595,4	188487,66
2805	227597,87	188498,23
2806	227604,46	188501,9
2807	227604,96	188506,86
2808	227602,07	188513,64
2809	227599,42	188519,26
2810	227598,43	188525,71
2811	227599,09	188534,64
2812	227603,22	188542,58
2813	227606,34	188552,48
2814	227609,06	188560,91
2815	227611,48	188570,26
2816	227613,14	188577,64
2817	227617,36	188583,9
2818	227623,48	188586,9
2819	227625,32	188593,56
2820	227626,2	188600,16
2821	227629,74	188604,58
2822	227639,26	188609,48
2823	227645,79	188608,12
2824	227655,86	188610,02
2825	227656,95	188618,46
2826	227657,22	188624,17
2827	227653,41	188629,07
2828	227649,06	188619,55
2829	227638,45	188618,46
2830	227636,55	188631,6
2831	227637,63	188645,94
2832	227638,35	188658,36
2833	227639,7	188669,1
2834	227642,4	188676,74
2835	227646,61	188682,94
2836	227650,42	188683,49
2837	227655,22	188672,36
2838	227662,42	188663,53
2839	227671,41	188664,04

2840	227669,16	188672,75
2841	227671,19	188678,82
2842	227680,86	188676,58
2843	227684,46	188671,4
2844	227685,13	188666,23
2845	227692,33	188661,51
2846	227700,21	188663,63
2847	227707,83	188666,62
2848	227706,2	188669,88
2849	227701,57	188671,52
2850	227695,32	188675,87
2851	227695,03	188681,3
2852	227702,22	188684,9
2853	227710,77	188684,45
2854	227720,21	188687,43
2855	227727,15	188686,89
2856	227733,95	188689,88
2857	227745,85	188687,6
2858	227754,62	188692,77
2859	227762,94	188701,99
2860	227763,07	188709,47
2861	227754,36	188708,52
2862	227744,5	188708,74
2863	227736,13	188710,56
2864	227733,26	188717,28
2865	227734,16	188722,68
2866	227736,63	188733,25
2867	227742,48	188742,69
2868	227749	188751,47
2869	227750,8	188758,21
2870	227755,75	188764,73
2871	227763,88	188769,33
2872	227771,09	188767,7
2873	227773,95	188768,93
2874	227774,63	188772,33
2875	227770,59	188776,2
2876	227770,82	188780,76
2877	227776,13	188788,11
2878	227784,97	188789,06
2879	227787,69	188793,96
2880	227791,5	188804,84
2881	227797,76	188807,83
2882	227806,33	188809,6
2883	227812,86	188806,07
2884	227810,4	188797,12
2885	227814,67	188790,6

2886	227820,07	188793,52
2887	227820,75	188797,9
2888	227817,48	188803,34
2889	227819,62	188809,04
2890	227826,59	188811,29
2891	227833,11	188811,01
2892	227842,79	188813,68
2893	227852,68	188818,48
2894	227872,47	188827,71
2895	227878,09	188833,33
2896	227885,51	188844,12
2897	227886,19	188855,14
2898	227887,54	188860,77
2899	227895,86	188868,41
2900	227895,41	188874,48
2901	227893,83	188882,13
2902	227900,13	188889,55
2903	227903,73	188897,42
2904	227905,3	188904,4
2905	227903,28	188912,72
2906	227904,15	188921,16
2907	227909,8	188927,33
2908	227917,48	188926,33
2909	227922,92	188925,79
2910	227925,77	188935,66
2911	227926,44	188941,5
2912	227926,67	188950,5
2913	227926,67	188956,35
2914	227926,89	188969,39
2915	227928,24	188975,69
2916	227928,69	188982,43
2917	227931,08	188988,91
2918	227935,66	188993,68
2919	227943,31	188997,5
2920	227942,86	189004,92
2921	227943,74	189013,81
2922	227941,69	189024,83
2923	227944,96	189038,57
2924	227949,18	189054,21
2925	227953,67	189065,51
2926	227959,52	189074,21
2927	227967	189080,88
2928	227975,3	189085,1
2929	227982,64	189089,99
2930	227988,22	189094,89
2931	227993,46	189100,05

2932	227996,61	189105,23
2933	227996,39	189111,97
2934	227993,46	189117,15
2935	227989,64	189123,89
2936	227986,72	189129,97
2937	227983,46	189138,15
2938	227985,37	189147,4
2939	227998,7	189153,93
2940	228011,12	189153,13
2941	228020,34	189154,03
2942	228027,98	189155,6
2943	228034,51	189161,23
2944	228039,51	189174,34
2945	228039,68	189186,86
2946	228032,03	189197,94
2947	228023,71	189207,1
2948	228023,49	189215,2
2949	228028,66	189219,25
2950	228030,46	189225,1
2951	228029,56	189232,52
2952	228031,13	189246,69
2953	228037,65	189251,41
2954	228045,53	189255,91
2955	228046,87	189264,45
2956	228047,77	189270,08
2957	228045,75	189275,92
2958	228035,63	189277,27
2959	228028,21	189276,26
2960	228020,34	189281,55
2961	228023,04	189289,98
2962	228027,31	189298,64
2963	228029,33	189305,38
2964	228027,53	189317,53
2965	228025,51	189327,42
2966	228023,94	189337,77
2967	228021,69	189351,49
2968	228018,31	189362,51
2969	228017,19	189370,83
2970	228019,65	189381,54
2971	228028,21	189391,07
2972	228033,38	189401,86
2973	228033,61	189413,56
2974	228036,3	189429,98
2975	228040,35	189441,45
2976	228050,02	189448,87
2977	228055,87	189458,76

2978	228057,67	189466,63
2979	228057,22	189476,53
2980	228048,67	189496,55
2981	228041,42	189505,21
2982	228038,97	189514,32
2983	228039,38	189523,3
2984	228043,86	189533,23
2985	228048,76	189544,11
2986	228054,68	189558,54
2987	228059,71	189575
2988	228065,54	189600,22
2989	228064,19	189606,74
2990	228062,62	189613,49
2991	228063,52	189621,59
2992	228065,77	189628,33
2993	228068,46	189638,46
2994	228071,39	189647
2995	228073,41	189661,17
2996	228078,81	189672,41
2997	228078,14	189678,94
2998	228076,79	189688,61
2999	228071,48	189692,74
3000	228064,27	189696,01
3001	228061,49	189701,2
3002	228064	189711,65
3003	228068,49	189723,49
3004	228074,48	189729,75
3005	228079,64	189737,1
3006	228085,11	189741,46
3007	228085,33	189748,65
3008	228079,93	189752,25
3009	228076,11	189760,12
3010	228069,59	189769,34
3011	228063,29	189777,22
3012	228064,64	189788,01
3013	228071,21	189789,75
3014	228077,06	189790,83
3015	228082,23	189795,19
3016	228082,03	189799,27
3017	228079,44	189803,55
3018	228076,79	189808,25
3019	228077,4	189812,74
3020	228080,83	189815
3021	228087,58	189818,82
3022	228088,15	189823,21
3023	228085,56	189827,37



3024	228079,04	189829,62
3025	228072,51	189833,44
3026	228062,62	189837,71
3027	228055,65	189836,81
3028	228050,02	189839,96
3029	228046,65	189849,86
3030	228042,83	189861,1
3031	228032,03	189870,1
3032	228025,06	189873,02
3033	228013,59	189876,39
3034	228007,07	189882,92
3035	228003,47	189891,01
3036	228002,8	189897,76
3037	228006,52	189908,17
3038	228015,91	189912,25
3039	228023,8	189911,3
3040	228031,14	189910,08
3041	228039,99	189907,49
3042	228045,7	189911,03
3043	228052,95	189913,28
3044	228061,72	189910,13
3045	228071,84	189907,43
3046	228081,51	189905,18
3047	228093,43	189898,66
3048	228100,12	189896,75
3049	228106,24	189898,24
3050	228108,42	189903,41
3051	228110,52	189910,8
3052	228113,22	189918,9
3053	228117,83	189934,08
3054	228123,45	189947,35
3055	228129,19	189955,33
3056	228133,46	189962,53
3057	228136,38	189969,95
3058	228135,63	189976,74
3059	228127,39	189983,22
3060	228121,54	189986,14
3061	228118,17	189991,54
3062	228118,62	190002,11
3063	228121,77	190012,23
3064	228121,54	190017,4
3065	228121,09	190023,03
3066	228119,29	190030,22
3067	228117,81	190039,73
3068	228119,03	190046,06
3069	228122,5	190049,93

3070	228132,84	190051,16
3071	228142,57	190051,29
3072	228149,84	190054,15
3073	228153,03	190062,83
3074	228152,35	190070,48
3075	228151,68	190077,68
3076	228152,13	190085,1
3077	228154,54	190093,26
3078	228157,94	190096,53
3079	228164,16	190096,23
3080	228170,34	190091,17
3081	228178,66	190094,77
3082	228188,78	190104,66
3083	228195,76	190112,99
3084	228208,13	190128,05
3085	228213,07	190137,05
3086	228214,42	190143,12
3087	228218,47	190150,77
3088	228229,94	190155,27
3089	228236,1	190162,44
3090	228241,27	190172,51
3091	228242,9	190182,58
3092	228241,4	190190,74
3093	228243,04	190198,09
3094	228249,28	190204,29
3095	228254,68	190208,12
3096	228269,97	190224,21
3097	228281,78	190236,34
3098	228288,86	190250,4
3099	228293,02	190258,16
3100	228297,63	190267,49
3101	228301,46	190272,66
3102	228308,88	190279,86
3103	228314,73	190282,3
3104	228320,01	190280,2
3105	228327,79	190271,96
3106	228335,14	190266,52
3107	228343,96	190266,59
3108	228349,13	190272,21
3109	228356,11	190279,86
3110	228361,95	190290,88
3111	228363,98	190296,95
3112	228365,07	190306,24
3113	228369,97	190316,31
3114	228377,7	190322,59
3115	228382,19	190332,03

3116	228391,64	190339,01
3117	228399,4	190343,62
3118	228410,98	190346,88
3119	228420,58	190347,87
3120	228427,92	190345,7
3121	228435,05	190339,01
3122	228441,12	190339,46
3123	228448,09	190341,93
3124	228456,49	190348,15
3125	228465,74	190350,87
3126	228476,08	190356,04
3127	228488,57	190361,27
3128	228503,64	190368,69
3129	228510,61	190368,47
3130	228518,26	190369,37
3131	228527,03	190371,62
3132	228535,35	190375,44
3133	228540,75	190381,51
3134	228548,39	190387,13
3135	228555,81	190386,91
3136	228564,14	190380,61
3137	228573,36	190374,76
3138	228582,35	190374,99
3139	228587,97	190375,66
3140	228602,93	190377,58
3141	228609,34	190375,44
3142	228617,3	190376,99
3143	228624,92	190382,16
3144	228626,28	190392,22
3145	228629,27	190401,48
3146	228633,62	190405,83
3147	228633,62	190418,07
3148	228630,03	190421,99
3149	228623,56	190425,96
3150	228612,94	190425,15
3151	228605,6	190426,78
3152	228600,7	190434,13
3153	228604,51	190441,47
3154	228615,41	190446,73
3155	228626,82	190454,53
3156	228633,62	190456,44
3157	228643,07	190460,9
3158	228651,62	190463,37
3159	228659,94	190462,02
3160	228673,43	190465,17
3161	228679,51	190468,1

3162	228688,73	190479,57
3163	228692,1	190487,66
3164	228695,02	190494,86
3165	228697,95	190502,5
3166	228702,67	190514,42
3167	228705,71	190519,48
3168	228710,77	190527,69
3169	228716,39	190537,14
3170	228720,44	190542,54
3171	228726,51	190550,41
3172	228730,9	190560,42
3173	228734,27	190566,04
3174	228739,22	190573,23
3175	228748,1	190583,02
3176	228751,92	190589,43
3177	228756,61	190596,02
3178	228751,71	190605,82
3179	228752,26	190617,52
3180	228755,79	190622,96
3181	228764,07	190624,85
3182	228773,29	190630,02
3183	228780,93	190634,97
3184	228793,53	190644,41
3185	228800,95	190651,39
3186	228807,76	190664,32
3187	228813,48	190671,66
3188	228828,17	190688,26
3189	228837,69	190696,97
3190	228851,57	190710,3
3191	228863	190721,73
3192	228879,44	190732,35
3193	228884,39	190739,77
3194	228888,3	190751,39
3195	228888,57	190763,63
3196	228886,94	190782,4
3197	228890,48	190800,36
3198	228896,74	190816,14
3199	228904,85	190827,03
3200	228909,8	190840,09
3201	228907,35	190854,78
3202	228905,44	190868,38
3203	228903,67	190879,81
3204	228906,94	190890,56
3205	228914,29	190899,81
3206	228921,63	190904,44
3207	228934,31	190911,82

3208	228943,31	190917,66
3209	228948,3	190919,54
3210	228961,63	190919,54
3211	228966,8	190926,61
3212	228967,07	190941,03
3213	228967,54	190962,36
3214	228967,15	190970,29
3215	228967,37	190985,81
3216	228970,88	191007,7
3217	228979,32	191021,57
3218	228991,29	191033,82
3219	229004,48	191041,58
3220	229017,68	191045,24
3221	229031,24	191053,27
3222	229041,08	191061,84
3223	229050,88	191066,47
3224	229068,58	191064,97
3225	229078,36	191066,2
3226	229092,51	191067,01
3227	229100,67	191073,54
3228	229106,66	191081,57
3229	229111,28	191089,46
3230	229113,87	191099,39
3231	229116,04	191113,4
3232	229120,58	191124,17
3233	229129,65	191127,55
3234	229137,62	191129,51
3235	229141,22	191136,26
3236	229142,34	191145,26
3237	229144,61	191155,44
3238	229149,51	191163,6
3239	229155,36	191169,18
3240	229163,11	191171,77
3241	229168,42	191182,38
3242	229170,68	191189,11
3243	229178,62	191199,25
3244	229187,6	191205,1
3245	229206,51	191219,93
3246	229214,13	191227,14
3247	229204,86	191241,51
3248	229202,7	191250,81
3249	229207,06	191255,98
3250	229217,12	191258,97
3251	229229,83	191259,28
3252	229235,22	191260,4
3253	229245,12	191268,95

3254	229253,44	191275,47
3255	229260,11	191281,01
3256	229279,53	191296,61
3257	229285,15	191299,54
3258	229294,15	191301,78
3259	229302,69	191303,81
3260	229311,24	191304,93
3261	229316,41	191306,23
3262	229326,53	191311,85
3263	229330,86	191325,09
3264	229338,48	191331,08
3265	229347,9	191330,35
3266	229355,54	191331,02
3267	229362,74	191333,94
3268	229371,29	191339,57
3269	229376,46	191346,54
3270	229383,88	191352,39
3271	229395,58	191358,23
3272	229406,16	191362,23
3273	229413,62	191363,35
3274	229402,77	191359,53
3275	229393,78	191355,93
3276	229386,35	191352,11
3277	229378,71	191345,81
3278	229373,82	191339,06
3279	229364,15	191332,09
3280	229354,25	191328,94
3281	229339,02	191328,08
3282	229333,31	191323,73
3283	229331,31	191315
3284	229325,01	191306,9
3285	229316,24	191303,53
3286	229311,07	191302,18
3287	229305,22	191301,73
3288	229299,15	191300,83
3289	229293,08	191299,48
3290	229287,91	191297,91
3291	229278,18	191291,38
3292	229264,47	191280,2
3293	229259,3	191269,58
3294	229258,21	191260,33
3295	229256,58	191251,9
3296	229252,77	191241,56
3297	229247,2	191237,41
3298	229238,89	191232,85
3299	229231,55	191229,59

3300	229223,11	191225,23
3301	229215,49	191223,91
3302	229206,94	191217,62
3303	229188,17	191202,66
3304	229179,96	191197,38
3305	229173,66	191189,28
3306	229171,3	191182,31
3307	229164,89	191170,39
3308	229156,23	191167,35
3309	229151,39	191162,29
3310	229146,56	191154,53
3311	229144,2	191145,24
3312	229143,07	191135,76
3313	229138,9	191127,96
3314	229130,46	191125,38
3315	229122,16	191122,26
3316	229118,56	191113,72
3317	229116,99	191099,32
3318	229113,84	191088,53
3319	229108,66	191079,53
3320	229101,58	191071,21
3321	229092,64	191064,43
3322	229084,83	191063,56
3323	229078,98	191063,23
3324	229067,75	191062,11
3325	229051,15	191063,2
3326	229044,12	191060,42
3327	229032,65	191050,41
3328	229018,93	191042,42
3329	229006,53	191039,53
3330	229001,16	191036,35
3331	228990,47	191029,19
3332	228981,49	191020,21
3333	228975,3	191010,49
3334	228973,05	191004,42
3335	228971,7	190995,65
3336	228971,15	190985,11
3337	228969,9	190967,98
3338	228970,13	190937,85
3339	228971,7	190927,43
3340	228979,04	190925,52
3341	228989,66	190918,99
3342	228993,07	190910,18
3343	228991,02	190897,77
3344	228988,02	190891,78
3345	228981,49	190888,25

3346	228970,61	190891,24
3347	228964,35	190898,31
3348	228961,09	190912,74
3349	228956,32	190915,05
3350	228948,09	190916,93
3351	228942,07	190913,73
3352	228934,15	190908,79
3353	228922,72	190901,44
3354	228915,37	190896,13
3355	228908,84	190888,66
3356	228907,5	190879,71
3357	228908,71	190868,93
3358	228911,37	190855,59
3359	228913,57	190840,35
3360	228907,94	190824,84
3361	228898,72	190810,22
3362	228895,35	190802,12
3363	228892,43	190782,56
3364	228892,65	190770,64
3365	228894,29	190757,92
3366	228892,38	190748,94
3367	228888,57	190737,78
3368	228881,77	190729,35
3369	228871,06	190722,06
3370	228861,39	190714,64
3371	228848,35	190701,14
3372	228841,83	190695,3
3373	228833,95	190687,88
3374	228826,08	190679,78
3375	228820,24	190673,03
3376	228813,26	190665,39
3377	228804,77	190650,71
3378	228797,35	190644,19
3379	228789,8	190637,92
3380	228779,3	190630,3
3381	228771,3	190621,87
3382	228770,49	190613,16
3383	228771,57	190605,82
3384	228776,2	190601,19
3385	228778,63	190593,87
3386	228774,02	190588,67
3387	228762,89	190585,77
3388	228756,37	190587,8
3389	228749,62	190582,4
3390	228744,22	190574,53
3391	228737,7	190565,98

3392	228733,65	190559,46
3393	228725,72	190543,94
3394	228715,83	190531,12
3395	228712	190522,58
3396	228709,08	190517,18
3397	228705,48	190509,76
3398	228701,88	190500,99
3399	228699,41	190495,59
3400	228696,26	190485,92
3401	228692,89	190477,15
3402	228686,37	190468,6
3403	228674	190462,08
3404	228661,63	190458,31
3405	228656,01	190457,81
3406	228647,77	190453,72
3407	228642,74	190444,09
3408	228634,98	190433,58
3409	228633,9	190426,51
3410	228636,34	190419,43
3411	228636,34	190404,47
3412	228632,62	190397,76
3413	228628,79	190390,79
3414	228628,18	190380,25
3415	228623,56	190374,27
3416	228617,03	190371
3417	228606,69	190370,46
3418	228600,43	190372,09
3419	228594,71	190372,63
3420	228584,71	190372,57
3421	228579,48	190369,64
3422	228572,13	190369,64
3423	228562	190378,42
3424	228555,81	190383,25
3425	228548,51	190384,27
3426	228541,08	190376,39
3427	228533,77	190370,46
3428	228526,69	190368,01
3429	228516,08	190364,74
3430	228507,92	190364,74
3431	228501,11	190364,47
3432	228494,04	190361,21
3433	228485,76	190356,6
3434	228476,99	190352,11
3435	228470,91	190348,96
3436	228462,48	190344,88
3437	228456,97	190338,89

3438	228451,13	190335,69
3439	228439,21	190334,34
3440	228426,61	190335,01
3441	228418,67	190338,89
3442	228408,6	190337,53
3443	228399,9	190332,64
3444	228395	190325,29
3445	228384,93	190317,4
3446	228377,31	190315,22
3447	228371,6	190311,69
3448	228368,88	190304,88
3449	228366,11	190297,68
3450	228364,99	190287,79
3451	228359,14	190278,56
3452	228352,85	190272,72
3453	228346,1	190264,85
3454	228339,13	190262,6
3455	228332,83	190263,5
3456	228325,75	190269,79
3457	228318,32	190277,44
3458	228310,65	190276,59
3459	228305,75	190271,69
3460	228298,76	190262,15
3461	228295,61	190256,75
3462	228291,11	190247,08
3463	228288,19	190241,01
3464	228283,69	190234,26
3465	228277,39	190226,16
3466	228272,83	190222,44
3467	228266,03	190215,91
3468	228257,38	190207,27
3469	228245,46	190197,15
3470	228244,11	190191,31
3471	228246,47	190182,82
3472	228243,21	190171,29
3473	228237,81	190160,49
3474	228231,74	190153,97
3475	228225,78	190151,11
3476	228220,18	190149,25
3477	228216,78	190142,78
3478	228216,22	190136,43
3479	228212,17	190128,78
3480	228204,3	190119,79
3481	228196,77	190109,72
3482	228189,35	190101,85
3483	228184,17	190095,33

3484	228176,3	190090,61
3485	228169,5	190088,64
3486	228163,38	190093,94
3487	228158,62	190094,22
3488	228154,81	190085,37
3489	228154,4	190079,11
3490	228154,81	190069,59
3491	228155,08	190059,25
3492	228151,68	190052,32
3493	228142,57	190048,91
3494	228132,84	190048,98
3495	228125,63	190048,3
3496	228121,41	190045,99
3497	228120,19	190039,28
3498	228123,11	190026,01
3499	228124,01	190015,44
3500	228122,89	190005,99
3501	228122,44	189992,95
3502	228127,84	189987,1
3503	228133,68	189982,83
3504	228139,16	189977,69
3505	228139,44	189964,63
3506	228135,9	189957,29
3507	228127,95	189949,6
3508	228121,65	189938,58
3509	228116,59	189921,66
3510	228114,34	189910,19
3511	228110,05	189898,11
3512	228106,24	189894,7
3513	228100,26	189894,16
3514	228094	189895,79
3515	228086,91	189899,84
3516	228079,48	189902,99
3517	228074,09	189903,89
3518	228064,64	189905,91
3519	228059,47	189907,49
3520	228051,15	189909,29
3521	228044,63	189906,14
3522	228039,23	189903,66
3523	228031,13	189905,69
3524	228023,49	189908,16
3525	228014,04	189907,04
3526	228009,24	189903,41
3527	228006,79	189894,3
3528	228010,22	189884,1
3529	228018,31	189880,05

3530	228025,28	189878,03
3531	228033,16	189875,1
3532	228038,55	189871,28
3533	228045,08	189865,21
3534	228048,9	189859,81
3535	228051,04	189851,09
3536	228053,62	189843,84
3537	228062,84	189841,82
3538	228069,14	189840,69
3539	228075,21	189836,64
3540	228080,38	189832,82
3541	228088,83	189829,13
3542	228091,82	189821,65
3543	228090,19	189817,97
3544	228087,47	189815,39
3545	228081,89	189812,81
3546	228079,58	189809,2
3547	228082,03	189805,32
3548	228084,95	189801,45
3549	228084,68	189795,19
3550	228080,83	189789,64
3551	228074,54	189786,72
3552	228066,67	189785,37
3553	228066,22	189778,4
3554	228073,19	189770,53
3555	228078,02	189762,04
3556	228083,2	189755,51
3557	228089,83	189749,16
3558	228088,26	189740,61
3559	228083,76	189733,19
3560	228077,46	189726,9
3561	228070,8	189720,23
3562	228066,99	189709,21
3563	228064,87	189701,26
3564	228068,49	189697,64
3565	228078,59	189693,61
3566	228082,41	189683,72
3567	228083,76	189676,29
3568	228080,61	189667,07
3569	228076,11	189655,83
3570	228072,51	189639,86
3571	228068,24	189625,24
3572	228065,32	189618,95
3573	228066,22	189613,32
3574	228068,91	189604,33
3575	228068,46	189593,98

3576	228064,87	189578,46
3577	228061,27	189565,65
3578	228055,65	189551,7
3579	228050,92	189536,18
3580	228044,06	189525,11
3581	228042,83	189514,54
3582	228043,5	189509,36
3583	228049,35	189501,04
3584	228056,1	189487,55
3585	228060,37	189471,81
3586	228061,04	189463,26
3587	228059,92	189455,45
3588	228054,52	189448,92
3589	228047,77	189443,98
3590	228042,15	189439,25
3591	228038,55	189432,73
3592	228038,1	189424,64
3593	228037,2	189411,14
3594	228036,08	189401,7
3595	228033,16	189393,37
3596	228026,63	189385,5
3597	228022,64	189378,68
3598	228020,34	189369,54
3599	228022,59	189359,87
3600	228024,39	189347,27
3601	228027,31	189334
3602	228029,56	189323,21
3603	228032,48	189313,09
3604	228032,93	189306,34
3605	228031,36	189297,79
3606	228025,36	189283,72
3607	228030,23	189280,31
3608	228035,63	189280,31
3609	228044,14	189280,46
3610	228050,67	189276,65
3611	228052,72	189266,76
3612	228050,92	189255,74
3613	228049,12	189250,57
3614	228041,93	189243,59
3615	228035,86	189237,07
3616	228035,18	189229,65
3617	228035,41	189219,76
3618	228041,03	189209,63
3619	228053,17	189203,34
3620	228053,12	189192,57
3621	228048,49	189175,97

3622	228045,75	189168,48
3623	228038,78	189161,73
3624	228033,61	189153,86
3625	228027,76	189152,06
3626	228016,74	189150,94
3627	228006,04	189149,04
3628	227998,75	189147,34
3629	227991,1	189144,64
3630	227988,85	189132,95
3631	227991,78	189126,2
3632	227998,52	189117,2
3633	228000,55	189109,11
3634	227998,3	189103,48
3635	227992,9	189094,94
3636	227987,28	189088,19
3637	227980,98	189083,24
3638	227973,78	189078,75
3639	227966,36	189074,7
3640	227957,82	189064,58
3641	227953,54	189053,56
3642	227950,84	189046,59
3643	227948,22	189031,63
3644	227947,92	189021,4
3645	227948,6	189014,43
3646	227948,37	189005,88
3647	227947,47	188996,88
3648	227940,72	188990,81
3649	227936,68	188985,41
3650	227933,08	188976,64
3651	227931,28	188968,1
3652	227930,38	188959,1
3653	227930,15	188952,58
3654	227930,15	188946,06
3655	227929,03	188936,16
3656	227925,66	188922,89
3657	227920,2	188920,34
3658	227911,94	188923,34
3659	227906,99	188918,17
3660	227908,11	188908,72
3661	227909,91	188901,75
3662	227904,52	188888,71
3663	227898,67	188880,39
3664	227899,79	188874,77
3665	227900,24	188869,37
3666	227893,27	188862,17
3667	227889	188854,75

3668	227888,1	188846,88
3669	227884,28	188836,76
3670	227878,65	188830,46
3671	227871,91	188824,16
3672	227861,34	188819,89
3673	227849,64	188811,34
3674	227843,47	188808,38
3675	227833,67	188807,7
3676	227826,93	188808,65
3677	227823,47	188804,98
3678	227825,65	188797,63
3679	227821,7	188788,38
3680	227814,63	188786,88
3681	227810	188789,6
3682	227806,74	188794,5
3683	227808,94	188802,57
3684	227802,11	188804,3
3685	227793,19	188801,45
3686	227790,94	188793,8
3687	227787,57	188786,38
3688	227776,4	188785,39
3689	227773	188777,77
3690	227777,49	188772,6
3691	227776,67	188766,88
3692	227771,09	188765,25
3693	227764,7	188765,8
3694	227756,81	188761,17
3695	227752,37	188752,2
3696	227746,41	188742,75
3697	227738,99	188731,28
3698	227736,4	188718,18
3699	227738,03	188714,1
3700	227747,83	188712,33
3701	227755,45	188711,79
3702	227759,94	188712,6
3703	227764,97	188711,51
3704	227766,47	188706,89
3705	227765,76	188700,7
3706	227761,93	188693,72
3707	227754,74	188688,33
3708	227745,29	188684,28
3709	227735,04	188685,53
3710	227730,67	188682,03
3711	227721,71	188683,08
3712	227715,45	188681,99
3713	227706,16	188681,35

3714	227697,9	188679,95
3715	227701,03	188674,65
3716	227709,64	188671,8
3717	227712,46	188667,71
3718	227710,99	188663,48
3719	227702,93	188660,36
3720	227694,35	188658,64
3721	227685,13	188663,59
3722	227681,31	188671,01
3723	227672,76	188674,16
3724	227676,36	188666,06
3725	227669,39	188660,89
3726	227663,32	188661,11
3727	227657,02	188663,59
3728	227652,97	188670,78
3729	227649,6	188677,98
3730	227645,25	188672,6
3731	227642,62	188666,4
3732	227641,5	188655,83
3733	227640,38	188641,1
3734	227640,83	188634,35
3735	227641,71	188622,81
3736	227647,7	188623,63
3737	227650,42	188632,88
3738	227657,49	188632,34
3739	227661,03	188628,8
3740	227661,03	188618,73
3741	227661,03	188611,11
3742	227657,24	188605,56
3743	227650,27	188603,99
3744	227638,72	188604,04
3745	227631,37	188600,77
3746	227628,93	188592,61
3747	227626,43	188584,42
3748	227620,81	188581,73
3749	227616,76	188576,55
3750	227613,95	188570,03
3751	227611,59	188559,24
3752	227609,34	188552,04
3753	227605,74	188542,37
3754	227601,24	188533,6
3755	227600,91	188526,37
3756	227601,92	188520,78
3757	227604,55	188513,97
3758	227606,45	188507,11
3759	227606,2	188501,07

3760	227599,59	188497,1
3761	227596,52	188483,9
3762	227595,85	188476,47
3763	227598,43	188459,57
3764	227596,07	188452,19
3765	227593,82	188444,54
3766	227593,15	188437,12
3767	227595,4	188428,8
3768	227602,14	188420,25
3769	227606,19	188414,4
3770	227604,39	188406,31
3771	227597,31	188400,35
3772	227594,61	188394,5
3773	227595,85	188384,04
3774	227595,17	188376,85
3775	227592,14	188369,77
3776	227586,85	188365,31
3777	227578,91	188366,3
3778	227574,14	188369,42
3779	227571,72	188377,05
3780	227568,41	188376,06
3781	227569,31	188368,41
3782	227570,65	188358,78
3783	227576,93	188358,28
3784	227584,38	188360,2
3785	227589,55	188359,3
3786	227593,15	188353,46
3787	227592,7	188346,93
3788	227585,05	188344,46
3789	227579,2	188345,92
3790	227572,71	188343,31
3791	227576,28	188336,36
3792	227582,35	188328,94
3793	227585,94	188321,49
3794	227583,46	188313,22
3795	227583,63	188305,45
3796	227592,7	188306,23
3797	227599,44	188308,93
3798	227606,42	188308,7
3799	227609,34	188300,38
3800	227609,56	188289,81
3801	227603,64	188285,93
3802	227602,48	188281,3
3803	227607,11	188278,33
3804	227611,91	188279,65
3805	227614,05	188277

3806	227614,05	188273,37
3807	227608,43	188268,4
3808	227610,75	188265,1
3809	227616,7	188267,08
3810	227623,65	188263,44
3811	227621,93	188252,25
3812	227622,61	188244,38
3813	227620,14	188236,51
3814	227611,36	188232,46
3815	227604,17	188232,69
3816	227594,87	188238,64
3817	227586,94	188241,28
3818	227585,61	188231,03
3819	227583,25	188221,44
3820	227583,03	188215,37
3821	227582,13	188209,75
3822	227580,98	188195,97
3823	227576,51	188189,73
3824	227572,01	188179,84
3825	227566,16	188166,12
3826	227564,81	188159,37
3827	227569,31	188149,03
3828	227575,83	188150,6
3829	227584,15	188153,52
3830	227591,12	188154,2
3831	227599,89	188148,8
3832	227601,92	188142,28
3833	227599,44	188136,66
3834	227599,22	188126,99
3835	227600,12	188121,36
3836	227598,51	188111,31
3837	227589,32	188105,85
3838	227579,88	188104,5
3839	227569,98	188106,97
3840	227560,31	188112,71
3841	227552,44	188110,57
3842	227542,1	188106,97
3843	227536,47	188107,2
3844	227529,73	188111,92
3845	227526,8	188121,36
3846	227527,25	188127,89
3847	227524,33	188138,01
3848	227518,93	188137,11
3849	227512,63	188132,16
3850	227504,09	188127,1
3851	227494,66	188115,94

3852	227495,09	188098,87
3853	227497,12	188084,26
3854	227484,08	188080,88
3855	227483,42	188074,27
3856	227489,02	188067,84
3857	227489,04	188063,35
3858	227478,46	188058,72
3859	227466,31	188058,17
3860	227460,91	188057,04
3861	227448,54	188055,47
3862	227442,02	188055,69
3863	227434,82	188057,49
3864	227423,35	188064,69
3865	227421,78	188074,14
3866	227427,85	188081,54
3867	227426,5	188087,4
3868	227419,75	188088,98
3869	227409,86	188091,9
3870	227395,91	188091,68
3871	227388,27	188087,85
3872	227379,27	188082,23
3873	227372,52	188076,16
3874	227366,45	188068,96
3875	227358,36	188062,67
3876	227349,36	188060,87
3877	227341,71	188064,47
3878	227334,52	188070,76
3879	227327,1	188069,19
3880	227324,62	188062,67
3881	227319,45	188058,62
3882	227310,68	188056,37
3883	227306,18	188047,82
3884	227307,08	188039,95
3885	227310,23	188033,65
3886	227307,75	188026,46
3887	227298,31	188025,11
3888	227291,11	188026,01
3889	227285,04	188025,33
3890	227278,74	188021,96
3891	227264,47	188008,45
3892	227248,93	187992,91
3893	227239,16	187988,68
3894	227231,52	187985,75
3895	227224,32	187988,45
3896	227217,57	187993,85
3897	227214,42	187988

3898	227211,95	187982,83
3899	227205,65	187977,77
3900	227204,75	187970,35
3901	227218,17	187963,47
3902	227223,87	187957,41
3903	227222,14	187948,59
3904	227215,77	187945,27
3905	227209,03	187940,32
3906	227201,6	187941,22
3907	227186,31	187947,07
3908	227178,44	187948,19
3909	227172,59	187948,64
3910	227160,67	187950,67
3911	227153,48	187954,49
3912	227145,6	187956,97
3913	227136,38	187963,26
3914	227135,71	187972,93
3915	227139,53	187981,03
3916	227148,08	187984,85
3917	227156,4	187985,75
3918	227160,29	187989,27
3919	227158,31	187996,88
3920	227154,01	188007,79
3921	227147,85	188014,54
3922	227140,66	188013,64
3923	227134,83	188010,44
3924	227127,39	188005,09
3925	227120,64	187999,25
3926	227111,87	187993,17
3927	227101,98	187990,02
3928	227094,55	187988,9
3929	227086,54	187987,28
3930	227079,04	187980,69
3931	227084,88	187975,74
3932	227095,68	187973,27
3933	227101,08	187971,25
3934	227101,3	187963,6
3935	227098,6	187956,63
3936	227090,28	187946,28
3937	227081,96	187942,91
3938	227075,44	187942,68
3939	227067,57	187944,03
3940	227061,49	187948,08
3941	227053,4	187950,11
3942	227046,65	187944,26
3943	227038,55	187945,61

3944	227032,48	187951,46
3945	227031,81	187961,58
3946	227037,88	187969,9
3947	227044,63	187975,52
3948	227043,95	187982,04
3949	227038,78	187988,56
3950	227041,25	187993,74
3951	227033,38	187994,19
3952	227027,76	187993,74
3953	227021,01	187993,74
3954	227013,82	187994,64
3955	227003,53	187992,58
3956	227001,54	187983,65
3957	227006,51	187980,34
3958	227008,82	187974,06
3959	227008,19	187968,32
3960	227016,18	187963,66
3961	227017,98	187952,41
3962	227018,65	187944,09
3963	227018,43	187936,89
3964	227015,73	187930,15
3965	227010,55	187925,65
3966	227000,66	187928,12
3967	226994,59	187933,07
3968	226982,69	187939,33
3969	226978,72	187945,94
3970	226980,05	187956,2
3971	226978,72	187963,8
3972	226971,45	187970,42
3973	226966,16	187977,03
3974	226960,2	187982,32
3975	226953,66	187984,57
3976	226951,6	187976,04
3977	226951,18	187969,28
3978	226952,31	187960,96
3979	226952,98	187955,33
3980	226954,33	187944,99
3981	226950,51	187939,82
3982	226943,76	187933,52
3983	226938,59	187930,82
3984	226933,19	187930,37
3985	226926,22	187935,09
3986	226920,82	187941,84
3987	226909,8	187947,91
3988	226902,16	187956,46
3989	226901,71	187963,88

3990	226901,71	187974
3991	226897,88	187979,17
3992	226890,69	187980,07
3993	226885,29	187979,62
3994	226878,09	187977,6
3995	226869,91	187979,68
3996	226856,35	187987,28
3997	226848,75	187985,3
3998	226839,63	187971,98
3999	226833,7	187967,61
4000	226821,96	187968,27
4001	226812,86	187970,75
4002	226805,75	187969,26
4003	226799,3	187971,08
4004	226796,66	187980,34
4005	226796	187989,76
4006	226794,84	187998,69
4007	226793,19	188005,47
4008	226786,33	188006,16
4009	226782,74	187997,84
4010	226776,32	187993,07
4011	226767,72	187994,4
4012	226763,62	188003,91
4013	226762,43	188011,59
4014	226756,8	188017,22
4015	226746,88	188017,22
4016	226741,59	188016,55
4017	226735,97	188011,59
4018	226724,89	187998,69
4019	226717,12	187993,4
4020	226711,16	187992,25
4021	226705,82	187996,27
4022	226701,9	188001,84
4023	226695,62	188005,14
4024	226676,36	187993,57
4025	226670,06	187989,74
4026	226659,57	187981,99
4027	226654,54	187971,75
4028	226654,77	187965,01
4029	226655,22	187958,03
4030	226653,87	187952,86
4031	226648,25	187948,36
4032	226642,63	187948,36
4033	226632,51	187949,49
4034	226619,91	187949,71
4035	226612,04	187950,84

4036	226604,09	187954,54
4037	226597,48	187953,55
4038	226593,15	187945,66
4039	226587,75	187944,76
4040	226579,2	187951,29
4041	226575,16	187959,16
4042	226574,26	187964,33
4043	226569,45	187968,93
4044	226563,82	187968,6
4045	226552,1	187960,28
4046	226546,37	187956,01
4047	226538,95	187955,78
4048	226530,85	187959,83
4049	226523,21	187956,01
4050	226516,46	187956,01
4051	226510,61	187956,68
4052	226502,07	187961,86
4053	226495,09	187963,43
4054	226486,77	187962,53
4055	226478,68	187956,46
4056	226473,73	187948,59
4057	226469,46	187941,17
4058	226466,76	187934,19
4059	226464,96	187925,65
4060	226464,06	187917,33
4061	226464,51	187911,93
4062	226462,95	187902,12
4063	226454,16	187897,99
4064	226442,47	187899,11
4065	226431,79	187904,28
4066	226426,5	187907,43
4067	226423,91	187914,63
4068	226421,67	187920,48
4069	226416,38	187924,07
4070	226407,61	187916,43
4071	226404,46	187909,23
4072	226397,04	187905,63
4073	226389,39	187911,03
4074	226382,2	187916,43
4075	226377,02	187913,5
4076	226365,78	187908,56
4077	226358,13	187900,01
4078	226352,28	187896,41
4079	226345,76	187894,61
4080	226338,57	187892,59
4081	226328	187889,22

4082	226313,6	187888,09
4083	226304,61	187893,71
4084	226296,74	187905,63
4085	226294,26	187911,93
4086	226291,79	187917,55
4087	226287,07	187928,12
4088	226282,79	187933,74
4089	226276,05	187939,82
4090	226268,85	187943,42
4091	226260,75	187942,29
4092	226255,58	187942,07
4093	226248,64	187940,16
4094	226239,38	187930,56
4095	226228,14	187927
4096	226221,85	187927,67
4097	226214,65	187932,62
4098	226213,52	187941,84
4099	226218,25	187955,11
4100	226218,25	187961,86
4101	226213,07	187967,03
4102	226205,43	187966,58
4103	226198,23	187963,88
4104	226192,83	187964,56
4105	226183,39	187968,38
4106	226171,66	187963,31
4107	226166,3	187953,54
4108	226163,71	187944,76
4109	226159,77	187938,69
4110	226155,16	187929,02
4111	226154,04	187921,6
4112	226148,64	187913,5
4113	226141,44	187910,58
4114	226133,12	187913,5
4115	226126,83	187918,9
4116	226122,78	187925,42
4117	226113,11	187932,62
4118	226103,89	187939,37
4119	226097,82	187942,74
4120	226091,52	187945,44
4121	226085	187941,62
4122	226086,8	187934,87
4123	226087,02	187929,02
4124	226078,92	187925,87
4125	226070,83	187931,72
4126	226061,38	187938,47
4127	226055,53	187943,42



4128	226050,59	187950,61
4129	226040,02	187951,74
4130	226036,19	187946,11
4131	226028,77	187936,89
4132	226021,13	187933,52
4133	226007,86	187933,29
4134	225999,09	187935,09
4135	225993,69	187938,47
4136	225986,94	187942,29
4137	225981,77	187944,54
4138	225975,02	187944,99
4139	225968,5	187943,42
4140	225957,93	187940,27
4141	225952,31	187940,27
4142	225946,69	187943,42
4143	225937,91	187948,59
4144	225930,94	187946,34
4145	225916,77	187943,19
4146	225910,25	187942,74
4147	225903,51	187944,76
4148	225896,31	187945,89
4149	225889,11	187944,54
4150	225889,34	187935,54
4151	225899,55	187928,91
4152	225900,81	187921,38
4153	225896,58	187916,01
4154	225893,16	187908,56
4155	225896,98	187902,71
4156	225903,28	187898,21
4157	225909,35	187899,79
4158	225913,63	187905,41
4159	225917,9	187911,7
4160	225927,34	187909,07
4161	225929,82	187901,36
4162	225931,17	187892,59
4163	225931,62	187884,72
4164	225924,42	187873,02
4165	225914,3	187866,73
4166	225907,78	187865,38
4167	225901,26	187866,5
4168	225894,73	187869,2
4169	225889,79	187874,37
4170	225888,21	187880,89
4171	225883,71	187887,42
4172	225878,99	187897,99
4173	225872,47	187900,01

4174	225863,7	187902,03
4175	225853,8	187907,21
4176	225848,63	187910,81
4177	225846,83	187917,78
4178	225843,23	187928,12
4179	225843,91	187934,64
4180	225847,51	187942,97
4181	225846,38	187949,49
4182	225839,63	187957,81
4183	225835,81	187962,98
4184	225827,94	187967,25
4185	225822,32	187966,13
4186	225813,55	187959,38
4187	225809,72	187951,06
4188	225805,68	187940,04
4189	225806,35	187934,64
4190	225807,92	187929,02
4191	225810,4	187920,93
4192	225811,97	187913,28
4193	225807,47	187901,81
4194	225799,38	187895,06
4195	225790,61	187897,31
4196	225783,64	187903,38
4197	225778,01	187905,18
4198	225771,27	187903,83
4199	225763,62	187897,99
4200	225758,45	187888,99
4201	225758,45	187881,12
4202	225755,07	187872,57
4203	225746,18	187873,02
4204	225740,01	187882,92
4205	225734,83	187889,44
4206	225726,96	187892,59
4207	225719,54	187891,01
4208	225701,77	187886,52
4209	225696,6	187882,92
4210	225686,93	187884,94
4211	225670,51	187879,99
4212	225665,34	187877,52
4213	225659,72	187874,37
4214	225653,42	187873,7
4215	225645,77	187880,22
4216	225637,68	187885,39
4217	225630,71	187891,91
4218	225623,28	187895,96
4219	225612,71	187897,31

4220	225605,29	187895,74
4221	225599,45	187892,36
4222	225593,82	187884,27
4223	225594,05	187878,42
4224	225599,67	187870,77
4225	225605,29	187867,4
4226	225610,69	187864,93
4227	225616,76	187861,55
4228	225620,59	187848,73
4229	225621,04	187840,86
4230	225619,91	187833,44
4231	225613,61	187820,85
4232	225611,59	187812,75
4233	225607,99	187804,2
4234	225598,77	187795,88
4235	225591,8	187794,53
4236	225583,7	187796,56
4237	225576,51	187803,31
4238	225569,98	187807,2
4239	225561,55	187810,18
4240	225553,78	187810,01
4241	225547,94	187808,48
4242	225538,72	187807,13
4243	225528,6	187806,23
4244	225518,48	187804,2
4245	225506,34	187805,33
4246	225493,74	187808,25
4247	225486,77	187802,63
4248	225478,23	187803,98
4249	225469,68	187801,96
4250	225460,24	187794,76
4251	225457,76	187789,14
4252	225453,71	187779,47
4253	225447,94	187778,43
4254	225441,33	187781,74
4255	225437,3	187781,94
4256	225435,95	187776,77
4257	225435,05	187771,59
4258	225430,55	187765,3
4259	225423,13	187761,7
4260	225415,93	187761,25
4261	225410,53	187762,82
4262	225404,46	187766,65
4263	225400,82	187771,32
4264	225395,69	187771,98
4265	225390,74	187764,62

4266	225388,49	187758,78
4267	225386,69	187750,23
4268	225384	187739,66
4269	225380,4	187729,99
4270	225374,1	187726,17
4271	225363,98	187730,66
4272	225361,06	187736,96
4273	225359,26	187742,81
4274	225359,71	187747,98
4275	225355,66	187755,63
4276	225347,34	187757,43
4277	225340,59	187752,25
4278	225323,72	187739,21
4279	225317,65	187734,04
4280	225311,58	187725,04
4281	225302,81	187714,92
4282	225295,16	187706,82
4283	225285,49	187699,85
4284	225277,62	187697,6
4285	225268,69	187691,12
4286	225261,41	187676,9
4287	225256,78	187666,97
4288	225247,26	187663,64
4289	225238,04	187665,44
4290	225235,56	187671,52
4291	225234,44	187677,81
4292	225226,79	187688,16
4293	225220,05	187692,88
4294	225208,8	187694,01
4295	225194,63	187687,03
4296	225192,61	187681,19
4297	225193,96	187674,89
4298	225190,14	187667,24
4299	225184,06	187663,42
4300	225175,97	187660,27
4301	225170,12	187658,25
4302	225160	187651,95
4303	225153,93	187641,16
4304	225145,61	187629,91
4305	225139,98	187622,26
4306	225132,79	187621,14
4307	225127,39	187621,36
4308	225121,09	187622,26
4309	225111,42	187627,21
4310	225102,2	187625,19
4311	225097,25	187617,2

4312	225087,92	187615,18
4313	225080,16	187615,97
4314	225073,19	187617,32
4315	225066,44	187619,12
4316	225059,25	187621,59
4317	225053,4	187623,61
4318	225043,95	187625,86
4319	225036,53	187626,31
4320	225031,36	187624,96
4321	225023,26	187618,22
4322	225017,19	187611,02
4323	225012,02	187604,27
4324	225008,42	187593,93
4325	225010,44	187582,91
4326	225013,82	187570,09
4327	225016,07	187562,44
4328	225019,66	187548,05
4329	225025,29	187539,28
4330	225027,09	187527,81
4331	225026,41	187512,51
4332	225023,38	187505,88
4333	225016,52	187502,39
4334	225007,75	187503,07
4335	224992,23	187504,87
4336	224985,93	187506,44
4337	224977,16	187506,22
4338	224968,61	187499,47
4339	224963,89	187490,92
4340	224960,29	187483,5
4341	224958,72	187477,88
4342	224960,97	187468,44
4343	224965,01	187460,34
4344	224967,94	187453,82
4345	224971,99	187443,47
4346	224967,49	187435,38
4347	224962,09	187432,68
4348	224951,75	187433,35
4349	224942,3	187434,7
4350	224932,85	187436,72
4351	224922,28	187439,65
4352	224892,26	187444,71
4353	224884,95	187445,5
4354	224879,55	187443,47
4355	224875,28	187435,15
4356	224876,18	187428,63
4357	224885,63	187399,62

4358	224887,2	187389,72
4359	224882,48	187379,38
4360	224876,63	187375,33
4361	224868,98	187370,61
4362	224858,64	187365,21
4363	224850,32	187365,66
4364	224839,75	187367,91
4365	224827,38	187370,16
4366	224820,86	187373,53
4367	224815,68	187379,83
4368	224809,61	187385,45
4369	224803,76	187382,08
4370	224793,42	187377,13
4371	224792,74	187367,01
4372	224792,07	187359,36
4373	224787,12	187349,24
4374	224781,27	187346,09
4375	224774,75	187344,52
4376	224762,16	187346,32
4377	224752,71	187348,79
4378	224747,09	187348,79
4379	224735,17	187344,07
4380	224726,63	187337,77
4381	224715,83	187328,55
4382	224704,14	187322,03
4383	224694,02	187320,45
4384	224689,07	187325,85
4385	224684,12	187333,05
4386	224678,95	187338
4387	224669,28	187338,45
4388	224661,41	187334,85
4389	224653,53	187330,35
4390	224644,31	187335,3
4391	224639,59	187343,17
4392	224636,22	187350,36
4393	224631,04	187356,44
4394	224624,07	187361,83
4395	224614,4	187365,88
4396	224601,13	187369,71
4397	224591,24	187371,06
4398	224576,84	187363,86
4399	224568,75	187360,71
4400	224558,63	187361,16
4401	224552,56	187360,93
4402	224546,15	187362,51
4403	224530,63	187366,78

4404	224510,39	187371,28
4405	224482,95	187372,63
4406	224466,76	187372,63
4407	224447,64	187370,38
4408	224441,57	187370,83
4409	224431,45	187372,4
4410	224424,48	187373,98
4411	224418,18	187378,25
4412	224412,33	187386,57
4413	224404,91	187394,67
4414	224397,04	187399,39
4415	224386,02	187393,99
4416	224379,5	187389,27
4417	224369,83	187379,6
4418	224362,41	187376,45
4419	224358,81	187367,91
4420	224353,64	187361,16
4421	224344,86	187361,83
4422	224337,67	187369,93
4423	224332,5	187378,48
4424	224330,47	187384,1
4425	224329,12	187392,87
4426	224331,82	187400,74
4427	224324,4	187403,44
4428	224318,55	187403,22
4429	224312,03	187402,09
4430	224304,16	187398,72
4431	224298,54	187390,62
4432	224294,26	187381,63
4433	224294,04	187372,18
4434	224299,44	187362,73
4435	224298,76	187355,76
4436	224294,94	187348,79
4437	224288,42	187340,69
4438	224283,24	187336,65
4439	224276,38	187333,72
4440	224269,97	187332,6
4441	224262,33	187326,3
4442	224252,66	187318,43
4443	224247,03	187306,06
4444	224247,48	187297,74
4445	224251,53	187287,62
4446	224253,56	187282,45
4447	224258,28	187272,33
4448	224256,26	187264,45
4449	224252,88	187257,71

4450	224246,92	187253,66
4451	224238,49	187252,09
4452	224227,92	187255,23
4453	224222,3	187260,41
4454	224212,26	187271,09
4455	224206,3	187276,05
4456	224199,36	187279,69
4457	224199,13	187288,29
4458	224208,35	187295,94
4459	224214,87	187306,74
4460	224208,35	187308,76
4461	224201,83	187309,88
4462	224189,01	187314,61
4463	224182,49	187316,18
4464	224174,62	187315,73
4465	224165,62	187311,01
4466	224160	187303,36
4467	224157,3	187297,96
4468	224152,8	187288,74
4469	224147,86	187282,9
4470	224141,78	187274,8
4471	224134,81	187269,18
4472	224127,84	187266,93
4473	224117,75	187267,78
4474	224111,47	187274,73
4475	224104	187282,22
4476	224097,48	187287,39
4477	224089,61	187290,99
4478	224077,24	187283,8
4479	224067,57	187277,5
4480	224059,25	187277,27
4481	224047,33	187278,62
4482	224040,81	187274,8
4483	224029,34	187265,35
4484	224022,81	187261,53
4485	224011,79	187262,43
4486	224005,27	187266,48
4487	223996,28	187275,02
4488	223990,43	187274,8
4489	223984,58	187269,63
4490	223977,36	187261,17
4491	223974,38	187255,22
4492	223973,34	187245,56
4493	223981,88	187235,67
4494	223985,03	187227,35
4495	223986,83	187217

4496	223986,83	187201,48
4497	223985,03	187193,84
4498	223978,96	187186,64
4499	223968,84	187179,67
4500	223960,07	187171,35
4501	223949,05	187172,02
4502	223942,75	187177,87
4503	223940,95	187185,52
4504	223931,96	187201,48
4505	223922,51	187206,43
4506	223912,61	187210,03
4507	223902,27	187214,08
4508	223890,58	187214,53
4509	223874,83	187208,68
4510	223865,39	187198,79
4511	223855,49	187183,04
4512	223849,64	187171,35
4513	223846,5	187165,05
4514	223843,35	187158,75
4515	223835,7	187148,86
4516	223828,95	187143,91
4517	223821,31	187142,56
4518	223814,11	187142,56
4519	223807,36	187143,91
4520	223797,47	187144,36
4521	223785,1	187144,36
4522	223776,33	187137,61
4523	223777,68	187129,97
4524	223784,87	187120,07
4525	223788,47	187114,22
4526	223797,47	187107,48
4527	223806,69	187099,16
4528	223819,28	187094,66
4529	223832,33	187086,11
4530	223838,62	187080,71
4531	223842,22	187073,97
4532	223846,05	187065,2
4533	223842	187056,65
4534	223835,7	187048,55
4535	223826,25	187036,41
4536	223824,68	187024,94
4537	223826,93	187013,7
4538	223829,85	187003,8
4539	223831,88	186997,28
4540	223842,45	186969,84
4541	223850,77	186951,17

4542	223857,07	186939,71
4543	223864,94	186927,11
4544	223872,58	186916,09
4545	223883,6	186909,12
4546	223897,32	186902,82
4547	223916,25	186899,68
4548	223923,53	186891,08
4549	223923,53	186884,14
4550	223919,56	186877,19
4551	223912,62	186866,61
4552	223904,52	186862,34
4553	223894,17	186852,67
4554	223889,68	186847,27
4555	223876,63	186836,25
4556	223864,99	186827,91
4557	223854,82	186819,84
4558	223855,27	186813,09
4559	223863,59	186805,22
4560	223869,21	186798,47
4561	223877,98	186788,35
4562	223880,23	186780,93
4563	223881,58	186772,38
4564	223878,88	186760,69
4565	223873,48	186751,69
4566	223863,59	186739,55
4567	223858,64	186733,7
4568	223844,47	186722,46
4569	223828,95	186703,11
4570	223826,25	186696,82
4571	223824,46	186691,42
4572	223822,21	186685,12
4573	223820,86	186679,73
4574	223819,06	186673,43
4575	223815,01	186661,96
4576	223812,09	186649,14
4577	223811,41	186638,12
4578	223813,21	186621,03
4579	223818,38	186601,69
4580	223825,36	186587,74
4581	223834,35	186578,07
4582	223839,75	186574,02
4583	223845,15	186569,08
4584	223854,82	186564,13
4585	223866,51	186565,03
4586	223874,16	186566,15
4587	223885,85	186565,25

4588	223907,22	186563,23
4589	223913,96	186561,43
4590	223924,76	186557,38
4591	223928,81	186550,64
4592	223931,06	186541,64
4593	223931,51	186530,39
4594	223930,61	186512,85
4595	223930,94	186494,86
4596	223931,39	186481,37
4597	223949,05	186457,98
4598	223965,8	186439,76
4599	223986,72	186410,3
4600	223994,36	186402,65
4601	224004,26	186392,76
4602	224014,16	186384,21
4603	224021,13	186372,07
4604	224033,27	186344,63
4605	224040,02	186313,37
4606	224039,79	186289,08
4607	224035,97	186272,21
4608	224029,56	186259,17
4609	224023,26	186253,77
4610	224013,82	186251,52
4611	224006,17	186251,07
4612	223995,83	186252,87
4613	223985,48	186252,87
4614	223977,38	186252,87
4615	223968,84	186252,42
4616	223961,64	186250,17
4617	223948,6	186240,28
4618	223942,98	186236,01
4619	223933,08	186231,51
4620	223927,91	186230,16
4621	223918,91	186228,13
4622	223913,51	186227,91
4623	223904,74	186229,03
4624	223894,4	186236,23
4625	223887,65	186245,68
4626	223882,48	186255,12
4627	223876,63	186260,07
4628	223868,09	186256,25
4629	223861,11	186245,9
4630	223850,99	186232,41
4631	223848,97	186227,24
4632	223850,32	186216,44
4633	223851,44	186210,14

4634	223851,22	186199,35
4635	223848,97	186189,9
4636	223843,12	186182,48
4637	223837,05	186175,96
4638	223827,83	186164,26
4639	223817,71	186159,32
4640	223806,46	186161,79
4641	223797,24	186166,29
4642	223790,27	186169,89
4643	223779,25	186168,31
4644	223773,4	186164,94
4645	223765,53	186151,89
4646	223759,24	186139,53
4647	223754,74	186130,08
4648	223749,79	186122,88
4649	223740,34	186115,69
4650	223732,92	186111,19
4651	223726,18	186108,04
4652	223717,86	186106,69
4653	223711,11	186108,27
4654	223701,66	186113,21
4655	223694,92	186118,39
4656	223689,07	186127,16
4657	223684,8	186133,23
4658	223680,07	186139,98
4659	223670,27	186141,65
4660	223665	186137,28
4661	223661,63	186127,61
4662	223661,41	186118,61
4663	223663,21	186107,14
4664	223668,94	186092,41
4665	223671,86	186082,96
4666	223671,86	186070,15
4667	223672,09	186062,27
4668	223667,7	186053,84
4669	223659,16	186045,52
4670	223645,89	186037,65
4671	223627,22	186027,53
4672	223615,08	186018,53
4673	223607,66	186009,31
4674	223599,56	185986,6
4675	223597,54	185974,9
4676	223595,06	185963,88
4677	223591,69	185954,66
4678	223585,39	185948,14
4679	223575,95	185944,77

4680	223563,8	185944,99
4681	223546,03	185946,79
4682	223539,18	185944,2
4683	223530,07	185938,92
4684	223517,25	185920,03
4685	223508,93	185904,51
4686	223504,88	185897,99
4687	223500,61	185892,37
4688	223494,98	185887,42
4689	223489,36	185882,24
4690	223481,71	185878,2
4691	223472,27	185881,12
4692	223467,55	185886,29
4693	223469,68	185894,5
4694	223473,96	185903,05
4695	223481,04	185912,83
4696	223479,02	185920,48
4697	223470,02	185922,5
4698	223464,85	185922,95
4699	223451,35	185924,53
4700	223441,01	185925,42
4701	223435,84	185925,42
4702	223424,14	185927,67
4703	223418,29	185929,25
4704	223412	185931,5
4705	223404,8	185935,77
4706	223397,38	185943,42
4707	223391,08	185952,41
4708	223381,86	185963,21
4709	223375,11	185968,38
4710	223363,19	185972,2
4711	223342,39	185976,59
4712	223317,77	185981,65
4713	223312,59	185982,55
4714	223301,57	185982,32
4715	223295,5	185981,42
4716	223288,53	185979,62
4717	223282,91	185978,28
4718	223266,94	185970,85
4719	223257,27	185965,46
4720	223249,4	185962,98
4721	223243,1	185963,21
4722	223238,38	185968,6
4723	223231,86	185976,7
4724	223221,29	185979,17
4725	223216,11	185979,17

4726	223208,24	185976,93
4727	223201,27	185973,1
4728	223191,15	185967,71
4729	223183,05	185960,51
4730	223175,41	185952,19
4731	223166,19	185947,24
4732	223158,2	185943,3
4733	223151,12	185935,55
4734	223151,12	185926,1
4735	223156,29	185918,45
4736	223161,46	185913,51
4737	223160,56	185905,41
4738	223152,69	185895,29
4739	223143,92	185886,97
4740	223129,98	185876,4
4741	223115,81	185871,67
4742	223107,04	185876,62
4743	223099,39	185883,82
4744	223093,77	185888,32
4745	223082,97	185890,57
4746	223076,45	185885,39
4747	223073,08	185880,22
4748	223071,5	185871,22
4749	223071,95	185865,83
4750	223073,53	185860,65
4751	223078,48	185851,66
4752	223085,22	185840,19
4753	223090,17	185825,8
4754	223081,62	185809,38
4755	223072,4	185795,44
4756	223058,91	185786,89
4757	223051,71	185783,97
4758	223042,49	185783,07
4759	223037,32	185784,86
4760	223031,47	185788,91
4761	223027,65	185794,54
4762	223022,7	185802,86
4763	223020	185811,4
4764	223018,2	185819,27
4765	223017,75	185825,12
4766	223017,98	185833,89
4767	223019,33	185840,86
4768	223020,45	185848,29
4769	223020,9	185855,03
4770	223020,23	185863,13
4771	223017,75	185871,67

4772	223012,58	185879,55
4773	223003,36	185888,54
4774	222993,02	185893,26
4775	222983,8	185889,67
4776	222981,32	185876,85
4777	222978,17	185866,05
4778	222973,59	185855,9
4779	222965,35	185853,91
4780	222959,28	185855,26
4781	222952,31	185858,86
4782	222943,99	185866,05
4783	222938,37	185872,35
4784	222931,39	185879,55
4785	222925,55	185886,74
4786	222922,17	185891,92
4787	222918,35	185897,31
4788	222912,16	185903,86
4789	222905,55	185897,57
4790	222900,81	185886,74
4791	222900,81	185880,67
4792	222901,26	185873,92
4793	222902,16	185861,1
4794	222899,68	185848,96
4795	222897,21	185841,31
4796	222893,39	185832,09
4797	222882,14	185822,87
4798	222873,15	185814,33
4799	222871,12	185807,8
4800	222869,44	185800,5
4801	222870	185790,71
4802	222870	185782,62
4803	222870,67	185769,57
4804	222868,42	185761,7
4805	222859	185754,37
4806	222846,38	185758,33
4807	222838,06	185761,25
4808	222830,19	185756,98
4809	222829,97	185750,46
4810	222828,62	185743,71
4811	222825,69	185736,74
4812	222817,6	185727,74
4813	222806,58	185723,24
4814	222790,95	185716,95
4815	222782,85	185717,17
4816	222776,78	185718,07
4817	222762,16	185721,22

4818	222754,06	185722,34
4819	222748,67	185723,47
4820	222740,35	185726,62
4821	222720,33	185737,41
4822	222714,03	185741,01
4823	222707,06	185744,16
4824	222701,89	185746,86
4825	222695,82	185749,56
4826	222684,57	185755,29
4827	222678,05	185755,97
4828	222671,08	185750,46
4829	222672,2	185743,26
4830	222679,62	185735,5
4831	222680,3	185730,44
4832	222677,82	185725,38
4833	222674	185716,72
4834	222672,88	185711,1
4835	222671,08	185701,65
4836	222666,58	185692,43
4837	222661,41	185689,28
4838	222656,23	185688,38
4839	222649,26	185687,26
4840	222642,97	185687,26
4841	222632,4	185690,18
4842	222618,45	185693,11
4843	222611,03	185693,56
4844	222602,26	185694,46
4845	222586,72	185696,49
4846	222572,5	185703,43
4847	222563,24	185710,05
4848	222554,31	185714,68
4849	222542,44	185719,2
4850	222536,36	185718,3
4851	222530,52	185716,5
4852	222519,27	185713,35
4853	222513,65	185711,55
4854	222506,68	185708,85
4855	222493,86	185698,5
4856	222488,24	185691,98
4857	222482,84	185688,83
4858	222472,49	185695,13
4859	222465,97	185696,26
4860	222457,2	185695,36
4861	222451,13	185693,11
4862	222443,48	185688,72
4863	222438,54	185682,65

4864	222435,39	185674,55
4865	222434,49	185661,62
4866	222433,36	185652,4
4867	222433,36	185645,65
4868	222430,44	185626,54
4869	222430,44	185620,47
4870	222426,84	185614,39
4871	222421,67	185613,49
4872	222414,7	185608,77
4873	222405,93	185599,78
4874	222397,83	185591
4875	222388,61	185581,56
4876	222375,39	185573,13
4877	222365,89	185572,34
4878	222357,57	185571,21
4879	222347	185570,09
4880	222340,93	185569,64
4881	222334,41	185563,12
4882	222337,56	185554,8
4883	222347,68	185543,55
4884	222355,55	185535,68
4885	222361,62	185531,41
4886	222369,49	185526,91
4887	222376,24	185521,74
4888	222382,09	185519,26
4889	222390,63	185516,56
4890	222399,85	185512,74
4891	222410,65	185509,59
4892	222416,95	185506,44
4893	222423,92	185502,62
4894	222429,31	185497,9
4895	222433,36	185492,05
4896	222435,16	185481,93
4897	222430,21	185476,76
4898	222422,57	185471,36
4899	222405,7	185455,62
4900	222398,95	185451,23
4901	222395,36	185442,91
4902	222393,56	185436,84
4903	222393,56	185429,08
4904	222392,66	185421,66
4905	222391,76	185414,91
4906	222390,63	185405,92
4907	222389,96	185399,39
4908	222389,96	185394
4909	222389,96	185387,25

4910	222390,86	185375,78
4911	222393,11	185366,67
4912	222402,1	185359,36
4913	222407,5	185354,86
4914	222415,6	185347,22
4915	222419,19	185339,8
4916	222418,52	185334,06
4917	222416,72	185327,54
4918	222413,35	185318,43
4919	222410,65	185311,91
4920	222406,6	185306,51
4921	222398,5	185300,66
4922	222392,21	185297,52
4923	222382,76	185292,79
4924	222376,01	185289,64
4925	222371,29	185282,22
4926	222369,72	185272,78
4927	222369,27	185258,83
4928	222369,27	185246,46
4929	222370,62	185238,59
4930	222375,79	185232,97
4931	222381,41	185229,82
4932	222390,86	185225,55
4933	222396,25	185221,73
4934	222401,88	185212,95
4935	222404,58	185204,18
4936	222404,35	185195,64
4937	222403,45	185188,67
4938	222402,33	185179,22
4939	222400,98	185169,77
4940	222400,53	185162,35
4941	222397,83	185154,93
4942	222389,96	185147,29
4943	222375,79	185133,34
4944	222365,67	185126,59
4945	222361,85	185121,42
4946	222356,45	185110,85
4947	222353,3	185103,66
4948	222351,28	185096,68
4949	222347,45	185085,44
4950	222337,56	185073,52
4951	222329,24	185068,8
4952	222322,71	185066,55
4953	222309,73	185064,81
4954	222301,82	185063,88
4955	222296,18	185061,82

4956	222290,78	185058,9
4957	222278,41	185051,7
4958	222268,29	185042,93
4959	222256,37	185027,19
4960	222249,4	185020,44
4961	222243,55	185018,2
4962	222232,31	185012,57
4963	222228,26	185003,35
4964	222235,45	184995,48
4965	222242,88	184993,46
4966	222248,72	184991,88
4967	222256,82	184989,41
4968	222263,34	184988,06
4969	222269,19	184985,81
4970	222277,06	184979,29
4971	222287,39	184973,37
4972	222291,12	184965,92
4973	222286,23	184960,57
4974	222275,94	184959,72
4975	222265,37	184957,25
4976	222253,9	184954,32
4977	222247,82	184954,32
4978	222239,73	184954,77
4979	222226,68	184963,77
4980	222221,06	184965,57
4981	222214,31	184967,14
4982	222208,92	184966,92
4983	222201,27	184965,34
4984	222191,82	184958,6
4985	222188,45	184952,08
4986	222184,4	184940,83
4987	222180,8	184931,84
4988	222181,25	184912,04
4989	222183,28	184902,82
4990	222185,98	184896,08
4991	222187,33	184888,21
4992	222185,53	184880,33
4993	222178,78	184865,49
4994	222177,21	184857,84
4995	222173,83	184852,22
4996	222167,99	184847,5
4997	222161,46	184843,45
4998	222152,02	184834,23
4999	222144,6	184826,81
5000	222134,95	184820,72
5001	222125,7	184822,54

5002	222120,76	184829,51
5003	222118,28	184834,9
5004	222113,56	184845,03
5005	222105,69	184852,22
5006	222098,27	184851,77
5007	222093,1	184847,5
5008	222089,5	184838,28
5009	222087,7	184831,53
5010	222089,72	184820,29
5011	222090,4	184813,31
5012	222096,24	184802,97
5013	222107,04	184789,25
5014	222117,83	184779,36
5015	222128,85	184771,82
5016	222142,57	184765,19
5017	222149,99	184761,14
5018	222156,29	184757,54
5019	222162,7	184753,94
5020	222168,44	184753,83
5021	222175,18	184757,99
5022	222183,05	184760,01
5023	222188,9	184761,81
5024	222188,68	184768,11
5025	222192,05	184775,31
5026	222198,12	184781,83
5027	222203,52	184784,53
5028	222208,92	184785,65
5029	222219,49	184786,78
5030	222227,81	184788,35
5031	222234,33	184789,48
5032	222241,53	184789,93
5033	222251,87	184790,6
5034	222257,27	184790,15
5035	222268,06	184785,65
5036	222272,34	184777,78
5037	222273,36	184765,49
5038	222268,06	184759,34
5039	222262,67	184757,09
5040	222253	184753,49
5041	222247,26	184748,77
5042	222254,23	184740,22
5043	222260,98	184734,38
5044	222270,99	184723,36
5045	222277,73	184717,28
5046	222282,46	184709,64
5047	222282,68	184704,02

5048	222279,08	184695,92
5049	222274,81	184686,92
5050	222271,21	184679,95
5051	222263,12	184671,18
5052	222255,24	184667,13
5053	222247,15	184665,33
5054	222239,28	184665,33
5055	222232,31	184667,36
5056	222226,68	184673,2
5057	222212,17	184675,86
5058	222197,95	184676,85
5059	222182,74	184674,54
5060	222161,57	184660,98
5061	222145,03	184650,72
5062	222114,46	184630,25
5063	222108,39	184626,65
5064	222100,07	184621,93
5065	222093,99	184618,11
5066	222080,95	184608,21
5067	222074,88	184602,81
5068	222068,36	184596,29
5069	222064,31	184589,32
5070	222064,31	184580,77
5071	222067,68	184572,9
5072	222072,85	184564,36
5073	222079,83	184556,03
5074	222082,52	184547,94
5075	222083,65	184539,84
5076	222085,22	184533,54
5077	222091,24	184521,26
5078	222100,07	184502,96
5079	222107,71	184493,74
5080	222115,13	184487,22
5081	222119,41	184482,04
5082	222123,68	184473,72
5083	222127,95	184461,8
5084	222131,1	184454,38
5085	222134,25	184441,56
5086	222135,15	184436,16
5087	222135,15	184429,19
5088	222133,58	184419,75
5089	222125,03	184408,28
5090	222118,96	184403,78
5091	222113,79	184401,76
5092	222101,42	184401,08
5093	222093,77	184401,98

5094	222087,25	184404,45
5095	222081,4	184407,15
5096	222073,53	184408,95
5097	222063,86	184409,4
5098	222058,69	184409,85
5099	222050,59	184409,63
5100	222043,39	184407,83
5101	222037,77	184404,9
5102	222029	184396,36
5103	222019,55	184391,64
5104	222010,11	184392,09
5105	221999,76	184390,51
5106	221992,79	184387,59
5107	221981,1	184378,82
5108	221977,95	184370,27
5109	221975,25	184362,85
5110	221973	184354,98
5111	221970,08	184347,78
5112	221964,45	184336,31
5113	221950,29	184326,87
5114	221946,69	184320,57
5115	221942,19	184309,1
5116	221939,94	184298,98
5117	221940,84	184292,23
5118	221942,64	184286,61
5119	221944,66	184280,54
5120	221946,46	184274,69
5121	221950,29	184262,99
5122	221957,03	184256,02
5123	221969,63	184249,05
5124	221975,02	184246,13
5125	221983,12	184240,28
5126	221989,87	184230,16
5127	221992,79	184221,39
5128	221994,82	184215,32
5129	221995,72	184206,1
5130	221995,72	184196,2
5131	221994,14	184188,55
5132	221986,94	184163,82
5133	221984,47	184150,55
5134	221984,47	184136,83
5135	221987,62	184129,86
5136	221992,79	184117,71
5137	221993,47	184103,32
5138	221985,37	184078,23
5139	221971,43	184058,11

5140	221962,32	184051,82
5141	221952,76	184047,99
5142	221933,19	184047,77
5143	221925,32	184049,12
5144	221917,9	184049,12
5145	221912,73	184047,99
5146	221902,61	184041,47
5147	221899,01	184032,7
5148	221899,46	184019,66
5149	221901,26	184012,91
5150	221902,16	184005,49
5151	221900,81	183994,92
5152	221893,84	183977,83
5153	221884,39	183968,16
5154	221880,79	183959,84
5155	221879,44	183953,09
5156	221877,2	183944,77
5157	221877,64	183932,62
5158	221878,09	183919,8
5159	221881,59	183909,76
5160	221886,71	183900,92
5161	221895,32	183891,61
5162	221903,96	183887,87
5163	221919,52	183883,7
5164	221929,76	183872,53
5165	221932,32	183860,67
5166	221933,87	183844,01
5167	221939,49	183814,55
5168	221944,21	183785,32
5169	221945,81	183756,89
5170	221940,84	183735,16
5171	221933,87	183725,04
5172	221914,53	183709,53
5173	221904,41	183704,8
5174	221892,26	183696,26
5175	221879,67	183686,59
5176	221855,76	183674,05
5177	221838,74	183666,35
5178	221833,57	183663,42
5179	221818,77	183653,11
5180	221804,81	183642,87
5181	221796,2	183634,96
5182	221789,04	183623,84
5183	221783,64	183607,87
5184	221775,54	183593,48
5185	221767,45	183585,61

5186	221752,15	183576,84
5187	221740,91	183568,29
5188	221732,81	183555,7
5189	221727,86	183546,7
5190	221724,94	183541,08
5191	221721,34	183533,43
5192	221718,64	183525,56
5193	221714,15	183511,84
5194	221701,1	183484,18
5195	221695,03	183472,04
5196	221693,23	183463,49
5197	221692,11	183458,09
5198	221690,08	183448,87
5199	221685,81	183427,73
5200	221680,64	183413,79
5201	221677,71	183405,69
5202	221673,21	183393,1
5203	221670,52	183387,48
5204	221663,58	183382,87
5205	221652	183385,52
5206	221641,5	183396,7
5207	221634,98	183405,47
5208	221630,71	183410,64
5209	221621,71	183419,19
5210	221613,39	183423,23
5211	221606,65	183426,38
5212	221593,71	183427,85
5213	221577,18	183425,26
5214	221564,59	183418,06
5215	221556,72	183412,44
5216	221549,07	183405,92
5217	221544,35	183399,84
5218	221540,08	183394,22
5219	221536,25	183388,82
5220	221529,73	183382,08
5221	221521,18	183374,88
5222	221512,64	183367,23
5223	221503,19	183359,36
5224	221497,12	183354,87
5225	221486,55	183347,44
5226	221480,48	183341,82
5227	221471,93	183336,99
5228	221466,54	183331,81
5229	221463,61	183325,29
5230	221458,89	183315,62
5231	221459,85	183306,64



5232	221463,39	183299,09
5233	221467,88	183293,47
5234	221479,8	183284,02
5235	221484,98	183281,32
5236	221494,2	183276,83
5237	221506,34	183269,29
5238	221524,26	183258,68
5239	221540,08	183248,71
5240	221569,09	183237,47
5241	221576,51	183232,41
5242	221580,33	183224,88
5243	221579,1	183216,78
5244	221572,01	183203,85
5245	221566,16	183198,56
5246	221555,25	183191,58
5247	221541,06	183181,58
5248	221529,89	183171,8
5249	221521,18	183162,13
5250	221520,06	183153,36
5251	221524,33	183138,07
5252	221532,65	183123,22
5253	221545,01	183107,12
5254	221565,26	183085,01
5255	221573,81	183068,35
5256	221578,53	183043,16
5257	221577,59	183005,44
5258	221577,86	182984,01
5259	221574,56	182962,85
5260	221570,21	182948,25
5261	221563,69	182931,84
5262	221553,12	182915,64
5263	221542,33	182904,85
5264	221536,03	182902,82
5265	221525,93	182906,08
5266	221506,12	182922,39
5267	221488,58	182935,21
5268	221472,38	182942,41
5269	221452,37	182942,63
5270	221440,67	182936,56
5271	221433,25	182931,39
5272	221427,4	182925,76
5273	221422,91	182918,12
5274	221417,06	182907,1
5275	221411,55	182884,38
5276	221412,38	182868,85
5277	221412,15	182847,21

5278	221415,41	182825,1
5279	221423,09	182813,7
5280	221433,48	182805
5281	221440,67	182804,1
5282	221456,13	182807,19
5283	221476,43	182809,94
5284	221493,52	182806,57
5285	221505,44	182799,15
5286	221508,59	182789,48
5287	221512,13	182772,78
5288	221515,28	182766,71
5289	221520,06	182757,77
5290	221524,84	182748,71
5291	221528,21	182732,07
5292	221530,01	182721,05
5293	221530,41	182707,39
5294	221533,78	182691,65
5295	221537,15	182685,13
5296	221542,77	182678,83
5297	221549,3	182675,46
5298	221554,47	182674,56
5299	221564,36	182673,43
5300	221579,88	182670,73
5301	221591,19	182666,68
5302	221605,67	182658,65
5303	221618,34	182651,39
5304	221624,19	182648,02
5305	221630,71	182645,54
5306	221640,15	182641,27
5307	221647,35	182638,8
5308	221653,87	182636,77
5309	221669,62	182630,03
5310	221675,41	182623,34
5311	221678,61	182615,18
5312	221679,29	182605,96
5313	221678,61	182600,34
5314	221676,81	182594,04
5315	221674,79	182587,3
5316	221670,07	182579,42
5317	221661,52	182572,23
5318	221653,26	182564,86
5319	221647,13	182551,99
5320	221641,95	182537,82
5321	221639,42	182526,52
5322	221640,82	182517,61
5323	221646,68	182504,53

5324	221651,76	182501,79
5325	221657,02	182501,61
5326	221668,27	182501,16
5327	221675,69	182500,98
5328	221681,97	182498,01
5329	221686,93	182490,82
5330	221688,96	182484,52
5331	221689,18	182478,45
5332	221687,38	182469,68
5333	221685,58	182462,93
5334	221685,03	182454,09
5335	221684,33	182444,55
5336	221683,17	182435,24
5337	221680,64	182428,97
5338	221677,4	182420,87
5339	221671,29	182416,4
5340	221664,22	182416,15
5341	221657,66	182415,46
5342	221649,43	182418,29
5343	221641,79	182420,99
5344	221636,66	182420,95
5345	221632,92	182419,13
5346	221649,41	182399,25
5347	221657,2	182396,85
5348	221660,49	182389,87
5349	221663,64	182367,16
5350	221663,19	182349,84
5351	221652,62	182338,37
5352	221643,63	182324,43
5353	221638,97	182319,14
5354	221640,37	182319,15
5355	221668,06	182316,01
5356	221674,89	182316,47
5357	221704,03	182321,92
5358	221730,29	182335,67
5359	221736,41	182340,13
5360	221756,42	182359,58
5361	221770,28	182383,8
5362	221773,43	182391,7
5363	221775,89	182397,78
5364	221782,4	182422,84
5365	221783,56	182432,15
5366	221784,07	182437,25
5367	221784,77	182446,79
5368	221787,14	182458,35
5369	221789,11	182482,15

5370	221788,89	182488,22
5371	221784,16	182515,12
5372	221782,14	182521,42
5373	221769,25	182547,6
5374	221770,57	182558,56
5375	221772,6	182565,31
5376	221774,76	182572,87
5377	221777,9	182588,43
5378	221778,57	182594,05
5379	221779,02	182613,26
5380	221778,35	182622,48
5381	221771,68	182651,77
5382	221768,47	182659,92
5383	221751,02	182688,78
5384	221745,23	182695,47
5385	221709,01	182721,94
5386	221693,27	182728,69
5387	221683,51	182732,28
5388	221678,43	182733,86
5389	221671,93	182736,65
5390	221655,39	182745,42
5391	221639,66	182754,14
5392	221624,94	182760,81
5393	221622,85	182768,58
5394	221613,27	182795,4
5395	221608,49	182804,45
5396	221606,41	182810,23
5397	221603,68	182820,44
5398	221602,04	182825,48
5399	221613,04	182834,14
5400	221623,83	182844,93
5401	221636,86	182860,98
5402	221647,43	182877,17
5403	221656,63	182894,92
5404	221663,15	182911,33
5405	221666,04	182919,68
5406	221670,4	182934,28
5407	221673,37	182947,47
5408	221676,67	182968,63
5409	221677,85	182985,27
5410	221677,61	183004,81
5411	221678,5	183040,66
5412	221676,82	183061,59
5413	221672,1	183086,78
5414	221662,78	183114,01
5415	221654,22	183130,67

5416	221647,5	183140,34
5417	221659,71	183155,8
5418	221666,8	183168,73
5419	221677,95	183201,68
5420	221679,19	183209,77
5421	221679,07	183240,71
5422	221669,51	183270,13
5423	221665,68	183277,66
5424	221661,7	183283,55
5425	221668,11	183282,98
5426	221694,6	183287,81
5427	221718,84	183299,53
5428	221725,78	183304,14
5429	221745,93	183321,81
5430	221760,67	183344,2
5431	221763,37	183349,82
5432	221767,39	183359,46
5433	221771,83	183371,89
5434	221774,54	183379,41
5435	221779,57	183392,95
5436	221783,83	183407,92
5437	221787,93	183428,24
5438	221789,78	183436,65
5439	221804,59	183469,19
5440	221809,17	183480,69
5441	221813,46	183493,77
5442	221817,2	183498,86
5443	221837,15	183513,91
5444	221845,25	183521,78
5445	221862,7	183544,45
5446	221870,8	183558,85
5447	221876,36	183571,34
5448	221885,57	183577,78
5449	221897,01	183582,96
5450	221902,2	183585,49
5451	221926,1	183598,02
5452	221940,57	183607,27
5453	221951,51	183615,67
5454	221956,82	183618,91
5455	221977,11	183631,53
5456	221996,45	183647,05
5457	222016,22	183668,31
5458	222023,19	183678,43
5459	222038,32	183712,85
5460	222043,29	183734,58
5461	222045,66	183762,51

5462	222044,06	183790,93
5463	222042,93	183801,26
5464	222038,21	183830,5
5465	222032,99	183858,06
5466	222031,89	183869,94
5467	222030,07	183881,75
5468	222027,51	183893,62
5469	222018,59	183918,46
5470	222003,47	183940,11
5471	221993,24	183951,28
5472	221993,11	183956,43
5473	221999,46	183958,97
5474	222019,19	183969,56
5475	222028,29	183975,86
5476	222053,61	184001,14
5477	222067,55	184021,25
5478	222080,54	184047,52
5479	222088,63	184072,61
5480	222093,36	184108
5481	222092,68	184122,39
5482	222086,68	184148,65
5483	222090,16	184160,62
5484	222092,09	184168,39
5485	222093,66	184176,04
5486	222095,72	184196,2
5487	222095,72	184206,1
5488	222095,24	184215,81
5489	222094,34	184225,03
5490	222089,68	184246,94
5491	222087,66	184253,01
5492	222084,74	184261,78
5493	222073,07	184285,63
5494	222066,33	184295,75
5495	222061,17	184301,11
5496	222070,76	184305,43
5497	222082,09	184302,67
5498	222089,73	184301,77
5499	222106,86	184301,23
5500	222119,23	184301,9
5501	222150,23	184308,63
5502	222155,4	184310,66
5503	222178,48	184323,42
5504	222184,55	184327,92
5505	222205,22	184348,53
5506	222213,76	184360
5507	222225,57	184380,55

5508	22232,22	184403,31
5509	22233,79	184412,75
5510	22235,15	184429,19
5511	22235,15	184436,16
5512	22233,79	184452,6
5513	22232,89	184458
5514	22231,36	184465,41
5515	22228,22	184478,23
5516	22223,16	184493,44
5517	22217,81	184507,47
5518	22212,64	184519,4
5519	22208,36	184527,72
5520	22196,5	184545,73
5521	222192,23	184550,9
5522	222185,72	184557,62
5523	222199,22	184566,66
5524	222206	184570,86
5525	222211,4	184569,3
5526	222239,28	184565,33
5527	222247,15	184565,33
5528	222268,84	184567,71
5529	222276,94	184569,51
5530	222300,98	184578,2
5531	222308,85	184582,25
5532	222336,6	184603,35
5533	222344,69	184612,12
5534	222360,07	184634,09
5535	222363,67	184641,06
5536	222369,41	184653,01
5537	222374,06	184663,4
5538	222382,6	184708,01
5539	222382,38	184713,63
5540	222378,09	184738,87
5541	222371,96	184752,42
5542	222373,01	184773,76
5543	222371,99	184786,05
5544	222360,22	184825,49
5545	222355,95	184833,36
5546	222335,06	184859,89
5547	222321,62	184868,41
5548	222330,3	184870,8
5549	222360,08	184893,14
5550	222364,97	184898,49
5551	222381,63	184923,41
5552	222390,16	184952,15
5553	222389,8	184982,12

5554	222388,05	184987,5
5555	222414,5	185009,64
5556	222424,39	185021,56
5557	222442,13	185053,25
5558	222444,82	185061,16
5559	222459,87	185075,78
5560	222467,51	185083,2
5561	222491,81	185120,76
5562	222494,51	185128,18
5563	222500,34	185156,3
5564	222501,32	185165,08
5565	222502,69	185176,36
5566	222503,53	185182,84
5567	222504,32	185193,01
5568	222504,54	185201,55
5569	222500,15	185233,59
5570	222497,45	185242,36
5571	222491,96	185254,21
5572	222503,05	185273,67
5573	222505,75	185280,2
5574	222510,5	185292,81
5575	222513,12	185300,95
5576	222514,92	185307,47
5577	222517,83	185322,38
5578	222518,51	185328,11
5579	222517,8	185356,44
5580	222509,18	185383,42
5581	222505,58	185390,85
5582	222496,83	185402,77
5583	222502,48	185407,64
5584	222507,43	185412,81
5585	222525,2	185438,42
5586	222534,22	185468,26
5587	222533,62	185499,43
5588	222531,82	185509,55
5589	222515,58	185548,97
5590	222511,53	185554,82
5591	222512,87	185563,41
5592	222516,47	185569,49
5593	222526,88	185594,04
5594	222527,75	185600,46
5595	222533,23	185602,46
5596	222538,62	185605,61
5597	222573,75	185597,33
5598	222589,29	185595,3
5599	222600,83	185594,08

5600	222608,78	185592,96
5601	222616,31	185590,88
5602	222642,97	185587,26
5603	222649,26	185587,26
5604	222665,19	185588,54
5605	222672,16	185589,66
5606	222678,54	185590,76
5607	222713,4	185603,86
5608	222718,57	185607,01
5609	222738,67	185623,58
5610	222744,73	185622,68
5611	222755,72	185620,31
5612	222762,12	185619,15
5613	222768,2	185618,25
5614	222780,07	185617,21
5615	222788,17	185616,98
5616	222828,32	185624,19
5617	222843,95	185630,49
5618	222855,39	185635,16
5619	222890,32	185659,72
5620	222920,4	185675,44
5621	222929,83	185682,77
5622	222951,3	185705,74
5623	222959,04	185722,34
5624	222974,55	185706,69
5625	222980,4	185702,65
5626	223004,47	185690,42
5627	223009,64	185688,62
5628	223052,2	185683,54
5629	223061,42	185684,44
5630	223089,35	185691,32
5631	223096,55	185694,24
5632	223112,42	185702,41
5633	223125,91	185710,95
5634	223155,82	185740,28
5635	223165,04	185754,22
5636	223170,33	185763,21
5637	223178,87	185779,62
5638	223183,75	185793,21
5639	223190,39	185796,71
5640	223204,33	185807,28
5641	223212,75	185814,42
5642	223221,52	185822,74
5643	223231,63	185833,89
5644	223239,5	185844,02
5645	223250,88	185863,73

5646	223279,38	185867,58
5647	223287,25	185870,06
5648	223306	185878,14
5649	223311,03	185880,94
5650	223321,46	185878,8
5651	223325,62	185873,77
5652	223333,04	185866,12
5653	223353,75	185849,78
5654	223360,94	185845,51
5655	223378,36	185837,32
5656	223393,7	185818,87
5657	223398,42	185813,69
5658	223418,69	185796,69
5659	223442,7	185785,59
5660	223452,15	185782,67
5661	223477,93	185778,27
5662	223503,98	185780,71
5663	223528,5	185789,82
5664	223536,15	185793,87
5665	223557,07	185808,65
5666	223566,67	185817,29
5667	223580,22	185831,86
5668	223584,49	185837,48
5669	223589,84	185845,25
5670	223609,58	185850,59
5671	223619,03	185853,97
5672	223657,33	185878,68
5673	223663,63	185885,2
5674	223685,6	185920,3
5675	223688,97	185929,52
5676	223692,63	185941,98
5677	223694,5	185950,27
5678	223710,18	185959,51
5679	223728,92	185973,87
5680	223737,46	185982,19
5681	223756,42	186007,71
5682	223760,15	186014,86
5683	223768,46	186017,42
5684	223775,21	186020,57
5685	223784,75	186025,67
5686	223792,17	186030,17
5687	223800,95	186036,14
5688	223810,39	186043,34
5689	223826,43	186060,18
5690	223861,63	186069,48
5691	223871,75	186074,43

5692	223906,36	186102,35
5693	223913,04	186110,82
5694	223921,67	186120,59
5695	223927,52	186128,02
5696	223940,86	186130,57
5697	223949,86	186132,6
5698	223958,32	186134,75
5699	223974,46	186140,47
5700	223984,36	186144,97
5701	223996,36	186152,14
5702	224012,04	186151,25
5703	224019,69	186151,7
5704	224036,98	186154,24
5705	224046,43	186156,49
5706	224068,66	186164,67
5707	224088,34	186177,85
5708	224094,64	186183,24
5709	224119,31	186215,07
5710	224125,72	186228,11
5711	224133,5	186250,11
5712	224137,32	186266,98
5713	224139,79	186288,16
5714	224140,01	186312,44
5715	224137,77	186334,47
5716	224131,02	186365,73
5717	224124,71	186385,11
5718	224112,57	186412,54
5719	224107,85	186421,85
5720	224100,88	186434
5721	224079,52	186459,89
5722	224072,39	186466,05
5723	224065,08	186473,36
5724	224047,34	186497,65
5725	224039,4	186507,46
5726	224030,93	186516,67
5727	224031,37	186525,27
5728	224031,43	186534,39
5729	224030,98	186545,64
5730	224028,07	186565,89
5731	224025,82	186574,89
5732	224014,56	186602,08
5733	224010,51	186608,83
5734	223988,76	186634,21
5735	223959,87	186651,02
5736	223949,08	186655,06
5737	223939,73	186658,05

5738	223932,98	186659,85
5739	223926,61	186661
5740	223934,98	186669,11
5741	223939,93	186674,95
5742	223951,01	186688,52
5743	223959,23	186700,24
5744	223964,63	186709,24
5745	223976,32	186738,2
5746	223979,02	186749,9
5747	223980,36	186787,98
5748	223996,22	186811,74
5749	224003,17	186822,33
5750	224006,39	186827,58
5751	224010,36	186834,52
5752	224020,18	186858,47
5753	224023,53	186884,14
5754	224023,53	186891,08
5755	224017,43	186925,48
5756	223999,87	186955,68
5757	223992,59	186964,28
5758	223965,64	186986,64
5759	223940,49	186995,55
5760	223934,83	187008,2
5761	223932,53	187014,18
5762	223936,42	187022,39
5763	223944,8	187049,47
5764	223945,16	187072,07
5765	223953,96	187071,53
5766	223981,14	187073,59
5767	224006,75	187082,91
5768	224028,89	187098,8
5769	224035,69	187104,29
5770	224055,39	187122,15
5771	224061,46	187129,35
5772	224082,37	187170,93
5773	224109,31	187168,14
5774	224119,4	187167,29
5775	224158,54	187171,76
5776	224165,51	187174,01
5777	224199,37	187159,4
5778	224209,94	187156,25
5779	224233,24	187152,22
5780	224256,84	187153,78
5781	224265,27	187155,36
5782	224303,11	187170,94
5783	224309,07	187174,99

5784	224328,14	187191,85
5785	224342,32	187212,99
5786	224345,7	187219,73
5787	224353,1	187239,55
5788	224355,13	187247,42
5789	224356,32	187262,38
5790	224378,8	187264,38
5791	224404,68	187275,93
5792	224416,08	187273,59
5793	224426,2	187272,02

5794	224434,18	187271,1
5795	224440,25	187270,65
5796	224459,33	187271,07
5797	224472,62	187272,63
5798	224480,49	187272,63
5799	224496,99	187271,82
5800	224506,49	187269,71
5801	224519,6	187266,1
5802	224528,7	187263,82
5803	224556,26	187261

5804	224564,31	187260,81
5805	224575,64	187262,68
5806	224597,03	187247,18
5807	224606,25	187242,23
5808	224638,07	187231,55
5809	224648,97	187231,7
5810	224676,76	187221,95
5811	224709,39	187221,64

## Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы реки Выкрос

Прибрежная защитная полоса реки Выкрос  
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	224701,7	187271,05
2	224711,82	187272,62
3	224728,49	187278,36
4	224740,18	187284,88
5	224748,3	187290,53
6	224755,58	187296,75
7	224767,68	187295,02
8	224786,49	187295,91
9	224793,01	187297,49
10	224804,98	187302,07
11	224810,83	187305,22
12	224823,16	187314,59
13	224830,07	187318,85
14	224839,91	187316,75
15	224847,62	187315,73
16	224855,94	187315,28
17	224869,23	187316,34
18	224881,77	187320,88
19	224892,11	187326,28
20	224902,91	187332,79
21	224910,94	187338,27
22	224920,82	187347,29
23	224927,96	187358,61
24	224932,69	187368,96
25	224936,74	187382,98
26	224944,67	187383,85

27	224958,84	187382,78
28	224971,99	187383,67
29	224984,45	187387,96
30	224989,85	187390,65
31	225002,07	187399,26
32	225011,2	187411,09
33	225015,69	187419,19
34	225020,85	187432,87
35	225021,83	187447,45
36	225020,55	187453,01
37	225026,29	187453,36
38	225039,17	187457,82
39	225046,03	187461,31
40	225059,45	187471,26
41	225068,84	187485,07
42	225071,88	187491,71
43	225076,36	187510,31
44	225077,04	187525,6
45	225076,48	187535,56
46	225074,68	187547,03
47	225067,38	187566,26
48	225075,11	187566,22
49	225082,87	187565,44
50	225098,52	187566,32
51	225107,85	187568,34
52	225118,37	187572,15
53	225125,31	187571,41
54	225130,71	187571,18
55	225140,51	187571,74

56	225147,7	187572,86
57	225165,94	187579,53
58	225180,27	187592,64
59	225185,84	187600,23
60	225194,12	187611,41
61	225202,19	187616,82
62	225210,7	187621,11
63	225228,46	187616,37
64	225237,68	187614,57
65	225250,84	187613,77
66	225263,76	187616,44
67	225273,28	187619,77
68	225285,11	187625,77
69	225294,94	187634,66
70	225302,09	187645,83
71	225306,34	187654,93
72	225314,73	187659,29
73	225324,4	187666,27
74	225331,51	187672,49
75	225339,16	187680,59
76	225353,79	187680,48
77	225369,26	187676,4
78	225385,22	187677,42
79	225400,05	187683,43
80	225406,35	187687,25
81	225418,94	187698,14
82	225426,93	187711,98
83	225444,94	187716,71
84	225452,36	187720,31

85	225462,8	187727,09
86	225478,12	187735,83
87	225491,02	187746,17
88	225495,82	187753,8
89	225502,2	187755,5
90	225513,87	187754,42
91	225528,29	187755,18
92	225535,74	187756,67
93	225543,15	187757,32
94	225551,7	187758,49
95	225559,77	187752,66
96	225571,58	187748,05
97	225579,67	187746,03
98	225601,3	187745,45
99	225608,27	187746,79
100	225621,09	187751,14
101	225632,27	187758,76
102	225641,49	187767,08
103	225654,07	187784,8
104	225657,67	187793,35
105	225660,1	187800,62
106	225664,63	187811,08
107	225669,35	187825,95
108	225684,15	187830,75
109	225690,2	187833,71
110	225699,85	187833,02
111	225713,11	187835,72
112	225728,05	187826,42
113	225743,68	187823,08
114	225752,58	187822,64
115	225767,99	187824,27
116	225782,16	187830,54
117	225793,73	187840,86
118	225802,59	187845,17
119	225817,9	187848,62
120	225831,39	187856,65
121	225840,54	187857,72
122	225845,91	187850,4
123	225853,65	187839,81
124	225858,6	187834,64
125	225875,62	187823
126	225882,14	187820,3
127	225892,76	187817,23
128	225899,28	187816,1
129	225917,91	187816,41
130	225924,43	187817,76

131	225940,72	187824,27
132	225950,84	187830,57
133	225967	187846,82
134	225974,2	187858,51
135	225980,1	187872,48
136	225981,54	187887,57
137	225989,04	187886,11
138	225997,81	187884,31
139	226008,7	187883,3
140	226021,97	187883,53
141	226041,31	187887,77
142	226049,65	187885,34
143	226064,47	187878,01
144	226080,86	187875,91
145	226096,39	187879,14
146	226116,55	187866,33
147	226124,87	187863,41
148	226142,64	187860,59
149	226160,26	187864,26
150	226167,46	187867,18
151	226180,25	187874,76
152	226190,24	187885,77
153	226204,49	187880,78
154	226216,52	187877,96
155	226222,82	187877,28
156	226243,27	187879,34
157	226252,79	187882,36
158	226262,88	187866,16
159	226278,11	187851,31
160	226287,1	187845,69
161	226301,7	187839,53
162	226317,5	187838,24
163	226331,89	187839,37
164	226343,2	187841,58
165	226352,94	187844,69
166	226359,18	187846,45
167	226365,58	187848,21
168	226378,49	187853,83
169	226384,17	187857,33
170	226401,84	187855,86
171	226411,47	187858,57
172	226420,68	187854,11
173	226437,68	187849,34
174	226449,38	187848,22
175	226462,72	187848,72
176	226475,45	187852,74

177	226484,24	187856,88
178	226497,56	187866,03
179	226507,26	187878,95
180	226512,33	187894,29
181	226513,89	187904,1
182	226523,21	187906,01
183	226540,46	187905,81
184	226547,88	187906,03
185	226554,49	187907,25
186	226569,23	187898,32
187	226582,4	187895,05
188	226595,97	187895,44
189	226601,37	187896,34
190	226613,14	187900,19
191	226619,02	187899,72
192	226629,29	187899,54
193	226637,1	187898,67
194	226642,63	187898,36
195	226648,25	187898,36
196	226664,8	187901,18
197	226679,48	187909,32
198	226685,1	187913,82
199	226695,81	187925,64
200	226702,25	187940,24
201	226720,71	187943,16
202	226726,66	187944,32
203	226743,06	187951,16
204	226756,61	187946,14
205	226770,49	187930,21
206	226785,73	187922,96
207	226792,18	187921,14
208	226804,04	187919,29
209	226810,13	187919,81
210	226819,15	187918,35
211	226830,89	187917,69
212	226847,96	187919,68
213	226862,5	187926,92
214	226872,54	187914,57
215	226885,67	187904,12
216	226898,18	187893,7
217	226905,15	187888,98
218	226920,52	187882
219	226937,34	187880,54
220	226942,74	187880,99
221	226961,72	187886,49
222	226966,89	187889,19

223	226988,53	187879,62
224	226998,43	187877,14
225	227014,31	187875,79
226	227029,82	187879,51
227	227043,36	187887,92
228	227048,54	187892,42
229	227056,72	187895,71
230	227066,99	187893,4
231	227077,16	187892,71
232	227083,68	187892,94
233	227100,74	187896,57
234	227109,07	187899,95
235	227120,11	187906,16
236	227125,78	187911,61
237	227134,09	187908,17
238	227152,3	187901,37
239	227164,22	187899,35
240	227172,98	187898,47
241	227183,75	187894,52
242	227195,59	187891,59
243	227203,01	187890,69
244	227221,69	187891,95
245	227238,59	187900
246	227245,25	187904,25
247	227257,28	187913,02
248	227266,2	187924,95
249	227271,21	187938,98
250	227272,94	187947,81
251	227284,29	187957,55
252	227299,35	187972,61
253	227305,38	187975,61
254	227314,83	187976,96
255	227332,07	187982,77
256	227346,09	187994,36
257	227355,04	188010,2
258	227368,16	188013,64
259	227389,05	188023,2
260	227396,78	188022,34
261	227408,25	188015,14
262	227422,69	188008,99
263	227429,89	188007,19
264	227440,29	188005,72
265	227446,82	188005,5
266	227454,85	188005,87
267	227467,22	188007,44
268	227472,58	188008,4

269	227480,73	188008,77
270	227498,5	188012,91
271	227509,08	188017,54
272	227521,37	188025,21
273	227530,94	188036,07
274	227537	188049,22
275	227538,03	188056,44
276	227555,74	188059,33
277	227567,75	188055,99
278	227586,95	188055
279	227596,4	188056,35
280	227614,88	188062,87
281	227624,06	188068,33
282	227635,35	188077,5
283	227643,52	188089,53
284	227647,88	188103,41
285	227649,49	188113,47
286	227649,49	188129,26
287	227651,84	188139,44
288	227649,67	188157,1
289	227647,65	188163,62
290	227639,39	188179,46
291	227631,17	188186,83
292	227641,09	188191,11
293	227652,74	188198,6
294	227661,89	188209,01
295	227667,83	188221,52
296	227670,31	188229,39
297	227672,43	188248,65
298	227673,07	188255,88
299	227673,02	188271,32
300	227668,26	188286,01
301	227659,39	188298,35
302	227656,51	188316,96
303	227653,59	188325,28
304	227646,58	188338,48
305	227642,58	188343,49
306	227643,03	188350,02
307	227642,09	188360,91
308	227644,95	188372,18
309	227645,55	188378,52
310	227653,2	188395,46
311	227655	188403,56
312	227656,11	188417,21
313	227653,48	188430,64
314	227647,3	188442,86

315	227647,86	188467,11
316	227646,94	188473,08
317	227652,8	188482,95
318	227656,16	188499,02
319	227656,41	188505,05
320	227654,63	188520,46
321	227653,06	188526,15
322	227656,2	188534,6
323	227659,31	188544,32
324	227667,92	188556,72
325	227685,34	188564,21
326	227698,53	188577,36
327	227702,32	188582,91
328	227708,8	188596,35
329	227711,01	188610,99
330	227720,96	188613,72
331	227729,02	188616,84
332	227741,59	188623,93
333	227751,61	188634,31
334	227764,99	188638,32
335	227774,43	188642,37
336	227784,74	188648,33
337	227791,93	188653,72
338	227805,77	188669,68
339	227809,6	188676,65
340	227815,43	188694,98
341	227816,14	188701,18
342	227814,04	188722,28
343	227810,52	188730,73
344	227816,79	188737,77
345	227824,98	188737,97
346	227832,05	188739,46
347	227846,9	188745,19
348	227859,2	188755,3
349	227864,08	188763,03
350	227871,3	188766,28
351	227879,14	188770,97
352	227885,83	188775,86
353	227906,02	188787,61
354	227912,77	188793,91
355	227921,57	188803,46
356	227931,05	188819,09
357	227934,87	188829,21
358	227936,18	188834,61
359	227944,47	188846,04
360	227949,24	188859,38

361	227949,73	188867,8
362	227956,11	188882,63
363	227968,44	188897,02
364	227974,11	188910,57
365	227977,49	188923,84
366	227978,71	188930,52
367	227979,83	188940,41
368	227980,15	188946,06
369	227980,15	188951,72
370	227980,67	188959,49
371	227992,08	188974,29
372	227997,22	188991,91
373	227998,12	189000,9
374	227998,58	189013,11
375	227998,36	189019,24
376	227998,1	189026,55
377	227999,25	189033,12
378	228007,48	189040,84
379	228018,17	189048,88
380	228025,69	189056,18
381	228031,31	189062,93
382	228035,17	189068,24
383	228040,57	189076,78
384	228044,72	189084,91
385	228046,97	189090,54
386	228050,43	189105,72
387	228063,62	189113,87
388	228075,39	189126,4
389	228080,52	189132,55
390	228092,71	189151,31
391	228095,45	189158,81
392	228101,28	189179,15
393	228103,12	189192,31
394	228103,17	189203,08
395	228099,95	189220,98
396	228094,12	189230,64
397	228098,15	189239,31
398	228100,27	189247,68
399	228102,07	189258,7
400	228101,68	189276,93
401	228099,62	189286,82
402	228094,92	189299,92
403	228086,79	189311,22
404	228082,37	189316,41
405	228080,52	189326,96
406	228078,12	189335,26

407	228076,26	189344,2
408	228073,62	189356,2
409	228072,62	189363,18
410	228080,33	189376,8
411	228083,25	189385,12
412	228085,73	189395,79
413	228086,85	189405,23
414	228087,35	189411,68
415	228093,04	189417,05
416	228098,44	189423,57
417	228105,63	189435,19
418	228109,41	189448,33
419	228110,53	189456,14
420	228110,89	189467,2
421	228110,21	189475,74
422	228108,62	189484,9
423	228104,35	189500,65
424	228100,82	189509,91
425	228096,95	189517,64
426	228102,84	189535,04
427	228107,64	189546,95
428	228109,41	189552,13
429	228113,01	189564,95
430	228117,17	189582,69
431	228118,42	189591,81
432	228118,87	189602,16
433	228117,29	189614,83
434	228120,5	189625,83
435	228124,01	189640,95
436	228127,03	189648,5
437	228131,08	189660,14
438	228133,62	189672,57
439	228132,95	189685,24
440	228131,6	189692,66
441	228129,05	189701,74
442	228126,76	189707,67
443	228131,02	189714,7
444	228137,43	189731,56
445	228139	189740,1
446	228139,29	189756,51
447	228134,24	189772,13
448	228132,06	189779,23
449	228134,63	189793,02
450	228137,51	189801,34
451	228141,24	189814,08
452	228141,49	189827,35

453	228138,24	189840,22
454	228135,25	189847,7
455	228139,54	189857,41
456	228151,55	189870,22
457	228157,16	189881,36
458	228161,46	189893,44
459	228163,41	189900,56
460	228165,19	189909,65
461	228167,88	189918,66
462	228180,95	189935,59
463	228184,49	189942,94
464	228189,43	189965,67
465	228189,15	189978,73
466	228187,13	189991,82
467	228181,73	190003,92
468	228176,71	190010,07
469	228185,24	190015,26
470	228196,55	190030,27
471	228199,96	190037,2
472	228203,93	190048,58
473	228209,9	190052,46
474	228223,35	190064,26
475	228233,15	190075,42
476	228243,19	190088,3
477	228249,8	190095,86
478	228256,36	190105,39
479	228260,41	190113,04
480	228268,33	190119,9
481	228274,41	190126,42
482	228282,53	190138,13
483	228287,93	190148,93
484	228291,32	190157,68
485	228294,58	190169,2
486	228295,32	190174,5
487	228301,01	190180,18
488	228309,01	190187,43
489	228316,86	190195,47
490	228323,16	190203,56
491	228329,79	190213,27
492	228354,48	190215,01
493	228361,45	190217,26
494	228373,8	190223,22
495	228384,06	190232,31
496	228388,96	190238,02
497	228401,37	190251,79
498	228407,22	190261,01



499	228412,67	190276,46
500	228424,7	190285,04
501	228436,53	190284,41
502	228444,83	190284,66
503	228456,75	190286,01
504	228475,16	190291,84
505	228481	190295,05
506	228491,87	190303,56
507	228499,89	190307,66
508	228508,57	190312,11
509	228516,08	190314,74
510	228530,78	190316,95
511	228541,4	190320,22
512	228550,12	190323,21
513	228572,13	190319,64
514	228579,48	190319,64
515	228592,1	190321,26
516	228609,31	190320,53
517	228619,65	190321,07
518	228639,39	190326,28
519	228645,92	190329,54
520	228663,12	190343,69
521	228667,75	190349,68
522	228675,01	190362,74
523	228677,86	190376,25
524	228684,75	190391,92
525	228686,34	190404,47
526	228686,34	190413,57
527	228697,32	190417,85
528	228709,69	190424,37
529	228726,11	190438,27
530	228732,64	190446,81
531	228739,56	190459,2
532	228742,93	190467,97
533	228746,06	190477,37
534	228751,15	190489,34
535	228753,58	190494,35
536	228757,65	190502,16
537	228765,3	190513,39
538	228770,25	190521,19
539	228777,23	190534,86
540	228786,63	190540,29
541	228800,16	190546,05
542	228811,43	190555,5
543	228816,04	190560,69
544	228825,12	190575,47

545	228828,61	190592,46
546	228826,94	190603,77
547	228837,78	190613,15
548	228848,05	190625,67
549	228853,84	190635,68
550	228862,93	190645,95
551	228869,05	190652,24
552	228875,67	190658,49
553	228881,72	190663,92
554	228894,77	190677,23
555	228900,37	190681,52
556	228909,9	190688,01
557	228920,69	190697,96
558	228927,49	190706,39
559	228935,89	190721,62
560	228939,7	190732,78
561	228941,29	190738,56
562	228943,2	190747,54
563	228943,88	190764,29
564	228942,59	190774,31
565	228942,5	190779,31
566	228943,79	190787,94
567	228950,23	190798,16
568	228954,95	190807,8
569	228960,58	190823,32
570	228963,31	190835,25
571	228963,18	190841,43
572	228968,24	190840,04
573	228987,18	190838,57
574	229005,31	190844,28
575	229011,84	190847,82
576	229023,95	190857,01
577	229032,74	190869,42
578	229035,74	190875,41
579	229040,35	190889,62
580	229042,4	190902,03
581	229042,8	190915,32
582	229039,69	190928,25
583	229036,28	190937,05
584	229028,08	190950,99
585	229019,98	190958,01
586	229019,92	190966,35
587	229021,02	190981,47
588	229021,45	190989,46
589	229030,29	190993,73
590	229044,1	190999,22

591	229057,82	191007,21
592	229064,81	191012,23
593	229072,67	191012,36
594	229082,88	191013,37
595	229090,31	191013,87
596	229098,13	191014,73
597	229111,17	191017,99
598	229122,87	191024,6
599	229131,81	191031,38
600	229139,65	191038,8
601	229146,74	191047,12
602	229152,01	191054,61
603	229157,18	191063,6
604	229161,84	191074,53
605	229164,99	191085,32
606	229170,66	191089,34
607	229182,97	191104,35
608	229187,15	191112,15
609	229192,67	191129,67
610	229208,93	191146,71
611	229215,33	191158,63
612	229237,28	191177,86
613	229246,04	191180,8
614	229253,18	191184,49
615	229259,2	191187,16
616	229271,24	191193,57
617	229277,08	191197,32
618	229282,65	191201,47
619	229292,82	191211,63
620	229299,69	191224,27
621	229303,49	191234,61
622	229305,67	191242,4
623	229307,25	191250,57
624	229314,91	191252,33
625	229323,69	191253,8
626	229328,86	191255,15
627	229334,19	191256,86
628	229342,96	191260,23
629	229354,81	191266,75
630	229364,48	191276,2
631	229369,41	191281,29
632	229379,31	191284,44
633	229393,39	191291,53
634	229403,06	191298,5
635	229414,3	191309,71
636	229420,37	191312,72

637	229430,24	191316,19
638	229444,54	191324,06
639	229455,55	191336,11
640	229462,09	191351,07
641	229463,46	191367,33
642	229459,52	191383,18
643	229450,69	191396,91
644	229437,91	191407,06
645	229422,53	191412,55
646	229406,21	191412,8
647	229398,75	191411,68
648	229388,49	191409,01
649	229377,91	191405,01
650	229361,52	191397,11
651	229352,94	191391,66
652	229345,52	191385,81
653	229340,58	191380,74
654	229323,97	191378,93
655	229307,59	191370,39
656	229299,97	191364,41
657	229289,88	191353,75
658	229282,62	191350,44
659	229273,02	191348,04
660	229262,08	191343,9
661	229256,46	191340,97
662	229248,21	191335,59
663	229228,8	191319,99
664	229222,04	191314,39
665	229214,91	191308,8
666	229202,88	191306,9
667	229192,81	191303,91
668	229179,66	191297,8
669	229168,81	191288,19
670	229164,46	191283,02
671	229156,47	191269,84
672	229152,87	191254,86
673	229153,76	191242,73
674	229139,27	191230,09
675	229131,32	191219,95
676	229124,72	191207,69
677	229115,01	191199,79
678	229106,63	191189,33
679	229101,74	191181,17
680	229096,21	191167,31
681	229091,19	191164,62
682	229081,41	191155,25

683	229074,51	191143,6
684	229069,97	191132,83
685	229066,63	191121,08
686	229065,75	191115,39
687	229055,09	191116,29
688	229042,01	191115,67
689	229029,53	191111,68
690	229019,73	191107,05
691	229008,24	191099,55
692	229001,85	191093,98
693	228991,11	191089,76
694	228979,12	191084,67
695	228965,93	191076,91
696	228955,54	191068,77
697	228943,57	191056,53
698	228936,59	191047,54
699	228928,16	191033,67
700	228921,51	191015,61
701	228918	190993,72
702	228917,38	190986,53
703	228917,15	190971,01
704	228917,51	190961,67
705	228908,1	190954,41
706	228896,49	190947,65
707	228887,65	190942,12
708	228875,13	190930,91
709	228867,78	190921,65
710	228859,1	190905,09
711	228855,83	190894,35
712	228854,26	190872,17
713	228855,98	190861,09
714	228857,83	190847,85
715	228850,26	190834,57
716	228844	190818,79
717	228841,42	190810,02
718	228837,88	190792,07
719	228837,13	190778,07
720	228838,24	190765,26
721	228827,64	190757,08
722	228816,57	190746,01
723	228803,5	190733,45
724	228794,43	190725,16
725	228776,04	190704,8
726	228768,29	190695,01
727	228763,53	190687,62
728	228760,73	190682,32

729	228752,32	190676,01
730	228745,9	190671,99
731	228727,17	190663,96
732	228713,87	190650,21
733	228710,33	190644,77
734	228704,66	190632,84
735	228702,31	190619,84
736	228701,77	190608,14
737	228698,01	190601,56
738	228693,07	190594,36
739	228688,02	190586,14
740	228685,1	190580,48
741	228680,85	190573,08
742	228676,39	190567,14
743	228668	190553,6
744	228663,14	190545,72
745	228659,8	190540,15
746	228656,19	190532,84
747	228651,46	190520,92
748	228648,51	190513,2
749	228637,72	190511,4
750	228629,17	190508,93
751	228621,73	190506,11
752	228616,09	190503,45
753	228598,6	190495,81
754	228590,3	190490,13
755	228582,79	190486,51
756	228569,67	190477,34
757	228560,12	190464,49
758	228556,31	190457,14
759	228551,08	190440,26
760	228533,53	190434,87
761	228518,77	190427,42
762	228511,13	190421,79
763	228505,25	190418,67
764	228493,08	190417,57
765	228481,55	190413,55
766	228467,84	190406,8
767	228456,75	190402,15
768	228447,36	190397,58
769	228439,17	190394,51
770	228415,41	190397,61
771	228405,82	190396,61
772	228397,43	190395,01
773	228385,85	190391,74
774	228373,86	190386,6

775	228366,1	190381,99
776	228352,5	190372,26
777	228343,62	190363,85
778	228337,05	190353,53
779	228325,01	190338,18
780	228321,49	190330,95
781	228314,34	190332,3
782	228295,49	190328,45
783	228289,63	190326,01
784	228274,07	190315,75
785	228266,65	190308,56
786	228261,25	190302,38
787	228257,42	190297,21
788	228252,8	190289,63
789	228248,56	190281,05
790	228244,8	190274,03
791	228240,59	190265,7
792	228234,14	190259,08
793	228221,8	190246,1
794	228214,04	190239,76
795	228207,79	190233,55
796	228199,24	190222,22
797	228194,23	190208,93
798	228192,59	190201,59
799	228192,42	190192,53
800	228185,17	190188,07
801	228174,28	190174,16
802	228170,23	190166,52
803	228166,35	190155,96
804	228158,42	190146,3
805	228146,88	190145,29
806	228134,23	190140,55
807	228123,31	190132,6
808	228111,82	190119,25
809	228106,59	190107,43
810	228104,17	190099,26
811	228085,24	190083,27
812	228074,24	190068,28
813	228069,94	190055,56
814	228068,72	190049,23
815	228068,41	190032,01
816	228069,89	190022,5
817	228070,98	190017,31
818	228068,66	190004,24
819	228068,21	189993,67
820	228069,82	189978,78

821	228075,77	189965,04
822	228074,02	189958,84
823	228054,04	189963,27
824	228038,13	189961,03
825	228032,02	189960,62
826	228021,9	189961,89
827	228008,68	189961,73
828	227995,97	189958,11
829	227986,58	189954,03
830	227974,98	189946,97
831	227965,71	189937,06
832	227959,44	189925,01
833	227955,72	189914,6
834	227953,04	189892,78
835	227953,72	189886,04
836	227957,78	189870,71
837	227961,38	189862,61
838	227971,71	189847,56
839	227978,23	189841,04
840	227988,07	189833,4
841	227999,48	189828,43
842	228011,6	189807,96
843	228017,5	189803,06
844	228015,03	189794,21
845	228013,68	189783,42
846	228013,8	189770,14
847	228017,4	189757,36
848	228024,25	189745,98
849	228017,25	189729,39
850	228015,38	189723,31
851	228012,87	189712,86
852	228011,9	189694,82
853	228017,41	189677,61
854	228020,19	189672,41
855	228022,56	189658,73
856	228020,15	189651,34
857	228017,85	189642,7
858	228016,08	189637,4
859	228013,82	189627,11
860	228012,92	189619,01
861	228013,93	189602,13
862	228011,39	189587,95
863	228007,54	189575,37
864	228002,82	189563,87
865	227998,29	189553,79
866	227993,81	189543,9

867	227989,43	189525,57
868	227989,02	189516,59
869	227990,68	189501,35
870	227993,13	189492,23
871	228002,75	189473,75
872	227993,2	189458,09
873	227989,16	189446,62
874	227986,97	189438,09
875	227984,27	189421,67
876	227983,79	189416,44
877	227975,27	189404,58
878	227970,92	189392,73
879	227968,46	189382,02
880	227967,64	189364,13
881	227968,76	189355,81
882	227970,5	189347,87
883	227972,89	189340,07
884	227974,55	189329,96
885	227976,08	189319,9
886	227977,81	189311,14
887	227975,41	189305,22
888	227972,72	189296,78
889	227970,34	189280,92
890	227973,12	189265,11
891	227980,75	189251
892	227979,93	189238,66
893	227975,48	189229,2
894	227973,51	189213,81
895	227973,73	189205,72
896	227975,3	189198,15
897	227963,37	189192,31
898	227950,94	189183,66
899	227941,66	189171,69
900	227936,39	189157,49
901	227934,49	189148,24
902	227933,65	189133,78
903	227936,84	189120,33
904	227926,26	189111,55
905	227918,01	189102,1
906	227912,16	189093,39
907	227907,2	189083,98
908	227902,71	189072,69
909	227900,9	189067,23
910	227896,68	189051,58
911	227893,05	189036,39
912	227892,63	189019,72

913	227884,18	189006,22
914	227881,79	188999,75
915	227878,8	188985,76
916	227878	188979,87
917	227876,9	188970,25
918	227876,8	188964,16
919	227867,28	188954,93
920	227858,53	188941,64
921	227854,41	188926,27
922	227853,54	188917,82
923	227853,96	188911,65
924	227847,81	188901,67
925	227844,08	188887,08
926	227838,92	188872,43
927	227837,57	188866,81
928	227831,56	188863,81
929	227825,3	188860,78
930	227812,42	188859,03
931	227796,22	188858,57
932	227787,65	188856,8
933	227776,19	188852,94
934	227769,93	188849,95
935	227758,95	188842,8
936	227750,21	188833,05
937	227745,24	188827,42
938	227735,59	188817,38
939	227730,29	188810,04
940	227715,91	188794,95
941	227710,96	188788,43
942	227704,79	188775,81
943	227699,97	188769,01
944	227694,12	188759,57
945	227687,95	188744,64
946	227685,47	188734,07
947	227679,86	188729,62
948	227671,17	188728,44
949	227659,59	188732,64
950	227643,35	188732,99
951	227626,25	188728,61
952	227614,53	188721,29
953	227605,25	188711,04
954	227601,04	188704,84
955	227595,25	188693,39
956	227592,55	188685,74
957	227590,09	188675,33
958	227588,74	188664,59

959	227587,74	188649,26
960	227586,69	188635,35
961	227580,23	188619,81
962	227575,9	188611,85
963	227571,68	188605,59
964	227564,37	188588,65
965	227562,87	188582,01
966	227561,02	188574,85
967	227558,76	188567,83
968	227556,85	188561,79
969	227549,23	188538,33
970	227548,56	188529,41
971	227549,01	188518,11
972	227549,99	188511,72
973	227546,71	188499,06
974	227544,93	188490,28
975	227543,98	188479,03
976	227544,29	188468,39
977	227542,79	188459,62
978	227540,24	188444,97
979	227540,01	188435,3
980	227541,8	188422,46
981	227530,89	188412,87
982	227519,25	188394,52
983	227516,1	188377,78
984	227515,94	188366,45
985	227517,01	188355,42
986	227518,61	188347,8
987	227518,46	188336,18
988	227521,74	188320,41
989	227529,65	188306,87
990	227529,29	188298,82
991	227533,42	188283,77
992	227540,86	188272,45
993	227537,53	188266,94
994	227533,91	188252,89
995	227533,32	188247,4
996	227531,51	188240,54
997	227528,11	188229,11
998	227526,03	188215,81
999	227525,91	188209,8
1000	227522,68	188203,06
1001	227519,95	188196,08
1002	227514,27	188191,61
1003	227501,46	188188,87
1004	227489,8	188182,88

1005	227483,95	188178,83
1006	227472,01	188170,51
1007	227463,69	188163,21
1008	227456,75	188155,6
1009	227448,95	188144,25
1010	227445,31	188136,98
1011	227432,11	188141,63
1012	227411,89	188145,53
1013	227401,65	188146,33
1014	227391,56	188146,08
1015	227370,96	188141,07
1016	227360,36	188135,93
1017	227350,83	188129,88
1018	227344,65	188124,91
1019	227323,85	188125,98
1020	227307,66	188120,58
1021	227301,82	188117,43
1022	227289,81	188108,4
1023	227283,95	188104,43
1024	227277,43	188100,16
1025	227265,74	188089,51
1026	227257,96	188075,75
1027	227251,2	188068,77
1028	227239,37	188060,01
1029	227227,35	188047,99
1030	227220,77	188049,25
1031	227205,51	188048,15
1032	227193,85	188043,51
1033	227184,67	188053,18
1034	227177,7	188057,9
1035	227159,2	188065,59
1036	227151,1	188067,16
1037	227137,54	188067,92
1038	227124,27	188065
1039	227115,73	188061,85
1040	227100,59	188052,99
1041	227094,92	188048,17
1042	227088,13	188044,26
1043	227081,83	188042,91
1044	227072,45	188040,21
1045	227061,94	188045,6
1046	227053,39	188048,52
1047	227041,66	188051,01
1048	227029,68	188050,64
1049	227019,44	188049,08
1050	227005,91	188048,86

1051	226992,02	188047,01
1052	226979,2	188041,37
1053	226972,25	188037,07
1054	226961,64	188037,97
1055	226946,72	188037,68
1056	226932,55	188033,01
1057	226924,02	188026,94
1058	226903,53	188034,99
1059	226885,71	188034,67
1060	226876,02	188037,97
1061	226857,89	188042,96
1062	226839,21	188040,91
1063	226831,46	188043,68
1064	226817,38	188053,91
1065	226800,65	188058,68
1066	226791,37	188059,64
1067	226782,9	188065,09
1068	226768,78	188071,33
1069	226753,42	188072,97
1070	226744,2	188072,52
1071	226731,29	188070,16
1072	226724,32	188067,91
1073	226712,48	188062,29
1074	226707,36	188057,92
1075	226686,14	188057,62
1076	226678,2	188055,64
1077	226662,04	188048,36
1078	226646,16	188037,46
1079	226632,29	188030,02
1080	226619,32	188020,02
1081	226611,29	188007,89
1082	226601,85	188014,77
1083	226596,36	188018,22
1084	226583,03	188024,09
1085	226568,57	188025,86
1086	226554,21	188023,39
1087	226546,43	188020,84
1088	226533,61	188014,49
1089	226521,54	188011,71
1090	226512,05	188015,57
1091	226498,49	188017,89
1092	226484,93	188018,33
1093	226471,75	188015,12
1094	226460,83	188010,82
1095	226448,58	188003,86
1096	226438,76	187993,75

1097	226428,94	187980,29
1098	226419,24	187978,12
1099	226404,27	187975,98
1100	226394,6	187973,06
1101	226379,95	187972,14
1102	226374,33	187971,47
1103	226362,06	187968,39
1104	226350,96	187962,32
1105	226342,33	187957,05
1106	226335,45	187952,66
1107	226328,21	187962,69
1108	226320,12	187972,36
1109	226307,5	187983,14
1110	226294,01	187991,24
1111	226279,53	187997,08
1112	226270,76	187999,11
1113	226258,81	188000,38
1114	226253,72	188005,26
1115	226242,29	188013,21
1116	226229,11	188017,71
1117	226218,54	188019,74
1118	226205,59	188020,5
1119	226196,68	188020,42
1120	226185,2	188021,52
1121	226173,95	188021,29
1122	226161,5	188019,46
1123	226149,9	188014,57
1124	226141,36	188009,63
1125	226129,18	187999,74
1126	226123,63	187991,13
1127	226111,52	187996,51
1128	226105,9	187998,09
1129	226094,14	187999,91
1130	226087,62	188000,13
1131	226074,6	187998,02
1132	226062,94	188003,26
1133	226057,32	188004,83
1134	226038,76	188006,43
1135	226020,91	188001,12
1136	226013,94	187997,52
1137	226008,71	187993,71
1138	226000,61	187997,79
1139	225986,69	188000,35
1140	225981,07	188000,57
1141	225972,55	188000,61
1142	225963,6	187999,81

1143	225957,51	187998,7
1144	225946,43	188001,19
1145	225939,23	188001,64
1146	225924,87	188000,46
1147	225918,48	187998,98
1148	225901,48	188001,74
1149	225894,28	188001,74
1150	225881,31	188000,02
1151	225871,35	188005,5
1152	225866,18	188009,55
1153	225854,73	188016,28
1154	225841,91	188019,75
1155	225829,99	188021,32
1156	225815,99	188021,19
1157	225802,57	188017,19
1158	225794,25	188013,36
1159	225781,42	188004,87
1160	225771,79	187992,88
1161	225767,52	187985,46
1162	225762,92	187975,94
1163	225758,91	187966,98
1164	225755,83	187955,82
1165	225749,42	187954,06
1166	225732,72	187945,86
1167	225726,64	187944,53
1168	225708,72	187943,28
1169	225699,93	187941,03
1170	225690,67	187938,54
1171	225671,65	187936,22
1172	225665,09	187934,15
1173	225659,41	187935,73
1174	225653,3	187939,09
1175	225629,88	187949
1176	225622,45	187950,12
1177	225616,96	187950,65
1178	225611,34	187950,87
1179	225600,4	187950,1
1180	225592,98	187948,75
1181	225583,59	187946,08
1182	225576,17	187943,16
1183	225560,11	187932,93
1184	225551,57	187924,84
1185	225542,66	187913,56
1186	225537,33	187900,21
1187	225535,98	187894,59
1188	225534,67	187880,28

1189	225537,48	187866,2
1190	225539,04	187860,89
1191	225532,57	187859,75
1192	225522,75	187857,8
1193	225516,68	187857,8
1194	225503,1	187861,24
1195	225497,7	187861,91
1196	225483,41	187861,64
1197	225469,78	187857,34
1198	225455,74	187852,88
1199	225449,21	187850,18
1200	225437,7	187843,5
1201	225428,71	187836,53
1202	225420,12	187831,69
1203	225407,73	187825,62
1204	225396,86	187826,43
1205	225382,92	187824,83
1206	225369,97	187819,42
1207	225359,34	187810,87
1208	225351,37	187811,44
1209	225337,77	187810,06
1210	225325,05	187805,04
1211	225305,48	187794,02
1212	225299,13	187789,77
1213	225286,54	187779,88
1214	225279,98	187773,69
1215	225269,63	187761,99
1216	225260,01	187749,94
1217	225248,5	187743,03
1218	225238,54	187746,34
1219	225225,77	187749,37
1220	225210,25	187750,95
1221	225192,05	187749,44
1222	225184,63	187747,42
1223	225169,12	187740,15
1224	225156,98	187728,08
1225	225149,33	187717,28
1226	225144,43	187705,72
1227	225135,17	187700,22
1228	225125,54	187692,7
1229	225119,25	187686,41
1230	225107,46	187683,89
1231	225100,72	187682,54
1232	225089,57	187678,91
1233	225083,72	187676,21
1234	225072,97	187677,07

1235	225059,93	187679,77
1236	225040,97	187682,25
1237	225022,83	187681,12
1238	225012,04	187678,42
1239	224996,02	187671,24
1240	224983,48	187658,97
1241	224976,06	187650,24
1242	224965,72	187636,97
1243	224958	187621,88
1244	224955,75	187614,69
1245	224953,49	187598,39
1246	224953,94	187582,19
1247	224955,41	187571,46
1248	224957,21	187564,26
1249	224959,16	187558,17
1250	224942,89	187551,74
1251	224931,92	187543,15
1252	224923,75	187531,86
1253	224919,89	187524,57
1254	224915,58	187516,74
1255	224912,02	187510,8
1256	224906,82	187498,81
1257	224898,19	187498,1
1258	224883,8	187499
1259	224864,95	187496,56
1260	224848,38	187487,26
1261	224842,53	187482,32
1262	224832,38	187470,57
1263	224826,32	187456,27
1264	224824,98	187450,88
1265	224823,84	187441,66
1266	224810,2	187446,16
1267	224802,56	187447,51
1268	224788,89	187448,02
1269	224775,6	187444,81
1270	224763,67	187438,12
1271	224756,46	187432,65
1272	224745,64	187421,4
1273	224738,82	187407,36
1274	224736,98	187401,32
1275	224723,55	187397,18
1276	224715,91	187393,58
1277	224706,15	187388,48
1278	224690,74	187391,54
1279	224684,44	187392,44
1280	224677,37	187392,94

1281	224671,22	187392,94
1282	224663,45	187401,02
1283	224651,92	187407,86
1284	224638,52	187413,55
1285	224626,42	187419,6
1286	224606,68	187424,81
1287	224589,59	187425,71
1288	224573,32	187423,88
1289	224558,5	187416,89
1290	224550,09	187416,54
1291	224531,11	187422,02
1292	224522,88	187423,66
1293	224501,07	187426,13
1294	224463,39	187427,12
1295	224455,87	187426,67
1296	224446,13	187438,04
1297	224435,31	187445,21
1298	224425,19	187450,16
1299	224408,8	187454,93
1300	224391,77	187453,91
1301	224380,3	187451,21
1302	224365,36	187445
1303	224355,78	187446,71
1304	224335,44	187455,84
1305	224328,69	187457,19
1306	224316,81	187458,12
1307	224306,01	187457,67
1308	224292,93	187455,36
1309	224280,91	187449,68
1310	224270,65	187443,03
1311	224261,27	187435,17
1312	224248,22	187421,18
1313	224240,45	187410,2
1314	224235,89	187397,56
1315	224233,65	187387,07
1316	224232,56	187374,94
1317	224226,93	187368,04
1318	224220,19	187362,65
1319	224197,58	187367,08
1320	224184,4	187370,22
1321	224172,82	187371,58
1322	224167,42	187371,58
1323	224153,44	187369,58
1324	224140,58	187363,76
1325	224129,86	187354,58
1326	224122,55	187346,25

1327	224117,92	187338,34
1328	224099,2	187344,48
1329	224084,25	187344,18
1330	224072,67	187342,2
1331	224052,55	187333,93
1332	224042,82	187332,08
1333	224033,8	187329,95
1334	224021,89	187325,44
1335	224015,01	187324,26
1336	224008,26	187326,51
1337	223992,45	187329,07
1338	223987,28	187329,07
1339	223973,87	187327,24
1340	223961,45	187321,88
1341	223950,92	187313,39
1342	223944,63	187306,73
1343	223935,33	187295,91
1344	223928,96	187286,42
1345	223923,67	187276,16
1346	223920,06	187264,72
1347	223914,61	187265,72
1348	223908,65	187266,45
1349	223901,45	187266,9
1350	223892,13	187266,62
1351	223877,74	187264,82
1352	223868,88	187262,88
1353	223860,34	187260,18
1354	223843,39	187250,91
1355	223835,29	187244,17
1356	223826,98	187235,33
1357	223822,03	187228,58
1358	223814,68	187217,16
1359	223811,21	187210,98
1360	223807,56	187205,8
1361	223803,69	187199,33
1362	223795,71	187198,56
1363	223780,94	187198,63
1364	223761,32	187194,62
1365	223752,88	187191,02
1366	223741,09	187183,93
1367	223731,67	187173,89
1368	223725,35	187161,66
1369	223722,92	187154,77
1370	223720,09	187139,37
1371	223722,15	187123,86
1372	223724,92	187114,56

1373	223730,92	187101,59
1374	223736,77	187092,6
1375	223741,06	187086,92
1376	223746,57	187080,62
1377	223755,93	187070,29
1378	223763,5	187063,49
1379	223771,82	187057,42
1380	223773,08	187050,7
1381	223771,16	187042,15
1382	223770,04	187028,39
1383	223770,49	187020,51
1384	223771,78	187011,74
1385	223774,25	187001,39
1386	223775,74	186996,36
1387	223788,22	186961,05
1388	223794,32	186946,13
1389	223798,59	186935,02
1390	223800,85	186930
1391	223807,19	186917,74
1392	223810,87	186909,98
1393	223816,05	186901,38
1394	223822,8	186892,39
1395	223835,63	186877,25
1396	223829,55	186870,33
1397	223813,94	186854,88
1398	223806,74	186843,64
1399	223800,87	186830,73
1400	223798,86	186816,69
1401	223798,86	186811,29
1402	223802,05	186793,7
1403	223811,23	186778,36
1404	223817,13	186771,62
1405	223800,79	186759,03
1406	223790,9	186747,33
1407	223780,27	186731,97
1408	223776,68	186725,64
1409	223772,63	186717,1
1410	223769,39	186708,11
1411	223764,89	186690,57
1412	223758,16	186651,29
1413	223757,49	186641,93
1414	223757,94	186622,14
1415	223758,55	186615,38
1416	223760,35	186604,13
1417	223763,57	186592,8
1418	223768,28	186581,49

1419	223771,34	186573,34
1420	223774,22	186567,04
1421	223778,49	186559,17
1422	223785,88	186548,9
1423	223792,18	186542,16
1424	223812,36	186524,52
1425	223828,17	186515,41
1426	223835,81	186512,71
1427	223847,71	186510,08
1428	223857,16	186509,18
1429	223873,76	186508,96
1430	223875,77	186493,71
1431	223877,11	186476,62
1432	223879,58	186466,95
1433	223886,28	186451,81
1434	223900,23	186430,67
1435	223935,56	186388,14
1436	223948,46	186369,71
1437	223956,2	186361,01
1438	223971,27	186347,62
1439	223978,26	186333,63
1440	223982,9	186322,28
1441	223984,25	186308,95
1442	223971,98	186308,27
1443	223958,48	186306,02
1444	223942,19	186300,28
1445	223934,99	186296,23
1446	223929,94	186292,97
1447	223917,05	186299,65
1448	223906,65	186307,07
1449	223900,35	186310,44
1450	223887,56	186315,18
1451	223873,95	186316,29
1452	223860,56	186313,68
1453	223852,01	186310,75
1454	223836,35	186301,99
1455	223824,79	186288,25
1456	223819,39	186278,8
1457	223815,31	186273,59
1458	223807,32	186264,59
1459	223797,02	186246,21
1460	223795,22	186240,37
1461	223793,12	186228,99
1462	223792,78	186223,93
1463	223785,93	186224,38
1464	223777,4	186224,39

1465	223762,4	186222,11
1466	223748,78	186215,43
1467	223737,79	186204,97
1468	223730,13	186195,07
1469	223721,33	186181,36
1470	223712,92	186185,7
1471	223700,73	186193,68
1472	223686,75	186197,8
1473	223672,18	186197,72
1474	223664,09	186196,49
1475	223649,28	186191,78
1476	223640,73	186187,51
1477	223629,26	186179,6
1478	223620,41	186168,83
1479	223614,88	186156,04
1480	223610,83	186141,31
1481	223609,35	186133,58
1482	223608	186121,43
1483	223608,32	186108,01
1484	223610,12	186096,77
1485	223612,06	186088,86
1486	223613,87	186083,42
1487	223605,28	186079,03
1488	223596,17	186073,05
1489	223585,82	186064,5
1490	223568,68	186048,96
1491	223559,79	186038,21
1492	223556,19	186032,37
1493	223550,7	186019,9
1494	223548,3	186011,5
1495	223546,27	186005,4
1496	223531,78	186003,23
1497	223522,78	186000,53
1498	223508,32	185993,49
1499	223500,67	185988,09
1500	223492,95	185981,36
1501	223487,02	185975
1502	223470,25	185979,68
1503	223447,87	185980,48
1504	223441,56	185979,66
1505	223435,27	185983,59
1506	223428,66	185992,71
1507	223419,74	186002,15
1508	223410,86	186009,39
1509	223396,64	186017,52
1510	223384,59	186021,98

1511	223377,49	186024,64
1512	223367,35	186027,27
1513	223360,15	186028,35
1514	223343,92	186032
1515	223322,37	186035,37
1516	223312,58	186035,87
1517	223293,68	186034,97
1518	223279,97	186032,36
1519	223257,48	186024,71
1520	223239,68	186031,98
1521	223224,14	186033,6
1522	223213,57	186033,04
1523	223199,77	186030,33
1524	223192,35	186027,74
1525	223183,28	186023,52
1526	223168,88	186014,97
1527	223162,36	186010,96
1528	223155,19	186005,61
1529	223146,16	185997,52
1530	223128,38	185988,65
1531	223113,46	185977,72
1532	223103,53	185962,11
1533	223098,9	185950,54
1534	223096,89	185941,87
1535	223090,96	185943,26
1536	223082,41	185943,26
1537	223060,05	185937,99
1538	223052,85	185934,39
1539	223042,97	185927,4
1540	223028,53	185938,26
1541	223009,13	185946,77
1542	223000,81	185948,45
1543	222979,64	185948,17
1544	222973,79	185946,82
1545	222956,84	185939,4
1546	222949,48	185946,05
1547	222933,12	185954,1
1548	222922,33	185957,14
1549	222906,69	185958,96
1550	222891,25	185955,83
1551	222877,56	185948,05
1552	222868,56	185940,85
1553	222859,17	185930,96
1554	222852,81	185918,9
1555	222849,21	185909
1556	222846,25	185894,19

1557	222845,8	185884,29
1558	222845,97	185877,35
1559	222847,3	185863,14
1560	222838,68	185856,04
1561	222830,08	185847,36
1562	222823,85	185836,84
1563	222820,7	185829,64
1564	222817,62	185818,04
1565	222806,25	185814,25
1566	222791,7	185805,36
1567	222780,99	185792,09
1568	222775,36	185775,99
1569	222763,01	185778,44
1570	222743,73	185787,68
1571	222727,27	185794,38
1572	222713,39	185803,4
1573	222694,37	185810,8
1574	222686,27	185812,14
1575	222668,04	185811,81
1576	222651,13	185804,96
1577	222643,07	185799,81
1578	222627,27	185783,67
1579	222616,45	185765,88
1580	222610,6	185751,81
1581	222604,93	185749,19
1582	222598,17	185753,2
1583	222592,64	185756,76
1584	222581,51	185763,04
1585	222572,27	185767,01
1586	222564,4	185769,48
1587	222555,05	185772,02
1588	222541,87	185773,69
1589	222528,72	185771,84
1590	222513,87	185767,68
1591	222501,03	185763,94
1592	222493,38	185761,6
1593	222478,31	185754,01
1594	222470,27	185751,6
1595	222460,37	185752,05
1596	222447,02	185750,86
1597	222437,12	185748,61
1598	222427,25	185745,25
1599	222421,41	185742,55
1600	222413,9	185738,27
1601	222408,05	185734,22
1602	222393,24	185718,16



1603	222388,29	185709,61
1604	222383,6	185698,68
1605	222381,62	185686,94
1606	222381,17	185677,49
1607	222380,74	185668,02
1608	222379,72	185660,49
1609	222378,4	185648,02
1610	222364,26	185634,3
1611	222355,51	185627,08
1612	222344,29	185627,48
1613	222328,55	185625,52
1614	222318,88	185622,71
1615	222303,84	185615,43
1616	222292,03	185603,6
1617	222288,21	185598,2
1618	222281,87	185585,97
1619	222279,11	185572,47
1620	222278,69	185565,88
1621	222280,21	185542,48
1622	222288,76	185525,97
1623	222299,78	185511,92
1624	222307,73	185503,85
1625	222319,53	185494,33
1626	222328,44	185486,33
1627	222337,9	185479,64
1628	222347,8	185474,24
1629	222340,8	185449,87
1630	222339,91	185439,08
1631	222339,39	185427,36
1632	222336,42	185399,8
1633	222336,19	185392,09
1634	222336,83	185378,54
1635	222337,04	185366,57
1636	222339,13	185353,15
1637	222344,75	185340,78
1638	222336,22	185331,12
1639	222325,73	185316,61
1640	222320,79	185306,27
1641	222316,04	185288,53
1642	222315,59	185282,68
1643	222315,06	185272,93
1644	222314,99	185242,42
1645	222316,82	185229,03
1646	222319,07	185220,94
1647	222326,13	185205,86
1648	222330,18	185200,01

1649	222341,29	185188,47
1650	222346,35	185185,82
1651	222344,84	185180,12
1652	222330,51	185167,22
1653	222320,32	185155,78
1654	222315,37	185148,14
1655	222309,72	185138,29
1656	222304,34	185126,62
1657	222302,05	185119,27
1658	222289,48	185117,98
1659	222276,35	185112,63
1660	222260,59	185103,41
1661	222244,4	185092,42
1662	222227,12	185079,28
1663	222218,48	185070,56
1664	222210,84	185066,74
1665	222204,74	185063,13
1666	222198,9	185059,08
1667	222188,85	185049,86
1668	222181,67	185038,28
1669	222178,07	185030,18
1670	222175,25	185022
1671	222173,9	185016,6
1672	222161,7	185008,96
1673	222152,27	184999,39
1674	222146,88	184992,2
1675	222140,45	184980,77
1676	222136,85	184971,77
1677	222134,8	184965,43
1678	222131,65	184952,95
1679	222128,63	184938,15
1680	222127,71	184930,57
1681	222127,03	184915,39
1682	222127,17	184900,36
1683	222119,11	184903,18
1684	222110,56	184904,53
1685	222102,77	184905,15
1686	222097,37	184905,15
1687	222082,24	184902,8
1688	222068,53	184895,99
1689	222060,89	184890,6
1690	222047,14	184875,95
1691	222043,54	184870,11
1692	222038,05	184857,64
1693	222036,25	184851,34
1694	222034,47	184841,44

1695	222034,02	184835,59
1696	222034,05	184827,6
1697	222034,95	184816,81
1698	222036,15	184809,29
1699	222038,85	184798,05
1700	222044,43	184784,28
1701	222049,38	184775,89
1702	222057,92	184762,04
1703	222063,96	184754,93
1704	222077,38	184739,83
1705	222090,2	184730,05
1706	222107,47	184719,44
1707	222113,86	184716,25
1708	222121,51	184713,11
1709	222129,33	184709,91
1710	222111,02	184696,63
1711	222090,63	184680,61
1712	222085,24	184677,46
1713	222078,65	184674,5
1714	222069,33	184668,92
1715	222062,68	184666,04
1716	222046,71	184657,72
1717	222036,79	184650,92
1718	222028,78	184641,95
1719	222020,8	184630,48
1720	222012,98	184612,53
1721	222010,73	184602,19
1722	222009,59	184591,57
1723	222009,59	184581,67
1724	222011,51	184567,94
1725	222015,11	184555,34
1726	222025,69	184536
1727	222031,14	184529,82
1728	222034,73	184516,34
1729	222036,2	184511,27
1730	222039,5	184501,78
1731	222045,01	184487,41
1732	222048,99	184480,17
1733	222052,22	184472,99
1734	222056,09	184466,3
1735	222032,51	184462,58
1736	222018,9	184456,96
1737	222009,76	184452,02
1738	221997,08	184447,35
1739	221987,24	184445,2
1740	221970,71	184438,28

1741	221961,72	184432,43
1742	221951,35	184424,74
1743	221945,55	184419,6
1744	221939,48	184413,3
1745	221929,43	184398,07
1746	221926,95	184392,23
1747	221922,71	184379,26
1748	221920,74	184370,67
1749	221915	184366,17
1750	221909,83	184361,67
1751	221901,52	184352,39
1752	221895,77	184341,35
1753	221889,92	184325,61
1754	221887,15	184314,16
1755	221886,47	184308,53
1756	221885,92	184298,06
1757	221888,21	184281,22
1758	221890,84	184272,9
1759	221893,24	184265,05
1760	221895,34	184254,42
1761	221897,14	184247,9
1762	221903,52	184233,79
1763	221907,79	184227,27
1764	221916,02	184217,64
1765	221926,41	184210,38
1766	221935,86	184205,43
1767	221940,13	184199,38
1768	221935,5	184185,14
1769	221933,1	184172,13
1770	221932,44	184158,63
1771	221931,05	184142,44
1772	221932,83	184124,32
1773	221936,2	184112,63
1774	221937,97	184107,51
1775	221934,57	184100,57
1776	221927,67	184101,54
1777	221913,84	184101,58
1778	221899	184099,56
1779	221885,5	184095,73
1780	221873,6	184088,3
1781	221867,97	184083,58
1782	221855,03	184066,87
1783	221852,55	184061,7
1784	221848,75	184050,5
1785	221847,17	184043,08
1786	221846,18	184035,82

1787	221845,73	184028,62
1788	221845,64	184020,33
1789	221846,29	184012,26
1790	221838,37	183997,08
1791	221835,44	183990,79
1792	221831,47	183980,81
1793	221827,75	183970,28
1794	221825,09	183957,5
1795	221824,41	183948,51
1796	221823,96	183940,23
1797	221823,21	183933,27
1798	221822,92	183927,9
1799	221822,92	183920,25
1800	221825,16	183905,47
1801	221828,08	183896,02
1802	221830,11	183890,6
1803	221834,38	183880,93
1804	221842,95	183867,69
1805	221851,05	183858,69
1806	221860,85	183850,29
1807	221872,55	183842,65
1808	221879,72	183839,13
1809	221882,08	183828,85
1810	221882,89	183822,22
1811	221884,45	183811,9
1812	221887,27	183799,51
1813	221888,76	183793,22
1814	221889,5	183788,18
1815	221890,59	183779,71
1816	221891,27	183768,53
1817	221891,54	183763,06
1818	221887,22	183756,47
1819	221873,34	183748,84
1820	221866,44	183745,02
1821	221851,56	183735,8
1822	221834,88	183725,83
1823	221819,88	183717,62
1824	221803,23	183707,49
1825	221787,08	183698,11
1826	221780,54	183693,57
1827	221765,7	183681,43
1828	221753,88	183669,85
1829	221747,69	183662,19
1830	221742,74	183654,66
1831	221735,82	183638,46
1832	221734,08	183630,91

1833	221725,75	183625,36
1834	221719,73	183621,54
1835	221709,39	183613,9
1836	221699,34	183605,67
1837	221690,64	183596,35
1838	221685,46	183589,15
1839	221678,08	183574,02
1840	221676,49	183568,58
1841	221670,48	183552,92
1842	221668,84	183545,45
1843	221665,83	183535,27
1844	221660,96	183525,36
1845	221658,56	183519,6
1846	221655,91	183511,93
1847	221650,95	183502,94
1848	221645,1	183489,44
1849	221641,47	183479,92
1850	221639,25	183472,17
1851	221626,7	183474,96
1852	221612,31	183479,01
1853	221605,15	183480,47
1854	221597,28	183481,48
1855	221581,3	183480,96
1856	221576,13	183479,95
1857	221560,83	183475,57
1858	221548,7	183470,82
1859	221538,12	183464,87
1860	221522,83	183453,62
1861	221512,19	183444,29
1862	221493,84	183423,31
1863	221487,91	183418,53
1864	221482,76	183414,32
1865	221475,67	183407,69
1866	221461,16	183396,75
1867	221447,72	183384,64
1868	221433,42	183375,68
1869	221424,31	183365
1870	221412,62	183346,56
1871	221406,81	183333,66
1872	221404,84	183319,65
1873	221404,89	183302,87
1874	221407,12	183288,21
1875	221413,56	183274,86
1876	221422,96	183261,05
1877	221437,79	183246,8
1878	221453,08	183237,24

1879	221465,67	183229,85
1880	221473,42	183225,03
1881	221480,76	183221,44
1882	221494,33	183212,41
1883	221481,29	183198,78
1884	221471,85	183184,62
1885	221467,7	183168,12
1886	221466,77	183155,79
1887	221468,55	183138,29
1888	221473,2	183122
1889	221476,7	183113,1
1890	221484,38	183097,98
1891	221490,46	183088,71
1892	221503,95	183072,43
1893	221519,58	183055,16
1894	221524,43	183032,74
1895	221523,61	183007,45
1896	221523,59	182992,06
1897	221523,28	182983,06
1898	221522,24	182977,04
1899	221512,18	182982,8
1900	221494,72	182990,94
1901	221477,65	182995,47
1902	221466,25	182996,4
1903	221457,2	182996,32
1904	221445,57	182995,15
1905	221427,66	182989,86
1906	221411,84	182981,72
1907	221404,32	182976,95
1908	221393,38	182968,58
1909	221378,85	182950,81
1910	221369,31	182931,27
1911	221365,85	182921,9
1912	221359,57	182897,7
1913	221358,06	182882,09
1914	221358,66	182872,2
1915	221357,56	182850,43
1916	221358,48	182838,04
1917	221363,32	182814,01
1918	221369,32	182798,39
1919	221376,69	182785,97
1920	221385,39	182775,09
1921	221395,34	182765,7
1922	221404,99	182758,58
1923	221416,06	182753,95
1924	221423,43	182751,87

1925	221445,51	182750,72
1926	221453,38	182752,07
1927	221462,61	182753,56
1928	221465,72	182745,31
1929	221471,17	182736,22
1930	221473,59	182726,02
1931	221477,03	182709,96
1932	221479,17	182691,68
1933	221480,49	182684,72
1934	221484,37	182670,04
1935	221489,58	182657,53
1936	221497,96	182646,87
1937	221504,71	182640,35
1938	221524,62	182628,55
1939	221546,16	182621,86
1940	221551,98	182620,43
1941	221568,18	182617,46
1942	221575,1	182614,65
1943	221580,32	182610,97
1944	221589,47	182605,28
1945	221599,02	182600,44
1946	221609,38	182595,89
1947	221607,64	182590,61
1948	221599,86	182576,69
1949	221595,08	182564,74
1950	221591,1	182549,29
1951	221588,79	182541,67
1952	221586,68	182529,38
1953	221587,68	182516,95
1954	221589,9	182506,33
1955	221591,66	182496,78
1956	221596,84	182482,11
1957	221606,28	182469,74
1958	221596,87	182464,5
1959	221586,46	182454,07
1960	221581,98	182445,65
1961	221591,45	182445,65
1962	221607,64	182441,6
1963	221619,34	182433,5
1964	221627,66	182424,7
1965	221632,06	182426,27
1966	221638,62	182426,39
1967	221644,5	182424,75
1968	221654,55	182420,2
1969	221669,62	182419,75
1970	221676,59	182426,5

1971	221679,51	182434,82
1972	221681,31	182442,69
1973	221681,93	182450,5
1974	221681,77	182456,18
1975	221682,94	182466,19
1976	221684,8	182476,66
1977	221685,73	182485,04
1978	221682,01	182492,02
1979	221676,66	182495,97
1980	221668,74	182498,07
1981	221659,67	182498,3
1982	221648,04	182499
1983	221640,83	182505,88
1984	221638,96	182515,98
1985	221636,63	182527,15
1986	221639,26	182535,79
1987	221643,5	182552,28
1988	221651,28	182566,2
1989	221656,8	182571,1
1990	221662,92	182576,96
1991	221671,5	182588,32
1992	221675,77	182598,44
1993	221676,42	182605,92
1994	221675,91	182616,31
1995	221671,83	182623,13
1996	221662,75	182630,12
1997	221652,51	182634,07
1998	221640,6	182638,12
1999	221629,36	182641,72
2000	221620,59	182645,54
2001	221615,42	182648,02
2002	221609,12	182651,84
2003	221599,22	182658,81
2004	221582,24	182665,72
2005	221560,99	182669,61
2006	221539,46	182676,3
2007	221532,71	182682,82
2008	221528,83	182697,49
2009	221526,41	182718,13
2010	221522,37	182737,02
2011	221518,04	182755,29
2012	221508,59	182771,04
2013	221505,69	182786,94
2014	221501,5	182796,72
2015	221492,79	182802,91
2016	221475,44	182806,26

2017	221445,17	182801,4
2018	221437,02	182799,99
2019	221429,65	182802,07
2020	221419,7	182811,46
2021	221412,34	182823,89
2022	221407,5	182847,91
2023	221408,74	182872,46
2024	221407,96	182885,14
2025	221414,25	182909,34
2026	221423,79	182928,88
2027	221434,72	182937,26
2028	221450,54	182945,4
2029	221462,18	182946,57
2030	221473,58	182945,64
2031	221491,03	182937,49
2032	221508,02	182924,46
2033	221526,86	182909,57
2034	221535,8	182906,87
2035	221550,83	182917,25
2036	221559,91	182933,3
2037	221563,92	182943,76
2038	221570,89	182964,9
2039	221573,14	182977,94
2040	221573,59	182991,21
2041	221573,59	183005,83
2042	221574,56	183035,92
2043	221569,45	183067,79
2044	221567,74	183073,52
2045	221558,74	183086,41
2046	221542,45	183104,33
2047	221528,96	183120,61
2048	221521,28	183135,74
2049	221516,63	183152,03
2050	221517,56	183164,36
2051	221529,96	183177,42
2052	221540,3	183185,07
2053	221546,6	183189,57
2054	221554,02	183195,19
2055	221563,47	183201,26
2056	221568,52	183205,08
2057	221575,73	183216,01
2058	221577,12	183224,62
2059	221571,79	183229,82
2060	221565,26	183234,43
2061	221559,42	183237,81
2062	221551,1	183239,72

2063	221532,19	183247,44
2064	221511,51	183260,86
2065	221505,89	183265,24
2066	221499,82	183267,49
2067	221491,5	183272,67
2068	221479,58	183279,64
2069	221464,29	183289,2
2070	221454,89	183303
2071	221454,84	183319,78
2072	221466,54	183338,22
2073	221475,08	183342,27
2074	221493,07	183357,56
2075	221498,02	183362,96
2076	221504,77	183366,45
2077	221516,91	183377,8
2078	221524,33	183383,09
2079	221530,63	183389,39
2080	221545,92	183407,38
2081	221552,45	183413,34
2082	221567,74	183424,58
2083	221575,38	183427,73
2084	221585,73	183430,88
2085	221590,9	183431,89
2086	221598,77	183430,88
2087	221613,17	183426,83
2088	221619,01	183423,68
2089	221624,86	183419,19
2090	221635,66	183409,29
2091	221639,71	183403,89
2092	221644,2	183398,5
2093	221652,99	183388,5
2094	221661,3	183385,79
2095	221666,88	183388,5
2096	221672,54	183397,6
2097	221674,79	183404,79
2098	221677,49	183411,54
2099	221680,19	183421,43
2100	221682,44	183430,43
2101	221684,68	183444,37
2102	221686,03	183451,12
2103	221688,28	183462,37
2104	221690,98	183469,56
2105	221696,83	183483,06
2106	221701,33	183490,25
2107	221705,82	183503,3
2108	221712,57	183517,02

2109	221717,29	183532,98
2110	221719,32	183542,2
2111	221723,37	183550,75
2112	221726,07	183559,97
2113	221731,24	183567,17
2114	221739,11	183573,69
2115	221749,45	183581,34
2116	221758,23	183586,06
2117	221770,02	183592,5
2118	221777,12	183604,25
2119	221781,84	183615,52
2120	221784,54	183627,21
2121	221789,49	183634,75
2122	221797,36	183642,73
2123	221812,2	183654,88
2124	221828,84	183664,55
2125	221843,91	183673,77
2126	221859,72	183682,43
2127	221877,64	183693,13
2128	221890,67	183701,28
2129	221897,44	183705,03
2130	221910,93	183712,45
2131	221916,78	183715,6
2132	221926,67	183721,9
2133	221934,09	183730,22
2134	221937,69	183740,11
2135	221939,04	183747,31
2136	221941,29	183755,18
2137	221941,63	183764,63
2138	221941,18	183771,6
2139	221940,39	183784,42
2140	221939,04	183794,99
2141	221937,92	183802,63
2142	221935,89	183811,18
2143	221933,87	183819,5
2144	221932,52	183828,27
2145	221931,39	183837,49
2146	221928,25	183851,21
2147	221926	183864,7
2148	221919,48	183877,52
2149	221905,76	183882,47
2150	221899,91	183884,5
2151	221888,21	183892,14
2152	221880,12	183901,14
2153	221875,85	183910,81
2154	221872,92	183920,25

2155	221872,92	183927,9
2156	221873,82	183936,22
2157	221874,27	183944,77
2158	221874,95	183953,76
2159	221878,09	183962,76
2160	221880,79	183969,73
2161	221883,72	183976,03
2162	221890,58	183981,2
2163	221898,45	183998,07
2164	221897,66	184007,96
2165	221895,64	184020,33
2166	221895,64	184025,5
2167	221896,09	184032,7
2168	221897,66	184040,12
2169	221900,13	184045,3
2170	221905,76	184050,02
2171	221920,6	184052,04
2172	221926,9	184051,14
2173	221934,09	184050,24
2174	221944,66	184050,24
2175	221952,09	184052,04
2176	221959,06	184054,97
2177	221966,93	184060,14
2178	221972,55	184067,56
2179	221977,5	184074,76
2180	221981,32	184080,38
2181	221983,57	184085,55
2182	221989,09	184103,82
2183	221989,42	184111,19
2184	221987,39	184118,39
2185	221984,25	184126,48
2186	221980,87	184138,18
2187	221982,33	184155,27
2188	221983,04	184169,67
2189	221989,33	184188,99
2190	221990,54	184199,57
2191	221987,84	184219,81
2192	221984,25	184229,49
2193	221979,52	184238,03
2194	221970,98	184245
2195	221964,45	184247,25
2196	221959,06	184249,73
2197	221949,61	184254,67
2198	221945,34	184261,2
2199	221943,54	184267,72
2200	221942,64	184274,46

2201	221941,07	184279,64
2202	221938,59	184287,73
2203	221935,89	184296,28
2204	221936,12	184302,58
2205	221936,79	184308,2
2206	221942,64	184323,94
2207	221947,81	184328,44
2208	221955,8	184334,51
2209	221964	184342,61
2210	221967,38	184348,91
2211	221968,5	184354,53
2212	221970,53	184364,65
2213	221973	184372,74
2214	221975,47	184378,59
2215	221981,55	184384,89
2216	221988,97	184390,51
2217	221997,96	184396,36
2218	222007,18	184398,38
2219	222021,35	184401,31
2220	222029,45	184404,9
2221	222038	184410,75
2222	222051,6	184416,37
2223	222063,63	184416,15
2224	222084,32	184410,75
2225	222102,77	184406,25
2226	222109,51	184407,6
2227	222119,41	184412,55
2228	222125,26	184418,4
2229	222127,95	184430,99
2230	222127,5	184437,29
2231	222125,7	184445,39
2232	222120,76	184455,73
2233	222118,06	184464,28
2234	222107,71	184479,57
2235	222103,67	184485,42
2236	222097,82	184493,51
2237	222093,77	184502,51
2238	222088,82	184511,5
2239	222087,02	184517,35
2240	222083,42	184527,7
2241	222080,28	184541,19
2242	222074,88	184555,58
2243	222069,93	184561,43
2244	222063,18	184569,08
2245	222059,59	184581,67
2246	222059,59	184591,57

2247	222061,83	184601,91
2248	222069,82	184613,38
2249	222085,79	184621,7
2250	222093,32	184624,4
2251	222099,17	184628,9
2252	222108,16	184632,95
2253	222118,96	184639,25
2254	222138,75	184655,02
2255	222154,63	184665,61
2256	222164,22	184672,22
2257	222182,08	184680,82
2258	222195,64	184685,45
2259	222215,48	184683,47
2260	222229,49	184678,6
2261	222237,37	184673,43
2262	222245,91	184671,18
2263	222255,81	184672,08
2264	222261,2	184679,28
2265	222270,65	184688,05
2266	222272,79	184694,57
2267	222275,04	184705,81
2268	222271,77	184711,66
2269	222264,69	184722,01
2270	222258,06	184730,55
2271	222247,15	184739,1
2272	222239,95	184745,4
2273	222240,95	184753,91
2274	222252,55	184757,09
2275	222258,39	184758,89
2276	222266,94	184763,39
2277	222268,74	184769,69
2278	222264,24	184778,68
2279	222257,49	184782,28
2280	222245,8	184782,28
2281	222226,46	184780,48
2282	222217,01	184778,68
2283	222208,02	184777,78
2284	222197,67	184774,52
2285	222193,4	184769,35
2286	222194,97	184760,58
2287	222191,82	184755,4
2288	222183,73	184750,34
2289	222176,08	184748,99
2290	222166,19	184748,99
2291	222159,89	184750,34
2292	222150,44	184755,29

2293	222140,55	184759,34
2294	222132,9	184762,49
2295	222120,53	184769,8
2296	222107,71	184779,58
2297	222103,67	184785,43
2298	222096,02	184794,42
2299	222093,32	184799,82
2300	222087,47	184809,72
2301	222084,77	184820,96
2302	222083,87	184831,76
2303	222084,32	184837,6
2304	222086,12	184843,9
2305	222089,72	184849,75
2306	222097,37	184855,15
2307	222102,77	184855,15
2308	222111,31	184853,8
2309	222115,81	184848,4
2310	222122,56	184838,05
2311	222127,95	184829,06
2312	222137,85	184826,81
2313	222145,5	184833,56
2314	222154,05	184844,2
2315	222163,04	184850,76
2316	222166,86	184856,38
2317	222173,83	184871,68
2318	222177,21	184884,27
2319	222177,21	184898,66
2320	222176,98	184913,17
2321	222177,66	184928,35
2322	222180,13	184940,72
2323	222183,28	184953,2
2324	222186,88	184962,2
2325	222192,27	184969,39
2326	222202,17	184973,44
2327	222215,21	184972,54
2328	222233,21	184965,34
2329	222240,63	184960,96
2330	222249,4	184959,38
2331	222257,04	184960,4
2332	222265,14	184964,33
2333	222266,94	184970,4
2334	222264,24	184980,53
2335	222257,49	184982,44
2336	222247,15	184985,59
2337	222241,75	184986,48
2338	222235	184988,73

2339	222227,36	184993,23
2340	222222,41	185004,48
2341	222223,76	185009,87
2342	222227,36	185017,97
2343	222233,21	185022,02
2344	222241,3	185026,07
2345	222249,4	185028,77
2346	222257,49	185039,56
2347	222272,79	185051,25
2348	222285,83	185060,25
2349	222301,59	185069,46
2350	222318,22	185068,8
2351	222337,56	185075,99
2352	222342,5	185081,84
2353	222347	185090,39
2354	222350,15	185106,58
2355	222353,3	185113,78
2356	222357,35	185120,97
2357	222362,3	185128,62
2358	222377,59	185141,21
2359	222387,93	185153,81
2360	222393,78	185167,3
2361	222397,83	185189,34
2362	222397,38	185200,14
2363	222395,13	185213,18
2364	222388,38	185221,73
2365	222378,04	185226,22
2366	222371,29	185228,47
2367	222367,24	185234,32
2368	222364,99	185242,42
2369	222364,99	185252,76
2370	222364,99	185262,66
2371	222364,99	185270,3
2372	222365,44	185278,85
2373	222365,89	185284,7
2374	222370,84	185295,04
2375	222383,44	185300,44
2376	222393,33	185302,69
2377	222398,73	185304,04
2378	222406,82	185313,93
2379	222412,22	185325,63
2380	222415,37	185334,17
2381	222415,37	185340,02
2382	222411,32	185348,12
2383	222402,33	185353,51
2384	222396,48	185358,91

2385	222387,03	185367,46
2386	222386,81	185380,16
2387	222386,13	185394,45
2388	222389,28	185423,68
2389	222389,73	185434,93
2390	222390,63	185445,72
2391	222394,23	185451,57
2392	222402,78	185456,97
2393	222418,07	185470,01
2394	222422,57	185476,31
2395	222425,72	185482,16
2396	222423,92	185494,3
2397	222416,27	185502,85
2398	222406,37	185506,44
2399	222400,98	185508,69
2400	222392,88	185510,94
2401	222382,09	185514,54
2402	222371,74	185518,14
2403	222361,85	185523,54
2404	222351,95	185532,42
2405	222339,13	185542,76
2406	222328,11	185556,82
2407	222328,56	185562,22
2408	222329,01	185569,3
2409	222332,83	185574,7
2410	222342,5	185577,51
2411	222355,1	185577,06
2412	222362,75	185575,71
2413	222373,73	185578,75
2414	222384,32	185586,03
2415	222397,55	185596,94
2416	222410,2	185609,11
2417	222416,05	185614,96
2418	222422,12	185622,38
2419	222427,52	185635,65
2420	222428,86	185651,28
2421	222430,21	185658,47
2422	222430,66	185665,22
2423	222431,11	185675,12
2424	222431,56	185684,56
2425	222436,51	185693,11
2426	222442,36	185697,16
2427	222448,21	185699,85
2428	222458,1	185702,1
2429	222468	185701,65
2430	222477,67	185697,04

2431	222483,96	185698,39
2432	222497,68	185706,15
2433	222508,03	185713,8
2434	222515	185715,93
2435	222527,37	185719,53
2436	222542,21	185723,69
2437	222549,41	185721,78
2438	222557,28	185719,31
2439	222565,6	185714,7
2440	222571,9	185710,65
2441	222584,04	185703,45
2442	222593,49	185700,3
2443	222600,68	185698,95
2444	222610,13	185698,5
2445	222629,92	185695,81
2446	222636,67	185693,56
2447	222645,66	185693,11
2448	222655,56	185693,11
2449	222664,56	185699,4
2450	222667,7	185707,05
2451	222667,67	185717,32
2452	222657,36	185723,81
2453	222657,58	185733,48
2454	222659,16	185739,89
2455	222669,98	185757,67
2456	222678,05	185762,83
2457	222686,15	185761,48
2458	222704,14	185749,78
2459	222722,13	185742,58
2460	222743,72	185732,24
2461	222767,56	185723,69
2462	222786	185721,44
2463	222809,39	185727,74
2464	222819,06	185735,05
2465	222822,88	185744,38
2466	222822,88	185756,98
2467	222824,68	185767,77
2468	222831,2	185770,36
2469	222836,83	185769,46
2470	222852,05	185761,97
2471	222862,91	185762,83
2472	222866,51	185772,83
2473	222866,06	185784,3
2474	222866,29	185791,95
2475	222865,16	185797,01
2476	222866,51	185809,6

2477	222869,66	185816,8
2478	222878,21	185823,55
2479	222886,75	185831,64
2480	222892,15	185837,38
2481	222897,1	185852
2482	222898	185858,63
2483	222897,1	185867,63
2484	222895,75	185882,02
2485	222896,2	185891,92
2486	222899,8	185901,81
2487	222908,79	185909,01
2488	222919,59	185905,97
2489	222923,64	185899,56
2490	222926,78	185893,83
2491	222933,98	185885,06
2492	222940,28	185878,53
2493	222949,5	185868,86
2494	222958,72	185864,03
2495	222964,12	185861,33
2496	222969,51	185861,33
2497	222976,26	185866,28
2498	222977,61	185874,82
2499	222977,61	185881,57
2500	222978,96	185889,22
2501	222985,03	185898,1
2502	222990,88	185899,45
2503	222999,2	185897,76
2504	223012,24	185888,32
2505	223016,74	185882,02
2506	223022,14	185873,02
2507	223023,26	185861,89
2508	223023,26	185843
2509	223022,59	185818,71
2510	223029,34	185797,91
2511	223035,86	185790,15
2512	223047,78	185787
2513	223058,12	185791,61
2514	223065,32	185795,66
2515	223072,74	185804,09
2516	223078,81	185812,3
2517	223082,86	185818,15
2518	223086,46	185825,8
2519	223080,16	185843,79
2520	223075,22	185850,53
2521	223072,07	185856,83
2522	223069,37	185862,23

2523	223068,92	185870,33
2524	223069,82	185879,77
2525	223075,22	185889,67
2526	223082,41	185893,26
2527	223090,96	185893,26
2528	223101,08	185888,2
2529	223107,15	185881,57
2530	223113,22	185876,51
2531	223119,97	185875,16
2532	223125,59	185878,76
2533	223138,19	185887,42
2534	223147,63	185895,06
2535	223156,18	185904,06
2536	223156,18	185913,06
2537	223147,63	185922,05
2538	223145,32	185931,97
2539	223149,96	185943,54
2540	223165,17	185950,82
2541	223175,52	185956,69
2542	223188,56	185968,38
2543	223194,41	185971,98
2544	223208,8	185980,52
2545	223216,22	185983,11
2546	223226,79	185983,67
2547	223237,19	185976,95
2548	223242,99	185967,48
2549	223248,83	185964,33
2550	223254,23	185966,13
2551	223260,53	185971,08
2552	223273,57	185977,38
2553	223296,06	185985,02
2554	223314,95	185985,92
2555	223332,95	185983,22
2556	223350,94	185979,17
2557	223359,93	185977,83
2558	223367,13	185975,13
2559	223379,27	185970,63
2560	223388,16	185963,39
2561	223395,11	185953,8
2562	223407,68	185937,26
2563	223415,61	185933,62
2564	223429,5	185930,98
2565	223439,32	185929,36
2566	223451,47	185930,26
2567	223457,31	185931,38
2568	223469,91	185928,01

2569	223483,25	185923,37
2570	223489,25	185916,09
2571	223488,8	185909,34
2572	223478,68	185901,81
2573	223475,08	185895,51
2574	223475,98	185885,17
2575	223481,83	185886,97
2576	223490,37	185893,26
2577	223498,92	185903,16
2578	223505,67	185912,61
2579	223514,21	185924,3
2580	223517,81	185930,6
2581	223523,21	185940,49
2582	223529,5	185947,24
2583	223537,15	185952,64
2584	223546,15	185955,34
2585	223555,14	185955,79
2586	223563,69	185955,79
2587	223573,13	185955,79
2588	223581,23	185954,89
2589	223588,88	185963,43
2590	223589,78	185971,08
2591	223592,48	185980,07
2592	223593,38	185988,62
2593	223596,07	185996,72
2594	223598,77	186006,16
2595	223602,37	186012,01
2596	223617,66	186025,95
2597	223628,01	186034,5
2598	223638,8	186040,01
2599	223646,45	186043,94
2600	223652,3	186046,19
2601	223659,94	186052,94
2602	223665,79	186061,94
2603	223667,14	186076,33
2604	223666,24	186085,78
2605	223661,74	186097,92
2606	223659,49	186104,67
2607	223657,7	186115,91
2608	223659,04	186128,06
2609	223663,09	186142,79
2610	223671,64	186147,06
2611	223679,74	186148,3
2612	223686,71	186142,11
2613	223693,45	186128,62
2614	223696,83	186123,22

2615	223704,02	186118,72
2616	223709,87	186115,8
2617	223726,06	186113,78
2618	223734,16	186117,26
2619	223746,75	186124,91
2620	223757,55	186141,55
2621	223763,85	186155,04
2622	223769,69	186164,49
2623	223777,35	186174,39
2624	223785,89	186174,38
2625	223794,43	186173,48
2626	223811,52	186168,09
2627	223817,6	186164,83
2628	223823,22	186168,09
2629	223829,07	186173,04
2630	223834,91	186182,48
2631	223841,66	186189,68
2632	223846,16	186198,67
2633	223846,27	186205,53
2634	223843,91	186213,07
2635	223842,56	186218,91
2636	223843,01	186225,66
2637	223844,81	186231,51
2638	223851,56	186239,15
2639	223860,1	186248,15
2640	223862,8	186254
2641	223868,2	186263,44
2642	223876,74	186266,37
2643	223883,04	186262,99
2644	223889,34	186253,1
2645	223896,53	186242,3
2646	223901,93	186237,81
2647	223908,23	186235,11
2648	223917,23	186232,41
2649	223931,62	186235,11
2650	223938,37	186238,7
2651	223945,56	186242,3
2652	223952,76	186247,7
2653	223959,51	186252,65
2654	223966,7	186256,7
2655	223980,2	186258,95
2656	223992,79	186258,95
2657	224004,48	186257,82
2658	224010,56	186257,82
2659	224017,98	186258,95
2660	224024,5	186262,09

2661	224030,12	186268,39
2662	224034,4	186291,33
2663	224034,4	186310
2664	224031,92	186334,51
2665	224023,83	186354,3
2666	224011,68	186378,59
2667	223989,42	186398,38
2668	223975,25	186418,62
2669	223941,96	186458,2
2670	223928,02	186479,34
2671	223925,55	186489,01
2672	223926,67	186500,93
2673	223927,12	186517,58
2674	223926,67	186530,17
2675	223923,52	186545,91
2676	223920,6	186551,09
2677	223910,48	186556,93
2678	223898,11	186557,83
2679	223892,94	186557,16
2680	223886,64	186558,06
2681	223875,84	186558,96
2682	223861,9	186558,96
2683	223852,46	186559,86
2684	223844,81	186562,55
2685	223828,73	186576,27
2686	223822,43	186583,02
2687	223818,16	186590,89
2688	223814,79	186599,89
2689	223809,72	186612,03
2690	223807,93	186623,28
2691	223807,48	186643,07
2692	223813,32	186678,15
2693	223817,82	186695,69
2694	223821,87	186704,24
2695	223829,07	186715,03
2696	223838,96	186726,73
2697	223848,41	186731,23
2698	223861	186741,12
2699	223867,75	186750,57
2700	223874,05	186764,51
2701	223874,94	186774,86
2702	223873,15	186783,85
2703	223865,5	186793,3
2704	223858,3	186800,49
2705	223848,86	186811,29
2706	223848,86	186816,69



2707	223856,05	186827,93
2708	223863,25	186832,43
2709	223872,7	186837,38
2710	223879,89	186843,22
2711	223888,44	186853,12
2712	223896,98	186860,77
2713	223906	186866,61
2714	223914,93	186875,87
2715	223916,59	186889,76
2716	223909,97	186894,72
2717	223899,68	186897,2
2718	223886,64	186901,7
2719	223880,79	186904,85
2720	223873,6	186909,79
2721	223862,8	186922,39
2722	223856,05	186931,38
2723	223852,01	186939,93
2724	223845,26	186952,97
2725	223840,76	186964,67
2726	223835,36	186977,71
2727	223822,88	187013,02
2728	223820,41	187023,37
2729	223819,96	187031,24
2730	223821,87	187039,78
2731	223828,17	187046,98
2732	223835,81	187055,08
2733	223839,86	187064,07
2734	223839,52	187071,27
2735	223831,88	187080,71
2736	223821,87	187089,71
2737	223801,29	187097,81
2738	223792,97	187103,88
2739	223784,2	187113,55
2740	223778,69	187119,85
2741	223772,84	187128,84
2742	223770,07	187138,14
2743	223772,5	187145,03
2744	223780,94	187148,63
2745	223786,79	187148,63
2746	223793,08	187148,63
2747	223810,17	187147,73
2748	223816,47	187147,28
2749	223833,56	187152,68
2750	223838,06	187158,08
2751	223842,11	187165,28
2752	223845,71	187171,57

2753	223848,41	187176,97
2754	223853,8	187184,62
2755	223856,95	187190,46
2756	223862,35	187199,01
2757	223867,3	187205,76
2758	223875,39	187212,5
2759	223883,94	187215,2
2760	223898,33	187217
2761	223905,53	187216,55
2762	223912,84	187215,2
2763	223927,01	187209,8
2764	223937,47	187201,71
2765	223942,86	187190,91
2766	223946,01	187184,62
2767	223949,5	187178,99
2768	223955,46	187176,52
2769	223963,55	187180,12
2770	223971,31	187185,07
2771	223978,85	187192,26
2772	223984,24	187200,81
2773	223982	187224,2
2774	223979,3	187230,95
2775	223973,45	187237,69
2776	223970,19	187243,31
2777	223968,1	187253,23
2778	223973,39	187263,48
2779	223980,99	187272,41
2780	223987,28	187279,07
2781	223992,45	187279,07
2782	223999,2	187276,82
2783	224004,48	187271,88
2784	224011,68	187264,23
2785	224018,43	187264,23
2786	224026,97	187270,53
2787	224038,67	187277,72
2788	224045,42	187281,32
2789	224052,95	187283,12
2790	224059,47	187284,47
2791	224070,27	187285,59
2792	224076,11	187289,42
2793	224081,12	187292,92
2794	224092,7	187294,9
2795	224104,94	187289,28
2796	224115,7	187278,17
2797	224123,12	187271,2
2798	224128,18	187271,43

2799	224138,97	187278,17
2800	224146,62	187286,27
2801	224150,22	187291,67
2802	224153,82	187297,51
2803	224156,96	187304,26
2804	224160,11	187313,26
2805	224167,42	187321,58
2806	224172,82	187321,58
2807	224186,99	187318,2
2808	224207,68	187314,16
2809	224218,14	187309,66
2810	224219,04	187304,26
2811	224212,29	187297,51
2812	224208,69	187288,52
2813	224217,88	187276,38
2814	224225,16	187267,78
2815	224231,18	187259,28
2816	224237,93	187258,83
2817	224244,67	187259,73
2818	224250,07	187262,88
2819	224255,02	187271,88
2820	224250,97	187280,87
2821	224246,47	187295,27
2822	224245,12	187304,71
2823	224245,12	187313,26
2824	224251,42	187323,6
2825	224258,17	187329
2826	224266,71	187334,4
2827	224277,06	187346,99
2828	224284,7	187358,69
2829	224282,91	187365,43
2830	224282,54	187376,59
2831	224284,78	187387,08
2832	224297,83	187401,07
2833	224308,09	187407,71
2834	224318,89	187408,16
2835	224325,64	187406,81
2836	224335,76	187399,17
2837	224336,21	187393,99
2838	224336,43	187386,57
2839	224337,78	187380,05
2840	224342,28	187371,28
2841	224348,35	187369,03
2842	224353,52	187370,38
2843	224358,02	187378,48
2844	224369,27	187383,42

2845	224383,43	187397,37
2846	224391,76	187402,54
2847	224403,23	187405,24
2848	224413,35	187400,29
2849	224418,07	187393,32
2850	224423,92	187379,38
2851	224430,89	187376,68
2852	224444,61	187374,65
2853	224462,37	187377,13
2854	224495,43	187376,45
2855	224517,25	187373,98
2856	224540,64	187367,23
2857	224565,82	187364,76
2858	224575,27	187367,68
2859	224586,96	187375,78
2860	224604,06	187374,88
2861	224617,55	187368,13
2862	224632,39	187361,83
2863	224639,14	187352,61
2864	224652,63	187335,75
2865	224659,83	187339,34
2866	224671,08	187342,94
2867	224677,37	187342,94
2868	224683,67	187342,04
2869	224691,32	187330,8
2870	224693,57	187325,4
2871	224699,41	187324,95
2872	224707,06	187326,75
2873	224712,46	187330,35
2874	224717,85	187334,4
2875	224729,55	187344,29
2876	224737,2	187348,34
2877	224744,84	187351,94
2878	224752,49	187353,29
2879	224759,68	187353,29
2880	224768,68	187351,04
2881	224776,78	187351,94
2882	224782,62	187359,59
2883	224784,87	187367,68
2884	224783,97	187376,68
2885	224783,52	187382,52
2886	224786,65	187392,8
2887	224793,87	187398,27
2888	224801,52	187396,92
2889	224814,56	187390,62
2890	224822,21	187383,42

2891	224829,4	187376,45
2892	224838,4	187371,73
2893	224849,64	187370,38
2894	224859,99	187372,18
2895	224865,39	187375,33
2896	224879,33	187384,77
2897	224882,03	187390,17
2898	224882,93	187398,27
2899	224880	187405,91
2900	224876,63	187419,86
2901	224873,48	187433,35
2902	224873,48	187438,75
2903	224874,83	187444,15
2904	224880,68	187449,09
2905	224895,07	187448,19
2906	224927,01	187441
2907	224949,05	187436,05
2908	224957,03	187435,49
2909	224965,58	187438,86
2910	224963,89	187451,79
2911	224955,34	187465,74
2912	224952,2	187475,63
2913	224954,89	187485,08
2914	224958,94	187491,82
2915	224963,89	187500,82
2916	224967,94	187508,47
2917	224976,93	187510,72
2918	224989,98	187508,92
2919	224999,42	187506,67
2920	225005,72	187506,67
2921	225012,02	187507,12
2922	225020,45	187509,03
2923	225023,71	187521,51
2924	225019,66	187536,8
2925	225015,62	187547,15
2926	225013,82	187557,04
2927	225009,77	187566,04
2928	225005,72	187576,39
2929	225003,92	187583,58
2930	225003,47	187599,77
2931	225005,72	187606,97
2932	225012,47	187615,97
2933	225019,66	187623,61
2934	225024,16	187629,91
2935	225034,96	187632,61
2936	225049,8	187630,81

2937	225062,84	187628,11
2938	225074,54	187623,28
2939	225082,19	187621,36
2940	225093,88	187621,81
2941	225104,68	187630,81
2942	225110,52	187633,51
2943	225117,27	187634,86
2944	225124,47	187633,96
2945	225134,36	187628,11
2946	225142,91	187632,61
2947	225148,75	187640,71
2948	225154,6	187651,05
2949	225160,9	187657,35
2950	225169,89	187662,75
2951	225179,34	187664,54
2952	225189,24	187674,44
2953	225188,79	187681,19
2954	225190,14	187688,38
2955	225197,78	187699,18
2956	225205,2	187701,2
2957	225220,72	187699,63
2958	225234,66	187689,51
2959	225236,91	187684,34
2960	225239,61	187673,09
2961	225246,81	187668,59
2962	225252,21	187670,39
2963	225256,93	187677,59
2964	225263,45	187694,23
2965	225273,35	187699,63
2966	225293,59	187711,77
2967	225307,08	187728,86
2968	225317,43	187740,56
2969	225330,02	187750,45
2970	225349,59	187761,47
2971	225355,88	187761,25
2972	225362,18	187750
2973	225363,76	187743,03
2974	225364,43	187737,19
2975	225371,85	187729,54
2976	225377,02	187732,24
2977	225379,95	187738,31
2978	225381,3	187745,28
2979	225383,55	187751,8
2980	225387,14	187759,68
2981	225388,72	187765,75
2982	225391,19	187771,82

2983	225395,52	187776,44
2984	225400,86	187774,74
2985	225406,04	187769,35
2986	225411,88	187765,3
2987	225419,3	187763,95
2988	225425,15	187766,42
2989	225431,67	187775,19
2990	225435,72	187784,19
2991	225440,34	187785,71
2992	225448,44	187783,22
2993	225451,42	187784,38
2994	225456,19	187790,71
2995	225459,34	187797,01
2996	225468,33	187803,98
2997	225474,85	187806,68
2998	225484,3	187805,78
2999	225491,5	187812,3
3000	225496,89	187811,63
3001	225503,64	187809,15
3002	225509,26	187807,58
3003	225516,68	187807,8
3004	225527,7	187807,8
3005	225541,2	187810,5
3006	225551,63	187812,33
3007	225558,57	187813,82
3008	225567,17	187812
3009	225575,38	187808,03
3010	225588,01	187801,58
3011	225599,25	187803,23
3012	225603,94	187809,15
3013	225606,42	187816,35
3014	225609,57	187824,67
3015	225613,16	187831,42
3016	225614,06	187838,61
3017	225609,79	187846,71
3018	225603,94	187853,46
3019	225598,1	187859,75
3020	225587,98	187869,87
3021	225587,08	187875,95
3022	225584,6	187882,92
3023	225585,95	187888,54
3024	225594,5	187896,64
3025	225601,92	187899,56
3026	225609,34	187900,91
3027	225614,96	187900,68
3028	225622,39	187899,56

3029	225627,56	187896,19
3030	225636,55	187891,24
3031	225641,73	187888,77
3032	225651,62	187881,12
3033	225659,49	187878,65
3034	225666,24	187883,14
3035	225678,16	187885,84
3036	225686,71	187888,54
3037	225699,75	187888,54
3038	225706,27	187891,24
3039	225711,44	187892,36
3040	225721,11	187894,84
3041	225729,21	187893,94
3042	225736,41	187891,01
3043	225745,02	187884,59
3044	225750,97	187882,61
3045	225754,4	187886,97
3046	225754,85	187896,41
3047	225757,32	187901,81
3048	225762,72	187905,86
3049	225775,76	187909,46
3050	225781,39	187908,78
3051	225787,23	187905,41
3052	225793,76	187902,71
3053	225802,3	187902,03
3054	225806,13	187908,56
3055	225805,9	187917,33
3056	225803,43	187929,92
3057	225803,43	187937,12
3058	225804,55	187946,56
3059	225808,37	187955,11
3060	225810,85	187960,51
3061	225815,12	187967,93
3062	225823,44	187971,75
3063	225835,36	187970,18
3064	225840,53	187966,13
3065	225845,48	187958,03
3066	225849,98	187952,19
3067	225850,2	187942,97
3068	225847,06	187932,85
3069	225847,28	187924,52
3070	225848,18	187918,9
3071	225856,28	187908,11
3072	225862,35	187904,96
3073	225869,1	187905,18
3074	225876,74	187904,06

3075	225884,39	187893,26
3076	225892,26	187882,47
3077	225897,21	187871,67
3078	225905,98	187870,1
3079	225912,73	187870,77
3080	225920,37	187874,37
3081	225927,79	187885,62
3082	225927,57	187893,49
3083	225923,7	187904,44
3084	225918,41	187904,44
3085	225913,4	187897,99
3086	225905,3	187893,94
3087	225896,53	187895,74
3088	225893,61	187901,36
3089	225888,66	187910,81
3090	225891,62	187917,67
3091	225895,26	187922,96
3092	225890,29	187928,91
3093	225883,71	187937,57
3094	225885,74	187946,79
3095	225894,28	187951,74
3096	225901,48	187951,74
3097	225907,55	187950,16
3098	225916,77	187948,14
3099	225927,34	187949,71
3100	225936,12	187951,74
3101	225943,31	187951,29
3102	225950,28	187945,44
3103	225955,46	187944,09
3104	225965,13	187949,26
3105	225972,55	187950,61
3106	225979,07	187950,61
3107	225984,69	187950,39
3108	225989,87	187946,79
3109	225994,59	187940,94
3110	226013,48	187939,14
3111	226018,88	187938,69
3112	226026,07	187940,04
3113	226031,92	187943,64
3114	226036,87	187953,09
3115	226043,84	187956,68
3116	226049,46	187955,11
3117	226055,76	187951,06
3118	226063,63	187943,42
3119	226074,26	187933,21
3120	226079,22	187931,23

3121	226081,87	187935,53
3122	226079,82	187944,54
3123	226085,9	187950,16
3124	226092,42	187949,94
3125	226098,04	187948,36
3126	226106,59	187942,97
3127	226113,33	187939,59
3128	226126,38	187929,7
3129	226130,2	187924,07
3130	226134,25	187917,33
3131	226142,34	187915,75
3132	226149,54	187922,5
3133	226150,44	187929,25
3134	226153,59	187938,69
3135	226160,11	187948,81
3136	226162,14	187956,68
3137	226166,41	187966,35
3138	226174,95	187971,3
3139	226186,2	187971,53
3140	226201,94	187968,15
3141	226209,14	187970,63
3142	226219,71	187968,6
3143	226221,96	187960,28
3144	226221,28	187953,99
3145	226218,81	187944,09
3146	226216,34	187938,24
3147	226220,16	187932,17
3148	226228,03	187931,5
3149	226238,82	187935,32
3150	226249,17	187947,69
3151	226259,52	187950,39
3152	226268,29	187948,36
3153	226281,78	187940,27
3154	226289,88	187930,6
3155	226297,97	187915,53
3156	226301,12	187906,08
3157	226306,97	187899,56
3158	226323,39	187894,84
3159	226329,01	187894,61
3160	226337,55	187897,76
3161	226343,4	187896,86
3162	226351,5	187899,34
3163	226359,14	187907,88
3164	226365,67	187912,83
3165	226373,76	187917,1
3166	226380,28	187921,83

3167	226385,91	187922,5
3168	226394	187912,6
3169	226402,77	187915,98
3170	226409,07	187925,2
3171	226418,74	187928,12
3172	226425,71	187923,17
3173	226431,79	187909,46
3174	226442,13	187904,06
3175	226455,76	187904,44
3176	226460,39	187909,07
3177	226460,12	187918,45
3178	226459,9	187923,85
3179	226462,29	187937,84
3180	226469,34	187950,84
3181	226479,16	187964,3
3182	226490,07	187968,6
3183	226503,63	187966,28
3184	226510,72	187961,41
3185	226520,17	187958,93
3186	226527,82	187962,31
3187	226535,24	187961,63
3188	226540,86	187960,28
3189	226547,16	187962,53
3190	226555,48	187968,83
3191	226562	187973,33
3192	226569,78	187975,87
3193	226575,27	187972,43
3194	226577,97	187961,41
3195	226580,55	187953,87
3196	226587,19	187948,36
3197	226592,02	187950,9
3198	226595,16	187960,16
3199	226604,75	187958,18
3200	226610,37	187955,87
3201	226616,65	187953,54
3202	226626,32	187951,96
3203	226632,62	187951,96
3204	226641,61	187951,96
3205	226647,66	187953,22
3206	226651,51	187958,48
3207	226651,06	187966,35
3208	226650,38	187973,55
3209	226655,93	187985,96
3210	226672,2	187994,69
3211	226690,33	188007,13
3212	226698,27	188009,11

3213	226705,54	188004,81
3214	226710,66	187996,94
3215	226715,72	187996,94
3216	226726,85	188005,26
3217	226731,57	188011,33
3218	226739,67	188020,33
3219	226746,64	188022,58
3220	226755,86	188023,03
3221	226765,31	188016,96
3222	226767,67	188006,39
3223	226770,82	187997,62
3224	226777,79	187998,06
3225	226782,62	188004,81
3226	226785,91	188009,94
3227	226795,5	188008,95
3228	226798,15	188002,99
3229	226800,46	187993,57
3230	226800,46	187986,46
3231	226800,63	187980,01
3232	226805,34	187973,33
3233	226813,66	187974,45
3234	226819,73	187972,65
3235	226831,43	187971,75
3236	226840,65	187978,27
3237	226844,24	187984,35
3238	226848,07	187991,32
3239	226853,91	187993,12
3240	226869,43	187985,47
3241	226877,08	187982,1
3242	226886,52	187983,84
3243	226895,52	187985,64
3244	226904,97	187980,24
3245	226906,09	187971,25
3246	226905,64	187965,23
3247	226905,19	187959,61
3248	226909,24	187953,99
3249	226922,28	187945,44
3250	226929,26	187938,47
3251	226937,8	187934,19
3252	226945,22	187940,94
3253	226951,97	187947,46
3254	226950,85	187955,78
3255	226947,47	187964,56
3256	226946,8	187971,53
3257	226948,6	187982,1
3258	226955,12	187988,39

3259	226963,66	187987,27
3260	226970,86	187983,9
3261	226972,88	187976,03
3262	226983,45	187967,25
3263	226984,13	187960,06
3264	226982,69	187949,91
3265	226987,32	187942,64
3266	226994,25	187938,69
3267	227003,7	187931,72
3268	227012,02	187931,95
3269	227014,27	187939,59
3270	227014,94	187953,54
3271	227011,57	187962,76
3272	227004,52	187964,13
3273	227002,87	187976,37
3274	226996,25	187981
3275	226998,57	187994,56
3276	227005,51	187998,86
3277	227020,79	187998,74
3278	227026,86	187999,64
3279	227037,21	188001,21
3280	227045,75	187998,29
3281	227046,2	187993,12
3282	227042,83	187985,92
3283	227048,67	187980,07
3284	227047,78	187972,88
3285	227040,13	187965,9
3286	227035,63	187957,81
3287	227036,53	187950,61
3288	227046,88	187948,81
3289	227053,4	187953,99
3290	227062,17	187951,06
3291	227067,34	187947,91
3292	227075,66	187947,46
3293	227081,06	187947,69
3294	227089,61	187951,51
3295	227094,1	187961,41
3296	227095,45	187969,05
3297	227090,06	187969,05
3298	227079,04	187971,98
3299	227072,74	187979,4
3300	227078,59	187988,39
3301	227085,78	187991,99
3302	227092,3	187994,02
3303	227098,6	187995,37
3304	227107,15	187996,72

3305	227112,32	187997,84
3306	227126,94	188009,76
3307	227133,01	188014,93
3308	227141,56	188018,08
3309	227149,65	188016,51
3310	227156,62	188011,78
3311	227162,47	188002,11
3312	227165,4	187992,67
3313	227164,95	187985,02
3314	227156,85	187981,42
3315	227147,85	187980,75
3316	227142,23	187975,58
3317	227139,53	187969,73
3318	227143,58	187962,25
3319	227153,7	187958,03
3320	227170,57	187954,66
3321	227186,09	187954,66
3322	227200,7	187950,16
3323	227209,03	187950,39
3324	227218,25	187955,78
3325	227212,4	187958,26
3326	227203,4	187961,86
3327	227202,28	187968,38
3328	227200,7	187976,7
3329	227205,2	187983,9
3330	227208,8	187990,64
3331	227216,67	187999,41
3332	227225,44	187995,82
3333	227233,09	187990,64
3334	227239,16	187993,12
3335	227245,62	187996,54
3336	227262,16	188012,09
3337	227274,73	188024,66
3338	227284,65	188029,95
3339	227294,9	188029,62
3340	227301,52	188029,62
3341	227304,82	188034,91
3342	227301,68	188043,04
3343	227301,91	188050,47
3344	227304,83	188058,34
3345	227311,35	188062,61
3346	227321,02	188064,63
3347	227325,52	188073,4
3348	227331,37	188076,55
3349	227337,44	188075,37
3350	227344,64	188069,36

3351	227357,23	188068,01
3352	227363,75	188070,93
3353	227368,93	188078,58
3354	227374,1	188084,42
3355	227382,2	188090,95
3356	227392,8	188096,09
3357	227402,89	188096,34
3358	227418,85	188093,42
3359	227427,85	188090,95
3360	227434,37	188085,55
3361	227431,45	188078,13
3362	227426,27	188073,4
3363	227427,62	188066,66
3364	227434,82	188064,18
3365	227444,94	188061,26
3366	227453,04	188061,26
3367	227460,46	188062,16
3368	227468,33	188063,28
3369	227476,8	188063,02
3370	227482,76	188065,34
3371	227477,13	188074,6
3372	227475,81	188082,2
3373	227481,76	188087,16
3374	227491,35	188086,83
3375	227491,49	188094,99
3376	227491,72	188102,87
3377	227490,03	188114,62
3378	227493,67	188121,89
3379	227500,61	188129,5
3380	227512,41	188137,73
3381	227518,26	188141,77
3382	227523,88	188142,22
3383	227529,28	188137,95
3384	227530,18	188132,55
3385	227532,2	188122,21
3386	227538,27	188112,09
3387	227545,02	188112,09
3388	227555,59	188116,53
3389	227563,91	188114,11
3390	227573,13	188108,49
3391	227582,35	188108,26
3392	227591,35	188110,29
3393	227594,87	188116,27
3394	227595,85	188124,91
3395	227596,52	188134,8
3396	227596,3	188144,92

3397	227592,7	188150,99
3398	227583,93	188150,09
3399	227573,36	188145,37
3400	227565,71	188147,56
3401	227560,54	188155,27
3402	227561,66	188161,56
3403	227567,75	188181,42
3404	227575,69	188197,96
3405	227576,02	188214,83
3406	227579,65	188227,01
3407	227582,64	188238,31
3408	227583,63	188247,57
3409	227593,88	188244,59
3410	227598,51	188240,29
3411	227610,09	188237,32
3412	227616,7	188240,95
3413	227618,35	188247,24
3414	227617,69	188257,82
3415	227611,74	188259,47
3416	227606,12	188262,12
3417	227604,13	188268,73
3418	227609,76	188274,03
3419	227601,98	188275,68
3420	227598,84	188278,66
3421	227597,85	188284,94
3422	227602,48	188288,25
3423	227605,13	188293,54
3424	227603,47	188304,12
3425	227592,02	188302,12
3426	227585,28	188301,64
3427	227581,31	188301,81
3428	227578,98	188304,37
3429	227580,49	188311,73
3430	227581,97	188322,48
3431	227574,7	188330,75
3432	227568,41	188338,35
3433	227568,08	188345,96
3434	227578,53	188349,35
3435	227587,6	188348,61
3436	227590,08	188351,91
3437	227587,27	188355,72
3438	227579,33	188355,72
3439	227571,72	188353,24
3440	227567,96	188356,1
3441	227565,93	188365,72
3442	227566,1	188377,05

3443	227569,16	188380,69
3444	227572,96	188379,69
3445	227575,38	188373,87
3446	227578,34	188369,11
3447	227586,52	188367,95
3448	227591,15	188373,25
3449	227592,56	188379,2
3450	227591,12	188393,43
3451	227594,72	188402,65
3452	227602,37	188409,4
3453	227600,12	188416,82
3454	227592,92	188424,69
3455	227590	188434,14
3456	227590,22	188443,81
3457	227592,02	188449,21
3458	227595,85	188460,45
3459	227594,27	188469,84
3460	227593,96	188480,48
3461	227595,4	188487,66
3462	227597,87	188498,23
3463	227604,46	188501,9
3464	227604,96	188506,86
3465	227602,07	188513,64
3466	227599,42	188519,26
3467	227598,43	188525,71
3468	227599,09	188534,64
3469	227603,22	188542,58
3470	227606,34	188552,48
3471	227609,06	188560,91
3472	227611,48	188570,26
3473	227613,14	188577,64
3474	227617,36	188583,9
3475	227623,48	188586,9
3476	227625,32	188593,56
3477	227626,2	188600,16
3478	227629,74	188604,58
3479	227639,26	188609,48
3480	227645,79	188608,12
3481	227655,86	188610,02
3482	227656,95	188618,46
3483	227657,22	188624,17
3484	227653,41	188629,07
3485	227649,06	188619,55
3486	227638,45	188618,46
3487	227636,55	188631,6
3488	227637,63	188645,94

3489	227638,35	188658,36
3490	227639,7	188669,1
3491	227642,4	188676,74
3492	227646,61	188682,94
3493	227650,42	188683,49
3494	227655,22	188672,36
3495	227662,42	188663,53
3496	227671,41	188664,04
3497	227669,16	188672,75
3498	227671,19	188678,82
3499	227680,86	188676,58
3500	227684,46	188671,4
3501	227685,13	188666,23
3502	227692,33	188661,51
3503	227700,21	188663,63
3504	227707,83	188666,62
3505	227706,2	188669,88
3506	227701,57	188671,52
3507	227695,32	188675,87
3508	227695,03	188681,3
3509	227702,22	188684,9
3510	227710,77	188684,45
3511	227720,21	188687,43
3512	227727,15	188686,89
3513	227733,95	188689,88
3514	227745,85	188687,6
3515	227754,62	188692,77
3516	227762,94	188701,99
3517	227763,07	188709,47
3518	227754,36	188708,52
3519	227744,5	188708,74
3520	227736,13	188710,56
3521	227733,26	188717,28
3522	227734,16	188722,68
3523	227736,63	188733,25
3524	227742,48	188742,69
3525	227749	188751,47
3526	227750,8	188758,21
3527	227755,75	188764,73
3528	227763,88	188769,33
3529	227771,09	188767,7
3530	227773,95	188768,93
3531	227774,63	188772,33
3532	227770,59	188776,2
3533	227770,82	188780,76
3534	227776,13	188788,11

3535	227784,97	188789,06
3536	227787,69	188793,96
3537	227791,5	188804,84
3538	227797,76	188807,83
3539	227806,33	188809,6
3540	227812,86	188806,07
3541	227810,4	188797,12
3542	227814,67	188790,6
3543	227820,07	188793,52
3544	227820,75	188797,9
3545	227817,48	188803,34
3546	227819,62	188809,04
3547	227826,59	188811,29
3548	227833,11	188811,01
3549	227842,79	188813,68
3550	227852,68	188818,48
3551	227872,47	188827,71
3552	227878,09	188833,33
3553	227885,51	188844,12
3554	227886,19	188855,14
3555	227887,54	188860,77
3556	227895,86	188868,41
3557	227895,41	188874,48
3558	227893,83	188882,13
3559	227900,13	188889,55
3560	227903,73	188897,42
3561	227905,3	188904,4
3562	227903,28	188912,72
3563	227904,15	188921,16
3564	227909,8	188927,33
3565	227917,48	188926,33
3566	227922,92	188925,79
3567	227925,77	188935,66
3568	227926,44	188941,5
3569	227926,67	188950,5
3570	227926,67	188956,35
3571	227926,89	188969,39
3572	227928,24	188975,69
3573	227928,69	188982,43
3574	227931,08	188988,91
3575	227935,66	188993,68
3576	227943,31	188997,5
3577	227942,86	189004,92
3578	227943,74	189013,81
3579	227941,69	189024,83
3580	227944,96	189038,57

3581	227949,18	189054,21
3582	227953,67	189065,51
3583	227959,52	189074,21
3584	227967	189080,88
3585	227975,3	189085,1
3586	227982,64	189089,99
3587	227988,22	189094,89
3588	227993,46	189100,05
3589	227996,61	189105,23
3590	227996,39	189111,97
3591	227993,46	189117,15
3592	227989,64	189123,89
3593	227986,72	189129,97
3594	227983,46	189138,15
3595	227985,37	189147,4
3596	227998,7	189153,93
3597	228011,12	189153,13
3598	228020,34	189154,03
3599	228027,98	189155,6
3600	228034,51	189161,23
3601	228039,51	189174,34
3602	228039,68	189186,86
3603	228032,03	189197,94
3604	228023,71	189207,1
3605	228023,49	189215,2
3606	228028,66	189219,25
3607	228030,46	189225,1
3608	228029,56	189232,52
3609	228031,13	189246,69
3610	228037,65	189251,41
3611	228045,53	189255,91
3612	228046,87	189264,45
3613	228047,77	189270,08
3614	228045,75	189275,92
3615	228035,63	189277,27
3616	228028,21	189276,26
3617	228020,34	189281,55
3618	228023,04	189289,98
3619	228027,31	189298,64
3620	228029,33	189305,38
3621	228027,53	189317,53
3622	228025,51	189327,42
3623	228023,94	189337,77
3624	228021,69	189351,49
3625	228018,31	189362,51
3626	228017,19	189370,83

3627	228019,65	189381,54
3628	228028,21	189391,07
3629	228033,38	189401,86
3630	228033,61	189413,56
3631	228036,3	189429,98
3632	228040,35	189441,45
3633	228050,02	189448,87
3634	228055,87	189458,76
3635	228057,67	189466,63
3636	228057,22	189476,53
3637	228048,67	189496,55
3638	228041,42	189505,21
3639	228038,97	189514,32
3640	228039,38	189523,3
3641	228043,86	189533,23
3642	228048,76	189544,11
3643	228054,68	189558,54
3644	228059,71	189575
3645	228065,54	189600,22
3646	228064,19	189606,74
3647	228062,62	189613,49
3648	228063,52	189621,59
3649	228065,77	189628,33
3650	228068,46	189638,46
3651	228071,39	189647
3652	228073,41	189661,17
3653	228078,81	189672,41
3654	228078,14	189678,94
3655	228076,79	189688,61
3656	228071,48	189692,74
3657	228064,27	189696,01
3658	228061,49	189701,2
3659	228064	189711,65
3660	228068,49	189723,49
3661	228074,48	189729,75
3662	228079,64	189737,1
3663	228085,11	189741,46
3664	228085,33	189748,65
3665	228079,93	189752,25
3666	228076,11	189760,12
3667	228069,59	189769,34
3668	228063,29	189777,22
3669	228064,64	189788,01
3670	228071,21	189789,75
3671	228077,06	189790,83
3672	228082,23	189795,19

3673	228082,03	189799,27
3674	228079,44	189803,55
3675	228076,79	189808,25
3676	228077,4	189812,74
3677	228080,83	189815
3678	228087,58	189818,82
3679	228088,15	189823,21
3680	228085,56	189827,37
3681	228079,04	189829,62
3682	228072,51	189833,44
3683	228062,62	189837,71
3684	228055,65	189836,81
3685	228050,02	189839,96
3686	228046,65	189849,86
3687	228042,83	189861,1
3688	228032,03	189870,1
3689	228025,06	189873,02
3690	228013,59	189876,39
3691	228007,07	189882,92
3692	228003,47	189891,01
3693	228002,8	189897,76
3694	228006,52	189908,17
3695	228015,91	189912,25
3696	228023,8	189911,3
3697	228031,14	189910,08
3698	228039,99	189907,49
3699	228045,7	189911,03
3700	228052,95	189913,28
3701	228061,72	189910,13
3702	228071,84	189907,43
3703	228081,51	189905,18
3704	228093,43	189898,66
3705	228100,12	189896,75
3706	228106,24	189898,24
3707	228108,42	189903,41
3708	228110,52	189910,8
3709	228113,22	189918,9
3710	228117,83	189934,08
3711	228123,45	189947,35
3712	228129,19	189955,33
3713	228133,46	189962,53
3714	228136,38	189969,95
3715	228135,63	189976,74
3716	228127,39	189983,22
3717	228121,54	189986,14
3718	228118,17	189991,54

3719	228118,62	190002,11
3720	228121,77	190012,23
3721	228121,54	190017,4
3722	228121,09	190023,03
3723	228119,29	190030,22
3724	228117,81	190039,73
3725	228119,03	190046,06
3726	228122,5	190049,93
3727	228132,84	190051,16
3728	228142,57	190051,29
3729	228149,84	190054,15
3730	228153,03	190062,83
3731	228152,35	190070,48
3732	228151,68	190077,68
3733	228152,13	190085,1
3734	228154,54	190093,26
3735	228157,94	190096,53
3736	228164,16	190096,23
3737	228170,34	190091,17
3738	228178,66	190094,77
3739	228188,78	190104,66
3740	228195,76	190112,99
3741	228208,13	190128,05
3742	228213,07	190137,05
3743	228214,42	190143,12
3744	228218,47	190150,77
3745	228229,94	190155,27
3746	228236,1	190162,44
3747	228241,27	190172,51
3748	228242,9	190182,58
3749	228241,4	190190,74
3750	228243,04	190198,09
3751	228249,28	190204,29
3752	228254,68	190208,12
3753	228269,97	190224,21
3754	228281,78	190236,34
3755	228288,86	190250,4
3756	228293,02	190258,16
3757	228297,63	190267,49
3758	228301,46	190272,66
3759	228308,88	190279,86
3760	228314,73	190282,3
3761	228320,01	190280,2
3762	228327,79	190271,96
3763	228335,14	190266,52
3764	228343,96	190266,59

3765	228349,13	190272,21
3766	228356,11	190279,86
3767	228361,95	190290,88
3768	228363,98	190296,95
3769	228365,07	190306,24
3770	228369,97	190316,31
3771	228377,7	190322,59
3772	228382,19	190332,03
3773	228391,64	190339,01
3774	228399,4	190343,62
3775	228410,98	190346,88
3776	228420,58	190347,87
3777	228427,92	190345,7
3778	228435,05	190339,01
3779	228441,12	190339,46
3780	228448,09	190341,93
3781	228456,49	190348,15
3782	228465,74	190350,87
3783	228476,08	190356,04
3784	228488,57	190361,27
3785	228503,64	190368,69
3786	228510,61	190368,47
3787	228518,26	190369,37
3788	228527,03	190371,62
3789	228535,35	190375,44
3790	228540,75	190381,51
3791	228548,39	190387,13
3792	228555,81	190386,91
3793	228564,14	190380,61
3794	228573,36	190374,76
3795	228582,35	190374,99
3796	228587,97	190375,66
3797	228602,93	190377,58
3798	228609,34	190375,44
3799	228617,3	190376,99
3800	228624,92	190382,16
3801	228626,28	190392,22
3802	228629,27	190401,48
3803	228633,62	190405,83
3804	228633,62	190418,07
3805	228630,03	190421,99
3806	228623,56	190425,96
3807	228612,94	190425,15
3808	228605,6	190426,78
3809	228600,7	190434,13
3810	228604,51	190441,47



3811	228615,41	190446,73
3812	228626,82	190454,53
3813	228633,62	190456,44
3814	228643,07	190460,9
3815	228651,62	190463,37
3816	228659,94	190462,02
3817	228673,43	190465,17
3818	228679,51	190468,1
3819	228688,73	190479,57
3820	228692,1	190487,66
3821	228695,02	190494,86
3822	228697,95	190502,5
3823	228702,67	190514,42
3824	228705,71	190519,48
3825	228710,77	190527,69
3826	228716,39	190537,14
3827	228720,44	190542,54
3828	228726,51	190550,41
3829	228730,9	190560,42
3830	228734,27	190566,04
3831	228739,22	190573,23
3832	228748,1	190583,02
3833	228751,92	190589,43
3834	228756,61	190596,02
3835	228751,71	190605,82
3836	228752,26	190617,52
3837	228755,79	190622,96
3838	228764,07	190624,85
3839	228773,29	190630,02
3840	228780,93	190634,97
3841	228793,53	190644,41
3842	228800,95	190651,39
3843	228807,76	190664,32
3844	228813,48	190671,66
3845	228828,17	190688,26
3846	228837,69	190696,97
3847	228851,57	190710,3
3848	228863	190721,73
3849	228879,44	190732,35
3850	228884,39	190739,77
3851	228888,3	190751,39
3852	228888,57	190763,63
3853	228886,94	190782,4
3854	228890,48	190800,36
3855	228896,74	190816,14
3856	228904,85	190827,03

3857	228909,8	190840,09
3858	228907,35	190854,78
3859	228905,44	190868,38
3860	228903,67	190879,81
3861	228906,94	190890,56
3862	228914,29	190899,81
3863	228921,63	190904,44
3864	228934,31	190911,82
3865	228943,31	190917,66
3866	228948,3	190919,54
3867	228961,63	190919,54
3868	228966,8	190926,61
3869	228967,07	190941,03
3870	228967,54	190962,36
3871	228967,15	190970,29
3872	228967,37	190985,81
3873	228970,88	191007,7
3874	228979,32	191021,57
3875	228991,29	191033,82
3876	229004,48	191041,58
3877	229017,68	191045,24
3878	229031,24	191053,27
3879	229041,08	191061,84
3880	229050,88	191066,47
3881	229068,58	191064,97
3882	229078,36	191066,2
3883	229092,51	191067,01
3884	229100,67	191073,54
3885	229106,66	191081,57
3886	229111,28	191089,46
3887	229113,87	191099,39
3888	229116,04	191113,4
3889	229120,58	191124,17
3890	229129,65	191127,55
3891	229137,62	191129,51
3892	229141,22	191136,26
3893	229142,34	191145,26
3894	229144,61	191155,44
3895	229149,51	191163,6
3896	229155,36	191169,18
3897	229163,11	191171,77
3898	229168,42	191182,38
3899	229170,68	191189,11
3900	229178,62	191199,25
3901	229187,6	191205,1
3902	229206,51	191219,93

3903	229214,13	191227,14
3904	229204,86	191241,51
3905	229202,7	191250,81
3906	229207,06	191255,98
3907	229217,12	191258,97
3908	229229,83	191259,28
3909	229235,22	191260,4
3910	229245,12	191268,95
3911	229253,44	191275,47
3912	229260,11	191281,01
3913	229279,53	191296,61
3914	229285,15	191299,54
3915	229294,15	191301,78
3916	229302,69	191303,81
3917	229311,24	191304,93
3918	229316,41	191306,23
3919	229326,53	191311,85
3920	229330,86	191325,09
3921	229338,48	191331,08
3922	229347,9	191330,35
3923	229355,54	191331,02
3924	229362,74	191333,94
3925	229371,29	191339,57
3926	229376,46	191346,54
3927	229383,88	191352,39
3928	229395,58	191358,23
3929	229406,16	191362,23
3930	229413,62	191363,35
3931	229402,77	191359,53
3932	229393,78	191355,93
3933	229386,35	191352,11
3934	229378,71	191345,81
3935	229373,82	191339,06
3936	229364,15	191332,09
3937	229354,25	191328,94
3938	229339,02	191328,08
3939	229333,31	191323,73
3940	229331,31	191315
3941	229325,01	191306,9
3942	229316,24	191303,53
3943	229311,07	191302,18
3944	229305,22	191301,73
3945	229299,15	191300,83
3946	229293,08	191299,48
3947	229287,91	191297,91
3948	229278,18	191291,38

3949	229264,47	191280,2
3950	229259,3	191269,58
3951	229258,21	191260,33
3952	229256,58	191251,9
3953	229252,77	191241,56
3954	229247,2	191237,41
3955	229238,89	191232,85
3956	229231,55	191229,59
3957	229223,11	191225,23
3958	229215,49	191223,91
3959	229206,94	191217,62
3960	229188,17	191202,66
3961	229179,96	191197,38
3962	229173,66	191189,28
3963	229171,3	191182,31
3964	229164,89	191170,39
3965	229156,23	191167,35
3966	229151,39	191162,29
3967	229146,56	191154,53
3968	229144,2	191145,24
3969	229143,07	191135,76
3970	229138,9	191127,96
3971	229130,46	191125,38
3972	229122,16	191122,26
3973	229118,56	191113,72
3974	229116,99	191099,32
3975	229113,84	191088,53
3976	229108,66	191079,53
3977	229101,58	191071,21
3978	229092,64	191064,43
3979	229084,83	191063,56
3980	229078,98	191063,23
3981	229067,75	191062,11
3982	229051,15	191063,2
3983	229044,12	191060,42
3984	229032,65	191050,41
3985	229018,93	191042,42
3986	229006,53	191039,53
3987	229001,16	191036,35
3988	228990,47	191029,19
3989	228981,49	191020,21
3990	228975,3	191010,49
3991	228973,05	191004,42
3992	228971,7	190995,65
3993	228971,15	190985,11
3994	228969,9	190967,98

3995	228970,13	190937,85
3996	228971,7	190927,43
3997	228979,04	190925,52
3998	228989,66	190918,99
3999	228993,07	190910,18
4000	228991,02	190897,77
4001	228988,02	190891,78
4002	228981,49	190888,25
4003	228970,61	190891,24
4004	228964,35	190898,31
4005	228961,09	190912,74
4006	228956,32	190915,05
4007	228948,09	190916,93
4008	228942,07	190913,73
4009	228934,15	190908,79
4010	228922,72	190901,44
4011	228915,37	190896,13
4012	228908,84	190888,66
4013	228907,5	190879,71
4014	228908,71	190868,93
4015	228911,37	190855,59
4016	228913,57	190840,35
4017	228907,94	190824,84
4018	228898,72	190810,22
4019	228895,35	190802,12
4020	228892,43	190782,56
4021	228892,65	190770,64
4022	228894,29	190757,92
4023	228892,38	190748,94
4024	228888,57	190737,78
4025	228881,77	190729,35
4026	228871,06	190722,06
4027	228861,39	190714,64
4028	228848,35	190701,14
4029	228841,83	190695,3
4030	228833,95	190687,88
4031	228826,08	190679,78
4032	228820,24	190673,03
4033	228813,26	190665,39
4034	228804,77	190650,71
4035	228797,35	190644,19
4036	228789,8	190637,92
4037	228779,3	190630,3
4038	228771,3	190621,87
4039	228770,49	190613,16
4040	228771,57	190605,82

4041	228776,2	190601,19
4042	228778,63	190593,87
4043	228774,02	190588,67
4044	228762,89	190585,77
4045	228756,37	190587,8
4046	228749,62	190582,4
4047	228744,22	190574,53
4048	228737,7	190565,98
4049	228733,65	190559,46
4050	228725,72	190543,94
4051	228715,83	190531,12
4052	228712	190522,58
4053	228709,08	190517,18
4054	228705,48	190509,76
4055	228701,88	190500,99
4056	228699,41	190495,59
4057	228696,26	190485,92
4058	228692,89	190477,15
4059	228686,37	190468,6
4060	228674	190462,08
4061	228661,63	190458,31
4062	228656,01	190457,81
4063	228647,77	190453,72
4064	228642,74	190444,09
4065	228634,98	190433,58
4066	228633,9	190426,51
4067	228636,34	190419,43
4068	228636,34	190404,47
4069	228632,62	190397,76
4070	228628,79	190390,79
4071	228628,18	190380,25
4072	228623,56	190374,27
4073	228617,03	190371
4074	228606,69	190370,46
4075	228600,43	190372,09
4076	228594,71	190372,63
4077	228584,71	190372,57
4078	228579,48	190369,64
4079	228572,13	190369,64
4080	228562	190378,42
4081	228555,81	190383,25
4082	228548,51	190384,27
4083	228541,08	190376,39
4084	228533,77	190370,46
4085	228526,69	190368,01
4086	228516,08	190364,74

4087	228507,92	190364,74
4088	228501,11	190364,47
4089	228494,04	190361,21
4090	228485,76	190356,6
4091	228476,99	190352,11
4092	228470,91	190348,96
4093	228462,48	190344,88
4094	228456,97	190338,89
4095	228451,13	190335,69
4096	228439,21	190334,34
4097	228426,61	190335,01
4098	228418,67	190338,89
4099	228408,6	190337,53
4100	228399,9	190332,64
4101	228395	190325,29
4102	228384,93	190317,4
4103	228377,31	190315,22
4104	228371,6	190311,69
4105	228368,88	190304,88
4106	228366,11	190297,68
4107	228364,99	190287,79
4108	228359,14	190278,56
4109	228352,85	190272,72
4110	228346,1	190264,85
4111	228339,13	190262,6
4112	228332,83	190263,5
4113	228325,75	190269,79
4114	228318,32	190277,44
4115	228310,65	190276,59
4116	228305,75	190271,69
4117	228298,76	190262,15
4118	228295,61	190256,75
4119	228291,11	190247,08
4120	228288,19	190241,01
4121	228283,69	190234,26
4122	228277,39	190226,16
4123	228272,83	190222,44
4124	228266,03	190215,91
4125	228257,38	190207,27
4126	228245,46	190197,15
4127	228244,11	190191,31
4128	228246,47	190182,82
4129	228243,21	190171,29
4130	228237,81	190160,49
4131	228231,74	190153,97
4132	228225,78	190151,11

4133	228220,18	190149,25
4134	228216,78	190142,78
4135	228216,22	190136,43
4136	228212,17	190128,78
4137	228204,3	190119,79
4138	228196,77	190109,72
4139	228189,35	190101,85
4140	228184,17	190095,33
4141	228176,3	190090,61
4142	228169,5	190088,64
4143	228163,38	190093,94
4144	228158,62	190094,22
4145	228154,81	190085,37
4146	228154,4	190079,11
4147	228154,81	190069,59
4148	228155,08	190059,25
4149	228151,68	190052,32
4150	228142,57	190048,91
4151	228132,84	190048,98
4152	228125,63	190048,3
4153	228121,41	190045,99
4154	228120,19	190039,28
4155	228123,11	190026,01
4156	228124,01	190015,44
4157	228122,89	190005,99
4158	228122,44	189992,95
4159	228127,84	189987,1
4160	228133,68	189982,83
4161	228139,16	189977,69
4162	228139,44	189964,63
4163	228135,9	189957,29
4164	228127,95	189949,6
4165	228121,65	189938,58
4166	228116,59	189921,66
4167	228114,34	189910,19
4168	228110,05	189898,11
4169	228106,24	189894,7
4170	228100,26	189894,16
4171	228094	189895,79
4172	228086,91	189899,84
4173	228079,48	189902,99
4174	228074,09	189903,89
4175	228064,64	189905,91
4176	228059,47	189907,49
4177	228051,15	189909,29
4178	228044,63	189906,14

4179	228039,23	189903,66
4180	228031,13	189905,69
4181	228023,49	189908,16
4182	228014,04	189907,04
4183	228009,24	189903,41
4184	228006,79	189894,3
4185	228010,22	189884,1
4186	228018,31	189880,05
4187	228025,28	189878,03
4188	228033,16	189875,1
4189	228038,55	189871,28
4190	228045,08	189865,21
4191	228048,9	189859,81
4192	228051,04	189851,09
4193	228053,62	189843,84
4194	228062,84	189841,82
4195	228069,14	189840,69
4196	228075,21	189836,64
4197	228080,38	189832,82
4198	228088,83	189829,13
4199	228091,82	189821,65
4200	228090,19	189817,97
4201	228087,47	189815,39
4202	228081,89	189812,81
4203	228079,58	189809,2
4204	228082,03	189805,32
4205	228084,95	189801,45
4206	228084,68	189795,19
4207	228080,83	189789,64
4208	228074,54	189786,72
4209	228066,67	189785,37
4210	228066,22	189778,4
4211	228073,19	189770,53
4212	228078,02	189762,04
4213	228083,2	189755,51
4214	228089,83	189749,16
4215	228088,26	189740,61
4216	228083,76	189733,19
4217	228077,46	189726,9
4218	228070,8	189720,23
4219	228066,99	189709,21
4220	228064,87	189701,26
4221	228068,49	189697,64
4222	228078,59	189693,61
4223	228082,41	189683,72
4224	228083,76	189676,29

4225	228080,61	189667,07
4226	228076,11	189655,83
4227	228072,51	189639,86
4228	228068,24	189625,24
4229	228065,32	189618,95
4230	228066,22	189613,32
4231	228068,91	189604,33
4232	228068,46	189593,98
4233	228064,87	189578,46
4234	228061,27	189565,65
4235	228055,65	189551,7
4236	228050,92	189536,18
4237	228044,06	189525,11
4238	228042,83	189514,54
4239	228043,5	189509,36
4240	228049,35	189501,04
4241	228056,1	189487,55
4242	228060,37	189471,81
4243	228061,04	189463,26
4244	228059,92	189455,45
4245	228054,52	189448,92
4246	228047,77	189443,98
4247	228042,15	189439,25
4248	228038,55	189432,73
4249	228038,1	189424,64
4250	228037,2	189411,14
4251	228036,08	189401,7
4252	228033,16	189393,37
4253	228026,63	189385,5
4254	228022,64	189378,68
4255	228020,34	189369,54
4256	228022,59	189359,87
4257	228024,39	189347,27
4258	228027,31	189334
4259	228029,56	189323,21
4260	228032,48	189313,09
4261	228032,93	189306,34
4262	228031,36	189297,79
4263	228025,36	189283,72
4264	228030,23	189280,31
4265	228035,63	189280,31
4266	228044,14	189280,46
4267	228050,67	189276,65
4268	228052,72	189266,76
4269	228050,92	189255,74
4270	228049,12	189250,57

4271	228041,93	189243,59
4272	228035,86	189237,07
4273	228035,18	189229,65
4274	228035,41	189219,76
4275	228041,03	189209,63
4276	228053,17	189203,34
4277	228053,12	189192,57
4278	228048,49	189175,97
4279	228045,75	189168,48
4280	228038,78	189161,73
4281	228033,61	189153,86
4282	228027,76	189152,06
4283	228016,74	189150,94
4284	228006,04	189149,04
4285	227998,75	189147,34
4286	227991,1	189144,64
4287	227988,85	189132,95
4288	227991,78	189126,2
4289	227998,52	189117,2
4290	228000,55	189109,11
4291	227998,3	189103,48
4292	227992,9	189094,94
4293	227987,28	189088,19
4294	227980,98	189083,24
4295	227973,78	189078,75
4296	227966,36	189074,7
4297	227957,82	189064,58
4298	227953,54	189053,56
4299	227950,84	189046,59
4300	227948,22	189031,63
4301	227947,92	189021,4
4302	227948,6	189014,43
4303	227948,37	189005,88
4304	227947,47	188996,88
4305	227940,72	188990,81
4306	227936,68	188985,41
4307	227933,08	188976,64
4308	227931,28	188968,1
4309	227930,38	188959,1
4310	227930,15	188952,58
4311	227930,15	188946,06
4312	227929,03	188936,16
4313	227925,66	188922,89
4314	227920,2	188920,34
4315	227911,94	188923,34
4316	227906,99	188918,17

4317	227908,11	188908,72
4318	227909,91	188901,75
4319	227904,52	188888,71
4320	227898,67	188880,39
4321	227899,79	188874,77
4322	227900,24	188869,37
4323	227893,27	188862,17
4324	227889	188854,75
4325	227888,1	188846,88
4326	227884,28	188836,76
4327	227878,65	188830,46
4328	227871,91	188824,16
4329	227861,34	188819,89
4330	227849,64	188811,34
4331	227843,47	188808,38
4332	227833,67	188807,7
4333	227826,93	188808,65
4334	227823,47	188804,98
4335	227825,65	188797,63
4336	227821,7	188788,38
4337	227814,63	188786,88
4338	227810	188789,6
4339	227806,74	188794,5
4340	227808,94	188802,57
4341	227802,11	188804,3
4342	227793,19	188801,45
4343	227790,94	188793,8
4344	227787,57	188786,38
4345	227776,4	188785,39
4346	227773	188777,77
4347	227777,49	188772,6
4348	227776,67	188766,88
4349	227771,09	188765,25
4350	227764,7	188765,8
4351	227756,81	188761,17
4352	227752,37	188752,2
4353	227746,41	188742,75
4354	227738,99	188731,28
4355	227736,4	188718,18
4356	227738,03	188714,1
4357	227747,83	188712,33
4358	227755,45	188711,79
4359	227759,94	188712,6
4360	227764,97	188711,51
4361	227766,47	188706,89
4362	227765,76	188700,7

4363	227761,93	188693,72
4364	227754,74	188688,33
4365	227745,29	188684,28
4366	227735,04	188685,53
4367	227730,67	188682,03
4368	227721,71	188683,08
4369	227715,45	188681,99
4370	227706,16	188681,35
4371	227697,9	188679,95
4372	227701,03	188674,65
4373	227709,64	188671,8
4374	227712,46	188667,71
4375	227710,99	188663,48
4376	227702,93	188660,36
4377	227694,35	188658,64
4378	227685,13	188663,59
4379	227681,31	188671,01
4380	227672,76	188674,16
4381	227676,36	188666,06
4382	227669,39	188660,89
4383	227663,32	188661,11
4384	227657,02	188663,59
4385	227652,97	188670,78
4386	227649,6	188677,98
4387	227645,25	188672,6
4388	227642,62	188666,4
4389	227641,5	188655,83
4390	227640,38	188641,1
4391	227640,83	188634,35
4392	227641,71	188622,81
4393	227647,7	188623,63
4394	227650,42	188632,88
4395	227657,49	188632,34
4396	227661,03	188628,8
4397	227661,03	188618,73
4398	227661,03	188611,11
4399	227657,24	188605,56
4400	227650,27	188603,99
4401	227638,72	188604,04
4402	227631,37	188600,77
4403	227628,93	188592,61
4404	227626,43	188584,42
4405	227620,81	188581,73
4406	227616,76	188576,55
4407	227613,95	188570,03
4408	227611,59	188559,24

4409	227609,34	188552,04
4410	227605,74	188542,37
4411	227601,24	188533,6
4412	227600,91	188526,37
4413	227601,92	188520,78
4414	227604,55	188513,97
4415	227606,45	188507,11
4416	227606,2	188501,07
4417	227599,59	188497,1
4418	227596,52	188483,9
4419	227595,85	188476,47
4420	227598,43	188459,57
4421	227596,07	188452,19
4422	227593,82	188444,54
4423	227593,15	188437,12
4424	227595,4	188428,8
4425	227602,14	188420,25
4426	227606,19	188414,4
4427	227604,39	188406,31
4428	227597,31	188400,35
4429	227594,61	188394,5
4430	227595,85	188384,04
4431	227595,17	188376,85
4432	227592,14	188369,77
4433	227586,85	188365,31
4434	227578,91	188366,3
4435	227574,14	188369,42
4436	227571,72	188377,05
4437	227568,41	188376,06
4438	227569,31	188368,41
4439	227570,65	188358,78
4440	227576,93	188358,28
4441	227584,38	188360,2
4442	227589,55	188359,3
4443	227593,15	188353,46
4444	227592,7	188346,93
4445	227585,05	188344,46
4446	227579,2	188345,92
4447	227572,71	188343,31
4448	227576,28	188336,36
4449	227582,35	188328,94
4450	227585,94	188321,49
4451	227583,46	188313,22
4452	227583,63	188305,45
4453	227592,7	188306,23
4454	227599,44	188308,93

4455	227606,42	188308,7
4456	227609,34	188300,38
4457	227609,56	188289,81
4458	227603,64	188285,93
4459	227602,48	188281,3
4460	227607,11	188278,33
4461	227611,91	188279,65
4462	227614,05	188277
4463	227614,05	188273,37
4464	227608,43	188268,4
4465	227610,75	188265,1
4466	227616,7	188267,08
4467	227623,65	188263,44
4468	227621,93	188252,25
4469	227622,61	188244,38
4470	227620,14	188236,51
4471	227611,36	188232,46
4472	227604,17	188232,69
4473	227594,87	188238,64
4474	227586,94	188241,28
4475	227585,61	188231,03
4476	227583,25	188221,44
4477	227583,03	188215,37
4478	227582,13	188209,75
4479	227580,98	188195,97
4480	227576,51	188189,73
4481	227572,01	188179,84
4482	227566,16	188166,12
4483	227564,81	188159,37
4484	227569,31	188149,03
4485	227575,83	188150,6
4486	227584,15	188153,52
4487	227591,12	188154,2
4488	227599,89	188148,8
4489	227601,92	188142,28
4490	227599,44	188136,66
4491	227599,22	188126,99
4492	227600,12	188121,36
4493	227598,51	188111,31
4494	227589,32	188105,85
4495	227579,88	188104,5
4496	227569,98	188106,97
4497	227560,31	188112,71
4498	227552,44	188110,57
4499	227542,1	188106,97
4500	227536,47	188107,2

4501	227529,73	188111,92
4502	227526,8	188121,36
4503	227527,25	188127,89
4504	227524,33	188138,01
4505	227518,93	188137,11
4506	227512,63	188132,16
4507	227504,09	188127,1
4508	227494,66	188115,94
4509	227495,09	188098,87
4510	227497,12	188084,26
4511	227484,08	188080,88
4512	227483,42	188074,27
4513	227489,02	188067,84
4514	227489,04	188063,35
4515	227478,46	188058,72
4516	227466,31	188058,17
4517	227460,91	188057,04
4518	227448,54	188055,47
4519	227442,02	188055,69
4520	227434,82	188057,49
4521	227423,35	188064,69
4522	227421,78	188074,14
4523	227427,85	188081,54
4524	227426,5	188087,4
4525	227419,75	188088,98
4526	227409,86	188091,9
4527	227395,91	188091,68
4528	227388,27	188087,85
4529	227379,27	188082,23
4530	227372,52	188076,16
4531	227366,45	188068,96
4532	227358,36	188062,67
4533	227349,36	188060,87
4534	227341,71	188064,47
4535	227334,52	188070,76
4536	227327,1	188069,19
4537	227324,62	188062,67
4538	227319,45	188058,62
4539	227310,68	188056,37
4540	227306,18	188047,82
4541	227307,08	188039,95
4542	227310,23	188033,65
4543	227307,75	188026,46
4544	227298,31	188025,11
4545	227291,11	188026,01
4546	227285,04	188025,33

4547	227278,74	188021,96
4548	227264,47	188008,45
4549	227248,93	187992,91
4550	227239,16	187988,68
4551	227231,52	187985,75
4552	227224,32	187988,45
4553	227217,57	187993,85
4554	227214,42	187988
4555	227211,95	187982,83
4556	227205,65	187977,77
4557	227204,75	187970,35
4558	227218,17	187963,47
4559	227223,87	187957,41
4560	227222,14	187948,59
4561	227215,77	187945,27
4562	227209,03	187940,32
4563	227201,6	187941,22
4564	227186,31	187947,07
4565	227178,44	187948,19
4566	227172,59	187948,64
4567	227160,67	187950,67
4568	227153,48	187954,49
4569	227145,6	187956,97
4570	227136,38	187963,26
4571	227135,71	187972,93
4572	227139,53	187981,03
4573	227148,08	187984,85
4574	227156,4	187985,75
4575	227160,29	187989,27
4576	227158,31	187996,88
4577	227154,01	188007,79
4578	227147,85	188014,54
4579	227140,66	188013,64
4580	227134,83	188010,44
4581	227127,39	188005,09
4582	227120,64	187999,25
4583	227111,87	187993,17
4584	227101,98	187990,02
4585	227094,55	187988,9
4586	227086,54	187987,28
4587	227079,04	187980,69
4588	227084,88	187975,74
4589	227095,68	187973,27
4590	227101,08	187971,25
4591	227101,3	187963,6
4592	227098,6	187956,63

4593	227090,28	187946,28
4594	227081,96	187942,91
4595	227075,44	187942,68
4596	227067,57	187944,03
4597	227061,49	187948,08
4598	227053,4	187950,11
4599	227046,65	187944,26
4600	227038,55	187945,61
4601	227032,48	187951,46
4602	227031,81	187961,58
4603	227037,88	187969,9
4604	227044,63	187975,52
4605	227043,95	187982,04
4606	227038,78	187988,56
4607	227041,25	187993,74
4608	227033,38	187994,19
4609	227027,76	187993,74
4610	227021,01	187993,74
4611	227013,82	187994,64
4612	227003,53	187992,58
4613	227001,54	187983,65
4614	227006,51	187980,34
4615	227008,82	187974,06
4616	227008,19	187968,32
4617	227016,18	187963,66
4618	227017,98	187952,41
4619	227018,65	187944,09
4620	227018,43	187936,89
4621	227015,73	187930,15
4622	227010,55	187925,65
4623	227000,66	187928,12
4624	226994,59	187933,07
4625	226982,69	187939,33
4626	226978,72	187945,94
4627	226980,05	187956,2
4628	226978,72	187963,8
4629	226971,45	187970,42
4630	226966,16	187977,03
4631	226960,2	187982,32
4632	226953,66	187984,57
4633	226951,6	187976,04
4634	226951,18	187969,28
4635	226952,31	187960,96
4636	226952,98	187955,33
4637	226954,33	187944,99
4638	226950,51	187939,82

4639	226943,76	187933,52
4640	226938,59	187930,82
4641	226933,19	187930,37
4642	226926,22	187935,09
4643	226920,82	187941,84
4644	226909,8	187947,91
4645	226902,16	187956,46
4646	226901,71	187963,88
4647	226901,71	187974
4648	226897,88	187979,17
4649	226890,69	187980,07
4650	226885,29	187979,62
4651	226878,09	187977,6
4652	226869,91	187979,68
4653	226856,35	187987,28
4654	226848,75	187985,3
4655	226839,63	187971,98
4656	226833,7	187967,61
4657	226821,96	187968,27
4658	226812,86	187970,75
4659	226805,75	187969,26
4660	226799,3	187971,08
4661	226796,66	187980,34
4662	226796	187989,76
4663	226794,84	187998,69
4664	226793,19	188005,47
4665	226786,33	188006,16
4666	226782,74	187997,84
4667	226776,32	187993,07
4668	226767,72	187994,4
4669	226763,62	188003,91
4670	226762,43	188011,59
4671	226756,8	188017,22
4672	226746,88	188017,22
4673	226741,59	188016,55
4674	226735,97	188011,59
4675	226724,89	187998,69
4676	226717,12	187993,4
4677	226711,16	187992,25
4678	226705,82	187996,27
4679	226701,9	188001,84
4680	226695,62	188005,14
4681	226676,36	187993,57
4682	226670,06	187989,74
4683	226659,57	187981,99
4684	226654,54	187971,75

4685	226654,77	187965,01
4686	226655,22	187958,03
4687	226653,87	187952,86
4688	226648,25	187948,36
4689	226642,63	187948,36
4690	226632,51	187949,49
4691	226619,91	187949,71
4692	226612,04	187950,84
4693	226604,09	187954,54
4694	226597,48	187953,55
4695	226593,15	187945,66
4696	226587,75	187944,76
4697	226579,2	187951,29
4698	226575,16	187959,16
4699	226574,26	187964,33
4700	226569,45	187968,93
4701	226563,82	187968,6
4702	226552,1	187960,28
4703	226546,37	187956,01
4704	226538,95	187955,78
4705	226530,85	187959,83
4706	226523,21	187956,01
4707	226516,46	187956,01
4708	226510,61	187956,68
4709	226502,07	187961,86
4710	226495,09	187963,43
4711	226486,77	187962,53
4712	226478,68	187956,46
4713	226473,73	187948,59
4714	226469,46	187941,17
4715	226466,76	187934,19
4716	226464,96	187925,65
4717	226464,06	187917,33
4718	226464,51	187911,93
4719	226462,95	187902,12
4720	226454,16	187897,99
4721	226442,47	187899,11
4722	226431,79	187904,28
4723	226426,5	187907,43
4724	226423,91	187914,63
4725	226421,67	187920,48
4726	226416,38	187924,07
4727	226407,61	187916,43
4728	226404,46	187909,23
4729	226397,04	187905,63
4730	226389,39	187911,03

4731	226382,2	187916,43
4732	226377,02	187913,5
4733	226365,78	187908,56
4734	226358,13	187900,01
4735	226352,28	187896,41
4736	226345,76	187894,61
4737	226338,57	187892,59
4738	226328	187889,22
4739	226313,6	187888,09
4740	226304,61	187893,71
4741	226296,74	187905,63
4742	226294,26	187911,93
4743	226291,79	187917,55
4744	226287,07	187928,12
4745	226282,79	187933,74
4746	226276,05	187939,82
4747	226268,85	187943,42
4748	226260,75	187942,29
4749	226255,58	187942,07
4750	226248,64	187940,16
4751	226239,38	187930,56
4752	226228,14	187927
4753	226221,85	187927,67
4754	226214,65	187932,62
4755	226213,52	187941,84
4756	226218,25	187955,11
4757	226218,25	187961,86
4758	226213,07	187967,03
4759	226205,43	187966,58
4760	226198,23	187963,88
4761	226192,83	187964,56
4762	226183,39	187968,38
4763	226171,66	187963,31
4764	226166,3	187953,54
4765	226163,71	187944,76
4766	226159,77	187938,69
4767	226155,16	187929,02
4768	226154,04	187921,6
4769	226148,64	187913,5
4770	226141,44	187910,58
4771	226133,12	187913,5
4772	226126,83	187918,9
4773	226122,78	187925,42
4774	226113,11	187932,62
4775	226103,89	187939,37
4776	226097,82	187942,74

4777	226091,52	187945,44
4778	226085	187941,62
4779	226086,8	187934,87
4780	226087,02	187929,02
4781	226078,92	187925,87
4782	226070,83	187931,72
4783	226061,38	187938,47
4784	226055,53	187943,42
4785	226050,59	187950,61
4786	226040,02	187951,74
4787	226036,19	187946,11
4788	226028,77	187936,89
4789	226021,13	187933,52
4790	226007,86	187933,29
4791	225999,09	187935,09
4792	225993,69	187938,47
4793	225986,94	187942,29
4794	225981,77	187944,54
4795	225975,02	187944,99
4796	225968,5	187943,42
4797	225957,93	187940,27
4798	225952,31	187940,27
4799	225946,69	187943,42
4800	225937,91	187948,59
4801	225930,94	187946,34
4802	225916,77	187943,19
4803	225910,25	187942,74
4804	225903,51	187944,76
4805	225896,31	187945,89
4806	225889,11	187944,54
4807	225889,34	187935,54
4808	225899,55	187928,91
4809	225900,81	187921,38
4810	225896,58	187916,01
4811	225893,16	187908,56
4812	225896,98	187902,71
4813	225903,28	187898,21
4814	225909,35	187899,79
4815	225913,63	187905,41
4816	225917,9	187911,7
4817	225927,34	187909,07
4818	225929,82	187901,36
4819	225931,17	187892,59
4820	225931,62	187884,72
4821	225924,42	187873,02
4822	225914,3	187866,73

4823	225907,78	187865,38
4824	225901,26	187866,5
4825	225894,73	187869,2
4826	225889,79	187874,37
4827	225888,21	187880,89
4828	225883,71	187887,42
4829	225878,99	187897,99
4830	225872,47	187900,01
4831	225863,7	187902,03
4832	225853,8	187907,21
4833	225848,63	187910,81
4834	225846,83	187917,78
4835	225843,23	187928,12
4836	225843,91	187934,64
4837	225847,51	187942,97
4838	225846,38	187949,49
4839	225839,63	187957,81
4840	225835,81	187962,98
4841	225827,94	187967,25
4842	225822,32	187966,13
4843	225813,55	187959,38
4844	225809,72	187951,06
4845	225805,68	187940,04
4846	225806,35	187934,64
4847	225807,92	187929,02
4848	225810,4	187920,93
4849	225811,97	187913,28
4850	225807,47	187901,81
4851	225799,38	187895,06
4852	225790,61	187897,31
4853	225783,64	187903,38
4854	225778,01	187905,18
4855	225771,27	187903,83
4856	225763,62	187897,99
4857	225758,45	187888,99
4858	225758,45	187881,12
4859	225755,07	187872,57
4860	225746,18	187873,02
4861	225740,01	187882,92
4862	225734,83	187889,44
4863	225726,96	187892,59
4864	225719,54	187891,01
4865	225701,77	187886,52
4866	225696,6	187882,92
4867	225686,93	187884,94
4868	225670,51	187879,99

4869	225665,34	187877,52
4870	225659,72	187874,37
4871	225653,42	187873,7
4872	225645,77	187880,22
4873	225637,68	187885,39
4874	225630,71	187891,91
4875	225623,28	187895,96
4876	225612,71	187897,31
4877	225605,29	187895,74
4878	225599,45	187892,36
4879	225593,82	187884,27
4880	225594,05	187878,42
4881	225599,67	187870,77
4882	225605,29	187867,4
4883	225610,69	187864,93
4884	225616,76	187861,55
4885	225620,59	187848,73
4886	225621,04	187840,86
4887	225619,91	187833,44
4888	225613,61	187820,85
4889	225611,59	187812,75
4890	225607,99	187804,2
4891	225598,77	187795,88
4892	225591,8	187794,53
4893	225583,7	187796,56
4894	225576,51	187803,31
4895	225569,98	187807,2
4896	225561,55	187810,18
4897	225553,78	187810,01
4898	225547,94	187808,48
4899	225538,72	187807,13
4900	225528,6	187806,23
4901	225518,48	187804,2
4902	225506,34	187805,33
4903	225493,74	187808,25
4904	225486,77	187802,63
4905	225478,23	187803,98
4906	225469,68	187801,96
4907	225460,24	187794,76
4908	225457,76	187789,14
4909	225453,71	187779,47
4910	225447,94	187778,43
4911	225441,33	187781,74
4912	225437,3	187781,94
4913	225435,95	187776,77
4914	225435,05	187771,59



4915	225430,55	187765,3
4916	225423,13	187761,7
4917	225415,93	187761,25
4918	225410,53	187762,82
4919	225404,46	187766,65
4920	225400,82	187771,32
4921	225395,69	187771,98
4922	225390,74	187764,62
4923	225388,49	187758,78
4924	225386,69	187750,23
4925	225384	187739,66
4926	225380,4	187729,99
4927	225374,1	187726,17
4928	225363,98	187730,66
4929	225361,06	187736,96
4930	225359,26	187742,81
4931	225359,71	187747,98
4932	225355,66	187755,63
4933	225347,34	187757,43
4934	225340,59	187752,25
4935	225323,72	187739,21
4936	225317,65	187734,04
4937	225311,58	187725,04
4938	225302,81	187714,92
4939	225295,16	187706,82
4940	225285,49	187699,85
4941	225277,62	187697,6
4942	225268,69	187691,12
4943	225261,41	187676,9
4944	225256,78	187666,97
4945	225247,26	187663,64
4946	225238,04	187665,44
4947	225235,56	187671,52
4948	225234,44	187677,81
4949	225226,79	187688,16
4950	225220,05	187692,88
4951	225208,8	187694,01
4952	225194,63	187687,03
4953	225192,61	187681,19
4954	225193,96	187674,89
4955	225190,14	187667,24
4956	225184,06	187663,42
4957	225175,97	187660,27
4958	225170,12	187658,25
4959	225160	187651,95
4960	225153,93	187641,16

4961	225145,61	187629,91
4962	225139,98	187622,26
4963	225132,79	187621,14
4964	225127,39	187621,36
4965	225121,09	187622,26
4966	225111,42	187627,21
4967	225102,2	187625,19
4968	225097,25	187617,2
4969	225087,92	187615,18
4970	225080,16	187615,97
4971	225073,19	187617,32
4972	225066,44	187619,12
4973	225059,25	187621,59
4974	225053,4	187623,61
4975	225043,95	187625,86
4976	225036,53	187626,31
4977	225031,36	187624,96
4978	225023,26	187618,22
4979	225017,19	187611,02
4980	225012,02	187604,27
4981	225008,42	187593,93
4982	225010,44	187582,91
4983	225013,82	187570,09
4984	225016,07	187562,44
4985	225019,66	187548,05
4986	225025,29	187539,28
4987	225027,09	187527,81
4988	225026,41	187512,51
4989	225023,38	187505,88
4990	225016,52	187502,39
4991	225007,75	187503,07
4992	224992,23	187504,87
4993	224985,93	187506,44
4994	224977,16	187506,22
4995	224968,61	187499,47
4996	224963,89	187490,92
4997	224960,29	187483,5
4998	224958,72	187477,88
4999	224960,97	187468,44
5000	224965,01	187460,34
5001	224967,94	187453,82
5002	224971,99	187443,47
5003	224967,49	187435,38
5004	224962,09	187432,68
5005	224951,75	187433,35
5006	224942,3	187434,7

5007	224932,85	187436,72
5008	224922,28	187439,65
5009	224892,26	187444,71
5010	224884,95	187445,5
5011	224879,55	187443,47
5012	224875,28	187435,15
5013	224876,18	187428,63
5014	224885,63	187399,62
5015	224887,2	187389,72
5016	224882,48	187379,38
5017	224876,63	187375,33
5018	224868,98	187370,61
5019	224858,64	187365,21
5020	224850,32	187365,66
5021	224839,75	187367,91
5022	224827,38	187370,16
5023	224820,86	187373,53
5024	224815,68	187379,83
5025	224809,61	187385,45
5026	224803,76	187382,08
5027	224793,42	187377,13
5028	224792,74	187367,01
5029	224792,07	187359,36
5030	224787,12	187349,24
5031	224781,27	187346,09
5032	224774,75	187344,52
5033	224762,16	187346,32
5034	224752,71	187348,79
5035	224747,09	187348,79
5036	224735,17	187344,07
5037	224726,63	187337,77
5038	224715,83	187328,55
5039	224704,14	187322,03
5040	224694,02	187320,45
5041	224689,07	187325,85
5042	224684,12	187333,05
5043	224678,95	187338
5044	224669,28	187338,45
5045	224661,41	187334,85
5046	224653,53	187330,35
5047	224644,31	187335,3
5048	224639,59	187343,17
5049	224636,22	187350,36
5050	224631,04	187356,44
5051	224624,07	187361,83
5052	224614,4	187365,88

5053	224601,13	187369,71
5054	224591,24	187371,06
5055	224576,84	187363,86
5056	224568,75	187360,71
5057	224558,63	187361,16
5058	224552,56	187360,93
5059	224546,15	187362,51
5060	224530,63	187366,78
5061	224510,39	187371,28
5062	224482,95	187372,63
5063	224466,76	187372,63
5064	224447,64	187370,38
5065	224441,57	187370,83
5066	224431,45	187372,4
5067	224424,48	187373,98
5068	224418,18	187378,25
5069	224412,33	187386,57
5070	224404,91	187394,67
5071	224397,04	187399,39
5072	224386,02	187393,99
5073	224379,5	187389,27
5074	224369,83	187379,6
5075	224362,41	187376,45
5076	224358,81	187367,91
5077	224353,64	187361,16
5078	224344,86	187361,83
5079	224337,67	187369,93
5080	224332,5	187378,48
5081	224330,47	187384,1
5082	224329,12	187392,87
5083	224331,82	187400,74
5084	224324,4	187403,44
5085	224318,55	187403,22
5086	224312,03	187402,09
5087	224304,16	187398,72
5088	224298,54	187390,62
5089	224294,26	187381,63
5090	224294,04	187372,18
5091	224299,44	187362,73
5092	224298,76	187355,76
5093	224294,94	187348,79
5094	224288,42	187340,69
5095	224283,24	187336,65
5096	224276,38	187333,72
5097	224269,97	187332,6
5098	224262,33	187326,3

5099	224252,66	187318,43
5100	224247,03	187306,06
5101	224247,48	187297,74
5102	224251,53	187287,62
5103	224253,56	187282,45
5104	224258,28	187272,33
5105	224256,26	187264,45
5106	224252,88	187257,71
5107	224246,92	187253,66
5108	224238,49	187252,09
5109	224227,92	187255,23
5110	224222,3	187260,41
5111	224212,26	187271,09
5112	224206,3	187276,05
5113	224199,36	187279,69
5114	224199,13	187288,29
5115	224208,35	187295,94
5116	224214,87	187306,74
5117	224208,35	187308,76
5118	224201,83	187309,88
5119	224189,01	187314,61
5120	224182,49	187316,18
5121	224174,62	187315,73
5122	224165,62	187311,01
5123	224160	187303,36
5124	224157,3	187297,96
5125	224152,8	187288,74
5126	224147,86	187282,9
5127	224141,78	187274,8
5128	224134,81	187269,18
5129	224127,84	187266,93
5130	224117,75	187267,78
5131	224111,47	187274,73
5132	224104	187282,22
5133	224097,48	187287,39
5134	224089,61	187290,99
5135	224077,24	187283,8
5136	224067,57	187277,5
5137	224059,25	187277,27
5138	224047,33	187278,62
5139	224040,81	187274,8
5140	224029,34	187265,35
5141	224022,81	187261,53
5142	224011,79	187262,43
5143	224005,27	187266,48
5144	223996,28	187275,02

5145	223990,43	187274,8
5146	223984,58	187269,63
5147	223977,36	187261,17
5148	223974,38	187255,22
5149	223973,34	187245,56
5150	223981,88	187235,67
5151	223985,03	187227,35
5152	223986,83	187217
5153	223986,83	187201,48
5154	223985,03	187193,84
5155	223978,96	187186,64
5156	223968,84	187179,67
5157	223960,07	187171,35
5158	223949,05	187172,02
5159	223942,75	187177,87
5160	223940,95	187185,52
5161	223931,96	187201,48
5162	223922,51	187206,43
5163	223912,61	187210,03
5164	223902,27	187214,08
5165	223890,58	187214,53
5166	223874,83	187208,68
5167	223865,39	187198,79
5168	223855,49	187183,04
5169	223849,64	187171,35
5170	223846,5	187165,05
5171	223843,35	187158,75
5172	223835,7	187148,86
5173	223828,95	187143,91
5174	223821,31	187142,56
5175	223814,11	187142,56
5176	223807,36	187143,91
5177	223797,47	187144,36
5178	223785,1	187144,36
5179	223776,33	187137,61
5180	223777,68	187129,97
5181	223784,87	187120,07
5182	223788,47	187114,22
5183	223797,47	187107,48
5184	223806,69	187099,16
5185	223819,28	187094,66
5186	223832,33	187086,11
5187	223838,62	187080,71
5188	223842,22	187073,97
5189	223846,05	187065,2
5190	223842	187056,65

5191	223835,7	187048,55
5192	223826,25	187036,41
5193	223824,68	187024,94
5194	223826,93	187013,7
5195	223829,85	187003,8
5196	223831,88	186997,28
5197	223842,45	186969,84
5198	223850,77	186951,17
5199	223857,07	186939,71
5200	223864,94	186927,11
5201	223872,58	186916,09
5202	223883,6	186909,12
5203	223897,32	186902,82
5204	223916,25	186899,68
5205	223923,53	186891,08
5206	223923,53	186884,14
5207	223919,56	186877,19
5208	223912,62	186866,61
5209	223904,52	186862,34
5210	223894,17	186852,67
5211	223889,68	186847,27
5212	223876,63	186836,25
5213	223864,99	186827,91
5214	223854,82	186819,84
5215	223855,27	186813,09
5216	223863,59	186805,22
5217	223869,21	186798,47
5218	223877,98	186788,35
5219	223880,23	186780,93
5220	223881,58	186772,38
5221	223878,88	186760,69
5222	223873,48	186751,69
5223	223863,59	186739,55
5224	223858,64	186733,7
5225	223844,47	186722,46
5226	223828,95	186703,11
5227	223826,25	186696,82
5228	223824,46	186691,42
5229	223822,21	186685,12
5230	223820,86	186679,73
5231	223819,06	186673,43
5232	223815,01	186661,96
5233	223812,09	186649,14
5234	223811,41	186638,12
5235	223813,21	186621,03
5236	223818,38	186601,69

5237	223825,36	186587,74
5238	223834,35	186578,07
5239	223839,75	186574,02
5240	223845,15	186569,08
5241	223854,82	186564,13
5242	223866,51	186565,03
5243	223874,16	186566,15
5244	223885,85	186565,25
5245	223907,22	186563,23
5246	223913,96	186561,43
5247	223924,76	186557,38
5248	223928,81	186550,64
5249	223931,06	186541,64
5250	223931,51	186530,39
5251	223930,61	186512,85
5252	223930,94	186494,86
5253	223931,39	186481,37
5254	223949,05	186457,98
5255	223965,8	186439,76
5256	223986,72	186410,3
5257	223994,36	186402,65
5258	224004,26	186392,76
5259	224014,16	186384,21
5260	224021,13	186372,07
5261	224033,27	186344,63
5262	224040,02	186313,37
5263	224039,79	186289,08
5264	224035,97	186272,21
5265	224029,56	186259,17
5266	224023,26	186253,77
5267	224013,82	186251,52
5268	224006,17	186251,07
5269	223995,83	186252,87
5270	223985,48	186252,87
5271	223977,38	186252,87
5272	223968,84	186252,42
5273	223961,64	186250,17
5274	223948,6	186240,28
5275	223942,98	186236,01
5276	223933,08	186231,51
5277	223927,91	186230,16
5278	223918,91	186228,13
5279	223913,51	186227,91
5280	223904,74	186229,03
5281	223894,4	186236,23
5282	223887,65	186245,68

5283	223882,48	186255,12
5284	223876,63	186260,07
5285	223868,09	186256,25
5286	223861,11	186245,9
5287	223850,99	186232,41
5288	223848,97	186227,24
5289	223850,32	186216,44
5290	223851,44	186210,14
5291	223851,22	186199,35
5292	223848,97	186189,9
5293	223843,12	186182,48
5294	223837,05	186175,96
5295	223827,83	186164,26
5296	223817,71	186159,32
5297	223806,46	186161,79
5298	223797,24	186166,29
5299	223790,27	186169,89
5300	223779,25	186168,31
5301	223773,4	186164,94
5302	223765,53	186151,89
5303	223759,24	186139,53
5304	223754,74	186130,08
5305	223749,79	186122,88
5306	223740,34	186115,69
5307	223732,92	186111,19
5308	223726,18	186108,04
5309	223717,86	186106,69
5310	223711,11	186108,27
5311	223701,66	186113,21
5312	223694,92	186118,39
5313	223689,07	186127,16
5314	223684,8	186133,23
5315	223680,07	186139,98
5316	223670,27	186141,65
5317	223665	186137,28
5318	223661,63	186127,61
5319	223661,41	186118,61
5320	223663,21	186107,14
5321	223668,94	186092,41
5322	223671,86	186082,96
5323	223671,86	186070,15
5324	223672,09	186062,27
5325	223667,7	186053,84
5326	223659,16	186045,52
5327	223645,89	186037,65
5328	223627,22	186027,53

5329	223615,08	186018,53
5330	223607,66	186009,31
5331	223599,56	185986,6
5332	223597,54	185974,9
5333	223595,06	185963,88
5334	223591,69	185954,66
5335	223585,39	185948,14
5336	223575,95	185944,77
5337	223563,8	185944,99
5338	223546,03	185946,79
5339	223539,18	185944,2
5340	223530,07	185938,92
5341	223517,25	185920,03
5342	223508,93	185904,51
5343	223504,88	185897,99
5344	223500,61	185892,37
5345	223494,98	185887,42
5346	223489,36	185882,24
5347	223481,71	185878,2
5348	223472,27	185881,12
5349	223467,55	185886,29
5350	223469,68	185894,5
5351	223473,96	185903,05
5352	223481,04	185912,83
5353	223479,02	185920,48
5354	223470,02	185922,5
5355	223464,85	185922,95
5356	223451,35	185924,53
5357	223441,01	185925,42
5358	223435,84	185925,42
5359	223424,14	185927,67
5360	223418,29	185929,25
5361	223412	185931,5
5362	223404,8	185935,77
5363	223397,38	185943,42
5364	223391,08	185952,41
5365	223381,86	185963,21
5366	223375,11	185968,38
5367	223363,19	185972,2
5368	223342,39	185976,59
5369	223317,77	185981,65
5370	223312,59	185982,55
5371	223301,57	185982,32
5372	223295,5	185981,42
5373	223288,53	185979,62
5374	223282,91	185978,28

5375	223266,94	185970,85
5376	223257,27	185965,46
5377	223249,4	185962,98
5378	223243,1	185963,21
5379	223238,38	185968,6
5380	223231,86	185976,7
5381	223221,29	185979,17
5382	223216,11	185979,17
5383	223208,24	185976,93
5384	223201,27	185973,1
5385	223191,15	185967,71
5386	223183,05	185960,51
5387	223175,41	185952,19
5388	223166,19	185947,24
5389	223158,2	185943,3
5390	223151,12	185935,55
5391	223151,12	185926,1
5392	223156,29	185918,45
5393	223161,46	185913,51
5394	223160,56	185905,41
5395	223152,69	185895,29
5396	223143,92	185886,97
5397	223129,98	185876,4
5398	223115,81	185871,67
5399	223107,04	185876,62
5400	223099,39	185883,82
5401	223093,77	185888,32
5402	223082,97	185890,57
5403	223076,45	185885,39
5404	223073,08	185880,22
5405	223071,5	185871,22
5406	223071,95	185865,83
5407	223073,53	185860,65
5408	223078,48	185851,66
5409	223085,22	185840,19
5410	223090,17	185825,8
5411	223081,62	185809,38
5412	223072,4	185795,44
5413	223058,91	185786,89
5414	223051,71	185783,97
5415	223042,49	185783,07
5416	223037,32	185784,86
5417	223031,47	185788,91
5418	223027,65	185794,54
5419	223022,7	185802,86
5420	223020	185811,4

5421	223018,2	185819,27
5422	223017,75	185825,12
5423	223017,98	185833,89
5424	223019,33	185840,86
5425	223020,45	185848,29
5426	223020,9	185855,03
5427	223020,23	185863,13
5428	223017,75	185871,67
5429	223012,58	185879,55
5430	223003,36	185888,54
5431	222993,02	185893,26
5432	222983,8	185889,67
5433	222981,32	185876,85
5434	222978,17	185866,05
5435	222973,59	185855,9
5436	222965,35	185853,91
5437	222959,28	185855,26
5438	222952,31	185858,86
5439	222943,99	185866,05
5440	222938,37	185872,35
5441	222931,39	185879,55
5442	222925,55	185886,74
5443	222922,17	185891,92
5444	222918,35	185897,31
5445	222912,16	185903,86
5446	222905,55	185897,57
5447	222900,81	185886,74
5448	222900,81	185880,67
5449	222901,26	185873,92
5450	222902,16	185861,1
5451	222899,68	185848,96
5452	222897,21	185841,31
5453	222893,39	185832,09
5454	222882,14	185822,87
5455	222873,15	185814,33
5456	222871,12	185807,8
5457	222869,44	185800,5
5458	222870	185790,71
5459	222870	185782,62
5460	222870,67	185769,57
5461	222868,42	185761,7
5462	222859	185754,37
5463	222846,38	185758,33
5464	222838,06	185761,25
5465	222830,19	185756,98
5466	222829,97	185750,46

5467	222828,62	185743,71
5468	222825,69	185736,74
5469	222817,6	185727,74
5470	222806,58	185723,24
5471	222790,95	185716,95
5472	222782,85	185717,17
5473	222776,78	185718,07
5474	222762,16	185721,22
5475	222754,06	185722,34
5476	222748,67	185723,47
5477	222740,35	185726,62
5478	222720,33	185737,41
5479	222714,03	185741,01
5480	222707,06	185744,16
5481	222701,89	185746,86
5482	222695,82	185749,56
5483	222684,57	185755,29
5484	222678,05	185755,97
5485	222671,08	185750,46
5486	222672,2	185743,26
5487	222679,62	185735,5
5488	222680,3	185730,44
5489	222677,82	185725,38
5490	222674	185716,72
5491	222672,88	185711,1
5492	222671,08	185701,65
5493	222666,58	185692,43
5494	222661,41	185689,28
5495	222656,23	185688,38
5496	222649,26	185687,26
5497	222642,97	185687,26
5498	222632,4	185690,18
5499	222618,45	185693,11
5500	222611,03	185693,56
5501	222602,26	185694,46
5502	222586,72	185696,49
5503	222572,5	185703,43
5504	222563,24	185710,05
5505	222554,31	185714,68
5506	222542,44	185719,2
5507	222536,36	185718,3
5508	222530,52	185716,5
5509	222519,27	185713,35
5510	222513,65	185711,55
5511	222506,68	185708,85
5512	222493,86	185698,5

5513	222488,24	185691,98
5514	222482,84	185688,83
5515	222472,49	185695,13
5516	222465,97	185696,26
5517	222457,2	185695,36
5518	222451,13	185693,11
5519	222443,48	185688,72
5520	222438,54	185682,65
5521	222435,39	185674,55
5522	222434,49	185661,62
5523	222433,36	185652,4
5524	222433,36	185645,65
5525	222430,44	185626,54
5526	222430,44	185620,47
5527	222426,84	185614,39
5528	222421,67	185613,49
5529	222414,7	185608,77
5530	222405,93	185599,78
5531	222397,83	185591
5532	222388,61	185581,56
5533	222375,39	185573,13
5534	222365,89	185572,34
5535	222357,57	185571,21
5536	222347	185570,09
5537	222340,93	185569,64
5538	222334,41	185563,12
5539	222337,56	185554,8
5540	222347,68	185543,55
5541	222355,55	185535,68
5542	222361,62	185531,41
5543	222369,49	185526,91
5544	222376,24	185521,74
5545	222382,09	185519,26
5546	222390,63	185516,56
5547	222399,85	185512,74
5548	222410,65	185509,59
5549	222416,95	185506,44
5550	222423,92	185502,62
5551	222429,31	185497,9
5552	222433,36	185492,05
5553	222435,16	185481,93
5554	222430,21	185476,76
5555	222422,57	185471,36
5556	222405,7	185455,62
5557	222398,95	185451,23
5558	222395,36	185442,91

5559	222393,56	185436,84
5560	222393,56	185429,08
5561	222392,66	185421,66
5562	222391,76	185414,91
5563	222390,63	185405,92
5564	222389,96	185399,39
5565	222389,96	185394
5566	222389,96	185387,25
5567	222390,86	185375,78
5568	222393,11	185366,67
5569	222402,1	185359,36
5570	222407,5	185354,86
5571	222415,6	185347,22
5572	222419,19	185339,8
5573	222418,52	185334,06
5574	222416,72	185327,54
5575	222413,35	185318,43
5576	222410,65	185311,91
5577	222406,6	185306,51
5578	222398,5	185300,66
5579	222392,21	185297,52
5580	222382,76	185292,79
5581	222376,01	185289,64
5582	222371,29	185282,22
5583	222369,72	185272,78
5584	222369,27	185258,83
5585	222369,27	185246,46
5586	222370,62	185238,59
5587	222375,79	185232,97
5588	222381,41	185229,82
5589	222390,86	185225,55
5590	222396,25	185221,73
5591	222401,88	185212,95
5592	222404,58	185204,18
5593	222404,35	185195,64
5594	222403,45	185188,67
5595	222402,33	185179,22
5596	222400,98	185169,77
5597	222400,53	185162,35
5598	222397,83	185154,93
5599	222389,96	185147,29
5600	222375,79	185133,34
5601	222365,67	185126,59
5602	222361,85	185121,42
5603	222356,45	185110,85
5604	222353,3	185103,66

5605	222351,28	185096,68
5606	222347,45	185085,44
5607	222337,56	185073,52
5608	222329,24	185068,8
5609	222322,71	185066,55
5610	222309,73	185064,81
5611	222301,82	185063,88
5612	222296,18	185061,82
5613	222290,78	185058,9
5614	222278,41	185051,7
5615	222268,29	185042,93
5616	222256,37	185027,19
5617	222249,4	185020,44
5618	222243,55	185018,2
5619	222232,31	185012,57
5620	222228,26	185003,35
5621	222235,45	184995,48
5622	222242,88	184993,46
5623	222248,72	184991,88
5624	222256,82	184989,41
5625	222263,34	184988,06
5626	222269,19	184985,81
5627	222277,06	184979,29
5628	222287,39	184973,37
5629	222291,12	184965,92
5630	222286,23	184960,57
5631	222275,94	184959,72
5632	222265,37	184957,25
5633	222253,9	184954,32
5634	222247,82	184954,32
5635	222239,73	184954,77
5636	222226,68	184963,77
5637	222221,06	184965,57
5638	222214,31	184967,14
5639	222208,92	184966,92
5640	222201,27	184965,34
5641	222191,82	184958,6
5642	222188,45	184952,08
5643	222184,4	184940,83
5644	222180,8	184931,84
5645	222181,25	184912,04
5646	222183,28	184902,82
5647	222185,98	184896,08
5648	222187,33	184888,21
5649	222185,53	184880,33
5650	222178,78	184865,49

5651	222177,21	184857,84
5652	222173,83	184852,22
5653	222167,99	184847,5
5654	222161,46	184843,45
5655	222152,02	184834,23
5656	222144,6	184826,81
5657	222134,95	184820,72
5658	222125,7	184822,54
5659	222120,76	184829,51
5660	222118,28	184834,9
5661	222113,56	184845,03
5662	222105,69	184852,22
5663	222098,27	184851,77
5664	222093,1	184847,5
5665	222089,5	184838,28
5666	222087,7	184831,53
5667	222089,72	184820,29
5668	222090,4	184813,31
5669	222096,24	184802,97
5670	222107,04	184789,25
5671	222117,83	184779,36
5672	222128,85	184771,82
5673	222142,57	184765,19
5674	222149,99	184761,14
5675	222156,29	184757,54
5676	222162,7	184753,94
5677	222168,44	184753,83
5678	222175,18	184757,99
5679	222183,05	184760,01
5680	222188,9	184761,81
5681	222188,68	184768,11
5682	222192,05	184775,31
5683	222198,12	184781,83
5684	222203,52	184784,53
5685	222208,92	184785,65
5686	222219,49	184786,78
5687	222227,81	184788,35
5688	222234,33	184789,48
5689	222241,53	184789,93
5690	222251,87	184790,6
5691	222257,27	184790,15
5692	222268,06	184785,65
5693	222272,34	184777,78
5694	222273,36	184765,49
5695	222268,06	184759,34
5696	222262,67	184757,09

5697	222253	184753,49
5698	222247,26	184748,77
5699	222254,23	184740,22
5700	222260,98	184734,38
5701	222270,99	184723,36
5702	222277,73	184717,28
5703	222282,46	184709,64
5704	222282,68	184704,02
5705	222279,08	184695,92
5706	222274,81	184686,92
5707	222271,21	184679,95
5708	222263,12	184671,18
5709	222255,24	184667,13
5710	222247,15	184665,33
5711	222239,28	184665,33
5712	222232,31	184667,36
5713	222226,68	184673,2
5714	222212,17	184675,86
5715	222197,95	184676,85
5716	222182,74	184674,54
5717	222161,57	184660,98
5718	222145,03	184650,72
5719	222114,46	184630,25
5720	222108,39	184626,65
5721	222100,07	184621,93
5722	222093,99	184618,11
5723	222080,95	184608,21
5724	222074,88	184602,81
5725	222068,36	184596,29
5726	222064,31	184589,32
5727	222064,31	184580,77
5728	222067,68	184572,9
5729	222072,85	184564,36
5730	222079,83	184556,03
5731	222082,52	184547,94
5732	222083,65	184539,84
5733	222085,22	184533,54
5734	222091,24	184521,26
5735	222100,07	184502,96
5736	222107,71	184493,74
5737	222115,13	184487,22
5738	222119,41	184482,04
5739	222123,68	184473,72
5740	222127,95	184461,8
5741	222131,1	184454,38
5742	222134,25	184441,56

5743	222135,15	184436,16
5744	222135,15	184429,19
5745	222133,58	184419,75
5746	222125,03	184408,28
5747	222118,96	184403,78
5748	222113,79	184401,76
5749	222101,42	184401,08
5750	222093,77	184401,98
5751	222087,25	184404,45
5752	222081,4	184407,15
5753	222073,53	184408,95
5754	222063,86	184409,4
5755	222058,69	184409,85
5756	222050,59	184409,63
5757	222043,39	184407,83
5758	222037,77	184404,9
5759	222029	184396,36
5760	222019,55	184391,64
5761	222010,11	184392,09
5762	221999,76	184390,51
5763	221992,79	184387,59
5764	221981,1	184378,82
5765	221977,95	184370,27
5766	221975,25	184362,85
5767	221973	184354,98
5768	221970,08	184347,78
5769	221964,45	184336,31
5770	221950,29	184326,87
5771	221946,69	184320,57
5772	221942,19	184309,1
5773	221939,94	184298,98
5774	221940,84	184292,23
5775	221942,64	184286,61
5776	221944,66	184280,54
5777	221946,46	184274,69
5778	221950,29	184262,99
5779	221957,03	184256,02
5780	221969,63	184249,05
5781	221975,02	184246,13
5782	221983,12	184240,28
5783	221989,87	184230,16
5784	221992,79	184221,39
5785	221994,82	184215,32
5786	221995,72	184206,1
5787	221995,72	184196,2
5788	221994,14	184188,55

5789	221986,94	184163,82
5790	221984,47	184150,55
5791	221984,47	184136,83
5792	221987,62	184129,86
5793	221992,79	184117,71
5794	221993,47	184103,32
5795	221985,37	184078,23
5796	221971,43	184058,11
5797	221962,32	184051,82
5798	221952,76	184047,99
5799	221933,19	184047,77
5800	221925,32	184049,12
5801	221917,9	184049,12
5802	221912,73	184047,99
5803	221902,61	184041,47
5804	221899,01	184032,7
5805	221899,46	184019,66
5806	221901,26	184012,91
5807	221902,16	184005,49
5808	221900,81	183994,92
5809	221893,84	183977,83
5810	221884,39	183968,16
5811	221880,79	183959,84
5812	221879,44	183953,09
5813	221877,2	183944,77
5814	221877,64	183932,62
5815	221878,09	183919,8
5816	221881,59	183909,76
5817	221886,71	183900,92
5818	221895,32	183891,61
5819	221903,96	183887,87
5820	221919,52	183883,7
5821	221929,76	183872,53
5822	221932,32	183860,67
5823	221933,87	183844,01
5824	221939,49	183814,55
5825	221944,21	183785,32
5826	221945,81	183756,89
5827	221940,84	183735,16
5828	221933,87	183725,04
5829	221914,53	183709,53
5830	221904,41	183704,8
5831	221892,26	183696,26
5832	221879,67	183686,59
5833	221855,76	183674,05
5834	221838,74	183666,35

5835	221833,57	183663,42
5836	221818,77	183653,11
5837	221804,81	183642,87
5838	221796,2	183634,96
5839	221789,04	183623,84
5840	221783,64	183607,87
5841	221775,54	183593,48
5842	221767,45	183585,61
5843	221752,15	183576,84
5844	221740,91	183568,29
5845	221732,81	183555,7
5846	221727,86	183546,7
5847	221724,94	183541,08
5848	221721,34	183533,43
5849	221718,64	183525,56
5850	221714,15	183511,84
5851	221701,1	183484,18
5852	221695,03	183472,04
5853	221693,23	183463,49
5854	221692,11	183458,09
5855	221690,08	183448,87
5856	221685,81	183427,73
5857	221680,64	183413,79
5858	221677,71	183405,69
5859	221673,21	183393,1
5860	221670,52	183387,48
5861	221663,58	183382,87
5862	221652	183385,52
5863	221641,5	183396,7
5864	221634,98	183405,47
5865	221630,71	183410,64
5866	221621,71	183419,19
5867	221613,39	183423,23
5868	221606,65	183426,38
5869	221593,71	183427,85
5870	221577,18	183425,26
5871	221564,59	183418,06
5872	221556,72	183412,44
5873	221549,07	183405,92
5874	221544,35	183399,84
5875	221540,08	183394,22
5876	221536,25	183388,82
5877	221529,73	183382,08
5878	221521,18	183374,88
5879	221512,64	183367,23
5880	221503,19	183359,36

5881	221497,12	183354,87
5882	221486,55	183347,44
5883	221480,48	183341,82
5884	221471,93	183336,99
5885	221466,54	183331,81
5886	221463,61	183325,29
5887	221458,89	183315,62
5888	221459,85	183306,64
5889	221463,39	183299,09
5890	221467,88	183293,47
5891	221479,8	183284,02
5892	221484,98	183281,32
5893	221494,2	183276,83
5894	221506,34	183269,29
5895	221524,26	183258,68
5896	221540,08	183248,71
5897	221569,09	183237,47
5898	221576,51	183232,41
5899	221580,33	183224,88
5900	221579,1	183216,78
5901	221572,01	183203,85
5902	221566,16	183198,56
5903	221555,25	183191,58
5904	221541,06	183181,58
5905	221529,89	183171,8
5906	221521,18	183162,13
5907	221520,06	183153,36
5908	221524,33	183138,07
5909	221532,65	183123,22
5910	221545,01	183107,12
5911	221565,26	183085,01
5912	221573,81	183068,35
5913	221578,53	183043,16
5914	221577,59	183005,44
5915	221577,86	182984,01
5916	221574,56	182962,85
5917	221570,21	182948,25
5918	221563,69	182931,84
5919	221553,12	182915,64
5920	221542,33	182904,85
5921	221536,03	182902,82
5922	221525,93	182906,08
5923	221506,12	182922,39
5924	221488,58	182935,21
5925	221472,38	182942,41
5926	221452,37	182942,63

5927	221440,67	182936,56
5928	221433,25	182931,39
5929	221427,4	182925,76
5930	221422,91	182918,12
5931	221417,06	182907,1
5932	221411,55	182884,38
5933	221412,38	182868,85
5934	221412,15	182847,21
5935	221415,41	182825,1
5936	221423,09	182813,7
5937	221433,48	182805
5938	221440,67	182804,1
5939	221456,13	182807,19
5940	221476,43	182809,94
5941	221493,52	182806,57
5942	221505,44	182799,15
5943	221508,59	182789,48
5944	221512,13	182772,78
5945	221515,28	182766,71
5946	221520,06	182757,77
5947	221524,84	182748,71
5948	221528,21	182732,07
5949	221530,01	182721,05
5950	221530,41	182707,39
5951	221533,78	182691,65
5952	221537,15	182685,13
5953	221542,77	182678,83
5954	221549,3	182675,46
5955	221554,47	182674,56
5956	221564,36	182673,43
5957	221579,88	182670,73
5958	221591,19	182666,68
5959	221605,67	182658,65
5960	221618,34	182651,39
5961	221624,19	182648,02
5962	221630,71	182645,54
5963	221640,15	182641,27
5964	221647,35	182638,8
5965	221653,87	182636,77
5966	221669,62	182630,03
5967	221675,41	182623,34
5968	221678,61	182615,18
5969	221679,29	182605,96
5970	221678,61	182600,34
5971	221676,81	182594,04
5972	221674,79	182587,3

5973	221670,07	182579,42
5974	221661,52	182572,23
5975	221653,26	182564,86
5976	221647,13	182551,99
5977	221641,95	182537,82
5978	221639,42	182526,52
5979	221640,82	182517,61
5980	221646,68	182504,53
5981	221651,76	182501,79
5982	221657,02	182501,61
5983	221668,27	182501,16
5984	221675,69	182500,98
5985	221681,97	182498,01
5986	221686,93	182490,82
5987	221688,96	182484,52
5988	221689,18	182478,45
5989	221687,38	182469,68
5990	221685,58	182462,93
5991	221685,03	182454,09
5992	221684,33	182444,55
5993	221683,17	182435,24
5994	221680,64	182428,97
5995	221677,4	182420,87
5996	221671,29	182416,4
5997	221664,22	182416,15
5998	221657,66	182415,46
5999	221649,43	182418,29
6000	221641,79	182420,99
6001	221636,66	182420,95
6002	221632,92	182419,13
6003	221649,41	182399,25
6004	221657,2	182396,85
6005	221660,49	182389,87
6006	221663,64	182367,16
6007	221673,09	182366,44
6008	221687,66	182369,16
6009	221700,79	182376,04
6010	221706,9	182380,5
6011	221716,91	182390,22
6012	221723,84	182402,33
6013	221727,03	182410,34
6014	221729,53	182416,51
6015	221732,78	182429,04
6016	221733,95	182438,35
6017	221734,9	182450,44
6018	221735,69	182456,79



6019	221738,16	182468,4
6020	221739,15	182480,3
6021	221738,92	182486,37
6022	221736,56	182499,82
6023	221734,53	182506,12
6024	221728,09	182519,21
6025	221723,13	182526,4
6026	221714,36	182536,1
6027	221703,77	182542,94
6028	221712,94	182553,7
6029	221717,66	182561,57
6030	221722,68	182572,93
6031	221724,7	182579,68
6032	221726,69	182586,6
6033	221728,26	182594,38
6034	221728,93	182600,01
6035	221729,15	182609,61
6036	221728,48	182618,83
6037	221725,15	182633,48
6038	221721,94	182641,63
6039	221713,21	182656,06
6040	221707,42	182662,75
6041	221689,31	182675,98
6042	221673,57	182682,73
6043	221662,89	182686,33
6044	221651,32	182691,1
6045	221645,69	182693,34
6046	221630,53	182702,04
6047	221615,43	182710,41
6048	221608,06	182713,74
6049	221596,76	182717,8
6050	221588,45	182719,99
6051	221580,02	182721,46
6052	221579,36	182729,11
6053	221577,56	182740,13
6054	221573,84	182758,65
6055	221569,06	182772,06
6056	221564,28	182781,11
6057	221559,64	182789,79
6058	221557,5	182799,85
6059	221556,13	182804,96
6060	221552,99	182814,63
6061	221544,81	182829,97
6062	221531,87	182841,59
6063	221519,95	182849,01
6064	221503,2	182855,62

6065	221486,11	182859
6066	221469,71	182859,49
6067	221462,28	182858,48
6068	221462,38	182868,31
6069	221461,87	182879,73
6070	221464,17	182889,21
6071	221475,45	182882,87
6072	221494,16	182867,47
6073	221510,59	182858,49
6074	221520,69	182855,24
6075	221536,01	182852,82
6076	221551,33	182855,22
6077	221557,63	182857,25
6078	221568,38	182862,18
6079	221577,68	182869,49
6080	221588,48	182880,29
6081	221594,99	182888,31
6082	221605,56	182904,51
6083	221610,16	182913,38
6084	221616,68	182929,79
6085	221622,48	182948,57
6086	221623,97	182955,16
6087	221627,26	182976,32
6088	221627,85	182984,64
6089	221627,6	183005,12
6090	221628,52	183041,91
6091	221627,68	183052,37
6092	221622,95	183077,56
6093	221618,29	183091,18
6094	221609,74	183107,84
6095	221602,13	183118,78
6096	221583,36	183139,28
6097	221577,91	183146,38
6098	221583,14	183150,07
6099	221593,11	183156,44
6100	221599,69	183161,47
6101	221605,54	183166,75
6102	221615,86	183179,83
6103	221622,95	183192,76
6104	221628,52	183209,23
6105	221629,76	183217,32
6106	221629,7	183232,79
6107	221624,92	183247,5
6108	221621,1	183255,04
6109	221614,07	183265,42
6110	221604,68	183273,72

6111	221597,25	183278,78
6112	221587,16	183284,09
6113	221562,65	183293,59
6114	221550,91	183300,99
6115	221532,26	183312,05
6116	221532,95	183319,19
6117	221544,65	183328,82
6118	221553,97	183337,12
6119	221561,94	183343,83
6120	221572,2	183354,07
6121	221577,05	183359,92
6122	221583,99	183369,37
6123	221591,59	183375,9
6124	221601,38	183366,86
6125	221615,55	183351,29
6126	221627,12	183342,15
6127	221640,86	183336,78
6128	221652,43	183334,13
6129	221665,84	183332,92
6130	221679,09	183335,34
6131	221691,21	183341,2
6132	221698,15	183345,81
6133	221708,23	183354,64
6134	221715,59	183365,84
6135	221718,29	183371,46
6136	221724,77	183388,79
6137	221727,59	183396,6
6138	221732,69	183410,34
6139	221734,82	183417,83
6140	221739,01	183438,56
6141	221740,94	183447,37
6142	221742,17	183453,24
6143	221745,82	183461,82
6144	221759,37	183490,52
6145	221761,66	183496,27
6146	221766,05	183509,66
6147	221769,76	183518,89
6148	221775,8	183530,1
6149	221792,32	183542,24
6150	221802,3	183549,76
6151	221810,4	183557,63
6152	221819,12	183568,97
6153	221827,22	183583,36
6154	221831,01	183591,86
6155	221834,42	183601,97
6156	221847,85	183612,43

6157	221860,22	183621,05
6158	221876,39	183628,51
6159	221902,88	183642,3
6160	221910,12	183646,93
6161	221921,89	183655,97
6162	221929,56	183661,37
6163	221935,67	183664,22
6164	221945,82	183670,53
6165	221965,16	183686,04
6166	221975,04	183696,68
6167	221982,02	183706,8
6168	221989,58	183724,01
6169	221994,55	183745,73
6170	221995,73	183759,7
6171	221994,14	183788,12
6172	221993,57	183793,29
6173	221988,85	183822,53
6174	221983,43	183851,04
6175	221982,1	183865,31
6176	221981,19	183871,21
6177	221978,63	183883,08
6178	221974,17	183895,5
6179	221966,62	183906,32
6180	221956,38	183917,49
6181	221945,45	183926,45
6182	221932,45	183932
6183	221927,44	183939,04
6184	221940,13	183958,94
6185	221947,11	183976,03
6186	221950,41	183988,59
6187	221951,61	183997,98
6188	221971,33	184001,57
6189	221980,89	184005,39
6190	221990,75	184010,69
6191	221999,86	184016,99
6192	222012,52	184029,63
6193	222026,46	184049,74
6194	222032,95	184062,87
6195	222041,05	184087,96
6196	222043,41	184105,66
6197	222042,74	184120,05
6198	222038,79	184137,31
6199	222034,67	184146,99
6200	222035,64	184152,22
6201	222042,15	184174,59
6202	222044,69	184186,12

6203	222045,72	184196,2
6204	222045,72	184206,1
6205	222044,58	184220,17
6206	222042,25	184231,13
6207	222040,23	184237,2
6208	222037,3	184245,97
6209	222031,47	184257,9
6210	222024,72	184268,02
6211	222012,4	184280,81
6212	222004,3	184286,66
6213	221998,84	184290,09
6214	221993,64	184292,91
6215	222002,07	184303,37
6216	222009,35	184314,3
6217	222014,97	184325,77
6218	222019,32	184336,16
6219	222021,08	184341,24
6220	222029,88	184342,71
6221	222041,91	184346,91
6222	222051,36	184351,64
6223	222062,31	184359,42
6224	222069,52	184357,7
6225	222076,04	184355,23
6226	222087,93	184352,32
6227	222095,57	184351,42
6228	222104,14	184351,16
6229	222116,51	184351,83
6230	222132,01	184355,19
6231	222137,18	184357,22
6232	222148,72	184363,6
6233	222154,79	184368,1
6234	222165,12	184378,4
6235	222173,67	184389,87
6236	222179,58	184400,15
6237	222182,9	184411,53
6238	222184,47	184420,97
6239	222185,15	184429,19
6240	222185,15	184436,16
6241	222184,47	184444,38
6242	222183,57	184449,78
6243	222179,66	184466,31
6244	222177,13	184473,91
6245	222174,54	184480,02
6246	222170,75	184490,6
6247	222168,16	184496,56
6248	222163,89	184504,88

6249	222157,96	184513,89
6250	222153,68	184519,06
6251	222148,14	184524,77
6252	222142,45	184530,18
6253	222136,28	184542,98
6254	222132,67	184550,34
6255	222129,96	184563,75
6256	222127,26	184571,85
6257	222123,9	184577,85
6258	222133,07	184583,17
6259	222139,95	184587,24
6260	222172,13	184608,69
6261	222187,92	184618,48
6262	222200,52	184626,55
6263	222206,44	184624,57
6264	222218,37	184619,34
6265	222225,34	184617,32
6266	222239,28	184615,33
6267	222247,15	184615,33
6268	222258	184616,52
6269	222266,09	184618,32
6270	222278,11	184622,67
6271	222285,98	184626,72
6272	222299,86	184637,27
6273	222307,95	184646,04
6274	222315,64	184657,02
6275	222319,24	184663,99
6276	222324,25	184674,47
6277	222328,37	184683,71
6278	222332,64	184706,01
6279	222332,42	184711,64
6280	222330,27	184724,25
6281	222325	184735,91
6282	222320,27	184743,56
6283	222322,53	184756,45
6284	222323,19	184769,62
6285	222322,17	184781,92
6286	222316,28	184801,64
6287	222312,01	184809,51
6288	222301,56	184822,77
6289	222287,29	184831,81
6290	222276,5	184836,3
6291	222261,42	184839,98
6292	222256,02	184840,43
6293	222248,62	184840,49
6294	222238,34	184839,82

6295	222231,21	184839,38
6296	222225,83	184838,75
6297	222226,18	184847,76
6298	222231,05	184859,64
6299	222234,27	184869,19
6300	222236,07	184877,06
6301	222236,61	184896,65
6302	222235,26	184904,52
6303	222245,05	184904,4
6304	222253,9	184904,32
6305	222266,25	184905,87
6306	222277,24	184908,68
6307	222283,72	184910,19
6308	222290,32	184910,74
6309	222308,27	184915,68
6310	222323,15	184926,85
6311	222328,04	184932,21
6312	222336,37	184944,66
6313	222340,64	184959,03
6314	222340,46	184974,02
6315	222335,84	184988,28
6316	222332,12	184995,73
6317	222323,74	185007,7
6318	222314,59	185014,91
6319	222329,35	185016,99
6320	222339,01	185019,28
6321	222345,54	185021,53
6322	222353,92	185025,31
6323	222362,24	185030,04
6324	222376,03	185041,58
6325	222385,92	185053,5
6326	222394,79	185069,34
6327	222398,61	185080,59
6328	222400,41	185086,59
6329	222403,52	185091,74
6330	222410,86	185097,7
6331	222424,91	185111,53
6332	222432,67	185119,07
6333	222444,82	185137,84
6334	222447,52	185145,27
6335	222450,44	185159,33
6336	222450,76	185164,72
6337	222451,82	185172,15
6338	222453,07	185182,51
6339	222453,94	185189,24
6340	222454,33	185194,32

6341	222454,56	185202,87
6342	222452,36	185218,89
6343	222449,67	185227,66
6344	222443,97	185239,94
6345	222438,35	185248,71
6346	222427,57	185260
6347	222435,87	185265,98
6348	222446,6	185276,51
6349	222450,65	185281,91
6350	222456,85	185292,79
6351	222459,55	185299,31
6352	222463,61	185310,17
6353	222466,72	185320,76
6354	222468,18	185328,22
6355	222468,85	185333,95
6356	222468,5	185348,12
6357	222464,18	185361,61
6358	222460,59	185369,03
6359	222449,93	185383,57
6360	222441,83	185391,21
6361	222439,96	185396,81
6362	222441,35	185408,51
6363	222442,22	185415,05
6364	222443,08	185422,11
6365	222454,19	185432,48
6366	222466,35	185442,2
6367	222471,29	185447,37
6368	222480,18	185460,18
6369	222484,69	185475,1
6370	222484,39	185490,68
6371	222482,59	185500,8
6372	222474,47	185520,51
6373	222470,42	185526,36
6374	222462,24	185535,53
6375	222456,84	185540,25
6376	222447,96	185546,46
6377	222440,99	185550,28
6378	222433,01	185554,31
6379	222442,2	185565,36
6380	222449,04	185569,59
6381	222460,85	185577,74
6382	222469,86	185588,9
6383	222473,45	185594,98
6384	222478,66	185607,25
6385	222480,44	185620,47
6386	222482,79	185638,1

6387	222491,29	185639,55
6388	222508,03	185645,65
6389	222513,43	185648,79
6390	222526,11	185659,34
6391	222531,77	185664,85
6392	222537,96	185666,66
6393	222543,44	185662,75
6394	222550,56	185658,51
6395	222564,78	185651,56
6396	222580,24	185646,91
6397	222595,77	185644,88
6398	222605,93	185643,82
6399	222611,77	185643,42
6400	222620,59	185641,57
6401	222629,64	185639,07
6402	222642,97	185637,26
6403	222649,26	185637,26
6404	222657,22	185637,9
6405	222664,2	185639,02
6406	222669,97	185640,02
6407	222687,4	185646,57
6408	222692,58	185649,72
6409	222703,54	185658,76
6410	222711,52	185670,51
6411	222716,02	185679,73
6412	222722,65	185679,85
6413	222730,97	185676,7
6414	222738,47	185674,52
6415	222743,87	185673,39
6416	222753,45	185671,95
6417	222766,25	185669,19
6418	222775,52	185667,71
6419	222781,46	185667,19
6420	222789,56	185666,97
6421	222809,63	185670,57
6422	222825,26	185676,87
6423	222836,49	185681,45
6424	222854,76	185694,29
6425	222862,86	185703,29
6426	222875,64	185707,22
6427	222889,7	185714,9
6428	222899,13	185722,24
6429	222909,86	185733,72
6430	222916,5	185747,96
6431	222918,75	185755,84
6432	222920,61	185772,15

6433	222920	185783,91
6434	222920	185789,25
6435	222925,09	185793,43
6436	222933,54	185802,29
6437	222938,03	185810,22
6438	222948,43	185806,45
6439	222954,51	185805,1
6440	222970,12	185805,24
6441	222972,32	185796,35
6442	222975,02	185787,8
6443	222979,73	185777,3
6444	222984,67	185768,98
6445	222990,13	185760,8
6446	223003,01	185747,8
6447	223008,86	185743,76
6448	223020,89	185737,64
6449	223026,07	185735,84
6450	223047,35	185733,3
6451	223056,57	185734,2
6452	223070,53	185737,64
6453	223077,73	185740,57
6454	223085,66	185744,65
6455	223099,16	185753,19
6456	223114,11	185767,86
6457	223123,33	185781,8
6458	223134,52	185802,71
6459	223139,08	185815,39
6460	223139,94	185827,01
6461	223145,79	185828,96
6462	223160,18	185836,55
6463	223174,13	185847,12
6464	223187,1	185859,02
6465	223192,16	185864,59
6466	223200,03	185874,71
6467	223206,89	185886,59
6468	223210,26	185899,89
6469	223211,16	185907,98
6470	223210,76	185917,22
6471	223227,95	185915,56
6472	223241,32	185913,24
6473	223247,61	185913,01
6474	223264,39	185915,28
6475	223272,26	185917,76
6476	223281,64	185921,8
6477	223289,69	185926,29
6478	223299,44	185930,82

6479	223305,44	185932,35
6480	223332,2	185927,64
6481	223349,62	185923,97
6482	223356,42	185914,74
6483	223361,5	185908,59
6484	223368,92	185900,95
6485	223379,27	185892,78
6486	223386,47	185888,5
6487	223395,18	185884,41
6488	223401,48	185882,16
6489	223411,14	185879,39
6490	223418,85	185877,77
6491	223421,66	185866,43
6492	223430,62	185852,58
6493	223435,34	185847,41
6494	223445,48	185838,9
6495	223457,48	185833,36
6496	223466,93	185830,43
6497	223479,82	185828,23
6498	223492,85	185829,45
6499	223505,11	185834,01
6500	223512,76	185838,06
6501	223523,21	185845,45
6502	223528,43	185850,25
6503	223533,64	185854,83
6504	223540,41	185862,11
6505	223544,69	185867,73
6506	223551,41	185878,14
6507	223560,08	185894,11
6508	223575,02	185894,77
6509	223592,76	185897,68
6510	223602,21	185901,05
6511	223621,36	185913,41
6512	223627,66	185919,93
6513	223638,64	185937,48
6514	223642,02	185946,7
6515	223643,85	185952,93
6516	223646,32	185963,95
6517	223648,1	185973,85
6518	223651,45	185983,25
6519	223669,72	185993,69
6520	223684,67	186002,52
6521	223694,04	186009,7
6522	223702,58	186018,02
6523	223712,06	186030,77
6524	223716,45	186039,21

6525	223720,82	186051,1
6526	223721,45	186057,49
6527	223734,18	186058,69
6528	223747,32	186062,73
6529	223754,07	186065,88
6530	223766,26	186072,93
6531	223780,09	186083,11
6532	223790,99	186094,56
6533	223795,94	186101,75
6534	223799,88	186108,58
6535	223806,97	186110,48
6536	223823,65	186109,67
6537	223839,67	186114,4
6538	223849,79	186119,35
6539	223867,09	186133,31
6540	223875,04	186143,39
6541	223879,72	186148,41
6542	223888,24	186158,96
6543	223897,61	186178,32
6544	223907,16	186178,32
6545	223915,6	186177,95
6546	223920,99	186178,18
6547	223929,89	186179,35
6548	223938,88	186181,38
6549	223945,7	186183,13
6550	223953,77	186185,99
6551	223963,67	186190,49
6552	223973,23	186196,2
6553	223978,83	186200,46
6554	223991,51	186202,87
6555	223997,6	186201,81
6556	224009,11	186201,16
6557	224016,75	186201,61
6558	224025,4	186202,88
6559	224034,84	186205,13
6560	224045,96	186209,22
6561	224055,8	186215,81
6562	224062,1	186221,21
6563	224074,44	186237,12
6564	224080,85	186250,16
6565	224084,73	186261,16
6566	224088,56	186278,03
6567	224089,79	186288,62
6568	224090,02	186312,91
6569	224088,89	186323,92
6570	224082,15	186355,18

6571	224078,99	186364,87
6572	224066,85	186392,31
6573	224057,52	186409,11
6574	224046,84	186422,05
6575	224038,32	186429,41
6576	224029,72	186438,01
6577	224006,57	186468,71
6578	223987,49	186490,04
6579	223980,88	186498,8
6580	223980,63	186512,04
6581	223981,44	186527,83
6582	223981,02	186543,64
6583	223979,56	186553,77
6584	223977,31	186562,76
6585	223971,68	186576,36
6586	223967,63	186583,11
6587	223956,76	186595,8
6588	223942,32	186604,2
6589	223931,52	186608,25
6590	223920,1	186611,54
6591	223911,93	186613,01
6592	223890,57	186615,03
6593	223877,99	186616,01
6594	223867,68	186615,65
6595	223862,53	186630,16
6596	223861,57	186639,22
6597	223863,12	186648,03
6598	223866,21	186656,79
6599	223868,93	186665,99
6600	223871,54	186674,6
6601	223879,95	186686,78
6602	223889,72	186694,54
6603	223896,81	186701,4
6604	223901,76	186707,25
6605	223912,24	186720,11
6606	223916,36	186725,97
6607	223921,76	186734,96
6608	223927,6	186749,45
6609	223930,3	186761,14
6610	223930,97	186780,18
6611	223929,62	186788,73
6612	223928,08	186795,43
6613	223925,83	186802,85
6614	223922,23	186809,37
6615	223928,09	186815,26
6616	223933,76	186821,23

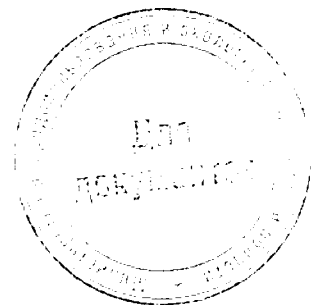
6617	223946,24	186829,6
6618	223954,42	186839,18
6619	223961,36	186849,76
6620	223966,94	186859,33
6621	223971,86	186871,3
6622	223973,53	186884,14
6623	223973,53	186891,08
6624	223970,48	186908,28
6625	223961,7	186923,38
6626	223954,42	186931,98
6627	223940,94	186943,16
6628	223924,44	186949,01
6629	223912,1	186951,05
6630	223906,7	186954,63
6631	223900,21	186965,01
6632	223895,59	186973,42
6633	223888,64	186989,02
6634	223879,14	187013,69
6635	223877,1	187020,34
6636	223881,47	187025,95
6637	223887,18	187035,25
6638	223891,23	187043,79
6639	223895,42	187057,33
6640	223895,65	187071,51
6641	223891,88	187085,18
6642	223888,06	187093,95
6643	223882,74	187104,24
6644	223873,14	187116,21
6645	223882,91	187128,18
6646	223888,07	187136,39
6647	223891,22	187142,69
6648	223894,37	187148,99
6649	223898,07	187156,4
6650	223908,73	187141,23
6651	223915,03	187135,38
6652	223929,36	187126,06
6653	223945,99	187122,12
6654	223957,01	187121,44
6655	223970,6	187122,47
6656	223983,41	187127,13
6657	223994,48	187135,07
6658	224000,42	187140,71
6659	224007,32	187145,47
6660	224017,17	187154,4
6661	224023,25	187161,59
6662	224033,7	187182,39

6663	224035,5	187190,03
6664	224036,83	187201,48
6665	224036,83	187213,93
6666	224048,1	187218,4
6667	224054,62	187222,22
6668	224061,12	187226,76
6669	224068,92	187227,52
6670	224082,44	187229,76
6671	224095,56	187222,98
6672	224113,53	187217,96
6673	224123,62	187217,11
6674	224143,19	187219,34
6675	224150,16	187221,59
6676	224166,2	187230,26
6677	224173,17	187235,88
6678	224178,18	187234,34
6679	224185,86	187226,17
6680	224194,07	187218,44
6681	224213,64	187207,31
6682	224224,22	187204,17
6683	224235,87	187202,15
6684	224247,66	187202,93
6685	224256,1	187204,51
6686	224275,02	187212,3
6687	224280,98	187216,35
6688	224290,51	187224,78
6689	224297,6	187235,35
6690	224300,98	187242,09
6691	224304,68	187252
6692	224306,7	187259,87
6693	224308,07	187276,94
6694	224304,15	187291,42
6695	224314,06	187297,27
6696	224319,23	187301,32
6697	224327,35	187309,33
6698	224331,59	187314,58
6699	224341,03	187311,98
6700	224349,8	187311,31
6701	224366,22	187312,77
6702	224381,27	187319,49
6703	224393,32	187330,74
6704	224413,46	187325,21
6705	224420,44	187323,63
6706	224433,88	187321,42
6707	224443,95	187320,52
6708	224453,48	187320,72

6709	224469,69	187322,63
6710	224481,72	187322,63
6711	224503,69	187321,55
6712	224518,56	187318,24
6713	224532,87	187314,3
6714	224540,63	187312,38
6715	224554,41	187310,97

6716	224566,53	187310,76
6717	224586,87	187314,11
6718	224594,97	187317,26
6719	224601,44	187309,57
6720	224609,82	187299,1
6721	224620,67	187291,24
6722	224629,89	187286,29

6723	224645,8	187280,95
6724	224662,58	187281,17
6725	224669,99	187276,6
6726	224685,39	187271,2
6727	224701,7	187271,05



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

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	4039

Протяженность береговой линии составляет: 40,89 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	5811

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 3430273 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	6727

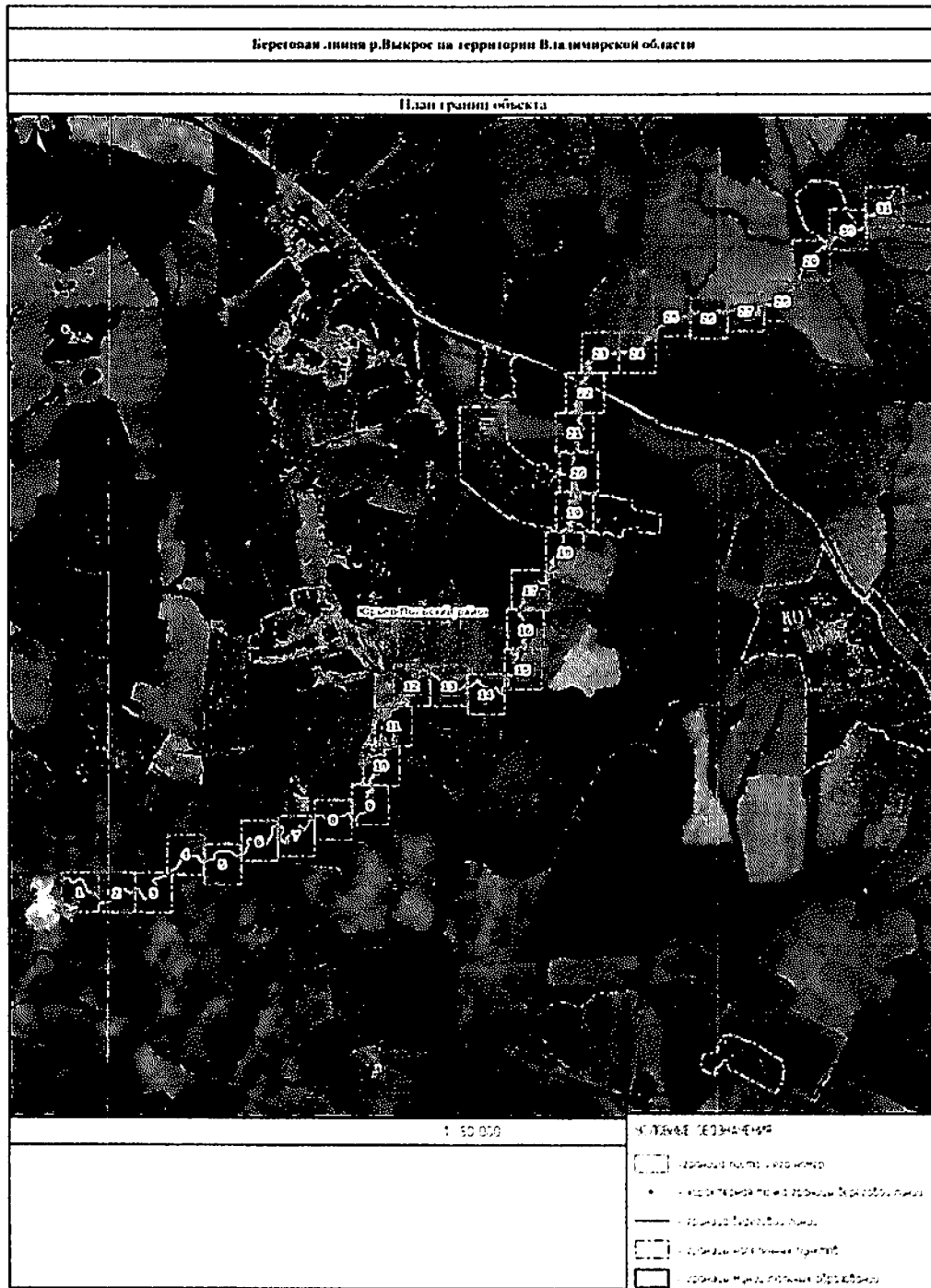
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 1828563 кв. м



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «17» *ноября 2003* г. № *119-Н*

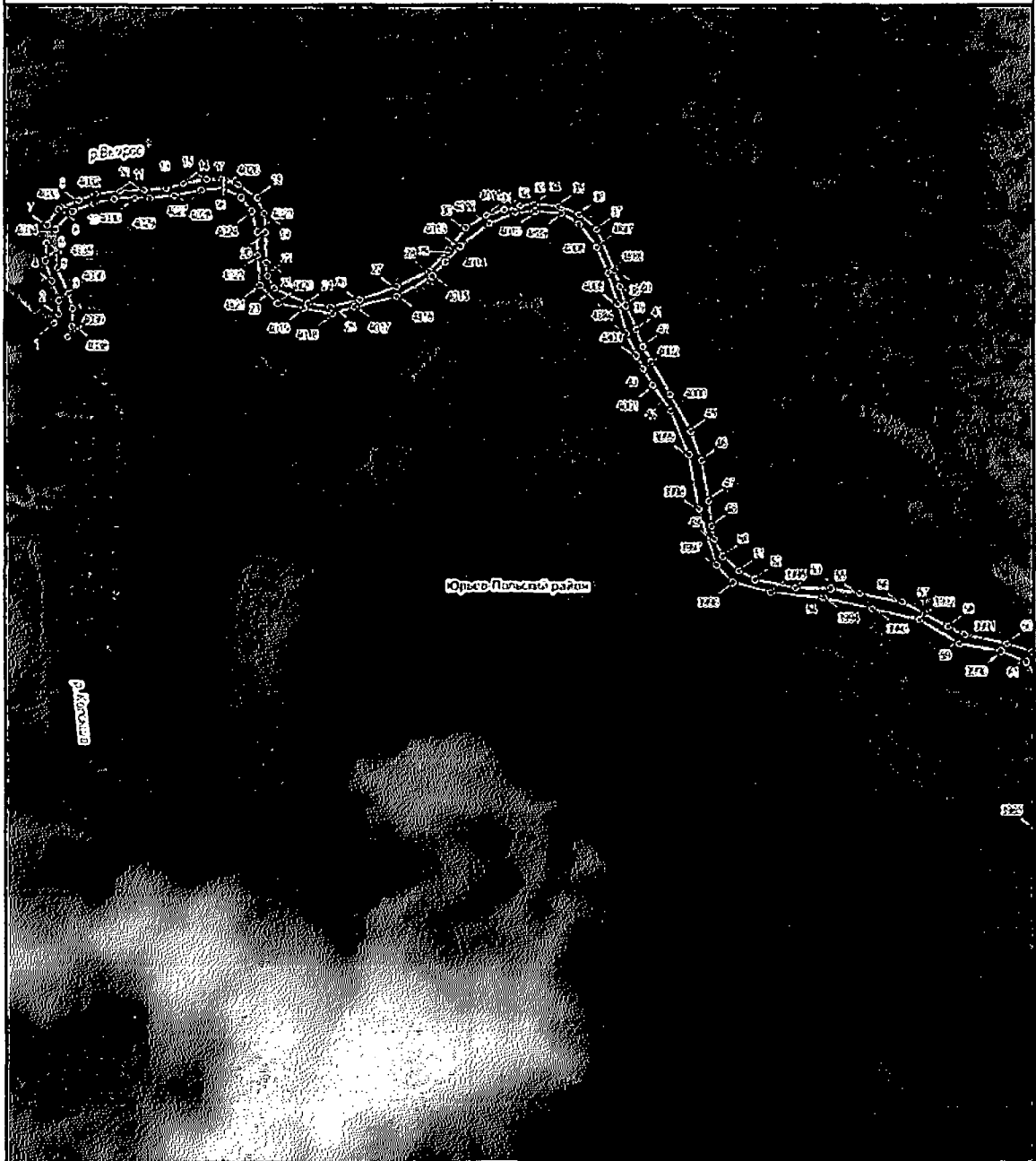
- СХЕМЫ (графические описания)**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта) реки Выкрос**
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Выкрос (далее - схема № 1) расположена на 32 листах





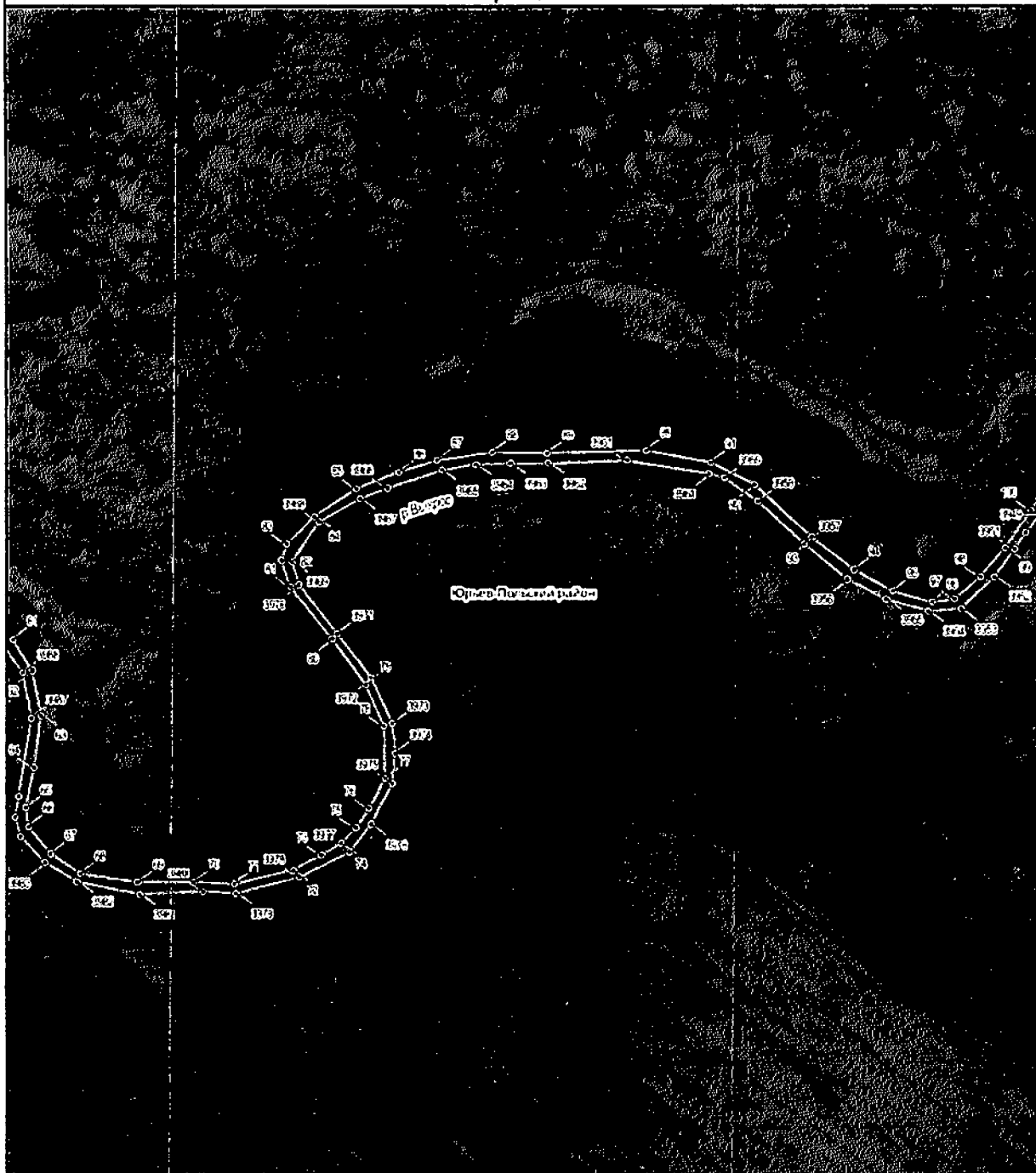
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Шакрос на территории Владимирской области

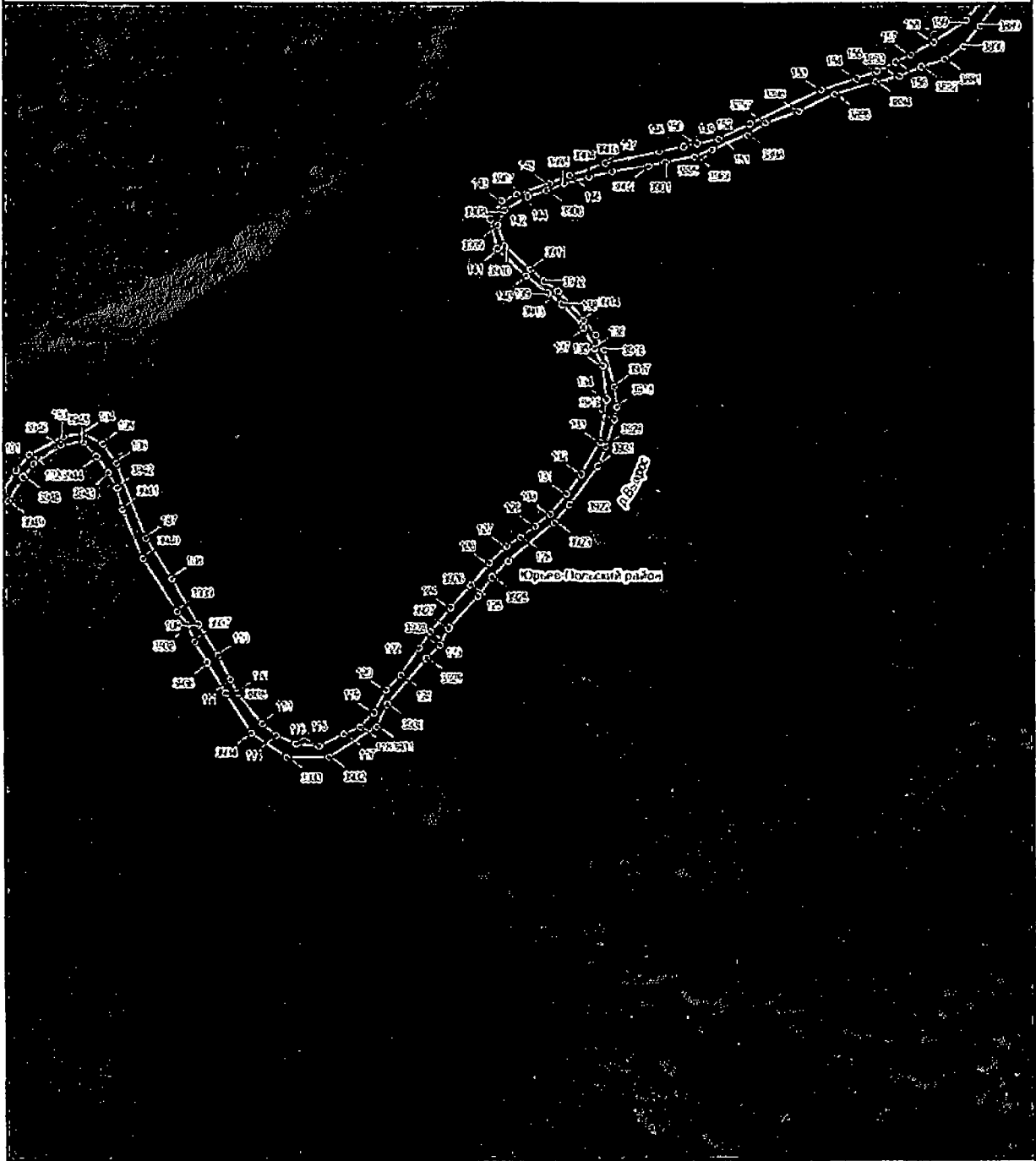
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Выхор на территории Владимирской области

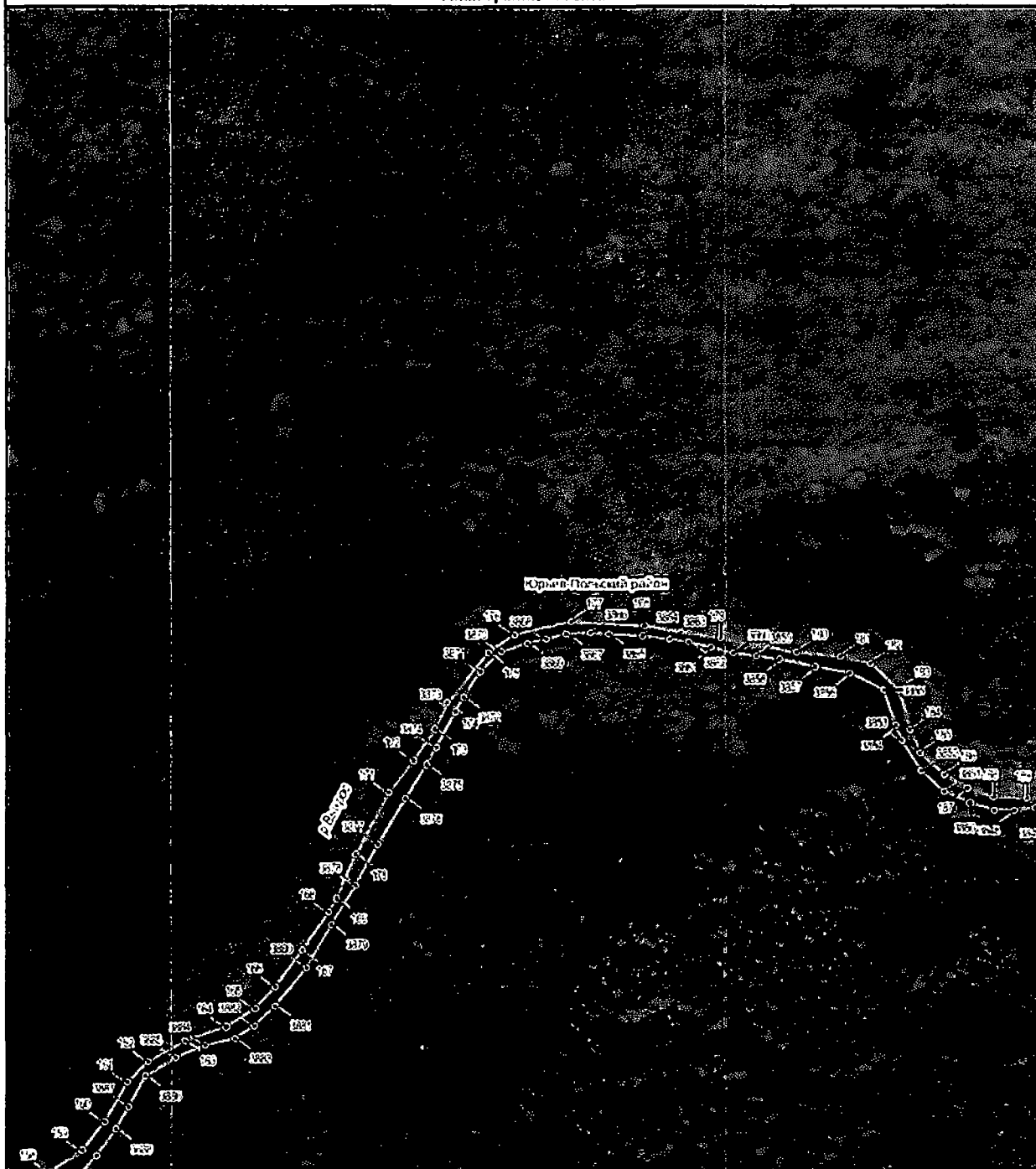
План границ объекта



1 2000

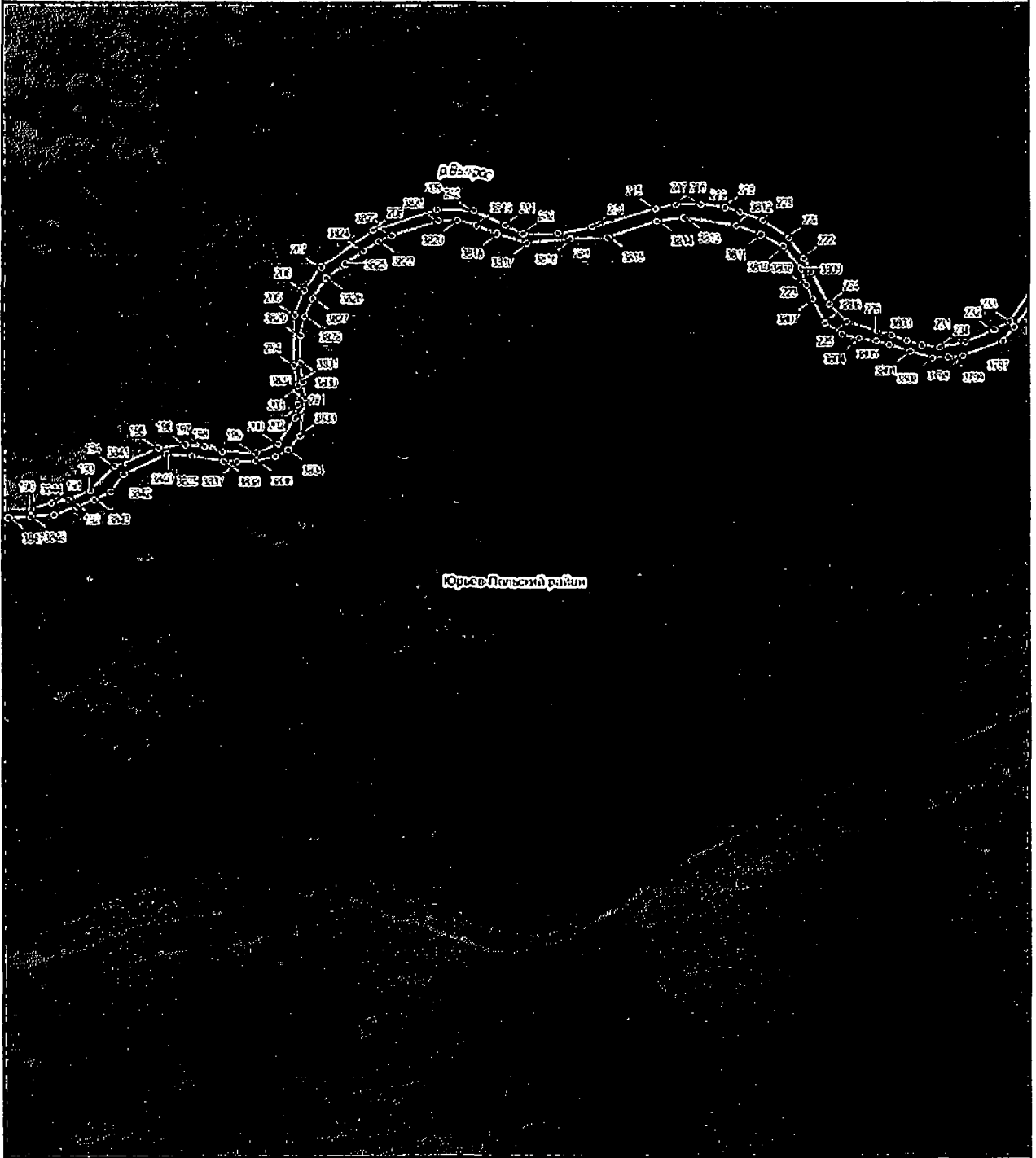
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

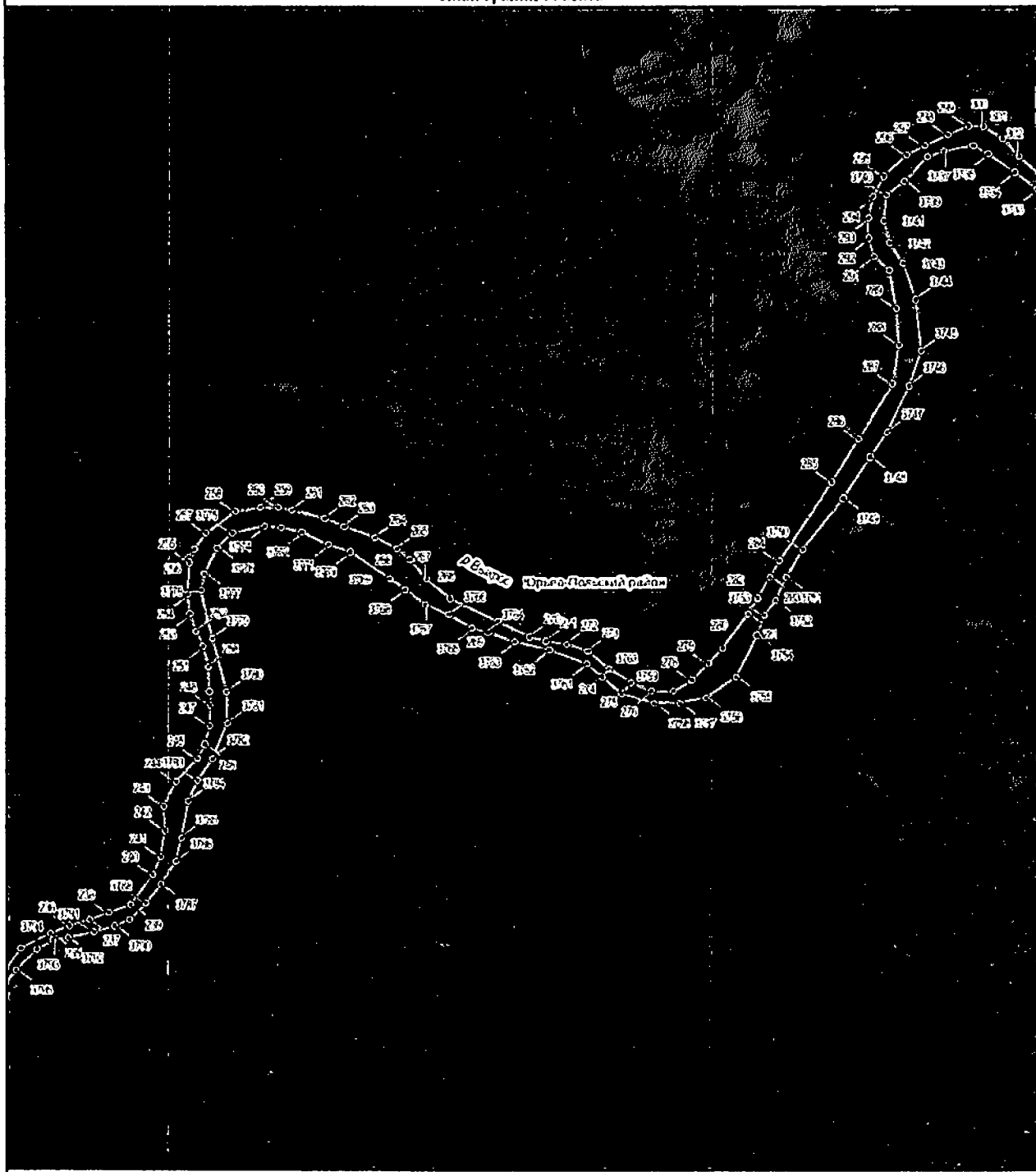
План границ объекта



1 2000

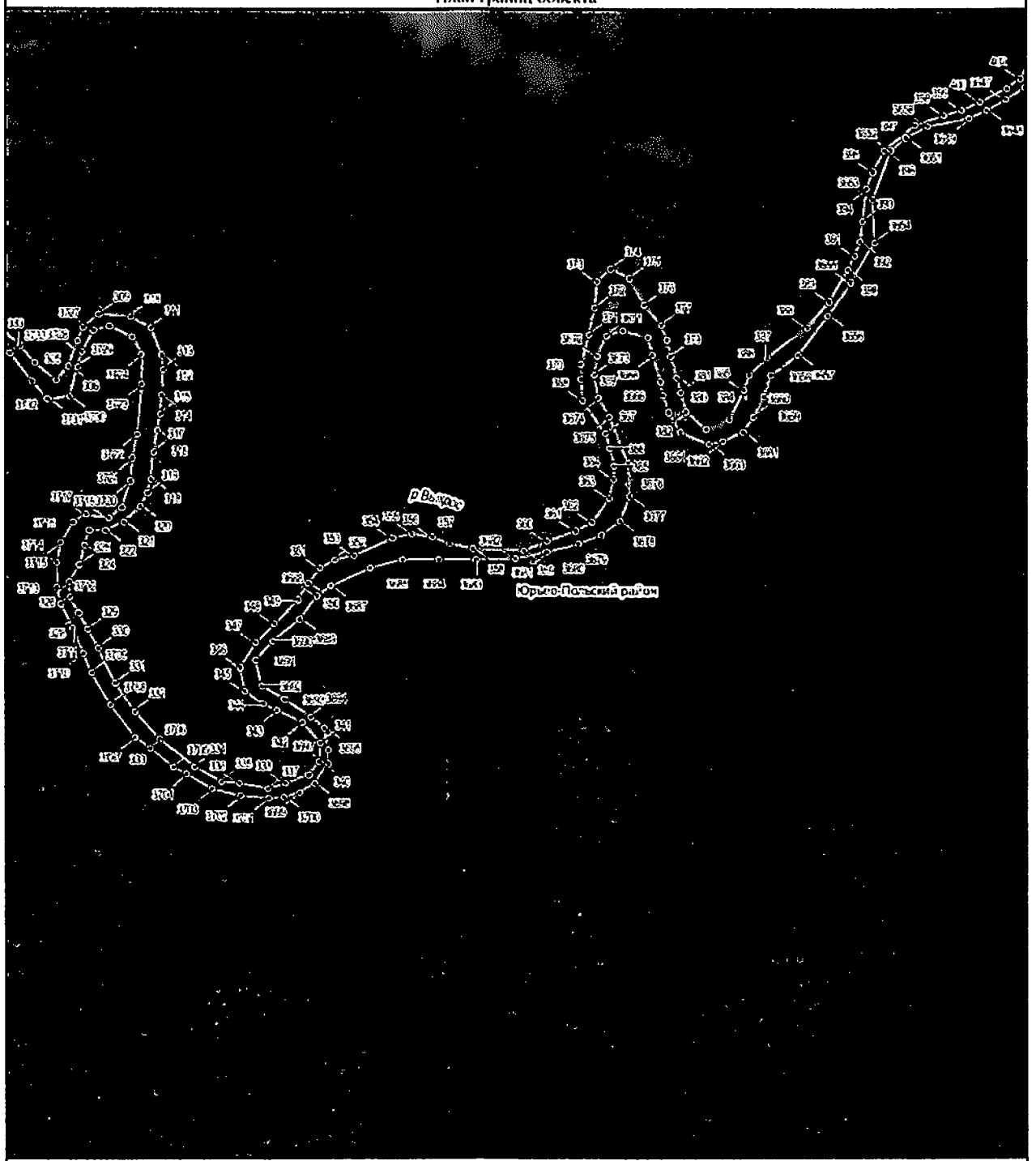
Береговая линия р.Выхор на территории Владимирской области

План границ объекта



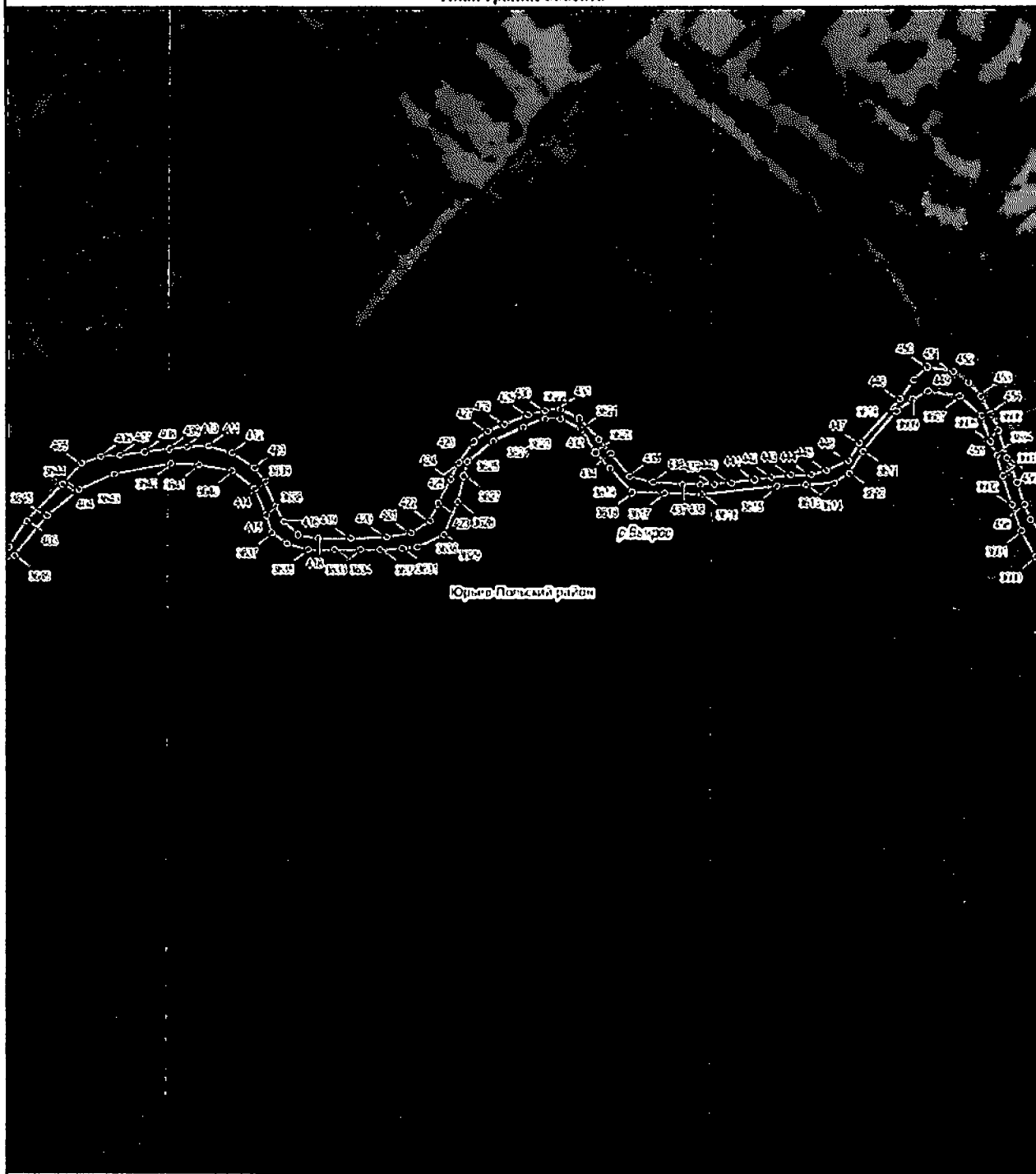
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Выхрост на территории Владимирской области

План грании объекта

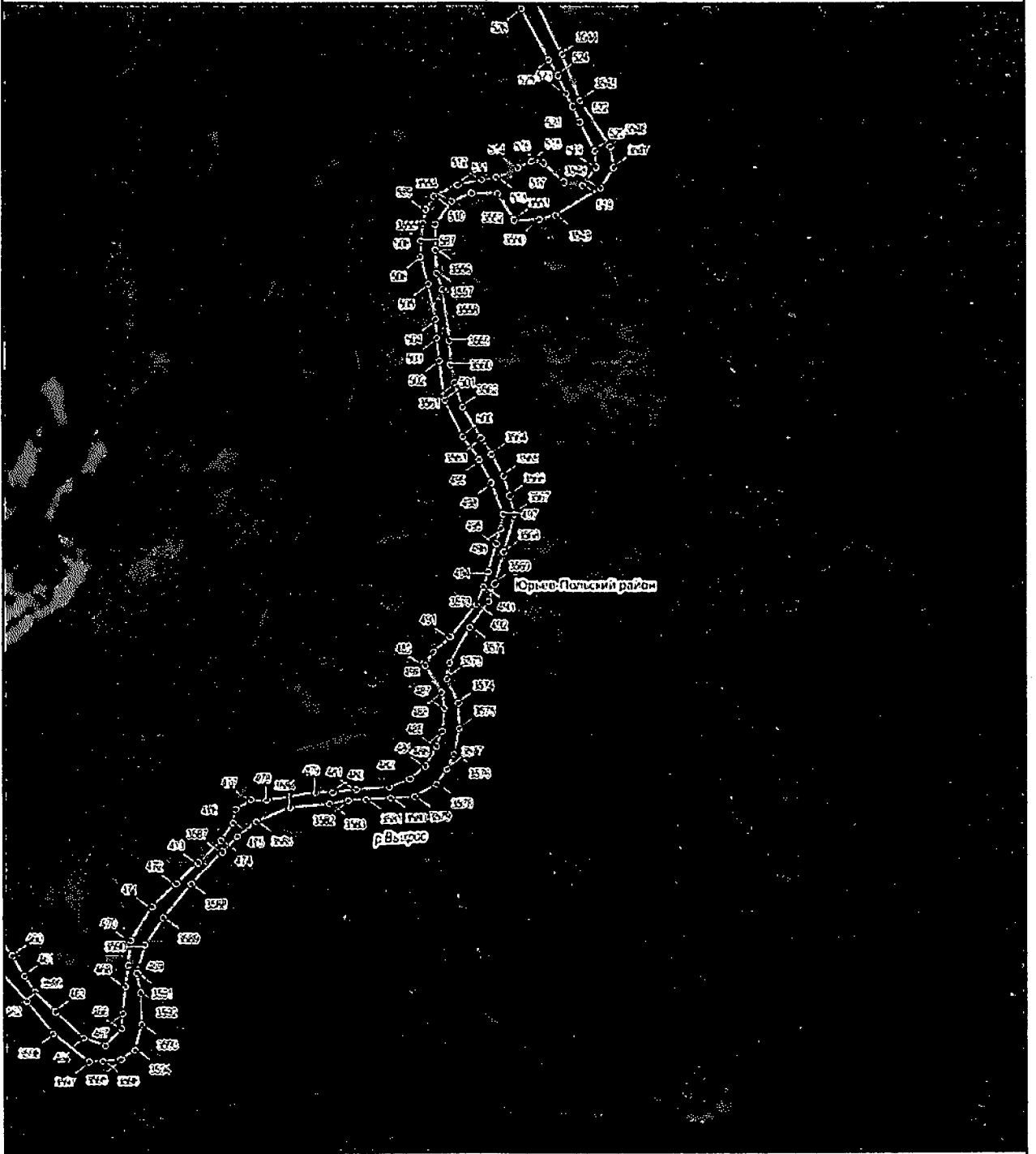


Юрьев-Польский район



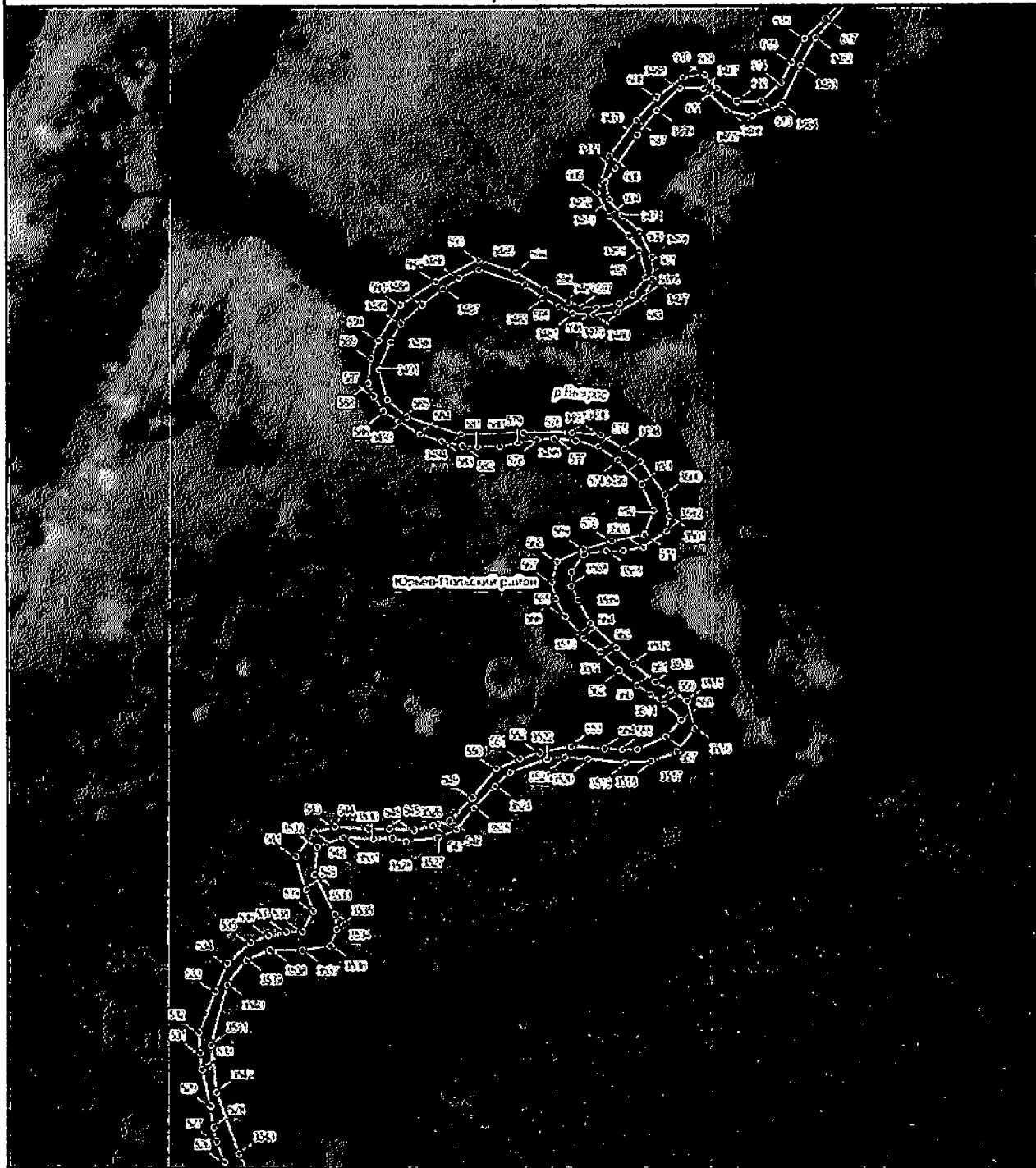
Береговая линия р.Выхрос на территории Владимирской области

План границ объекта



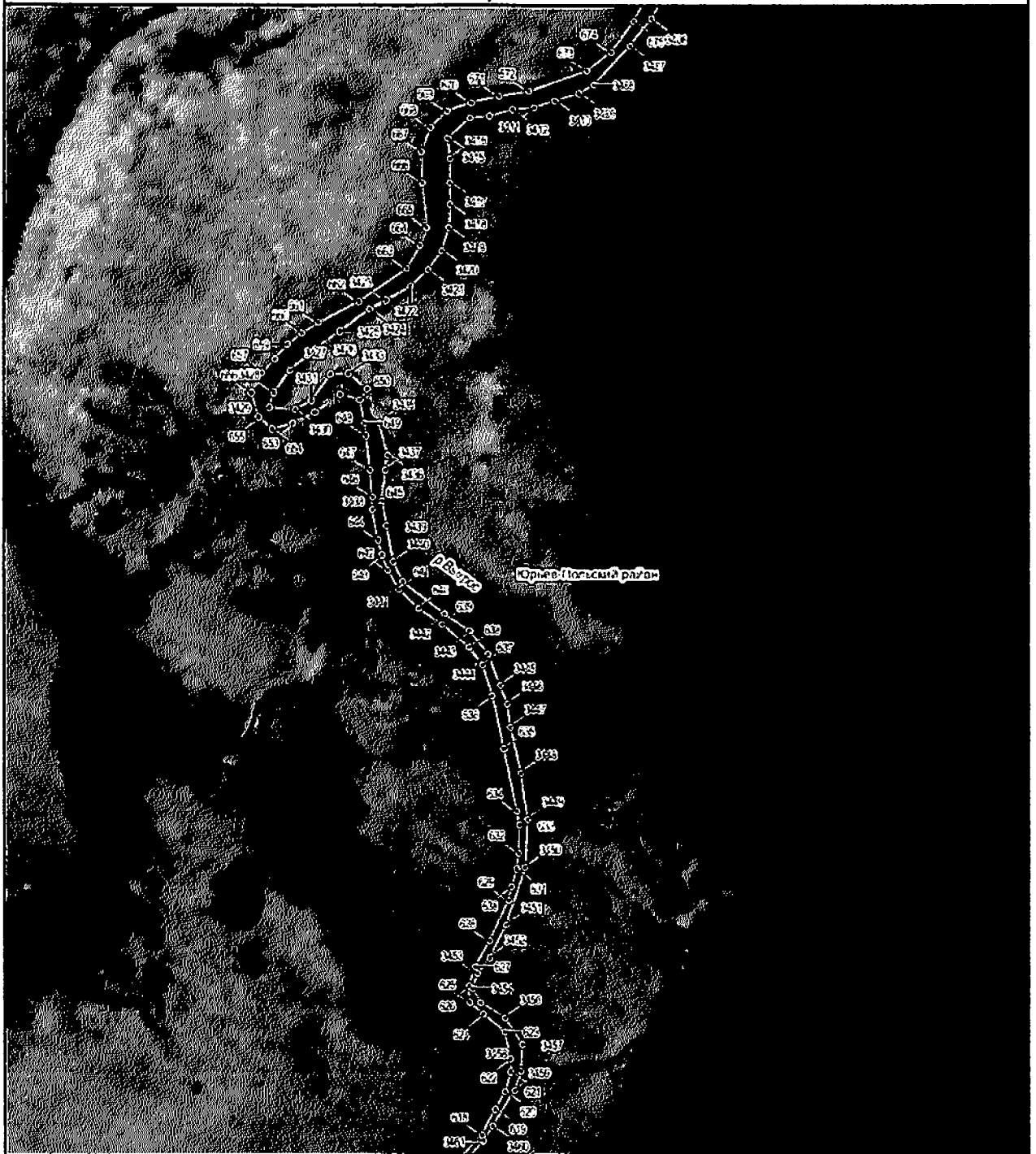
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



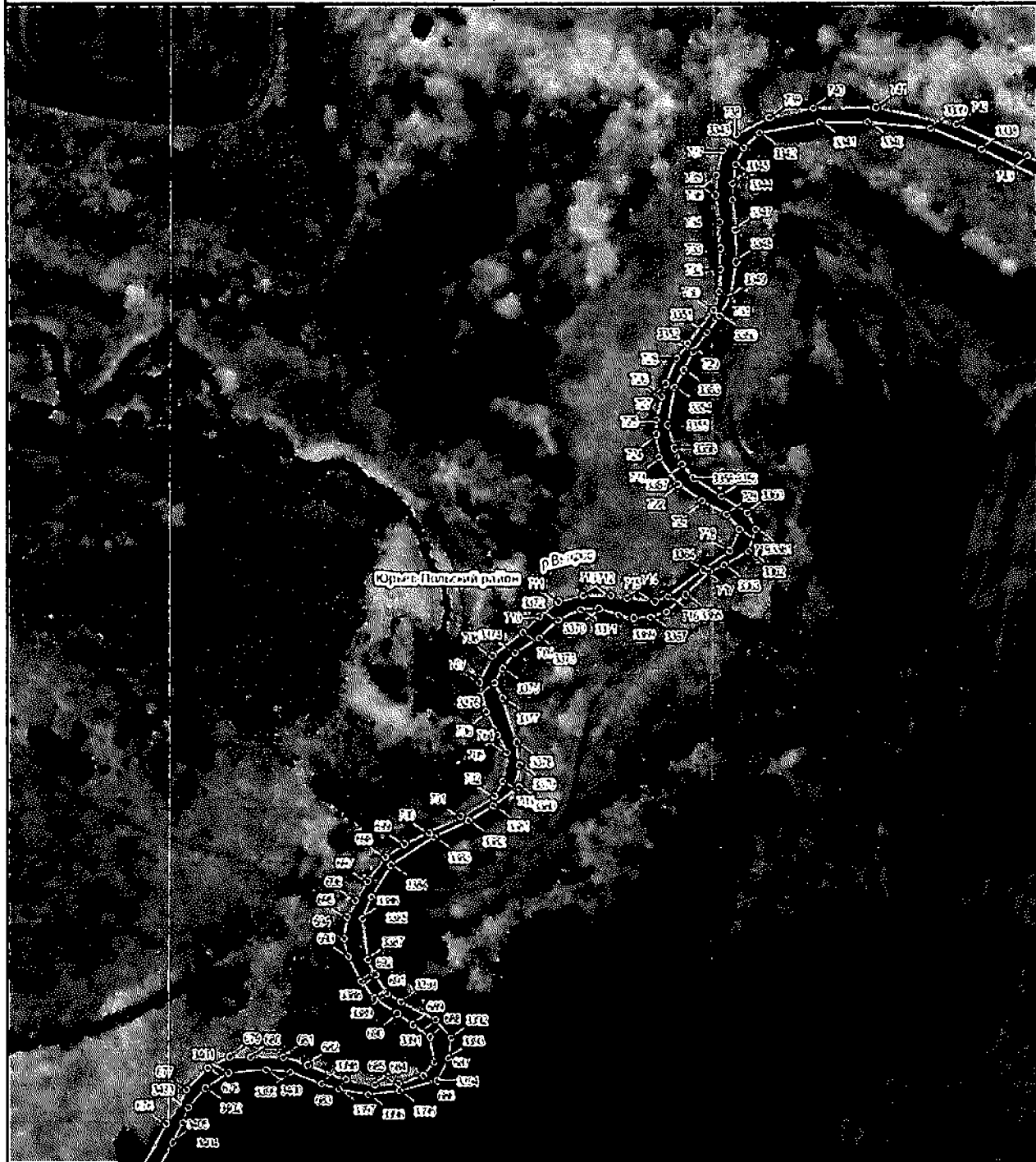
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План грании объекта



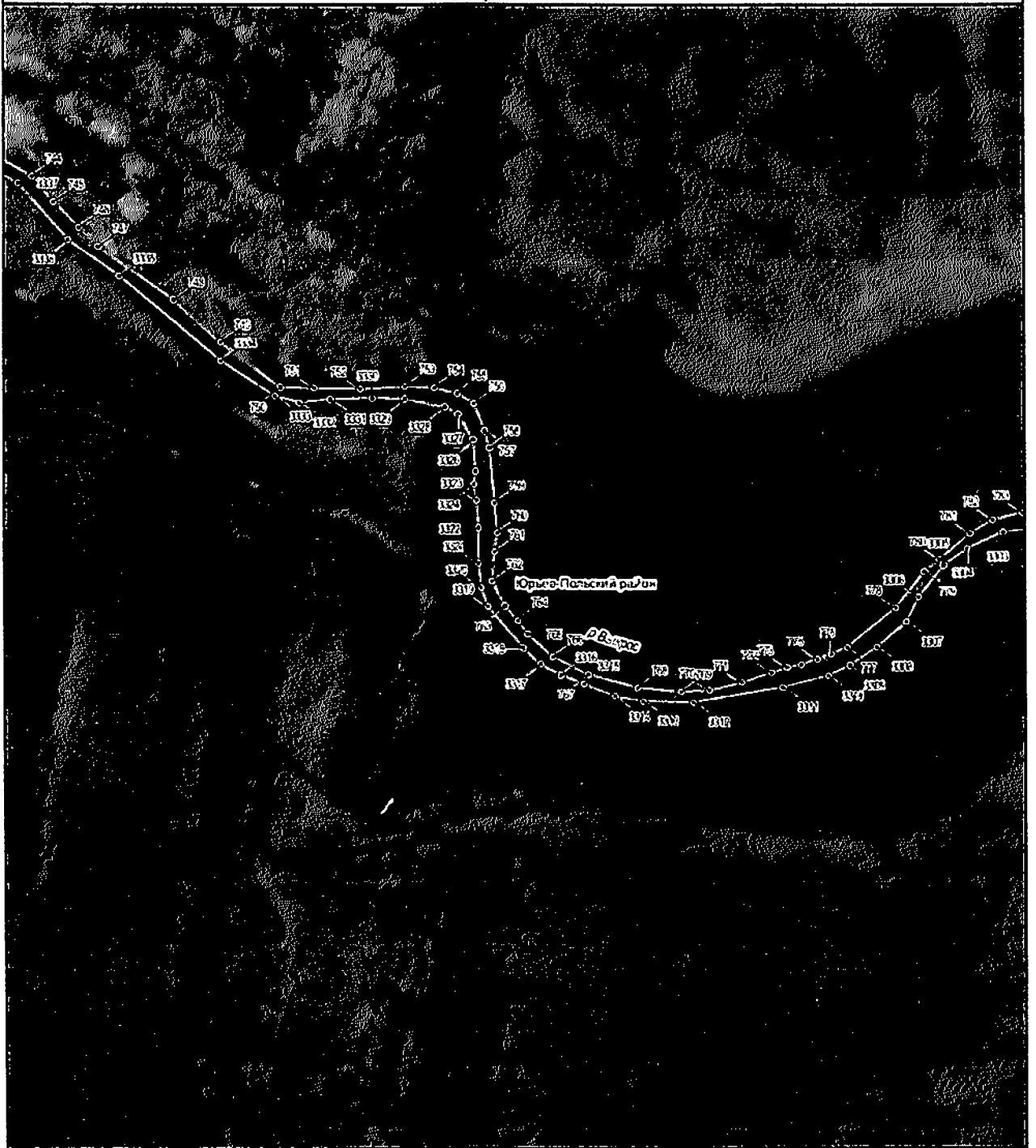
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



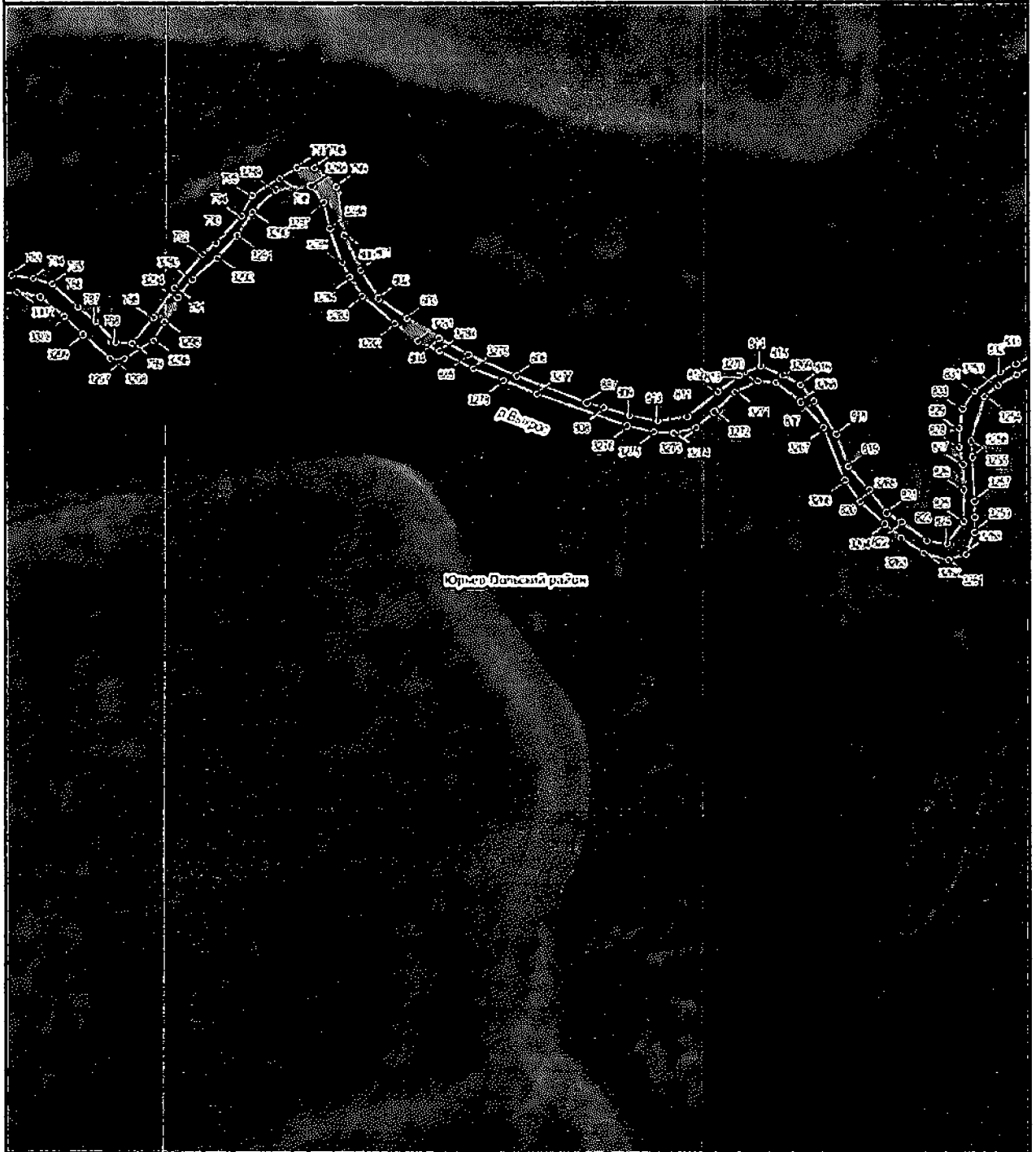
Береговая линия р. Выхрест на территории Владимирской области

План границ объекта



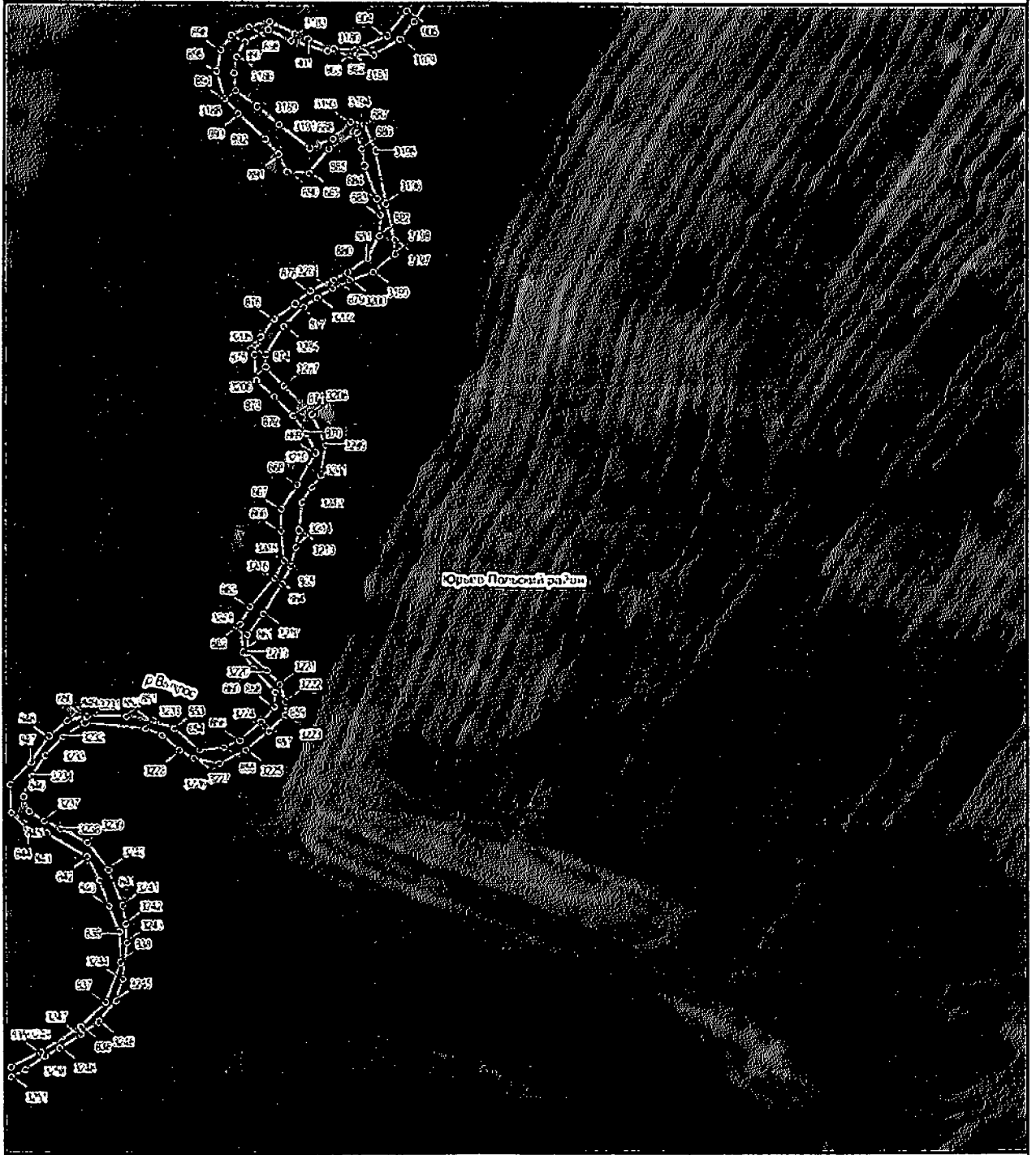
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План грании объекта



Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

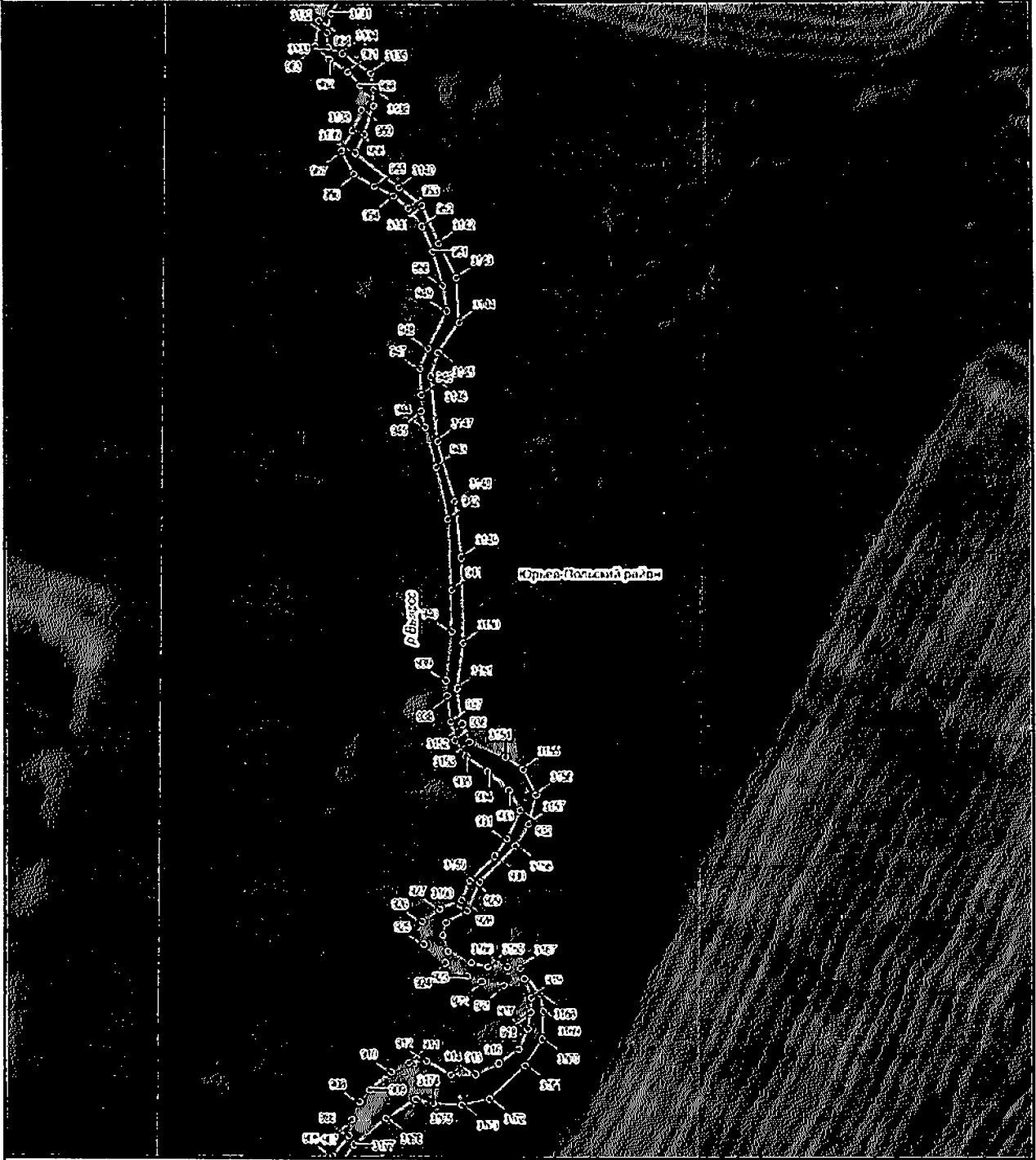
План грании объекта



1:2000

Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта

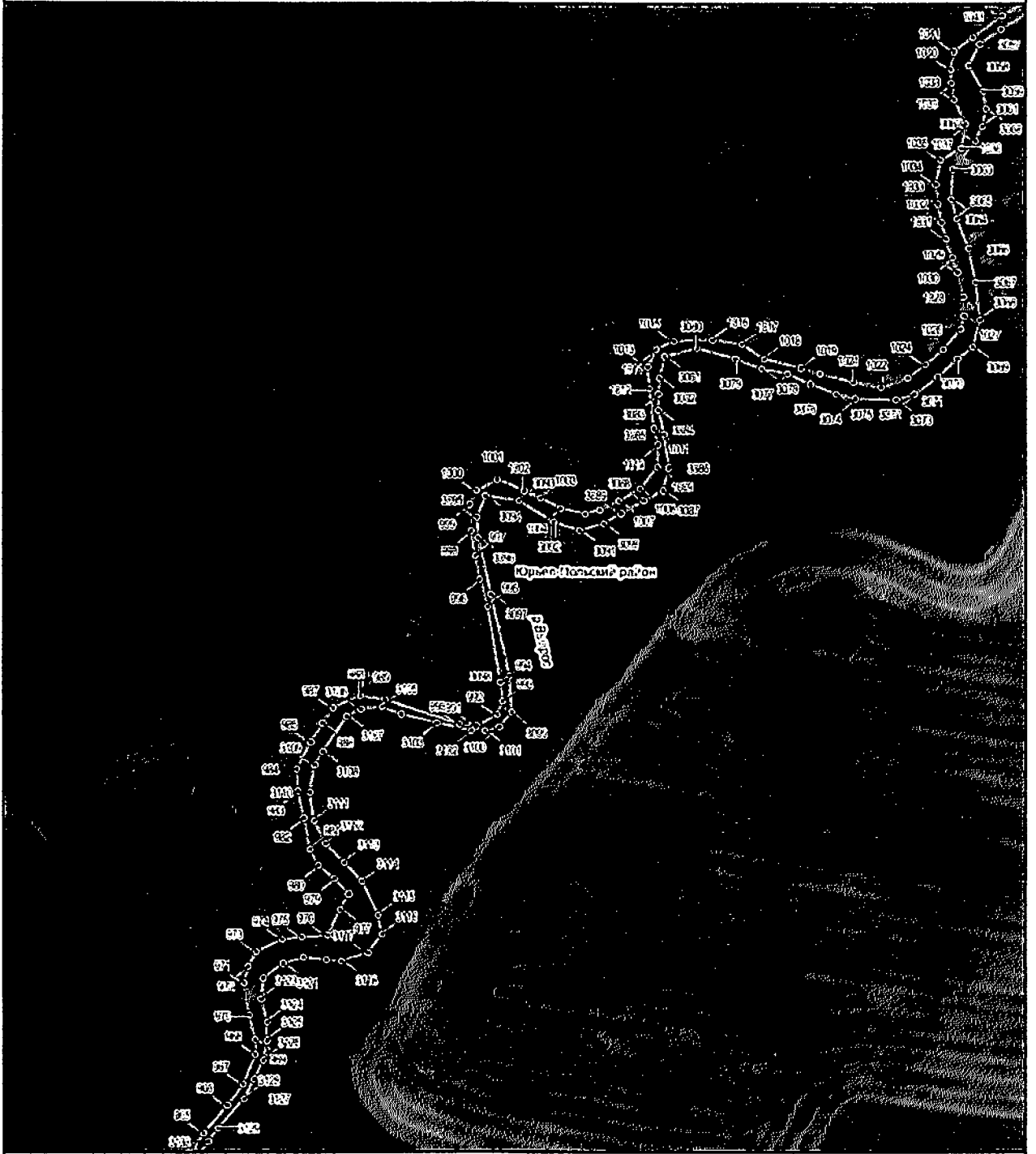


1 2000



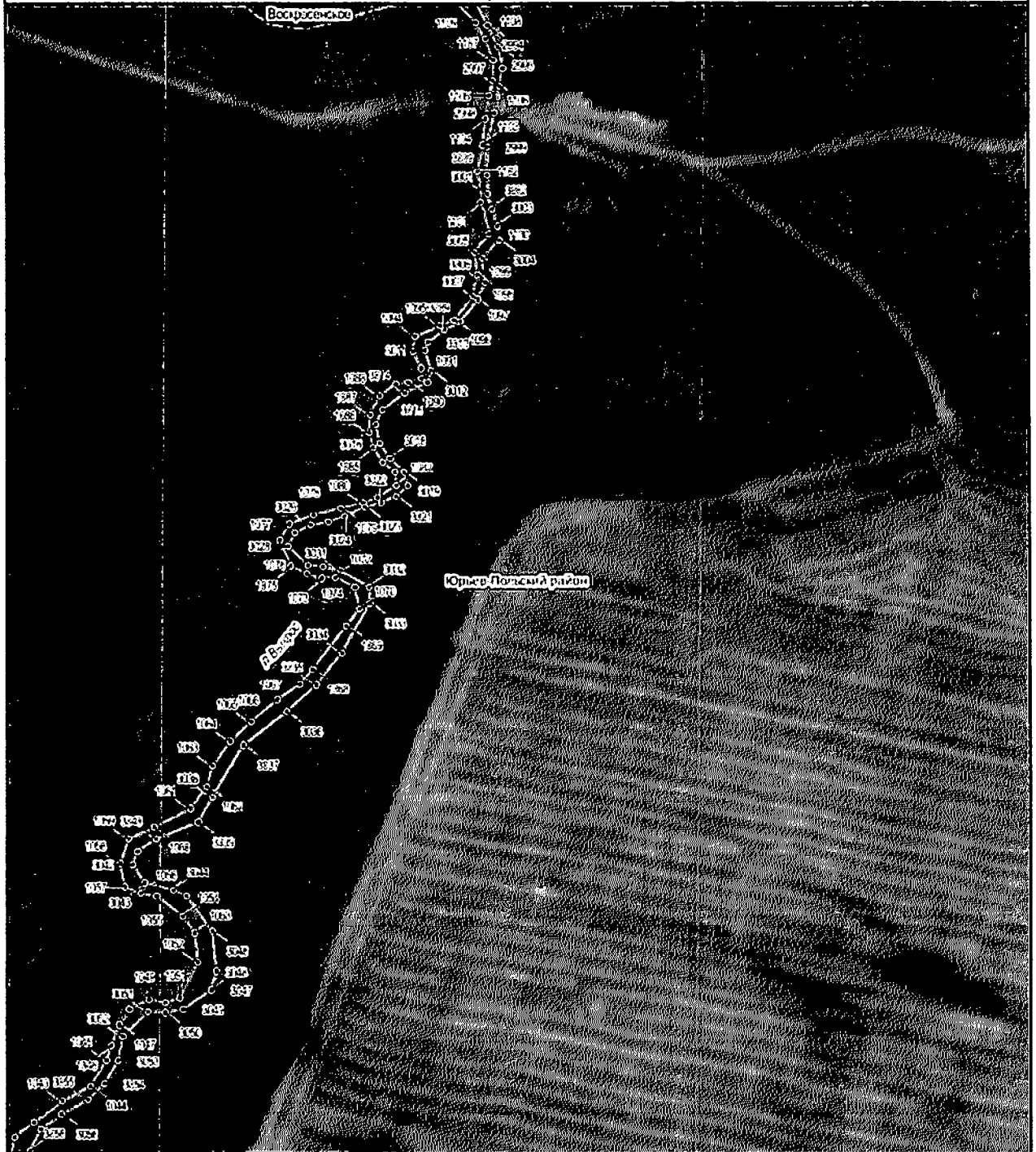
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

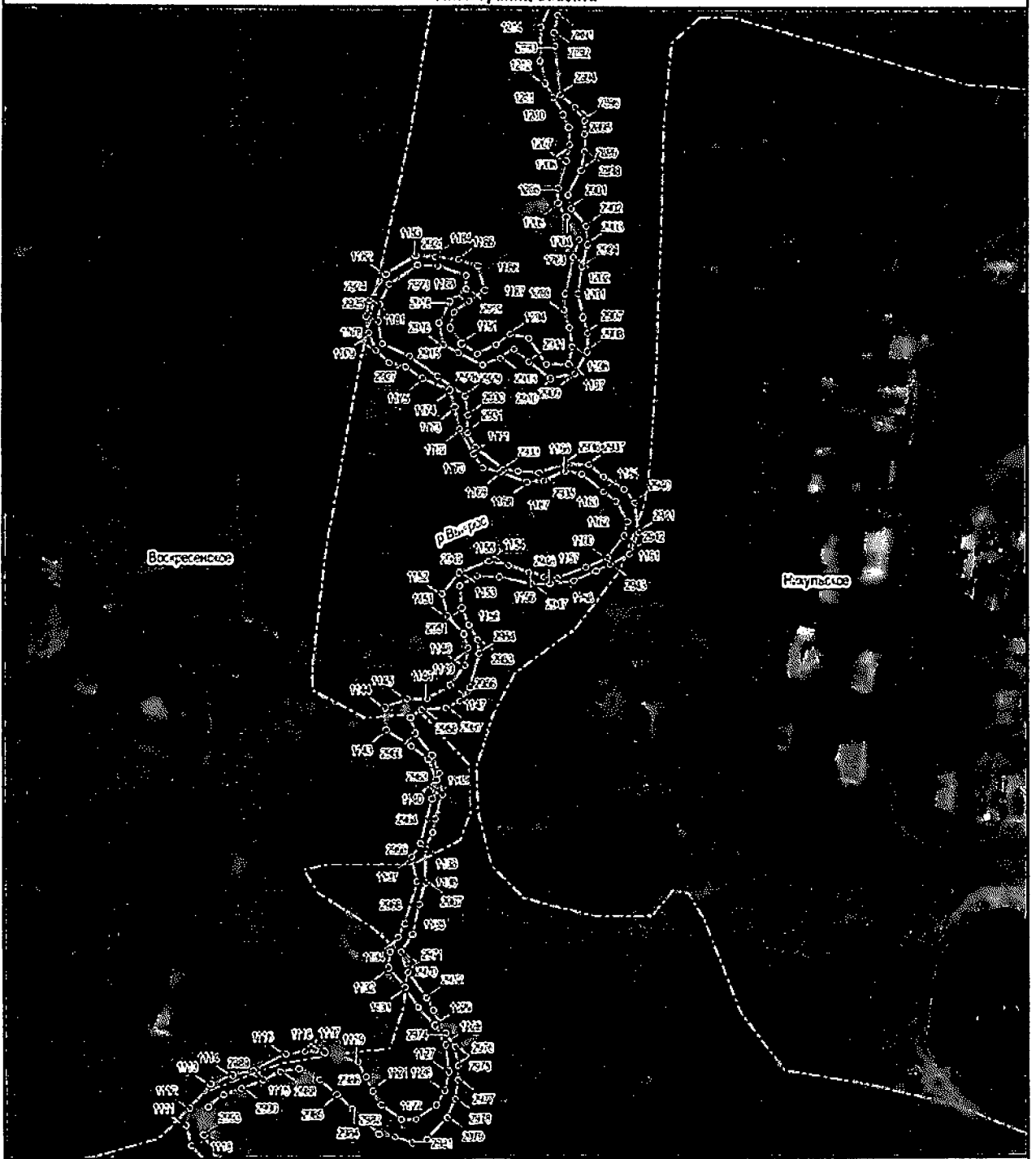
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р.Выхрост на территории Владимирской области

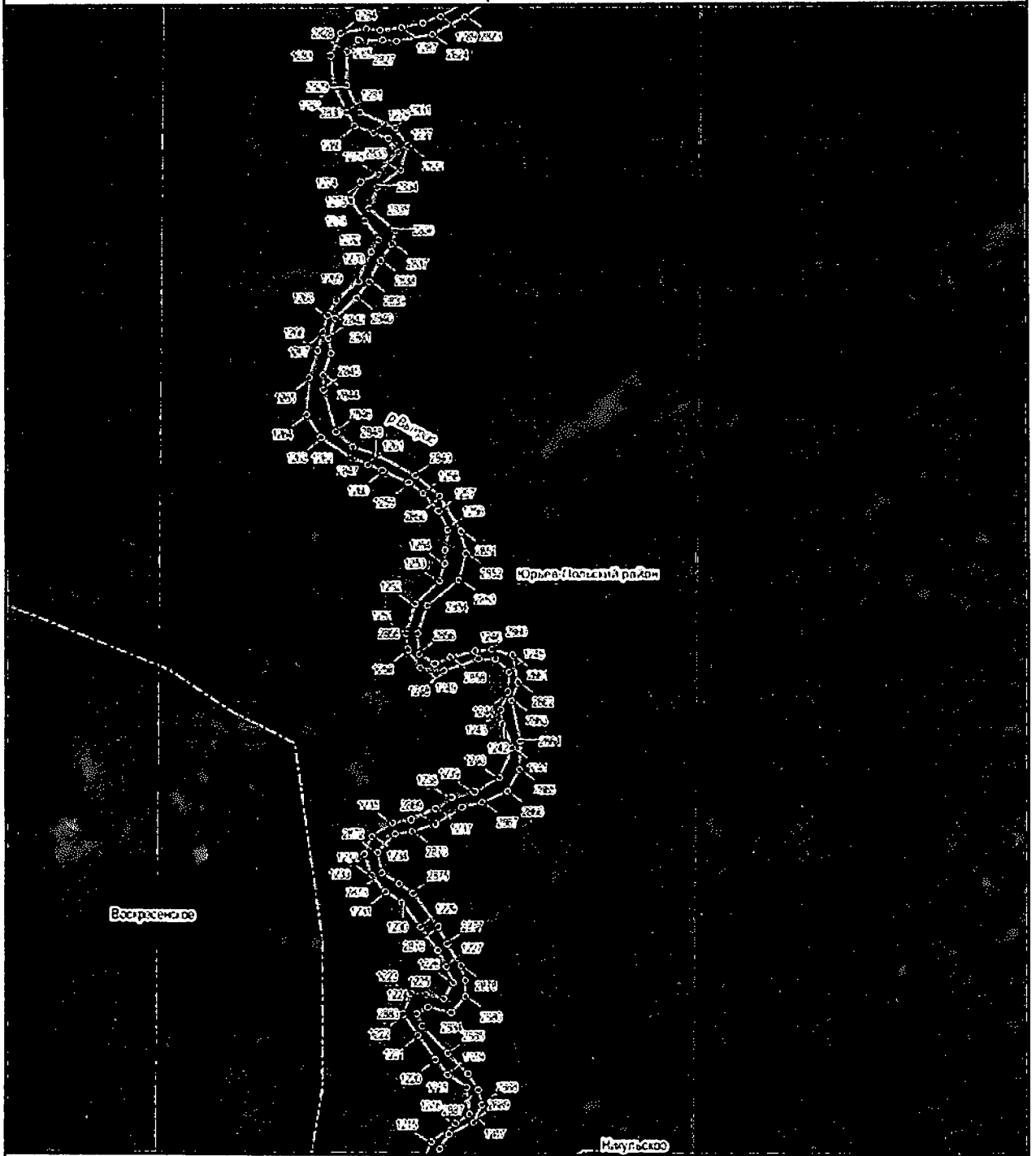
План границ объекта



1 2000

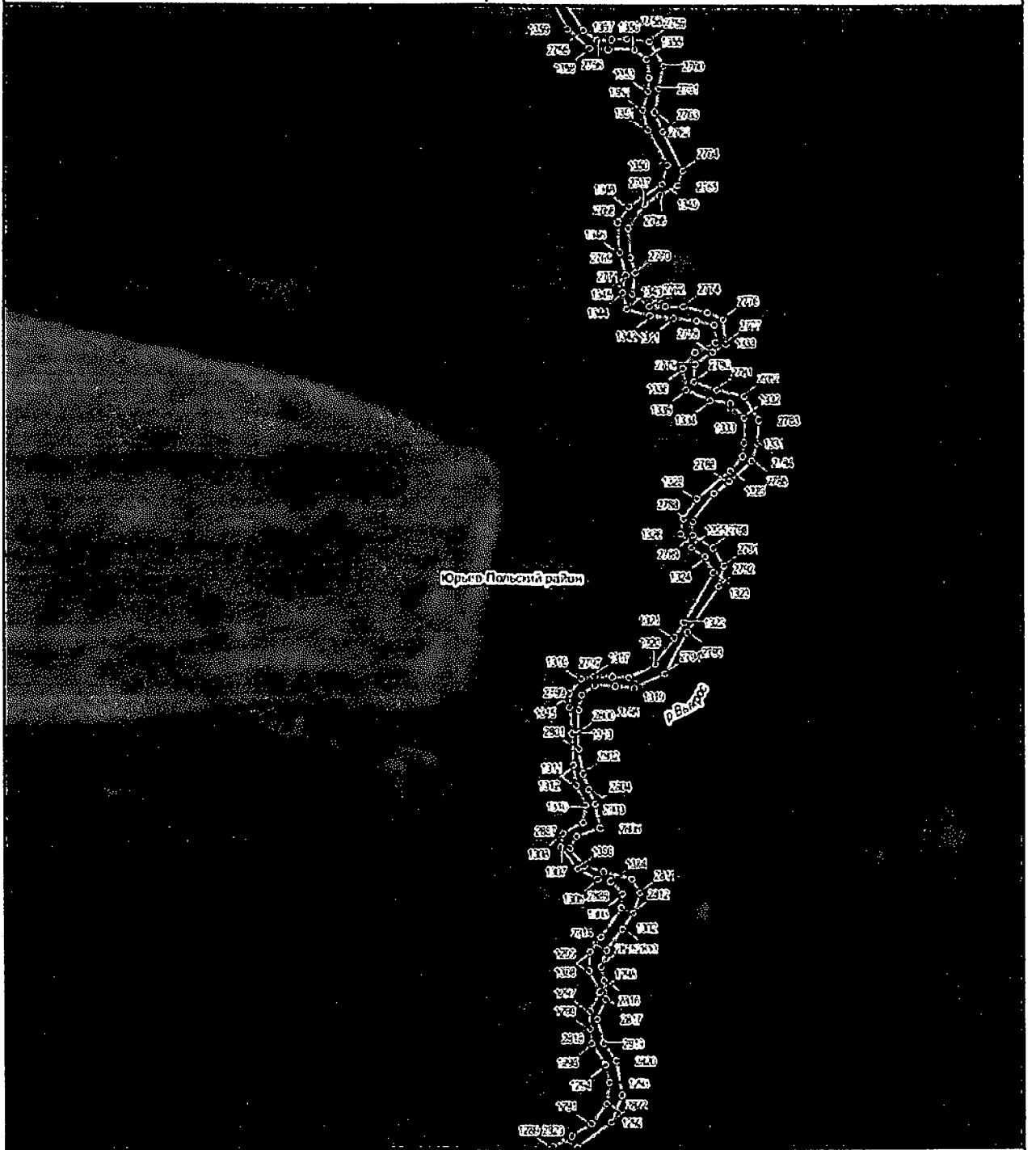
Береговая линия р. Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Выхрост на территории Владимирской области

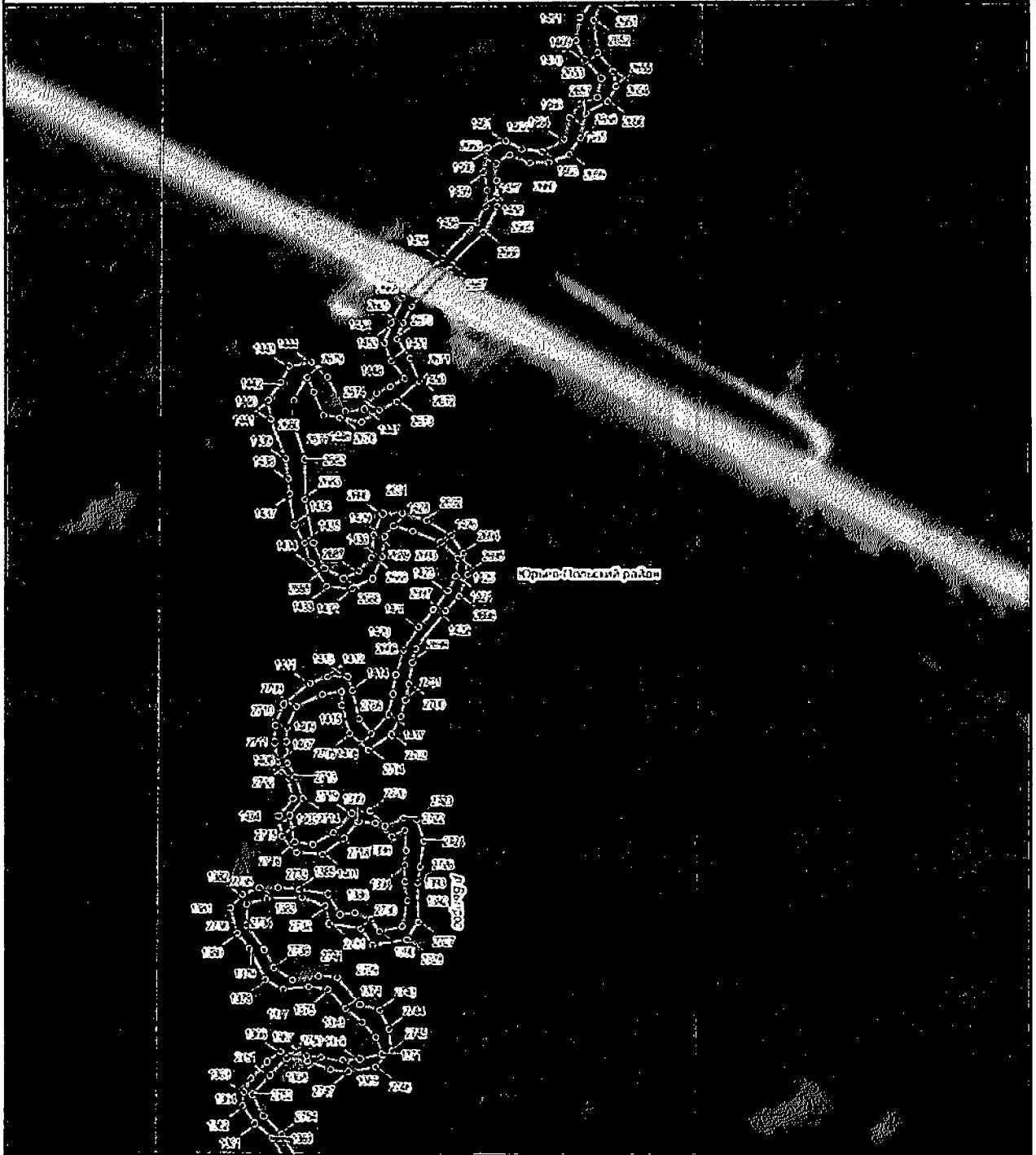
План границ объекта



1:2000

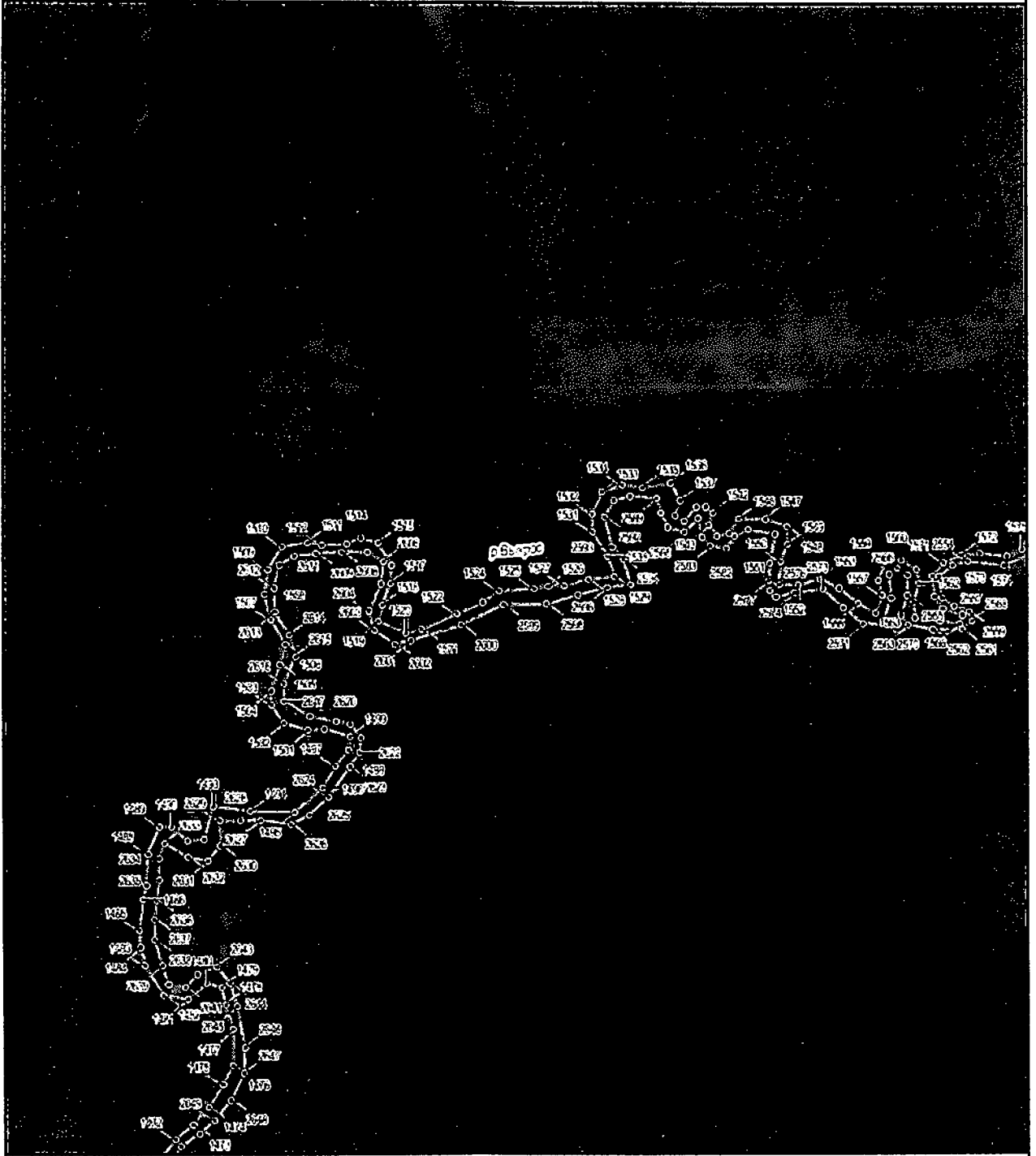
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



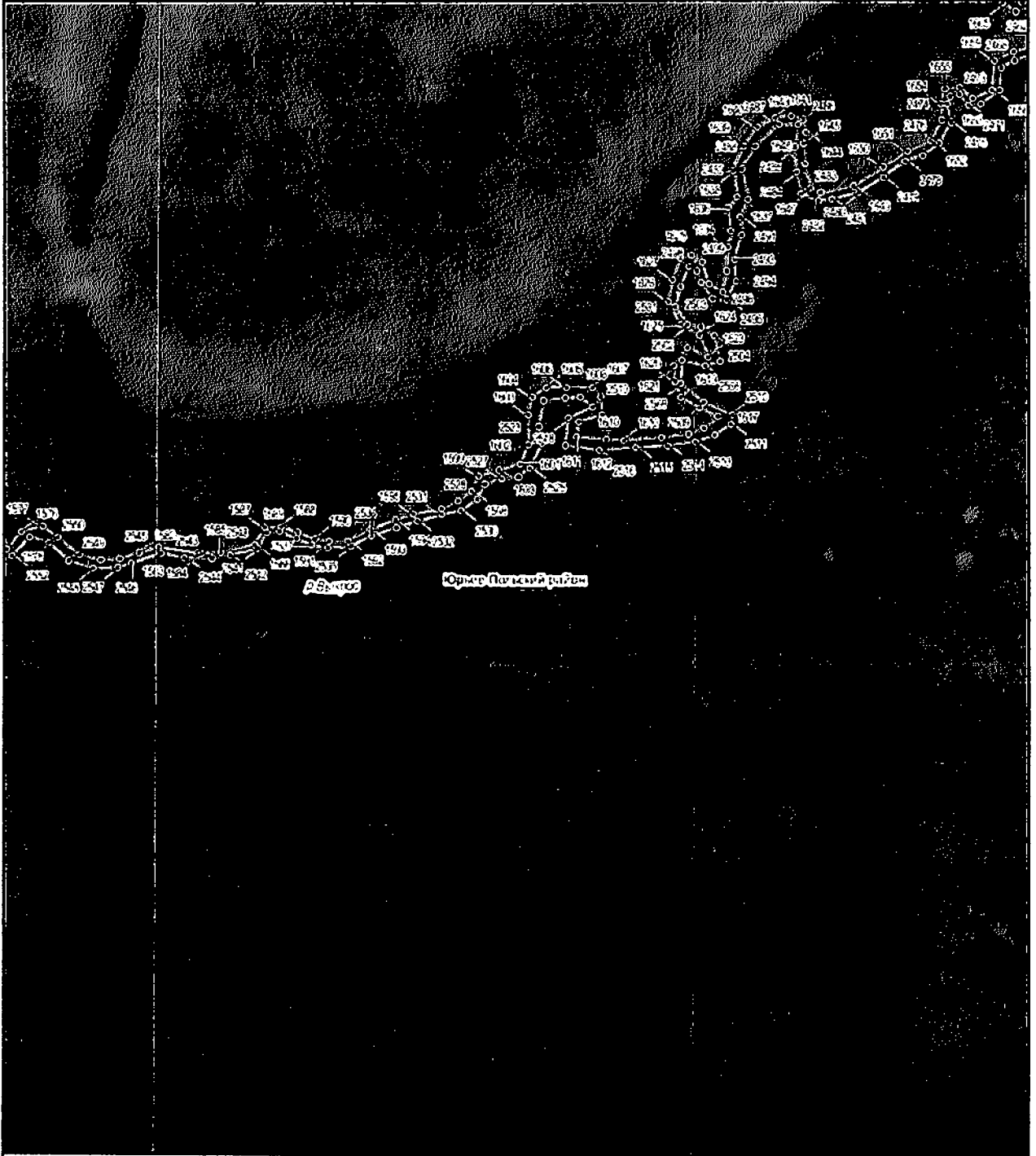
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта

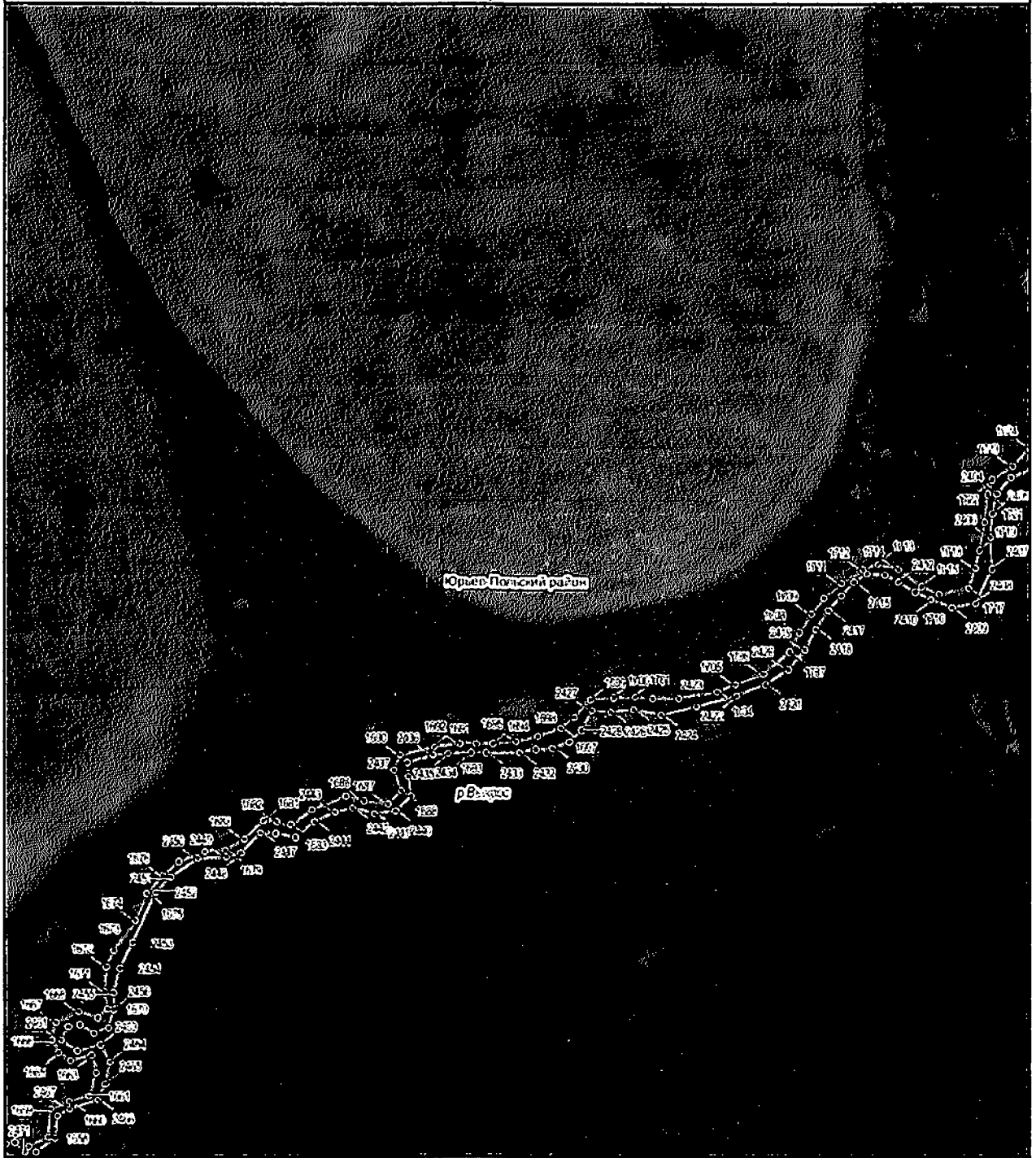


Ордер ПолиграфСервис



Береговая линия р.Выхрост на территории Владимирской области

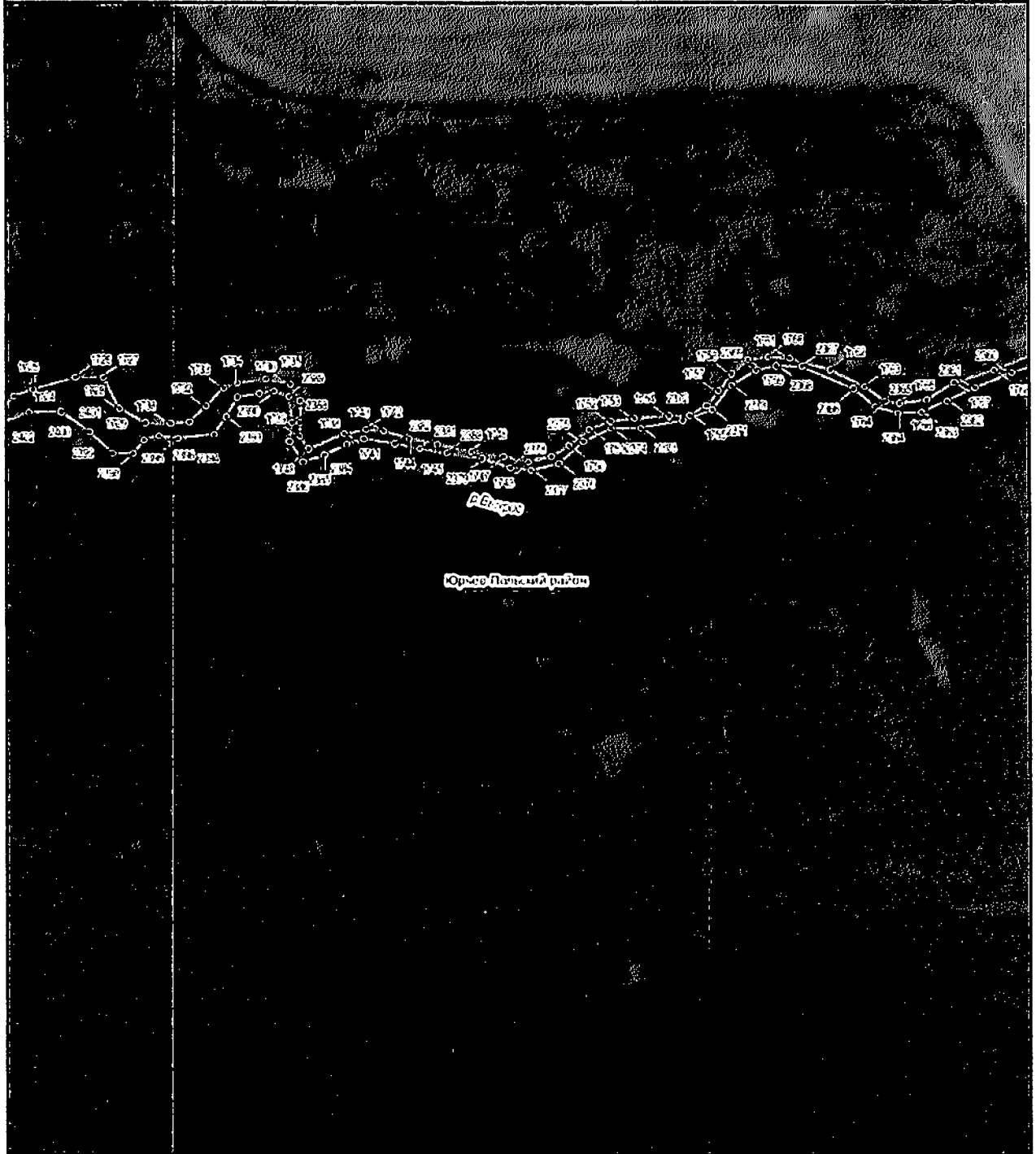
План грании объекта



1 2000

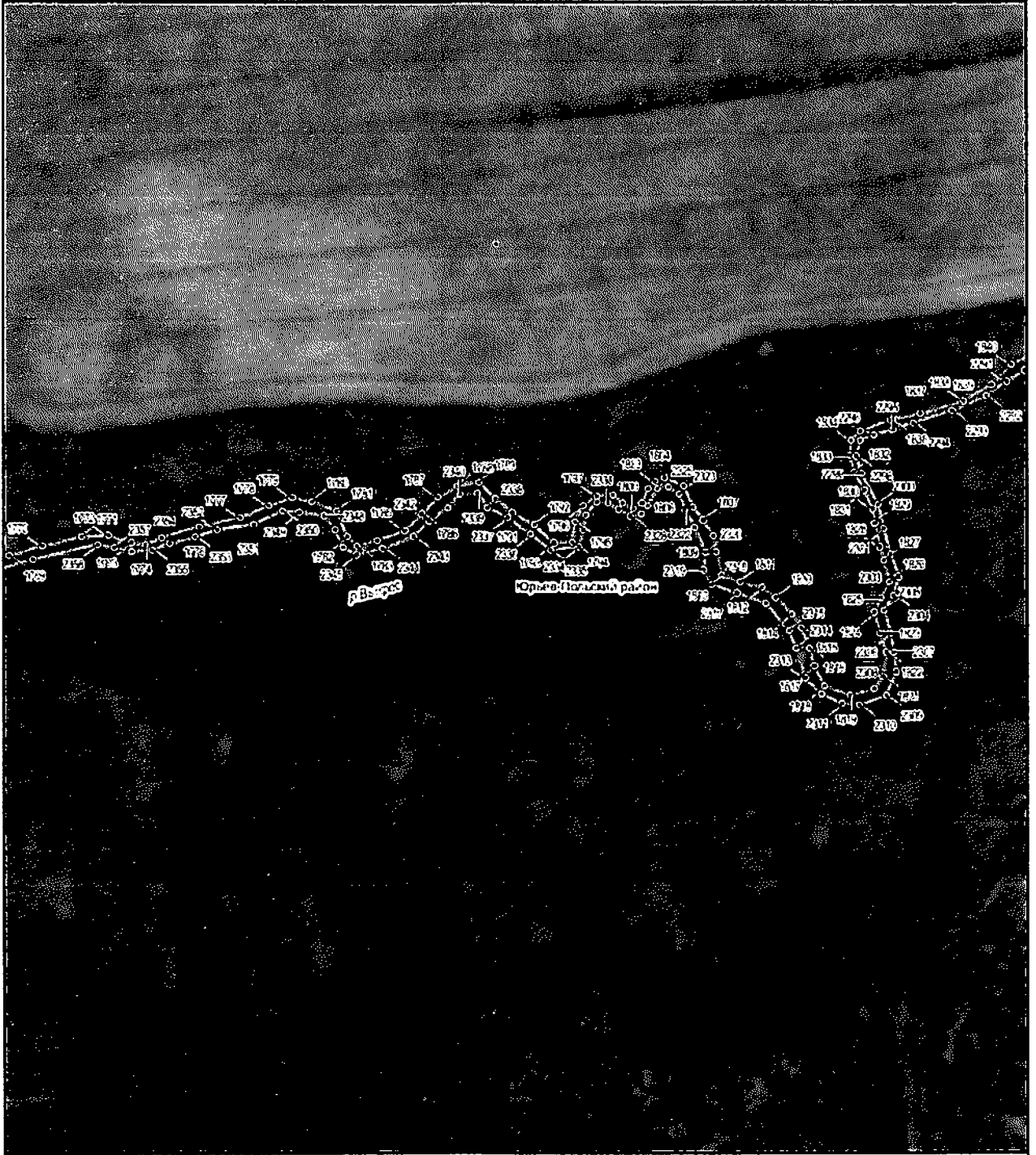
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

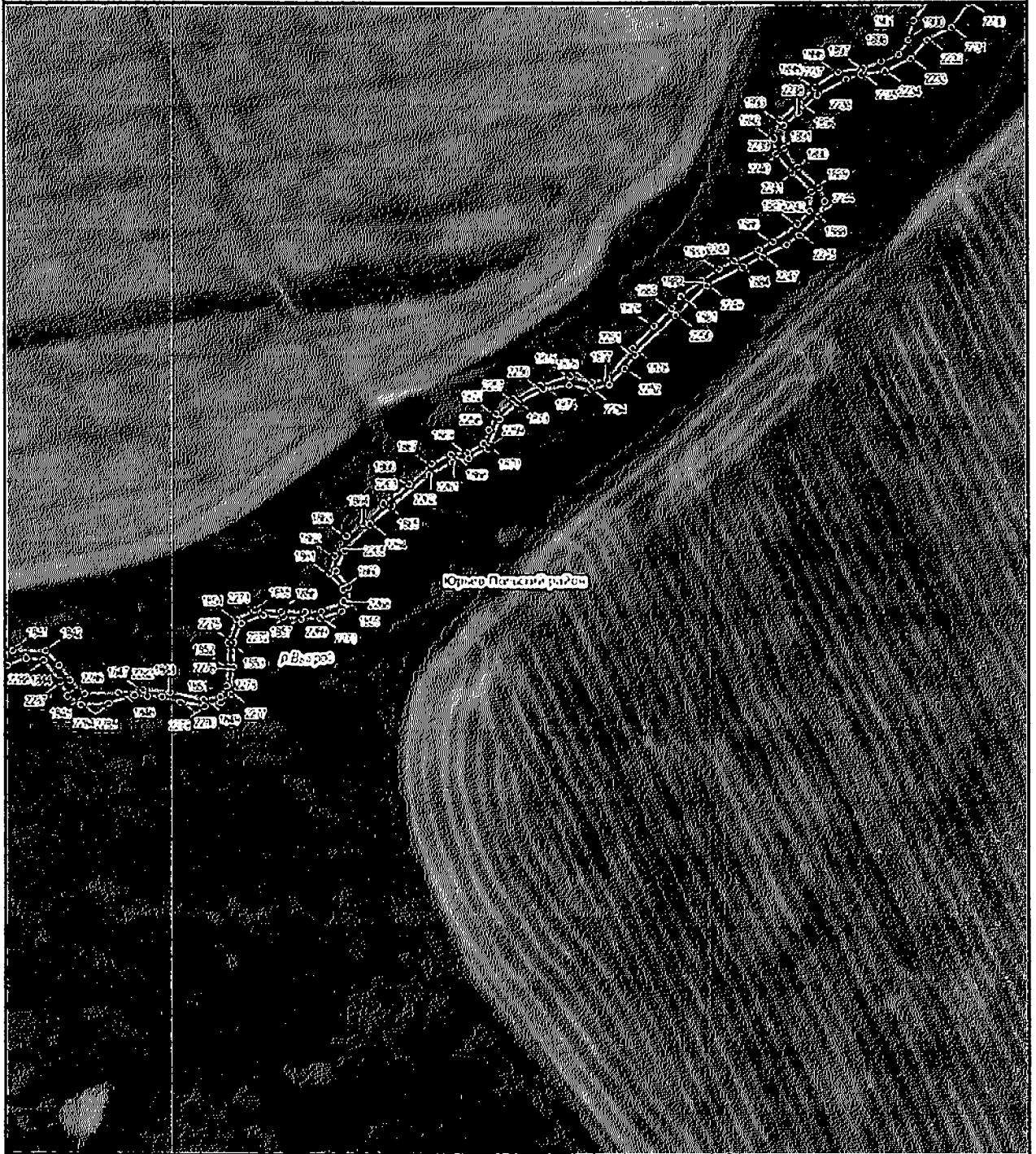
План границ объекта



• 2000

Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

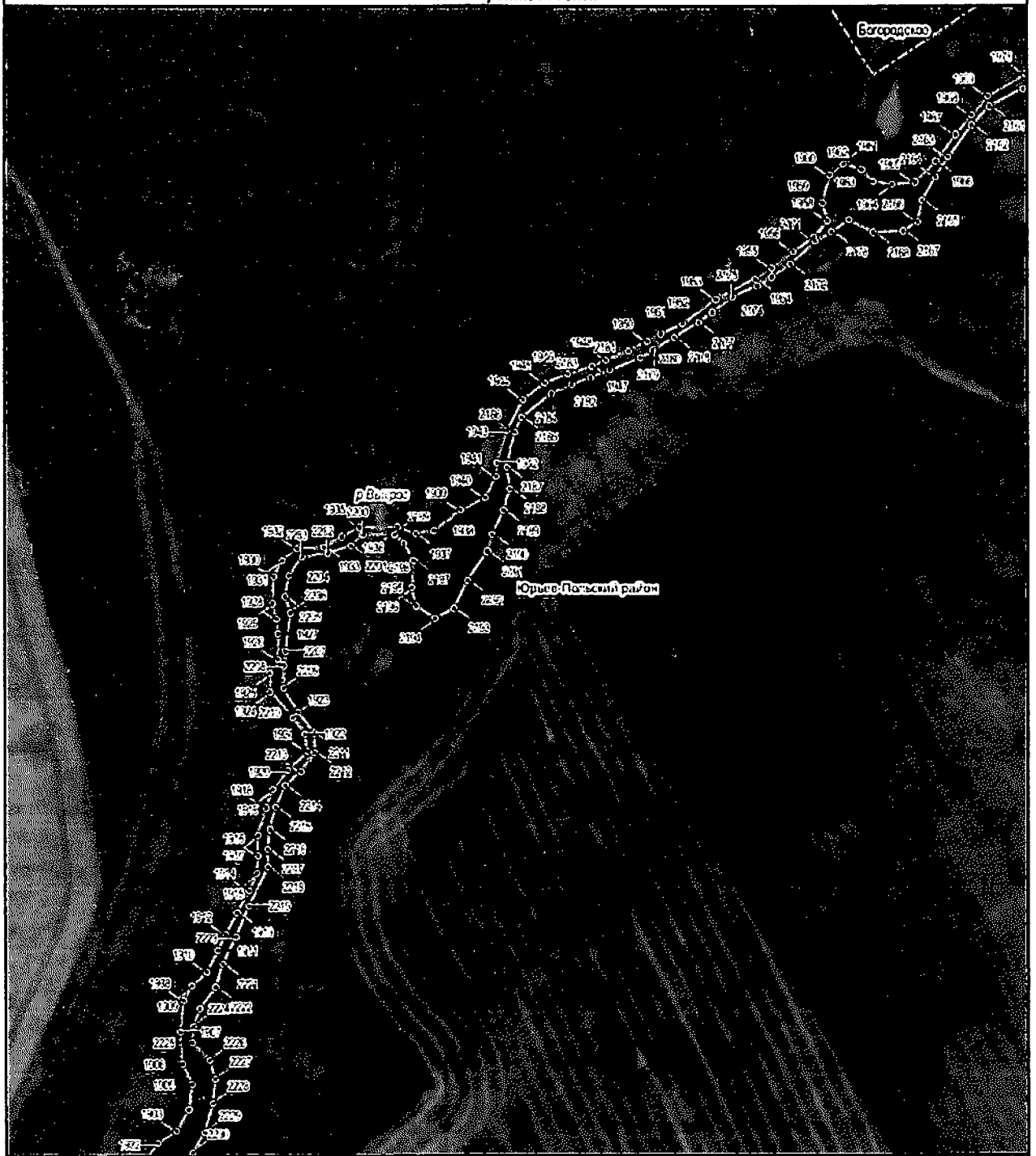
План границ объекта



1 : 2000

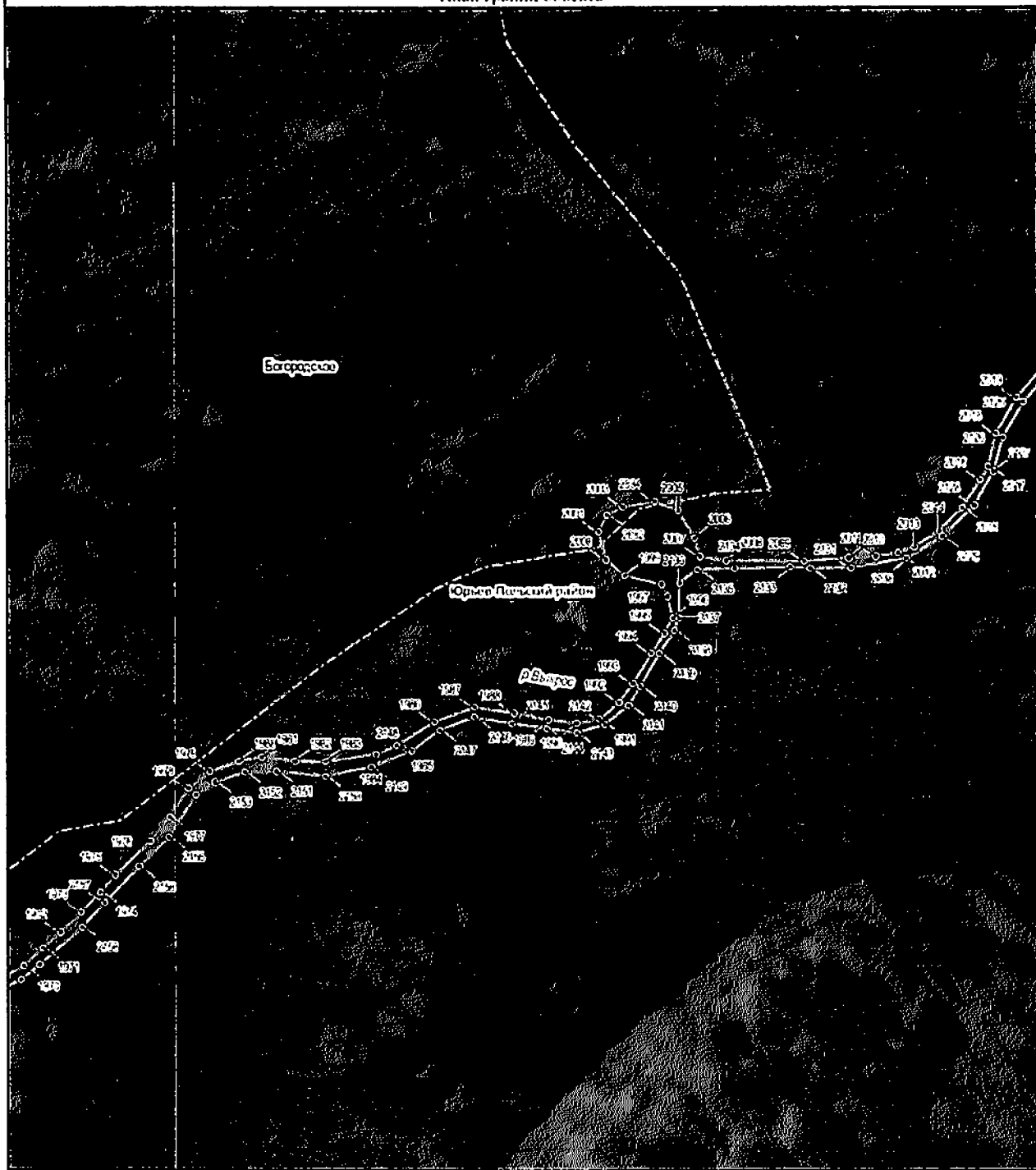
Береговая линия р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



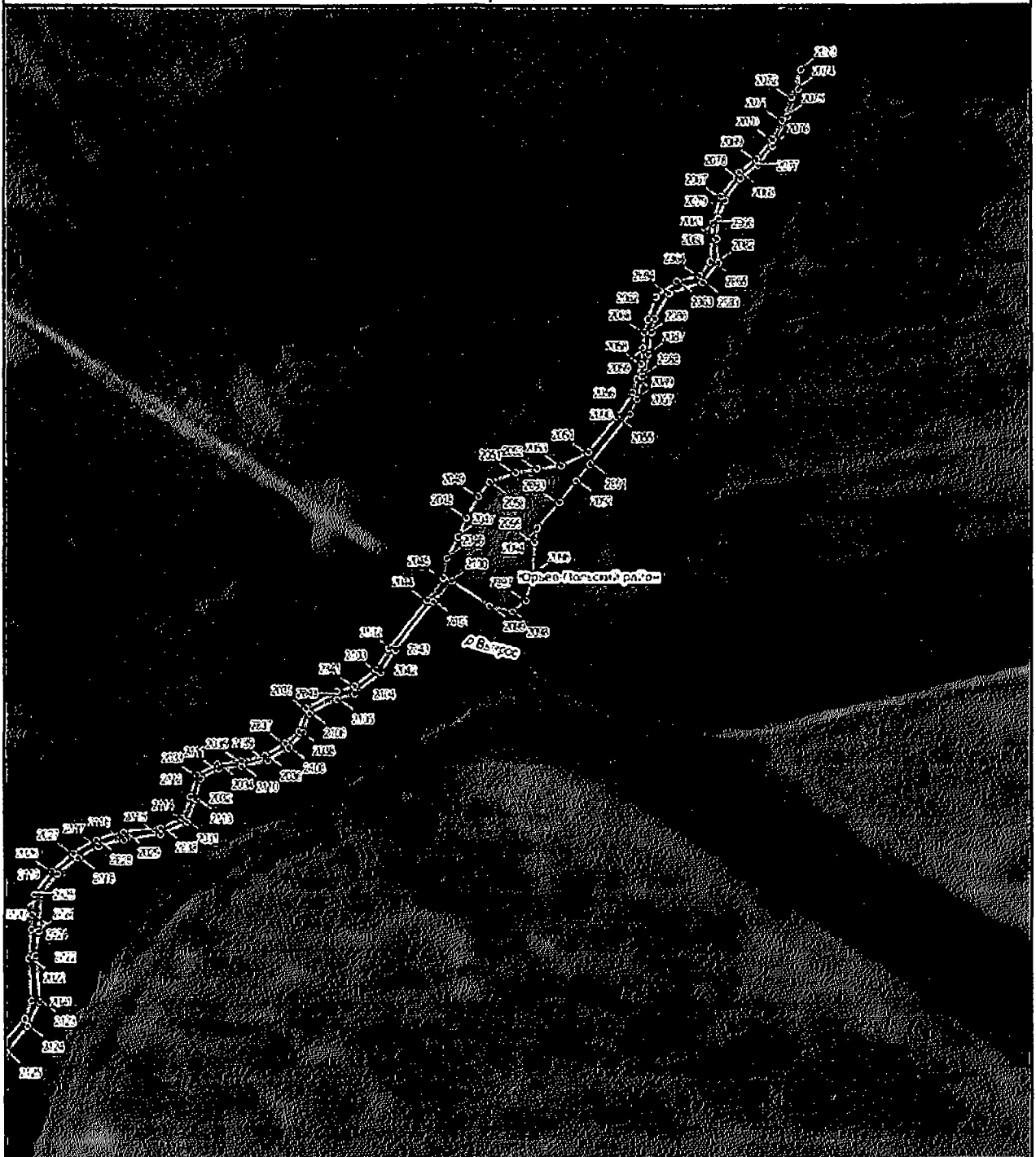
Береговая линия р.Выхря на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Выхрос на территории Владимирской области

План границ объекта



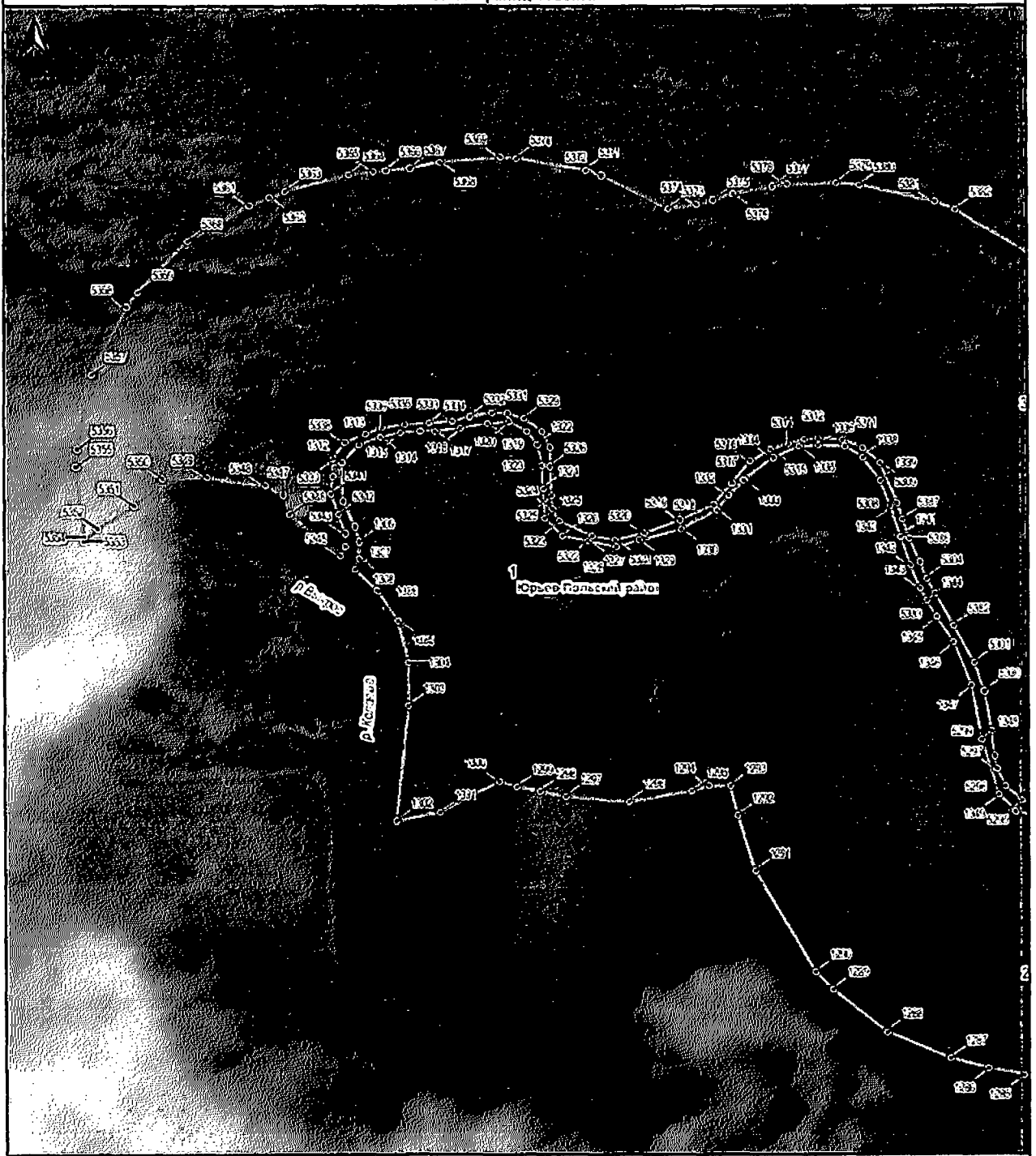
2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Выкрос (далее – схема № 2) расположена на 48 листах





Водоохранная юза р.Выкрос на территории Владимирской области

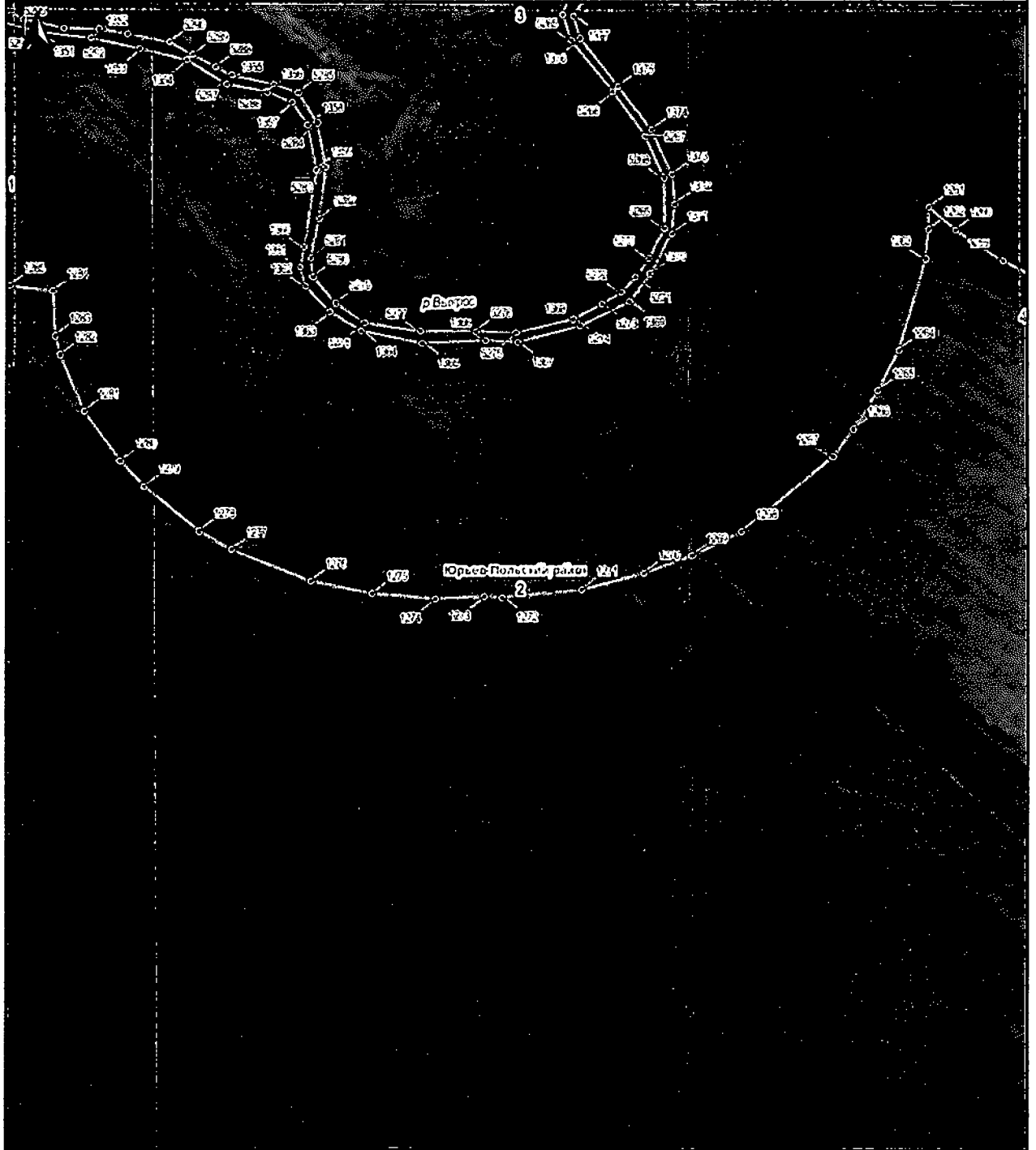
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

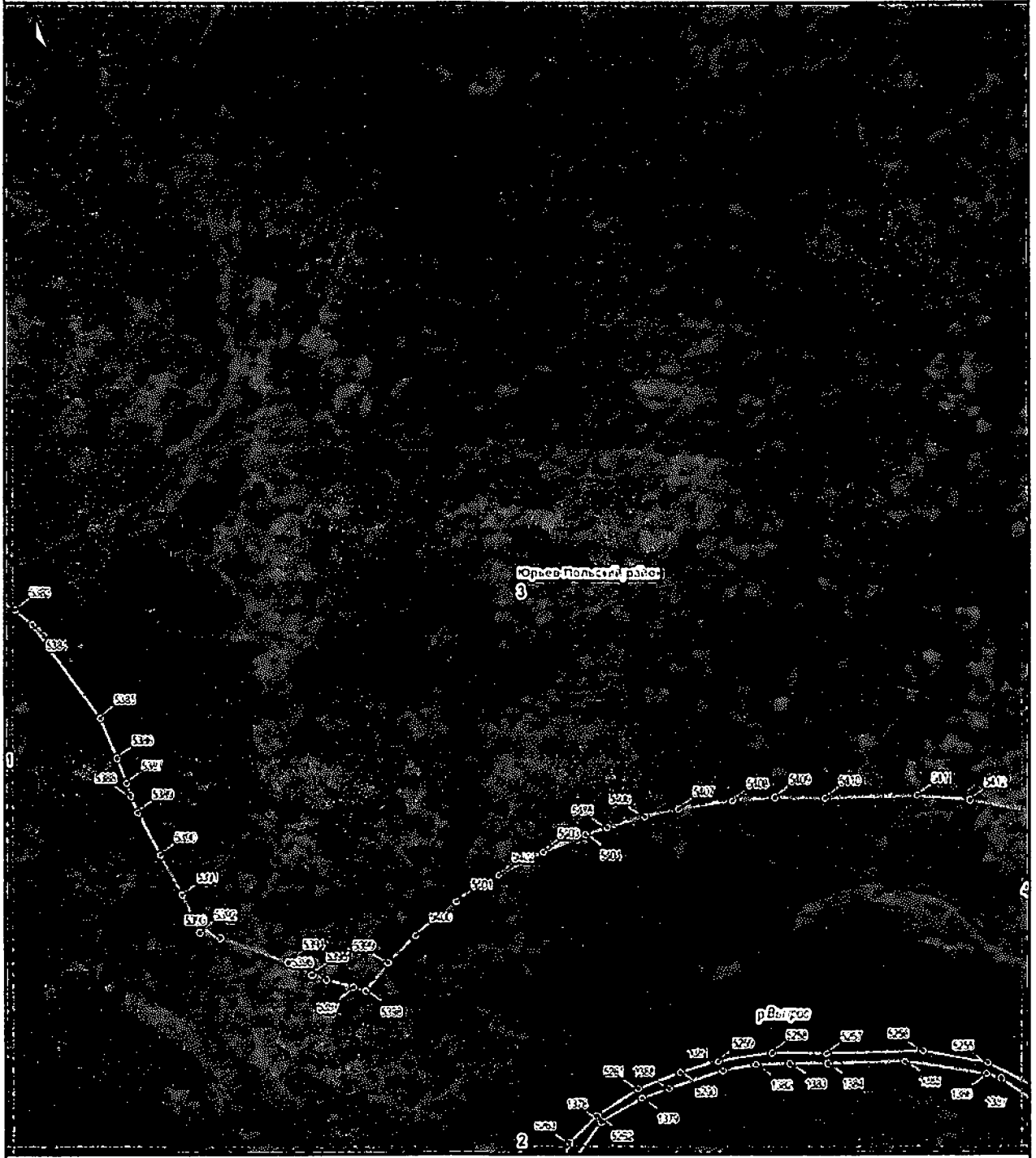
План границ объекта



1:2000

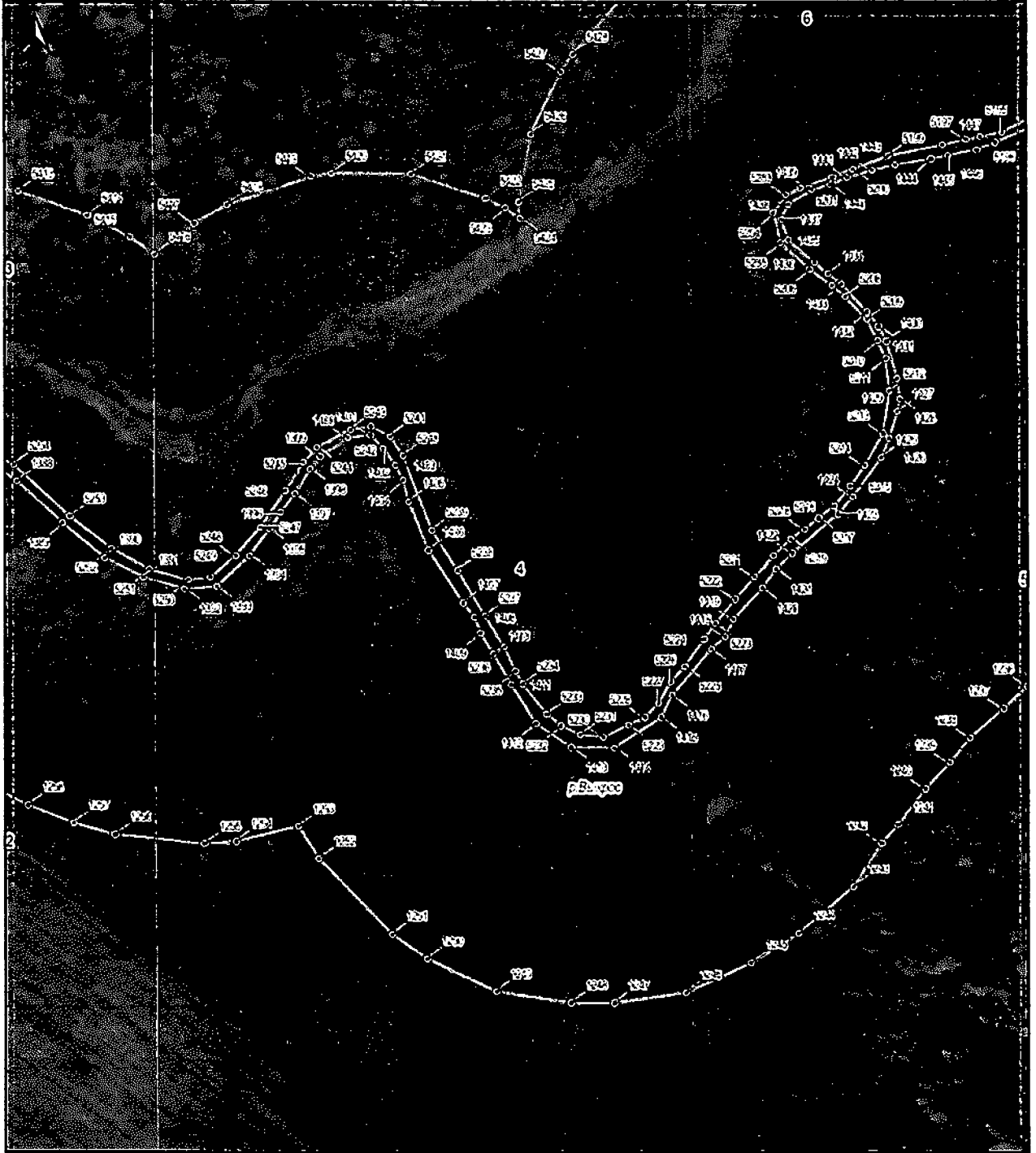
Водоохранный юнн р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



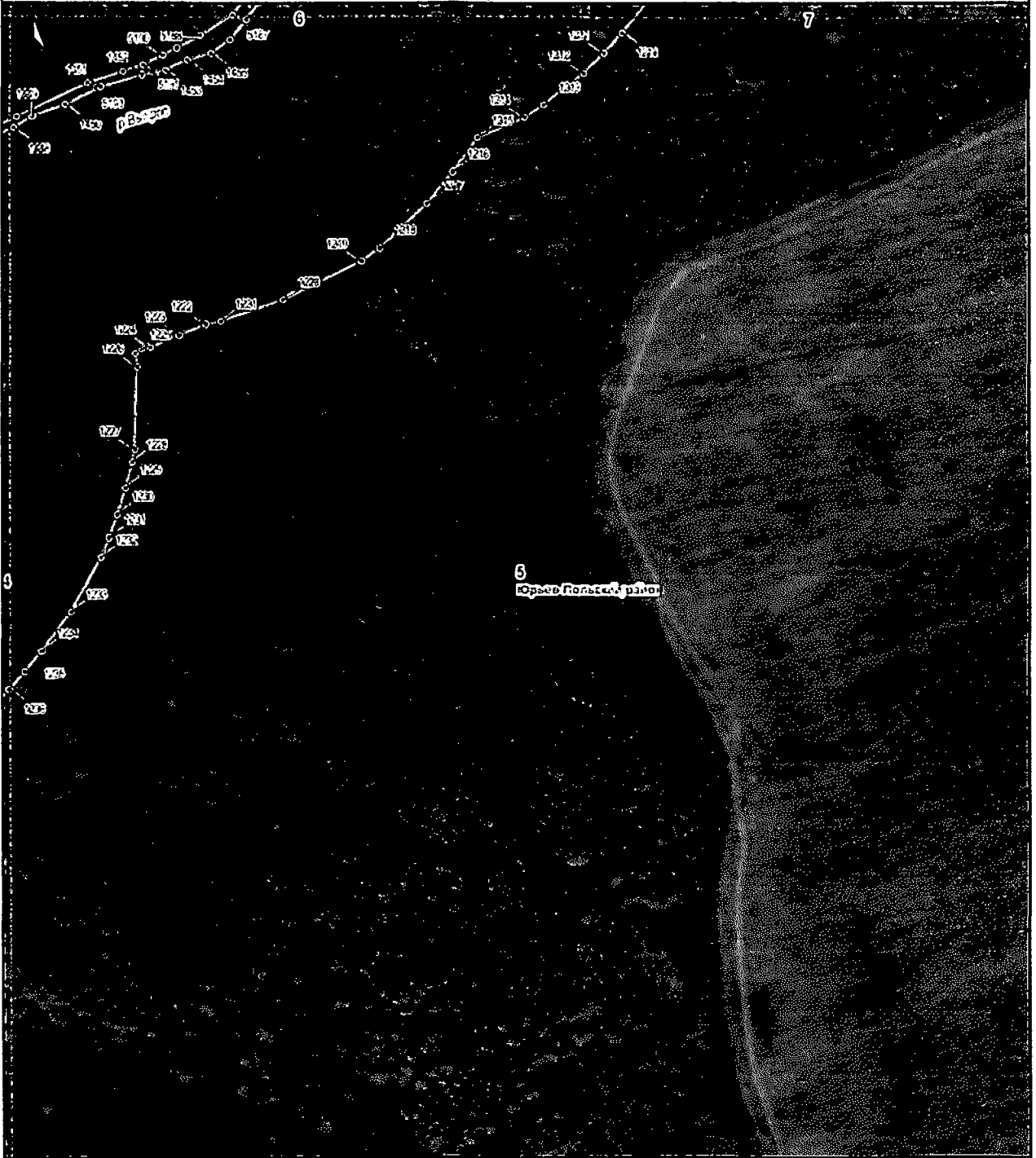
Водооградная зона р.Выхрост на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

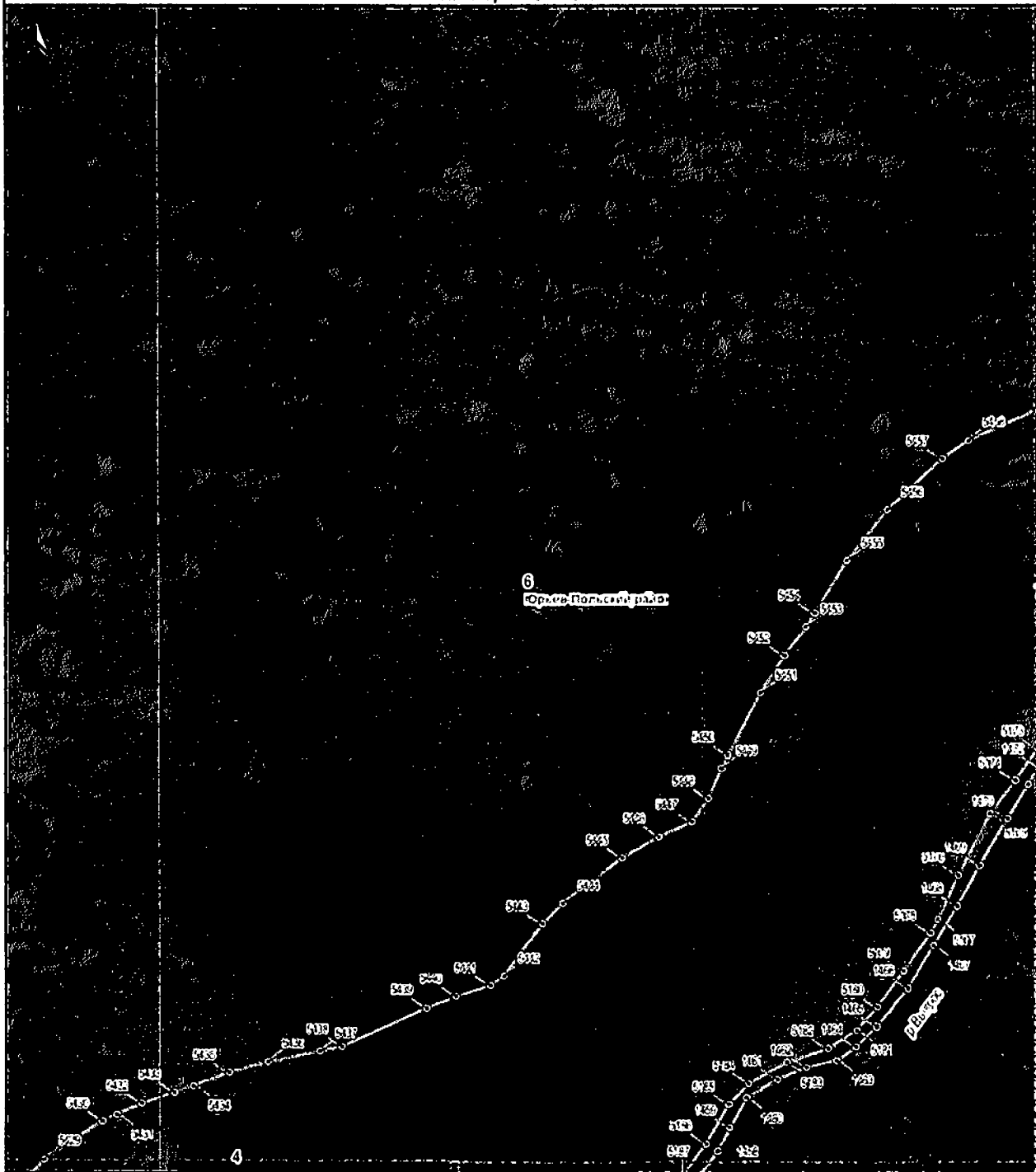
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории В.а.имперской области

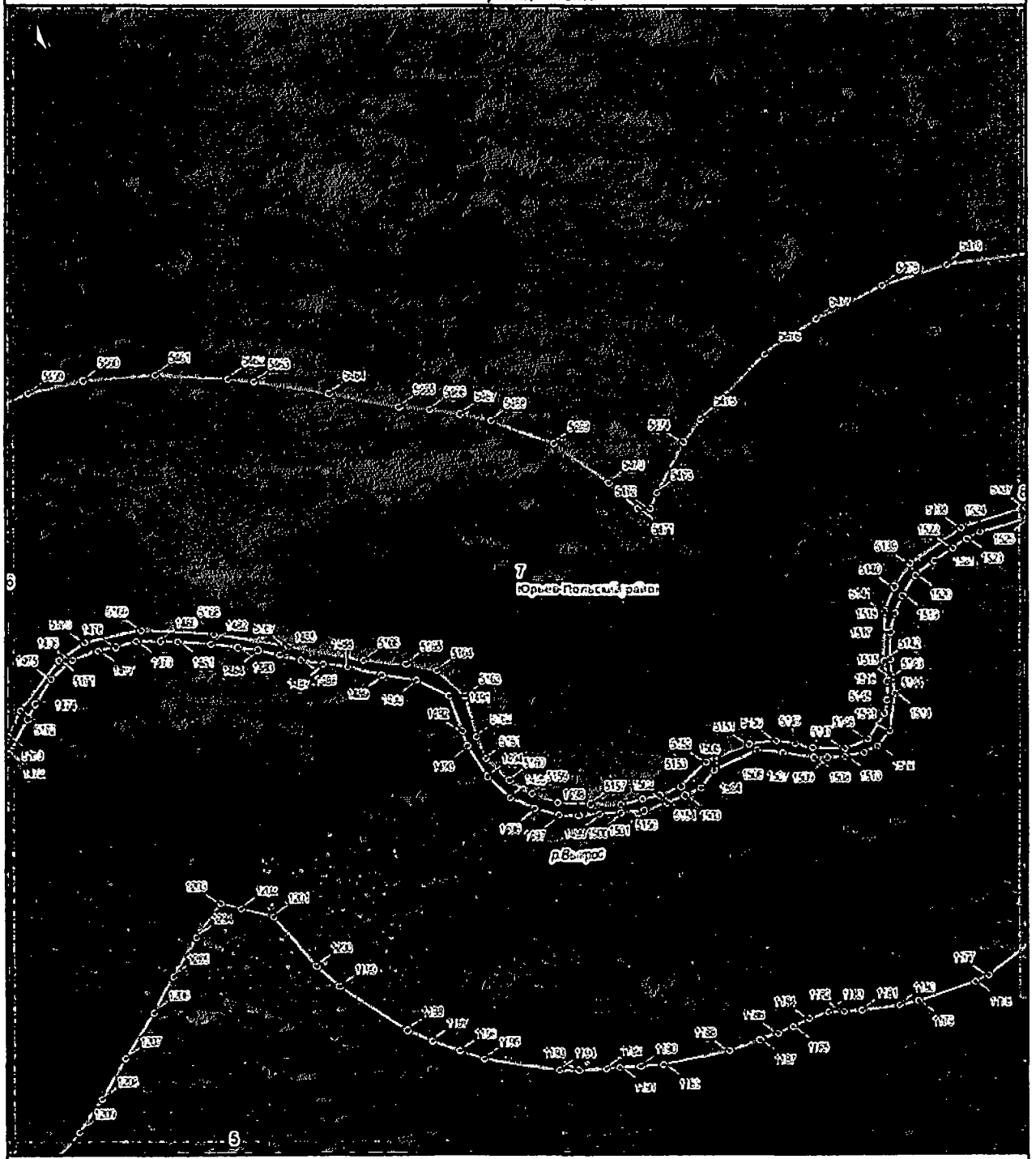
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

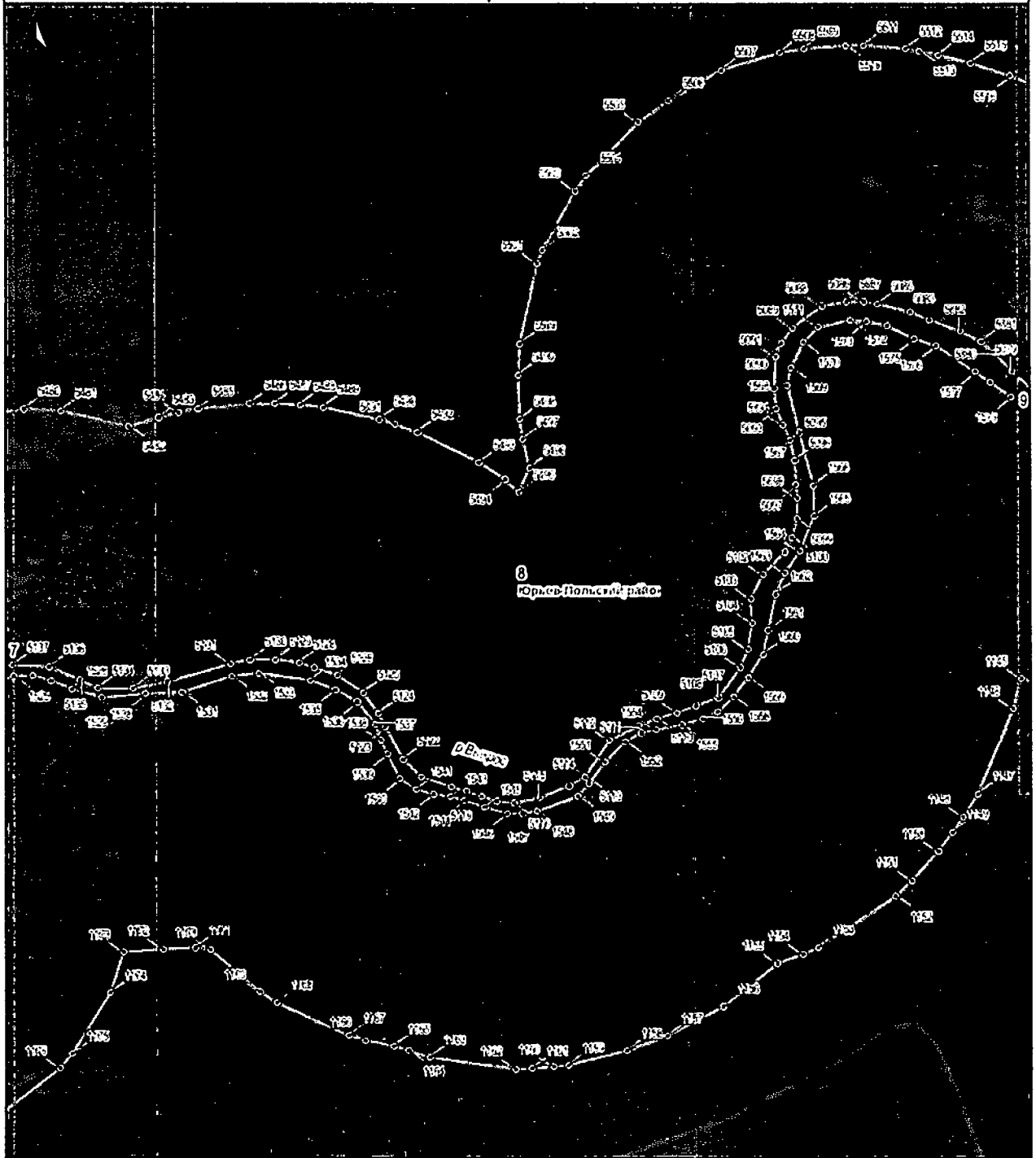
План границ объекта



1 2 000

Воздушная зона р.Выхря на территории В.л.имирской области

План границ объекта

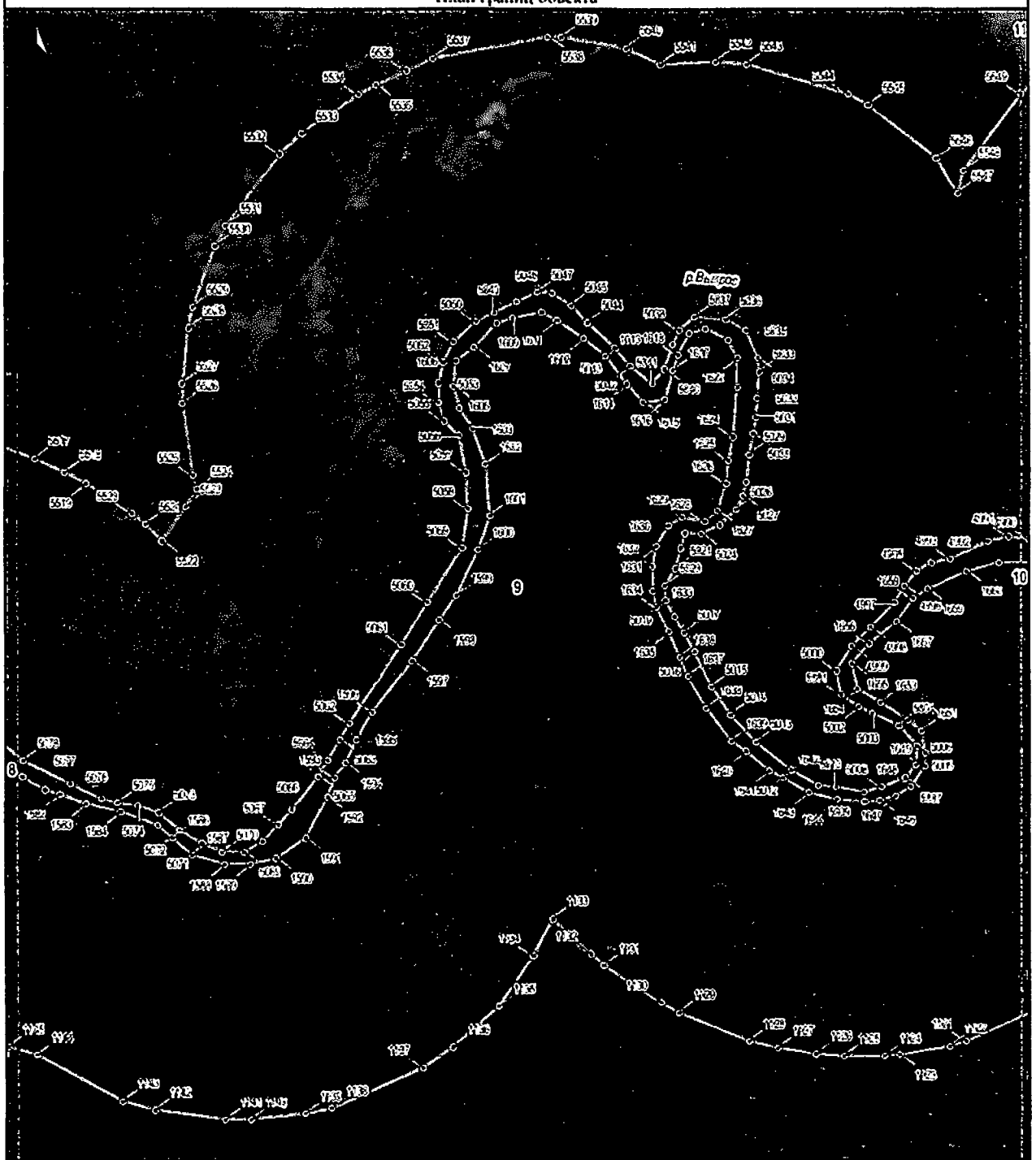


1 : 2 000



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

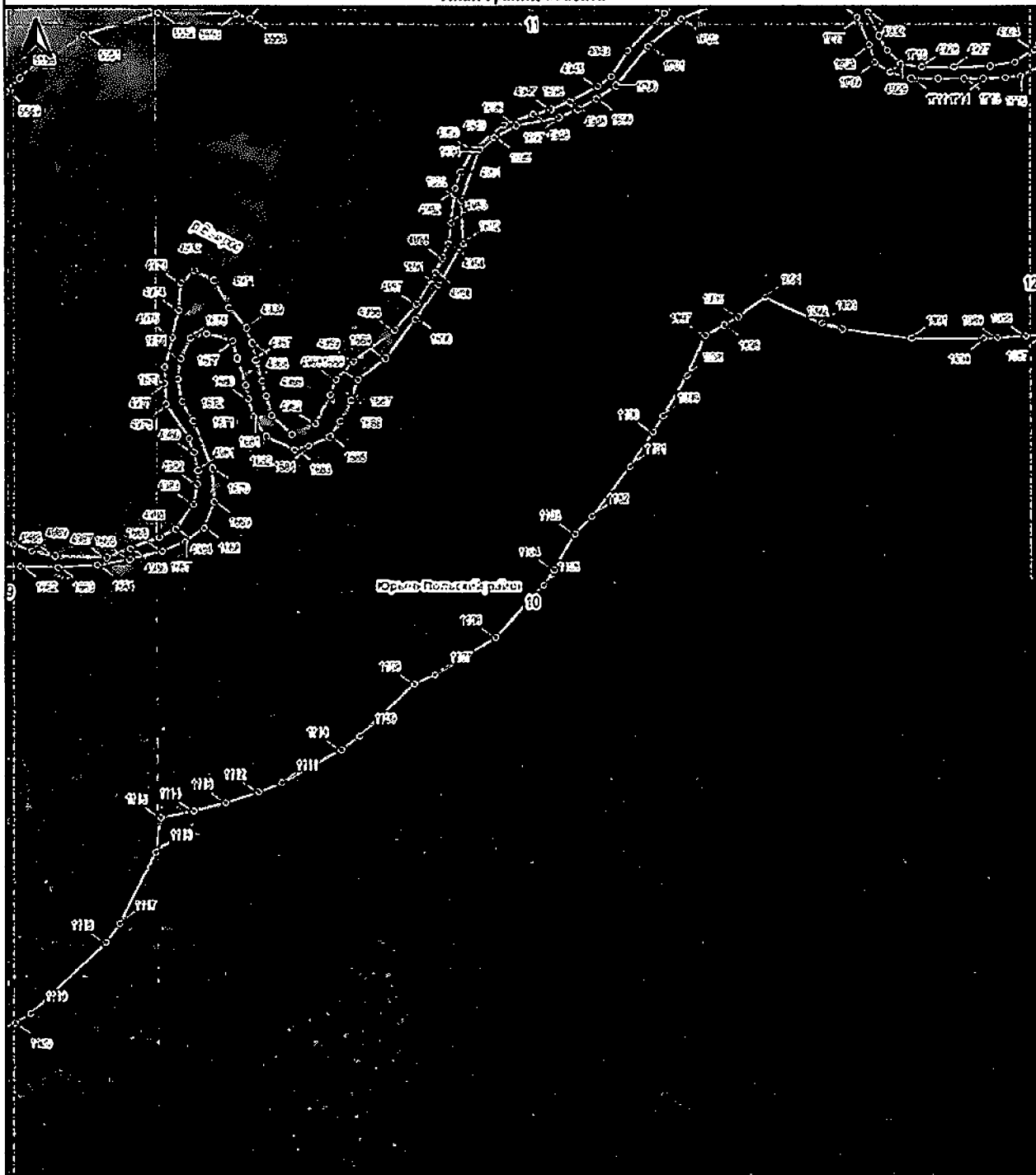
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

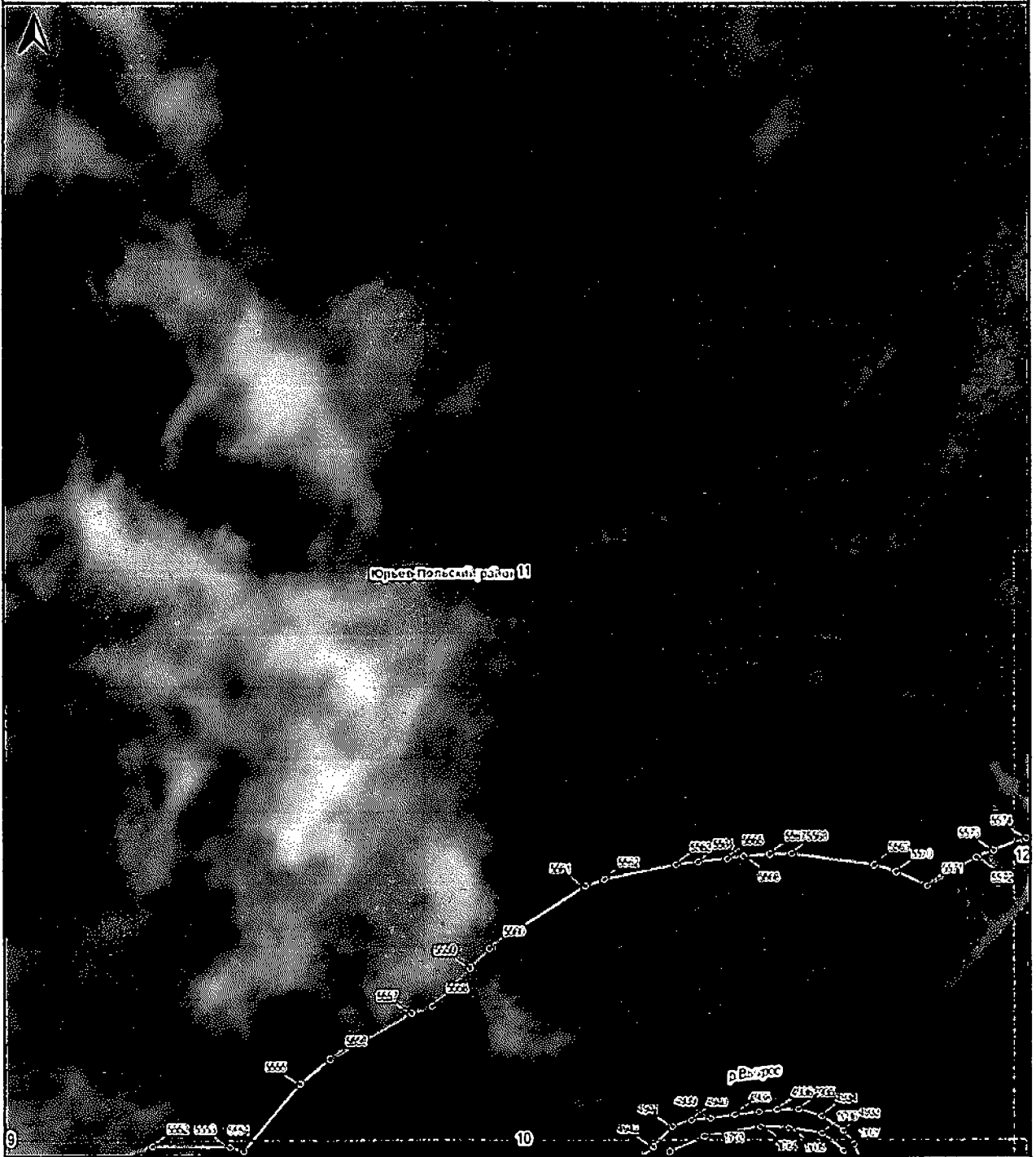
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

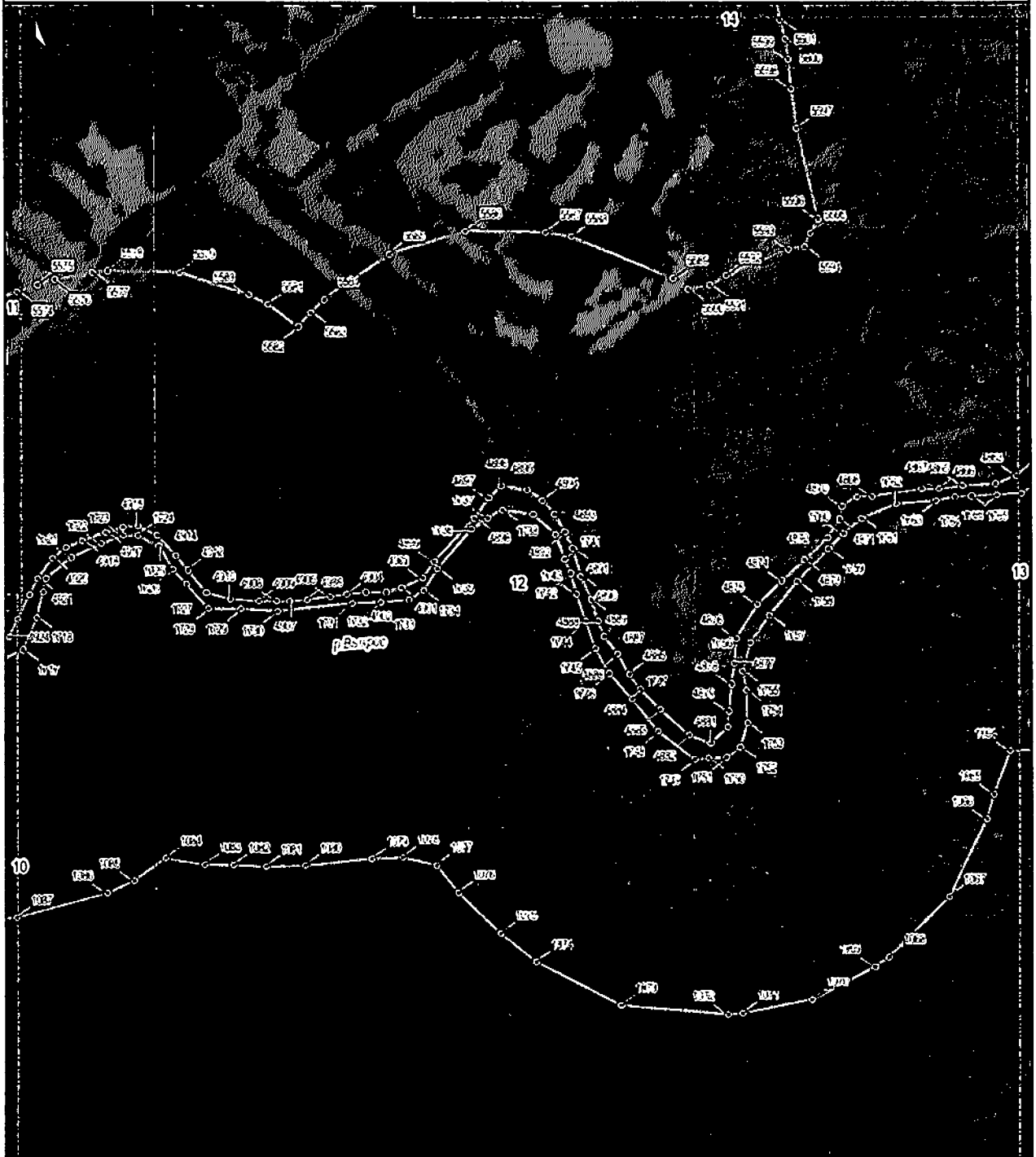
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Выхрост на территории В.л.имперской области

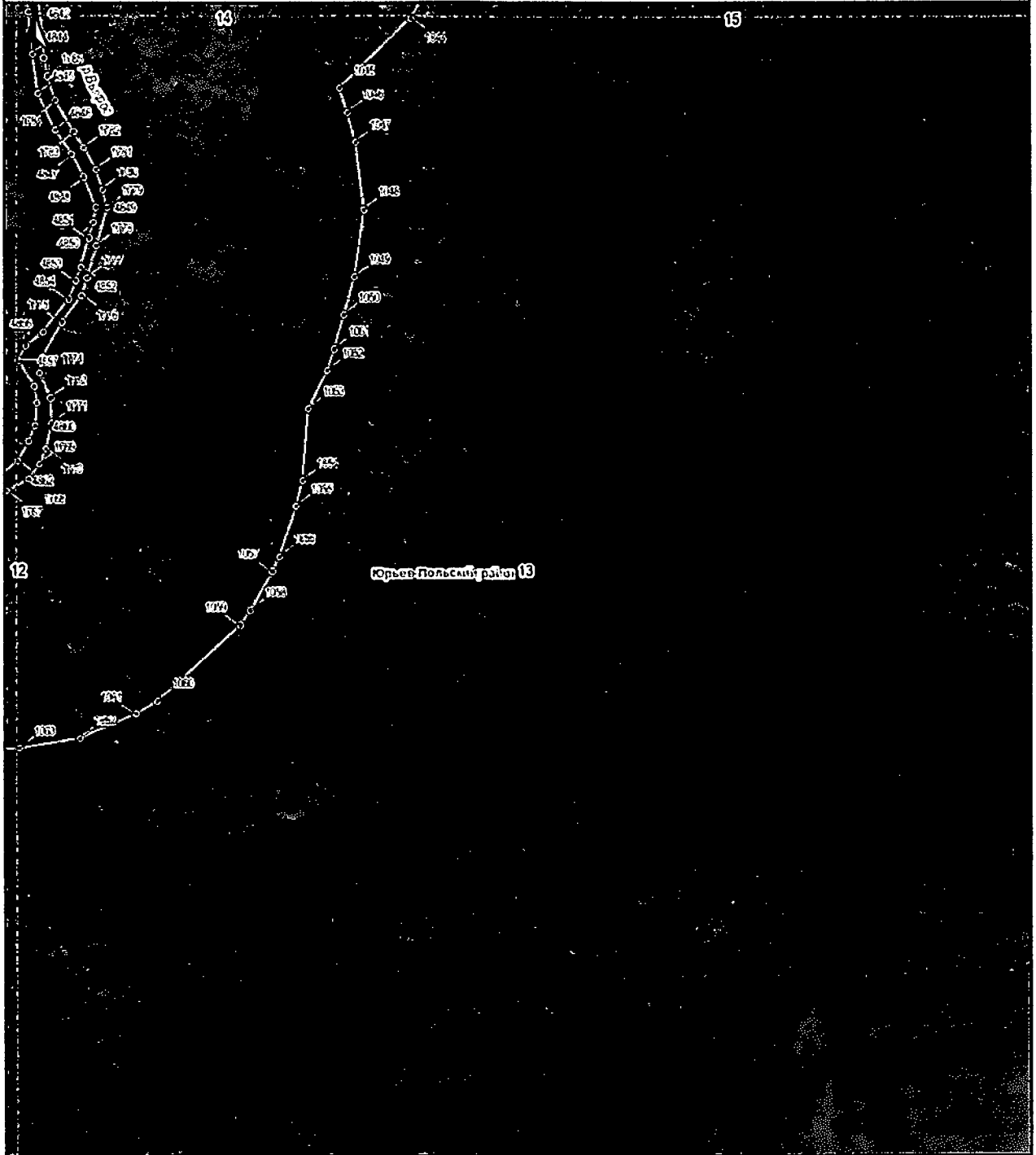
План границ объекта



1 : 2 000

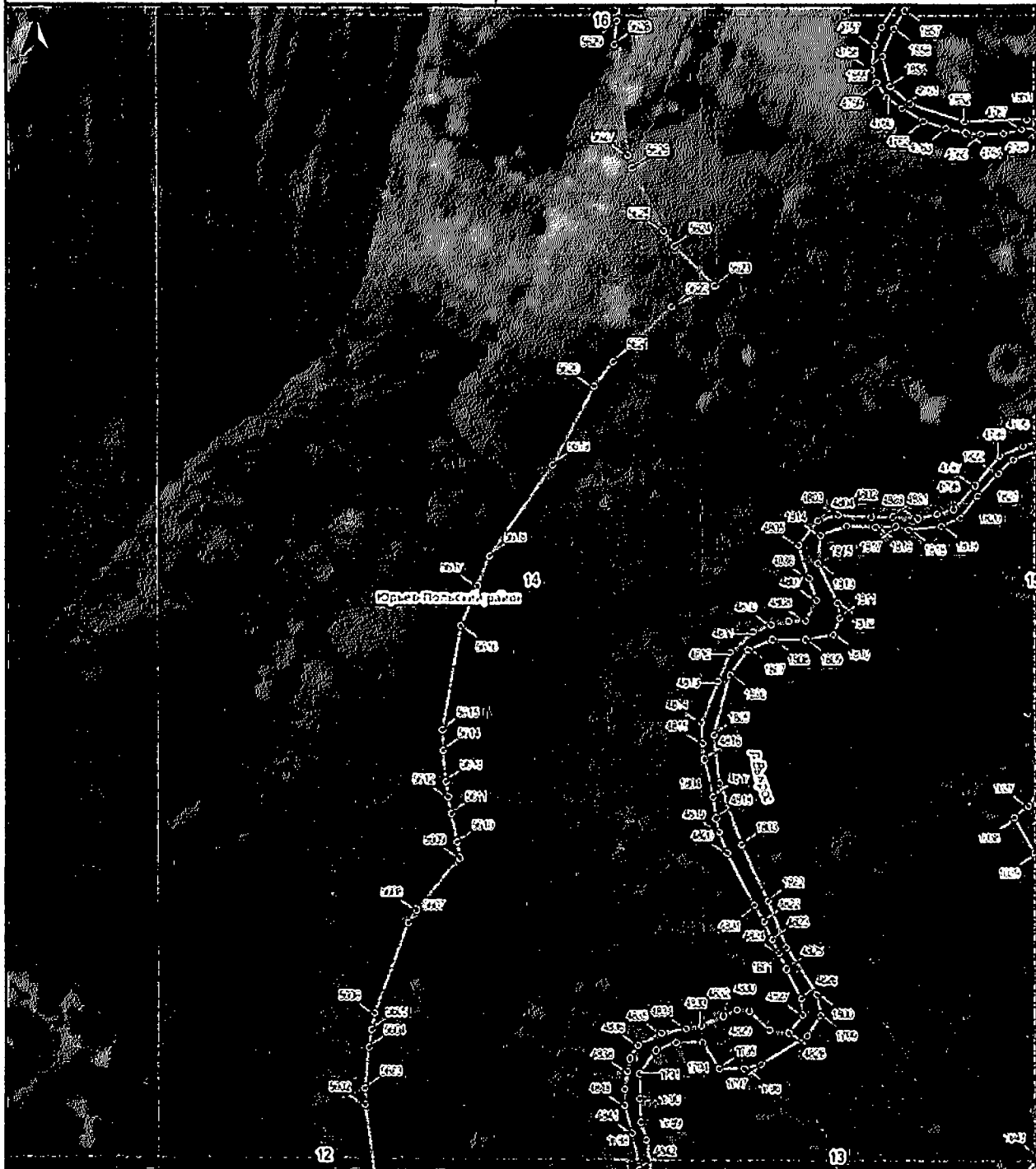
Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 2 000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

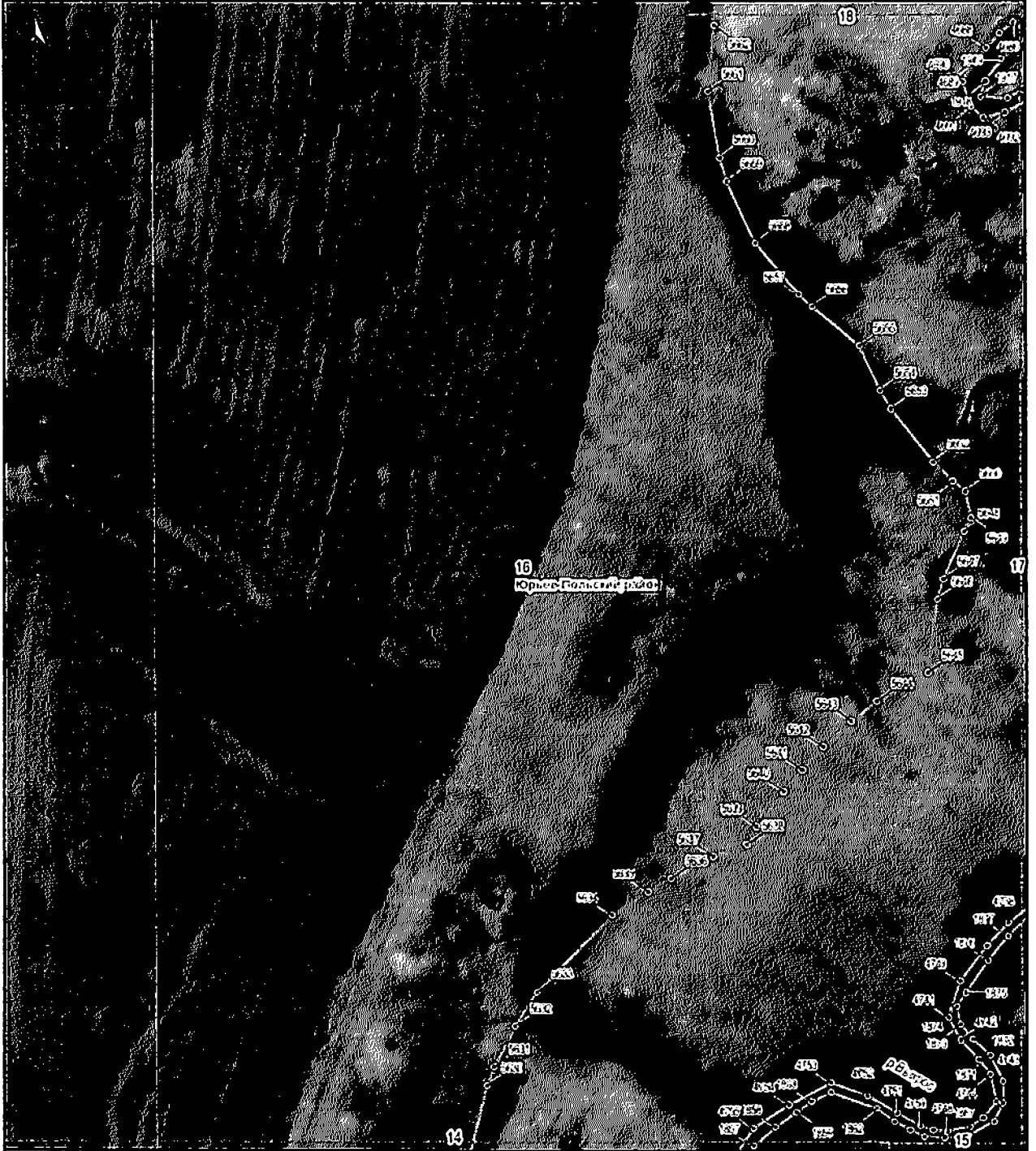
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Выкрое на территории Владимирской области

План границ объекта

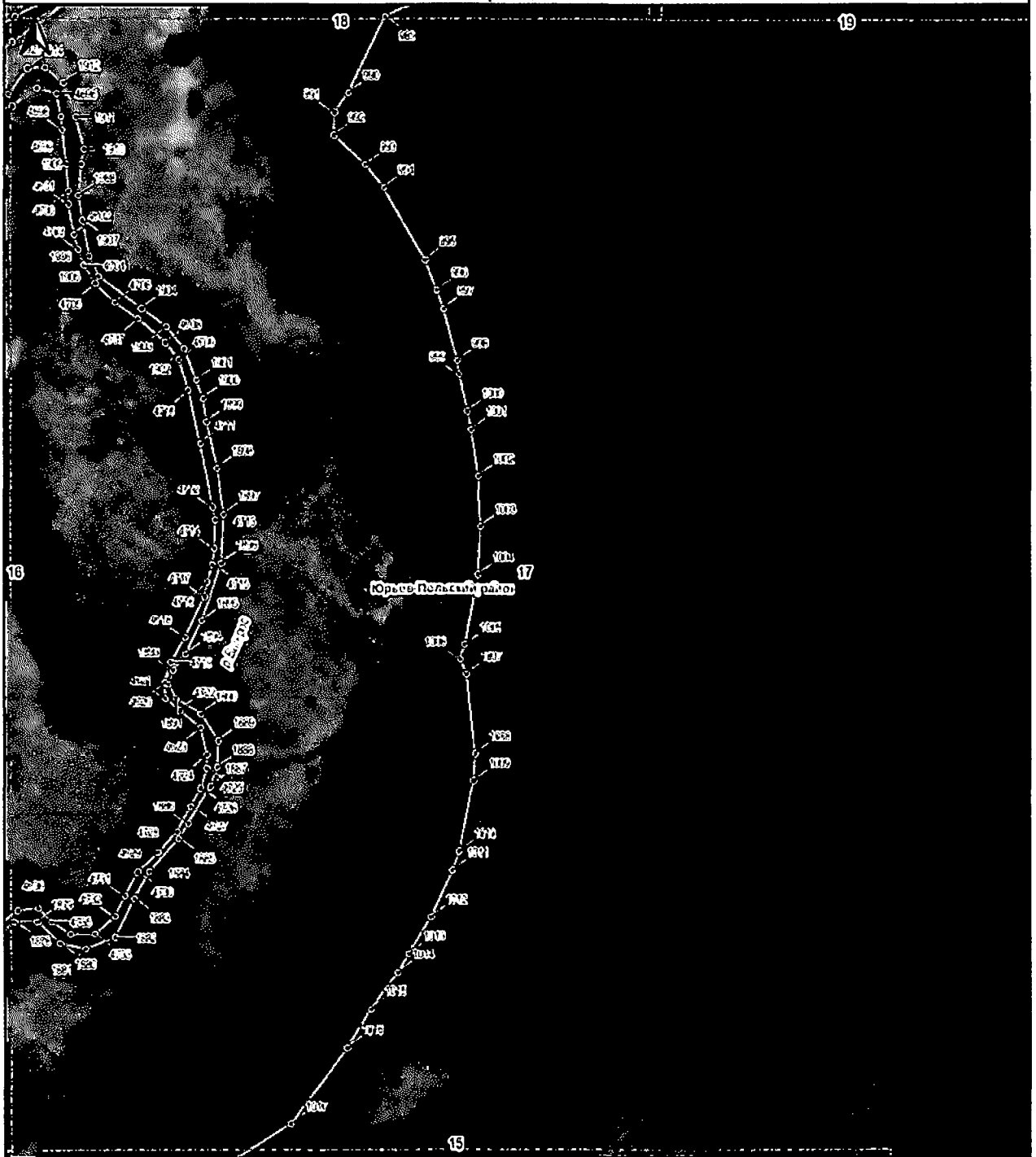


1:2000



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Выкрос на территории В.л. имперской области

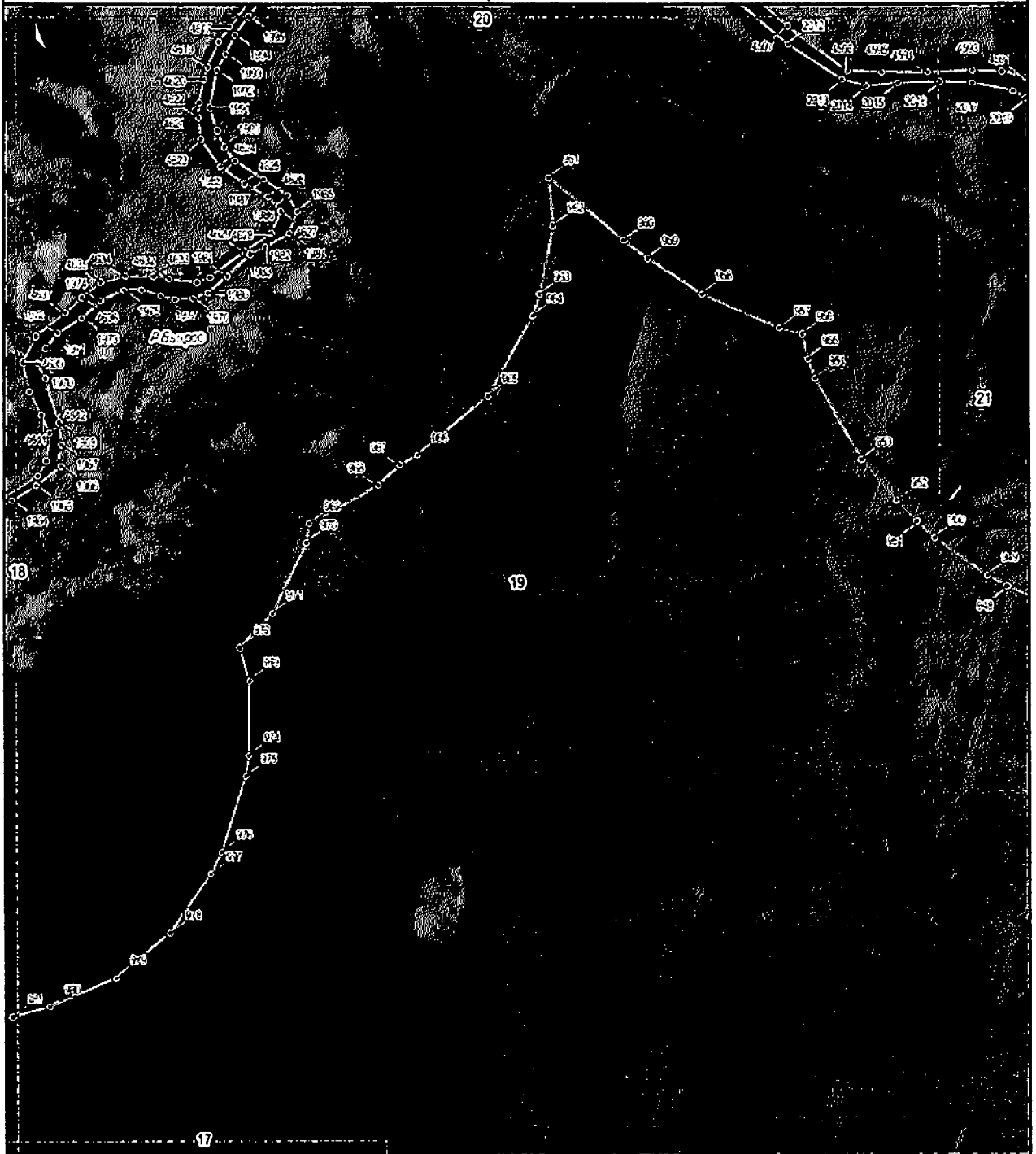
План граници объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Выкрас на территории Владимирской области

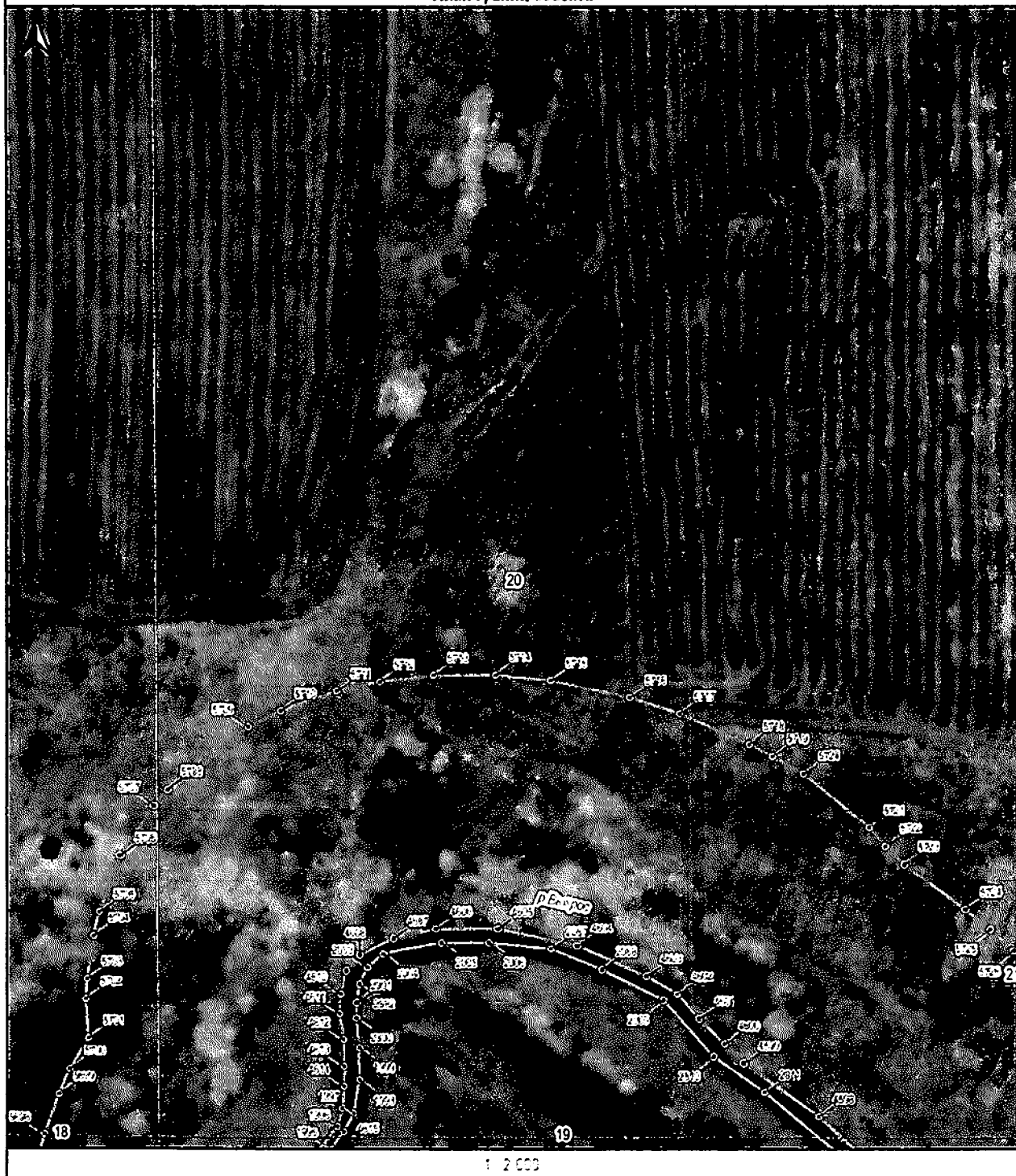
План границ объекта



1:2000

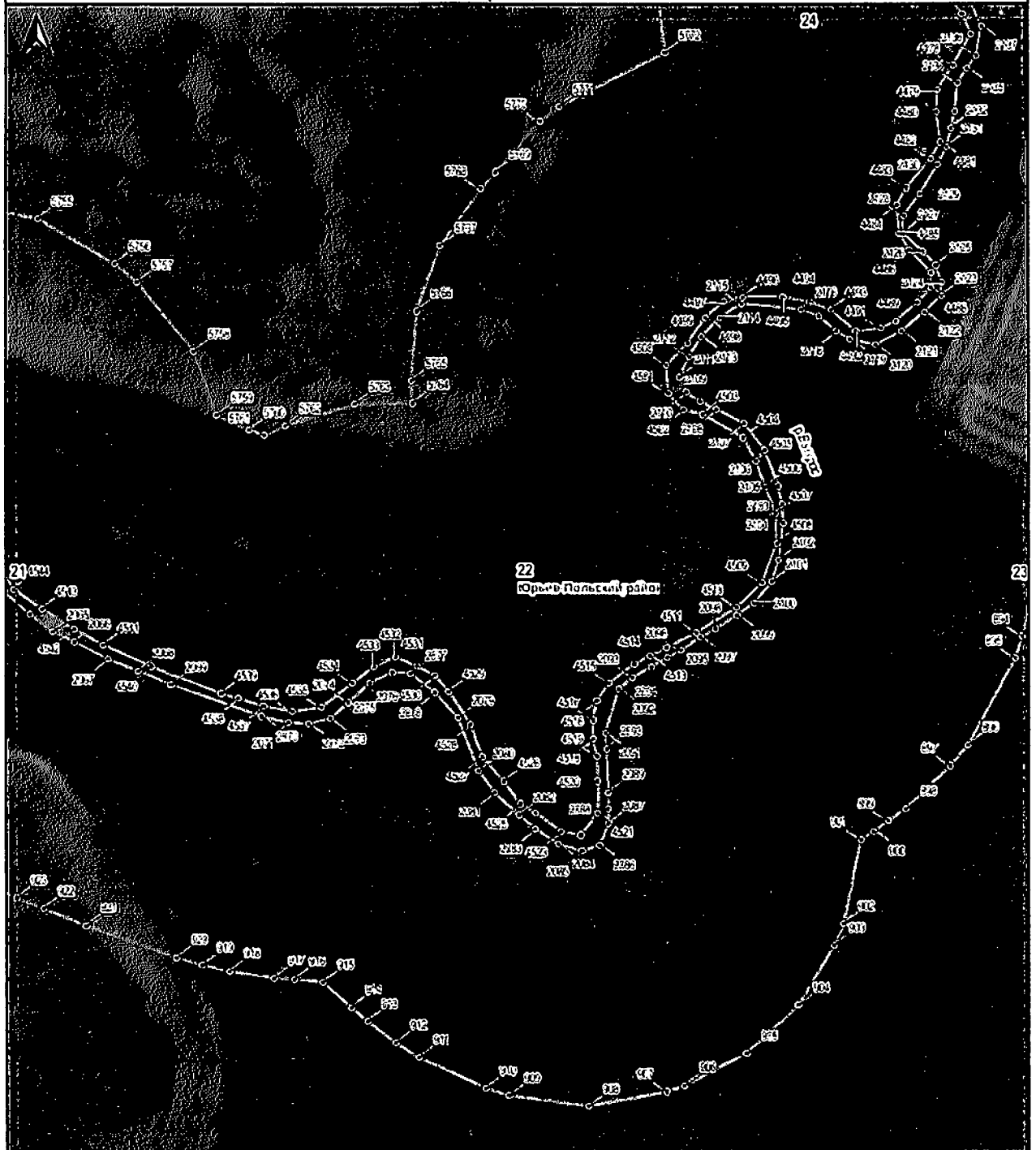
## Водоохранная зона р.Выкрас на территории Владимирской области

## План границ объекта



## Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

## План границ объекта



Водоохранная зона р. Выхрост на территории Владимирской области

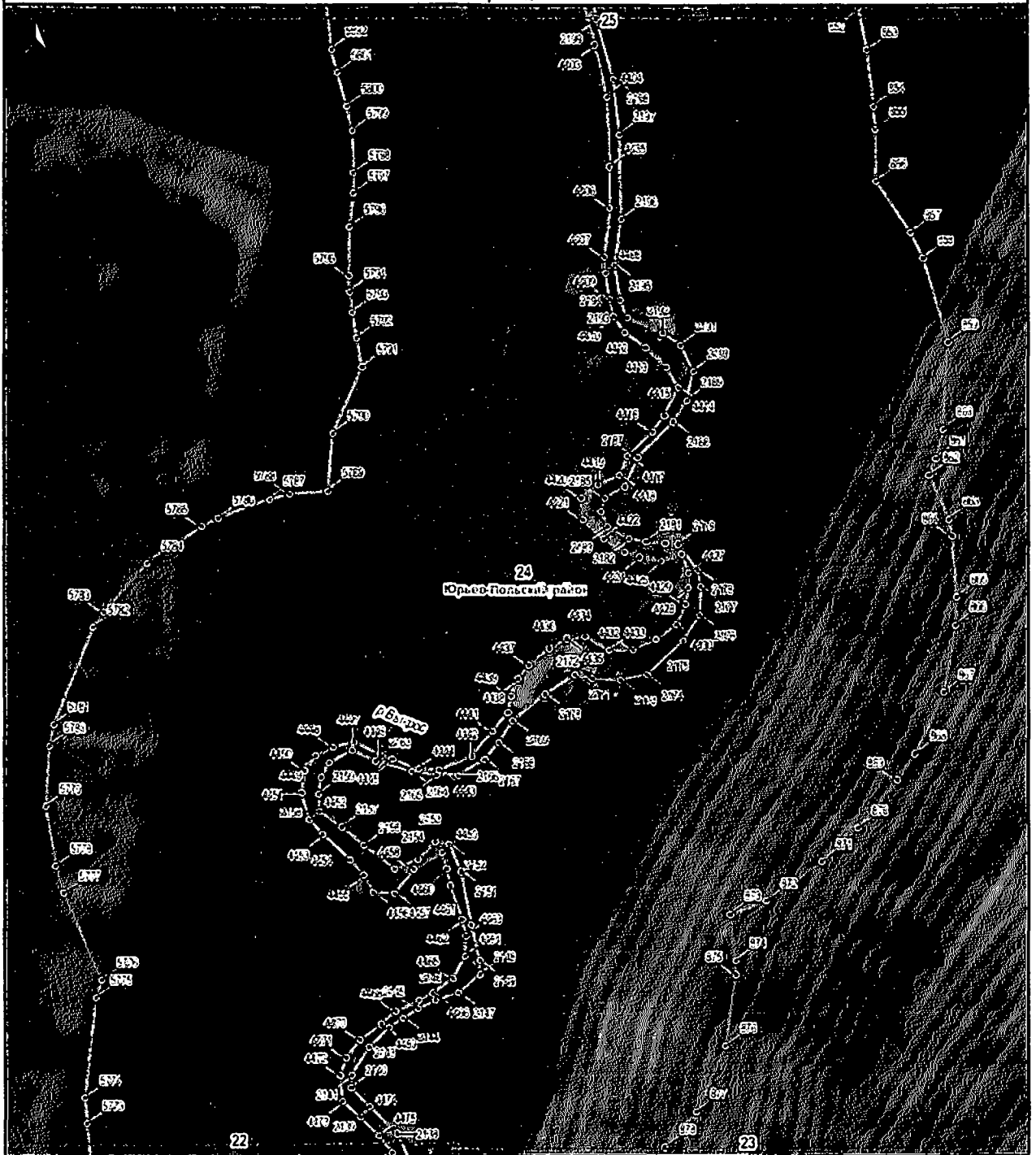
План границ объекта



1:2000

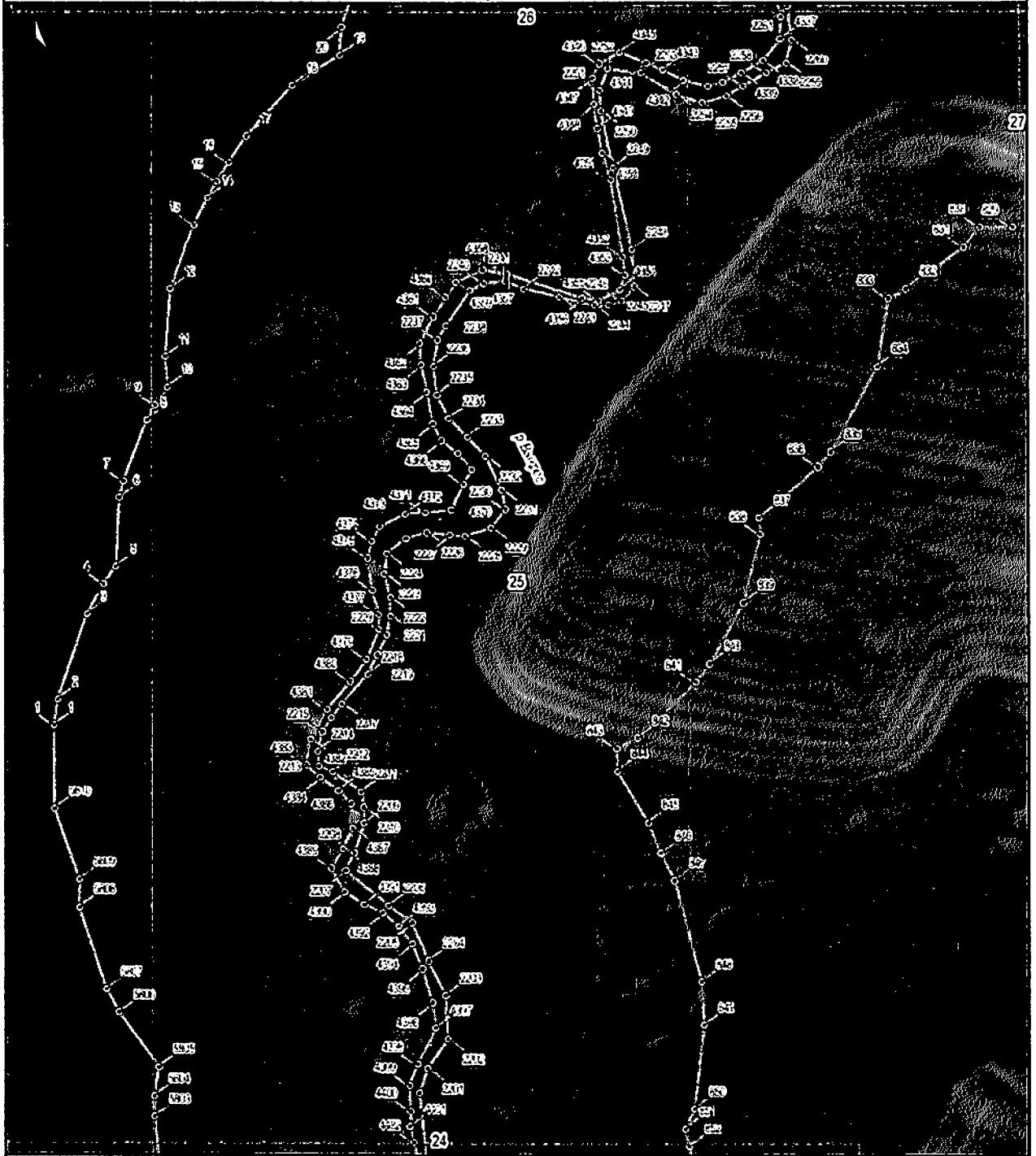
Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Выкрос на территории В.л. имперской области

План границ объекта

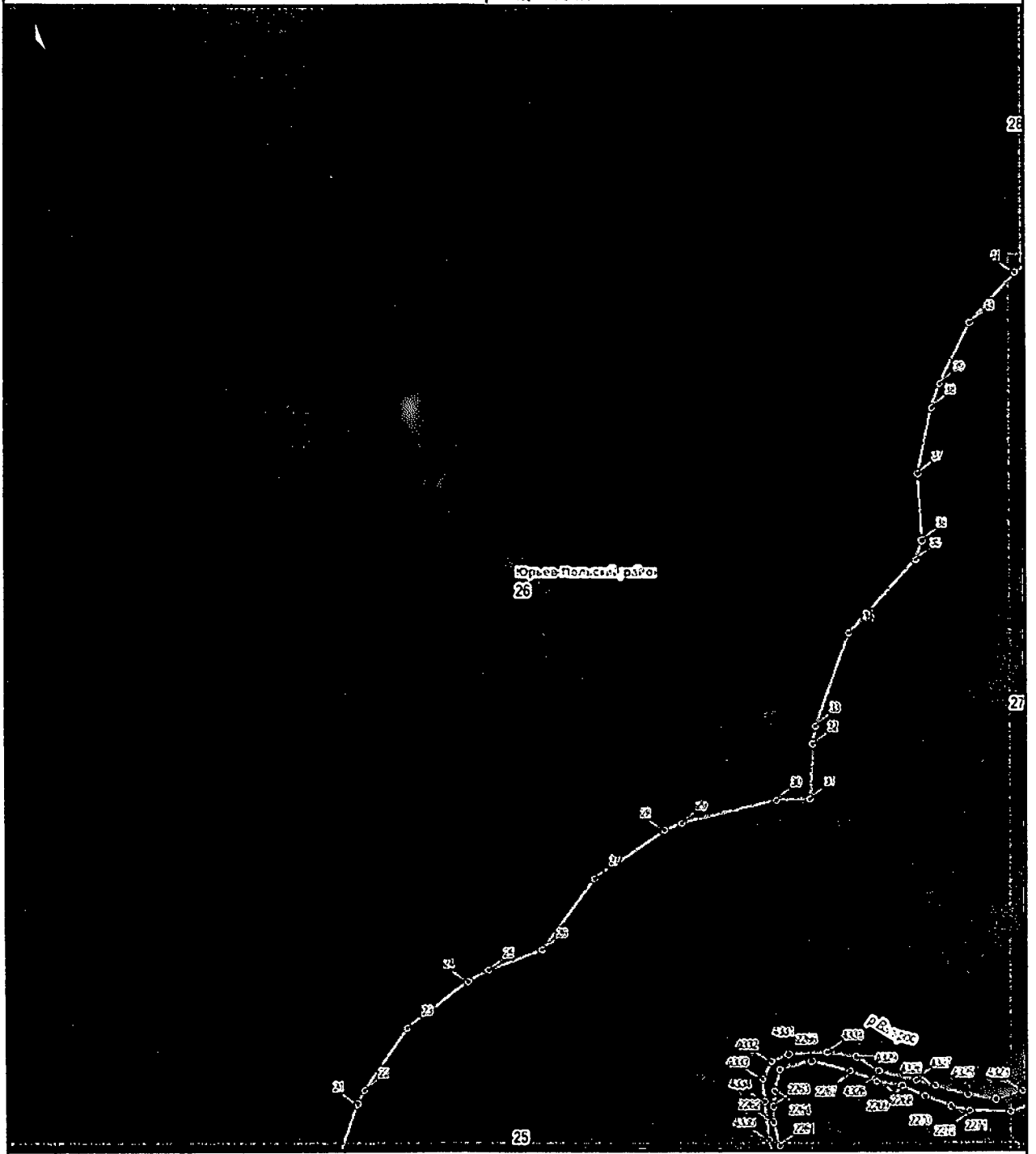


1:2000



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

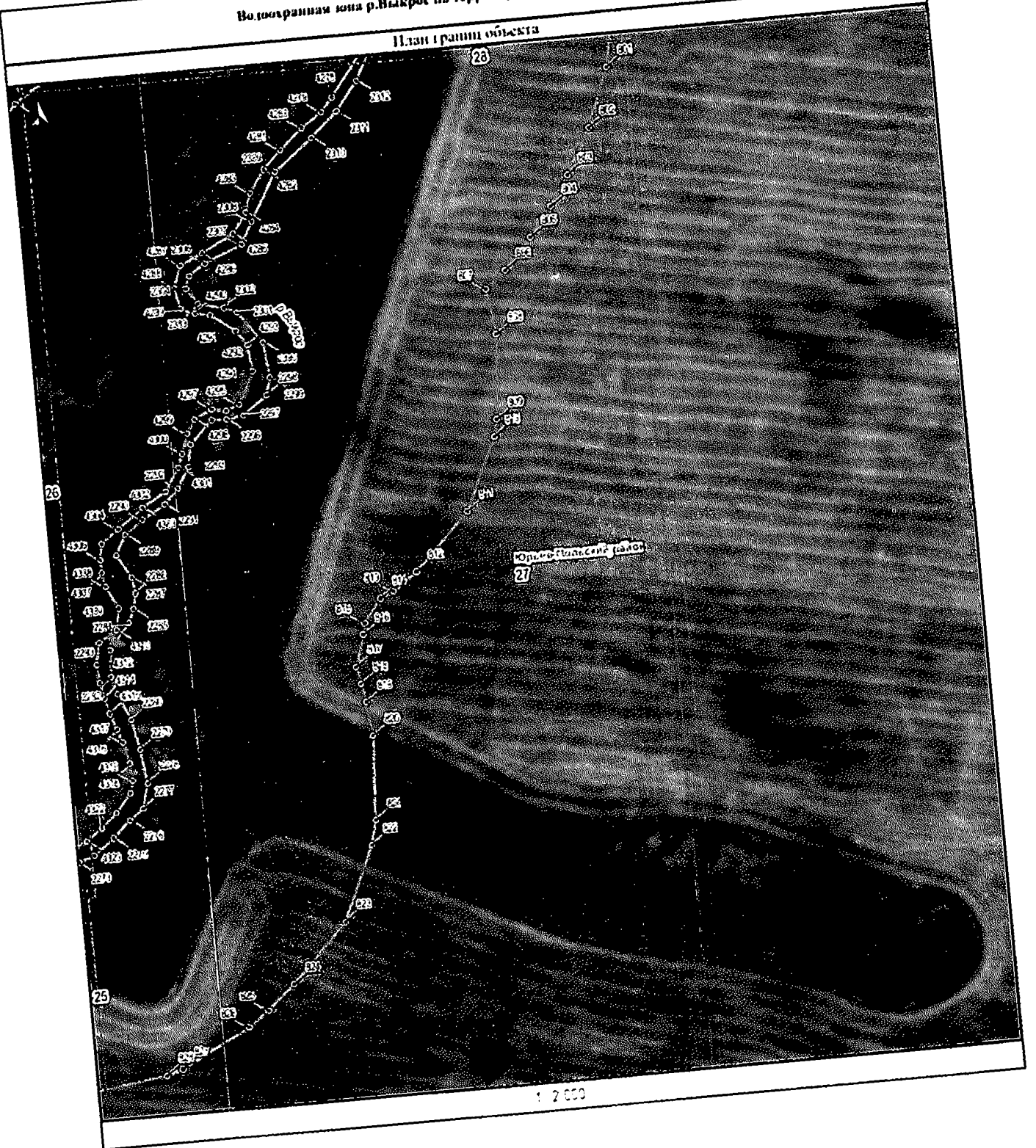
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Выхроч на территории В.л.пимирской области

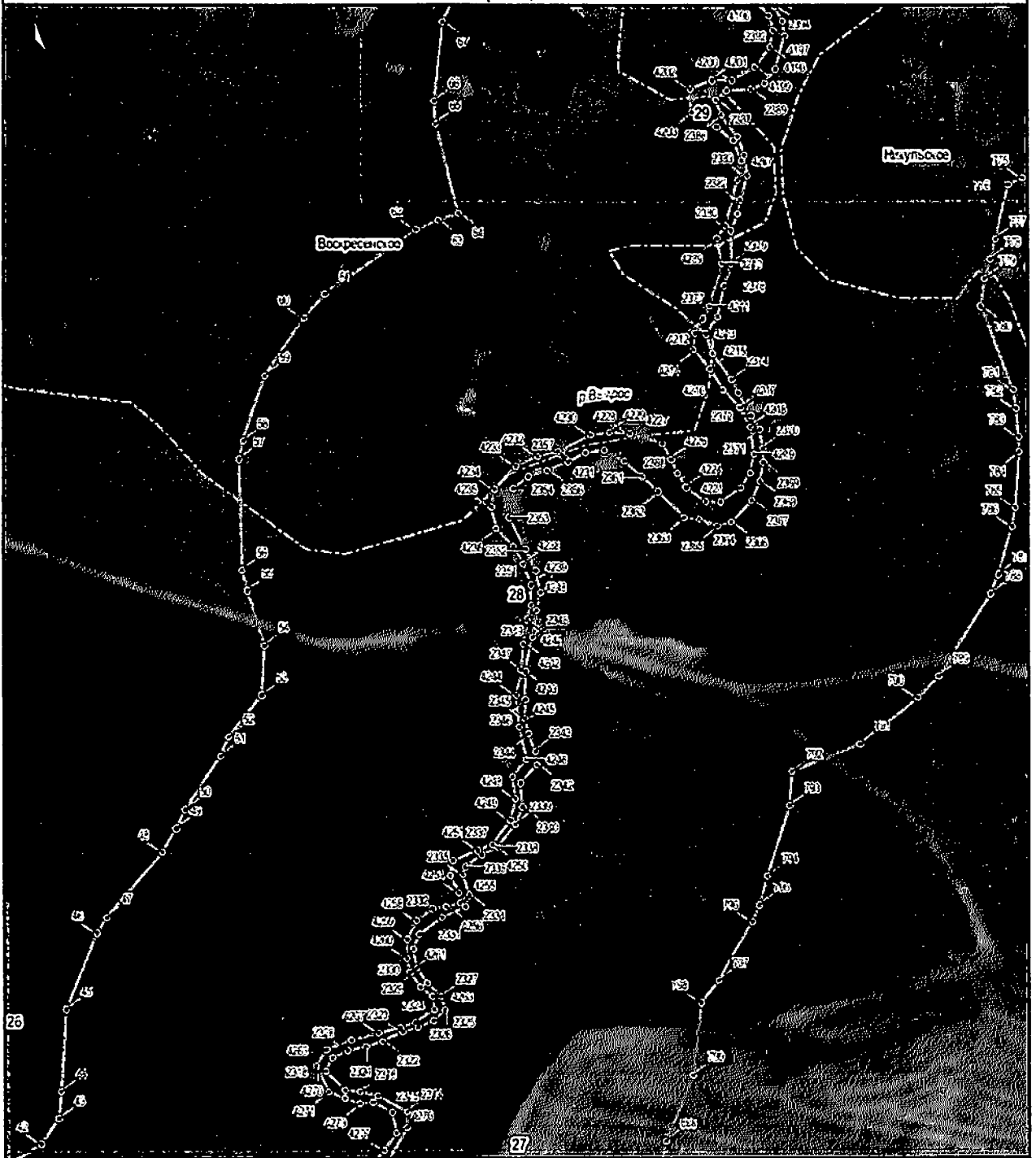
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

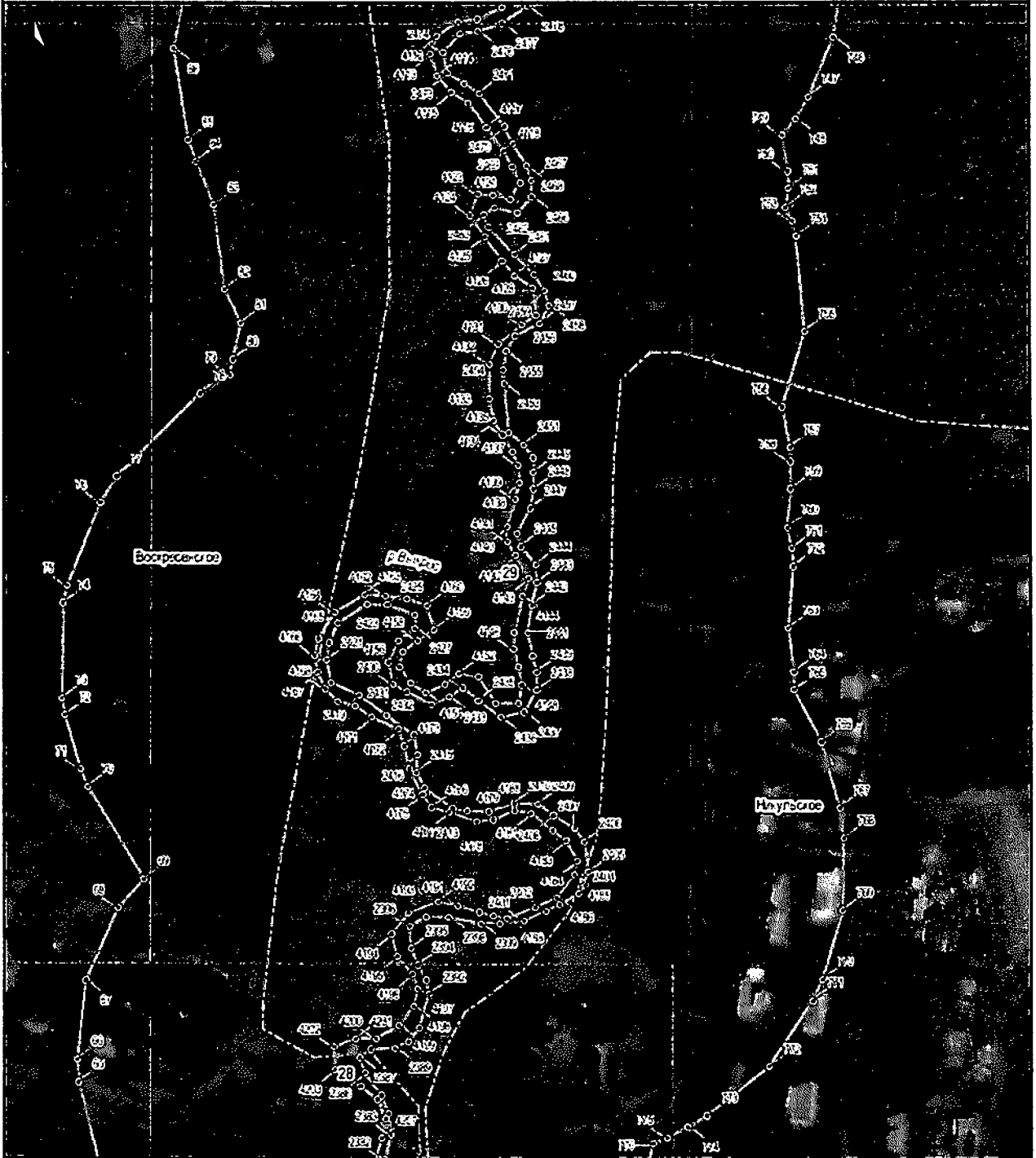
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

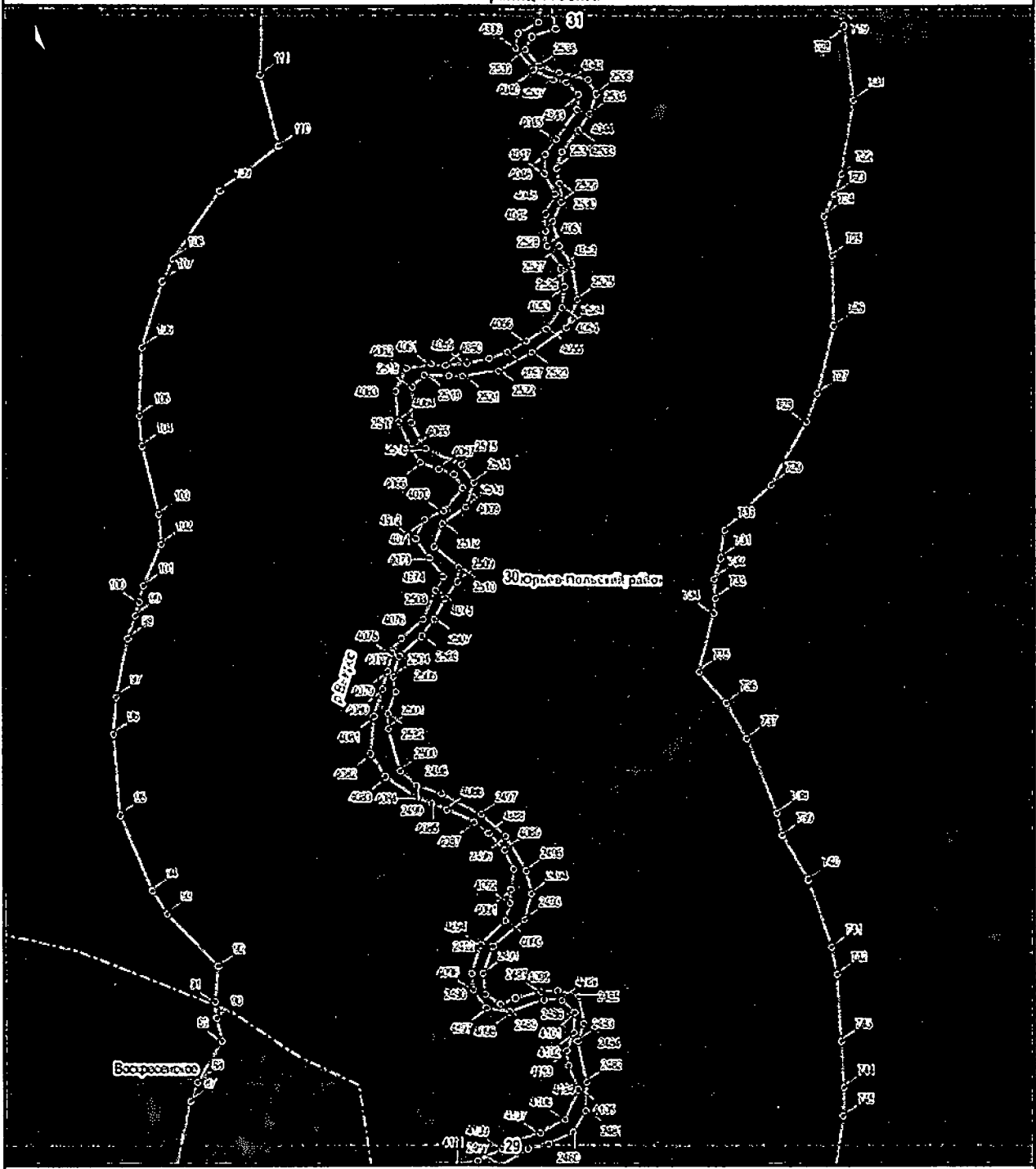
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

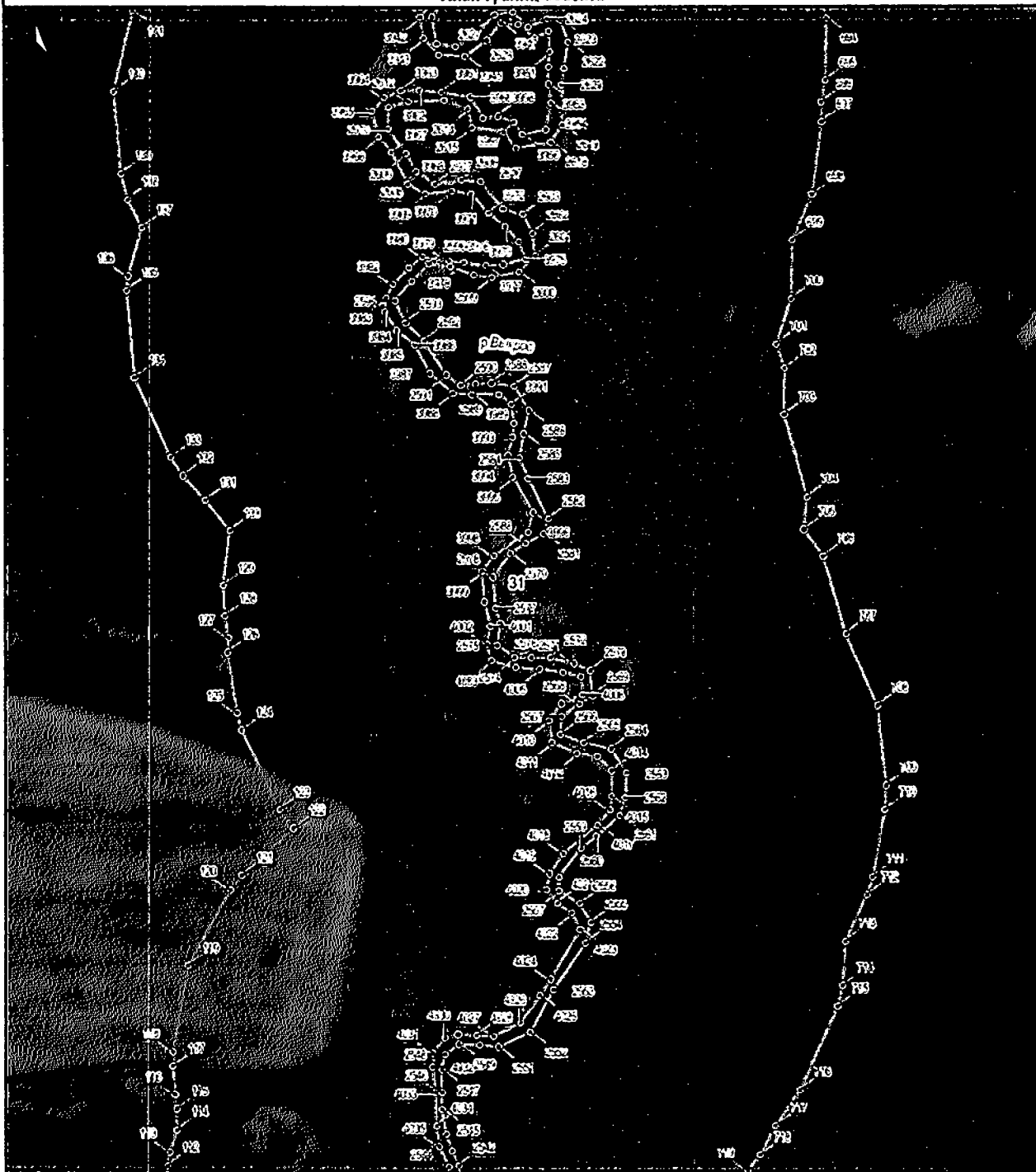
План границ объекта



1 2 000

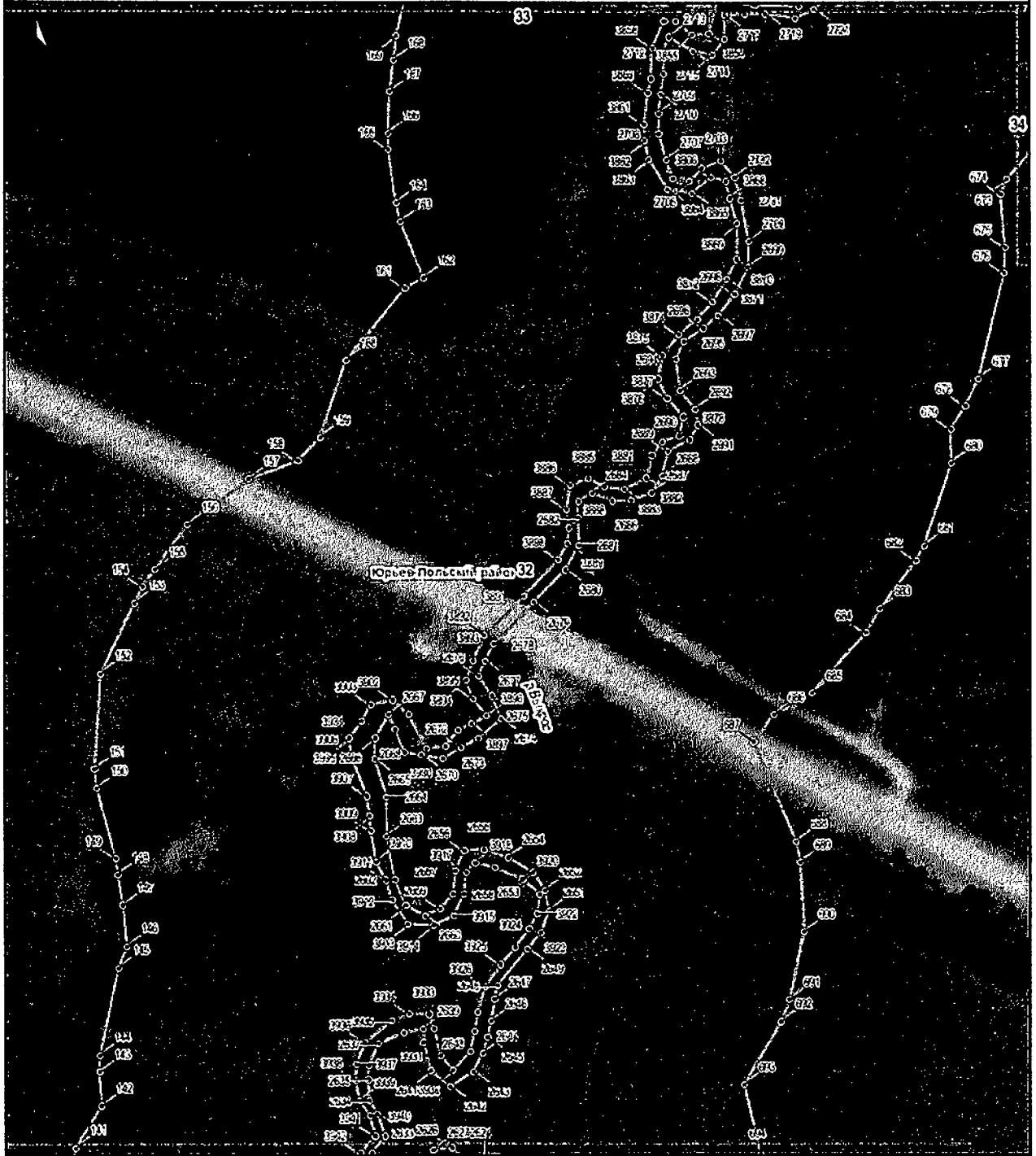
Воображаемая зона р.Выкрас на территории Владимирской области

План границ объекта



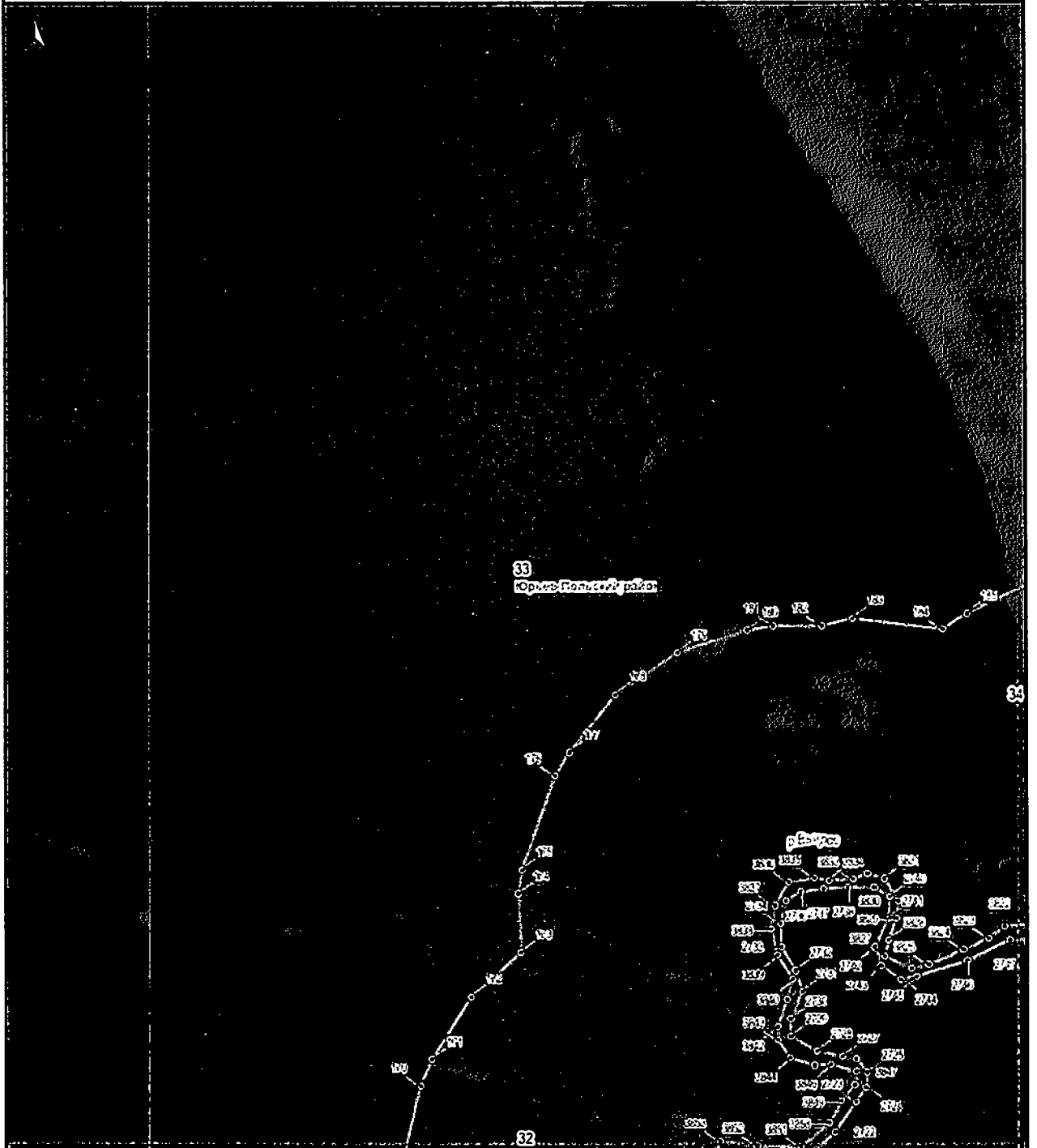
Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Выкрос на территории В.ташкентской области

План границ объекта

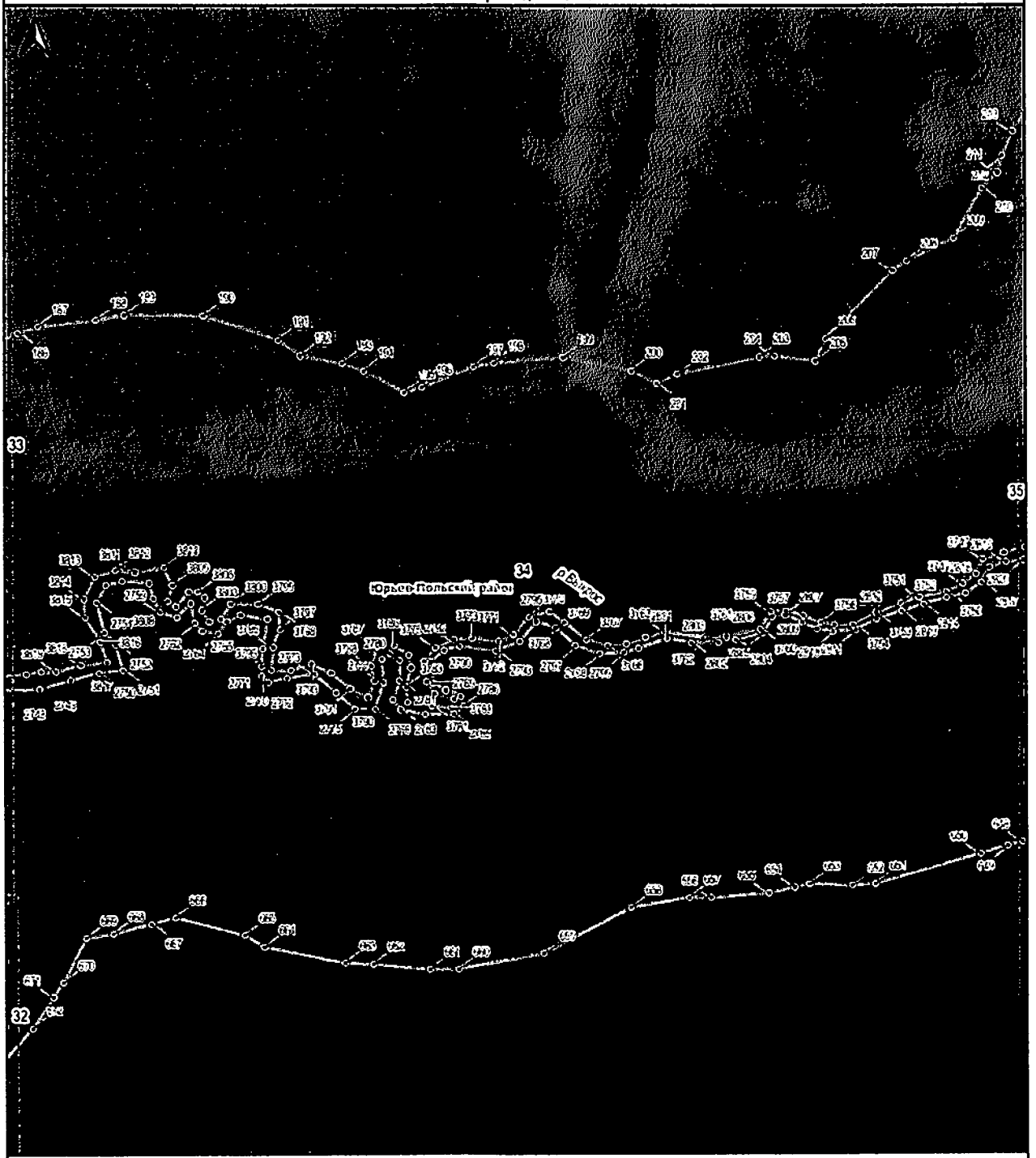


1:2000



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

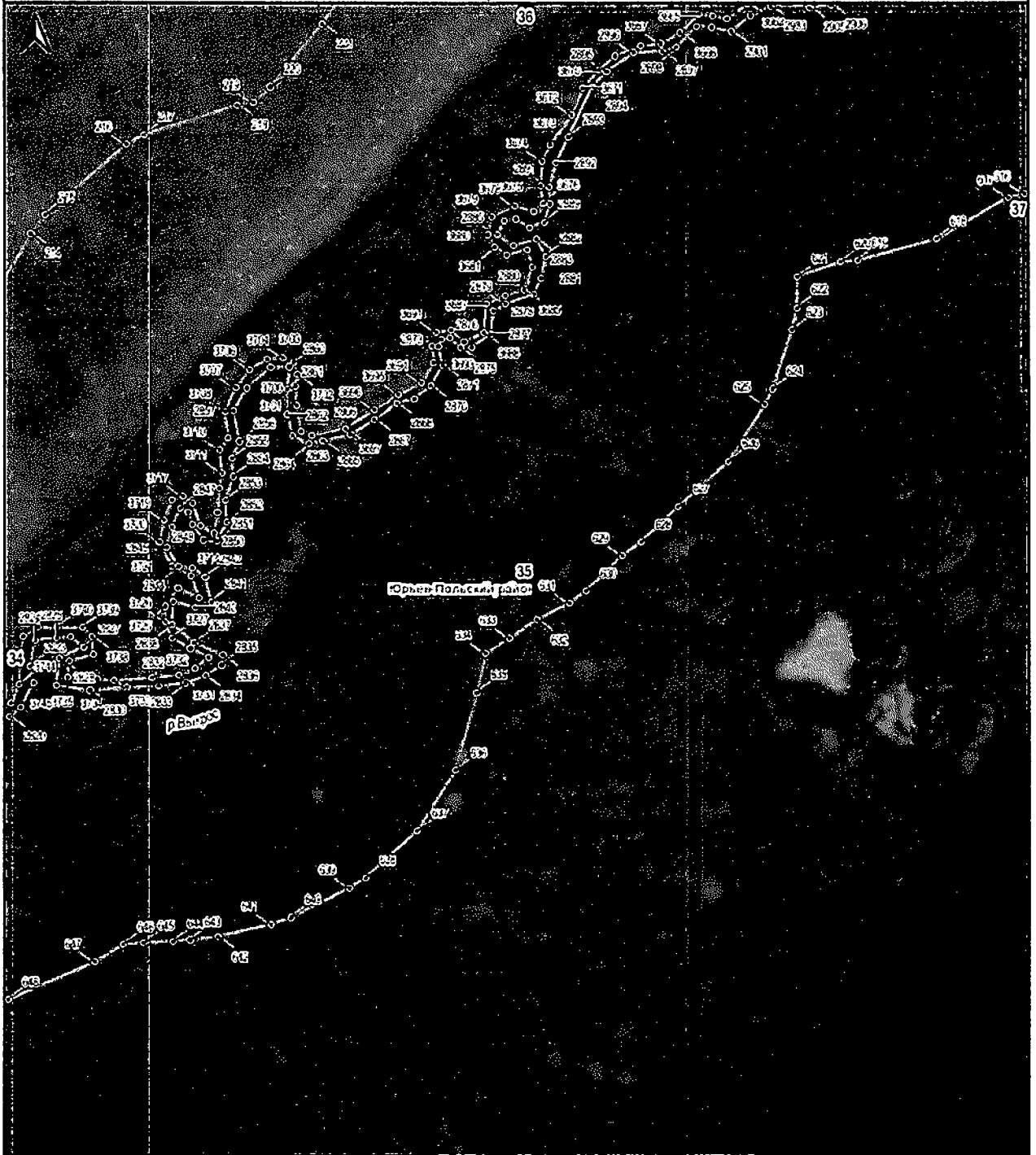
План границ объекта



1 2 000

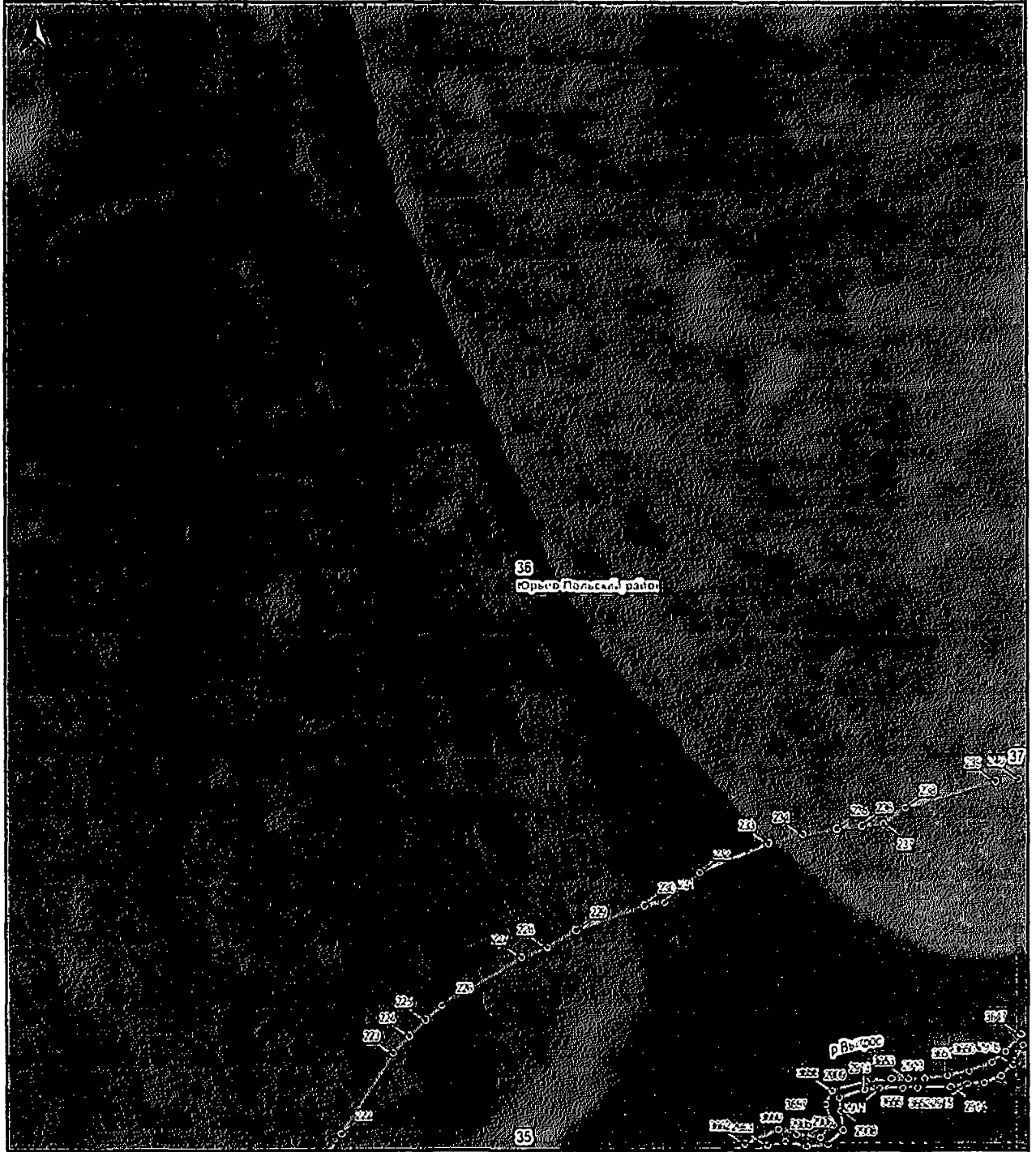
Водоохранная зона р.Вязрос на территории Владимирской области

План границ объекта



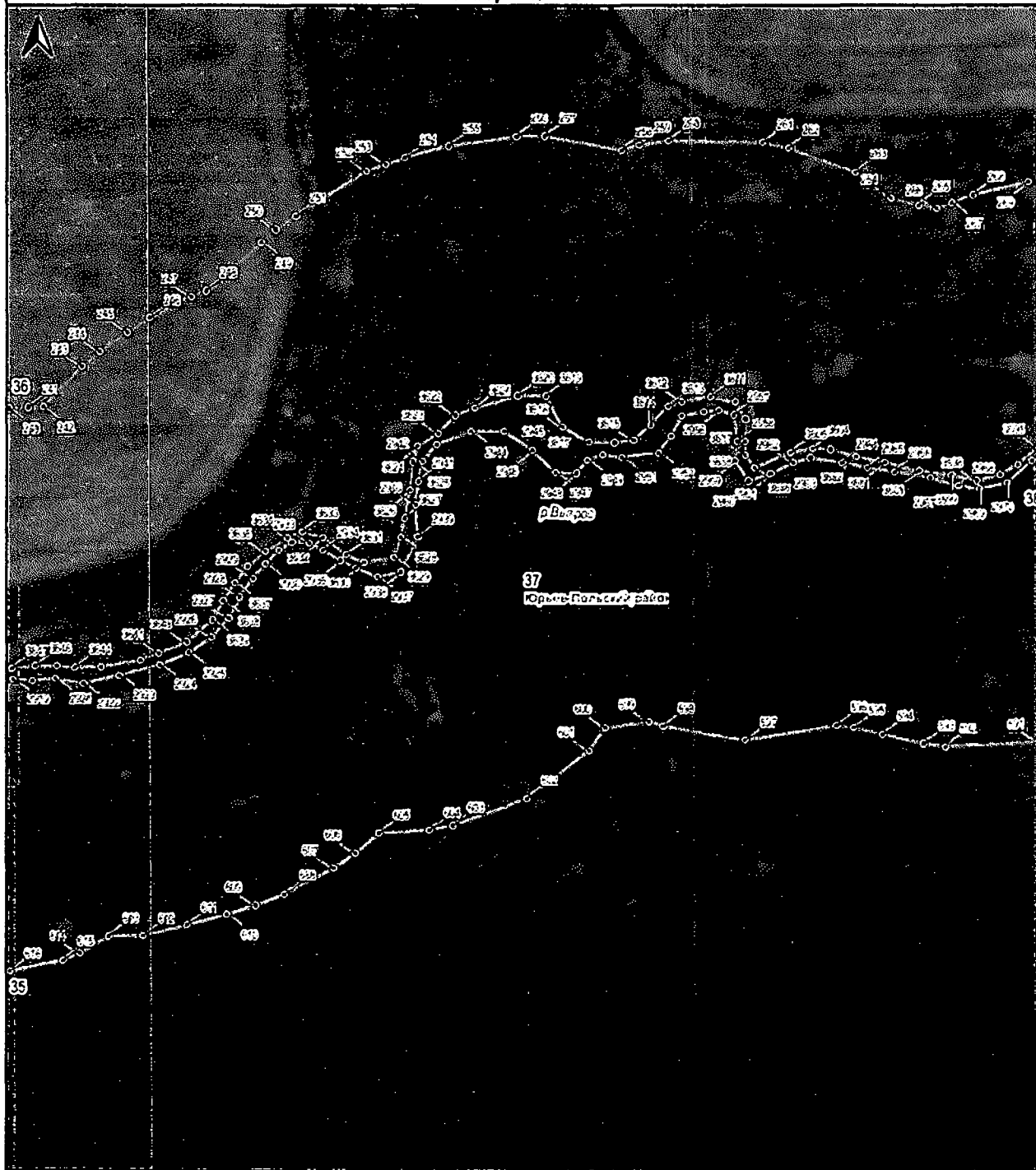
Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Выхрост на территории В.г.ш.чирекон области

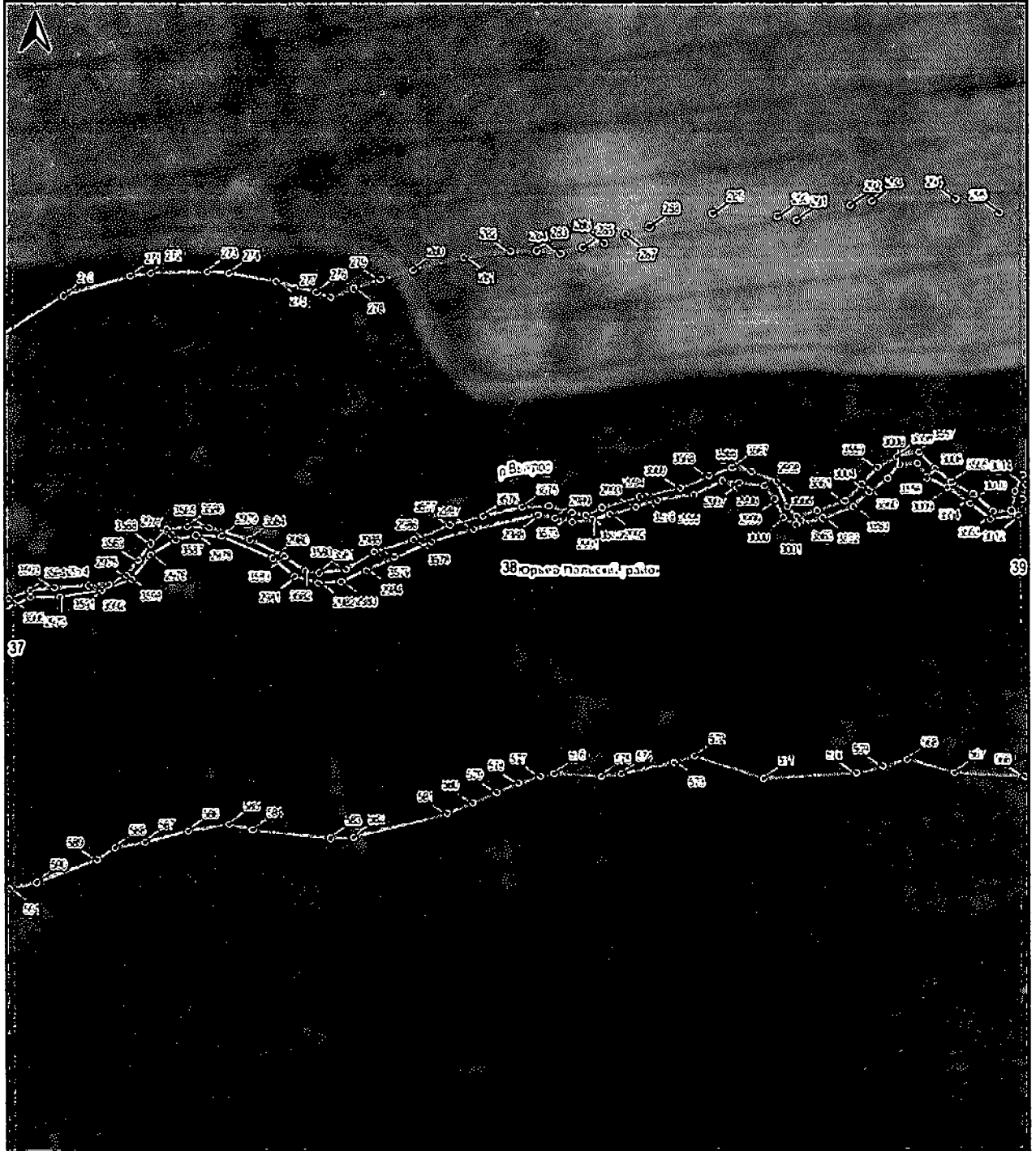
План границ объекта



1 : 2 000

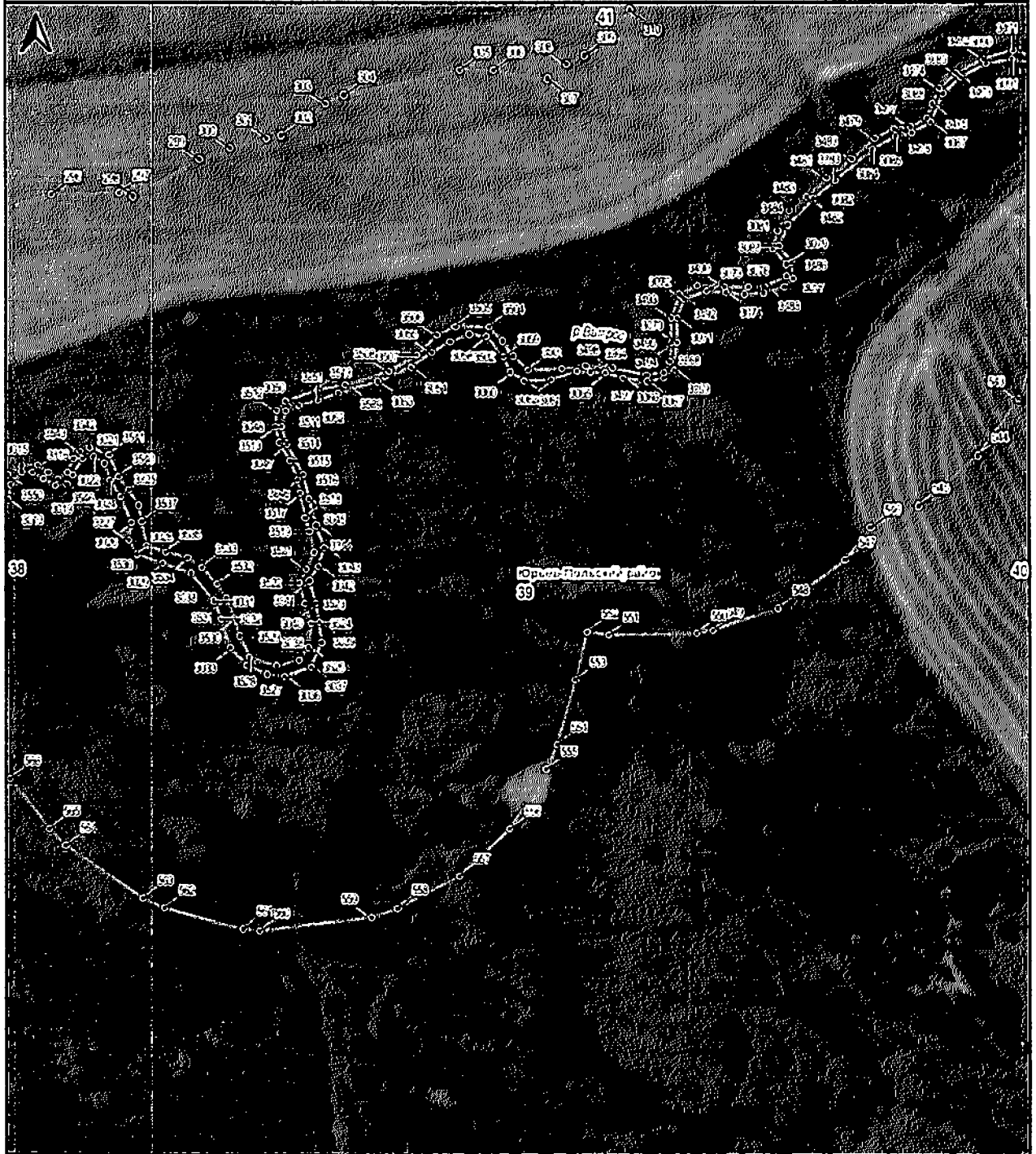
Водоохранная зона р. Выкрос на территории Владимирской области

План грании объекта



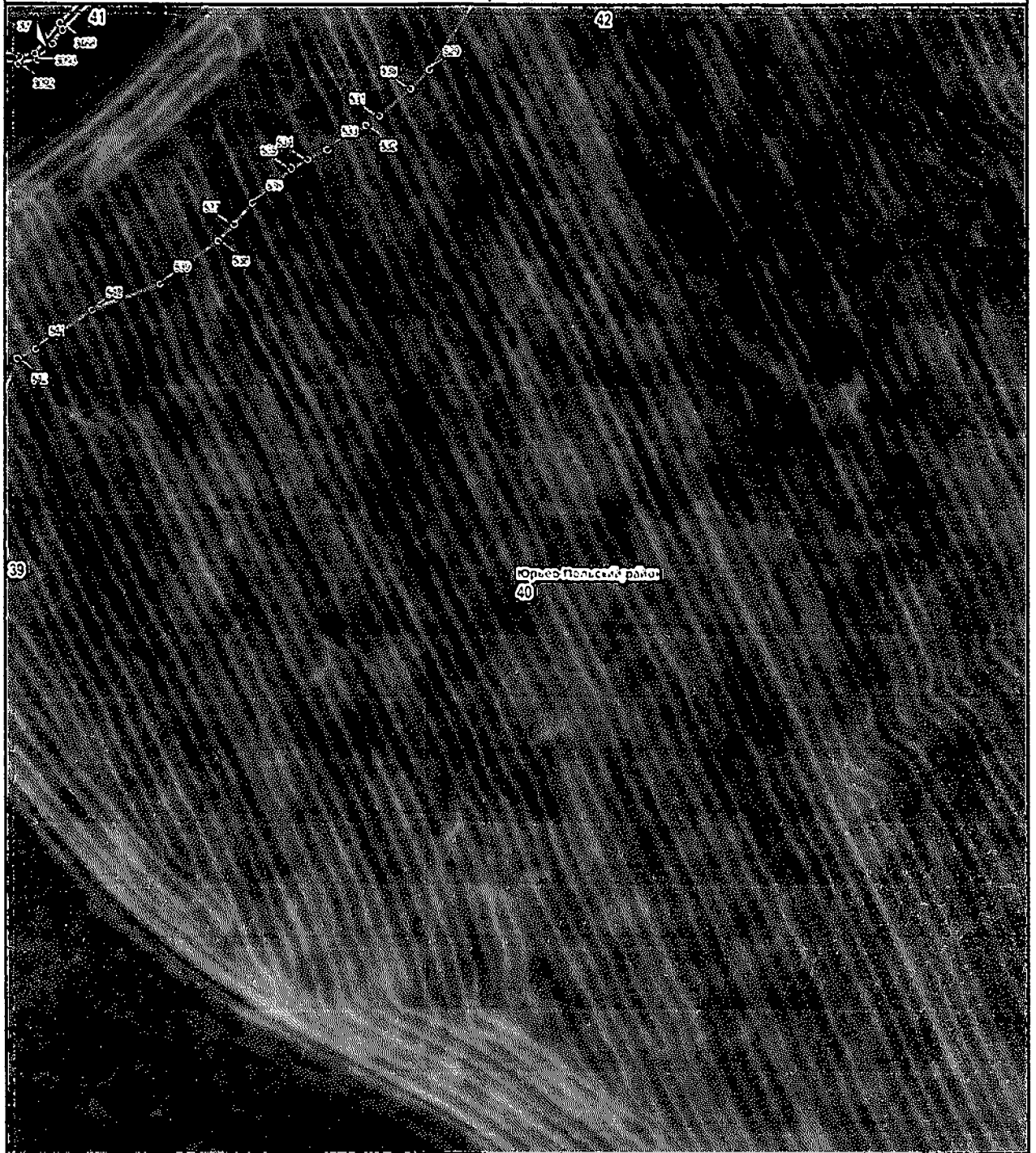
Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

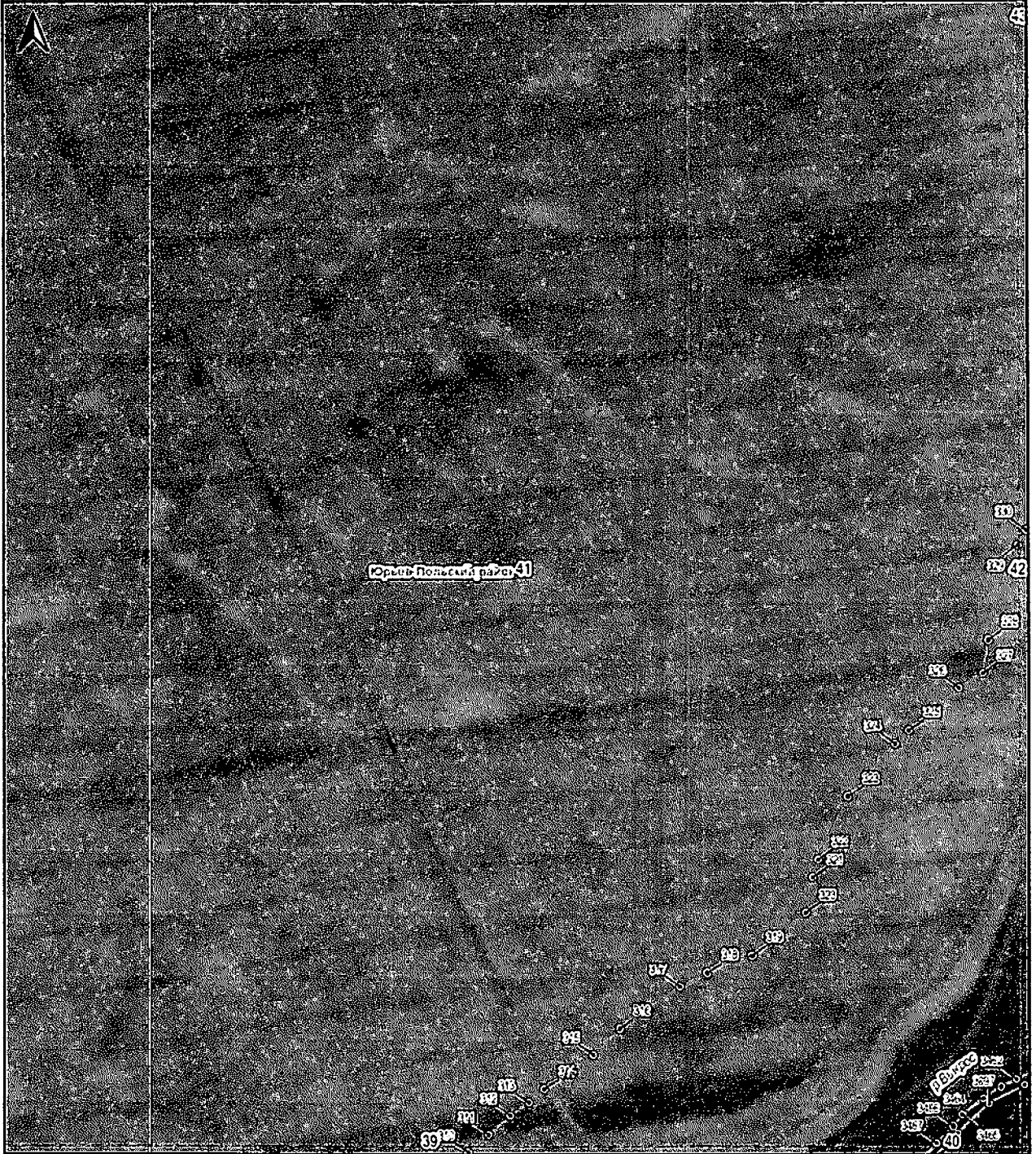
План границ объекта



1 2 033

Волеохранная зона р. Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта

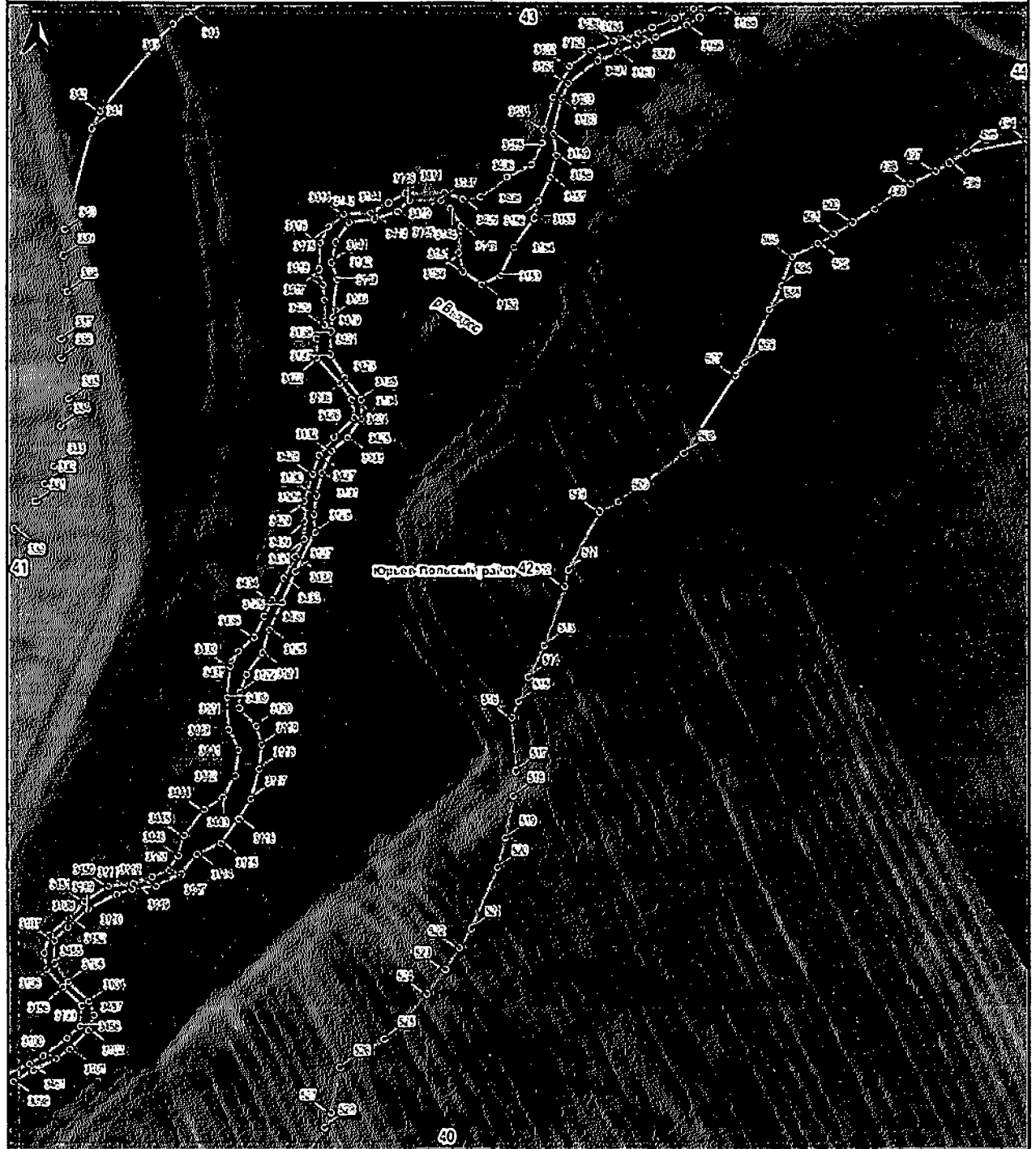


1:2000



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

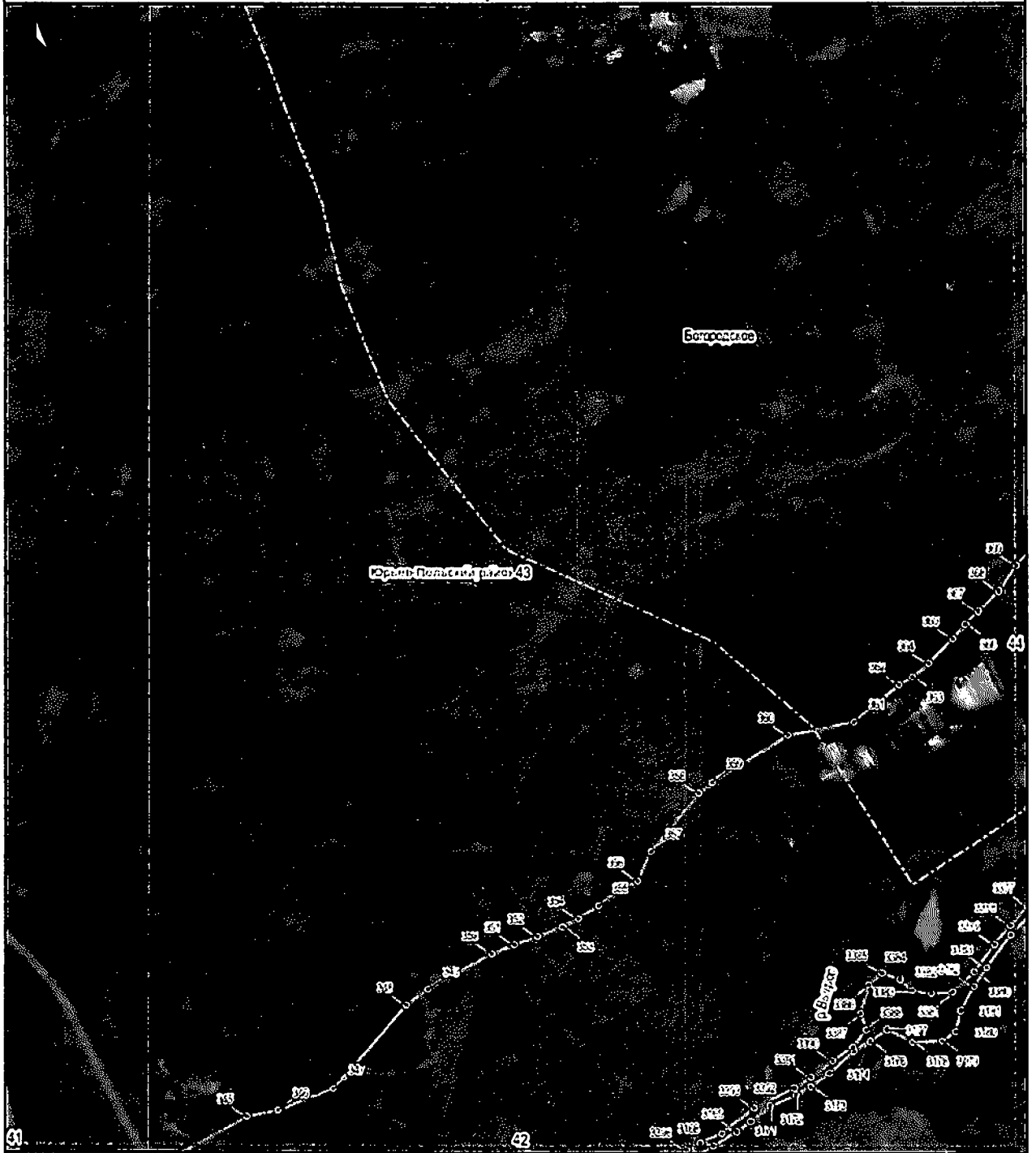
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



1 2 030

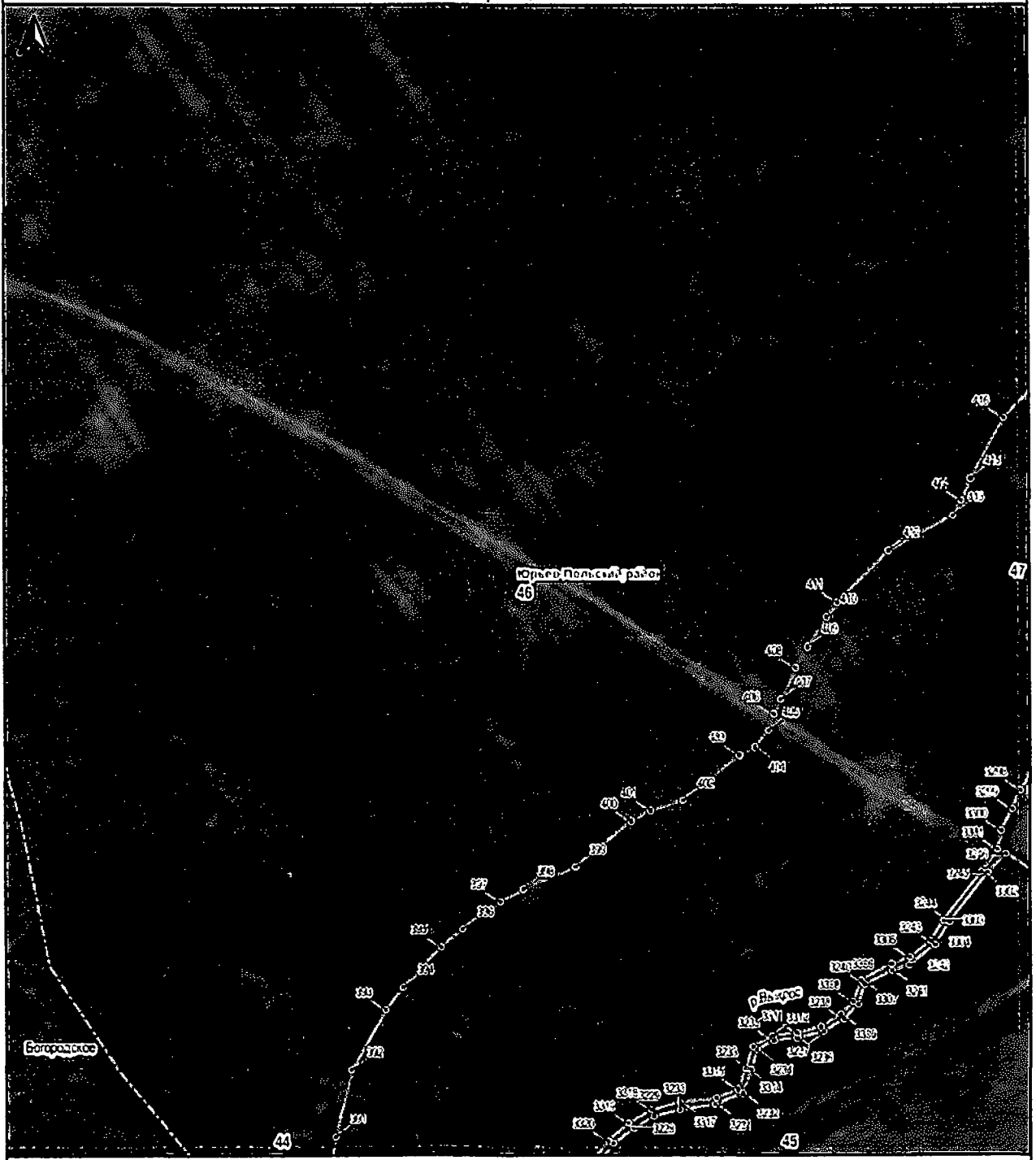
Водоохранная зона р. Выхрост на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Выкрос на территории Владимирской области

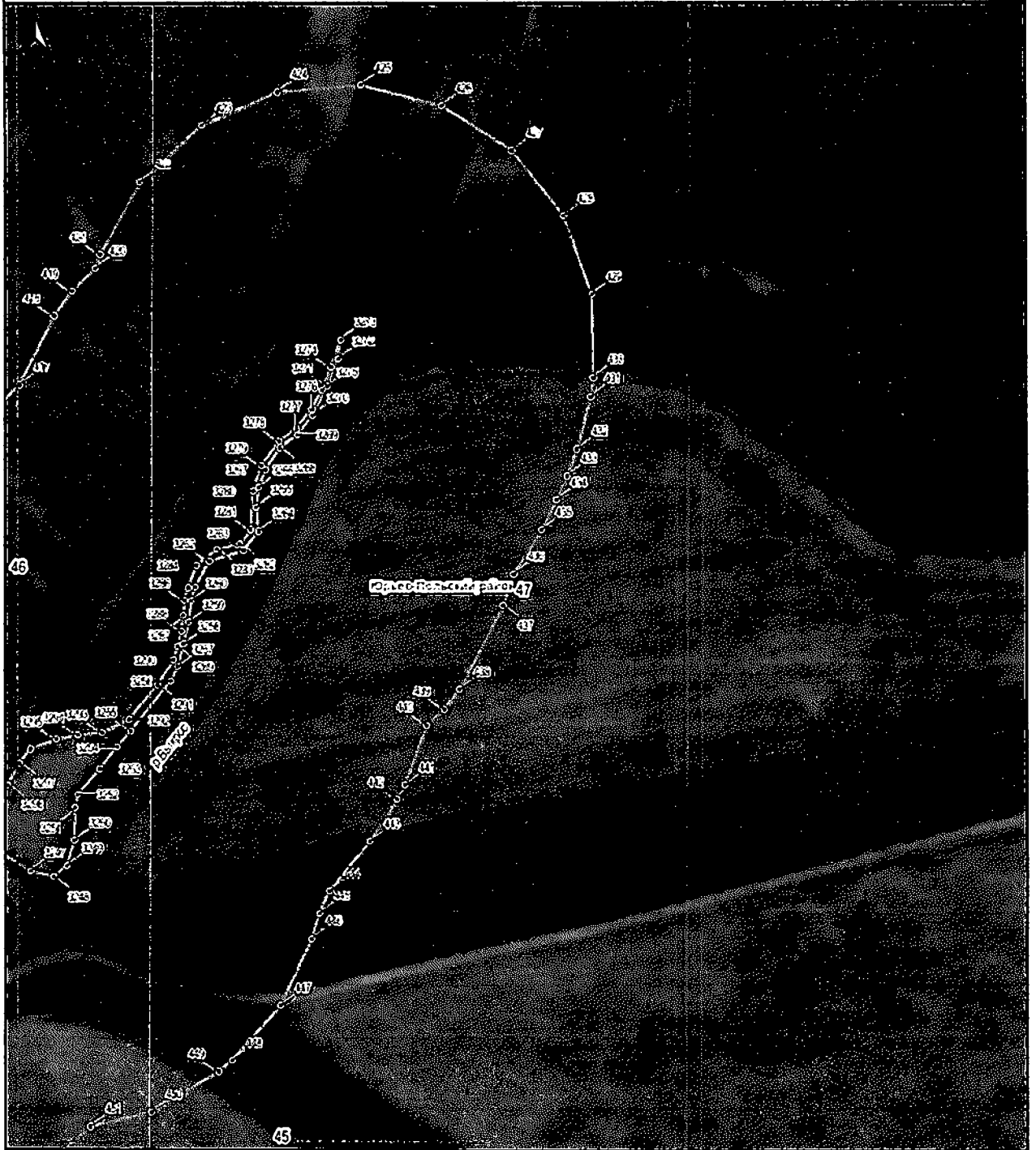
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Выкрос на территории В.л.шхирской области

План границ объекта

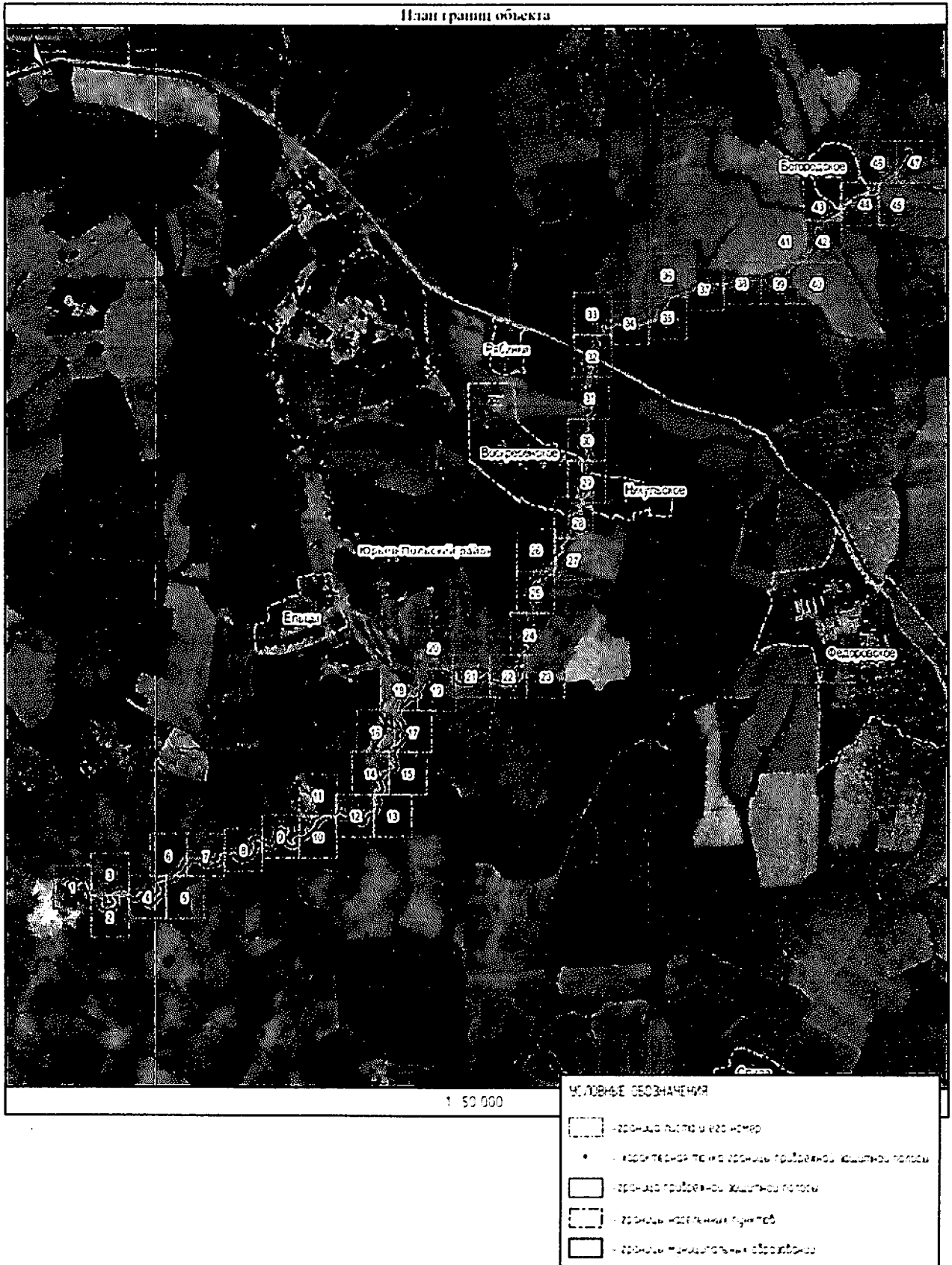


1:2000

3. **Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Выкрос (далее – схема № 3) расположена на 48 листах**

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

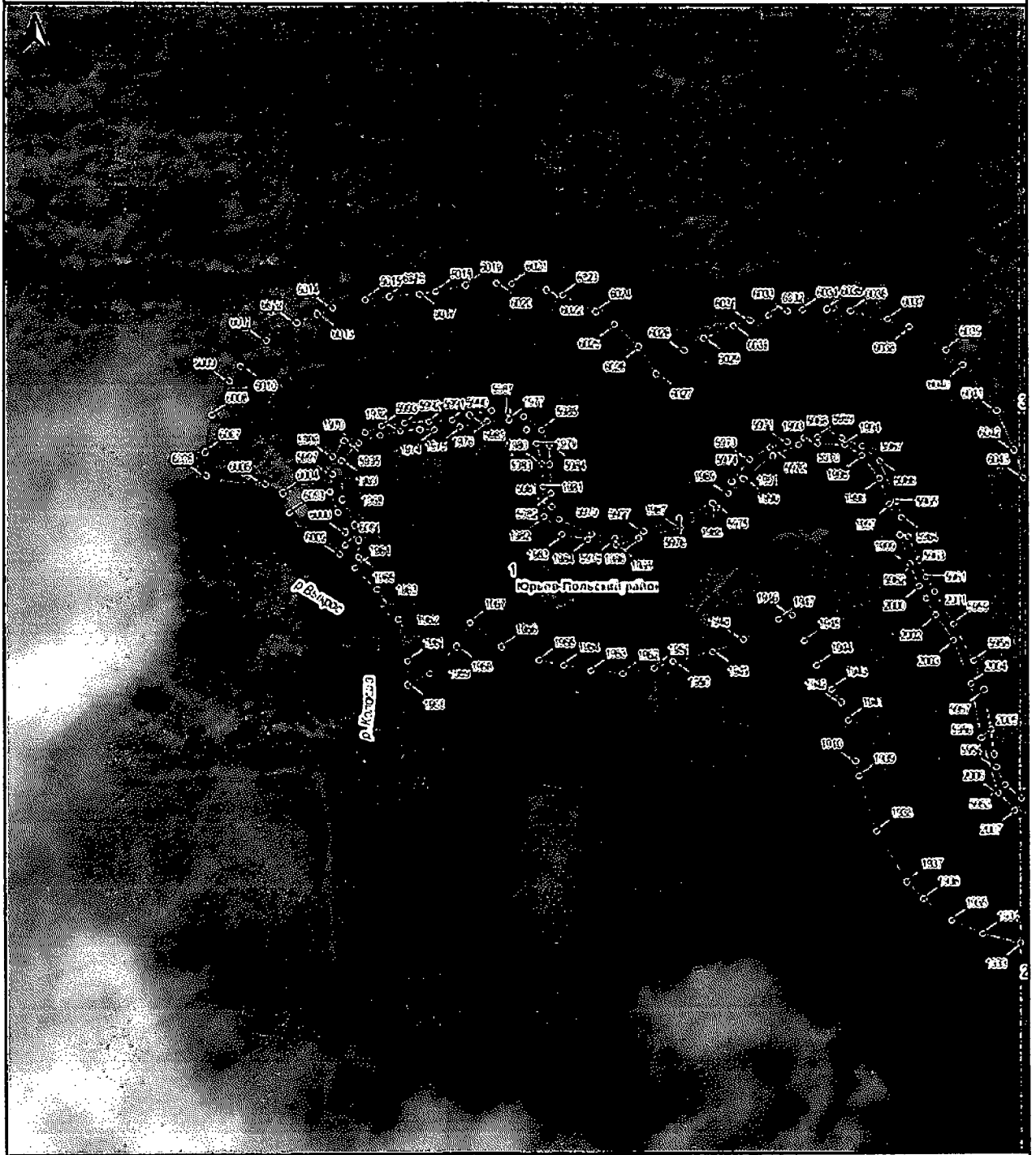
План грани объекта





Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

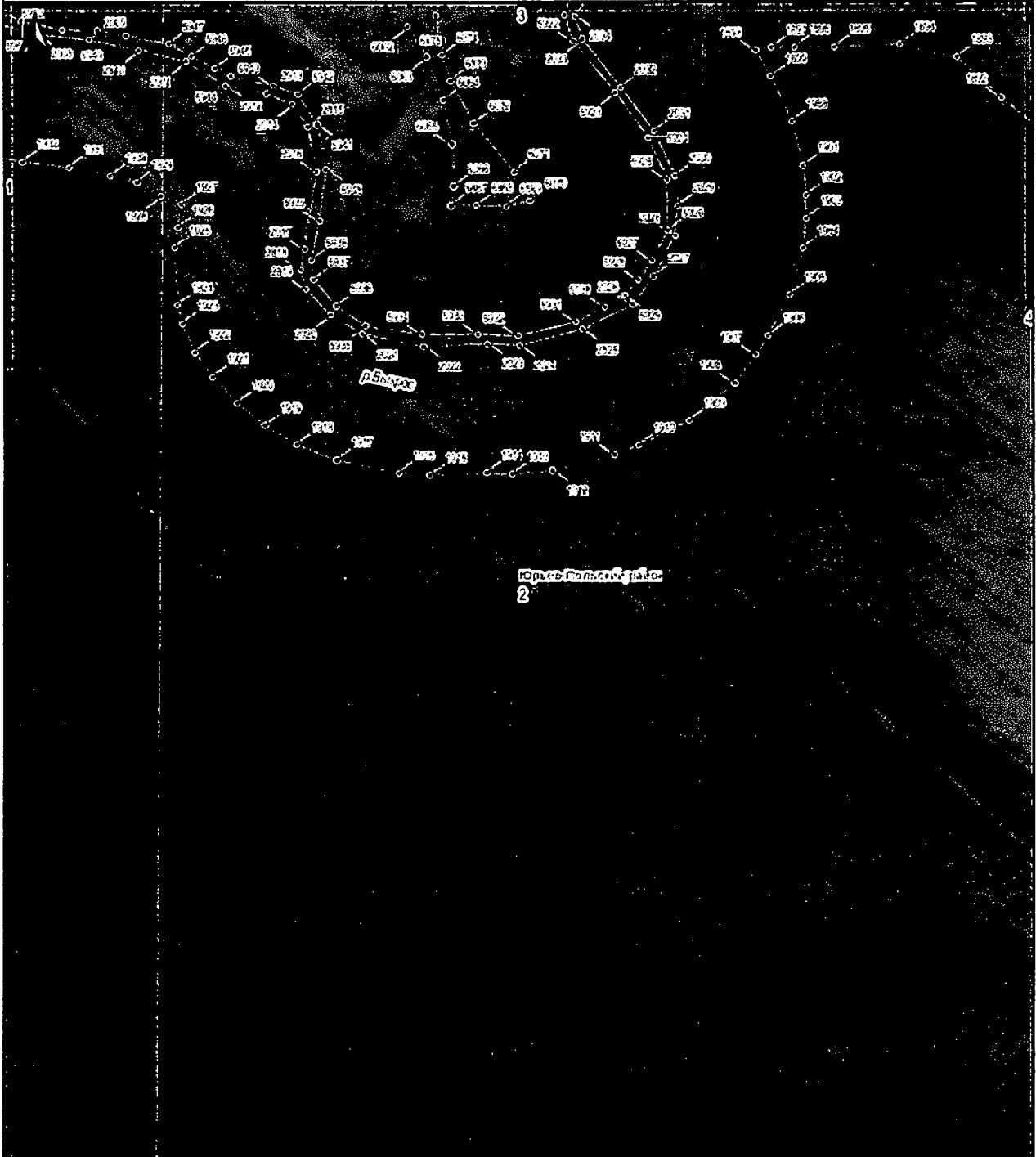
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р. Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



1 2 000

2



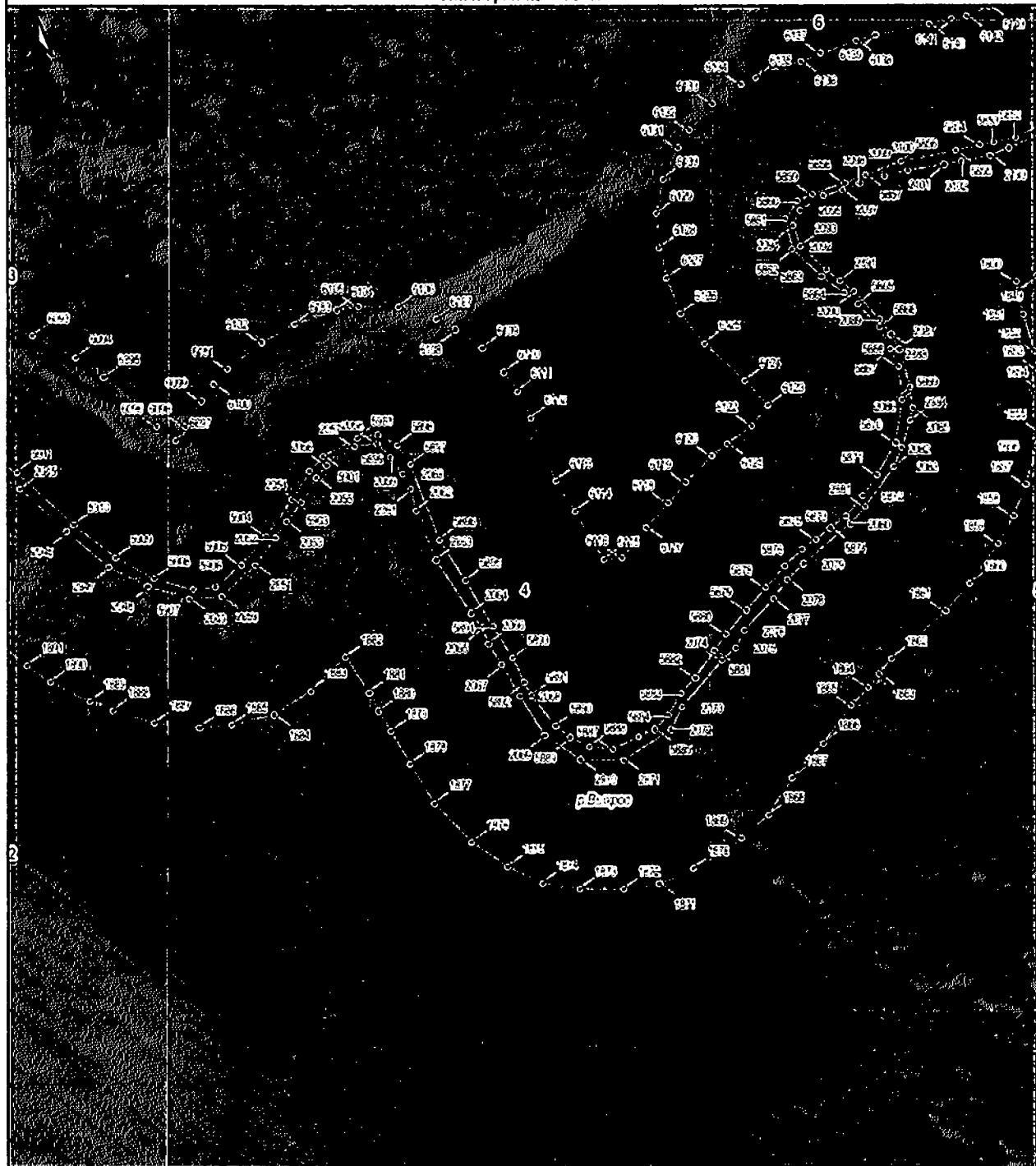
3  
Средне-русский язык

Иван Павлович

Историческая справка о развитии русского языка

Прибрежная защитная полоса р.Выхор на территории Владимирской области

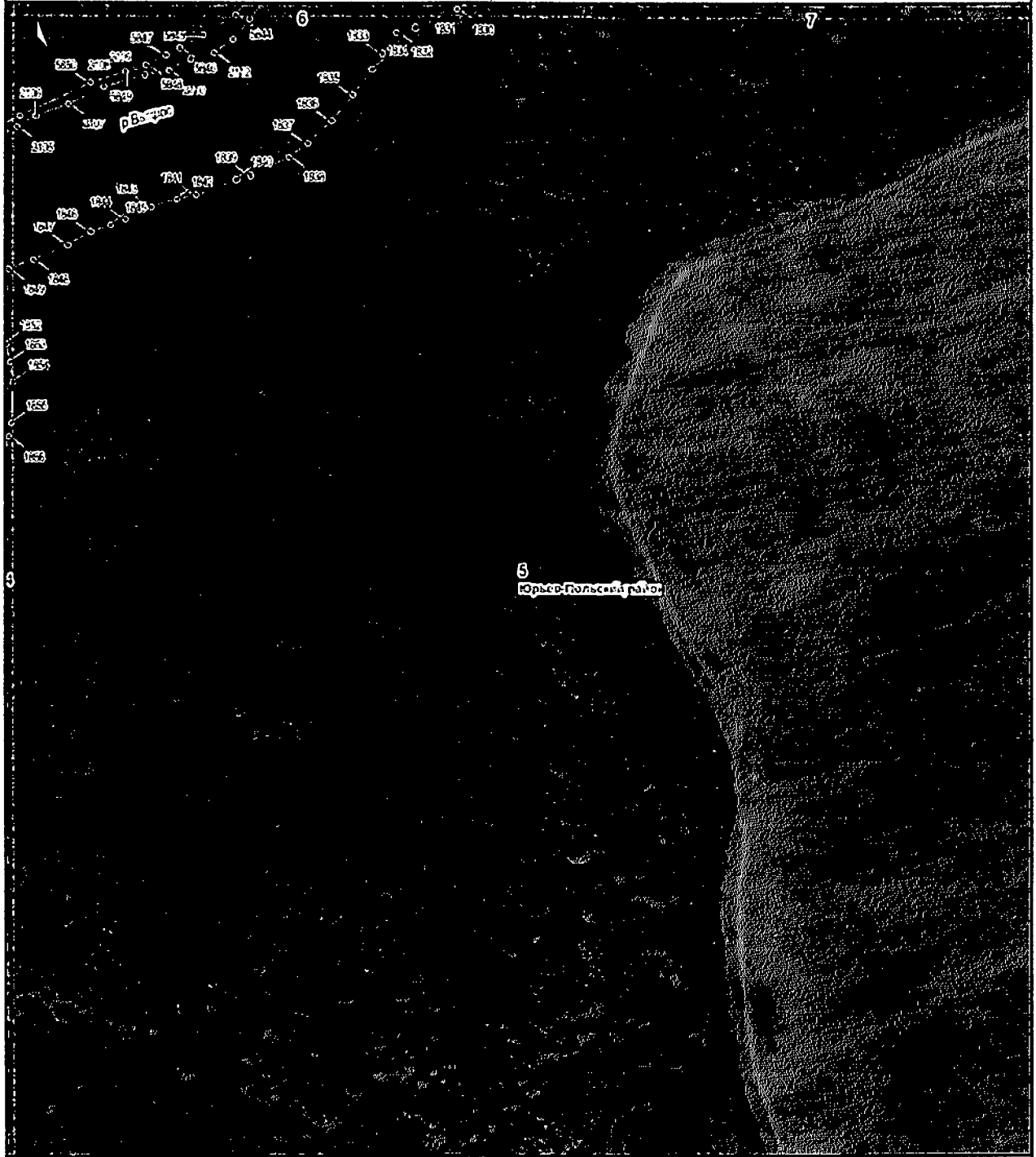
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

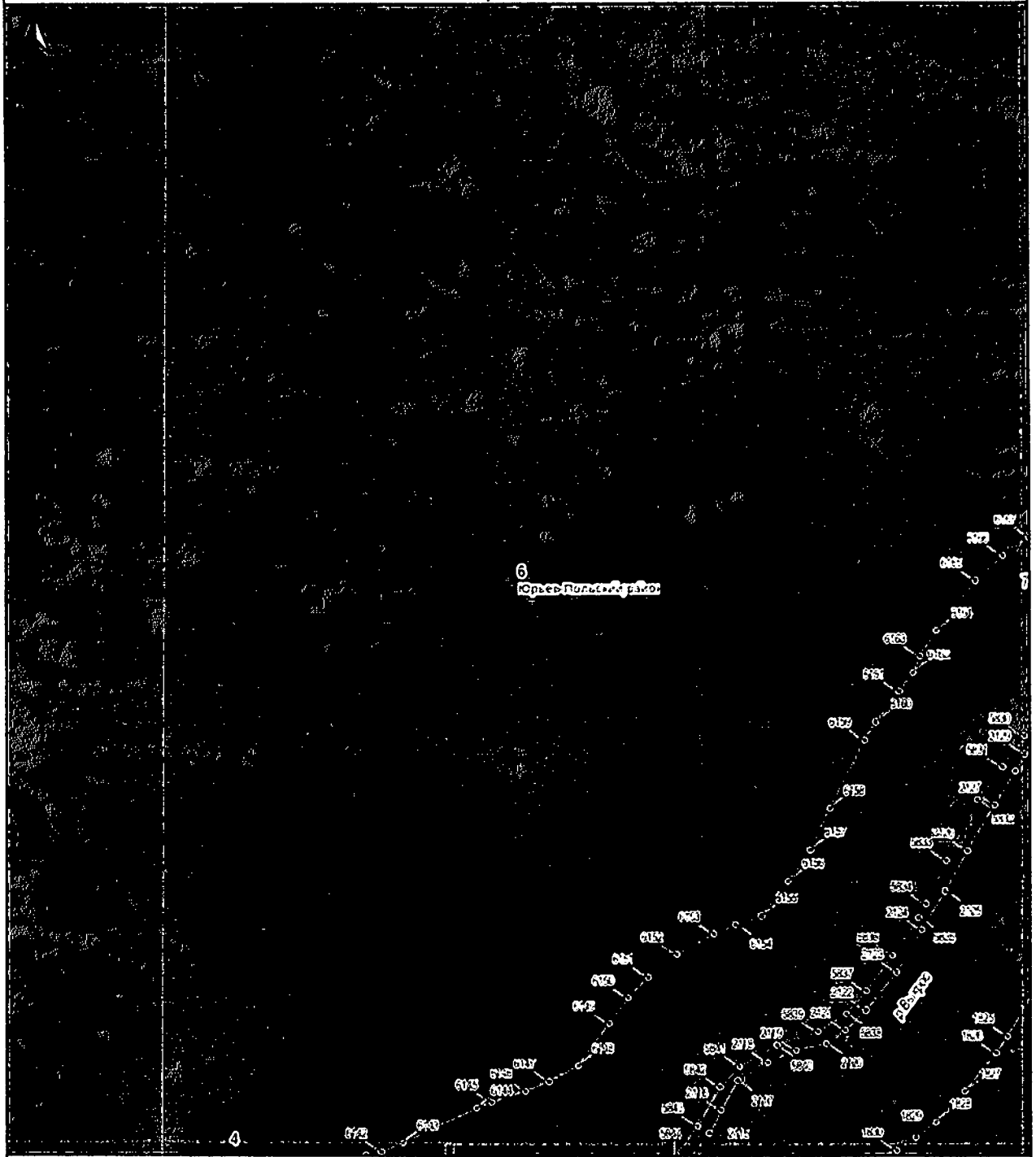
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выхряс на территории В.л.шмурской области

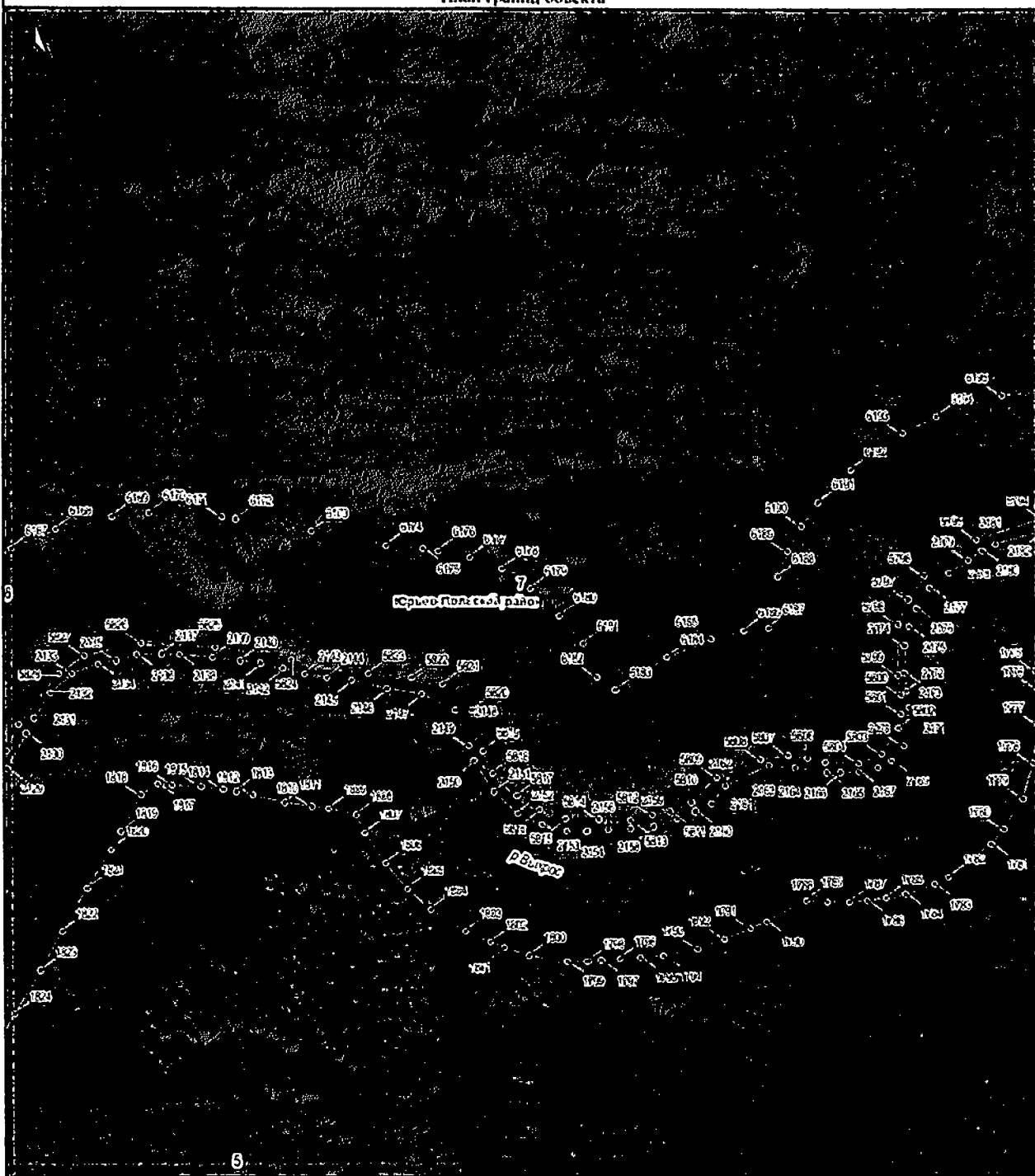
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

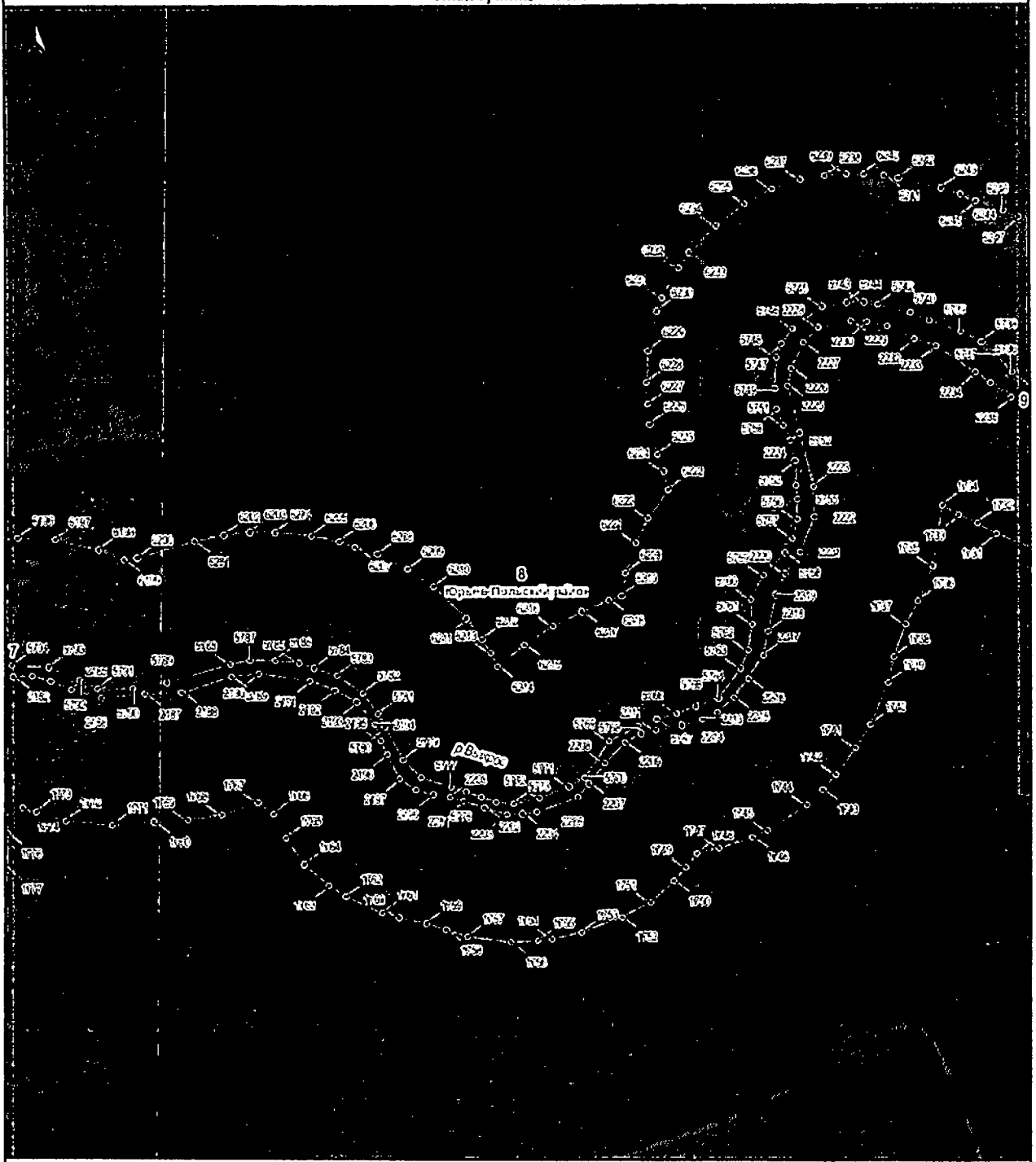
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории В.о.шмивской области

План границ объекта

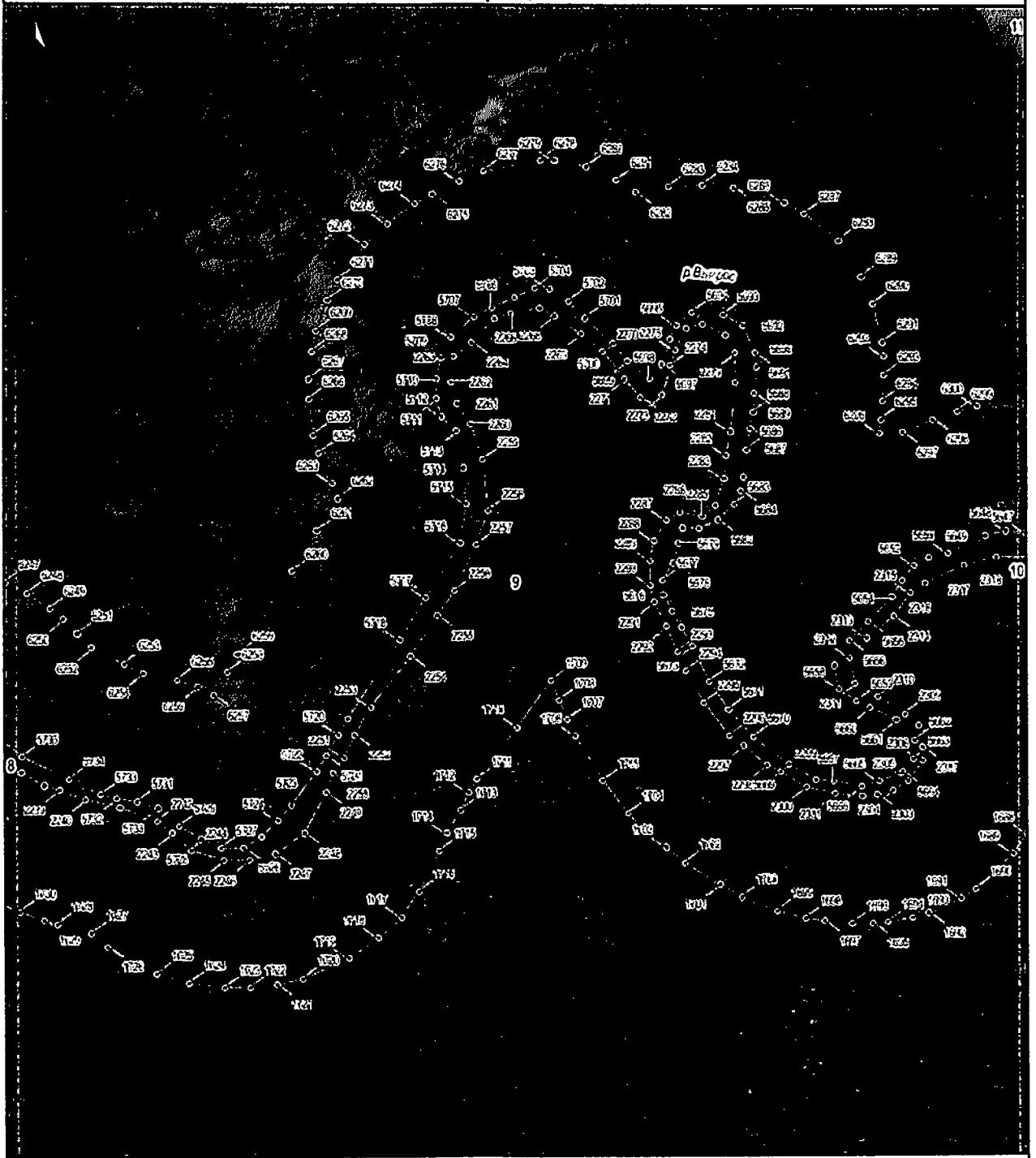


1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Выхор на территории Владимирской области

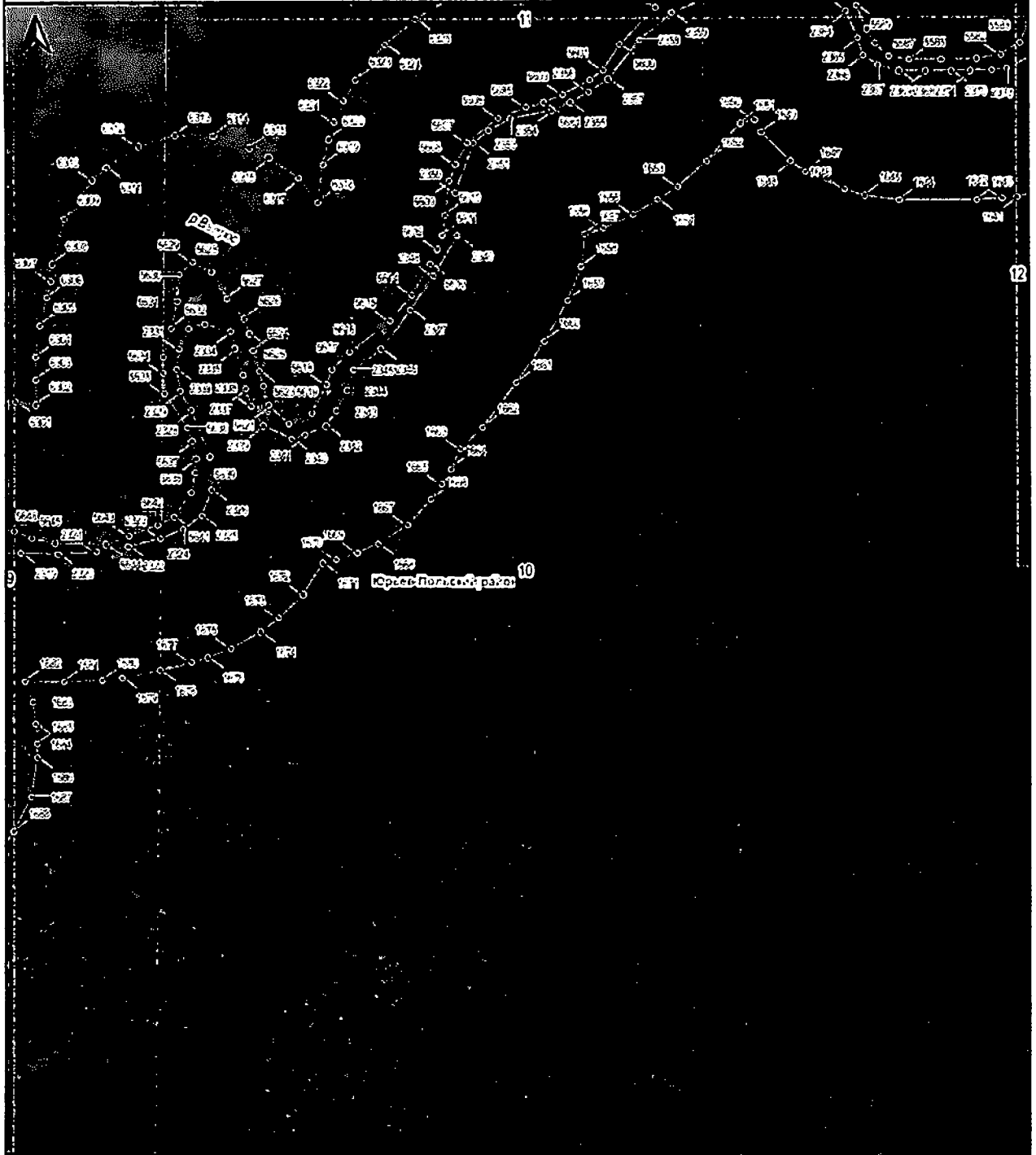
План грани объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

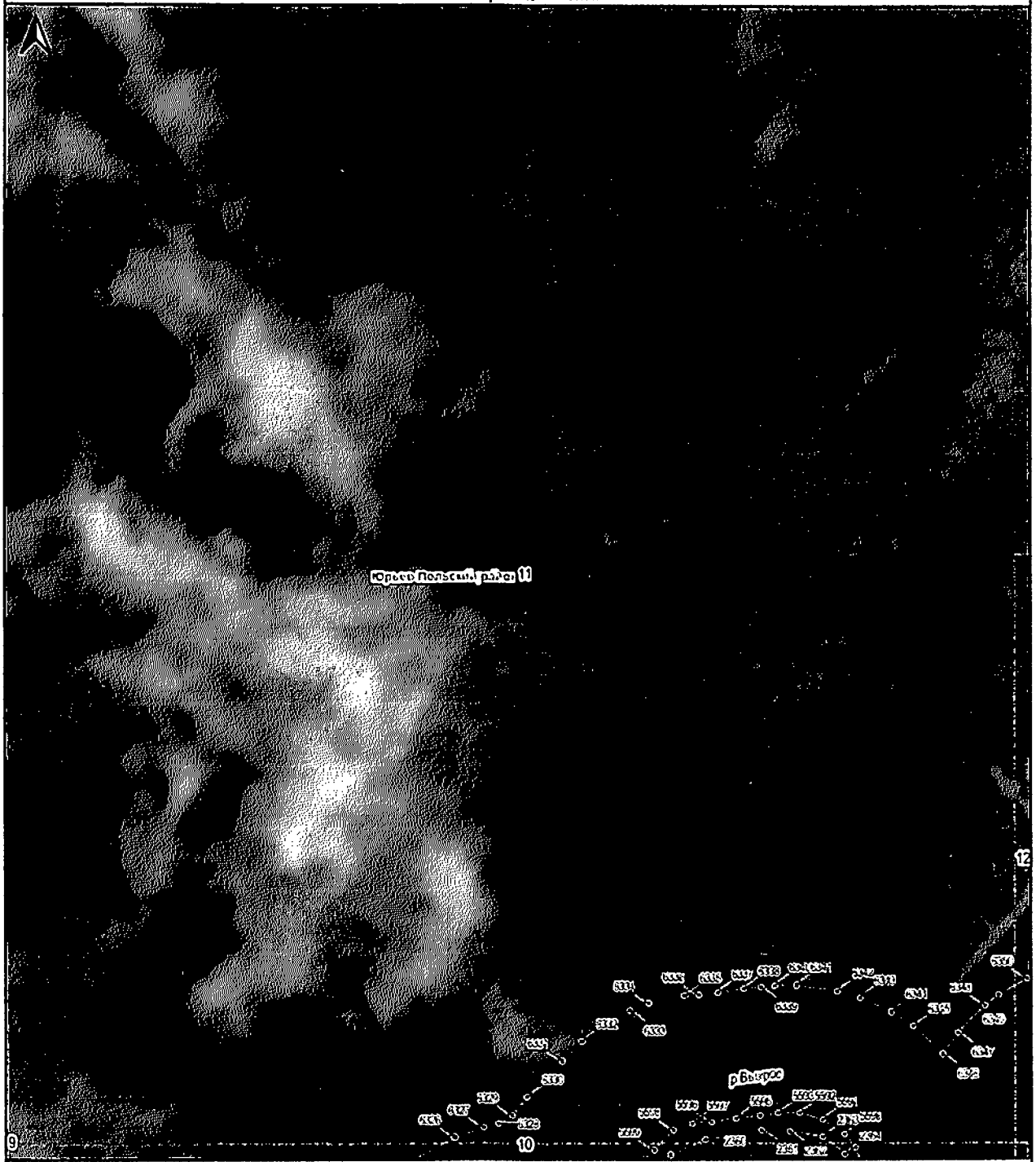
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выхор на территории Владимирской области

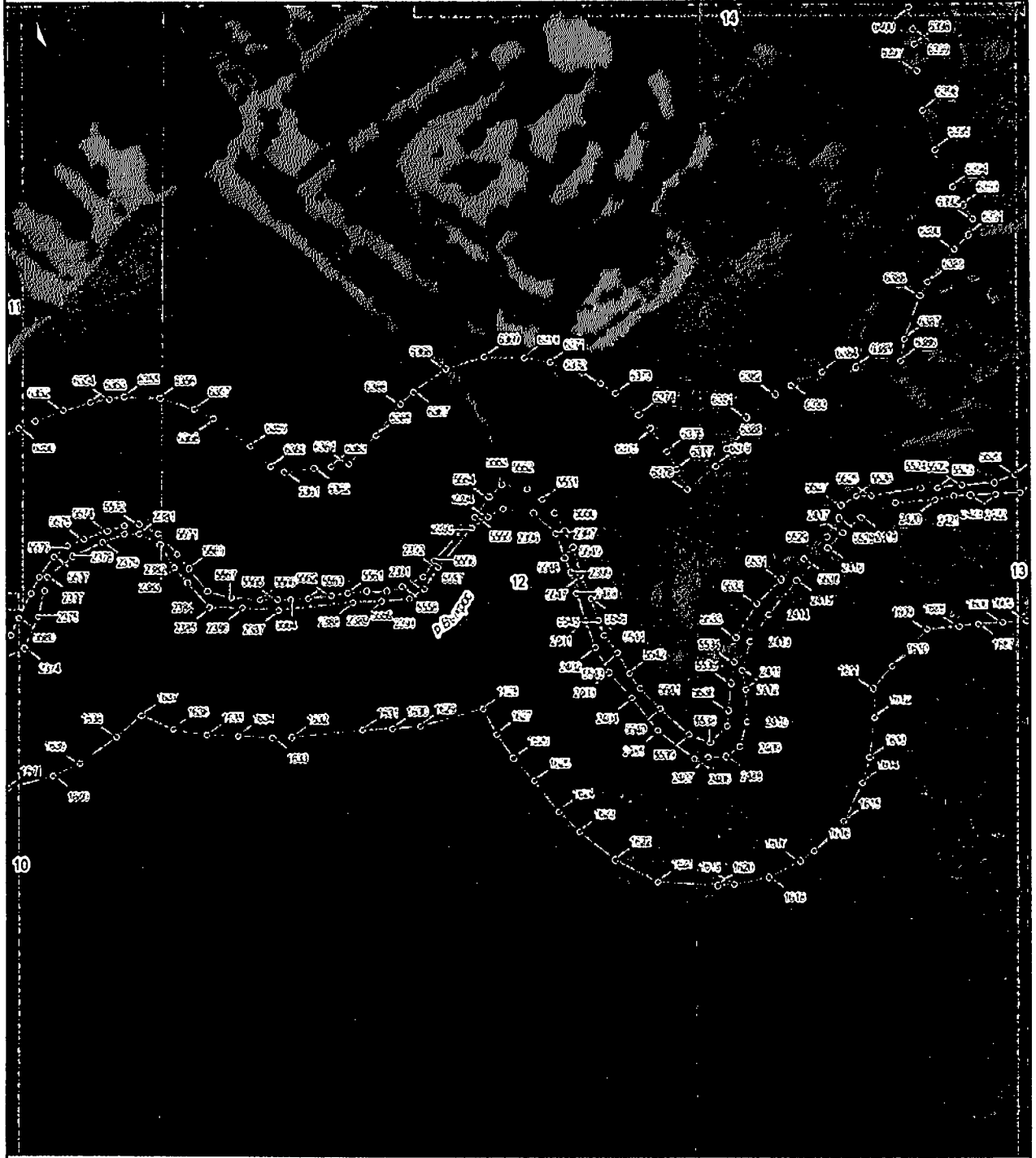
План грании объекта



1 2 000

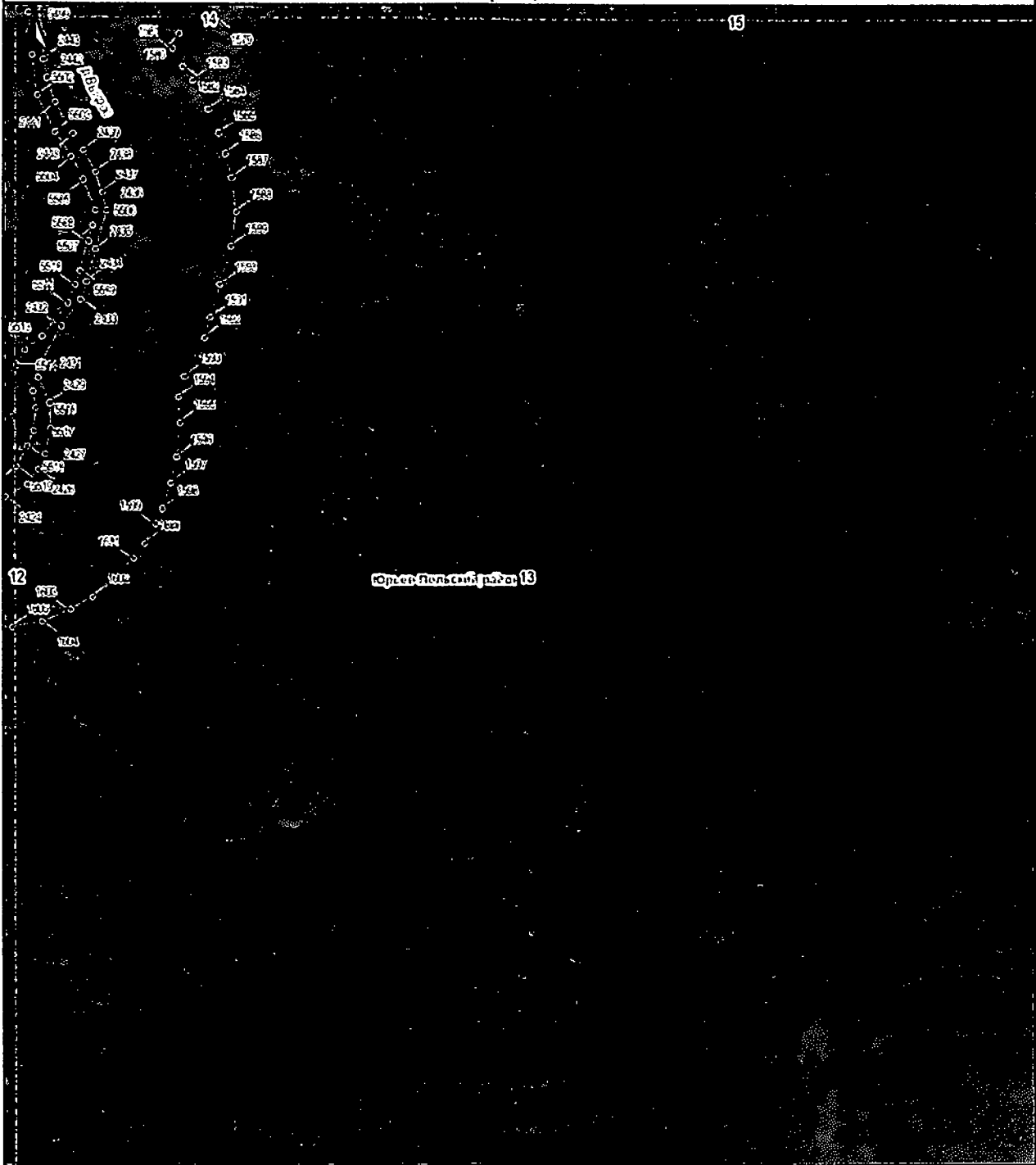
Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Выхрос на территории Владимирской области

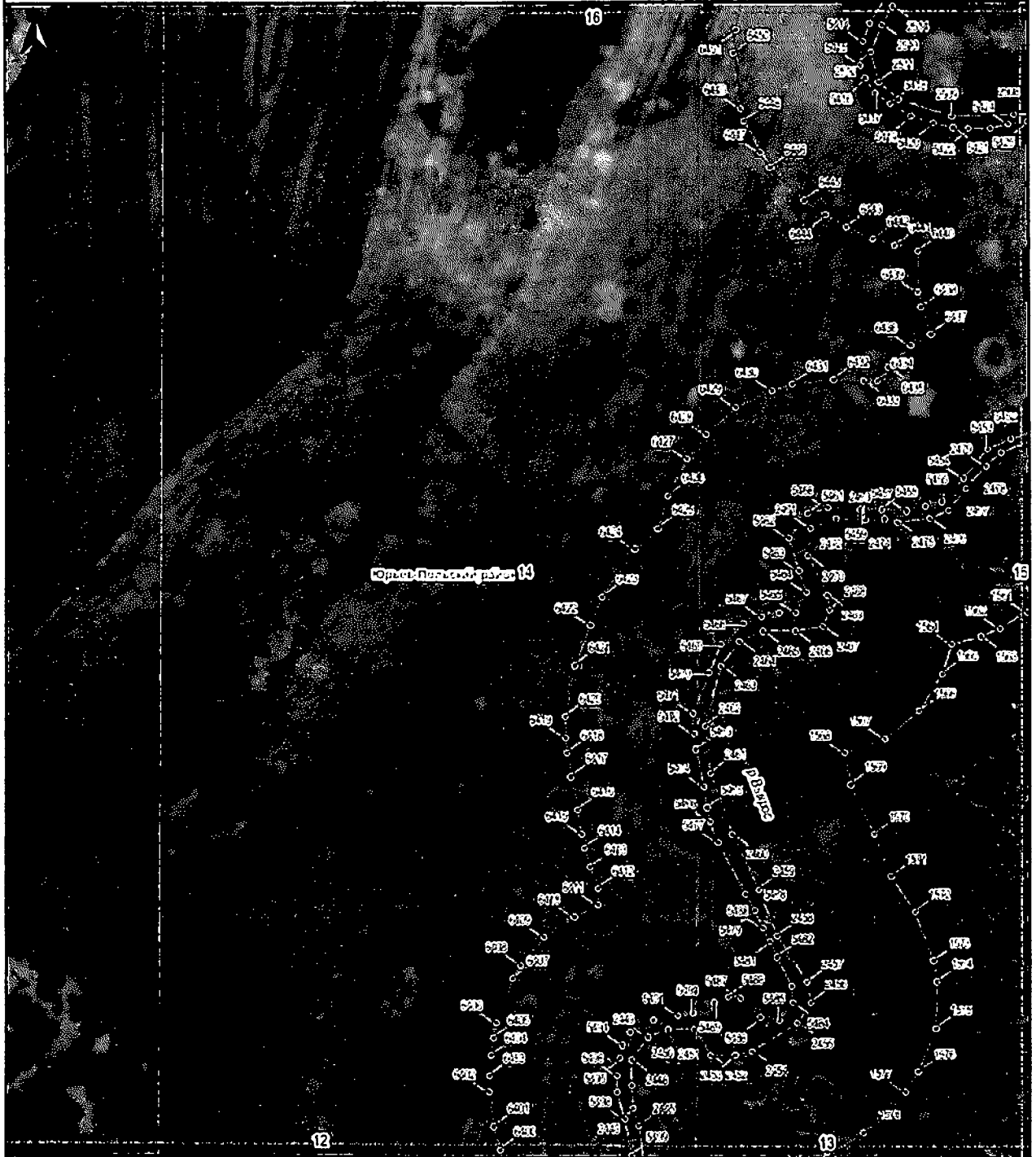
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р. Выкрос на территории Владимирской области

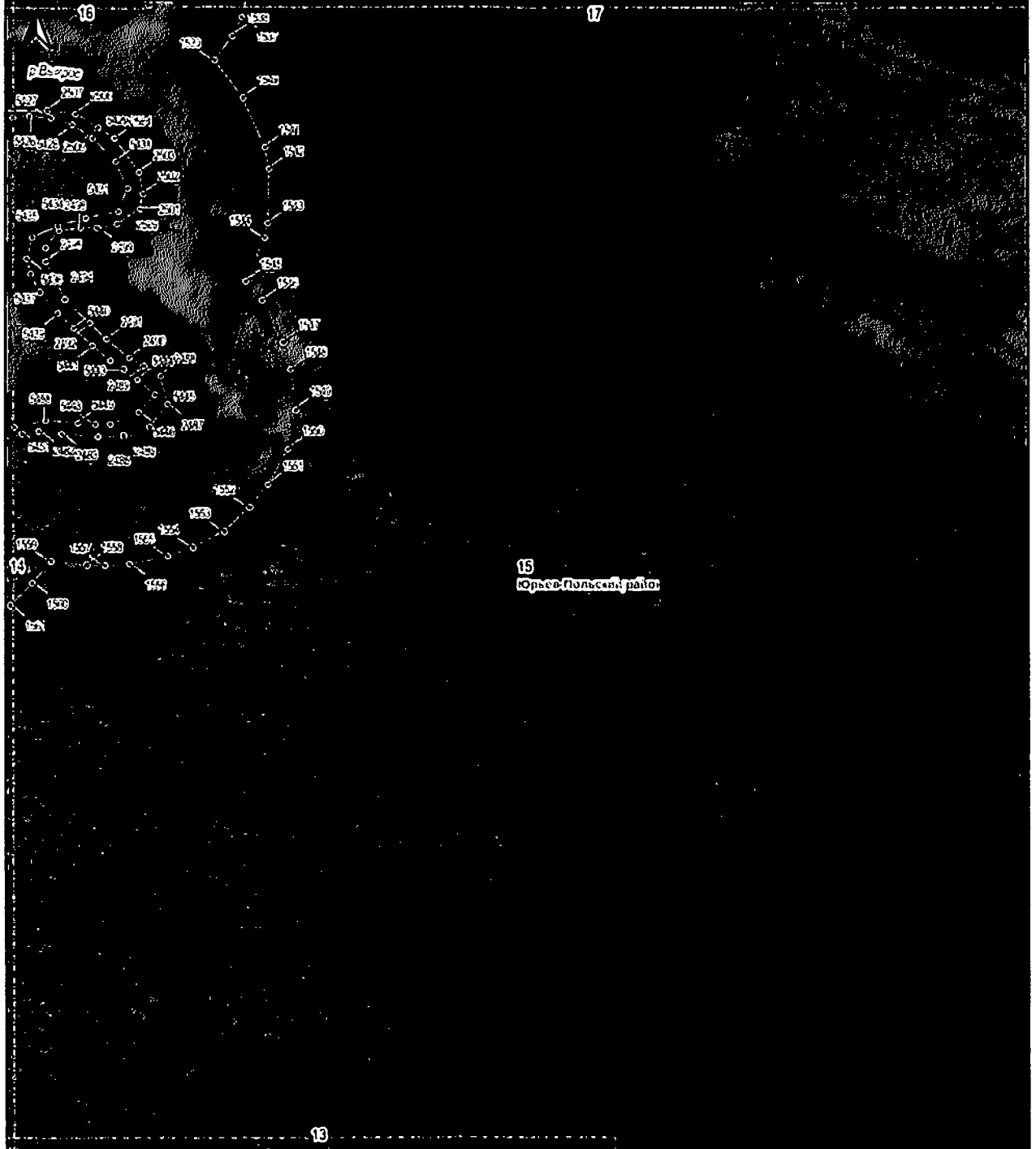
План границ объекта



1:2000

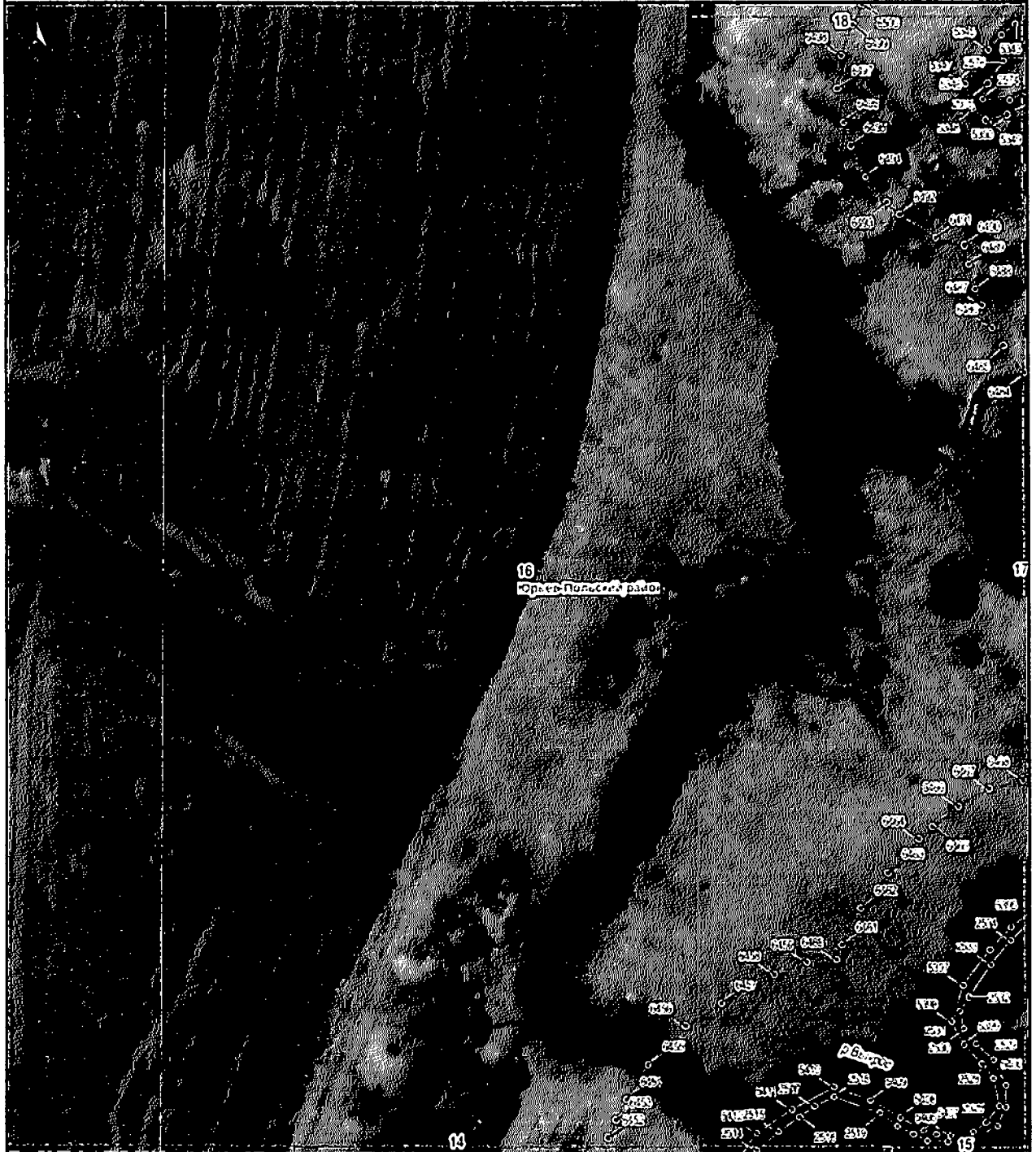
Прибрежная защитная полоса р.Выхор на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Вякрос на территории Владимирской области

План границ объекта

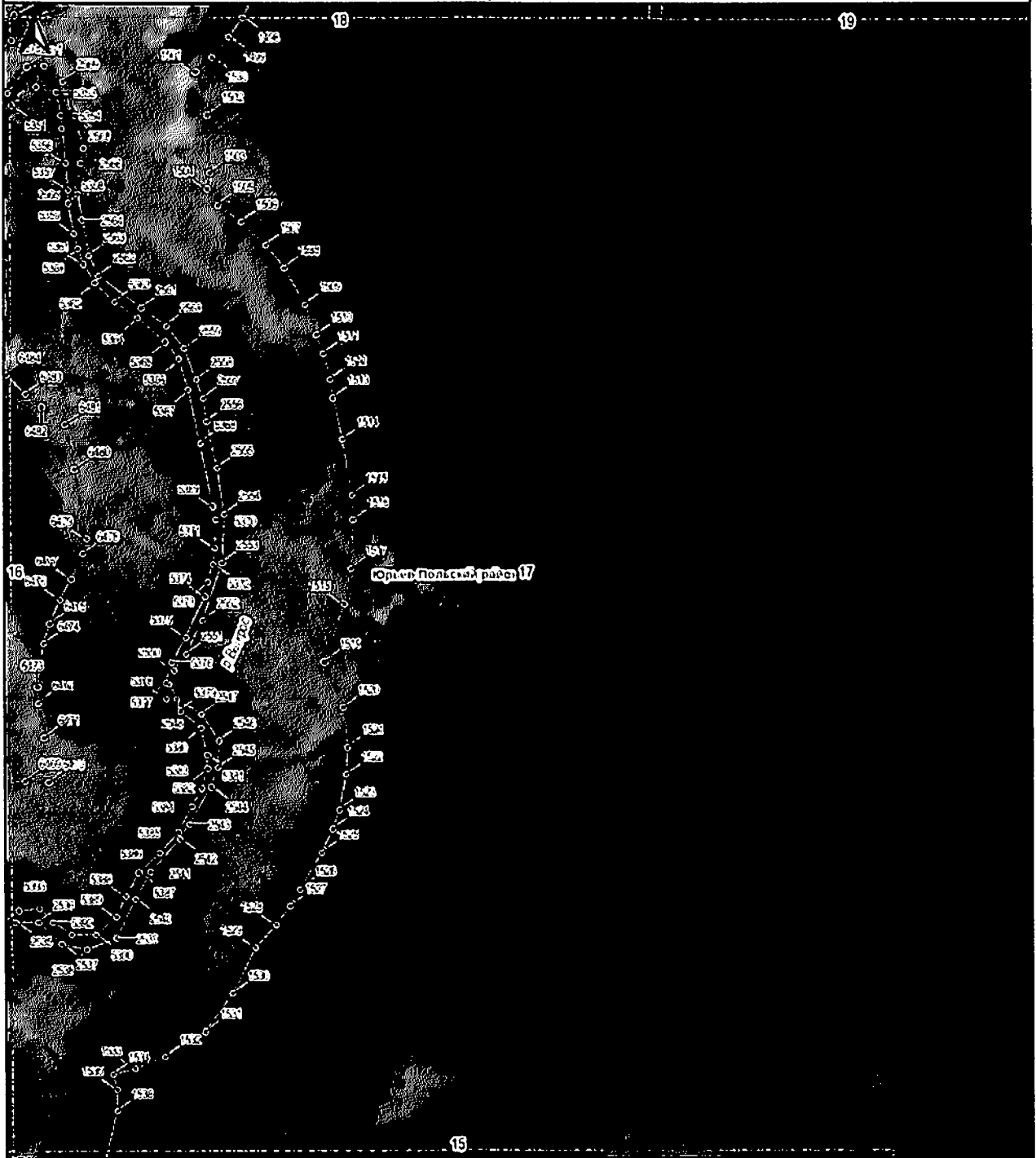


1 : 2 000



Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрас на территории Владимирской области

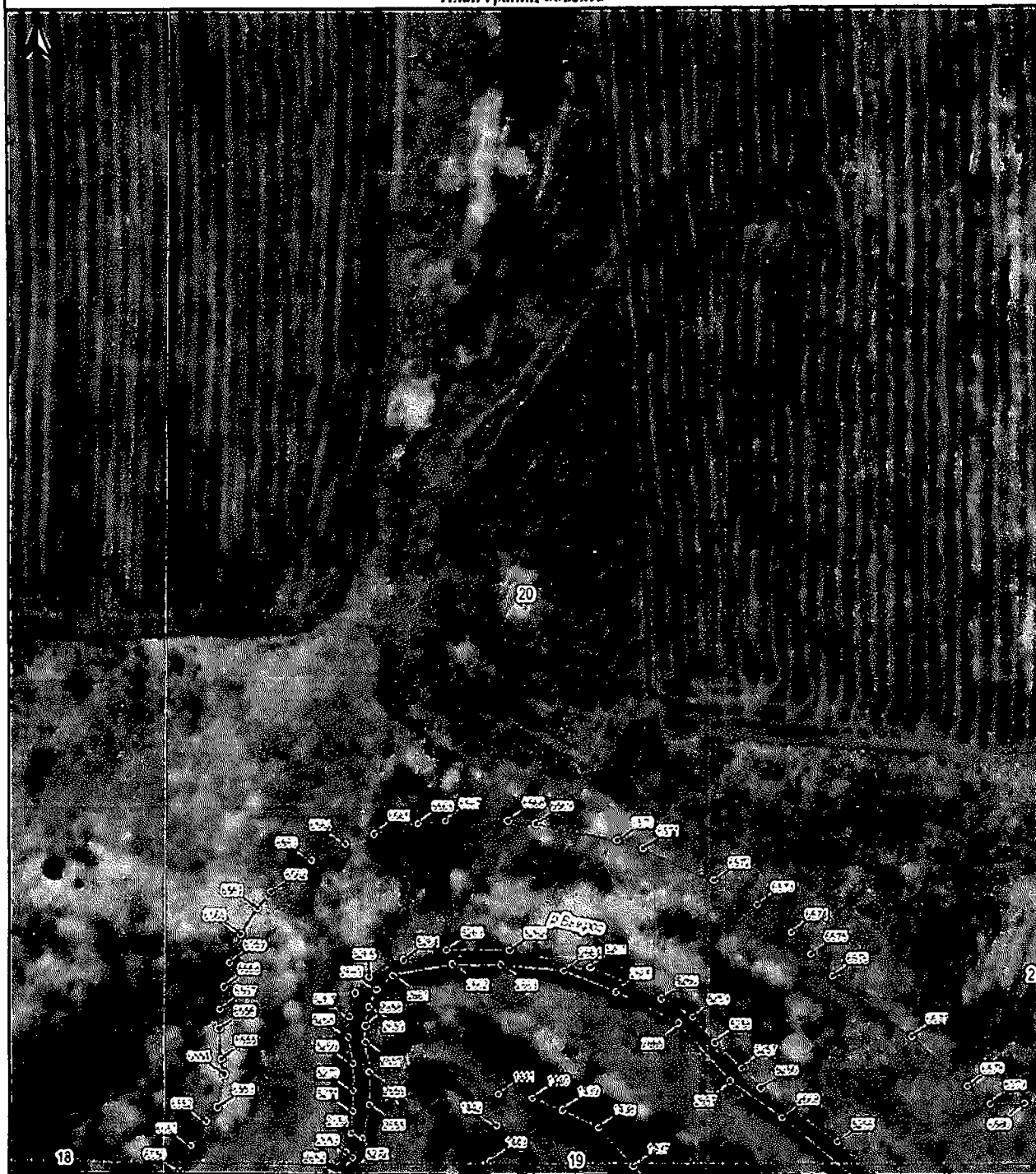
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

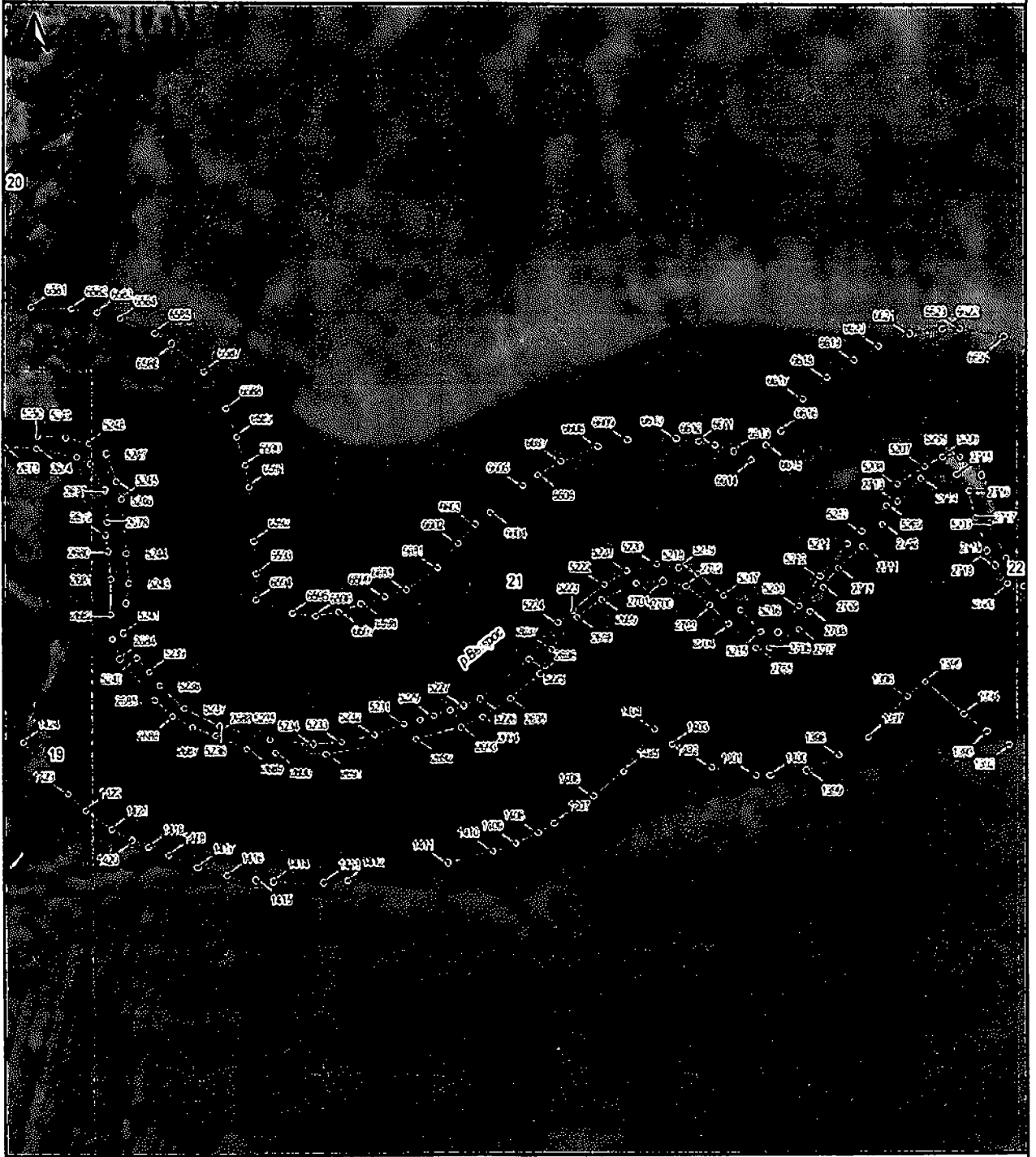
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

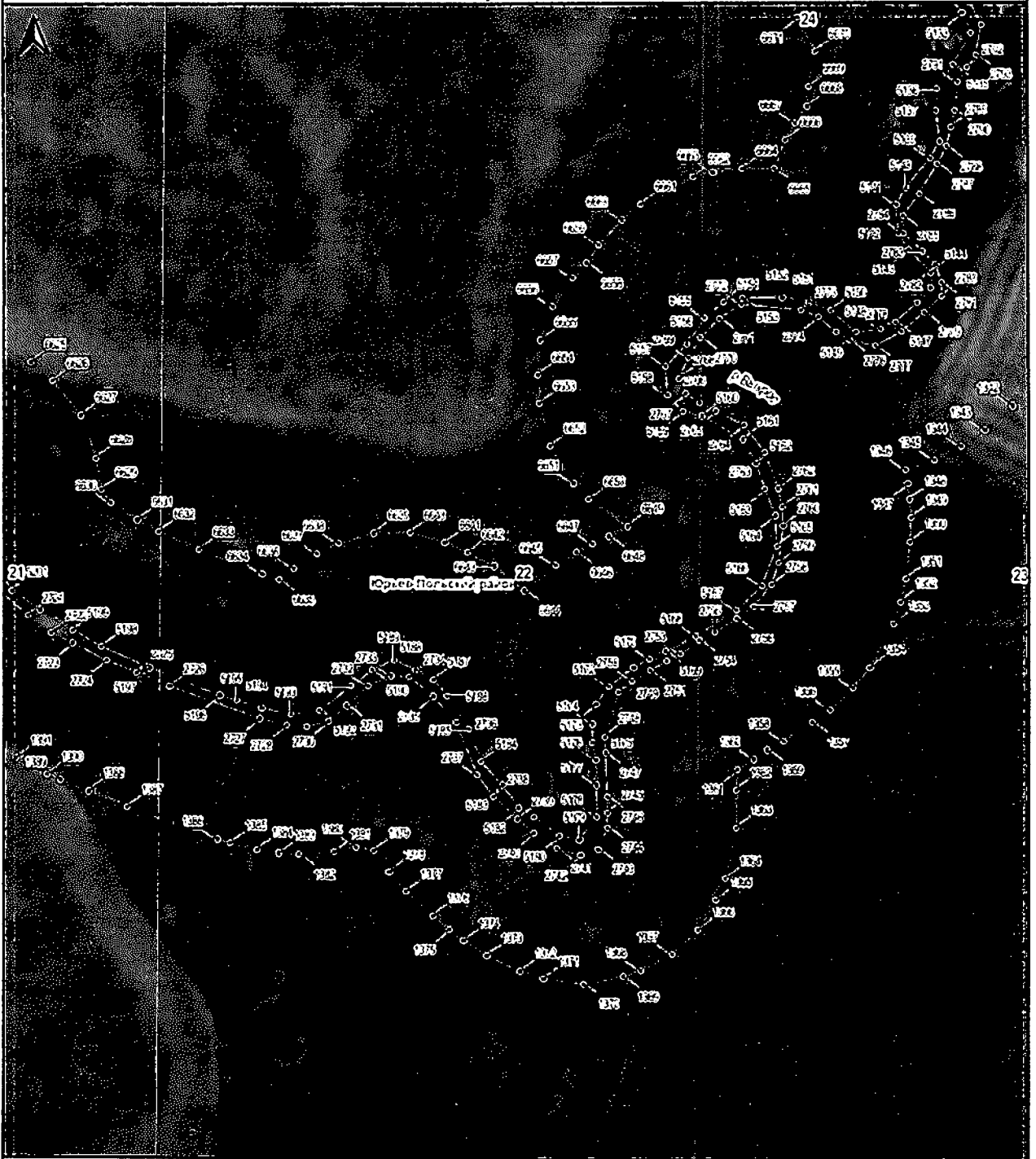
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

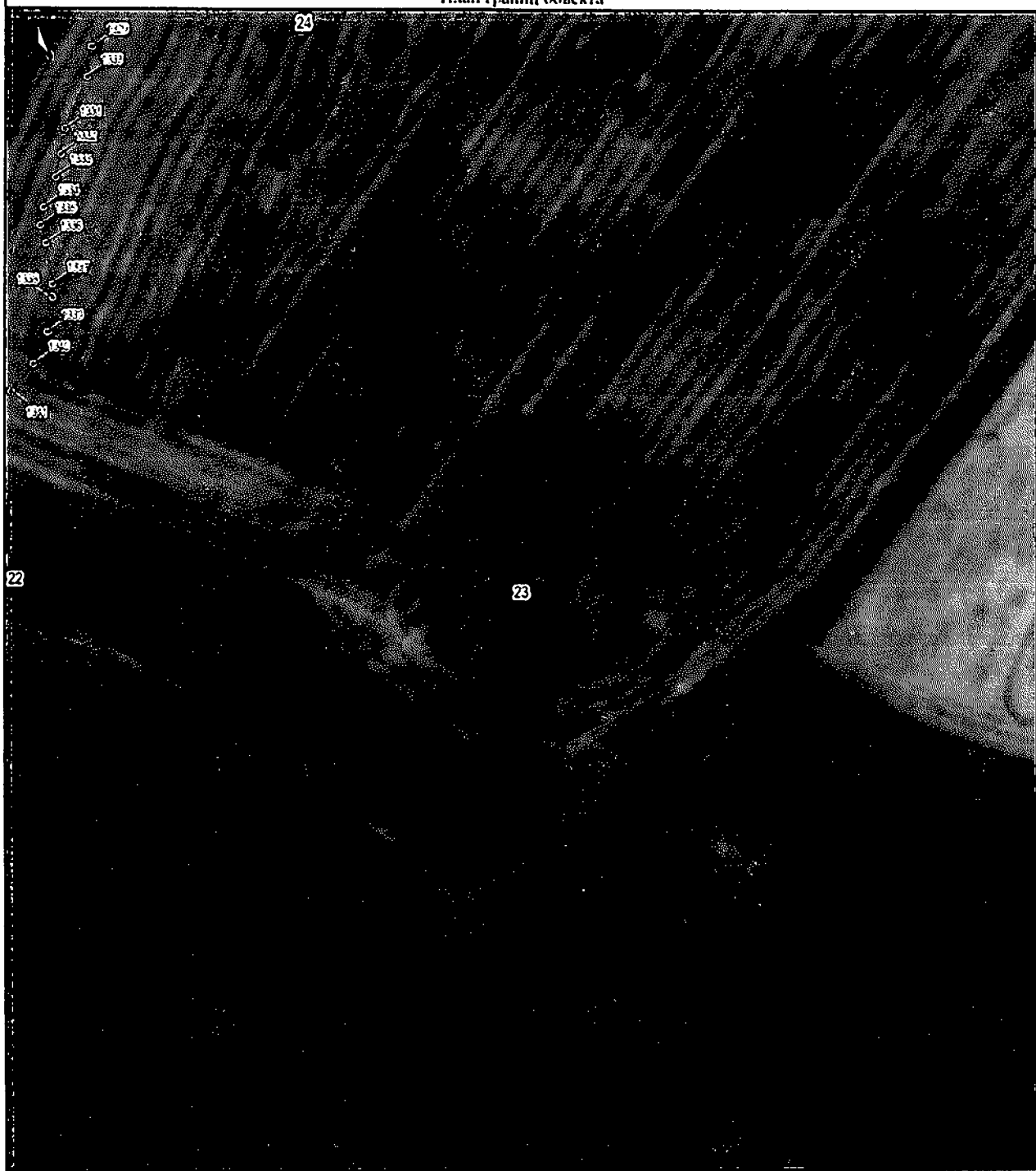
План грани объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта

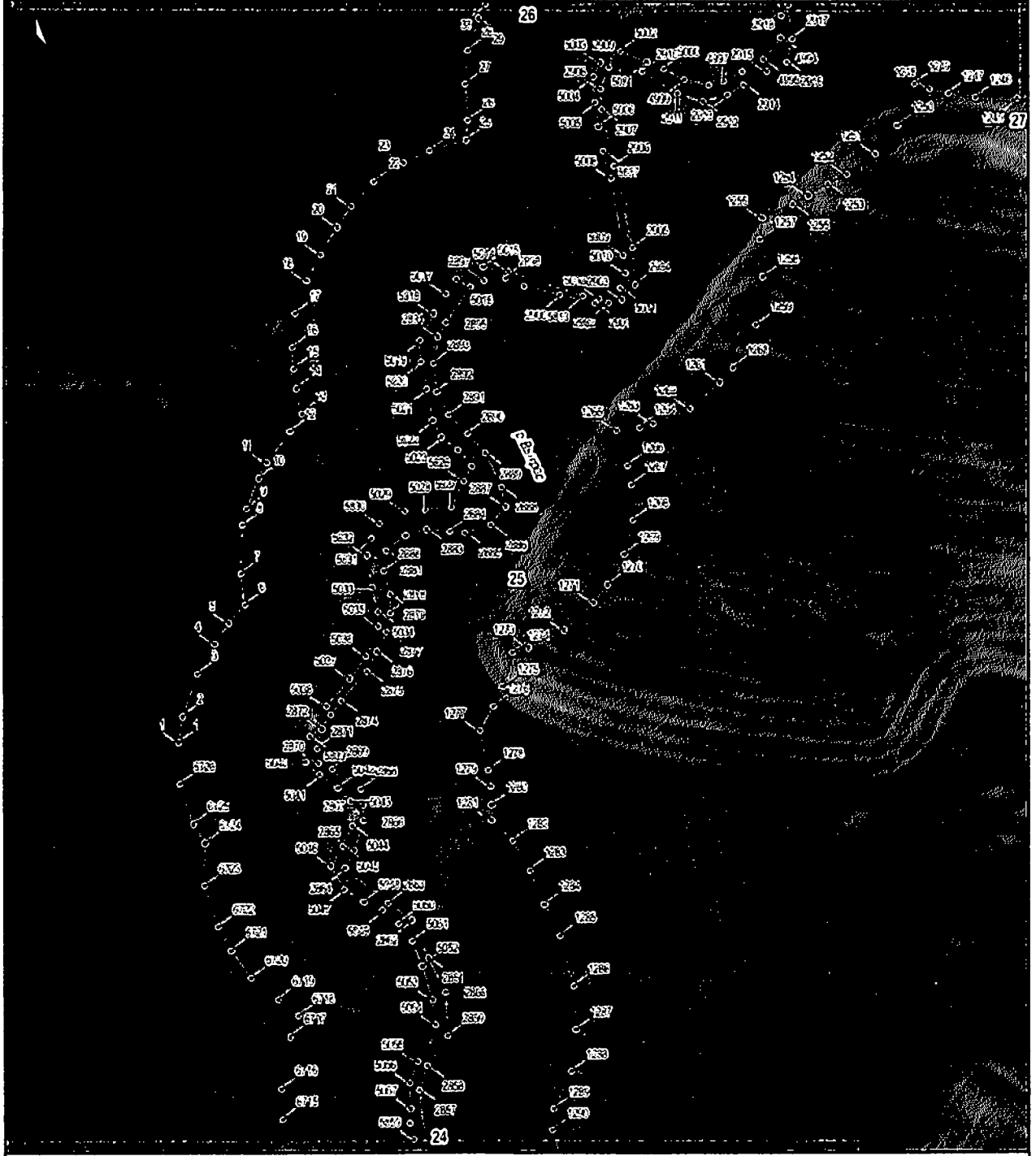


1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Выхор на территории Владимирской области

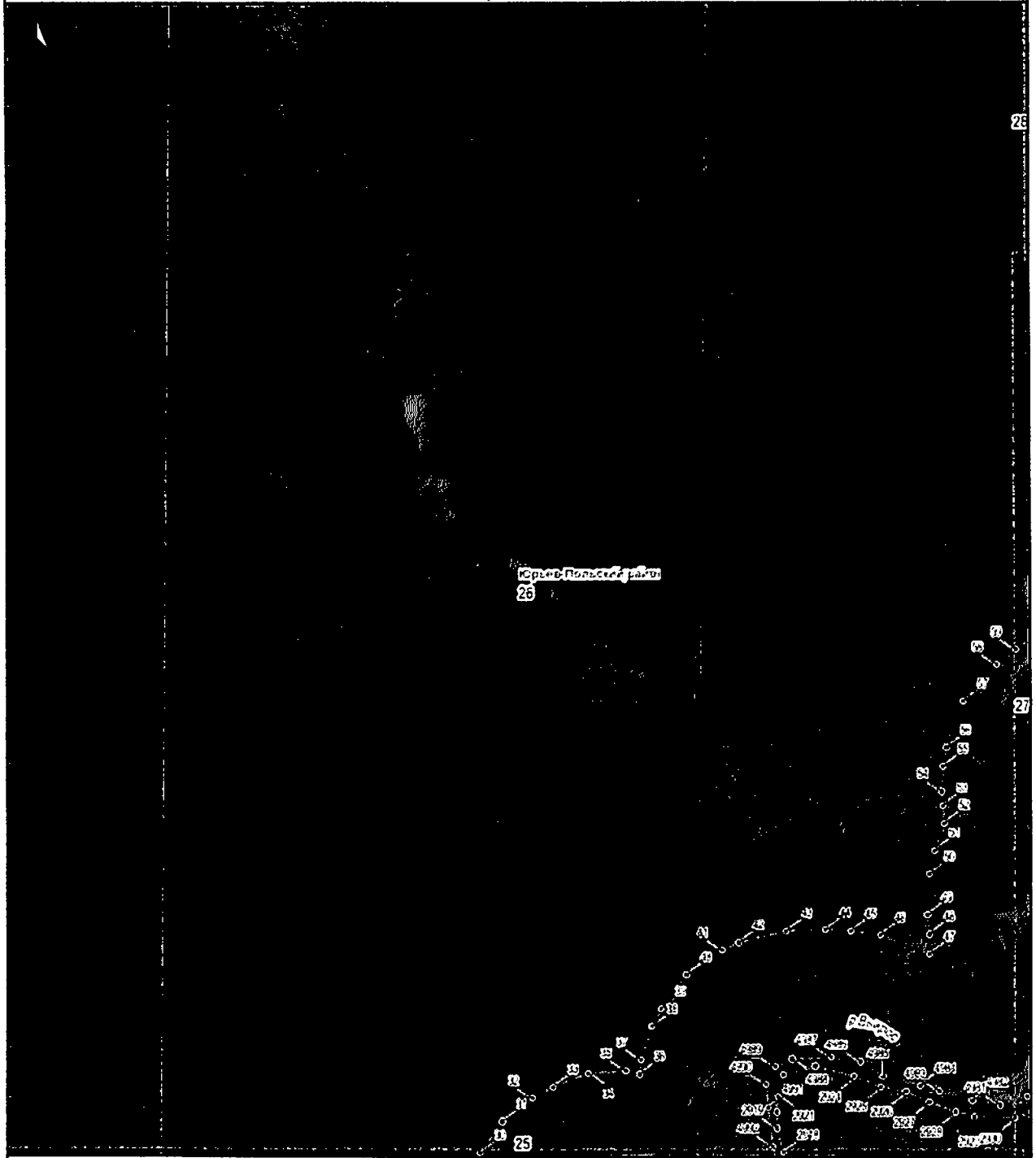
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

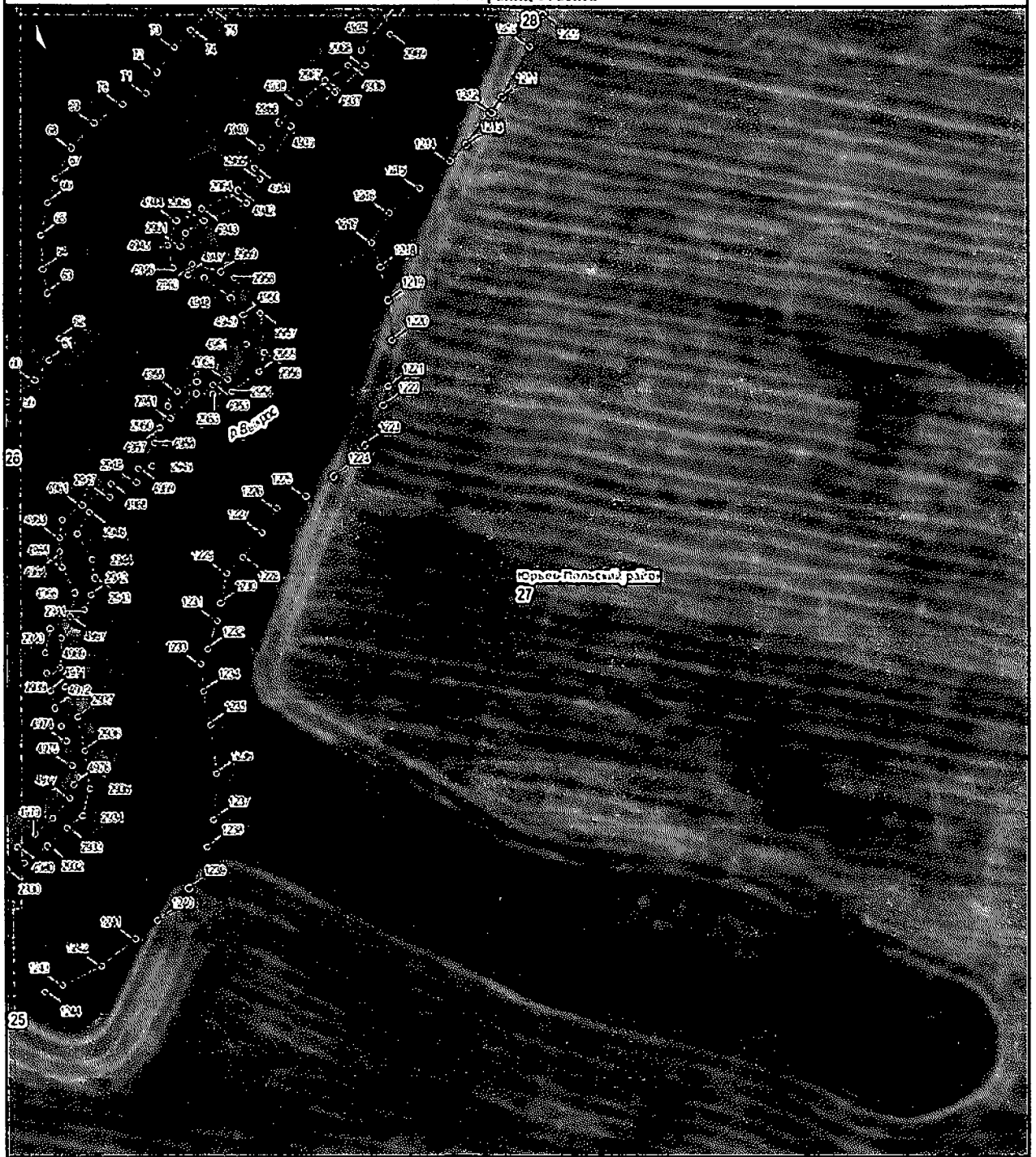
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

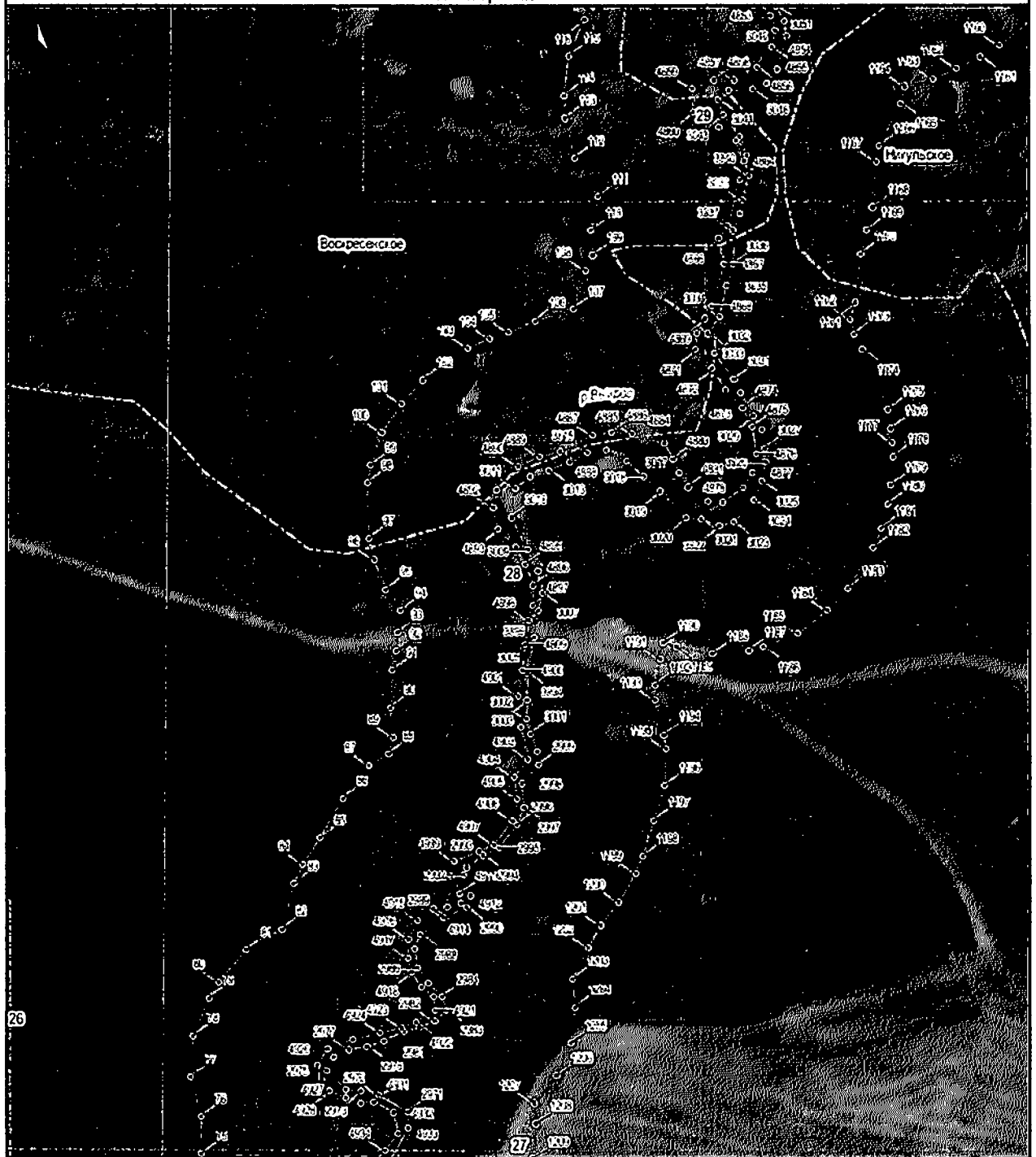
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выхр на территории Владимирской области

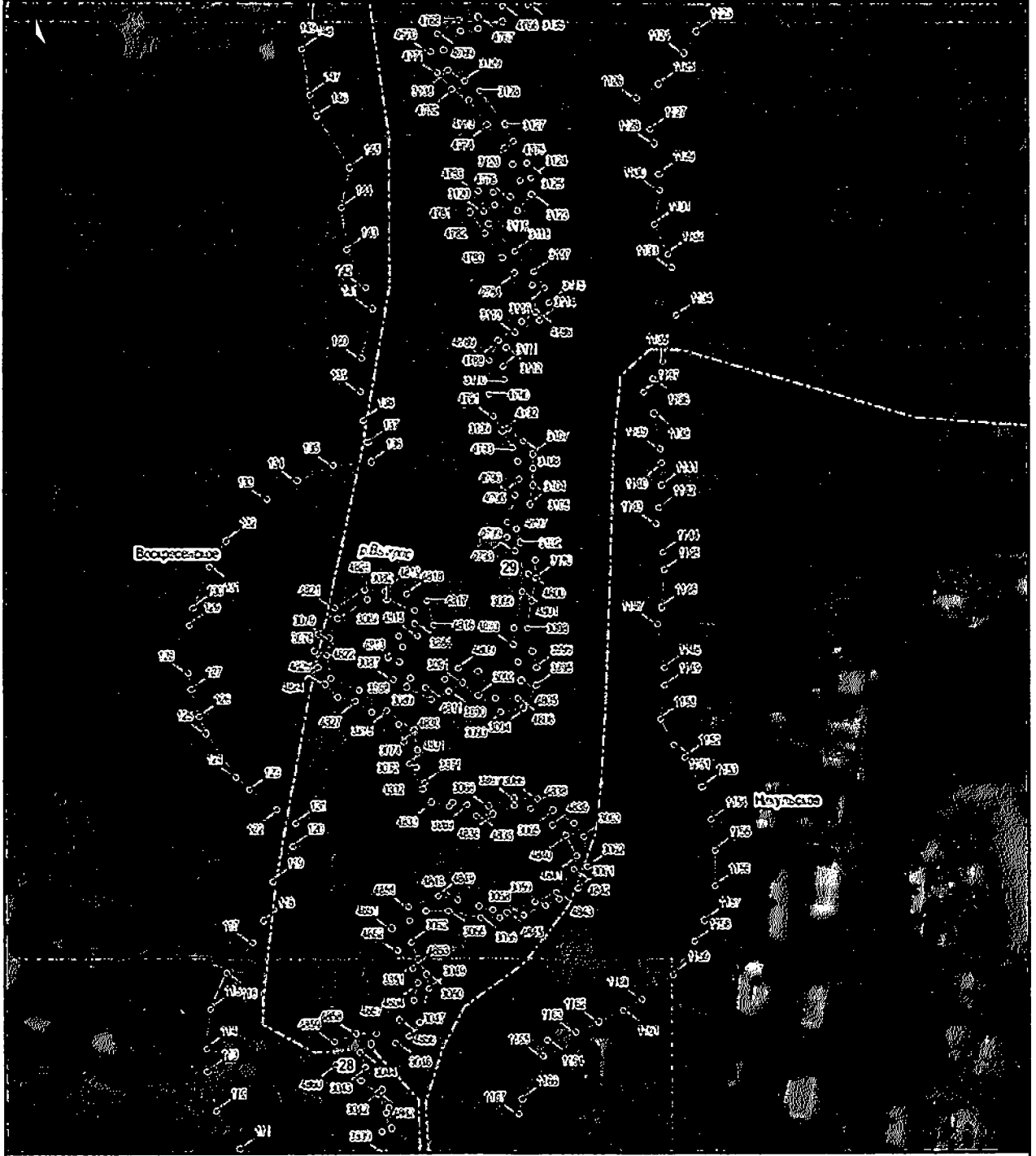
План грании объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Выхор на территории Владимирской области

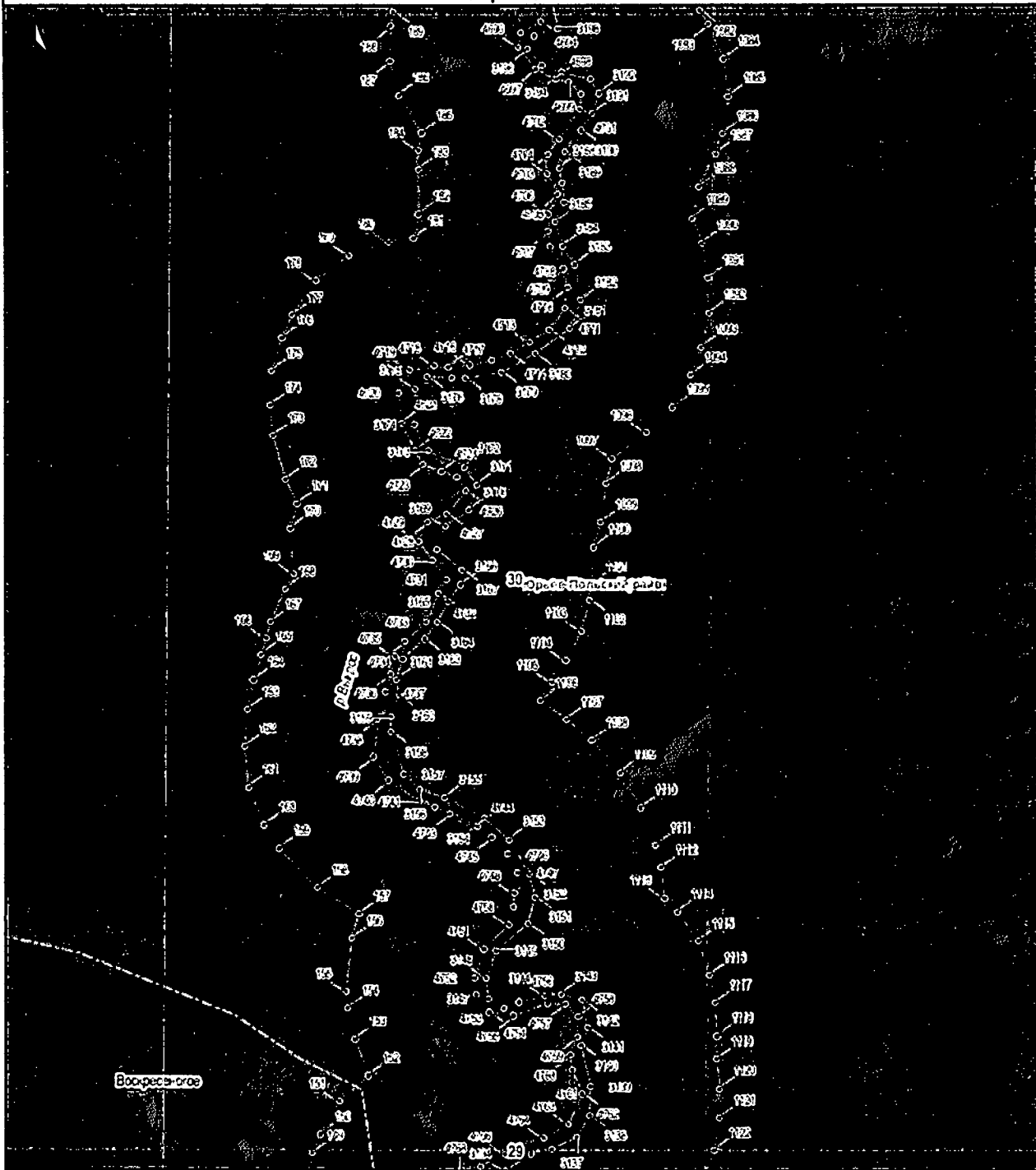
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

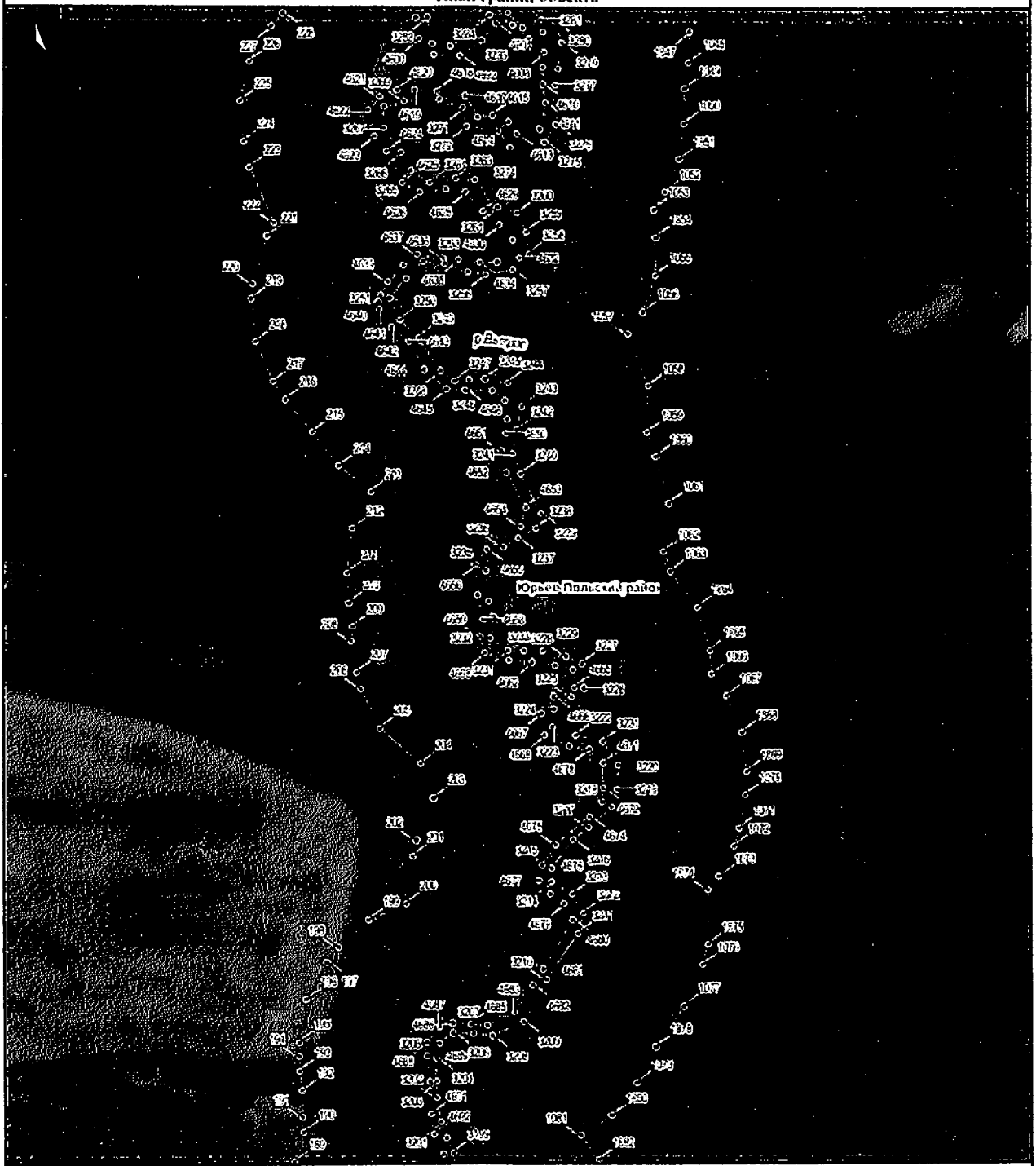
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Выхрос на территории Владимирской области

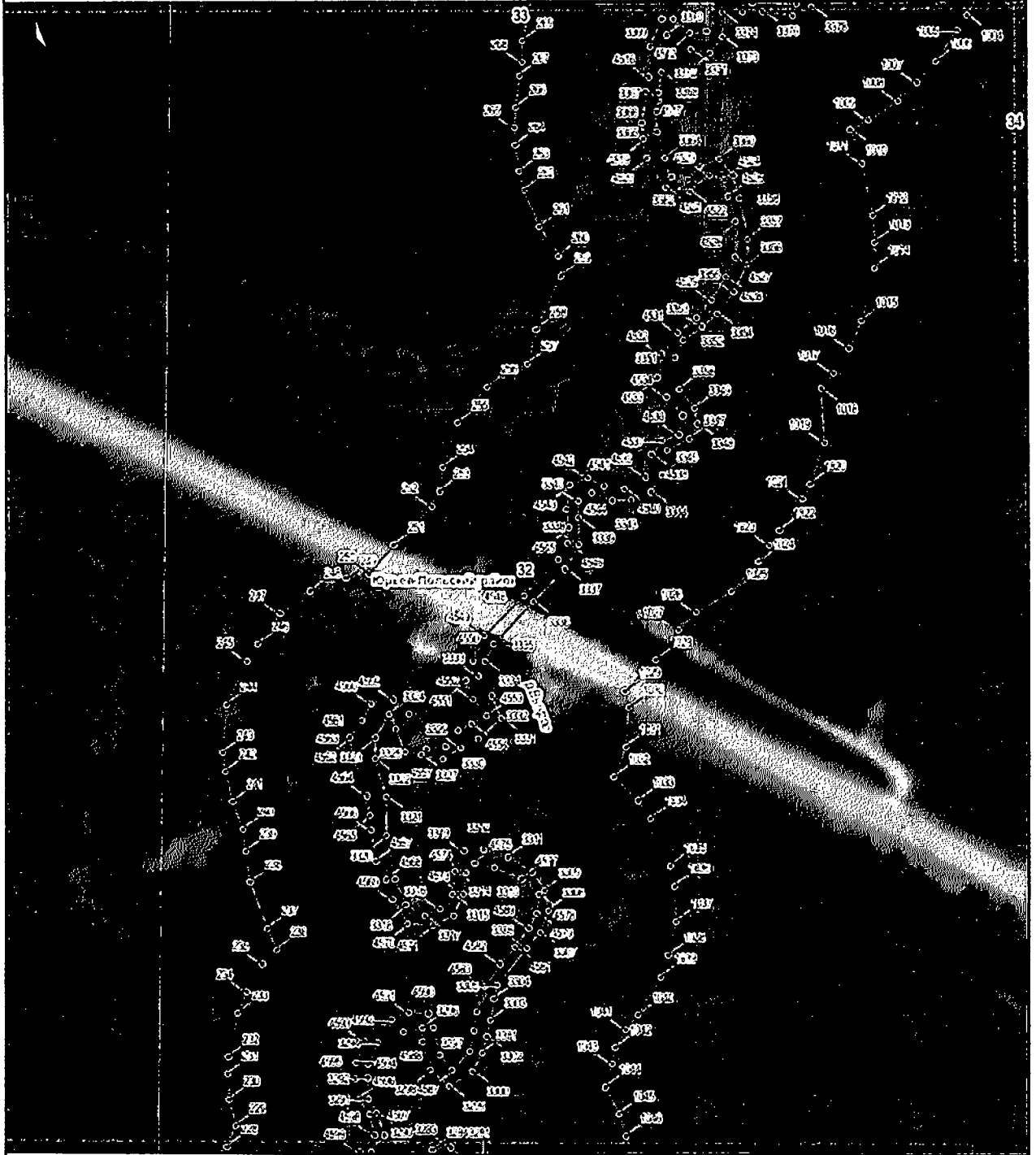
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

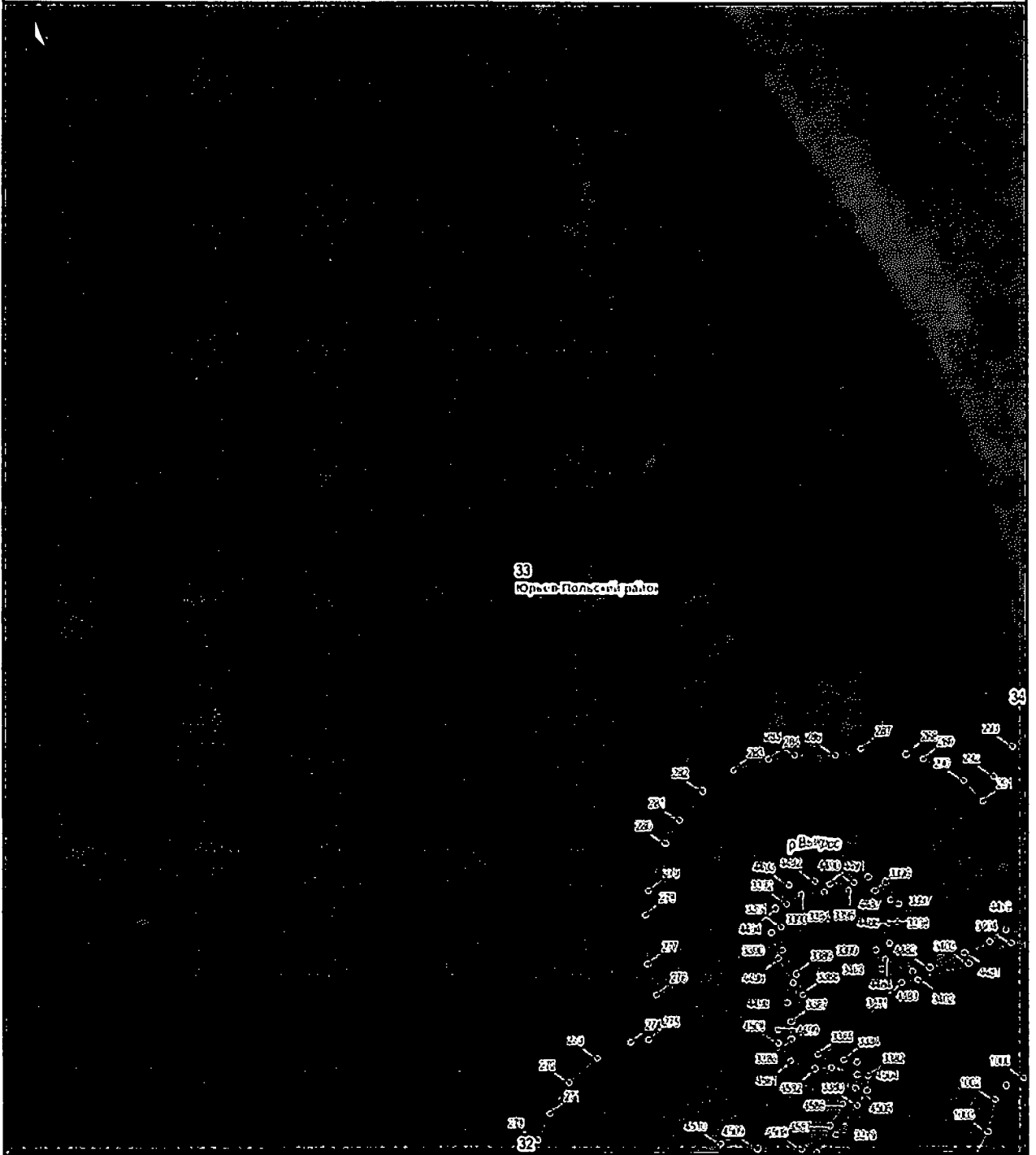
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

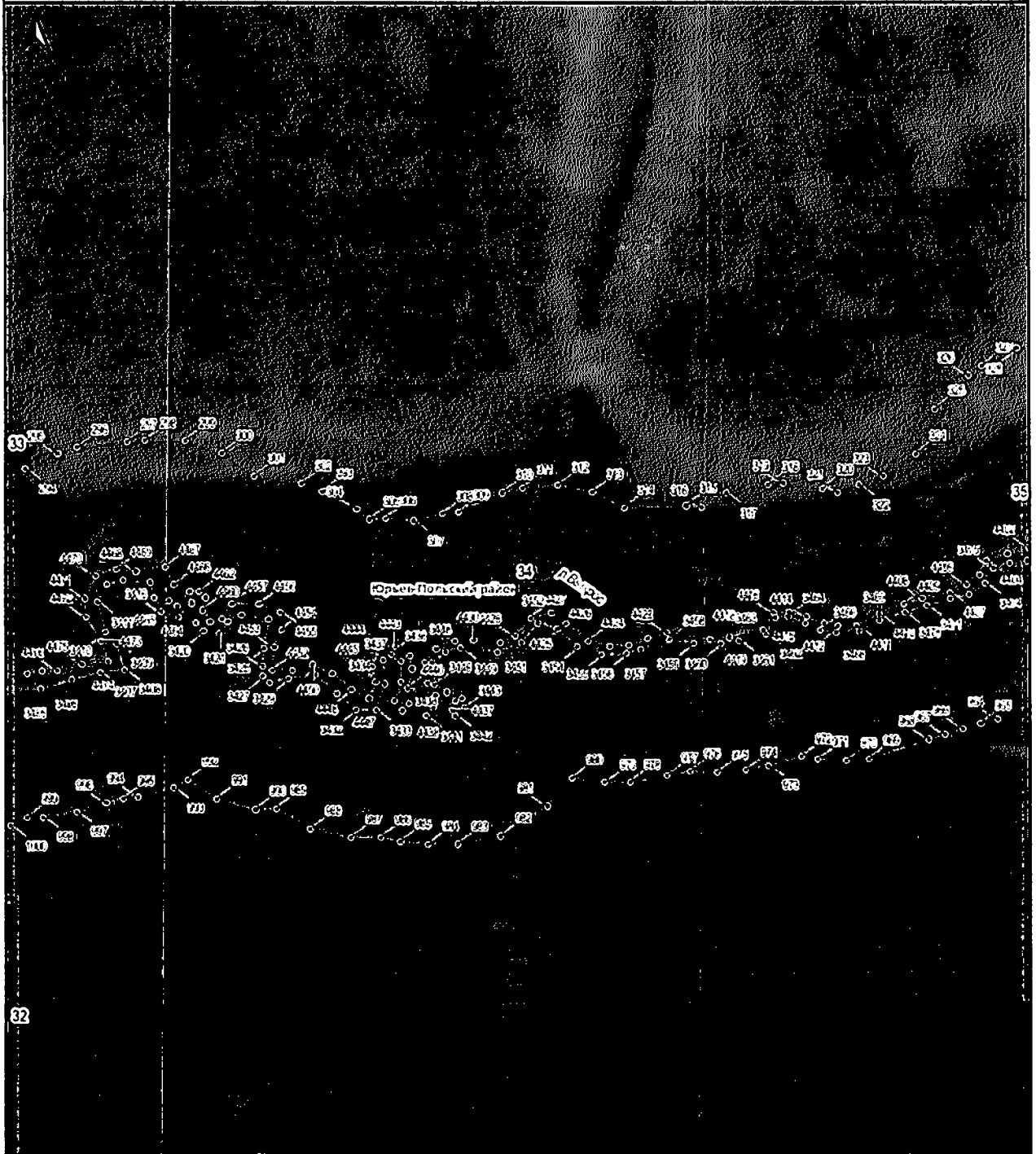
План границ объекта



1 2 000

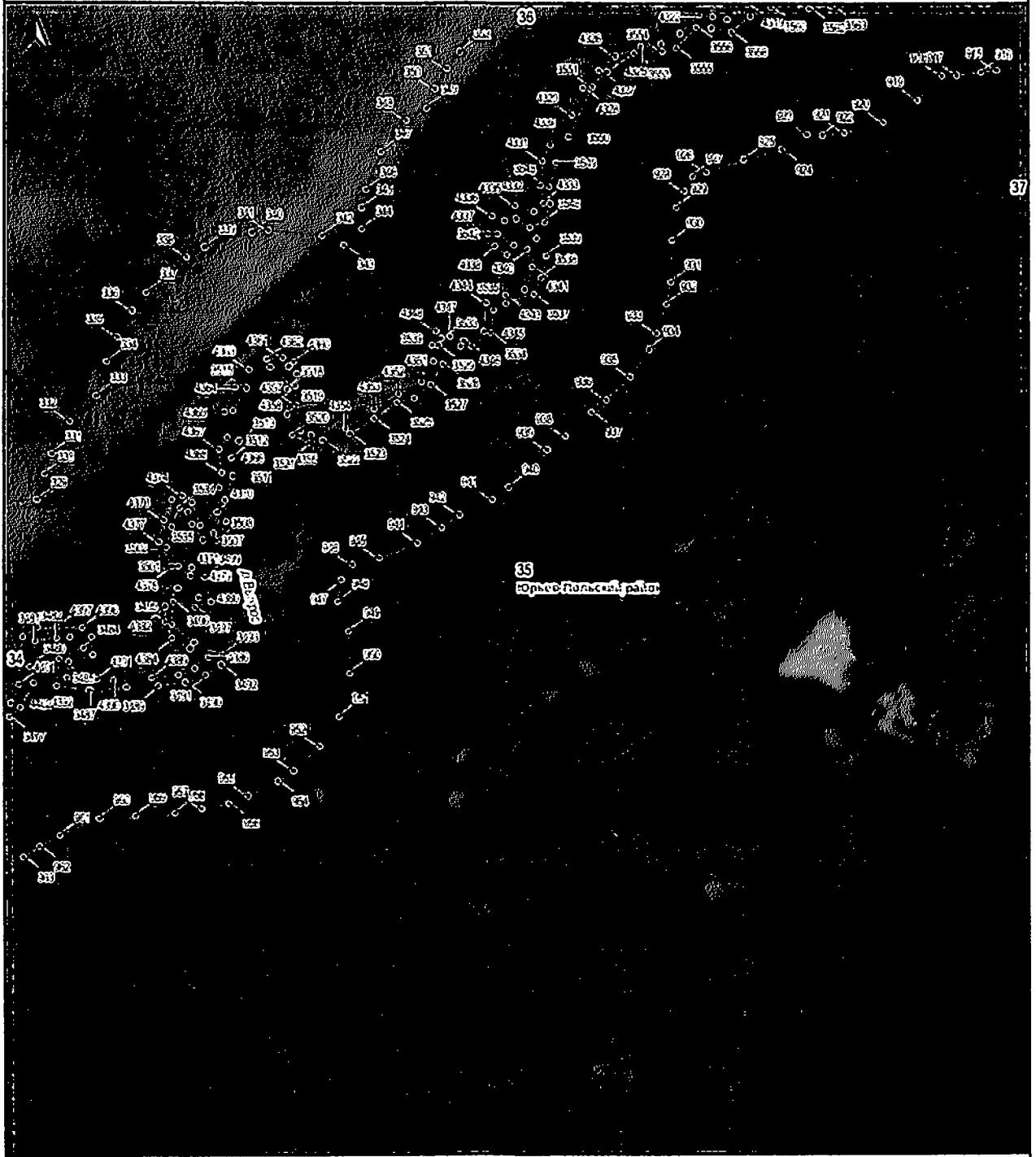
Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



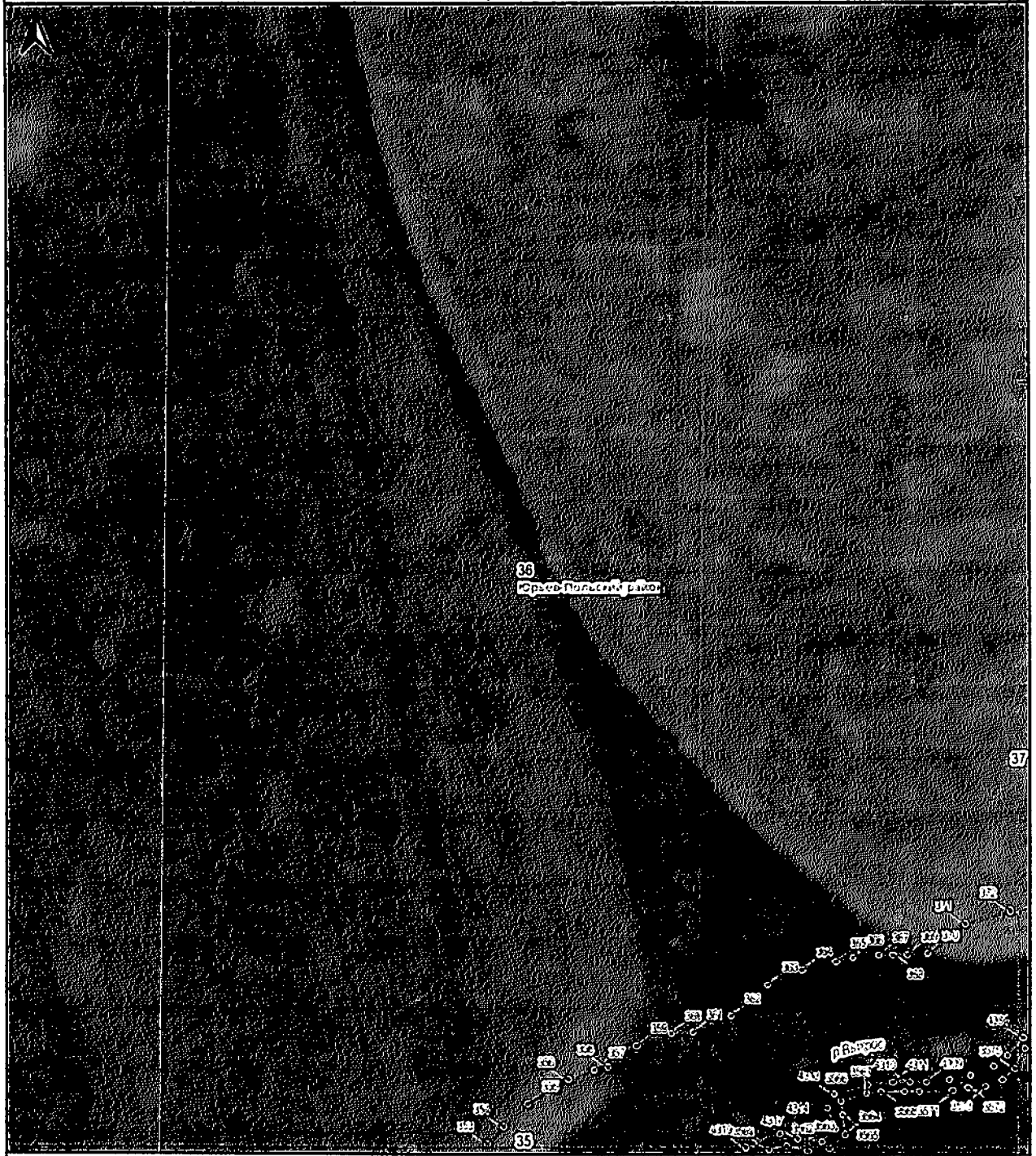
Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



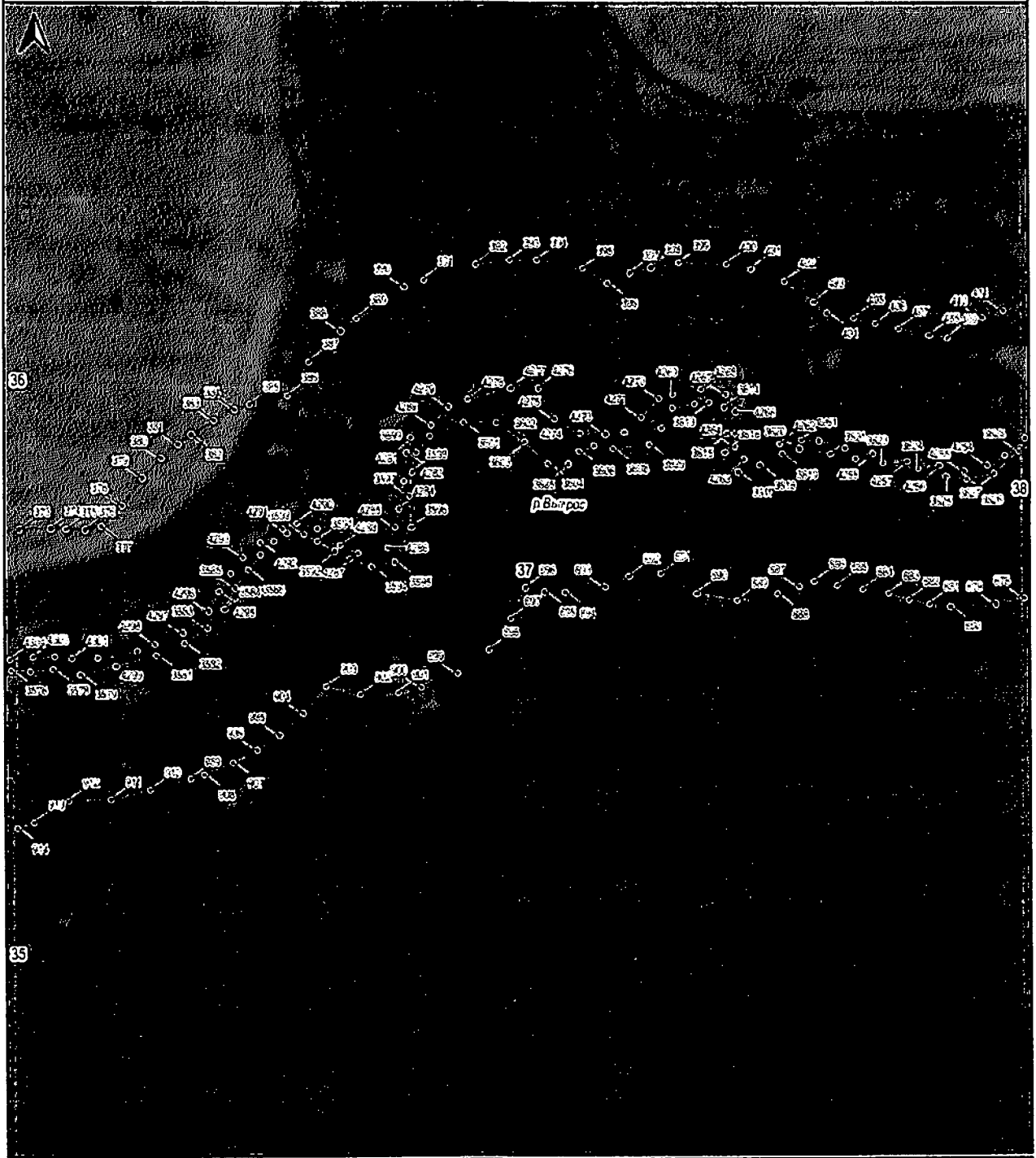
Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

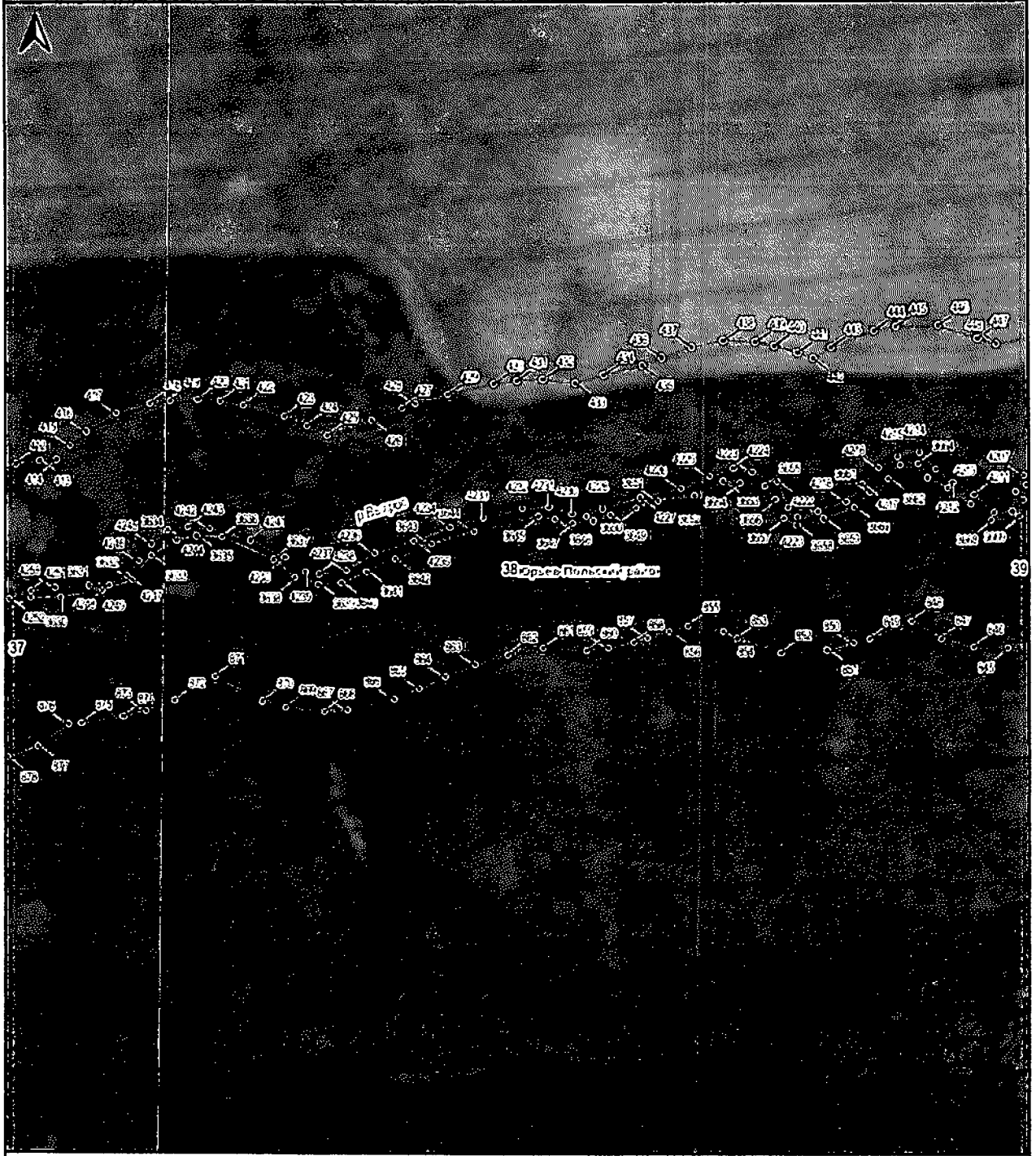
План границ объекта



1:2000

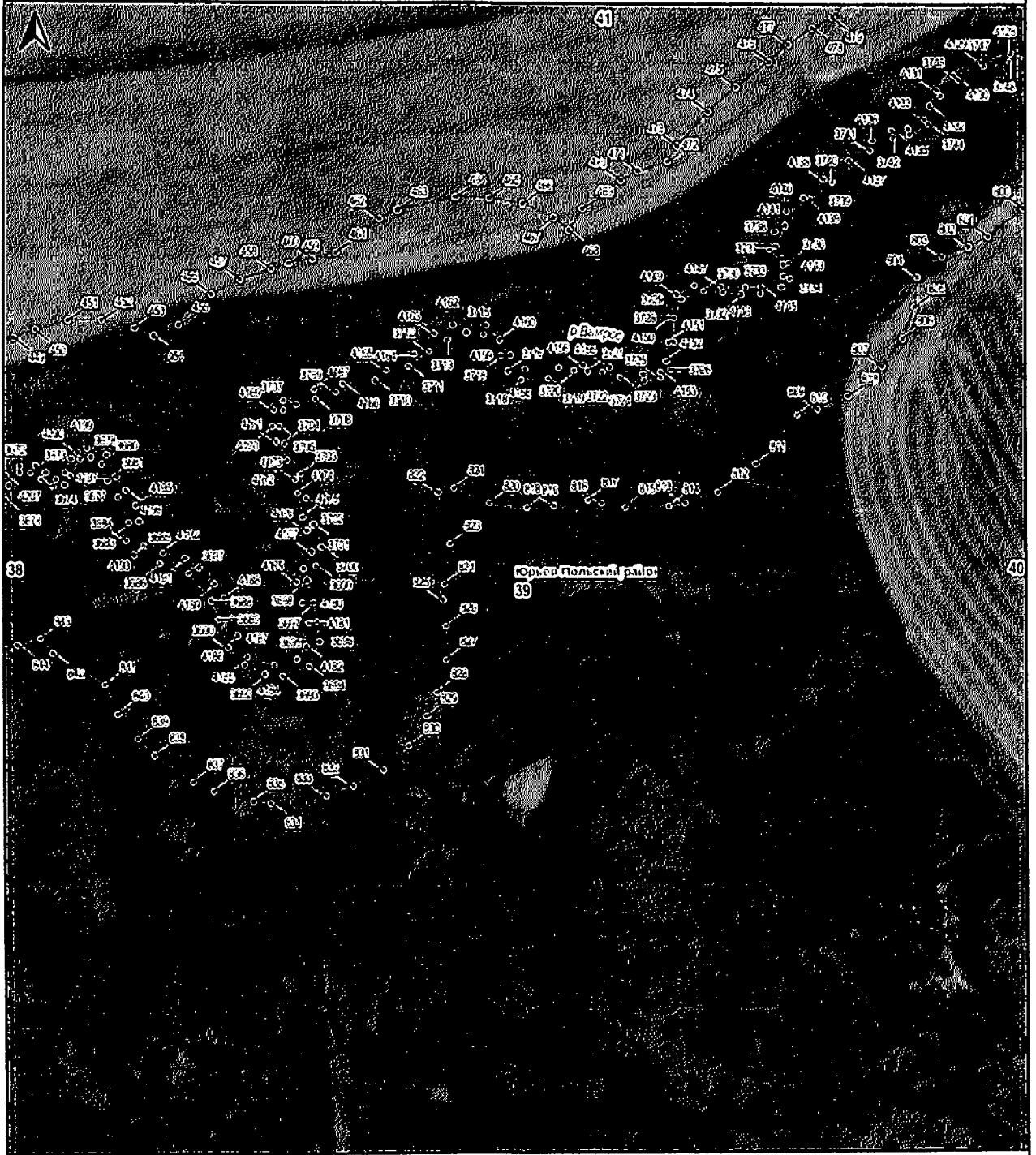
Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

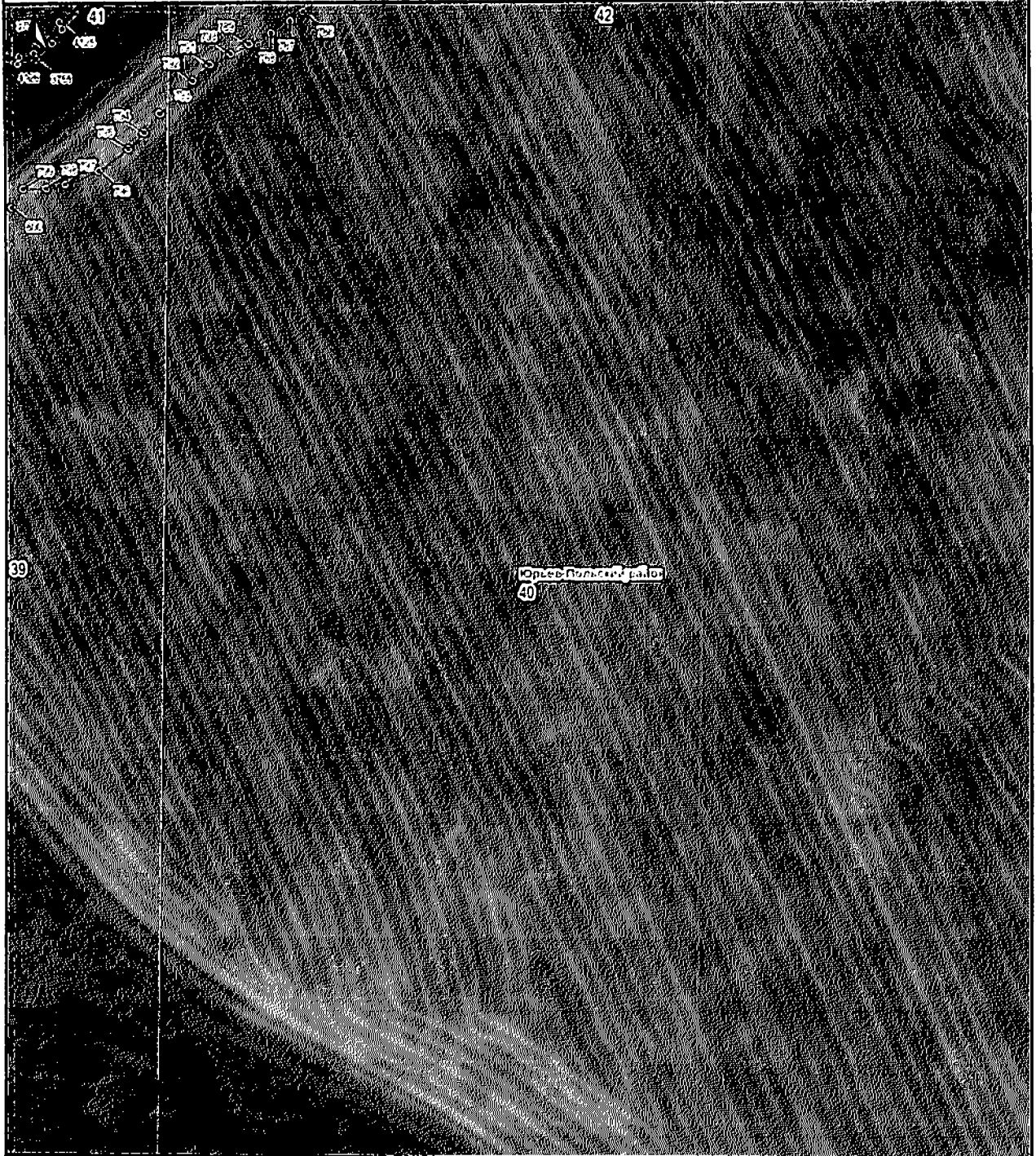
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План грани объекта



1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

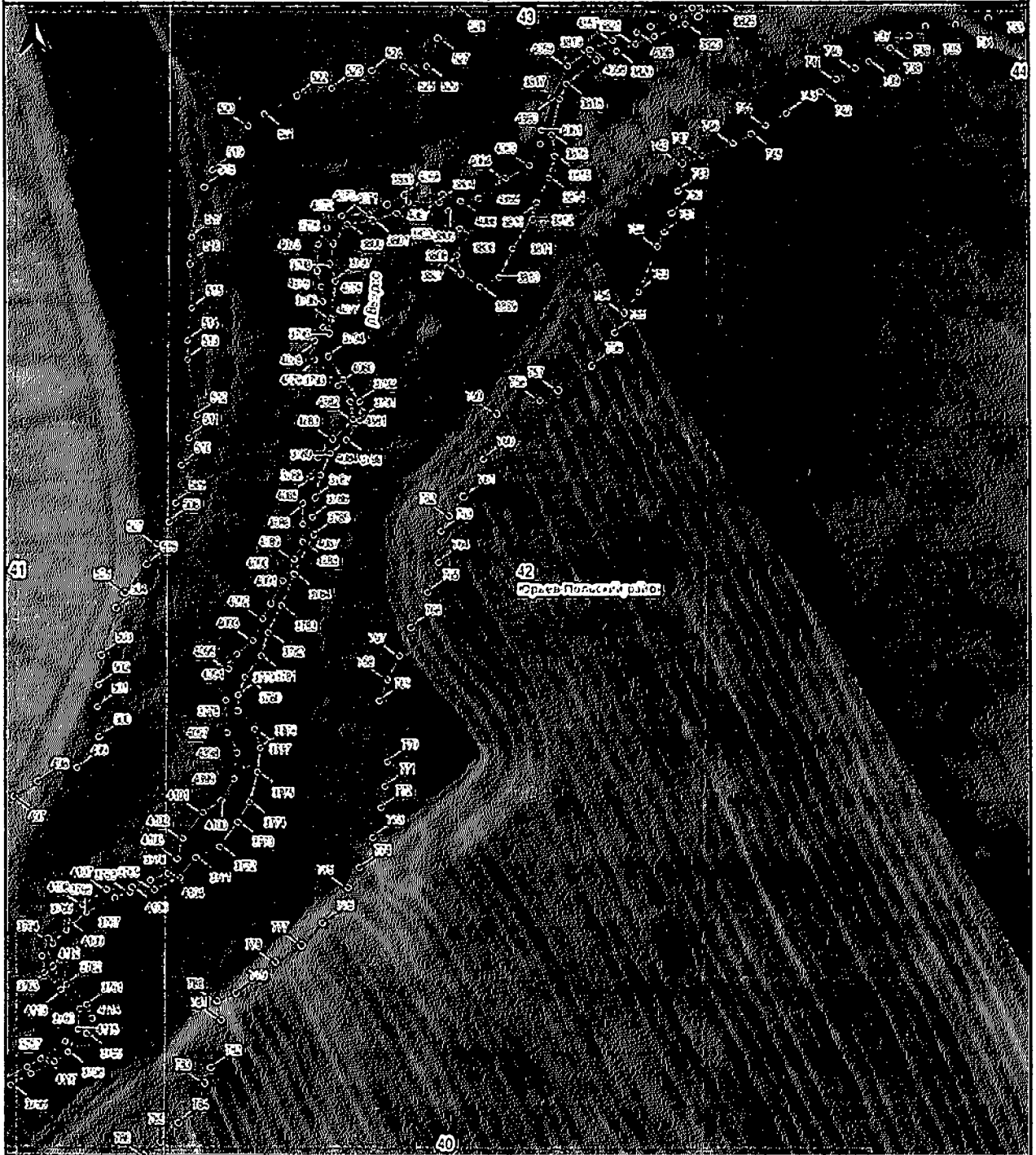
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выхря на территории Владимирской области

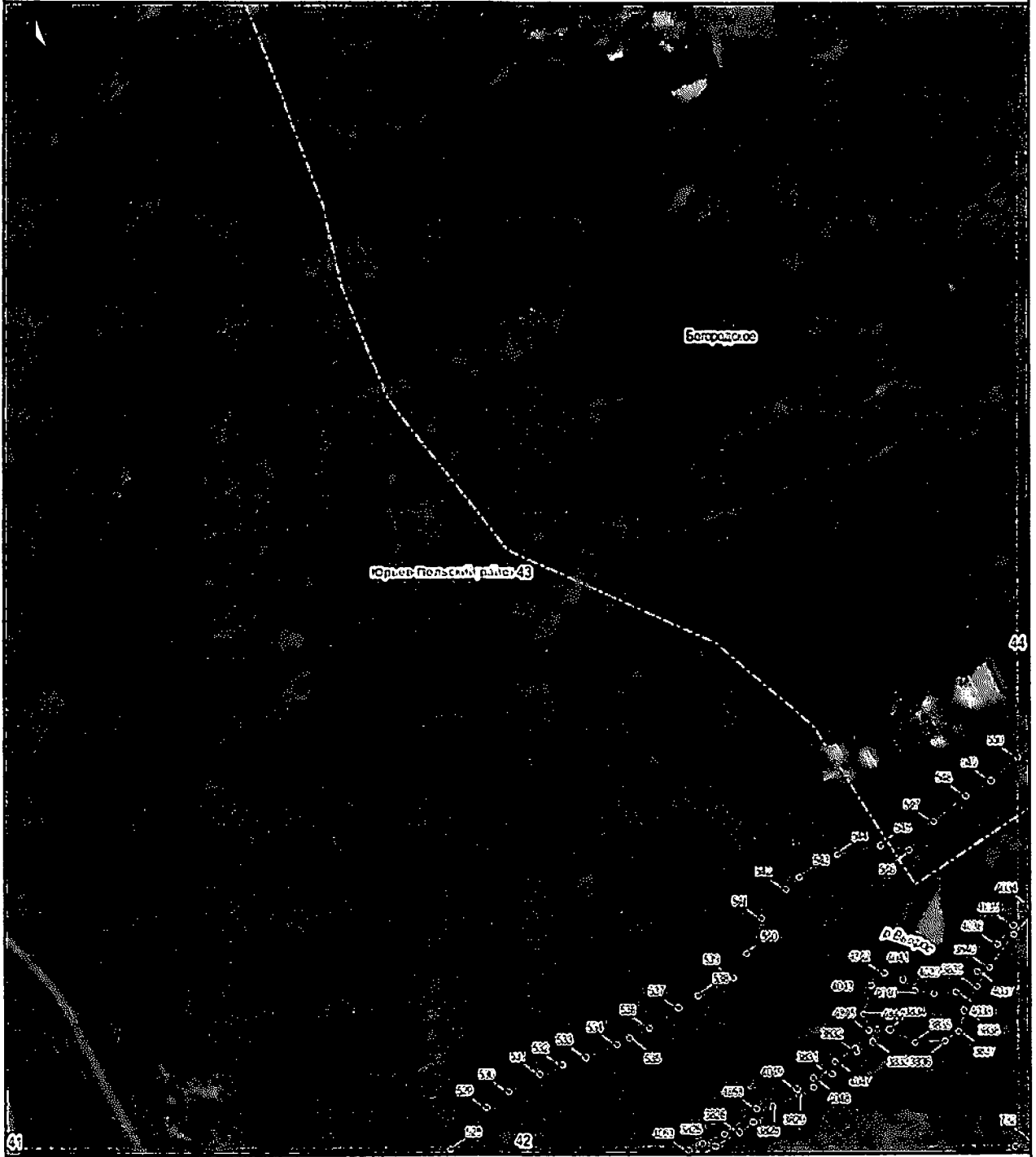
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

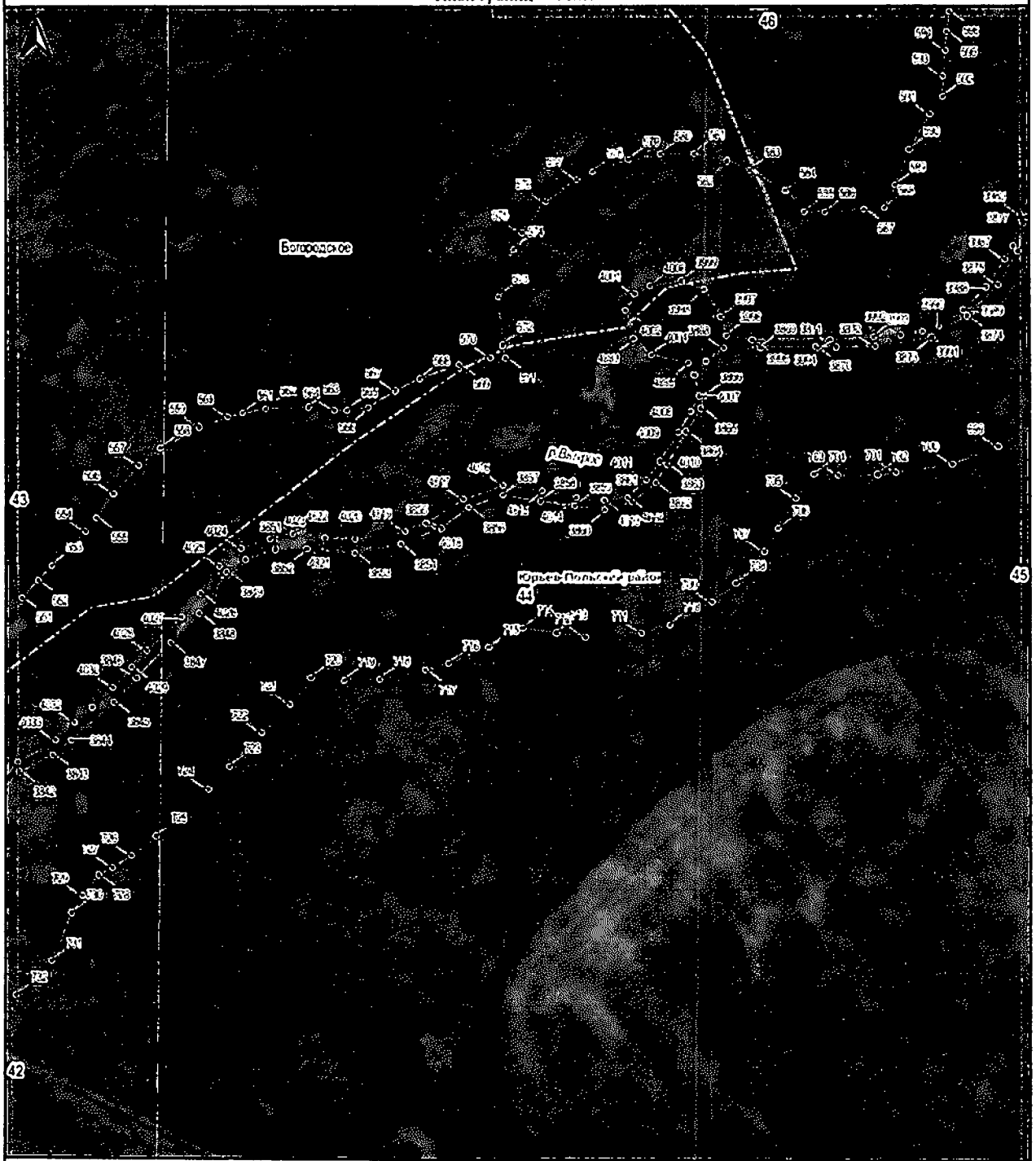
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Выхря на территории Владимирской области

План грании объекта



Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

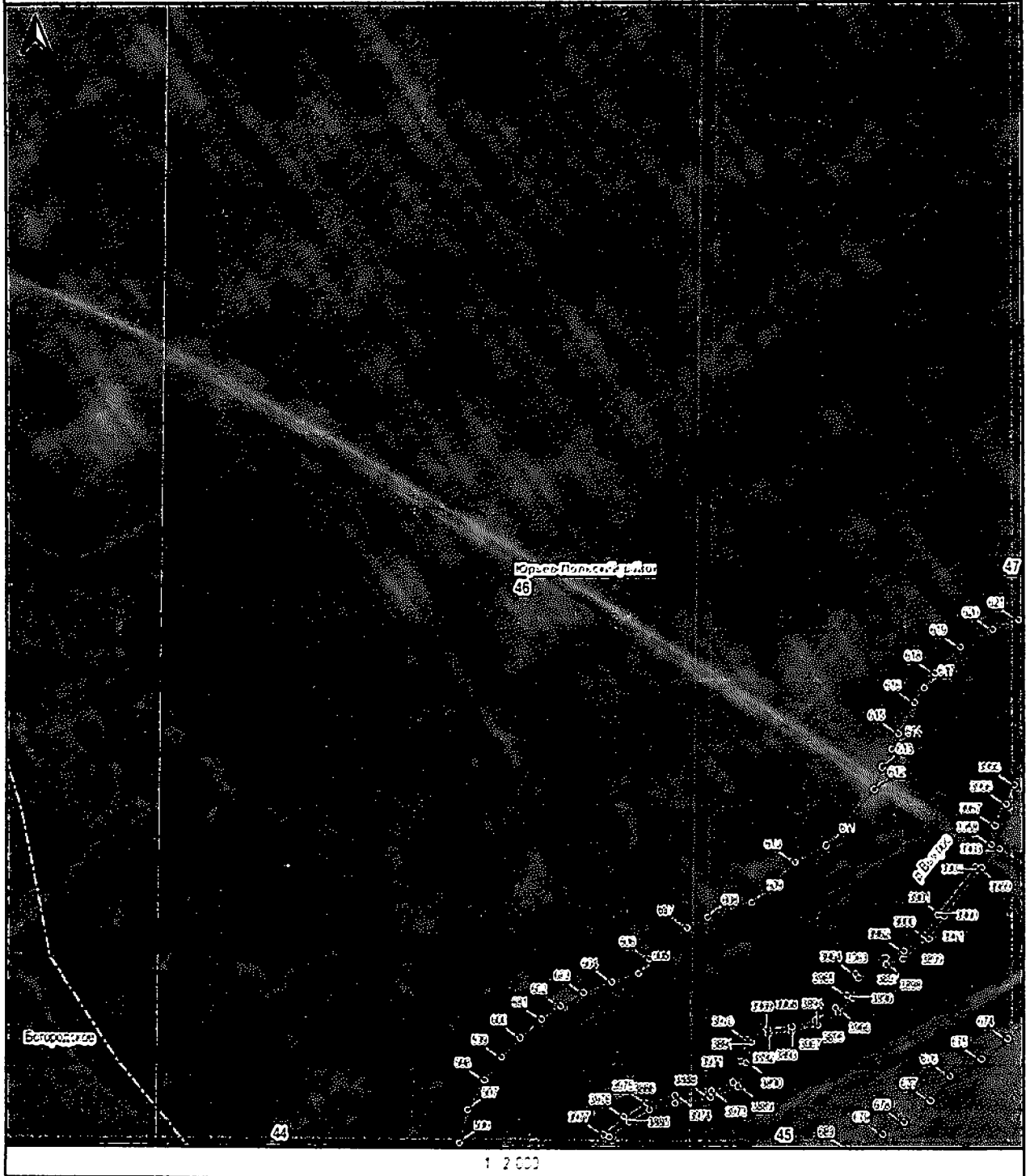
План границ объекта



1:2000

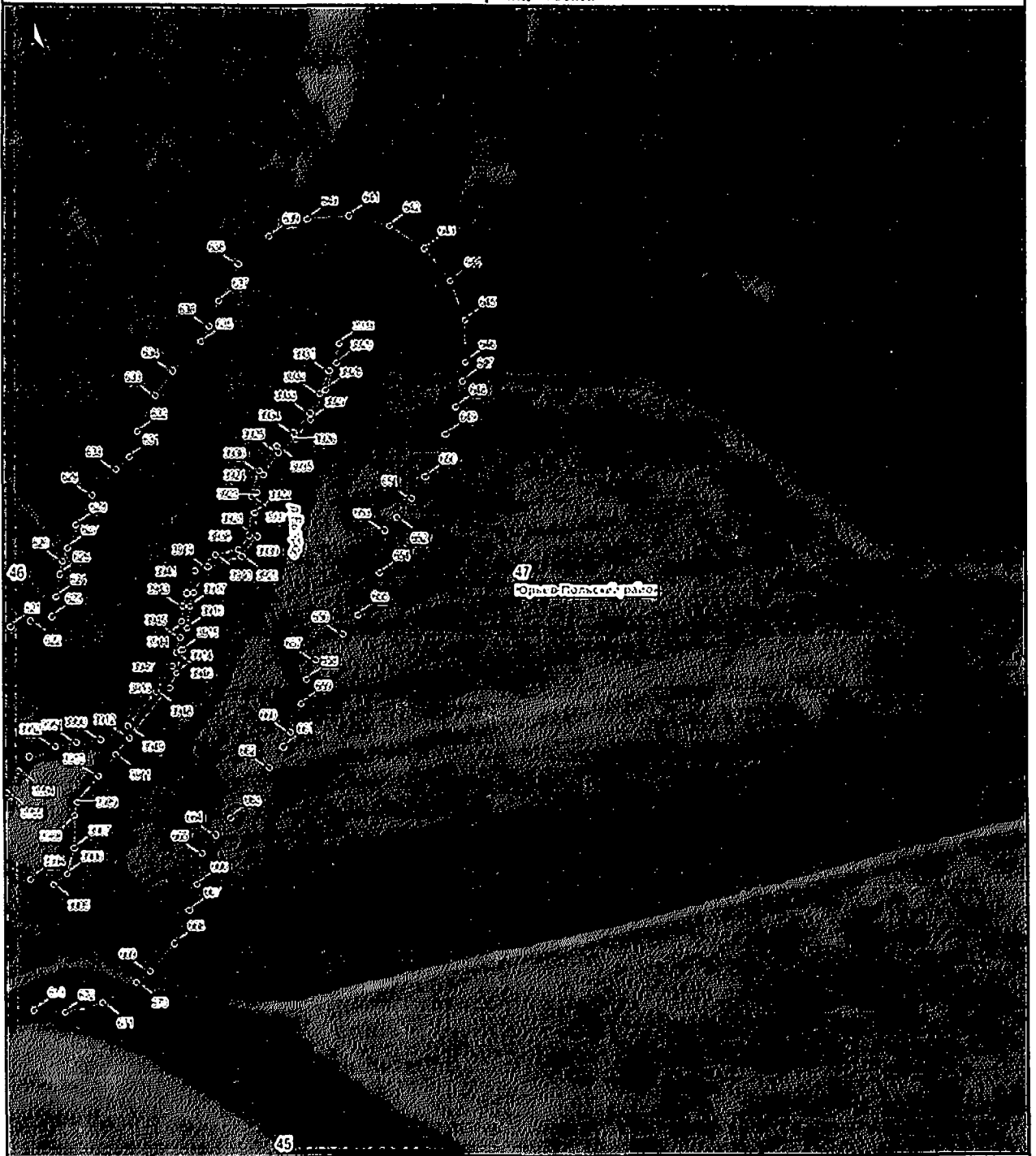
Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Выкрос на территории Владимирской области

План границ объекта



1 2 003

