

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ЈӨП

от 24 декабря 2020 года № 427

г. Горно-Алтайск

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Алтай от 20 октября 2011 года № 306

Правительство Республики Алтай **постановляет:**

Внести в постановление Правительства Республики Алтай от 20 октября 2011 года № 306 «О создании природного парка «Ак Чолушпа» (Сборник законодательства Республики Алтай, 2011, № 82 (88); 2012, № 92 (98); 2013, № 98 (104); 2015, № 121 (127), № 126 (132) следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Создать в Улаганском районе Республики Алтай особо охраняемую природную территорию республиканского значения природный парк «Ак Чолушпа.»;

2) дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Определить описание границ природного парка «Ак Чолушпа» согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.»;

3) дополнить пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1. Утвердить границы природного парка «Ак Чолушпа» согласно приложению № 3 к настоящему Постановлению.»;

4) пункт 3 признать утратившим силу;

5) пункт 4 признать утратившим силу;

6) пункт 5 признать утратившим силу;

7) пункт 6 признать утратившим силу;

8) пункт 7 признать утратившим силу;

9) в приложении № 1 к указанному Постановлению:

а) в абзаце первом слова «территория Республики Алтай» заменить словами «территория республиканского значения»;

б) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Природный парк «Ак Чолушпа» состоит из трех зон – «Чулышман» площадью 117296 га, «Калбакая» площадью 78056 га и «Пазырык» площадью 24 га. Общая площадь природного парка «Ак Чолушпа» 195376 га.»;

в) в абзаце третьем слово «Кластер» заменить словами «Зона рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности»;

г) в абзаце четвертом слово «Кластер» заменить словами «Особо охраняемая зона»;

д) в абзаце пятом слово «Кластер» заменить словами «Зона охраны историко-культурных комплексов и объектов»;

е) абзац десятый признать утратившим силу;

10) в приложении № 2 к указанному Постановлению:

а) в пункте 2 раздела I:

абзац первый после слов «природной территорией» дополнить словами «республиканского значения»;

в) в абзаце втором слова «территорий Республики Алтай», действующим» заменить словами «территорий Республики Алтай» (далее - дирекция), действующим»;

б) в абзаце первом пункта 6 раздела II после слова «указанных» дополнить словами «в пункте 5 настоящего Положения»;

в) в разделе III:

в пункте 7 слова «имущественных отношений» заменить словом «туризма»;

пункт 8 признать утратившим силу;

пункт 9 признать утратившим силу;

пункт 10 признать утратившим силу;

пункт 11 признать утратившим силу;

г) в разделе IV:

в подпункте «з» пункта 12 слова «Природного парка» заменить словом «дирекции»;

в пункте 13 цифры «189183» заменить цифрами «195376»;

пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Особо охраняемая зона «Калбакая» площадью 78056 га предназначена для сохранения в естественном состоянии редких и нуждающихся в охране коренных таежных лесов и водных объектов, редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе снежного барса, аргали.

На территории особо охраняемой зоны «Калбакая» допускаются следующие виды деятельности:

а) проведение мероприятий, направленных на поддержание численности естественных ареалов редких и исчезающих видов фауны;

б) лесохозяйственные мероприятия, направленные на использование, охрану и защиту лесов;

в) охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, регулирования численности охотничьих ресурсов, а также

охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренного малочисленного народа теленгитов, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанному народу, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования, в соответствии федеральным законодательством и законодательством Республики Алтай.

На территории особо охраняемой зоны «Калбакая» дополнительно к запретам, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещаются:

а) деятельность, оказывающая влияние на изменение сложившегося ландшафта и снижение биологического разнообразия;

б) охота, за исключением видов, указанных в подпункте «в» пункта 14 настоящего Положения;

в) лов рыбы в нерестовый период и период закладывания зимовых ям.»;

дополнить пунктом 14.1 следующего содержания:

«14.1. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемой зоны «Калбакая»:

а) основной вид разрешенного использования земельных участков:

охрана природных территорий;

б) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

резервные леса;

обеспечение научной деятельности;

охота и рыбалка.»;

в пункте 15:

в абзаце втором слово «зоны» заменить словами «зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов «Пазырык»;

дополнить пунктом 15.1 следующего содержания:

«15.1. На территории зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов «Пазырык» дополнительно к запретам, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещаются:

а) проезд на всех видах транспорта;

б) повреждение историко-культурных объектов и объектов инфраструктуры.»;

дополнить пунктом 15.2 следующего содержания:

«15.2. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов «Пазырык»:

а) основные виды разрешенного использования земельных участков:

охрана природных территорий;

историко-культурная деятельность;

б) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

обеспечение научной деятельности;
природно-познавательный туризм.»;

в пункте 16:

в абзаце первом слова «110212 га предназначена для сохранения хрупкой» заменить словами «117296 га предназначена для сохранения»;

в абзаце втором слово «зоны» заменить словами «зоны рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности «Чулышман»;

дополнить абзацами десятым и одиннадцатым следующего содержания:

«з) сбор пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд.

и) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и иных объектов, необходимых для обеспечения разрешенной хозяйственной деятельности.»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«На территории зоны рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности «Чулышман» дополнительно к запретам, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещаются:»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«в) складирование любых видов отходов;»;

дополнить абзацем шестнадцатым следующего содержания:

«е) лов рыбы в нерестовый период и в период закладывания зимовых ям.»;

дополнить пунктом 16.1 следующего содержания:

«16.1. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах зоны рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности «Чулышман»:

а) основные виды разрешенного использования земельных участков:

охрана природных территорий;

обеспечение научной деятельности;

природно-познавательный туризм;

резервные леса;

б) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

выпас сельскохозяйственных животных;

сенокошение;

заготовка лесных ресурсов;

общее пользование водными объектами;

охота и рыбалка;

туристическое обслуживание.»;

пункт 17 признать утратившим силу;

пункт 18 признать утратившим силу;

д) раздел V признать утратившим силу;

е) в разделе VI:

в наименовании после слова «режима» дополнить словами «особой охраны»;

пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. Охрана и государственный надзор в области охраны и использования территории Природного парка осуществляется в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Республики Алтай.»;

пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22. Соблюдение режима особой охраны Природного парка обеспечивается дирекцией.»;

ж) в разделе VII:

в наименовании после слова «режима» дополнить словами «особой охраны»;

в пункте 23 слова «законодательством Российской Федерации» заменить словами «федеральным законодательством и законодательством Республики Алтай»;

3) раздел VIII признать утратившим силу;

11) дополнить указанное Постановление приложением № 3 следующего содержания:

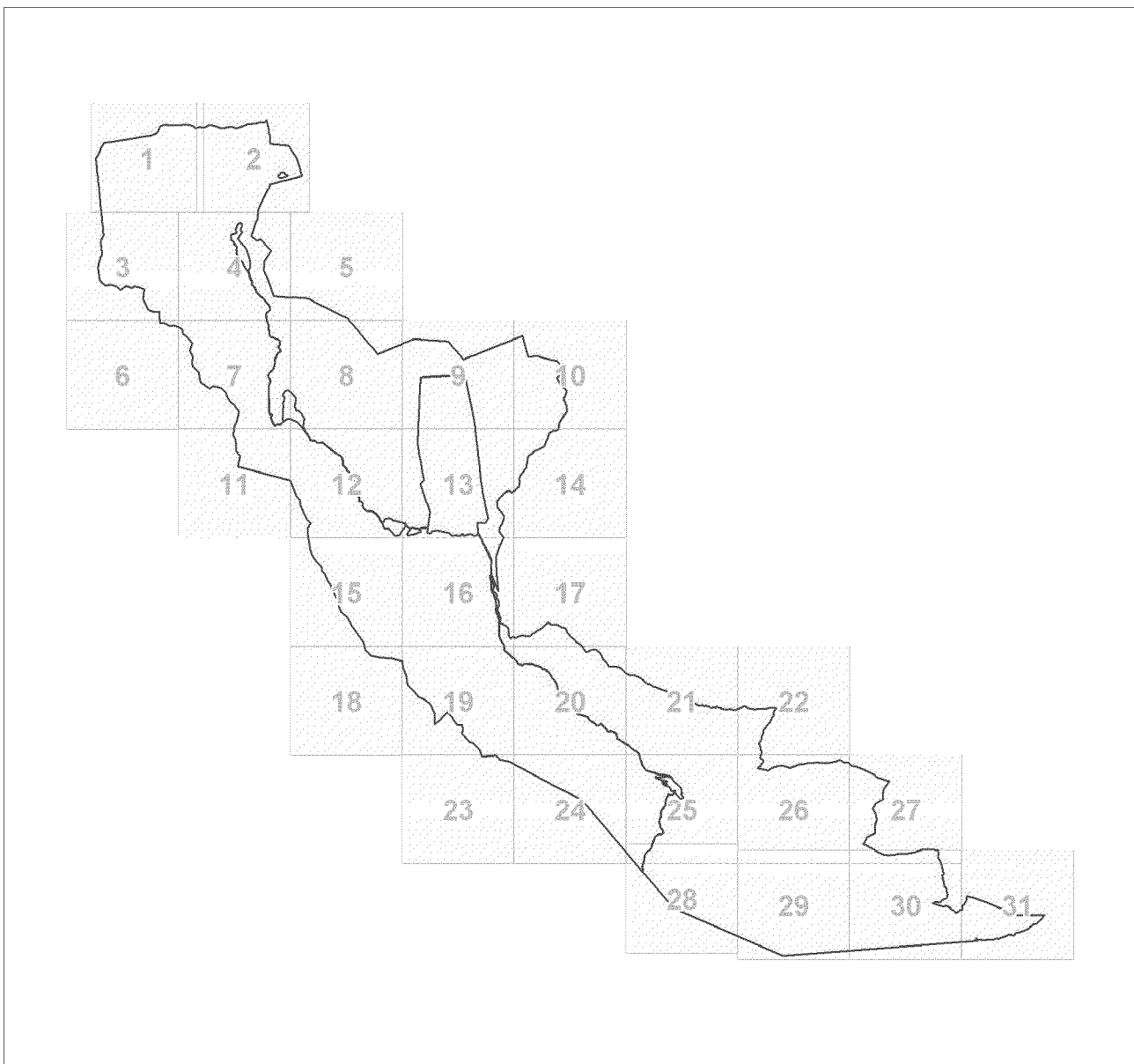
«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Республики Алтай
от 20 октября 2001 года № 306

**ГРАНИЦЫ
природного парка «Ак Чолушпа»**

I. Графическое описание местоположения границ

1. Границы зоны рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности «Чулышман»

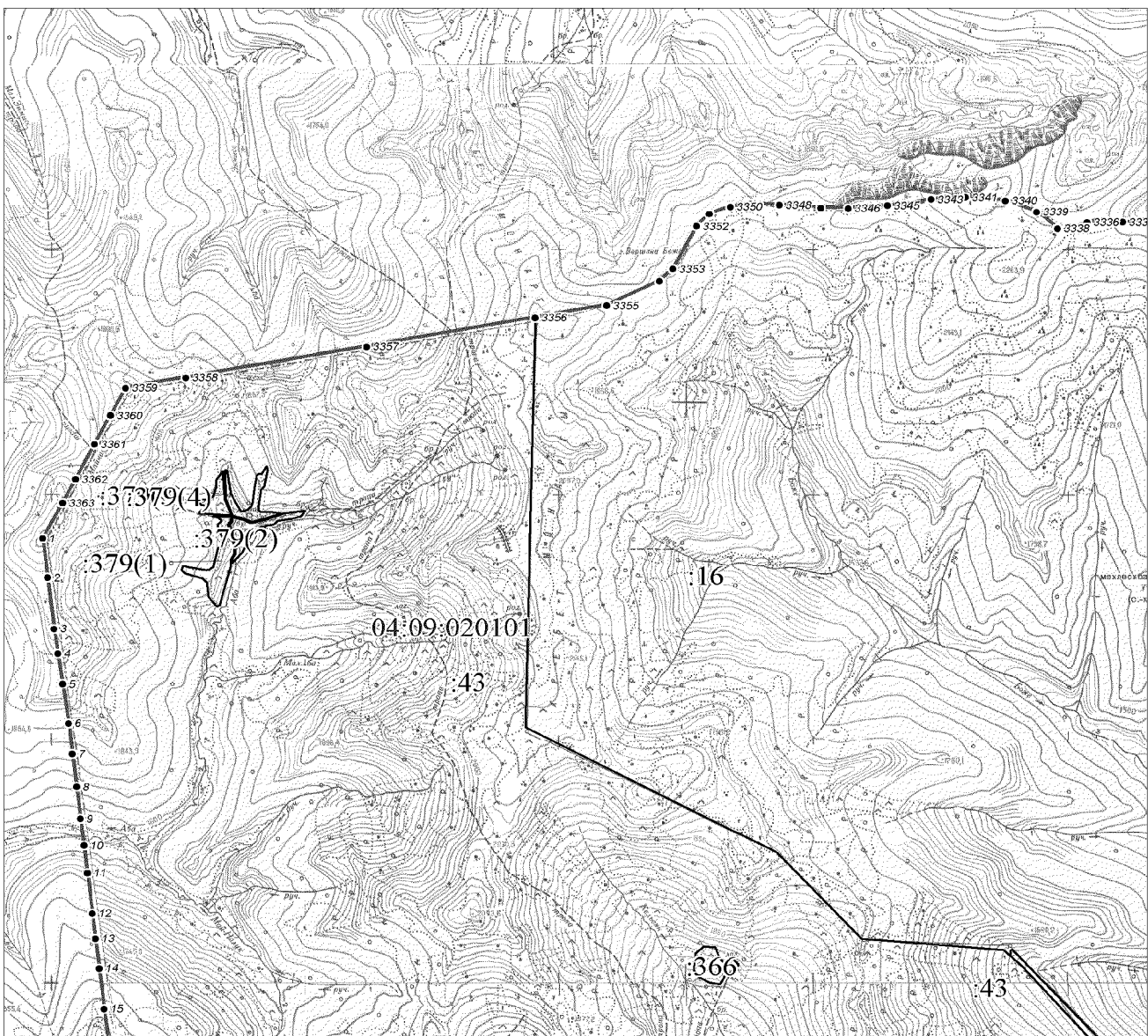
Обзорная схема границ объекта землеустройства
(масштаб 1: 536029)



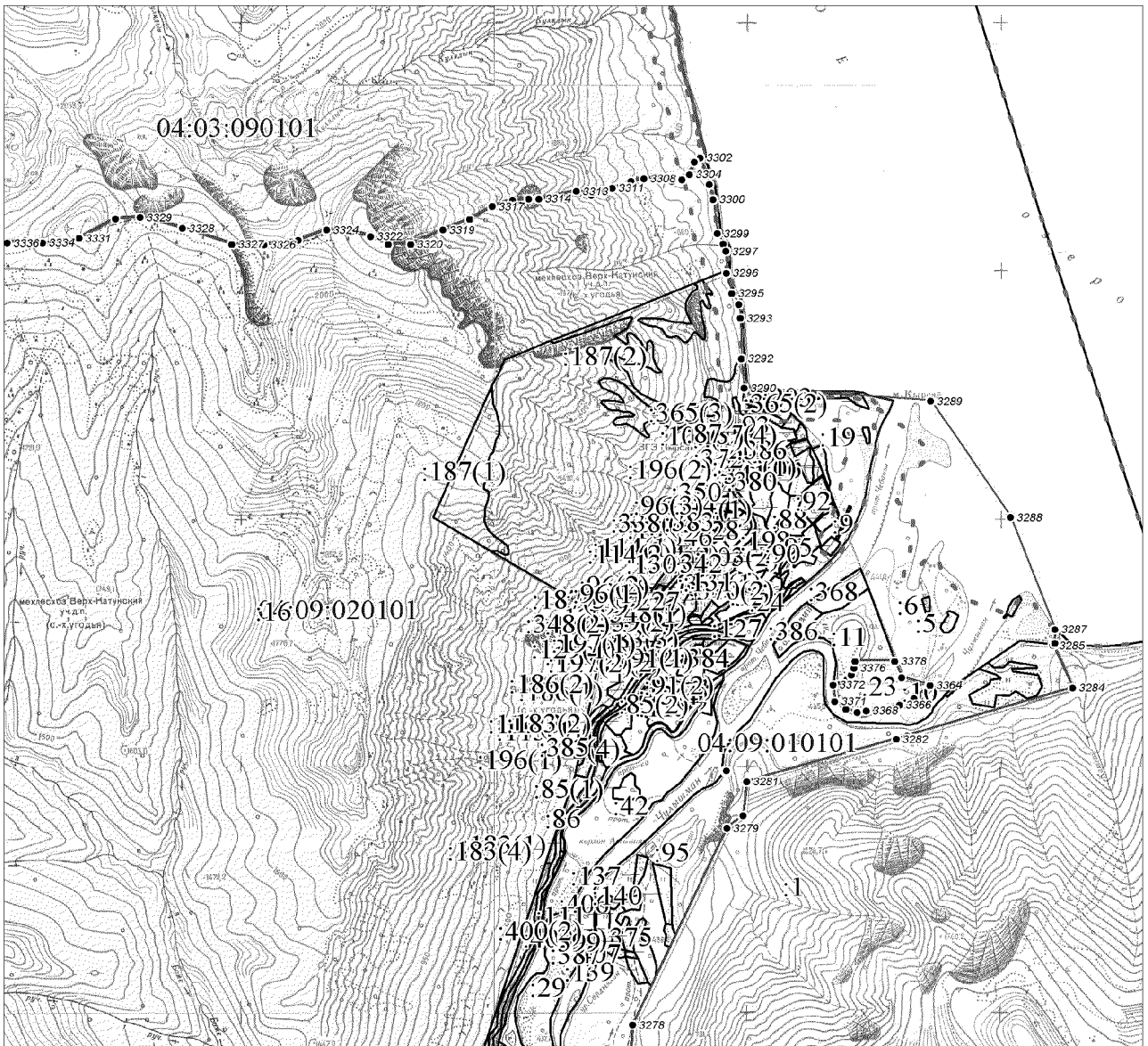
Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
04:09:010101	Обозначение кадастрового квартала

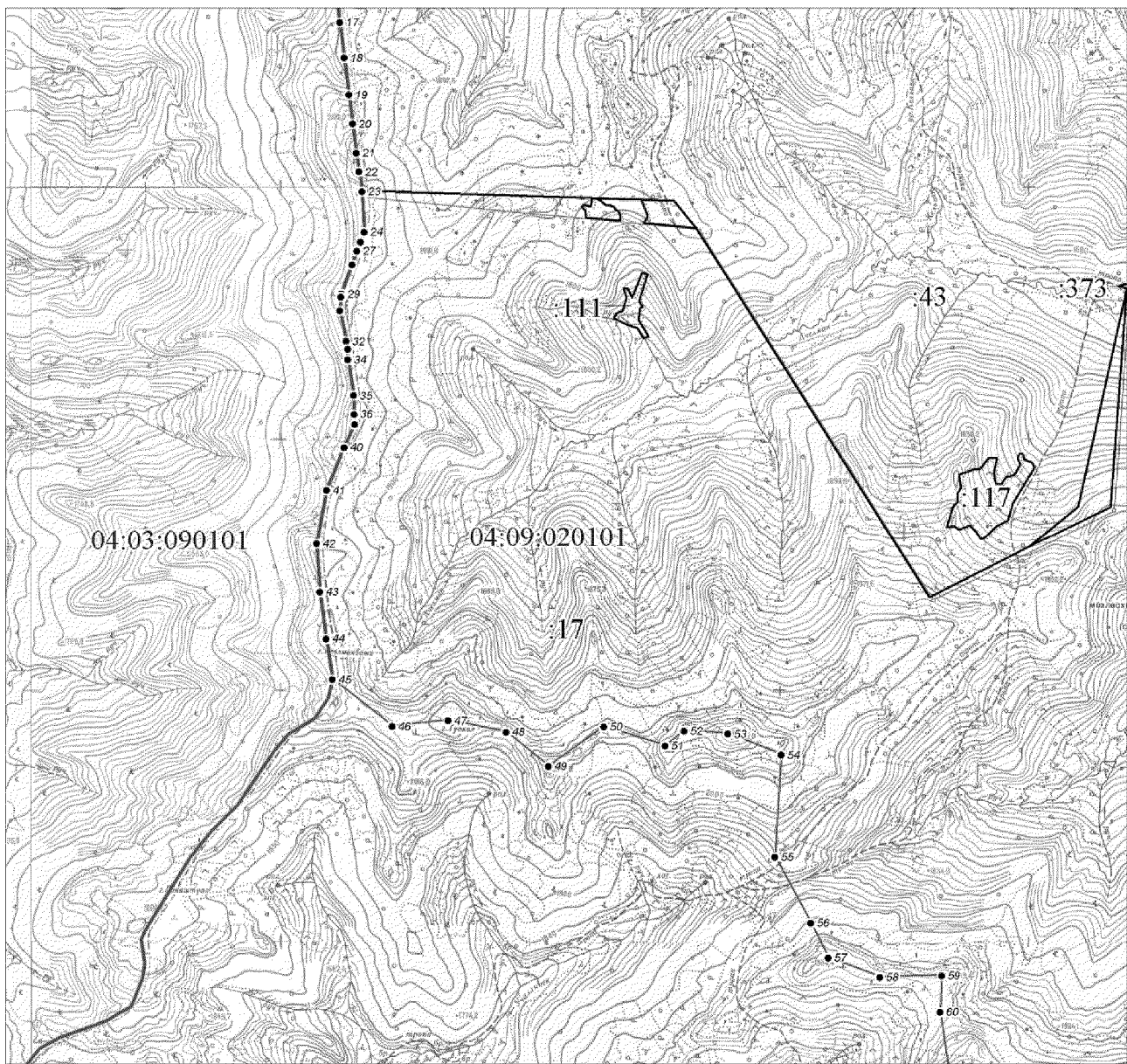
Выносной лист № 1 (масштаб 1:50000)



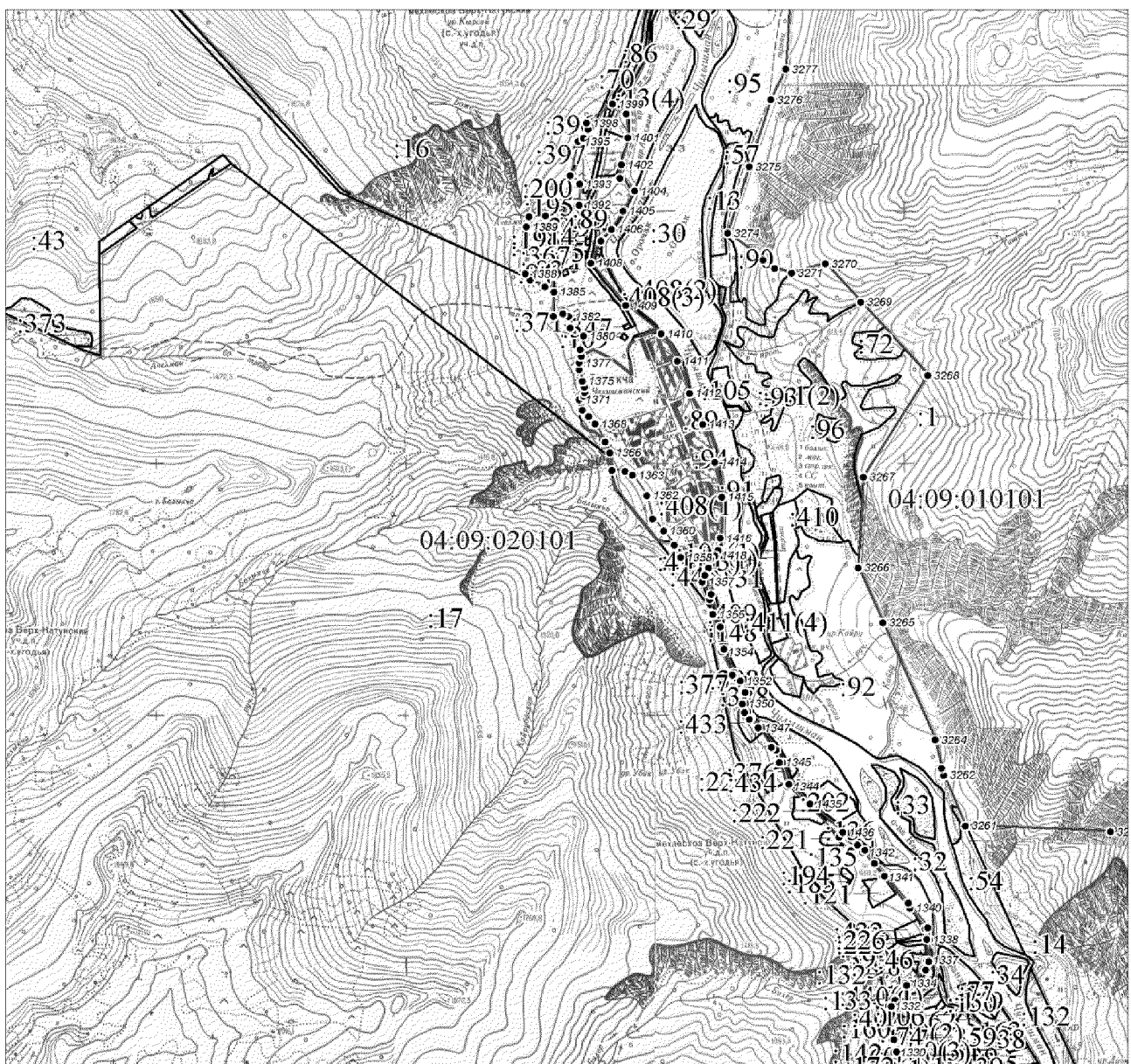
Выносной лист № 2(масштаб 1:50000)



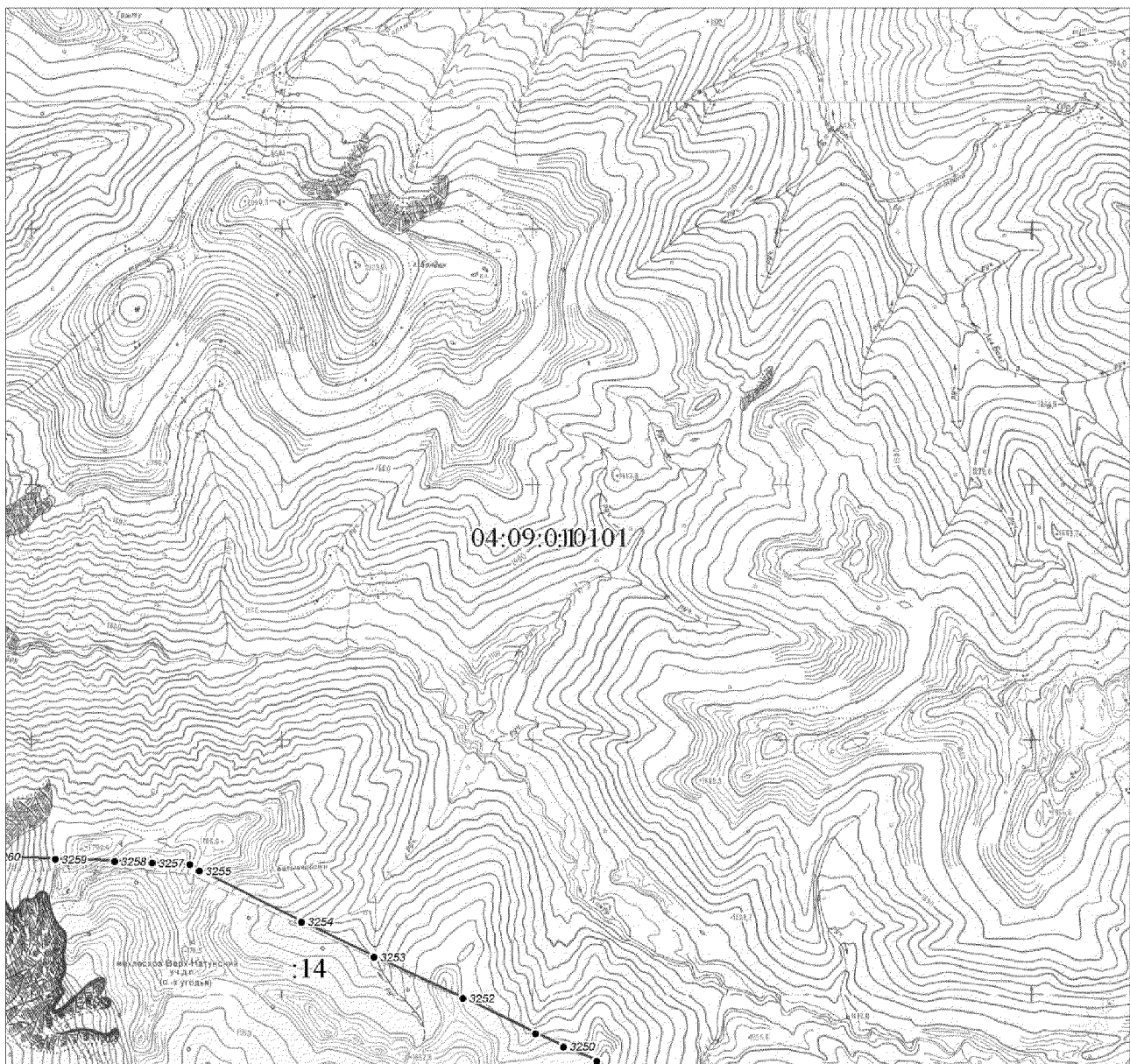
Выносной лист № 3(масштаб 1:50000)



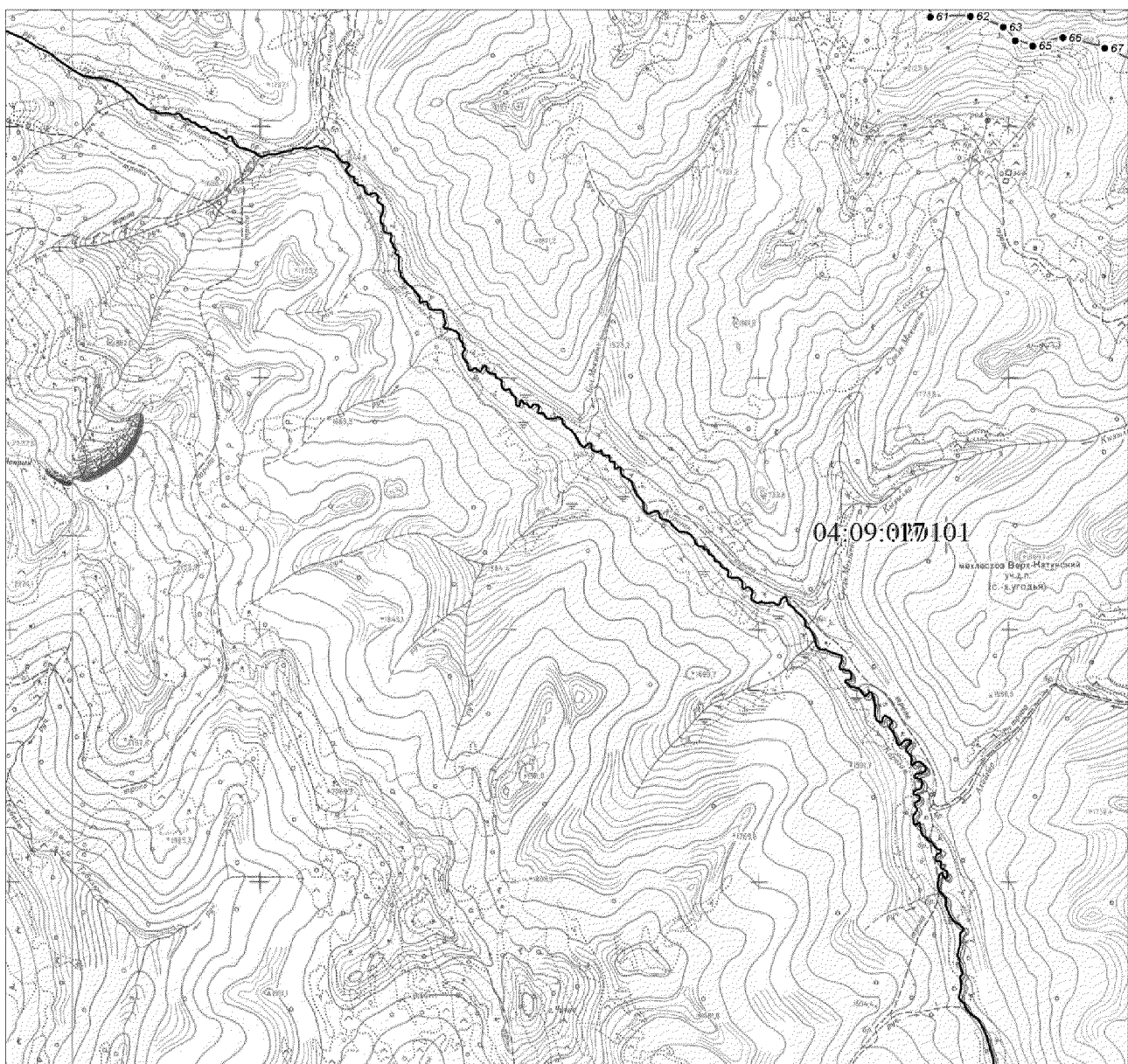
Выносной лист № 4(масштаб 1:50000)



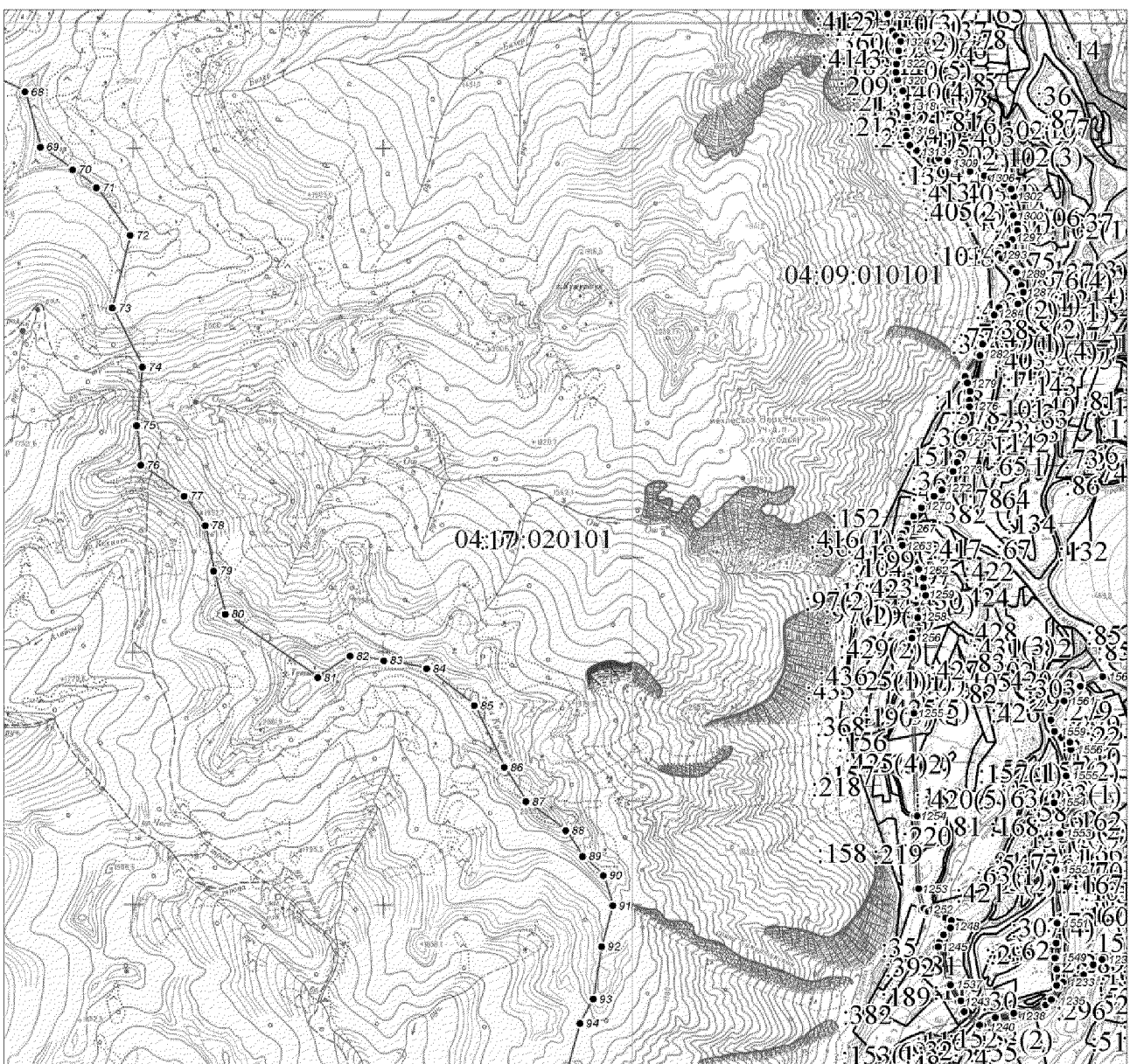
Выносной лист № 5(масштаб 1:50000)



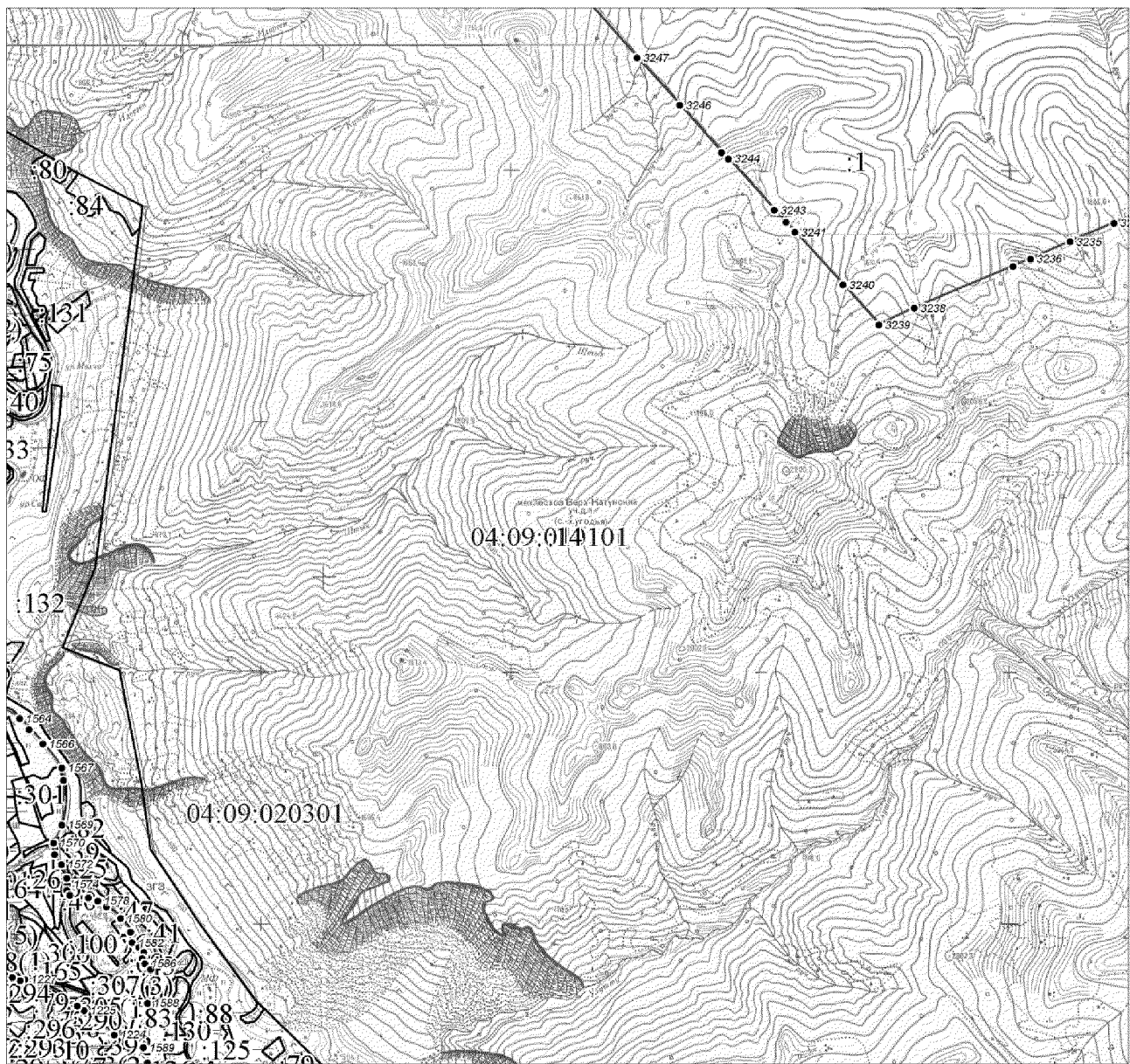
Выносной лист № 6(масштаб 1:50000)



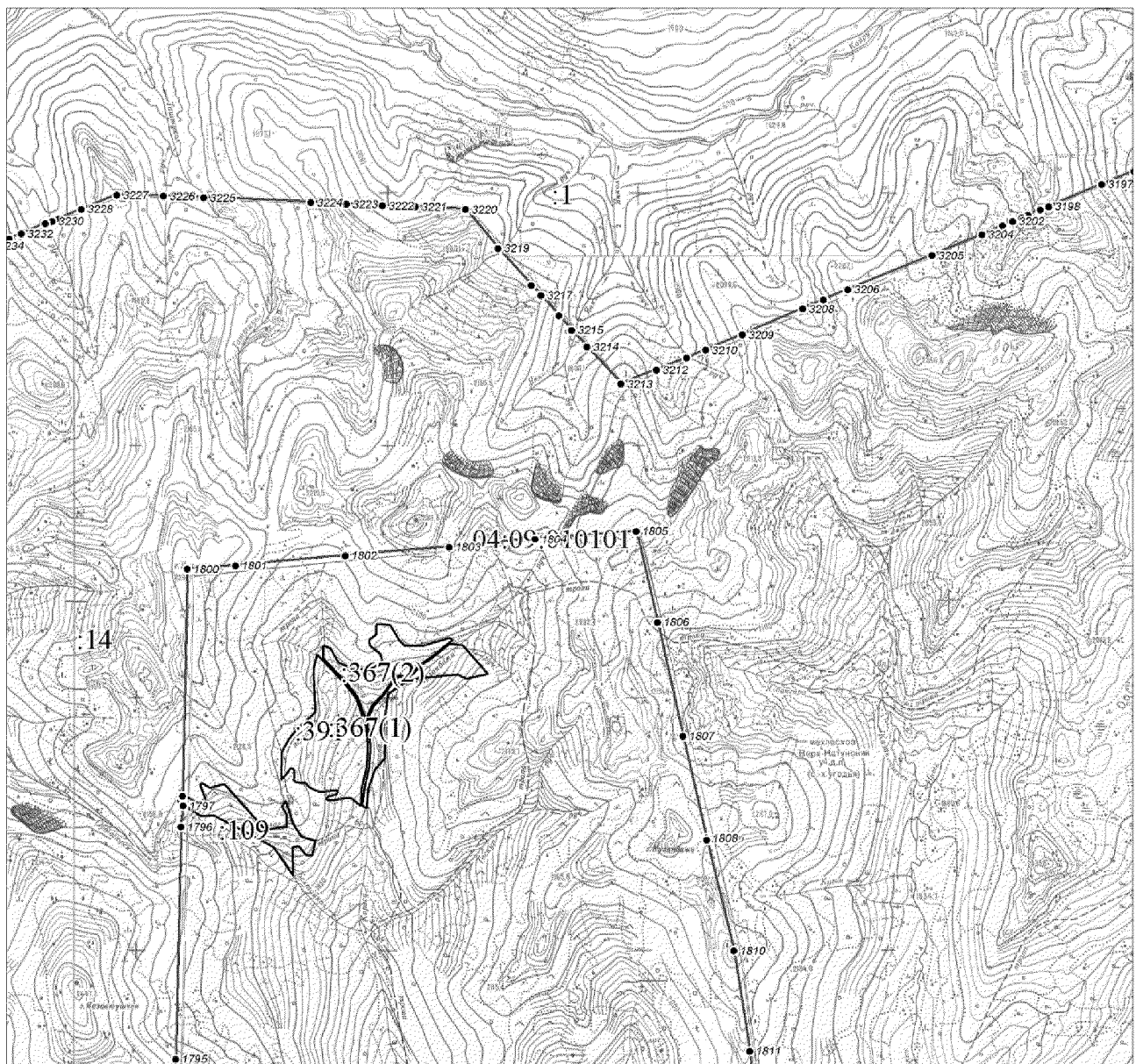
Выносной лист № 7(масштаб 1:50000)



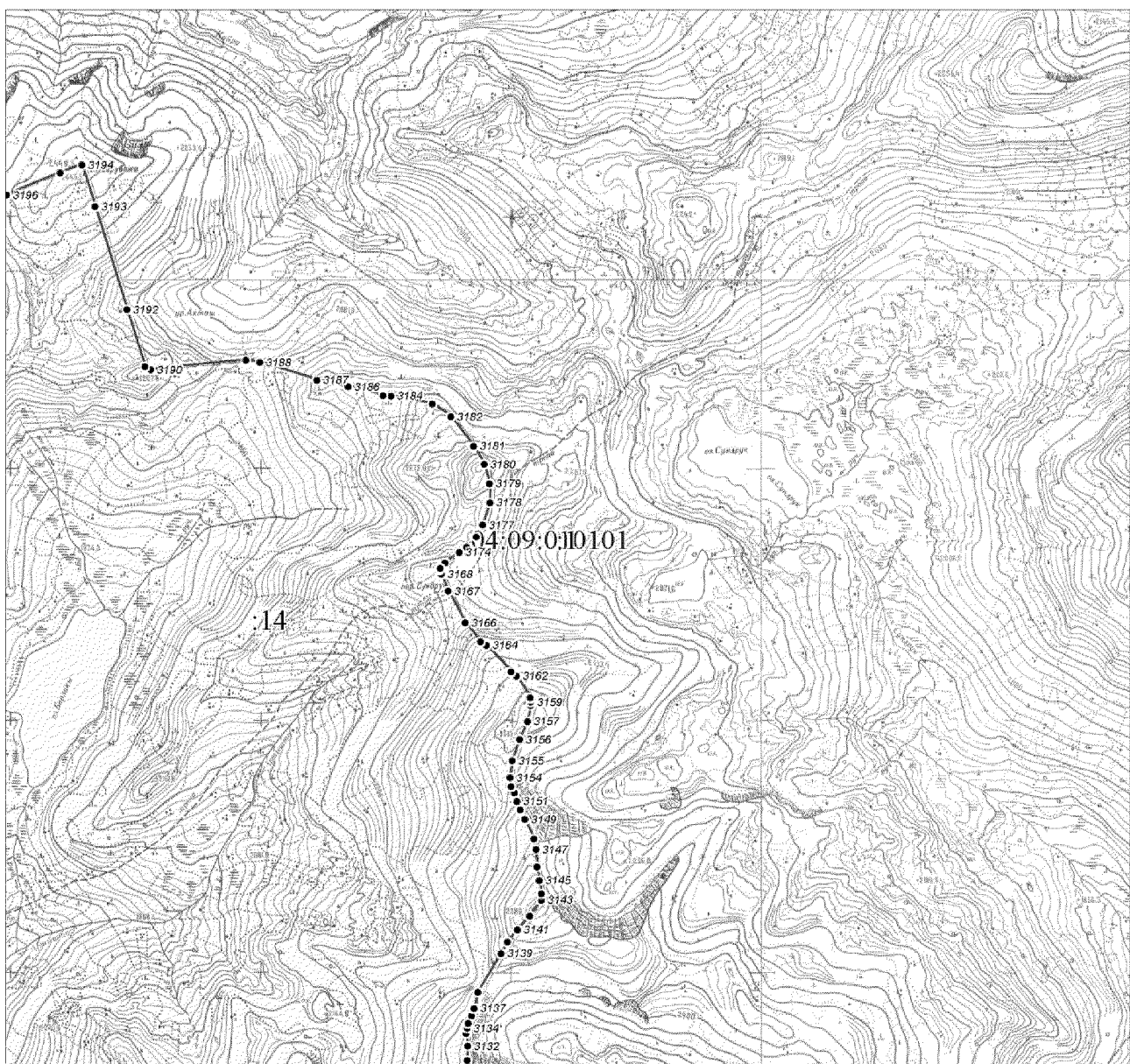
Выносной лист № 8(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 9(масштаб 1:50000)



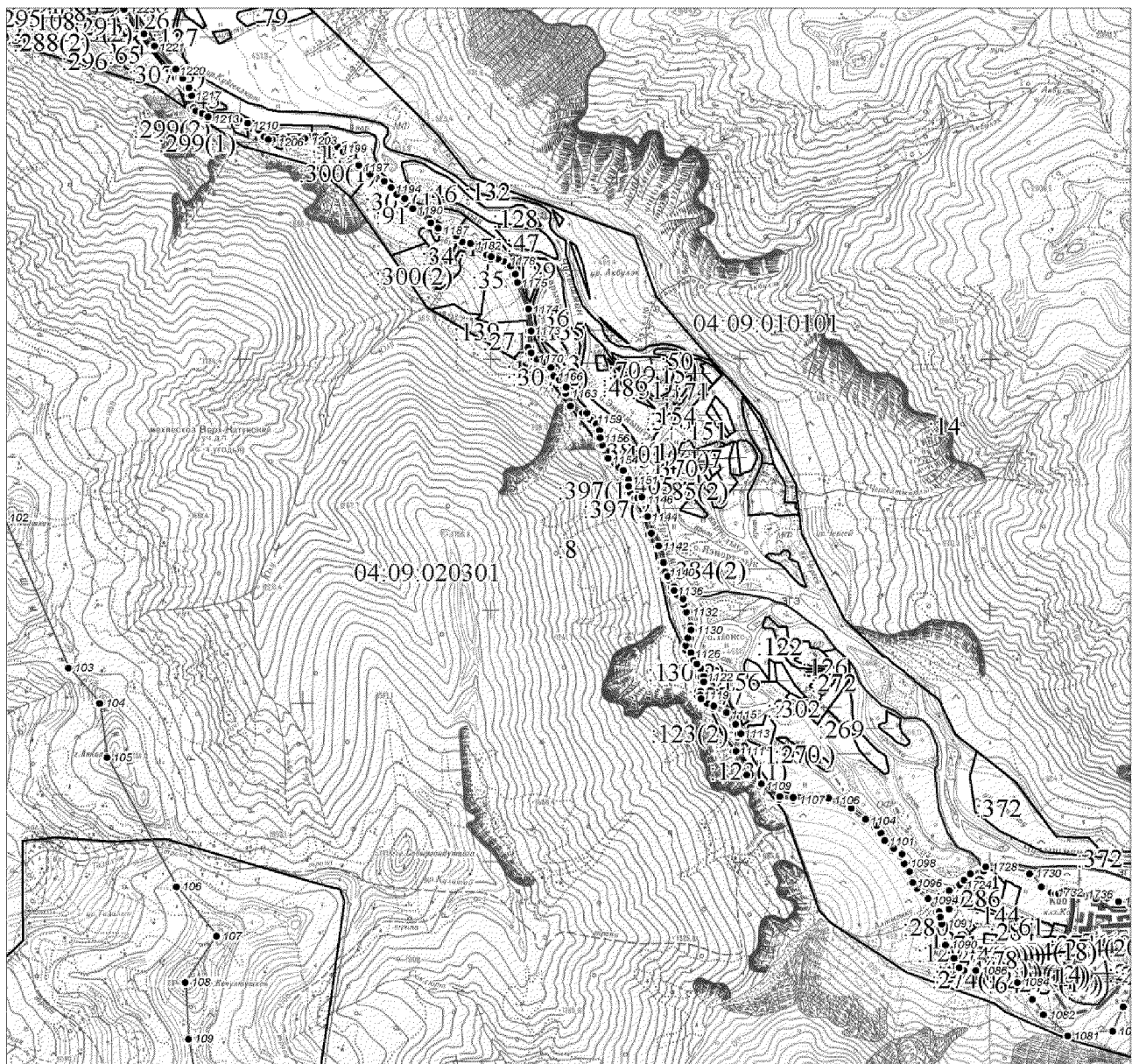
Выносной лист № 10(масштаб 1:50000)



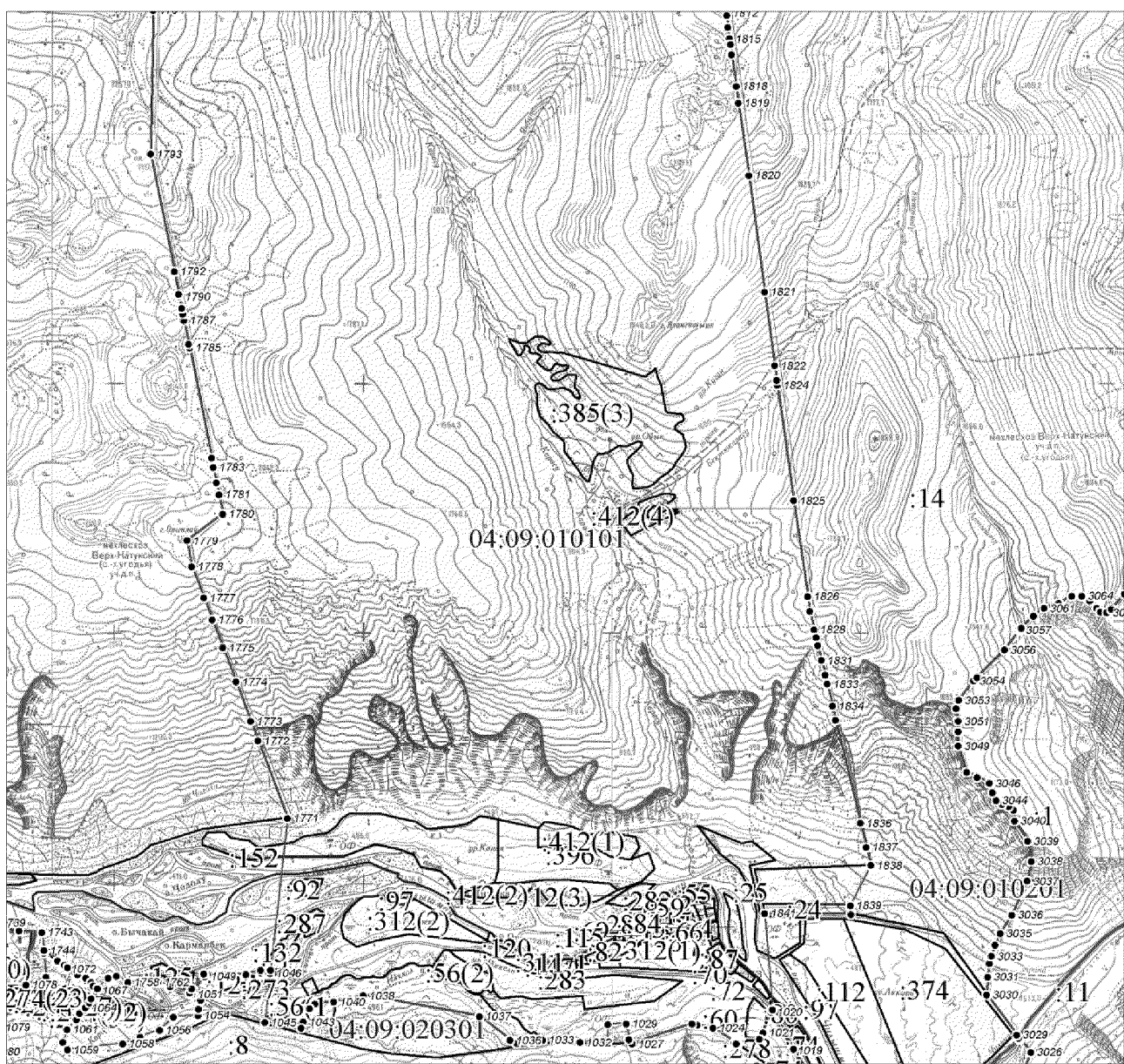
Выносной лист № 11(масштаб 1:50000)



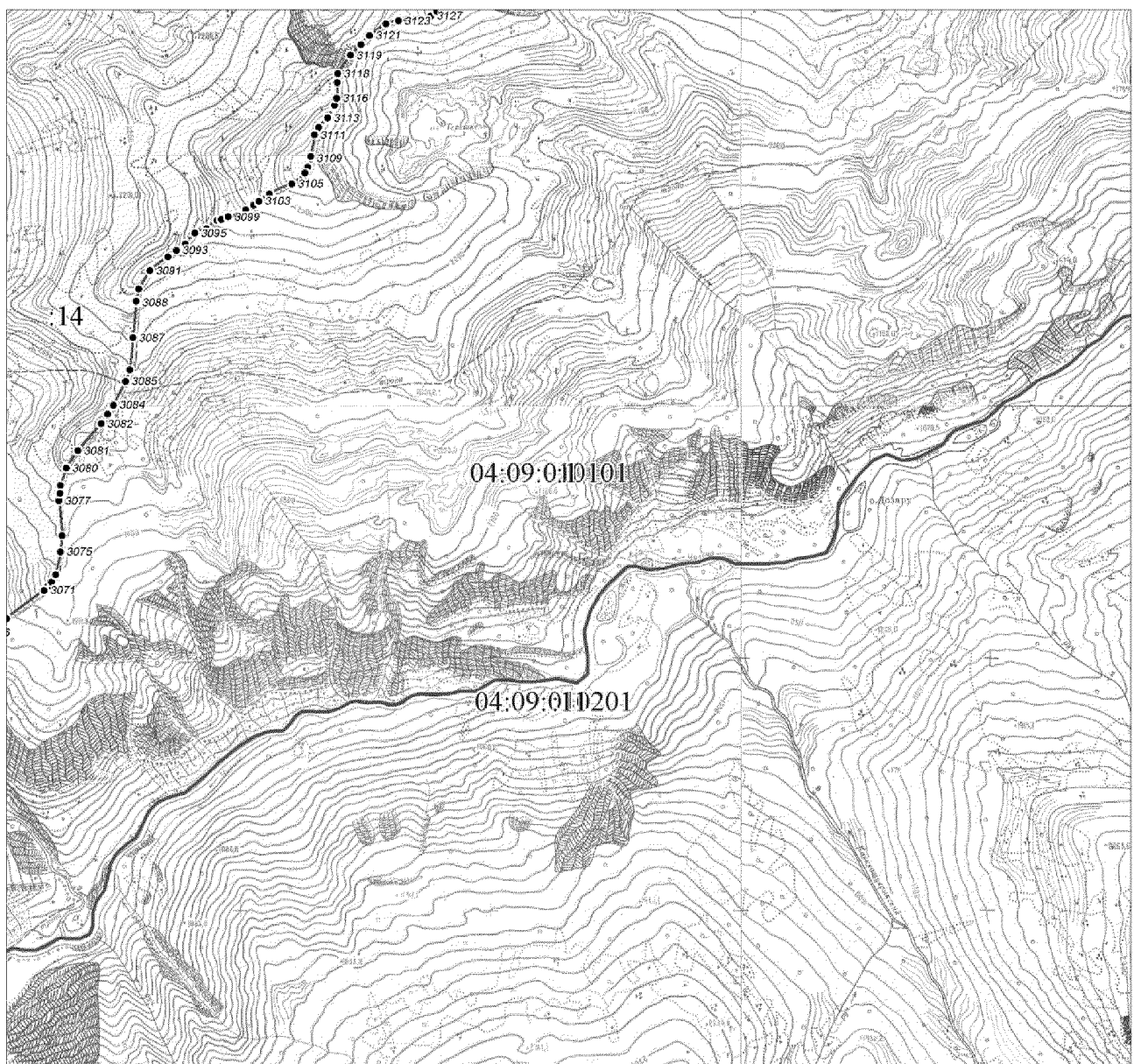
Выносной лист № 12(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 13(масштаб 1:50000)



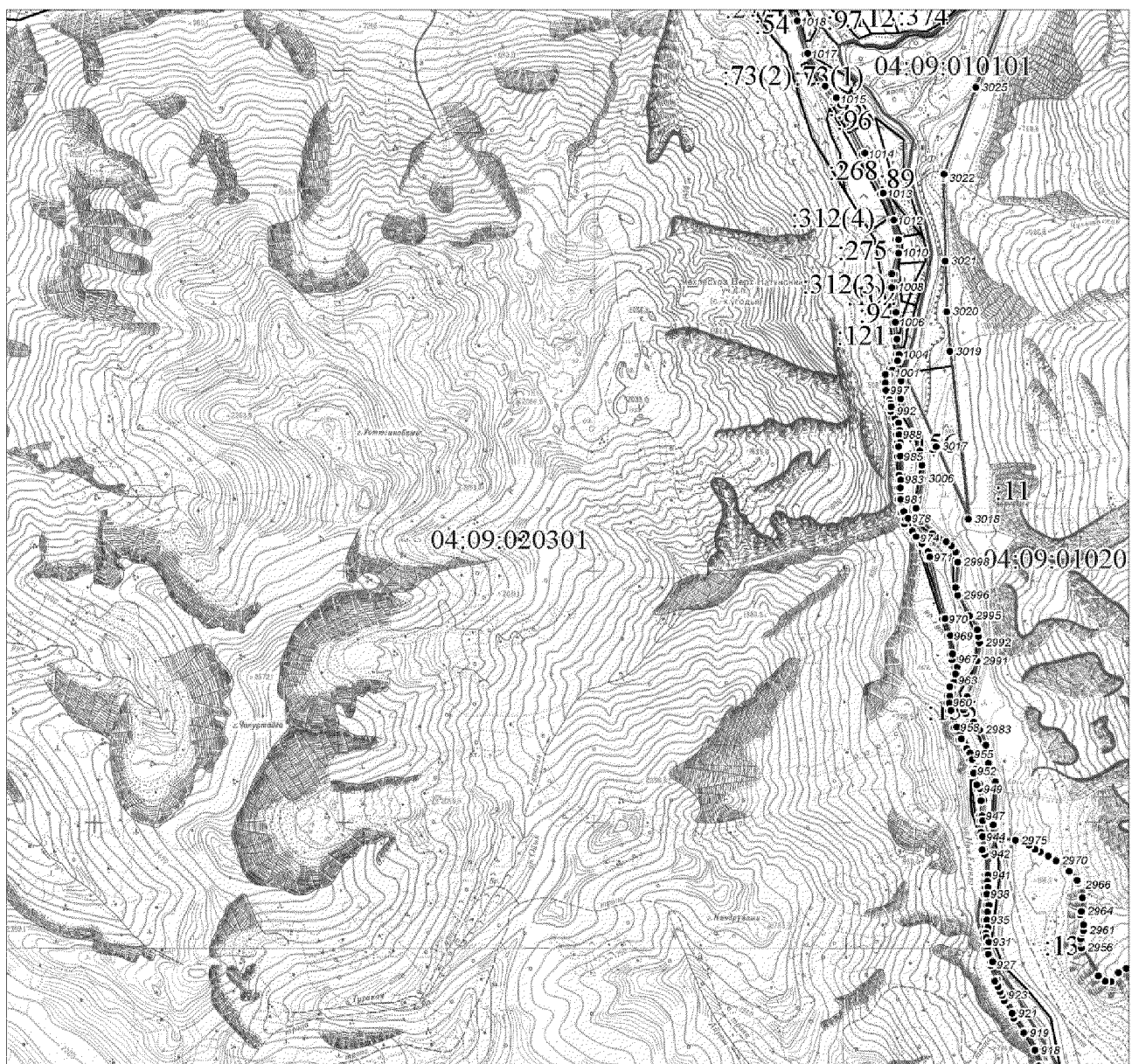
Выносной лист № 14(масштаб 1:50000)



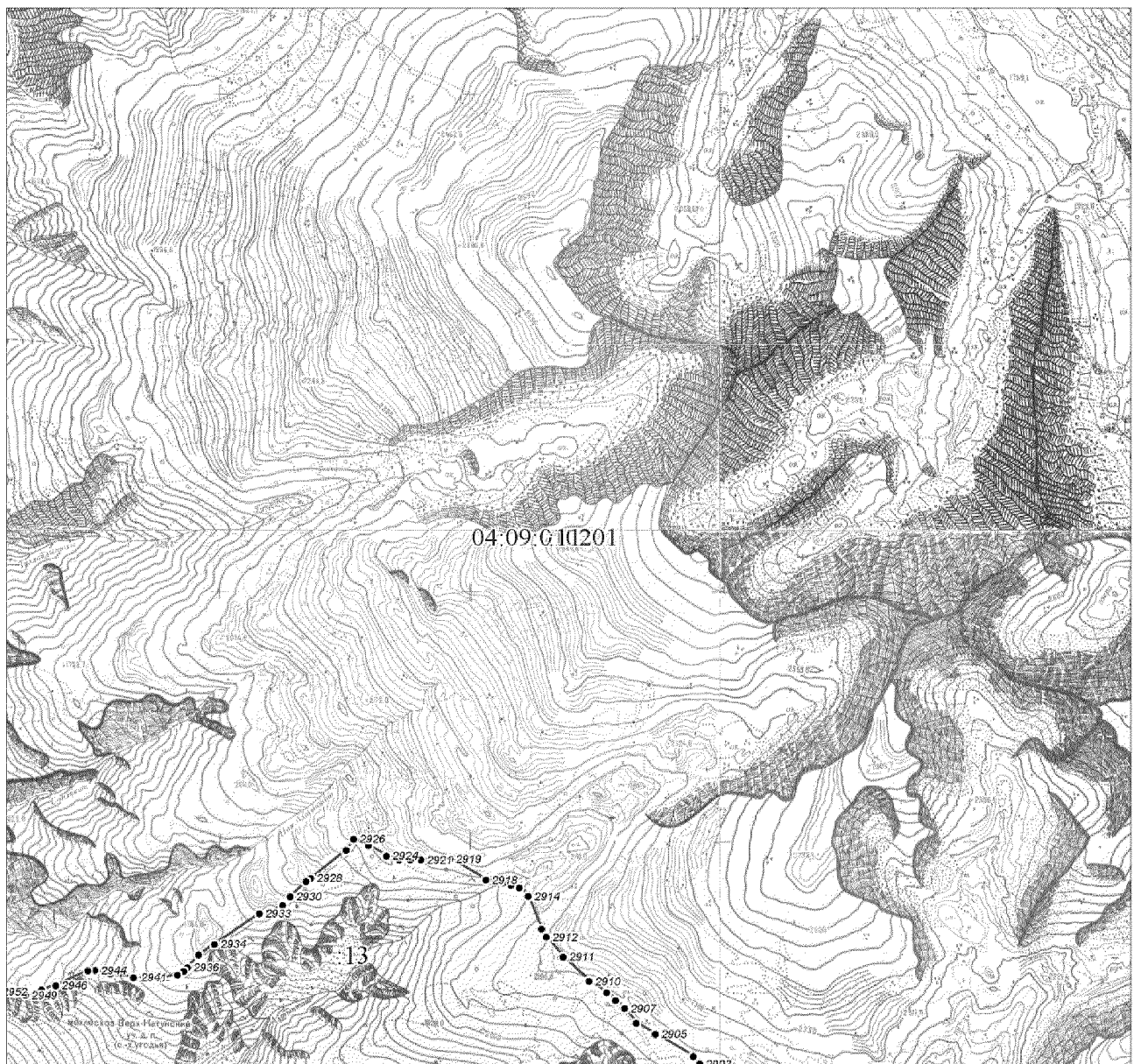
Выносной лист № 15(масштаб 1:50000)



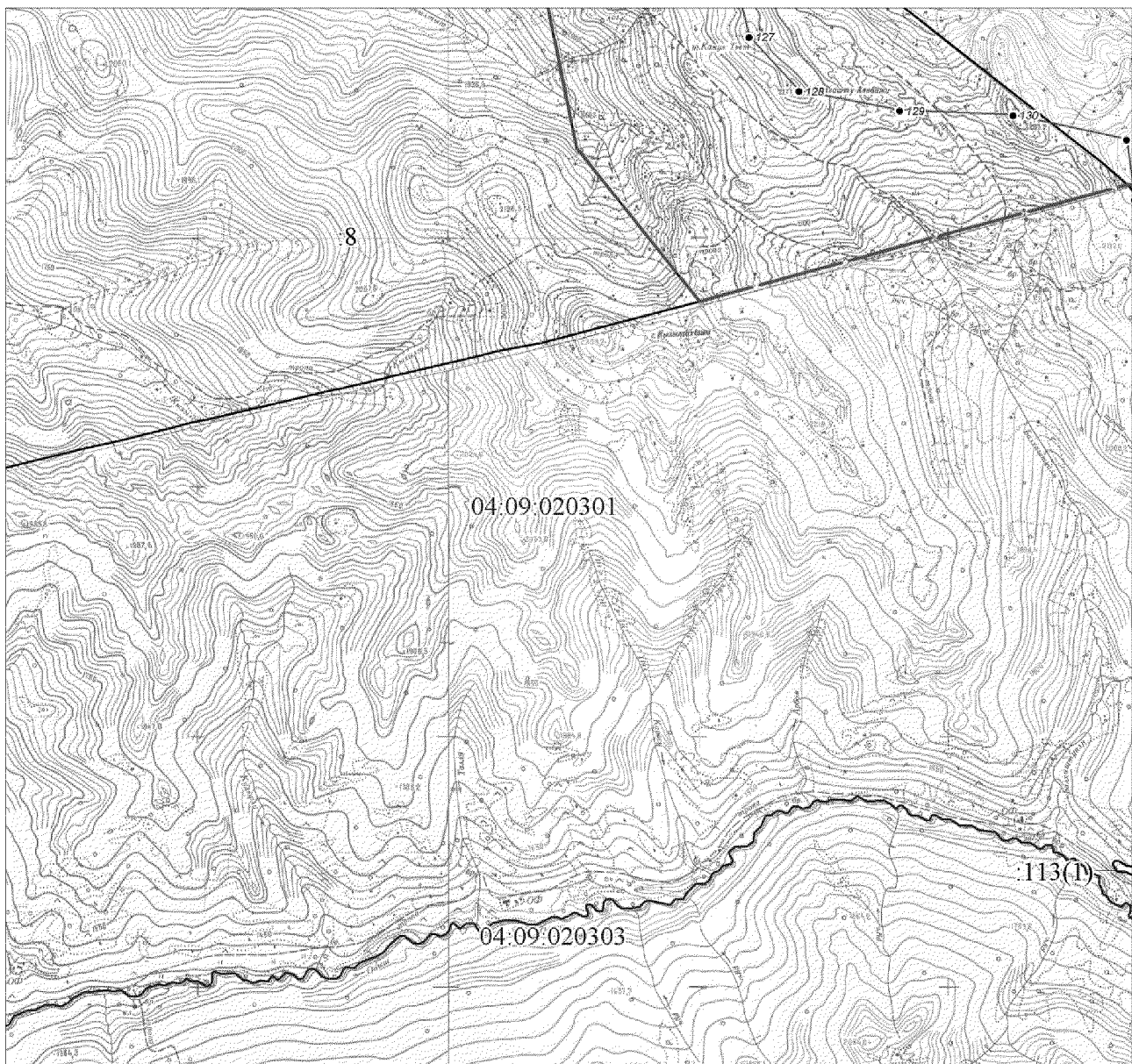
Выносной лист № 16(масштаб 1:50000)



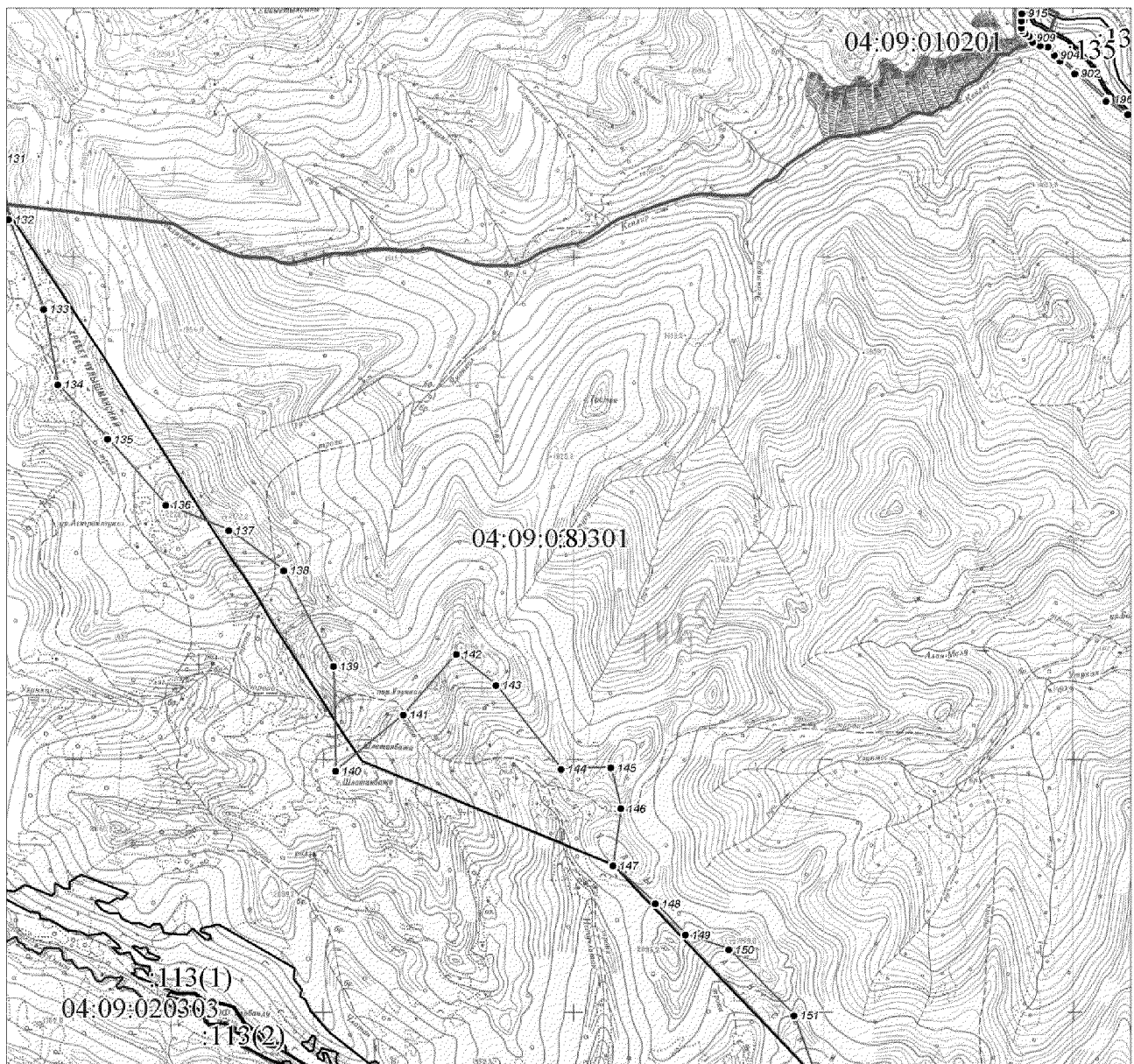
Выносной лист № 17(масштаб 1:50000)



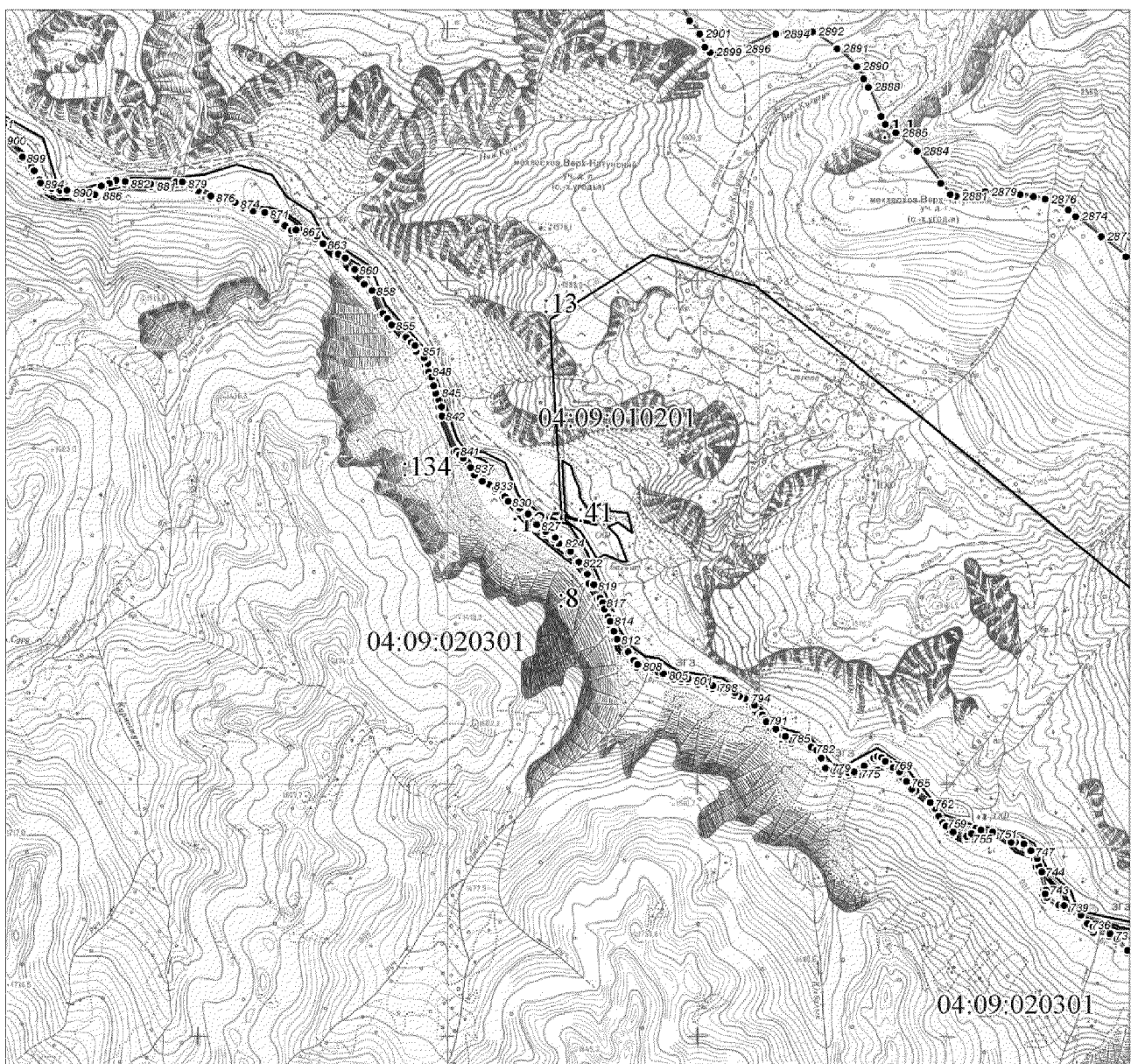
Выносной лист № 18(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 19(масштаб 1:50000)



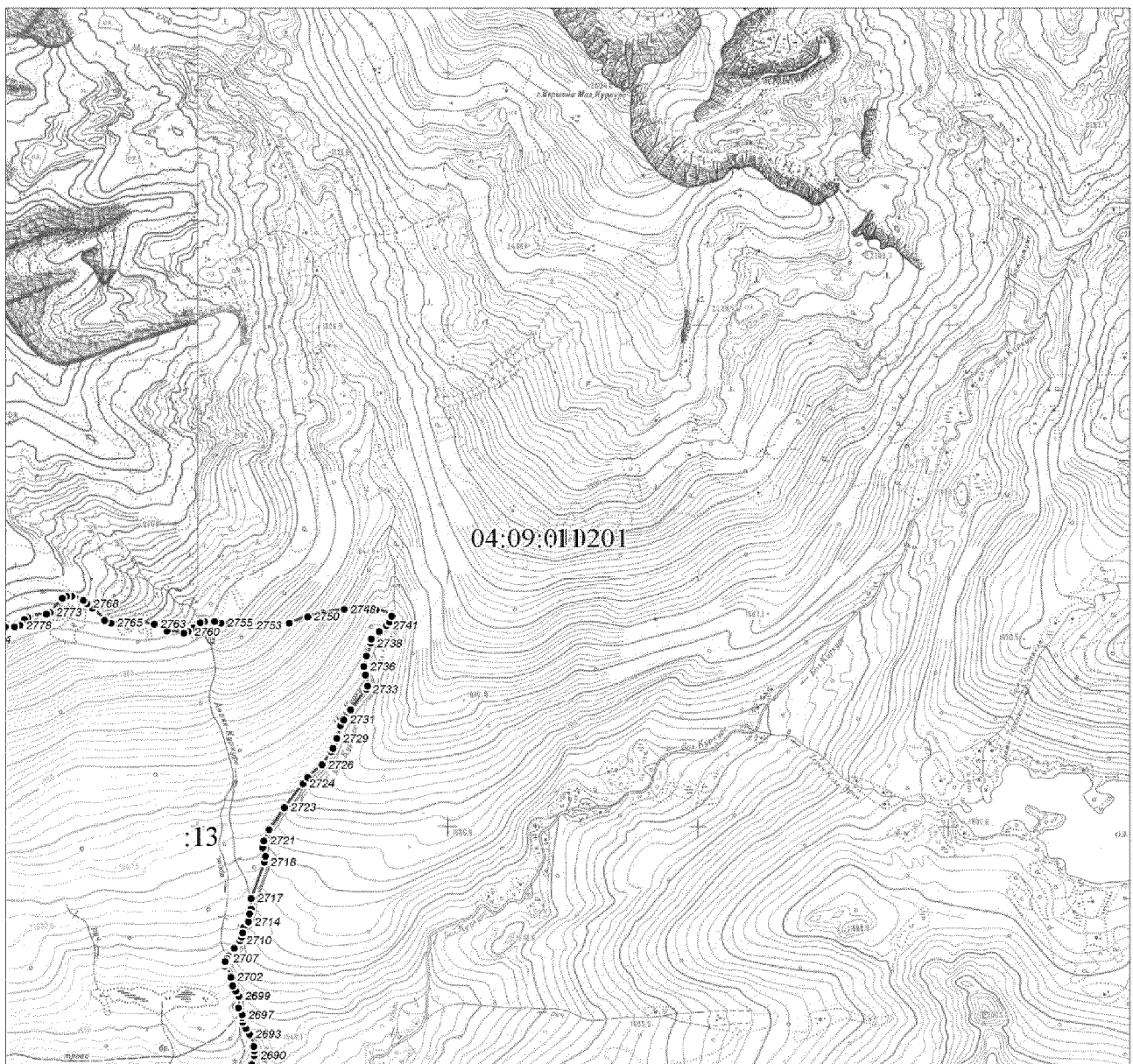
Выносной лист № 20(масштаб 1:50000)



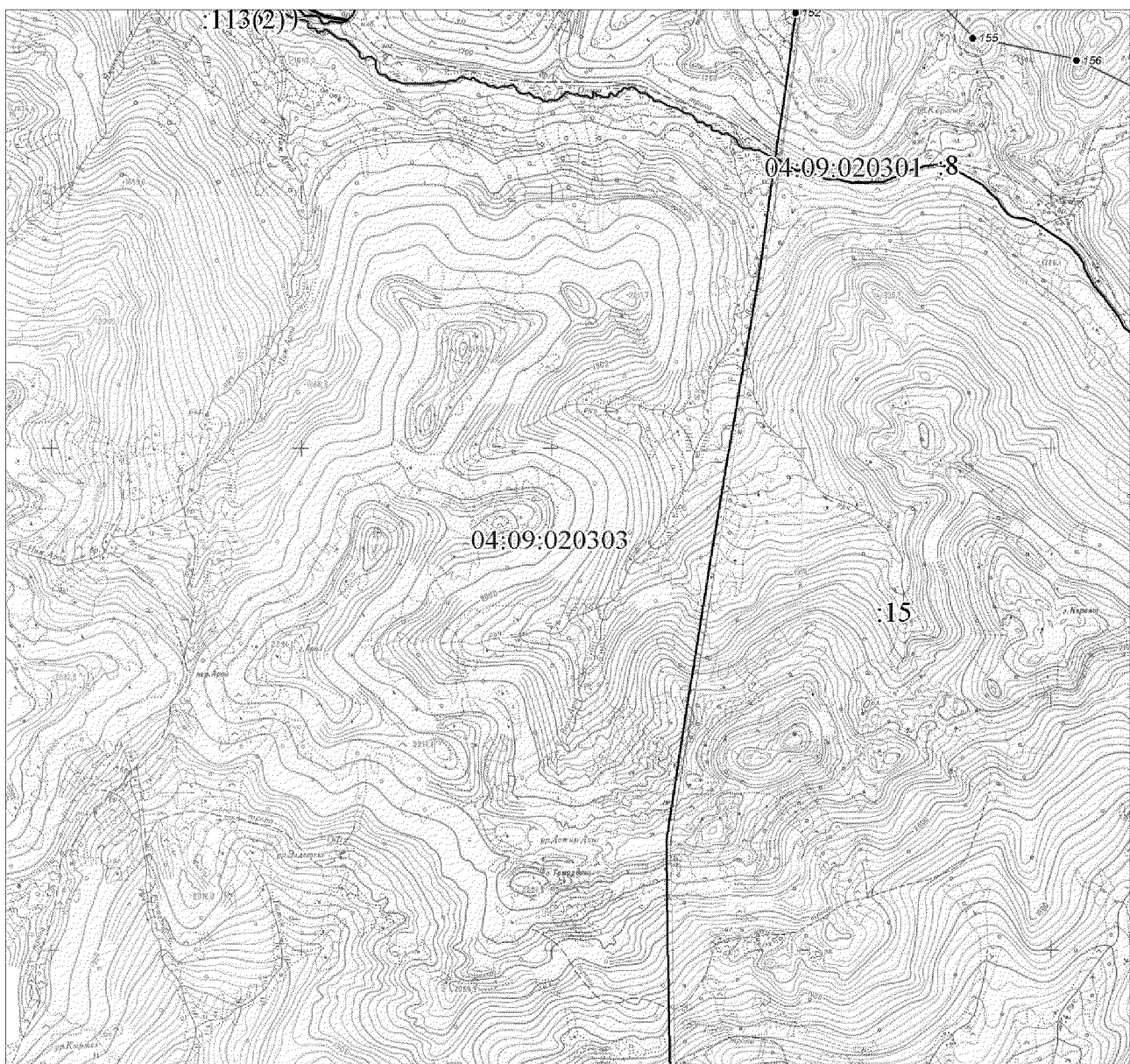
Выносной лист № 21(масштаб 1:50000)



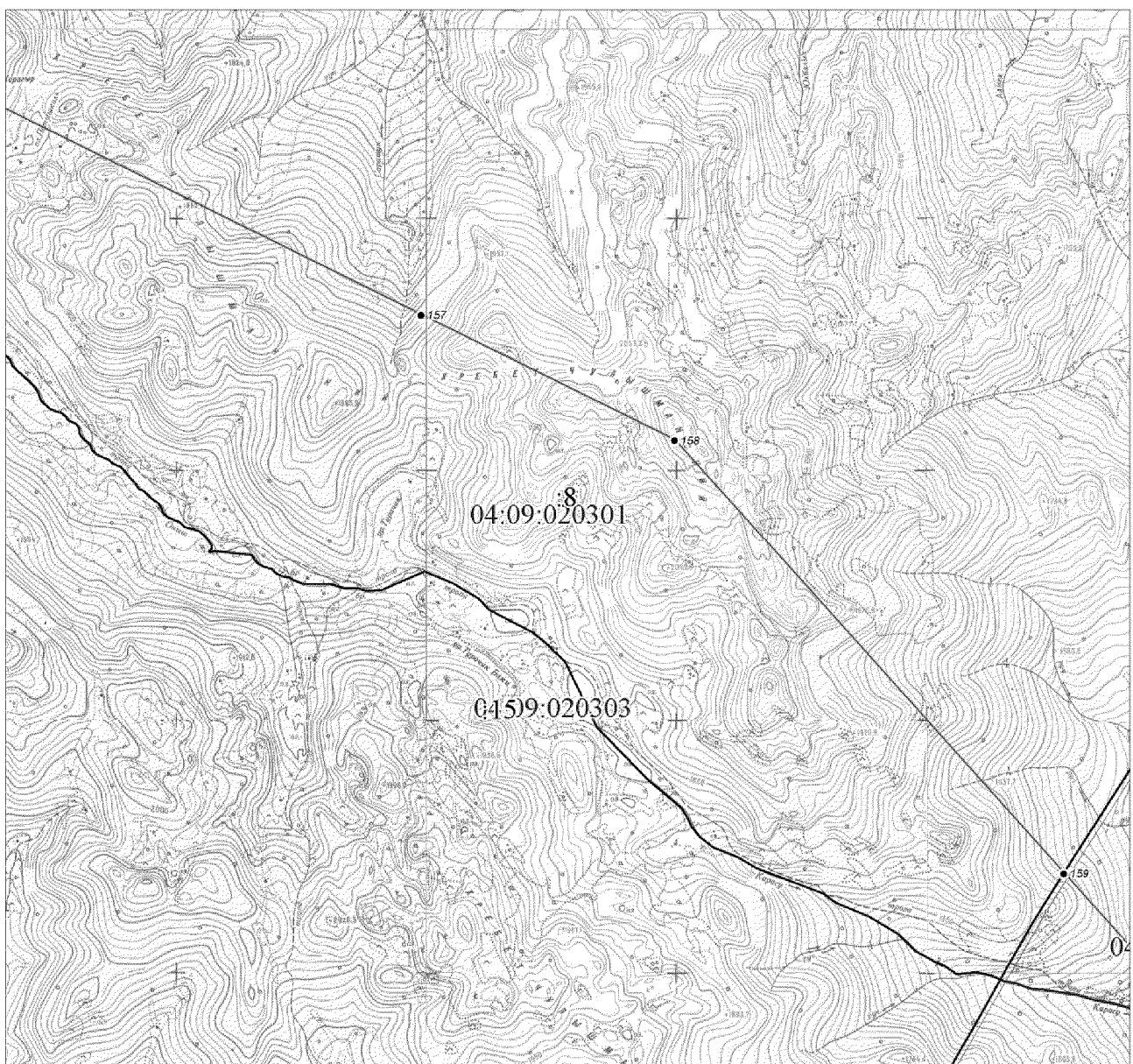
Выносной лист № 22(масштаб 1:50000)



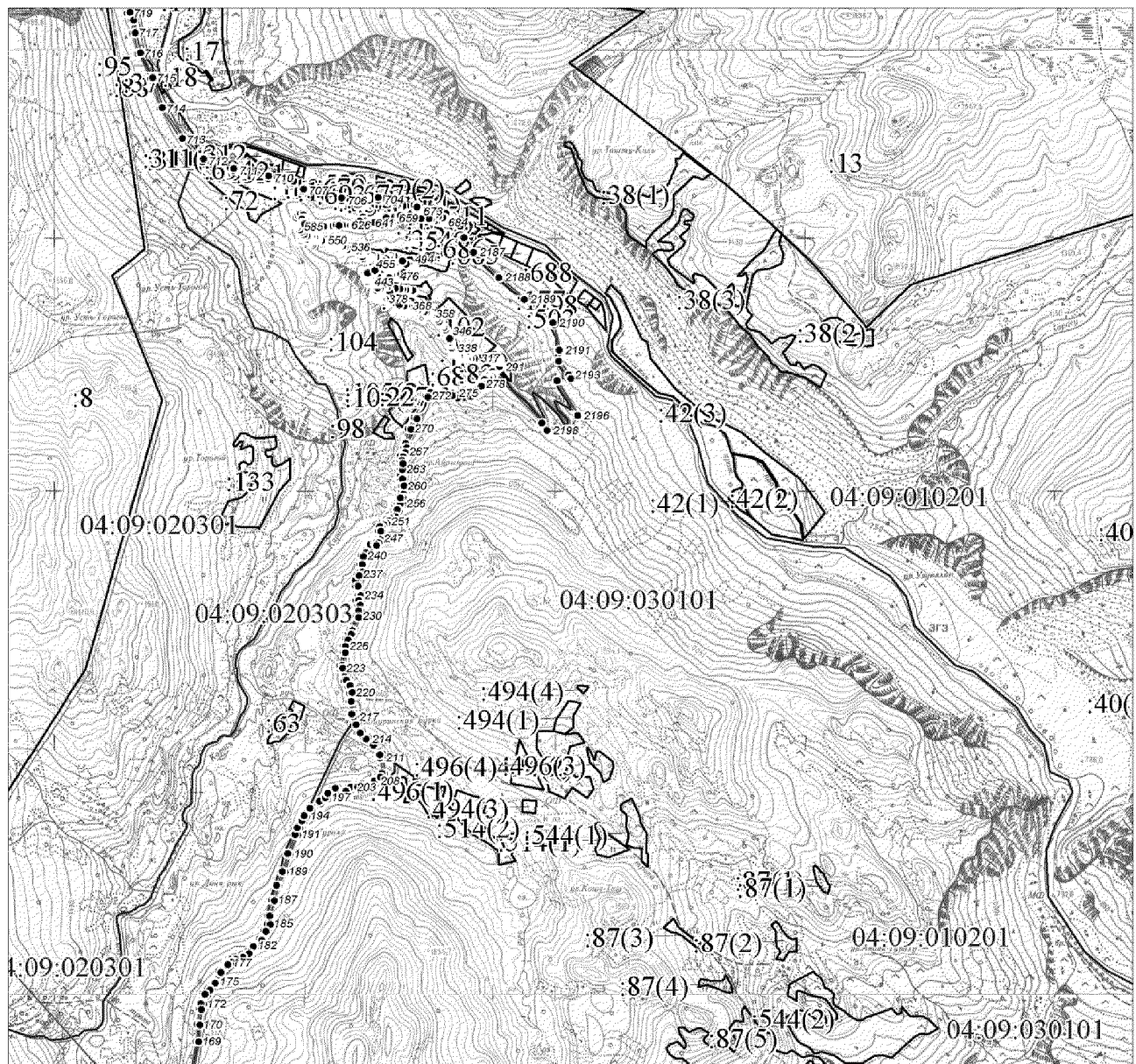
Выносной лист № 23(масштаб 1:50000)



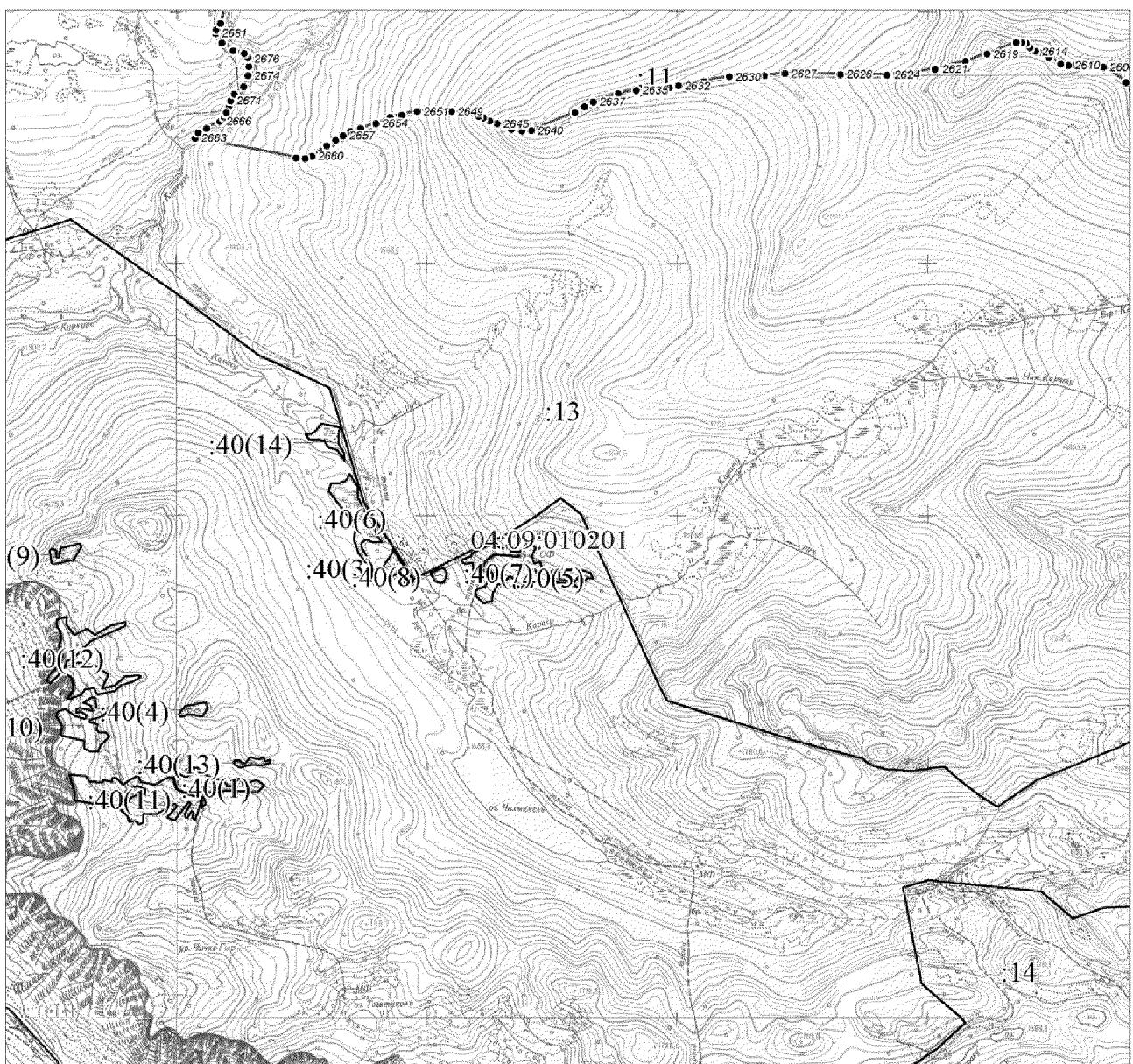
Выносной лист № 24(масштаб 1:50000)



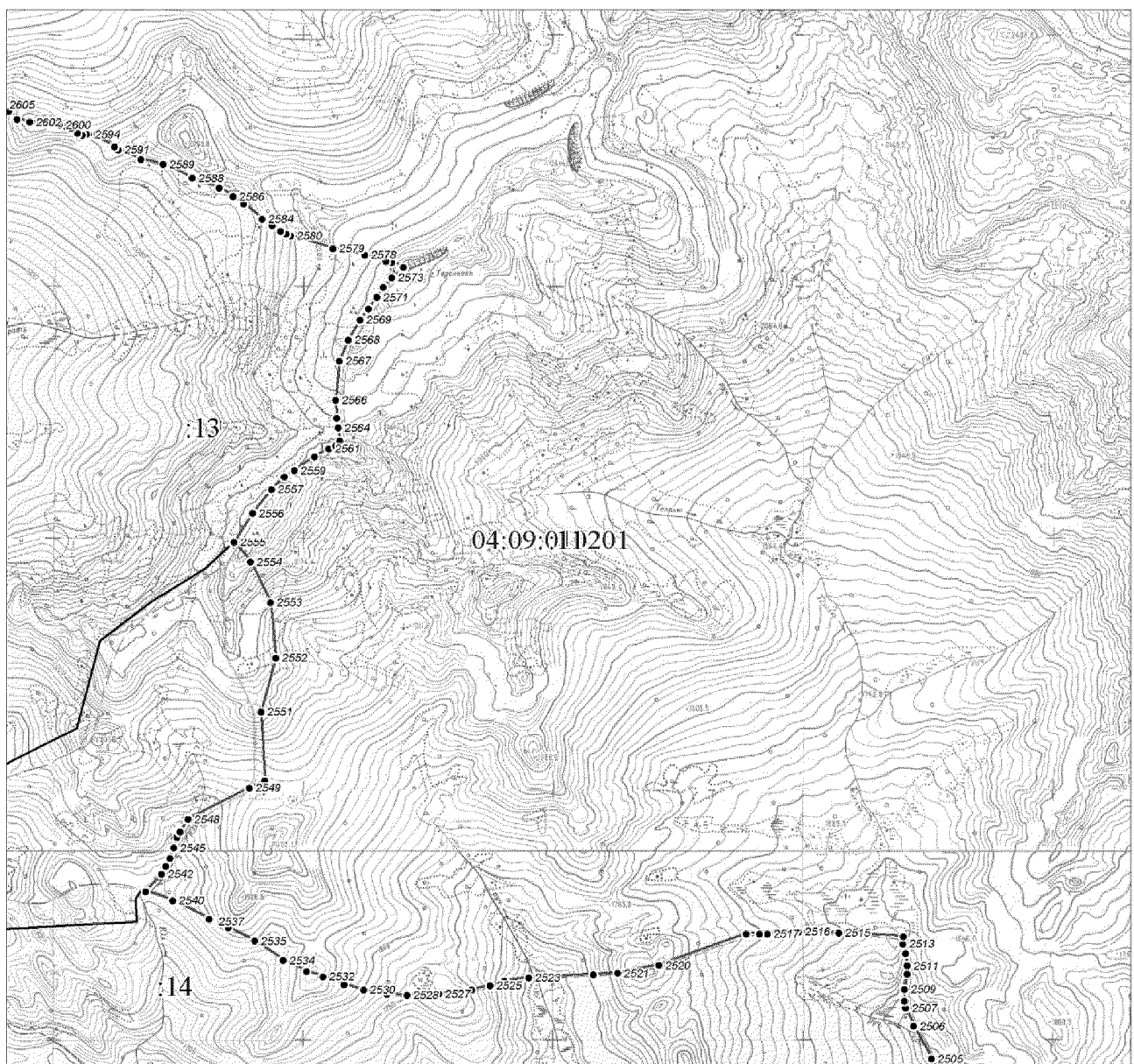
Выносной лист № 25(масштаб 1:50000)



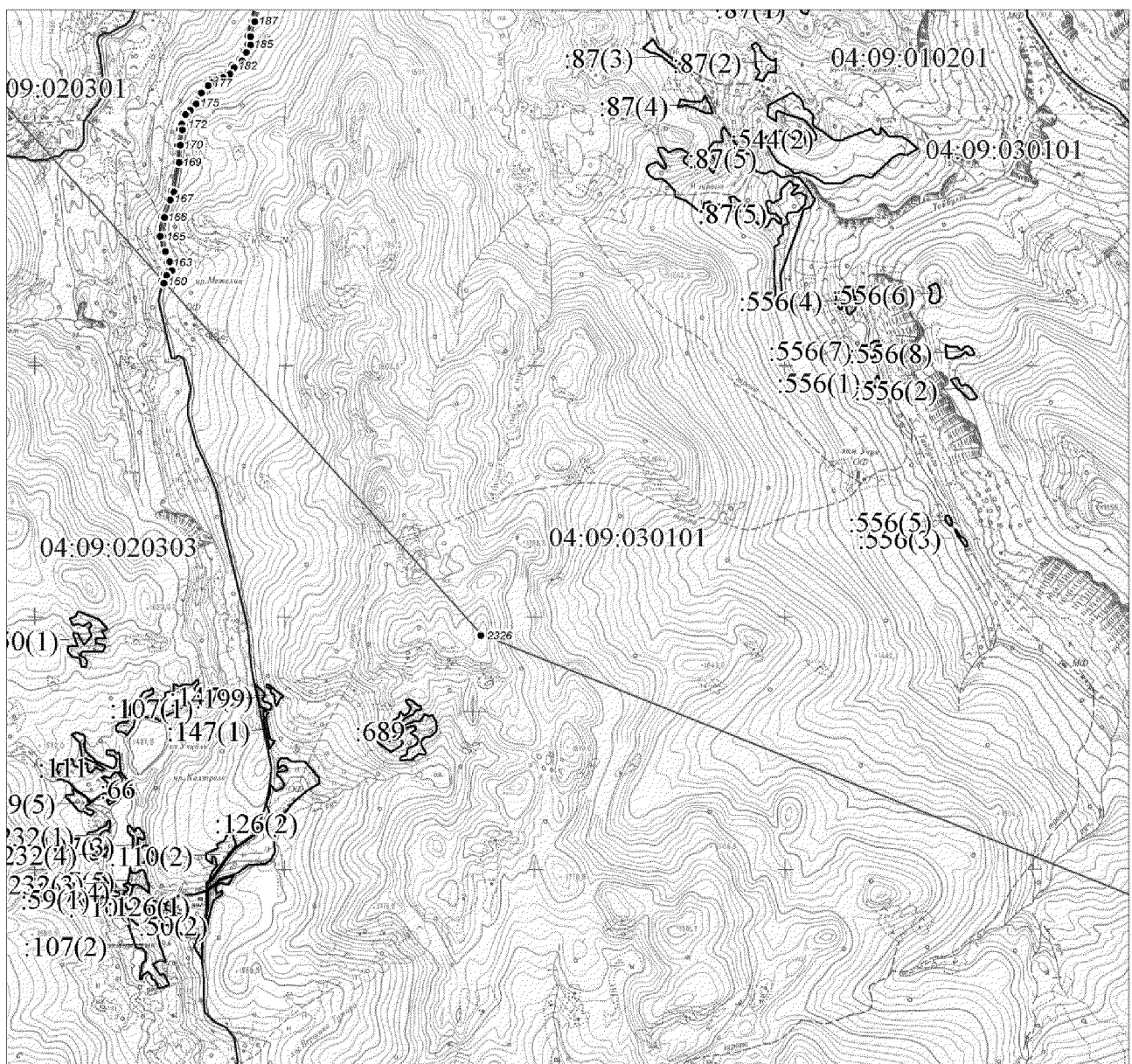
Выносной лист № 26(масштаб 1:50000)



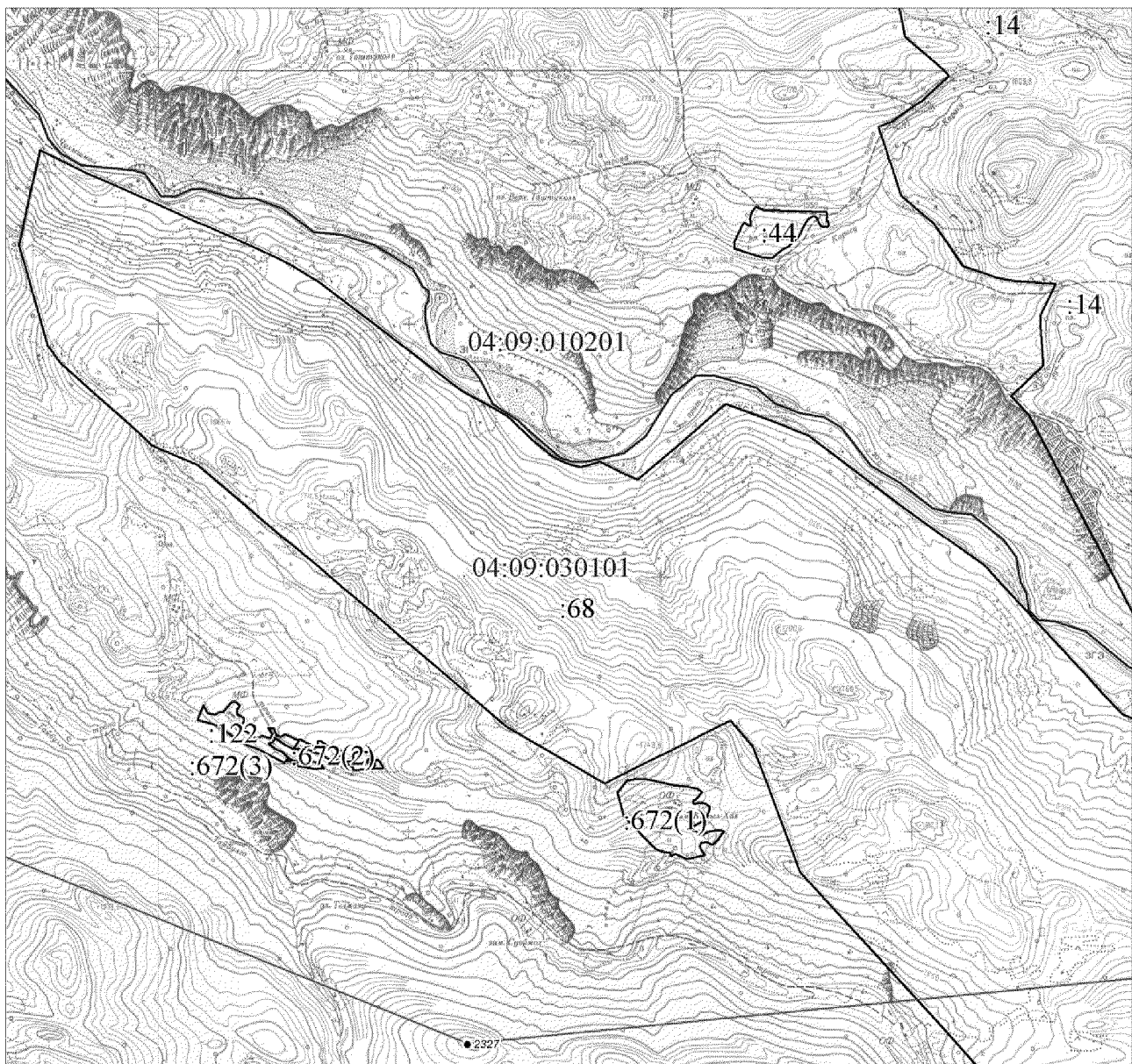
Выносной лист № 27(масштаб 1:50000)



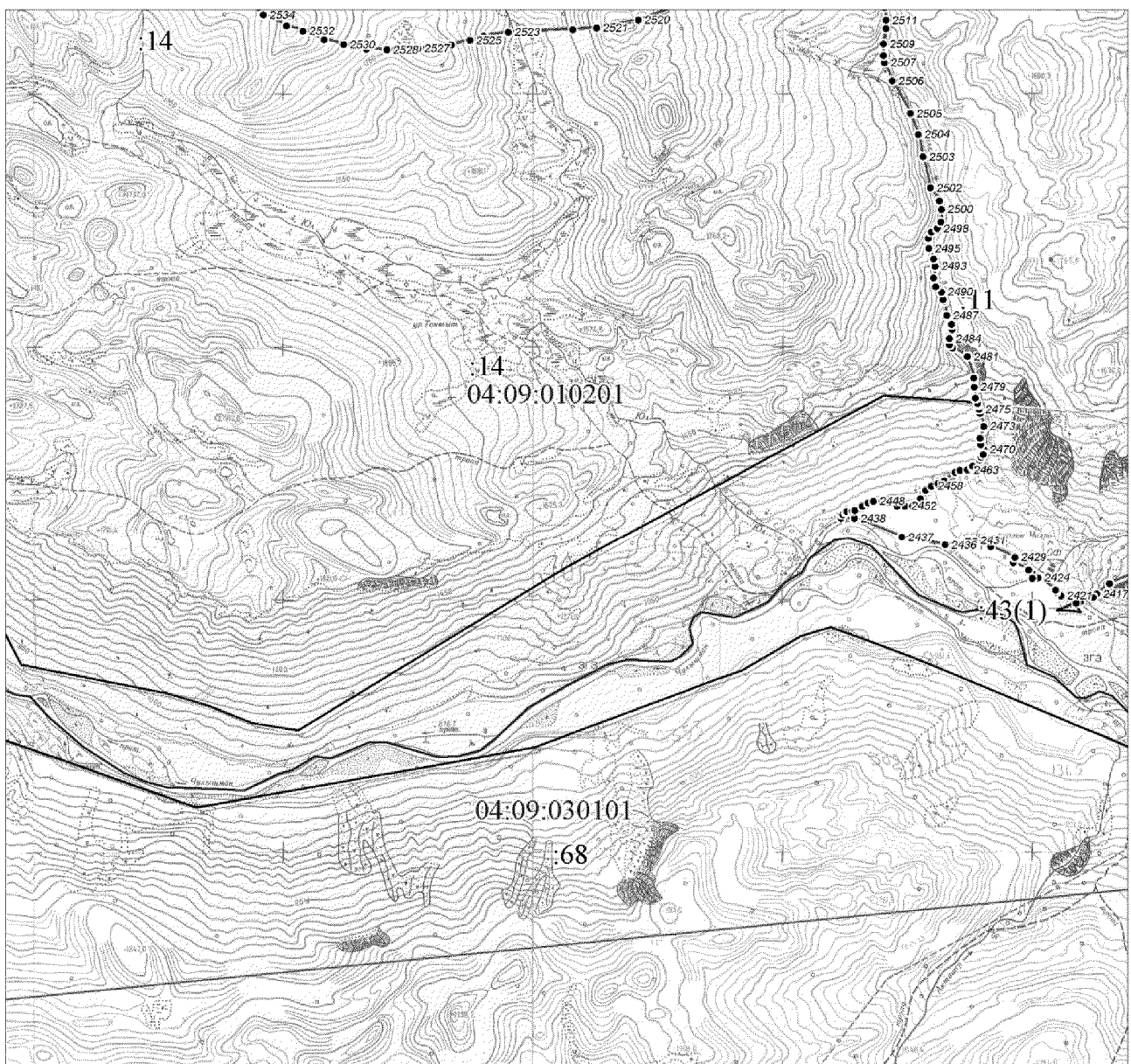
Выносной лист № 28(масштаб 1:50000)



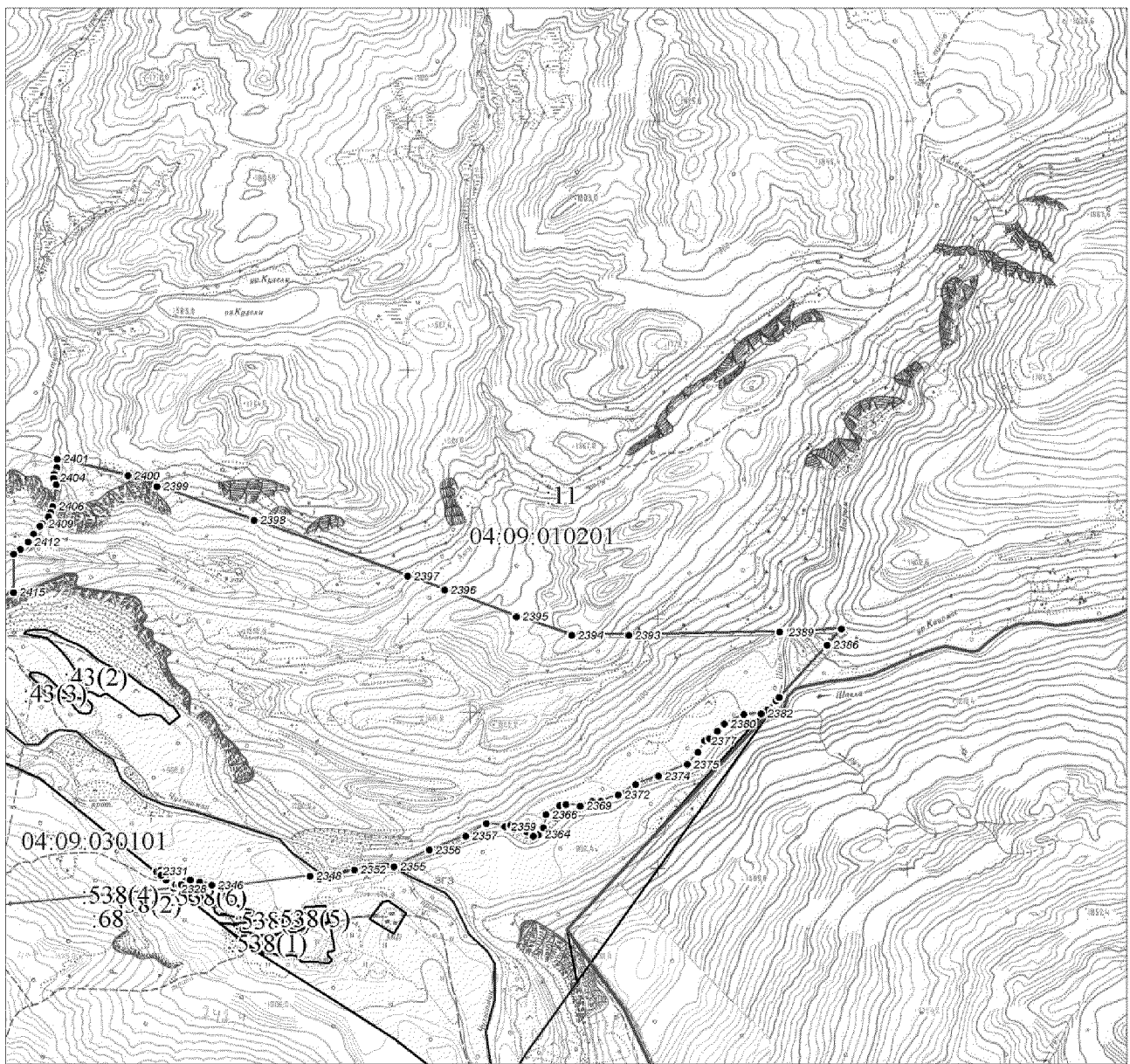
Выносной лист № 29(масштаб 1:50000)



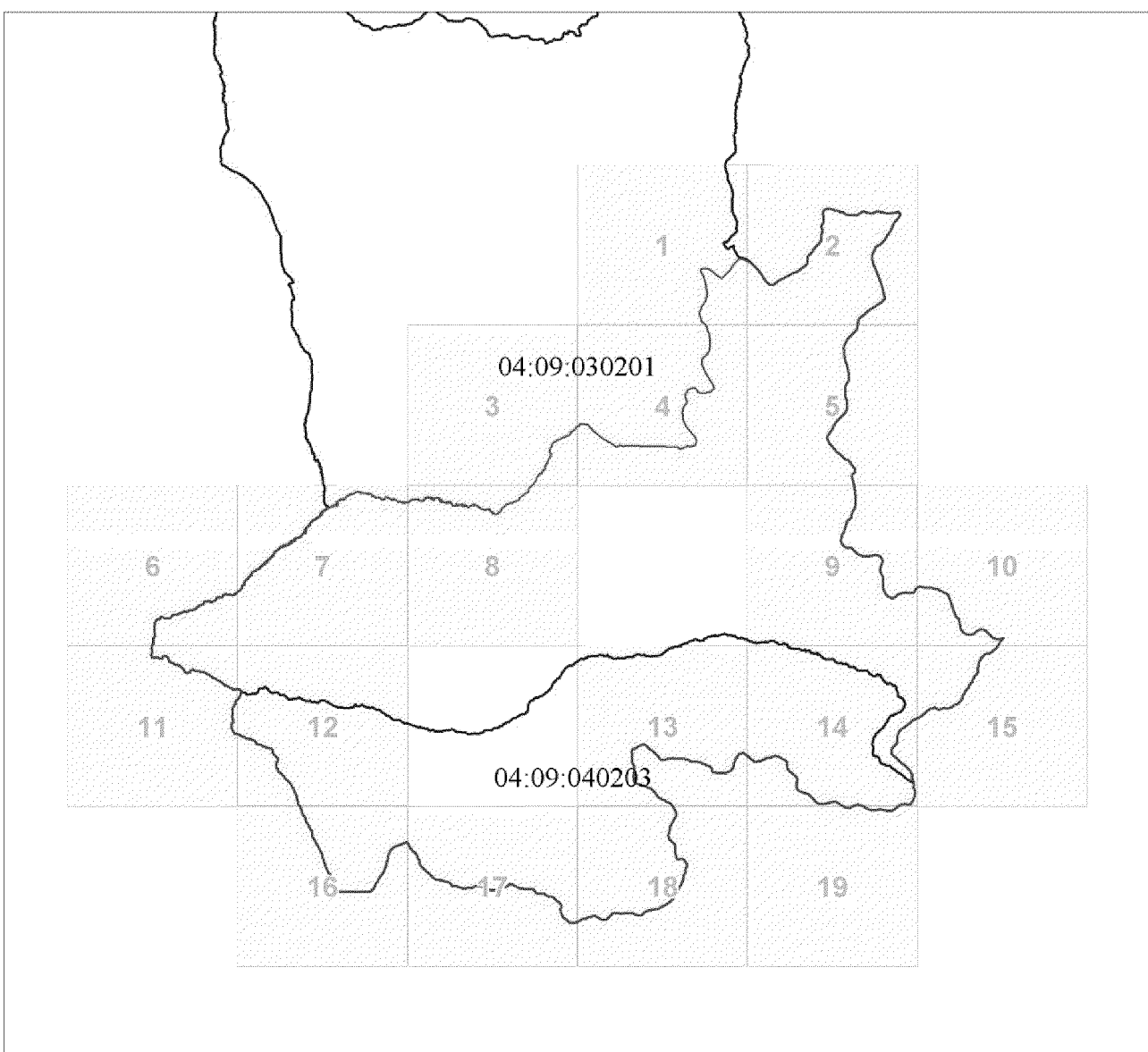
Выносной лист № 30(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 31(масштаб 1:50000)

**2. Границы особо охраняемой зоны «Калбакая»**

Обзорная схема границ объекта землеустройства
(Масштаб 1:357353)



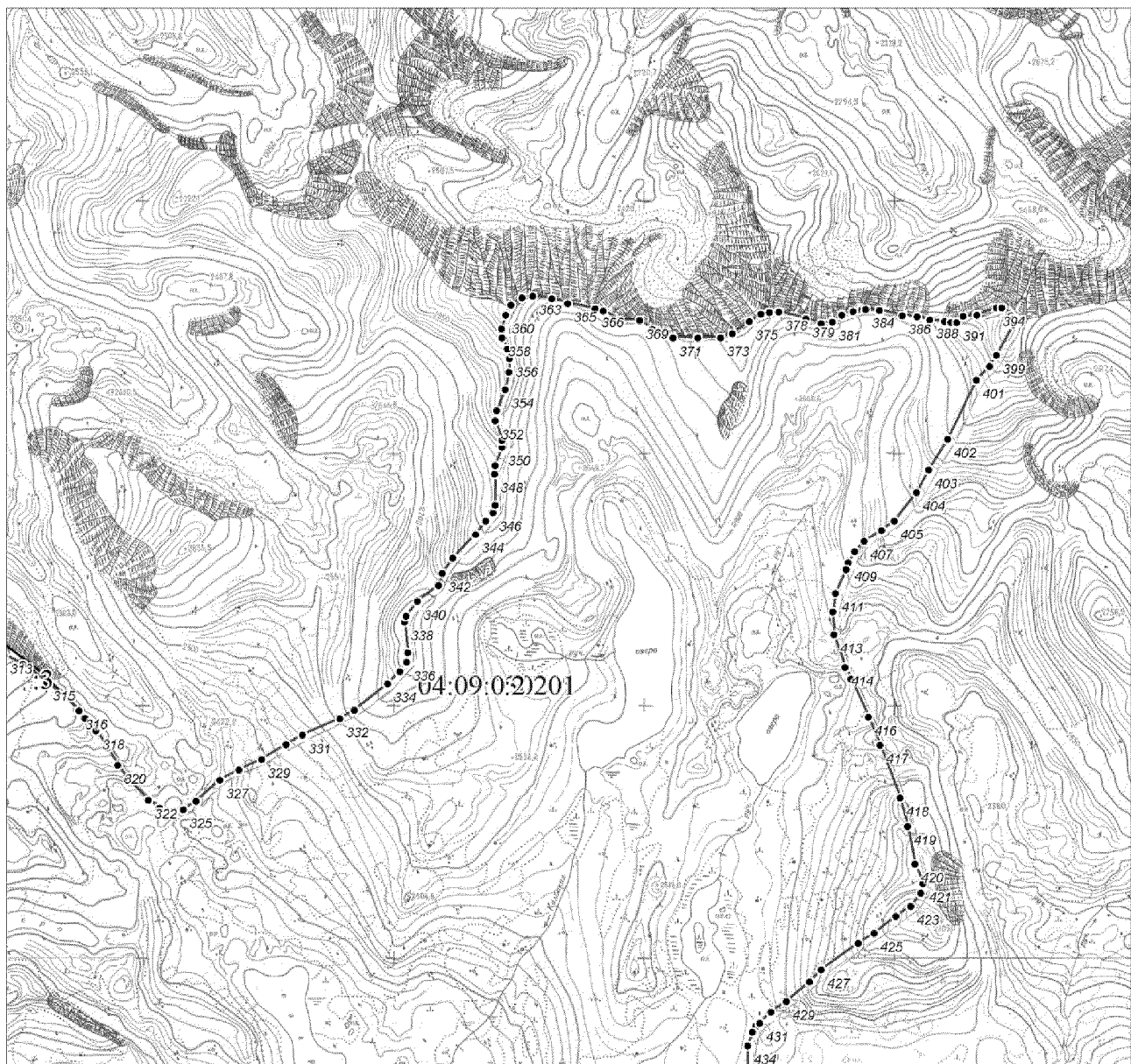
Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница охранной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
04:09:040203	Обозначение кадастрового квартала

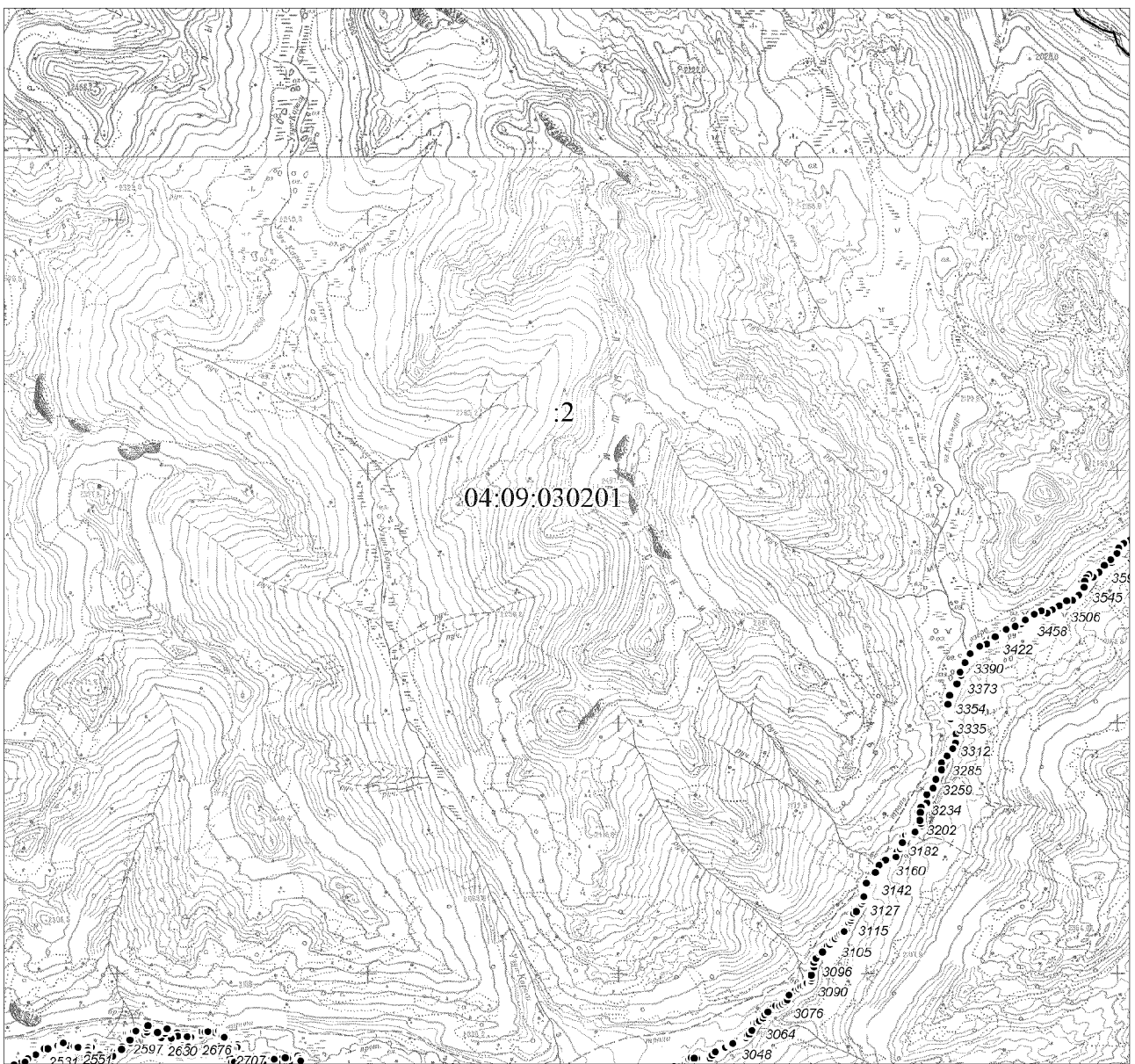
Выносной лист № 1 (масштаб 1:50000)



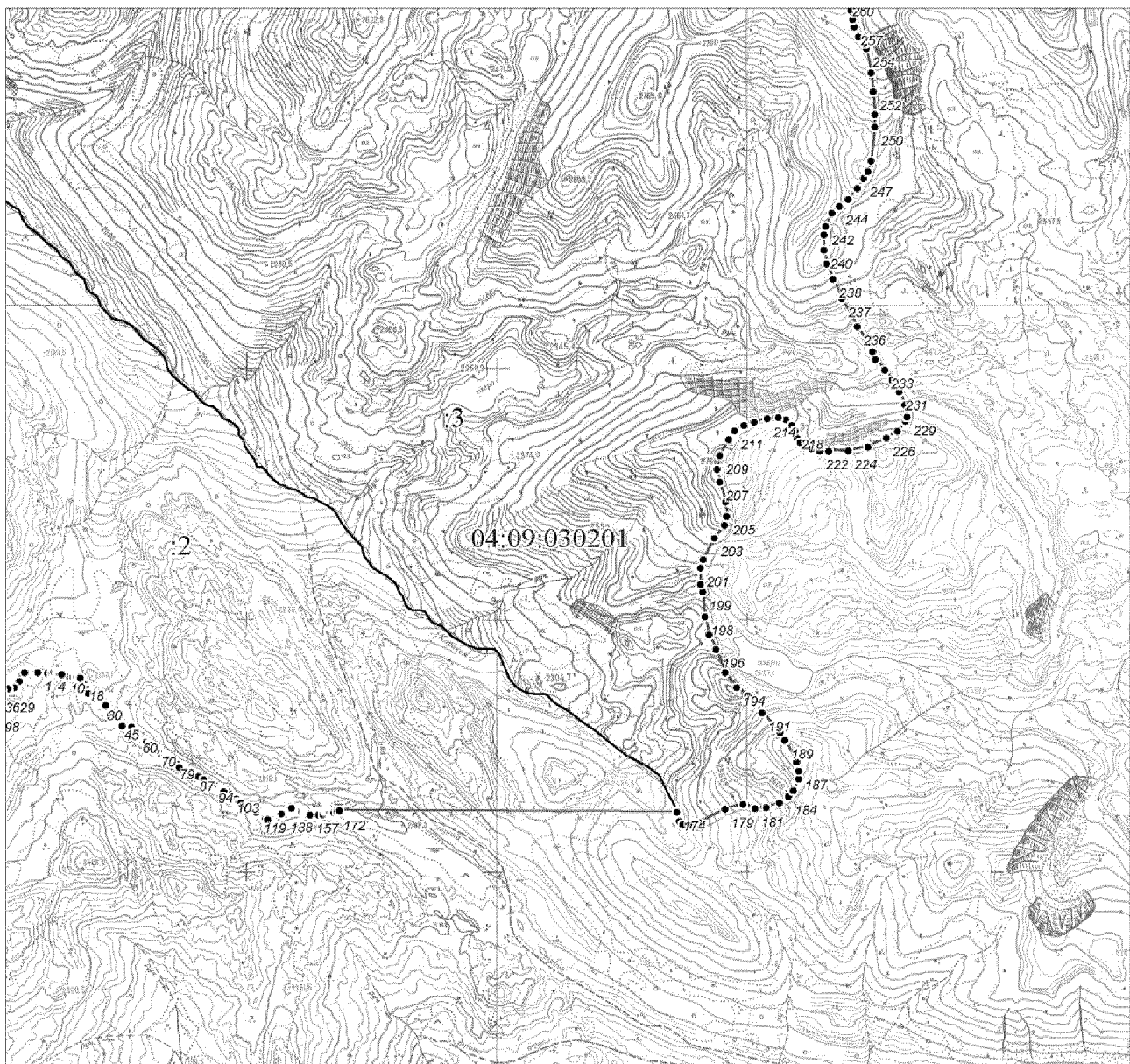
Выносной лист № 2(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 3(масштаб 1:50000)



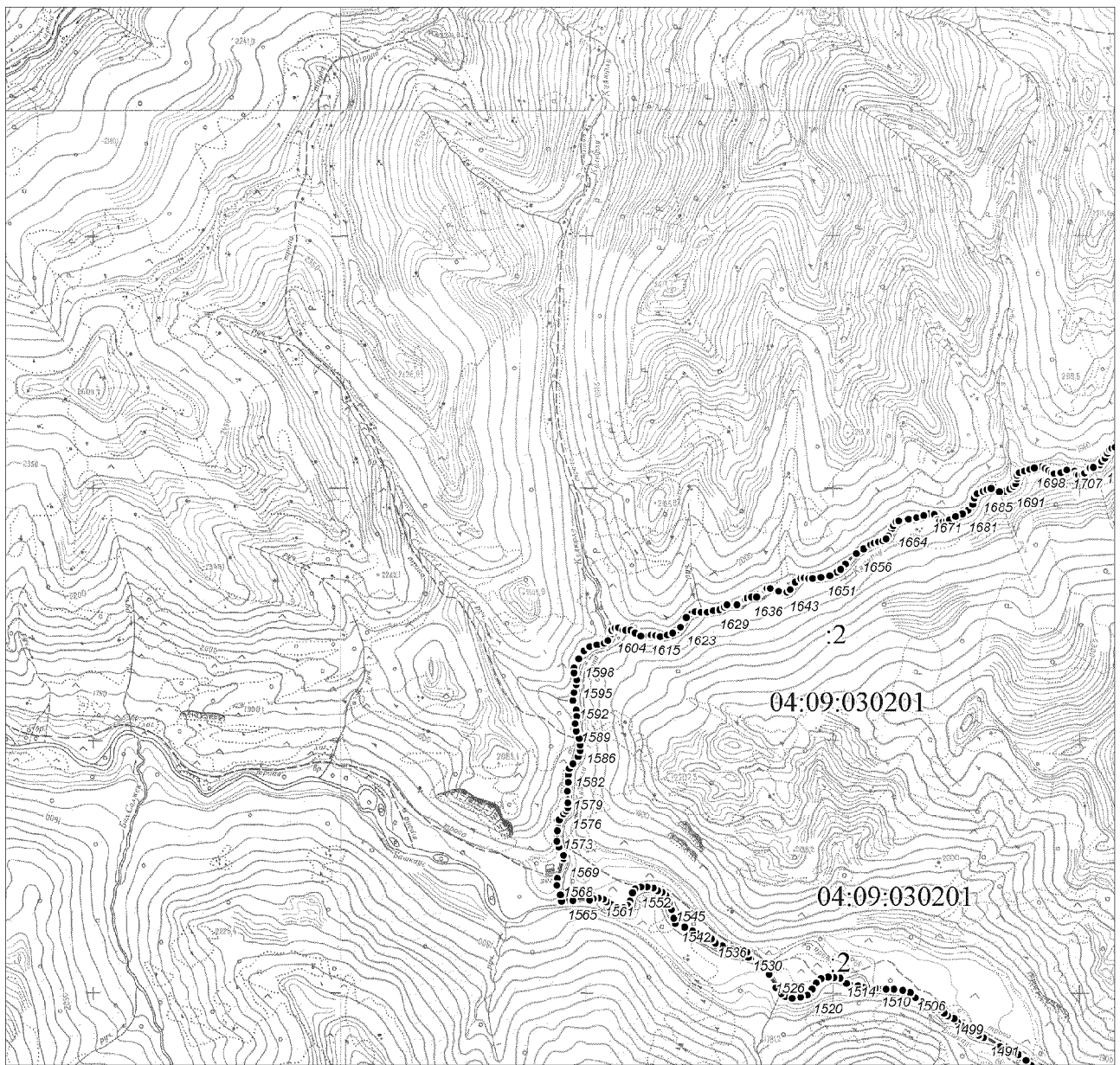
Выносной лист № 4(масштаб 1:50000)



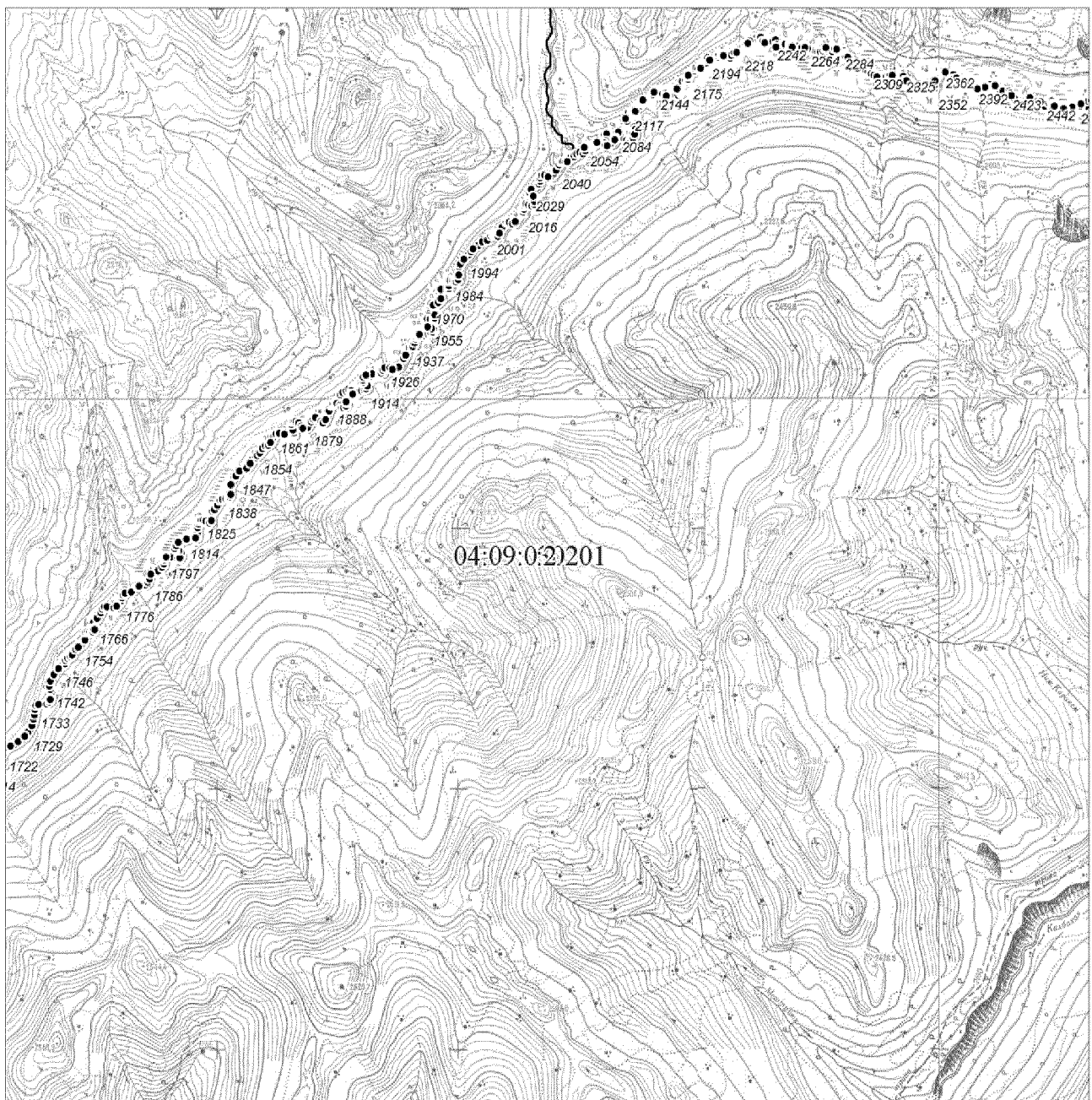
Выносной лист № 5(масштаб 1:50000)



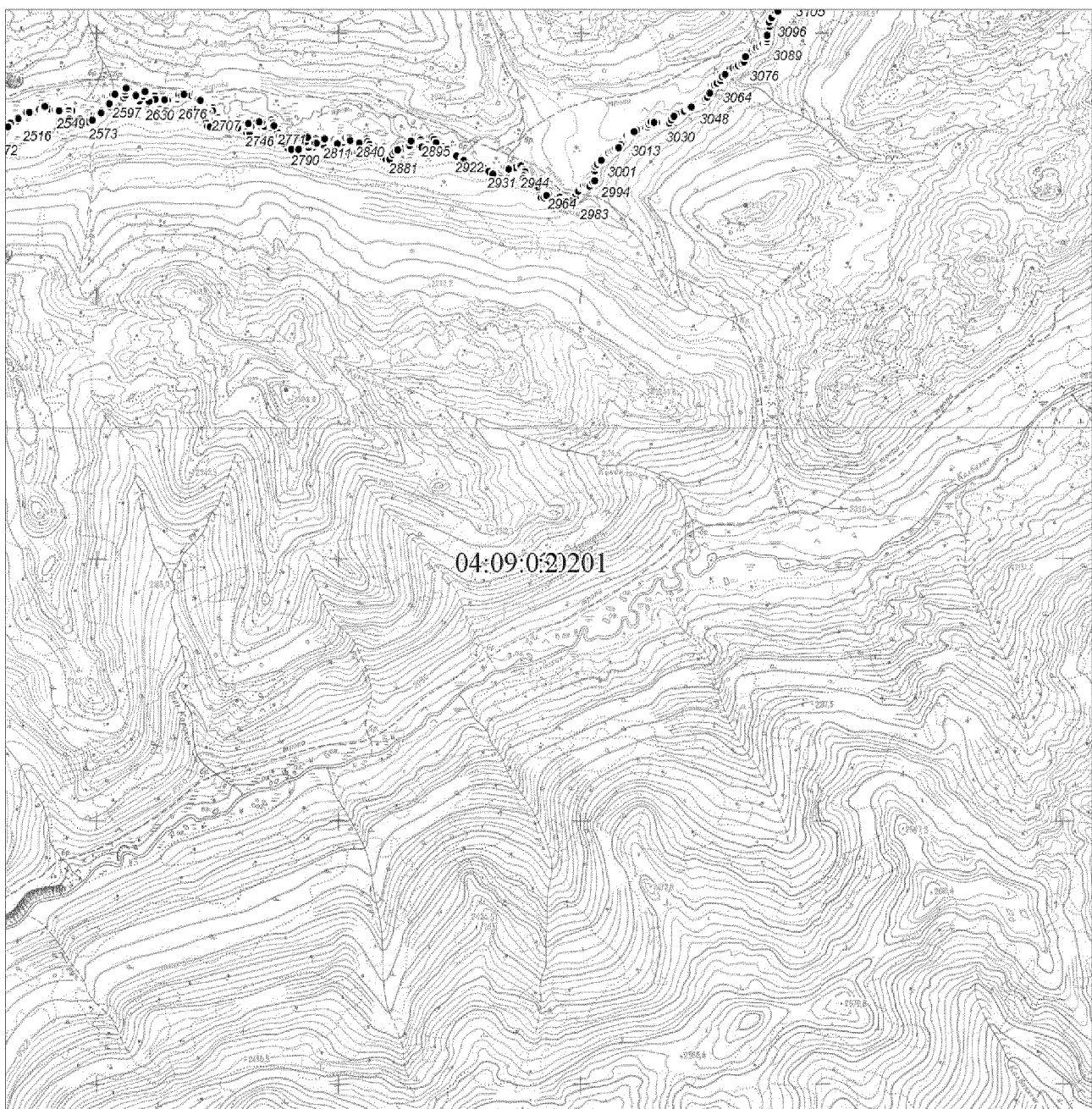
Выносной лист № 6(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 7(масштаб 1:50000)



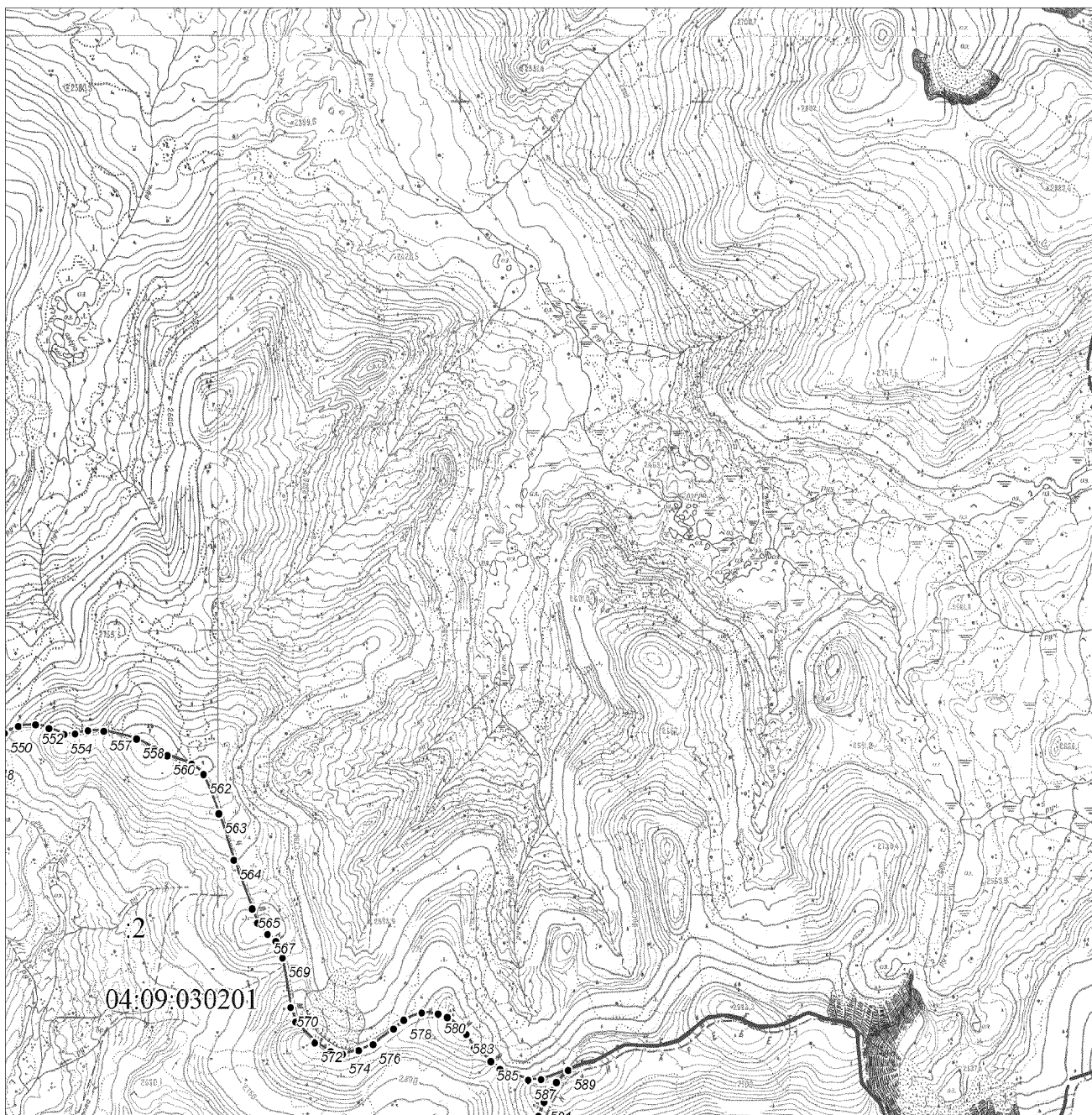
Выносной лист № 8(масштаб 1:50000)



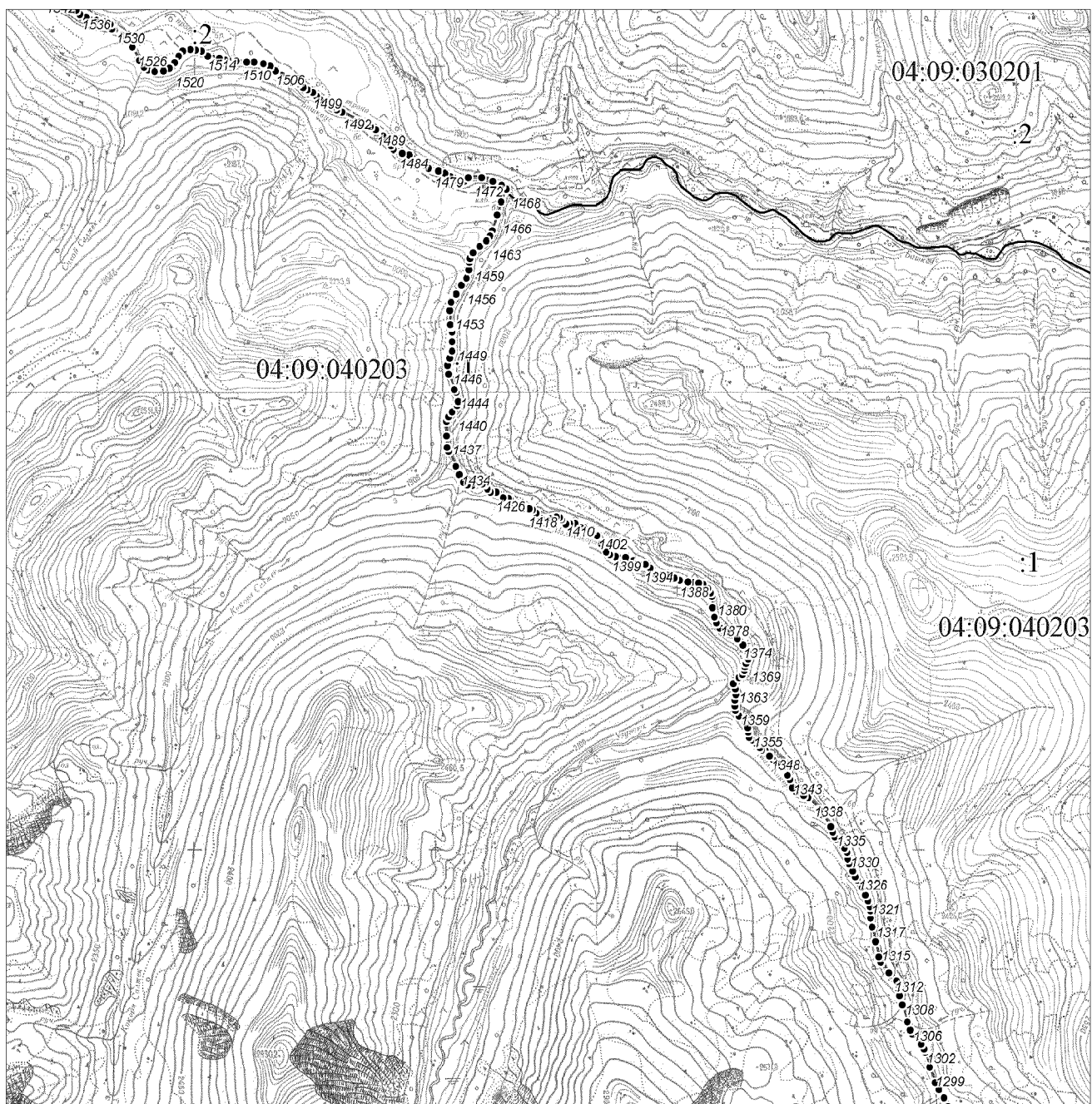
Выносной лист № 9(масштаб 1:50000)



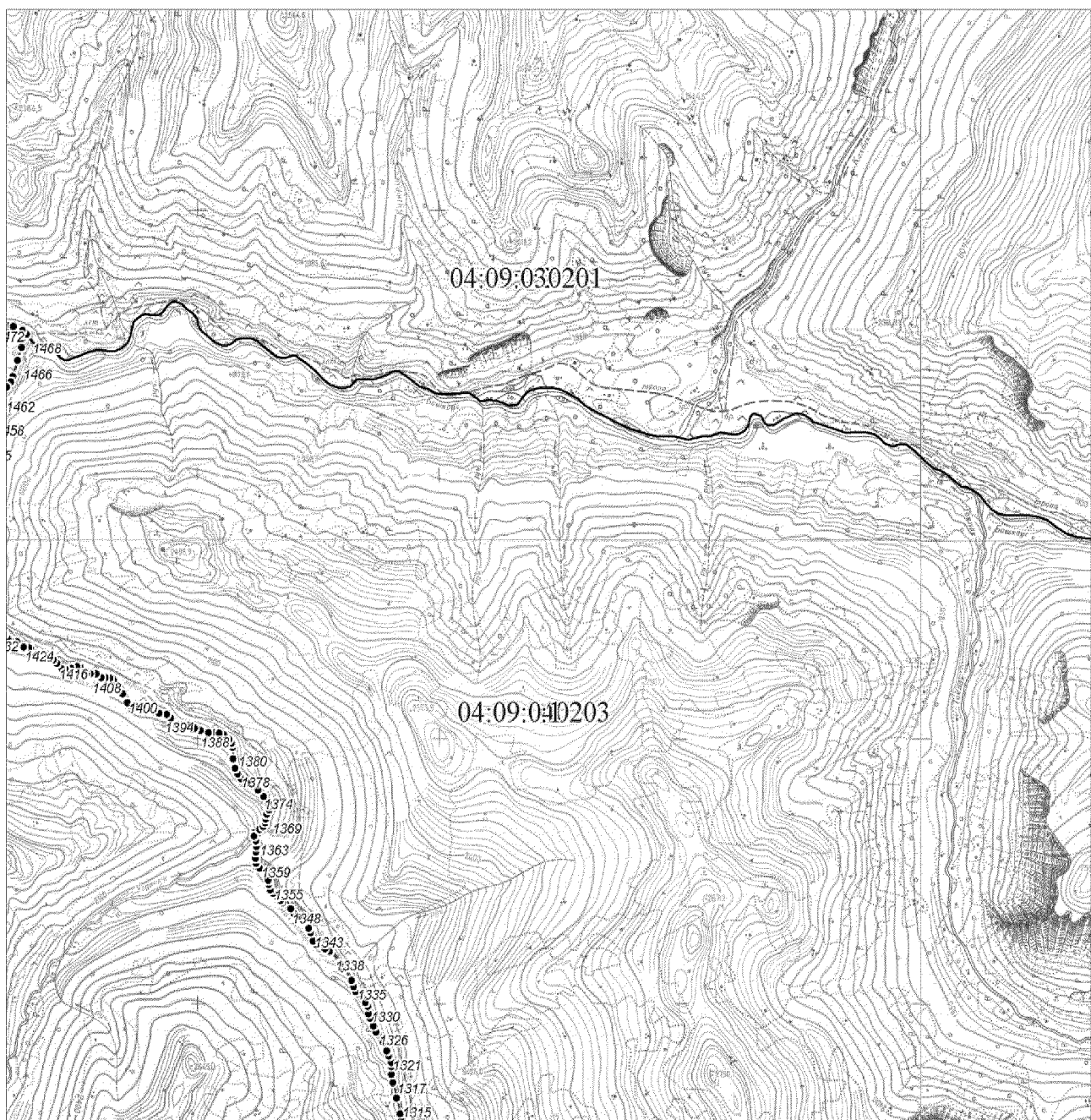
Выносной лист № 10(масштаб 1:50000)



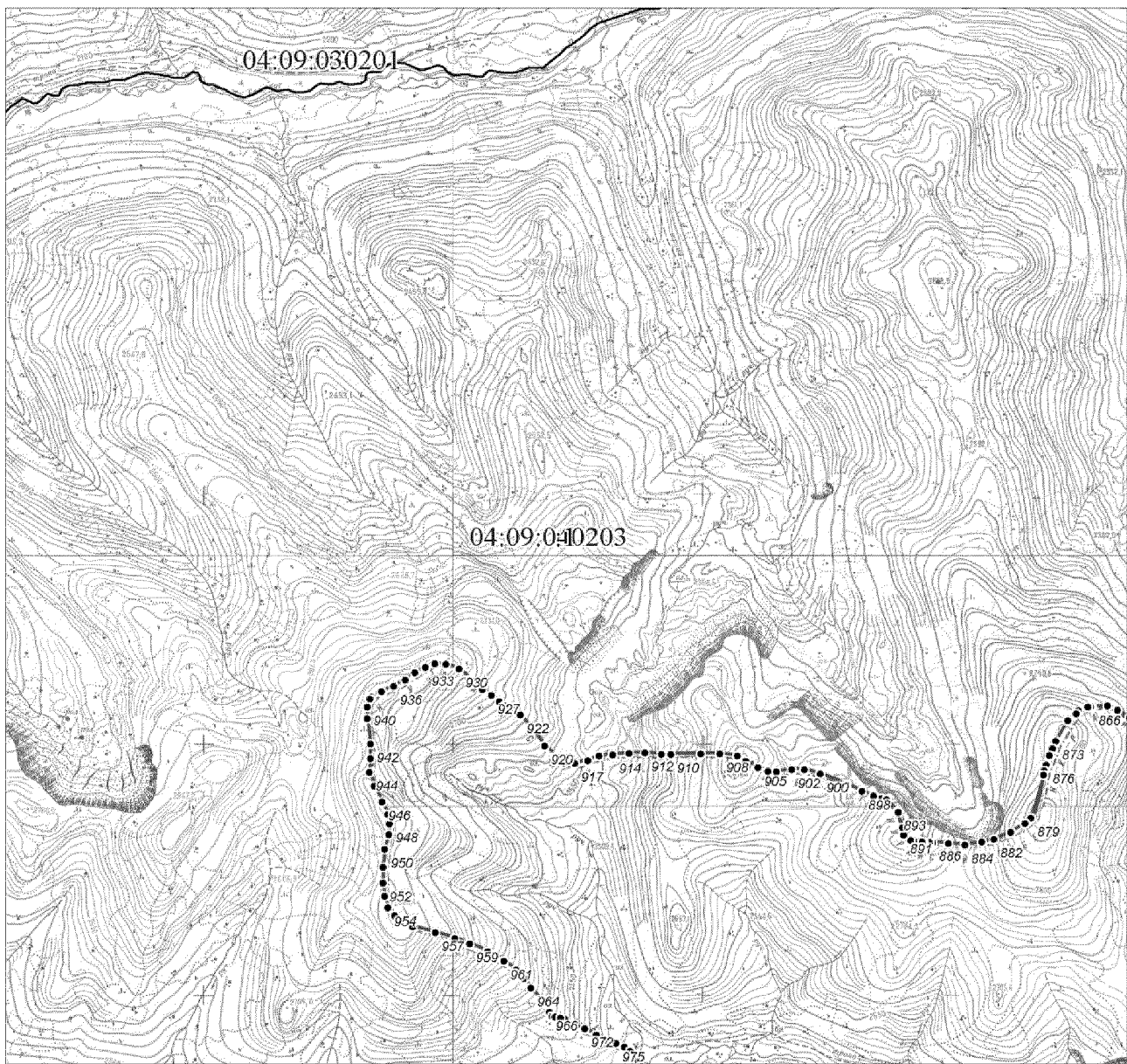
Выносной лист № 11(масштаб 1:50000)



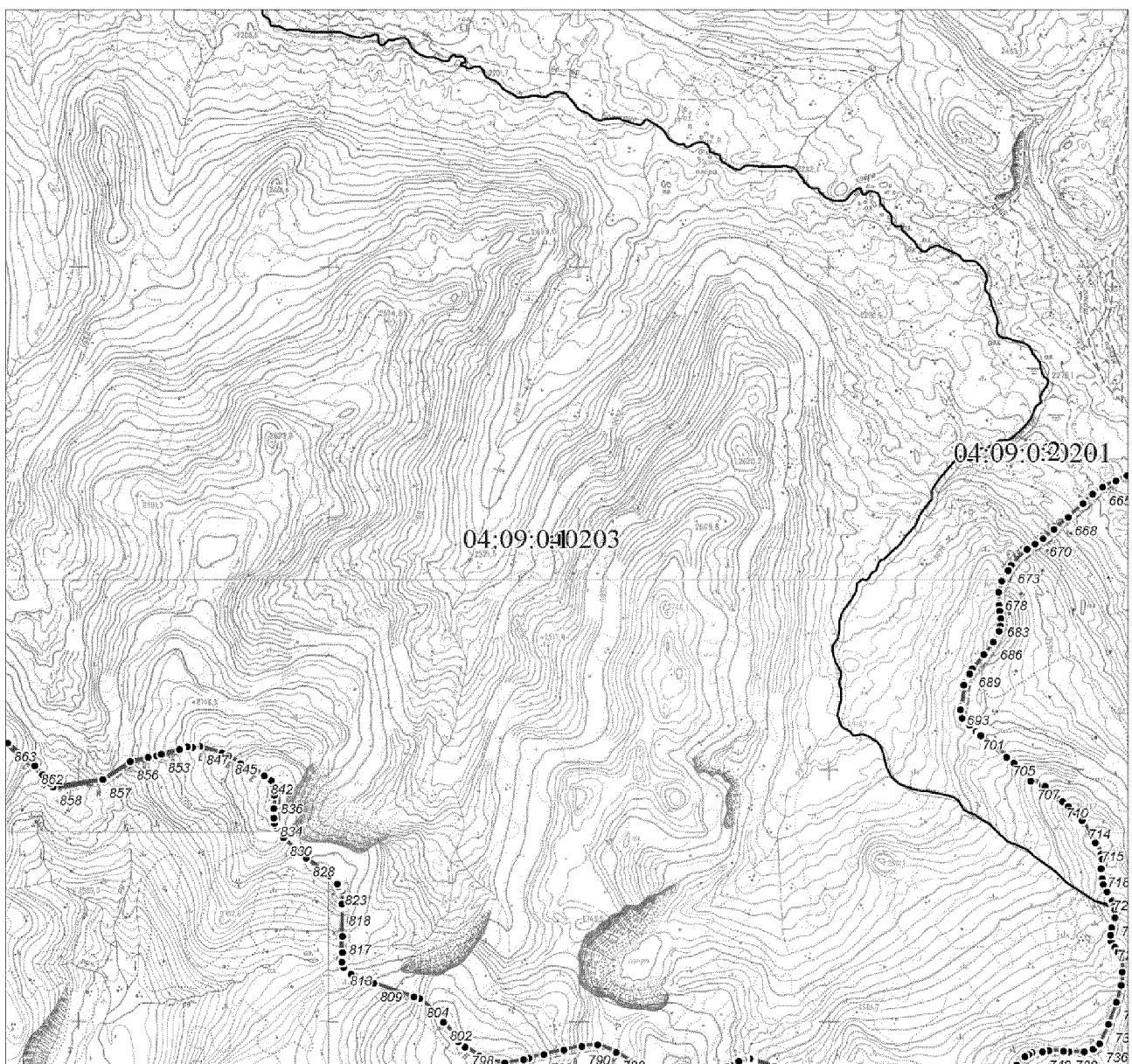
Выносной лист № 12(масштаб 1:50000)



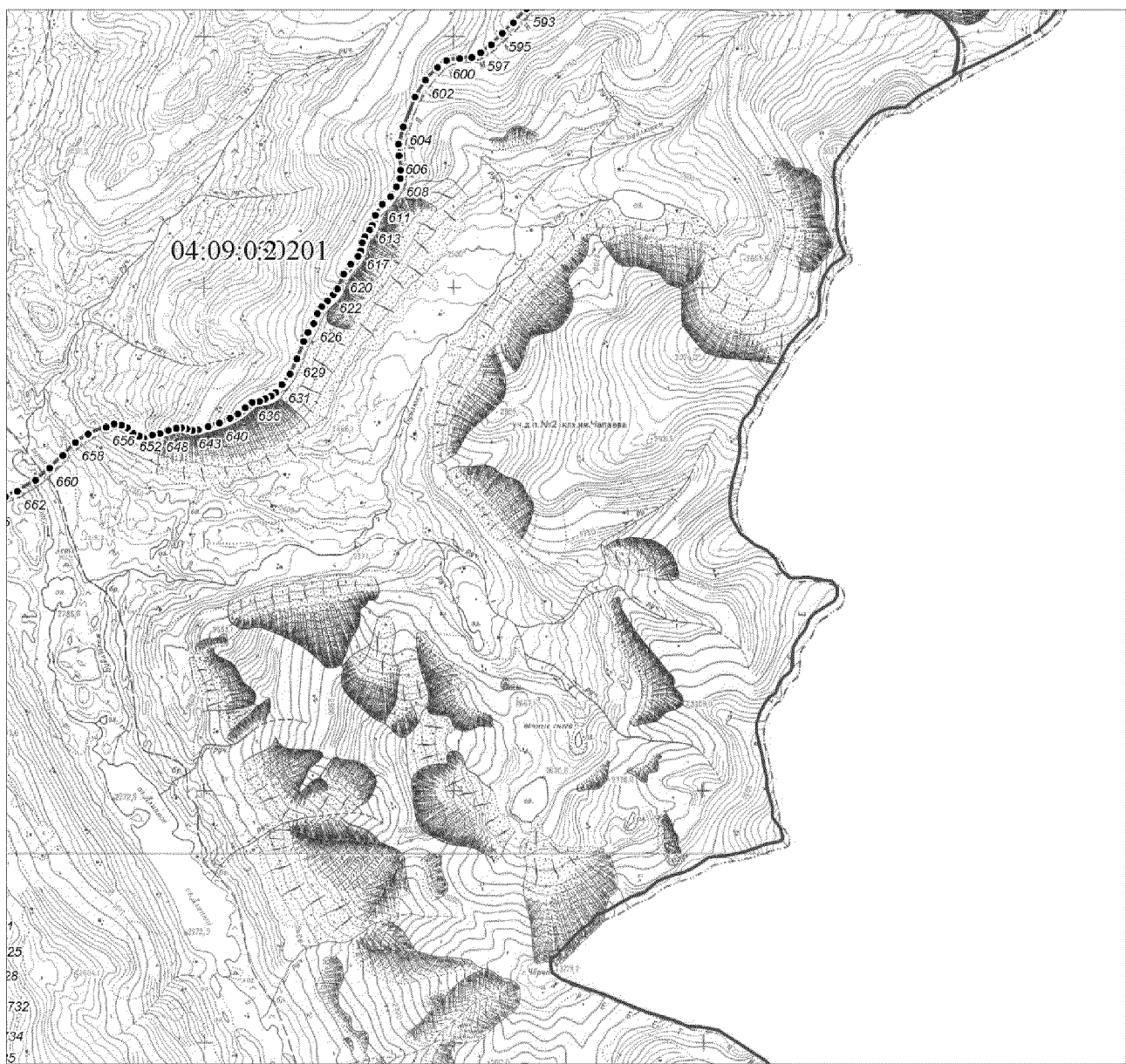
Выносной лист № 13(масштаб 1:50000)



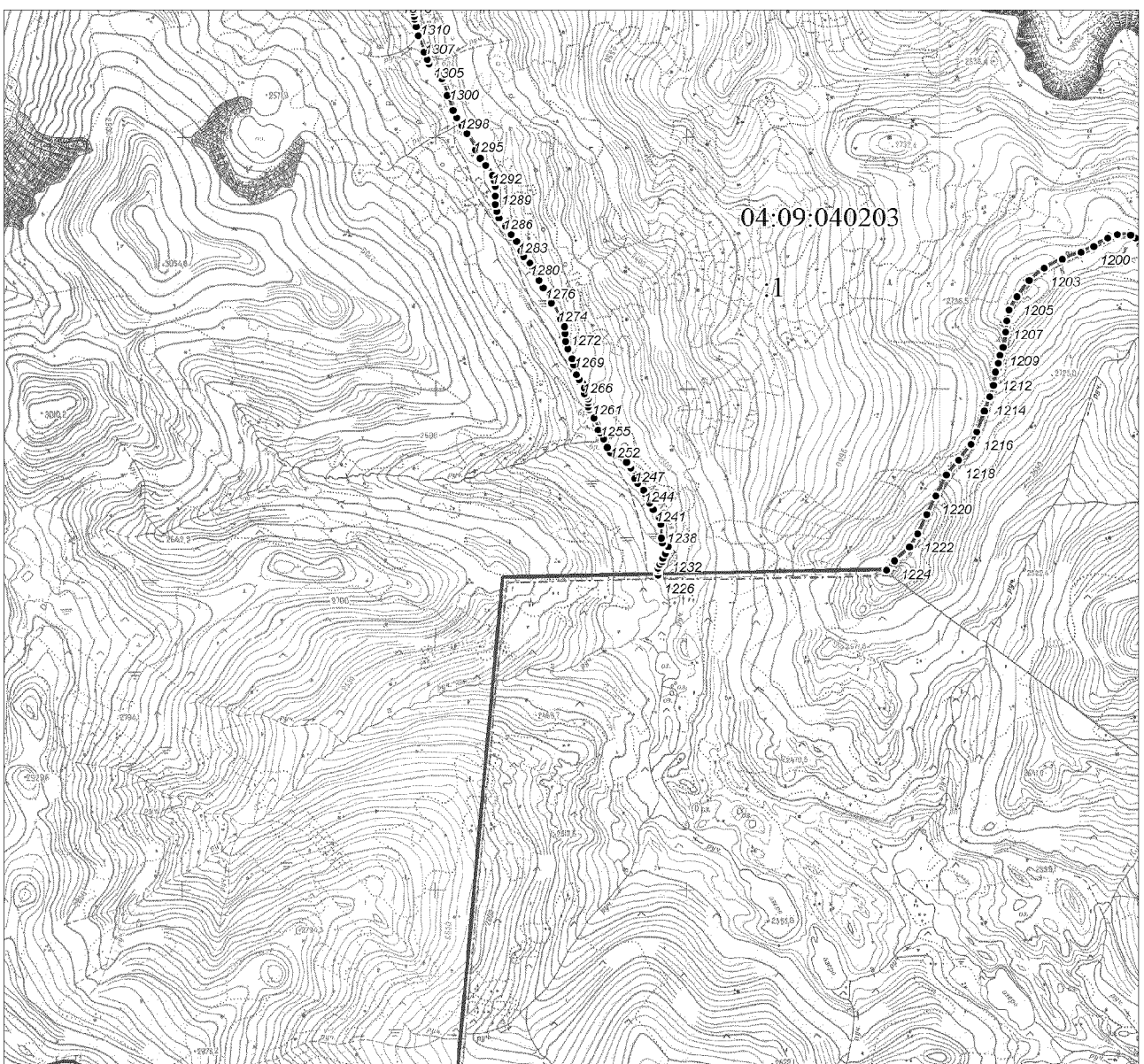
Выносной лист № 14(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 15(масштаб 1:50000)



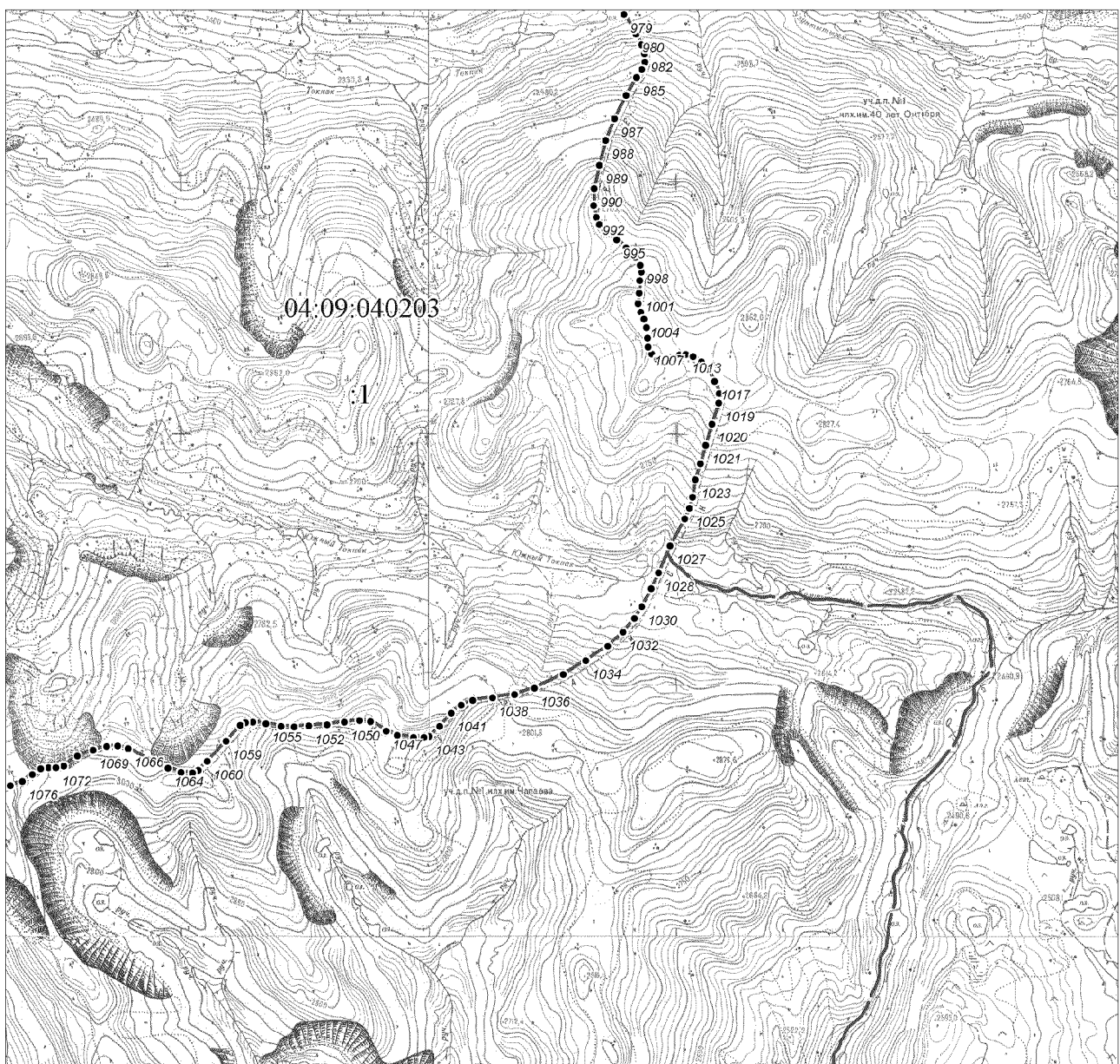
Выносной лист № 16(масштаб 1:50000)



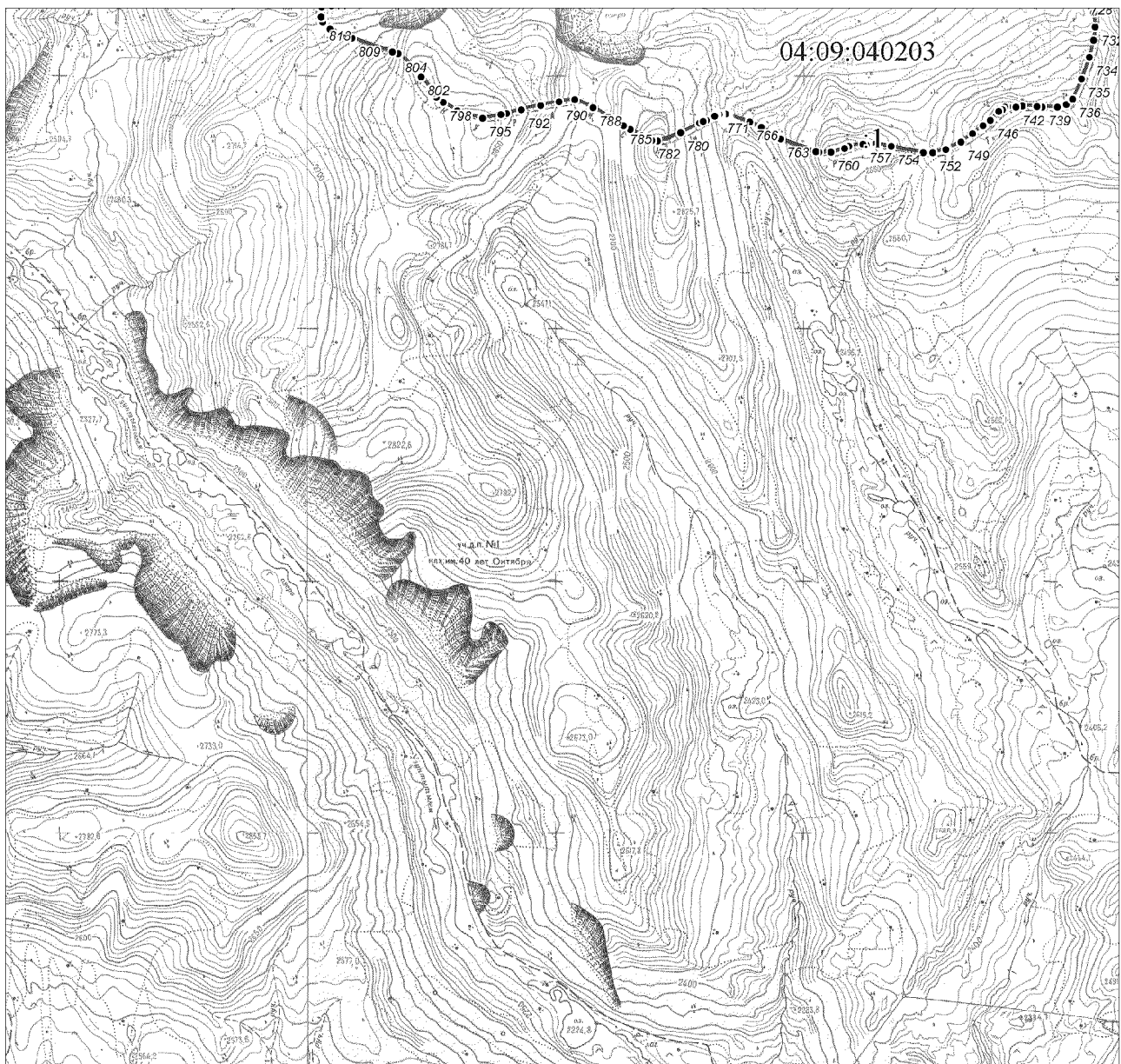
Выносной лист № 17(масштаб 1:50000)

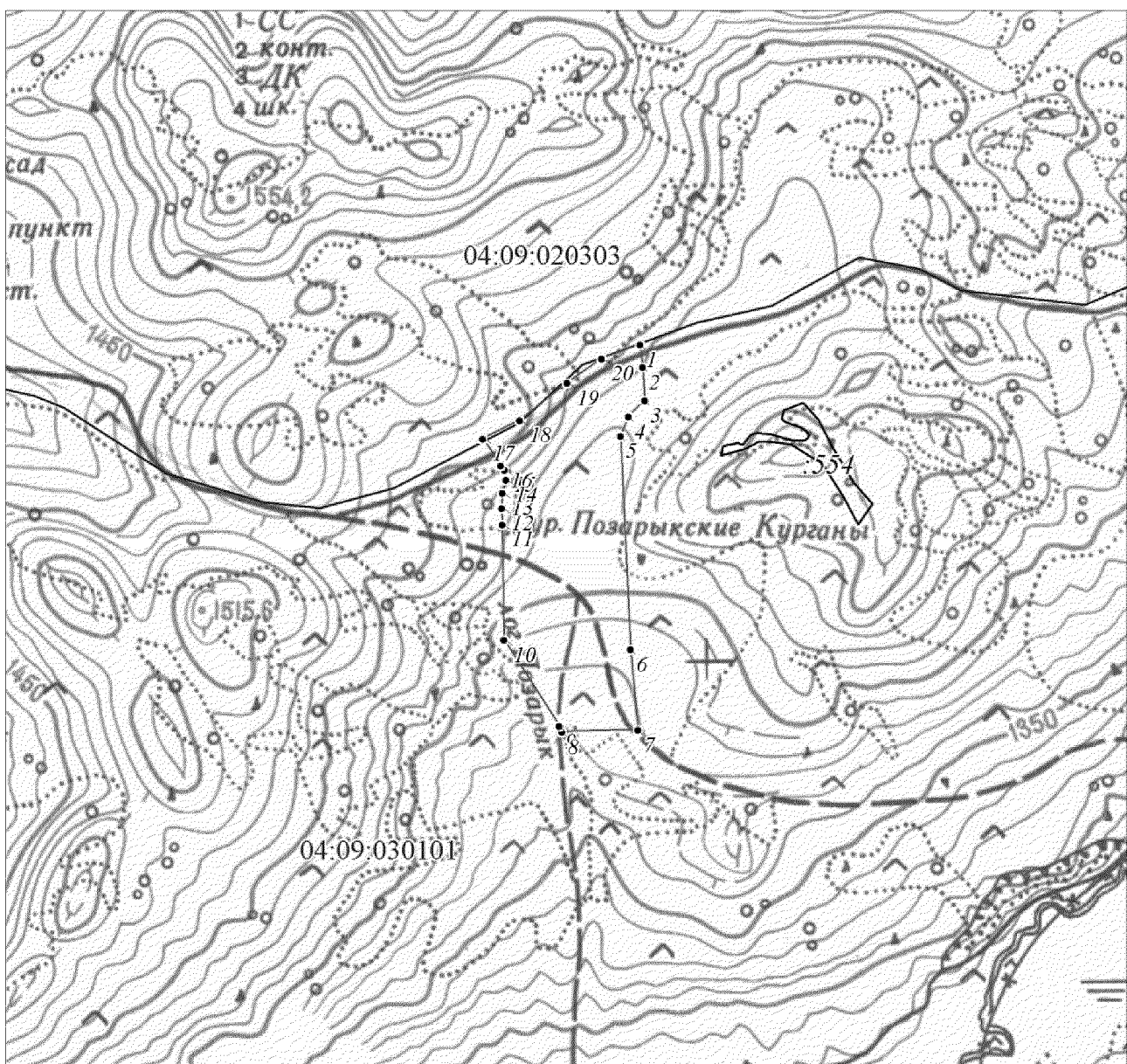


Выносной лист № 18(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 19(масштаб 1:50000)





II. Перечень координат характерных точек границ

1. Перечень координат поворотных точек границ зоны рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности «Чулышман»

Система координат МСК-04, Зона 1

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	578990.04	2235786.23
2	578668.59	2235819.17
3	578245.98	2235862.48
4	578041.65	2235888.60
5	577793.80	2235920.27
6	577470.10	2235961.63
7	577219.66	2235986.69
8	576950.74	2236013.60
9	576689.40	2236039.75

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
10	576466.56	2236062.05
11	576239.84	2236084.75
12	575908.70	2236117.89
13	575702.41	2236138.45
14	575457.41	2236162.87
15	575125.38	2236195.96
16	574861.07	2236223.30
17	574647.53	2236245.38
18	574365.60	2236274.52

19	574071.76	2236306.04
20	573840.30	2236330.87
21	573608.35	2236355.75
22	573457.87	2236375.77
23	573301.66	2236396.54
24	572977.21	2236408.19
25	572977.20	2236408.19
26	572899.14	2236376.20
27	572829.44	2236347.65
28	572721.08	2236305.41
29	572489.48	2236215.13
30	572467.80	2236212.95
31	572358.99	2236202.04
32	572112.24	2236247.41
33	572051.94	2236258.50
34	571965.75	2236256.68
35	571679.97	2236297.98
36	571530.99	2236300.04
37	571452.38	2236301.14
38	571452.36	2236301.13
39	571452.34	2236301.13
40	571268.45	2236213.64
41	570931.44	2236065.48
42	570504.38	2235978.32
43	570122.38	2235994.00
44	569747.60	2236038.63
45	569422.44	2236084.24
46	569040.17	2236556.28
47	569076.45	2237006.12
48	568978.25	2237466.21
49	568699.23	2237801.37
50	569004.56	2238251.42
51	568843.35	2238740.79
52	568957.90	2238894.90
53	568928.21	2239247.98
54	568751.42	2239670.80
55	567942.77	2239603.39
56	567414.89	2239881.65
57	567133.96	2240013.40
58	566972.12	2240427.85
59	566973.30	2240921.86
60	566686.57	2240902.92
61	566114.70	2240977.84
62	566112.44	2241300.22
63	566022.03	2241559.22
64	565911.12	2241655.31
65	565866.92	2241795.00
66	565926.94	2242036.92
67	565838.10	2242367.19
68	565661.38	2242726.28
69	565221.84	2242840.60
70	565036.89	2243094.38
71	564888.97	2243280.03
72	564505.08	2243543.42
73	563929.66	2243390.16
74	563455.69	2243621.04
75	562995.01	2243566.15
76	562677.06	2243592.29
77	562425.06	2243937.45
78	562187.09	2244098.89
79	561821.83	2244159.24
80	561476.41	2244247.18
81	560956.81	2244979.61
82	561124.68	2245241.90
83	561082.89	2245509.01
84	561011.96	2245852.00
85	560710.18	2246225.19
86	560215.22	2246457.25
87	559940.29	2246628.15
88	559706.55	2246937.82
89	559497.90	2247070.35
90	559344.34	2247234.22
91	559101.16	2247306.78
92	558778.83	2247210.44
93	558363.49	2247134.12
94	558171.93	2247024.10
95	557777.95	2246905.93
96	557335.31	2246856.31
97	556961.24	2247072.76
98	556499.62	2247116.02
99	556122.33	2247106.12
100	555717.76	2247391.77
101	554896.44	2247217.81
102	553777.11	2251462.74
103	552567.97	2251959.14
104	552280.85	2252205.84
105	551847.61	2252254.33
106	550809.78	2252788.50
107	550411.04	2253103.51
108	550047.57	2252847.64
109	549597.63	2252861.61
110	549015.09	2252946.46
111	548426.28	2253049.37
112	547993.26	2253171.78
113	547473.02	2253492.93
114	546958.52	2253993.71
115	546664.39	2254003.08
116	546477.20	2254234.55
117	545952.34	2254442.07
118	545601.64	2254685.72
119	544700.89	2255069.06
120	544302.34	2255342.50

121	543948.08	2255345.47
122	543482.21	2255557.00
123	543057.45	2256023.71
124	542489.92	2256380.26
125	541861.59	2256826.63
126	541094.21	2257368.31
127	540510.36	2257502.10
128	540068.51	2257890.02
129	539896.51	2258691.57
130	539841.30	2259594.88
131	539629.96	2260497.02
132	539142.79	2260553.53
133	538425.42	2260818.01
134	537823.54	2260921.95
135	537381.74	2261310.41
136	536849.34	2261764.58
137	536637.40	2262266.83
138	536306.52	2262698.49
139	535537.13	2263081.66
140	534706.21	2263080.08
141	535142.29	2263633.66
142	535614.32	2264065.09
143	535362.61	2264379.89
144	534685.51	2264887.88
145	534688.83	2265285.87
146	534363.62	2265356.09
147	533912.20	2265285.87
148	533603.05	2265616.14
149	533352.04	2265855.82
150	533227.08	2266199.02
151	532694.35	2266708.39
152	532175.68	2266885.29
153	532231.17	2267663.11
154	532246.98	2268019.19
155	531946.89	2268299.09
156	531752.11	2269126.83
157	529832.71	2272844.87
158	528796.42	2274852.17
159	525291.82	2277900.01
160	523139.93	2279771.40
161	523196.30	2279794.76
162	523227.73	2279830.09
163	523289.87	2279817.32
164	523368.50	2279786.59
165	523495.00	2279764.76
166	523649.76	2279780.73
167	523794.08	2279834.71
168	523855.06	2279861.84
169	524085.19	2279909.99
170	524221.19	2279920.30
171	524345.35	2279938.39
172	524384.61	2279954.47
173	524470.59	2279969.56
174	524507.53	2280011.92
175	524556.50	2280056.24
176	524640.73	2280101.92
177	524705.65	2280161.70
178	524733.66	2280202.50
179	524732.02	2280237.75
180	524766.37	2280283.32
181	524791.79	2280334.03
182	524841.99	2280368.35
183	524893.31	2280433.00
184	524958.70	2280466.63
185	525009.15	2280500.14
186	525074.76	2280498.90
187	525195.97	2280538.39
188	525314.07	2280576.86
189	525421.47	2280627.81
190	525561.17	2280669.81
191	525713.57	2280733.73
192	525766.32	2280753.11
193	525821.48	2280789.02
194	525860.51	2280806.83
195	525918.03	2280857.86
196	525972.07	2280934.02
197	526001.06	2280980.92
198	526032.17	2281002.23
199	526072.61	2281060.72
200	526077.05	2281083.39
201	526047.79	2281135.46
202	526047.98	2281145.51
203	526079.78	2281184.30
204	526086.18	2281208.91
205	526077.85	2281242.11
206	526076.32	2281278.84
207	526094.99	2281333.16
208	526125.36	2281376.03
209	526155.49	2281422.43
210	526184.52	2281437.33
211	526307.13	2281424.45
212	526332.43	2281424.53
213	526406.30	2281373.97
214	526459.53	2281316.98
215	526507.29	2281271.74
216	526576.17	2281237.33
217	526637.75	2281218.99
218	526657.40	2281203.65
219	526758.09	2281183.97
220	526828.85	2281192.09
221	526879.45	2281178.52
222	526921.57	2281150.82

223	527021.77	2281120.31
224	527048.76	2281117.03
225	527150.09	2281146.25
226	527199.55	2281146.43
227	527256.89	2281169.51
228	527299.56	2281194.50
229	527328.52	2281205.03
230	527435.73	2281256.89
231	527477.66	2281274.88
232	527516.32	2281272.26
233	527561.62	2281258.88
234	527598.67	2281274.20
235	527671.43	2281256.13
236	527721.07	2281254.70
237	527765.38	2281270.53
238	527791.78	2281295.02
239	527843.36	2281295.21
240	527915.06	2281304.96
241	527950.68	2281331.73
242	527970.22	2281359.54
243	527991.73	2281369.14
244	528002.73	2281381.82
245	528010.79	2281419.20
246	528022.91	2281431.15
247	528049.05	2281441.01
248	528113.10	2281447.99
249	528148.73	2281459.09
250	528175.12	2281478.68
251	528186.11	2281502.05
252	528203.20	2281516.59
253	528228.93	2281534.22
254	528240.54	2281572.61
255	528277.29	2281600.30
256	528325.86	2281629.32
257	528372.26	2281628.77
258	528405.81	2281633.63
259	528426.98	2281640.29
260	528464.82	2281640.79
261	528520.81	2281630.72
262	528556.50	2281633.19
263	528599.20	2281631.42
264	528642.22	2281635.85
265	528667.75	2281628.95
266	528704.02	2281637.54
267	528738.47	2281657.81
268	528774.07	2281668.62
269	528802.87	2281679.22
270	528920.11	2281704.07
271	529005.29	2281753.52
272	529177.76	2281847.60
273	529203.06	2281887.10
274	529194.37	2281976.86
275	529194.63	2282065.27
276	529175.81	2282110.77
277	529189.20	2282192.35
278	529261.26	2282282.70
279	529274.01	2282297.18
280	529287.45	2282310.49
281	529295.08	2282321.34
282	529300.52	2282329.03
283	529316.69	2282341.99
284	529328.27	2282358.46
285	529350.17	2282377.71
286	529358.26	2282385.73
287	529371.26	2282400.69
288	529380.21	2282419.35
289	529387.13	2282428.67
290	529390.76	2282434.25
291	529393.64	2282439.51
292	529397.37	2282442.31
293	529400.37	2282442.30
294	529407.41	2282446.03
295	529414.48	2282448.37
296	529421.03	2282449.78
297	529425.74	2282450.29
298	529432.27	2282450.25
299	529435.37	2282449.89
300	529440.64	2282448.84
301	529446.55	2282446.73
302	529454.92	2282442.24
303	529460.64	2282437.87
304	529466.56	2282431.83
305	529471.57	2282423.33
306	529473.91	2282417.70
307	529475.23	2282412.46
308	529476.49	2282403.48
309	529476.31	2282391.80
310	529475.27	2282379.82
311	529472.58	2282357.44
312	529472.19	2282343.29
313	529472.02	2282324.42
314	529471.09	2282304.02
315	529469.37	2282287.11
316	529468.91	2282276.71
317	529466.48	2282244.25
318	529464.25	2282213.48
319	529463.04	2282191.81
320	529463.29	2282182.50
321	529466.84	2282167.83
322	529467.68	2282162.34
323	529468.80	2282157.95
324	529473.50	2282146.55

325	529479.61	2282133.67	376	529951.28	2281548.00
326	529485.64	2282123.44	377	529952.51	2281536.38
327	529489.15	2282119.41	378	529952.24	2281516.35
328	529491.86	2282114.50	379	529952.16	2281503.78
329	529498.30	2282106.11	380	529953.87	2281484.97
330	529503.69	2282099.86	381	529955.05	2281479.75
331	529504.20	2282092.67	382	529956.68	2281474.33
332	529506.43	2282077.54	383	529960.36	2281466.76
333	529510.42	2282070.94	384	529965.35	2281460.34
334	529516.21	2282077.14	385	529970.52	2281456.92
335	529526.45	2282071.75	386	529975.61	2281454.89
336	529534.33	2282068.10	387	529981.45	2281452.47
337	529541.32	2282066.28	388	529989.73	2281451.31
338	529551.66	2282064.34	389	529997.31	2281454.12
339	529578.15	2282059.78	390	530003.38	2281457.50
340	529588.25	2282058.04	391	530008.82	2281458.54
341	529600.00	2282054.61	392	530016.30	2281459.42
342	529615.28	2282050.17	393	530020.12	2281460.74
343	529628.52	2282048.08	394	530025.02	2281461.83
344	529652.29	2282038.47	395	530035.50	2281466.04
345	529668.51	2282031.79	396	530043.27	2281472.15
346	529685.03	2282022.82	397	530043.35	2281480.70
347	529698.94	2282015.32	398	530042.43	2281487.04
348	529718.49	2282002.34	399	530040.74	2281493.29
349	529733.76	2281988.37	400	530038.17	2281499.68
350	529744.63	2281979.76	401	530034.41	2281506.28
351	529747.63	2281978.18	402	530029.70	2281517.02
352	529751.44	2281977.78	403	530027.04	2281521.68
353	529764.73	2281967.04	404	530027.08	2281524.07
354	529786.65	2281947.91	405	530028.17	2281526.23
355	529802.82	2281930.73	406	530031.72	2281533.29
356	529811.35	2281919.30	407	530028.41	2281548.67
357	529818.22	2281908.72	408	530026.31	2281550.12
358	529826.19	2281892.06	409	530021.64	2281550.36
359	529832.44	2281878.87	410	530020.32	2281560.41
360	529838.44	2281864.38	411	530019.37	2281571.20
361	529845.83	2281849.73	412	530004.83	2281577.81
362	529849.89	2281839.36	413	530005.85	2281584.44
363	529858.35	2281819.75	414	530005.81	2281591.00
364	529865.49	2281804.06	415	530008.46	2281596.88
365	529873.61	2281777.06	416	530009.26	2281602.51
366	529882.09	2281748.65	417	530008.20	2281618.51
367	529889.10	2281725.13	418	530009.49	2281636.34
368	529894.42	2281706.17	419	530008.41	2281651.11
369	529898.30	2281690.65	420	530005.49	2281675.62
370	529902.55	2281668.78	421	530006.73	2281702.50
371	529907.52	2281649.78	422	530007.66	2281722.72
372	529914.81	2281631.42	423	530008.34	2281737.63
373	529923.52	2281612.82	424	530008.66	2281753.44
374	529942.04	2281573.36	425	530008.14	2281765.91
375	529947.81	2281559.10	426	530016.35	2281758.58

427	530021.04	2281717.10
428	530023.25	2281704.71
429	530028.47	2281680.31
430	530033.09	2281658.11
431	530034.49	2281640.91
432	530037.54	2281621.17
433	530050.65	2281557.29
434	530056.82	2281530.21
435	530058.91	2281521.47
436	530066.02	2281499.64
437	530071.55	2281482.45
438	530074.19	2281473.61
439	530076.76	2281463.03
440	530078.63	2281438.99
441	530079.91	2281423.36
442	530084.10	2281410.44
443	530088.72	2281403.16
444	530094.53	2281397.41
445	530110.75	2281393.74
446	530118.07	2281393.23
447	530125.06	2281393.90
448	530133.97	2281383.86
449	530137.13	2281398.26
450	530147.72	2281398.04
451	530156.43	2281398.33
452	530164.00	2281400.23
453	530176.16	2281400.22
454	530214.85	2281404.39
455	530229.72	2281420.27
456	530241.28	2281436.96
457	530256.38	2281465.30
458	530185.05	2281448.12
459	530179.90	2281462.32
460	530197.30	2281473.97
461	530227.96	2281494.54
462	530180.57	2281482.30
463	530154.76	2281475.79
464	530132.92	2281492.00
465	530133.35	2281496.79
466	530139.45	2281502.05
467	530145.77	2281509.61
468	530123.14	2281507.56
469	530118.69	2281544.79
470	530119.43	2281548.43
471	530119.82	2281554.05
472	530125.57	2281560.64
473	530124.75	2281563.43
474	530127.86	2281567.13
475	530121.17	2281574.64
476	530129.58	2281609.36
477	530139.37	2281644.05
478	530143.59	2281659.27
479	530148.74	2281669.37
480	530161.68	2281695.54
481	530182.62	2281727.55
482	530194.21	2281745.26
483	530196.00	2281753.87
484	530216.37	2281756.32
485	530208.59	2281772.26
486	530215.68	2281776.06
487	530219.54	2281777.16
488	530225.96	2281774.29
489	530231.58	2281768.20
490	530235.67	2281764.61
491	530236.50	2281760.38
492	530248.58	2281748.77
493	530258.54	2281743.78
494	530262.07	2281727.97
495	530225.44	2281730.37
496	530227.38	2281713.96
497	530253.96	2281683.91
498	530267.59	2281663.91
499	530278.69	2281650.15
500	530288.32	2281629.86
501	530293.30	2281614.81
502	530296.05	2281590.35
503	530293.51	2281585.70
504	530282.01	2281575.81
505	530279.31	2281561.85
506	530275.18	2281555.65
507	530270.50	2281553.30
508	530227.91	2281544.73
509	530245.64	2281536.44
510	530254.32	2281527.51
511	530254.25	2281493.91
512	530273.99	2281481.66
513	530278.34	2281480.42
514	530288.73	2281473.65
515	530299.91	2281448.85
516	530302.81	2281437.21
517	530284.67	2281425.98
518	530279.53	2281417.20
519	530289.85	2281410.01
520	530291.25	2281406.92
521	530288.01	2281402.46
522	530273.45	2281395.05
523	530268.06	2281388.56
524	530272.27	2281374.34
525	530275.78	2281368.36
526	530293.30	2281360.92
527	530319.34	2281355.39
528	530323.14	2281351.21

529	530325.43	2281343.54
530	530328.95	2281343.88
531	530334.91	2281335.22
532	530339.37	2281311.70
533	530345.17	2281283.23
534	530348.66	2281271.13
535	530355.59	2281253.38
536	530370.70	2281223.85
537	530376.91	2281212.86
538	530380.41	2281206.58
539	530392.09	2281182.32
540	530398.83	2281165.71
541	530404.91	2281151.67
542	530408.77	2281139.42
543	530410.66	2281129.36
544	530411.98	2281108.77
545	530412.12	2281098.97
546	530414.43	2281083.12
547	530416.17	2281075.64
548	530417.55	2281067.91
549	530418.33	2281049.93
550	530426.09	2281036.73
551	530428.44	2281024.27
552	530430.00	2281004.62
553	530431.07	2280984.37
554	530431.90	2280964.64
555	530432.73	2280944.68
556	530434.59	2280924.67
557	530433.48	2280899.70
558	530429.77	2280898.61
559	530426.62	2280895.03
560	530424.58	2280879.84
561	530430.22	2280872.27
562	530434.33	2280867.95
563	530450.45	2280874.21
564	530453.17	2280881.14
565	530451.60	2280885.72
566	530463.18	2280894.33
567	530458.67	2280906.30
568	530443.83	2280924.92
569	530443.95	2280946.82
570	530443.10	2280965.80
571	530441.65	2280998.36
572	530441.06	2281011.70
573	530446.16	2281001.91
574	530451.79	2280989.63
575	530455.24	2280978.02
576	530457.93	2280963.92
577	530459.13	2280952.75
578	530458.42	2280935.99
579	530461.35	2280929.77
580	530463.76	2280921.86
581	530477.74	2280899.44
582	530497.67	2280884.62
583	530517.91	2280870.14
584	530524.60	2280866.01
585	530538.87	2280852.20
586	530552.58	2280832.93
587	530565.44	2280823.23
588	530578.27	2280818.58
589	530588.96	2280821.35
590	530594.61	2280824.76
591	530598.54	2280828.57
592	530603.42	2280831.05
593	530614.31	2280841.06
594	530631.40	2280857.34
595	530642.02	2280874.39
596	530634.02	2280895.30
597	530606.78	2280888.69
598	530600.43	2280887.25
599	530588.51	2280887.96
600	530570.62	2280893.38
601	530568.91	2280901.84
602	530562.82	2280902.67
603	530560.59	2280907.81
604	530548.90	2280917.82
605	530545.16	2280921.28
606	530541.08	2280927.70
607	530541.23	2280931.51
608	530539.03	2280931.84
609	530536.49	2280934.20
610	530518.89	2280947.39
611	530520.65	2280962.05
612	530519.91	2280969.65
613	530535.80	2280976.63
614	530540.75	2280995.82
615	530535.45	2281008.81
616	530536.57	2281023.10
617	530540.86	2281037.96
618	530537.90	2281058.31
619	530544.09	2281077.77
620	530540.09	2281099.25
621	530542.46	2281115.62
622	530540.56	2281134.46
623	530546.88	2281158.52
624	530545.87	2281179.02
625	530546.79	2281205.93
626	530545.98	2281230.38
627	530544.98	2281239.85
628	530542.51	2281250.83
629	530540.82	2281263.11
630	530542.15	2281273.28

631	530547.87	2281295.25
632	530547.18	2281308.90
633	530557.50	2281334.14
634	530563.26	2281339.63
635	530574.22	2281344.93
636	530582.40	2281353.62
637	530583.26	2281361.56
638	530609.15	2281370.78
639	530581.32	2281380.13
640	530572.83	2281393.52
641	530558.90	2281421.54
642	530551.90	2281439.54
643	530562.25	2281460.55
644	530567.95	2281469.00
645	530580.49	2281485.46
646	530590.44	2281501.75
647	530594.88	2281509.99
648	530597.76	2281516.88
649	530598.93	2281522.23
650	530602.02	2281531.24
651	530602.78	2281541.23
652	530602.57	2281551.81
653	530600.89	2281560.18
654	530596.67	2281575.03
655	530595.94	2281589.99
656	530595.93	2281592.72
657	530606.22	2281598.13
658	530595.15	2281601.96
659	530593.43	2281615.61
660	530596.74	2281620.20
661	530603.08	2281626.48
662	530606.94	2281653.62
663	530608.87	2281659.82
664	530612.59	2281671.85
665	530616.46	2281703.02
666	530613.97	2281725.64
667	530624.34	2281729.47
668	530625.45	2281730.32
669	530621.47	2281747.85
670	530618.46	2281750.16
671	530630.42	2281763.30
672	530623.24	2281785.02
673	530643.60	2281811.49
674	530619.96	2281818.84
675	530599.01	2281821.73
676	530585.05	2281838.46
677	530579.55	2281872.92
678	530579.52	2281878.64
679	530583.70	2281890.21
680	530584.02	2281899.76
681	530576.74	2281918.15
682	530566.94	2281951.94
683	530557.33	2281976.10
684	530551.79	2282005.29
685	530554.84	2282023.30
686	530561.64	2282028.93
687	530569.83	2282030.41
688	530577.52	2282027.80
689	530581.06	2282025.35
690	530582.31	2282024.39
691	530585.81	2282019.50
692	530590.49	2282010.51
693	530603.09	2281977.87
694	530612.72	2281952.90
695	530622.43	2281927.79
696	530628.52	2281912.06
697	530637.55	2281887.42
698	530646.03	2281862.61
699	530651.10	2281847.40
700	530658.14	2281827.28
701	530662.78	2281814.15
702	530666.68	2281803.05
703	530717.83	2281634.28
704	530739.84	2281498.31
705	530730.63	2281335.24
706	530740.21	2281204.74
707	530822.65	2280894.12
708	530885.37	2280815.50
709	530910.48	2280751.55
710	530930.39	2280621.78
711	530996.49	2280342.34
712	531075.21	2280097.51
713	531249.34	2279925.69
714	531498.70	2279767.39
715	531740.47	2279696.17
716	531940.19	2279600.43
717	532104.05	2279560.34
718	532202.83	2279552.77
719	532262.54	2279521.57
720	532338.43	2279500.18
721	532416.94	2279459.79
722	532508.71	2279381.53
723	532554.23	2279326.28
724	532617.98	2279170.43
725	532662.12	2279091.07
726	532849.39	2278821.73
727	532987.61	2278738.08
728	533054.56	2278660.22
729	533089.89	2278562.62
730	533136.28	2278507.79
731	533154.54	2278390.20
732	533251.14	2278305.40

733	533290.46	2278253.54	784	534871.99	2275744.40
734	533320.31	2278129.27	785	534905.66	2275689.65
735	533351.97	2278113.56	786	534910.62	2275662.04
736	533376.97	2278067.67	787	534930.67	2275647.29
737	533446.39	2278020.54	788	534944.22	2275623.52
738	533495.00	2277939.61	789	534973.25	2275603.28
739	533521.06	2277893.46	790	535030.77	2275532.06
740	533526.42	2277852.38	791	535051.87	2275513.17
741	533590.62	2277744.97	792	535090.86	2275500.23
742	533633.59	2277728.12	793	535164.87	2275437.38
743	533664.41	2277737.68	794	535233.35	2275379.69
744	533805.79	2277706.59	795	535251.49	2275331.76
745	533850.34	2277681.59	796	535260.98	2275292.09
746	533908.94	2277673.92	797	535293.05	2275213.15
747	533967.03	2277627.23	798	535320.73	2275116.92
748	534018.94	2277576.71	799	535335.71	2275080.73
749	534050.22	2277518.83	800	535355.43	2275004.15
750	534051.07	2277484.65	801	535379.53	2274921.37
751	534115.18	2277333.33	802	535380.12	2274870.61
752	534134.55	2277243.28	803	535398.67	2274809.91
753	534142.63	2277211.20	804	535419.82	2274777.25
754	534109.00	2277184.10	805	535426.65	2274721.28
755	534081.35	2277132.50	806	535435.80	2274681.26
756	534123.60	2277012.86	807	535462.37	2274642.44
757	534143.04	2276981.52	808	535500.32	2274514.40
758	534175.89	2276954.74	809	535538.02	2274483.15
759	534205.30	2276927.94	810	535553.60	2274465.61
760	534260.23	2276894.01	811	535609.90	2274434.45
761	534321.34	2276866.33	812	535716.07	2274345.51
762	534365.59	2276832.00	813	535779.22	2274322.33
763	534458.11	2276718.47	814	535864.44	2274293.38
764	534485.07	2276698.56	815	535899.91	2274294.24
765	534535.96	2276645.62	816	535955.93	2274250.64
766	534566.11	2276607.08	817	536010.08	2274236.05
767	534613.39	2276589.35	818	536044.62	2274215.49
768	534646.35	2276540.12	819	536146.81	2274167.63
769	534678.54	2276507.46	820	536168.26	2274147.70
770	534695.55	2276478.87	821	536233.50	2274119.69
771	534725.32	2276449.66	822	536330.60	2274054.53
772	534730.57	2276431.03	823	536415.31	2273988.63
773	534721.04	2276407.16	824	536491.81	2273911.63
774	534660.08	2276333.30	825	536526.78	2273872.77
775	534615.73	2276243.98	826	536580.18	2273799.46
776	534608.73	2276194.90	827	536638.41	2273723.41
777	534618.71	2276124.84	828	536723.81	2273657.16
778	534625.79	2276071.92	829	536766.83	2273593.12
779	534666.10	2276012.12	830	536826.54	2273498.08
780	534736.60	2275963.42	831	536865.92	2273473.40
781	534797.73	2275929.52	832	536925.72	2273403.28
782	534819.98	2275887.83	833	536963.29	2273352.64
783	534886.10	2275819.42	834	537003.80	2273309.32

835	537039.64	2273234.20
836	537060.05	2273215.99
837	537106.28	2273201.01
838	537145.99	2273180.48
839	537176.81	2273146.44
840	537204.87	2273114.79
841	537239.77	2273091.48
842	537522.43	2272977.13
843	537599.60	2272973.70
844	537652.74	2272954.96
845	537711.67	2272949.02
846	537763.14	2272918.18
847	537830.74	2272900.89
848	537877.01	2272877.98
849	537940.08	2272871.37
850	537982.56	2272847.05
851	538044.44	2272800.03
852	538080.72	2272777.06
853	538101.87	2272749.53
854	538145.13	2272707.26
855	538248.32	2272594.12
856	538300.15	2272560.87
857	538342.02	2272521.01
858	538523.93	2272441.40
859	538588.55	2272397.85
860	538695.08	2272307.53
861	538782.92	2272234.73
862	538812.44	2272183.75
863	538903.63	2272060.20
864	538957.24	2272013.13
865	538978.52	2271956.59
866	539009.17	2271888.01
867	539011.72	2271857.28
868	539005.04	2271814.77
869	539047.33	2271759.37
870	539097.59	2271692.95
871	539156.59	2271600.67
872	539189.70	2271520.35
873	539216.27	2271439.66
874	539239.68	2271369.32
875	539271.28	2271245.13
876	539293.67	2271174.09
877	539356.81	2271079.76
878	539380.11	2271033.24
879	539411.16	2270950.50
880	539410.01	2270904.21
881	539396.52	2270700.03
882	539421.95	2270495.68
883	539434.35	2270425.63
884	539430.48	2270370.01
885	539394.88	2270323.21
886	539327.98	2270265.90
887	539304.81	2270212.95
888	539322.78	2270129.80
889	539342.23	2270096.73
890	539359.08	2270030.15
891	539361.77	2269972.49
892	539382.08	2269903.85
893	539391.95	2269856.24
894	539430.77	2269804.96
895	539459.41	2269795.78
896	539477.06	2269778.25
897	539530.90	2269756.05
898	539560.98	2269734.09
899	539636.39	2269665.72
900	539783.54	2269508.59
901	539906.91	2269353.76
902	540133.02	2269108.24
903	540232.10	2268990.25
904	540282.26	2268945.59
905	540334.43	2268912.68
906	540348.99	2268893.07
907	540359.63	2268829.91
908	540388.15	2268772.37
909	540424.04	2268758.04
910	540436.14	2268749.81
911	540455.60	2268713.63
912	540481.54	2268691.31
913	540505.34	2268684.86
914	540558.37	2268688.57
915	540617.60	2268693.34
916	540696.55	2268678.18
917	540748.23	2268676.35
918	540871.35	2268645.86
919	541012.63	2268561.57
920	541134.95	2268483.41
921	541170.13	2268473.22
922	541271.70	2268409.81
923	541315.52	2268395.17
924	541344.54	2268378.38
925	541385.95	2268362.00
926	541432.22	2268337.70
927	541557.07	2268305.49
928	541581.88	2268304.23
929	541636.80	2268273.41
930	541684.04	2268261.54
931	541738.40	2268274.93
932	541772.60	2268255.41
933	541817.75	2268249.75
934	541863.81	2268269.31
935	541918.27	2268263.01
936	541985.07	2268267.82

937	542038.06	2268280.16	988	545804.71	2267635.42
938	542123.21	2268265.72	989	545838.43	2267642.49
939	542179.65	2268276.35	990	545890.49	2267634.11
940	542227.55	2268273.13	991	545934.03	2267605.65
941	542275.74	2268279.57	992	545992.64	2267594.19
942	542441.78	2268277.26	993	546024.76	2267576.03
943	542478.74	2268254.99	994	546051.29	2267575.82
944	542579.39	2268240.97	995	546080.26	2267566.63
945	542613.90	2268228.01	996	546112.68	2267559.53
946	542709.59	2268243.66	997	546156.95	2267539.03
947	542747.15	2268240.73	998	546222.14	2267537.01
948	542871.08	2268254.45	999	546269.91	2267546.67
949	542961.11	2268229.32	1000	546287.00	2267554.84
950	542998.67	2268225.36	1001	546295.85	2267575.95
951	543083.64	2268178.10	1002	546327.12	2267592.68
952	543105.33	2268179.93	1003	546402.69	2267635.87
953	543122.85	2268190.38	1004	546443.27	2267648.84
954	543194.93	2268172.08	1005	546563.22	2267633.53
955	543240.48	2268155.37	1006	546698.63	2267625.20
956	543276.07	2268130.67	1007	546780.25	2267629.39
957	543358.60	2268088.24	1008	546978.69	2267622.05
958	543454.54	2268051.74	1009	547087.53	2267624.64
959	543589.42	2268010.94	1010	547254.75	2267663.09
960	543653.56	2267995.71	1011	547359.46	2267663.94
961	543711.05	2268002.20	1012	547512.23	2267628.75
962	543782.94	2268023.27	1013	547725.14	2267548.95
963	543829.71	2268040.42	1014	548044.45	2267406.11
964	543846.87	2268053.28	1015	548487.08	2267189.95
965	543885.10	2268053.46	1016	548581.88	2267103.37
966	543936.37	2268064.41	1017	548851.22	2266964.44
967	543998.81	2268045.72	1018	549112.01	2266885.56
968	544039.53	2268030.72	1019	549393.87	2266722.51
969	544185.99	2268016.57	1020	549701.80	2266563.29
970	544320.53	2267976.11	1021	549540.36	2266496.52
971	544815.35	2267865.54	1022	549489.90	2266462.30
972	544851.92	2267854.32	1023	549452.77	2266276.52
973	544915.88	2267804.89	1024	549585.69	2266094.54
974	544973.97	2267758.54	1025	549610.71	2265968.03
975	545021.30	2267729.41	1026	549619.38	2265924.49
976	545064.53	2267693.35	1027	549470.15	2265438.03
977	545092.81	2267686.24	1028	549507.52	2265414.19
978	545132.05	2267692.64	1029	549633.11	2265396.63
979	545181.11	2267661.79	1030	549631.78	2265247.20
980	545199.04	2267659.46	1031	549486.23	2265235.05
981	545286.63	2267638.81	1032	549490.47	2265021.51
982	545378.94	2267638.56	1033	549516.36	2264720.15
983	545445.40	2267644.75	1034	549494.33	2264633.85
984	545479.12	2267652.51	1035	549493.79	2264512.05
985	545627.98	2267640.45	1036	549519.59	2264458.66
986	545712.42	2267630.14	1037	549715.40	2264216.99
987	545743.71	2267642.73	1038	549900.27	2263283.29

1039	549874.71	2263175.96	1090	550224.59	2258936.90
1040	549854.56	2263044.78	1091	550394.08	2258908.80
1041	549840.81	2262890.77	1092	550448.69	2258896.30
1042	549805.97	2262851.15	1093	550484.78	2258867.11
1043	549700.19	2262796.13	1094	550583.67	2258789.18
1044	549650.78	2262780.27	1095	550664.33	2258702.83
1045	549701.98	2262486.27	1096	550717.35	2258665.33
1046	550093.50	2262538.55	1097	550810.05	2258642.35
1047	550097.00	2262465.00	1098	550878.15	2258618.23
1048	550069.00	2262343.00	1099	550939.31	2258588.83
1049	550079.00	2262012.00	1100	550984.06	2258522.04
1050	549970.00	2261921.00	1101	551054.14	2258450.96
1051	549937.42	2261903.08	1102	551115.86	2258418.82
1052	549887.17	2261972.43	1103	551170.70	2258388.58
1053	549818.11	2261954.25	1104	551222.30	2258304.15
1054	549769.38	2261948.82	1105	551309.25	2258194.83
1055	549757.33	2261752.05	1106	551392.41	2258020.77
1056	549656.03	2261639.40	1107	551401.83	2257740.41
1057	549603.16	2261480.41	1108	551409.90	2257629.01
1058	549553.73	2261339.07	1109	551517.27	2257476.72
1059	549515.34	2260895.08	1110	551597.14	2257355.85
1060	549575.90	2260856.74	1111	551797.94	2257269.04
1061	549675.29	2260894.23	1112	551913.83	2257305.94
1062	549752.50	2260970.00	1113	551935.28	2257308.77
1063	549801.75	2261000.24	1114	552002.51	2257273.91
1064	549846.57	2261044.47	1115	552091.29	2257207.30
1065	549885.03	2261078.94	1116	552143.28	2257111.98
1066	549919.70	2261093.25	1117	552164.89	2257058.27
1067	549982.86	2261132.23	1118	552208.51	2257004.10
1068	550008.25	2261096.49	1119	552248.17	2256988.89
1069	550041.02	2261079.50	1120	552286.67	2256994.54
1070	550066.37	2261048.42	1121	552358.63	2257023.36
1071	550102.10	2260975.01	1122	552392.69	2257023.64
1072	550161.61	2260888.84	1123	552453.61	2257001.25
1073	550182.57	2260869.24	1124	552489.19	2256975.17
1074	550213.13	2260814.12	1125	552521.68	2256948.47
1075	550269.71	2260779.70	1126	552577.78	2256928.43
1076	550292.48	2260720.71	1127	552612.06	2256902.83
1077	550097.90	2260733.59	1128	552647.18	2256904.91
1078	550039.68	2260570.96	1129	552708.71	2256924.11
1079	549704.39	2260346.75	1130	552768.77	2256947.61
1080	549511.44	2260260.32	1131	552802.85	2256945.73
1081	549479.90	2259900.52	1132	552912.11	2256916.06
1082	549652.16	2259706.33	1133	552972.89	2256893.54
1083	549777.64	2259621.07	1134	553006.40	2256874.58
1084	549914.11	2259507.12	1135	553040.13	2256826.32
1085	550024.25	2259322.68	1136	553081.01	2256797.91
1086	550015.42	2259172.67	1137	553113.46	2256800.24
1087	550018.66	2259081.38	1138	553169.09	2256781.26
1088	550039.78	2259041.28	1139	553189.52	2256756.70
1089	550118.64	2259000.76	1140	553229.51	2256733.66

1141	553309.93	2256722.27
1142	553436.46	2256685.19
1143	553541.28	2256626.36
1144	553680.63	2256601.25
1145	553808.47	2256578.92
1146	553816.94	2256569.90
1147	553814.62	2256543.53
1148	553815.82	2256509.50
1149	553874.26	2256468.02
1150	553923.77	2256456.97
1151	553977.65	2256455.90
1152	554038.10	2256424.21
1153	554062.49	2256384.68
1154	554139.94	2256296.86
1155	554255.79	2256249.99
1156	554313.47	2256234.71
1157	554371.41	2256231.88
1158	554420.06	2256208.35
1159	554464.65	2256178.76
1160	554497.96	2256145.90
1161	554499.60	2256111.42
1162	554565.21	2256000.77
1163	554676.71	2255982.62
1164	554719.57	2255969.37
1165	554774.50	2255924.42
1166	554810.24	2255870.25
1167	554874.15	2255851.74
1168	554917.42	2255804.15
1169	554936.50	2255750.02
1170	554956.12	2255718.90
1171	555002.57	2255694.83
1172	555048.14	2255691.96
1173	555180.07	2255695.91
1174	555351.24	2255682.57
1175	555559.92	2255596.54
1176	555626.76	2255580.19
1177	555689.78	2255547.26
1178	555739.58	2255507.76
1179	555760.03	2255462.26
1180	555758.71	2255403.29
1181	555773.74	2255362.78
1182	555867.65	2255234.11
1183	555875.77	2255206.13
1184	555898.24	2255176.47
1185	555929.17	2255121.00
1186	555987.50	2255047.05
1187	555993.77	2254980.22
1188	556043.06	2254916.27
1189	556121.50	2254837.81
1190	556159.65	2254776.64
1191	556211.96	2254737.51
1192	556238.34	2254712.92
1193	556274.71	2254649.94
1194	556331.02	2254604.01
1195	556378.42	2254551.19
1196	556435.25	2254441.27
1197	556509.14	2254349.83
1198	556624.53	2254226.01
1199	556663.97	2254182.46
1200	556728.54	2254135.53
1201	556745.29	2254103.67
1202	556744.75	2254023.96
1203	556729.40	2253938.87
1204	556726.90	2253848.60
1205	556733.69	2253761.29
1206	556724.71	2253674.56
1207	556728.60	2253636.84
1208	556753.30	2253597.14
1209	556809.97	2253551.94
1210	556860.09	2253472.89
1211	556886.83	2253403.35
1212	556900.42	2253273.67
1213	556917.48	2253159.11
1214	556945.49	2253110.08
1215	556968.52	2253054.90
1216	557001.71	2253031.08
1217	557104.72	2253019.34
1218	557163.71	2252997.53
1219	557236.51	2252953.00
1220	557307.23	2252898.20
1221	557497.17	2252735.08
1222	557593.95	2252651.74
1223	557803.82	2252506.75
1224	558125.97	2252268.84
1225	558323.31	2252032.79
1226	558358.91	2251976.28
1227	558579.19	2251563.52
1228	558572.33	2251523.91
1229	558599.38	2251460.49
1230	558597.27	2251217.64
1231	558557.15	2251144.24
1232	558478.82	2251067.43
1233	558421.54	2250900.85
1234	558386.61	2250865.38
1235	558275.67	2250821.28
1236	558228.39	2250765.62
1237	558163.54	2250619.52
1238	558162.83	2250501.47
1239	558134.27	2250359.00
1240	558077.89	2250253.06
1241	558076.52	2250219.01
1242	558194.24	2250086.15

1243	558284.14	2250060.64	1294	564249.42	2250474.35
1244	558412.44	2249980.58	1295	564288.78	2250506.01
1245	558721.90	2249885.20	1296	564307.07	2250558.34
1246	558769.68	2249896.63	1297	564345.83	2250596.04
1247	558833.76	2249932.92	1298	564409.35	2250635.61
1248	558885.05	2249987.20	1299	564448.41	2250635.43
1249	558920.21	2249994.67	1300	564517.99	2250604.79
1250	558936.42	2249963.53	1301	564557.17	2250590.88
1251	558987.62	2249822.36	1302	564673.67	2250610.64
1252	559020.99	2249778.75	1303	564721.69	2250592.42
1253	559185.30	2249737.46	1304	564758.39	2250544.45
1254	559765.27	2249736.85	1305	564808.17	2250444.44
1255	560582.45	2249730.23	1306	564824.57	2250388.59
1256	561180.63	2249723.21	1307	564861.80	2250275.84
1257	561223.50	2249729.10	1308	564906.69	2250167.55
1258	561346.40	2249773.08	1309	564948.51	2250098.22
1259	561520.88	2249839.36	1310	564968.80	2250038.56
1260	561580.25	2249846.51	1311	564950.38	2250003.25
1261	561645.32	2249829.00	1312	564958.43	2249959.96
1262	561715.48	2249793.97	1313	565041.90	2249843.79
1263	561909.10	2249665.66	1314	565099.46	2249802.61
1264	561955.46	2249648.52	1315	565168.58	2249760.98
1265	561985.21	2249643.86	1316	565213.74	2249755.91
1266	562024.65	2249666.74	1317	565326.96	2249772.34
1267	562053.56	2249697.21	1318	565408.44	2249767.07
1268	562100.23	2249710.82	1319	565523.12	2249738.49
1269	562164.21	2249759.74	1320	565613.15	2249697.06
1270	562229.69	2249828.43	1321	565678.72	2249685.05
1271	562319.67	2249929.75	1322	565747.46	2249690.63
1272	562368.69	2249992.25	1323	565856.25	2249710.32
1273	562510.49	2250080.87	1324	565921.05	2249726.30
1274	562576.24	2250115.53	1325	565957.06	2249696.44
1275	562773.86	2250173.93	1326	566003.55	2249663.38
1276	563013.39	2250220.64	1327	566138.08	2249628.96
1277	563062.37	2250220.55	1328	566214.41	2249580.26
1278	563130.54	2250227.23	1329	566265.79	2249554.94
1279	563194.52	2250209.16	1330	566392.57	2249527.57
1280	563251.34	2250191.03	1331	566490.66	2249509.28
1281	563272.77	2250194.52	1332	566762.08	2249490.96
1282	563427.53	2250314.57	1333	566822.34	2249524.46
1283	563514.82	2250338.99	1334	566940.38	2249625.49
1284	563748.42	2250438.91	1335	566958.74	2249668.49
1285	563793.65	2250494.78	1336	567055.82	2249776.46
1286	563837.11	2250631.90	1337	567120.17	2249800.88
1287	563912.20	2250668.29	1338	567284.34	2249805.53
1288	563960.17	2250656.11	1339	567367.93	2249796.65
1289	564059.49	2250623.00	1340	567535.67	2249673.36
1290	564091.66	2250590.36	1341	567785.22	2249460.21
1291	564153.69	2250540.98	1342	567986.56	2249305.44
1292	564169.90	2250509.84	1343	568112.36	2249121.05
1293	564213.11	2250474.01	1344	568520.08	2248711.77

1345	568712.61	2248652.91
1346	568833.00	2248591.69
1347	568989.53	2248486.74
1348	569058.97	2248417.18
1349	569115.17	2248381.01
1350	569183.74	2248363.74
1351	569273.70	2248389.15
1352	569366.27	2248353.06
1353	569415.89	2248289.72
1354	569599.72	2248206.67
1355	569898.62	2248141.88
1356	570018.27	2248117.77
1357	570157.21	2248060.79
1358	570355.32	2247892.73
1359	570453.29	2247843.53
1360	570573.98	2247761.63
1361	570670.12	2247674.54
1362	570856.09	2247634.01
1363	571019.46	2247519.39
1364	571053.44	2247464.22
1365	571061.76	2247358.48
1366	571200.59	2247342.18
1367	571290.99	2247307.39
1368	571432.59	2247227.19
1369	571493.42	2247180.38
1370	571542.01	2247128.00
1371	571630.09	2247104.66
1372	571655.86	2247141.14
1373	571681.09	2247154.15
1374	571727.75	2247150.60
1375	571775.55	2247133.03
1376	571866.59	2247109.34
1377	571919.53	2247111.41
1378	571969.30	2247129.38
1379	572024.24	2247120.18
1380	572134.08	2247150.39
1381	572197.16	2247043.49
1382	572289.73	2247033.55
1383	572315.12	2246988.20
1384	572292.23	2246909.77
1385	572486.53	2246916.93
1386	572530.42	2246847.97
1387	572584.80	2246732.35
1388	572637.05	2246693.74
1389	573009.29	2246708.87
1390	573091.19	2246729.87
1391	573095.82	2246862.36
1392	573173.64	2247136.30
1393	573340.02	2247143.31
1394	573407.57	2247066.69
1395	573678.09	2247138.53
1396	573704.48	2247179.17
1397	573774.25	2247221.79
1398	573825.13	2247208.86
1399	573970.05	2247418.07
1400	573890.63	2247528.27
1401	573699.66	2247534.89
1402	573487.53	2247481.77
1403	573382.06	2247465.90
1404	573275.77	2247581.32
1405	573121.87	2247485.35
1406	572976.27	2247389.07
1407	572886.45	2247305.26
1408	572712.76	2247220.26
1409	572368.56	2247492.06
1410	572138.19	2247772.83
1411	571918.84	2247899.60
1412	571661.37	2247990.81
1413	571412.19	2248092.34
1414	571110.42	2248184.37
1415	570832.83	2248232.05
1416	570504.66	2248211.63
1417	570406.06	2248195.23
1418	570363.34	2248167.67
1419	570340.46	2248132.79
1420	570266.58	2248116.02
1421	570210.64	2248084.05
1422	570056.75	2248132.03
1423	569797.70	2248199.93
1424	569622.23	2248223.89
1425	569436.50	2248304.27
1426	569377.63	2248380.26
1427	569269.15	2248417.72
1428	569186.07	2248389.49
1429	569121.68	2248405.40
1430	569073.63	2248432.96
1431	568995.66	2248516.89
1432	568812.76	2248628.84
1433	568711.37	2248678.25
1434	568539.21	2248726.31
1435	568378.79	2248892.38
1436	568146.96	2249148.57
1437	568046.36	2249264.41
1438	568004.77	2249326.13
1439	567894.77	2249398.23
1440	567793.20	2249478.89
1441	567576.86	2249663.06
1442	567379.23	2249815.23
1443	567279.36	2249828.10
1444	567108.07	2249819.56
1445	567044.19	2249793.44
1446	566941.65	2249679.39

1447	566923.82	2249637.64	1498	563508.17	2250357.90
1448	566810.87	2249540.96	1499	563418.36	2250332.78
1449	566757.53	2249511.30	1500	563264.53	2250213.45
1450	566493.18	2249529.15	1501	563252.85	2250211.54
1451	566396.51	2249547.18	1502	563200.28	2250228.32
1452	566272.42	2249573.96	1503	563132.34	2250247.51
1453	566224.24	2249597.71	1504	563061.41	2250240.56
1454	566146.15	2249647.54	1505	563011.49	2250240.65
1455	566012.11	2249681.84	1506	562769.09	2250193.38
1456	565969.25	2249712.31	1507	562568.67	2250134.15
1457	565926.05	2249748.13	1508	562500.52	2250098.22
1458	565852.07	2249729.88	1509	562355.12	2250007.35
1459	565744.86	2249710.49	1510	562304.30	2249942.58
1460	565679.74	2249705.19	1511	562214.97	2249841.98
1461	565619.22	2249716.28	1512	562150.82	2249774.67
1462	565529.78	2249757.45	1513	562091.05	2249728.98
1463	565411.53	2249786.90	1514	562042.78	2249714.90
1464	565326.16	2249792.44	1515	562012.12	2249682.60
1465	565213.41	2249776.07	1516	561981.31	2249664.72
1466	565175.15	2249780.36	1517	561960.52	2249667.97
1467	565110.45	2249819.32	1518	561918.21	2249683.61
1468	565056.22	2249858.14	1519	561725.51	2249811.31
1469	564977.28	2249968.00	1520	561652.46	2249847.79
1470	564971.30	2250000.12	1521	561581.71	2249866.82
1471	564990.50	2250036.90	1522	561516.06	2249858.93
1472	564966.75	2250106.70	1523	561339.48	2249791.85
1473	564924.59	2250176.59	1524	561218.71	2249748.64
1474	564880.57	2250282.81	1525	561179.37	2249743.22
1475	564843.67	2250394.55	1526	560582.65	2249750.23
1476	564826.86	2250451.78	1527	559765.36	2249756.85
1477	564775.44	2250555.09	1528	559187.78	2249757.45
1478	564734.10	2250609.10	1529	559032.64	2249796.44
1479	564675.68	2250631.26	1530	559005.38	2249832.07
1480	564558.97	2250611.47	1531	558954.77	2249971.59
1481	564525.38	2250623.39	1532	558930.93	2250017.40
1482	564452.66	2250655.41	1533	558874.80	2250005.48
1483	564403.66	2250655.64	1534	558821.29	2249948.84
1484	564333.43	2250611.87	1535	558762.28	2249915.42
1485	564289.75	2250569.40	1536	558722.57	2249905.92
1486	564271.78	2250518.01	1537	558420.82	2249998.93
1487	564242.29	2250494.28	1538	558292.32	2250079.11
1488	564220.23	2250494.07	1539	558205.33	2250103.79
1489	564185.77	2250522.66	1540	558096.83	2250226.24
1490	564169.47	2250553.98	1541	558097.70	2250247.70
1491	564105.07	2250605.26	1542	558153.30	2250352.20
1492	564070.36	2250640.46	1543	558182.82	2250499.43
1493	563965.81	2250675.32	1544	558183.51	2250615.22
1494	563910.06	2250689.47	1545	558245.51	2250754.87
1495	563820.65	2250646.15	1546	558287.70	2250804.54
1496	563775.72	2250504.43	1547	558397.90	2250848.35
1497	563736.00	2250455.35	1548	558529.02	2250852.92

1549	558619.16	2250841.57	1600	556936.71	2253165.77
1550	558735.61	2250852.65	1601	556920.26	2253276.18
1551	558893.30	2250862.82	1602	556906.44	2253408.07
1552	559316.93	2250864.60	1603	556878.04	2253481.92
1553	559605.35	2250899.60	1604	556825.06	2253565.48
1554	559849.11	2250854.95	1605	556768.46	2253610.63
1555	560061.49	2250957.52	1606	556748.03	2253643.48
1556	560269.05	2251000.97	1607	556744.82	2253674.56
1557	560326.97	2250992.52	1608	556753.78	2253761.04
1558	560366.80	2250926.15	1609	556746.92	2253849.11
1559	560413.86	2250870.64	1610	556749.36	2253936.80
1560	560506.78	2250844.09	1611	556764.73	2254022.10
1561	560654.61	2250951.19	1612	556765.32	2254108.55
1562	560771.66	2251085.74	1613	556744.07	2254148.97
1563	560840.44	2251265.85	1614	556677.40	2254197.43
1564	560657.62	2251563.31	1615	556639.25	2254239.54
1565	560567.12	2251636.92	1616	556524.25	2254362.95
1566	560452.48	2251744.32	1617	556452.08	2254452.26
1567	560258.19	2251895.16	1618	556395.01	2254562.64
1568	560161.65	2251905.42	1619	556344.86	2254618.53
1569	559805.66	2251882.49	1620	556290.19	2254663.12
1570	559663.27	2251814.91	1621	556254.16	2254725.51
1571	559571.56	2251819.74	1622	556224.81	2254752.88
1572	559490.10	2251875.25	1623	556174.63	2254790.41
1573	559379.68	2251913.26	1624	556137.27	2254850.33
1574	559329.60	2251915.68	1625	556058.11	2254929.50
1575	559282.54	2251912.06	1626	556013.15	2254987.85
1576	559242.12	2251938.00	1627	556006.86	2255054.80
1577	559219.79	2252082.81	1628	555945.86	2255132.13
1578	559195.05	2252161.85	1629	555915.02	2255187.44
1579	559147.65	2252228.42	1630	555893.94	2255215.26
1580	559049.30	2252339.50	1631	555885.87	2255243.06
1581	558939.22	2252419.19	1632	555791.52	2255372.34
1582	558855.96	2252427.63	1633	555778.79	2255406.66
1583	558818.55	2252484.35	1634	555780.12	2255466.34
1584	558773.90	2252520.55	1635	555755.83	2255520.39
1585	558726.84	2252504.87	1636	555700.72	2255564.11
1586	558687.02	2252525.38	1637	555633.87	2255599.03
1587	558637.54	2252573.65	1638	555566.14	2255615.61
1588	558370.85	2252539.86	1639	555355.94	2255702.26
1589	558016.77	2252500.02	1640	555180.55	2255715.93
1590	557896.58	2252533.63	1641	555048.46	2255711.98
1591	557606.19	2252667.59	1642	555008.04	2255714.52
1592	557510.21	2252750.24	1643	554970.14	2255734.16
1593	557319.88	2252913.70	1644	554954.61	2255758.79
1594	557247.87	2252969.48	1645	554934.93	2255814.61
1595	557172.48	2253015.61	1646	554885.12	2255869.40
1596	557109.39	2253038.94	1647	554819.15	2255888.02
1597	557009.13	2253050.36	1648	554789.34	2255936.34
1598	556984.80	2253067.84	1649	554729.43	2255986.89
1599	556963.47	2253118.93	1650	554681.54	2256001.27

1651	554575.94	2256018.10
1652	554518.11	2256117.47
1653	554516.93	2256151.05
1654	554478.11	2256193.85
1655	554429.43	2256224.31
1656	554379.01	2256247.27
1657	554318.77	2256251.32
1658	554257.77	2256266.48
1659	554151.82	2256313.64
1660	554079.13	2256396.05
1661	554053.86	2256434.32
1662	553980.22	2256473.20
1663	553925.44	2256474.12
1664	553877.39	2256482.80
1665	553835.45	2256520.08
1666	553834.71	2256541.28
1667	553839.52	2256577.34
1668	553816.01	2256597.91
1669	553684.11	2256620.94
1670	553548.14	2256645.45
1671	553444.26	2256703.74
1672	553314.15	2256741.87
1673	553236.14	2256752.92
1674	553202.60	2256772.25
1675	553180.87	2256798.36
1676	553116.08	2256820.49
1677	553086.61	2256818.37
1678	553054.48	2256840.70
1679	553020.19	2256889.75
1680	552981.34	2256911.74
1681	552918.22	2256935.12
1682	552806.06	2256965.59
1683	552765.53	2256967.82
1684	552702.08	2256942.99
1685	552643.56	2256924.73
1686	552618.16	2256923.23
1687	552587.35	2256946.26
1688	552531.69	2256966.13
1689	552501.46	2256990.98
1690	552463.16	2257019.05
1691	552396.18	2257043.67
1692	552354.70	2257043.33
1693	552281.42	2257013.98
1694	552250.44	2257009.44
1695	552220.70	2257020.85
1696	552182.33	2257068.50
1697	552161.39	2257120.54
1698	552106.76	2257220.69
1699	552013.20	2257290.90
1700	551938.90	2257329.43
1701	551909.45	2257325.53
1702	551799.01	2257290.36
1703	551610.54	2257371.85
1704	551533.79	2257488.00
1705	551429.44	2257636.00
1706	551421.81	2257741.46
1707	551412.26	2258025.63
1708	551326.31	2258205.51
1709	551238.73	2258315.63
1710	551185.01	2258403.53
1711	551125.32	2258436.45
1712	551066.17	2258467.24
1713	550999.63	2258534.73
1714	550952.89	2258604.49
1715	550885.84	2258636.72
1716	550815.81	2258661.53
1717	550725.82	2258683.83
1718	550677.55	2258717.97
1719	550597.24	2258803.95
1720	550490.65	2258890.67
1721	550510.84	2258971.59
1722	550591.03	2258988.79
1723	550654.98	2258974.21
1724	550700.19	2259059.43
1725	550738.64	2259094.26
1726	550785.57	2259144.98
1727	550807.64	2259254.46
1728	550839.08	2259269.09
1729	550842.28	2259406.47
1730	550778.89	2259619.52
1731	550669.12	2259712.82
1732	550624.75	2259790.84
1733	550615.15	2259824.56
1734	550613.52	2259849.72
1735	550636.03	2259904.55
1736	550605.59	2260032.30
1737	550568.09	2260147.05
1738	550570.99	2260233.36
1739	550541.55	2260326.60
1740	550522.86	2260420.65
1741	550530.14	2260496.94
1742	550473.27	2260523.08
1743	550456.74	2260704.87
1744	550312.44	2260719.02
1745	550298.59	2260756.21
1746	550278.21	2260792.72
1747	550226.27	2260830.40
1748	550193.57	2260883.35
1749	550169.35	2260906.88
1750	550132.67	2260965.19
1751	550112.05	2260986.95
1752	550081.38	2261055.02

1753	550049.86	2261095.39	1804	562024.84	2264704.94
1754	550017.44	2261113.46	1805	562074.29	2265514.66
1755	549997.81	2261146.51	1806	561344.93	2265672.17
1756	550080.68	2261231.32	1807	560439.48	2265858.44
1757	550095.17	2261301.91	1808	559626.88	2266027.33
1758	550043.50	2261394.97	1809	559612.42	2266030.25
1759	550046.04	2261481.33	1810	558729.95	2266227.41
1760	550033.61	2261510.71	1811	557932.63	2266342.06
1761	550042.50	2261564.89	1812	557699.87	2266363.28
1762	550040.52	2261632.83	1813	557680.86	2266364.51
1763	550001.35	2261732.10	1814	557583.31	2266370.99
1764	549947.49	2261885.80	1815	557494.26	2266382.98
1765	549981.33	2261904.41	1816	557449.65	2266388.20
1766	550099.29	2262002.89	1817	557364.83	2266398.04
1767	550089.06	2262341.04	1818	557113.27	2266427.34
1768	550117.10	2262463.20	1819	556979.09	2266442.96
1769	550115.31	2262492.80	1820	556398.15	2266515.25
1770	550115.87	2262541.53	1821	555463.06	2266623.23
1771	551329.01	2262703.51	1822	554870.74	2266694.80
1772	551951.50	2262478.69	1823	554756.55	2266708.65
1773	552109.27	2262421.57	1824	554715.94	2266713.57
1774	552426.70	2262306.88	1825	553790.07	2266825.61
1775	552702.12	2262207.38	1826	553018.00	2266922.87
1776	552927.28	2262126.05	1827	552897.29	2266938.13
1777	553102.38	2262062.85	1828	552751.73	2266970.13
1778	553355.24	2261971.44	1829	552688.02	2266984.15
1779	553562.42	2261938.87	1830	552622.34	2266998.67
1780	553774.26	2262229.76	1831	552504.20	2267024.61
1781	553929.97	2262201.53	1832	552387.17	2267050.37
1782	554027.72	2262183.80	1833	552315.53	2267066.15
1783	554148.98	2262161.82	1834	552137.55	2267105.33
1784	554224.96	2262148.01	1835	552023.33	2267130.47
1785	555109.80	2261987.76	1836	551197.68	2267312.22
1786	555138.80	2261982.49	1837	551004.08	2267355.28
1787	555329.12	2261947.96	1838	550858.62	2267387.58
1788	555380.13	2261938.71	1839	550541.75	2267219.23
1789	555423.98	2261930.78	1840	550468.51	2267218.88
1790	555519.95	2261913.41	1841	550491.39	2266525.10
1791	555538.74	2261910.02	1842	549720.75	2266576.01
1792	555720.71	2261877.12	1843	549403.48	2266740.05
1793	556662.67	2261706.29	1844	549120.03	2266904.03
1794	557815.82	2261748.54	1845	548858.76	2266983.04
1795	557960.04	2261753.82	1846	548593.41	2267119.92
1796	559797.93	2261834.61	1847	548498.44	2267206.66
1797	559965.87	2261854.63	1848	548052.92	2267424.23
1798	560006.24	2261838.42	1849	547732.74	2267567.46
1799	560043.97	2261849.81	1850	547518.00	2267647.95
1800	561841.17	2261925.19	1851	547361.65	2267683.96
1801	561861.25	2262311.83	1852	547252.40	2267683.07
1802	561923.07	2263189.19	1853	547085.03	2267644.59
1803	561974.43	2264018.42	1854	546978.82	2267642.06

1855	546780.11	2267649.41
1856	546698.73	2267645.23
1857	546565.10	2267653.45
1858	546441.40	2267669.24
1859	546394.59	2267654.28
1860	546317.44	2267610.19
1861	546280.16	2267590.24
1862	546271.50	2267569.60
1863	546263.52	2267565.78
1864	546220.45	2267557.07
1865	546161.65	2267558.89
1866	546119.10	2267578.61
1867	546085.44	2267585.97
1868	546054.45	2267595.79
1869	546030.10	2267595.99
1870	545999.66	2267613.19
1871	545941.70	2267624.52
1872	545897.87	2267653.18
1873	545837.96	2267662.82
1874	545803.82	2267655.67
1875	545740.99	2267663.20
1876	545709.73	2267650.62
1877	545630.00	2267660.35
1878	545477.65	2267672.70
1879	545442.21	2267664.54
1880	545378.05	2267658.57
1881	545288.98	2267658.81
1882	545202.63	2267679.16
1883	545188.05	2267681.06
1884	545136.30	2267713.59
1885	545093.69	2267706.64
1886	545073.83	2267711.64
1887	545033.00	2267745.69
1888	544985.49	2267774.93
1889	544928.23	2267820.63
1890	544861.28	2267872.36
1891	544820.48	2267884.89
1892	544325.59	2267995.47
1893	544189.87	2268036.29
1894	544044.02	2268050.38
1895	544005.14	2268064.70
1896	543937.21	2268085.05
1897	543882.94	2268073.45
1898	543840.17	2268073.25
1899	543820.06	2268058.19
1900	543776.69	2268042.28
1901	543707.09	2268021.88
1902	543654.78	2268015.98
1903	543594.63	2268030.26
1904	543461.00	2268070.69
1905	543366.76	2268106.54
1906	543286.40	2268147.86
1907	543249.77	2268173.27
1908	543200.85	2268191.21
1909	543119.72	2268211.81
1910	543099.05	2268199.47
1911	543088.04	2268198.55
1912	543004.84	2268244.82
1913	542964.87	2268249.04
1914	542872.73	2268274.76
1915	542746.81	2268260.82
1916	542708.74	2268263.79
1917	542615.94	2268248.61
1918	542584.35	2268260.47
1919	542485.56	2268274.24
1920	542447.47	2268297.19
1921	542274.54	2268299.59
1922	542226.88	2268293.21
1923	542178.45	2268296.48
1924	542123.03	2268286.04
1925	542037.44	2268300.55
1926	541982.07	2268287.66
1927	541918.71	2268283.10
1928	541860.87	2268289.79
1929	541814.89	2268270.27
1930	541779.05	2268274.76
1931	541741.38	2268296.26
1932	541684.10	2268282.15
1933	541644.26	2268292.15
1934	541587.58	2268323.96
1935	541560.11	2268325.36
1936	541439.47	2268356.48
1937	541394.31	2268380.21
1938	541353.27	2268396.43
1939	541323.78	2268413.50
1940	541280.28	2268428.03
1941	541178.36	2268491.65
1942	541143.29	2268501.82
1943	541023.15	2268578.59
1944	540879.04	2268664.56
1945	540751.02	2268696.27
1946	540698.80	2268698.11
1947	540618.70	2268713.49
1948	540556.87	2268708.51
1949	540507.32	2268705.05
1950	540491.15	2268709.42
1951	540471.46	2268726.37
1952	540451.43	2268763.59
1953	540433.49	2268775.79
1954	540402.67	2268788.11
1955	540378.87	2268836.15
1956	540367.92	2268901.12

1957	540348.26	2268927.60
1958	540294.32	2268961.62
1959	540246.48	2269004.22
1960	540148.04	2269121.45
1961	539922.10	2269366.79
1962	539798.69	2269521.68
1963	539650.43	2269680.00
1964	539573.63	2269749.62
1965	539540.75	2269773.63
1966	539488.34	2269795.22
1967	539470.09	2269813.35
1968	539442.91	2269822.07
1969	539410.61	2269864.72
1970	539401.49	2269908.73
1971	539381.64	2269975.84
1972	539378.97	2270033.11
1973	539360.91	2270104.41
1974	539341.66	2270137.16
1975	539325.72	2270210.85
1976	539344.47	2270253.69
1977	539409.51	2270309.41
1978	539450.01	2270362.66
1979	539454.47	2270426.70
1980	539441.74	2270498.66
1981	539416.60	2270700.61
1982	539430.00	2270903.31
1983	539431.26	2270953.89
1984	539398.46	2271041.25
1985	539374.13	2271089.84
1986	539311.88	2271182.83
1987	539290.53	2271250.61
1988	539258.89	2271374.95
1989	539235.25	2271445.95
1990	539208.47	2271527.30
1991	539174.41	2271609.94
1992	539114.02	2271704.39
1993	539063.25	2271771.47
1994	539026.12	2271820.11
1995	539031.86	2271856.55
1996	539028.81	2271893.06
1997	538997.03	2271964.20
1998	538974.20	2272024.86
1999	538918.44	2272073.81
2000	538829.20	2272194.73
2001	538798.43	2272247.84
2002	538707.93	2272322.85
2003	538600.64	2272413.82
2004	538533.59	2272459.00
2005	538353.26	2272537.92
2006	538312.55	2272576.67
2007	538261.33	2272609.54
2008	538159.51	2272721.16
2009	538116.86	2272762.84
2010	538094.42	2272792.06
2011	538055.86	2272816.47
2012	537993.62	2272863.77
2013	537946.35	2272890.82
2014	537882.67	2272897.49
2015	537837.74	2272919.75
2016	537770.92	2272936.84
2017	537718.12	2272968.47
2018	537657.13	2272974.61
2019	537603.46	2272993.54
2020	537526.75	2272996.96
2021	537249.17	2273109.25
2022	537218.12	2273129.99
2023	537191.71	2273159.78
2024	537158.40	2273196.58
2025	537114.00	2273219.53
2026	537070.22	2273233.71
2027	537055.97	2273246.44
2028	537020.53	2273320.72
2029	536978.67	2273365.47
2030	536941.37	2273415.74
2031	536879.14	2273488.72
2032	536841.04	2273512.60
2033	536783.61	2273604.01
2034	536738.62	2273670.98
2035	536652.72	2273737.62
2036	536596.20	2273811.43
2037	536542.34	2273885.38
2038	536506.34	2273925.37
2039	536428.60	2274003.63
2040	536342.33	2274070.75
2041	536243.11	2274137.34
2042	536179.33	2274164.71
2043	536158.14	2274184.41
2044	536054.00	2274233.19
2045	536017.94	2274254.64
2046	535965.03	2274268.91
2047	535906.56	2274314.41
2048	535867.51	2274313.45
2049	535785.88	2274341.18
2050	535726.24	2274363.08
2051	535621.27	2274451.02
2052	535566.28	2274481.45
2053	535551.96	2274497.58
2054	535517.76	2274525.92
2055	535480.65	2274651.15
2056	535454.45	2274689.41
2057	535446.37	2274724.73
2058	535439.11	2274784.26

2059	535416.97	2274818.42	2110	534154.04	2277247.82
2060	535400.09	2274873.70	2111	534134.33	2277339.39
2061	535399.49	2274924.35	2112	534070.97	2277488.95
2062	535374.72	2275009.44	2113	534070.09	2277524.13
2063	535354.73	2275087.08	2114	534035.08	2277588.91
2064	535339.64	2275123.53	2115	533980.30	2277642.23
2065	535311.98	2275219.70	2116	533917.09	2277693.03
2066	535280.08	2275298.22	2117	533856.77	2277700.91
2067	535270.65	2275337.65	2118	533812.99	2277725.49
2068	535250.21	2275391.63	2119	533663.54	2277758.35
2069	535177.79	2275452.65	2120	533634.36	2277749.30
2070	535100.84	2275517.99	2121	533604.28	2277761.10
2071	535062.11	2275530.84	2122	533545.72	2277859.09
2072	535045.31	2275545.89	2123	533540.38	2277899.89
2073	534987.02	2275618.07	2124	533512.28	2277949.68
2074	534959.36	2275637.35	2125	533461.26	2278034.61
2075	534945.94	2275660.88	2126	533392.22	2278081.49
2076	534928.89	2275673.42	2127	533366.51	2278128.67
2077	534924.68	2275696.90	2128	533337.57	2278143.03
2078	534893.08	2275748.30	2129	533308.93	2278262.29
2079	534907.66	2275825.88	2130	533265.85	2278319.09
2080	534836.30	2275899.72	2131	533173.19	2278400.44
2081	534812.60	2275944.15	2132	533155.19	2278516.42
2082	534747.17	2275980.43	2133	533107.48	2278572.80
2083	534680.57	2276026.43	2134	533072.06	2278670.67
2084	534644.99	2276079.21	2135	532996.93	2278757.07
2085	534638.52	2276127.58	2136	532863.78	2278835.96
2086	534628.94	2276194.90	2137	532679.14	2279101.61
2087	534635.07	2276237.97	2138	532636.03	2279179.11
2088	534676.97	2276322.34	2139	532571.59	2279336.66
2089	534738.45	2276396.83	2140	532523.02	2279395.60
2090	534751.67	2276429.93	2141	532428.15	2279476.51
2091	534743.12	2276460.21	2142	532345.79	2279518.88
2092	534711.42	2276491.33	2143	532269.97	2279540.26
2093	534694.48	2276519.77	2144	532208.45	2279572.39
2094	534661.92	2276552.81	2145	532107.21	2279580.16
2095	534626.43	2276605.81	2146	531946.96	2279619.36
2096	534578.40	2276623.84	2147	531747.66	2279714.90
2097	534551.08	2276658.75	2148	531507.04	2279785.78
2098	534498.31	2276713.66	2149	531261.86	2279941.43
2099	534472.02	2276733.06	2150	531092.74	2280108.30
2100	534379.66	2276846.40	2151	531015.77	2280347.71
2101	534331.74	2276883.57	2152	530950.03	2280625.61
2102	534269.65	2276911.70	2153	530929.91	2280756.79
2103	534217.39	2276943.98	2154	530902.88	2280825.61
2104	534188.96	2276969.90	2155	530840.90	2280903.30
2105	534158.28	2276994.91	2156	530760.02	2281208.06
2106	534141.74	2277021.56	2157	530750.67	2281335.41
2107	534103.15	2277130.84	2158	530759.93	2281499.35
2108	534124.71	2277171.07	2159	530737.35	2281638.81
2109	534165.15	2277203.65	2160	530691.91	2281786.13

2161	530680.35	2281807.66
2162	530655.04	2281879.42
2163	530642.39	2281915.64
2164	530638.92	2281927.16
2165	530639.40	2281932.41
2166	530644.81	2281940.79
2167	530650.76	2281951.06
2168	530654.47	2281961.14
2169	530655.44	2281966.13
2170	530657.66	2281968.42
2171	530657.35	2281980.35
2172	530656.62	2281983.91
2173	530654.00	2281991.88
2174	530650.34	2281999.09
2175	530641.43	2282013.90
2176	530633.07	2282027.46
2177	530624.29	2282039.41
2178	530622.05	2282042.35
2179	530606.48	2282058.15
2180	530588.73	2282074.37
2181	530572.58	2282089.89
2182	530568.57	2282091.79
2183	530563.98	2282098.12
2184	530552.55	2282116.73
2185	530520.23	2282149.63
2186	530428.67	2282178.00
2187	530310.24	2282252.55
2188	530104.40	2282452.58
2189	529927.84	2282651.42
2190	529737.59	2282875.75
2191	529519.36	2282921.46
2192	529433.42	2282914.50
2193	529320.52	2282993.07
2194	529289.77	2283009.71
2195	529278.39	2282902.29
2196	528995.50	2283059.00
2197	528888.92	2282998.33
2198	528882.38	2282811.10
2199	528943.05	2282769.79
2200	529331.71	2282399.11
2201	529327.25	2282392.62
2202	529319.65	2282380.70
2203	529307.28	2282363.49
2204	529300.53	2282355.58
2205	529268.89	2282330.47
2206	529258.59	2282316.77
2207	529245.10	2282296.35
2208	529164.16	2282206.65
2209	529152.44	2282102.44
2210	529173.91	2282060.11
2211	529174.31	2281976.61
2212	529183.76	2281894.97
2213	529166.70	2281865.85
2214	528995.02	2281771.92
2215	528912.04	2281724.51
2216	528796.47	2281698.70
2217	528767.71	2281687.59
2218	528730.37	2281676.26
2219	528696.48	2281656.30
2220	528668.07	2281649.57
2221	528643.86	2281656.12
2222	528598.58	2281651.47
2223	528556.22	2281653.22
2224	528521.92	2281650.85
2225	528466.48	2281660.82
2226	528423.78	2281660.25
2227	528401.35	2281653.19
2228	528370.94	2281648.78
2229	528320.46	2281649.38
2230	528266.11	2281616.91
2231	528223.30	2281584.65
2232	528211.83	2281546.74
2233	528191.03	2281532.49
2234	528169.85	2281514.47
2235	528159.16	2281491.75
2236	528139.52	2281477.17
2237	528109.00	2281467.66
2238	528044.37	2281460.61
2239	528011.89	2281448.37
2240	527992.50	2281429.25
2241	527984.27	2281391.06
2242	527979.53	2281385.60
2243	527957.03	2281375.56
2244	527936.14	2281345.82
2245	527907.19	2281324.08
2246	527841.98	2281315.20
2247	527783.90	2281315.00
2248	527754.78	2281287.98
2249	527717.89	2281274.79
2250	527674.17	2281276.06
2251	527597.11	2281295.20
2252	527560.50	2281280.06
2253	527519.88	2281292.06
2254	527474.20	2281295.16
2255	527427.43	2281275.09
2256	527320.72	2281223.48
2257	527291.02	2281212.68
2258	527248.05	2281187.51
2259	527195.65	2281166.41
2260	527147.23	2281166.25
2261	527047.14	2281137.37
2262	527025.94	2281139.96

2263	526930.15	2281169.12
2264	526887.76	2281197.00
2265	526830.35	2281212.40
2266	526758.89	2281204.20
2267	526665.94	2281222.36
2268	526647.07	2281237.08
2269	526583.55	2281256.01
2270	526518.90	2281288.30
2271	526473.74	2281331.08
2272	526419.43	2281389.23
2273	526338.59	2281444.56
2274	526308.15	2281444.45
2275	526180.67	2281457.83
2276	526141.61	2281437.79
2277	526108.82	2281387.27
2278	526077.00	2281342.39
2279	526056.18	2281281.78
2280	526057.95	2281239.22
2281	526065.54	2281208.99
2282	526061.54	2281193.58
2283	526028.11	2281152.83
2284	526027.68	2281130.40
2285	526056.01	2281080.01
2286	526053.79	2281068.66
2287	526017.83	2281016.65
2288	525986.27	2280995.02
2289	525955.39	2280945.08
2290	525903.05	2280871.30
2291	525849.48	2280823.77
2292	525811.82	2280806.59
2293	525757.29	2280771.11
2294	525706.25	2280752.34
2295	525554.41	2280688.66
2296	525414.27	2280646.53
2297	525306.65	2280595.49
2298	525189.77	2280557.41
2299	525071.76	2280518.96
2300	525003.29	2280520.25
2301	524948.56	2280483.90
2302	524880.33	2280448.81
2303	524828.21	2280383.15
2304	524776.22	2280347.62
2305	524749.31	2280293.91
2306	524711.71	2280244.02
2307	524713.37	2280208.27
2308	524690.45	2280174.88
2309	524629.00	2280118.32
2310	524544.86	2280072.67
2311	524493.22	2280025.96
2312	524460.17	2279988.04
2313	524379.03	2279973.79
2314	524340.05	2279957.83
2315	524218.99	2279940.20
2316	524082.37	2279929.84
2317	523848.88	2279880.98
2318	523786.50	2279853.24
2319	523645.16	2279800.36
2320	523495.68	2279784.94
2321	523373.90	2279805.96
2322	523295.57	2279836.57
2323	523220.47	2279852.00
2324	523184.39	2279811.48
2325	523123.07	2279786.06
2326	520265.65	2282271.02
2327	516551.93	2291092.67
2328	517752.35	2306788.54
2329	517757.95	2306781.86
2330	517870.50	2306647.90
2331	517896.60	2306644.40
2332	517907.40	2306682.60
2333	517893.50	2306718.71
2334	517876.80	2306728.40
2335	517868.70	2306718.30
2336	517877.50	2306693.20
2337	517867.70	2306681.91
2338	517846.10	2306689.79
2339	517825.70	2306719.30
2340	517787.90	2306791.50
2341	517779.00	2306824.40
2342	517788.60	2306841.10
2343	517814.30	2306874.50
2344	517821.80	2306914.40
2345	517805.40	2306990.11
2346	517777.20	2307084.00
2347	517754.10	2307163.10
2348	517834.72	2307872.05
2349	517811.46	2307950.75
2350	517816.87	2308035.44
2351	517832.81	2308103.48
2352	517879.01	2308229.70
2353	517909.39	2308360.49
2354	517881.06	2308441.84
2355	517898.26	2308548.37
2356	518024.75	2308836.31
2357	518132.38	2309128.46
2358	518231.36	2309298.61
2359	518200.64	2309445.89
2360	518213.55	2309491.99
2361	518176.64	2309520.78
2362	518154.95	2309622.16
2363	518121.10	2309670.62
2364	518134.02	2309715.96

2365	518186.88	2309752.17
2366	518291.00	2309778.44
2367	518360.58	2309886.45
2368	518368.98	2309940.12
2369	518355.61	2310052.05
2370	518390.49	2310151.05
2371	518390.62	2310217.58
2372	518438.54	2310360.34
2373	518520.27	2310500.82
2374	518583.23	2310683.67
2375	518671.61	2310919.11
2376	518766.80	2311003.58
2377	518858.16	2311060.84
2378	518875.59	2311099.38
2379	518933.04	2311165.80
2380	518991.97	2311222.37
2381	519063.20	2311381.74
2382	519067.00	2311518.60
2383	519096.36	2311568.83
2384	519171.33	2311639.55
2385	519196.81	2311666.44
2386	519608.59	2312058.58
2387	519734.12	2312176.87
2388	519724.29	2311928.71
2389	519718.93	2311703.73
2390	519719.40	2311694.23
2391	519719.88	2311684.74
2392	519719.87	2311680.24
2393	519718.07	2310469.43
2394	519726.11	2310011.78
2395	519885.99	2309571.69
2396	520110.92	2308999.92
2397	520227.65	2308703.18
2398	520707.40	2307484.11
2399	520992.84	2306709.22
2400	521084.34	2306477.19
2401	521229.26	2305910.64
2402	521161.21	2305908.18
2403	521110.86	2305885.97
2404	521078.59	2305880.31
2405	521026.80	2305901.60
2406	520848.84	2305867.38
2407	520802.02	2305849.24
2408	520769.26	2305829.58
2409	520713.81	2305781.03
2410	520691.54	2305761.54
2411	520633.09	2305709.58
2412	520562.58	2305664.89
2413	520505.34	2305602.33
2414	520468.23	2305544.17
2415	520160.97	2305538.33
2416	520078.11	2305327.46
2417	520002.02	2305225.24
2418	519972.05	2305195.23
2419	519942.45	2305089.96
2420	519929.49	2305058.03
2421	519993.10	2304933.68
2422	520020.97	2304898.03
2423	520039.13	2304896.12
2424	520138.11	2304757.77
2425	520132.23	2304711.25
2426	520173.03	2304708.67
2427	520199.59	2304682.04
2428	520260.91	2304558.79
2429	520304.80	2304572.11
2430	520391.28	2304378.73
2431	520444.74	2304251.92
2432	520443.24	2304198.82
2433	520408.89	2304176.52
2434	520411.05	2304124.51
2435	520425.04	2304104.42
2436	520413.81	2304014.23
2437	520484.05	2303669.37
2438	520641.82	2303294.17
2439	520645.96	2303185.79
2440	520672.53	2303197.66
2441	520694.79	2303224.62
2442	520695.93	2303232.33
2443	520702.21	2303274.88
2444	520706.15	2303297.83
2445	520710.10	2303320.79
2446	520736.95	2303358.08
2447	520760.53	2303404.93
2448	520772.81	2303448.31
2449	520772.78	2303515.00
2450	520759.00	2303579.56
2451	520732.51	2303639.15
2452	520730.86	2303699.88
2453	520729.21	2303760.61
2454	520744.03	2303788.71
2455	520786.96	2303822.67
2456	520824.23	2303847.50
2457	520852.54	2303866.36
2458	520885.48	2303914.99
2459	520905.20	2303967.15
2460	520924.91	2304019.31
2461	520990.11	2304106.12
2462	521004.29	2304147.00
2463	521007.00	2304205.77
2464	521031.23	2304243.99
2465	521031.78	2304244.61
2466	521035.08	2304248.38

2467	521085.18	2304305.46
2468	521106.03	2304319.49
2469	521126.87	2304333.52
2470	521167.36	2304338.45
2471	521207.21	2304314.60
2472	521257.01	2304313.01
2473	521348.21	2304345.62
2474	521451.86	2304315.22
2475	521485.86	2304308.78
2476	521519.86	2304302.34
2477	521532.71	2304297.22
2478	521572.26	2304281.46
2479	521663.84	2304274.87
2480	521732.90	2304272.11
2481	521904.00	2304222.59
2482	521973.39	2304108.11
2483	521999.82	2304082.00
2484	522048.33	2304082.91
2485	522119.11	2304103.65
2486	522162.74	2304099.69
2487	522232.55	2304065.14
2488	522341.60	2304044.51
2489	522359.83	2304039.89
2490	522420.10	2304024.64
2491	522462.48	2303979.19
2492	522533.93	2303966.79
2493	522624.20	2303981.01
2494	522683.19	2303969.75
2495	522766.16	2303933.40
2496	522846.45	2303928.09
2497	522895.00	2303955.30
2498	522923.05	2304004.23
2499	522975.05	2304031.51
2500	523075.15	2304038.34
2501	523139.75	2304023.03
2502	523244.78	2303954.65
2503	523492.67	2303900.83
2504	523670.33	2303866.36
2505	523836.79	2303803.33
2506	524099.52	2303665.16
2507	524243.76	2303605.08
2508	524300.51	2303598.30
2509	524391.77	2303600.10
2510	524513.68	2303623.11
2511	524579.94	2303624.83
2512	524679.19	2303612.54
2513	524754.19	2303593.06
2514	524810.71	2303598.93
2515	524851.92	2303084.34
2516	524868.01	2302759.43
2517	524855.55	2302509.84
2518	524855.87	2302446.23
2519	524856.39	2302343.55
2520	524621.94	2301637.85
2521	524566.03	2301305.12
2522	524556.79	2301113.12
2523	524545.61	2300595.71
2524	524521.56	2300397.52
2525	524487.57	2300286.42
2526	524454.82	2300134.22
2527	524430.02	2299870.88
2528	524425.74	2299617.74
2529	524433.98	2299455.91
2530	524473.33	2299273.90
2531	524517.26	2299115.36
2532	524586.39	2298946.88
2533	524629.54	2298818.13
2534	524721.00	2298633.08
2535	524880.68	2298406.92
2536	524991.41	2298196.80
2537	525043.52	2298071.00
2538	525052.40	2298058.77
2539	525061.29	2298046.55
2540	525215.11	2297757.09
2541	525291.52	2297542.57
2542	525426.70	2297672.08
2543	525488.94	2297707.43
2544	525551.19	2297742.78
2545	525633.31	2297773.08
2546	525715.44	2297803.38
2547	525758.96	2297825.94
2548	525856.33	2297895.09
2549	526098.42	2298387.74
2550	526154.15	2298511.43
2551	526701.50	2298495.24
2552	527126.85	2298622.78
2553	527569.03	2298587.75
2554	527894.28	2298433.66
2555	528054.53	2298305.78
2556	528283.58	2298457.26
2557	528471.64	2298613.63
2558	528569.37	2298717.73
2559	528618.14	2298798.03
2560	528725.47	2298963.62
2561	528786.88	2299080.21
2562	528808.56	2299133.22
2563	528845.16	2299167.00
2564	528950.44	2299158.89
2565	529028.77	2299144.81
2566	529172.91	2299139.86
2567	529483.32	2299176.08
2568	529649.56	2299251.49

2569	529807.29	2299348.97
2570	529894.78	2299419.11
2571	529982.27	2299489.25
2572	530063.38	2299540.65
2573	530138.37	2299608.84
2574	530202.92	2299702.56
2575	530217.75	2299702.58
2576	530258.92	2299610.64
2577	530267.60	2299566.94
2578	530322.66	2299397.37
2579	530378.83	2299143.08
2580	530486.27	2298806.64
2581	530504.29	2298770.56
2582	530525.71	2298727.68
2583	530570.30	2298660.73
2584	530624.86	2298578.82
2585	530747.01	2298434.31
2586	530807.55	2298352.59
2587	530876.77	2298241.82
2588	530962.14	2298030.19
2589	531075.00	2297795.96
2590	531119.09	2297620.40
2591	531199.33	2297438.70
2592	531223.76	2297409.13
2593	531324.50	2297225.11
2594	531326.48	2297206.83
2595	531328.46	2297188.56
2596	531320.69	2297155.91
2597	531337.09	2297117.17
2598	531378.97	2297066.98
2599	531393.38	2297018.92
2600	531406.66	2296974.62
2601	531420.54	2296881.15
2602	531432.98	2296735.97
2603	531458.73	2296638.16
2604	531522.62	2296569.12
2605	531575.24	2296526.57
2606	531700.17	2296343.31
2607	531724.10	2296252.46
2608	531725.83	2296178.35
2609	531718.17	2296118.35
2610	531720.25	2296065.84
2611	531734.56	2296001.33
2612	531783.06	2295911.39
2613	531824.55	2295850.31
2614	531836.89	2295804.29
2615	531868.46	2295758.05
2616	531903.90	2295729.54
2617	531912.39	2295695.46
2618	531910.28	2295650.34
2619	531822.96	2295416.04
2620	531766.95	2295239.57
2621	531712.55	2295004.92
2622	531710.57	2294998.48
2623	531684.09	2294780.37
2624	531672.37	2294619.41
2625	531672.36	2294610.32
2626	531684.00	2294240.48
2627	531699.44	2293796.97
2628	531688.83	2293635.46
2629	531688.69	2293628.99
2630	531682.52	2293349.94
2631	531650.78	2293146.17
2632	531619.04	2292942.39
2633	531605.72	2292866.52
2634	531595.27	2292807.00
2635	531590.89	2292603.79
2636	531566.72	2292459.08
2637	531504.56	2292259.18
2638	531467.71	2292186.51
2639	531423.28	2292109.77
2640	531286.54	2291760.30
2641	531282.63	2291682.98
2642	531298.47	2291602.12
2643	531299.61	2291599.79
2644	531300.76	2291597.46
2645	531346.99	2291483.26
2646	531370.10	2291426.16
2647	531393.68	2291373.33
2648	531409.40	2291338.11
2649	531450.50	2291120.10
2650	531459.35	2290993.03
2651	531456.47	2290847.74
2652	531431.52	2290724.62
2653	531412.77	2290632.12
2654	531368.35	2290513.99
2655	531332.52	2290392.67
2656	531308.63	2290311.79
2657	531276.61	2290250.17
2658	531244.59	2290188.56
2659	531196.21	2290115.90
2660	531117.17	2289997.19
2661	531099.28	2289940.88
2662	531104.51	2289869.37
2663	531279.65	2289062.70
2664	531322.00	2289089.51
2665	531355.71	2289161.03
2666	531409.98	2289265.05
2667	531441.40	2289300.20
2668	531470.19	2289315.80
2669	531477.35	2289319.68
2670	531524.82	2289339.40

2671	531571.17	2289354.25
2672	531622.64	2289386.15
2673	531682.51	2289461.20
2674	531768.44	2289496.21
2675	531840.32	2289506.73
2676	531903.45	2289501.04
2677	531911.94	2289500.27
2678	531946.39	2289473.72
2679	531968.81	2289381.52
2680	532032.59	2289296.80
2681	532111.11	2289248.09
2682	532140.34	2289251.96
2683	532188.84	2289284.15
2684	532324.34	2289324.38
2685	532345.95	2289334.50
2686	532356.75	2289339.56
2687	532367.25	2289349.66
2688	532388.25	2289369.87
2689	532436.98	2289386.98
2690	532461.35	2289395.54
2691	532497.15	2289392.32
2692	532532.96	2289389.10
2693	532630.47	2289359.53
2694	532677.83	2289331.71
2695	532725.18	2289303.89
2696	532764.79	2289302.27
2697	532785.20	2289301.44
2698	532839.63	2289275.28
2699	532934.66	2289279.59
2700	532977.08	2289254.39
2701	533019.50	2289229.19
2702	533086.96	2289218.43
2703	533176.37	2289169.96
2704	533201.31	2289169.62
2705	533206.59	2289172.97
2706	533211.88	2289176.32
2707	533233.96	2289188.15
2708	533256.04	2289199.99
2709	533315.06	2289248.10
2710	533374.07	2289296.21
2711	533404.41	2289308.92
2712	533434.75	2289321.62
2713	533476.39	2289329.73
2714	533522.43	2289369.39
2715	533584.62	2289379.71
2716	533622.49	2289392.57
2717	533709.72	2289391.28
2718	533995.49	2289506.57
2719	534042.60	2289513.55
2720	534109.60	2289495.50
2721	534165.55	2289502.67
2722	534251.89	2289547.38
2723	534424.82	2289673.75
2724	534611.75	2289824.20
2725	534661.17	2289866.95
2726	534758.52	2289983.33
2727	534861.19	2290059.24
2728	534887.02	2290074.76
2729	534965.74	2290103.11
2730	535065.03	2290136.57
2731	535113.27	2290162.96
2732	535192.73	2290218.44
2733	535350.11	2290346.92
2734	535376.13	2290357.12
2735	535464.88	2290341.93
2736	535531.10	2290332.95
2737	535616.06	2290355.23
2738	535716.25	2290389.79
2739	535750.10	2290392.90
2740	535805.77	2290457.59
2741	535853.61	2290519.09
2742	535882.79	2290543.90
2743	535927.21	2290564.76
2744	535943.53	2290566.90
2745	535978.80	2290437.42
2746	535988.31	2290355.86
2747	535988.19	2290297.82
2748	535987.94	2290182.05
2749	535964.67	2290012.33
2750	535938.00	2289890.70
2751	535889.53	2289739.55
2752	535876.55	2289660.88
2753	535874.53	2289427.70
2754	535888.41	2289247.34
2755	535900.95	2289195.21
2756	535913.50	2289143.09
2757	535914.52	2289061.96
2758	535905.47	2289029.08
2759	535864.80	2288972.55
2760	535837.73	2288932.66
2761	535828.12	2288897.95
2762	535847.19	2288761.11
2763	535903.37	2288660.10
2764	535914.88	2288546.89
2765	535918.91	2288315.19
2766	535941.32	2288265.30
2767	536038.20	2288168.83
2768	536076.51	2288125.31
2769	536100.98	2288097.51
2770	536138.67	2288007.38
2771	536137.82	2287962.82
2772	536122.83	2287930.10

2773	536013.15	2287827.23
2774	535998.62	2287800.90
2775	535985.61	2287668.39
2776	535975.31	2287650.59
2777	535959.87	2287623.90
2778	535913.76	2287584.78
2779	535904.74	2287542.93
2780	535904.54	2287465.96
2781	535878.58	2287432.10
2782	535840.34	2287403.57
2783	535818.57	2287363.20
2784	535807.38	2287256.72
2785	535866.48	2286904.87
2786	535891.03	2286776.58
2787	535866.32	2286708.96
2788	535867.05	2286618.16
2789	535867.89	2286513.37
2790	535833.08	2286371.77
2791	535838.72	2286320.95
2792	535879.73	2286238.42
2793	535902.52	2286141.08
2794	535956.87	2286115.93
2795	535969.54	2286089.57
2796	535978.76	2285887.76
2797	536072.65	2285824.82
2798	536081.91	2285796.07
2799	536064.65	2285761.57
2800	536013.60	2285708.71
2801	536011.59	2285693.04
2802	536009.59	2285677.38
2803	536027.20	2285519.15
2804	536016.52	2285474.15
2805	535983.83	2285371.05
2806	535990.51	2285297.69
2807	536041.56	2285233.89
2808	536125.74	2285163.79
2809	536136.11	2285137.96
2810	536093.94	2284987.22
2811	536105.44	2284962.34
2812	536161.24	2284922.36
2813	536170.91	2284901.72
2814	536143.86	2284806.27
2815	536137.25	2284773.45
2816	536132.27	2284748.74
2817	536138.18	2284713.55
2818	536156.44	2284684.57
2819	536177.41	2284675.68
2820	536220.40	2284654.99
2821	536221.69	2284618.85
2822	536185.90	2284540.59
2823	536150.12	2284462.33
2824	536153.12	2284398.73
2825	536156.12	2284335.13
2826	536178.70	2284272.20
2827	536221.46	2284217.49
2828	536246.54	2284193.97
2829	536271.61	2284170.45
2830	536320.95	2284076.53
2831	536352.98	2283979.93
2832	536394.93	2283919.64
2833	536518.06	2283609.57
2834	536554.29	2283476.48
2835	536654.91	2283220.38
2836	536692.98	2283091.08
2837	536747.81	2282953.85
2838	536782.47	2282899.21
2839	536959.40	2282504.15
2840	536985.03	2282408.82
2841	537098.99	2282093.36
2842	537108.04	2282075.02
2843	537139.03	2282013.35
2844	537156.61	2281985.48
2845	537184.46	2281941.34
2846	537272.50	2281764.83
2847	537337.52	2281523.34
2848	537445.24	2281260.07
2849	537546.81	2281029.08
2850	537582.36	2280901.02
2851	537630.59	2280775.24
2852	537634.99	2280699.51
2853	537659.82	2280615.51
2854	537765.10	2280474.65
2855	537858.70	2280378.35
2856	537903.21	2280353.20
2857	537914.69	2280329.69
2858	537866.40	2280283.01
2859	537856.05	2280249.59
2860	537861.52	2280208.60
2861	537925.64	2280070.40
2862	537955.38	2280029.90
2863	538059.58	2279944.00
2864	538175.71	2279806.08
2865	538259.36	2279694.97
2866	538410.76	2279418.17
2867	538496.53	2279200.06
2868	538517.95	2279126.07
2869	538539.44	2278940.81
2870	538549.88	2278778.01
2871	538586.51	2278670.89
2872	538685.48	2278496.74
2873	538848.25	2278299.48
2874	539011.03	2278102.22

2875	539065.10	2278044.12
2876	539153.30	2277857.51
2877	539177.89	2277764.36
2878	539194.61	2277658.60
2879	539221.80	2277381.25
2880	539216.22	2277225.52
2881	539192.28	2277149.42
2882	539208.37	2277103.09
2883	539296.79	2277026.90
2884	539555.01	2276840.69
2885	539706.09	2276676.72
2886	539776.52	2276593.14
2887	539837.83	2276560.26
2888	540072.70	2276463.72
2889	540141.13	2276427.18
2890	540238.60	2276370.62
2891	540384.43	2276216.35
2892	540521.58	2276021.98
2893	540521.39	2275883.67
2894	540509.10	2275746.44
2895	540507.75	2275731.36
2896	540396.85	2275435.87
2897	540365.92	2275362.67
2898	540354.34	2275254.04
2899	540374.08	2275199.51
2900	540414.07	2275162.05
2901	540522.87	2275119.09
2902	540627.47	2275040.74
2903	540787.28	2274948.77
2904	540848.17	2274897.02
2905	541033.68	2274598.59
2906	541123.02	2274448.33
2907	541242.65	2274354.58
2908	541307.83	2274284.76
2909	541373.00	2274214.95
2910	541464.11	2274074.53
2911	541665.41	2273870.58
2912	541826.37	2273740.38
2913	541893.68	2273704.93
2914	542156.73	2273602.27
2915	542226.86	2273530.10
2916	542249.45	2273465.65
2917	542270.56	2273405.41
2918	542294.87	2273268.56
2919	542468.90	2272980.21
2920	542473.58	2272892.99
2921	542465.66	2272748.66
2922	542466.88	2272662.85
2923	542468.10	2272577.04
2924	542502.56	2272473.25
2925	542590.72	2272332.78
2926	542642.15	2272214.13
2927	542553.04	2272155.47
2928	542336.99	2271867.19
2929	542311.32	2271826.46
2930	542191.25	2271695.58
2931	542125.05	2271635.41
2932	542068.81	2271529.10
2933	542061.05	2271447.70
2934	541822.05	2271086.59
2935	541739.84	2270956.13
2936	541640.09	2270862.90
2937	541608.90	2270833.74
2938	541595.28	2270808.20
2939	541581.66	2270782.66
2940	541556.34	2270647.30
2941	541568.16	2270444.36
2942	541569.01	2270429.85
2943	541602.90	2270245.12
2944	541632.40	2270124.46
2945	541631.45	2270067.16
2946	541516.81	2269806.57
2947	541483.63	2269693.41
2948	541451.40	2269637.56
2949	541444.52	2269563.89
2950	541469.04	2269484.17
2951	541509.42	2269392.28
2952	541478.39	2269329.16
2953	541408.77	2269266.32
2954	541411.78	2269219.51
2955	541454.55	2269167.68
2956	541682.22	2269036.79
2957	541729.74	2269029.24
2958	541754.67	2269033.12
2959	541779.60	2269037.01
2960	541800.26	2269046.27
2961	541820.92	2269055.53
2962	541865.68	2269057.98
2963	541944.87	2269031.44
2964	541973.27	2269043.46
2965	542079.37	2269053.39
2966	542185.38	2269027.89
2967	542197.13	2269022.40
2968	542220.62	2269011.41
2969	542293.73	2268950.36
2970	542379.43	2268848.63
2971	542417.15	2268785.85
2972	542454.87	2268723.06
2973	542476.61	2268677.66
2974	542508.73	2268634.56
2975	542547.74	2268522.52
2976	542557.59	2268420.13

2977	542580.84	2268366.64
2978	542673.44	2268347.32
2979	542964.10	2268375.96
2980	543017.79	2268374.47
2981	543166.17	2268320.73
2982	543310.41	2268304.14
2983	543435.56	2268251.63
2984	543499.11	2268206.57
2985	543560.76	2268149.80
2986	543565.91	2268147.40
2987	543596.71	2268130.65
2988	543636.70	2268135.24
2989	543702.18	2268163.64
2990	543824.36	2268204.99
2991	543983.59	2268244.13
2992	544128.53	2268265.69
2993	544179.48	2268259.69
2994	544230.42	2268253.69
2995	544344.21	2268192.58
2996	544509.50	2268103.12
2997	544572.31	2268085.75
2998	544774.92	2268105.43
2999	544854.78	2268091.37
3000	544903.04	2268059.54
3001	544940.70	2268017.55
3002	545010.58	2267909.36
3003	545108.08	2267816.94
3004	545175.23	2267783.16
3005	545211.85	2267782.61
3006	545450.23	2267834.33
3007	545558.14	2267835.64
3008	545672.91	2267820.15
3009	545818.40	2267771.43
3010	545973.93	2267708.09
3011	546091.37	2267677.43
3012	546195.58	2267672.19
3013	546199.85	2267671.97
3014	546233.70	2267683.44
3015	546267.54	2267694.90
3016	546285.52	2267706.26
3017	545702.32	2267951.83
3018	545119.13	2268197.40
3019	546459.62	2268078.62
3020	546778.15	2268058.11
3021	547182.05	2268051.45
3022	547841.51	2268048.08
3023	547856.92	2268054.02
3024	547872.32	2268059.97
3025	548560.91	2268324.85
3026	549342.29	2268647.77
3027	549444.77	2268559.87
3028	549457.17	2268550.96
3029	549481.46	2268533.50
3030	549806.06	2268301.94
3031	549948.56	2268309.80
3032	550056.71	2268328.02
3033	550114.61	2268346.24
3034	550201.41	2268377.10
3035	550295.26	2268421.90
3036	550440.61	2268514.18
3037	550708.09	2268643.03
3038	550864.58	2268680.28
3039	551027.75	2268655.92
3040	551190.78	2268553.73
3041	551276.73	2268544.79
3042	551309.72	2268509.40
3043	551325.52	2268455.24
3044	551356.92	2268409.40
3045	551420.83	2268378.04
3046	551494.67	2268353.40
3047	551543.27	2268258.46
3048	551590.14	2268175.54
3049	551799.16	2268112.42
3050	551913.71	2268111.68
3051	551996.21	2268116.35
3052	552098.02	2268099.29
3053	552164.15	2268120.69
3054	552316.27	2268244.56
3055	552341.11	2268272.45
3056	552560.47	2268500.18
3057	552714.98	2268623.77
3058	552726.85	2268633.54
3059	552731.23	2268638.13
3060	552826.25	2268737.71
3061	552883.81	2268823.22
3062	552921.66	2268940.47
3063	552979.75	2269051.10
3064	552977.18	2269129.37
3065	552937.74	2269192.61
3066	552878.73	2269246.67
3067	552849.22	2269273.70
3068	552840.66	2269325.24
3069	552867.47	2269365.95
3070	552986.93	2269472.07
3071	553203.16	2269777.96
3072	553234.31	2269807.96
3073	553265.46	2269837.95
3074	553326.31	2269875.32
3075	553506.28	2269916.56
3076	553637.11	2269930.73
3077	553915.96	2269912.68
3078	553975.69	2269919.90

3079	554035.42	2269927.11
3080	554174.78	2269973.88
3081	554309.53	2270068.96
3082	554521.02	2270260.82
3083	554594.60	2270311.75
3084	554668.17	2270362.67
3085	554854.02	2270463.79
3086	554944.84	2270497.24
3087	555198.06	2270529.90
3088	555479.72	2270560.19
3089	555490.55	2270561.35
3090	555583.03	2270583.78
3091	555729.65	2270675.32
3092	555836.76	2270820.57
3093	555885.96	2270891.35
3094	555935.16	2270962.12
3095	556019.95	2271042.95
3096	556053.53	2271135.00
3097	556117.58	2271222.65
3098	556127.21	2271254.99
3099	556143.94	2271311.20
3100	556158.10	2271382.78
3101	556196.57	2271450.08
3102	556235.03	2271517.39
3103	556262.48	2271559.95
3104	556317.38	2271645.06
3105	556396.72	2271822.65
3106	556451.83	2271918.63
3107	556479.44	2271932.18
3108	556525.45	2271954.76
3109	556595.29	2271977.89
3110	556608.63	2271982.31
3111	556780.17	2272011.36
3112	556838.08	2272048.66
3113	556912.97	2272119.94
3114	557000.35	2272172.90
3115	557014.52	2272177.47
3116	557068.48	2272194.86
3117	557194.62	2272205.49
3118	557263.75	2272211.31
3119	557407.85	2272315.40
3120	557492.05	2272400.31
3121	557561.25	2272470.10
3122	557652.58	2272600.72
3123	557673.11	2272704.58
3124	557670.45	2272770.33
3125	557667.66	2272839.34
3126	557682.52	2272886.45
3127	557706.88	2272963.65
3128	557741.08	2273011.53
3129	557784.06	2273048.03
3130	557825.55	2273065.86
3131	557903.91	2273093.45
3132	558013.80	2273099.67
3133	558117.96	2273091.20
3134	558157.25	2273100.52
3135	558196.54	2273109.84
3136	558255.00	2273135.03
3137	558313.47	2273160.22
3138	558439.77	2273190.93
3139	558745.17	2273383.30
3140	558837.26	2273437.24
3141	558932.33	2273518.68
3142	559039.29	2273618.48
3143	559163.77	2273714.89
3144	559213.12	2273715.37
3145	559319.26	2273698.87
3146	559425.41	2273682.36
3147	559564.94	2273680.61
3148	559648.38	2273664.15
3149	559806.27	2273592.79
3150	559885.21	2273557.11
3151	559950.92	2273535.27
3152	560016.63	2273513.42
3153	560068.52	2273487.77
3154	560139.12	2273482.63
3155	560272.88	2273502.91
3156	560441.15	2273566.18
3157	560584.38	2273631.96
3158	560707.36	2273660.59
3159	560737.72	2273658.40
3160	560768.09	2273656.22
3161	560770.69	2273656.37
3162	560947.28	2273549.59
3163	560981.58	2273506.72
3164	561195.47	2273312.64
3165	561224.58	2273267.41
3166	561377.09	2273145.60
3167	561632.16	2273018.28
3168	561767.92	2272962.96
3169	561801.76	2272949.17
3170	561815.95	2272957.00
3171	561830.15	2272964.84
3172	561848.94	2272988.71
3173	561853.69	2272996.40
3174	561937.74	2273112.98
3175	561979.34	2273173.72
3176	562061.69	2273248.87
3177	562155.32	2273301.58
3178	562333.11	2273364.32
3179	562484.22	2273363.83
3180	562637.83	2273323.59

3181	562784.98	2273243.46
3182	563020.22	2273064.64
3183	563126.86	2272919.78
3184	563194.89	2272589.88
3185	563198.19	2272525.69
3186	563276.20	2272250.66
3187	563334.61	2271999.21
3188	563482.68	2271544.43
3189	563503.97	2271436.62
3190	563442.68	2270672.18
3191	563469.27	2270626.64
3192	563923.76	2270493.00
3193	564748.47	2270253.71
3194	565082.08	2270152.87
3195	565022.06	2269981.00
3196	564853.39	2269548.71
3197	564752.84	2269287.93
3198	564585.08	2268860.99
3199	564559.20	2268795.03
3200	564520.02	2268695.87
3201	564500.46	2268643.04
3202	564473.57	2268570.39
3203	564439.96	2268487.82
3204	564372.75	2268322.69
3205	564214.55	2267922.12
3206	563957.49	2267244.88
3207	563882.27	2267047.44
3208	563812.04	2266881.91
3209	563614.98	2266394.18
3210	563500.82	2266099.69
3211	563440.82	2265944.90
3212	563350.78	2265702.89
3213	563245.07	2265418.78
3214	563544.63	2265152.30
3215	563678.29	2265033.41
3216	563795.08	2264932.64
3217	563961.17	2264789.33
3218	564041.86	2264714.63
3219	564340.80	2264457.80
3220	564654.33	2264205.15
3221	564682.25	2263802.98
3222	564696.61	2263537.94
3223	564715.38	2263253.17
3224	564734.16	2262968.39
3225	564787.53	2262111.97
3226	564808.03	2261790.78
3227	564823.48	2261421.29
3228	564717.46	2261136.37
3229	564643.48	2260954.67
3230	564626.07	2260899.51
3231	564608.66	2260844.35
3232	564531.59	2260649.98
3233	564493.06	2260552.79
3234	564437.30	2260415.02
3235	564294.80	2260058.24
3236	564164.70	2259736.49
3237	564108.99	2259596.58
3238	563791.56	2258800.78
3239	563662.39	2258512.36
3240	563987.37	2258232.73
3241	564414.95	2257854.88
3242	564496.99	2257782.97
3243	564595.50	2257693.05
3244	565011.79	2257331.60
3245	565061.79	2257278.88
3246	565445.00	2256953.77
3247	565829.75	2256616.89
3248	566326.52	2256194.74
3249	566414.92	2256133.41
3250	566531.06	2255867.70
3251	566636.36	2255647.63
3252	566925.54	2255069.77
3253	567263.57	2254367.06
3254	567551.16	2253792.51
3255	567968.05	2252982.83
3256	568021.15	2252909.19
3257	568037.72	2252608.12
3258	568054.29	2252307.04
3259	568080.41	2251834.20
3260	568110.02	2251298.09
3261	568179.92	2250132.15
3262	568586.94	2249967.33
3263	568640.81	2249949.31
3264	568865.01	2249906.48
3265	569804.97	2249503.68
3266	570244.94	2249313.21
3267	570969.45	2249369.39
3268	571764.01	2249904.87
3269	572359.27	2249375.77
3270	572668.44	2249101.17
3271	572600.80	2248827.17
3272	572640.54	2248690.74
3273	572708.31	2248602.57
3274	572926.10	2248320.07
3275	573450.43	2248503.58
3276	573979.75	2248688.19
3277	574220.55	2248811.43
3278	574995.07	2248872.61
3279	576574.90	2249647.74
3280	576675.15	2249776.37
3281	576945.60	2249811.28
3282	577265.92	2251001.06

3283	577288.86	2251086.69
3284	577649.99	2252400.56
3285	577996.81	2252252.66
3286	578015.49	2252268.54
3287	578128.10	2252271.92
3288	579039.21	2251939.37
3289	579991.53	2251327.41
3290	580125.11	2249854.81
3291	580126.46	2249853.72
3292	580363.85	2249840.01
3293	580688.78	2249838.00
3294	580800.04	2249824.65
3295	580890.34	2249770.60
3296	581053.64	2249731.34
3297	581227.70	2249731.35
3298	581286.89	2249714.10
3299	581372.63	2249665.78
3300	581652.19	2249640.87
3301	581774.61	2249612.04
3302	581989.55	2249543.40
3303	581955.36	2249499.00
3304	581856.89	2249455.10
3305	581814.71	2249398.84
3306	581805.90	2249315.05
3307	581825.99	2249224.74
3308	581831.06	2249096.71
3309	581810.62	2248993.78
3310	581780.47	2248930.36
3311	581761.31	2248843.67
3312	581707.01	2248677.85
3313	581737.65	2248560.73
3314	581683.84	2248261.50
3315	581685.30	2248183.11
3316	581677.37	2248054.83
3317	581630.87	2247894.26
3318	581526.82	2247715.45
3319	581444.52	2247499.56
3320	581334.53	2247243.61
3321	581338.46	2247067.05
3322	581403.56	2246926.92
3323	581449.72	2246774.51
3324	581463.15	2246583.05
3325	581384.58	2246356.03
3326	581353.38	2246085.95
3327	581363.22	2245828.59
3328	581497.96	2245443.10
3329	581592.71	2245111.63
3330	581583.43	2244915.31
3331	581433.74	2244623.84
3332	581398.81	2244534.12
3333	581384.64	2244458.03
3334	581405.38	2244335.52
3335	581429.01	2244194.86
3336	581408.22	2244058.42
3337	581356.43	2243897.85
3338	581363.09	2243824.67
3339	581505.02	2243659.57
3340	581601.27	2243418.34
3341	581635.85	2243104.56
3342	581631.37	2242948.84
3343	581623.22	2242831.05
3344	581587.59	2242647.20
3345	581579.82	2242490.41
3346	581562.45	2242178.80
3347	581568.78	2241962.58
3348	581601.25	2241638.96
3349	581614.58	2241408.17
3350	581594.12	2241250.83
3351	581537.17	2241087.46
3352	581437.23	2240983.44
3353	581093.35	2240788.12
3354	580996.07	2240681.45
3355	580805.62	2240261.74
3356	580716.90	2239696.09
3357	580508.84	2238369.03
3358	580284.56	2236938.52
3359	580210.31	2236464.88
3360	579987.17	2236341.14
3361	579750.43	2236209.83
3362	579466.77	2236055.14
3363	579277.02	2235951.65
3364	577694.02	2251276.81
3365	577591.39	2251146.97
3366	577540.58	2251031.93
3367	577500.12	2250842.39
3368	577499.65	2250767.67
3369	577484.36	2250695.61
3370	577514.67	2250606.76
3371	577578.32	2250521.54
3372	577714.25	2250510.49
3373	577716.37	2250551.82
3374	577752.38	2250620.37
3375	577789.07	2250654.51
3376	577844.68	2250676.28
3377	577897.57	2250687.16
3378	577893.27	2251000.65
3379	577762.45	2251051.11
3380	577035.92	2249655.14
3381	577032.28	2249655.14
3382	577030.01	2249652.28
3383	577030.82	2249648.74
3384	577034.10	2249647.15

3385	577037.38	2249648.74
------	-----------	------------

3386	577038.19	2249652.28
------	-----------	------------

2. Перечень координат поворотных точек границ особо охраняемой зоны «Калбакая»

Система координат МСК-04, Зона 1

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	470872.26	2338069.18
2	470877.84	2338112.38
3	470868.32	2338138.98
4	470868.00	2338173.71
5	470872.34	2338193.51
6	470874.21	2338215.06
7	470865.71	2338225.62
8	470857.81	2338236.53
9	470855.46	2338254.50
10	470851.41	2338272.45
11	470841.78	2338308.96
12	470834.79	2338343.35
13	470836.37	2338363.05
14	470832.05	2338371.30
15	470833.23	2338390.37
16	470822.56	2338400.94
17	470806.28	2338412.02
18	470788.11	2338423.73
19	470775.24	2338432.99
20	470759.57	2338448.72
21	470747.49	2338462.74
22	470732.65	2338461.72
23	470717.95	2338456.66
24	470702.03	2338464.78
25	470687.14	2338483.97
26	470672.44	2338503.54
27	470660.80	2338523.47
28	470653.32	2338542.04
29	470648.67	2338557.87
30	470633.50	2338565.43
31	470620.04	2338571.06
32	470613.44	2338578.74
33	470606.28	2338587.75
34	470600.10	2338602.50
35	470585.72	2338613.10
36	470562.42	2338624.48
37	470550.48	2338631.23
38	470538.89	2338633.41
39	470526.93	2338638.08
40	470507.22	2338647.40
41	470497.95	2338666.36

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
42	470490.81	2338679.40
43	470489.72	2338686.65
44	470480.98	2338687.48
45	470473.62	2338695.34
46	470462.63	2338701.93
47	470460.82	2338714.72
48	470454.28	2338720.94
49	470443.47	2338727.11
50	470437.41	2338730.97
51	470438.27	2338743.57
52	470440.99	2338751.95
53	470443.38	2338766.42
54	470440.22	2338776.18
55	470432.89	2338788.24
56	470430.29	2338797.25
57	470424.84	2338806.25
58	470406.26	2338819.24
59	470389.46	2338830.30
60	470365.23	2338844.33
61	470347.14	2338845.87
62	470331.06	2338857.25
63	470327.60	2338878.46
64	470309.24	2338893.47
65	470302.32	2338908.78
66	470305.09	2338923.08
67	470294.99	2338946.43
68	470279.47	2338958.87
69	470267.38	2338970.60
70	470252.65	2338986.53
71	470239.60	2338996.37
72	470227.52	2339010.00
73	470215.41	2339019.26
74	470209.23	2339032.84
75	470190.85	2339067.91
76	470187.34	2339083.00
77	470176.04	2339094.81
78	470170.12	2339106.71
79	470153.90	2339133.16
80	470142.11	2339137.83
81	470120.94	2339165.85
82	470100.83	2339180.49

83	470079.67	2339208.13	134	469709.39	2339971.84
84	470068.01	2339233.02	135	469713.45	2339979.62
85	470056.71	2339252.19	136	469713.92	2339990.71
86	470052.26	2339269.38	137	469711.17	2340004.27
87	470055.06	2339288.47	138	469715.05	2340013.01
88	470035.93	2339307.48	139	469714.55	2340022.74
89	470026.77	2339333.51	140	469731.07	2340038.09
90	470005.59	2339357.72	141	469737.44	2340047.95
91	469998.47	2339374.93	142	469746.25	2340054.01
92	469977.94	2339387.30	143	469756.00	2340056.88
93	469959.33	2339422.55	144	469765.23	2340066.33
94	469959.06	2339439.15	145	469761.07	2340073.23
95	469950.39	2339452.20	146	469756.39	2340083.76
96	469945.00	2339472.44	147	469745.35	2340111.74
97	469925.65	2339490.05	148	469730.09	2340112.98
98	469911.66	2339506.75	149	469726.45	2340135.54
99	469899.92	2339519.44	150	469729.62	2340150.79
100	469900.21	2339533.37	151	469723.67	2340170.68
101	469900.16	2339552.06	152	469711.93	2340183.34
102	469893.08	2339573.50	153	469700.94	2340193.36
103	469878.67	2339587.16	154	469704.05	2340200.20
104	469860.12	2339606.38	155	469701.79	2340205.19
105	469849.19	2339624.56	156	469706.03	2340210.48
106	469840.47	2339633.41	157	469701.13	2340218.92
107	469818.73	2339648.71	158	469703.89	2340224.26
108	469807.21	2339664.62	159	469697.25	2340230.04
109	469800.42	2339675.94	160	469699.20	2340234.61
110	469794.19	2339685.34	161	469696.47	2340252.35
111	469782.21	2339691.53	162	469699.85	2340270.28
112	469776.03	2339706.09	163	469702.45	2340285.14
113	469781.46	2339718.06	164	469705.18	2340318.13
114	469780.08	2339736.76	165	469721.49	2340330.61
115	469764.54	2339750.63	166	469729.59	2340341.40
116	469753.92	2339759.47	167	469727.19	2340352.87
117	469741.96	2339767.78	168	469724.25	2340367.60
118	469731.99	2339788.27	169	469719.37	2340376.60
119	469715.84	2339797.36	170	469716.71	2340392.39
120	469718.27	2339809.19	171	469716.17	2340408.40
121	469708.83	2339821.86	172	469723.63	2340435.36
122	469704.72	2339832.96	173	469728.85	2340456.79
123	469690.30	2339845.28	174	469666.34	2343151.61
124	469689.61	2339855.21	175	469591.04	2343172.21
125	469681.29	2339864.05	176	469565.36	2343198.63
126	469669.18	2339877.13	177	469559.68	2343267.99
127	469654.85	2339902.41	178	469578.31	2343333.55
128	469652.00	2339928.76	179	469682.07	2343537.41
129	469654.04	2339945.73	180	469715.86	2343681.62
130	469663.63	2339950.80	181	469680.97	2343780.83
131	469675.83	2339949.20	182	469688.78	2343871.16
132	469684.63	2339954.28	183	469723.69	2343976.75
133	469695.05	2339968.52	184	469771.36	2344047.55

185	469816.84	2344089.13	236	473490.82	2344671.58
186	469907.94	2344132.16	237	473716.25	2344554.34
187	469973.37	2344133.99	238	473872.50	2344485.08
188	470043.24	2344117.01	239	473997.01	2344438.59
189	470216.80	2344029.46	240	474105.43	2344419.44
190	470281.25	2343990.42	241	474228.61	2344421.34
191	470440.35	2343850.72	242	474294.37	2344433.27
192	470511.42	2343786.82	243	474396.52	2344488.50
193	470573.43	2343738.94	244	474452.52	2344547.61
194	470642.72	2343652.77	245	474504.87	2344622.58
195	470765.14	2343561.42	246	474590.18	2344695.56
196	470949.82	2343492.04	247	474667.86	2344745.51
197	471068.00	2343439.04	248	474722.49	2344782.22
198	471211.76	2343409.42	249	474805.98	2344809.41
199	471406.43	2343394.64	250	475075.96	2344844.01
200	471466.89	2343378.81	251	475176.21	2344845.45
201	471598.26	2343383.53	252	475353.46	2344836.18
202	471665.46	2343406.14	253	475505.67	2344823.75
203	471833.47	2343496.17	254	475700.65	2344787.17
204	471938.80	2343579.66	255	475736.48	2344776.65
205	472006.21	2343597.48	256	475791.77	2344728.44
206	472121.81	2343592.31	257	475875.37	2344695.06
207	472281.85	2343547.05	258	475933.55	2344681.92
208	472381.40	2343526.67	259	476005.95	2344672.62
209	472489.52	2343550.09	260	476106.10	2344633.87
210	472615.01	2343625.98	261	476182.67	2344571.77
211	472686.96	2343675.81	262	476274.38	2344453.50
212	472727.53	2343750.78	263	476343.48	2344394.12
213	472748.79	2343832.61	264	476423.94	2344361.13
214	472775.97	2343939.01	265	476631.79	2344297.09
215	472783.79	2344028.02	266	476714.61	2344287.99
216	472767.20	2344085.14	267	476827.94	2344294.36
217	472720.49	2344132.37	268	476901.67	2344319.67
218	472677.91	2344159.20	269	476976.25	2344356.43
219	472617.47	2344173.96	270	477028.99	2344375.98
220	472582.42	2344197.23	271	477189.85	2344465.85
221	472533.30	2344285.62	272	477288.62	2344533.60
222	472514.93	2344354.43	273	477483.87	2344641.27
223	472505.52	2344426.33	274	477677.10	2344677.09
224	472508.81	2344583.35	275	477787.93	2344683.25
225	472536.09	2344738.18	276	477938.30	2344678.71
226	472601.76	2344889.72	277	478160.66	2344644.51
227	472657.53	2344976.48	278	478201.80	2344636.93
228	472732.86	2345042.88	279	478657.09	2344517.82
229	472769.60	2345055.84	280	478844.45	2344437.11
230	472864.60	2345042.28	281	479001.80	2344346.04
231	472969.53	2344998.60	282	479047.89	2344352.28
232	473065.38	2344942.50	283	479078.28	2344388.42
233	473142.60	2344885.50	284	479108.00	2344503.61
234	473228.80	2344813.78	285	479119.99	2344571.36
235	473294.21	2344790.06	286	479122.76	2344655.83

287	479104.84	2344708.77	338	479715.21	2349997.19
288	479071.65	2344768.53	339	479763.52	2350012.88
289	479021.64	2344871.05	340	479876.74	2350101.92
290	479007.52	2344911.64	341	480002.24	2350274.23
291	478951.32	2345011.82	342	480096.39	2350305.84
292	478881.24	2345094.82	343	480216.44	2350395.57
293	478787.77	2345147.17	344	480401.01	2350578.31
294	478744.84	2345205.42	345	480510.46	2350663.75
295	478708.32	2345299.76	346	480575.36	2350724.54
296	478650.16	2345364.34	347	480633.93	2350740.44
297	478629.71	2345404.01	348	480880.72	2350743.14
298	478608.62	2345448.38	349	480945.65	2350746.60
299	478611.47	2345497.57	350	481093.61	2350805.22
300	478694.17	2345569.64	351	481147.68	2350806.29
301	478810.68	2345700.05	352	481304.56	2350753.14
302	478881.62	2345758.76	353	481383.51	2350766.17
303	479023.85	2345897.87	354	481549.55	2350838.79
304	479081.35	2345945.41	355	481686.82	2350871.54
305	479184.32	2345986.77	356	481795.91	2350879.70
306	479219.88	2345992.38	357	481871.66	2350860.99
307	479335.48	2346085.84	358	481959.46	2350823.41
308	479509.54	2346260.73	359	482033.82	2350819.97
309	479599.42	2346328.58	360	482141.31	2350853.76
310	479624.27	2346371.11	361	482220.78	2350899.95
311	479626.94	2346456.89	362	482273.83	2350989.06
312	479592.14	2346614.55	363	482285.25	2351074.79
313	479518.80	2346788.15	364	482261.52	2351224.48
314	479441.51	2346940.05	365	482221.89	2351350.48
315	479297.25	2347128.49	366	482177.33	2351573.90
316	479063.73	2347382.50	367	482159.57	2351637.05
317	479005.33	2347427.79	368	482078.33	2351761.20
318	478901.51	2347512.55	369	482076.37	2351925.00
319	478765.21	2347599.19	370	482003.22	2352026.45
320	478625.11	2347678.87	371	481931.33	2352191.41
321	478509.89	2347759.59	372	481927.51	2352388.21
322	478343.62	2347920.55	373	481923.77	2352572.49
323	478280.15	2348008.57	374	481955.68	2352663.50
324	478249.50	2348122.64	375	482052.66	2352803.23
325	478264.35	2348199.92	376	482109.29	2352895.48
326	478330.69	2348300.71	377	482120.03	2352963.01
327	478492.29	2348496.10	378	482123.58	2353040.57
328	478568.21	2348649.49	379	482063.40	2353256.57
329	478651.93	2348835.06	380	482021.02	2353376.01
330	478762.74	2349032.40	381	482035.71	2353467.76
331	478834.77	2349163.22	382	482087.56	2353544.99
332	478961.51	2349466.80	383	482114.41	2353633.79
333	479027.03	2349584.18	384	482127.62	2353735.98
334	479228.17	2349854.61	385	482119.74	2353846.34
335	479324.23	2349952.88	386	482073.00	2354024.50
336	479399.62	2350006.78	387	482063.01	2354145.16
337	479471.46	2350020.76	388	482034.99	2354244.31

389	482021.62	2354365.17	440	475130.26	2351992.83
390	482009.99	2354416.56	441	474980.00	2351944.20
391	482008.78	2354461.68	442	474844.58	2351922.86
392	482059.74	2354511.90	443	474833.22	2351921.03
393	482063.76	2354621.22	444	474601.09	2351966.46
394	482122.25	2354779.88	445	474465.38	2351961.73
395	482120.84	2354824.49	446	474165.78	2352018.36
396	482055.38	2354899.19	447	474035.12	2352070.12
397	482033.70	2354916.80	448	473771.33	2352131.56
398	481985.51	2354916.00	449	473595.17	2352170.11
399	481745.22	2354774.08	450	473328.52	2352194.59
400	481657.84	2354716.47	451	473248.55	2352193.01
401	481549.93	2354607.27	452	472906.91	2352035.49
402	481085.03	2354370.56	453	472462.80	2352014.43
403	480846.93	2354215.07	454	472315.70	2352037.22
404	480667.10	2354114.17	455	472055.93	2352110.02
405	480445.67	2353931.29	456	471906.04	2352121.41
406	480370.94	2353828.03	457	471737.72	2352101.68
407	480285.68	2353685.31	458	471503.23	2352029.38
408	480202.77	2353606.93	459	471443.81	2351988.44
409	480118.15	2353555.19	460	471192.58	2351733.60
410	480062.72	2353538.74	461	470955.85	2351510.25
411	479876.27	2353451.05	462	470809.15	2351407.91
412	479729.40	2353423.91	463	470666.97	2351361.52
413	479546.62	2353431.62	464	470378.50	2351140.02
414	479288.16	2353512.13	465	470203.77	2351054.55
415	479192.67	2353556.29	466	470128.14	2351042.81
416	478889.41	2353690.04	467	469976.31	2351106.45
417	478663.71	2353780.06	468	469837.20	2351144.72
418	478242.20	2353933.09	469	469701.83	2351315.02
419	478013.62	2353989.96	470	469648.67	2351368.31
420	477716.34	2354042.24	471	469493.80	2351482.13
421	477560.85	2354100.57	472	469422.55	2351522.46
422	477485.50	2354085.33	473	469317.59	2351695.71
423	477381.34	2354000.09	474	469146.12	2351860.48
424	477302.85	2353882.22	475	469004.45	2352032.81
425	477172.42	2353702.75	476	468959.28	2352139.57
426	477099.18	2353575.03	477	468874.70	2352267.09
427	476894.02	2353273.99	478	468805.41	2352307.20
428	476798.37	2353181.67	479	468745.64	2352330.98
429	476648.62	2352990.79	480	468504.03	2352515.88
430	476565.08	2352868.29	481	468444.09	2352539.32
431	476481.40	2352776.45	482	468402.04	2352538.49
432	476453.72	2352740.10	483	468343.36	2352498.36
433	476411.42	2352714.57	484	468281.37	2352489.96
434	476300.00	2352676.65	485	468234.31	2352431.63
435	476113.81	2352670.59	486	468213.74	2352382.00
436	475997.73	2352646.92	487	468156.56	2352368.58
437	475805.67	2352555.99	488	468085.95	2352361.02
438	475652.44	2352420.69	489	467878.88	2352427.68
439	475409.02	2352158.75	490	467610.28	2352472.63

491	467407.42	2352498.36
492	467116.37	2352537.74
493	466856.58	2352578.75
494	466657.75	2352570.73
495	466426.68	2352507.73
496	466229.94	2352394.15
497	466125.63	2352352.11
498	465938.44	2352325.86
499	465871.58	2352283.54
500	465828.62	2352225.27
501	465766.97	2352127.67
502	465703.59	2352086.84
503	465473.74	2352022.44
504	465357.63	2352006.83
505	465286.63	2351966.46
506	465225.23	2351959.11
507	465004.15	2351831.71
508	464863.52	2351811.51
509	464764.93	2351785.29
510	464755.99	2351782.41
511	464642.56	2351781.52
512	464503.44	2351840.30
513	464384.81	2351926.13
514	464294.96	2352061.75
515	464273.46	2352319.70
516	464227.68	2352421.02
517	464117.10	2352515.22
518	463956.61	2352695.58
519	463872.77	2352838.49
520	463832.05	2352963.20
521	463822.81	2353145.60
522	463885.77	2353438.02
523	463926.37	2353586.45
524	463925.73	2353594.04
525	463897.03	2353761.91
526	463825.04	2353875.32
527	463764.32	2353938.73
528	463617.87	2353978.90
529	463526.17	2353973.81
530	463256.60	2353860.85
531	463158.57	2353838.42
532	463010.78	2353869.33
533	462752.95	2353992.41
534	462660.99	2354026.49
535	462220.69	2353983.97
536	462032.76	2354047.95
537	461862.98	2354142.81
538	461691.53	2354307.58
539	461638.27	2354408.03
540	461616.78	2354509.12
541	461664.67	2354629.51
542	461815.93	2354812.93
543	461860.19	2354909.16
544	461923.92	2355162.32
545	461926.83	2355275.16
546	461874.98	2355512.00
547	461890.13	2355576.27
548	461962.65	2355643.33
549	462071.17	2355705.95
550	462161.77	2355792.84
551	462212.80	2355909.70
552	462226.41	2356051.45
553	462194.43	2356164.62
554	462145.80	2356290.19
555	462147.16	2356377.36
556	462170.68	2356485.47
557	462165.07	2356614.55
558	462098.22	2356883.39
559	462020.42	2357032.57
560	461967.11	2357135.08
561	461901.59	2357336.78
562	461820.04	2357436.27
563	461522.28	2357556.52
564	461165.82	2357672.52
565	460791.67	2357817.91
566	460683.48	2357858.54
567	460596.79	2357937.82
568	460541.06	2358007.46
569	460414.51	2358058.29
570	460034.84	2358119.50
571	459925.77	2358158.06
572	459763.73	2358313.79
573	459694.52	2358442.32
574	459673.04	2358543.40
575	459697.09	2358676.13
576	459744.00	2358793.93
577	459855.44	2358967.96
578	459920.49	2359051.27
579	459973.87	2359204.06
580	459962.05	2359336.08
581	459933.86	2359413.04
582	459863.20	2359512.12
583	459804.68	2359566.35
584	459698.82	2359629.87
585	459592.55	2359765.16
586	459535.16	2359841.65
587	459445.47	2360072.60
588	459447.48	2360179.28
589	459512.79	2360404.48
590	459422.40	2360303.30
591	459275.60	2360200.65
592	459171.65	2360152.05

593	459076.70	2360091.10
594	458965.50	2359981.10
595	458882.10	2359890.65
596	458794.45	2359801.10
597	458733.25	2359716.55
598	458696.80	2359640.45
599	458687.35	2359543.70
600	458674.05	2359440.05
601	458623.15	2359366.30
602	458524.40	2359263.85
603	458393.10	2359176.80
604	458153.65	2359081.30
605	458016.85	2359038.60
606	457926.00	2359042.40
607	457811.20	2359052.00
608	457743.35	2359045.60
609	457678.55	2359014.40
610	457598.35	2358966.50
611	457543.40	2358899.30
612	457454.65	2358843.50
613	457378.10	2358815.75
614	457338.95	2358794.90
615	457286.40	2358752.60
616	457240.15	2358733.35
617	457175.75	2358717.65
618	457132.95	2358696.95
619	457071.40	2358633.55
620	456990.80	2358578.30
621	456875.85	2358525.20
622	456832.10	2358490.60
623	456783.65	2358445.25
624	456738.35	2358395.50
625	456682.60	2358359.00
626	456603.90	2358329.70
627	456535.70	2358280.25
628	456461.70	2358245.00
629	456326.35	2358190.50
630	456205.25	2358131.20
631	456125.55	2358064.90
632	456063.90	2358015.80
633	456033.85	2357974.60
634	456012.55	2357929.80
635	455995.55	2357882.55
636	455988.65	2357820.80
637	455944.45	2357767.40
638	455896.95	2357705.25
639	455863.00	2357642.00
640	455827.65	2357554.50
641	455801.00	2357466.40
642	455776.00	2357386.55
643	455772.65	2357338.35
644	455788.90	2357293.45
645	455797.60	2357251.25
646	455793.20	2357207.55
647	455777.45	2357142.45
648	455756.55	2357074.55
649	455741.95	2357017.35
650	455719.55	2356947.55
651	455736.95	2356912.60
652	455762.40	2356861.60
653	455806.40	2356812.55
654	455826.40	2356769.60
655	455837.50	2356708.40
656	455814.20	2356644.70
657	455759.95	2356501.85
658	455696.55	2356397.40
659	455594.25	2356295.05
660	455496.75	2356186.00
661	455402.95	2356069.65
662	455318.45	2355925.65
663	455277.00	2355825.25
664	455234.85	2355737.60
665	455186.65	2355630.45
666	455134.75	2355549.00
667	455060.35	2355470.00
668	454953.50	2355347.95
669	454859.55	2355232.70
670	454784.76	2355144.81
671	454740.18	2355076.80
672	454700.30	2355012.65
673	454578.10	2354882.65
674	454537.92	2354857.14
675	454460.66	2354807.34
676	454458.71	2354806.87
677	454454.35	2354804.10
678	454367.40	2354779.60
679	454299.77	2354780.53
680	454278.65	2354778.42
681	454262.95	2354781.16
682	454213.75	2354782.15
683	454157.50	2354793.00
684	454097.15	2354786.85
685	454056.40	2354775.81
686	453975.69	2354734.79
687	453968.54	2354729.66
688	453873.37	2354649.68
689	453761.38	2354555.63
690	453719.51	2354530.96
691	453653.05	2354486.75
692	453633.17	2354485.36
693	453463.27	2354455.35
694	453448.31	2354457.19

695	453436.40	2354454.65	746	450610.65	2354847.55
696	453372.50	2354466.56	747	450568.85	2354790.40
697	453369.61	2354466.91	748	450508.80	2354702.95
698	453316.51	2354521.77	749	450443.80	2354610.10
699	453313.25	2354525.00	750	450388.70	2354493.10
700	453309.83	2354528.67	751	450386.25	2354483.04
701	453264.51	2354575.48	752	450363.08	2354377.19
702	453243.07	2354600.14	753	450363.67	2354303.39
703	453231.30	2354612.75	754	450418.46	2354043.35
704	453157.42	2354698.71	755	450441.72	2353923.50
705	453054.27	2354817.40	756	450438.05	2353840.12
706	453006.27	2354875.10	757	450439.75	2353817.65
707	452862.52	2355007.72	758	450425.95	2353703.60
708	452826.91	2355099.39	759	450412.33	2353668.53
709	452816.41	2355119.44	760	450385.59	2353558.34
710	452709.28	2355236.13	761	450385.59	2353460.52
711	452694.60	2355258.98	762	450389.08	2353434.78
712	452654.90	2355304.15	763	450494.74	2353151.09
713	452604.90	2355367.60	764	450527.38	2353104.25
714	452538.55	2355411.90	765	450592.35	2352998.92
715	452363.05	2355515.35	766	450636.61	2352907.27
716	452270.20	2355559.75	767	450693.01	2352736.06
717	452231.85	2355565.25	768	450696.85	2352726.10
718	452154.30	2355556.95	769	450696.93	2352724.16
719	452074.55	2355564.60	770	450701.50	2352710.29
720	452030.50	2355573.00	771	450699.05	2352674.84
721	451970.20	2355597.80	772	450699.10	2352673.65
722	451898.70	2355638.75	773	450698.92	2352673.00
723	451851.33	2355652.80	774	450698.08	2352660.82
724	451827.60	2355659.85	775	450689.92	2352640.19
725	451763.45	2355659.90	776	450685.30	2352623.35
726	451686.20	2355631.45	777	450657.00	2352552.75
727	451626.80	2355621.50	778	450645.72	2352528.44
728	451575.25	2355626.15	779	450633.58	2352497.77
729	451530.30	2355652.15	780	450562.51	2352344.22
730	451489.55	2355679.65	781	450499.01	2352158.39
731	451443.25	2355701.25	782	450506.35	2352110.85
732	451329.10	2355710.10	783	450543.80	2352029.10
733	451226.25	2355697.40	784	450594.42	2351937.48
734	451092.00	2355659.90	785	450625.04	2351885.91
735	450919.70	2355591.40	786	450671.24	2351800.09
736	450765.05	2355515.20	787	450694.90	2351762.60
737	450722.85	2355464.85	788	450773.10	2351640.75
738	450703.49	2355392.28	789	450837.90	2351496.00
739	450707.33	2355269.01	790	450825.00	2351367.60
740	450711.10	2355226.60	791	450798.45	2351220.65
741	450718.20	2355108.65	792	450770.45	2351061.50
742	450710.63	2355056.63	793	450740.98	2350942.65
743	450710.64	2354971.13	794	450732.23	2350897.32
744	450690.75	2354946.55	795	450709.41	2350744.90
745	450677.85	2354917.55	796	450733.82	2350629.91

797	450768.93	2350543.41	848	453265.14	2348311.50
798	450839.14	2350432.55	849	453262.41	2348291.62
799	450881.82	2350378.49	850	453267.40	2348252.45
800	450914.16	2350357.33	851	453250.14	2348202.23
801	450939.17	2350335.19	852	453247.82	2348185.35
802	451042.80	2350259.50	853	453211.97	2348041.82
803	451130.20	2350182.50	854	453201.29	2348004.89
804	451227.59	2350079.81	855	453189.15	2347937.44
805	451229.20	2350078.39	856	453161.32	2347791.90
806	451229.35	2350077.96	857	453020.59	2347567.25
807	451233.30	2350073.80	858	452972.88	2347170.37
808	451247.31	2350027.13	859	452999.90	2347145.25
809	451360.48	2349706.70	860	453025.80	2347120.10
810	451379.65	2349662.45	861	453069.64	2347087.77
811	451413.60	2349560.10	862	453141.35	2347023.83
812	451436.36	2349527.61	863	453324.51	2346811.36
813	451493.23	2349471.58	864	453388.61	2346716.67
814	451521.45	2349457.35	865	453425.25	2346635.84
815	451533.12	2349456.49	866	453420.12	2346512.69
816	451610.85	2349465.22	867	453420.90	2346503.20
817	451739.92	2349465.19	868	453419.59	2346500.06
818	451969.89	2349468.09	869	453418.80	2346481.09
819	451982.05	2349468.80	870	453392.10	2346402.93
820	451996.05	2349468.42	871	453367.52	2346384.60
821	452098.54	2349469.70	872	453313.30	2346318.00
822	452119.52	2349453.25	873	453150.45	2346214.25
823	452134.31	2349441.65	874	453092.69	2346190.62
824	452153.95	2349433.45	875	453040.78	2346163.10
825	452213.05	2349381.45	876	452964.76	2346138.29
826	452215.49	2349377.99	877	452919.55	2346119.80
827	452223.61	2349371.62	878	452885.94	2346112.69
828	452365.37	2349184.67	879	452542.93	2346006.63
829	452432.13	2349102.40	880	452502.35	2345956.80
830	452532.66	2349007.70	881	452432.65	2345841.65
831	452610.34	2348954.56	882	452380.30	2345707.05
832	452629.74	2348941.95	883	452362.60	2345608.80
833	452647.49	2348936.40	884	452339.90	2345471.80
834	452689.90	2348934.60	885	452354.75	2345342.75
835	452764.60	2348937.35	886	452363.89	2345214.54
836	452867.05	2348943.75	887	452366.80	2345189.10
837	452931.85	2348940.30	888	452373.00	2345140.90
838	452938.60	2348937.39	889	452373.59	2345129.67
839	452955.04	2348937.85	890	452384.08	2345037.74
840	452961.94	2348927.33	891	452427.58	2344982.31
841	452984.65	2348917.55	892	452487.09	2344973.07
842	453026.30	2348864.10	893	452612.75	2344936.40
843	453081.85	2348768.65	894	452610.27	2344941.34
844	453126.34	2348676.73	895	452712.55	2344853.75
845	453189.41	2348580.59	896	452723.85	2344811.60
846	453213.63	2348529.70	897	452744.75	2344747.50
847	453269.06	2348355.00	898	452784.95	2344655.00

899	452839.50	2344533.30
900	452928.55	2344320.90
901	452965.05	2344194.65
902	452968.30	2344095.50
903	452954.90	2343970.45
904	452958.00	2343903.10
905	452989.75	2343825.25
906	453040.15	2343727.45
907	453084.45	2343659.95
908	453106.35	2343523.75
909	453109.60	2343368.05
910	453109.55	2343127.70
911	453107.95	2343051.85
912	453125.00	2342918.60
913	453123.55	2342792.85
914	453112.30	2342663.25
915	453107.20	2342551.40
916	453072.40	2342460.25
917	453050.90	2342357.55
918	453059.25	2342266.45
919	453107.55	2342209.20
920	453195.25	2342119.15
921	453343.05	2342007.65
922	453445.45	2341926.30
923	453496.35	2341863.80
924	453510.25	2341824.45
925	453519.90	2341807.20
926	453553.55	2341759.65
927	453604.85	2341695.80
928	453655.85	2341627.75
929	453736.35	2341536.05
930	453820.16	2341441.60
931	453860.70	2341337.90
932	453866.40	2341248.65
933	453837.65	2341174.20
934	453799.75	2341087.80
935	453743.70	2341011.30
936	453693.20	2340917.75
937	453653.50	2340818.80
938	453614.85	2340736.80
939	453595.95	2340721.60
940	453533.25	2340701.95
941	453443.55	2340699.80
942	453239.30	2340720.15
943	453121.40	2340716.00
944	453011.60	2340708.50
945	452904.55	2340743.60
946	452777.15	2340805.30
947	452672.90	2340850.85
948	452600.10	2340861.95
949	452515.95	2340853.70
950	452396.90	2340819.60
951	452255.30	2340804.30
952	452129.90	2340798.50
953	452024.25	2340809.45
954	451932.85	2340833.45
955	451868.40	2340888.40
956	451775.80	2341031.00
957	451726.45	2341211.20
958	451677.60	2341365.05
959	451632.10	2341486.50
960	451567.10	2341629.40
961	451492.10	2341756.25
962	451415.65	2341851.30
963	451349.70	2341914.20
964	451272.10	2341970.25
965	451179.85	2342044.45
966	451075.10	2342111.85
967	451043.35	2342134.35
968	451035.65	2342160.65
969	451027.70	2342199.50
970	451017.20	2342234.40
971	450971.35	2342304.90
972	450940.15	2342394.20
973	450887.35	2342485.85
974	450845.45	2342555.75
975	450818.25	2342641.20
976	450787.30	2342707.40
977	450751.05	2342754.35
978	450689.85	2342804.75
979	450525.40	2342911.30
980	450367.80	2343004.75
981	450285.85	2343046.75
982	450213.50	2343069.15
983	450146.75	2343073.15
984	450088.25	2343045.55
985	450022.80	2343001.90
986	449882.20	2342914.50
987	449701.00	2342818.30
988	449529.90	2342742.20
989	449334.15	2342688.05
990	449150.65	2342642.15
991	449018.10	2342634.25
992	448923.05	2342656.20
993	448861.10	2342680.10
994	448810.45	2342724.05
995	448735.40	2342815.25
996	448673.20	2342892.00
997	448595.90	2342964.60
998	448531.10	2343000.35
999	448474.10	2343007.85
1000	448410.25	2342996.60

1001	448309.70	2342988.05
1002	448224.85	2342979.80
1003	448155.85	2342998.25
1004	448100.35	2343025.00
1005	448034.55	2343043.50
1006	447950.15	2343050.45
1007	447879.45	2343055.00
1008	447822.75	2343081.65
1009	447782.65	2343125.85
1010	447785.05	2343189.40
1011	447796.00	2343247.20
1012	447812.85	2343305.05
1013	447814.40	2343358.00
1014	447797.20	2343415.85
1015	447751.50	2343481.10
1016	447693.65	2343528.25
1017	447594.45	2343583.85
1018	447496.95	2343622.95
1019	447421.15	2343614.80
1020	447254.30	2343556.60
1021	447084.10	2343501.65
1022	446937.75	2343459.15
1023	446815.25	2343412.25
1024	446674.85	2343387.80
1025	446587.15	2343360.30
1026	446505.45	2343323.00
1027	446292.10	2343201.05
1028	446079.90	2343102.05
1029	445958.05	2343041.45
1030	445814.75	2342961.10
1031	445722.95	2342901.10
1032	445618.25	2342804.85
1033	445507.75	2342678.95
1034	445393.70	2342498.50
1035	445286.15	2342314.50
1036	445182.30	2342081.60
1037	445135.30	2341920.00
1038	445115.10	2341741.40
1039	445096.00	2341576.85
1040	445060.40	2341484.95
1041	445000.05	2341402.35
1042	444897.95	2341309.10
1043	444819.15	2341221.20
1044	444809.05	2341179.45
1045	444813.60	2341096.45
1046	444833.20	2340961.90
1047	444867.00	2340874.05
1048	444946.05	2340749.80
1049	444956.90	2340661.40
1050	444946.20	2340539.50
1051	444928.30	2340397.85
1052	444920.25	2340249.95
1053	444916.30	2340131.45
1054	444919.65	2340027.00
1055	444944.30	2339904.45
1056	444959.50	2339797.60
1057	444954.95	2339738.15
1058	444936.65	2339695.30
1059	444813.35	2339577.80
1060	444654.90	2339424.75
1061	444586.15	2339349.75
1062	444567.40	2339303.10
1063	444574.50	2339209.25
1064	444608.35	2339103.40
1065	444677.95	2338945.95
1066	444771.35	2338787.10
1067	444792.60	2338700.35
1068	444791.70	2338614.30
1069	444764.15	2338502.60
1070	444719.90	2338373.90
1071	444642.25	2338260.10
1072	444629.85	2338196.10
1073	444632.80	2338138.90
1074	444625.85	2338074.15
1075	444580.75	2338005.85
1076	444527.60	2337926.30
1077	444493.10	2337827.80
1078	444458.30	2337695.95
1079	444432.40	2337530.15
1080	444429.55	2337443.30
1081	444444.35	2337385.45
1082	444507.85	2337340.10
1083	444554.90	2337305.30
1084	444642.05	2337195.90
1085	444694.25	2337103.65
1086	444757.00	2337044.05
1087	444841.70	2336995.45
1088	444963.05	2336950.20
1089	445124.80	2336912.40
1090	445181.70	2336922.10
1091	445234.25	2336941.65
1092	445284.15	2336964.45
1093	445343.50	2336972.25
1094	445390.90	2336957.30
1095	445446.10	2336911.40
1096	445564.95	2336756.45
1097	445652.80	2336643.65
1098	445778.80	2336542.25
1099	445813.65	2336464.25
1100	445823.40	2336357.10
1101	445839.00	2336259.50
1102	445877.85	2336182.70

1103	445922.80	2336141.60
1104	445953.85	2336093.25
1105	445962.00	2336037.25
1106	445955.05	2335964.45
1107	445951.55	2335864.65
1108	445957.90	2335771.50
1109	445965.60	2335706.10
1110	445991.30	2335651.20
1111	446047.30	2335601.70
1112	446125.60	2335545.05
1113	446194.25	2335480.65
1114	446211.80	2335421.90
1115	446219.20	2335367.55
1116	446217.30	2335326.90
1117	446207.95	2335229.00
1118	446214.00	2335074.75
1119	446238.30	2334952.40
1120	446246.05	2334814.50
1121	446295.90	2334667.30
1122	446377.80	2334486.05
1123	446440.55	2334402.35
1124	446462.30	2334315.00
1125	446481.10	2334237.85
1126	446468.90	2334197.15
1127	446430.55	2334148.80
1128	446367.60	2334079.40
1129	446337.65	2334022.45
1130	446304.45	2333953.60
1131	446298.10	2333828.70
1132	446266.15	2333767.25
1133	446186.60	2333682.30
1134	446167.85	2333639.60
1135	446154.80	2333546.25
1136	446139.30	2333453.60
1137	446135.75	2333366.40
1138	446145.35	2333276.65
1139	446164.60	2333196.35
1140	446206.40	2333099.25
1141	446234.20	2333015.15
1142	446257.35	2332973.35
1143	446300.00	2332927.65
1144	446315.20	2332896.55
1145	446330.65	2332851.60
1146	446340.65	2332806.55
1147	446348.40	2332739.25
1148	446353.30	2332580.55
1149	446363.80	2332421.10
1150	446359.85	2332354.85
1151	446304.65	2332294.90
1152	446275.95	2332227.55
1153	446271.05	2332142.80
1154	446278.45	2332034.45
1155	446269.30	2331962.20
1156	446241.50	2331880.30
1157	446229.25	2331805.95
1158	446232.70	2331763.65
1159	446258.50	2331716.60
1160	446304.85	2331615.55
1161	446325.05	2331560.55
1162	446342.35	2331423.30
1163	446349.85	2331274.80
1164	446376.45	2331170.95
1165	446443.85	2331144.80
1166	446511.75	2331103.40
1167	446550.90	2331059.90
1168	446569.35	2331003.00
1169	446594.90	2330906.50
1170	446627.45	2330784.35
1171	446660.60	2330670.50
1172	446684.85	2330538.35
1173	446704.35	2330410.35
1174	446726.80	2330317.20
1175	446790.50	2330222.95
1176	446912.60	2330107.60
1177	447034.20	2329978.80
1178	447122.10	2329868.30
1179	447231.85	2329734.85
1180	447333.80	2329622.40
1181	447440.40	2329529.70
1182	447547.15	2329474.55
1183	447736.96	2329422.65
1184	447873.10	2329353.55
1185	447985.20	2329306.80
1186	448121.45	2329241.05
1187	448162.00	2329196.20
1188	448179.85	2329151.55
1189	448212.15	2329108.55
1190	448273.20	2329064.80
1191	448346.10	2329018.60
1192	448407.50	2328966.05
1193	448454.85	2328920.85
1194	448526.25	2328903.75
1195	448610.15	2328885.55
1196	448666.70	2328846.30
1197	448692.15	2328811.00
1198	448700.60	2328704.00
1199	448669.30	2328627.70
1200	448605.90	2328514.70
1201	448560.55	2328411.30
1202	448509.80	2328263.10
1203	448443.30	2328117.60
1204	448348.20	2327996.20

1205	448221.65	2327896.75
1206	448114.45	2327833.70
1207	448029.20	2327812.60
1208	447940.95	2327802.60
1209	447820.15	2327780.80
1210	447755.10	2327754.65
1211	447693.40	2327738.60
1212	447625.45	2327717.90
1213	447519.30	2327696.40
1214	447427.85	2327664.15
1215	447316.90	2327620.55
1216	447147.85	2327560.35
1217	447049.40	2327510.75
1218	446927.00	2327410.50
1219	446808.00	2327308.90
1220	446642.70	2327221.00
1221	446500.15	2327146.75
1222	446343.80	2327074.25
1223	446239.85	2327006.05
1224	446133.85	2326886.70
1225	446061.65	2326822.60
1226	446059.72	2325009.20
1227	446096.22	2325007.57
1228	446114.22	2325007.44
1229	446140.91	2325022.96
1230	446165.46	2325045.93
1231	446191.90	2325048.97
1232	446230.44	2325072.22
1233	446271.05	2325092.02
1234	446281.53	2325093.24
1235	446291.97	2325070.94
1236	446314.44	2325046.87
1237	446350.61	2325039.09
1238	446461.11	2325038.26
1239	446515.83	2325026.85
1240	446580.24	2324981.11
1241	446631.84	2324950.14
1242	446705.47	2324918.07
1243	446734.68	2324907.65
1244	446789.56	2324862.72
1245	446829.98	2324841.99
1246	446913.62	2324809.15
1247	446952.03	2324787.42
1248	446962.77	2324775.63
1249	447016.22	2324676.67
1250	447039.24	2324649.64
1251	447079.19	2324626.42
1252	447146.79	2324596.74
1253	447200.25	2324573.29
1254	447226.06	2324558.31
1255	447321.66	2324526.69
1256	447359.91	2324513.94
1257	447389.94	2324487.03
1258	447413.07	2324481.48
1259	447444.05	2324481.58
1260	447474.03	2324482.68
1261	447496.41	2324463.63
1262	447515.13	2324452.50
1263	447563.13	2324452.44
1264	447598.26	2324445.63
1265	447630.92	2324412.27
1266	447667.80	2324392.48
1267	447750.18	2324373.12
1268	447795.90	2324362.00
1269	447875.58	2324327.58
1270	447936.35	2324313.78
1271	447996.88	2324311.96
1272	448050.01	2324305.51
1273	448116.66	2324272.81
1274	448241.54	2324202.78
1275	448363.69	2324143.68
1276	448423.31	2324112.85
1277	448488.90	2324082.15
1278	448531.80	2324061.50
1279	448562.73	2324040.10
1280	448615.67	2323992.66
1281	448662.09	2323971.03
1282	448737.25	2323937.52
1283	448796.01	2323898.69
1284	448860.45	2323851.45
1285	448931.36	2323804.83
1286	448986.19	2323787.42
1287	449039.89	2323777.48
1288	449108.88	2323778.31
1289	449183.83	2323780.30
1290	449229.99	2323772.71
1291	449268.75	2323759.48
1292	449351.77	2323707.12
1293	449408.60	2323665.24
1294	449475.35	2323627.54
1295	449604.66	2323560.58
1296	449669.34	2323525.86
1297	449734.12	2323485.66
1298	449790.68	2323457.25
1299	449909.07	2323412.56
1300	450025.25	2323378.35
1301	450046.87	2323371.79
1302	450086.94	2323343.07
1303	450154.12	2323282.90
1304	450167.32	2323272.66
1305	450198.57	2323260.27
1306	450258.06	2323235.45

1307	450389.87	2323194.55
1308	450462.72	2323176.46
1309	450520.93	2323165.10
1310	450547.00	2323161.62
1311	450578.19	2323152.24
1312	450642.42	2323089.51
1313	450721.25	2323022.55
1314	450762.51	2323008.87
1315	450879.48	2322984.68
1316	450996.06	2322955.47
1317	451061.76	2322945.24
1318	451117.23	2322946.35
1319	451148.79	2322943.96
1320	451199.16	2322924.96
1321	451238.50	2322907.74
1322	451259.10	2322902.64
1323	451304.52	2322881.52
1324	451363.32	2322840.67
1325	451383.13	2322824.57
1326	451429.56	2322803.49
1327	451488.07	2322776.65
1328	451522.32	2322764.32
1329	451573.92	2322759.33
1330	451606.31	2322739.96
1331	451668.86	2322687.21
1332	451674.13	2322672.30
1333	451691.87	2322660.17
1334	451729.18	2322643.89
1335	451773.00	2322628.24
1336	451866.35	2322559.57
1337	451901.26	2322538.79
1338	451997.55	2322448.67
1339	452017.79	2322410.56
1340	452048.55	2322345.67
1341	452078.12	2322317.75
1342	452140.56	2322295.48
1343	452174.89	2322278.16
1344	452230.69	2322237.75
1345	452266.55	2322193.96
1346	452292.74	2322159.48
1347	452326.25	2322133.14
1348	452360.94	2322097.81
1349	452372.01	2322069.54
1350	452389.37	2322050.38
1351	452420.35	2322026.98
1352	452448.03	2321991.52
1353	452472.01	2321967.00
1354	452513.71	2321956.83
1355	452542.75	2321954.40
1356	452579.06	2321939.11
1357	452635.17	2321882.71
1358	452676.21	2321855.51
1359	452713.31	2321850.75
1360	452757.75	2321853.63
1361	452799.58	2321861.46
1362	452842.66	2321858.80
1363	452882.50	2321840.58
1364	452901.96	2321842.96
1365	452930.01	2321890.02
1366	452949.43	2321919.90
1367	452980.59	2321938.00
1368	453011.00	2321942.61
1369	453041.34	2321950.71
1370	453075.45	2321969.87
1371	453103.44	2321970.93
1372	453128.06	2321964.92
1373	453177.78	2321927.90
1374	453226.71	2321880.85
1375	453279.07	2321811.88
1376	453314.43	2321742.57
1377	453351.50	2321712.81
1378	453397.38	2321694.21
1379	453468.15	2321680.62
1380	453557.24	2321676.36
1381	453582.93	2321666.37
1382	453615.82	2321646.51
1383	453650.61	2321606.69
1384	453662.36	2321568.44
1385	453666.11	2321530.50
1386	453669.07	2321481.05
1387	453684.93	2321412.87
1388	453703.81	2321367.24
1389	453724.40	2321311.65
1390	453729.94	2321259.25
1391	453736.33	2321213.88
1392	453782.24	2321168.28
1393	453813.42	2321133.39
1394	453823.63	2321071.59
1395	453838.43	2321031.88
1396	453866.70	2320966.45
1397	453874.35	2320882.59
1398	453887.25	2320837.35
1399	453909.81	2320809.28
1400	453975.03	2320772.57
1401	454039.31	2320732.86
1402	454080.98	2320698.66
1403	454095.57	2320668.45
1404	454098.26	2320633.00
1405	454099.42	2320600.02
1406	454132.31	2320555.17
1407	454131.17	2320511.65
1408	454132.37	2320476.18

1409	454163.46	2320445.79	1460	456181.71	2319722.51
1410	454183.32	2320427.18	1461	456222.69	2319749.31
1411	454188.36	2320400.28	1462	456271.59	2319804.78
1412	454175.87	2320349.02	1463	456313.53	2319858.60
1413	454171.77	2320302.94	1464	456349.87	2319892.33
1414	454175.36	2320273.52	1465	456391.98	2319912.15
1415	454218.63	2320233.87	1466	456513.19	2319951.52
1416	454244.75	2320202.38	1467	456610.00	2319986.95
1417	454255.32	2320173.60	1468	456707.13	2320031.35
1418	454261.33	2320121.71	1469	456736.31	2319997.42
1419	454274.36	2320069.96	1470	456769.30	2319922.59
1420	454296.73	2320051.40	1471	456796.55	2319832.60
1421	454332.86	2320018.62	1472	456801.19	2319723.70
1422	454337.18	2320003.20	1473	456773.95	2319685.15
1423	454343.52	2319959.82	1474	456766.75	2319644.53
1424	454380.72	2319924.06	1475	456780.15	2319598.30
1425	454385.62	2319903.65	1476	456813.23	2319568.95
1426	454386.60	2319854.17	1477	456839.58	2319526.45
1427	454410.56	2319831.65	1478	456854.67	2319471.25
1428	454446.63	2319802.35	1479	456878.25	2319390.72
1429	454451.34	2319791.43	1480	456938.73	2319315.40
1430	454439.55	2319704.20	1481	456984.31	2319234.79
1431	454446.29	2319667.35	1482	456995.97	2319176.02
1432	454465.98	2319632.22	1483	457014.29	2319134.89
1433	454524.16	2319598.38	1484	457027.39	2319103.65
1434	454588.16	2319572.64	1485	457056.84	2319081.22
1435	454705.77	2319515.95	1486	457089.68	2319064.38
1436	454737.01	2319503.56	1487	457131.05	2319020.19
1437	454824.09	2319499.27	1488	457179.74	2318959.65
1438	454941.00	2319503.58	1489	457206.06	2318918.17
1439	454972.71	2319518.72	1490	457245.11	2318813.92
1440	455008.57	2319551.42	1491	457318.73	2318680.87
1441	455058.70	2319594.91	1492	457338.06	2318639.26
1442	455086.59	2319601.45	1493	457363.96	2318617.77
1443	455158.33	2319588.36	1494	457387.80	2318575.74
1444	455179.66	2319572.77	1495	457412.14	2318533.23
1445	455298.58	2319525.61	1496	457416.20	2318504.29
1446	455366.75	2319517.45	1497	457444.32	2318473.35
1447	455420.85	2319537.00	1498	457474.88	2318444.95
1448	455472.90	2319560.04	1499	457496.83	2318395.89
1449	455543.87	2319561.94	1500	457517.47	2318364.79
1450	455621.34	2319563.47	1501	457547.26	2318323.87
1451	455663.54	2319553.32	1502	457550.13	2318279.91
1452	455676.13	2319548.55	1503	457575.48	2318236.41
1453	455786.76	2319542.73	1504	457610.97	2318187.13
1454	455846.44	2319558.40	1505	457644.46	2318135.79
1455	455908.57	2319602.62	1506	457684.85	2318091.09
1456	455977.18	2319647.97	1507	457703.46	2318034.94
1457	456029.41	2319687.49	1508	457715.38	2317962.18
1458	456091.91	2319712.74	1509	457717.65	2317898.22
1459	456151.81	2319717.42	1510	457726.37	2317811.39

1511	457737.17	2317719.10
1512	457750.11	2317671.85
1513	457768.96	2317577.23
1514	457809.43	2317528.02
1515	457816.45	2317476.18
1516	457821.82	2317432.26
1517	457810.02	2317371.54
1518	457775.26	2317333.84
1519	457725.96	2317298.38
1520	457682.77	2317257.03
1521	457665.31	2317204.19
1522	457659.71	2317133.58
1523	457674.75	2317080.37
1524	457697.43	2317046.32
1525	457746.70	2317006.77
1526	457850.81	2316950.83
1527	457908.64	2316907.96
1528	457941.00	2316864.61
1529	457990.05	2316786.58
1530	458030.77	2316774.87
1531	458043.54	2316761.13
1532	458052.35	2316720.79
1533	458060.60	2316656.95
1534	458085.69	2316575.44
1535	458108.79	2316519.90
1536	458140.39	2316489.52
1537	458164.83	2316441.51
1538	458178.23	2316396.27
1539	458189.34	2316365.49
1540	458209.39	2316336.90
1541	458237.60	2316275.94
1542	458270.12	2316199.07
1543	458309.88	2316185.88
1544	458378.62	2316173.19
1545	458434.45	2316156.80
1546	458490.54	2316126.92
1547	458517.58	2316099.45
1548	458531.36	2316060.22
1549	458555.02	2316026.17
1550	458563.04	2315975.34
1551	458563.06	2315922.85
1552	458548.94	2315878.56
1553	458517.86	2315857.45
1554	458451.30	2315834.15
1555	458419.16	2315815.99
1556	458404.86	2315780.71
1557	458404.37	2315728.72
1558	458428.81	2315681.69
1559	458453.55	2315645.16
1560	458473.06	2315617.56
1561	458481.80	2315580.73
1562	458479.14	2315537.69
1563	458465.68	2315509.92
1564	458465.85	2315374.41
1565	458462.20	2315280.34
1566	458513.37	2315271.85
1567	458590.44	2315243.37
1568	458645.87	2315246.94
1569	458796.76	2315302.94
1570	458828.80	2315302.57
1571	458897.00	2315265.90
1572	458941.31	2315250.28
1573	459025.73	2315254.44
1574	459113.34	2315274.67
1575	459158.11	2315311.54
1576	459181.73	2315331.51
1577	459206.96	2315345.01
1578	459247.42	2315345.80
1579	459337.98	2315344.08
1580	459407.26	2315354.46
1581	459468.76	2315354.67
1582	459518.61	2315362.65
1583	459556.00	2315393.38
1584	459612.13	2315437.47
1585	459657.82	2315453.38
1586	459704.31	2315454.30
1587	459755.44	2315447.32
1588	459812.85	2315426.46
1589	459871.08	2315415.57
1590	459929.81	2315429.73
1591	459979.33	2315428.21
1592	460058.77	2315405.80
1593	460118.60	2315414.95
1594	460182.25	2315432.22
1595	460220.19	2315435.48
1596	460276.52	2315418.06
1597	460318.02	2315418.91
1598	460386.80	2315456.24
1599	460447.39	2315501.44
1600	460481.00	2315547.09
1601	460498.80	2315607.95
1602	460509.09	2315669.16
1603	460529.08	2315695.07
1604	460575.07	2315720.46
1605	460606.55	2315723.58
1606	460611.96	2315727.18
1607	460629.80	2315760.53
1608	460631.85	2315783.08
1609	460621.10	2315796.38
1610	460611.61	2315821.18
1611	460610.16	2315843.64
1612	460609.32	2315885.64

1613	460588.68	2315918.74
1614	460559.80	2315964.17
1615	460552.68	2315994.52
1616	460564.06	2316026.27
1617	460566.06	2316051.28
1618	460563.94	2316083.74
1619	460554.66	2316122.55
1620	460567.00	2316181.30
1621	460580.66	2316224.08
1622	460600.55	2316255.48
1623	460624.43	2316286.94
1624	460702.45	2316336.48
1625	460734.64	2316377.63
1626	460744.03	2316408.32
1627	460740.66	2316453.23
1628	460738.65	2316504.70
1629	460752.58	2316558.49
1630	460758.57	2316609.10
1631	460779.35	2316645.99
1632	460792.41	2316668.76
1633	460792.09	2316710.25
1634	460791.33	2316748.24
1635	460833.52	2316815.09
1636	460847.61	2316835.84
1637	460851.48	2316867.92
1638	460852.11	2316912.45
1639	460904.32	2316977.98
1640	460917.41	2316998.73
1641	460918.96	2317021.25
1642	460893.61	2317090.27
1643	460881.87	2317128.03
1644	460886.30	2317157.62
1645	460906.32	2317181.03
1646	460962.42	2317226.62
1647	460993.56	2317270.71
1648	460996.51	2317297.79
1649	460988.82	2317333.13
1650	460991.66	2317366.68
1651	460996.85	2317433.31
1652	461009.37	2317508.55
1653	461038.20	2317567.62
1654	461056.61	2317597.98
1655	461097.86	2317635.79
1656	461179.08	2317725.90
1657	461218.43	2317786.17
1658	461247.86	2317839.75
1659	461259.20	2317872.47
1660	461269.52	2317907.17
1661	461277.80	2317943.85
1662	461290.29	2317969.59
1663	461313.42	2317989.04
1664	461369.87	2318016.66
1665	461394.12	2318029.12
1666	461424.17	2318052.21
1667	461434.23	2318073.94
1668	461444.14	2318154.63
1669	461453.37	2318220.30
1670	461469.21	2318278.63
1671	461478.27	2318300.80
1672	461482.91	2318318.91
1673	461483.54	2318337.91
1674	461476.53	2318363.76
1675	461434.47	2318391.94
1676	461417.71	2318405.10
1677	461412.70	2318430.50
1678	461423.02	2318465.22
1679	461434.12	2318485.43
1680	461457.09	2318537.88
1681	461475.05	2318591.74
1682	461504.61	2318638.83
1683	461550.34	2318678.22
1684	461602.56	2318692.26
1685	461632.14	2318713.33
1686	461654.66	2318763.28
1687	461664.52	2318795.47
1688	461671.91	2318826.61
1689	461648.04	2318895.66
1690	461650.57	2318945.70
1691	461666.87	2318981.02
1692	461684.83	2319009.36
1693	461706.42	2319029.29
1694	461747.20	2319040.60
1695	461773.14	2319043.12
1696	461793.35	2319058.02
1697	461808.01	2319100.80
1698	461818.63	2319145.51
1699	461831.36	2319184.78
1700	461834.71	2319243.84
1701	461822.66	2319271.59
1702	461805.13	2319297.75
1703	461789.19	2319320.43
1704	461782.24	2319343.80
1705	461788.32	2319389.42
1706	461789.64	2319398.95
1707	461807.24	2319444.79
1708	461811.25	2319469.37
1709	461809.37	2319488.84
1710	461797.50	2319507.60
1711	461771.18	2319523.59
1712	461764.27	2319543.94
1713	461768.20	2319573.03
1714	461778.37	2319590.22

1715	461808.74	2319621.82
1716	461821.97	2319637.08
1717	461822.94	2319663.60
1718	461827.37	2319692.68
1719	461844.90	2319715.54
1720	461870.62	2319730.54
1721	461895.12	2319755.03
1722	461934.15	2319779.29
1723	461961.33	2319795.33
1724	461973.43	2319815.06
1725	461981.43	2319841.23
1726	461995.73	2319876.51
1727	462014.19	2319903.87
1728	462054.54	2319961.67
1729	462084.58	2319985.77
1730	462136.39	2320020.28
1731	462184.57	2320036.74
1732	462219.94	2320043.44
1733	462258.29	2320051.69
1734	462287.09	2320060.75
1735	462295.24	2320079.42
1736	462298.14	2320109.46
1737	462301.41	2320147.02
1738	462316.93	2320170.33
1739	462334.77	2320178.68
1740	462360.09	2320188.19
1741	462393.54	2320190.85
1742	462411.74	2320180.71
1743	462438.40	2320172.74
1744	462475.70	2320182.45
1745	462523.57	2320213.41
1746	462569.34	2320252.32
1747	462592.79	2320280.26
1748	462608.80	2320304.58
1749	462631.14	2320312.54
1750	462647.30	2320329.85
1751	462659.43	2320348.09
1752	462673.06	2320368.35
1753	462712.45	2320399.63
1754	462729.01	2320420.96
1755	462751.39	2320452.39
1756	462768.12	2320466.23
1757	462782.93	2320475.53
1758	462823.85	2320479.84
1759	462840.80	2320482.66
1760	462848.96	2320499.31
1761	462847.15	2320515.29
1762	462839.32	2320531.63
1763	462844.05	2320546.22
1764	462862.81	2320557.61
1765	462876.31	2320557.88
1766	462896.94	2320550.79
1767	462916.44	2320551.67
1768	462950.85	2320581.33
1769	462992.80	2320610.65
1770	463021.02	2320623.22
1771	463035.62	2320642.50
1772	463034.21	2320663.96
1773	463027.53	2320698.84
1774	463027.59	2320721.35
1775	463039.69	2320743.07
1776	463062.63	2320770.04
1777	463077.93	2320780.84
1778	463106.68	2320792.40
1779	463127.58	2320797.81
1780	463136.72	2320816.50
1781	463146.24	2320866.18
1782	463184.67	2320919.94
1783	463191.90	2320934.09
1784	463187.81	2320964.01
1785	463196.37	2320986.68
1786	463216.92	2321009.58
1787	463244.20	2321020.62
1788	463282.03	2321029.37
1789	463301.95	2321033.26
1790	463308.30	2321040.87
1791	463309.05	2321052.39
1792	463304.66	2321073.81
1793	463302.35	2321089.26
1794	463312.41	2321110.96
1795	463331.66	2321124.34
1796	463357.26	2321144.85
1797	463386.23	2321146.41
1798	463403.70	2321147.76
1799	463410.93	2321160.41
1800	463415.52	2321181.48
1801	463410.57	2321203.90
1802	463398.58	2321229.66
1803	463395.50	2321259.60
1804	463403.18	2321275.24
1805	463422.45	2321287.12
1806	463440.41	2321288.98
1807	463447.96	2321285.65
1808	463458.35	2321266.84
1809	463466.28	2321244.49
1810	463478.48	2321235.23
1811	463498.23	2321247.13
1812	463520.87	2321266.05
1813	463532.95	2321286.31
1814	463536.88	2321315.90
1815	463547.06	2321332.58
1816	463562.67	2321351.90

1817	463564.35	2321368.42
1818	463554.96	2321389.24
1819	463552.02	2321409.69
1820	463567.80	2321421.50
1821	463593.69	2321427.50
1822	463632.66	2321428.28
1823	463663.47	2321438.38
1824	463681.79	2321447.74
1825	463689.54	2321459.91
1826	463692.23	2321475.45
1827	463682.83	2321495.26
1828	463668.01	2321511.96
1829	463670.71	2321527.04
1830	463686.41	2321542.83
1831	463710.35	2321546.31
1832	463737.29	2321548.34
1833	463754.71	2321553.18
1834	463769.38	2321569.47
1835	463802.37	2321595.61
1836	463828.57	2321610.65
1837	463839.43	2321617.86
1838	463845.60	2321634.96
1839	463848.50	2321665.02
1840	463855.61	2321685.18
1841	463867.31	2321700.40
1842	463884.66	2321707.24
1843	463905.11	2321710.15
1844	463924.72	2321704.53
1845	463947.70	2321705.98
1846	463960.63	2321709.25
1847	464023.74	2321754.49
1848	464060.16	2321783.70
1849	464071.11	2321812.41
1850	464083.47	2321844.17
1851	464118.90	2321873.35
1852	464149.00	2321893.45
1853	464161.04	2321917.19
1854	464174.66	2321936.46
1855	464194.75	2321956.35
1856	464230.81	2321979.06
1857	464249.30	2322005.43
1858	464255.87	2322028.56
1859	464274.45	2322048.42
1860	464316.48	2322072.26
1861	464336.26	2322082.65
1862	464342.02	2322095.26
1863	464343.02	2322120.28
1864	464334.18	2322163.60
1865	464318.70	2322213.30
1866	464321.38	2322229.36
1867	464334.17	2322240.10
1868	464348.06	2322244.39
1869	464368.74	2322236.77
1870	464394.06	2322220.29
1871	464410.05	2322221.11
1872	464428.81	2322232.47
1873	464433.62	2322243.07
1874	464434.27	2322260.08
1875	464422.35	2322281.85
1876	464395.44	2322302.82
1877	464379.68	2322316.00
1878	464377.73	2322338.97
1879	464385.86	2322357.13
1880	464425.75	2322387.91
1881	464449.95	2322403.89
1882	464458.57	2322423.07
1883	464451.64	2322445.41
1884	464429.14	2322469.48
1885	464417.32	2322485.73
1886	464439.87	2322509.20
1887	464509.81	2322537.07
1888	464548.35	2322560.31
1889	464561.60	2322573.58
1890	464565.75	2322591.17
1891	464565.00	2322603.66
1892	464548.02	2322627.82
1893	464531.78	2322640.50
1894	464529.95	2322656.46
1895	464542.08	2322676.71
1896	464556.39	2322685.47
1897	464569.85	2322687.75
1898	464577.49	2322679.40
1899	464590.96	2322656.17
1900	464603.79	2322639.91
1901	464630.89	2322635.94
1902	464647.55	2322652.30
1903	464662.49	2322681.07
1904	464671.08	2322701.25
1905	464669.77	2322716.73
1906	464658.17	2322721.98
1907	464640.54	2322728.63
1908	464635.38	2322737.53
1909	464630.09	2322752.94
1910	464634.40	2322762.04
1911	464649.05	2322778.83
1912	464657.76	2322793.47
1913	464658.01	2322806.49
1914	464664.45	2322834.61
1915	464672.60	2322852.75
1916	464695.96	2322859.25
1917	464714.70	2322847.11
1918	464726.61	2322826.83

1919	464741.71	2322821.64
1920	464763.58	2322828.06
1921	464780.67	2322849.39
1922	464784.64	2322900.99
1923	464786.42	2322963.01
1924	464791.18	2322974.61
1925	464814.40	2322988.06
1926	464831.10	2323004.91
1927	464833.75	2323021.95
1928	464827.75	2323048.33
1929	464817.33	2323069.64
1930	464816.28	2323096.11
1931	464832.84	2323119.44
1932	464898.45	2323164.72
1933	464924.62	2323181.26
1934	464950.05	2323185.24
1935	464965.95	2323190.05
1936	464976.78	2323198.78
1937	464982.01	2323212.37
1938	464985.11	2323232.94
1939	464989.39	2323243.51
1940	464999.26	2323250.22
1941	465018.66	2323255.60
1942	465045.99	2323264.14
1943	465061.85	2323271.44
1944	465073.08	2323284.68
1945	465079.33	2323297.30
1946	465077.08	2323310.25
1947	465069.17	2323331.10
1948	465070.35	2323347.12
1949	465084.36	2323371.88
1950	465091.47	2323392.03
1951	465098.12	2323411.68
1952	465108.87	2323421.86
1953	465118.93	2323419.08
1954	465125.26	2323402.21
1955	465135.45	2323367.90
1956	465140.63	2323357.99
1957	465166.81	2323349.53
1958	465184.80	2323349.38
1959	465194.28	2323351.05
1960	465199.04	2323363.15
1961	465194.00	2323391.56
1962	465198.03	2323414.64
1963	465202.29	2323426.71
1964	465211.69	2323431.40
1965	465227.70	2323430.71
1966	465238.38	2323422.42
1967	465250.38	2323396.67
1968	465260.16	2323382.36
1969	465287.26	2323378.40
1970	465306.62	2323384.77
1971	465320.44	2323393.54
1972	465318.24	2323403.50
1973	465303.98	2323416.72
1974	465299.73	2323429.62
1975	465324.60	2323461.62
1976	465353.18	2323483.19
1977	465374.69	2323482.12
1978	465398.42	2323471.08
1979	465407.38	2323471.77
1980	465423.16	2323482.57
1981	465423.06	2323538.56
1982	465432.84	2323550.26
1983	465451.79	2323553.13
1984	465476.85	2323550.63
1985	465487.37	2323549.32
1986	465488.16	2323559.85
1987	465486.19	2323583.82
1988	465476.90	2323598.62
1989	465478.65	2323611.18
1990	465495.82	2323628.00
1991	465529.17	2323635.15
1992	465592.57	2323639.90
1993	465612.96	2323646.79
1994	465651.30	2323680.07
1995	465684.01	2323719.70
1996	465709.64	2323738.72
1997	465729.25	2323758.10
1998	465751.91	2323800.54
1999	465781.29	2323832.12
2000	465793.45	2323874.88
2001	465825.31	2323907.50
2002	465838.50	2323922.74
2003	465844.22	2323936.87
2004	465842.50	2323947.33
2005	465829.86	2323955.58
2006	465821.64	2323966.93
2007	465847.40	2323980.44
2008	465871.23	2323987.40
2009	465890.96	2324000.29
2010	465908.54	2324022.65
2011	465929.24	2324037.55
2012	465933.92	2324054.15
2013	465930.24	2324063.07
2014	465916.26	2324087.28
2015	465932.79	2324111.13
2016	465994.61	2324171.34
2017	466004.95	2324178.54
2018	466028.80	2324186.01
2019	466051.37	2324183.45
2020	466064.20	2324191.22

2021	466066.93	2324205.25
2022	466059.57	2324223.61
2023	466051.05	2324250.45
2024	466064.66	2324270.70
2025	466085.55	2324276.13
2026	466110.46	2324279.62
2027	466125.74	2324265.42
2028	466138.29	2324237.67
2029	466157.37	2324234.05
2030	466175.64	2324246.90
2031	466216.83	2324311.71
2032	466237.10	2324324.61
2033	466261.07	2324324.58
2034	466278.06	2324325.42
2035	466285.29	2324339.55
2036	466283.85	2324362.03
2037	466269.81	2324388.75
2038	466268.84	2324413.74
2039	466295.26	2324442.25
2040	466320.40	2324460.74
2041	466358.39	2324486.51
2042	466380.07	2324502.92
2043	466386.82	2324515.06
2044	466380.93	2324535.45
2045	466385.56	2324554.04
2046	466401.70	2324572.37
2047	466414.55	2324577.58
2048	466422.04	2324610.02
2049	466442.14	2324631.88
2050	466452.35	2324657.23
2051	466442.01	2324686.70
2052	466447.62	2324703.66
2053	466466.46	2324702.24
2054	466488.33	2324695.63
2055	466499.55	2324704.75
2056	466498.08	2324716.60
2057	466492.26	2324731.13
2058	466489.49	2324751.00
2059	466496.99	2324766.80
2060	466509.21	2324774.97
2061	466523.57	2324789.40
2062	466526.67	2324801.79
2063	466523.51	2324817.29
2064	466524.95	2324832.68
2065	466531.68	2324846.98
2066	466543.15	2324856.84
2067	466567.54	2324859.42
2068	466584.33	2324867.34
2069	466589.91	2324882.60
2070	466589.80	2324898.82
2071	466581.08	2324905.93
2072	466566.99	2324905.23
2073	466552.66	2324895.56
2074	466538.11	2324879.97
2075	466519.20	2324866.89
2076	466503.61	2324870.02
2077	466500.83	2324885.30
2078	466504.70	2324900.37
2079	466519.26	2324921.68
2080	466543.79	2324952.31
2081	466554.65	2324953.77
2082	466571.34	2324940.73
2083	466582.79	2324946.39
2084	466592.58	2324963.33
2085	466601.61	2324980.87
2086	466617.71	2325002.55
2087	466621.59	2325018.57
2088	466613.07	2325030.84
2089	466600.69	2325028.58
2090	466598.71	2325011.23
2091	466586.48	2325002.14
2092	466572.78	2325004.86
2093	466559.67	2325010.64
2094	466550.04	2325028.44
2095	466539.85	2325047.58
2096	466527.60	2325073.08
2097	466526.90	2325084.93
2098	466531.88	2325091.20
2099	466555.36	2325104.86
2100	466581.11	2325115.60
2101	466594.07	2325119.00
2102	466607.82	2325126.18
2103	466618.47	2325123.26
2104	466637.44	2325110.19
2105	466662.34	2325101.48
2106	466685.18	2325099.65
2107	466700.94	2325092.33
2108	466703.37	2325081.99
2109	466699.34	2325074.58
2110	466691.32	2325070.80
2111	466687.69	2325066.05
2112	466686.50	2325057.06
2113	466690.65	2325050.17
2114	466706.43	2325044.18
2115	466725.47	2325045.04
2116	466739.07	2325055.30
2117	466753.61	2325071.07
2118	466759.80	2325088.42
2119	466755.86	2325103.14
2120	466753.24	2325112.69
2121	466758.25	2325123.55
2122	466763.61	2325129.27

2123	466774.65	2325130.55
2124	466786.85	2325134.69
2125	466791.47	2325144.02
2126	466793.63	2325158.69
2127	466797.67	2325168.05
2128	466804.37	2325173.17
2129	466819.92	2325172.35
2130	466832.68	2325172.86
2131	466843.56	2325180.82
2132	466845.70	2325189.78
2133	466839.69	2325205.47
2134	466829.10	2325220.79
2135	466826.74	2325244.48
2136	466832.53	2325263.15
2137	466842.26	2325266.92
2138	466853.88	2325266.30
2139	466863.36	2325258.42
2140	466869.05	2325255.93
2141	466872.52	2325262.01
2142	466885.70	2325273.79
2143	466903.07	2325281.73
2144	466913.95	2325289.10
2145	466917.42	2325295.98
2146	466908.51	2325303.84
2147	466893.50	2325310.98
2148	466881.56	2325325.16
2149	466881.09	2325345.59
2150	466888.00	2325356.06
2151	466899.29	2325366.90
2152	466896.67	2325375.10
2153	466888.10	2325378.20
2154	466872.52	2325383.04
2155	466864.58	2325394.53
2156	466866.34	2325405.41
2157	466878.59	2325418.31
2158	466885.55	2325440.83
2159	466883.89	2325451.14
2160	466875.02	2325466.84
2161	466877.56	2325482.48
2162	466884.10	2325494.85
2163	466895.18	2325502.26
2164	466905.07	2325501.44
2165	466910.55	2325492.44
2166	466912.97	2325482.10
2167	466922.27	2325476.35
2168	466932.38	2325480.50
2169	466940.43	2325496.48
2170	466958.05	2325516.07
2171	466971.39	2325519.44
2172	466983.19	2325519.77
2173	466992.01	2325531.36
2174	466989.79	2325543.79
2175	466990.38	2325559.14
2176	466995.75	2325568.11
2177	467009.87	2325575.86
2178	467018.60	2325568.95
2179	467027.93	2325570.41
2180	467040.19	2325584.68
2181	467051.91	2325607.15
2182	467062.70	2325621.77
2183	467078.34	2325626.64
2184	467082.20	2325635.41
2185	467075.23	2325653.76
2186	467073.78	2325668.87
2187	467079.52	2325674.37
2188	467102.76	2325675.80
2189	467113.26	2325682.79
2190	467114.65	2325693.86
2191	467107.65	2325704.39
2192	467108.65	2325713.74
2193	467118.20	2325720.76
2194	467141.81	2325720.48
2195	467153.26	2325726.98
2196	467158.06	2325735.15
2197	467152.95	2325742.25
2198	467139.10	2325750.51
2199	467129.42	2325757.46
2200	467127.37	2325767.20
2201	467134.68	2325781.28
2202	467147.68	2325793.23
2203	467151.37	2325809.64
2204	467163.62	2325821.98
2205	467182.49	2325825.53
2206	467188.23	2325832.58
2207	467186.18	2325842.11
2208	467178.04	2325851.51
2209	467173.05	2325863.81
2210	467176.55	2325875.83
2211	467166.78	2325886.46
2212	467152.75	2325897.52
2213	467148.54	2325911.48
2214	467154.97	2325923.57
2215	467174.65	2325932.26
2216	467194.10	2325956.40
2217	467193.91	2325975.80
2218	467196.75	2325991.51
2219	467206.04	2325999.82
2220	467216.88	2326000.26
2221	467222.30	2325996.31
2222	467229.75	2326000.30
2223	467232.85	2326012.01
2224	467235.31	2326027.94

2225	467244.33	2326043.55
2226	467253.64	2326058.78
2227	467263.77	2326068.95
2228	467279.54	2326087.65
2229	467283.02	2326098.60
2230	467282.14	2326114.26
2231	467287.62	2326125.12
2232	467300.04	2326133.64
2233	467304.88	2326144.79
2234	467314.31	2326166.80
2235	467308.28	2326177.34
2236	467294.24	2326186.63
2237	467277.71	2326194.35
2238	467265.03	2326210.27
2239	467262.05	2326222.30
2240	467264.58	2326233.75
2241	467268.08	2326250.72
2242	467270.65	2326265.97
2243	467272.04	2326276.86
2244	467284.71	2326300.08
2245	467278.86	2326310.61
2246	467272.09	2326325.74
2247	467264.46	2326326.16
2248	467253.19	2326317.81
2249	467247.07	2326309.44
2250	467231.98	2326301.32
2251	467225.56	2326310.11
2252	467224.88	2326327.51
2253	467223.24	2326340.10
2254	467231.09	2326351.90
2255	467244.86	2326362.51
2256	467250.65	2326379.86
2257	467248.45	2326396.88
2258	467239.76	2326411.04
2259	467230.50	2326424.44
2260	467227.14	2326437.26
2261	467231.63	2326460.15
2262	467231.19	2326485.75
2263	467222.04	2326519.20
2264	467219.09	2326541.91
2265	467213.50	2326565.24
2266	467210.84	2326604.02
2267	467207.07	2326613.39
2268	467194.78	2326628.33
2269	467185.37	2326649.91
2270	467186.04	2326671.09
2271	467194.52	2326691.09
2272	467208.87	2326706.84
2273	467218.82	2326715.41
2274	467216.39	2326725.16
2275	467208.61	2326729.75
2276	467190.88	2326724.12
2277	467179.64	2326720.75
2278	467167.37	2326725.30
2279	467162.87	2326737.74
2280	467169.81	2326756.41
2281	467186.63	2326767.01
2282	467206.15	2326790.21
2283	467203.58	2326808.10
2284	467196.26	2326827.79
2285	467195.80	2326850.70
2286	467185.24	2326869.67
2287	467168.67	2326869.18
2288	467157.84	2326874.19
2289	467145.48	2326876.17
2290	467141.14	2326882.11
2291	467138.55	2326896.24
2292	467135.53	2326908.88
2293	467115.87	2326919.11
2294	467088.81	2326932.80
2295	467078.03	2326928.83
2296	467076.37	2326921.03
2297	467066.64	2326919.46
2298	467055.84	2326929.99
2299	467048.73	2326953.32
2300	467044.07	2326973.02
2301	467051.32	2326976.98
2302	467072.06	2326973.83
2303	467081.60	2326979.32
2304	467091.78	2326997.02
2305	467085.19	2327009.45
2306	467064.08	2327014.92
2307	467045.86	2327026.64
2308	467038.32	2327039.87
2309	467036.30	2327061.74
2310	467027.88	2327092.33
2311	467024.65	2327093.47
2312	467019.10	2327086.25
2313	467007.52	2327092.05
2314	466995.24	2327110.05
2315	466984.32	2327134.55
2316	466981.97	2327161.67
2317	466982.23	2327212.45
2318	466983.50	2327235.41
2319	466991.89	2327236.69
2320	466998.60	2327245.83
2321	466992.41	2327265.52
2322	466988.19	2327294.57
2323	466996.44	2327305.98
2324	467005.82	2327319.28
2325	467008.93	2327330.33
2326	467006.14	2327343.72

2327	466998.38	2327350.45
2328	466981.63	2327354.35
2329	466955.07	2327370.15
2330	466947.58	2327380.18
2331	466930.59	2327409.48
2332	466922.05	2327414.49
2333	466918.79	2327409.75
2334	466911.87	2327397.56
2335	466899.68	2327396.67
2336	466890.56	2327401.10
2337	466882.43	2327410.50
2338	466873.22	2327433.27
2339	466877.35	2327459.59
2340	466880.31	2327480.95
2341	466868.09	2327509.28
2342	466869.25	2327514.62
2343	466875.52	2327511.51
2344	466884.88	2327516.25
2345	466894.08	2327527.28
2346	466905.64	2327517.48
2347	466911.57	2327522.99
2348	466914.30	2327535.58
2349	466901.98	2327547.10
2350	466886.08	2327563.79
2351	466874.00	2327584.83
2352	466869.68	2327597.28
2353	466873.35	2327606.23
2354	466886.90	2327612.84
2355	466909.00	2327614.45
2356	466945.57	2327617.49
2357	466954.56	2327625.85
2358	466979.83	2327646.11
2359	466994.53	2327652.72
2360	467006.52	2327652.45
2361	467017.35	2327649.91
2362	467029.76	2327656.53
2363	467034.64	2327676.75
2364	467029.71	2327683.47
2365	467021.38	2327693.04
2366	467011.30	2327692.91
2367	467008.89	2327706.09
2368	467012.99	2327724.78
2369	467016.91	2327747.84
2370	467014.59	2327776.71
2371	467009.89	2327787.80
2372	467002.66	2327788.22
2373	466993.30	2327781.00
2374	466986.18	2327769.79
2375	466968.09	2327767.01
2376	466955.58	2327776.25
2377	466959.30	2327796.65
2378	466961.08	2327809.43
2379	466970.84	2327820.83
2380	466970.14	2327831.34
2381	466960.22	2327827.00
2382	466947.65	2327826.48
2383	466940.64	2327834.54
2384	466940.24	2327852.15
2385	466944.26	2327873.32
2386	466938.18	2327878.22
2387	466930.28	2327877.39
2388	466914.08	2327891.23
2389	466913.46	2327899.61
2390	466919.81	2327912.95
2391	466917.28	2327919.17
2392	466906.06	2327931.25
2393	466889.13	2327951.86
2394	466884.96	2327966.26
2395	466874.88	2327967.65
2396	466865.80	2327980.01
2397	466856.90	2327987.59
2398	466857.92	2327999.92
2399	466868.76	2328016.75
2400	466878.77	2328019.46
2401	466894.27	2328015.12
2402	466901.54	2328022.13
2403	466896.26	2328031.72
2404	466883.51	2328034.06
2405	466870.20	2328037.96
2406	466864.54	2328046.20
2407	466867.47	2328060.31
2408	466875.68	2328064.26
2409	466888.04	2328063.26
2410	466893.91	2328058.45
2411	466902.66	2328053.65
2412	466909.18	2328063.70
2413	466907.15	2328074.04
2414	466894.29	2328091.10
2415	466887.52	2328107.94
2416	466894.82	2328118.20
2417	466898.67	2328127.72
2418	466896.31	2328147.79
2419	466883.37	2328151.86
2420	466867.02	2328155.38
2421	466855.82	2328160.02
2422	466850.98	2328180.09
2423	466852.65	2328208.16
2424	466851.25	2328230.49
2425	466834.92	2328241.28
2426	466817.13	2328253.14
2427	466790.41	2328277.34
2428	466756.83	2328298.51

2429	466738.41	2328308.55
2430	466738.49	2328324.00
2431	466750.44	2328352.58
2432	466763.16	2328378.86
2433	466773.89	2328391.97
2434	466797.19	2328404.97
2435	466806.75	2328410.84
2436	466799.14	2328414.11
2437	466783.15	2328414.96
2438	466769.30	2328423.64
2439	466768.02	2328432.41
2440	466776.12	2328452.05
2441	466777.17	2328470.37
2442	466766.99	2328490.28
2443	466749.37	2328508.13
2444	466732.72	2328524.26
2445	466722.34	2328540.92
2446	466715.15	2328549.72
2447	466707.74	2328553.22
2448	466707.07	2328570.01
2449	466716.07	2328580.29
2450	466728.09	2328585.17
2451	466742.72	2328578.23
2452	466758.43	2328560.76
2453	466773.29	2328564.89
2454	466776.78	2328574.40
2455	466767.69	2328583.45
2456	466750.37	2328587.53
2457	466738.03	2328592.36
2458	466732.00	2328603.67
2459	466722.91	2328613.08
2460	466708.68	2328621.94
2461	466681.63	2328619.98
2462	466666.80	2328625.02
2463	466669.35	2328639.50
2464	466677.02	2328650.14
2465	466694.59	2328658.84
2466	466709.10	2328666.01
2467	466718.80	2328665.58
2468	466723.61	2328674.34
2469	466721.14	2328676.25
2470	466710.14	2328682.23
2471	466696.50	2328696.83
2472	466699.58	2328704.25
2473	466722.08	2328709.48
2474	466732.80	2328720.10
2475	466731.35	2328733.49
2476	466724.38	2328746.11
2477	466720.42	2328753.20
2478	466738.06	2328776.40
2479	466746.10	2328784.33
2480	466744.43	2328792.74
2481	466736.63	2328792.40
2482	466723.31	2328795.91
2483	466714.19	2328796.15
2484	466711.37	2328804.97
2485	466717.31	2328811.03
2486	466710.68	2328817.75
2487	466713.48	2328823.78
2488	466727.93	2328822.37
2489	466744.89	2328824.77
2490	466749.29	2328829.89
2491	466743.98	2328832.79
2492	466726.10	2328835.37
2493	466714.86	2328834.28
2494	466710.52	2328840.79
2495	466713.24	2328850.90
2496	466723.78	2328862.68
2497	466746.30	2328874.60
2498	466765.59	2328884.79
2499	466777.56	2328884.27
2500	466778.18	2328892.47
2501	466769.68	2328904.35
2502	466766.31	2328915.65
2503	466770.74	2328924.41
2504	466785.62	2328930.04
2505	466794.94	2328928.28
2506	466800.98	2328917.94
2507	466811.81	2328915.19
2508	466823.50	2328929.45
2509	466821.25	2328935.20
2510	466812.65	2328928.94
2511	466802.36	2328926.90
2512	466792.49	2328934.39
2513	466784.57	2328947.42
2514	466785.99	2328962.50
2515	466794.39	2328969.71
2516	466803.44	2328986.27
2517	466809.01	2328994.64
2518	466820.81	2328993.81
2519	466828.74	2328980.59
2520	466836.33	2328979.02
2521	466841.89	2328983.96
2522	466835.64	2328990.85
2523	466826.56	2329001.59
2524	466826.07	2329017.25
2525	466835.83	2329025.21
2526	466844.21	2329027.09
2527	466859.93	2329041.08
2528	466857.30	2329045.29
2529	466859.42	2329051.20
2530	466866.69	2329056.69

2531	466875.82	2329055.88
2532	466875.65	2329059.69
2533	466869.62	2329070.62
2534	466869.57	2329096.75
2535	466873.32	2329121.18
2536	466868.02	2329127.31
2537	466871.16	2329144.09
2538	466879.76	2329150.92
2539	466894.66	2329159.06
2540	466897.39	2329169.16
2541	466891.90	2329177.19
2542	466884.50	2329182.41
2543	466882.90	2329203.02
2544	466890.94	2329209.49
2545	466900.66	2329210.17
2546	466913.25	2329214.69
2547	466913.48	2329222.91
2548	466904.05	2329238.03
2549	466891.65	2329270.18
2550	466888.04	2329305.71
2551	466885.31	2329329.38
2552	466877.58	2329340.52
2553	466880.32	2329354.80
2554	466883.40	2329362.24
2555	466897.50	2329363.32
2556	466912.02	2329372.00
2557	466919.67	2329379.59
2558	466914.02	2329388.79
2559	466902.25	2329394.22
2560	466887.60	2329397.14
2561	466878.32	2329405.42
2562	466876.49	2329418.98
2563	466884.77	2329437.79
2564	466884.43	2329445.05
2565	466875.48	2329444.71
2566	466866.06	2329426.06
2567	466849.45	2329417.37
2568	466826.95	2329413.11
2569	466815.72	2329422.40
2570	466814.50	2329444.54
2571	466817.27	2329494.93
2572	466813.18	2329513.48
2573	466806.26	2329535.27
2574	466793.78	2329551.74
2575	466779.96	2329566.35
2576	466784.96	2329575.46
2577	466789.93	2329578.87
2578	466801.35	2329612.22
2579	466794.95	2329624.65
2580	466794.23	2329632.89
2581	466803.78	2329637.80
2582	466819.59	2329639.05
2583	466827.20	2329637.29
2584	466833.02	2329623.50
2585	466837.99	2329627.10
2586	466831.06	2329647.95
2587	466830.45	2329673.74
2588	466834.12	2329684.20
2589	466843.85	2329687.96
2590	466853.75	2329686.57
2591	466873.00	2329690.48
2592	466891.64	2329723.03
2593	466894.40	2329742.00
2594	466897.89	2329752.67
2595	466903.26	2329761.04
2596	466925.69	2329755.94
2597	466961.36	2329733.22
2598	466975.39	2329722.45
2599	466982.60	2329719.72
2600	466984.55	2329727.35
2601	466980.84	2329744.36
2602	466976.17	2329760.24
2603	466964.37	2329760.49
2604	466954.68	2329762.85
2605	466954.99	2329783.65
2606	466968.19	2329796.36
2607	466984.13	2329788.08
2608	466992.70	2329787.44
2609	466995.83	2329803.08
2610	466988.31	2329818.78
2611	466980.99	2329838.86
2612	466971.95	2329856.86
2613	466966.17	2329875.99
2614	466987.19	2329892.09
2615	467000.05	2329894.86
2616	467016.39	2329887.91
2617	467037.02	2329900.21
2618	467042.25	2329915.63
2619	467035.83	2329925.59
2620	467015.26	2329924.96
2621	466993.50	2329913.42
2622	466982.35	2329928.58
2623	466977.88	2329947.31
2624	466988.64	2329963.68
2625	466991.75	2329976.06
2626	466986.66	2329984.88
2627	466981.09	2329977.06
2628	466969.08	2329974.65
2629	466951.11	2329992.71
2630	466939.18	2330005.36
2631	466931.01	2330009.05
2632	466938.12	2330019.13

2633	466933.41	2330029.07
2634	466917.06	2330032.60
2635	466907.36	2330033.42
2636	466895.45	2330040.15
2637	466888.52	2330063.84
2638	466897.72	2330072.01
2639	466916.41	2330080.11
2640	466934.15	2330085.92
2641	466955.87	2330087.51
2642	466966.31	2330082.69
2643	466982.84	2330078.57
2644	466987.74	2330066.71
2645	466981.56	2330052.83
2646	466977.28	2330036.05
2647	466985.81	2330030.46
2648	467002.62	2330038.57
2649	467009.00	2330055.90
2650	467010.62	2330072.71
2651	466996.62	2330088.44
2652	466978.03	2330101.71
2653	466977.32	2330111.07
2654	466983.28	2330121.72
2655	466976.11	2330132.45
2656	466950.83	2330139.28
2657	466924.03	2330147.07
2658	466915.71	2330157.44
2659	466910.56	2330155.75
2660	466892.55	2330136.76
2661	466887.41	2330136.41
2662	466869.75	2330143.38
2663	466877.66	2330161.86
2664	466873.93	2330174.85
2665	466866.10	2330170.90
2666	466854.91	2330177.26
2667	466838.61	2330190.91
2668	466835.64	2330205.82
2669	466849.07	2330221.21
2670	466862.59	2330222.27
2671	466911.48	2330216.45
2672	466926.28	2330207.40
2673	466935.54	2330205.25
2674	466944.74	2330213.60
2675	466939.94	2330241.12
2676	466941.69	2330279.28
2677	466939.85	2330293.23
2678	466944.49	2330304.28
2679	466944.92	2330312.50
2680	466952.75	2330322.07
2681	466973.32	2330322.90
2682	466981.95	2330334.48
2683	466976.93	2330356.85
2684	466981.81	2330378.01
2685	466979.62	2330395.01
2686	466976.29	2330411.45
2687	466973.40	2330438.20
2688	466983.84	2330465.64
2689	466975.77	2330486.28
2690	466971.07	2330497.79
2691	466958.16	2330502.42
2692	466954.70	2330495.96
2693	466943.26	2330493.54
2694	466936.46	2330503.53
2695	466932.70	2330511.74
2696	466922.21	2330509.13
2697	466913.93	2330491.43
2698	466899.55	2330473.55
2699	466893.19	2330460.41
2700	466885.17	2330457.62
2701	466874.34	2330460.52
2702	466863.76	2330474.73
2703	466870.12	2330488.25
2704	466868.35	2330512.11
2705	466860.42	2330522.28
2706	466853.06	2330532.83
2707	466852.03	2330552.31
2708	466863.01	2330575.71
2709	466879.81	2330585.36
2710	466889.36	2330589.51
2711	466886.59	2330604.97
2712	466873.90	2330614.78
2713	466853.49	2330608.80
2714	466841.99	2330595.69
2715	466838.66	2330580.06
2716	466844.28	2330564.37
2717	466843.04	2330546.44
2718	466834.32	2330532.93
2719	466820.73	2330518.87
2720	466806.46	2330520.87
2721	466793.39	2330532.79
2722	466790.96	2330542.54
2723	466774.89	2330559.41
2724	466765.72	2330554.91
2725	466752.47	2330555.63
2726	466737.31	2330567.37
2727	466733.99	2330586.09
2728	466740.93	2330602.10
2729	466768.23	2330613.01
2730	466783.54	2330628.58
2731	466796.03	2330646.64
2732	466797.41	2330655.04
2733	466777.66	2330663.15
2734	466766.42	2330662.27

2735	466761.42	2330653.51
2736	466748.61	2330645.00
2737	466735.84	2330642.20
2738	466726.57	2330652.58
2739	466727.99	2330668.23
2740	466739.72	2330688.20
2741	466749.25	2330722.89
2742	466746.55	2330750.22
2743	466733.40	2330780.07
2744	466723.24	2330800.58
2745	466718.37	2330813.96
2746	466723.77	2330826.34
2747	466713.00	2330839.95
2748	466696.91	2330857.63
2749	466683.19	2330887.48
2750	466681.43	2330911.55
2751	466691.27	2330933.63
2752	466702.71	2330937.21
2753	466716.03	2330934.82
2754	466724.36	2330926.96
2755	466728.99	2330905.54
2756	466723.95	2330889.16
2757	466734.00	2330882.21
2758	466750.19	2330884.60
2759	466754.06	2330892.81
2760	466749.35	2330905.03
2761	466743.78	2330928.35
2762	466750.98	2330955.63
2763	466755.82	2330967.54
2764	466759.58	2330992.15
2765	466756.48	2331014.49
2766	466747.86	2331039.74
2767	466728.83	2331042.14
2768	466714.77	2331044.91
2769	466704.99	2331066.90
2770	466718.79	2331082.68
2771	466734.10	2331095.00
2772	466746.87	2331097.80
2773	466759.80	2331094.28
2774	466770.99	2331088.47
2775	466773.51	2331095.15
2776	466764.83	2331108.37
2777	466750.55	2331110.17
2778	466730.78	2331114.70
2779	466716.98	2331129.84
2780	466702.84	2331154.94
2781	466700.05	2331166.61
2782	466684.77	2331157.53
2783	466677.41	2331146.89
2784	466665.04	2331146.37
2785	466651.01	2331158.49
2786	466637.39	2331174.03
2787	466620.69	2331182.14
2788	466612.34	2331196.55
2789	466594.64	2331195.70
2790	466572.41	2331203.86
2791	466556.17	2331228.19
2792	466546.82	2331256.31
2793	466545.65	2331316.15
2794	466558.99	2331351.20
2795	466559.14	2331376.21
2796	466564.72	2331385.53
2797	466562.33	2331401.79
2798	466552.33	2331416.92
2799	466552.60	2331429.70
2800	466561.20	2331434.62
2801	466587.25	2331427.21
2802	466593.77	2331404.27
2803	466595.95	2331386.12
2804	466604.84	2331377.86
2805	466638.08	2331394.84
2806	466637.81	2331412.80
2807	466627.64	2331430.79
2808	466616.88	2331445.96
2809	466614.83	2331455.32
2810	466623.06	2331461.93
2811	466620.63	2331469.61
2812	466609.78	2331472.13
2813	466598.33	2331466.10
2814	466588.99	2331465.00
2815	466575.92	2331474.64
2816	466557.77	2331498.04
2817	466552.35	2331514.91
2818	466566.70	2331524.56
2819	466580.94	2331519.30
2820	466599.58	2331515.96
2821	466613.23	2331508.25
2822	466624.52	2331516.58
2823	466621.77	2331533.38
2824	466609.70	2331554.47
2825	466588.77	2331555.15
2826	466579.68	2331563.99
2827	466583.58	2331580.02
2828	466594.53	2331596.74
2829	466609.20	2331598.19
2830	466612.53	2331614.21
2831	466609.00	2331628.74
2832	466597.42	2331632.83
2833	466587.50	2331630.20
2834	466579.00	2331640.37
2835	466581.96	2331658.49
2836	466593.72	2331683.82

2837	466617.00	2331692.87
2838	466626.61	2331706.76
2839	466632.08	2331730.02
2840	466623.20	2331741.53
2841	466603.99	2331745.84
2842	466577.70	2331741.80
2843	466571.58	2331737.63
2844	466562.62	2331737.68
2845	466552.76	2331743.46
2846	466543.98	2331740.67
2847	466546.80	2331733.20
2848	466552.98	2331717.32
2849	466551.61	2331710.64
2850	466535.73	2331695.65
2851	466526.98	2331697.41
2852	466523.48	2331706.71
2853	466524.13	2331711.19
2854	466520.70	2331719.46
2855	466511.95	2331729.79
2856	466508.92	2331755.28
2857	466512.73	2331772.63
2858	466511.76	2331785.24
2859	466521.94	2331799.59
2860	466527.79	2331807.08
2861	466532.36	2331822.54
2862	466540.67	2331828.30
2863	466554.97	2331830.14
2864	466559.49	2331823.04
2865	466573.33	2331812.73
2866	466581.72	2331818.96
2867	466604.57	2331852.62
2868	466619.66	2331859.40
2869	466619.90	2331866.64
2870	466612.35	2331879.30
2871	466594.70	2331888.55
2872	466570.24	2331904.95
2873	466543.80	2331908.15
2874	466532.91	2331904.02
2875	466518.97	2331913.46
2876	466515.24	2331926.09
2877	466517.49	2331951.08
2878	466509.96	2331965.64
2879	466498.09	2331985.18
2880	466501.60	2332000.25
2881	466494.43	2332011.93
2882	466471.41	2332014.37
2883	466461.64	2332035.42
2884	466457.27	2332067.92
2885	466470.49	2332083.29
2886	466493.04	2332095.20
2887	466514.09	2332114.34
2888	466526.80	2332136.40
2889	466539.40	2332173.00
2890	466537.99	2332193.81
2891	466544.61	2332222.50
2892	466555.35	2332234.64
2893	466588.76	2332248.19
2894	466606.06	2332276.71
2895	466617.25	2332282.76
2896	466636.71	2332289.13
2897	466638.86	2332299.06
2898	466628.43	2332305.99
2899	466611.76	2332321.93
2900	466594.88	2332331.00
2901	466584.45	2332336.99
2902	466566.70	2332329.84
2903	466554.24	2332316.57
2904	466546.25	2332318.33
2905	466542.17	2332335.14
2906	466543.43	2332354.42
2907	466556.66	2332371.90
2908	466571.77	2332380.42
2909	466585.85	2332379.74
2910	466591.54	2332376.84
2911	466603.98	2332386.70
2912	466615.65	2332395.61
2913	466621.24	2332407.23
2914	466615.82	2332422.33
2915	466597.82	2332438.66
2916	466572.42	2332454.86
2917	466557.07	2332474.78
2918	466547.56	2332506.72
2919	466539.79	2332512.69
2920	466521.93	2332519.48
2921	466504.89	2332534.48
2922	466490.58	2332560.91
2923	466484.29	2332590.73
2924	466478.51	2332610.06
2925	466468.50	2332622.52
2926	466445.18	2332669.64
2927	466434.22	2332681.34
2928	466413.11	2332718.32
2929	466398.64	2332749.72
2930	466371.45	2332786.54
2931	466367.02	2332825.93
2932	466367.91	2332848.24
2933	466346.65	2332888.66
2934	466327.05	2332921.43
2935	466316.94	2332949.20
2936	466325.66	2332972.82
2937	466337.58	2332990.82
2938	466356.45	2332995.08

2939	466372.12	2333005.48
2940	466379.25	2333018.62
2941	466370.79	2333036.04
2942	466359.10	2333054.05
2943	466355.66	2333081.19
2944	466364.15	2333100.23
2945	466371.42	2333107.07
2946	466377.45	2333126.87
2947	466391.07	2333142.26
2948	466383.93	2333157.20
2949	466353.59	2333178.40
2950	466337.28	2333186.50
2951	466309.01	2333173.50
2952	466287.29	2333170.59
2953	466272.32	2333182.91
2954	466268.30	2333212.92
2955	466260.22	2333230.83
2956	466247.34	2333242.26
2957	466231.38	2333247.82
2958	466221.49	2333264.77
2959	466222.90	2333291.98
2960	466229.80	2333305.77
2961	466227.76	2333315.91
2962	466221.01	2333331.61
2963	466211.08	2333326.91
2964	466199.41	2333319.14
2965	466183.65	2333326.87
2966	466172.00	2333320.64
2967	466169.43	2333305.39
2968	466154.20	2333304.33
2969	466138.65	2333316.65
2970	466135.38	2333340.73
2971	466153.05	2333363.91
2972	466165.51	2333378.73
2973	466161.05	2333396.90
2974	466143.27	2333415.54
2975	466135.96	2333433.14
2976	466140.29	2333456.23
2977	466137.72	2333471.52
2978	466124.58	2333470.63
2979	466106.75	2333481.07
2980	466099.97	2333492.96
2981	466106.02	2333516.01
2982	466108.36	2333554.92
2983	466116.56	2333586.93
2984	466139.87	2333601.31
2985	466181.53	2333624.34
2986	466214.67	2333653.91
2987	466223.53	2333670.84
2988	466228.77	2333687.81
2989	466224.13	2333704.64
2990	466215.26	2333717.67
2991	466223.33	2333728.33
2992	466243.99	2333746.60
2993	466259.71	2333762.51
2994	466279.53	2333765.65
2995	466306.46	2333768.14
2996	466334.61	2333763.78
2997	466364.93	2333770.46
2998	466383.89	2333788.09
2999	466403.65	2333812.77
3000	466412.85	2333820.02
3001	466432.50	2333825.61
3002	466437.55	2333840.08
3003	466443.94	2333857.80
3004	466456.59	2333871.28
3005	466470.17	2333881.90
3006	466480.02	2333901.67
3007	466491.55	2333918.41
3008	466501.95	2333938.20
3009	466503.19	2333952.70
3010	466507.47	2333967.18
3011	466525.48	2333984.25
3012	466557.02	2334000.99
3013	466586.30	2334023.33
3014	466597.05	2334038.14
3015	466600.22	2334057.22
3016	466600.47	2334071.74
3017	466612.34	2334082.74
3018	466626.53	2334097.75
3019	466635.40	2334115.44
3020	466648.68	2334137.68
3021	466654.14	2334156.93
3022	466646.02	2334167.29
3023	466643.08	2334183.92
3024	466651.34	2334194.95
3025	466658.29	2334210.75
3026	466681.62	2334219.39
3027	466697.15	2334237.25
3028	466692.94	2334262.85
3029	466691.94	2334284.82
3030	466688.49	2334312.33
3031	466685.57	2334330.50
3032	466689.89	2334352.61
3033	466687.50	2334364.26
3034	466679.78	2334377.50
3035	466687.86	2334390.24
3036	466711.96	2334407.64
3037	466736.89	2334430.64
3038	466750.49	2334443.93
3039	466758.04	2334462.97
3040	466761.39	2334478.61

3041	466769.29	2334495.15
3042	466764.63	2334508.74
3043	466772.47	2334514.99
3044	466799.10	2334541.73
3045	466793.46	2334551.71
3046	466793.71	2334560.29
3047	466803.25	2334575.22
3048	466822.03	2334595.34
3049	466825.36	2334609.08
3050	466829.12	2334630.43
3051	466833.44	2334651.21
3052	466830.26	2334660.02
3053	466833.37	2334670.11
3054	466848.11	2334680.71
3055	466865.65	2334690.32
3056	466876.03	2334705.32
3057	466888.71	2334722.61
3058	466906.27	2334729.39
3059	466926.44	2334727.92
3060	466940.16	2334731.45
3061	466964.20	2334741.67
3062	466968.32	2334759.40
3063	466967.62	2334767.99
3064	466978.41	2334787.95
3065	466999.56	2334818.18
3066	467019.62	2334831.22
3067	467027.64	2334833.66
3068	467046.84	2334857.95
3069	467054.77	2334877.76
3070	467083.29	2334899.34
3071	467095.99	2334921.02
3072	467098.11	2334953.47
3073	467111.17	2334971.31
3074	467126.18	2334993.58
3075	467126.41	2334999.68
3076	467139.67	2335018.12
3077	467163.50	2335022.55
3078	467177.64	2335030.09
3079	467196.04	2335052.70
3080	467208.49	2335065.58
3081	467216.97	2335081.18
3082	467229.72	2335107.82
3083	467245.99	2335122.42
3084	467252.81	2335145.28
3085	467263.61	2335166.98
3086	467273.38	2335174.56
3087	467270.04	2335187.75
3088	467278.50	2335199.71
3089	467289.87	2335209.55
3090	467309.31	2335212.47
3091	467336.51	2335209.44
3092	467366.63	2335213.81
3093	467381.32	2335218.50
3094	467402.73	2335232.66
3095	467436.61	2335231.86
3096	467470.41	2335251.57
3097	467488.64	2335274.54
3098	467508.71	2335285.86
3099	467518.74	2335304.88
3100	467550.65	2335323.19
3101	467565.97	2335342.97
3102	467577.72	2335364.46
3103	467605.44	2335381.09
3104	467613.30	2335389.80
3105	467620.08	2335408.45
3106	467639.83	2335428.00
3107	467655.95	2335446.78
3108	467668.43	2335461.78
3109	467679.79	2335481.74
3110	467685.22	2335497.56
3111	467696.52	2335506.24
3112	467729.47	2335508.51
3113	467746.08	2335517.93
3114	467764.86	2335534.99
3115	467788.71	2335544.19
3116	467811.22	2335551.47
3117	467817.37	2335559.44
3118	467821.25	2335570.31
3119	467833.89	2335581.68
3120	467847.29	2335593.22
3121	467872.99	2335600.19
3122	467888.45	2335605.05
3123	467891.57	2335616.67
3124	467897.92	2335625.23
3125	467917.97	2335636.55
3126	467940.45	2335638.12
3127	467953.22	2335641.08
3128	467975.17	2335655.37
3129	467987.54	2335656.07
3130	467996.61	2335646.45
3131	468017.32	2335639.82
3132	468029.50	2335639.92
3133	468043.24	2335645.95
3134	468047.68	2335654.12
3135	468059.36	2335665.68
3136	468073.61	2335673.85
3137	468089.48	2335684.63
3138	468088.20	2335692.84
3139	468082.78	2335706.82
3140	468087.65	2335724.15
3141	468097.80	2335733.05
3142	468108.68	2335736.97

3143	468119.97	2335745.12
3144	468132.35	2335747.52
3145	468144.10	2335740.75
3146	468158.46	2335751.54
3147	468171.20	2335757.56
3148	468187.78	2335760.31
3149	468201.73	2335769.01
3150	468212.31	2335783.44
3151	468223.22	2335792.15
3152	468233.26	2335787.50
3153	468235.12	2335780.62
3154	468240.87	2335785.90
3155	468242.05	2335791.82
3156	468237.95	2335804.55
3157	468241.48	2335820.20
3158	468247.44	2335836.48
3159	468253.30	2335848.58
3160	468261.06	2335855.11
3161	468265.93	2335857.54
3162	468265.57	2335861.67
3163	468258.83	2335863.33
3164	468250.86	2335867.10
3165	468243.33	2335865.81
3166	468235.65	2335857.00
3167	468232.42	2335856.26
3168	468228.17	2335862.49
3169	468229.74	2335868.96
3170	468236.00	2335879.70
3171	468246.59	2335884.60
3172	468256.91	2335901.41
3173	468262.97	2335908.69
3174	468286.00	2335907.98
3175	468311.00	2335918.29
3176	468318.72	2335933.52
3177	468332.49	2335944.12
3178	468353.92	2335958.85
3179	468368.46	2335966.03
3180	468381.37	2335962.12
3181	468408.47	2335972.03
3182	468420.20	2335962.42
3183	468429.57	2335968.07
3184	468440.17	2335986.91
3185	468450.63	2336013.76
3186	468447.49	2336028.08
3187	468438.02	2336036.15
3188	468438.10	2336047.60
3189	468446.92	2336055.95
3190	468464.10	2336063.29
3191	468480.21	2336072.80
3192	468485.99	2336083.27
3193	468483.20	2336092.82
3194	468479.47	2336104.12
3195	468486.97	2336114.18
3196	468500.52	2336119.80
3197	468510.99	2336120.71
3198	468530.02	2336109.69
3199	468542.88	2336097.77
3200	468555.48	2336103.21
3201	468567.31	2336107.90
3202	468583.89	2336110.09
3203	468595.63	2336102.76
3204	468617.15	2336110.43
3205	468634.55	2336120.61
3206	468645.63	2336127.60
3207	468650.41	2336130.24
3208	468653.42	2336125.65
3209	468648.60	2336118.05
3210	468649.50	2336109.26
3211	468643.57	2336104.33
3212	468649.65	2336103.34
3213	468656.11	2336101.58
3214	468661.24	2336100.60
3215	468662.60	2336104.58
3216	468660.18	2336113.56
3217	468666.30	2336117.93
3218	468677.08	2336121.67
3219	468685.63	2336121.03
3220	468688.71	2336125.97
3221	468683.81	2336133.26
3222	468679.29	2336140.15
3223	468668.82	2336141.76
3224	468663.55	2336149.43
3225	468664.55	2336157.05
3226	468669.17	2336165.22
3227	468679.66	2336165.74
3228	468691.24	2336162.23
3229	468714.85	2336164.35
3230	468726.20	2336153.38
3231	468719.70	2336149.04
3232	468722.50	2336141.58
3233	468730.22	2336139.48
3234	468741.69	2336149.31
3235	468746.46	2336149.86
3236	468753.20	2336161.06
3237	468757.21	2336163.52
3238	468763.31	2336164.64
3239	468776.34	2336177.32
3240	468780.95	2336182.26
3241	468788.93	2336181.26
3242	468789.14	2336185.08
3243	468790.53	2336192.88
3244	468793.41	2336196.49

3245	468792.11	2336201.83
3246	468799.76	2336206.19
3247	468810.95	2336202.66
3248	468810.22	2336206.11
3249	468807.62	2336215.28
3250	468813.63	2336222.93
3251	468829.90	2336223.09
3252	468833.59	2336219.84
3253	468838.82	2336220.65
3254	468842.08	2336223.01
3255	468846.52	2336218.78
3256	468862.19	2336220.21
3257	468867.98	2336232.18
3258	468877.34	2336236.24
3259	468898.57	2336239.53
3260	468916.24	2336243.97
3261	468924.46	2336250.13
3262	468924.11	2336255.57
3263	468932.42	2336259.33
3264	468935.70	2336265.40
3265	468944.51	2336261.52
3266	468955.26	2336258.99
3267	468962.74	2336267.06
3268	468958.23	2336274.90
3269	468949.68	2336279.55
3270	468953.15	2336285.06
3271	468964.54	2336280.78
3272	468974.82	2336280.70
3273	468985.45	2336277.40
3274	468998.59	2336279.03
3275	469002.25	2336283.59
3276	469007.40	2336286.60
3277	469017.86	2336284.99
3278	469021.31	2336288.23
3279	469030.03	2336283.40
3280	469032.16	2336287.95
3281	469032.18	2336291.38
3282	469039.85	2336301.26
3283	469041.06	2336311.17
3284	469050.83	2336318.73
3285	469052.00	2336322.75
3286	469061.55	2336327.83
3287	469065.92	2336327.80
3288	469071.39	2336335.14
3289	469076.57	2336341.79
3290	469093.56	2336349.69
3291	469092.09	2336358.46
3292	469089.12	2336367.86
3293	469096.55	2336368.55
3294	469108.01	2336374.38
3295	469114.08	2336371.86
3296	469120.40	2336377.94
3297	469124.77	2336376.76
3298	469129.37	2336381.31
3299	469138.06	2336372.85
3300	469143.39	2336371.48
3301	469152.74	2336376.00
3302	469150.34	2336385.93
3303	469150.01	2336393.56
3304	469158.58	2336395.61
3305	469165.62	2336400.73
3306	469172.17	2336397.15
3307	469176.84	2336398.94
3308	469178.80	2336394.34
3309	469179.92	2336390.23
3310	469192.35	2336385.28
3311	469200.75	2336387.70
3312	469208.56	2336390.32
3313	469214.70	2336395.63
3314	469219.48	2336399.69
3315	469222.89	2336398.44
3316	469224.06	2336400.33
3317	469232.80	2336400.17
3318	469235.23	2336404.45
3319	469243.98	2336404.95
3320	469251.38	2336401.96
3321	469262.04	2336403.60
3322	469263.96	2336405.87
3323	469271.16	2336410.51
3324	469278.12	2336411.89
3325	469287.19	2336416.21
3326	469297.14	2336422.16
3327	469303.01	2336419.64
3328	469311.07	2336411.77
3329	469323.20	2336404.80
3330	469337.12	2336393.53
3331	469348.95	2336385.07
3332	469353.05	2336373.60
3333	469354.36	2336369.39
3334	469360.23	2336365.32
3335	469384.01	2336362.30
3336	469391.93	2336353.10
3337	469400.47	2336348.45
3338	469407.63	2336351.66
3339	469416.56	2336351.01
3340	469420.07	2336348.88
3341	469432.53	2336346.90
3342	469437.58	2336349.63
3343	469446.52	2336348.91
3344	469456.67	2336344.74
3345	469465.97	2336341.91
3346	469474.28	2336344.24

3347	469477.19	2336348.03
3348	469487.64	2336344.92
3349	469502.30	2336348.42
3350	469508.84	2336344.77
3351	469515.62	2336345.77
3352	469524.59	2336350.65
3353	469529.47	2336354.92
3354	469543.24	2336358.16
3355	469550.18	2336372.63
3356	469559.84	2336379.14
3357	469571.66	2336382.01
3358	469583.75	2336383.54
3359	469588.48	2336385.33
3360	469597.69	2336395.76
3361	469607.39	2336396.75
3362	469614.08	2336399.08
3363	469622.81	2336396.08
3364	469625.59	2336400.05
3365	469628.58	2336405.56
3366	469631.37	2336410.03
3367	469633.59	2336422.95
3368	469644.88	2336433.55
3369	469653.94	2336436.35
3370	469664.46	2336443.63
3371	469680.20	2336448.85
3372	469692.20	2336451.15
3373	469702.07	2336454.36
3374	469713.74	2336450.18
3375	469726.87	2336449.22
3376	469740.87	2336452.48
3377	469751.01	2336458.79
3378	469756.44	2336466.58
3379	469769.01	2336469.19
3380	469773.61	2336474.49
3381	469777.80	2336473.51
3382	469785.62	2336476.89
3383	469793.63	2336479.31
3384	469797.84	2336482.33
3385	469802.07	2336487.83
3386	469814.69	2336497.87
3387	469823.07	2336499.34
3388	469836.76	2336497.72
3389	469848.39	2336499.56
3390	469857.39	2336509.02
3391	469866.80	2336521.17
3392	469868.54	2336527.54
3393	469870.28	2336532.29
3394	469873.59	2336541.61
3395	469883.34	2336548.99
3396	469885.68	2336557.35
3397	469893.17	2336566.09
3398	469904.25	2336571.37
3399	469917.76	2336572.98
3400	469924.52	2336588.58
3401	469922.78	2336597.15
3402	469926.43	2336602.84
3403	469926.47	2336607.99
3404	469928.77	2336611.22
3405	469927.11	2336618.10
3406	469926.78	2336625.55
3407	469936.91	2336631.19
3408	469935.78	2336634.25
3409	469937.35	2336640.36
3410	469942.16	2336646.62
3411	469949.14	2336666.42
3412	469953.03	2336678.02
3413	469951.73	2336682.41
3414	469956.14	2336687.94
3415	469966.07	2336693.40
3416	469971.74	2336687.24
3417	469986.98	2336690.00
3418	469992.69	2336689.58
3419	469996.74	2336698.90
3420	469999.12	2336722.08
3421	470004.90	2336733.67
3422	470008.42	2336747.19
3423	470017.09	2336761.27
3424	470023.60	2336767.70
3425	470027.44	2336773.59
3426	470027.87	2336781.01
3427	470030.99	2336790.72
3428	470036.52	2336793.17
3429	470044.98	2336804.00
3430	470051.43	2336802.24
3431	470055.88	2336812.50
3432	470056.68	2336817.85
3433	470062.04	2336824.11
3434	470074.49	2336834.70
3435	470069.99	2336845.61
3436	470066.42	2336852.12
3437	470071.00	2336856.85
3438	470071.74	2336866.40
3439	470068.07	2336873.18
3440	470069.94	2336883.01
3441	470077.41	2336887.05
3442	470083.79	2336890.16
3443	470084.12	2336895.58
3444	470083.42	2336904.19
3445	470087.80	2336918.46
3446	470087.53	2336921.22
3447	470090.80	2336925.99
3448	470096.14	2336927.84

3449	470098.30	2336935.33
3450	470105.20	2336940.89
3451	470129.28	2336956.48
3452	470130.28	2336963.82
3453	470129.86	2336970.58
3454	470133.05	2336977.63
3455	470130.69	2336994.72
3456	470133.25	2337007.10
3457	470142.97	2337012.51
3458	470148.76	2337023.43
3459	470152.63	2337033.14
3460	470168.85	2337039.91
3461	470179.68	2337050.90
3462	470186.13	2337061.43
3463	470185.79	2337067.07
3464	470187.75	2337075.55
3465	470190.92	2337080.12
3466	470188.97	2337086.71
3467	470194.61	2337091.15
3468	470200.24	2337093.22
3469	470204.04	2337092.04
3470	470204.63	2337095.28
3471	470203.51	2337097.85
3472	470204.12	2337103.87
3473	470201.50	2337110.08
3474	470194.13	2337116.54
3475	470189.33	2337125.15
3476	470189.75	2337130.49
3477	470185.44	2337138.93
3478	470183.42	2337150.49
3479	470185.10	2337152.50
3480	470184.70	2337157.31
3481	470187.28	2337164.39
3482	470191.77	2337167.56
3483	470192.80	2337171.70
3484	470193.89	2337177.71
3485	470193.14	2337179.72
3486	470193.81	2337186.73
3487	470195.04	2337192.30
3488	470200.67	2337195.75
3489	470204.98	2337193.23
3490	470210.42	2337193.96
3491	470212.64	2337199.48
3492	470218.77	2337205.25
3493	470226.70	2337209.49
3494	470228.85	2337217.98
3495	470235.06	2337220.70
3496	470246.91	2337229.59
3497	470244.66	2337234.85
3498	470248.40	2337237.59
3499	470247.57	2337241.97
3500	470242.20	2337249.64
3501	470236.18	2337260.18
3502	470237.47	2337266.76
3503	470246.90	2337268.41
3504	470252.36	2337273.89
3505	470255.38	2337284.20
3506	470260.48	2337292.73
3507	470273.08	2337297.52
3508	470282.71	2337303.85
3509	470285.69	2337308.49
3510	470279.63	2337312.17
3511	470278.89	2337315.60
3512	470280.74	2337322.27
3513	470275.29	2337330.41
3514	470278.67	2337337.35
3515	470280.43	2337343.91
3516	470286.35	2337348.36
3517	470281.16	2337354.61
3518	470280.53	2337359.00
3519	470286.36	2337364.21
3520	470292.68	2337371.54
3521	470299.37	2337375.10
3522	470302.07	2337379.28
3523	470301.53	2337383.97
3524	470297.09	2337389.04
3525	470297.15	2337398.22
3526	470300.44	2337406.10
3527	470305.63	2337413.41
3528	470311.84	2337415.65
3529	470317.91	2337412.66
3530	470322.36	2337409.30
3531	470328.83	2337409.92
3532	470334.58	2337416.54
3533	470335.19	2337422.17
3534	470344.42	2337421.93
3535	470350.53	2337425.49
3536	470353.05	2337432.06
3537	470358.51	2337436.50
3538	470359.30	2337440.13
3539	470356.76	2337445.96
3540	470366.50	2337450.76
3541	470375.47	2337453.07
3542	470383.55	2337453.99
3543	470387.97	2337460.61
3544	470397.54	2337468.57
3545	470409.34	2337468.10
3546	470420.21	2337458.77
3547	470429.35	2337458.87
3548	470435.58	2337465.23
3549	470444.63	2337467.34
3550	470447.48	2337466.36

3551	470455.12	2337469.56
3552	470460.53	2337468.94
3553	470462.26	2337471.69
3554	470464.83	2337471.31
3555	470464.53	2337469.29
3556	470469.09	2337467.47
3557	470477.38	2337470.64
3558	470477.96	2337472.27
3559	470478.42	2337476.11
3560	470477.29	2337485.29
3561	470480.63	2337487.80
3562	470484.31	2337489.61
3563	470484.72	2337494.07
3564	470483.71	2337498.97
3565	470488.12	2337503.62
3566	470491.40	2337503.37
3567	470491.37	2337505.42
3568	470489.00	2337507.97
3569	470485.19	2337513.81
3570	470489.14	2337520.26
3571	470486.55	2337523.42
3572	470480.94	2337525.02
3573	470475.33	2337525.45
3574	470469.13	2337522.16
3575	470464.49	2337525.35
3576	470466.99	2337529.71
3577	470465.79	2337534.02
3578	470471.45	2337541.51
3579	470476.34	2337546.16
3580	470478.46	2337550.80
3581	470483.69	2337549.64
3582	470489.14	2337558.29
3583	470488.22	2337562.95
3584	470493.53	2337573.23
3585	470498.97	2337574.98
3586	470506.85	2337573.13
3587	470512.70	2337566.98
3588	470519.36	2337566.26
3589	470524.43	2337570.92
3590	470521.07	2337580.18
3591	470519.34	2337589.36
3592	470523.49	2337598.96
3593	470528.49	2337607.50
3594	470535.75	2337612.04
3595	470542.81	2337613.60
3596	470549.74	2337610.71
3597	470555.21	2337617.63
3598	470560.47	2337624.07
3599	470561.40	2337633.80
3600	470561.01	2337645.65
3601	470567.64	2337656.01
3602	470571.06	2337667.32
3603	470574.23	2337673.21
3604	470580.06	2337675.76
3605	470591.37	2337673.69
3606	470601.24	2337670.75
3607	470613.82	2337674.58
3608	470617.30	2337682.18
3609	470611.08	2337689.75
3610	470612.66	2337698.32
3611	470617.00	2337706.20
3612	470621.80	2337712.57
3613	470623.23	2337720.37
3614	470628.64	2337720.61
3615	470631.57	2337716.67
3616	470645.06	2337713.74
3617	470646.32	2337716.88
3618	470649.86	2337720.57
3619	470656.34	2337721.95
3620	470660.26	2337724.97
3621	470666.35	2337725.59
3622	470673.58	2337724.98
3623	470682.88	2337736.05
3624	470688.49	2337735.17
3625	470693.64	2337733.29
3626	470696.80	2337735.08
3627	470700.56	2337742.86
3628	470706.27	2337743.10
3629	470712.57	2337747.47
3630	470718.92	2337756.10
3631	470718.69	2337764.58
3632	470722.63	2337769.03
3633	470727.68	2337771.79
3634	470728.68	2337778.64
3635	470727.88	2337785.50
3636	470731.42	2337789.47
3637	470733.08	2337793.97
3638	470735.21	2337798.33
3639	470741.78	2337800.87
3640	470742.49	2337806.12
3641	470748.36	2337814.94
3642	470747.83	2337820.57
3643	470750.62	2337826.85
3644	470749.51	2337830.96
3645	470756.37	2337844.37
3646	470755.17	2337851.42
3647	470757.02	2337856.56
3648	470756.67	2337860.00
3649	470760.12	2337863.89
3650	470759.92	2337866.63
3651	470757.17	2337869.33
3652	470758.45	2337873.75

3653	470758.99	2337876.98
3654	470763.54	2337882.50
3655	470769.12	2337890.61
3656	470775.07	2337890.53
3657	470780.78	2337889.26
3658	470782.79	2337892.48
3659	470782.73	2337896.78
3660	470787.03	2337900.10
3661	470791.24	2337902.73
3662	470797.14	2337904.03
3663	470802.41	2337909.14
3664	470809.83	2337915.84
3665	470825.08	2337919.47
3666	470830.03	2337920.87
3667	470833.97	2337926.06
3668	470849.87	2337929.77
3669	470855.99	2337933.08
3670	470859.67	2337941.24
3671	470867.22	2337948.36

3672	470875.30	2337958.21
3673	470876.93	2337964.91
3674	470880.67	2337967.75
3675	470885.04	2337968.38
3676	470885.47	2337974.86
3677	470886.85	2337981.81
3678	470891.52	2337984.06
3679	470891.55	2337988.25
3680	470889.69	2337994.00
3681	470892.02	2338000.00
3682	470891.11	2338006.01
3683	470886.19	2338009.01
3684	470882.80	2338014.84
3685	470880.24	2338027.05
3686	470875.64	2338035.94
3687	470873.12	2338041.88
3688	470877.25	2338048.43
3689	470872.57	2338058.57
3690	470873.85	2338064.77

3. Перечень координат поворотных точек границ зоны охраны историко-культурных комплексов «Пазырык»

Система координат МСК-04, Зона 1

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	511355.88	2272362.49
2	511301.38	2272367.79
3	511221.89	2272370.22
4	511183.65	2272330.58
5	511138.56	2272310.33
6	510625.88	2272324.91
7	510432.72	2272338.56
8	510431.46	2272155.91
9	510445.64	2272149.56
10	510654.31	2272020.62

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
11	510931.60	2272021.40
12	510971.60	2272021.40
13	511007.20	2272022.90
14	511039.50	2272032.40
15	511063.40	2272029.20
16	511073.10	2272021.20
17	511138.57	2271979.53
18	511180.35	2272069.22
19	511267.12	2272185.20
20	511323.91	2272268.95».

Глава Республики Алтай,
Председатель Правительства
Республики Алтай

О.Л. Хорохордин

