



# ЗАКОН СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## О внесении изменений в отдельные законы Свердловской области

Принят Законодательным Собранием  
Свердловской области

20 декабря 2024 года

### Статья 1

Внести в Закон Свердловской области от 20 июля 2015 года № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области» («Областная газета», 2015, 23 июля, № 130, 24 июля, № 131) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 12 октября 2015 года № 109-ОЗ, от 23 ноября 2015 года № 133-ОЗ, от 3 декабря 2015 года № 144-ОЗ, от 21 декабря 2015 года № 161-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 4-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 7-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 9-ОЗ, от 4 марта 2016 года № 19-ОЗ, от 26 апреля 2016 года № 38-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 105-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 106-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 107-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 108-ОЗ, от 19 декабря 2016 года № 143-ОЗ, от 28 марта 2017 года № 25-ОЗ, от 13 апреля 2017 года № 37-ОЗ, от 29 июня 2017 года № 68-ОЗ, от 29 июня 2017 года № 69-ОЗ, от 22 декабря 2017 года № 131-ОЗ, от 5 июня 2018 года № 66-ОЗ, от 6 ноября 2018 года № 123-ОЗ, от 6 декабря 2018 года № 149-ОЗ, от 6 декабря 2018 года № 150-ОЗ, от 22 мая 2019 года № 41-ОЗ, от 22 мая 2019 года № 42-ОЗ, от 4 июня 2019 года № 47-ОЗ, от 2 августа 2019 года № 65-ОЗ, от 1 ноября 2019 года № 94-ОЗ, от 12 декабря 2019 года № 131-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 142-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 143-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 144-ОЗ, от 3 марта 2020 года № 13-ОЗ, от 25 марта 2020 года № 33-ОЗ, от 23 июля 2020 года № 81-ОЗ, от 19 ноября 2020 года № 126-ОЗ, от 10 декабря 2020 года № 142-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 153-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 154-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 155-ОЗ, от 19 апреля 2022 года № 40-ОЗ, от 30 июня 2022 года № 78-ОЗ, от 27 февраля 2023 года № 17-ОЗ, от 24 мая 2023 года № 44-ОЗ, от 2 августа 2023 года № 78-ОЗ, от 1 ноября 2023 года № 97-ОЗ и от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, следующие изменения:



4 5 2 0 2 0 0 0 1

1) подпункт 36 части первой параграфа 1 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«36) далее на северо-запад по юго-западной и западной границам квартала 215 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», южной границе кварталов 209, 208, 207 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»»;

2) подпункты 37 – 44 части первой параграфа 1 приложения 22 признать утратившими силу;

3) часть вторую параграфа 1 приложения 22 после слова «Привокзальный» дополнить словами «, поселок Таёжный»;

4) параграф 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы  
городского округа Верхотурский**

Граница городского округа Верхотурский отражена на следующей схематической карте:



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

—	граница муниципального образования
<b>городской округ Верхотурский</b>	наименование муниципального образования
• <i>ВЕРХОТУРЬЕ</i>	центр муниципального образования
• <i>Заимка</i>	наименование населенного пункта
• <b>А</b>	узловые точки и их обозначения»;

5) подпункт 60 части первой параграфа 1 приложения 46 изложить в следующей редакции:

«60) далее на юго-восток по южной границе квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», кварталов 207, 208, 209 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», западной и юго-западной границам квартала 215 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южного угла квартала 215 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»»;

6) подпункты 61 – 68 части первой параграфа 1 приложения 46 признать утратившими силу;

7) в части второй параграфа 1 приложения 46 слова «поселок Таёжный,» исключить;

8) параграф 2 приложения 46 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы Махнёвского муниципального образования»**

Граница Махнёвского муниципального образования отражена на следующей схематической карте:



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Махнёвское  
муниципальное  
образование**

• МАХНЁВО

• Луговая

• А

— граница муниципального образования

наименование муниципального образования

центр муниципального образования

наименование населенного пункта

узловые точки и их обозначения»;

9) приложение 116 изложить в следующей редакции:

«Приложение 116  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Верхотурский  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	613 889.68	1 496 690.79
2	613 793.51	1 497 108.31
3	613 020.48	1 500 575.44
4	612 567.40	1 502 607.57
5	612 109.70	1 504 318.09
6	611 466.78	1 507 035.14
7	611 489.74	1 507 065.76
8	610 931.03	1 509 859.36
9	610 601.92	1 511 535.50
10	609 640.80	1 516 141.12
11	613 012.83	1 515 683.81
12	613 640.44	1 515 561.36
13	614 299.28	1 515 467.41
14	614 312.37	1 515 465.54
15	615 733.71	1 515 262.86
16	616 994.00	1 515 079.46
17	617 408.74	1 515 030.17
18	617 861.44	1 515 622.59
19	617 593.56	1 516 525.73
20	617 570.60	1 516 525.73
21	616 008.03	1 517 479.35
22	615 107.92	1 518 006.46
23	615 111.02	1 518 102.56
24	615 063.45	1 518 226.94
25	615 059.70	1 518 236.76
26	615 057.13	1 518 243.46

№	X	Y
27	615 054.91	1 518 249.25
28	615 049.90	1 518 264.48
29	614 979.78	1 518 503.55
30	614 929.64	1 518 724.51
31	614 790.95	1 519 092.74
32	615 289.81	1 520 253.07
33	616 537.36	1 520 727.61
34	618 498.20	1 521 066.99
35	618 818.16	1 521 117.95
36	619 958.55	1 521 454.71
37	620 652.36	1 521 658.17
38	620 648.10	1 521 670.68
39	620 019.48	1 523 516.62
40	619 789.32	1 524 184.83
41	619 402.35	1 525 308.29
42	619 185.54	1 525 939.77
43	619 107.25	1 526 171.62
44	619 131.01	1 526 182.77
45	619 157.79	1 526 228.70
46	619 178.84	1 526 232.52
47	619 184.58	1 526 219.13
48	619 173.10	1 526 180.86
49	619 178.84	1 526 159.81
50	619 201.80	1 526 148.33
51	619 255.38	1 526 171.29
52	619 308.17	1 526 165.34
53	619 336.42	1 526 140.23
54	619 341.48	1 526 113.88
55	619 318.52	1 526 075.62
56	619 299.38	1 526 046.92
57	619 305.12	1 525 985.69
58	619 324.26	1 525 932.11
59	619 310.87	1 525 897.67
60	619 333.83	1 525 849.83
61	619 362.53	1 525 851.75
62	619 387.40	1 525 867.06
63	619 418.02	1 525 847.92
64	619 433.74	1 525 857.69

№	X	Y
65	619 444.80	1 525 886.19
66	619 429.50	1 525 958.90
67	619 433.32	1 526 000.99
68	619 454.38	1 526 018.22
69	619 499.68	1 526 027.21
70	619 521.34	1 526 048.83
71	619 532.82	1 526 104.32
72	619 559.61	1 526 108.15
73	619 588.32	1 526 115.80
74	619 609.36	1 526 157.89
75	619 643.80	1 526 161.72
76	619 669.20	1 526 159.07
77	619 697.38	1 526 173.21
78	619 699.29	1 526 207.65
79	619 726.07	1 526 217.22
80	619 749.04	1 526 219.13
81	619 748.36	1 526 447.68
82	619 745.37	1 527 460.03
83	619 742.11	1 528 549.54
84	619 732.67	1 531 710.35
85	619 553.80	1 531 795.02
86	619 467.02	1 531 831.00
87	619 397.17	1 531 839.46
88	619 333.66	1 531 858.51
89	619 293.45	1 531 902.97
90	619 261.70	1 531 998.22
91	619 261.70	1 532 051.13
92	619 295.56	1 532 104.05
93	619 293.45	1 532 133.68
94	619 282.86	1 532 171.79
95	619 246.88	1 532 258.57
96	619 208.79	1 532 374.99
97	619 164.33	1 532 468.12
98	619 126.23	1 532 578.19
99	619 069.08	1 532 620.52
100	618 954.78	1 532 662.86
101	618 851.06	1 532 722.13
102	618 764.58	1 532 801.54

№	X	Y
103	618 827.96	1 532 812.43
104	618 894.80	1 532 812.56
105	620 610.35	1 532 824.83
106	620 737.48	1 532 825.29
107	620 738.52	1 532 825.30
108	620 766.33	1 532 825.40
109	620 767.42	1 532 825.40
110	621 444.47	1 532 827.86
111	621 457.55	1 532 827.91
112	621 475.74	1 532 829.69
113	621 580.45	1 532 839.94
114	621 665.41	1 532 848.26
115	621 715.89	1 532 853.20
116	621 896.96	1 532 870.92
117	621 990.83	1 532 871.92
118	622 059.96	1 532 872.65
119	622 435.05	1 532 876.63
120	622 912.70	1 532 868.82
121	622 940.76	1 532 868.36
122	623 838.55	1 532 853.68
123	623 865.84	1 533 332.84
124	623 885.48	1 534 896.39
125	623 895.48	1 535 974.48
126	623 912.41	1 536 893.13
127	623 913.85	1 537 127.67
128	623 917.43	1 537 710.20
129	623 917.75	1 537 762.46
130	623 917.05	1 537 849.77
131	623 909.13	1 538 832.58
132	623 916.26	1 540 267.90
133	623 885.48	1 540 871.23
134	623 892.20	1 542 867.06
135	623 909.13	1 545 826.25
136	624 222.41	1 545 927.85
137	626 360.30	1 545 953.25
138	627 753.11	1 545 970.19
139	630 158.90	1 545 999.55
140	630 719.50	1 546 007.57



№	X	Y
141	630 686.17	1 548 177.57
142	630 800.97	1 548 391.87
143	630 792.61	1 551 857.63
144	630 800.97	1 554 591.34
145	630 816.46	1 554 727.49
146	632 200.28	1 554 721.52
147	634 032.86	1 554 716.47
148	635 162.58	1 554 719.70
149	635 135.63	1 558 984.15
150	635 121.41	1 560 544.46
151	635 104.88	1 561 749.88
152	635 073.14	1 563 218.77
153	635 062.11	1 563 218.78
154	635 049.39	1 563 862.30
155	635 047.76	1 563 945.06
156	635 047.14	1 563 976.44
157	635 046.85	1 563 990.52
158	635 043.73	1 564 148.76
159	635 014.32	1 565 380.18
160	635 796.32	1 565 404.78
161	635 816.31	1 565 405.40
162	635 874.00	1 565 407.22
163	637 936.63	1 565 472.07
164	639 223.18	1 565 516.18
165	639 013.68	1 568 522.34
166	639 004.26	1 568 657.67
167	639 001.11	1 568 702.79
168	638 991.61	1 568 839.17
169	638 930.00	1 569 866.18
170	638 925.45	1 569 941.94
171	638 811.50	1 572 507.70
172	638 252.77	1 572 382.72
173	637 796.96	1 574 382.39
174	637 734.47	1 574 647.06
175	637 657.28	1 575 088.16
176	637 598.63	1 575 372.56
177	637 583.75	1 575 444.69
178	637 395.44	1 576 365.74

№	X	Y
179	637 127.38	1 577 623.69
180	636 900.04	1 578 690.53
181	634 815.83	1 578 245.75
182	632 716.91	1 577 683.34
183	632 533.86	1 578 410.31
184	632 191.25	1 579 789.62
185	631 713.57	1 581 739.14
186	630 254.05	1 581 333.48
187	628 202.94	1 580 774.75
188	627 517.49	1 580 578.13
189	627 280.29	1 580 510.08
190	625 210.78	1 580 024.87
191	623 561.68	1 579 666.36
192	623 262.57	1 579 620.52
193	621 766.47	1 579 311.75
194	620 432.13	1 579 036.06
195	619 174.98	1 578 793.45
196	618 990.65	1 579 776.43
197	618 777.55	1 580 916.91
198	618 350.04	1 580 827.50
199	617 690.28	1 582 945.59
200	616 653.79	1 582 732.05
201	615 898.16	1 582 560.62
202	615 058.83	1 582 378.42
203	611 546.29	1 581 566.40
204	611 172.60	1 581 888.54
205	610 613.87	1 582 344.34
206	610 378.62	1 582 542.85
207	609 633.28	1 582 712.46
208	609 528.09	1 583 404.85
209	609 600.74	1 583 831.77
210	609 650.82	1 584 142.29
211	609 753.47	1 584 793.35
212	609 848.82	1 585 419.31
213	609 852.03	1 585 447.54
214	609 758.49	1 585 786.22
215	609 680.86	1 586 094.22
216	609 608.23	1 586 407.23

№	X	Y
217	609 468.93	1 586 965.13
218	609 395.11	1 587 273.93
219	609 258.57	1 587 846.27
220	609 165.70	1 588 236.03
221	609 052.17	1 588 683.75
222	609 002.17	1 588 926.66
223	608 937.87	1 589 198.14
224	608 909.29	1 589 338.65
225	608 895.00	1 589 399.77
226	608 864.84	1 589 518.05
227	608 829.12	1 589 678.40
228	608 782.28	1 589 863.37
229	608 675.12	1 590 273.77
230	608 581.17	1 590 623.02
231	608 875.95	1 591 055.69
232	609 214.11	1 591 539.91
233	609 338.75	1 592 086.06
234	609 438.76	1 592 487.73
235	609 505.44	1 592 763.98
236	609 570.54	1 593 034.67
237	609 625.31	1 593 271.23
238	609 551.50	1 593 553.86
239	609 464.36	1 593 883.45
240	609 355.87	1 594 286.98
241	609 308.24	1 594 481.47
242	609 219.59	1 594 810.91
243	609 126.98	1 595 156.23
244	609 018.49	1 595 580.94
245	608 756.08	1 595 970.50
246	608 718.14	1 596 026.80
247	608 423.11	1 596 477.97
248	608 233.91	1 596 761.10
249	607 945.49	1 597 200.36
250	607 914.70	1 597 248.04
251	607 822.45	1 597 390.89
252	607 674.25	1 597 617.12
253	607 658.64	1 597 640.46
254	607 582.96	1 597 753.41

№	X	Y
255	607 700.72	1 597 900.26
256	607 895.22	1 598 141.05
257	607 912.63	1 598 162.37
258	608 106.26	1 598 399.24
259	608 167.76	1 598 474.47
260	608 360.93	1 598 719.24
261	608 624.29	1 599 040.52
262	608 728.74	1 599 266.98
263	608 873.00	1 599 575.47
264	608 884.93	1 599 600.99
265	608 900.72	1 599 634.78
266	609 026.43	1 599 908.67
267	609 083.87	1 600 036.56
268	609 113.08	1 600 101.58
269	609 156.69	1 600 198.69
270	609 167.30	1 600 222.30
271	609 168.83	1 600 270.33
272	609 171.28	1 600 346.88
273	609 173.06	1 600 402.79
274	609 174.60	1 600 451.12
275	609 174.61	1 600 946.49
276	609 174.61	1 600 992.25
277	608 961.60	1 601 045.18
278	608 835.91	1 601 062.38
279	608 867.86	1 601 211.72
280	608 877.54	1 601 256.97
281	608 900.73	1 601 365.36
282	608 916.43	1 601 448.14
283	608 939.10	1 601 567.79
284	608 953.54	1 601 698.92
285	608 954.98	1 601 712.00
286	608 913.97	1 601 737.14
287	608 892.41	1 601 757.31
288	608 888.01	1 601 762.28
289	608 823.60	1 601 845.79
290	608 831.28	1 601 846.82
291	608 915.43	1 601 888.45
292	608 949.88	1 601 926.42

№	X	Y
293	608 968.22	1 601 976.69
294	608 973.11	1 602 001.71
295	608 962.91	1 602 054.93
296	608 939.10	1 602 126.71
297	608 861.82	1 602 337.85
298	608 786.08	1 602 538.67
299	608 699.61	1 602 782.11
300	608 612.22	1 602 953.98
301	608 545.70	1 603 062.83
302	608 494.90	1 603 119.42
303	608 446.31	1 603 163.75
304	608 364.42	1 603 217.83
305	608 283.20	1 603 250.54
306	608 132.62	1 603 308.45
307	608 000.34	1 603 342.29
308	608 016.02	1 603 348.02
309	608 950.47	1 603 575.73
310	610 699.38	1 603 896.55
311	610 734.61	1 603 994.00
312	610 749.07	1 604 092.18
313	610 856.21	1 604 769.60
314	610 861.51	1 604 814.58
315	610 927.67	1 605 273.68
316	611 021.62	1 605 869.05
317	611 087.76	1 606 317.57
318	611 181.69	1 606 930.15
319	611 271.66	1 607 499.08
320	611 329.87	1 607 926.41
321	611 708.26	1 607 987.28
322	611 811.49	1 608 576.04
323	611 896.12	1 609 036.54
324	612 023.16	1 609 683.45
325	611 846.12	1 609 817.65
326	611 770.26	1 609 875.13
327	611 733.42	1 609 903.07
328	611 381.47	1 610 143.86
329	610 946.19	1 610 473.31
330	610 647.18	1 610 812.01

№	X	Y
331	610 352.47	1 611 152.80
332	610 216.63	1 611 133.03
333	609 947.28	1 611 093.83
334	609 355.86	1 610 993.26
335	609 441.88	1 610 682.35
336	609 543.75	1 610 329.09
337	609 670.87	1 609 780.20
338	609 845.41	1 609 592.15
339	610 110.02	1 609 286.52
340	610 099.43	1 608 901.51
341	610 093.92	1 608 506.98
342	610 090.17	1 608 067.98
343	610 084.88	1 607 694.88
344	609 585.37	1 607 630.31
345	608 033.05	1 607 362.83
346	607 326.09	1 608 248.03
347	606 407.93	1 609 382.97
348	606 119.67	1 609 694.02
349	605 815.36	1 610 075.06
350	605 728.04	1 610 158.42
351	605 601.28	1 610 337.60
352	605 279.52	1 610 741.89
353	604 954.05	1 611 156.01
354	604 664.37	1 611 537.15
355	604 285.91	1 612 016.00
356	603 319.95	1 613 243.19
357	603 132.19	1 613 546.77
358	603 313.46	1 613 922.53
359	603 501.33	1 614 322.09
360	603 614.89	1 614 560.51
361	603 947.34	1 614 625.12
362	604 280.62	1 614 681.97
363	604 266.06	1 614 691.22
364	604 238.28	1 614 695.20
365	604 203.87	1 614 730.92
366	604 164.18	1 614 766.64
367	604 143.02	1 614 779.87
368	604 039.81	1 614 894.98

№	X	Y
369	603 933.97	1 615 018.02
370	603 828.13	1 615 135.78
371	603 759.32	1 615 209.86
372	603 723.61	1 615 277.34
373	603 713.01	1 615 318.36
374	603 679.94	1 615 355.40
375	603 620.40	1 615 393.77
376	603 593.94	1 615 416.26
377	603 526.46	1 615 450.66
378	603 496.04	1 615 469.19
379	603 489.42	1 615 503.59
380	603 464.28	1 615 516.82
381	603 400.78	1 615 544.60
382	603 347.86	1 615 556.50
383	603 302.87	1 615 563.12
384	603 295.64	1 615 558.15
385	602 941.67	1 615 683.52
386	602 817.30	1 615 769.52
387	602 706.17	1 615 844.93
388	602 634.72	1 615 825.09
389	602 491.83	1 616 035.46
390	602 334.39	1 616 261.69
391	602 138.00	1 616 558.97
392	601 921.07	1 616 490.57
393	601 653.01	1 616 669.20
394	601 329.70	1 616 875.55
395	601 285.21	1 617 232.83
396	601 253.45	1 617 554.33
397	601 372.77	1 617 937.60
398	601 471.76	1 618 274.07
399	601 807.81	1 618 222.47
400	602 006.27	1 618 558.53
401	602 114.76	1 618 735.82
402	602 639.42	1 618 692.82
403	602 784.89	1 618 240.84
404	602 946.97	1 617 739.55
405	603 063.40	1 617 390.27
406	603 141.46	1 617 171.96

№	X	Y
407	603 477.51	1 617 060.83
408	603 861.21	1 616 935.13
409	604 082.15	1 616 872.95
410	604 690.76	1 616 675.82
411	604 745.01	1 616 694.34
412	605 217.70	1 616 882.63
413	605 557.37	1 617 037.01
414	605 585.15	1 617 047.60
415	605 563.68	1 617 057.25
416	605 553.15	1 617 075.52
417	605 553.65	1 617 087.83
418	605 567.74	1 617 107.62
419	605 589.31	1 617 122.09
420	605 592.48	1 617 133.76
421	605 584.23	1 617 152.54
422	605 563.93	1 617 170.05
423	605 566.09	1 617 178.42
424	605 582.45	1 617 193.26
425	605 590.96	1 617 193.26
426	605 609.86	1 617 180.96
427	605 617.22	1 617 167.00
428	605 626.86	1 617 164.34
429	605 641.33	1 617 165.10
430	605 651.86	1 617 176.14
431	605 655.66	1 617 213.95
432	605 669.87	1 617 263.93
433	605 668.73	1 617 294.00
434	605 654.52	1 617 327.37
435	605 633.84	1 617 343.99
436	605 630.03	1 617 360.11
437	605 650.21	1 617 374.95
438	605 662.13	1 617 375.59
439	605 681.29	1 617 366.33
440	605 702.61	1 617 336.89
441	605 705.78	1 617 328.01
442	605 701.09	1 617 304.41
443	605 702.23	1 617 294.89
444	605 718.72	1 617 289.18



№	X	Y
445	605 729.51	1 617 292.74
446	605 755.39	1 617 322.55
447	605 766.43	1 617 354.40
448	605 762.88	1 617 374.19
449	605 743.84	1 617 390.18
450	605 738.64	1 617 402.87
451	605 769.35	1 617 416.57
452	605 791.04	1 617 416.57
453	605 798.40	1 617 420.63
454	605 804.24	1 617 430.02
455	605 799.67	1 617 452.60
456	605 789.65	1 617 459.96
457	605 741.94	1 617 471.13
458	605 734.58	1 617 474.30
459	605 725.83	1 617 492.06
460	605 725.95	1 617 502.97
461	605 743.46	1 617 527.21
462	605 775.18	1 617 539.39
463	605 784.95	1 617 559.43
464	605 782.41	1 617 572.12
465	605 770.36	1 617 586.46
466	605 733.69	1 617 601.56
467	605 706.03	1 617 600.03
468	605 663.66	1 617 608.28
469	605 636.00	1 617 601.43
470	605 622.29	1 617 579.99
471	605 619.12	1 617 548.65
472	605 602.63	1 617 501.58
473	605 585.63	1 617 481.40
474	605 576.87	1 617 479.75
475	605 561.14	1 617 490.54
476	605 538.43	1 617 550.04
477	605 528.28	1 617 555.50
478	605 510.39	1 617 552.33
479	605 501.63	1 617 528.86
480	605 502.14	1 617 484.58
481	605 497.70	1 617 472.40
482	605 481.97	1 617 462.37

№	X	Y
483	605 475.37	1 617 463.13
484	605 462.30	1 617 478.10
485	605 453.80	1 617 504.37
486	605 453.29	1 617 532.92
487	605 468.90	1 617 551.44
488	605 473.72	1 617 560.96
489	605 494.27	1 617 595.72
490	605 495.29	1 617 618.43
491	605 488.95	1 617 625.03
492	605 452.91	1 617 637.46
493	605 399.37	1 617 642.28
494	605 365.24	1 617 632.90
495	605 337.45	1 617 638.35
496	605 330.35	1 617 638.22
497	605 305.61	1 617 626.93
498	605 291.27	1 617 629.22
499	605 284.29	1 617 641.52
500	605 276.61	1 617 642.38
501	605 248.39	1 617 619.45
502	605 225.67	1 617 617.04
503	605 200.55	1 617 627.06
504	605 186.72	1 617 643.17
505	605 186.09	1 617 650.53
506	605 196.24	1 617 668.42
507	605 197.76	1 617 682.25
508	605 191.54	1 617 740.49
509	605 181.52	1 617 780.96
510	605 184.69	1 617 821.31
511	605 181.39	1 617 831.71
512	605 164.01	1 617 846.56
513	605 126.84	1 617 848.84
514	605 118.84	1 617 855.06
515	605 113.39	1 617 877.64
516	605 117.83	1 617 889.06
517	605 126.46	1 617 897.31
518	605 140.67	1 617 910.50
519	605 137.49	1 617 924.08
520	605 130.77	1 617 928.14

№	X	Y
521	605 115.93	1 617 928.14
522	605 092.71	1 617 910.38
523	605 077.86	1 617 908.35
524	605 066.95	1 617 912.53
525	605 059.34	1 617 940.19
526	605 062.89	1 617 955.55
527	605 074.46	1 617 974.40
528	605 073.93	1 617 981.05
529	605 056.67	1 617 995.00
530	605 008.21	1 618 012.64
531	604 978.39	1 618 019.87
532	604 970.90	1 618 017.46
533	604 961.01	1 618 003.12
534	604 941.21	1 617 994.37
535	604 923.32	1 617 996.91
536	604 898.08	1 617 987.52
537	604 875.49	1 617 990.18
538	604 850.24	1 618 018.22
539	604 850.12	1 618 056.29
540	604 847.83	1 618 061.74
541	604 803.04	1 618 100.19
542	604 789.60	1 618 104.63
543	604 750.77	1 618 110.72
544	604 745.44	1 618 109.19
545	604 737.07	1 618 094.10
546	604 728.44	1 618 088.64
547	604 710.04	1 618 095.49
548	604 701.29	1 618 111.99
549	604 704.97	1 618 131.27
550	604 718.42	1 618 148.15
551	604 766.50	1 618 176.82
552	604 770.56	1 618 182.53
553	604 768.28	1 618 194.96
554	604 740.75	1 618 215.26
555	604 720.95	1 618 240.13
556	604 711.69	1 618 245.21
557	604 682.51	1 618 243.69
558	604 642.80	1 618 211.59

№	X	Y
559	604 589.51	1 618 199.91
560	604 579.49	1 618 187.22
561	604 583.67	1 618 173.14
562	604 593.06	1 618 166.16
563	604 631.13	1 618 152.08
564	604 641.78	1 618 130.38
565	604 629.73	1 618 112.49
566	604 595.60	1 618 116.68
567	604 542.44	1 618 150.81
568	604 519.85	1 618 178.34
569	604 501.96	1 618 225.16
570	604 476.71	1 618 243.94
571	604 457.81	1 618 248.51
572	604 444.74	1 618 247.36
573	604 433.96	1 618 238.86
574	604 431.88	1 618 214.48
575	604 473.16	1 618 167.18
576	604 477.60	1 618 150.81
577	604 474.81	1 618 140.41
578	604 458.83	1 618 130.26
579	604 441.70	1 618 134.19
580	604 381.68	1 618 218.31
581	604 375.47	1 618 242.16
582	604 358.59	1 618 277.31
583	604 352.88	1 618 282.13
584	604 337.78	1 618 278.45
585	604 312.03	1 618 256.12
586	604 305.05	1 618 255.23
587	604 292.23	1 618 266.65
588	604 278.79	1 618 301.41
589	604 264.45	1 618 306.74
590	604 256.07	1 618 303.44
591	604 244.27	1 618 279.97
592	604 232.75	1 618 266.73
593	604 214.71	1 618 269.31
594	604 202.15	1 618 303.57
595	604 194.03	1 618 327.17
596	604 192.64	1 618 344.93

№	X	Y
597	604 199.23	1 618 403.30
598	604 205.83	1 618 418.78
599	604 215.47	1 618 427.91
600	604 227.27	1 618 430.07
601	604 241.23	1 618 417.25
602	604 251.00	1 618 420.55
603	604 274.85	1 618 468.01
604	604 275.49	1 618 481.20
605	604 270.28	1 618 513.68
606	604 268.51	1 618 544.77
607	604 257.34	1 618 551.62
608	604 230.19	1 618 541.85
609	604 219.28	1 618 550.35
610	604 217.12	1 618 569.51
611	604 222.71	1 618 578.90
612	604 233.11	1 618 584.10
613	604 256.84	1 618 580.80
614	604 285.26	1 618 586.38
615	604 294.14	1 618 607.57
616	604 279.67	1 618 645.00
617	604 260.77	1 618 656.80
618	604 182.23	1 618 694.61
619	604 146.07	1 618 699.56
620	604 134.65	1 618 693.72
621	604 122.85	1 618 670.63
622	604 109.78	1 618 662.64
623	604 060.56	1 618 681.03
624	604 004.10	1 618 730.13
625	603 979.86	1 618 803.98
626	603 954.49	1 618 828.85
627	603 874.81	1 618 887.21
628	603 665.20	1 619 023.22
629	603 586.67	1 619 059.31
630	603 568.53	1 619 058.15
631	603 547.66	1 619 041.08
632	603 523.00	1 619 014.53
633	603 514.46	1 618 994.61
634	603 505.30	1 618 987.21

№	X	Y
635	603 492.73	1 618 985.88
636	603 462.96	1 618 999.11
637	603 435.84	1 619 024.92
638	603 416.65	1 619 048.72
639	603 367.04	1 619 085.77
640	603 336.62	1 619 108.27
641	603 315.45	1 619 122.16
642	603 306.18	1 619 137.37
643	603 303.54	1 619 156.55
644	603 309.62	1 619 167.22
645	603 334.28	1 619 189.03
646	603 357.78	1 619 214.11
647	603 372.99	1 619 214.11
648	603 398.13	1 619 196.91
649	603 424.59	1 619 180.37
650	603 443.78	1 619 177.07
651	603 467.59	1 619 182.35
652	603 480.17	1 619 195.59
653	603 495.38	1 619 216.09
654	603 507.29	1 619 241.23
655	603 509.93	1 619 262.40
656	603 505.96	1 619 292.18
657	603 490.75	1 619 306.06
658	603 473.54	1 619 310.70
659	603 445.09	1 619 306.72
660	603 406.73	1 619 292.84
661	603 363.07	1 619 264.38
662	603 334.63	1 619 263.06
663	603 281.04	1 619 256.45
664	603 220.18	1 619 261.74
665	603 175.86	1 619 266.37
666	603 153.14	1 619 255.41
667	603 147.46	1 619 244.97
668	603 146.09	1 619 231.31
669	603 161.30	1 619 206.17
670	603 167.26	1 619 188.30
671	603 161.96	1 619 171.77
672	603 144.11	1 619 165.81

№	X	Y
673	603 107.72	1 619 173.11
674	603 090.55	1 619 189.98
675	603 082.97	1 619 214.63
676	603 076.33	1 619 245.92
677	603 077.28	1 619 266.78
678	603 075.38	1 619 284.80
679	603 062.74	1 619 292.84
680	603 049.50	1 619 294.82
681	603 030.81	1 619 280.07
682	603 026.07	1 619 269.63
683	603 022.28	1 619 253.51
684	603 022.28	1 619 244.97
685	603 032.70	1 619 230.75
686	603 047.52	1 619 210.80
687	603 054.51	1 619 198.51
688	603 045.53	1 619 189.63
689	603 033.63	1 619 184.99
690	603 004.53	1 619 188.97
691	602 950.20	1 619 192.81
692	602 930.42	1 619 188.97
693	602 916.54	1 619 182.35
694	602 896.69	1 619 169.79
695	602 881.47	1 619 151.26
696	602 872.88	1 619 134.06
697	602 857.66	1 619 130.75
698	602 846.42	1 619 133.40
699	602 833.84	1 619 149.94
700	602 824.59	1 619 171.11
701	602 821.28	1 619 212.78
702	602 798.13	1 619 263.06
703	602 776.29	1 619 303.42
704	602 765.05	1 619 316.64
705	602 756.45	1 619 316.64
706	602 742.55	1 619 310.70
707	602 728.67	1 619 295.48
708	602 724.04	1 619 279.60
709	602 726.01	1 619 245.87
710	602 728.67	1 619 231.31

№	X	Y
711	602 724.04	1 619 222.71
712	602 695.59	1 619 200.88
713	602 675.75	1 619 190.97
714	602 661.85	1 619 188.30
715	602 647.29	1 619 191.63
716	602 632.09	1 619 202.20
717	602 622.82	1 619 218.08
718	602 613.56	1 619 262.40
719	602 611.57	1 619 284.89
720	602 611.57	1 619 292.18
721	602 622.82	1 619 302.09
722	602 646.63	1 619 314.00
723	602 654.57	1 619 321.28
724	602 659.20	1 619 331.20
725	602 659.20	1 619 350.38
726	602 652.59	1 619 364.27
727	602 639.36	1 619 366.92
728	602 613.56	1 619 367.58
729	602 603.64	1 619 372.88
730	602 591.07	1 619 396.03
731	602 578.49	1 619 417.86
732	602 568.57	1 619 429.11
733	602 554.01	1 619 431.09
734	602 542.78	1 619 437.04
735	602 534.17	1 619 446.97
736	602 534.84	1 619 456.23
737	602 544.76	1 619 462.19
738	602 574.53	1 619 464.83
739	602 594.38	1 619 466.81
740	602 610.25	1 619 469.46
741	602 616.20	1 619 466.15
742	602 620.17	1 619 457.54
743	602 620.17	1 619 445.65
744	602 624.80	1 619 439.69
745	602 650.61	1 619 439.03
746	602 667.14	1 619 436.38
747	602 675.75	1 619 427.79
748	602 682.36	1 619 417.20



№	X	Y
749	602 690.29	1 619 415.21
750	602 697.58	1 619 417.20
751	602 707.50	1 619 427.13
752	602 717.42	1 619 444.99
753	602 717.42	1 619 456.89
754	602 711.46	1 619 468.80
755	602 696.91	1 619 477.41
756	602 676.41	1 619 489.30
757	602 661.85	1 619 495.93
758	602 640.68	1 619 495.93
759	602 630.09	1 619 499.89
760	602 617.53	1 619 496.59
761	602 606.95	1 619 491.28
762	602 574.53	1 619 493.28
763	602 536.83	1 619 496.59
764	602 498.46	1 619 503.20
765	602 456.12	1 619 512.47
766	602 421.72	1 619 515.11
767	602 396.58	1 619 513.13
768	602 361.51	1 619 501.87
769	602 356.88	1 619 498.56
770	602 357.54	1 619 491.28
771	602 377.39	1 619 472.11
772	602 405.17	1 619 449.61
773	602 413.78	1 619 431.75
774	602 422.38	1 619 404.63
775	602 430.31	1 619 389.42
776	602 450.83	1 619 370.89
777	602 450.83	1 619 357.00
778	602 449.50	1 619 318.63
779	602 446.86	1 619 303.42
780	602 435.61	1 619 293.50
781	602 419.73	1 619 292.18
782	602 390.62	1 619 302.75
783	602 371.44	1 619 315.32
784	602 359.54	1 619 339.14
785	602 344.98	1 619 369.57
786	602 345.64	1 619 378.84

№	X	Y
787	602 352.25	1 619 384.78
788	602 370.12	1 619 380.16
789	602 380.04	1 619 380.16
790	602 387.31	1 619 384.12
791	602 389.96	1 619 394.72
792	602 390.62	1 619 403.31
793	602 380.70	1 619 407.94
794	602 363.50	1 619 414.55
795	602 349.62	1 619 425.79
796	602 338.36	1 619 435.72
797	602 329.10	1 619 436.38
798	602 321.17	1 619 433.07
799	602 307.93	1 619 413.89
800	602 300.66	1 619 407.94
801	602 292.72	1 619 407.94
802	602 283.46	1 619 411.91
803	602 275.51	1 619 423.81
804	602 273.54	1 619 433.73
805	602 278.17	1 619 440.35
806	602 294.70	1 619 448.95
807	602 303.30	1 619 457.54
808	602 307.93	1 619 472.11
809	602 294.70	1 619 498.56
810	602 282.13	1 619 510.49
811	602 250.38	1 619 544.23
812	602 198.78	1 619 595.16
813	602 129.97	1 619 636.16
814	602 108.81	1 619 645.44
815	602 088.97	1 619 650.72
816	602 059.20	1 619 650.72
817	602 036.04	1 619 644.12
818	602 007.60	1 619 644.12
819	601 975.84	1 619 648.08
820	601 955.34	1 619 650.72
821	601 940.79	1 619 646.75
822	601 938.79	1 619 635.50
823	601 952.69	1 619 622.94
824	601 962.61	1 619 614.34

№	X	Y
825	601 964.60	1 619 599.12
826	601 958.64	1 619 572.66
827	601 955.34	1 619 559.43
828	601 947.39	1 619 556.78
829	601 931.53	1 619 565.38
830	601 903.08	1 619 573.98
831	601 881.91	1 619 593.84
832	601 870.66	1 619 622.94
833	601 867.35	1 619 662.64
834	601 871.32	1 619 681.81
835	601 879.92	1 619 710.93
836	601 889.84	1 619 717.53
837	601 902.42	1 619 718.19
838	601 921.60	1 619 707.61
839	601 932.84	1 619 707.61
840	601 948.05	1 619 707.61
841	601 954.68	1 619 712.91
842	601 955.34	1 619 732.09
843	601 946.08	1 619 758.54
844	601 927.55	1 619 790.30
845	601 906.38	1 619 808.16
846	601 870.66	1 619 809.49
847	601 865.37	1 619 814.78
848	601 866.03	1 619 826.69
849	601 879.26	1 619 847.20
850	601 879.26	1 619 863.74
851	601 872.64	1 619 872.33
852	601 873.29	1 619 878.04
853	601 879.25	1 619 930.55
854	601 691.29	1 619 980.13
855	601 651.03	1 619 990.75
856	601 427.64	1 620 042.35
857	601 164.15	1 620 103.20
858	601 044.01	1 620 037.29
859	600 372.96	1 619 706.29
860	599 919.14	1 619 178.39
861	599 641.30	1 619 028.88
862	599 277.51	1 618 830.64

№	X	Y
863	598 895.10	1 618 880.70
864	598 417.47	1 618 953.47
865	598 041.72	1 619 013.00
866	597 669.94	1 619 065.92
867	597 538.97	1 619 083.12
868	597 320.66	1 619 120.17
869	597 504.56	1 619 636.16
870	597 511.18	1 619 657.34
871	597 112.93	1 620 276.53
872	596 993.86	1 620 459.11
873	597 049.43	1 620 977.75
874	597 097.06	1 621 480.51
875	596 898.60	1 621 431.56
876	596 626.05	1 621 360.11
877	596 510.95	1 621 857.59
878	596 410.39	1 622 308.75
879	596 430.24	1 622 552.19
880	596 394.51	1 622 774.47
881	596 356.14	1 623 041.72
882	596 257.30	1 623 223.98
883	596 022.73	1 623 679.44
884	595 824.28	1 624 053.87
885	595 878.52	1 624 593.68
886	595 924.83	1 625 112.32
887	596 003.00	1 625 731.76
888	595 394.92	1 627 802.98
889	595 215.66	1 628 427.05
890	595 018.38	1 629 101.89
891	594 977.93	1 629 241.78
892	594 949.95	1 629 339.46
893	594 912.68	1 629 465.18
894	594 787.00	1 629 874.01
895	594 061.96	1 630 374.13
896	594 165.15	1 630 597.73
897	594 162.75	1 630 653.23
898	594 073.86	1 631 294.98
899	594 219.41	1 631 596.64
900	594 529.00	1 632 246.26

№	X	Y
901	594 581.92	1 632 475.15
902	594 769.79	1 632 919.70
903	595 050.28	1 633 556.09
904	595 059.55	1 633 988.73
905	594 945.76	1 634 240.11
906	594 626.90	1 634 511.34
907	594 145.31	1 634 920.17
908	594 102.97	1 634 959.85
909	594 088.42	1 635 389.85
910	593 900.55	1 635 637.26
911	593 481.14	1 636 195.60
912	593 059.08	1 636 759.22
913	592 287.73	1 637 246.10
914	592 268.10	1 637 222.48
915	592 156.62	1 637 055.27
916	592 070.56	1 636 926.21
917	592 002.73	1 636 824.48
918	591 689.08	1 636 354.07
919	591 672.81	1 636 343.66
920	591 640.12	1 636 322.74
921	591 622.47	1 636 311.44
922	591 591.05	1 636 288.95
923	591 570.60	1 636 274.99
924	591 471.25	1 636 207.70
925	591 400.61	1 636 160.26
926	591 332.02	1 636 112.18
927	591 290.84	1 636 083.93
928	591 303.75	1 635 536.52
929	590 915.89	1 635 903.70
930	590 526.90	1 636 262.98
931	589 988.29	1 636 416.64
932	589 758.42	1 636 500.53
933	589 352.77	1 636 398.01
934	587 732.07	1 636 096.27
935	587 255.80	1 636 006.90
936	586 436.48	1 635 853.15
937	585 880.50	1 635 748.82
938	585 172.21	1 635 626.59

№	X	Y
939	584 479.05	1 635 498.81
940	584 023.79	1 635 414.89
941	583 067.99	1 635 254.79
942	583 310.96	1 633 943.25
943	583 457.51	1 633 128.61
944	583 555.18	1 632 622.98
945	583 725.02	1 631 719.08
946	583 745.01	1 631 578.47
947	583 770.02	1 631 402.57
948	583 843.53	1 631 221.06
949	583 846.53	1 631 051.54
950	583 900.53	1 630 745.53
951	584 061.04	1 629 939.98
952	584 125.54	1 629 672.96
953	584 132.02	1 629 519.59
954	584 134.54	1 629 488.45
955	584 164.55	1 629 428.45
956	584 194.54	1 629 233.43
957	584 209.55	1 629 038.43
958	584 201.65	1 628 905.38
959	583 106.45	1 628 703.52
960	583 121.62	1 628 498.55
961	583 151.41	1 628 096.20
962	583 203.93	1 627 433.20
963	583 259.75	1 626 573.92
964	583 333.81	1 625 672.71
965	583 418.44	1 624 405.94
966	583 465.22	1 623 708.33
967	583 517.16	1 623 431.95
968	583 553.05	1 622 836.59
969	583 557.45	1 622 709.81
970	583 603.39	1 621 466.45
971	583 624.81	1 620 985.30
972	583 658.49	1 620 780.87
973	583 690.36	1 620 077.74
974	583 712.30	1 619 610.19
975	583 331.38	1 618 747.82
976	583 297.14	1 618 675.20

№	X	Y
977	583 017.33	1 618 046.50
978	581 347.57	1 618 307.29
979	581 147.82	1 618 345.60
980	580 050.58	1 616 725.71
981	579 549.82	1 615 954.08
982	578 680.82	1 614 649.82
983	579 730.53	1 613 740.83
984	579 709.24	1 613 609.01
985	579 697.81	1 613 500.84
986	579 529.79	1 611 910.27
987	579 522.19	1 611 797.61
988	580 844.50	1 611 652.12
989	580 689.00	1 610 992.25
990	580 292.69	1 611 017.27
991	579 613.86	1 611 056.53
992	579 534.58	1 610 934.09
993	579 355.95	1 610 509.22
994	579 321.64	1 610 429.26
995	578 764.16	1 609 350.21
996	578 534.47	1 608 888.44
997	577 892.48	1 607 633.86
998	577 728.58	1 607 300.94
999	578 420.47	1 606 856.98
1000	578 606.90	1 606 908.87
1001	578 837.53	1 606 972.29
1002	579 145.03	1 607 068.39
1003	579 477.53	1 607 165.44
1004	579 618.80	1 607 166.41
1005	579 921.97	1 607 158.72
1006	580 219.86	1 607 160.64
1007	580 647.51	1 607 119.32
1008	580 874.29	1 607 102.99
1009	581 160.66	1 607 072.23
1010	581 414.35	1 606 944.43
1011	581 825.64	1 606 735.89
1012	582 230.68	1 606 526.40
1013	582 626.60	1 606 328.45
1014	582 086.49	1 604 667.80

№	X	Y
1015	582 118.55	1 604 560.64
1016	582 479.38	1 603 010.70
1017	582 590.52	1 602 467.76
1018	582 602.15	1 602 410.94
1019	582 885.93	1 601 131.22
1020	583 089.20	1 600 229.28
1021	583 126.35	1 600 084.02
1022	583 139.46	1 600 032.85
1023	583 150.70	1 599 984.53
1024	583 388.87	1 598 954.43
1025	583 544.28	1 598 263.69
1026	584 171.71	1 598 368.95
1027	585 560.76	1 598 628.82
1028	585 947.09	1 596 527.77
1029	586 300.11	1 594 627.38
1030	586 409.90	1 594 004.46
1031	586 446.40	1 593 873.10
1032	586 742.51	1 592 312.42
1033	587 102.14	1 590 201.69
1034	587 498.22	1 588 028.22
1035	587 920.66	1 585 853.94
1036	588 218.40	1 584 297.01
1037	588 627.82	1 581 987.21
1038	588 743.70	1 581 272.41
1039	588 990.18	1 579 745.81
1040	589 245.86	1 578 216.36
1041	589 340.82	1 577 628.26
1042	588 081.30	1 577 413.93
1043	586 664.32	1 577 191.74
1044	586 746.87	1 577 448.15
1045	586 820.70	1 577 685.50
1046	586 865.16	1 577 836.32
1047	586 908.02	1 577 964.92
1048	586 949.29	1 578 091.92
1049	587 101.65	1 578 251.55
1050	587 287.45	1 578 443.58
1051	587 429.56	1 578 592.82
1052	587 601.99	1 578 778.62



№	X	Y
1053	587 606.96	1 578 785.64
1054	587 589.83	1 578 788.63
1055	587 578.02	1 578 793.50
1056	587 570.75	1 578 793.64
1057	587 565.32	1 578 786.47
1058	587 555.68	1 578 767.48
1059	587 548.12	1 578 753.07
1060	587 537.44	1 578 748.00
1061	587 530.88	1 578 750.77
1062	587 525.03	1 578 755.52
1063	587 521.96	1 578 767.49
1064	587 516.74	1 578 770.90
1065	587 501.61	1 578 775.18
1066	587 483.86	1 578 780.16
1067	587 476.23	1 578 785.82
1068	587 467.41	1 578 786.47
1069	587 466.01	1 578 777.98
1070	587 460.36	1 578 769.38
1071	587 445.48	1 578 760.97
1072	587 435.08	1 578 761.40
1073	587 433.58	1 578 774.77
1074	587 429.37	1 578 778.55
1075	587 422.09	1 578 779.39
1076	587 414.10	1 578 791.93
1077	587 409.41	1 578 794.10
1078	587 388.74	1 578 794.38
1079	587 367.67	1 578 789.77
1080	587 363.84	1 578 796.46
1081	587 362.00	1 578 803.77
1082	587 370.16	1 578 814.86
1083	587 370.33	1 578 823.46
1084	587 362.42	1 578 830.26
1085	587 366.01	1 578 838.76
1086	587 360.22	1 578 846.81
1087	587 351.28	1 578 862.87
1088	587 346.42	1 578 884.14
1089	587 343.96	1 578 893.45
1090	587 338.78	1 578 898.85

№	X	Y
1091	587 332.80	1 578 897.64
1092	587 331.38	1 578 892.38
1093	587 331.07	1 578 877.17
1094	587 322.99	1 578 870.05
1095	587 314.96	1 578 864.92
1096	587 308.33	1 578 864.39
1097	587 308.60	1 578 877.62
1098	587 305.50	1 578 888.26
1099	587 303.73	1 578 898.89
1100	587 300.54	1 578 904.24
1101	587 299.40	1 578 913.53
1102	587 301.58	1 578 923.41
1103	587 293.74	1 578 928.20
1104	587 287.20	1 578 931.64
1105	587 283.54	1 578 937.82
1106	587 283.07	1 578 944.77
1107	587 284.69	1 578 950.26
1108	587 289.46	1 578 956.93
1109	587 299.79	1 578 960.15
1110	587 306.04	1 578 963.17
1111	587 309.35	1 578 971.55
1112	587 305.54	1 578 978.70
1113	587 291.28	1 578 978.95
1114	587 283.54	1 578 983.38
1115	587 279.03	1 578 994.11
1116	587 272.53	1 579 002.23
1117	587 265.64	1 579 003.83
1118	587 260.93	1 579 001.34
1119	587 257.71	1 578 994.53
1120	587 258.21	1 578 988.95
1121	587 256.90	1 578 978.87
1122	587 250.78	1 578 977.31
1123	587 246.02	1 578 980.86
1124	587 239.38	1 578 988.14
1125	587 226.86	1 579 006.35
1126	587 220.34	1 579 012.45
1127	587 212.26	1 579 012.43
1128	587 202.29	1 579 018.23

№	X	Y
1129	587 202.23	1 579 026.98
1130	587 212.60	1 579 037.76
1131	587 212.09	1 579 044.77
1132	587 205.03	1 579 051.94
1133	587 203.83	1 579 057.77
1134	587 202.15	1 579 068.33
1135	587 196.09	1 579 074.72
1136	587 193.12	1 579 080.16
1137	587 191.50	1 579 088.40
1138	587 193.12	1 579 102.77
1139	587 196.12	1 579 107.70
1140	587 205.34	1 579 111.26
1141	587 221.03	1 579 108.63
1142	587 231.79	1 579 109.86
1143	587 238.57	1 579 113.78
1144	587 245.91	1 579 132.16
1145	587 249.41	1 579 149.47
1146	587 242.27	1 579 173.84
1147	587 238.28	1 579 178.12
1148	587 230.22	1 579 176.15
1149	587 223.01	1 579 161.58
1150	587 215.65	1 579 154.86
1151	587 206.61	1 579 152.13
1152	587 198.21	1 579 152.20
1153	587 193.44	1 579 154.65
1154	587 192.46	1 579 160.25
1155	587 199.33	1 579 171.25
1156	587 197.37	1 579 174.61
1157	587 190.64	1 579 174.33
1158	587 181.89	1 579 168.17
1159	587 164.72	1 579 171.46
1160	587 154.36	1 579 179.17
1161	587 127.60	1 579 214.96
1162	587 126.62	1 579 221.06
1163	587 146.37	1 579 236.75
1164	587 148.89	1 579 242.14
1165	587 146.02	1 579 246.27
1166	587 138.25	1 579 246.41

№	X	Y
1167	587 129.84	1 579 251.60
1168	587 112.75	1 579 269.67
1169	587 105.74	1 579 281.23
1170	587 106.79	1 579 287.32
1171	587 122.34	1 579 298.60
1172	587 133.69	1 579 299.72
1173	587 138.11	1 579 296.78
1174	587 144.34	1 579 283.68
1175	587 149.80	1 579 279.55
1176	587 159.12	1 579 280.39
1177	587 168.02	1 579 284.73
1178	587 175.86	1 579 297.83
1179	587 187.63	1 579 311.00
1180	587 188.75	1 579 322.21
1181	587 187.70	1 579 338.88
1182	587 183.08	1 579 353.45
1183	587 176.56	1 579 359.12
1184	587 160.87	1 579 362.84
1185	587 143.36	1 579 369.07
1186	587 135.58	1 579 382.73
1187	587 126.97	1 579 386.86
1188	587 108.33	1 579 393.59
1189	587 096.57	1 579 410.82
1190	587 079.47	1 579 420.63
1191	587 075.13	1 579 426.86
1192	587 075.69	1 579 432.12
1193	587 092.50	1 579 441.85
1194	587 094.74	1 579 451.80
1195	587 096.85	1 579 482.41
1196	587 094.67	1 579 499.99
1197	587 083.19	1 579 524.09
1198	587 067.36	1 579 540.76
1199	587 061.54	1 579 549.73
1200	587 061.89	1 579 556.03
1201	587 067.43	1 579 564.86
1202	587 100.42	1 579 599.33
1203	587 105.60	1 579 610.74
1204	587 102.52	1 579 641.08

№	X	Y
1205	587 094.18	1 579 663.70
1206	587 085.08	1 579 709.58
1207	587 079.54	1 579 718.27
1208	587 072.47	1 579 723.52
1209	587 063.85	1 579 724.78
1210	587 027.71	1 579 701.67
1211	587 016.99	1 579 698.80
1212	587 006.90	1 579 698.52
1213	587 003.19	1 579 702.44
1214	587 000.46	1 579 709.02
1215	587 008.02	1 579 721.07
1216	587 008.72	1 579 728.29
1217	587 004.45	1 579 735.22
1218	586 999.76	1 579 737.25
1219	586 986.38	1 579 736.41
1220	586 964.94	1 579 750.77
1221	586 950.16	1 579 749.72
1222	586 934.26	1 579 738.16
1223	586 925.57	1 579 734.94
1224	586 913.39	1 579 739.57
1225	586 910.37	1 579 745.59
1226	586 912.40	1 579 757.57
1227	586 911.98	1 579 767.10
1228	586 908.20	1 579 771.09
1229	586 902.32	1 579 772.21
1230	586 887.40	1 579 768.43
1231	586 878.20	1 579 772.77
1232	586 867.01	1 579 774.98
1233	586 861.27	1 579 785.68
1234	586 860.32	1 579 804.22
1235	586 863.28	1 579 820.04
1236	586 863.55	1 579 833.26
1237	586 859.66	1 579 837.31
1238	586 844.48	1 579 838.94
1239	586 823.86	1 579 832.74
1240	586 811.33	1 579 834.31
1241	586 805.57	1 579 843.69
1242	586 797.84	1 579 852.35

№	X	Y
1243	586 621.45	1 579 482.68
1244	586 499.21	1 579 267.55
1245	586 388.86	1 579 070.69
1246	586 263.45	1 578 822.22
1247	586 160.24	1 578 830.17
1248	585 972.90	1 578 860.33
1249	585 725.24	1 578 894.46
1250	585 529.17	1 578 915.89
1251	585 325.51	1 578 951.55
1252	585 009.36	1 578 631.75
1253	584 968.71	1 578 269.11
1254	584 918.60	1 577 960.79
1255	584 355.88	1 581 054.05
1256	583 434.11	1 580 891.65
1257	582 266.96	1 580 689.63
1258	580 959.31	1 580 461.64
1259	580 165.83	1 580 318.18
1260	576 837.70	1 579 741.17
1261	575 938.10	1 579 580.79
1262	574 847.82	1 579 380.91
1263	574 023.11	1 579 250.85
1264	573 880.61	1 579 222.39
1265	573 784.99	1 579 204.78
1266	572 226.62	1 578 917.76
1267	571 759.23	1 578 822.17
1268	571 144.76	1 578 727.92
1269	570 797.09	1 578 654.73
1270	570 639.27	1 578 613.56
1271	570 165.16	1 578 523.64
1272	569 612.60	1 578 425.91
1273	568 784.84	1 578 279.40
1274	568 774.44	1 577 845.23
1275	568 700.46	1 577 103.39
1276	568 573.41	1 576 918.59
1277	568 443.32	1 576 704.74
1278	568 151.84	1 576 225.60
1279	567 888.42	1 576 059.45
1280	567 513.70	1 576 011.92

№	X	Y
1281	566 476.37	1 575 893.54
1282	566 530.15	1 575 566.99
1283	565 714.06	1 575 425.76
1284	565 321.37	1 575 359.35
1285	565 346.31	1 574 666.68
1286	565 347.36	1 574 637.48
1287	565 034.30	1 574 689.14
1288	563 725.70	1 574 911.98
1289	563 649.61	1 574 925.06
1290	563 474.82	1 574 955.10
1291	562 679.69	1 573 732.46
1292	563 984.17	1 573 005.58
1293	564 337.62	1 572 263.14
1294	564 566.94	1 571 770.97
1295	563 680.19	1 571 166.24
1296	563 281.61	1 571 271.56
1297	562 805.96	1 571 414.44
1298	562 791.65	1 571 418.72
1299	562 793.67	1 571 408.60
1300	563 044.03	1 570 197.97
1301	563 113.29	1 569 880.52
1302	563 378.38	1 568 698.07
1303	563 636.71	1 567 563.73
1304	563 867.10	1 566 540.74
1305	564 105.15	1 565 473.89
1306	564 334.56	1 564 439.77
1307	564 546.85	1 563 450.05
1308	564 636.31	1 563 046.02
1309	564 678.88	1 562 861.33
1310	564 811.62	1 562 336.78
1311	564 773.04	1 562 326.62
1312	564 954.48	1 561 499.19
1313	565 212.22	1 560 355.41
1314	565 441.58	1 559 235.62
1315	565 571.34	1 558 624.85
1316	565 678.84	1 558 133.53
1317	565 896.35	1 557 142.93
1318	566 112.44	1 556 146.59

№	X	Y
1319	567 245.31	1 556 394.08
1320	567 799.33	1 556 507.17
1321	568 495.93	1 556 680.41
1322	570 282.87	1 557 079.10
1323	570 378.57	1 556 610.94
1324	570 502.50	1 556 007.75
1325	570 603.84	1 555 470.71
1326	570 717.94	1 554 946.31
1327	570 974.20	1 553 771.87
1328	571 161.14	1 552 915.08
1329	571 416.70	1 551 755.28
1330	571 638.50	1 550 741.75
1331	571 821.00	1 549 914.13
1332	571 987.72	1 549 167.88
1333	571 989.07	1 549 162.43
1334	572 094.54	1 548 653.13
1335	572 218.01	1 548 149.81
1336	572 281.83	1 547 858.28
1337	572 355.78	1 547 572.80
1338	572 433.31	1 547 201.17
1339	572 538.15	1 546 696.47
1340	572 666.68	1 546 046.62
1341	572 736.28	1 545 708.85
1342	572 820.21	1 545 332.19
1343	572 930.76	1 544 816.32
1344	572 978.06	1 544 601.47
1345	573 015.92	1 544 612.29
1346	573 115.00	1 544 128.50
1347	573 336.07	1 543 084.49
1348	573 507.86	1 542 264.78
1349	573 648.36	1 541 603.07
1350	573 799.45	1 540 857.80
1351	573 797.64	1 540 833.78
1352	573 972.28	1 540 069.10
1353	573 988.15	1 540 086.30
1354	574 021.22	1 540 137.89
1355	574 039.74	1 540 159.06
1356	574 060.91	1 540 159.06



№	X	Y
1357	574 079.43	1 540 140.54
1358	574 095.31	1 540 103.50
1359	574 109.86	1 540 041.32
1360	574 116.48	1 540 004.27
1361	574 135.00	1 539 963.26
1362	574 166.75	1 539 914.31
1363	574 182.62	1 539 873.30
1364	574 186.59	1 539 829.64
1365	574 181.30	1 539 763.49
1366	574 170.19	1 539 703.93
1367	574 150.67	1 539 623.34
1368	574 138.96	1 539 565.05
1369	574 138.96	1 539 525.36
1370	574 149.56	1 539 500.22
1371	574 185.27	1 539 468.47
1372	574 243.49	1 539 430.11
1373	574 283.18	1 539 401.00
1374	574 301.70	1 539 391.74
1375	574 338.74	1 539 391.74
1376	574 370.49	1 539 406.30
1377	574 411.50	1 539 447.31
1378	574 463.09	1 539 485.67
1379	574 554.38	1 539 534.62
1380	574 604.65	1 539 570.34
1381	574 641.70	1 539 587.54
1382	574 697.26	1 539 586.22
1383	574 711.82	1 539 574.31
1384	574 732.98	1 539 539.91
1385	574 750.19	1 539 490.96
1386	574 779.29	1 539 440.69
1387	574 815.01	1 539 383.80
1388	574 825.59	1 539 348.08
1389	574 822.95	1 539 313.68
1390	574 799.14	1 539 252.83
1391	574 785.90	1 539 213.14
1392	574 785.90	1 539 166.84
1393	574 785.90	1 539 133.77
1394	574 776.64	1 539 112.60

№	X	Y
1395	574 748.86	1 539 092.75
1396	574 713.14	1 539 068.94
1397	574 681.39	1 539 043.80
1398	574 650.96	1 539 014.70
1399	574 631.12	1 538 980.30
1400	574 623.18	1 538 943.26
1401	574 639.05	1 538 915.47
1402	574 685.36	1 538 899.59
1403	574 766.06	1 538 895.63
1404	574 833.53	1 538 904.89
1405	574 866.61	1 538 903.57
1406	574 895.71	1 538 887.69
1407	574 906.30	1 538 865.20
1408	574 920.85	1 538 828.16
1409	574 927.46	1 538 781.85
1410	574 944.66	1 538 740.85
1411	574 961.86	1 538 698.51
1412	574 965.83	1 538 666.76
1413	574 953.92	1 538 625.74
1414	574 939.37	1 538 578.12
1415	574 943.34	1 538 531.81
1416	574 955.25	1 538 494.77
1417	574 971.12	1 538 452.43
1418	574 989.65	1 538 267.22
1419	574 994.94	1 538 156.09
1420	575 000.23	1 538 062.16
1421	575 009.49	1 537 999.98
1422	575 024.04	1 537 944.42
1423	575 057.11	1 537 902.08
1424	575 091.51	1 537 872.97
1425	575 131.20	1 537 859.75
1426	575 223.81	1 537 870.33
1427	575 282.02	1 537 879.59
1428	575 304.51	1 537 919.27
1429	575 340.23	1 537 957.64
1430	575 423.58	1 537 997.33
1431	575 485.76	1 538 015.86
1432	575 574.40	1 538 015.86

№	X	Y
1433	575 619.38	1 538 003.95
1434	575 715.95	1 537 952.35
1435	575 760.20	1 537 945.52
1436	575 812.53	1 537 961.61
1437	575 869.42	1 537 976.17
1438	575 924.99	1 537 970.87
1439	575 992.46	1 537 960.29
1440	576 089.03	1 537 955.00
1441	576 208.11	1 537 947.06
1442	576 286.15	1 537 951.03
1443	576 409.19	1 537 968.23
1444	576 505.77	1 538 003.95
1445	576 587.79	1 538 035.70
1446	576 655.26	1 538 084.65
1447	576 718.77	1 538 145.50
1448	576 795.50	1 538 203.72
1449	576 898.69	1 538 238.11
1450	576 970.13	1 538 244.73
1451	577 047.73	1 538 240.80
1452	577 098.25	1 538 204.82
1453	577 007.54	1 537 658.70
1454	576 776.81	1 536 261.63
1455	576 575.72	1 535 044.49
1456	575 832.73	1 535 010.63
1457	575 123.62	1 534 991.57
1458	575 453.83	1 534 655.01
1459	575 635.87	1 534 434.87
1460	575 733.25	1 534 314.21
1461	576 010.53	1 533 867.57
1462	576 230.68	1 533 522.54
1463	576 521.46	1 533 063.81
1464	576 664.46	1 532 756.05
1465	576 867.83	1 532 345.63
1466	576 986.48	1 531 977.35
1467	577 119.75	1 531 566.62
1468	577 170.55	1 531 244.92
1469	577 028.67	1 530 738.99
1470	576 996.99	1 530 044.70

№	X	Y
1471	576 859.36	1 529 515.53
1472	576 776.81	1 528 450.81
1473	576 728.12	1 527 587.16
1474	576 696.37	1 526 875.94
1475	577 203.70	1 526 241.10
1476	577 657.13	1 526 158.53
1477	580 087.83	1 522 543.24
1478	580 144.97	1 522 503.03
1479	580 261.39	1 522 441.64
1480	580 303.72	1 522 414.12
1481	580 369.34	1 522 333.69
1482	580 382.04	1 522 320.99
1483	580 445.54	1 522 308.29
1484	580 504.81	1 522 280.77
1485	580 538.67	1 522 261.73
1486	580 566.19	1 522 272.31
1487	580 593.70	1 522 272.31
1488	580 619.11	1 522 246.91
1489	580 648.75	1 522 172.82
1490	580 669.91	1 522 147.42
1491	580 714.36	1 522 126.26
1492	580 790.56	1 522 109.32
1493	580 824.42	1 522 107.21
1494	580 864.64	1 522 107.21
1495	580 968.36	1 522 060.64
1496	580 995.88	1 522 050.06
1497	581 057.26	1 522 060.64
1498	581 091.13	1 522 056.41
1499	581 137.69	1 522 039.47
1500	581 196.96	1 522 033.12
1501	581 296.44	1 522 039.47
1502	581 330.31	1 522 062.75
1503	581 366.30	1 522 071.22
1504	581 387.46	1 522 088.15
1505	581 425.56	1 522 098.74
1506	581 467.90	1 522 126.26
1507	581 516.58	1 522 147.42
1508	581 546.22	1 522 168.59

№	X	Y
1509	581 611.83	1 522 168.59
1510	581 702.85	1 522 213.04
1511	581 740.95	1 522 213.04
1512	581 755.76	1 522 200.34
1513	581 747.30	1 522 181.29
1514	581 751.53	1 522 166.47
1515	581 810.80	1 522 138.96
1516	581 908.16	1 522 071.22
1517	581 978.02	1 522 052.17
1518	582 024.58	1 522 041.59
1519	582 071.15	1 522 043.71
1520	582 096.56	1 522 028.89
1521	582 176.98	1 521 929.40
1522	582 240.49	1 521 920.94
1523	582 291.29	1 521 874.37
1524	582 339.97	1 521 844.74
1525	582 380.19	1 521 838.39
1526	582 424.64	1 521 772.77
1527	582 458.50	1 521 749.49
1528	582 481.79	1 521 700.80
1529	582 471.21	1 521 611.91
1530	582 450.04	1 521 550.52
1531	582 469.08	1 521 523.00
1532	582 524.12	1 521 501.83
1533	582 564.34	1 521 467.97
1534	582 636.30	1 521 461.62
1535	582 704.03	1 521 427.75
1536	582 792.94	1 521 412.93
1537	582 858.56	1 521 383.30
1538	582 919.94	1 521 383.30
1539	582 983.44	1 521 396.00
1540	583 027.89	1 521 383.30
1541	583 095.63	1 521 300.75
1542	583 171.82	1 521 269.00
1543	583 292.48	1 521 233.02
1544	583 358.09	1 521 192.80
1545	583 423.71	1 521 177.98
1546	583 440.64	1 521 146.23

№	X	Y
1547	583 440.64	1 521 070.03
1548	583 455.46	1 521 027.70
1549	583 529.54	1 521 006.53
1550	583 540.12	1 520 979.01
1551	583 580.34	1 520 966.32
1552	583 641.73	1 520 966.32
1553	583 671.36	1 520 940.92
1554	583 690.42	1 520 913.40
1555	583 734.87	1 520 896.46
1556	583 743.33	1 520 830.85
1557	583 766.61	1 520 818.14
1558	583 787.78	1 520 818.14
1559	583 819.53	1 520 835.08
1560	583 878.80	1 520 835.08
1561	583 889.38	1 520 862.60
1562	583 921.13	1 520 883.77
1563	583 961.34	1 520 900.69
1564	583 993.10	1 520 900.69
1565	584 033.32	1 520 877.41
1566	584 050.24	1 520 837.20
1567	584 077.77	1 520 811.80
1568	584 145.50	1 520 796.98
1569	584 189.95	1 520 777.93
1570	584 238.63	1 520 784.28
1571	584 295.79	1 520 801.22
1572	584 323.30	1 520 805.45
1573	584 346.59	1 520 820.26
1574	584 405.85	1 520 826.61
1575	584 422.78	1 520 839.31
1576	584 439.72	1 520 904.93
1577	584 477.81	1 520 928.21
1578	584 511.68	1 520 928.21
1579	584 600.58	1 520 896.46
1580	584 636.57	1 520 909.17
1581	584 674.67	1 520 934.56
1582	584 668.31	1 520 985.36
1583	584 676.79	1 521 025.58
1584	584 704.30	1 521 106.02

№	X	Y
1585	584 731.82	1 521 125.07
1586	584 761.45	1 521 131.42
1587	584 801.67	1 521 114.48
1588	584 848.23	1 521 065.79
1589	584 890.57	1 521 055.21
1590	584 966.77	1 521 095.43
1591	584 990.05	1 521 089.08
1592	585 011.22	1 521 065.79
1593	585 083.18	1 521 078.50
1594	585 110.71	1 521 106.02
1595	585 138.23	1 521 122.95
1596	585 140.34	1 521 148.34
1597	585 180.55	1 521 135.65
1598	585 214.42	1 521 125.07
1599	585 237.71	1 521 093.31
1600	585 249.53	1 521 084.74
1601	585 269.45	1 521 084.85
1602	585 279.17	1 521 088.97
1603	585 305.44	1 521 118.71
1604	585 322.37	1 521 118.71
1605	585 325.74	1 521 088.97
1606	585 332.96	1 521 080.62
1607	585 362.59	1 521 103.90
1608	585 409.34	1 521 096.38
1609	585 448.50	1 521 086.85
1610	585 471.78	1 521 085.80
1611	585 500.35	1 521 106.97
1612	585 518.35	1 521 154.59
1613	585 553.27	1 521 177.88
1614	585 576.56	1 521 193.75
1615	585 593.49	1 521 195.87
1616	585 596.66	1 521 160.94
1617	585 600.89	1 521 138.72
1618	585 613.60	1 521 109.09
1619	585 639.00	1 521 084.74
1620	585 642.17	1 521 038.18
1621	585 649.58	1 521 025.47
1622	585 673.92	1 521 009.60

№	X	Y
1623	585 694.03	1 520 987.38
1624	585 708.85	1 520 988.43
1625	585 718.37	1 521 007.48
1626	585 731.07	1 521 021.24
1627	585 753.30	1 521 020.18
1628	585 763.88	1 521 013.83
1629	585 768.11	1 521 004.30
1630	585 758.59	1 520 981.02
1631	585 763.88	1 520 966.21
1632	585 793.52	1 520 942.92
1633	585 817.85	1 520 904.83
1634	585 829.49	1 520 858.26
1635	585 836.90	1 520 847.68
1636	585 864.42	1 520 843.44
1637	585 887.71	1 520 841.32
1638	585 941.68	1 520 814.87
1639	585 956.50	1 520 813.80
1640	585 961.79	1 520 825.45
1641	585 953.32	1 520 847.68
1642	585 953.32	1 520 870.95
1643	585 966.02	1 520 880.48
1644	585 976.60	1 520 870.95
1645	585 987.19	1 520 824.39
1646	585 996.71	1 520 783.12
1647	586 008.35	1 520 769.36
1648	586 032.70	1 520 766.18
1649	586 050.69	1 520 773.59
1650	586 059.15	1 520 803.22
1651	586 065.56	1 520 841.99
1652	586 073.98	1 520 875.19
1653	586 068.68	1 520 888.95
1654	586 049.63	1 520 910.11
1655	586 037.99	1 520 922.82
1656	586 039.05	1 520 934.46
1657	586 045.40	1 520 947.15
1658	586 085.61	1 520 951.39
1659	586 109.95	1 520 955.63
1660	586 136.41	1 520 976.79



№	X	Y
1661	586 162.87	1 520 977.85
1662	586 178.75	1 520 964.09
1663	586 221.09	1 520 952.45
1664	586 227.44	1 520 947.16
1665	586 220.03	1 520 888.95
1666	586 232.73	1 520 878.36
1667	586 251.77	1 520 869.90
1668	586 270.83	1 520 848.73
1669	586 308.93	1 520 843.44
1670	586 335.38	1 520 843.44
1671	586 356.55	1 520 839.21
1672	586 371.37	1 520 839.21
1673	586 371.01	1 520 857.51
1674	586 368.19	1 520 869.90
1675	586 366.08	1 520 882.60
1676	586 375.60	1 520 888.95
1677	586 410.53	1 520 865.67
1678	586 430.63	1 520 846.62
1679	586 425.89	1 520 827.68
1680	586 399.94	1 520 746.08
1681	586 397.82	1 520 723.85
1682	586 416.35	1 520 703.59
1683	586 442.27	1 520 698.45
1684	586 462.88	1 520 708.36
1685	586 484.61	1 520 732.32
1686	586 522.71	1 520 722.79
1687	586 555.52	1 520 706.92
1688	586 573.51	1 520 683.63
1689	586 578.80	1 520 657.17
1690	586 574.56	1 520 630.71
1691	586 563.98	1 520 592.62
1692	586 561.87	1 520 568.27
1693	586 568.22	1 520 530.17
1694	586 566.10	1 520 507.94
1695	586 557.63	1 520 492.07
1696	586 534.35	1 520 480.43
1697	586 512.13	1 520 477.26
1698	586 504.72	1 520 468.79

№	X	Y
1699	586 508.95	1 520 462.44
1700	586 523.77	1 520 447.62
1701	586 528.00	1 520 405.29
1702	586 546.00	1 520 377.77
1703	586 554.46	1 520 361.90
1704	586 558.69	1 520 324.85
1705	586 554.46	1 520 307.92
1706	586 558.69	1 520 295.22
1707	586 571.39	1 520 289.92
1708	586 598.91	1 520 297.34
1709	586 604.20	1 520 288.87
1710	586 602.08	1 520 262.41
1711	586 604.20	1 520 244.42
1712	586 614.78	1 520 235.95
1713	586 633.83	1 520 224.31
1714	586 660.29	1 520 219.02
1715	586 690.99	1 520 226.43
1716	586 717.44	1 520 239.13
1717	586 717.44	1 520 242.30
1718	586 680.39	1 520 273.00
1719	586 659.23	1 520 304.75
1720	586 656.06	1 520 319.56
1721	586 660.29	1 520 346.02
1722	586 676.16	1 520 370.36
1723	586 688.87	1 520 372.48
1724	586 748.13	1 520 353.43
1725	586 764.00	1 520 353.43
1726	586 772.47	1 520 362.96
1727	586 772.47	1 520 391.53
1728	586 779.89	1 520 399.99
1729	586 861.37	1 520 404.23
1730	586 900.53	1 520 415.87
1731	586 929.11	1 520 412.70
1732	586 938.63	1 520 399.99
1733	586 936.52	1 520 373.54
1734	586 930.17	1 520 337.56
1735	586 933.34	1 520 317.44
1736	586 947.10	1 520 305.80

№	X	Y
1737	586 980.97	1 520 313.21
1738	586 996.84	1 520 330.15
1739	587 007.42	1 520 374.60
1740	587 018.01	1 520 390.47
1741	587 058.23	1 520 389.41
1742	587 074.10	1 520 387.30
1743	587 083.62	1 520 401.05
1744	587 080.45	1 520 442.33
1745	587 088.91	1 520 460.32
1746	587 116.43	1 520 481.49
1747	587 164.06	1 520 513.24
1748	587 219.09	1 520 554.51
1749	587 267.77	1 520 603.20
1750	587 296.35	1 520 634.95
1751	587 317.51	1 520 674.11
1752	587 334.44	1 520 701.62
1753	587 352.44	1 520 712.21
1754	587 438.17	1 520 724.91
1755	587 459.33	1 520 722.79
1756	587 461.44	1 520 712.21
1757	587 447.69	1 520 694.21
1758	587 446.63	1 520 678.34
1759	587 461.44	1 520 663.53
1760	587 488.97	1 520 657.17
1761	587 513.30	1 520 649.77
1762	587 539.76	1 520 673.05
1763	587 579.98	1 520 736.55
1764	587 609.61	1 520 771.48
1765	587 656.18	1 520 795.81
1766	587 686.87	1 520 802.16
1767	587 718.62	1 520 798.99
1768	587 752.48	1 520 765.12
1769	587 772.60	1 520 728.09
1770	587 805.41	1 520 715.38
1771	587 845.62	1 520 716.44
1772	587 879.49	1 520 745.01
1773	587 934.52	1 520 801.11
1774	587 971.56	1 520 834.97

№	X	Y
1775	588 001.20	1 520 833.92
1776	588 065.75	1 520 808.52
1777	588 103.85	1 520 776.76
1778	588 107.03	1 520 763.24
1779	588 116.55	1 520 702.68
1780	588 128.19	1 520 692.10
1781	588 171.58	1 520 706.92
1782	588 186.41	1 520 700.57
1783	588 203.34	1 520 675.17
1784	588 228.74	1 520 673.05
1785	588 248.84	1 520 683.63
1786	588 251.40	1 520 705.98
1787	588 241.44	1 520 736.55
1788	588 236.15	1 520 752.42
1789	588 239.32	1 520 773.59
1790	588 258.37	1 520 782.06
1791	588 273.19	1 520 775.71
1792	588 296.47	1 520 747.13
1793	588 314.46	1 520 739.73
1794	588 325.38	1 520 744.15
1795	588 350.44	1 520 783.12
1796	588 367.38	1 520 798.99
1797	588 397.01	1 520 808.52
1798	588 426.65	1 520 797.93
1799	588 449.46	1 520 784.72
1800	588 473.33	1 520 789.49
1801	588 480.48	1 520 807.39
1802	588 490.03	1 520 853.93
1803	588 509.20	1 520 876.25
1804	588 556.82	1 520 883.66
1805	588 573.55	1 520 911.19
1806	588 601.00	1 520 912.39
1807	588 623.49	1 520 930.23
1808	588 638.31	1 520 931.28
1809	588 645.14	1 520 920.74
1810	588 648.90	1 520 904.83
1811	588 628.44	1 520 883.76
1812	588 614.12	1 520 857.51

№	X	Y
1813	588 619.26	1 520 845.56
1814	588 630.82	1 520 846.77
1815	588 680.64	1 520 857.20
1816	588 697.64	1 520 877.78
1817	588 726.15	1 520 877.31
1818	588 727.46	1 520 861.09
1819	588 717.08	1 520 846.17
1820	588 712.83	1 520 822.07
1821	588 726.15	1 520 820.16
1822	588 738.20	1 520 828.87
1823	588 765.65	1 520 868.24
1824	588 821.40	1 520 881.54
1825	588 861.10	1 520 911.19
1826	588 876.60	1 520 931.48
1827	588 881.38	1 520 957.73
1828	588 894.51	1 520 983.98
1829	588 926.17	1 520 988.43
1830	588 943.42	1 520 968.47
1831	588 952.97	1 520 951.76
1832	588 982.23	1 520 921.32
1833	588 996.02	1 520 912.23
1834	589 020.51	1 520 905.73
1835	589 026.19	1 520 891.54
1836	589 017.40	1 520 828.87
1837	589 028.84	1 520 814.87
1838	589 073.29	1 520 809.57
1839	589 091.27	1 520 785.24
1840	589 109.26	1 520 772.53
1841	589 153.79	1 520 823.49
1842	589 193.93	1 520 834.97
1843	589 237.32	1 520 827.56
1844	589 283.89	1 520 808.52
1845	589 294.47	1 520 809.57
1846	589 302.57	1 520 839.62
1847	589 355.06	1 520 902.85
1848	589 411.14	1 520 951.76
1849	589 434.17	1 520 965.15
1850	589 455.34	1 520 969.38

№	X	Y
1851	589 468.41	1 520 946.99
1852	589 486.31	1 520 913.59
1853	589 492.28	1 520 887.34
1854	589 494.67	1 520 818.13
1855	589 516.14	1 520 800.23
1856	589 527.30	1 520 781.00
1857	589 536.84	1 520 776.76
1858	589 545.97	1 520 783.53
1859	589 561.48	1 520 765.64
1860	589 590.12	1 520 714.33
1861	589 607.74	1 520 704.80
1862	589 671.23	1 520 702.68
1863	589 708.23	1 520 659.44
1864	589 722.03	1 520 647.65
1865	589 734.49	1 520 661.83
1866	589 753.79	1 520 666.69
1867	589 788.71	1 520 643.41
1868	589 799.30	1 520 642.36
1869	589 808.46	1 520 652.28
1870	589 819.20	1 520 705.98
1871	589 842.69	1 520 715.38
1872	589 872.32	1 520 689.98
1873	589 903.01	1 520 689.98
1874	589 917.04	1 520 666.60
1875	589 948.52	1 520 661.41
1876	590 009.91	1 520 655.05
1877	590 019.64	1 520 646.32
1878	590 045.89	1 520 595.02
1879	590 106.74	1 520 586.66
1880	590 109.13	1 520 535.36
1881	590 150.67	1 520 524.88
1882	590 146.12	1 520 505.53
1883	590 137.76	1 520 463.77
1884	590 147.31	1 520 447.07
1885	590 158.07	1 520 443.39
1886	590 178.33	1 520 445.87
1887	590 195.04	1 520 466.15
1888	590 210.55	1 520 494.79

№	X	Y
1889	590 230.03	1 520 493.13
1890	590 236.79	1 520 466.15
1891	590 250.15	1 520 446.56
1892	590 277.66	1 520 420.11
1893	590 278.55	1 520 398.15
1894	590 261.85	1 520 352.80
1895	590 267.81	1 520 332.52
1896	590 291.42	1 520 319.56
1897	590 315.54	1 520 315.82
1898	590 334.64	1 520 296.73
1899	590 397.87	1 520 288.37
1900	590 409.95	1 520 279.34
1901	590 416.96	1 520 166.67
1902	590 436.05	1 520 141.62
1903	590 453.34	1 520 135.41
1904	590 487.36	1 520 148.78
1905	590 516.84	1 520 145.99
1906	590 550.71	1 520 134.35
1907	590 600.45	1 520 098.37
1908	590 632.93	1 520 097.47
1909	590 642.47	1 520 081.96
1910	590 650.82	1 520 072.42
1911	590 675.88	1 520 080.76
1912	590 692.52	1 520 076.14
1913	590 693.77	1 520 058.10
1914	590 700.93	1 520 018.72
1915	590 711.68	1 519 994.86
1916	590 715.26	1 519 974.58
1917	590 735.53	1 519 960.26
1918	590 761.79	1 519 975.77
1919	590 788.83	1 519 960.79
1920	590 825.88	1 519 957.61
1921	590 834.56	1 519 937.59
1922	590 826.21	1 519 895.83
1923	590 826.21	1 519 854.07
1924	590 820.25	1 519 840.94
1925	590 780.87	1 519 813.50
1926	590 784.45	1 519 776.51

№	X	Y
1927	590 771.33	1 519 766.97
1928	590 747.56	1 519 772.40
1929	590 728.38	1 519 776.51
1930	590 708.10	1 519 765.77
1931	590 722.41	1 519 740.72
1932	590 740.31	1 519 721.63
1933	590 768.95	1 519 720.44
1934	590 807.13	1 519 726.40
1935	590 821.44	1 519 713.28
1936	590 791.61	1 519 682.26
1937	590 803.66	1 519 671.86
1938	590 816.67	1 519 677.48
1939	590 847.70	1 519 690.61
1940	590 907.37	1 519 661.27
1941	590 953.94	1 519 642.22
1942	590 971.78	1 519 611.86
1943	590 981.32	1 519 601.13
1944	591 000.50	1 519 602.01
1945	591 012.35	1 519 621.40
1946	591 029.05	1 519 638.11
1947	591 040.98	1 519 619.02
1948	591 021.89	1 519 564.14
1949	591 015.92	1 519 531.92
1950	591 049.19	1 519 503.58
1951	591 057.69	1 519 475.84
1952	591 073.19	1 519 442.43
1953	591 116.91	1 519 409.39
1954	591 142.32	1 519 386.11
1955	591 157.90	1 519 395.91
1956	591 191.00	1 519 397.75
1957	591 200.85	1 519 385.17
1958	591 218.75	1 519 338.63
1959	591 230.16	1 519 338.48
1960	591 247.39	1 519 356.53
1961	591 261.70	1 519 344.60
1962	591 266.47	1 519 307.62
1963	591 270.06	1 519 289.72
1964	591 291.54	1 519 283.45



№	X	Y
1965	591 298.69	1 519 295.68
1966	591 307.04	1 519 313.58
1967	591 318.98	1 519 339.83
1968	591 339.26	1 519 329.09
1969	591 355.96	1 519 302.84
1970	591 360.73	1 519 268.24
1971	591 344.03	1 519 228.87
1972	591 346.42	1 519 213.35
1973	591 376.25	1 519 185.92
1974	591 378.63	1 519 146.54
1975	591 321.36	1 519 114.33
1976	591 324.94	1 519 095.23
1977	591 336.87	1 519 089.27
1978	591 372.67	1 519 105.97
1979	591 394.14	1 519 083.30
1980	591 424.89	1 519 072.83
1981	591 440.67	1 519 078.53
1982	591 455.00	1 519 103.59
1983	591 471.70	1 519 115.52
1984	591 497.91	1 519 114.11
1985	591 543.28	1 519 086.88
1986	591 587.43	1 519 051.09
1987	591 605.87	1 519 041.08
1988	591 631.58	1 519 045.12
1989	591 658.78	1 519 044.26
1990	591 684.18	1 519 031.56
1991	591 714.87	1 519 002.99
1992	591 762.83	1 519 017.67
1993	591 772.38	1 519 011.71
1994	591 766.41	1 518 969.95
1995	591 792.67	1 518 977.11
1996	591 814.14	1 518 995.00
1997	591 827.26	1 519 017.67
1998	591 828.45	1 519 033.19
1999	591 816.47	1 519 045.32
2000	591 790.28	1 519 058.24
2001	591 790.28	1 519 084.49
2002	591 836.81	1 519 156.08

№	X	Y
2003	591 854.57	1 519 157.50
2004	591 885.27	1 519 152.21
2005	591 913.17	1 519 141.76
2006	591 927.49	1 519 147.73
2007	591 922.72	1 519 176.36
2008	591 933.46	1 519 200.23
2009	591 954.93	1 519 214.54
2010	591 979.46	1 519 216.77
2011	591 999.08	1 519 189.49
2012	592 007.43	1 519 183.52
2013	592 026.08	1 519 216.77
2014	592 038.77	1 519 214.66
2015	592 051.47	1 519 200.90
2016	592 068.41	1 519 201.95
2017	592 070.53	1 519 213.59
2018	592 055.70	1 519 256.98
2019	592 063.12	1 519 301.44
2020	592 086.40	1 519 312.02
2021	592 106.50	1 519 318.37
2022	592 105.45	1 519 334.25
2023	592 087.46	1 519 358.59
2024	592 084.28	1 519 375.52
2025	592 100.16	1 519 413.62
2026	592 125.56	1 519 459.13
2027	592 136.14	1 519 487.71
2028	592 135.08	1 519 554.38
2029	592 141.43	1 519 569.19
2030	592 168.95	1 519 574.49
2031	592 177.42	1 519 604.12
2032	592 192.23	1 519 612.59
2033	592 210.23	1 519 606.24
2034	592 227.16	1 519 581.90
2035	592 247.27	1 519 561.79
2036	592 291.66	1 519 541.68
2037	592 315.01	1 519 549.09
2038	592 335.11	1 519 546.97
2039	592 348.87	1 519 532.15
2040	592 353.10	1 519 485.59

№	X	Y
2041	592 377.44	1 519 430.56
2042	592 415.54	1 519 378.70
2043	592 406.02	1 519 358.59
2044	592 404.96	1 519 338.49
2045	592 421.89	1 519 332.13
2046	592 437.77	1 519 331.08
2047	592 448.35	1 519 350.13
2048	592 448.35	1 519 379.76
2049	592 454.70	1 519 388.22
2050	592 482.21	1 519 378.70
2051	592 501.27	1 519 381.88
2052	592 511.85	1 519 380.81
2053	592 518.20	1 519 344.83
2054	592 522.43	1 519 328.96
2055	592 540.43	1 519 328.96
2056	592 552.07	1 519 342.72
2057	592 558.42	1 519 374.47
2058	592 570.06	1 519 379.76
2059	592 581.71	1 519 363.88
2060	592 606.04	1 519 320.49
2061	592 626.16	1 519 303.56
2062	592 646.26	1 519 290.85
2063	592 656.84	1 519 268.63
2064	592 672.72	1 519 264.40
2065	592 688.59	1 519 269.69
2066	592 685.42	1 519 286.62
2067	592 676.95	1 519 303.56
2068	592 676.95	1 519 312.02
2069	592 693.88	1 519 316.25
2070	592 718.23	1 519 308.85
2071	592 730.93	1 519 279.21
2072	592 746.80	1 519 268.63
2073	592 760.56	1 519 253.81
2074	592 796.55	1 519 250.64
2075	592 858.99	1 519 256.99
2076	592 905.56	1 519 242.18
2077	592 943.65	1 519 205.13
2078	592 959.54	1 519 183.96

№	X	Y
2079	592 989.16	1 519 182.90
2080	592 999.76	1 519 170.21
2081	592 991.28	1 519 141.63
2082	592 969.06	1 519 079.19
2083	592 964.83	1 519 059.08
2084	592 964.83	1 519 045.32
2085	592 984.93	1 519 017.80
2086	592 989.16	1 518 977.59
2087	592 999.76	1 518 960.65
2088	593 028.32	1 518 950.07
2089	593 029.38	1 518 937.37
2090	593 010.34	1 518 901.39
2091	593 014.57	1 518 891.86
2092	593 028.32	1 518 888.69
2093	593 071.72	1 518 903.50
2094	593 105.59	1 518 886.57
2095	593 122.52	1 518 885.51
2096	593 187.08	1 518 913.03
2097	593 248.46	1 518 914.08
2098	593 279.15	1 518 919.38
2099	593 325.72	1 518 945.84
2100	593 350.06	1 518 945.84
2101	593 357.47	1 518 933.13
2102	593 354.30	1 518 906.68
2103	593 338.43	1 518 870.69
2104	593 325.72	1 518 861.17
2105	593 339.48	1 518 840.01
2106	593 377.59	1 518 817.77
2107	593 414.62	1 518 798.73
2108	593 450.61	1 518 746.87
2109	593 481.30	1 518 718.30
2110	593 501.41	1 518 705.59
2111	593 532.10	1 518 665.38
2112	593 546.92	1 518 656.91
2113	593 633.70	1 518 657.97
2114	593 671.80	1 518 649.50
2115	593 700.37	1 518 621.99
2116	593 730.01	1 518 584.94

№	X	Y
2117	593 763.88	1 518 561.66
2118	593 803.04	1 518 556.36
2119	593 881.35	1 518 559.54
2120	593 922.63	1 518 552.13
2121	593 960.73	1 518 532.03
2122	594 012.59	1 518 483.34
2123	594 026.67	1 518 462.41
2124	594 023.44	1 518 449.51
2125	594 012.59	1 518 439.95
2126	593 950.15	1 518 438.89
2127	593 921.57	1 518 423.01
2128	593 896.18	1 518 424.08
2129	593 857.02	1 518 433.60
2130	593 842.20	1 518 426.19
2131	593 826.32	1 518 399.73
2132	593 821.03	1 518 363.75
2133	593 821.03	1 518 346.81
2134	593 861.25	1 518 297.07
2135	593 896.18	1 518 293.90
2136	593 913.11	1 518 286.49
2137	593 971.31	1 518 289.66
2138	593 971.86	1 518 278.65
2139	593 952.27	1 518 251.57
2140	593 952.27	1 518 240.98
2141	593 983.96	1 518 235.94
2142	593 985.57	1 518 219.01
2143	593 991.43	1 518 203.94
2144	594 003.07	1 518 201.83
2145	594 036.94	1 518 214.52
2146	594 048.58	1 518 212.41
2147	594 054.93	1 518 202.88
2148	594 046.46	1 518 179.59
2149	594 050.69	1 518 172.19
2150	594 083.51	1 518 164.78
2151	594 087.93	1 518 148.08
2152	594 071.86	1 518 131.97
2153	594 063.39	1 518 119.27
2154	594 076.10	1 518 112.92

№	X	Y
2155	594 126.90	1 518 095.99
2156	594 140.65	1 518 095.99
2157	594 142.77	1 518 104.45
2158	594 129.03	1 518 129.54
2159	594 136.42	1 518 137.27
2160	594 156.43	1 518 130.35
2161	594 185.45	1 518 098.12
2162	594 180.15	1 518 091.80
2163	594 166.10	1 518 076.35
2164	594 161.05	1 518 058.39
2165	594 175.58	1 518 039.90
2166	594 214.73	1 517 996.50
2167	594 226.38	1 518 002.85
2168	594 235.91	1 518 006.03
2169	594 245.43	1 517 996.50
2170	594 239.08	1 517 965.81
2171	594 247.54	1 517 961.58
2172	594 263.43	1 517 957.34
2173	594 262.36	1 517 936.18
2174	594 245.43	1 517 929.83
2175	594 235.03	1 517 916.40
2176	594 251.78	1 517 908.66
2177	594 290.94	1 517 897.02
2178	594 298.26	1 517 824.53
2179	594 267.66	1 517 782.72
2180	594 261.27	1 517 757.72
2181	594 277.18	1 517 743.56
2182	594 301.52	1 517 739.33
2183	594 309.99	1 517 773.19
2184	594 319.52	1 517 777.42
2185	594 329.04	1 517 766.84
2186	594 343.85	1 517 760.50
2187	594 361.85	1 517 765.78
2188	594 379.84	1 517 774.25
2189	594 400.87	1 517 749.36
2190	594 410.54	1 517 739.33
2191	594 435.93	1 517 736.15
2192	594 479.32	1 517 742.51

№	X	Y
2193	594 508.96	1 517 735.10
2194	594 530.12	1 517 723.45
2195	594 543.89	1 517 726.63
2196	594 571.49	1 517 754.14
2197	594 609.50	1 517 760.50
2198	594 631.18	1 517 752.29
2199	594 656.59	1 517 700.74
2200	594 677.97	1 517 672.89
2201	594 708.95	1 517 671.07
2202	594 742.12	1 517 704.24
2203	594 764.80	1 517 709.47
2204	594 789.24	1 517 704.24
2205	594 804.95	1 517 672.82
2206	594 813.68	1 517 594.27
2207	594 832.88	1 517 562.85
2208	594 859.06	1 517 561.10
2209	594 883.50	1 517 576.82
2210	594 916.66	1 517 630.93
2211	594 942.84	1 517 641.39
2212	594 958.55	1 517 634.41
2213	594 962.04	1 517 599.50
2214	594 977.76	1 517 589.04
2215	595 007.42	1 517 580.31
2216	595 035.35	1 517 536.67
2217	595 065.03	1 517 540.16
2218	595 075.50	1 517 582.05
2219	595 101.68	1 517 609.98
2220	595 098.19	1 517 644.89
2221	595 120.88	1 517 665.84
2222	595 201.18	1 517 697.25
2223	595 277.97	1 517 693.76
2224	595 330.34	1 517 707.73
2225	595 360.01	1 517 702.49
2226	595 375.72	1 517 674.56
2227	595 370.48	1 517 637.90
2228	595 349.54	1 517 590.78
2229	595 257.03	1 517 508.75
2230	595 243.06	1 517 491.29

№	X	Y
2231	595 244.81	1 517 468.60
2232	595 264.01	1 517 447.65
2233	595 328.59	1 517 417.98
2234	595 351.29	1 517 390.05
2235	595 356.52	1 517 349.91
2236	595 354.78	1 517 308.02
2237	595 368.74	1 517 283.57
2238	595 393.18	1 517 280.08
2239	595 415.87	1 517 287.07
2240	595 424.59	1 517 308.02
2241	595 408.89	1 517 363.87
2242	595 408.89	1 517 379.58
2243	595 422.85	1 517 388.31
2244	595 501.40	1 517 367.36
2245	595 553.76	1 517 363.87
2246	595 579.95	1 517 374.34
2247	595 604.38	1 517 404.01
2248	595 600.89	1 517 442.41
2249	595 609.61	1 517 454.63
2250	595 672.46	1 517 445.90
2251	595 702.12	1 517 463.36
2252	595 728.31	1 517 512.23
2253	595 757.98	1 517 534.92
2254	595 808.60	1 517 540.16
2255	595 867.95	1 517 527.94
2256	595 875.78	1 517 524.31
2257	595 881.26	1 517 521.77
2258	595 939.51	1 517 494.78
2259	595 976.16	1 517 459.87
2260	595 983.15	1 517 414.49
2261	595 979.66	1 517 374.34
2262	595 955.22	1 517 316.74
2263	595 965.69	1 517 294.05
2264	596 018.06	1 517 259.14
2265	596 087.88	1 517 224.23
2266	596 114.06	1 517 225.98
2267	596 157.70	1 517 250.41
2268	596 199.59	1 517 246.92



№	X	Y
2269	596 213.55	1 517 260.89
2270	596 204.82	1 517 308.02
2271	596 211.80	1 517 327.21
2272	596 286.86	1 517 365.61
2273	596 400.31	1 517 405.76
2274	596 487.59	1 517 417.98
2275	596 562.65	1 517 438.92
2276	596 599.30	1 517 438.92
2277	596 663.89	1 517 391.80
2278	596 721.48	1 517 348.16
2279	596 761.63	1 517 304.52
2280	596 810.50	1 517 278.34
2281	596 847.16	1 517 290.56
2282	596 885.56	1 517 321.97
2283	596 901.27	1 517 358.63
2284	596 890.80	1 517 445.90
2285	596 890.80	1 517 475.57
2286	596 903.01	1 517 487.79
2287	596 937.93	1 517 493.03
2288	596 951.89	1 517 513.98
2289	597 009.49	1 517 636.16
2290	597 030.44	1 517 658.85
2291	597 084.55	1 517 664.09
2292	597 121.20	1 517 641.39
2293	597 156.10	1 517 641.39
2294	597 215.46	1 517 658.85
2295	597 267.82	1 517 655.36
2296	597 300.98	1 517 627.44
2297	597 302.72	1 517 615.22
2298	597 267.82	1 517 599.50
2299	597 255.60	1 517 571.58
2300	597 218.95	1 517 552.38
2301	597 210.22	1 517 543.65
2302	597 204.98	1 517 508.75
2303	597 164.84	1 517 472.09
2304	597 159.59	1 517 440.67
2305	597 170.08	1 517 412.74
2306	597 189.27	1 517 409.25

№	X	Y
2307	597 201.49	1 517 444.16
2308	597 213.71	1 517 451.14
2309	597 232.91	1 517 440.67
2310	597 229.42	1 517 397.03
2311	597 239.89	1 517 377.83
2312	597 248.24	1 517 377.94
2313	597 200.60	1 517 323.97
2314	597 140.26	1 517 246.97
2315	597 231.54	1 517 176.33
2316	597 193.43	1 517 123.94
2317	597 169.61	1 517 081.87
2318	597 145.79	1 517 029.49
2319	597 132.29	1 516 981.86
2320	597 115.61	1 516 926.30
2321	597 104.49	1 516 871.53
2322	597 088.61	1 516 783.42
2323	597 073.52	1 516 725.48
2324	597 055.25	1 516 670.71
2325	597 029.84	1 516 613.56
2326	597 015.55	1 516 584.19
2327	596 978.23	1 516 530.22
2328	596 929.80	1 516 462.75
2329	596 883.75	1 516 400.04
2330	596 758.30	1 516 227.00
2331	596 713.05	1 516 168.27
2332	596 686.06	1 516 185.73
2333	596 653.51	1 516 136.52
2334	596 616.98	1 516 088.89
2335	596 559.06	1 516 024.77
2336	596 526.47	1 515 986.50
2337	596 318.47	1 515 833.30
2338	596 328.79	1 515 815.84
2339	596 255.75	1 515 764.25
2340	596 268.67	1 515 696.54
2341	596 280.80	1 515 628.07
2342	596 428.39	1 514 795.54
2343	597 487.50	1 515 049.27
2344	598 704.54	1 515 357.86

№	X	Y
2345	599 119.77	1 513 188.69
2346	599 444.43	1 511 603.80
2347	599 509.44	1 511 280.38
2348	599 557.26	1 511 040.95
2349	599 580.58	1 510 926.55
2350	599 732.15	1 510 257.72
2351	599 900.78	1 509 487.52
2352	599 906.22	1 509 462.66
2353	599 908.72	1 509 451.25
2354	599 909.05	1 509 449.81
2355	599 910.55	1 509 443.16
2356	599 912.40	1 509 434.99
2357	599 914.86	1 509 424.18
2358	600 006.47	1 509 020.50
2359	600 331.07	1 507 591.40
2360	600 337.59	1 507 563.08
2361	600 342.84	1 507 540.41
2362	600 377.44	1 507 388.43
2363	600 426.62	1 507 172.79
2364	600 467.70	1 506 993.49
2365	600 470.70	1 506 980.80
2366	600 711.00	1 507 036.78
2367	600 922.35	1 507 086.01
2368	601 155.56	1 507 140.33
2369	601 355.74	1 507 186.96
2370	601 373.87	1 507 191.18
2371	601 537.92	1 507 229.91
2372	601 576.45	1 507 239.00
2373	601 779.65	1 507 286.97
2374	602 003.19	1 507 339.74
2375	602 232.53	1 507 393.88
2376	602 419.66	1 507 438.06
2377	602 606.00	1 507 482.02
2378	602 609.56	1 507 482.89
2379	602 746.83	1 506 890.34
2380	602 904.23	1 506 109.05
2381	602 996.07	1 505 741.67
2382	603 290.74	1 504 333.40

№	X	Y
2383	603 514.40	1 503 293.86
2384	603 869.41	1 501 780.52
2385	603 953.50	1 501 357.47
2386	603 984.19	1 501 239.77
2387	604 121.83	1 500 711.90
2388	604 136.46	1 500 655.79
2389	604 264.25	1 500 158.16
2390	604 424.22	1 499 528.01
2391	604 501.57	1 499 226.21
2392	604 621.87	1 498 754.27
2393	604 675.04	1 498 547.77
2394	604 707.39	1 498 420.59
2395	604 720.00	1 498 370.98
2396	604 725.79	1 498 348.20
2397	604 728.26	1 498 338.51
2398	604 739.15	1 498 295.76
2399	604 779.18	1 498 139.19
2400	604 852.30	1 497 854.25
2401	604 905.41	1 497 644.49
2402	604 946.76	1 497 481.63
2403	604 981.16	1 497 318.11
2404	605 000.77	1 497 224.06
2405	605 002.21	1 497 217.28
2406	605 013.12	1 497 165.33
2407	605 013.89	1 497 161.64
2408	605 018.48	1 497 140.34
2409	605 025.60	1 497 105.86
2410	605 037.40	1 497 070.95
2411	605 047.92	1 497 039.61
2412	605 067.57	1 496 981.08
2413	605 091.26	1 496 886.35
2414	605 155.17	1 496 674.43
2415	605 163.97	1 496 645.26
2416	605 125.71	1 496 580.20
2417	605 095.09	1 496 400.34
2418	605 068.30	1 496 228.13
2419	605 083.61	1 495 899.03
2420	605 079.78	1 495 765.08

№	X	Y
2421	605 064.47	1 495 585.22
2422	605 049.16	1 495 516.33
2423	605 068.30	1 495 432.15
2424	605 156.31	1 495 324.99
2425	605 343.83	1 495 214.01
2426	605 596.41	1 495 022.67
2427	605 760.96	1 494 842.81
2428	605 775.59	1 494 846.15
2429	606 732.98	1 495 064.77
2430	606 828.69	1 495 085.42
2431	607 655.25	1 495 263.77
2432	608 667.09	1 495 492.51
2433	609 666.62	1 495 708.95
2434	610 457.03	1 495 879.54
2435	611 424.69	1 496 105.68
2436	613 137.20	1 496 512.62
1	613 889.68	1 496 690.79

10) приложение 140 изложить в следующей редакции:

«Приложение 140  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Махнёвского муниципального образования  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	Y
1	566 530.15	1 575 566.99
2	566 476.37	1 575 893.54
3	567 513.70	1 576 011.92
4	567 888.42	1 576 059.45
5	568 151.84	1 576 225.60
6	568 443.32	1 576 704.74
7	568 573.41	1 576 918.59

№	X	Y
8	568 700.46	1 577 103.39
9	568 774.44	1 577 845.23
10	568 784.84	1 578 279.40
11	569 612.60	1 578 425.91
12	570 165.16	1 578 523.64
13	570 639.27	1 578 613.56
14	570 797.09	1 578 654.73
15	571 144.76	1 578 727.92
16	571 759.23	1 578 822.17
17	572 226.62	1 578 917.76
18	573 784.99	1 579 204.78
19	573 880.61	1 579 222.39
20	574 023.11	1 579 250.85
21	574 847.82	1 579 380.91
22	575 938.10	1 579 580.79
23	576 837.70	1 579 741.17
24	580 165.83	1 580 318.18
25	580 959.31	1 580 461.64
26	582 266.96	1 580 689.63
27	583 434.11	1 580 891.65
28	584 355.88	1 581 054.05
29	584 918.60	1 577 960.79
30	584 968.71	1 578 269.11
31	585 009.36	1 578 631.75
32	585 325.51	1 578 951.55
33	585 529.17	1 578 915.89
34	585 725.24	1 578 894.46
35	585 972.90	1 578 860.33
36	586 160.24	1 578 830.17
37	586 263.45	1 578 822.22
38	586 388.86	1 579 070.69
39	586 499.21	1 579 267.55
40	586 621.45	1 579 482.68
41	586 797.84	1 579 852.35
42	586 805.57	1 579 843.69
43	586 811.33	1 579 834.31
44	586 823.86	1 579 832.74
45	586 844.48	1 579 838.94

№	X	Y
46	586 859.66	1 579 837.31
47	586 863.55	1 579 833.26
48	586 863.28	1 579 820.04
49	586 860.32	1 579 804.22
50	586 861.27	1 579 785.68
51	586 867.01	1 579 774.98
52	586 878.20	1 579 772.77
53	586 887.40	1 579 768.43
54	586 902.32	1 579 772.21
55	586 908.20	1 579 771.09
56	586 911.98	1 579 767.10
57	586 912.40	1 579 757.57
58	586 910.37	1 579 745.59
59	586 913.39	1 579 739.57
60	586 925.57	1 579 734.94
61	586 934.26	1 579 738.16
62	586 950.16	1 579 749.72
63	586 964.94	1 579 750.77
64	586 986.38	1 579 736.41
65	586 999.76	1 579 737.25
66	587 004.45	1 579 735.22
67	587 008.72	1 579 728.29
68	587 008.02	1 579 721.07
69	587 000.46	1 579 709.02
70	587 003.19	1 579 702.44
71	587 006.90	1 579 698.52
72	587 016.99	1 579 698.80
73	587 027.71	1 579 701.67
74	587 063.85	1 579 724.78
75	587 072.47	1 579 723.52
76	587 079.54	1 579 718.27
77	587 085.08	1 579 709.58
78	587 094.18	1 579 663.70
79	587 102.52	1 579 641.08
80	587 105.60	1 579 610.74
81	587 100.42	1 579 599.33
82	587 067.43	1 579 564.86
83	587 061.89	1 579 556.03

№	X	Y
84	587 061.54	1 579 549.73
85	587 067.36	1 579 540.76
86	587 083.19	1 579 524.09
87	587 094.67	1 579 499.99
88	587 096.85	1 579 482.41
89	587 094.74	1 579 451.80
90	587 092.50	1 579 441.85
91	587 075.69	1 579 432.12
92	587 075.13	1 579 426.86
93	587 079.47	1 579 420.63
94	587 096.57	1 579 410.82
95	587 108.33	1 579 393.59
96	587 126.97	1 579 386.86
97	587 135.58	1 579 382.73
98	587 143.36	1 579 369.07
99	587 160.87	1 579 362.84
100	587 176.56	1 579 359.12
101	587 183.08	1 579 353.45
102	587 187.70	1 579 338.88
103	587 188.75	1 579 322.21
104	587 187.63	1 579 311.00
105	587 175.86	1 579 297.83
106	587 168.02	1 579 284.73
107	587 159.12	1 579 280.39
108	587 149.80	1 579 279.55
109	587 144.34	1 579 283.68
110	587 138.11	1 579 296.78
111	587 133.69	1 579 299.72
112	587 122.34	1 579 298.60
113	587 106.79	1 579 287.32
114	587 105.74	1 579 281.23
115	587 112.75	1 579 269.67
116	587 129.84	1 579 251.60
117	587 138.25	1 579 246.41
118	587 146.02	1 579 246.27
119	587 148.89	1 579 242.14
120	587 146.37	1 579 236.75
121	587 126.62	1 579 221.06



№	X	Y
122	587 127.60	1 579 214.96
123	587 154.36	1 579 179.17
124	587 164.72	1 579 171.46
125	587 181.89	1 579 168.17
126	587 190.64	1 579 174.33
127	587 197.37	1 579 174.61
128	587 199.33	1 579 171.25
129	587 192.46	1 579 160.25
130	587 193.44	1 579 154.65
131	587 198.21	1 579 152.20
132	587 206.61	1 579 152.13
133	587 215.65	1 579 154.86
134	587 223.01	1 579 161.58
135	587 230.22	1 579 176.15
136	587 238.28	1 579 178.12
137	587 242.27	1 579 173.84
138	587 249.41	1 579 149.47
139	587 245.91	1 579 132.16
140	587 238.57	1 579 113.78
141	587 231.79	1 579 109.86
142	587 221.03	1 579 108.63
143	587 205.34	1 579 111.26
144	587 196.12	1 579 107.70
145	587 193.12	1 579 102.77
146	587 191.50	1 579 088.40
147	587 193.12	1 579 080.16
148	587 196.09	1 579 074.72
149	587 202.15	1 579 068.33
150	587 203.83	1 579 057.77
151	587 205.03	1 579 051.94
152	587 212.09	1 579 044.77
153	587 212.60	1 579 037.76
154	587 202.23	1 579 026.98
155	587 202.29	1 579 018.23
156	587 212.26	1 579 012.43
157	587 220.34	1 579 012.45
158	587 226.86	1 579 006.35
159	587 239.38	1 578 988.14

№	X	Y
160	587 246.02	1 578 980.86
161	587 250.78	1 578 977.31
162	587 256.90	1 578 978.87
163	587 258.21	1 578 988.95
164	587 257.71	1 578 994.53
165	587 260.93	1 579 001.34
166	587 265.64	1 579 003.83
167	587 272.53	1 579 002.23
168	587 279.03	1 578 994.11
169	587 283.54	1 578 983.38
170	587 291.28	1 578 978.95
171	587 305.54	1 578 978.70
172	587 309.35	1 578 971.55
173	587 306.04	1 578 963.17
174	587 299.79	1 578 960.15
175	587 289.46	1 578 956.93
176	587 284.69	1 578 950.26
177	587 283.07	1 578 944.77
178	587 283.54	1 578 937.82
179	587 287.20	1 578 931.64
180	587 293.74	1 578 928.20
181	587 301.58	1 578 923.41
182	587 299.40	1 578 913.53
183	587 300.54	1 578 904.24
184	587 303.73	1 578 898.89
185	587 305.50	1 578 888.26
186	587 308.60	1 578 877.62
187	587 308.33	1 578 864.39
188	587 314.96	1 578 864.92
189	587 322.99	1 578 870.05
190	587 331.07	1 578 877.17
191	587 331.38	1 578 892.38
192	587 332.80	1 578 897.64
193	587 338.78	1 578 898.85
194	587 343.96	1 578 893.45
195	587 346.42	1 578 884.14
196	587 351.28	1 578 862.87
197	587 360.22	1 578 846.81

№	X	Y
198	587 366.01	1 578 838.76
199	587 362.42	1 578 830.26
200	587 370.33	1 578 823.46
201	587 370.16	1 578 814.86
202	587 362.00	1 578 803.77
203	587 363.84	1 578 796.46
204	587 367.67	1 578 789.77
205	587 388.74	1 578 794.38
206	587 409.41	1 578 794.10
207	587 414.10	1 578 791.93
208	587 422.09	1 578 779.39
209	587 429.37	1 578 778.55
210	587 433.58	1 578 774.77
211	587 435.08	1 578 761.40
212	587 445.48	1 578 760.97
213	587 460.36	1 578 769.38
214	587 466.01	1 578 777.98
215	587 467.41	1 578 786.47
216	587 476.23	1 578 785.82
217	587 483.86	1 578 780.16
218	587 501.61	1 578 775.18
219	587 516.74	1 578 770.90
220	587 521.96	1 578 767.49
221	587 525.03	1 578 755.52
222	587 530.88	1 578 750.77
223	587 537.44	1 578 748.00
224	587 548.12	1 578 753.07
225	587 555.68	1 578 767.48
226	587 565.32	1 578 786.47
227	587 570.75	1 578 793.64
228	587 578.02	1 578 793.50
229	587 589.83	1 578 788.63
230	587 606.96	1 578 785.64
231	587 601.99	1 578 778.62
232	587 429.56	1 578 592.82
233	587 287.45	1 578 443.58
234	587 101.65	1 578 251.55
235	586 949.29	1 578 091.92

№	X	Y
236	586 908.02	1 577 964.92
237	586 865.16	1 577 836.32
238	586 820.70	1 577 685.50
239	586 746.87	1 577 448.15
240	586 664.32	1 577 191.74
241	588 081.30	1 577 413.93
242	589 340.82	1 577 628.26
243	589 245.86	1 578 216.36
244	588 990.18	1 579 745.81
245	588 743.70	1 581 272.41
246	588 627.82	1 581 987.21
247	588 218.40	1 584 297.01
248	587 920.66	1 585 853.94
249	587 498.22	1 588 028.22
250	587 102.14	1 590 201.69
251	586 742.51	1 592 312.42
252	586 446.40	1 593 873.10
253	586 409.90	1 594 004.46
254	586 300.11	1 594 627.38
255	585 947.09	1 596 527.77
256	585 560.76	1 598 628.82
257	584 171.71	1 598 368.95
258	583 544.28	1 598 263.69
259	583 388.87	1 598 954.43
260	583 150.70	1 599 984.53
261	583 139.46	1 600 032.85
262	583 126.35	1 600 084.02
263	583 089.20	1 600 229.28
264	582 885.93	1 601 131.22
265	582 602.15	1 602 410.94
266	582 590.52	1 602 467.76
267	582 479.38	1 603 010.70
268	582 118.55	1 604 560.64
269	582 086.49	1 604 667.80
270	582 626.60	1 606 328.45
271	582 230.68	1 606 526.40
272	581 825.64	1 606 735.89
273	581 414.35	1 606 944.43

№	X	Y
274	581 160.66	1 607 072.23
275	580 874.29	1 607 102.99
276	580 647.51	1 607 119.32
277	580 219.86	1 607 160.64
278	579 921.97	1 607 158.72
279	579 618.80	1 607 166.41
280	579 477.53	1 607 165.44
281	579 145.03	1 607 068.39
282	578 837.53	1 606 972.29
283	578 606.90	1 606 908.87
284	578 420.47	1 606 856.98
285	577 728.58	1 607 300.94
286	577 892.48	1 607 633.86
287	578 534.47	1 608 888.44
288	578 764.16	1 609 350.21
289	579 321.64	1 610 429.26
290	579 355.95	1 610 509.22
291	579 534.58	1 610 934.09
292	579 613.86	1 611 056.53
293	580 292.69	1 611 017.27
294	580 689.00	1 610 992.25
295	580 844.50	1 611 652.12
296	579 522.19	1 611 797.61
297	579 529.79	1 611 910.27
298	579 697.81	1 613 500.84
299	579 709.24	1 613 609.01
300	579 730.53	1 613 740.83
301	578 680.82	1 614 649.82
302	579 549.82	1 615 954.08
303	580 050.58	1 616 725.71
304	581 147.82	1 618 345.60
305	581 347.57	1 618 307.29
306	583 017.33	1 618 046.50
307	583 297.14	1 618 675.20
308	583 331.38	1 618 747.82
309	583 712.30	1 619 610.19
310	583 690.36	1 620 077.74
311	583 658.49	1 620 780.87

№	X	Y
312	583 624.81	1 620 985.30
313	583 603.39	1 621 466.45
314	583 557.45	1 622 709.81
315	583 553.05	1 622 836.59
316	583 517.16	1 623 431.95
317	583 465.22	1 623 708.33
318	583 418.44	1 624 405.94
319	583 333.81	1 625 672.71
320	583 259.75	1 626 573.92
321	583 203.93	1 627 433.20
322	583 151.41	1 628 096.20
323	583 121.62	1 628 498.55
324	583 106.45	1 628 703.52
325	584 201.65	1 628 905.38
326	584 209.55	1 629 038.43
327	584 194.54	1 629 233.43
328	584 164.55	1 629 428.45
329	584 134.54	1 629 488.45
330	584 132.02	1 629 519.59
331	584 125.54	1 629 672.96
332	584 061.04	1 629 939.98
333	583 900.53	1 630 745.53
334	583 846.53	1 631 051.54
335	583 843.53	1 631 221.06
336	583 770.02	1 631 402.57
337	583 745.01	1 631 578.47
338	583 725.02	1 631 719.08
339	583 555.18	1 632 622.98
340	583 457.51	1 633 128.61
341	583 310.96	1 633 943.25
342	583 067.99	1 635 254.79
343	584 023.79	1 635 414.89
344	584 479.05	1 635 498.81
345	585 172.21	1 635 626.59
346	585 880.50	1 635 748.82
347	586 436.48	1 635 853.15
348	587 255.80	1 636 006.90
349	587 732.07	1 636 096.27

№	X	Y
350	589 352.77	1 636 398.01
351	589 758.42	1 636 500.53
352	589 988.29	1 636 416.64
353	590 526.90	1 636 262.98
354	590 915.89	1 635 903.70
355	591 303.75	1 635 536.52
356	591 290.84	1 636 083.93
357	591 332.02	1 636 112.18
358	591 400.61	1 636 160.26
359	591 471.25	1 636 207.70
360	591 570.60	1 636 274.99
361	591 591.05	1 636 288.95
362	591 622.47	1 636 311.44
363	591 640.12	1 636 322.74
364	591 672.81	1 636 343.66
365	591 689.08	1 636 354.07
366	592 002.73	1 636 824.48
367	592 070.56	1 636 926.21
368	592 156.62	1 637 055.27
369	592 268.10	1 637 222.48
370	592 054.75	1 637 383.77
371	592 052.56	1 637 576.22
372	592 065.00	1 637 785.50
373	591 643.52	1 637 835.26
374	591 337.65	1 637 871.84
375	590 823.98	1 637 942.09
376	590 442.31	1 638 154.17
377	590 223.53	1 638 275.63
378	589 660.80	1 638 588.40
379	587 812.40	1 639 663.74
380	587 664.86	1 639 767.07
381	587 264.59	1 640 123.80
382	586 887.12	1 640 251.30
383	586 589.15	1 640 353.23
384	585 934.56	1 640 686.98
385	585 344.95	1 640 988.40
386	585 244.70	1 641 347.41
387	585 098.38	1 641 868.02

№	X	Y
388	585 081.72	1 641 875.85
389	584 853.54	1 642 603.76
390	584 381.82	1 644 108.18
391	584 851.25	1 644 305.64
392	585 638.48	1 644 636.79
393	586 787.31	1 641 867.69
394	587 895.81	1 641 923.34
395	593 583.09	1 642 313.99
396	595 006.54	1 641 817.11
397	597 158.25	1 641 066.01
398	599 924.95	1 639 901.09
399	601 988.00	1 640 352.21
400	602 798.96	1 640 529.53
401	603 871.92	1 640 721.14
402	603 905.14	1 640 726.90
403	605 151.81	1 640 943.39
404	605 615.49	1 641 843.91
405	605 717.03	1 641 993.37
406	606 166.34	1 642 868.98
407	606 525.96	1 643 526.78
408	611 018.70	1 644 979.43
409	612 590.52	1 645 500.77
410	613 183.17	1 645 496.33
411	615 322.04	1 645 447.30
412	615 625.04	1 645 442.85
413	615 899.39	1 645 465.00
414	617 103.95	1 645 452.75
415	617 497.08	1 645 465.27
416	618 408.38	1 645 494.30
417	620 933.08	1 645 574.71
418	621 807.94	1 645 059.26
419	623 941.82	1 643 802.06
420	625 107.99	1 643 131.86
421	626 744.84	1 642 175.59
422	626 822.16	1 642 130.45
423	626 923.82	1 642 071.08
424	627 133.76	1 641 944.82
425	627 403.77	1 641 793.80



№	X	Y
426	627 600.56	1 641 686.25
427	627 664.62	1 641 647.35
428	627 710.39	1 641 629.04
429	627 831.67	1 641 624.47
430	627 916.33	1 641 631.33
431	628 003.29	1 641 633.62
432	628 115.41	1 641 645.06
433	628 387.70	1 641 663.37
434	628 648.56	1 641 677.10
435	628 781.28	1 641 688.54
436	629 142.82	1 641 713.71
437	629 280.11	1 641 722.86
438	629 424.27	1 641 727.44
439	629 627.92	1 641 743.45
440	629 758.35	1 641 754.90
441	629 886.49	1 641 754.90
442	630 202.27	1 641 780.06
443	630 566.09	1 641 802.95
444	630 998.57	1 641 825.83
445	631 321.19	1 641 841.85
446	631 616.38	1 641 857.86
447	631 751.39	1 641 867.02
448	631 948.17	1 641 878.46
449	632 309.72	1 641 894.47
450	632 449.30	1 641 903.63
451	632 668.96	1 641 912.78
452	632 842.87	1 641 928.80
453	633 158.65	1 641 942.53
454	633 376.02	1 641 953.97
455	633 570.53	1 641 960.84
456	633 776.46	1 641 976.85
457	633 934.35	1 641 981.43
458	633 985.84	1 641 984.33
459	634 138.00	1 641 992.87
460	634 350.79	1 642 006.62
461	634 456.07	1 642 011.19
462	636 449.13	1 642 204.86
463	636 816.57	1 642 234.80

№	X	Y
464	637 150.79	1 642 260.80
465	637 319.75	1 642 275.67
466	637 581.55	1 642 320.22
467	637 887.93	1 642 372.22
468	638 166.45	1 642 416.78
469	638 478.37	1 642 478.04
470	638 847.88	1 642 537.47
471	639 085.54	1 642 574.60
472	639 364.07	1 642 617.31
473	639 566.45	1 642 650.74
474	639 822.68	1 642 693.43
475	640 095.62	1 642 736.14
476	640 342.57	1 642 776.99
477	640 526.39	1 642 481.75
478	640 569.09	1 642 244.10
479	640 594.21	1 642 105.56
480	640 643.54	1 641 815.08
481	640 673.67	1 641 653.41
482	640 751.13	1 641 239.06
483	642 150.88	1 641 163.33
484	642 377.21	1 640 385.68
485	642 820.04	1 640 728.42
486	644 544.42	1 642 063.11
487	645 246.49	1 641 841.98
488	645 499.63	1 641 765.26
489	645 519.05	1 644 232.55
490	645 535.04	1 645 239.69
491	646 007.80	1 645 341.58
492	646 007.80	1 646 137.93
493	644 731.98	1 647 548.49
494	644 134.72	1 648 219.16
495	643 891.69	1 648 549.94
496	643 452.53	1 649 194.06
497	643 021.71	1 649 863.28
498	642 305.43	1 650 934.03
499	638 728.27	1 651 879.30
500	638 059.04	1 655 049.71
501	637 882.28	1 655 928.21

№	X	Y
502	636 794.59	1 655 741.17
503	635 402.66	1 655 532.09
504	634 977.27	1 658 111.45
505	634 432.15	1 661 545.47
506	634 543.30	1 662 360.44
507	634 828.84	1 664 333.99
508	635 345.32	1 667 054.96
509	635 378.91	1 667 655.43
510	635 462.89	1 669 498.80
511	635 472.02	1 670 001.66
512	635 749.15	1 675 528.34
513	635 654.56	1 675 471.00
514	634 826.25	1 674 956.48
515	633 965.14	1 675 240.21
516	632 888.32	1 675 615.31
517	629 092.81	1 676 918.54
518	628 264.17	1 677 206.26
519	626 954.53	1 677 653.78
520	626 548.08	1 677 788.40
521	624 350.04	1 678 542.71
522	624 416.31	1 678 582.55
523	624 514.31	1 678 776.27
524	624 548.84	1 678 875.34
525	624 554.39	1 679 005.59
526	624 571.10	1 679 109.14
527	624 623.44	1 679 228.26
528	624 700.28	1 679 382.99
529	624 724.76	1 679 434.19
530	624 755.97	1 679 468.70
531	624 828.34	1 679 539.96
532	624 859.52	1 679 557.78
533	624 890.73	1 679 562.23
534	624 911.88	1 679 587.84
535	624 944.17	1 679 693.60
536	624 963.08	1 679 720.31
537	625 033.26	1 679 794.90
538	625 103.40	1 679 845.00
539	625 151.30	1 679 849.45

№	X	Y
540	625 186.94	1 679 892.87
541	625 231.48	1 679 915.14
542	625 273.81	1 679 928.48
543	625 298.30	1 679 978.58
544	625 350.64	1 680 037.58
545	625 362.89	1 680 091.03
546	625 371.80	1 680 135.56
547	625 372.92	1 680 180.06
548	625 350.64	1 680 184.57
549	625 336.18	1 680 192.32
550	625 340.62	1 680 215.73
551	625 377.36	1 680 262.48
552	625 397.42	1 680 300.32
553	625 406.34	1 680 332.62
554	625 380.72	1 680 376.02
555	625 382.94	1 680 398.28
556	625 391.84	1 680 412.76
557	625 438.62	1 680 440.60
558	625 413.02	1 680 489.58
559	625 379.50	1 680 581.38
560	625 385.22	1 680 743.16
561	625 423.78	1 680 897.04
562	625 436.16	1 680 992.88
563	625 501.11	1 681 060.92
564	625 536.73	1 681 121.74
565	625 526.38	1 681 230.73
566	625 529.84	1 681 264.00
567	625 568.84	1 681 320.22
568	625 590.81	1 681 475.26
569	625 606.72	1 681 516.40
570	625 720.72	1 681 574.18
571	625 825.88	1 681 657.67
572	625 850.02	1 681 698.82
573	625 897.08	1 681 810.11
574	625 884.66	1 681 945.23
575	625 893.92	1 681 973.08
576	625 943.42	1 682 003.99
577	625 968.16	1 682 109.12

№	X	Y
578	626 042.84	1 682 151.96
579	626 023.82	1 682 220.43
580	626 042.42	1 682 285.38
581	626 132.08	1 682 303.91
582	626 149.56	1 682 369.97
583	626 132.08	1 682 452.34
584	626 131.85	1 682 457.43
585	626 041.16	1 682 460.23
586	625 243.10	1 682 479.09
587	624 389.30	1 682 500.15
588	622 248.06	1 682 547.16
589	621 347.68	1 682 583.60
590	620 750.55	1 682 571.91
591	620 383.69	1 682 566.79
592	619 382.97	1 682 553.35
593	618 238.18	1 682 559.54
594	617 472.84	1 682 556.70
595	616 716.62	1 682 565.72
596	613 441.46	1 682 599.83
597	612 879.42	1 682 660.68
598	610 667.88	1 682 705.30
599	608 204.42	1 682 758.73
600	606 621.92	1 682 785.26
601	606 904.15	1 681 227.17
602	604 909.17	1 680 809.64
603	602 536.88	1 680 342.83
604	599 879.27	1 679 819.88
605	599 280.02	1 679 734.83
606	599 121.51	1 679 661.37
607	598 742.60	1 679 584.05
608	593 901.04	1 678 629.20
609	592 439.08	1 678 280.26
610	592 270.82	1 678 292.72
611	591 619.70	1 678 186.78
612	590 503.70	1 678 031.95
613	590 301.11	1 678 358.60
614	590 232.16	1 678 515.71
615	590 066.78	1 678 792.73

№	X	Y
616	589 456.54	1 679 761.83
617	589 131.16	1 680 314.29
618	587 511.08	1 679 219.54
619	586 107.88	1 680 270.22
620	585 097.89	1 679 026.34
621	584 465.93	1 678 266.07
622	584 457.92	1 678 256.41
623	583 720.59	1 677 332.02
624	582 808.95	1 676 215.12
625	582 360.37	1 675 653.95
626	581 398.43	1 674 457.54
627	582 136.56	1 673 871.22
628	583 917.62	1 672 456.49
629	584 143.73	1 672 279.66
630	584 060.67	1 672 126.92
631	583 879.44	1 671 793.52
632	583 416.87	1 670 914.19
633	582 756.58	1 669 753.39
634	582 521.51	1 668 491.32
635	582 406.77	1 668 286.60
636	580 607.09	1 665 674.76
637	579 519.77	1 665 442.35
638	578 112.06	1 665 151.20
639	577 917.58	1 665 160.29
640	577 485.08	1 665 180.50
641	575 402.41	1 664 838.93
642	571 798.19	1 664 240.40
643	570 102.15	1 663 972.19
644	570 731.26	1 661 046.05
645	567 846.60	1 660 410.37
646	567 791.05	1 660 398.78
647	567 773.92	1 660 456.15
648	567 747.69	1 660 502.97
649	567 708.43	1 660 544.34
650	567 659.05	1 660 577.58
651	567 591.57	1 660 608.83
652	567 489.38	1 660 655.97
653	567 406.32	1 660 694.34

№	X	Y
654	567 349.83	1 660 726.58
655	567 310.57	1 660 756.83
656	567 279.33	1 660 784.07
657	567 224.95	1 660 840.44
658	567 170.58	1 660 892.82
659	567 108.21	1 660 940.19
660	567 042.70	1 660 981.44
661	566 963.10	1 661 025.81
662	566 875.47	1 661 055.94
663	566 793.85	1 661 072.07
664	566 703.22	1 661 070.06
665	566 578.36	1 661 041.81
666	566 472.61	1 661 007.69
667	566 375.88	1 660 967.33
668	566 299.36	1 660 934.07
669	566 227.88	1 660 914.94
670	566 136.14	1 660 892.82
671	566 031.39	1 660 872.69
672	565 971.02	1 660 856.56
673	565 898.52	1 660 818.31
674	565 829.01	1 660 772.95
675	565 756.41	1 660 720.58
676	565 671.79	1 660 654.08
677	565 602.28	1 660 593.70
678	565 544.91	1 660 532.22
679	565 492.54	1 660 461.72
680	565 394.91	1 660 285.47
681	565 335.42	1 660 183.72
682	565 291.17	1 660 133.36
683	565 240.80	1 660 091.10
684	565 196.43	1 660 076.98
685	565 142.05	1 660 074.97
686	565 081.56	1 660 090.11
687	564 991.93	1 660 135.37
688	564 908.47	1 660 187.71
689	564 878.77	1 660 150.73
690	564 690.22	1 659 915.84
691	564 522.40	1 658 700.81

№	X	Y
692	564 424.70	1 657 993.12
693	564 392.73	1 657 654.81
694	564 279.20	1 656 570.15
695	564 164.35	1 655 446.80
696	564 085.90	1 654 679.59
697	564 728.32	1 654 436.89
698	564 913.58	1 653 592.86
699	565 042.25	1 653 052.48
700	563 545.57	1 652 829.83
701	561 066.09	1 652 236.66
702	560 410.38	1 652 079.79
703	559 090.25	1 651 805.47
704	557 213.88	1 651 379.41
705	556 484.63	1 652 034.90
706	552 586.01	1 652 247.86
707	552 816.33	1 651 350.73
708	552 927.07	1 650 824.56
709	553 173.93	1 649 598.75
710	553 362.30	1 648 704.52
711	553 487.39	1 648 072.27
712	553 525.20	1 647 871.35
713	553 563.89	1 647 671.97
714	553 622.37	1 647 379.86
715	553 694.32	1 647 007.14
716	553 735.13	1 646 764.39
717	553 890.79	1 645 958.13
718	553 973.41	1 645 524.57
719	554 110.86	1 644 824.49
720	554 203.03	1 644 358.14
721	554 278.09	1 643 963.29
722	554 309.79	1 643 764.37
723	554 320.35	1 643 657.61
724	554 359.60	1 643 440.11
725	554 454.33	1 642 971.21
726	554 577.66	1 642 374.42
727	554 652.27	1 641 978.12
728	555 051.12	1 639 993.41
729	555 206.68	1 639 118.09



№	X	Y
730	555 248.27	1 638 892.02
731	555 384.70	1 638 152.68
732	555 640.13	1 636 929.43
733	555 748.09	1 636 398.81
734	555 802.47	1 636 177.98
735	555 833.16	1 636 040.33
736	555 902.20	1 635 649.47
737	555 969.70	1 635 247.05
738	556 006.40	1 635 008.88
739	556 105.14	1 634 437.78
740	556 153.50	1 634 150.79
741	555 443.86	1 633 994.67
742	555 173.43	1 633 931.63
743	553 892.58	1 633 646.85
744	552 962.10	1 633 428.79
745	551 950.89	1 633 204.18
746	551 244.58	1 633 045.62
747	550 885.20	1 632 965.01
748	550 585.09	1 632 894.94
749	550 332.22	1 632 841.58
750	549 885.00	1 632 755.50
751	549 537.52	1 632 689.01
752	549 020.35	1 632 592.83
753	547 845.39	1 632 367.28
754	545 444.05	1 631 923.25
755	545 325.42	1 631 901.27
756	545 291.82	1 631 895.07
757	545 275.19	1 631 892.01
758	543 369.56	1 631 551.53
759	541 324.09	1 631 186.08
760	542 104.07	1 627 002.30
761	541 978.27	1 626 964.91
762	542 413.04	1 624 550.13
763	542 362.04	1 624 512.73
764	542 311.04	1 624 495.72
765	542 249.85	1 624 499.13
766	542 226.04	1 624 533.13
767	542 226.04	1 624 567.12

№	X	Y
768	542 161.45	1 624 587.52
769	542 052.68	1 624 618.13
770	541 977.85	1 624 601.12
771	541 940.45	1 624 594.34
772	541 909.86	1 624 614.72
773	541 818.10	1 624 587.52
774	541 804.46	1 624 556.92
775	541 756.86	1 624 553.53
776	541 736.46	1 624 570.53
777	541 753.46	1 624 601.12
778	541 729.67	1 624 614.72
779	541 722.87	1 624 658.92
780	541 661.66	1 624 658.92
781	541 631.07	1 624 631.72
782	541 631.07	1 624 604.52
783	541 573.28	1 624 590.92
784	541 518.87	1 624 614.72
785	541 488.28	1 624 641.93
786	541 454.27	1 624 631.72
787	541 431.78	1 624 629.17
788	541 402.84	1 624 627.47
789	541 381.59	1 624 636.82
790	541 350.99	1 624 640.22
791	541 320.39	1 624 667.42
792	541 329.74	1 624 695.47
793	541 321.24	1 624 703.12
794	541 294.08	1 624 687.82
795	541 286.39	1 624 694.62
796	541 295.75	1 624 714.18
797	541 284.71	1 624 729.47
798	541 253.25	1 624 729.48
799	541 248.19	1 624 759.21
800	541 224.34	1 624 763.46
801	541 213.29	1 624 771.98
802	541 192.04	1 624 767.72
803	541 165.69	1 624 766.87
804	541 135.94	1 624 787.29
805	541 110.45	1 624 788.97

№	X	Y
806	541 058.63	1 624 821.26
807	541 037.34	1 624 812.77
808	541 020.35	1 624 816.18
809	540 999.94	1 624 797.47
810	540 965.95	1 624 795.77
811	540 869.04	1 624 824.66
812	540 830.27	1 624 849.30
813	540 811.70	1 624 833.82
814	540 816.34	1 624 785.86
815	540 791.61	1 624 768.84
816	540 726.61	1 624 761.10
817	540 717.32	1 624 731.71
818	540 692.58	1 624 714.69
819	540 636.88	1 624 744.08
820	540 612.13	1 624 736.35
821	540 576.53	1 624 693.03
822	540 559.56	1 624 677.56
823	540 520.86	1 624 708.51
824	540 491.44	1 624 699.22
825	540 474.42	1 624 677.56
826	540 445.02	1 624 624.96
827	540 440.38	1 624 603.29
828	540 397.06	1 624 558.43
829	540 378.52	1 624 558.43
830	540 367.69	1 624 583.18
831	540 328.99	1 624 558.43
832	540 302.69	1 624 477.98
833	540 276.39	1 624 437.75
834	540 236.16	1 624 394.43
835	540 175.87	1 624 391.35
836	540 161.89	1 624 382.06
837	540 163.44	1 624 351.11
838	540 155.71	1 624 335.64
839	540 089.18	1 624 312.43
840	540 079.90	1 624 312.43
841	540 048.96	1 624 300.05
842	540 005.64	1 624 303.14
843	539 965.41	1 624 287.68

№	X	Y
844	539 939.11	1 624 252.09
845	539 905.07	1 624 216.51
846	539 901.98	1 624 193.30
847	539 908.19	1 624 170.09
848	539 942.23	1 624 194.85
849	539 956.13	1 624 177.84
850	539 948.39	1 624 145.34
851	539 932.92	1 624 111.30
852	539 931.37	1 624 089.64
853	539 971.60	1 624 077.26
854	539 983.98	1 624 030.85
855	539 943.75	1 623 992.17
856	539 946.85	1 623 941.12
857	539 900.43	1 623 900.88
858	539 933.17	1 623 537.90
859	539 951.85	1 623 407.47
860	540 028.92	1 623 024.73
861	540 065.71	1 622 816.25
862	540 168.91	1 622 251.71
863	540 197.59	1 622 119.72
864	540 209.16	1 622 047.23
865	540 227.85	1 621 916.79
866	540 443.34	1 620 981.64
867	540 516.94	1 620 622.48
868	540 645.38	1 620 008.58
869	540 676.52	1 619 882.26
870	540 724.44	1 619 701.45
871	540 776.25	1 619 472.28
872	540 844.30	1 619 112.24
873	540 870.99	1 618 970.13
874	541 037.67	1 618 133.16
875	541 153.98	1 617 581.19
876	541 245.16	1 617 092.71
877	541 371.03	1 616 390.74
878	541 416.40	1 616 115.75
879	541 491.90	1 615 690.21
880	541 586.53	1 615 199.63
881	541 701.39	1 614 734.82

№	X	Y
882	541 763.90	1 614 488.09
883	541 813.71	1 614 274.03
884	541 931.01	1 613 756.31
885	542 031.31	1 613 302.08
886	542 260.38	1 612 281.75
887	542 396.37	1 611 739.35
888	542 515.23	1 611 235.74
889	542 673.34	1 610 587.03
890	542 725.72	1 610 329.29
891	542 760.52	1 610 169.06
892	542 726.28	1 609 272.15
893	542 690.41	1 608 899.29
894	542 680.93	1 608 138.20
895	542 880.56	1 607 979.05
896	542 925.29	1 607 227.35
897	542 791.99	1 606 472.11
898	543 529.52	1 606 590.51
899	543 586.04	1 605 985.45
900	543 622.90	1 605 689.98
901	543 773.42	1 604 396.43
902	543 279.48	1 604 306.90
903	542 608.70	1 604 177.82
904	542 553.33	1 604 138.45
905	542 520.43	1 604 114.38
906	542 480.75	1 604 128.15
907	542 272.45	1 604 222.71
908	541 977.11	1 604 102.33
909	541 650.02	1 604 001.78
910	541 437.84	1 603 977.15
911	541 527.39	1 604 130.62
912	541 651.49	1 604 145.11
913	541 826.69	1 604 196.43
914	542 089.02	1 604 257.90
915	541 973.44	1 604 819.25
916	541 886.31	1 604 795.46
917	541 887.49	1 604 813.79
918	541 895.11	1 604 933.03
919	541 896.69	1 605 050.27

№	X	Y
920	541 888.25	1 605 068.82
921	541 787.06	1 605 291.40
922	541 916.93	1 605 410.98
923	541 687.25	1 605 479.70
924	541 537.49	1 605 531.62
925	541 607.55	1 605 851.05
926	541 788.92	1 606 070.92
927	541 817.82	1 606 263.57
928	541 650.89	1 606 364.68
929	541 615.59	1 606 518.73
930	541 017.00	1 606 265.55
931	540 995.37	1 606 404.99
932	540 934.00	1 606 397.25
933	540 306.68	1 606 265.04
934	539 624.64	1 606 124.19
935	539 763.88	1 605 607.18
936	539 792.45	1 605 381.98
937	539 888.82	1 604 676.21
938	540 241.48	1 604 749.43
939	540 730.15	1 604 851.51
940	540 882.91	1 603 902.51
941	541 732.43	1 601 986.68
942	541 753.02	1 601 927.08
943	541 766.59	1 601 750.88
944	541 794.00	1 601 395.06
945	541 794.75	1 601 373.47
946	541 824.17	1 600 536.93
947	541 824.70	1 600 521.80
948	541 830.93	1 600 344.86
949	541 666.81	1 600 286.53
950	541 620.36	1 600 270.02
951	541 188.73	1 600 116.59
952	541 167.78	1 600 109.14
953	541 144.15	1 600 100.74
954	541 218.97	1 599 809.02
955	541 226.27	1 599 780.58
956	541 390.48	1 599 140.42
957	541 395.72	1 599 041.52

№	X	Y
958	541 405.06	1 598 865.41
959	541 405.80	1 598 840.18
960	541 474.08	1 597 910.89
961	541 215.16	1 597 766.97
962	541 199.28	1 597 737.94
963	541 179.42	1 597 714.14
964	541 133.12	1 597 707.53
965	541 098.72	1 597 706.20
966	541 090.78	1 597 689.01
967	540 844.75	1 597 551.20
968	540 731.44	1 597 568.79
969	540 894.57	1 596 677.89
970	540 918.26	1 596 554.02
971	541 435.86	1 595 794.37
972	542 048.31	1 595 498.21
973	542 761.15	1 594 508.31
974	543 012.21	1 593 986.67
975	541 459.08	1 593 584.74
976	540 914.01	1 592 462.15
977	540 591.42	1 591 785.75
978	541 680.19	1 591 550.29
979	542 054.40	1 591 482.50
980	542 146.20	1 591 520.70
981	542 228.46	1 591 558.01
982	542 248.06	1 591 558.80
983	542 260.72	1 591 565.19
984	542 272.39	1 591 572.13
985	542 290.73	1 591 566.10
986	542 320.28	1 591 583.89
987	542 332.50	1 591 602.94
988	542 336.43	1 591 602.38
989	542 336.43	1 591 596.46
990	542 331.64	1 591 585.28
991	542 339.86	1 591 573.27
992	542 350.13	1 591 576.21
993	542 357.76	1 591 594.28
994	542 363.33	1 591 594.28
995	542 376.65	1 591 594.76

№	X	Y
996	542 385.57	1 591 587.96
997	542 394.75	1 591 585.04
998	542 406.02	1 591 590.21
999	542 409.76	1 591 594.93
1000	542 422.93	1 591 613.19
1001	542 429.00	1 591 620.10
1002	542 438.26	1 591 620.73
1003	542 455.07	1 591 621.39
1004	542 470.90	1 591 625.86
1005	542 481.76	1 591 631.29
1006	542 491.83	1 591 631.06
1007	542 516.48	1 591 640.58
1008	542 527.00	1 591 648.59
1009	542 529.93	1 591 662.53
1010	542 533.59	1 591 673.52
1011	542 544.28	1 591 686.77
1012	542 550.00	1 591 689.28
1013	542 556.52	1 591 689.49
1014	542 561.77	1 591 688.40
1015	542 580.50	1 591 688.18
1016	542 592.00	1 591 691.78
1017	542 602.46	1 591 698.45
1018	542 621.13	1 591 710.58
1019	542 638.49	1 591 713.45
1020	542 648.44	1 591 709.70
1021	542 663.79	1 591 707.26
1022	542 698.58	1 591 705.98
1023	543 290.90	1 590 368.10
1024	543 774.78	1 589 493.52
1025	543 865.80	1 589 329.00
1026	544 129.00	1 589 144.90
1027	544 308.80	1 589 017.80
1028	544 494.00	1 588 886.60
1029	544 962.30	1 588 554.50
1030	545 419.40	1 588 232.30
1031	545 441.70	1 588 216.60
1032	545 524.65	1 588 158.23
1033	545 619.20	1 588 091.70



№	X	Y
1034	545 942.80	1 587 864.40
1035	546 326.60	1 587 594.70
1036	546 367.80	1 587 610.99
1037	546 577.49	1 587 693.87
1038	546 631.08	1 587 715.05
1039	546 661.30	1 587 727.00
1040	547 115.70	1 587 945.42
1041	547 384.22	1 588 116.70
1042	547 581.74	1 588 034.05
1043	547 639.86	1 588 014.86
1044	547 691.75	1 588 000.33
1045	547 706.53	1 587 995.46
1046	547 714.90	1 587 992.70
1047	547 763.80	1 588 006.90
1048	547 833.40	1 587 936.72
1049	547 853.69	1 587 916.16
1050	548 491.89	1 587 327.03
1051	548 880.08	1 586 971.75
1052	549 182.73	1 586 692.12
1053	549 207.95	1 586 427.58
1054	549 226.20	1 586 189.50
1055	549 562.30	1 585 888.19
1056	549 868.74	1 585 574.89
1057	549 894.49	1 585 443.56
1058	549 895.34	1 584 903.65
1059	549 899.64	1 584 535.42
1060	549 885.90	1 583 993.80
1061	549 874.74	1 583 168.06
1062	549 861.87	1 582 210.13
1063	549 855.00	1 581 865.93
1064	549 868.50	1 581 246.50
1065	550 378.59	1 581 251.05
1066	550 762.93	1 581 255.14
1067	551 829.81	1 581 261.61
1068	552 150.90	1 581 264.80
1069	552 550.70	1 581 266.20
1070	552 657.48	1 581 265.91
1071	552 809.00	1 581 265.50

№	X	Y
1072	552 851.20	1 581 266.51
1073	553 029.70	1 581 270.80
1074	553 395.30	1 581 278.40
1075	553 859.20	1 581 288.20
1076	554 326.34	1 581 304.27
1077	554 635.72	1 581 310.29
1078	555 680.52	1 581 321.04
1079	556 555.34	1 581 344.21
1080	556 865.98	1 581 351.50
1081	557 518.87	1 581 369.55
1082	558 887.90	1 581 149.20
1083	558 395.86	1 580 550.63
1084	558 338.14	1 580 527.50
1085	558 305.46	1 580 510.37
1086	558 289.78	1 580 497.81
1087	558 263.65	1 580 462.01
1088	558 170.91	1 580 336.58
1089	558 094.86	1 580 222.82
1090	558 062.16	1 580 178.46
1091	558 032.25	1 580 147.22
1092	558 024.69	1 580 110.74
1093	558 013.57	1 580 073.49
1094	558 003.24	1 580 046.25
1095	557 992.66	1 580 029.13
1096	557 978.10	1 580 011.78
1097	557 964.21	1 579 994.43
1098	557 953.42	1 579 976.31
1099	557 948.31	1 579 959.63
1100	557 944.30	1 579 906.59
1101	557 942.29	1 579 892.25
1102	557 937.30	1 579 875.35
1103	557 925.96	1 579 845.31
1104	557 921.95	1 579 828.20
1105	557 920.62	1 579 812.08
1106	557 921.40	1 579 780.15
1107	557 919.39	1 579 761.25
1108	557 913.06	1 579 741.13
1109	557 906.61	1 579 728.01

№	X	Y
1110	557 904.27	1 579 713.11
1111	557 900.04	1 579 665.86
1112	557 897.04	1 579 647.16
1113	557 893.26	1 579 629.27
1114	557 891.92	1 579 597.80
1115	557 891.47	1 579 561.54
1116	557 886.90	1 579 534.80
1117	557 880.36	1 579 495.83
1118	557 875.80	1 579 444.24
1119	557 864.01	1 579 378.18
1120	557 854.90	1 579 322.37
1121	557 852.23	1 579 272.22
1122	557 848.89	1 579 224.63
1123	557 843.55	1 579 190.61
1124	557 834.00	1 579 159.14
1125	557 818.20	1 579 122.66
1126	557 796.52	1 579 080.08
1127	557 768.83	1 579 028.49
1128	557 744.14	1 578 995.23
1129	557 737.14	1 578 982.66
1130	557 728.80	1 578 961.54
1131	557 722.47	1 578 936.08
1132	557 716.68	1 578 921.51
1133	557 706.34	1 578 901.38
1134	557 698.11	1 578 890.26
1135	557 689.80	1 578 879.30
1136	557 661.80	1 578 788.50
1137	557 576.68	1 578 741.70
1138	557 576.68	1 578 691.56
1139	557 575.90	1 578 634.41
1140	557 577.46	1 578 605.94
1141	557 582.25	1 578 575.47
1142	557 594.37	1 578 541.23
1143	557 607.93	1 578 506.53
1144	557 633.63	1 578 457.61
1145	557 658.75	1 578 416.36
1146	557 749.48	1 578 282.36
1147	557 839.56	1 578 144.93

№	X	Y
1148	557 882.92	1 578 072.87
1149	557 925.18	1 578 007.93
1150	557 952.42	1 577 958.57
1151	557 969.98	1 577 918.76
1152	557 977.54	1 577 884.51
1153	558 000.78	1 577 888.07
1154	558 054.39	1 577 803.89
1155	558 066.06	1 577 785.66
1156	558 079.29	1 577 760.19
1157	558 087.40	1 577 732.95
1158	558 093.85	1 577 700.70
1159	558 101.97	1 577 681.13
1160	558 112.54	1 577 661.90
1161	558 131.67	1 577 652.88
1162	558 157.90	1 577 641.77
1163	558 172.47	1 577 320.53
1164	558 162.91	1 577 298.84
1165	558 165.91	1 577 267.16
1166	558 177.48	1 577 216.79
1167	558 192.15	1 577 169.86
1168	558 199.71	1 577 129.61
1169	558 203.16	1 577 085.79
1170	558 252.33	1 577 031.53
1171	558 350.21	1 576 911.80
1172	558 366.49	1 576 891.90
1173	558 372.53	1 576 884.50
1174	558 488.60	1 576 742.50
1175	558 528.18	1 576 693.97
1176	558 704.50	1 576 477.80
1177	559 448.00	1 575 662.75
1178	559 915.50	1 575 161.87
1179	559 953.56	1 575 131.48
1180	559 933.27	1 575 108.19
1181	559 924.84	1 575 101.63
1182	559 770.28	1 574 901.99
1183	559 465.83	1 574 535.25
1184	559 339.54	1 574 324.20
1185	559 259.50	1 574 170.16

№	X	Y
1186	559 156.17	1 574 068.17
1187	559 104.28	1 574 037.04
1188	559 038.54	1 574 033.57
1189	558 948.59	1 574 066.45
1190	558 853.44	1 574 140.83
1191	558 734.63	1 574 192.34
1192	558 616.35	1 574 221.90
1193	558 445.18	1 574 225.60
1194	558 305.86	1 574 240.39
1195	558 166.67	1 574 175.43
1196	558 061.15	1 574 085.47
1197	557 940.05	1 573 948.81
1198	557 820.69	1 573 765.45
1199	557 716.90	1 573 630.51
1200	557 649.43	1 573 500.77
1201	557 621.74	1 573 412.54
1202	557 523.14	1 573 281.07
1203	557 353.37	1 573 058.07
1204	557 214.84	1 572 910.10
1205	557 038.53	1 572 806.20
1206	556 902.11	1 572 753.44
1207	556 786.21	1 572 727.50
1208	556 597.77	1 572 667.67
1209	556 448.87	1 572 602.94
1210	556 296.64	1 572 559.69
1211	556 213.60	1 572 504.34
1212	556 142.68	1 572 409.20
1213	556 046.81	1 572 274.13
1214	555 976.60	1 572 158.36
1215	555 848.60	1 571 950.77
1216	555 703.28	1 571 708.59
1217	555 570.08	1 571 520.03
1218	555 381.52	1 571 267.46
1219	555 295.03	1 571 175.77
1220	555 144.53	1 571 075.44
1221	554 919.64	1 570 985.49
1222	554 770.87	1 570 926.67
1223	554 606.52	1 570 862.66

№	X	Y
1224	554 471.59	1 570 783.08
1225	554 414.50	1 570 705.24
1226	554 407.58	1 570 608.36
1227	554 419.12	1 570 498.46
1228	554 440.21	1 570 417.77
1229	554 391.40	1 570 375.51
1230	554 304.78	1 570 284.35
1231	554 166.79	1 570 098.97
1232	553 766.37	1 569 530.44
1233	553 405.77	1 569 021.28
1234	553 047.72	1 568 514.12
1235	552 821.10	1 568 193.87
1236	552 783.99	1 568 126.97
1237	551 822.15	1 566 239.66
1238	551 472.97	1 565 567.01
1239	551 244.41	1 565 106.02
1240	551 109.72	1 565 146.07
1241	551 079.51	1 565 124.87
1242	551 035.79	1 565 094.35
1243	550 934.91	1 565 054.19
1244	550 842.44	1 564 994.41
1245	550 667.77	1 564 815.08
1246	550 615.47	1 564 758.10
1247	550 554.75	1 564 680.57
1248	550 512.73	1 564 647.88
1249	550 475.36	1 564 604.92
1250	550 436.13	1 564 510.58
1251	550 381.96	1 564 415.30
1252	550 335.26	1 564 324.70
1253	550 273.13	1 564 220.09
1254	550 232.98	1 564 169.65
1255	550 185.34	1 564 122.01
1256	550 133.03	1 564 039.82
1257	550 090.07	1 563 973.50
1258	550 071.38	1 563 932.40
1259	549 994.79	1 563 854.88
1260	549 963.97	1 563 802.57
1261	549 934.08	1 563 752.13

№	X	Y
1262	549 909.80	1 563 695.15
1263	549 892.98	1 563 656.86
1264	549 873.37	1 563 599.88
1265	549 885.51	1 563 495.27
1266	549 883.64	1 563 408.41
1267	549 884.58	1 563 372.91
1268	549 887.38	1 563 330.88
1269	549 895.78	1 563 275.77
1270	550 016.41	1 563 253.63
1271	550 322.13	1 563 197.86
1272	550 650.09	1 563 128.48
1273	551 241.37	1 563 269.84
1274	551 589.84	1 562 882.66
1275	551 680.46	1 563 009.71
1276	551 908.52	1 563 329.29
1277	552 150.89	1 563 687.07
1278	552 096.62	1 564 003.71
1279	552 316.92	1 564 130.23
1280	552 585.00	1 564 019.69
1281	552 687.67	1 563 980.07
1282	552 660.39	1 563 726.41
1283	552 624.25	1 563 453.41
1284	553 290.11	1 563 654.90
1285	553 095.44	1 564 183.30
1286	552 883.98	1 564 736.58
1287	552 949.73	1 564 773.52
1288	553 196.75	1 564 912.33
1289	553 454.98	1 565 055.35
1290	553 495.82	1 565 089.37
1291	553 710.55	1 565 268.27
1292	553 786.59	1 565 328.25
1293	553 995.14	1 565 518.46
1294	554 311.16	1 565 740.69
1295	554 527.33	1 565 836.13
1296	554 811.42	1 565 989.58
1297	555 240.42	1 565 966.02
1298	555 654.01	1 565 943.30
1299	555 778.14	1 565 887.20

№	X	Y
1300	556 126.71	1 565 846.09
1301	556 003.28	1 566 617.64
1302	555 879.92	1 567 392.89
1303	556 164.26	1 567 634.89
1304	556 657.95	1 568 072.38
1305	556 941.23	1 568 317.86
1306	557 785.45	1 569 061.43
1307	557 981.85	1 568 868.24
1308	558 278.36	1 568 585.66
1309	558 533.40	1 568 335.02
1310	558 786.04	1 568 543.67
1311	558 972.74	1 568 691.94
1312	559 157.38	1 568 837.81
1313	559 419.63	1 569 043.06
1314	559 530.90	1 569 131.53
1315	559 680.30	1 569 246.26
1316	559 812.67	1 569 234.11
1317	560 109.97	1 569 210.80
1318	560 441.68	1 569 187.85
1319	560 657.23	1 569 172.66
1320	561 191.86	1 569 125.20
1321	561 702.56	1 569 078.27
1322	561 746.67	1 569 076.54
1323	562 095.28	1 569 045.84
1324	562 030.58	1 569 362.02
1325	561 935.23	1 569 733.49
1326	561 841.87	1 570 136.75
1327	561 820.45	1 570 231.36
1328	561 541.91	1 571 457.75
1329	561 502.18	1 571 640.51
1330	561 430.67	1 571 793.46
1331	561 820.05	1 571 695.44
1332	562 277.90	1 571 555.59
1333	562 693.07	1 571 448.31
1334	562 791.65	1 571 418.72
1335	562 805.96	1 571 414.44
1336	563 281.61	1 571 271.56
1337	563 680.19	1 571 166.24



№	X	Y
1338	564 566.94	1 571 770.97
1339	564 337.62	1 572 263.14
1340	563 984.17	1 573 005.58
1341	562 679.69	1 573 732.46
1342	563 474.82	1 574 955.10
1343	563 649.61	1 574 925.06
1344	563 725.70	1 574 911.98
1345	565 034.30	1 574 689.14
1346	565 347.36	1 574 637.48
1347	565 346.31	1 574 666.68
1348	565 321.37	1 575 359.35
1349	565 714.06	1 575 425.76
1	566 530.15	1 575 566.99

## Статья 2

Внести в статьи 14 и 22 Закона Свердловской области от 13 апреля 2017 года № 34-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Свердловской области» («Областная газета», 2017, 15 апреля, № 66) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 29 июня 2017 года № 68-ОЗ, от 5 июня 2018 года № 66-ОЗ, от 6 ноября 2018 года № 123-ОЗ, от 6 декабря 2018 года № 149-ОЗ, от 6 декабря 2018 года № 150-ОЗ, от 22 мая 2019 года № 41-ОЗ, от 22 мая 2019 года № 42-ОЗ, от 4 июня 2019 года № 47-ОЗ, от 2 августа 2019 года № 65-ОЗ, от 1 ноября 2019 года № 94-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 142-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 143-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 144-ОЗ, от 3 марта 2020 года № 13-ОЗ, от 25 марта 2020 года № 33-ОЗ, от 23 июля 2020 года № 81-ОЗ, от 19 ноября 2020 года № 126-ОЗ, от 10 декабря 2020 года № 142-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 153-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 154-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 155-ОЗ, от 18 февраля 2021 года № 8-ОЗ, от 19 апреля 2022 года № 40-ОЗ, от 30 июня 2022 года № 78-ОЗ, от 24 мая 2023 года № 44-ОЗ, от 2 августа 2023 года № 78-ОЗ, от 1 ноября 2023 года № 97-ОЗ и от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, следующие изменения:

1) в абзаце втором подпункта 2 пункта 1 статьи 14 слова «поселок Таёжный,» исключить;

2) абзац второй подпункта 2 пункта 1 статьи 22 после слова «Привокзальный» дополнить словами «, поселок Таёжный».

## Статья 3

Внести в приложения 1 и 9 к Закону Свердловской области от 2 августа 2019 года № 69-ОЗ «О границах административно-территориальных единиц

Свердловской области» («Областная газета», 2019, 7 августа, № 139) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 1 ноября 2019 года № 94-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 142-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 143-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 144-ОЗ, от 3 марта 2020 года № 13-ОЗ, от 25 марта 2020 года № 33-ОЗ, от 23 июля 2020 года № 81-ОЗ, от 19 ноября 2020 года № 126-ОЗ, от 10 декабря 2020 года № 142-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 153-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 154-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 155-ОЗ, от 18 февраля 2021 года № 9-ОЗ, от 19 апреля 2022 года № 40-ОЗ, от 30 июня 2022 года № 78-ОЗ, от 22 ноября 2022 года № 133-ОЗ, от 24 мая 2023 года № 44-ОЗ, от 2 августа 2023 года № 78-ОЗ, от 1 ноября 2023 года № 97-ОЗ, от 7 декабря 2023 года № 137-ОЗ и от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, следующие изменения:

1) подпункт 147 параграфа 1 приложения 1 изложить в следующей редакции:

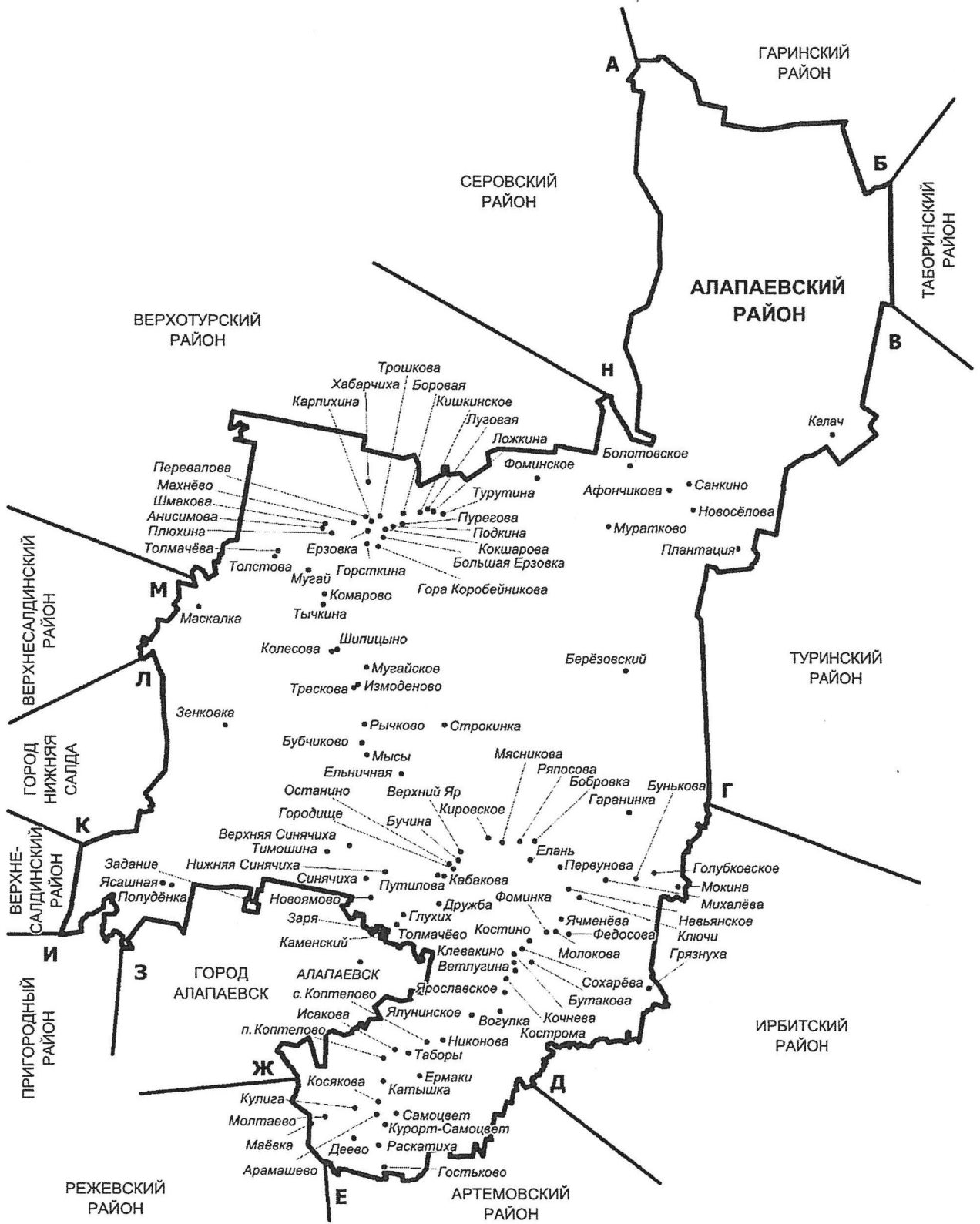
«147) далее на юго-восток по южной границе квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области, линии, являющейся продолжением южной границы квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области, южной границе кварталов 207, 208, 209 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области, западной и юго-западной границам квартала 215 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области до южного угла квартала 215 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области;»;

2) подпункты 148 – 155 параграфа 1 приложения 1 признать утратившими силу;

3) параграф 2 приложения 1 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы  
административно-территориальной  
единицы Свердловской области  
«Алапаевский район»**

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «Алапаевский район» отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница административно-территориальной единицы Свердловской области
- АЛАПАЕВСК центр административно-территориальной единицы Свердловской области
- Деево населенный пункт
- А точка границы административно-территориальной единицы Свердловской области.»;

4) подпункт 44 параграфа 1 приложения 9 изложить в следующей редакции:

«44) далее на северо-запад по юго-западной и западной границам квартала 215 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области, южной границе кварталов 209, 208, 207 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области, линии, являющейся продолжением южной границы квартала 207 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области, южной границе квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области до юго-западного угла квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества Свердловской области;»;

5) подпункты 45 – 52 параграфа 1 приложения 9 признать утратившими силу;

6) параграф 2 приложения 9 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы  
административно-территориальной  
единицы Свердловской области  
«Верхотурский район»**

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «Верхотурский район» отражена на следующей схематической карте:



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница административно-территориальной единицы Свердловской области
- ВЕРХОТУРЬЕ — центр административно-территориальной единицы Свердловской области
- Займка — населенный пункт
- А — точка границы административно-территориальной единицы Свердловской области.».

## Статья 4

Настоящий Закон вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Губернатор Свердловской области

Е.В.Куйвашев



г. Екатеринбург  
23 декабря 2024 года  
№ 154-03