



ЗАКОН

СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в отдельные законы Свердловской области

Принят Законодательным Собранием
Свердловской области

21 апреля 2026 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, от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, от 23 декабря 2024 года № 154-ОЗ, от 31 июля 2025 года

№ 46-ОЗ, от 31 июля 2025 года № 58-ОЗ, от 19 ноября 2025 года № 76-ОЗ и от 17 февраля 2026 года № 11-ОЗ, следующие изменения:

1) в подпункте 50 статьи 2, подпункте 50 статьи 4, наименовании, абзаце первом части первой, частях второй и третьей параграфа 1 приложения 50 и наименовании приложения 144 слова «Муниципальное образование» исключить;

2) подпункт 1 части первой параграфа 1 приложения 7 изложить в следующей редакции:

«1) от юго-западного угла земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 (точка А) на восток по южной границе земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1, кварталов 60, 69, 70, 71, 72, 73 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (через 54 километр, 5 пикет полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Устье-Аха и полосу отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Реж – Алапаевск), квартала 74 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до точки пересечения с юго-западной границей территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002);»;

3) часть первую параграфа 1 приложения 7 дополнить подпунктами 1-1 – 1-3 следующего содержания:

«1-1) далее на юго-восток по юго-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002) до южного угла территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002);

1-2) далее на северо-восток по юго-восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002) до точки пересечения с южной границей квартала 74 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

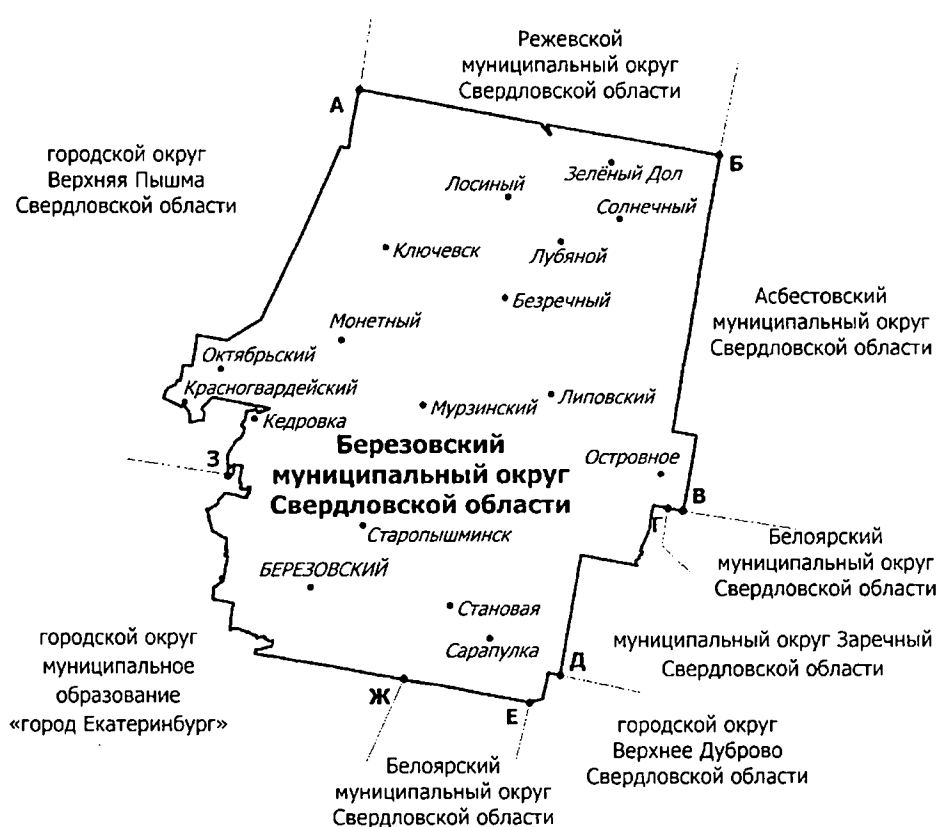
1-3) далее на восток по южной границе кварталов 74, 75, 76 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», кварталов 88, 89, 90 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до юго-западного угла квартала 36 Малышевского участка Малышевского лесничества Асбестовского лесхоза (точка Б);»;

4) в подпункте 47 части первой параграфа 1 приложения 7 слова «открытого акционерного общества «Завод № 9» (точка А)» заменить словами «с кадастровым номером 66:22:1801001:1 (точка А)»;

5) параграф 2 приложения 7 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Березовского муниципального округа
Свердловской области**

Граница Березовского муниципального округа Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
Березовский муниципальный округ Свердловской области	наименование муниципального образования
• <i>БЕРЕЗОВСКИЙ</i>	центр муниципального образования
• <i>Ключевск</i>	наименование населенного пункта
• А	узловые точки и их обозначения.»;

б) параграф 2 приложения 12 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
муниципального округа Горноуральский
Свердловской области**

Граница муниципального округа Горноуральский Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

—	граница муниципального образования
муниципальный округ Горноуральский Свердловской области	наименование муниципального образования
• НИЖНИЙ ТАГИЛ	центр муниципального образования
• Северка	наименование населенного пункта
• А	узловые точки и их обозначения
1	территория Муниципального округа город Алапаевск Свердловской области.»;

7) подпункты 1 и 2 части первой параграфа 1 приложения 20 изложить в следующей редакции:

«1) от юго-западного угла квартала 114 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (точка А) на восток по южной границе кварталов 114, 115, 116, 117, 118 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 118 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», до западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1;

2) далее на юг по западной границе земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 до юго-западного угла земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 (точка Б);»;

8) параграф 2 приложения 49 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального округа муниципальное образование Алапаевское Свердловской области

Граница муниципального округа муниципальное образование Алапаевское Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

муниципальный округ
муниципальное образование
Алапаевское Свердловской области

● АЛАПАЕВСК

● Зенковка

● А

1

— граница муниципального образования

наименование муниципального образования

● центр муниципального образования

● наименование населенного пункта

● узловые точки и их обозначения

1 территория Муниципального округа
город Алапаевск Свердловской области.»;

9) наименование приложения 50 изложить в следующей редакции:
«Описание границы Муниципального округа город Алапаевск
Свердловской области и схематическая карта границы
Муниципального округа город Алапаевск Свердловской области»;

10) параграф 2 приложения 50 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Муниципального округа город Алапаевск
Свердловской области**

Граница Муниципального округа город Алапаевск Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
Муниципальный округ город Алапаевск Свердловской области	наименование муниципального образования
• АЛАПАЕВСК	центр муниципального образования
• Озеро	наименование населенного пункта
• А	узловые точки и их обозначения.»;

11) подпункт 20 части первой параграфа 1 приложения 59 изложить в следующей редакции:

«20) далее от точки Д на запад по южной границе кварталов 90, 89, 88 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», кварталов 76, 75, 74 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до точки пересечения с юго-восточной границей территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002);»;

12) часть первую параграфа 1 приложения 59 дополнить подпунктами 20-1 – 20-3 следующего содержания:

«20-1) далее на юго-восток по юго-восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002) до южного угла территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002);

20-2) далее на северо-запад по юго-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002) до точки пересечения с южной границей квартала 74 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

20-3) далее на запад по южной границе кварталов 74, 73 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (через полосу отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Реж – Алапаевск и 54 километр, 5 пикет полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Устье-Аха), кварталов 72, 71, 70, 69, 60 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 до юго-западного угла земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 (точка Е);»;

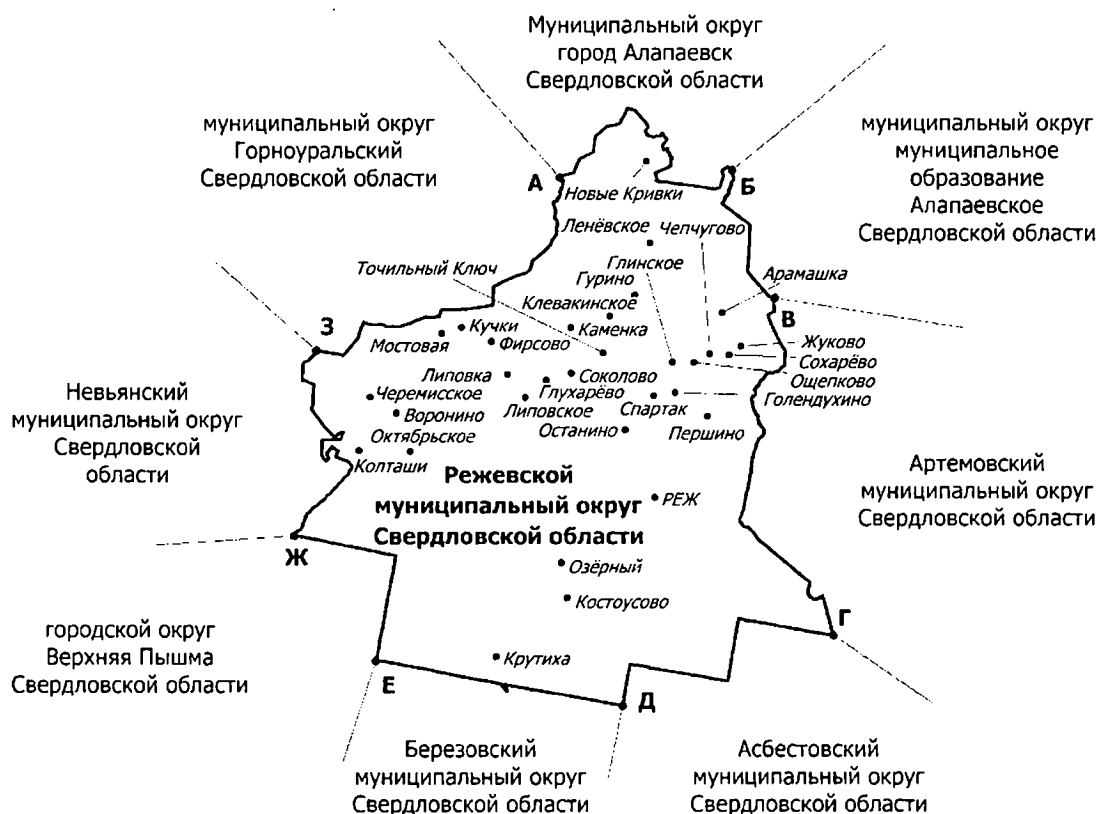
13) подпункт 21 части первой параграфа 1 приложения 59 изложить в следующей редакции:

«21) далее от точки Е на север по западной границе земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 118 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;»;

14) параграф 2 приложения 59 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Режевского муниципального округа
Свердловской области**

Граница Режевского муниципального округа Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

—	граница муниципального образования
Режевской муниципальный округ Свердловской области	наименование муниципального образования
• РЕЖ	центр муниципального образования
• Липовское	наименование населенного пункта
• А	узловые точки и их обозначения.»;

15) приложение 101 изложить в следующей редакции:

«Приложение 101
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы Березовского муниципального района
Свердловской области согласно каталогам координат МСК-66**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	397 526.58	1 541 122.17
2	397 534.20	1 541 122.13
3	397 539.01	1 541 122.23
4	397 648.46	1 541 122.73
5	397 773.06	1 541 129.92
6	397 859.84	1 541 127.55
7	397 965.08	1 541 129.85
8	397 976.73	1 541 129.43
9	397 978.61	1 541 138.27
10	397 978.12	1 541 140.35
11	397 979.66	1 541 151.58
12	397 982.40	1 541 165.50
13	397 983.80	1 541 180.48
14	397 984.99	1 541 196.39
15	397 984.60	1 541 211.87
16	397 983.85	1 541 228.55
17	397 983.83	1 541 254.69
18	397 982.61	1 541 266.31
19	397 980.71	1 541 284.50
20	397 976.91	1 541 320.83
21	398 009.72	1 541 307.63
22	398 014.58	1 541 308.81
23	398 024.71	1 541 311.54
24	398 039.01	1 541 314.78
25	398 042.63	1 541 314.21
26	398 051.98	1 541 327.33
27	398 061.98	1 541 343.13

№	X	Y
28	398 069.97	1 541 339.95
29	398 072.88	1 541 344.31
30	398 080.70	1 541 356.02
31	398 084.35	1 541 360.91
32	398 090.02	1 541 371.80
33	398 095.24	1 541 379.53
34	398 098.70	1 541 378.80
35	398 153.73	1 541 464.50
36	398 154.42	1 541 466.56
37	398 245.07	1 541 605.41
38	398 245.13	1 541 605.51
39	398 245.76	1 541 606.46
40	398 248.22	1 541 610.25
41	398 282.86	1 541 663.36
42	398 284.71	1 541 666.21
43	398 287.57	1 541 665.08
44	398 378.70	1 541 811.28
45	398 392.23	1 541 814.04
46	398 480.98	1 541 826.05
47	398 526.02	1 541 832.17
48	398 526.17	1 541 829.85
49	398 526.82	1 541 820.01
50	398 527.47	1 541 810.32
51	398 528.30	1 541 797.88
52	398 528.95	1 541 788.08
53	398 529.74	1 541 776.16
54	398 530.40	1 541 766.23
55	398 531.14	1 541 755.25
56	398 531.76	1 541 745.87
57	398 532.59	1 541 733.40
58	398 533.28	1 541 722.90
59	398 534.05	1 541 711.48
60	398 534.77	1 541 700.64
61	398 535.48	1 541 689.95
62	398 536.30	1 541 677.58
63	398 537.03	1 541 666.80
64	398 537.79	1 541 655.33
65	398 538.52	1 541 644.25

№	X	Y
66	398 539.50	1 541 629.59
67	398 540.56	1 541 613.62
68	398 541.67	1 541 596.96
69	398 543.07	1 541 596.73
70	398 544.84	1 541 596.44
71	398 552.41	1 541 594.60
72	398 568.08	1 541 594.13
73	398 573.79	1 541 594.76
74	398 576.73	1 541 595.09
75	398 581.16	1 541 595.84
76	398 623.80	1 541 603.05
77	398 622.99	1 541 619.42
78	398 622.11	1 541 637.20
79	398 621.18	1 541 655.98
80	398 620.37	1 541 672.35
81	398 619.62	1 541 687.64
82	398 618.85	1 541 703.20
83	398 618.12	1 541 718.05
84	398 617.43	1 541 731.90
85	398 616.64	1 541 747.87
86	398 615.98	1 541 761.06
87	398 615.23	1 541 776.27
88	398 614.49	1 541 791.28
89	398 613.81	1 541 805.25
90	398 613.03	1 541 820.84
91	398 612.25	1 541 836.63
92	398 611.56	1 541 850.50
93	398 631.83	1 541 848.52
94	399 004.26	1 541 916.20
95	399 288.50	1 541 966.28
96	399 438.78	1 541 990.27
97	399 471.93	1 541 995.55
98	399 722.86	1 542 044.46
99	400 097.83	1 542 110.36
100	400 129.37	1 541 970.41
101	400 130.82	1 541 963.05
102	400 135.66	1 541 938.83
103	400 146.31	1 541 886.60

№	X	Y
104	400 224.13	1 541 910.65
105	400 281.74	1 541 937.58
106	400 353.00	1 542 074.62
107	400 475.26	1 542 082.00
108	400 480.88	1 541 988.29
109	400 508.90	1 541 990.97
110	400 531.94	1 542 002.27
111	400 772.08	1 542 019.40
112	400 814.11	1 542 024.07
113	400 880.13	1 542 025.55
114	400 980.19	1 542 033.77
115	401 038.23	1 542 039.32
116	401 054.26	1 542 043.19
117	401 186.29	1 542 053.69
118	401 377.12	1 542 015.51
119	401 412.14	1 541 834.21
120	401 492.67	1 541 710.77
121	401 579.67	1 541 541.07
122	401 695.84	1 541 337.27
123	401 851.25	1 541 030.10
124	402 184.47	1 540 956.57
125	402 343.73	1 540 921.32
126	402 535.70	1 540 871.60
127	402 715.43	1 540 817.34
128	402 875.38	1 540 766.69
129	402 912.31	1 540 755.00
130	402 924.50	1 540 801.76
131	403 048.29	1 540 765.95
132	403 153.59	1 540 736.81
133	403 228.05	1 540 716.33
134	403 214.29	1 540 664.74
135	403 312.62	1 540 651.02
136	403 404.92	1 540 654.21
137	403 393.72	1 540 682.15
138	403 388.38	1 540 694.95
139	403 378.89	1 540 710.63
140	403 365.27	1 540 733.42
141	403 351.51	1 540 756.20

№	X	Y
142	403 457.89	1 540 902.70
143	403 435.96	1 540 920.59
144	403 445.13	1 540 942.65
145	403 475.50	1 540 937.01
146	403 610.85	1 541 215.89
147	403 674.91	1 541 292.91
148	403 771.48	1 541 400.41
149	403 780.45	1 541 450.27
150	403 790.48	1 541 487.81
151	403 882.41	1 541 485.69
152	404 026.71	1 541 445.48
153	404 044.82	1 541 440.33
154	404 050.93	1 541 455.04
155	404 071.94	1 541 493.66
156	404 109.43	1 541 555.07
157	404 148.60	1 541 605.45
158	404 179.25	1 541 636.95
159	404 219.16	1 541 668.80
160	404 331.41	1 541 752.10
161	404 299.08	1 541 790.29
162	404 337.26	1 541 822.59
163	404 370.30	1 541 783.50
164	404 463.89	1 541 859.51
165	404 460.25	1 541 858.15
166	404 489.15	1 541 985.66
167	404 485.90	1 542 043.68
168	404 353.18	1 542 873.73
169	404 353.36	1 542 888.47
170	404 287.55	1 543 015.92
171	404 221.86	1 543 260.23
172	404 166.81	1 543 494.71
173	404 308.99	1 543 534.75
174	404 430.59	1 543 535.31
175	404 476.78	1 543 559.97
176	404 495.88	1 543 567.37
177	404 525.53	1 543 570.53
178	404 547.35	1 543 571.27
179	404 545.61	1 543 620.43

№	X	Y
180	404 545.24	1 543 651.35
181	404 543.45	1 543 689.25
182	404 543.71	1 543 709.95
183	404 557.89	1 543 711.36
184	404 598.14	1 543 715.64
185	404 602.36	1 543 715.79
186	404 661.20	1 543 720.63
187	404 686.54	1 543 724.67
188	404 713.16	1 543 728.92
189	404 742.99	1 543 732.69
190	404 764.49	1 543 732.22
191	404 780.49	1 543 732.90
192	404 783.97	1 543 730.37
193	404 799.48	1 543 731.25
194	404 809.19	1 543 732.17
195	404 827.20	1 543 733.33
196	404 855.51	1 543 735.51
197	404 914.85	1 543 739.85
198	404 947.07	1 543 742.90
199	404 944.16	1 543 715.42
200	404 940.65	1 543 688.45
201	404 935.94	1 543 661.18
202	404 934.80	1 543 643.39
203	404 930.62	1 543 621.23
204	404 927.51	1 543 607.25
205	404 921.85	1 543 586.29
206	404 775.13	1 543 564.41
207	404 766.90	1 543 433.20
208	404 831.27	1 543 063.33
209	404 938.43	1 543 080.04
210	405 230.29	1 543 134.24
211	405 263.12	1 542 957.35
212	406 427.67	1 543 176.94
213	406 514.23	1 542 672.76
214	406 534.11	1 542 604.48
215	406 429.00	1 542 432.66
216	406 389.20	1 542 278.74
217	406 287.21	1 542 281.54

№	X	Y
218	406 407.31	1 542 543.92
219	406 443.25	1 542 658.53
220	405 795.90	1 542 528.76
221	405 841.15	1 542 215.23
222	405 847.99	1 542 158.71
223	405 898.81	1 542 166.71
224	405 953.06	1 542 169.00
225	405 986.60	1 542 165.80
226	406 030.14	1 542 160.43
227	406 108.38	1 542 150.14
228	406 148.34	1 542 145.58
229	406 195.16	1 542 142.14
230	406 274.53	1 542 143.30
231	406 489.15	1 542 147.30
232	406 708.49	1 542 153.58
233	406 928.33	1 542 160.99
234	407 050.53	1 542 163.27
235	407 157.88	1 542 169.56
236	407 203.66	1 542 176.76
237	407 249.66	1 542 184.89
238	407 279.43	1 542 193.01
239	407 310.55	1 542 205.18
240	407 345.16	1 542 222.08
241	407 381.14	1 542 239.77
242	407 489.06	1 542 307.70
243	407 694.05	1 542 436.72
244	407 900.76	1 542 566.85
245	408 001.20	1 542 628.54
246	408 044.46	1 542 650.16
247	408 079.84	1 542 675.06
248	408 109.34	1 542 696.04
249	408 143.42	1 542 729.46
250	408 174.23	1 542 762.88
251	408 209.61	1 542 802.20
252	408 239.76	1 542 847.39
253	408 285.64	1 542 918.16
254	408 310.54	1 542 971.20
255	408 336.76	1 543 013.79

№	X	Y
256	408 365.59	1 543 057.07
257	408 411.47	1 543 108.82
258	408 442.27	1 543 137.00
259	408 473.08	1 543 159.26
260	408 480.94	1 543 147.46
261	408 548.44	1 543 180.24
262	408 688.69	1 543 249.69
263	408 773.24	1 543 290.32
264	408 769.96	1 543 304.74
265	408 824.36	1 543 321.75
266	408 919.40	1 543 335.51
267	408 996.07	1 543 340.76
268	409 054.62	1 543 345.93
269	409 097.68	1 543 353.55
270	409 116.23	1 543 318.73
271	409 215.49	1 543 111.78
272	409 489.87	1 543 269.21
273	409 504.23	1 543 276.28
274	409 618.16	1 543 343.79
275	410 156.42	1 543 490.10
276	410 232.50	1 543 512.91
277	410 308.26	1 543 883.79
278	410 293.76	1 543 886.26
279	410 269.27	1 543 890.77
280	410 263.73	1 543 893.21
281	410 264.03	1 543 894.17
282	410 267.91	1 543 906.75
283	410 268.90	1 543 909.94
284	410 287.33	1 543 916.28
285	410 300.28	1 543 918.02
286	410 302.34	1 543 920.84
287	410 315.79	1 543 920.06
288	410 316.22	1 543 923.54
289	410 367.74	1 544 143.10
290	410 372.90	1 544 165.10
291	410 376.20	1 544 181.06
292	410 326.94	1 544 205.01
293	410 133.26	1 544 318.78

№	X	Y
294	410 169.71	1 544 397.15
295	410 190.13	1 544 447.06
296	410 217.91	1 544 525.19
297	410 262.35	1 544 510.81
298	410 270.39	1 544 535.37
299	410 225.54	1 544 549.74
300	410 261.30	1 544 662.89
301	410 312.18	1 544 829.94
302	410 365.87	1 544 993.87
303	410 393.46	1 545 065.10
304	410 428.33	1 545 137.71
305	410 456.69	1 545 122.08
306	410 458.68	1 545 126.56
307	410 485.63	1 544 982.23
308	410 483.73	1 544 967.24
309	410 497.45	1 544 873.97
310	410 517.08	1 544 799.22
311	410 535.76	1 544 717.72
312	410 542.29	1 544 681.38
313	410 546.69	1 544 660.96
314	410 546.26	1 544 659.24
315	410 550.66	1 544 635.86
316	410 575.27	1 544 506.00
317	410 575.66	1 544 503.96
318	410 580.42	1 544 478.79
319	410 583.77	1 544 461.18
320	410 587.41	1 544 441.97
321	410 587.78	1 544 440.00
322	410 591.15	1 544 422.24
323	410 594.95	1 544 402.19
324	410 596.89	1 544 395.04
325	410 752.41	1 543 573.00
326	410 861.14	1 543 003.29
327	410 868.86	1 542 961.98
328	410 873.73	1 542 935.72
329	410 880.68	1 542 899.41
330	411 013.24	1 542 198.62
331	411 016.34	1 542 182.26

№	X	Y
332	411 048.58	1 542 011.98
333	411 064.17	1 541 933.29
334	411 192.86	1 541 273.60
335	411 195.39	1 541 262.48
336	411 240.53	1 541 043.20
337	410 762.77	1 540 629.65
338	410 599.80	1 540 434.65
339	410 402.80	1 540 279.63
340	410 190.81	1 540 490.08
341	409 572.88	1 540 443.65
342	409 562.87	1 540 006.64
343	409 475.89	1 539 473.62
344	409 953.82	1 539 428.87
345	410 013.00	1 539 439.90
346	410 059.82	1 539 429.21
347	410 110.71	1 539 417.58
348	410 220.39	1 539 392.53
349	410 259.41	1 539 383.62
350	410 319.55	1 539 365.57
351	410 450.66	1 539 239.04
352	410 456.42	1 539 233.01
353	410 470.00	1 539 205.00
354	410 483.09	1 539 205.08
355	410 522.48	1 539 163.85
356	410 585.80	1 539 083.83
357	410 603.98	1 539 018.67
358	410 604.51	1 538 998.19
359	410 606.41	1 538 922.14
360	410 575.01	1 538 847.35
361	410 599.34	1 538 798.49
362	410 617.12	1 538 759.36
363	410 632.84	1 538 722.67
364	410 660.42	1 538 661.35
365	410 685.04	1 538 636.22
366	410 705.29	1 538 607.63
367	410 725.48	1 538 561.62
368	410 745.30	1 538 514.46
369	410 766.37	1 538 471.85

№	X	Y
370	410 779.61	1 538 445.11
371	410 793.82	1 538 414.15
372	410 816.42	1 538 366.09
373	410 824.53	1 538 347.98
374	410 827.37	1 538 348.56
375	410 891.53	1 538 201.52
376	410 934.98	1 538 104.98
377	411 042.86	1 537 879.47
378	411 047.09	1 537 874.01
379	411 061.85	1 537 846.78
380	411 079.14	1 537 814.65
381	411 095.90	1 537 786.33
382	411 114.03	1 537 748.18
383	411 134.94	1 537 705.20
384	411 154.72	1 537 663.36
385	411 168.35	1 537 632.44
386	411 185.11	1 537 600.30
387	411 675.43	1 537 793.04
388	411 736.13	1 537 835.33
389	411 879.72	1 537 935.37
390	412 015.16	1 538 222.09
391	412 111.93	1 538 472.31
392	412 400.16	1 538 556.09
393	412 445.16	1 538 605.09
394	412 405.82	1 538 799.79
395	413 502.77	1 539 011.13
396	413 451.78	1 539 388.30
397	413 426.74	1 539 662.09
398	414 468.48	1 539 834.65
399	414 809.50	1 539 892.39
400	414 917.03	1 539 914.55
401	414 952.27	1 539 923.77
402	414 999.23	1 539 934.09
403	415 028.98	1 539 932.93
404	415 059.09	1 539 931.33
405	415 577.33	1 540 011.61
406	415 514.23	1 540 318.29
407	415 509.42	1 540 340.75

№	X	Y
408	415 409.50	1 540 761.12
409	415 175.00	1 542 076.12
410	415 172.50	1 542 089.38
411	416 618.30	1 544 510.76
412	417 586.64	1 544 985.66
413	418 711.50	1 545 532.00
414	420 644.68	1 546 478.70
415	421 130.17	1 546 715.09
416	421 546.39	1 546 922.80
417	422 000.16	1 547 148.09
418	422 618.16	1 547 458.09
419	422 847.13	1 547 566.47
420	423 238.83	1 547 746.30
421	425 686.50	1 548 835.45
422	426 673.94	1 549 265.51
423	428 718.78	1 550 161.71
424	428 605.39	1 550 723.60
425	428 640.51	1 550 729.98
426	429 851.17	1 550 921.14
427	430 045.07	1 550 955.92
428	430 608.12	1 551 058.05
429	430 677.84	1 551 073.49
430	430 975.80	1 551 132.13
431	431 467.48	1 551 228.91
432	432 708.93	1 551 473.25
433	432 625.96	1 551 933.45
434	432 598.51	1 552 089.70
435	432 578.77	1 552 218.90
436	432 548.39	1 552 392.95
437	432 453.01	1 552 867.22
438	432 327.89	1 553 585.57
439	432 211.95	1 554 296.53
440	431 956.17	1 555 666.22
441	431 777.75	1 556 563.08
442	431 545.88	1 557 800.88
443	431 109.93	1 560 022.15
444	430 722.03	1 562 108.49
445	430 605.92	1 562 731.48

№	X	Y
446	430 580.36	1 562 870.30
447	430 566.50	1 562 949.88
448	430 393.50	1 563 882.00
449	430 338.46	1 564 190.20
450	430 338.06	1 564 192.44
451	430 336.11	1 564 202.97
452	430 335.66	1 564 205.37
453	430 334.17	1 564 216.63
454	430 334.08	1 564 217.35
455	430 331.34	1 564 230.85
456	430 316.53	1 564 303.72
457	430 310.29	1 564 307.45
458	430 288.49	1 564 320.19
459	430 268.54	1 564 331.83
460	430 245.06	1 564 345.34
461	430 223.64	1 564 357.57
462	430 201.04	1 564 370.39
463	430 178.67	1 564 383.57
464	430 158.72	1 564 394.86
465	430 135.84	1 564 408.28
466	430 113.99	1 564 421.32
467	430 092.98	1 564 433.42
468	430 073.81	1 564 445.07
469	430 071.17	1 564 446.09
470	430 050.18	1 564 458.44
471	430 047.89	1 564 459.78
472	430 040.76	1 564 464.39
473	430 031.81	1 564 475.69
474	430 000.11	1 564 516.94
475	429 943.77	1 564 589.79
476	429 747.02	1 564 734.54
477	429 724.17	1 564 750.30
478	429 705.33	1 564 763.50
479	429 686.49	1 564 776.70
480	429 667.66	1 564 789.90
481	429 648.82	1 564 803.10
482	429 627.53	1 564 818.02
483	429 606.24	1 564 832.94

№	X	Y
484	429 566.11	1 564 861.06
485	429 527.61	1 564 888.03
486	429 546.93	1 564 919.90
487	429 551.08	1 564 926.75
488	429 576.08	1 564 968.01
489	429 596.19	1 564 955.46
490	429 616.30	1 564 942.92
491	429 637.09	1 564 929.95
492	429 657.87	1 564 916.98
493	429 680.35	1 564 902.95
494	429 702.84	1 564 888.93
495	429 721.08	1 564 877.54
496	429 739.32	1 564 866.16
497	429 758.20	1 564 854.39
498	429 777.07	1 564 842.61
499	429 806.91	1 564 894.66
500	429 811.10	1 564 901.40
501	430 122.84	1 564 706.90
502	430 175.34	1 564 672.37
503	430 203.83	1 564 731.39
504	430 224.97	1 564 718.05
505	430 237.55	1 564 710.03
506	430 202.74	1 564 886.82
507	430 188.01	1 564 967.22
508	430 154.08	1 565 154.19
509	430 112.86	1 565 381.61
510	430 100.43	1 565 450.19
511	430 017.49	1 565 907.79
512	429 949.45	1 566 294.41
513	429 905.14	1 566 549.78
514	429 881.03	1 566 688.48
515	429 798.56	1 567 158.44
516	429 793.08	1 567 191.32
517	429 649.46	1 568 019.48
518	429 347.76	1 569 789.65
519	429 203.84	1 570 609.36
520	429 002.69	1 571 755.11
521	428 601.11	1 574 049.25

№	X	Y
522	428 469.90	1 574 743.07
523	428 380.44	1 575 224.17
524	428 072.84	1 576 827.21
525	427 102.70	1 576 657.32
526	426 070.19	1 576 467.09
527	424 994.59	1 576 275.52
528	423 979.13	1 576 090.80
529	421 943.50	1 575 749.50
530	420 909.50	1 575 572.12
531	420 777.00	1 575 549.75
532	419 784.00	1 575 377.50
533	419 755.50	1 575 372.75
534	417 615.90	1 575 036.19
535	417 599.34	1 575 033.34
536	415 610.65	1 574 688.48
537	414 525.71	1 574 480.48
538	414 350.34	1 574 446.81
539	413 315.98	1 574 257.28
540	411 242.21	1 573 916.14
541	410 739.13	1 573 830.07
542	409 363.26	1 573 594.61
543	408 769.74	1 573 487.88
544	408 620.86	1 574 336.75
545	408 617.36	1 574 359.04
546	408 615.56	1 574 370.53
547	408 527.97	1 574 930.21
548	408 523.36	1 574 959.70
549	408 490.52	1 575 169.49
550	408 098.44	1 575 098.81
551	408 077.51	1 575 095.03
552	407 641.23	1 575 016.38
553	407 337.31	1 574 964.84
554	406 338.00	1 574 793.62
555	406 210.34	1 574 773.15
556	405 168.42	1 574 607.33
557	404 963.32	1 574 574.68
558	404 185.92	1 574 406.56
559	403 228.41	1 574 223.59

№	X	Y
560	403 173.35	1 574 213.10
561	403 392.17	1 573 119.11
562	403 597.50	1 572 118.88
563	402 613.98	1 571 925.13
564	401 916.81	1 571 826.51
565	400 789.31	1 571 333.11
566	400 413.69	1 571 180.06
567	400 403.14	1 571 191.23
568	400 395.50	1 571 203.44
569	400 380.37	1 571 244.14
570	400 376.30	1 571 285.73
571	400 368.54	1 571 330.49
572	400 366.25	1 571 341.30
573	400 361.54	1 571 356.82
574	400 355.19	1 571 371.95
575	400 348.44	1 571 379.71
576	400 341.06	1 571 385.69
577	400 334.19	1 571 388.10
578	400 309.28	1 571 389.38
579	400 300.99	1 571 388.87
580	400 283.96	1 571 383.53
581	400 271.75	1 571 376.53
582	400 265.14	1 571 371.32
583	400 254.45	1 571 366.99
584	400 240.20	1 571 362.41
585	400 229.01	1 571 358.47
586	400 217.18	1 571 354.53
587	400 207.39	1 571 349.19
588	400 203.06	1 571 344.87
589	400 114.56	1 571 306.12
590	400 122.00	1 571 299.00
591	400 136.00	1 571 246.38
592	400 123.50	1 571 189.75
593	400 085.50	1 571 149.38
594	400 018.00	1 571 120.38
595	399 982.50	1 571 121.88
596	399 956.50	1 571 128.88
597	399 925.00	1 571 096.38

№	X	Y
598	399 890.00	1 571 089.75
599	399 856.00	1 571 057.12
600	399 819.50	1 571 008.75
601	399 783.00	1 570 921.25
602	399 730.00	1 570 904.50
603	399 685.00	1 570 900.38
604	399 633.50	1 570 881.75
605	399 596.50	1 570 874.25
606	399 470.50	1 570 967.75
607	399 419.56	1 571 001.82
608	399 390.81	1 570 989.23
609	399 429.85	1 570 776.57
610	399 493.60	1 570 429.36
611	399 533.04	1 570 214.54
612	399 666.64	1 569 473.32
613	399 708.00	1 569 239.00
614	400 120.94	1 567 036.45
615	399 073.06	1 566 842.04
616	398 006.50	1 566 656.38
617	397 036.40	1 566 483.66
618	397 033.98	1 566 483.21
619	396 921.95	1 566 460.79
620	396 658.73	1 566 424.26
621	396 400.29	1 566 384.88
622	395 930.62	1 566 291.77
623	395 563.90	1 566 226.83
624	394 859.20	1 566 100.66
625	394 707.62	1 566 074.92
626	394 697.69	1 566 073.24
627	393 796.49	1 565 912.91
628	392 809.54	1 565 734.13
629	392 612.80	1 565 700.09
630	392 095.86	1 565 610.65
631	391 798.47	1 565 565.21
632	391 941.52	1 564 725.16
633	391 533.99	1 564 653.99
634	391 418.20	1 564 627.56
635	391 113.15	1 564 556.91

№	X	Y
636	390 733.98	1 564 470.94
637	390 658.36	1 564 453.79
638	390 537.43	1 564 426.01
639	390 469.89	1 564 410.56
640	390 351.94	1 564 383.38
641	390 144.00	1 564 336.00
642	390 120.54	1 564 244.42
643	390 116.29	1 564 232.69
644	390 114.31	1 564 220.02
645	390 088.10	1 564 117.64
646	390 078.64	1 564 076.55
647	390 069.15	1 564 043.62
648	390 032.44	1 563 900.27
649	390 031.79	1 563 897.73
650	390 020.97	1 563 855.49
651	389 964.00	1 563 633.00
652	389 894.28	1 563 432.56
653	389 973.11	1 563 032.35
654	389 977.61	1 563 009.88
655	389 979.31	1 563 010.19
656	389 979.58	1 563 008.53
657	390 004.21	1 562 859.76
658	390 148.68	1 562 072.86
659	390 161.28	1 562 008.75
660	390 175.70	1 561 935.38
661	390 195.14	1 561 836.46
662	390 359.34	1 560 914.23
663	390 442.60	1 560 465.70
664	390 448.14	1 560 435.56
665	390 516.54	1 560 048.89
666	390 555.43	1 559 839.04
667	390 565.69	1 559 783.67
668	390 629.50	1 559 449.00
669	390 776.66	1 558 756.50
670	391 019.15	1 557 486.08
671	391 161.63	1 556 724.11
672	391 294.87	1 555 719.73
673	391 301.36	1 555 670.79

№	X	Y
674	391 344.72	1 555 408.61
675	391 414.65	1 555 039.45
676	391 487.85	1 554 628.58
677	391 492.36	1 554 603.17
678	391 519.96	1 554 417.15
679	391 545.34	1 554 287.80
680	391 588.27	1 554 060.41
681	391 623.97	1 553 876.67
682	391 692.23	1 553 570.93
683	391 748.73	1 553 268.88
684	391 881.07	1 552 472.40
685	391 916.57	1 552 253.10
686	391 962.22	1 551 992.80
687	392 071.63	1 551 411.95
688	392 092.35	1 551 270.47
689	392 148.61	1 551 014.59
690	392 224.18	1 550 618.31
691	392 261.70	1 550 406.14
692	392 265.64	1 550 386.50
693	392 278.67	1 550 321.58
694	392 288.42	1 550 273.03
695	392 299.14	1 550 219.62
696	392 407.55	1 549 679.57
697	392 418.98	1 549 622.60
698	392 430.79	1 549 563.74
699	392 540.96	1 548 824.13
700	392 574.07	1 548 547.06
701	392 625.14	1 548 280.67
702	392 787.90	1 547 264.14
703	392 843.05	1 546 905.26
704	392 981.05	1 546 181.99
705	392 990.12	1 546 125.90
706	392 984.58	1 546 124.91
707	392 982.53	1 546 124.53
708	392 994.09	1 546 059.57
709	393 086.49	1 545 541.13
710	393 089.22	1 545 525.90
711	393 101.26	1 545 517.72

№	X	Y
712	393 086.60	1 545 491.69
713	393 091.68	1 545 461.78
714	393 093.84	1 545 460.45
715	393 095.77	1 545 420.55
716	393 115.23	1 545 272.84
717	393 119.98	1 545 237.69
718	393 137.90	1 545 102.30
719	393 325.11	1 544 066.33
720	393 578.01	1 544 100.21
721	393 647.82	1 544 264.66
722	393 592.82	1 544 428.10
723	393 675.48	1 544 605.60
724	393 720.79	1 544 786.66
725	393 740.45	1 544 929.91
726	393 790.08	1 545 095.79
727	393 791.15	1 545 100.01
728	393 793.16	1 545 106.67
729	393 793.54	1 545 107.48
730	393 814.08	1 545 176.79
731	393 820.51	1 545 198.54
732	393 970.16	1 545 282.09
733	394 239.26	1 545 329.69
734	394 204.77	1 545 239.93
735	394 184.10	1 545 062.87
736	394 265.25	1 544 942.90
737	394 269.62	1 544 935.59
738	394 335.12	1 544 804.04
739	394 515.04	1 544 682.55
740	394 524.52	1 544 674.93
741	394 505.17	1 544 616.65
742	394 436.15	1 544 373.12
743	394 399.44	1 544 252.72
744	394 384.55	1 544 199.11
745	394 573.00	1 544 195.00
746	394 574.47	1 544 176.95
747	394 579.41	1 544 046.13
748	394 703.39	1 543 772.08
749	394 815.90	1 543 671.33

№	X	Y
750	394 814.34	1 543 520.36
751	394 882.93	1 543 371.05
752	394 891.67	1 543 265.06
753	394 970.57	1 543 066.20
754	395 029.03	1 542 970.27
755	395 070.08	1 542 770.82
756	395 073.67	1 542 709.58
757	395 064.27	1 542 648.43
758	395 057.80	1 542 588.23
759	395 033.72	1 542 460.11
760	395 023.65	1 542 397.57
761	394 995.10	1 542 271.72
762	395 019.69	1 542 267.33
763	395 595.85	1 542 325.20
764	395 922.82	1 542 358.01
765	396 284.23	1 542 421.16
766	396 620.81	1 542 488.25
767	396 829.03	1 542 528.78
768	396 836.30	1 542 492.33
769	396 893.85	1 542 195.72
770	396 902.48	1 542 151.52
771	396 918.96	1 542 061.28
772	397 010.64	1 541 586.34
773	397 096.74	1 541 115.29
774	397 453.94	1 541 118.31
775	397 494.31	1 541 121.75
776	397 500.54	1 541 121.85
777	397 504.80	1 541 121.84
778	397 517.18	1 541 122.16
1	397 526.58	1 541 122.17

16) приложение 153 изложить в следующей редакции:

«Приложение 153
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы Режевского муниципального района
Свердловской области согласно каталогам координат МСК-66**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	467 206.38	1 550 125.20
2	467 196.82	1 550 198.97
3	467 048.46	1 550 757.54
4	466 990.66	1 550 982.04
5	466 970.91	1 551 062.14
6	466 894.89	1 551 354.75
7	467 021.95	1 551 812.41
8	466 959.71	1 552 090.76
9	466 915.39	1 552 272.80
10	466 759.65	1 552 525.54
11	466 781.51	1 553 129.39
12	466 775.50	1 553 299.02
13	466 769.21	1 553 476.40
14	466 736.42	1 553 715.47
15	466 911.29	1 554 313.85
16	467 013.45	1 554 655.51
17	467 083.20	1 554 869.00
18	467 103.54	1 554 913.43
19	467 111.04	1 554 929.83
20	467 168.53	1 555 055.44
21	467 193.82	1 555 110.69
22	467 219.08	1 555 165.88
23	467 346.98	1 555 445.35
24	467 356.55	1 555 466.23
25	467 392.10	1 555 543.90
26	467 425.92	1 555 633.40

№	X	Y
27	467 592.70	1 556 074.80
28	467 600.96	1 556 098.66
29	467 647.52	1 556 221.28
30	467 715.28	1 556 395.60
31	467 742.60	1 556 467.10
32	467 739.76	1 556 500.73
33	467 737.85	1 556 523.23
34	467 732.60	1 556 585.33
35	467 725.11	1 556 673.69
36	467 708.54	1 556 839.00
37	467 704.67	1 556 884.91
38	467 668.52	1 557 320.46
39	467 783.22	1 557 684.82
40	467 720.07	1 557 912.07
41	468 239.72	1 558 057.87
42	468 439.63	1 558 114.07
43	468 447.13	1 558 541.07
44	468 450.27	1 558 832.56
45	468 450.49	1 558 839.76
46	468 450.96	1 558 854.97
47	468 451.12	1 558 857.60
48	468 451.75	1 558 867.89
49	468 455.59	1 559 010.02
50	468 460.51	1 559 296.64
51	468 461.28	1 559 341.49
52	468 463.40	1 559 464.80
53	468 468.90	1 559 824.90
54	468 475.84	1 559 904.71
55	468 489.45	1 560 103.07
56	468 555.94	1 560 826.51
57	468 596.20	1 561 260.70
58	468 600.42	1 561 308.46
59	468 618.29	1 561 510.90
60	468 621.47	1 561 529.29
61	468 625.44	1 561 552.36
62	468 639.02	1 561 631.21
63	468 641.12	1 561 643.37
64	468 656.79	1 561 734.40

№	X	Y
65	468 691.00	1 561 938.30
66	468 724.10	1 562 126.90
67	468 748.43	1 562 263.06
68	468 760.38	1 562 338.61
69	468 808.28	1 562 641.87
70	468 879.83	1 563 089.12
71	468 940.63	1 563 464.02
72	469 309.79	1 563 510.00
73	469 528.50	1 563 542.20
74	469 583.88	1 563 537.81
75	469 739.15	1 563 537.80
76	469 950.76	1 563 542.29
77	469 988.51	1 563 542.30
78	469 998.70	1 563 542.30
79	470 251.91	1 563 546.04
80	470 313.04	1 563 545.00
81	470 556.21	1 563 538.17
82	470 806.10	1 563 534.20
83	470 847.40	1 563 533.70
84	470 884.82	1 563 611.77
85	471 056.27	1 563 945.73
86	471 078.43	1 563 991.98
87	471 086.82	1 564 009.49
88	471 127.38	1 564 094.09
89	471 181.80	1 564 207.68
90	471 196.80	1 564 238.97
91	471 250.04	1 564 349.73
92	471 358.08	1 564 574.49
93	471 467.05	1 564 794.60
94	471 486.00	1 564 832.88
95	471 630.99	1 565 123.41
96	471 670.55	1 565 225.00
97	471 748.39	1 565 381.00
98	471 879.00	1 565 643.40
99	471 912.16	1 565 749.32
100	471 935.59	1 565 824.20
101	471 967.96	1 565 928.87
102	472 087.60	1 566 315.90

№	X	Y
103	472 207.00	1 566 697.52
104	472 209.50	1 566 705.50
105	472 247.19	1 566 855.04
106	472 253.00	1 566 878.10
107	472 539.70	1 567 285.50
108	472 683.10	1 567 317.43
109	472 713.25	1 567 324.14
110	472 802.70	1 567 344.06
111	472 853.20	1 567 355.30
112	472 919.98	1 567 370.16
113	473 204.19	1 567 433.40
114	473 508.60	1 567 501.40
115	473 712.29	1 567 875.50
116	473 801.19	1 567 971.88
117	473 810.75	1 567 982.25
118	473 831.28	1 568 004.50
119	473 848.10	1 568 022.74
120	473 857.09	1 568 032.50
121	473 862.78	1 568 038.69
122	474 073.50	1 568 268.10
123	474 694.76	1 568 942.74
124	474 936.16	1 569 202.89
125	475 056.30	1 569 400.34
126	475 061.76	1 569 402.35
127	475 072.09	1 569 399.45
128	475 079.20	1 569 391.99
129	475 086.21	1 569 378.11
130	475 093.77	1 569 364.75
131	475 100.89	1 569 357.75
132	475 110.12	1 569 354.52
133	475 120.35	1 569 352.20
134	475 149.93	1 569 352.30
135	475 168.95	1 569 354.75
136	475 179.96	1 569 358.42
137	475 186.74	1 569 358.98
138	475 200.30	1 569 357.42
139	475 207.42	1 569 356.64
140	475 213.42	1 569 357.52

№	X	Y
141	475 220.10	1 569 360.42
142	475 231.21	1 569 368.43
143	475 236.78	1 569 372.99
144	475 244.34	1 569 376.88
145	475 257.57	1 569 383.44
146	475 266.79	1 569 388.56
147	475 276.36	1 569 395.12
148	475 300.15	1 569 410.91
149	475 307.61	1 569 415.02
150	475 321.27	1 569 426.03
151	475 328.17	1 569 431.02
152	475 335.07	1 569 433.81
153	475 346.08	1 569 436.69
154	475 353.75	1 569 441.25
155	475 402.85	1 569 463.41
156	475 578.16	1 569 492.17
157	475 795.92	1 569 681.17
158	475 987.66	1 569 845.52
159	476 095.86	1 569 937.29
160	476 421.82	1 569 956.46
161	476 446.86	1 569 953.29
162	476 468.92	1 569 959.59
163	476 481.52	1 569 971.15
164	476 493.35	1 569 982.71
165	476 517.51	1 569 987.43
166	476 531.70	1 569 971.67
167	476 543.25	1 569 965.89
168	476 556.38	1 569 968.52
169	476 565.84	1 569 977.97
170	476 575.29	1 569 979.03
171	476 584.75	1 569 970.62
172	476 600.77	1 569 970.09
173	476 607.60	1 569 976.92
174	476 629.93	1 569 979.03
175	476 637.54	1 569 963.26
176	476 647.00	1 569 960.64
177	476 654.87	1 569 963.79
178	476 662.75	1 569 977.97

№	X	Y
179	476 665.90	1 569 984.28
180	476 670.11	1 569 986.38
181	476 675.89	1 569 982.18
182	476 682.72	1 569 961.17
183	476 689.55	1 569 959.06
184	476 694.80	1 569 963.79
185	476 699.53	1 569 973.77
186	476 705.30	1 569 975.35
187	476 711.08	1 569 968.00
188	476 712.13	1 569 954.86
189	476 716.33	1 569 950.13
190	476 725.27	1 569 950.66
191	476 733.83	1 569 959.15
192	476 747.69	1 569 958.87
193	476 754.09	1 569 949.48
194	476 762.62	1 569 937.96
195	476 766.90	1 569 937.10
196	476 775.85	1 569 943.08
197	476 783.96	1 569 953.75
198	476 786.09	1 569 964.85
199	476 794.20	1 569 972.53
200	476 802.73	1 569 973.80
201	476 811.70	1 569 969.97
202	476 833.46	1 569 968.68
203	476 850.10	1 569 967.40
204	476 859.07	1 569 967.40
205	476 868.03	1 569 972.10
206	476 874.00	1 569 982.76
207	476 884.67	1 569 990.45
208	476 897.47	1 569 992.15
209	476 904.30	1 569 998.13
210	476 927.34	1 569 999.84
211	476 965.32	1 569 996.85
212	476 975.91	1 570 000.09
213	476 986.23	1 570 003.25
214	477 003.73	1 570 023.31
215	477 014.40	1 570 055.74
216	477 022.08	1 570 073.66

№	X	Y
217	477 031.04	1 570 081.34
218	477 052.81	1 570 078.79
219	477 070.30	1 570 083.90
220	477 097.61	1 570 095.85
221	477 121.93	1 570 090.30
222	477 131.32	1 570 091.59
223	477 153.09	1 570 097.56
224	477 173.99	1 570 099.27
225	477 194.05	1 570 097.13
226	477 212.40	1 570 088.59
227	477 229.47	1 570 075.37
228	477 239.29	1 570 074.51
229	477 248.25	1 570 071.10
230	477 255.07	1 570 071.53
231	477 280.26	1 570 084.33
232	477 293.48	1 570 087.74
233	477 328.48	1 570 086.47
234	477 344.69	1 570 079.21
235	477 370.29	1 570 061.29
236	477 382.24	1 570 055.31
237	477 417.23	1 570 051.04
238	477 438.57	1 570 048.06
239	477 461.18	1 570 039.52
240	477 509.83	1 570 032.70
241	477 532.45	1 570 019.89
242	477 561.47	1 569 998.13
243	477 564.46	1 569 989.16
244	477 572.99	1 569 983.19
245	477 587.07	1 569 978.50
246	477 601.58	1 569 963.14
247	477 608.41	1 569 955.88
248	477 622.92	1 569 953.32
249	477 629.32	1 569 950.76
250	477 639.56	1 569 942.66
251	477 659.20	1 569 938.39
252	477 666.45	1 569 928.15
253	477 671.14	1 569 916.62
254	477 682.23	1 569 911.93

№	X	Y
255	477 699.74	1 569 911.93
256	477 717.23	1 569 904.68
257	477 723.63	1 569 898.70
258	477 735.15	1 569 864.99
259	477 743.25	1 569 851.76
260	477 751.37	1 569 841.95
261	477 755.21	1 569 835.12
262	477 757.77	1 569 820.61
263	477 760.76	1 569 805.68
264	477 764.60	1 569 793.72
265	477 772.28	1 569 784.76
266	477 783.37	1 569 780.07
267	477 800.02	1 569 781.35
268	477 817.94	1 569 788.60
269	477 830.74	1 569 794.15
270	477 852.50	1 569 794.58
271	477 859.76	1 569 790.31
272	477 860.18	1 569 784.76
273	477 865.30	1 569 777.08
274	477 870.00	1 569 774.95
275	477 873.84	1 569 777.50
276	477 879.38	1 569 792.87
277	477 884.08	1 569 795.43
278	477 893.05	1 569 794.15
279	477 908.40	1 569 786.04
280	477 913.10	1 569 779.21
281	477 922.48	1 569 774.10
282	477 934.87	1 569 770.25
283	477 944.25	1 569 775.38
284	477 951.93	1 569 785.61
285	477 955.35	1 569 793.29
286	477 955.35	1 569 797.14
287	477 959.61	1 569 798.85
288	477 969.42	1 569 798.42
289	477 986.50	1 569 797.57
290	477 992.05	1 569 797.57
291	477 998.02	1 569 804.39
292	478 003.99	1 569 811.22

№	X	Y
293	478 011.67	1 569 812.93
294	478 018.07	1 569 811.22
295	478 030.88	1 569 807.38
296	478 035.57	1 569 808.23
297	478 059.89	1 569 825.73
298	478 067.15	1 569 830.42
299	478 077.40	1 569 830.42
300	478 091.47	1 569 824.02
301	478 101.71	1 569 823.16
302	478 110.25	1 569 826.16
303	478 116.65	1 569 834.26
304	478 118.78	1 569 840.66
305	478 127.75	1 569 846.64
306	478 142.25	1 569 849.20
307	478 156.33	1 569 853.46
308	478 165.72	1 569 852.61
309	478 180.66	1 569 847.49
310	478 187.49	1 569 848.77
311	478 199.43	1 569 860.72
312	478 226.32	1 569 867.55
313	478 240.40	1 569 867.55
314	478 251.92	1 569 864.99
315	478 268.57	1 569 856.45
316	478 277.53	1 569 857.74
317	478 281.80	1 569 861.57
318	478 283.50	1 569 869.25
319	478 285.64	1 569 878.64
320	478 291.18	1 569 885.47
321	478 302.70	1 569 889.74
322	478 321.91	1 569 885.90
323	478 325.75	1 569 888.46
324	478 335.56	1 569 907.66
325	478 342.39	1 569 911.51
326	478 367.57	1 569 914.49
327	478 382.50	1 569 920.89
328	478 394.02	1 569 919.19
329	478 406.83	1 569 915.34
330	478 429.87	1 569 911.08

№	X	Y
331	478 526.31	1 569 883.33
332	478 711.90	1 569 835.45
333	478 986.09	1 569 762.83
334	479 012.90	1 569 755.73
335	479 211.85	1 569 703.07
336	479 293.17	1 569 681.55
337	479 436.31	1 569 643.66
338	479 437.44	1 569 656.35
339	479 442.34	1 569 679.45
340	479 442.99	1 569 685.85
341	479 442.89	1 569 697.15
342	479 445.39	1 569 721.96
343	479 450.34	1 569 740.80
344	479 456.24	1 569 758.65
345	479 457.69	1 569 774.60
346	479 459.89	1 569 799.45
347	479 463.09	1 569 819.85
348	479 473.38	1 569 838.65
349	479 478.54	1 569 846.70
350	479 481.34	1 569 860.00
351	479 482.49	1 569 872.45
352	479 486.39	1 569 884.00
353	479 492.79	1 569 892.10
354	479 500.57	1 569 893.90
355	479 507.74	1 569 896.80
356	479 509.94	1 569 902.85
357	479 510.09	1 569 915.45
358	479 510.54	1 569 924.95
359	479 511.19	1 569 930.95
360	479 515.90	1 569 936.52
361	479 523.82	1 569 943.12
362	479 528.14	1 569 947.15
363	479 530.54	1 569 956.40
364	479 532.89	1 569 963.85
365	479 536.09	1 569 970.45
366	479 538.84	1 569 977.90
367	479 543.64	1 569 980.70
368	479 555.19	1 569 979.15

№	X	Y
369	479 570.25	1 569 980.30
370	479 579.05	1 569 984.00
371	479 586.00	1 569 990.35
372	479 589.30	1 570 002.75
373	479 588.20	1 570 016.00
374	479 588.80	1 570 026.65
375	479 589.45	1 570 032.95
376	479 592.65	1 570 038.20
377	479 601.60	1 570 036.52
378	479 607.99	1 570 035.60
379	479 614.01	1 570 038.13
380	479 623.86	1 570 041.44
381	479 629.81	1 570 040.79
382	479 639.20	1 570 032.80
383	479 652.73	1 570 019.41
384	479 658.09	1 570 016.60
385	479 664.09	1 570 017.92
386	479 669.59	1 570 020.37
387	479 678.80	1 570 024.30
388	479 686.60	1 570 028.95
389	479 693.40	1 570 038.10
390	479 694.26	1 570 044.27
391	479 699.48	1 570 045.35
392	479 702.69	1 570 038.85
393	479 701.54	1 570 032.84
394	479 702.23	1 570 027.17
395	479 707.33	1 570 028.49
396	479 710.62	1 570 032.50
397	479 712.93	1 570 037.33
398	479 714.05	1 570 043.90
399	479 717.35	1 570 052.00
400	479 719.31	1 570 059.18
401	479 722.40	1 570 064.75
402	479 726.92	1 570 067.35
403	479 732.80	1 570 065.85
404	479 735.15	1 570 075.66
405	479 736.60	1 570 084.61
406	479 740.28	1 570 089.27

№	X	Y
407	479 745.15	1 570 092.16
408	479 763.70	1 570 105.26
409	479 770.25	1 570 108.41
410	479 781.07	1 570 111.28
411	479 784.99	1 570 108.03
412	479 784.50	1 570 102.11
413	479 782.70	1 570 096.16
414	479 776.85	1 570 085.31
415	479 770.95	1 570 076.26
416	479 762.90	1 570 064.20
417	479 760.01	1 570 057.95
418	479 759.40	1 570 051.00
419	479 765.60	1 570 051.20
420	479 773.00	1 570 051.70
421	479 779.75	1 570 052.60
422	479 788.45	1 570 057.30
423	479 796.34	1 570 060.25
424	479 800.59	1 570 065.70
425	479 805.30	1 570 074.46
426	479 812.75	1 570 085.36
427	479 821.00	1 570 092.16
428	479 829.75	1 570 095.11
429	479 843.09	1 570 094.66
430	479 857.25	1 570 095.16
431	479 862.40	1 570 100.66
432	479 865.85	1 570 104.31
433	479 868.90	1 570 114.11
434	479 868.45	1 570 127.46
435	479 861.85	1 570 131.91
436	479 851.50	1 570 134.91
437	479 849.34	1 570 140.31
438	479 850.10	1 570 149.06
439	479 863.20	1 570 154.81
440	479 868.35	1 570 161.21
441	479 876.30	1 570 162.36
442	479 884.35	1 570 159.11
443	479 886.35	1 570 152.96
444	479 884.80	1 570 146.66

№	X	Y
445	479 881.75	1 570 132.36
446	479 883.30	1 570 123.06
447	479 886.75	1 570 115.71
448	479 892.29	1 570 108.76
449	479 900.25	1 570 109.06
450	479 909.00	1 570 112.91
451	479 911.50	1 570 117.41
452	479 913.70	1 570 131.71
453	479 912.35	1 570 147.86
454	479 910.95	1 570 160.86
455	479 912.20	1 570 176.76
456	479 917.15	1 570 185.96
457	479 916.15	1 570 194.41
458	479 913.90	1 570 204.46
459	479 916.35	1 570 210.76
460	479 922.15	1 570 215.26
461	479 927.65	1 570 217.36
462	479 940.99	1 570 215.16
463	479 950.90	1 570 211.06
464	479 959.70	1 570 213.06
465	479 967.40	1 570 220.46
466	479 973.75	1 570 231.71
467	479 984.79	1 570 235.01
468	479 993.60	1 570 233.56
469	480 004.80	1 570 229.06
470	480 013.90	1 570 219.46
471	480 019.75	1 570 217.91
472	480 026.20	1 570 217.56
473	480 031.34	1 570 221.26
474	480 036.95	1 570 227.86
475	480 044.70	1 570 239.76
476	480 040.71	1 570 242.98
477	480 035.74	1 570 244.11
478	480 028.64	1 570 248.56
479	480 022.25	1 570 265.86
480	480 019.35	1 570 275.51
481	480 019.20	1 570 286.16
482	480 023.10	1 570 292.11

№	X	Y
483	480 031.14	1 570 294.76
484	480 044.10	1 570 291.66
485	480 053.55	1 570 288.51
486	480 061.75	1 570 287.61
487	480 071.06	1 570 288.51
488	480 078.55	1 570 290.51
489	480 084.81	1 570 295.81
490	480 086.41	1 570 301.11
491	480 080.40	1 570 306.41
492	480 082.00	1 570 311.56
493	480 084.66	1 570 319.81
494	480 091.01	1 570 321.76
495	480 099.16	1 570 320.86
496	480 109.66	1 570 321.21
497	480 118.96	1 570 322.06
498	480 122.85	1 570 326.31
499	480 132.41	1 570 338.76
500	480 138.26	1 570 342.36
501	480 144.51	1 570 343.26
502	480 152.21	1 570 341.81
503	480 158.11	1 570 338.46
504	480 162.86	1 570 336.26
505	480 173.30	1 570 338.36
506	480 182.16	1 570 335.76
507	480 185.81	1 570 330.61
508	480 195.26	1 570 328.01
509	480 203.81	1 570 333.56
510	480 211.86	1 570 336.76
511	480 222.10	1 570 344.11
512	480 226.11	1 570 347.16
513	480 231.11	1 570 354.36
514	480 233.31	1 570 360.27
515	480 238.46	1 570 362.21
516	480 240.16	1 570 346.51
517	480 246.06	1 570 344.36
518	480 250.01	1 570 347.90
519	480 252.71	1 570 353.91
520	480 256.01	1 570 359.66

№	X	Y
521	480 263.00	1 570 361.56
522	480 267.15	1 570 358.51
523	480 272.91	1 570 355.71
524	480 279.31	1 570 354.46
525	480 286.21	1 570 358.81
526	480 291.21	1 570 365.36
527	480 296.86	1 570 371.41
528	480 300.76	1 570 376.21
529	480 306.61	1 570 376.41
530	480 312.50	1 570 374.26
531	480 322.36	1 570 370.16
532	480 317.41	1 570 361.81
533	480 312.95	1 570 354.66
534	480 307.36	1 570 347.46
535	480 309.30	1 570 342.26
536	480 315.75	1 570 341.31
537	480 320.91	1 570 343.86
538	480 325.81	1 570 347.71
539	480 337.16	1 570 357.46
540	480 348.71	1 570 360.76
541	480 355.15	1 570 360.41
542	480 361.15	1 570 355.36
543	480 361.35	1 570 350.11
544	480 361.05	1 570 341.91
545	480 361.90	1 570 333.76
546	480 367.41	1 570 326.96
547	480 373.81	1 570 327.76
548	480 379.51	1 570 331.46
549	480 381.61	1 570 337.96
550	480 382.46	1 570 347.31
551	480 387.71	1 570 347.51
552	480 392.83	1 570 341.59
553	480 394.56	1 570 336.06
554	480 402.75	1 570 334.56
555	480 410.35	1 570 328.61
556	480 410.60	1 570 321.01
557	480 408.55	1 570 312.76
558	480 410.50	1 570 307.01

№	X	Y
559	480 414.71	1 570 303.66
560	480 414.46	1 570 293.71
561	480 423.26	1 570 292.81
562	480 429.01	1 570 295.36
563	480 437.76	1 570 295.06
564	480 443.71	1 570 292.96
565	480 448.55	1 570 287.26
566	480 457.86	1 570 288.76
567	480 468.36	1 570 289.11
568	480 477.21	1 570 286.51
569	480 484.11	1 570 290.21
570	480 490.06	1 570 286.91
571	480 488.56	1 570 279.86
572	480 494.73	1 570 278.00
573	480 500.19	1 570 278.26
574	480 503.60	1 570 282.11
575	480 518.06	1 570 282.81
576	480 526.11	1 570 286.01
577	480 532.36	1 570 291.51
578	480 535.11	1 570 296.86
579	480 540.86	1 570 310.71
580	480 541.81	1 570 317.76
581	480 549.75	1 570 324.46
582	480 553.11	1 570 329.81
583	480 555.16	1 570 337.51
584	480 563.26	1 570 340.71
585	480 570.07	1 570 346.16
586	480 575.47	1 570 366.71
587	480 580.55	1 570 377.16
588	480 586.17	1 570 378.76
589	480 587.57	1 570 371.21
590	480 587.62	1 570 365.01
591	480 587.37	1 570 356.21
592	480 592.31	1 570 348.21
593	480 599.87	1 570 348.46
594	480 603.82	1 570 353.26
595	480 608.67	1 570 365.71
596	480 615.37	1 570 374.71

№	X	Y
597	480 619.37	1 570 378.36
598	480 630.67	1 570 384.21
599	480 639.21	1 570 390.96
600	480 643.11	1 570 396.36
601	480 645.27	1 570 402.26
602	480 649.82	1 570 406.51
603	480 657.22	1 570 412.66
604	480 669.32	1 570 413.86
605	480 676.82	1 570 414.41
606	480 681.47	1 570 417.21
607	480 685.31	1 570 424.96
608	480 687.96	1 570 433.21
609	480 692.57	1 570 448.26
610	480 697.12	1 570 451.36
611	480 704.12	1 570 452.76
612	480 708.32	1 570 448.81
613	480 708.57	1 570 442.36
614	480 707.82	1 570 430.06
615	480 704.02	1 570 421.76
616	480 703.87	1 570 408.26
617	480 709.87	1 570 404.36
618	480 720.27	1 570 408.21
619	480 724.22	1 570 412.46
620	480 732.11	1 570 421.51
621	480 737.36	1 570 422.26
622	480 744.42	1 570 420.16
623	480 748.62	1 570 417.36
624	480 749.52	1 570 408.06
625	480 753.32	1 570 398.81
626	480 763.32	1 570 399.16
627	480 771.97	1 570 402.36
628	480 786.17	1 570 413.96
629	480 797.02	1 570 422.56
630	480 799.82	1 570 427.96
631	480 803.87	1 570 441.16
632	480 806.42	1 570 451.81
633	480 808.52	1 570 459.46
634	480 812.92	1 570 467.21

№	X	Y
635	480 812.57	1 570 477.76
636	480 816.57	1 570 481.41
637	480 821.77	1 570 482.76
638	480 827.46	1 570 487.06
639	480 830.21	1 570 491.81
640	480 831.21	1 570 498.31
641	480 834.77	1 570 504.85
642	480 838.74	1 570 511.25
643	480 844.12	1 570 513.36
644	480 855.67	1 570 500.86
645	480 864.97	1 570 504.11
646	480 867.67	1 570 510.66
647	480 873.96	1 570 513.81
648	480 882.07	1 570 517.61
649	480 890.52	1 570 526.06
650	480 897.17	1 570 535.46
651	480 903.46	1 570 537.94
652	480 907.42	1 570 542.71
653	480 908.92	1 570 550.96
654	480 912.02	1 570 562.81
655	480 917.66	1 570 568.82
656	480 924.06	1 570 570.82
657	480 929.02	1 570 569.52
658	480 932.92	1 570 565.51
659	480 937.82	1 570 558.66
660	480 948.12	1 570 549.61
661	480 952.97	1 570 543.96
662	480 958.17	1 570 543.71
663	480 964.66	1 570 544.36
664	480 972.16	1 570 547.51
665	480 983.07	1 570 550.16
666	481 000.17	1 570 558.31
667	481 015.16	1 570 565.26
668	481 033.27	1 570 567.67
669	481 042.55	1 570 567.51
670	481 058.09	1 570 575.54
671	481 072.30	1 570 586.64
672	481 094.35	1 570 599.20

№	X	Y
673	481 113.85	1 570 602.85
674	481 145.05	1 570 611.05
675	481 177.55	1 570 620.00
676	481 215.85	1 570 629.85
677	481 243.45	1 570 628.70
678	481 281.00	1 570 617.95
679	481 306.00	1 570 612.45
680	481 338.59	1 570 619.15
681	481 356.25	1 570 624.60
682	481 371.40	1 570 638.95
683	481 381.10	1 570 641.55
684	481 390.64	1 570 635.85
685	481 409.45	1 570 619.55
686	481 433.39	1 570 603.75
687	481 451.36	1 570 600.20
688	481 468.66	1 570 597.30
689	481 485.81	1 570 590.12
690	481 498.41	1 570 589.85
691	481 509.97	1 570 596.51
692	481 518.91	1 570 622.60
693	481 528.25	1 570 645.25
694	481 539.41	1 570 650.60
695	481 560.21	1 570 654.35
696	481 581.31	1 570 657.65
697	481 600.81	1 570 655.10
698	481 607.06	1 570 644.50
699	481 606.26	1 570 632.05
700	481 612.46	1 570 627.70
701	481 622.20	1 570 631.25
702	481 637.21	1 570 634.40
703	481 647.91	1 570 633.20
704	481 662.06	1 570 631.50
705	481 675.41	1 570 623.60
706	481 683.46	1 570 612.10
707	481 688.86	1 570 597.05
708	481 682.66	1 570 589.05
709	481 671.15	1 570 589.90
710	481 665.35	1 570 582.79

№	X	Y
711	481 667.15	1 570 568.94
712	481 671.35	1 570 549.09
713	481 686.51	1 570 535.89
714	481 710.11	1 570 533.69
715	481 720.35	1 570 529.39
716	481 730.91	1 570 515.74
717	481 738.56	1 570 502.84
718	481 744.31	1 570 494.54
719	481 751.51	1 570 477.90
720	481 765.70	1 570 468.94
721	481 773.76	1 570 454.79
722	481 779.11	1 570 443.29
723	481 789.51	1 570 430.19
724	481 804.56	1 570 425.84
725	481 836.11	1 570 426.14
726	481 854.70	1 570 428.99
727	481 865.31	1 570 423.64
728	481 867.21	1 570 404.14
729	481 877.01	1 570 389.14
730	481 895.66	1 570 382.19
731	481 923.96	1 570 383.19
732	481 940.76	1 570 385.94
733	481 956.66	1 570 395.79
734	481 974.31	1 570 406.04
735	481 988.46	1 570 408.34
736	481 992.95	1 570 397.29
737	481 984.21	1 570 377.34
738	481 988.66	1 570 368.49
739	482 005.11	1 570 363.69
740	482 028.56	1 570 358.99
741	482 042.30	1 570 354.59
742	482 053.41	1 570 355.54
743	482 062.16	1 570 367.99
744	482 069.91	1 570 372.14
745	482 077.46	1 570 369.29
746	482 087.29	1 570 355.33
747	482 168.71	1 570 657.18
748	482 347.97	1 571 291.93

№	X	Y
749	482 466.00	1 571 704.32
750	483 096.20	1 571 979.76
751	483 851.10	1 572 309.70
752	484 166.81	1 572 943.81
753	484 539.73	1 573 692.83
754	486 089.38	1 573 925.96
755	486 347.98	1 574 198.28
756	486 475.33	1 574 337.38
757	486 639.15	1 574 506.91
758	486 925.93	1 574 803.64
759	487 145.35	1 575 038.75
760	487 175.38	1 575 182.82
761	487 403.19	1 576 275.71
762	487 445.09	1 576 476.73
763	487 823.56	1 576 671.07
764	487 880.01	1 576 700.06
765	488 224.81	1 576 876.38
766	488 965.17	1 577 249.06
767	488 919.40	1 577 564.88
768	488 849.85	1 577 983.21
769	488 065.83	1 578 728.23
770	487 513.28	1 579 209.15
771	487 419.40	1 579 289.05
772	487 272.97	1 579 256.16
773	487 196.32	1 579 326.86
774	487 153.99	1 579 354.88
775	487 099.70	1 579 357.51
776	487 057.67	1 579 348.75
777	487 025.85	1 579 328.32
778	486 974.77	1 579 269.94
779	486 830.86	1 579 206.31
780	486 716.73	1 579 156.10
781	486 655.72	1 579 151.72
782	486 590.63	1 579 152.01
783	486 537.21	1 579 163.40
784	486 460.15	1 579 188.79
785	486 383.09	1 579 226.74
786	486 302.53	1 579 294.46

№	X	Y
787	486 265.46	1 579 338.24
788	486 222.84	1 579 415.30
789	486 181.68	1 579 505.79
790	486 159.79	1 579 591.90
791	486 125.35	1 579 750.11
792	486 100.53	1 579 909.20
793	486 104.91	1 580 101.85
794	486 114.25	1 580 281.66
795	486 156.29	1 580 521.31
796	486 189.56	1 580 645.65
797	486 213.79	1 580 695.28
798	486 235.39	1 580 717.17
799	486 330.84	1 580 744.02
800	486 381.05	1 580 761.54
801	486 408.78	1 580 780.51
802	486 430.38	1 580 814.37
803	486 457.74	1 580 916.80
804	486 432.77	1 580 929.28
805	486 304.97	1 580 993.18
806	486 002.43	1 581 148.70
807	485 848.41	1 581 377.71
808	485 296.12	1 580 897.61
809	485 097.97	1 580 838.77
810	484 749.68	1 580 978.10
811	484 896.75	1 581 365.09
812	484 912.10	1 581 401.56
813	484 898.41	1 581 414.46
814	484 883.91	1 581 417.68
815	484 864.58	1 581 412.83
816	484 825.11	1 581 397.54
817	484 797.72	1 581 387.07
818	484 775.17	1 581 383.04
819	484 757.46	1 581 389.48
820	484 741.34	1 581 400.76
821	484 712.35	1 581 420.91
822	484 696.23	1 581 435.40
823	484 688.99	1 581 434.59
824	484 677.71	1 581 427.34

№	X	Y
825	484 659.99	1 581 418.48
826	484 649.52	1 581 419.28
827	484 641.46	1 581 425.73
828	484 630.99	1 581 428.97
829	484 613.28	1 581 424.93
830	484 606.02	1 581 427.34
831	484 601.19	1 581 435.40
832	484 596.36	1 581 439.43
833	484 579.43	1 581 441.03
834	484 572.20	1 581 450.70
835	484 567.37	1 581 457.15
836	484 552.86	1 581 466.81
837	484 543.20	1 581 478.09
838	484 539.17	1 581 486.14
839	484 543.20	1 581 493.39
840	484 546.42	1 581 499.83
841	484 544.81	1 581 506.28
842	484 537.56	1 581 506.28
843	484 528.70	1 581 511.11
844	484 524.67	1 581 519.97
845	484 523.87	1 581 523.19
846	484 514.20	1 581 524.00
847	484 510.97	1 581 528.83
848	484 506.14	1 581 532.04
849	484 495.67	1 581 532.86
850	484 480.37	1 581 536.89
851	484 468.28	1 581 544.14
852	484 463.45	1 581 556.22
853	484 456.20	1 581 573.14
854	484 443.32	1 581 586.83
855	484 424.79	1 581 594.07
856	484 408.68	1 581 590.86
857	484 388.55	1 581 586.02
858	484 379.68	1 581 587.63
859	484 370.82	1 581 592.47
860	484 365.99	1 581 590.86
861	484 355.52	1 581 583.59
862	484 349.08	1 581 584.42

№	X	Y
863	484 344.25	1 581 589.24
864	484 336.18	1 581 601.32
865	484 328.13	1 581 601.32
866	484 323.30	1 581 598.91
867	484 317.66	1 581 588.44
868	484 309.61	1 581 586.83
869	484 298.33	1 581 595.69
870	484 279.80	1 581 602.93
871	484 264.50	1 581 605.35
872	484 257.25	1 581 602.93
873	484 254.84	1 581 595.69
874	484 251.62	1 581 590.86
875	484 246.79	1 581 590.86
876	484 241.95	1 581 593.27
877	484 228.25	1 581 602.93
878	484 217.78	1 581 606.97
879	484 211.34	1 581 603.74
880	484 206.51	1 581 604.55
881	484 200.07	1 581 610.99
882	484 188.78	1 581 622.27
883	484 163.82	1 581 634.35
884	484 160.60	1 581 639.18
885	484 170.26	1 581 646.43
886	484 170.26	1 581 653.68
887	484 167.85	1 581 660.94
888	484 160.60	1 581 664.15
889	484 148.52	1 581 659.31
890	484 143.68	1 581 660.94
891	484 138.85	1 581 670.59
892	484 127.57	1 581 674.62
893	484 122.74	1 581 683.49
894	484 118.71	1 581 701.21
895	484 104.22	1 581 715.70
896	484 092.13	1 581 718.94
897	484 078.44	1 581 715.70
898	484 067.97	1 581 715.70
899	484 055.08	1 581 720.52
900	484 037.36	1 581 730.20

№	X	Y
901	484 023.67	1 581 730.20
902	484 003.52	1 581 735.03
903	483 990.64	1 581 745.50
904	483 993.86	1 581 771.28
905	483 985.81	1 581 793.83
906	483 978.56	1 581 800.28
907	483 970.51	1 581 813.18
908	483 970.51	1 581 836.52
909	483 969.70	1 581 848.59
910	483 961.64	1 581 860.69
911	483 947.95	1 581 867.13
912	483 931.04	1 581 867.13
913	483 910.89	1 581 860.69
914	483 893.18	1 581 842.97
915	483 878.68	1 581 838.14
916	483 868.21	1 581 837.32
917	483 865.80	1 581 831.70
918	483 853.71	1 581 824.44
919	483 835.18	1 581 826.86
920	483 815.85	1 581 809.94
921	483 802.16	1 581 803.50
922	483 778.00	1 581 800.28
923	483 765.11	1 581 795.45
924	483 756.25	1 581 785.78
925	483 753.83	1 581 766.45
926	483 741.75	1 581 764.03
927	483 734.50	1 581 759.20
928	483 732.89	1 581 747.92
929	483 732.89	1 581 732.62
930	483 725.64	1 581 727.79
931	483 713.56	1 581 727.79
932	483 695.84	1 581 727.79
933	483 676.50	1 581 724.56
934	483 671.67	1 581 724.56
935	483 670.06	1 581 728.59
936	483 666.03	1 581 738.25
937	483 651.54	1 581 742.28
938	483 624.15	1 581 731.81

№	X	Y
939	483 616.90	1 581 731.81
940	483 602.39	1 581 739.86
941	483 596.77	1 581 739.86
942	483 592.74	1 581 735.03
943	483 595.16	1 581 728.59
944	483 596.77	1 581 722.95
945	483 585.49	1 581 710.86
946	483 579.85	1 581 710.86
947	483 575.82	1 581 718.11
948	483 579.04	1 581 730.20
949	483 574.21	1 581 736.66
950	483 563.74	1 581 733.42
951	483 552.47	1 581 733.42
952	483 543.61	1 581 742.28
953	483 536.35	1 581 739.86
954	483 525.88	1 581 735.03
955	483 519.44	1 581 735.83
956	483 509.77	1 581 744.70
957	483 505.75	1 581 748.73
958	483 500.11	1 581 748.73
959	483 495.28	1 581 744.70
960	483 496.08	1 581 739.86
961	483 497.70	1 581 732.62
962	483 491.25	1 581 730.20
963	483 484.80	1 581 731.81
964	483 476.75	1 581 739.06
965	483 466.28	1 581 741.48
966	483 455.00	1 581 739.06
967	483 442.11	1 581 725.37
968	483 439.69	1 581 718.11
969	483 442.91	1 581 705.23
970	483 442.11	1 581 694.76
971	483 436.47	1 581 680.26
972	483 430.03	1 581 677.04
973	483 426.00	1 581 677.04
974	483 417.95	1 581 697.98
975	483 406.68	1 581 698.79
976	483 392.98	1 581 690.73

№	X	Y
977	483 387.34	1 581 691.54
978	483 377.68	1 581 699.59
979	483 358.35	1 581 706.04
980	483 346.26	1 581 704.43
981	483 328.54	1 581 704.43
982	483 316.46	1 581 710.86
983	483 299.54	1 581 718.94
984	483 283.44	1 581 717.31
985	483 283.44	1 581 702.80
986	483 276.18	1 581 693.95
987	483 265.72	1 581 693.15
988	483 252.02	1 581 685.10
989	483 254.43	1 581 677.83
990	483 247.19	1 581 673.01
991	483 239.94	1 581 673.82
992	483 231.89	1 581 670.59
993	483 227.86	1 581 670.59
994	483 218.20	1 581 678.66
995	483 214.17	1 581 679.46
996	483 201.27	1 581 674.62
997	483 198.05	1 581 677.83
998	483 198.86	1 581 682.68
999	483 208.52	1 581 689.93
1000	483 211.75	1 581 697.17
1001	483 209.34	1 581 706.04
1002	483 201.27	1 581 711.67
1003	483 177.12	1 581 711.67
1004	483 161.80	1 581 702.80
1005	483 152.14	1 581 702.80
1006	483 144.89	1 581 708.45
1007	483 130.39	1 581 714.09
1008	483 121.54	1 581 727.79
1009	483 110.26	1 581 731.00
1010	483 093.34	1 581 727.79
1011	483 082.88	1 581 735.83
1012	482 887.70	1 581 256.53
1013	482 771.35	1 580 968.67
1014	482 423.74	1 580 139.59

№	X	Y
1015	482 327.52	1 580 161.22
1016	481 789.14	1 580 306.07
1017	481 605.36	1 580 174.18
1018	481 593.45	1 580 257.81
1019	481 573.83	1 580 395.67
1020	481 514.35	1 580 866.35
1021	481 434.50	1 581 447.46
1022	481 361.43	1 582 003.09
1023	481 155.83	1 583 450.79
1024	480 992.71	1 584 572.24
1025	480 879.68	1 585 295.23
1026	480 848.44	1 585 495.08
1027	480 739.54	1 586 222.14
1028	480 907.75	1 586 742.08
1029	481 096.36	1 586 799.85
1030	481 347.84	1 586 881.42
1031	481 502.99	1 586 927.72
1032	481 626.51	1 586 964.68
1033	481 760.82	1 587 007.80
1034	481 934.05	1 587 059.84
1035	482 095.47	1 587 110.81
1036	482 603.53	1 586 925.60
1037	482 972.25	1 587 472.74
1038	482 861.05	1 587 934.07
1039	482 837.35	1 587 942.58
1040	482 826.41	1 587 945.62
1041	482 801.50	1 587 946.23
1042	482 780.23	1 587 952.92
1043	482 748.03	1 587 962.63
1044	482 728.59	1 587 970.54
1045	482 692.73	1 587 986.94
1046	482 661.14	1 588 005.17
1047	482 647.77	1 588 014.89
1048	482 636.23	1 588 016.11
1049	482 625.90	1 588 012.46
1050	482 606.45	1 587 992.41
1051	482 596.73	1 587 993.63
1052	482 589.44	1 587 983.29

№	X	Y
1053	482 587.62	1 587 974.18
1054	482 579.11	1 587 966.28
1055	482 566.96	1 587 966.89
1056	482 554.80	1 587 971.14
1057	482 545.08	1 587 986.94
1058	482 530.50	1 588 011.25
1059	482 517.74	1 588 041.02
1060	482 508.62	1 588 065.32
1061	482 508.62	1 588 079.91
1062	482 506.80	1 588 103.61
1063	482 498.90	1 588 121.83
1064	482 486.15	1 588 127.91
1065	482 464.87	1 588 130.94
1066	482 452.12	1 588 124.26
1067	482 441.18	1 588 109.07
1068	482 432.07	1 588 099.35
1069	482 425.38	1 588 095.70
1070	482 410.80	1 588 099.96
1071	482 404.12	1 588 107.25
1072	482 395.61	1 588 109.07
1073	482 387.71	1 588 109.07
1074	482 382.84	1 588 101.16
1075	482 384.67	1 588 094.49
1076	482 384.06	1 588 090.83
1077	482 375.55	1 588 089.02
1078	482 368.26	1 588 092.05
1079	482 360.36	1 588 093.88
1080	482 356.71	1 588 089.02
1081	482 355.07	1 588 083.76
1082	482 353.68	1 588 079.29
1083	482 357.33	1 588 070.79
1084	482 353.67	1 588 059.85
1085	482 350.03	1 588 054.99
1086	482 343.96	1 588 054.99
1087	482 336.06	1 588 060.46
1088	482 318.44	1 588 058.64
1089	482 311.76	1 588 065.31
1090	482 303.85	1 588 066.53

№	X	Y
1091	482 302.63	1 588 074.43
1092	482 296.56	1 588 078.08
1093	482 292.31	1 588 076.25
1094	482 286.84	1 588 067.14
1095	482 281.37	1 588 065.31
1096	482 269.83	1 588 070.79
1097	482 261.32	1 588 070.79
1098	482 250.38	1 588 064.72
1099	482 245.52	1 588 067.14
1100	482 241.28	1 588 070.17
1101	482 233.36	1 588 068.36
1102	482 230.93	1 588 065.31
1103	482 226.08	1 588 065.31
1104	482 221.83	1 588 069.57
1105	482 216.96	1 588 070.17
1106	482 211.50	1 588 070.79
1107	482 211.50	1 588 078.08
1108	482 209.06	1 588 083.55
1109	482 204.20	1 588 085.97
1110	482 201.77	1 588 078.08
1111	482 197.53	1 588 076.86
1112	482 195.70	1 588 079.29
1113	482 195.70	1 588 084.76
1114	482 189.62	1 588 089.63
1115	482 185.36	1 588 089.02
1116	482 176.85	1 588 079.91
1117	482 173.22	1 588 078.69
1118	482 168.96	1 588 083.54
1119	482 165.92	1 588 087.19
1120	482 158.63	1 588 085.97
1121	482 149.52	1 588 078.08
1122	482 144.04	1 588 076.25
1123	482 133.11	1 588 079.90
1124	482 125.22	1 588 092.05
1125	482 116.71	1 588 094.49
1126	482 080.25	1 588 087.19
1127	482 068.09	1 588 089.63
1128	482 054.73	1 588 097.52

№	X	Y
1129	482 039.54	1 588 095.09
1130	482 015.84	1 588 098.14
1131	482 000.65	1 588 106.02
1132	481 986.68	1 588 119.99
1133	481 975.74	1 588 121.22
1134	481 966.62	1 588 125.46
1135	481 953.86	1 588 130.94
1136	481 946.57	1 588 132.76
1137	481 944.14	1 588 143.70
1138	481 937.45	1 588 150.99
1139	481 931.38	1 588 150.99
1140	481 922.28	1 588 154.63
1141	481 919.84	1 588 163.14
1142	481 913.77	1 588 169.22
1143	481 902.83	1 588 170.44
1144	481 900.40	1 588 180.15
1145	481 895.54	1 588 189.87
1146	481 882.16	1 588 191.70
1147	481 850.57	1 588 183.80
1148	481 838.41	1 588 174.69
1149	481 823.22	1 588 159.50
1150	481 804.39	1 588 154.64
1151	481 784.34	1 588 160.11
1152	481 766.11	1 588 155.85
1153	481 749.70	1 588 140.67
1154	481 740.59	1 588 120.61
1155	481 733.31	1 588 100.55
1156	481 726.02	1 588 091.44
1157	481 710.21	1 588 079.29
1158	481 675.57	1 588 059.85
1159	481 609.96	1 588 026.43
1160	481 563.17	1 588 005.17
1161	481 533.99	1 588 002.12
1162	481 498.15	1 587 995.44
1163	481 486.60	1 587 992.40
1164	481 485.38	1 587 986.94
1165	481 479.92	1 587 981.47
1166	481 471.42	1 587 982.07

№	X	Y
1167	481 461.70	1 587 985.11
1168	481 447.72	1 587 985.71
1169	481 427.67	1 587 977.82
1170	481 419.76	1 587 979.65
1171	481 391.21	1 587 991.19
1172	481 369.94	1 587 996.66
1173	481 355.96	1 587 994.84
1174	481 342.60	1 587 980.86
1175	481 325.58	1 587 974.18
1176	481 296.42	1 587 971.74
1177	481 263.00	1 587 948.66
1178	481 216.21	1 587 935.89
1179	481 205.31	1 587 931.14
1180	481 192.52	1 587 925.57
1181	481 181.58	1 587 919.49
1182	481 177.94	1 587 913.42
1183	481 184.62	1 587 908.56
1184	481 194.34	1 587 908.56
1185	481 204.67	1 587 906.74
1186	481 208.31	1 587 901.87
1187	481 207.10	1 587 898.22
1188	481 197.99	1 587 892.15
1189	481 193.73	1 587 884.86
1190	481 193.73	1 587 871.50
1191	481 191.34	1 587 865.90
1192	481 186.63	1 587 878.97
1193	481 181.40	1 587 883.15
1194	481 175.16	1 587 884.58
1195	481 168.21	1 587 889.28
1196	481 162.11	1 587 892.08
1197	481 152.55	1 587 893.09
1198	481 141.62	1 587 897.19
1199	481 131.49	1 587 901.19
1200	481 125.28	1 587 901.19
1201	481 119.85	1 587 899.95
1202	481 107.83	1 587 893.81
1203	481 077.51	1 587 870.82
1204	481 061.81	1 587 860.37

№	X	Y
1205	481 052.41	1 587 853.05
1206	481 044.18	1 587 852.26
1207	481 038.82	1 587 849.92
1208	481 026.96	1 587 822.60
1209	481 015.70	1 587 811.33
1210	481 006.58	1 587 807.09
1211	480 994.43	1 587 807.09
1212	480 984.71	1 587 811.94
1213	480 976.82	1 587 814.38
1214	480 973.76	1 587 811.32
1215	480 947.64	1 587 794.32
1216	480 938.54	1 587 790.67
1217	480 932.45	1 587 797.96
1218	480 928.20	1 587 799.79
1219	480 918.47	1 587 793.10
1220	480 913.61	1 587 793.10
1221	480 908.15	1 587 797.96
1222	480 896.60	1 587 803.43
1223	480 889.93	1 587 802.23
1224	480 888.70	1 587 798.58
1225	480 893.57	1 587 780.35
1226	480 893.56	1 587 774.88
1227	480 880.81	1 587 766.97
1228	480 875.34	1 587 755.44
1229	480 869.26	1 587 751.17
1230	480 862.58	1 587 755.44
1231	480 857.10	1 587 773.66
1232	480 844.35	1 587 783.38
1233	480 832.80	1 587 786.42
1234	480 828.55	1 587 778.52
1235	480 830.98	1 587 760.91
1236	480 823.07	1 587 753.60
1237	480 804.85	1 587 753.60
1238	480 795.74	1 587 748.74
1239	480 793.31	1 587 732.34
1240	480 785.41	1 587 704.99
1241	480 770.82	1 587 685.55
1242	480 746.52	1 587 678.26

№	X	Y
1243	480 724.64	1 587 674.62
1244	480 705.20	1 587 677.66
1245	480 682.12	1 587 687.38
1246	480 677.26	1 587 687.38
1247	480 649.91	1 587 667.32
1248	480 624.39	1 587 658.22
1249	480 609.81	1 587 658.21
1250	480 597.66	1 587 665.51
1251	480 597.66	1 587 669.15
1252	480 601.92	1 587 673.40
1253	480 612.24	1 587 681.90
1254	480 615.27	1 587 689.20
1255	480 613.45	1 587 693.46
1256	480 604.34	1 587 700.13
1257	480 594.61	1 587 704.99
1258	480 575.78	1 587 702.56
1259	480 564.84	1 587 704.99
1260	480 550.87	1 587 719.58
1261	480 535.68	1 587 731.73
1262	480 519.88	1 587 734.78
1263	480 508.95	1 587 729.91
1264	480 501.04	1 587 714.72
1265	480 497.40	1 587 703.17
1266	480 462.76	1 587 683.12
1267	480 422.06	1 587 669.16
1268	480 398.35	1 587 669.15
1269	480 383.77	1 587 671.58
1270	480 375.87	1 587 670.37
1271	480 368.58	1 587 665.51
1272	480 368.58	1 587 660.04
1273	480 371.01	1 587 649.10
1274	480 375.26	1 587 638.16
1275	480 374.06	1 587 627.22
1276	480 367.98	1 587 621.75
1277	480 359.47	1 587 621.75
1278	480 352.18	1 587 630.27
1279	480 335.77	1 587 644.85
1280	480 324.83	1 587 647.88

№	X	Y
1281	480 312.06	1 587 644.24
1282	480 292.64	1 587 627.22
1283	480 276.83	1 587 619.33
1284	480 266.50	1 587 620.53
1285	480 259.21	1 587 627.22
1286	480 254.96	1 587 626.62
1287	480 252.52	1 587 615.68
1288	480 247.06	1 587 609.60
1289	480 221.54	1 587 604.74
1290	480 212.43	1 587 600.49
1291	480 212.42	1 587 596.23
1292	480 218.49	1 587 589.56
1293	480 231.26	1 587 571.32
1294	480 236.12	1 587 554.92
1295	480 233.08	1 587 549.45
1296	480 225.18	1 587 545.80
1297	480 217.89	1 587 545.81
1298	480 207.56	1 587 564.04
1299	480 199.66	1 587 571.92
1300	480 192.98	1 587 573.14
1301	480 185.08	1 587 573.15
1302	480 180.22	1 587 564.64
1303	480 180.23	1 587 554.92
1304	480 187.52	1 587 539.12
1305	480 191.15	1 587 528.18
1306	480 186.90	1 587 517.85
1307	480 179.61	1 587 511.18
1308	480 165.02	1 587 508.12
1309	480 160.77	1 587 511.18
1310	480 159.55	1 587 517.24
1311	480 158.35	1 587 531.82
1312	480 158.35	1 587 540.33
1313	480 150.44	1 587 543.98
1314	480 139.51	1 587 544.59
1315	480 134.04	1 587 540.34
1316	480 119.45	1 587 525.75
1317	480 116.42	1 587 518.46
1318	480 123.71	1 587 505.71

№	X	Y
1319	480 137.08	1 587 491.73
1320	480 146.80	1 587 480.17
1321	480 146.19	1 587 475.93
1322	480 138.90	1 587 467.42
1323	480 128.57	1 587 467.42
1324	480 116.42	1 587 473.50
1325	480 101.23	1 587 491.73
1326	480 089.08	1 587 502.05
1327	480 083.00	1 587 502.66
1328	480 072.66	1 587 497.19
1329	480 067.20	1 587 485.65
1330	480 072.06	1 587 474.71
1331	480 086.65	1 587 463.16
1332	480 089.08	1 587 454.66
1333	480 086.65	1 587 441.90
1334	480 070.84	1 587 434.61
1335	480 070.84	1 587 429.14
1336	480 077.52	1 587 415.77
1337	480 073.89	1 587 409.08
1338	480 061.12	1 587 401.79
1339	480 047.16	1 587 394.50
1340	480 040.47	1 587 407.26
1341	480 031.34	1 587 412.12
1342	480 019.81	1 587 415.77
1343	480 008.88	1 587 411.52
1344	480 005.23	1 587 406.65
1345	480 010.08	1 587 396.33
1346	480 012.52	1 587 382.96
1347	480 010.69	1 587 368.98
1348	480 005.83	1 587 361.69
1349	479 997.93	1 587 361.69
1350	479 987.00	1 587 374.46
1351	479 982.14	1 587 378.70
1352	479 979.71	1 587 375.67
1353	479 980.31	1 587 368.98
1354	479 982.14	1 587 357.44
1355	479 977.89	1 587 351.97
1356	479 970.59	1 587 347.72

№	X	Y
1357	479 954.19	1 587 348.32
1358	479 947.50	1 587 346.51
1359	479 943.86	1 587 339.21
1360	479 943.25	1 587 327.66
1361	479 937.78	1 587 309.44
1362	479 932.92	1 587 303.36
1363	479 923.80	1 587 300.93
1364	479 918.34	1 587 302.75
1365	479 911.65	1 587 313.70
1366	479 901.32	1 587 322.80
1367	479 898.89	1 587 322.80
1368	479 892.21	1 587 319.16
1369	479 888.55	1 587 313.08
1370	479 885.52	1 587 309.44
1371	479 880.67	1 587 310.04
1372	479 869.73	1 587 313.70
1373	479 863.04	1 587 313.69
1374	479 855.75	1 587 307.62
1375	479 853.32	1 587 293.64
1376	479 846.64	1 587 288.17
1377	479 838.74	1 587 284.52
1378	479 831.44	1 587 285.14
1379	479 827.80	1 587 291.81
1380	479 821.11	1 587 295.46
1381	479 813.82	1 587 293.64
1382	479 813.82	1 587 289.38
1383	479 818.68	1 587 279.06
1384	479 818.68	1 587 271.77
1385	479 813.22	1 587 258.40
1386	479 805.93	1 587 254.15
1387	479 797.42	1 587 250.50
1388	479 789.52	1 587 235.91
1389	479 782.84	1 587 232.88
1390	479 777.36	1 587 234.09
1391	479 773.72	1 587 242.60
1392	479 769.47	1 587 249.89
1393	479 761.57	1 587 251.71
1394	479 751.85	1 587 245.03

№	X	Y
1395	479 744.56	1 587 242.60
1396	479 737.88	1 587 246.25
1397	479 733.62	1 587 247.46
1398	479 731.79	1 587 243.81
1399	479 731.80	1 587 234.10
1400	479 725.72	1 587 226.19
1401	479 711.74	1 587 218.30
1402	479 700.80	1 587 218.90
1403	479 692.30	1 587 213.44
1404	479 683.18	1 587 209.80
1405	479 669.22	1 587 211.61
1406	479 653.42	1 587 215.26
1407	479 648.56	1 587 215.26
1408	479 643.08	1 587 208.57
1409	479 632.76	1 587 206.15
1410	479 616.35	1 587 204.92
1411	479 604.81	1 587 207.96
1412	479 599.95	1 587 209.18
1413	479 594.47	1 587 207.36
1414	479 593.26	1 587 204.32
1415	479 595.09	1 587 198.85
1416	479 601.15	1 587 195.21
1417	479 601.15	1 587 192.78
1418	479 594.88	1 587 188.94
1419	479 581.72	1 587 185.49
1420	479 579.81	1 587 183.24
1421	479 574.59	1 587 177.75
1422	479 568.57	1 587 175.66
1423	479 559.18	1 587 189.77
1424	479 551.35	1 587 194.21
1425	479 544.03	1 587 192.90
1426	479 537.36	1 587 189.81
1427	479 537.50	1 587 177.23
1428	479 532.54	1 587 172.00
1429	479 525.75	1 587 171.22
1430	479 521.29	1 587 175.80
1431	479 516.06	1 587 179.98
1432	479 511.21	1 587 177.28

№	X	Y
1433	479 506.14	1 587 172.14
1434	479 504.01	1 587 167.10
1435	479 503.53	1 587 161.17
1436	479 498.30	1 587 159.08
1437	479 493.60	1 587 152.29
1438	479 486.80	1 587 151.77
1439	479 483.67	1 587 147.59
1440	479 486.80	1 587 135.06
1441	479 481.58	1 587 129.31
1442	479 476.87	1 587 131.40
1443	479 472.68	1 587 135.58
1444	479 467.53	1 587 135.15
1445	479 463.81	1 587 131.40
1446	479 458.58	1 587 130.88
1447	479 447.61	1 587 128.79
1448	479 440.94	1 587 129.48
1449	479 436.76	1 587 124.78
1450	479 436.76	1 587 118.51
1451	479 435.71	1 587 109.63
1452	479 431.01	1 587 099.71
1453	479 425.78	1 587 095.53
1454	479 405.42	1 587 086.65
1455	479 391.31	1 587 081.95
1456	479 387.66	1 587 077.25
1457	479 380.39	1 587 077.58
1458	479 374.59	1 587 079.86
1459	479 365.20	1 587 080.38
1460	479 351.10	1 587 073.07
1461	479 349.53	1 587 064.71
1462	479 353.19	1 587 058.44
1463	479 348.48	1 587 054.26
1464	479 342.22	1 587 054.26
1465	479 335.43	1 587 051.65
1466	479 332.81	1 587 046.43
1467	479 330.19	1 587 039.64
1468	479 329.67	1 587 031.80
1469	479 333.33	1 587 022.93
1470	479 331.51	1 587 017.83

№	X	Y
1471	479 328.10	1 587 014.05
1472	479 322.37	1 587 014.57
1473	479 320.64	1 587 019.59
1474	479 317.39	1 587 024.20
1475	479 311.40	1 587 021.36
1476	479 311.40	1 587 015.09
1477	479 312.44	1 587 009.87
1478	479 311.40	1 587 002.03
1479	479 302.00	1 586 995.77
1480	479 294.69	1 586 999.94
1481	479 288.94	1 586 999.94
1482	479 284.78	1 586 993.41
1483	479 280.07	1 586 986.10
1484	479 274.34	1 586 980.88
1485	479 268.97	1 586 980.44
1486	479 267.36	1 586 975.54
1487	479 267.58	1 586 970.39
1488	479 212.95	1 587 041.98
1489	479 203.43	1 587 054.09
1490	479 109.27	1 587 176.92
1491	477 723.25	1 589 075.63
1492	477 699.86	1 589 107.68
1493	477 129.04	1 589 895.54
1494	476 445.17	1 589 856.80
1495	476 010.20	1 589 836.66
1496	474 928.75	1 589 796.03
1497	474 356.30	1 589 777.71
1498	474 276.09	1 589 774.65
1499	474 176.45	1 589 770.84
1500	474 081.98	1 589 767.23
1501	474 019.97	1 589 764.86
1502	473 913.53	1 589 760.79
1503	473 711.19	1 589 753.55
1504	473 666.75	1 589 749.85
1505	473 614.32	1 589 745.49
1506	473 470.19	1 589 733.49
1507	473 209.13	1 589 711.76
1508	473 120.44	1 589 704.38

№	X	Y
1509	472 956.03	1 589 690.69
1510	472 563.79	1 589 658.04
1511	472 555.85	1 589 657.46
1512	472 521.51	1 589 654.97
1513	472 370.88	1 589 644.01
1514	472 332.40	1 589 672.76
1515	472 170.49	1 589 791.89
1516	472 128.27	1 589 825.32
1517	472 064.99	1 589 872.61
1518	471 873.64	1 590 022.34
1519	471 814.06	1 590 068.96
1520	471 482.71	1 590 328.26
1521	471 370.29	1 590 433.87
1522	471 165.35	1 590 626.39
1523	471 024.90	1 590 758.33
1524	471 008.77	1 590 773.48
1525	470 988.20	1 590 792.07
1526	470 952.30	1 590 826.56
1527	470 810.13	1 590 960.09
1528	470 734.73	1 591 030.92
1529	470 696.93	1 591 066.43
1530	470 616.55	1 591 134.86
1531	470 183.47	1 591 503.57
1532	469 971.67	1 591 689.51
1533	469 951.93	1 591 706.83
1534	469 922.02	1 591 733.09
1535	469 879.91	1 591 807.14
1536	469 581.78	1 592 265.71
1537	468 273.17	1 592 365.39
1538	467 962.63	1 591 723.88
1539	467 491.11	1 591 879.78
1540	466 919.88	1 592 080.41
1541	466 802.32	1 592 125.14
1542	465 737.82	1 592 652.92
1543	464 839.44	1 593 135.97
1544	464 384.50	1 593 394.11
1545	464 321.89	1 593 427.34
1546	464 231.16	1 593 478.45

№	X	Y
1547	464 158.31	1 593 523.18
1548	464 074.37	1 593 516.35
1549	464 068.40	1 593 515.86
1550	463 938.51	1 593 505.29
1551	463 704.65	1 593 488.68
1552	463 550.03	1 593 481.01
1553	463 252.28	1 593 455.45
1554	463 119.36	1 593 445.23
1555	462 810.10	1 593 427.34
1556	462 618.41	1 593 100.20
1557	462 214.60	1 592 857.39
1558	462 213.61	1 592 822.53
1559	462 208.50	1 592 797.63
1560	462 207.50	1 592 787.23
1561	462 203.47	1 592 782.34
1562	462 196.01	1 592 779.18
1563	462 184.99	1 592 771.27
1564	462 175.30	1 592 752.52
1565	462 172.39	1 592 730.05
1566	462 167.81	1 592 707.14
1567	462 157.45	1 592 679.79
1568	462 156.01	1 592 671.45
1569	462 156.01	1 592 662.54
1570	462 164.37	1 592 628.12
1571	462 168.39	1 592 610.92
1572	462 167.53	1 592 601.43
1573	462 164.94	1 592 590.80
1574	462 158.61	1 592 573.55
1575	462 158.61	1 592 564.92
1576	462 159.76	1 592 550.55
1577	462 155.45	1 592 541.93
1578	462 149.13	1 592 536.46
1579	462 139.36	1 592 532.44
1580	462 136.20	1 592 525.25
1581	462 136.48	1 592 518.93
1582	462 137.92	1 592 510.59
1583	462 134.47	1 592 503.98
1584	462 126.71	1 592 495.93

№	X	Y
1585	462 124.41	1 592 490.33
1586	462 123.26	1 592 470.21
1587	462 122.69	1 592 437.76
1588	462 113.47	1 592 407.29
1589	462 107.72	1 592 364.75
1590	462 101.41	1 592 348.65
1591	462 085.77	1 592 326.94
1592	462 069.73	1 592 305.18
1593	462 056.54	1 592 276.22
1594	462 051.36	1 592 256.10
1595	462 042.16	1 592 217.01
1596	462 041.09	1 592 185.39
1597	462 042.23	1 592 139.58
1598	462 042.96	1 592 098.20
1599	462 034.33	1 592 082.68
1600	462 023.98	1 592 070.61
1601	462 017.64	1 592 044.16
1602	462 013.62	1 591 997.85
1603	462 021.68	1 591 938.06
1604	462 019.94	1 591 908.74
1605	462 028.01	1 591 888.62
1606	462 025.71	1 591 874.25
1607	462 021.68	1 591 865.06
1608	462 010.18	1 591 847.23
1609	462 011.33	1 591 806.60
1610	462 018.22	1 591 789.93
1611	462 017.64	1 591 772.11
1612	462 009.60	1 591 758.89
1613	461 999.25	1 591 750.84
1614	461 991.20	1 591 734.17
1615	461 988.32	1 591 716.35
1616	461 994.65	1 591 701.41
1617	461 994.07	1 591 686.46
1618	461 986.02	1 591 670.36
1619	461 978.54	1 591 652.54
1620	461 973.80	1 591 629.28
1621	461 972.65	1 591 610.31
1622	461 973.23	1 591 591.92

№	X	Y
1623	461 965.18	1 591 571.22
1624	461 958.29	1 591 563.17
1625	461 949.75	1 591 552.97
1626	461 929.63	1 591 529.40
1627	461 923.29	1 591 524.23
1628	461 911.73	1 591 518.91
1629	461 897.93	1 591 517.76
1630	461 879.33	1 591 518.10
1631	461 852.56	1 591 501.24
1632	461 835.89	1 591 492.04
1633	461 820.93	1 591 483.42
1634	461 806.45	1 591 479.70
1635	461 765.39	1 591 446.30
1636	461 711.81	1 591 405.88
1637	461 674.89	1 591 369.80
1638	461 644.99	1 591 351.20
1639	461 626.95	1 591 337.67
1640	461 589.72	1 591 310.04
1641	461 549.10	1 591 284.11
1642	461 514.46	1 591 265.73
1643	461 462.00	1 591 235.29
1644	461 438.88	1 591 220.63
1645	461 410.66	1 591 199.78
1646	461 395.57	1 591 182.64
1647	461 356.20	1 591 153.50
1648	461 306.38	1 591 028.19
1649	461 290.93	1 590 987.04
1650	461 263.57	1 590 976.81
1651	461 232.67	1 590 980.16
1652	461 196.60	1 590 977.84
1653	461 175.72	1 590 973.89
1654	461 155.64	1 590 959.97
1655	461 122.91	1 590 931.78
1656	461 085.13	1 590 893.45
1657	461 042.26	1 590 863.57
1658	461 012.93	1 590 850.61
1659	460 991.81	1 590 844.41
1660	460 957.97	1 590 837.08

№	X	Y
1661	460 913.98	1 590 826.37
1662	460 888.59	1 590 814.53
1663	460 854.78	1 590 787.31
1664	460 845.68	1 590 779.58
1665	460 837.93	1 590 774.79
1666	460 831.01	1 590 770.78
1667	460 819.81	1 590 769.06
1668	460 812.06	1 590 768.20
1669	460 789.95	1 590 772.51
1670	460 782.20	1 590 771.07
1671	460 776.47	1 590 766.05
1672	460 771.30	1 590 757.15
1673	460 763.83	1 590 748.10
1674	460 756.35	1 590 746.67
1675	460 744.64	1 590 747.53
1676	460 738.57	1 590 743.65
1677	460 735.13	1 590 725.35
1678	460 729.67	1 590 718.17
1679	460 723.38	1 590 714.81
1680	460 718.91	1 590 709.56
1681	460 712.47	1 590 691.84
1682	460 708.70	1 590 673.32
1683	460 704.11	1 590 666.72
1684	460 696.37	1 590 662.12
1685	460 669.05	1 590 651.08
1686	460 650.10	1 590 637.30
1687	460 645.84	1 590 632.84
1688	460 641.82	1 590 625.66
1689	460 640.99	1 590 599.16
1690	460 638.21	1 590 593.82
1691	460 632.18	1 590 592.10
1692	460 624.72	1 590 592.67
1693	460 618.61	1 590 588.67
1694	460 612.08	1 590 580.90
1695	460 601.17	1 590 574.09
1696	460 595.72	1 590 570.14
1697	460 592.61	1 590 562.21
1698	460 588.26	1 590 558.08

№	X	Y
1699	460 582.22	1 590 557.87
1700	460 576.34	1 590 558.88
1701	460 566.29	1 590 556.33
1702	460 551.41	1 590 548.31
1703	460 542.24	1 590 532.28
1704	460 542.24	1 590 511.66
1705	460 540.63	1 590 497.12
1706	460 528.49	1 590 480.74
1707	460 502.99	1 590 442.45
1708	460 490.36	1 590 427.24
1709	460 476.87	1 590 412.60
1710	460 453.33	1 590 397.68
1711	460 449.32	1 590 391.65
1712	460 436.69	1 590 375.29
1713	460 431.81	1 590 372.13
1714	460 416.02	1 590 367.25
1715	460 390.76	1 590 368.11
1716	460 380.71	1 590 364.96
1717	460 369.69	1 590 360.50
1718	460 347.91	1 590 342.17
1719	460 305.50	1 590 328.17
1720	460 283.97	1 590 328.75
1721	460 261.97	1 590 338.74
1722	460 250.52	1 590 351.33
1723	460 229.73	1 590 376.96
1724	460 222.56	1 590 384.71
1725	460 209.26	1 590 391.42
1726	460 185.20	1 590 397.14
1727	460 178.39	1 590 403.09
1728	460 176.03	1 590 413.18
1729	460 166.36	1 590 431.38
1730	460 155.44	1 590 439.53
1731	460 146.53	1 590 442.11
1732	460 123.30	1 590 444.57
1733	460 080.25	1 590 467.00
1734	460 040.08	1 590 479.56
1735	460 025.16	1 590 481.86
1736	459 995.89	1 590 480.71

№	X	Y
1737	459 977.53	1 590 494.48
1738	459 968.92	1 590 499.07
1739	459 940.39	1 590 503.67
1740	459 921.74	1 590 504.95
1741	459 903.67	1 590 504.67
1742	459 894.62	1 590 499.07
1743	459 885.93	1 590 488.76
1744	459 877.28	1 590 471.68
1745	459 866.65	1 590 458.48
1746	459 848.59	1 590 451.88
1747	459 837.11	1 590 445.00
1748	459 832.52	1 590 438.69
1749	459 824.05	1 590 422.56
1750	459 816.16	1 590 412.58
1751	459 797.52	1 590 399.09
1752	459 787.48	1 590 384.46
1753	459 783.73	1 590 365.13
1754	459 777.15	1 590 355.49
1755	459 766.50	1 590 347.34
1756	459 740.10	1 590 330.71
1757	459 726.89	1 590 316.37
1758	459 720.00	1 590 293.60
1759	459 706.81	1 590 279.26
1760	459 685.58	1 590 264.35
1761	459 674.66	1 590 252.30
1762	459 659.16	1 590 225.59
1763	459 653.47	1 590 217.91
1764	459 642.00	1 590 211.03
1765	459 613.89	1 590 203.28
1766	459 608.15	1 590 196.40
1767	459 605.86	1 590 173.16
1768	459 597.54	1 590 160.54
1769	459 573.27	1 590 141.99
1770	459 560.54	1 590 120.25
1771	459 545.78	1 590 101.91
1772	459 526.99	1 590 085.68
1773	459 516.37	1 590 080.09
1774	459 442.47	1 590 072.68

№	X	Y
1775	459 432.47	1 590 066.99
1776	459 421.48	1 590 059.76
1777	459 406.10	1 590 050.19
1778	459 392.44	1 590 040.61
1779	459 376.07	1 590 025.09
1780	459 369.58	1 590 021.76
1781	459 359.83	1 590 021.61
1782	459 328.94	1 590 027.85
1783	459 302.97	1 590 027.41
1784	459 280.94	1 590 027.41
1785	459 267.02	1 590 029.73
1786	459 246.03	1 590 034.81
1787	459 216.44	1 590 050.77
1788	459 197.29	1 590 062.08
1789	459 184.81	1 590 068.75
1790	459 179.25	1 590 072.11
1791	459 166.13	1 590 078.88
1792	459 160.70	1 590 080.29
1793	459 100.06	1 590 083.44
1794	459 088.61	1 590 091.45
1795	459 062.29	1 590 109.76
1796	459 056.68	1 590 111.32
1797	459 043.44	1 590 100.10
1798	459 034.81	1 590 098.08
1799	459 022.23	1 590 104.04
1800	459 009.65	1 590 128.07
1801	459 003.45	1 590 132.32
1802	458 993.37	1 590 135.35
1803	458 977.82	1 590 129.59
1804	458 958.15	1 590 129.21
1805	458 940.98	1 590 131.50
1806	458 913.52	1 590 122.35
1807	458 900.93	1 590 122.35
1808	458 891.77	1 590 129.21
1809	458 890.68	1 590 146.28
1810	458 883.18	1 590 161.82
1811	458 867.35	1 590 172.70
1812	458 840.52	1 590 182.67

№	X	Y
1813	458 821.58	1 590 185.99
1814	458 810.30	1 590 182.96
1815	458 804.26	1 590 183.53
1816	458 795.90	1 590 184.26
1817	458 789.00	1 590 194.47
1818	458 783.24	1 590 197.35
1819	458 771.72	1 590 197.50
1820	458 763.66	1 590 194.05
1821	458 753.29	1 590 191.75
1822	458 743.50	1 590 192.90
1823	458 732.57	1 590 198.08
1824	458 721.05	1 590 199.23
1825	458 707.23	1 590 193.47
1826	458 695.71	1 590 188.29
1827	458 687.08	1 590 183.11
1828	458 675.10	1 590 179.38
1829	458 665.31	1 590 176.50
1830	458 648.03	1 590 176.50
1831	458 632.50	1 590 175.35
1832	458 605.44	1 590 173.62
1833	458 585.09	1 590 173.85
1834	458 548.57	1 590 168.44
1835	458 527.86	1 590 167.29
1836	458 507.71	1 590 170.17
1837	458 493.34	1 590 177.65
1838	458 477.23	1 590 190.31
1839	458 463.98	1 590 198.94
1840	458 445.39	1 590 202.46
1841	458 431.65	1 590 207.04
1842	458 412.01	1 590 221.62
1843	458 373.25	1 590 236.79
1844	458 341.19	1 590 249.38
1845	458 280.50	1 590 277.99
1846	458 240.42	1 590 295.16
1847	458 224.13	1 590 307.11
1848	458 214.35	1 590 312.31
1849	458 202.71	1 590 317.49
1850	458 188.63	1 590 322.07

№	X	Y
1851	458 180.29	1 590 325.23
1852	458 167.37	1 590 325.52
1853	458 150.41	1 590 324.67
1854	458 143.00	1 590 326.07
1855	458 137.52	1 590 328.94
1856	458 131.72	1 590 339.60
1857	458 126.85	1 590 342.76
1858	458 111.33	1 590 343.05
1859	458 105.58	1 590 343.62
1860	458 098.40	1 590 346.49
1861	458 092.72	1 590 350.23
1862	458 086.97	1 590 355.40
1863	458 084.10	1 590 368.61
1864	458 081.22	1 590 375.79
1865	458 074.05	1 590 387.56
1866	458 061.42	1 590 401.06
1867	458 039.87	1 590 413.99
1868	458 028.67	1 590 422.75
1869	458 015.45	1 590 432.51
1870	458 005.99	1 590 436.67
1871	457 995.33	1 590 437.11
1872	457 965.46	1 590 430.79
1873	457 947.63	1 590 433.66
1874	457 928.21	1 590 439.98
1875	457 912.13	1 590 444.57
1876	457 903.52	1 590 448.59
1877	457 894.09	1 590 456.65
1878	457 887.06	1 590 459.67
1879	457 872.97	1 590 462.34
1880	457 854.88	1 590 464.32
1881	457 841.96	1 590 471.22
1882	457 828.02	1 590 481.85
1883	457 803.66	1 590 502.82
1884	457 785.63	1 590 515.56
1885	457 770.53	1 590 526.24
1886	457 756.86	1 590 539.32
1887	457 741.93	1 590 556.85
1888	457 730.40	1 590 578.39

№	X	Y
1889	457 725.23	1 590 586.44
1890	457 717.26	1 590 595.55
1891	457 712.85	1 590 605.41
1892	457 708.25	1 590 624.09
1893	457 703.66	1 590 633.57
1894	457 699.34	1 590 636.74
1895	457 693.30	1 590 638.75
1896	457 689.36	1 590 642.67
1897	457 686.97	1 590 648.81
1898	457 684.98	1 590 662.76
1899	457 682.53	1 590 667.33
1900	457 677.21	1 590 671.38
1901	457 667.75	1 590 675.74
1902	457 651.72	1 590 683.19
1903	457 642.82	1 590 690.68
1904	457 635.95	1 590 706.67
1905	457 629.05	1 590 713.28
1906	457 622.72	1 590 718.74
1907	457 604.28	1 590 721.44
1908	457 585.87	1 590 734.37
1909	457 579.26	1 590 737.53
1910	457 570.32	1 590 739.89
1911	457 555.43	1 590 741.04
1912	457 538.81	1 590 739.89
1913	457 523.59	1 590 733.79
1914	457 518.13	1 590 727.47
1915	457 510.66	1 590 725.75
1916	457 500.02	1 590 726.03
1917	457 482.87	1 590 716.98
1918	457 472.29	1 590 708.21
1919	457 466.82	1 590 706.20
1920	457 459.95	1 590 704.95
1921	457 453.31	1 590 703.61
1922	457 442.38	1 590 704.48
1923	457 436.34	1 590 703.61
1924	457 420.98	1 590 697.51
1925	457 412.18	1 590 697.00
1926	457 397.80	1 590 700.45

№	X	Y
1927	457 382.22	1 590 708.96
1928	457 375.76	1 590 712.81
1929	457 365.98	1 590 716.26
1930	457 354.15	1 590 718.13
1931	457 346.13	1 590 716.98
1932	457 325.50	1 590 706.10
1933	457 307.73	1 590 696.94
1934	457 297.99	1 590 693.50
1935	457 289.38	1 590 697.51
1936	457 285.94	1 590 708.96
1937	457 275.63	1 590 719.85
1938	457 261.88	1 590 723.28
1939	457 241.81	1 590 718.13
1940	457 229.21	1 590 714.12
1941	457 215.17	1 590 714.69
1942	457 199.68	1 590 716.41
1943	457 179.06	1 590 725.58
1944	457 165.31	1 590 729.01
1945	457 137.80	1 590 740.47
1946	457 116.02	1 590 757.08
1947	457 091.38	1 590 767.39
1948	457 074.18	1 590 774.84
1949	457 060.13	1 590 774.66
1950	457 040.65	1 590 777.52
1951	457 024.03	1 590 784.97
1952	457 009.69	1 590 793.56
1953	456 998.24	1 590 795.28
1954	456 983.91	1 590 795.28
1955	456 970.73	1 590 791.84
1956	456 937.49	1 590 780.96
1957	456 921.10	1 590 779.81
1958	456 909.06	1 590 783.25
1959	456 895.31	1 590 790.69
1960	456 875.82	1 590 792.99
1961	456 861.50	1 590 790.69
1962	456 842.58	1 590 790.69
1963	456 829.97	1 590 795.85
1964	456 823.09	1 590 815.32

№	X	Y
1965	456 816.22	1 590 822.20
1966	456 797.31	1 590 834.23
1967	456 786.42	1 590 842.25
1968	456 781.83	1 590 850.26
1969	456 779.53	1 590 868.59
1970	456 777.18	1 590 879.15
1971	456 770.85	1 590 890.08
1972	456 764.87	1 590 896.42
1973	456 751.88	1 590 900.72
1974	456 744.98	1 590 907.05
1975	456 742.39	1 590 912.51
1976	456 739.66	1 590 919.20
1977	456 731.74	1 590 924.30
1978	456 730.02	1 590 932.07
1979	456 725.42	1 590 940.20
1980	456 720.83	1 590 942.21
1981	456 706.02	1 590 944.08
1982	456 696.34	1 590 951.14
1983	456 682.04	1 590 961.71
1984	456 672.70	1 590 968.61
1985	456 666.00	1 590 972.26
1986	456 650.10	1 590 980.94
1987	456 635.70	1 590 991.22
1988	456 620.81	1 591 009.20
1989	456 597.17	1 591 038.49
1990	456 530.89	1 591 086.27
1991	456 475.92	1 591 131.48
1992	456 399.36	1 591 188.51
1993	456 275.04	1 591 284.08
1994	456 061.29	1 591 307.72
1995	455 893.32	1 591 324.38
1996	455 839.33	1 591 330.33
1997	455 745.82	1 591 233.73
1998	455 539.28	1 591 030.27
1999	455 385.14	1 590 822.69
2000	455 278.27	1 590 775.42
2001	455 120.02	1 590 694.24
2002	454 884.71	1 590 585.32

№	X	Y
2003	454 859.01	1 590 571.96
2004	454 504.50	1 590 470.23
2005	454 098.60	1 590 343.84
2006	453 685.51	1 590 228.75
2007	453 068.77	1 590 056.68
2008	452 702.81	1 590 042.29
2009	452 366.53	1 590 017.84
2010	451 981.11	1 589 973.59
2011	451 619.79	1 589 904.94
2012	451 366.78	1 589 851.31
2013	450 560.73	1 589 707.14
2014	450 278.03	1 589 658.40
2015	449 898.39	1 589 565.39
2016	449 712.35	1 589 511.53
2017	449 690.24	1 589 507.39
2018	449 688.26	1 589 507.02
2019	449 659.89	1 589 501.73
2020	449 468.91	1 589 466.07
2021	449 461.31	1 589 464.65
2022	449 454.67	1 589 463.42
2023	449 447.36	1 589 462.05
2024	449 442.39	1 589 461.22
2025	449 440.28	1 589 460.87
2026	449 355.45	1 589 446.73
2027	448 850.72	1 589 354.28
2028	448 604.90	1 589 310.25
2029	448 506.48	1 589 292.62
2030	448 467.12	1 589 284.97
2031	448 222.00	1 589 240.00
2032	448 168.52	1 589 218.71
2033	447 731.67	1 589 051.13
2034	447 566.23	1 588 983.32
2035	447 217.87	1 588 843.56
2036	447 077.09	1 588 803.48
2037	446 888.02	1 588 745.94
2038	446 601.23	1 588 994.28
2039	446 561.55	1 589 028.64
2040	446 265.30	1 589 285.18

№	X	Y
2041	446 258.00	1 589 409.75
2042	446 226.31	1 589 700.17
2043	446 091.23	1 589 828.29
2044	445 674.83	1 590 187.58
2045	444 835.53	1 590 902.66
2046	443 886.44	1 592 040.39
2047	443 580.33	1 592 406.31
2048	443 439.44	1 592 574.73
2049	442 681.08	1 593 485.17
2050	442 288.54	1 593 964.03
2051	442 150.85	1 594 133.58
2052	442 103.40	1 594 189.68
2053	441 579.90	1 594 808.49
2054	441 453.38	1 594 972.50
2055	440 757.50	1 595 803.10
2056	440 529.05	1 596 035.06
2057	440 454.31	1 596 002.76
2058	440 427.07	1 595 998.65
2059	440 357.70	1 595 974.51
2060	440 321.23	1 595 962.69
2061	440 286.29	1 595 954.47
2062	440 241.08	1 595 940.60
2063	440 209.73	1 595 941.63
2064	440 183.63	1 595 940.67
2065	440 158.35	1 595 925.70
2066	440 139.18	1 595 909.74
2067	440 120.33	1 595 902.58
2068	440 085.91	1 595 890.76
2069	440 009.87	1 595 854.28
2070	439 991.89	1 595 845.55
2071	439 964.65	1 595 830.13
2072	439 949.76	1 595 823.45
2073	439 924.57	1 595 817.29
2074	439 913.27	1 595 818.32
2075	439 895.81	1 595 824.99
2076	439 886.55	1 595 831.16
2077	439 870.11	1 595 837.83
2078	439 861.38	1 595 839.38

№	X	Y
2079	439 844.94	1 595 833.73
2080	439 834.66	1 595 824.99
2081	439 812.06	1 595 823.97
2082	439 795.61	1 595 831.16
2083	439 782.77	1 595 832.70
2084	439 766.33	1 595 828.59
2085	439 743.72	1 595 820.37
2086	439 742.69	1 595 813.18
2087	439 745.77	1 595 792.11
2088	439 737.04	1 595 786.97
2089	439 721.12	1 595 783.89
2090	439 701.07	1 595 787.49
2091	439 678.47	1 595 799.30
2092	439 638.39	1 595 803.41
2093	439 569.03	1 595 799.30
2094	439 556.18	1 595 800.85
2095	439 525.88	1 595 812.15
2096	439 509.02	1 595 811.16
2097	439 495.56	1 595 811.12
2098	439 481.69	1 595 818.83
2099	439 463.70	1 595 823.45
2100	439 434.42	1 595 826.53
2101	439 396.91	1 595 839.38
2102	439 381.50	1 595 846.57
2103	439 357.86	1 595 854.80
2104	439 334.23	1 595 861.47
2105	439 319.84	1 595 869.69
2106	439 299.29	1 595 867.12
2107	439 284.39	1 595 871.24
2108	439 276.68	1 595 876.37
2109	439 236.10	1 595 903.09
2110	439 213.49	1 595 925.18
2111	439 186.76	1 595 944.70
2112	439 167.24	1 595 958.06
2113	439 153.89	1 595 968.85
2114	439 142.59	1 595 982.21
2115	439 125.63	1 596 002.76
2116	439 116.38	1 596 015.61

№	X	Y
2117	439 100.97	1 596 031.54
2118	439 082.47	1 596 044.89
2119	439 053.70	1 596 105.52
2120	439 032.63	1 596 144.57
2121	438 993.06	1 596 205.19
2122	438 958.13	1 596 280.20
2123	438 940.66	1 596 309.50
2124	438 924.22	1 596 333.64
2125	438 864.62	1 596 401.97
2126	438 840.98	1 596 446.67
2127	438 861.54	1 596 515.01
2128	438 872.84	1 596 540.18
2129	438 879.52	1 596 569.98
2130	438 904.18	1 596 634.20
2131	438 918.57	1 596 706.14
2132	438 924.22	1 596 740.04
2133	438 942.71	1 596 815.06
2134	438 954.01	1 596 854.62
2135	438 983.30	1 596 902.92
2136	439 014.14	1 596 954.80
2137	439 030.06	1 596 971.76
2138	439 050.10	1 596 998.48
2139	439 082.47	1 597 046.26
2140	439 112.78	1 597 104.32
2141	439 135.39	1 597 155.70
2142	439 167.76	1 597 227.62
2143	439 211.94	1 597 303.15
2144	439 231.98	1 597 328.84
2145	439 204.76	1 597 338.12
2146	438 853.32	1 597 431.62
2147	438 176.15	1 597 609.40
2148	437 906.91	1 597 680.30
2149	437 705.51	1 597 734.76
2150	437 521.57	1 597 782.03
2151	437 175.27	1 597 873.49
2152	437 002.64	1 597 916.65
2153	436 577.22	1 598 028.65
2154	435 885.65	1 598 206.43

№	X	Y
2155	435 555.80	1 598 288.63
2156	435 188.94	1 598 392.42
2157	435 335.21	1 597 574.94
2158	435 549.79	1 596 394.52
2159	435 676.79	1 595 675.00
2160	435 779.21	1 595 122.42
2161	435 816.00	1 594 910.24
2162	435 898.93	1 594 417.72
2163	436 090.19	1 593 324.60
2164	436 170.00	1 592 860.46
2165	436 304.84	1 592 139.33
2166	436 479.18	1 591 126.00
2167	436 527.43	1 590 836.47
2168	436 692.42	1 589 902.52
2169	436 780.87	1 589 341.63
2170	436 843.61	1 589 014.14
2171	436 902.79	1 588 654.52
2172	436 637.32	1 588 607.69
2173	435 771.46	1 588 455.65
2174	433 713.78	1 588 096.02
2175	433 342.94	1 588 032.03
2176	433 219.50	1 588 010.73
2177	432 216.76	1 587 837.71
2178	431 200.03	1 587 666.97
2179	430 591.26	1 587 571.30
2180	430 562.42	1 587 568.91
2181	430 627.44	1 587 200.50
2182	430 734.40	1 586 602.16
2183	430 757.61	1 586 458.43
2184	430 903.05	1 585 600.37
2185	431 077.24	1 584 584.21
2186	431 205.46	1 583 863.57
2187	431 254.15	1 583 714.15
2188	431 268.15	1 583 632.47
2189	431 304.09	1 583 422.81
2190	431 371.81	1 582 956.75
2191	431 388.48	1 582 845.12
2192	431 441.91	1 582 510.84

№	X	Y
2193	431 504.27	1 582 132.01
2194	431 569.97	1 581 725.05
2195	431 636.48	1 581 328.92
2196	431 705.37	1 580 873.08
2197	431 743.70	1 580 648.95
2198	431 840.20	1 580 094.97
2199	431 926.15	1 579 616.99
2200	431 962.05	1 579 533.85
2201	432 058.64	1 578 971.05
2202	432 131.91	1 578 538.45
2203	432 200.19	1 578 157.18
2204	432 262.40	1 577 795.59
2205	432 300.85	1 577 533.41
2206	431 738.16	1 577 440.95
2207	431 243.59	1 577 350.26
2208	430 092.39	1 577 141.32
2209	429 054.76	1 576 972.27
2210	428 904.32	1 576 947.76
2211	428 241.39	1 576 821.69
2212	428 163.10	1 576 814.57
2213	428 100.81	1 576 816.35
2214	428 072.84	1 576 827.21
2215	428 380.44	1 575 224.17
2216	428 469.90	1 574 743.07
2217	428 601.11	1 574 049.25
2218	429 002.69	1 571 755.11
2219	429 203.84	1 570 609.36
2220	429 347.76	1 569 789.65
2221	429 649.46	1 568 019.48
2222	429 793.08	1 567 191.32
2223	429 798.56	1 567 158.44
2224	429 881.03	1 566 688.48
2225	429 905.14	1 566 549.78
2226	429 949.45	1 566 294.41
2227	430 017.49	1 565 907.79
2228	430 100.43	1 565 450.19
2229	430 112.86	1 565 381.61
2230	430 154.08	1 565 154.19

№	X	Y
2231	430 188.01	1 564 967.22
2232	430 202.74	1 564 886.82
2233	430 237.55	1 564 710.03
2234	430 224.97	1 564 718.05
2235	430 203.83	1 564 731.39
2236	430 175.34	1 564 672.37
2237	430 122.84	1 564 706.90
2238	429 811.10	1 564 901.40
2239	429 806.91	1 564 894.66
2240	429 777.07	1 564 842.61
2241	429 758.20	1 564 854.39
2242	429 739.32	1 564 866.16
2243	429 721.08	1 564 877.54
2244	429 702.84	1 564 888.93
2245	429 680.35	1 564 902.95
2246	429 657.87	1 564 916.98
2247	429 637.09	1 564 929.95
2248	429 616.30	1 564 942.92
2249	429 596.19	1 564 955.46
2250	429 576.08	1 564 968.01
2251	429 551.08	1 564 926.75
2252	429 546.93	1 564 919.90
2253	429 527.61	1 564 888.03
2254	429 566.11	1 564 861.06
2255	429 606.24	1 564 832.94
2256	429 627.53	1 564 818.02
2257	429 648.82	1 564 803.10
2258	429 667.66	1 564 789.90
2259	429 686.49	1 564 776.70
2260	429 705.33	1 564 763.50
2261	429 724.17	1 564 750.30
2262	429 747.02	1 564 734.54
2263	429 943.77	1 564 589.79
2264	430 000.11	1 564 516.94
2265	430 031.81	1 564 475.69
2266	430 040.76	1 564 464.39
2267	430 047.89	1 564 459.78
2268	430 050.18	1 564 458.44

№	X	Y
2269	430 071.17	1 564 446.09
2270	430 073.81	1 564 445.07
2271	430 092.98	1 564 433.42
2272	430 113.99	1 564 421.32
2273	430 135.84	1 564 408.28
2274	430 158.72	1 564 394.86
2275	430 178.67	1 564 383.57
2276	430 201.04	1 564 370.39
2277	430 223.64	1 564 357.57
2278	430 245.06	1 564 345.34
2279	430 268.54	1 564 331.83
2280	430 288.49	1 564 320.19
2281	430 310.29	1 564 307.45
2282	430 316.53	1 564 303.72
2283	430 331.34	1 564 230.85
2284	430 334.08	1 564 217.35
2285	430 334.17	1 564 216.63
2286	430 335.66	1 564 205.37
2287	430 336.11	1 564 202.97
2288	430 338.06	1 564 192.44
2289	430 338.46	1 564 190.20
2290	430 393.50	1 563 882.00
2291	430 566.50	1 562 949.88
2292	430 580.36	1 562 870.30
2293	430 605.92	1 562 731.48
2294	430 722.03	1 562 108.49
2295	431 109.93	1 560 022.15
2296	431 545.88	1 557 800.88
2297	431 777.75	1 556 563.08
2298	431 956.17	1 555 666.22
2299	432 211.95	1 554 296.53
2300	432 327.89	1 553 585.57
2301	432 453.01	1 552 867.22
2302	432 548.39	1 552 392.95
2303	432 578.77	1 552 218.90
2304	432 598.51	1 552 089.70
2305	432 625.96	1 551 933.45
2306	432 708.93	1 551 473.25

№	X	Y
2307	433 771.41	1 551 672.20
2308	434 858.47	1 551 874.55
2309	435 807.29	1 552 051.17
2310	437 041.72	1 552 280.94
2311	438 114.75	1 552 480.69
2312	438 975.25	1 552 640.87
2313	440 039.64	1 552 836.81
2314	441 152.46	1 553 052.90
2315	442 289.83	1 553 261.15
2316	443 368.75	1 553 458.70
2317	443 461.71	1 552 999.17
2318	443 535.33	1 552 635.21
2319	443 547.16	1 552 576.77
2320	443 804.17	1 551 397.43
2321	443 820.98	1 551 314.96
2322	443 987.63	1 550 399.45
2323	444 003.39	1 550 321.54
2324	444 211.24	1 549 294.10
2325	444 614.08	1 547 302.83
2326	444 632.16	1 547 213.76
2327	445 062.03	1 545 095.77
2328	445 288.01	1 543 874.74
2329	445 445.86	1 543 054.62
2330	445 503.50	1 543 117.30
2331	445 549.05	1 543 152.97
2332	445 723.39	1 543 214.38
2333	445 798.68	1 543 242.12
2334	445 875.34	1 543 283.25
2335	445 910.52	1 543 339.91
2336	445 935.92	1 543 420.02
2337	445 959.36	1 543 492.32
2338	445 996.49	1 543 582.19
2339	446 035.57	1 543 634.95
2340	446 260.27	1 543 775.02
2341	446 331.58	1 543 834.45
2342	446 550.15	1 543 920.73
2343	446 741.82	1 543 946.41
2344	446 954.41	1 544 032.63

№	X	Y
2345	447 288.31	1 544 119.14
2346	447 497.05	1 544 213.91
2347	447 630.00	1 544 295.13
2348	447 833.50	1 544 582.63
2349	448 108.00	1 544 786.75
2350	448 202.51	1 544 837.66
2351	448 742.50	1 545 622.88
2352	448 930.00	1 545 807.00
2353	448 946.50	1 545 833.25
2354	449 068.00	1 546 023.12
2355	449 211.50	1 546 207.00
2356	449 510.50	1 546 398.13
2357	449 765.00	1 546 726.50
2358	449 970.50	1 546 914.75
2359	450 099.00	1 547 039.25
2360	450 223.00	1 547 188.00
2361	450 390.00	1 547 314.87
2362	450 853.00	1 547 745.13
2363	450 934.50	1 547 914.75
2364	451 342.50	1 548 088.00
2365	451 576.50	1 548 491.25
2366	451 646.50	1 548 570.25
2367	451 783.00	1 548 626.25
2368	452 079.91	1 548 723.08
2369	452 218.98	1 548 898.24
2370	452 620.24	1 548 959.40
2371	453 075.00	1 548 542.37
2372	453 177.85	1 548 202.15
2373	453 492.98	1 547 266.14
2374	454 095.63	1 547 544.93
2375	454 549.71	1 546 887.90
2376	453 767.24	1 546 364.15
2377	453 312.75	1 546 646.59
2378	453 042.40	1 546 212.92
2379	453 689.88	1 545 806.15
2380	454 862.11	1 545 895.50
2381	455 204.09	1 545 921.56
2382	455 239.41	1 546 945.90

№	X	Y
2383	455 267.50	1 547 760.41
2384	455 746.86	1 548 008.97
2385	455 976.10	1 548 132.65
2386	455 944.70	1 547 859.33
2387	455 560.44	1 547 155.49
2388	455 868.61	1 546 824.50
2389	456 169.17	1 546 501.11
2390	456 369.55	1 546 284.25
2391	456 522.99	1 546 167.58
2392	456 785.50	1 545 971.01
2393	456 916.12	1 545 869.56
2394	457 526.12	1 545 390.19
2395	458 142.09	1 544 906.10
2396	458 361.15	1 544 740.98
2397	458 400.26	1 544 731.51
2398	458 509.84	1 544 878.24
2399	458 714.24	1 544 893.53
2400	459 687.54	1 544 966.35
2401	459 697.57	1 544 967.13
2402	459 704.53	1 544 967.62
2403	459 711.56	1 544 968.28
2404	459 726.33	1 544 969.66
2405	459 735.89	1 544 970.55
2406	459 949.32	1 544 990.49
2407	460 201.69	1 545 021.57
2408	460 222.45	1 545 024.12
2409	460 520.04	1 545 045.14
2410	460 592.85	1 545 050.28
2411	460 891.54	1 545 071.38
2412	461 100.15	1 544 525.03
2413	461 141.83	1 544 426.91
2414	461 232.96	1 544 257.07
2415	461 329.05	1 543 799.97
2416	461 950.09	1 543 866.00
2417	462 976.65	1 543 951.56
2418	463 020.61	1 543 964.27
2419	463 035.54	1 543 989.41
2420	463 132.71	1 544 051.89

№	X	Y
2421	463 224.53	1 544 256.07
2422	463 253.50	1 544 308.29
2423	463 275.79	1 544 354.15
2424	463 308.82	1 544 422.73
2425	463 335.83	1 544 471.16
2426	463 348.70	1 544 493.01
2427	463 391.32	1 544 533.45
2428	463 435.05	1 544 570.31
2429	463 497.66	1 544 632.88
2430	463 551.20	1 544 685.23
2431	463 584.83	1 544 721.04
2432	463 623.01	1 544 760.46
2433	463 661.59	1 544 802.46
2434	463 688.16	1 544 823.89
2435	463 795.82	1 544 932.43
2436	463 835.12	1 544 978.07
2437	463 865.06	1 545 017.01
2438	463 892.13	1 545 052.32
2439	463 918.41	1 545 091.88
2440	463 930.61	1 545 108.07
2441	463 940.44	1 545 121.08
2442	463 949.16	1 545 133.67
2443	463 993.50	1 545 195.48
2444	464 026.33	1 545 239.51
2445	464 110.79	1 545 336.71
2446	464 315.54	1 545 354.49
2447	464 291.31	1 545 484.96
2448	464 267.74	1 545 624.44
2449	464 155.74	1 546 248.24
2450	464 137.83	1 546 368.71
2451	464 135.60	1 546 381.60
2452	464 113.69	1 546 477.07
2453	464 100.71	1 546 533.59
2454	464 085.68	1 546 599.09
2455	464 059.39	1 546 713.58
2456	464 052.80	1 546 742.30
2457	464 051.60	1 546 861.90
2458	464 042.21	1 546 916.37

№	X	Y
2459	464 006.77	1 547 121.93
2460	464 002.90	1 547 144.40
2461	463 993.34	1 547 198.97
2462	463 981.00	1 547 269.31
2463	463 969.52	1 547 364.10
2464	463 924.56	1 547 607.44
2465	463 893.18	1 547 783.98
2466	463 882.34	1 547 842.12
2467	463 868.74	1 547 920.32
2468	463 859.40	1 547 974.01
2469	463 845.30	1 548 054.98
2470	463 842.59	1 548 070.55
2471	463 839.69	1 548 087.20
2472	463 842.05	1 548 095.42
2473	463 850.40	1 548 122.42
2474	464 189.88	1 548 405.30
2475	464 223.52	1 548 433.31
2476	464 784.86	1 548 901.12
2477	465 108.64	1 549 177.09
2478	465 283.42	1 549 324.76
2479	465 601.83	1 549 596.50
2480	465 618.22	1 549 611.53
2481	466 130.53	1 549 774.09
2482	466 453.63	1 549 882.02
2483	466 915.39	1 550 032.30
1	467 206.38	1 550 125.20

Статья 2

Внести в статью 61 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, от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, от 23 декабря 2024 года № 154-ОЗ, от 31 июля 2025 года № 58-ОЗ, от 19 ноября 2025 года № 76-ОЗ и от 17 февраля 2026 года № 11-ОЗ, следующие изменения:

- 1) часть первую пункта 4 статьи 61 изложить в следующей редакции:
«4. В состав района города Нижний Тагил «Дзержинский» входят:
 - 1) часть городского населенного пункта – города Нижний Тагил;
 - 2) городской населенный пункт – поселок городского типа Сокол.»;
- 2) подпункт 1-1 части второй пункта 4 статьи 61 признать утратившим силу.

Статья 3

Внести в приложения 20 и 33 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, от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, от 23 декабря 2024 года № 154-ОЗ, от 31 июля 2025 года № 58-ОЗ, от 19 ноября 2025 года № 76-ОЗ и от 17 февраля 2026 года № 11-ОЗ, следующие изменения:

1) подпункт 25 параграфа 1 приложения 20 изложить в следующей редакции:

«25) далее от точки Д на запад по южной границе кварталов 90, 89, 88 Озерского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области, кварталов 76, 75, 74 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области до точки пересечения с юго-восточной границей территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002);»;

2) параграф 1 приложения 20 дополнить подпунктами 25-1 – 25-3 следующего содержания:

«25-1) далее на юго-восток по юго-восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002) до южного угла территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002);

25-2) далее на северо-запад по юго-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002) до точки пересечения с южной границей квартала 74 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области;

25-3) далее на запад по южной границе кварталов 74, 73 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области (через полосу отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Реж – Алапаевск и 54 километр, 5 пикет полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Устье-Аха), кварталов 72, 71, 70, 69, 60 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области, земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 до юго-западного угла земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 (точка Е);»;

3) параграф 2 приложения 20 изложить в следующей редакции:

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

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-----------|---|
| ————— | граница административно-территориальной единицы Свердловской области |
| • РЕЖ | центр административно-территориальной единицы Свердловской области |
| • Липовка | населенный пункт |
| А | точка границы административно-территориальной единицы Свердловской области.»; |

4) подпункт 1 параграфа 1 приложения 33 изложить в следующей редакции:

«1) от юго-западного угла земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1 (точка А) на восток по южной границе земельного участка с кадастровым номером 66:22:1801001:1, кварталов 60, 69, 70, 71, 72, 73 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области (через 54 километр, 5 пикет полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Устье-Аха и полосу отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Реж – Алапаевск), квартала 74 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области до точки пересечения с юго-западной границей территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002);»;

5) параграф 1 приложения 33 дополнить подпунктами 1-1 – 1-3 следующего содержания:

«1-1) далее на юго-восток по юго-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002) до южного угла территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002);

1-2) далее на северо-восток по юго-восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Северный» (кадастровый квартал с номером 66:35:0218002) до точки пересечения с южной границей квартала 74 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области;

1-3) далее на восток по южной границе кварталов 74, 75, 76 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области, кварталов 88, 89, 90 Озерского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества Свердловской области до юго-западного угла квартала 36 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества Сухоложского лесничества Свердловской области (точка Б);»;

б) параграф 2 приложения 33 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
административно-территориальной единицы
Свердловской области «город Березовский»**

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «город Березовский» отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница административно-территориальной единицы Свердловской области
- *БЕРЕЗОВСКИЙ* центр административно-территориальной единицы Свердловской области
- *Мурзинский* 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



Д.В.Паслер

г. Екатеринбург
22 апреля 2026 года
№ 29-03