

(Продолжение. Начало на 2–214-й стр.)

1793

№	X	Y
66	519 316.40	1 650 063.05
67	519 317.32	1 650 095.38
68	519 345.87	1 650 095.21
69	519 351.01	1 650 096.07
70	519 378.18	1 650 095.02
71	520 123.50	1 650 103.18
72	520 234.66	1 650 328.13
73	520 530.79	1 650 103.38
74	520 721.12	1 650 108.27
75	520 749.73	1 650 109.02
76	520 830.82	1 650 111.10
77	521 001.52	1 650 110.56
78	520 938.10	1 650 485.62
79	521 111.87	1 650 667.76
80	521 562.46	1 651 157.00
81	521 946.65	1 651 557.52
82	522 055.37	1 651 665.99
83	522 145.98	1 651 774.55
84	522 796.89	1 651 874.04
85	523 218.50	1 651 943.99
86	523 602.02	1 651 427.50
87	523 841.78	1 651 568.75
88	523 204.29	1 652 276.55
89	523 242.20	1 652 705.31
90	523 765.59	1 652 622.26
91	523 874.63	1 652 984.25
92	524 524.12	1 652 980.74
93	524 997.33	1 652 974.17
94	524 983.27	1 653 139.32
95	525 036.42	1 653 168.86
96	525 045.87	1 653 196.02
97	525 068.32	1 653 226.74
98	525 091.95	1 653 236.19
99	525 133.29	1 653 218.47
100	525 156.92	1 653 197.21
101	525 149.83	1 653 144.05
102	525 214.80	1 653 134.60
103	525 250.24	1 653 112.15

1794

№	X	Y
104	525 275.05	1 653 127.51
105	525 284.51	1 653 149.96
106	525 259.69	1 653 168.86
107	525 219.53	1 653 160.59
108	525 206.54	1 653 173.59
109	525 211.26	1 653 197.21
110	525 224.25	1 653 214.93
111	525 205.35	1 653 248.00
112	525 212.44	1 653 275.18
113	525 206.54	1 653 320.06
114	525 223.07	1 653 350.78
115	525 256.15	1 653 370.86
116	525 306.95	1 653 372.04
117	525 408.54	1 653 392.13
118	525 436.89	1 653 372.04
119	525 443.98	1 653 323.60
120	525 464.06	1 653 304.74
121	525 513.68	1 653 296.43
122	525 556.20	1 653 257.45
123	525 591.64	1 653 212.56
124	525 592.82	1 653 190.13
125	525 539.66	1 653 141.69
126	525 536.12	1 653 122.78
127	525 546.75	1 653 102.70
128	525 571.56	1 653 087.36
129	525 602.27	1 653 086.17
130	525 644.84	1 653 100.34
131	525 669.61	1 653 131.05
132	525 760.57	1 653 115.70
133	525 751.12	1 653 092.08
134	525 758.20	1 653 070.81
135	525 785.39	1 653 044.82
136	525 811.39	1 653 042.46
137	525 831.45	1 653 090.88
138	525 875.16	1 653 064.90
139	525 908.23	1 653 030.64
140	525 934.23	1 653 036.55
141	525 925.95	1 653 088.54

1795

№	X	Y
142	525 950.76	1 653 103.89
143	525 977.93	1 653 097.98
144	526 012.19	1 653 042.46
145	526 072.43	1 653 047.18
146	526 104.33	1 653 016.47
147	526 074.80	1 652 988.11
148	526 077.17	1 652 955.05
149	526 092.52	1 652 940.87
150	526 114.96	1 652 946.77
151	526 170.53	1 652 964.49
152	526 228.36	1 652 959.76
153	526 328.78	1 652 929.05
154	526 591.04	1 652 879.44
155	526 622.93	1 652 887.69
156	526 622.93	1 652 914.88
157	526 580.40	1 652 956.23
158	526 593.40	1 652 988.11
159	526 618.20	1 652 984.57
160	526 634.75	1 652 945.59
161	526 657.19	1 652 963.31
162	526 687.94	1 652 988.11
163	526 710.34	1 652 984.57
164	526 723.34	1 652 959.76
165	526 731.61	1 652 927.87
166	526 726.92	1 652 906.61
167	526 700.90	1 652 895.97
168	526 656.01	1 652 877.07
169	526 635.93	1 652 858.17
170	526 707.98	1 652 827.46
171	526 742.24	1 652 818.01
172	526 828.52	1 652 879.44
173	526 848.56	1 652 880.62
174	526 869.83	1 652 868.82
175	526 837.93	1 652 835.73
176	526 847.38	1 652 818.01
177	526 896.41	1 652 790.84
178	526 912.22	1 653 170.15
179	526 725.70	1 653 619.15

1796

№	X	Y
180	526 591.30	1 654 005.99
181	526 455.23	1 654 389.54
182	526 294.61	1 654 819.00
183	526 143.80	1 655 220.58
184	525 973.33	1 655 672.98
185	525 781.55	1 656 182.74
186	525 790.90	1 656 465.72
187	525 817.62	1 657 084.27
188	525 840.56	1 657 580.93
189	525 858.60	1 658 121.84
190	525 870.48	1 658 489.81
191	525 888.51	1 658 757.82
192	525 908.19	1 659 160.22
193	525 923.75	1 659 455.26
194	525 926.22	1 659 542.14
195	525 930.19	1 659 689.91
196	525 902.41	1 659 689.91
197	525 389.18	1 659 708.44
198	525 235.41	1 659 712.14
199	524 770.38	1 659 725.10
200	523 903.28	1 659 754.73
201	523 890.33	1 659 914.06
202	523 736.53	1 660 149.36
203	523 534.59	1 660 453.21
204	523 962.59	1 660 721.86
205	524 142.30	1 660 838.58
206	524 147.42	1 660 868.70
207	524 150.83	1 660 888.89
208	524 223.80	1 661 318.46
209	524 251.25	1 661 565.32
210	524 252.15	1 661 573.70
211	524 252.44	1 661 576.11
212	524 257.63	1 661 622.56
213	524 264.59	1 661 685.30
214	524 316.11	1 661 685.09
215	524 309.02	1 661 718.08
216	524 231.98	1 662 204.90
217	524 161.49	1 662 634.35

1797

№	X	Y
218	524 122.57	1 662 905.63
219	524 083.23	1 663 140.84
220	524 057.00	1 663 328.52
221	524 019.30	1 663 560.46
222	523 985.70	1 663 751.41
223	523 949.64	1 663 962.04
224	523 902.10	1 664 221.85
225	523 857.02	1 664 478.37
226	523 792.28	1 664 837.33
227	523 750.48	1 665 084.84
228	523 734.93	1 665 185.87
229	523 708.28	1 665 340.00
230	523 685.09	1 665 492.99
231	523 653.18	1 665 672.40
232	523 544.87	1 665 635.55
233	523 303.02	1 665 553.83
234	522 954.69	1 665 657.57
235	522 256.20	1 666 322.71
236	522 230.27	1 666 350.51
237	521 850.46	1 666 709.93
238	521 500.30	1 667 050.84
239	520 768.46	1 667 751.18
240	521 040.79	1 668 029.07
241	521 127.87	1 668 101.35
242	521 244.40	1 668 201.73
243	521 284.35	1 668 236.12
244	521 306.23	1 668 254.99
245	521 350.88	1 668 293.46
246	521 435.45	1 668 366.29
247	521 483.00	1 668 548.48
248	521 522.51	1 668 699.78
249	521 589.21	1 668 981.40
250	521 687.41	1 669 435.32
251	521 786.22	1 669 819.28
252	521 820.80	1 669 955.94
253	521 839.70	1 670 042.04
254	521 891.44	1 670 289.31
255	522 018.96	1 670 805.33

1798

№	X	Y
256	521 934.25	1 670 800.99
257	521 904.68	1 670 845.14
258	521 870.26	1 670 855.72
259	521 837.19	1 670 857.04
260	521 818.65	1 670 837.19
261	521 797.48	1 670 805.43
262	521 780.28	1 670 792.20
263	521 753.81	1 670 785.59
264	521 722.05	1 670 789.55
265	521 683.67	1 670 802.78
266	521 642.65	1 670 837.19
267	521 632.05	1 670 857.04
268	521 617.50	1 670 868.95
269	521 588.38	1 670 872.93
270	521 564.57	1 670 864.98
271	521 550.01	1 670 842.49
272	521 546.04	1 670 822.63
273	521 544.71	1 670 806.75
274	521 532.80	1 670 796.17
275	521 532.80	1 670 789.55
276	521 536.77	1 670 780.29
277	521 557.95	1 670 769.70
278	521 569.86	1 670 753.82
279	521 567.21	1 670 733.97
280	521 557.95	1 670 724.71
281	521 542.06	1 670 716.76
282	521 489.13	1 670 702.21
283	521 454.73	1 670 687.65
284	521 436.20	1 670 677.07
285	521 401.78	1 670 641.33
286	521 367.38	1 670 618.83
287	521 355.47	1 670 600.31
288	521 342.24	1 670 588.39
289	521 325.03	1 670 583.10
290	521 305.18	1 670 580.46
291	521 294.59	1 670 587.07
292	521 277.39	1 670 593.69
293	521 253.57	1 670 587.07

1799

№	X	Y
294	521 245.63	1 670 580.46
295	521 235.04	1 670 557.95
296	521 232.40	1 670 552.67
297	521 200.89	1 670 536.22
298	521 196.34	1 670 551.46
299	521 188.39	1 670 578.06
300	521 184.82	1 670 590.00
301	521 177.04	1 670 616.04
302	521 167.45	1 670 648.16
303	521 160.02	1 670 673.03
304	521 158.27	1 670 678.89
305	521 129.20	1 670 810.50
306	521 083.54	1 671 017.22
307	521 056.37	1 671 140.25
308	520 971.13	1 671 379.28
309	521 171.25	1 671 438.57
310	521 451.04	1 671 082.82
311	521 497.09	1 671 106.42
312	521 480.20	1 671 196.52
313	521 464.34	1 671 291.67
314	521 437.91	1 671 462.14
315	521 410.16	1 671 626.01
316	521 383.72	1 671 784.58
317	521 357.29	1 671 947.13
318	521 325.58	1 672 159.89
319	521 311.05	1 672 249.75
320	521 295.18	1 672 351.51
321	521 255.54	1 672 601.27
322	521 223.83	1 672 803.46
323	521 181.53	1 673 067.76
324	521 137.92	1 673 308.27
325	521 103.56	1 673 526.32
326	521 048.96	