

(Продолжение. Начало на 1–169-й стр.).

1799		
№	X	Y
67	424 135.67	1 604 792.23
68	424 165.36	1 604 851.61
69	424 203.78	1 604 940.69
70	424 296.35	1 605 202.68
71	424 324.30	1 605 237.60
72	424 376.70	1 605 260.30
73	424 439.57	1 605 291.74
74	424 608.15	1 605 441.60
75	424 745.23	1 605 558.97
76	424 825.56	1 605 648.05
77	425 305.42	1 605 648.05
78	425 148.59	1 605 448.47
79	425 075.88	1 605 334.37
80	425 016.22	1 605 223.30
81	424 971.42	1 605 129.05
82	424 934.64	1 605 043.50
83	424 910.44	1 604 981.26
84	424 892.99	1 604 930.04
85	424 875.56	1 604 870.56
86	424 719.23	1 604 228.10
87	424 710.96	1 604 194.12
88	424 035.78	1 604 169.05
89	423 322.57	1 604 032.32
90	423 212.33	1 603 894.70
91	422 933.65	1 603 617.06
92	422 726.54	1 603 495.19
93	422 484.25	1 603 328.98
94	422 440.71	1 603 023.20
95	422 397.54	1 602 240.17
96	422 327.84	1 601 756.68
97	422 374.08	1 601 751.88
98	422 717.71	1 601 714.28
99	422 721.80	1 601 735.06
100	422 768.64	1 601 730.24
101	422 781.00	1 601 729.00
102	422 793.00	1 601 888.00
103	422 812.00	1 601 891.00
104	422 815.13	1 601 890.56

1800		
№	X	Y
105	422 981.66	1 601 867.69
106	423 071.41	1 602 048.51
107	423 101.71	1 602 039.22
108	423 246.00	1 601 998.00
109	423 256.64	1 601 943.69
110	423 686.44	1 601 931.15
111	423 760.85	1 601 928.98
112	423 917.54	1 602 208.66
113	423 949.05	1 602 254.64
114	424 019.78	1 602 255.11
115	424 031.84	1 602 254.55
116	424 342.02	1 602 241.45
117	424 364.19	1 602 245.48
118	424 396.23	1 602 235.05
119	424 395.13	1 602 196.62
120	424 359.57	1 602 071.85
121	424 805.29	1 602 016.18
122	424 956.01	1 601 995.75
123	425 269.10	1 601 953.32
124	425 460.03	1 601 926.81
125	425 506.73	1 601 921.49
126	425 608.22	1 601 909.92
127	425 639.71	1 601 959.19
128	425 668.53	1 602 004.26
129	425 746.70	1 602 126.55
130	425 843.77	1 602 278.42
131	426 106.12	1 602 266.57
132	426 135.46	1 602 265.25
133	426 273.40	1 602 258.98
134	426 305.10	1 602 189.29
135	426 337.14	1 602 118.72
136	426 395.19	1 601 990.87
137	426 528.23	1 601 697.44
138	426 634.38	1 601 463.42
139	426 760.37	1 601 304.59
140	428 591.29	1 601 634.62
141	430 075.25	1 601 916.71
142	432 175.88	1 602 275.42

1801		
№	X	Y
143	432 341.26	1 601 413.80
144	432 899.72	1 601 861.92
145	432 966.49	1 601 917.46
146	433 089.65	1 602 030.74
147	433 690.32	1 602 565.84
148	434 035.27	1 602 870.73
149	434 329.19	1 603 134.58
150	433 819.85	1 603 495.29
151	433 188.60	1 603 934.49
152	431 814.70	1 604 888.38
153	431 183.09	1 605 313.88
154	430 383.08	1 605 828.94
155	429 997.25	1 606 082.37
156	429 830.81	1 606 231.15
157	429 500.46	1 606 558.98
158	429 028.89	1 607 030.55
159	428 726.28	1 607 333.17
160	428 118.53	1 607 924.52
161	428 385.84	1 607 972.43
162	429 021.33	1 608 087.19
163	429 692.11	1 608 205.69
164	430 438.41	1 608 344.60
165	430 634.01	1 608 378.43
166	430 664.26	1 609 191.71
167	433 151.99	1 608 928.18
168	432 974.21	1 609 808.27
169	432 758.60	1 610 943.07
170	432 663.72	1 611 447.52
171	432 658.97	1 611 472.64
172	432 651.91	1 611 515.11
173	432 570.70	1 612 002.21
174	432 560.81	1 612 062.04
175	432 386.71	1 613 112.94
176	432 200.77	1 614 142.56
177	432 009.36	1 615 137.49
178	431 699.18	1 616 810.18
179	431 439.55	1 618 278.50
180	431 205.10	1 619 528.39

1802		
№	X	Y
181	430 831.92	1 621 510.89
182	430 639.74	1 622 570.70
183	430 492.17	1 623 315.89
184	430 540.08	1 623 293.13
185	430 599.02	1 623 254.69
186	430 663.09	1 623 229.06
187	430 706.65	1 623 188.06
188	430 739.97	1 623 149.61
189	430 778.41	1 623 139.37
190	430 806.60	1 623 147.06
191	430 862.99	1 623 200.88
192	430 937.30	1 623 285.44
193	431 001.37	1 623 344.38
194	431 026.99	1 623 382.82
195	431 026.99	1 623 426.39
196	431 021.87	1 623 452.02
197	431 024.43	1 623 477.64
198	431 052.63	1 623 510.96
199	431 144.88	1 623 526.33
200	431 173.07	1 623 513.52
201	431 211.51	1 623 475.08
202	431 255.08	1 623 475.08
203	431 278.14	1 623 480.20
204	431 352.46	1 623 485.33
205	431 429.34	1 623 500.70
206	431 462.65	1 623 528.90
207	431 480.60	1 623 575.02
208	431 488.28	1 623 621.15
209	431 539.53	1 623 628.84
210	431 585.66	1 623 633.96
211	431 665.11	1 623 610.91
212	431 695.86	1 623 585.28
213	431 721.49	1 623 575.02
214	431 767.62	1 623 557.09
215	431 806.06	1 623 551.96
216	431 841.94	1 623 575.02
217	431 847.06	1 623 621.15
218	431 818.87	1 623 672.40

1803		
№	X	Y
219	431 808.62	1 623 705.72
220	431 795.81	1 623 767.23
221	431 790.68	1 623 808.23
222	431 813.75	1 623 849.24
223	431 829.12	1 623 887.67
224	431 757.76	1 624 309.52
225	432 790.13	1 624 510.41
226	432 754.25	1 624 710.30
227	432 646.62	1 625 143.39
228	432 419.19	1 626 099.61
229	432 402.34	1 626 170.42
230	432 221.11	1 626 939.76
231	432 172.75	1 627 145.55
232	432 127.98	1 627 335.85
233	431 946.70	1 628 105.56
234	431 932.78	1 628 164.65
235	431 625.18	1 629 460.54
236	432 533.29	1 629 116.87
237	433 038.40	1 630 239.34
238	432 797.75	1 630 531.44
239	432 437.18	1 631 057.63
240	432 379.85	1 631 413.09
241	432 113.57	1 631 638.60
242	432 252.12	1 631 905.74
243	432 344.18	1 632 083.25
244	432 439.74	1 632 080.69
245	432 510.33	1 633 418.36
246	432 531.44	1 634 085.12
247	432 034.62	1 634 367.15
248	431 711.49	1 635 022.75
249	431 700.27	1 635 080.65
250	431 742.16	1 635 368.04
251	431 689.55	1 635 899.68
252	431 594.51	1 636 901.87
253	431 477.96	1 638 173.02
254	431 391.97	1 639 194.35
255	431 161.22	1 641 487.21
256	431 066.14	1 642 200.24

1804		
№	X	Y
257	430 849.78	1 644 570.14
258	431 176.60	1 645 684.70
259	431 002.72	1 646 257.17
260	430 926.25	1 646 509.10
261	430 315.10	1 646 375.73
262	430 130.16	1 646 337.79
263	430 068.51	1 646 333.05
264	429 817.17	1 646 284.44
265	429 606.13	1 646 251.72
266	428 847.81	1 645 284.19
267	428 775.13	1 645 279.79
268	428 797.70	1 645 112.94
269	428 008.84	1 643 417.31
270	425 038.05	1 643 257.87
271	424 896.02	1 643 230.21
272	424 359.56	1 643 133.21
273	424 182.61	1 643 102.47
274	424 190.88	1 643 059.88
275	424 219.09	1 643 014.48
276	424 438.50	1 642 769.30
277	424 537.71	1 642 654.97
278	424 614.79	1 642 589.92
279	424 589.72	1 642 562.78
280	424 589.52	1 642 477.66
281	424 678.87	1 642 351.08
282	424 767.42	1 642 257.35
283	424 753.35	1 642 222.37
284	424 571.27	1 642 249.07
285	424 259.59	1 642 267.48
286	424 236.98	1 642 136.26
287	424 130.34	1 642 115.01
288	423 554.79	1 642 121.37
289	423 443.32	1 642 104.04
290	422 759.06	1 641 978.58
291	422 607.81	1 641 940.76
292	422 665.28	1 641 688.45
293	422 539.17	1 641 639.93
294	422 392.91	1 641 622.72

1805		
№	X	Y
295	421 998.21	1 641 540.01
296	421 831.51	1 641 517.16
297	421 659.16	1 641 505.31
298	418 714.00	1 640 676.44
299	418 624.01	1 640 650.42
300	418 599.88	1 640 959.86
301	418 545.51	1 641 636.49
302	418 441.07	1 641 629.48
303	417 588.61	1 641 567.61
304	417 524.62	1 641 562.96
305	416 079.01	1 641 458.03
306	415 940.00	1 641 449.87
307	415 913.68	1 641 308.40
308	415 920.96	1 641 114.81
309	415 809.69	1 641 136.19
310	415 193.97	1 641 145.04
311	415 172.58	1 641 145.28
312	415 145.79	1 641 145.58
313	414 764.99	1 641 135.59
314	414 549.13	1 641 147.08
315	414 563.11	1 640 996.88
316	414 590.56	1 640 653.32
317	414 592.14	1 640 631.10
318	414 626.71	1 640 128.03
319	414 636.97	1 639 988.56
320	414 527.58	1 639 979.52
321	413 856.03	1 639 916.13
322	413 774.13	1 639 908.40
323	413 758.75	1 639 906.82
324	413 743.61	1 639 905.27
325	412 618.31	1 639 798.50
326	412 497.42	1 639 777.81
327	412 485.34	1 639 712.64
328	412 312.93	1 639 643.90
329	412 121.07	1 639 554.08
330	412 049.11	1 639 624.09
331	411 648.45	1 639 948.74
332	411 501	