

(Продолжение. Начало на 1–113-й стр.)

1127		
№	X	Y
67	455 336.47	1 493 992.99
68	455 376.96	1 493 992.75
69	455 293.33	1 494 271.35
70	455 235.24	1 494 496.81
71	455 175.43	1 494 740.66
72	455 124.82	1 494 952.31
73	454 818.85	1 494 904.01
74	454 692.11	1 494 879.23
75	454 781.66	1 495 256.67
76	454 705.82	1 495 294.82
77	454 583.72	1 495 335.61
78	454 284.33	1 495 342.31
79	454 225.93	1 495 333.54
80	454 153.40	1 495 345.08
81	454 039.43	1 495 412.56
82	453 963.48	1 495 424.64
83	453 928.31	1 495 430.38
84	453 917.02	1 495 596.47
85	453 900.92	1 495 789.72
86	453 894.02	1 495 916.24
87	453 875.61	1 496 005.96
88	453 838.81	1 496 148.60
89	453 776.69	1 496 383.26
90	453 730.68	1 496 555.79
91	453 696.18	1 496 712.23
92	453 668.57	1 496 829.56
93	453 661.67	1 496 893.98
94	453 532.83	1 496 875.58
95	453 236.07	1 496 824.96
96	452 773.65	1 496 746.74
97	452 485.52	1 496 703.03
98	452 339.44	1 496 677.73
99	452 076.02	1 496 635.17
100	451 955.24	1 496 612.16
101	451 744.75	1 496 578.80
102	451 637.78	1 496 563.85
103	451 613.61	1 496 659.32
104	451 586.00	1 496 778.95

1128		
№	X	Y
105	451 564.15	1 496 885.92
106	451 549.20	1 496 991.75
107	451 503.19	1 497 234.46
108	451 443.36	1 497 579.54
109	451 401.96	1 497 874.01
110	451 328.34	1 498 423.83
111	451 277.73	1 498 778.12
112	451 222.52	1 499 164.61
113	451 188.01	1 499 436.07
114	451 137.40	1 499 730.55
115	450 373.61	1 499 620.12
116	450 283.89	1 500 381.60
117	450 235.59	1 500 756.59
118	450 214.88	1 500 940.64
119	450 195.69	1 501 126.58
120	444 918.37	1 500 969.54
121	444 919.80	1 500 936.19
122	444 922.52	1 500 871.22
123	444 926.49	1 500 801.45
124	444 926.83	1 500 793.21
125	444 936.77	1 500 557.49
126	444 877.08	1 500 553.87
127	444 720.29	1 500 544.41
128	444 109.85	1 500 513.23
129	443 539.53	1 500 487.34
130	443 537.65	1 500 469.90
131	443 428.40	1 500 466.86
132	443 381.15	1 500 465.32
133	442 936.05	1 500 426.79
134	442 447.47	1 500 389.41
135	442 586.20	1 499 459.56
136	442 732.54	1 498 518.14
137	442 801.10	1 498 045.15
138	442 849.33	1 497 730.72
139	442 889.79	1 497 481.31
140	442 898.26	1 497 421.82
141	442 924.65	1 497 251.65
142	442 952.79	1 497 071.19

1129		
№	X	Y
143	442 965.01	1 496 991.35
144	443 019.61	1 496 606.28
145	443 055.09	1 496 392.78
146	442 876.62	1 496 366.65
147	442 600.63	1 496 324.07
148	442 480.54	1 496 305.50
149	442 342.89	1 496 288.16
150	442 013.19	1 496 235.45
151	441 797.25	1 496 204.20
152	441 602.65	1 496 174.73
153	441 487.57	1 496 154.83
154	441 287.98	1 496 122.24
155	441 218.47	1 496 113.35
156	441 137.08	1 496 101.13
157	441 014.65	1 496 081.55
158	440 857.32	1 496 060.43
159	440 717.77	1 496 036.41
160	440 259.54	1 495 966.69
161	440 123.98	1 495 945.45
162	440 097.19	1 495 941.22
163	440 011.35	1 495 926.99
164	439 818.99	1 495 899.52
165	439 711.57	1 495 884.73
166	439 371.75	1 495 828.26
167	438 845.47	1 495 748.07
168	438 663.26	1 495 720.11
169	438 557.31	1 495 703.47
170	437 849.85	1 495 591.20
171	437 508.05	1 495 538.42
172	437 275.47	1 495 499.91
173	437 156.88	1 495 482.11
174	436 969.22	1 495 453.63
175	436 807.19	1 495 427.23
176	436 722.75	1 495 415.95
177	436 663.45	1 495 406.15
178	436 617.19	1 495 398.51
179	436 405.31	1 495 365.51
180	436 170.06	1 495 329.21

1130		
№	X	Y
181	436 088.65	1 495 316.92
182	436 043.20	1 495 307.76
183	435 653.48	1 495 249.89
184	435 413.80	1 495 214.36
185	434 992.96	1 495 148.83
186	434 870.16	1 495 129.12
187	434 786.35	1 495 115.55
188	434 716.24	1 495 105.58
189	434 564.69	1 495 081.65
190	434 268.77	1 495 034.64
191	434 050.63	1 495 002.74
192	433 908.27	1 494 980.09
193	433 722.18	1 494 952.61
194	433 568.13	1 494 929.64
195	433 494.73	1 494 918.68
196	433 145.05	1 494 865.49
197	432 891.74	1 494 828.80
198	432 632.46	1 494 789.00
199	432 491.27	1 494 768.01
200	432 313.20	1 494 740.47
201	432 123.04	1 494 710.88
202	431 492.90	1 494 614.07
203	430 767.17	1 494 502.57
204	430 646.03	1 494 483.54
205	430 384.12	1 494 444.10
206	430 397.75	1 494 357.51
207	430 414.07	1 494 246.26
208	430 443.13	1 494 033.73
209	430 460.44	1 493 907.04
210	430 474.73	1 493 805.98
211	430 482.36	1 493 749.20
212	430 486.78	1 493 702.36
213	430 502.86	1 493 596.64
214	430 513.12	1 493 525.95
215	430 519.02	1 493 481.29
216	430 629.85	1 492 686.44
217	430 656.49	1 492 508.16
218	430 681.75	1 492 329.83

1131		
№	X	Y
219	430 724.43	1 492 014.54
220	430 752.35	1 491 850.83
221	430 782.49	1 491 608.32
222	430 807.15	1 491 433.46
223	430 832.01	1 491 257.13
224	430 836.99	1 491 222.94
225	430 860.62	1 491 046.51
226	430 898.35	1 490 787.98
227	430 948.61	1 490 402.41
228	430 948.97	1 490 399.68
229	431 044.14	1 489 750.60
230	431 081.68	1 489 483.62
231	431 156.83	1 488 945.70
232	431 205.93	1 488 595.98
233	431 260.04	1 488 208.04
234	431 303.93	1 487 908.05
235	431 346.91	1 487 601.91
236	431 370.64	1 487 433.36
237	431 422.63	1 487 063.26
238	431 425.40	1 487 047.34
239	431 449.88	1 486 868.55
240	431 682.52	1 487 135.37
241	431 875.00	1 487 138.62
242	432 282.31	1 487 143.70
243	432 655.03	1 487 147.64
244	433 167.93	1 486 900.17
245	433 619.43	1 486 682.78
246	433 859.69	1 486 566.86
247	434 136.02	1 486 559.61
248	434 524.77	1 486 547.56
249	434 909.63	1 486 537.05
250	435 369.25	1 486 605.32
251	435 794.41	1 486 666.68
252	436 688.59	1 486 804.11
253	437 054.58	1 486 858.11
254	437 895.83	1 486 966.76
255	437 964.46	1 486 583.31
256	438 007.48	1 486 610.76

1132		
№	X	Y
257	438 141.09	1 486 478.06
258	438 346.89	1 486 598.56
259	438 516.02	1 486 491.18
260	438 720.05	1 486 622.72
261	438 908.92	1 486 986.90
262	439 207.27	1 486 736.14
263	439 205.72	1 486 710.48
264	438 964.29	1 486 306.01
265	439 310.23	1 486 316.99
266	439 328.54	1 486 165.07
267	439 740.36	1 486 185.21
268	439 888.13	1 486 027.25
269	439 990.58	1 486 061.65
270	440 130.50	1 486 115.17
271	440 171.90	1 486 129.93
272	440 183.94	1 486 099.10
273	440 246.19	1 485 677.77
274	440 541.48	1 485 720.72
275	440 580.41	1 486 449.56
276	441 069.19	1 486 444.66
277	441 113.07	1 486 444.08
278	441 111.15	1 486 206.62
279	441 103.02	1 485 849.17
280	441 357.54	1 486 108.36
281	441 741.85	1 486 498.65
282	442 098.38	1 486 529.67
283	442 120.73	1 486 382.43
284	442 651.06	1 486 740.99
285	442 742.93	1 486 795.78
286	442 951.95	1 486 940.75
287	443 015.16	1 486 955.92
288	443 536.04	1 487 058.75
289	443 584.28	1 487 066.53
290	443 631.53	1 487 080.44
291	443 662.80	1 487 087.11
292	443 784.97	1 487 114.87
293	443 760.24	1 487 358.80
294	443 785.53	1 487 397.57

1133		
№	X	Y
295	444 031.65	1 487 814.79
296	444 040.89	1 487 830.56
297	444 061.38	1 487 875.25
298	444 088.96	1 487 912.56
299	444 467.31	1 487 967.09
300	444 710.24	1 485 943.84
301	444 930.36	1 484 260.86
302	444 990.15	1 483 712.48
303	445 025.34	1 483 452.61
304	445 053.34	1 483 212.04
305	445 053.09	1 483 152.21
306	445 087.69	1 482 792.19
307	445 106.38	1 482 611.67
308	445 184.89	1 481 882.31
309	445 194.36	1 481 805.24
310	445 295.22	1 481 818.74
311	446 980.95	1 482 041.15
312	447 203.44	1 482 069.12
313	447 421.65	1 482 102.98
314	449 208.42	1 482 380.04
315	449 394.67	1 482 407.88
316	449 414.94	1 482 235.83
317	449 643.51	1 480 394.09
318	449 669.18	1 480 198.87
319	449 777.85	1 480 212.19
320	450 885.79	1 480 362.63
321	450 882.62	1 480 479.67
322	450 869.40	1 480 634.72
323	450 826.02	1 480 747.08
324	450 799.18	1 480 834.91
325	450 750.61	1 480 994.93
326	450 692.82	1 481 218.24
327	450 646.39	1 481 421.62
328	450 629.14	1 481 570.86
329	450 586.23	1 481 783.99
330	450 554.72	1 481 869.09
331	450 529.13	1 481 986.18
332	450 502	