

(Продолжение. Начало на 1–344-й стр.)

3899		
№	X	Y
28	392 354.44	1 460 050.04
29	392 370.18	1 460 405.23
30	392 135.25	1 460 437.56
31	391 889.92	1 462 265.72
32	393 813.31	1 462 604.72
33	393 954.60	1 463 468.19
34	394 231.92	1 464 529.43
35	395 514.51	1 464 730.14
36	395 512.79	1 464 750.52
37	395 512.79	1 464 781.40
38	395 502.50	1 464 808.42
39	395 490.06	1 464 834.38
40	395 479.34	1 464 843.38
41	395 456.17	1 464 869.55
42	395 426.98	1 464 886.27
43	395 420.78	1 464 904.72
44	395 422.93	1 464 919.95
45	395 421.09	1 464 936.54
46	395 433.21	1 464 940.10
47	395 457.90	1 464 944.55
48	395 467.35	1 464 957.55
49	395 469.47	1 464 987.72
50	395 466.04	1 465 013.25
51	395 457.03	1 465 045.20
52	395 444.89	1 465 066.64
53	395 429.20	1 465 091.65
54	395 414.35	1 465 173.46
55	395 420.78	1 465 206.27
56	395 436.87	1 465 210.35
57	395 448.45	1 465 207.99
58	395 464.75	1 465 223.22
59	395 463.68	1 465 234.58
60	395 454.24	1 465 241.44
61	395 440.52	1 465 245.52
62	395 420.20	1 465 245.55
63	395 414.41	1 465 263.00
64	395 402.75	1 465 302.93
65	395 387.07	1 465 319.94

3900		
№	X	Y
66	395 373.60	1 465 328.09
67	395 356.87	1 465 331.09
68	395 343.15	1 465 313.51
69	395 339.28	1 465 304.07
70	395 326.47	1 465 301.60
71	395 293.39	1 465 301.50
72	395 269.54	1 465 285.89
73	395 239.03	1 465 294.41
74	395 212.57	1 465 287.69
75	395 133.18	1 465 310.57
76	395 056.93	1 465 346.90
77	395 008.94	1 465 369.32
78	394 957.80	1 465 381.43
79	394 924.17	1 465 381.88
80	394 869.44	1 465 381.88
81	394 830.43	1 465 358.55
82	394 799.48	1 465 358.55
83	394 774.80	1 465 372.02
84	394 755.97	1 465 395.34
85	394 729.50	1 465 448.26
86	394 720.08	1 465 458.58
87	394 705.16	1 465 470.13
88	394 664.21	1 465 485.49
89	394 647.56	1 465 500.57
90	394 633.49	1 465 513.37
91	394 607.89	1 465 534.98
92	394 582.29	1 465 550.34
93	394 549.87	1 465 553.75
94	394 511.76	1 465 564.56
95	394 462.27	1 465 596.98
96	394 436.67	1 465 620.87
97	394 420.75	1 465 656.14
98	394 433.37	1 465 699.99
99	394 437.59	1 465 723.20
100	394 441.12	1 465 732.71
101	394 458.72	1 465 780.21
102	394 460.93	1 465 794.91
103	394 463.97	1 465 825.55

3901		
№	X	Y
104	394 466.02	1 465 837.90
105	394 465.95	1 465 984.16
106	394 496.41	1 466 101.48
107	394 517.00	1 466 134.94
108	394 594.80	1 466 197.05
109	394 662.30	1 466 259.19
110	394 685.53	1 466 290.50
111	394 699.08	1 466 310.59
112	394 725.03	1 466 332.04
113	394 734.47	1 466 343.19
114	394 740.26	1 466 354.99
115	394 741.76	1 466 367.00
116	394 735.76	1 466 378.79
117	394 724.39	1 466 394.88
118	394 701.44	1 466 408.82
119	394 677.64	1 466 421.47
120	394 619.30	1 466 448.71
121	394 559.25	1 466 456.00
122	394 535.01	1 466 457.08
123	394 426.92	1 466 453.64
124	394 356.14	1 466 444.42
125	394 333.62	1 466 439.92
126	394 311.53	1 466 421.69
127	394 299.09	1 466 386.30
128	394 298.25	1 466 345.71
129	394 293.09	1 466 315.52
130	394 288.58	1 466 304.16
131	394 278.29	1 466 297.29
132	394 264.56	1 466 295.12
133	394 247.19	1 466 297.94
134	394 154.80	1 466 335.14
135	394 128.37	1 466 348.12
136	394 111.00	1 466 361.85
137	394 106.28	1 466 374.52
138	394 095.77	1 466 381.15
139	394 047.94	1 466 388.87
140	394 039.79	1 466 383.94
141	394 029.93	1 466 362.92

3902		
№	X	Y
142	394 020.06	1 466 335.04
143	394 009.55	1 466 322.39
144	393 994.75	1 466 314.24
145	393 979.96	1 466 312.31
146	393 963.44	1 466 316.60
147	393 958.94	1 466 327.11
148	393 957.87	1 466 338.26
149	393 972.02	1 466 355.42
150	393 974.81	1 466 368.50
151	393 959.37	1 466 387.59
152	393 945.21	1 466 396.17
153	393 931.91	1 466 395.52
154	393 925.69	1 466 389.73
155	393 925.48	1 466 372.36
156	393 920.76	1 466 360.14
157	393 913.20	1 466 354.16
158	393 901.67	1 466 344.26
159	393 890.09	1 466 339.98
160	393 878.72	1 466 341.26
161	393 839.26	1 466 341.26
162	393 777.92	1 466 391.23
163	393 746.82	1 466 402.82
164	393 705.43	1 466 411.18
165	393 671.97	1 466 416.76
166	393 654.60	1 466 412.47
167	393 646.24	1 466 397.88
168	393 638.30	1 466 378.15
169	393 625.86	1 466 370.00
170	393 610.21	1 466 364.64
171	393 599.48	1 466 374.72
172	393 591.12	1 466 387.80
173	393 565.17	1 466 402.17
174	393 543.29	1 466 409.46
175	393 515.62	1 466 410.75
176	393 497.39	1 466 405.60
177	393 061.29	1 468 755.72
178	393 998.49	1 468 768.94
179	394 942.87	1 469 062.05

3903		
№	X	Y
180	394 837.61	1 469 436.65
181	394 387.16	1 469 462.97
182	394 085.30	1 469 481.73
183	393 663.15	1 469 514.60
184	393 640.04	1 469 510.78
185	393 057.49	1 470 169.49
186	392 955.96	1 470 283.10
187	391 870.40	1 471 521.42
188	391 825.53	1 471 554.47
189	390 947.35	1 471 450.25
190	390 512.55	1 471 391.33
191	389 445.56	1 471 271.87
192	389 433.26	1 471 274.01
193	389 416.40	1 471 276.94
194	388 650.12	1 471 185.90
195	387 944.99	1 471 106.32
196	387 296.03	1 471 024.98
197	386 212.29	1 470 900.34
198	385 360.27	1 470 803.20
199	383 817.75	1 470 624.72
200	383 289.38	1 470 562.64
201	382 983.53	1 470 520.57
202	382 449.46	1 470 460.55
203	382 416.42	1 470 456.84
204	382 380.61	1 470 452.82
205	382 461.88	1 470 316.62
206	382 429.05	1 470 302.16
207	382 404.76	1 470 285.88
208	382 387.75	1 470 269.93
209	382 031.03	1 469 936.17
210	382 009.24	1 469 908.49
211	381 993.82	1 469 888.89
212	381 915.72	1 469 788.96
213	381 816.88	1 469 661.96
214	381 754.04	1 469 581.23
215	381 752.80	1 469 579.64
216	381 653.48	1 469 450.75
217	381 624.91	1 469 414.58

3904		
№	X	Y
218	381 533.49	1 469 305.74
219	381 464.71	1 469 222.16
220	381 319.96	1 469 047.88
221	381 221.62	1 468 920.82
222	381 185.10	1 468 704.62
223	381 124.44	1 468 682.17
224	381 014.24	1 468 707.26
225	380 984.77	1 468 740.86
226	380 942.56	1 468 770.41
227	380 908.79	1 468 789.40
228	380 894.02	1 468 894.90
229	380 853.93	1 468 962.43
230	380 841.27	1 469 002.53
231	380 752.64	1 469 188.23
232	380 748.42	1 469 295.85
233	380 763.19	1 469 359.16
234	380 739.97	1 469 435.13
235	380 756.86	1 469 479.44
236	380 756.86	1 469 555.42
237	380 727.31	1 469 591.28
238	380 731.53	1 469 637.71
239	380 727.31	1 469 671.48
240	380 796.95	1 469 817.08
241	380 796.95	1 469 878.28
242	380 828.60	1 469 960.58
243	380 820.16	1 470 042.88
244	380 837.05	1 470 118.85
245	380 786.39	1 470 224.36
246	380 786.39	1 470 258.12
247	380 771.63	1 470 296.11
248	380 794.84	1 470 338.31
249	380 788.50	1 470 369.97
250	380 731.53	1 470 450.16
251	380 708.32	1 470 505.02
252	380 708.32	1 470 517.69
253	380 712.54	1 470 553.55
254	380 718.87	1 470 595.77
255	380 731.53	1 470 667.51

3905		
№	X	Y
256	380 735.85	1 470 722.38
257	380 803.28	1 470 770.91
258	380 815.94	1 470 800.46
259	380 887.70	1 470 821.56
260	380 927.78	1 470 857.43
261	380 965.77	1 470 878.53
262	380 993.21	1 470 912.30
263	381 026.97	1 470 962.94
264	381 058.62	1 470 971.39
265	381 113.49	1 470 958.73
266	381 157.80	1 470 960.84
267	381 195.79	1 470 943.95
268	381 235.88	1 470 914.41
269	381 303.41	1 470 927.07
270	381 332.96	1 470 924.96
271	381 370.94	1 470 905.97
272	381 398.38	1 470 922.85
273	381 417.37	1 470 937.62
274	381 440.58	1 470 927.07
275	381 472.23	1 470 916.52
276	381 493.34	1 470 916.52
277	381 533.43	1 470 956.61
278	381 588.30	1 470 981.94
279	381 611.51	1 471 019.92
280	381 630.50	1 471 038.92
281	381 649.50	1 471 062.12
282	381 704.36	1 471 064.23
283	381 729.69	1 471 087.45
284	381 763.45	1 471 112.77
285	381 776.12	1 471 150.75
286	381 782.45	1 471 184.52
287	381 784.56	1 471 209.84
288	381 778.23	1 471 245.72
289	381 774.01	1 471 279.48
290	381 763.45	1 471 323.80
291	381 786.67	1 471 378.66
292	381 803.54	1 471 410.32
293	381 809.87	1 471 450.41