

(Продолжение. Начало на 1–111-й стр.)

1103		
№	X	Y
105	381 865.15	1 563 120.54
106	381 865.26	1 563 109.13
107	381 849.98	1 563 110.14
108	381 787.04	1 563 114.29
109	381 777.63	1 563 114.93
110	381 660.43	1 563 119.38
111	381 617.44	1 563 121.04
112	381 531.19	1 562 839.80
113	381 525.70	1 562 824.18
114	381 476.10	1 562 683.06
115	381 476.60	1 562 672.04
116	381 477.07	1 562 665.07
117	381 476.32	1 562 658.58
118	381 475.07	1 562 652.03
119	381 473.32	1 562 649.02
120	381 469.07	1 562 630.27
121	381 467.07	1 562 623.27
122	381 460.08	1 562 600.47
123	381 452.83	1 562 579.43
124	381 437.17	1 562 585.67
125	381 398.37	1 562 601.18
126	381 392.72	1 562 603.43
127	381 370.29	1 562 606.19
128	381 362.17	1 562 607.23
129	381 348.39	1 562 605.23
130	381 337.13	1 562 600.22
131	381 325.12	1 562 590.92
132	381 319.11	1 562 577.65
133	381 318.11	1 562 567.63
134	381 316.11	1 562 560.37
135	381 311.85	1 562 555.11
136	381 307.09	1 562 553.11
137	381 274.80	1 562 550.36
138	381 269.27	1 562 548.64
139	381 264.52	1 562 544.87
140	381 261.01	1 562 539.38
141	381 230.71	1 562 489.80
142	381 226.54	1 562 493.57

1104		
№	X	Y
143	381 191.94	1 562 510.87
144	381 088.49	1 562 561.27
145	380 976.77	1 562 618.45
146	380 876.34	1 562 671.50
147	380 840.22	1 562 688.05
148	380 700.63	1 562 750.87
149	380 725.12	1 562 793.22
150	380 740.67	1 562 818.52
151	380 680.90	1 562 904.26
152	380 633.31	1 562 926.32
153	380 560.42	1 562 937.60
154	380 555.14	1 562 941.41
155	380 548.39	1 562 940.46
156	380 453.22	1 562 949.42
157	380 453.00	1 562 947.43
158	380 412.85	1 562 951.68
159	380 371.90	1 562 959.25
160	380 323.87	1 562 969.16
161	380 309.21	1 562 972.18
162	380 266.07	1 562 980.41
163	380 176.49	1 563 002.35
164	380 149.30	1 563 056.86
165	380 105.16	1 563 084.21
166	380 072.62	1 563 104.37
167	380 065.82	1 563 108.58
168	380 017.21	1 563 130.73
169	379 983.07	1 563 159.86
170	379 930.95	1 563 192.15
171	379 868.49	1 563 230.61
172	379 844.02	1 563 108.58
173	379 818.68	1 563 020.88
174	379 773.17	1 562 855.78
175	379 749.58	1 562 711.88
176	379 735.05	1 562 748.64
177	379 737.71	1 562 395.93
178	379 762.21	1 562 174.31
179	379 774.77	1 562 012.16
180	379 777.06	1 561 982.59

1105		
№	X	Y
181	379 783.69	1 561 818.04
182	379 781.16	1 561 707.17
183	379 767.27	1 561 461.13
184	379 762.21	1 561 415.64
185	379 759.37	1 561 383.32
186	379 762.32	1 561 382.96
187	380 098.70	1 561 338.96
188	380 157.67	1 561 333.85
189	380 188.72	1 561 375.60
190	380 285.44	1 561 367.83
191	380 448.97	1 561 319.86
192	380 541.31	1 561 304.02
193	380 864.13	1 561 248.64
194	380 859.19	1 561 205.39
195	380 857.22	1 561 205.84
196	380 862.29	1 561 118.73
197	380 861.08	1 561 115.86
198	380 858.88	1 561 110.62
199	380 855.74	1 561 101.71
200	380 854.93	1 561 098.85
201	380 852.86	1 561 091.50
202	380 847.12	1 561 083.97
203	380 845.81	1 561 076.63
204	380 845.81	1 561 074.54
205	380 843.66	1 561 072.15
206	380 843.45	1 561 071.92
207	380 843.45	1 561 067.99
208	380 839.32	1 561 059.16
209	380 836.06	1 561 037.30
210	380 798.65	1 560 886.36
211	380 792.70	1 560 862.35
212	380 771.03	1 560 756.27
213	380 754.42	1 560 743.05
214	380 726.44	1 560 746.28
215	380 691.01	1 560 766.49
216	380 507.67	1 560 502.91
217	380 491.22	1 560 456.24
218	380 470.52	1 560 384.96

1106		
№	X	Y
219	380 495.66	1 560 385.23
220	380 503.51	1 560 387.84
221	380 517.66	1 560 393.34
222	380 526.82	1 560 380.51
223	380 537.61	1 560 388.85
224	380 544.10	1 560 393.87
225	380 595.43	1 560 434.98
226	380 628.17	1 560 462.22
227	380 644.96	1 560 426.11
228	380 653.61	1 560 414.07
229	380 659.63	1 560 402.29
230	380 660.67	1 560 382.38
231	380 663.82	1 560 361.96
232	380 665.39	1 560 356.72
233	380 667.22	1 560 342.31
234	380 671.15	1 560 332.62
235	380 676.12	1 560 321.36
236	380 681.88	1 560 311.68
237	380 681.55	1 560 311.47
238	380 727.59	1 560 254.93
239	380 773.94	1 560 180.55
240	380 823.27	1 560 147.49
241	380 898.92	1 560 101.37
242	380 928.96	1 560 073.72
243	380 940.53	1 560 040.53
244	380 945.72	1 560 036.06
245	380 958.19	1 560 025.46
246	380 984.11	1 560 032.76
247	381 009.48	1 560 032.02
248	381 046.99	1 560 012.39
249	381 075.94	1 559 982.68
250	381 091.79	1 559 943.13
251	381 107.24	1 559 928.11
252	381 159.66	1 559 946.43
253	381 205.76	1 559 926.58
254	381 219.40	1 559 933.53
255	381 239.40	1 559 734.33
256	381 236.87	1 559 617.44

1107		
№	X	Y
257	381 233.85	1 559 355.18
258	381 192.86	1 559 158.33
259	381 180.40	1 559 065.43
260	381 139.21	1 558 882.54
261	381 085.65	1 558 652.99
262	381 051.13	1 558 451.59
263	380 990.65	1 558 366.62
264	380 950.36	1 558 316.93
265	380 885.10	1 558 257.48
266	380 768.10	1 558 163.34
267	380 815.56	1 558 081.72
268	380 916.13	1 558 142.93
269	381 027.05	1 558 224.83
270	381 203.56	1 558 322.68
271	381 325.22	1 558 424.99
272	381 402.81	1 558 515.97
273	381 450.73	1 558 577.28
274	381 471.40	1 558 612.17
275	381 488.92	1 558 650.12
276	381 508.27	1 558 696.22
277	381 525.86	1 558 741.93
278	381 533.92	1 558 772.53
279	381 543.31	1 558 818.48
280	381 548.66	1 558 847.28
281	381 553.41	1 558 876.63
282	381 556.12	1 558 894.34
283	381 559.25	1 558 916.37
284	381 559.03	1 558 930.67
285	381 557.22	1 558 946.68
286	381 555.36	1 558 955.87
287	381 549.76	1 558 989.82
288	381 549.47	1 558 994.77
289	381 547.17	1 558 1002.52
290	381 542.71	1 559 018.58
291	381 528.76	1 559 067.98
292	381 517.66	1 559 107.54
293	381 499.97	1 559 149.84
294	381 481.71	1 559 193.53

1108		
№	X	Y
295	381 477.16	1 559 204.59
296	381 472.48	1 559 215.63
297	381 475.98	1 559 220.12
298	381 463.42	1 559 252.13
299	381 481.19	1 559 332.50
300	381 497.89	1 559 389.66
301	381 499.00	1 559 429.05
302	381 503.39	1 559 545.22
303	381 518.57	1 559 557.68
304	381 785.46	1 559 480.44
305	381 789.35	1 559 479.27
306	381 811.43	1 559 472.59
307	381 947.79	1 559 449.23
308	381 994.44	1 559 436.83
309	382 243.86	1 559 389.52
310	382 740.88	1 559 300.40
311	382 715.88	1 559 100.40
312	382 795.63	1 559 066.56
313	382 836.89	1 559 037.62
314	383 066.50	1 559 158.13
315	383 084.53	1 559 167.59
316	383 063.50	1 559 327.88
317	383 042.21	1 559 352.64
318	383 087.77	1 559 385.74
319	383 105.87	1 559 367.69
320	383 136.05	1 559 358.06
321	383 266.66	1 559 380.72
322	383 373.81	1 559 404.48
323	383 394.33	1 559 402.61
324	383 399.85	1 559 401.96
325	383 417.71	1 559 400.82
326	383 423.56	1 559 400.66
327	383 436.87	1 559 399.69
328	383 443.20	1 559 400.50
329	383 448.88	1 559 401.96
330	383 454.56	1 559 404.07
331	383 459.44	1 559 407.97
332	383 470.80	1 559 421.12

1109		
№	X	Y
333	383 483.13	1 559 448.06
334	383 512.20	1 559 506.02
335	383 570.64	1 559 625.82
336	383 588.49	1 559 665.11
337	383 594.17	1 559 676.15
338	383 604.08	1 559 674.53
339	383 627.13	1 559 671.61
340	383 750.40	1 559 658.13
341	383 762.36	1 559 656.83
342	383 855.38	1 559 645.95
343	383 888.01	1 559 672.42
344	383 928.79	1 559 706.16
345	383 959.43	1 559 731.51
346	384 029.73	1 559 791.40
347	384 076.16	1 559 830.36
348	384 093.04	1 559 822.25
349	384 102.75	1 559 821.53
350	384 112.28	1 559 825.48
351	384 127.36	1 559 870.16
352	384 135.33	1 559 878.03
353	384 138.88	1 559 900.36
354	384 131.27	1 559 964.33
355	384 109.44	1 559 990.73
356	384 093.70	1 559 991.24
357	384 078.98	1 559 988.20
358	384 087.25	1 560 017.67
359	384 090.99	1 560 039.79
360	384 094.28	1 560 064.52
361	384 095.64	1 560 084.81
362	384 095.07	1 560 099.78
363	384 092.68	1 560 117.12
364	384 088.48	1 560 130.11
365	384 100.60	1 560 148.82
366	384 104.12	1 560 178.19
367	384 119.06	1 560 227.59
368	384 155.02	1 560 315.13
369	384 161.47	1 5