

(Продолжение. Начало на 1–31-й стр.).

143

№	X	Y
105	467 835.36	1 594 005.81
106	467 817.61	1 594 017.64
107	467 801.56	1 594 042.15
108	467 777.89	1 594 060.73
109	467 763.53	1 594 080.18
110	467 742.40	1 594 156.23
111	467 726.34	1 594 209.47
112	467 713.67	1 594 234.83
113	467 688.31	1 594 266.93
114	467 663.81	1 594 305.81
115	467 635.92	1 594 333.69
116	467 670.57	1 594 338.77
117	468 047.47	1 594 387.78
118	468 284.93	1 594 419.05
119	468 587.47	1 594 457.08
120	468 475.92	1 595 192.29
121	468 459.02	1 595 699.33
122	468 391.41	1 595 902.14
123	468 367.11	1 595 977.58
124	468 346.84	1 596 048.90
125	468 294.79	1 596 222.87
126	467 962.11	1 597 218.76
127	467 869.15	1 597 550.02
128	467 594.15	1 598 637.07
129	467 577.91	1 598 658.19
130	467 595.98	1 598 662.65
131	467 565.48	1 598 776.12
132	467 493.94	1 599 042.15
133	467 485.84	1 599 072.28
134	467 477.05	1 599 104.95
135	467 390.85	1 599 463.26
136	467 375.19	1 599 524.74
137	467 356.55	1 599 597.91
138	467 325.52	1 599 719.74
139	467 299.58	1 599 821.57
140	467 270.97	1 599 944.45
141	467 212.30	1 600 196.36
142	467 209.81	1 600 207.08

144

№	X	Y
143	467 208.90	1 600 210.90
144	467 204.48	1 600 229.98
145	467 203.82	1 600 232.81
146	467 164.33	1 600 402.36
147	467 155.92	1 600 438.47
148	467 084.94	1 600 707.20
149	466 970.00	1 600 713.96
150	466 924.37	1 600 675.09
151	466 926.06	1 600 707.20
152	466 931.13	1 600 793.40
153	466 931.13	1 600 938.75
154	466 946.35	1 601 058.75
155	466 978.46	1 601 248.05
156	466 997.05	1 601 383.26
157	467 019.02	1 601 474.52
158	467 027.47	1 601 557.34
159	467 015.64	1 601 636.77
160	466 995.36	1 601 771.98
161	466 983.53	1 601 841.28
162	466 980.15	1 601 944.38
163	466 998.74	1 602 003.53
164	467 040.99	1 602 032.26
165	467 122.11	1 602 066.07
166	467 181.28	1 602 076.21
167	467 233.67	1 602 062.68
168	467 341.83	1 602 015.36
169	467 557.64	1 601 909.11
170	467 608.88	1 601 870.01
171	467 674.79	1 601 819.31
172	467 757.61	1 601 778.74
173	467 831.98	1 601 750.01
174	467 909.72	1 601 692.55
175	468 000.06	1 601 666.65
176	467 998.37	1 601 681.54
177	467 997.24	1 601 691.39
178	467 983.60	1 601 810.90
179	467 950.26	1 602 102.92
180	467 865.60	1 602 862.90

145

№	X	Y
181	467 820.78	1 603 310.13
182	467 785.77	1 603 613.32
183	467 652.83	1 604 531.98
184	467 218.46	1 604 574.23
185	466 866.91	1 604 609.72
186	466 822.99	1 604 620.85
187	466 746.91	1 604 640.18
188	466 757.24	1 604 818.62
189	466 823.34	1 605 713.93
190	466 829.55	1 605 795.94
191	466 832.45	1 605 834.18
192	466 833.10	1 605 842.83
193	466 835.91	1 605 879.80
194	466 836.48	1 605 887.45
195	466 836.95	1 605 897.39
196	466 837.91	1 605 917.64
197	466 838.05	1 605 920.70
198	466 850.24	1 606 179.25
199	466 851.70	1 606 210.29
200	466 865.22	1 606 394.51
201	466 882.11	1 606 565.21
202	467 147.47	1 606 845.78
203	467 560.25	1 607 277.99
204	467 583.52	1 607 368.03
205	467 784.65	1 607 557.32
206	468 235.91	1 607 957.88
207	468 380.50	1 608 088.83
208	468 659.64	1 608 343.76
209	469 006.53	1 608 391.98
210	469 062.18	1 608 399.71
211	469 251.67	1 608 426.05
212	469 575.25	1 608 472.54
213	469 713.92	1 608 492.47
214	469 828.01	1 608 508.86
215	469 970.07	1 608 528.37
216	470 142.07	1 608 551.98
217	470 258.84	1 608 568.02
218	470 375.12	1 608 583.98

146

№	X	Y
219	470 474.62	1 608 597.64
220	470 564.96	1 608 610.05
221	470 808.10	1 608 646.36
222	470 857.77	1 608 653.78
223	470 978.64	1 608 671.84
224	471 002.95	1 608 675.47
225	471 007.74	1 608 676.18
226	471 264.64	1 608 708.30
227	471 311.85	1 608 715.12
228	471 366.34	1 608 722.99
229	471 568.86	1 608 752.24
230	471 568.17	1 608 828.94
231	471 567.12	1 608 942.90
232	471 565.48	1 609 122.39
233	471 628.01	1 609 551.68
234	471 683.79	1 609 915.06
235	471 719.28	1 610 138.16
236	471 758.16	1 610 415.34
237	471 786.46	1 610 609.32
238	471 800.27	1 610 703.96
239	471 827.45	1 610 890.27
240	471 851.14	1 611 039.65
241	471 878.57	1 611 212.65
242	471 910.27	1 611 412.52
243	471 713.20	1 611 737.95
244	471 303.90	1 612 113.61
245	470 662.07	1 612 038.20
246	470 571.79	1 613 035.45
247	470 518.01	1 613 661.95
248	470 742.04	1 613 680.01
249	470 667.06	1 615 669.26
250	471 864.97	1 615 907.45
251	471 931.12	1 615 908.70
252	472 345.71	1 615 991.22
253	472 613.64	1 616 054.93
254	472 624.77	1 616 076.02
255	472 625.19	1 616 086.17
256	472 616.74	1 616 092.50

147

№	X	Y
257	472 599.42	1 616 090.81
258	472 588.01	1 616 094.19
259	472 588.43	1 616 103.06
260	472 582.94	1 616 112.79
261	472 572.80	1 616 125.88
262	472 572.80	1 616 135.18
263	472 581.67	1 616 144.05
264	472 582.94	1 616 151.66
265	472 576.18	1 616 158.41
266	472 573.22	1 616 163.49
267	472 582.51	1 616 170.25
268	472 587.58	1 616 180.39
269	472 583.36	1 616 190.11
270	472 573.64	1 616 200.25
271	472 553.37	1 616 200.25
272	472 533.50	1 616 202.79
273	472 526.32	1 616 208.28
274	472 522.52	1 616 216.73
275	472 524.63	1 616 227.29
276	472 529.70	1 616 238.70
277	472 526.32	1 616 245.04
278	472 520.41	1 616 247.57
279	472 507.73	1 616 247.57
280	472 498.85	1 616 251.80
281	472 493.36	1 616 259.82
282	472 498.43	1 616 276.73
283	472 495.89	1 616 286.87
284	472 486.60	1 616 297.01
285	472 461.24	1 616 315.17
286	472 436.31	1 616 338.83
287	472 414.34	1 616 333.34
288	472 402.92	1 616 337.57
289	472 394.47	1 616 342.64
290	472 387.29	1 616 340.52
291	472 389.40	1 616 326.58
292	472 390.25	1 616 313.06
293	472 385.60	1 616 307.57
294	472 379.27	1 616 309.26

148

№	X	Y
295	472 376.73	1 616 316.45
296	472 375.89	1 616 328.70
297	472 372.93	1 616 338.83
298	472 368.28	1 616 343.06
299	472 358.13	1 616 340.95
300	472 351.80	1 616 342.22
301	472 339.55	1 616 345.18
302	472 337.86	1 616 337.14
303	472 334.90	1 616 330.39
304	472 317.99	1 616 331.23
305	472 310.39	1 616 324.89
306	472 301.52	1 616 324.47
307	472 287.58	1 616 335.03
308	472 276.59	1 616 335.88
309	472 268.98	1 616 337.57
310	472 257.15	1 616 344.33
311	472 239.83	1 616 354.90
312	472 221.66	1 616 364.19
313	472 209.83	1 616 367.15
314	472 200.11	1 616 359.54
315	472 189.13	1 616 350.66
316	472 172.65	1 616 347.29
317	472 160.87	1 616 340.98
318	472 142.65	1 616 337.99
319	472 130.81	1 616 343.91
320	472 126.56	1 616 348.73
321	472 120.02	1 616 347.51
322	472 107.58	1 616 343.91
323	472 095.33	1 616 350.66
324	472 090.26	1 616 359.54
325	472 085.61	1 616 365.45
326	472 076.73	1 616 370.95
327	472 066.59	1 616 373.91
328	472 060.68	1 616 377.71
329	472 055.19	1 616 386.58
330	472 053.08	1 616 398.84
331	472 048.01	1 616 404.75
332	472 040.79	1 616 412.05

149

№	X	Y
333	472 021.38	1 616 414.47
334	472 011.02	1 616 406.47
335	472 004.85	1 616 403.47
336	471 996.68	1 616 403.47
337	471 989.27	1 616 406.44
338	471 981.97	1 616 411.64
339	471 963.92	1 616 412.78
340	471 959.28	1 616 419.54
341	471 953.78	1 616 429.68
342	471 948.89	1 616 437.37
343	471 922.94	1 616 438.55
344	471 910.69	1 616 442.35
345	471 902.24	1 616 450.39
346	471 898.01	1 616 459.26
347	471 894.20	1 616 473.21
348	471 890.40	1 616 480.38
349	471 882.37	1 616 488.42
350	471 874.55	1 616 494.56
351	471 862.71	1 616 496.19
352	471 841.39	1 616 499.83
353	471 834.63	1 616 506.16
354	471 829.56	1 616 513.35
355	471 823.49	1 616 519.88
356	471 814.51	1 616 519.06
357	471 807.57	1 616 521.92
358	471 801.67	1 616 526.02
359	471 797.44	1 616 537.43
360	471 792.37	1 616 545.88
361	471 783.50	1 616 550.95
362	471 773.36	1 616 550.11
363	471 768.72	1 616 542.50
364	471 764.21	1 616 531.04