

(Продолжение. Начало на 1–124-й стр.)

1259		
№	X	Y
105	384 193.77	1 503 006.70
106	384 204.01	1 503 038.46
107	384 215.19	1 503 062.08
108	384 242.20	1 503 079.87
109	384 283.04	1 503 084.74
110	384 335.53	1 503 131.85
111	384 397.47	1 503 155.92
112	384 423.91	1 503 180.00
113	384 414.86	1 503 182.37
114	384 400.90	1 503 181.58
115	384 381.91	1 503 200.09
116	384 379.59	1 503 231.65
117	384 360.95	1 503 252.28
118	384 332.74	1 503 289.47
119	384 289.97	1 503 313.66
120	384 268.24	1 503 306.31
121	384 254.89	1 503 291.29
122	384 233.05	1 503 298.76
123	384 244.20	1 503 321.53
124	384 252.26	1 503 356.36
125	384 261.04	1 503 384.68
126	384 257.04	1 503 404.70
127	384 260.69	1 503 418.52
128	384 260.17	1 503 436.65
129	384 240.59	1 503 466.91
130	384 240.62	1 503 487.10
131	384 243.20	1 503 517.31
132	384 255.26	1 503 547.67
133	384 268.79	1 503 587.34
134	384 282.12	1 503 624.62
135	384 309.08	1 503 666.70
136	384 321.03	1 503 703.65
137	384 313.40	1 503 723.09
138	384 339.16	1 503 780.24
139	384 343.91	1 503 820.42
140	384 371.42	1 503 861.49
141	384 375.99	1 503 864.18
142	384 392.79	1 503 898.53

1260		
№	X	Y
143	384 407.15	1 503 949.26
144	384 406.66	1 503 973.53
145	384 396.19	1 503 990.95
146	384 384.86	1 504 006.38
147	384 370.36	1 504 011.75
148	384 356.27	1 504 025.78
149	384 351.38	1 504 046.48
150	384 333.18	1 504 058.56
151	384 317.41	1 504 063.26
152	384 289.96	1 504 063.43
153	384 266.05	1 504 055.87
154	384 241.02	1 504 046.13
155	384 224.54	1 504 040.92
156	384 198.32	1 504 041.87
157	384 171.53	1 504 050.15
158	384 153.03	1 504 056.48
159	384 143.93	1 504 078.22
160	384 153.95	1 504 107.52
161	384 146.67	1 504 115.57
162	384 094.17	1 504 121.78
163	384 072.89	1 504 103.04
164	384 036.44	1 504 100.89
165	384 027.25	1 504 115.95
166	384 032.79	1 504 143.28
167	384 029.43	1 504 175.54
168	384 040.72	1 504 213.13
169	384 032.39	1 504 245.72
170	383 995.14	1 504 278.32
171	383 936.89	1 504 292.29
172	383 905.18	1 504 305.92
173	383 873.27	1 504 316.54
174	383 852.10	1 504 324.67
175	383 818.49	1 504 316.78
176	383 784.03	1 504 312.17
177	383 763.62	1 504 293.88
178	383 759.97	1 504 277.64
179	383 741.27	1 504 273.89
180	383 725.60	1 504 279.16

1261		
№	X	Y
181	383 711.35	1 504 264.39
182	383 701.42	1 504 252.39
183	383 693.70	1 504 231.56
184	383 688.46	1 504 232.21
185	383 679.04	1 504 219.26
186	383 679.15	1 504 201.66
187	383 663.08	1 504 168.80
188	383 641.34	1 504 169.60
189	383 592.66	1 504 173.77
190	383 587.06	1 504 170.71
191	383 571.12	1 504 166.24
192	383 549.50	1 504 177.32
193	383 516.02	1 504 205.86
194	383 493.41	1 504 225.31
195	383 469.10	1 504 226.20
196	383 451.08	1 504 222.13
197	383 447.32	1 504 240.11
198	383 420.29	1 504 248.48
199	383 401.78	1 504 261.20
200	383 385.05	1 504 286.88
201	383 363.18	1 504 311.77
202	383 349.48	1 504 321.49
203	383 339.68	1 504 334.91
204	383 315.97	1 504 347.84
205	383 291.75	1 504 373.22
206	383 281.93	1 504 394.49
207	383 264.92	1 504 425.16
208	383 254.53	1 504 449.97
209	383 236.15	1 504 477.92
210	383 217.92	1 504 493.18
211	383 195.26	1 504 524.08
212	383 180.35	1 504 569.64
213	383 163.83	1 504 610.01
214	383 150.18	1 504 619.72
215	383 138.98	1 504 653.33
216	383 134.22	1 504 675.24
217	383 131.32	1 504 697.30
218	383 124.92	1 504 725.80

1262		
№	X	Y
219	383 123.21	1 504 739.95
220	383 090.52	1 504 752.13
221	383 077.29	1 504 766.76
222	383 055.15	1 504 781.16
223	383 046.78	1 504 795.10
224	383 022.89	1 504 809.59
225	383 011.29	1 504 812.45
226	383 003.36	1 504 832.63
227	383 005.41	1 504 832.86
228	382 992.76	1 504 839.83
229	382 984.92	1 504 869.60
230	382 966.87	1 504 891.65
231	382 943.16	1 504 906.63
232	382 919.00	1 504 922.85
233	382 888.27	1 504 953.94
234	382 860.97	1 504 974.12
235	382 845.13	1 505 003.04
236	382 821.96	1 505 021.85
237	382 790.09	1 505 049.68
238	382 778.56	1 505 074.83
239	382 768.99	1 505 083.03
240	382 748.86	1 505 070.50
241	382 727.31	1 505 085.95
242	382 689.22	1 505 110.59
243	382 666.14	1 505 136.62
244	382 652.38	1 505 165.82
245	382 650.50	1 505 195.02
246	382 643.00	1 505 227.69
247	382 630.96	1 505 246.01
248	382 598.11	1 505 266.84
249	382 557.76	1 505 290.63
250	382 563.67	1 505 329.39
251	382 579.89	1 505 343.73
252	382 580.51	1 505 375.60
253	382 561.66	1 505 402.26
254	382 561.99	1 505 427.49
255	382 571.76	1 505 449.53
256	382 574.84	1 505 459.43

1263		
№	X	Y
257	382 564.94	1 505 471.51
258	382 561.36	1 505 496.18
259	382 538.52	1 505 529.23
260	382 529.30	1 505 535.79
261	382 511.63	1 505 531.74
262	382 491.20	1 505 555.00
263	382 465.18	1 505 564.74
264	382 447.60	1 505 581.95
265	382 433.34	1 505 605.29
266	382 391.22	1 505 609.71
267	382 365.31	1 505 616.71
268	382 335.88	1 505 623.76
269	382 304.53	1 505 630.73
270	382 282.52	1 505 633.50
271	382 257.97	1 505 659.19
272	382 239.45	1 505 687.08
273	382 231.51	1 505 704.48
274	382 229.65	1 505 731.92
275	382 222.29	1 505 749.03
276	382 218.15	1 505 760.85
277	382 210.19	1 505 770.91
278	382 216.22	1 505 796.65
279	382 212.40	1 505 825.67
280	382 205.79	1 505 857.05
281	382 179.97	1 505 871.94
282	382 176.86	1 505 916.55
283	382 164.08	1 505 894.97
284	382 149.58	1 505 953.13
285	382 133.86	1 505 971.01
286	382 122.52	1 506 011.68
287	382 109.95	1 506 029.94
288	382 089.36	1 506 021.54
289	382 051.78	1 506 032.39
290	382 030.66	1 506 041.33
291	382 011.97	1 506 075.53
292	381 981.28	1 506 102.22
293	381 959.45	1 506 126.68
294	381 947.33	1 506 149.97

1264		
№	X	Y
295	381 927.66	1 506 166.82
296	381 930.57	1 506 192.87
297	381 921.57	1 506 223.45
298	381 906.58	1 506 245.60
299	381 881.07	1 506 264.35
300	381 858.22	1 506 285.44
301	381 846.26	1 506 319.09
302	381 839.55	1 506 345.65
303	381 807.48	1 506 355.35
304	381 774.42	1 506 380.74
305	381 751.99	1 506 417.06
306	381 736.02	1 506 439.92
307	381 714.05	1 506 461.80
308	381 691.17	1 506 462.24
309	381 667.99	1 506 455.63
310	381 641.41	1 506 455.86
311	381 618.73	1 506 473.23
312	381 599.43	1 506 487.17
313	381 570.70	1 506 501.69
314	381 554.54	1 506 513.01
315	381 535.60	1 506 546.98
316	381 516.46	1 506 575.98
317	381 495.65	1 506 571.72
318	381 480.86	1 506 555.31
319	381 462.79	1 506 556.19
320	381 449.21	1 506 583.85
321	381 436.50	1 506 602.89
322	381 421.77	1 506 605.21
323	381 403.88	1 506 627.68
324	381 388.42	1 506 649.42
325	381 380.60	1 506 678.11
326	381 372.29	1 506 695.47
327	381 336.06	1 506 718.22
328	381 317.64	1 506 763.02
329	381 304.48	1 506 779.63
330	381 265.84	1 506 822.44
331	381 247.76	1 506 853.31
332	381 230.57	1 506 876.07

1265		
№	X	Y
333	381 217.46	1 506 896.27
334	381 211.92	1 506 922.27
335	381 205.78	1 506 946.64
336	381 179.21	1 506 956.74
337	381 177.49	1 506 949.32
338	381 147.41	1 506 978.92
339	381 128.83	1 506 982.38
340	381 102.76	1 506 991.37
341	381 085.21	1 507 004.65
342	381 094.31	1 507 032.85
343	381 112.05	1 507 044.24
344	381 133.09	1 507 053.69
345	381 153.65	1 507 035.59
346	381 177.76	1 507 052.69
347	381 163.75	1 507 082.65
348	381 145.85	1 507 100.62
349	381 132.97	1 507 109.90
350	381 133.62	1 507 122.72
351	381 121.03	1 507 144.43
352	381 101.44	1 507 146.32
353	381 106.55	1 507 163.93
354	381 101.69	1 507 198.43
355	381 087.91	1 507 222.68
356	381 077.72	1 507 238.49
357	381 048.75	1 507 254.99
358	381 004.57	1 507 264.73
359	380 956.25	1 507 310.43
360	380 791.33	1 507 338.00
361	380 609.23	1 507 294.96
362	380 541.15	1 507 351.77
363	380 420.76	1 507 390.60
364	380 247.22	1 507 367.62
365	380 238.86	1 507 205.01
366	379 971.71	1 507 418.11
367	379 682.66	1 507 648.69
368	379 588.08	1 507 712.42
369	378 967.58	