

(Продолжение. Начало на 1–112-й стр.)

1115		
№	X	Y
105	437 725.10	1 506 085.48
106	437 711.25	1 506 087.14
107	437 706.82	1 506 082.16
108	437 707.65	1 506 074.13
109	437 694.36	1 506 056.68
110	437 666.81	1 506 029.68
111	437 650.89	1 506 019.02
112	437 645.35	1 506 001.86
113	437 634.55	1 505 996.04
114	437 625.69	1 505 977.21
115	437 612.96	1 505 966.68
116	437 609.07	1 505 956.99
117	437 593.43	1 505 955.34
118	437 575.29	1 505 940.94
119	437 557.57	1 505 930.14
120	437 545.66	1 505 905.77
121	437 539.85	1 505 894.97
122	437 545.94	1 505 878.63
123	437 552.86	1 505 876.42
124	437 578.34	1 505 888.60
125	437 583.32	1 505 881.96
126	437 592.74	1 505 880.57
127	437 615.17	1 505 887.49
128	437 634.55	1 505 886.94
129	437 647.57	1 505 872.54
130	437 664.73	1 505 873.93
131	437 675.81	1 505 865.62
132	437 691.87	1 505 863.96
133	437 716.38	1 505 857.73
134	437 730.64	1 505 847.48
135	437 736.18	1 505 835.02
136	437 731.05	1 505 830.31
137	437 730.64	1 505 825.33
138	437 744.21	1 505 817.02
139	437 746.84	1 505 812.31
140	437 708.35	1 505 785.18
141	437 709.04	1 505 772.85
142	437 728.84	1 505 766.35

1116		
№	X	Y
143	437 726.21	1 505 755.13
144	437 729.39	1 505 749.87
145	437 741.30	1 505 749.87
146	437 763.17	1 505 761.78
147	437 777.02	1 505 772.30
148	437 773.70	1 505 779.08
149	437 776.74	1 505 784.76
150	437 803.19	1 505 783.52
151	437 827.97	1 505 792.24
152	437 834.06	1 505 783.10
153	437 845.83	1 505 780.33
154	437 858.98	1 505 787.53
155	437 887.09	1 505 808.30
156	437 919.49	1 505 819.51
157	437 936.24	1 505 847.34
158	437 939.15	1 505 881.13
159	437 922.81	1 505 906.60
160	437 924.75	1 505 922.11
161	437 902.46	1 505 942.60
162	437 914.78	1 505 953.67
163	437 941.09	1 505 957.00
164	437 953.82	1 505 970.84
165	437 952.99	1 505 979.70
166	437 929.46	1 505 996.60
167	437 933.33	1 506 009.89
168	437 951.61	1 506 020.41
169	437 958.26	1 506 031.49
170	437 957.70	1 506 040.62
171	437 946.63	1 506 047.82
172	437 954.66	1 506 055.85
173	437 964.62	1 506 055.30
174	437 972.10	1 506 035.64
175	437 998.96	1 506 048.93
176	437 999.79	1 506 066.65
177	438 013.64	1 506 086.59
178	438 015.30	1 506 097.94
179	438 011.98	1 506 107.08
180	437 983.18	1 506 110.13

1117		
№	X	Y
181	437 967.12	1 506 102.10
182	437 964.62	1 506 090.47
183	437 958.26	1 506 090.19
184	437 949.39	1 506 097.39
185	437 907.58	1 506 104.59
186	437 896.51	1 506 105.70
187	437 892.35	1 506 097.39
188	437 873.78	1 506 104.97
189	437 864.38	1 506 103.20
190	437 848.32	1 506 105.42
191	437 845.55	1 506 129.79
192	437 837.25	1 506 144.33
193	437 842.23	1 506 170.49
194	437 843.48	1 506 177.14
195	437 849.71	1 506 182.40
196	437 865.91	1 506 186.00
197	437 873.80	1 506 182.54
198	437 898.86	1 506 138.82
199	437 902.46	1 506 125.91
200	437 918.66	1 506 116.63
201	437 940.81	1 506 113.04
202	437 961.57	1 506 115.53
203	437 971.41	1 506 119.82
204	437 984.98	1 506 131.86
205	437 997.02	1 506 138.10
206	438 017.37	1 506 143.08
207	438 026.79	1 506 147.65
208	438 035.79	1 506 155.13
209	438 049.91	1 506 170.90
210	438 065.42	1 506 169.52
211	438 074.69	1 506 175.61
212	438 077.19	1 506 187.66
213	438 087.85	1 506 193.62
214	438 143.78	1 506 193.61
215	438 165.94	1 506 185.45
216	438 186.43	1 506 167.76
217	438 193.07	1 506 154.85
218	438 213.43	1 506 139.20

1118		
№	X	Y
219	438 226.58	1 506 131.59
220	438 219.80	1 506 118.02
221	438 219.94	1 506 104.04
222	438 223.67	1 506 104.17
223	438 224.64	1 506 082.71
224	438 233.64	1 506 076.90
225	438 244.02	1 506 074.96
226	438 243.47	1 506 048.10
227	438 237.65	1 506 046.99
228	438 233.64	1 506 028.85
229	438 227.82	1 506 018.88
230	438 194.04	1 506 017.36
231	438 171.33	1 505 975.83
232	438 160.54	1 505 978.46
233	438 150.98	1 505 957.69
234	438 125.78	1 505 937.97
235	438 117.34	1 505 928.48
236	438 105.57	1 505 920.86
237	438 095.19	1 505 910.06
238	438 093.39	1 505 900.37
239	438 063.90	1 505 856.04
240	438 056.00	1 505 856.48
241	438 048.39	1 505 867.61
242	438 047.42	1 505 873.24
243	438 042.02	1 505 876.55
244	438 036.34	1 505 875.72
245	438 027.34	1 505 864.51
246	438 028.59	1 505 859.39
247	438 041.06	1 505 844.30
248	438 042.44	1 505 836.96
249	438 039.25	1 505 822.84
250	438 027.34	1 505 808.58
251	437 995.64	1 505 786.84
252	437 934.44	1 505 767.73
253	437 906.75	1 505 755.41
254	437 887.92	1 505 754.72
255	437 887.64	1 505 761.50
256	437 884.04	1 505 766.07

1119		
№	X	Y
257	437 877.54	1 505 765.93
258	437 867.85	1 505 754.99
259	437 855.80	1 505 759.84
260	437 840.71	1 505 748.07
261	437 843.20	1 505 733.26
262	437 815.65	1 505 718.58
263	437 806.92	1 505 707.50
264	437 798.20	1 505 701.97
265	437 787.96	1 505 701.83
266	437 781.73	1 505 698.37
267	437 780.62	1 505 688.54
268	437 778.27	1 505 683.00
269	437 771.76	1 505 680.09
270	437 758.74	1 505 681.06
271	437 752.51	1 505 678.57
272	437 744.76	1 505 669.43
273	437 743.79	1 505 654.34
274	437 729.12	1 505 624.99
275	437 718.45	1 505 630.24
276	437 711.94	1 505 613.77
277	437 712.50	1 505 607.40
278	437 708.49	1 505 603.94
279	437 682.32	1 505 595.91
280	437 625.69	1 505 592.87
281	437 596.62	1 505 587.19
282	437 565.19	1 505 576.53
283	437 523.93	1 505 571.96
284	437 514.10	1 505 573.62
285	437 485.44	1 505 569.19
286	437 476.58	1 505 564.21
287	437 465.92	1 505 547.59
288	437 463.70	1 505 529.04
289	437 415.24	1 505 482.66
290	437 400.29	1 505 474.49
291	437 392.12	1 505 458.85
292	437 352.52	1 505 427.97
293	437 325.39	1 505 405.96
294	437 304.89	1 505 387.68

1120		
№	X	Y
295	437 295.75	1 505 381.17
296	437 285.93	1 505 372.31
297	437 273.88	1 505 359.85
298	437 248.40	1 505 347.80
299	437 245.36	1 505 340.33
300	437 235.53	1 505 334.24
301	437 199.81	1 505 328.97
302	437 167.96	1 505 318.04
303	437 145.81	1 505 314.99
304	437 132.93	1 505 309.73
305	437 126.15	1 505 302.39
306	437 124.21	1 505 292.56
307	437 127.81	1 505 282.17
308	437 126.84	1 505 277.47
309	437 120.75	1 505 274.29
310	437 117.43	1 505 269.16
311	437 118.81	1 505 257.39
312	437 121.72	1 505 251.44
313	437 126.29	1 505 251.16
314	437 131.48	1 505 254.00
315	437 135.77	1 505 255.73
316	437 138.82	1 505 253.31
317	437 143.60	1 505 239.53
318	437 145.05	1 505 229.01
319	437 150.93	1 505 222.29
320	437 162.22	1 505 216.69
321	437 167.00	1 505 210.25
322	437 191.92	1 505 196.20
323	437 202.44	1 505 184.71
324	437 214.48	1 505 176.95
325	437 254.77	1 505 159.78
326	437 274.71	1 505 147.05
327	437 290.77	1 505 134.03
328	437 305.58	1 505 121.71
329	437 313.75	1 505 109.11
330	437 316.11	1 505 098.72
331	437 328.15	1 505 085.71
332	437 338.67	1 505 083.35

1121		
№	X	Y
333	437 344.49	1 505 076.85
334	437 354.05	1 505 074.77
335	437 415.38	1 505 086.26
336	437 448.61	1 505 099.69
337	437 478.93	1 505 096.51
338	437 549.68	1 505 076.30
339	437 549.96	1 505 070.90
340	437 552.31	1 505 067.85
341	437 555.49	1 505 067.99
342	437 562.55	1 505 074.09
343	437 570.45	1 505 075.33
344	437 646.18	1 505 046.39
345	437 657.53	1 505 049.44
346	437 671.93	1 505 050.12
347	437 680.38	1 505 053.31
348	437 705.85	1 505 048.60
349	437 715.68	1 505 041.68
350	437 734.65	1 505 038.91
351	437 741.71	1 505 039.88
352	437 748.50	1 505 045.28
353	437 759.57	1 505 045.70
354	437 768.30	1 505 040.85
355	437 776.74	1 505 040.57
356	437 785.05	1 505 043.90
357	437 861.50	1 505 027.74
358	437 914.11	1 505 014.85
359	437 969.25	1 504 997.94
360	438 005.05	1 504 992.49
361	438 078.22	1 504 993.61
362	438 156.96	1 505 015.50
363	438 168.30	1 505 017.51
364	438 219.72	1 505 021.12
365	438 234.89	1 505 015.93
366	438 240.49	1 505 007.62
367	438 243.88	1 505 003.82
368	438 251.64	1 505 001.60
369	438 258.63	