

(Продолжение. Начало на 1–256-й стр.)

2843		
№	X	Y
105	441 303.76	1 504 701.21
106	441 185.06	1 504 667.88
107	441 097.33	1 504 627.93
108	441 005.41	1 504 566.03
109	440 927.90	1 504 496.75
110	440 631.98	1 504 230.41
111	440 559.23	1 504 175.86
112	440 470.28	1 504 125.56
113	440 398.20	1 504 102.44
114	440 308.67	1 504 088.17
115	440 211.74	1 504 083.33
116	439 809.44	1 504 064.45
117	439 553.71	1 504 049.67
118	439 107.91	1 504 023.88
119	438 441.74	1 504 002.71
120	438 216.24	1 503 995.54
121	438 203.47	1 503 995.86
122	438 132.91	1 503 997.64
123	438 035.26	1 504 000.11
124	437 898.21	1 504 038.35
125	437 879.16	1 504 043.67
126	437 877.38	1 504 044.16
127	437 872.66	1 504 051.25
128	437 870.91	1 504 053.66
129	437 871.70	1 504 078.56
130	437 872.51	1 504 080.14
131	437 884.30	1 504 134.84
132	437 882.29	1 504 143.73
133	437 877.04	1 504 168.03
134	437 892.59	1 504 148.29
135	437 945.42	1 504 166.16
136	437 973.08	1 504 188.02
137	438 034.18	1 504 261.75
138	438 034.13	1 504 263.25
139	438 014.96	1 504 267.00
140	438 010.72	1 504 266.78
141	438 014.11	1 504 275.22
142	438 056.37	1 504 323.20

2844		
№	X	Y
143	438 082.91	1 504 358.65
144	438 096.89	1 504 376.43
145	438 102.52	1 504 388.60
146	438 173.14	1 504 474.72
147	438 206.92	1 504 517.91
148	438 211.07	1 504 534.53
149	438 214.95	1 504 535.36
150	438 225.39	1 504 528.33
151	438 229.34	1 504 532.21
152	438 222.70	1 504 541.31
153	438 223.67	1 504 547.54
154	438 231.98	1 504 553.22
155	438 244.44	1 504 565.82
156	438 276.70	1 504 608.74
157	438 334.44	1 504 674.78
158	438 357.83	1 504 705.66
159	438 376.94	1 504 731.96
160	438 381.09	1 504 745.81
161	438 385.52	1 504 749.41
162	438 391.06	1 504 750.79
163	438 400.20	1 504 766.30
164	438 397.84	1 504 771.97
165	438 390.37	1 504 767.54
166	438 385.25	1 504 770.45
167	438 381.51	1 504 783.19
168	438 377.35	1 504 784.44
169	438 376.52	1 504 789.70
170	438 381.09	1 504 791.77
171	438 383.86	1 504 797.59
172	438 383.31	1 504 806.73
173	438 373.48	1 504 826.66
174	438 366.38	1 504 845.08
175	438 374.66	1 504 864.52
176	438 378.22	1 504 878.31
177	438 380.73	1 504 892.74
178	438 378.84	1 504 901.95
179	438 373.62	1 504 909.12
180	438 359.91	1 504 907.18

2845		
№	X	Y
181	438 354.03	1 504 909.39
182	438 352.58	1 504 917.49
183	438 356.10	1 504 924.55
184	438 357.66	1 504 929.28
185	438 351.14	1 504 940.87
186	438 303.88	1 504 984.40
187	438 282.43	1 504 998.54
188	438 264.25	1 505 008.39
189	438 258.63	1 505 002.02
190	438 251.64	1 505 001.60
191	438 243.88	1 505 003.82
192	438 240.49	1 505 007.62
193	438 234.89	1 505 015.93
194	438 219.72	1 505 021.26
195	438 168.30	1 505 017.51
196	438 156.96	1 505 015.50
197	438 078.22	1 504 993.61
198	438 005.05	1 504 992.49
199	437 969.25	1 504 997.94
200	437 914.11	1 505 014.85
201	437 861.50	1 505 027.74
202	437 785.05	1 505 043.90
203	437 776.74	1 505 040.57
204	437 768.30	1 505 040.85
205	437 759.57	1 505 045.70
206	437 748.50	1 505 045.28
207	437 741.71	1 505 039.88
208	437 734.65	1 505 038.91
209	437 715.68	1 505 041.68
210	437 705.85	1 505 048.60
211	437 680.38	1 505 053.31
212	437 671.93	1 505 050.12
213	437 657.53	1 505 049.44
214	437 646.18	1 505 046.39
215	437 570.45	1 505 075.33
216	437 562.55	1 505 074.09
217	437 555.49	1 505 067.99
218	437 552.31	1 505 067.85

2846		
№	X	Y
219	437 549.96	1 505 070.90
220	437 549.68	1 505 076.30
221	437 478.93	1 505 096.51
222	437 448.61	1 505 099.69
223	437 415.38	1 505 086.26
224	437 354.05	1 505 074.77
225	437 344.49	1 505 076.85
226	437 338.67	1 505 083.35
227	437 328.15	1 505 085.71
228	437 316.11	1 505 098.72
229	437 313.75	1 505 109.11
230	437 305.58	1 505 121.71
231	437 290.77	1 505 134.03
232	437 274.71	1 505 147.05
233	437 254.77	1 505 159.78
234	437 214.48	1 505 176.95
235	437 202.44	1 505 184.71
236	437 191.92	1 505 196.20
237	437 167.00	1 505 210.25
238	437 162.22	1 505 216.69
239	437 150.93	1 505 227.29
240	437 145.05	1 505 229.01
241	437 143.60	1 505 239.53
242	437 138.82	1 505 253.31
243	437 135.77	1 505 255.73
244	437 131.48	1 505 254.00
245	437 126.29	1 505 251.16
246	437 121.72	1 505 251.44
247	437 118.81	1 505 257.39
248	437 117.43	1 505 269.16
249	437 120.75	1 505 274.29
250	437 126.84	1 505 277.47
251	437 127.81	1 505 282.17
252	437 124.21	1 505 292.56
253	437 126.15	1 505 302.39
254	437 132.93	1 505 309.73
255	437 145.81	1 505 314.99
256	437 167.96	1 505 318.04

2847		
№	X	Y
257	437 199.81	1 505 328.97
258	437 235.53	1 505 334.24
259	437 245.36	1 505 340.33
260	437 248.40	1 505 347.80
261	437 273.88	1 505 359.85
262	437 285.93	1 505 372.31
263	437 295.75	1 505 381.17
264	437 304.89	1 505 387.68
265	437 325.39	1 505 405.96
266	437 352.52	1 505 427.97
267	437 392.12	1 505 458.85
268	437 400.29	1 505 474.49
269	437 415.24	1 505 482.66
270	437 463.70	1 505 529.04
271	437 465.92	1 505 547.59
272	437 476.58	1 505 564.21
273	437 485.44	1 505 569.19
274	437 514.10	1 505 573.62
275	437 523.93	1 505 571.96
276	437 565.19	1 505 576.53
277	437 596.62	1 505 587.19
278	437 625.69	1 505 592.87
279	437 682.32	1 505 595.91
280	437 708.49	1 505 603.94
281	437 712.50	1 505 607.40
282	437 711.94	1 505 613.77
283	437 718.45	1 505 630.24
284	437 729.12	1 505 624.99
285	437 743.79	1 505 654.34
286	437 744.76	1 505 669.43
287	437 752.51	1 505 678.57
288	437 758.74	1 505 681.06
289	437 771.76	1 505 680.09
290	437 778.27	1 505 683.00
291	437 780.62	1 505 688.54
292	437 781.73	1 505 698.37
293	437 787.96	1 505 701.83
294	437 798.20	1 505 701.97

2848		
№	X	Y
295	437 806.92	1 505 707.50
296	437 815.65	1 505 718.58
297	437 843.20	1 505 733.26
298	437 840.71	1 505 748.07
299	437 855.80	1 505 759.84
300	437 867.85	1 505 754.99
301	437 877.54	1 505 765.93
302	437 884.04	1 505 766.07
303	437 887.64	1 505 761.50
304	437 887.92	1 505 754.72
305	437 906.75	1 505 755.41
306	437 934.44	1 505 767.73
307	437 995.64	1 505 786.84
308	438 027.34	1 505 808.58
309	438 039.25	1 505 822.84
310	438 042.44	1 505 836.96
311	438 041.06	1 505 844.30
312	438 028.59	1 505 859.39
313	438 027.34	1 505 864.51
314	438 036.34	1 505 875.72
315	438 042.02	1 505 876.55
316	438 047.42	1 505 873.24
317	438 048.39	1 505 866.17
318	438 056.00	1 505 856.48
319	438 063.90	1 505 850.07
320	438 093.39	1 505 900.37
321	438 095.19	1 505 910.06
322	438 105.57	1 505 920.86
323	438 117.34	1 505 928.48
324	438 125.78	1 505 937.97
325	438 150.98	1 505 957.69
326	438 160.54	1 505 978.46
327	438 171.33	1 505 975.83
328	438 194.04	1 506 017.36
329	438 227.82	1 506 018.88
330	438 233.64	1 506 028.85
331	438 237.65	1 506 046.99
332	438 243.47	1 506 048.10

2849		
№	X	Y
333	438 244.02	1 506 074.96
334	438 233.64	1 506 076.90
335	438 224.64	1 506 082.71
336	438 223.67	1 506 104.17
337	438 219.94	1 506 104.04
338	438 219.80	1 506 118.02
339	438 226.58	1 506 131.59
340	438 213.43	1 506 139.20
341	438 193.07	1 506 154.85
342	438 186.43	1 506 166.76
343	438 165.94	1 506 185.45
344	438 143.78	1 506 193.61
345	438 087.85	1 506 193.62
346	438 077.19	1 506 187.66
347	438 074.69	1 506 175.61
348	438 065.42	1 506 169.52
349	438 049.91	1 506 170.90
350	438 035.79	1 506 155.13
351	438 026.79	1 506 147.65
352	438 017.37	1 506 143.08
353	437 997.02	1 506 138.10
354	437 984.98	1 506 131.86
355	437 971.41	1 506 119.82
356	437 961.37	1 506 115.53
357	437 940.81	1 506 113.04
358	437 918.66	1 506 116.63
359	437 902.46	1 506 125.91
360	437 898.86	1 506 138.82
361	437 873.80	1 506 182.54
362	437 865.91	1 506 186.00
363	437 849.71	1 506 182.40
364	437 843.48	1 506 177.14
365	437 842.23	1 506 170.49
366	437 837.25	1 506 144.33
367	437 845.55	1 506 129.79
368	437 848.32	1 506 105.42
369	437 864.38	1 5