

(Продолжение. Начало на 1-75-й стр.).

671

№	X	Y
68	520 908.34	1 451 908.67
69	520 909.84	1 451 920.17
70	520 934.84	1 451 943.17
71	520 938.84	1 451 966.17
72	520 921.34	1 451 983.16
73	520 902.34	1 451 997.66
74	520 896.34	1 452 002.16
75	520 898.84	1 452 111.16
76	520 917.32	1 452 152.04
77	520 910.82	1 452 196.46
78	520 927.44	1 452 219.57
79	520 945.13	1 452 237.27
80	520 927.44	1 452 254.61
81	520 916.60	1 452 270.50
82	520 919.49	1 452 289.64
83	520 906.49	1 452 308.78
84	520 896.38	1 452 319.61
85	520 872.90	1 452 326.47
86	520 855.21	1 452 326.47
87	520 845.10	1 452 325.75
88	520 821.62	1 452 357.89
89	520 809.68	1 452 361.10
90	520 781.90	1 452 381.73
91	520 749.39	1 452 407.73
92	520 723.75	1 452 417.64
93	520 682.58	1 452 392.20
94	520 656.30	1 452 384.71
95	520 638.54	1 452 390.83
96	520 607.42	1 452 385.38
97	520 574.80	1 452 383.30
98	520 560.15	1 452 376.31
99	520 547.87	1 452 382.81
100	520 543.18	1 452 405.20
101	520 545.35	1 452 430.48
102	520 560.51	1 452 473.10
103	520 554.73	1 452 488.27
104	520 512.70	1 452 491.72
105	520 478.83	1 452 506.72
106	520 450.14	1 452 510.81

672

№	X	Y
107	520 398.47	1 452 535.10
108	520 386.08	1 452 535.58
109	520 385.00	1 452 542.44
110	520 439.17	1 452 575.30
111	520 423.28	1 452 600.58
112	520 402.69	1 452 615.03
113	520 392.94	1 452 608.89
114	520 377.77	1 452 588.66
115	520 368.75	1 452 591.55
116	520 359.00	1 452 604.55
117	520 355.74	1 452 619.72
118	520 356.83	1 452 669.20
119	520 372.00	1 452 694.84
120	520 401.97	1 452 710.37
121	520 483.95	1 452 706.76
122	520 505.26	1 452 736.37
123	520 486.48	1 452 799.57
124	520 470.23	1 452 816.18
125	520 459.75	1 452 824.85
126	520 426.17	1 452 802.10
127	520 412.44	1 452 807.51
128	520 403.42	1 452 828.82
129	520 407.75	1 452 871.44
130	520 394.39	1 452 891.66
131	520 372.42	1 452 901.39
132	520 348.88	1 452 894.19
133	520 309.47	1 452 861.77
134	520 277.74	1 452 844.36
135	520 247.40	1 452 836.94
136	520 232.23	1 452 837.86
137	520 227.18	1 452 846.52
138	520 235.85	1 452 857.72
139	520 261.13	1 452 865.66
140	520 276.65	1 452 877.58
141	520 303.74	1 452 886.25
142	520 311.32	1 452 898.17
143	520 289.95	1 452 911.58
144	520 275.55	1 452 917.95
145	520 247.04	1 452 913.70

673

№	X	Y
146	520 231.87	1 452 917.31
147	520 206.59	1 452 933.56
148	520 157.12	1 452 954.87
149	520 144.58	1 452 951.62
150	520 138.21	1 452 937.40
151	520 143.61	1 452 925.85
152	520 151.51	1 452 915.81
153	520 164.73	1 452 901.82
154	520 178.78	1 452 885.17
155	520 182.40	1 452 872.16
156	520 172.28	1 452 855.55
157	520 151.70	1 452 840.02
158	520 135.09	1 452 834.24
159	520 131.84	1 452 836.77
160	520 148.45	1 452 859.52
161	520 128.95	1 452 900.33
162	520 113.78	1 452 907.20
163	520 101.53	1 452 902.95
164	520 081.01	1 452 891.93
165	520 074.41	1 452 868.19
166	520 042.99	1 452 850.13
167	520 033.24	1 452 854.47
168	520 053.83	1 452 882.64
169	520 026.02	1 452 936.45
170	520 023.49	1 452 954.50
171	520 016.27	1 452 960.64
172	520 002.52	1 452 959.82
173	519 996.02	1 452 957.62
174	519 993.55	1 452 952.31
175	519 995.68	1 452 936.45
176	519 988.46	1 452 924.53
177	519 980.55	1 452 909.50
178	519 984.57	1 452 889.69
179	519 978.35	1 452 880.75
180	519 962.62	1 452 874.43
181	519 946.38	1 452 876.98
182	519 937.54	1 452 891.67
183	519 935.37	1 452 906.83
184	519 944.04	1 452 929.22

674

№	X	Y
185	519 942.95	1 452 947.64
186	519 933.20	1 452 954.50
187	519 921.68	1 452 956.08
188	519 903.03	1 452 947.41
189	519 881.08	1 452 914.20
190	519 856.19	1 452 898.90
191	519 850.14	1 452 893.47
192	519 842.89	1 452 883.11
193	519 843.68	1 452 868.97
194	519 835.78	1 452 859.37
195	519 823.57	1 452 858.80
196	519 816.91	1 452 880.11
197	519 800.82	1 452 877.95
198	519 776.10	1 452 862.05
199	519 776.83	1 452 846.16
200	519 789.11	1 452 832.44
201	519 786.58	1 452 818.72
202	519 775.44	1 452 812.60
203	519 771.41	1 452 816.55
204	519 774.30	1 452 833.16
205	519 767.08	1 452 841.83
206	519 754.07	1 452 850.50
207	519 743.60	1 452 857.00
208	519 727.49	1 452 861.43
209	519 711.12	1 452 856.79
210	519 696.84	1 452 852.82
211	519 682.21	1 452 861.33
212	519 638.51	1 452 893.47
213	519 657.29	1 452 907.19
214	519 666.68	1 452 923.09
215	519 663.79	1 452 941.86
216	519 654.40	1 452 958.48
217	519 646.46	1 452 970.03
218	519 652.96	1 452 982.31
219	519 671.74	1 452 996.04
220	519 671.74	1 453 009.04
221	519 665.96	1 453 011.20
222	519 656.91	1 453 012.20
223	519 632.90	1 453 030.49

675

№	X	Y
224	519 625.76	1 453 047.51
225	519 622.58	1 453 068.16
226	519 627.74	1 453 077.52
227	519 646.38	1 453 086.83
228	519 655.35	1 453 094.54
229	519 657.32	1 453 106.81
230	519 650.65	1 453 156.57
231	519 641.67	1 453 167.86
232	519 628.37	1 453 170.66
233	519 615.11	1 453 169.44
234	519 600.35	1 453 171.58
235	519 586.97	1 453 181.13
236	519 573.66	1 453 202.94
237	519 564.76	1 453 208.11
238	519 545.04	1 453 200.47
239	519 521.66	1 453 200.82
240	519 510.19	1 453 190.97
241	519 503.16	1 453 178.63
242	519 506.34	1 453 158.19
243	519 514.25	1 453 147.94
244	519 516.24	1 453 140.15
245	519 507.09	1 453 129.69
246	519 498.92	1 453 125.79
247	519 487.74	1 453 127.34
248	519 485.46	1 453 142.52
249	519 473.05	1 453 159.47
250	519 463.31	1 453 164.21
251	519 448.21	1 453 158.53
252	519 441.62	1 453 145.15
253	519 430.64	1 453 128.97
254	519 411.37	1 453 119.44
255	519 405.57	1 453 125.33
256	519 407.01	1 453 150.61
257	519 403.40	1 453 161.44
258	519 398.35	1 453 169.39
259	519 369.45	1 453 151.33
260	519 344.17	1 453 156.39
261	519 339.84	1 453 170.11
262	519 344.17	1 453 181.67

676

№	X	Y
263	519 334.06	1 453 209.84
264	519 308.78	1 453 224.28
265	519 292.17	1 453 225.00
266	519 287.84	1 453 257.51
267	519 318.17	1 453 280.62
268	519 345.62	1 453 271.95
269	519 372.34	1 453 296.51
270	519 363.68	1 453 323.96
271	519 350.68	1 453 337.68
272	519 313.12	1 453 336.24
273	519 303.73	1 453 344.90
274	519 274.53	1 453 354.72
275	519 256.92	1 453 347.32
276	519 244.64	1 453 334.71
277	519 231.50	1 453 339.13
278	519 230.05	1 453 360.79
279	519 253.89	1 453 375.24
280	519 268.33	1 453 394.74
281	519 253.17	1 453 423.63
282	519 223.66	1 453 420.41
283	519 208.34	1 453 415.36
284	519 187.12	1 453 392.30
285	519 177.91	1 453 368.53
286	519 164.24	1 453 366.68
287	519 132.55	1 453 368.02
288	519 119.54	1 453 379.57
289	519 120.27	1 453 396.91
290	519 136.88	1 453 421.47
291	519 134.71	1 453 428.69
292	519 127.49	1 453 441.69
293	519 107.27	1 453 440.25
294	519 082.35	1 453 422.73
295	519 075.48	1 453 430.13
296	519 065.37	1 453 440.25
297	519 057.43	1 453 452.52
298	519 053.82	1 453 469.86
299	519 062.48	1 453 487.92
300	519 060.32	1 453 508.14
301	519 046.59	1 453 528.37

677

№	X	Y
302	519 032.87	1 453 534.87
303	519 018.18	1 453 532.79
304	518 987.15	1 453 519.74
305	518 966.42	1 453 526.20
306	518 956.31	1 453 538.48
307	518 977.98	1 453 560.15
308	518 988.81	1 453 581.82
309	518 996.76	1 453 600.59
310	518 996.76	1 453 619.37
311	518 990.98	1 453 635.99
312	518 979.42	1 453 646.10
313	518 965.70	1 453 651.15
314	518 954.14	1 453 651.15
315	518 943.31	1 453 646.10
316	518 945.31	1 453 624.82
317	518 886.25	1 453 632.37
318	518 856.63	1 453 672.09
319	518 847.96	1 453 676.43
320	518 835.68	1 453 671.37
321	518 834.24	1 453 635.98
322	518 835.68	1 453 611.42
323	518 827.02	1 453 599.14
324	518 816.91	1 453 617.20
325	518 811.13	1 453 649.70
326	518 801.02	1 453 673.54
327	518 781.51	1 453 669.20
328	518 784.71	1 453