

(Продолжение. Начало на 1-297-й стр.)

3335		
№	X	Y
67	453 554.32	2 392 187.26
68	453 562.56	2 392 204.27
69	453 567.64	2 392 208.77
70	453 588.69	2 392 208.56
71	453 591.40	2 392 217.73
72	453 592.44	2 392 233.16
73	453 599.74	2 392 233.37
74	453 610.16	2 392 239.73
75	453 617.56	2 392 242.75
76	453 624.55	2 392 245.98
77	453 631.42	2 392 241.29
78	453 632.68	2 392 234.83
79	453 631.11	2 392 224.62
80	453 627.46	2 392 218.78
81	453 628.71	2 392 213.57
82	453 643.51	2 392 213.36
83	453 652.74	2 392 221.18
84	453 659.77	2 392 228.99
85	453 665.09	2 392 231.08
86	453 673.11	2 392 223.37
87	453 691.25	2 392 213.99
88	453 701.46	2 392 205.44
89	453 705.21	2 392 194.29
90	453 708.40	2 392 189.13
91	453 714.28	2 392 182.20
92	453 724.28	2 392 180.22
93	453 728.14	2 392 186.26
94	453 735.33	2 392 189.91
95	453 742.52	2 392 183.24
96	453 750.65	2 392 179.28
97	453 758.99	2 392 181.89
98	453 760.76	2 392 187.00
99	453 758.46	2 392 198.77
100	453 765.76	2 392 206.90
101	453 772.01	2 392 208.57
102	453 777.75	2 392 206.07
103	453 784.00	2 392 201.27
104	453 789.73	2 392 198.46

3336		
№	X	Y
105	453 795.57	2 392 197.63
106	453 800.16	2 392 192.00
107	453 808.39	2 392 190.95
108	453 816.10	2 392 192.52
109	453 822.25	2 392 190.33
110	453 829.86	2 392 193.35
111	453 835.17	2 392 198.56
112	453 831.32	2 392 204.71
113	453 833.92	2 392 213.99
114	453 839.13	2 392 219.72
115	453 844.76	2 392 223.78
116	453 851.22	2 392 224.20
117	453 856.33	2 392 227.75
118	453 859.56	2 392 231.39
119	453 862.38	2 392 234.62
120	453 862.17	2 392 240.46
121	453 865.50	2 392 245.15
122	453 869.67	2 392 246.19
123	453 876.45	2 392 242.23
124	453 883.85	2 392 244.42
125	453 889.48	2 392 237.54
126	453 897.50	2 392 240.35
127	453 903.13	2 392 234.72
128	453 909.17	2 392 234.20
129	453 919.70	2 392 241.81
130	453 927.82	2 392 246.19
131	453 939.70	2 392 247.96
132	453 947.31	2 392 245.98
133	453 949.40	2 392 240.25
134	453 955.65	2 392 232.02
135	453 960.97	2 392 230.45
136	453 967.32	2 392 234.10
137	453 977.54	2 392 248.58
138	453 977.33	2 392 260.15
139	453 974.00	2 392 266.30
140	453 971.91	2 392 272.14
141	453 975.25	2 392 276.93
142	453 982.64	2 392 279.95

3337		
№	X	Y
143	453 992.13	2 392 277.76
144	453 994.52	2 392 272.87
145	453 995.67	2 392 262.34
146	454 002.55	2 392 259.00
147	454 009.53	2 392 261.71
148	454 014.85	2 392 266.40
149	454 013.70	2 392 274.74
150	454 024.02	2 392 299.65
151	454 036.43	2 392 326.34
152	454 042.99	2 392 348.43
153	454 052.69	2 392 366.56
154	454 050.18	2 392 371.14
155	454 046.43	2 392 369.89
156	454 043.10	2 392 365.31
157	454 040.18	2 392 366.77
158	454 037.99	2 392 372.08
159	454 035.59	2 392 377.61
160	454 033.09	2 392 381.46
161	454 023.81	2 392 382.19
162	454 018.29	2 392 382.92
163	454 015.16	2 392 379.59
164	454 014.64	2 392 371.67
165	454 011.41	2 392 363.12
166	454 006.72	2 392 359.99
167	454 001.20	2 392 360.93
168	453 998.59	2 392 363.43
169	454 000.99	2 392 370.83
170	453 998.80	2 392 375.52
171	454 001.93	2 392 384.48
172	454 004.01	2 392 393.34
173	454 005.37	2 392 403.24
174	454 007.76	2 392 414.92
175	454 016.10	2 392 422.00
176	454 021.73	2 392 426.80
177	454 025.58	2 392 426.49
178	454 029.13	2 392 423.89
179	454 031.63	2 392 417.42
180	454 035.70	2 392 414.40

3338		
№	X	Y
181	454 039.76	2 392 414.82
182	454 042.26	2 392 419.30
183	454 055.18	2 392 441.60
184	454 058.21	2 392 462.96
185	454 066.75	2 392 465.36
186	454 067.58	2 392 484.64
187	454 071.33	2 392 486.42
188	454 074.98	2 392 490.06
189	454 073.52	2 392 498.19
190	454 076.34	2 392 509.66
191	454 082.07	2 392 523.52
192	454 087.81	2 392 533.52
193	454 092.91	2 392 534.77
194	454 099.58	2 392 542.38
195	454 105.94	2 392 544.47
196	454 112.61	2 392 539.98
197	454 120.01	2 392 540.82
198	454 127.09	2 392 548.53
199	454 128.64	2 392 562.76
200	454 130.98	2 392 569.21
201	454 136.88	2 392 575.11
202	454 134.50	2 392 591.68
203	454 139.60	2 392 603.87
204	454 143.46	2 392 614.19
205	454 149.51	2 392 620.86
206	454 153.67	2 392 633.16
207	454 154.08	2 392 646.39
208	454 148.87	2 392 653.69
209	454 143.25	2 392 668.28
210	454 144.92	2 392 684.23
211	454 158.04	2 392 722.68
212	454 154.71	2 392 736.96
213	454 145.82	2 392 740.80
214	454 126.21	2 392 741.73
215	454 116.33	2 392 747.96
216	454 117.60	2 392 758.72
217	454 125.41	2 392 775.84
218	454 139.82	2 392 808.61

3339		
№	X	Y
219	454 155.34	2 392 811.06
220	454 160.44	2 392 815.44
221	454 168.57	2 392 824.20
222	454 185.88	2 392 821.28
223	454 197.65	2 392 820.65
224	454 205.47	2 392 823.68
225	454 217.35	2 392 832.53
226	454 223.81	2 392 845.25
227	454 220.27	2 392 851.92
228	454 206.51	2 392 863.07
229	454 195.78	2 392 864.63
230	454 184.21	2 392 876.83
231	454 174.62	2 392 889.33
232	454 174.31	2 392 905.69
233	454 179.23	2 392 919.94
234	454 214.93	2 392 937.75
235	454 257.67	2 392 951.29
236	454 281.72	2 392 970.27
237	454 418.83	2 393 035.67
238	454 456.33	2 393 056.81
239	454 472.48	2 393 070.36
240	454 481.97	2 393 071.71
241	454 494.88	2 393 067.34
242	454 523.13	2 393 047.33
243	454 533.14	2 393 039.72
244	454 543.35	2 393 038.88
245	454 551.38	2 393 040.97
246	454 564.72	2 393 051.18
247	454 580.04	2 393 060.98
248	454 587.44	2 393 069.21
249	454 593.90	2 393 084.74
250	454 595.80	2 393 096.96
251	454 585.14	2 393 124.66
252	454 579.31	2 393 143.00
253	454 579.31	2 393 157.59
254	454 584.93	2 393 179.06
255	454 594.73	2 393 198.24
256	454 611.82	2 393 213.25

3340		
№	X	Y
257	454 626.41	2 393 232.63
258	454 632.25	2 393 248.06
259	454 632.66	2 393 265.77
260	454 630.16	2 393 282.03
261	454 625.16	2 393 300.79
262	454 625.58	2 393 334.56
263	454 647.26	2 393 367.91
264	454 673.31	2 393 375.21
265	454 694.37	2 393 376.46
266	454 720.58	2 393 367.11
267	454 741.05	2 393 371.04
268	454 750.64	2 393 380.83
269	454 765.79	2 393 400.26
270	454 088.62	2 393 590.78
271	453 739.75	2 393 698.94
272	453 369.58	2 393 990.05
273	453 057.90	2 394 238.08
274	453 355.27	2 394 561.20
275	453 567.02	2 394 823.74
276	453 797.72	2 395 091.48
277	453 257.63	2 395 335.21
278	452 445.02	2 395 704.10
279	452 068.24	2 395 879.24
280	452 267.59	2 396 321.76
281	452 480.78	2 396 787.58
282	452 354.73	2 397 173.93
283	452 240.55	2 397 556.04
284	451 932.23	2 398 519.93
285	451 753.23	2 399 096.59
286	451 232.17	2 399 889.88
287	451 040.35	2 399 787.25
288	451 017.30	2 399 887.12
289	450 994.25	2 399 987.00
290	451 299.75	2 401 000.64
291	451 606.62	2 402 062.87
292	451 676.37	2 402 276.14
293	452 013.47	2 403 517.69
294	452 190.98	2 404 186.98

3341		
№	X	Y
295	452 522.77	2 404 859.40
296	452 766.55	2 405 368.49
297	452 984.16	2 405 824.08
298	453 200.48	2 406 274.24
299	453 402.62	2 406 694.90
300	453 602.47	2 407 110.94
301	453 781.48	2 407 134.70
302	454 087.85	2 407 175.94
303	454 314.06	2 407 204.79
304	454 510.10	2 407 720.22
305	453 794.57	2 408 833.47
306	453 621.42	2 409 371.13
307	453 489.00	2 409 829.08
308	453 335.19	2 410 411.80
309	453 085.59	2 411 292.05
310	453 011.30	2 411 492.75
311	452 930.19	2 411 764.39
312	452 109.62	2 411 516.02
313	451 992.16	2 411 166.46
314	451 784.00	2 410 564.23
315	451 197.28	2 411 016.64
316	451 293.15	2 411 729.93
317	450 392.46	2 412 027.38
318	449 897.43	2 412 192.03
319	449 761.71	2 411 409.87
320	449 049.01	2 411 319.48
321	448 799.68	2 411 292.43
322	448 784.81	2 411 290.81
323	448 803.75	2 411 261.97
324	448 865.44	2 411 168.12
325	448 483.85	2 411 178.53
326	447 988.63	2 411 195.67
327	447 762.46	2 411 415.92
328	447 493.12	2 411 714.21
329	447 475.83	2 411 733.37
330	447 374.75	2 411 845.32
331	447 357.17	2 411 868.90
332	447 348	