

(Продолжение. Начало на 2-460-й стр.)

4007

№	X	Y
106	463 941.34	2 408 920.69
107	463 848.96	2 408 861.76
108	463 789.39	2 408 829.16
109	463 725.24	2 408 803.95
110	463 663.26	2 408 798.46
111	463 561.19	2 408 805.03
112	463 469.35	2 408 828.13
113	463 380.35	2 408 863.20
114	463 272.78	2 408 931.74
115	463 216.25	2 408 997.01
116	463 119.70	2 409 117.29
117	463 064.89	2 409 163.19
118	462 956.29	2 409 243.37
119	462 802.34	2 409 339.68
120	462 351.69	2 409 499.28
121	462 605.66	2 409 565.91
122	462 841.85	2 409 558.39
123	463 102.36	2 409 533.49
124	463 199.54	2 409 538.20
125	463 281.91	2 409 533.77
126	463 364.97	2 409 521.61
127	463 475.83	2 409 504.10
128	463 602.88	2 409 480.22
129	463 776.07	2 409 464.33
130	463 906.29	2 409 448.53
131	464 000.28	2 409 445.15
132	464 123.56	2 409 463.88
133	464 234.53	2 409 489.32
134	464 325.78	2 409 516.92
135	464 378.64	2 409 537.23
136	464 430.81	2 409 565.26
137	464 490.38	2 409 597.87
138	464 552.80	2 409 642.44
139	464 640.63	2 409 708.77
140	464 738.09	2 409 787.12
141	464 856.50	2 409 872.24
142	464 979.93	2 409 953.13
143	464 980.72	2 409 953.59
144	465 121.89	2 410 035.68

4008

№	X	Y
145	465 269.10	2 410 119.96
146	465 384.85	2 410 287.67
147	465 694.60	2 410 310.30
148	465 773.29	2 410 317.28
149	465 865.85	2 410 325.48
150	465 982.77	2 410 321.84
151	466 048.98	2 410 281.08
152	466 102.76	2 410 178.55
153	466 140.62	2 410 065.76
154	466 140.81	2 410 065.39
155	466 180.48	2 409 964.27
156	466 201.00	2 409 912.05
157	466 229.52	2 409 843.73
158	466 278.03	2 409 727.69
159	466 330.77	2 409 588.76
160	466 344.88	2 409 551.63
161	466 352.30	2 409 535.93
162	466 385.10	2 409 466.61
163	466 426.96	2 409 405.18
164	466 460.11	2 409 356.60
165	466 481.71	2 409 326.90
166	466 555.78	2 409 225.21
167	466 662.31	2 409 094.67
168	466 969.87	2 408 730.06
169	466 995.90	2 408 685.38
170	467 013.83	2 408 654.65
171	467 097.37	2 408 491.40
172	467 109.76	2 408 467.19
173	467 263.11	2 408 210.29
174	467 330.25	2 408 136.93
175	467 398.32	2 408 105.65
176	467 450.05	2 408 100.90
177	467 496.33	2 408 105.01
178	467 567.52	2 408 143.96
179	467 606.30	2 408 180.04
180	467 660.32	2 408 254.80
181	467 725.76	2 408 358.57
182	467 767.94	2 408 408.95
183	468 028.82	2 408 623.31

4009

№	X	Y
184	468 207.51	2 408 765.08
185	468 240.84	2 408 810.02
186	468 313.31	2 408 937.42
187	468 313.45	2 408 937.76
188	468 410.19	2 409 109.56
189	468 548.73	2 409 257.11
190	468 725.66	2 409 366.07
191	468 907.50	2 409 419.50
192	469 082.56	2 409 444.35
193	469 240.72	2 409 449.03
194	469 241.86	2 409 512.01
195	469 242.36	2 409 541.18
196	469 324.96	2 409 624.77
197	469 437.45	2 409 674.05
198	469 444.08	2 409 699.79
199	469 466.43	2 409 719.59
200	469 506.59	2 409 733.63
201	469 576.38	2 409 726.71
202	469 613.88	2 409 735.28
203	469 645.16	2 409 754.82
204	469 673.96	2 409 784.63
205	469 690.84	2 409 830.67
206	469 683.92	2 409 861.50
207	469 651.31	2 409 886.39
208	469 617.32	2 409 903.29
209	469 594.79	2 409 926.97
210	469 584.21	2 409 951.72
211	469 588.60	2 409 973.07
212	469 609.26	2 409 994.29
213	469 642.69	2 410 001.45
214	469 679.84	2 410 002.12
215	469 736.82	2 409 997.74
216	469 778.30	2 409 990.93
217	469 806.68	2 410 001.83
218	469 819.87	2 410 024.49
219	469 827.94	2 410 057.70
220	469 840.18	2 410 079.22
221	469 880.14	2 410 089.57
222	469 910.22	2 410 099.05

4010

№	X	Y
223	469 931.53	2 410 118.76
224	469 922.09	2 410 166.14
225	469 907.86	2 410 208.38
226	469 893.71	2 410 261.63
227	469 858.80	2 410 288.93
228	469 830.10	2 410 305.26
229	469 789.12	2 410 306.34
230	469 754.73	2 410 333.69
231	469 730.21	2 410 356.15
232	469 723.03	2 410 378.05
233	469 740.94	2 410 400.60
234	469 775.30	2 410 420.94
235	469 804.04	2 410 445.50
236	469 839.02	2 410 470.61
237	469 885.49	2 410 496.22
238	469 894.01	2 410 524.23
239	469 865.09	2 410 566.73
240	469 842.83	2 410 610.88
241	469 823.39	2 410 623.31
242	469 773.47	2 410 618.88
243	469 752.03	2 410 624.32
244	469 736.48	2 410 646.00
245	469 744.14	2 410 666.07
246	469 777.12	2 410 684.19
247	469 795.04	2 410 712.51
248	469 809.06	2 410 743.63
249	469 811.56	2 410 786.30
250	469 794.89	2 410 840.69
251	469 780.41	2 410 889.40
252	469 803.63	2 410 917.14
253	469 913.53	2 410 859.80
254	469 946.94	2 410 861.19
255	469 987.86	2 410 878.44
256	469 997.72	2 410 909.19
257	470 013.08	2 410 930.99
258	470 031.61	2 410 934.73
259	470 059.36	2 410 958.67
260	470 085.54	2 410 958.90
261	470 098.27	2 410 945.35

4011

№	X	Y
262	470 134.96	2 410 909.82
263	470 192.49	2 410 893.43
264	470 232.28	2 410 870.23
265	470 254.06	2 410 866.92
266	470 265.95	2 410 880.55
267	470 275.02	2 410 937.96
268	470 270.41	2 410 972.14
269	470 290.70	2 410 997.52
270	470 318.45	2 411 003.65
271	470 338.00	2 410 995.95
272	470 361.21	2 410 976.52
273	470 375.97	2 410 981.49
274	470 395.30	2 410 982.16
275	470 418.43	2 410 969.53
276	470 425.26	2 410 957.56
277	470 421.32	2 410 931.01
278	470 399.45	2 410 893.95
279	470 396.98	2 410 868.58
280	470 408.73	2 410 860.19
281	470 439.69	2 410 859.79
282	470 468.88	2 410 873.38
283	470 498.59	2 410 928.42
284	470 534.81	2 410 915.91
285	470 530.82	2 410 842.71
286	470 570.08	2 410 819.46
287	470 604.32	2 410 829.31
288	470 640.87	2 410 895.96
289	470 731.01	2 410 925.44
290	470 820.81	2 410 905.63
291	470 849.33	2 410 914.97
292	470 883.15	2 410 947.32
293	470 918.41	2 410 951.49
294	470 927.33	2 410 963.29
295	470 888.14	2 411 000.39
296	470 881.50	2 411 054.57
297	470 909.44	2 411 091.11
298	470 939.80	2 411 109.26
299	470 969.90	2 411 106.69
300	471 012.28	2 411 089.74

4012

№	X	Y
301	471 011.91	2 411 082.11
302	471 023.36	2 411 065.31
303	471 043.94	2 411 057.70
304	471 057.85	2 411 063.39
305	471 067.28	2 411 072.34
306	471 073.18	2 411 082.56
307	471 063.11	2 411 101.59
308	471 057.91	2 411 133.62
309	471 054.61	2 411 156.12
310	471 034.38	2 411 198.09
311	471 037.85	2 411 218.05
312	471 031.95	2 411 240.33
313	471 038.53	2 411 257.68
314	471 060.72	2 411 267.51
315	471 089.40	2 411 283.94
316	471 093.83	2 411 307.70
317	471 076.57	2 411 316.34
318	471 054.67	2 411 300.25
319	471 036.17	2 411 299.14
320	471 013.56	2 411 314.69
321	470 989.71	2 411 332.49
322	470 987.18	2 411 340.39
323	470 964.27	2 411 356.44
324	470 953.07	2 411 376.41
325	470 964.88	2 411 396.85
326	471 000.42	2 411 415.72
327	471 015.19	2 411 450.05
328	471 045.25	2 411 471.58
329	471 070.10	2 411 469.07
330	471 085.32	2 411 445.26
331	471 119.55	2 411 431.52
332	471 143.13	2 411 449.33
333	471 156.24	2 411 478.80
334	471 181.74	2 411 492.59
335	471 217.56	2 411 490.52
336	471 245.70	2 411 456.85
337	471 268.18	2 411 451.51
338	471 271.42	2 411 462.28
339	471 281.08	2 411 489.34

4013

№	X	Y
340	471 318.64	2 411 485.33
341	471 342.68	2 411 456.54
342	471 388.03	2 411 447.45
343	471 393.21	2 411 418.56
344	471 419.28	2 411 390.47
345	471 453.20	2 411 362.56
346	471 494.51	2 411 363.60
347	471 526.06	2 411 374.26
348	471 559.23	2 411 413.89
349	471 618.79	2 411 421.79
350	471 656.05	2 411 409.37
351	471 704.80	2 411 397.45
352	471 730.17	2 411 371.40
353	471 714.35	2 411 354.79
354	471 673.18	2 411 352.19
355	471 648.24	2 411 337.93
356	471 653.57	2 411 313.24
357	471 671.48	2 411 297.54
358	471 684.06	2 411 294.46
359	471 703.34	2 411 289.88
360	471 714.72	2 411 288.53
361	471 737.28	2 411 294.20
362	471 742.38	2 411 301.73
363	471 771.85	2 411 306.17
364	471 777.46	2 411 299.07
365	471 805.48	2 411 26