

(Продолжение. Начало на 1–150-й стр.)

1571

№	X	Y
143	424 393.56	1 482 901.63
144	424 418.71	1 482 922.43
145	424 449.50	1 482 946.20
146	424 471.98	1 482 975.43
147	424 492.82	1 483 007.04
148	424 505.99	1 483 041.92
149	424 510.21	1 483 076.15
150	424 506.33	1 483 101.61
151	424 493.22	1 483 122.86
152	424 461.29	1 483 148.55
153	424 428.18	1 483 168.63
154	424 357.66	1 483 206.42
155	424 311.89	1 483 229.75
156	424 272.50	1 483 254.32
157	424 242.26	1 483 277.05
158	424 221.04	1 483 309.10
159	424 214.47	1 483 329.53
160	424 218.32	1 483 351.16
161	424 234.27	1 483 380.64
162	424 237.91	1 483 406.83
163	424 231.15	1 483 424.66
164	424 212.38	1 483 443.26
165	424 185.72	1 483 454.56
166	424 166.97	1 483 459.55
167	424 148.60	1 483 475.18
168	424 116.14	1 483 511.88
169	424 076.40	1 483 552.94
170	424 055.52	1 483 588.03
171	424 034.76	1 483 639.16
172	424 022.46	1 483 673.47
173	424 024.21	1 483 706.16
174	424 027.79	1 483 742.20
175	424 041.69	1 483 782.24
176	424 069.61	1 483 813.01
177	424 100.69	1 483 840.87
178	424 121.35	1 483 866.39
179	424 136.86	1 483 895.37
180	424 151.25	1 483 916.35

1572

№	X	Y
181	424 171.46	1 483 932.36
182	424 213.44	1 483 952.95
183	424 246.12	1 483 982.88
184	424 267.11	1 484 013.99
185	424 276.84	1 484 047.88
186	424 275.96	1 484 074.38
187	424 267.38	1 484 103.71
188	424 259.59	1 484 128.12
189	424 252.82	1 484 151.54
190	424 270.42	1 484 178.55
191	424 277.81	1 484 199.78
192	424 272.52	1 484 224.19
193	424 258.24	1 484 240.36
194	424 240.20	1 484 239.38
195	424 217.39	1 484 225.71
196	424 191.86	1 484 216.50
197	424 167.80	1 484 217.30
198	424 154.46	1 484 223.44
199	424 150.95	1 484 232.91
200	424 160.09	1 484 240.22
201	424 193.09	1 484 240.44
202	424 216.44	1 484 244.59
203	424 230.29	1 484 259.45
204	424 234.54	1 484 284.14
205	424 229.38	1 484 306.03
206	424 212.48	1 484 322.18
207	424 191.83	1 484 325.64
208	424 174.36	1 484 324.15
209	424 160.37	1 484 314.76
210	424 145.94	1 484 303.78
211	424 130.53	1 484 302.34
212	424 121.49	1 484 312.09
213	424 115.70	1 484 326.60
214	424 118.10	1 484 338.08
215	424 130.07	1 484 338.93
216	424 151.86	1 484 334.42
217	424 165.79	1 484 335.80
218	424 170.70	1 484 347.46

1573

№	X	Y
219	424 170.27	1 484 364.93
220	424 163.82	1 484 382.87
221	424 150.18	1 484 404.01
222	424 135.48	1 484 425.78
223	424 134.75	1 484 441.29
224	424 129.31	1 484 469.79
225	424 120.05	1 484 484.13
226	424 105.67	1 484 490.80
227	424 076.01	1 484 492.97
228	424 069.10	1 484 500.78
229	424 068.77	1 484 515.84
230	424 067.67	1 484 537.37
231	424 059.35	1 484 552.71
232	424 017.30	1 484 571.08
233	424 003.81	1 484 570.72
234	423 973.21	1 484 562.84
235	423 914.17	1 484 533.67
236	423 894.99	1 484 527.62
237	423 873.36	1 484 529.52
238	423 833.23	1 484 540.49
239	423 821.63	1 484 551.66
240	423 821.28	1 484 567.73
241	423 828.01	1 484 592.48
242	423 852.39	1 484 633.18
243	423 859.16	1 484 658.04
244	423 858.31	1 484 685.63
245	423 846.29	1 484 751.47
246	423 834.32	1 484 769.21
247	423 809.96	1 484 785.14
248	423 765.78	1 484 816.11
249	423 756.16	1 484 828.00
250	423 749.39	1 484 837.35
251	423 740.63	1 484 847.21
252	423 730.75	1 484 862.13
253	423 722.14	1 484 869.54
254	423 710.86	1 484 878.15
255	423 694.44	1 484 894.23
256	423 686.62	1 484 907.88

1574

№	X	Y
257	423 675.60	1 484 926.46
258	423 665.38	1 484 936.40
259	423 647.72	1 484 943.77
260	423 632.69	1 484 944.88
261	423 617.59	1 484 949.71
262	423 600.24	1 484 963.32
263	423 593.19	1 484 970.82
264	423 579.69	1 484 990.06
265	423 575.89	1 485 006.53
266	423 558.83	1 485 017.46
267	423 542.36	1 485 017.10
268	423 523.27	1 485 018.55
269	423 475.54	1 485 022.52
270	423 451.07	1 485 022.00
271	423 426.67	1 485 009.76
272	423 422.06	1 485 002.17
273	423 403.85	1 484 985.63
274	423 391.52	1 484 965.78
275	423 382.72	1 484 945.83
276	423 376.73	1 484 932.26
277	423 365.69	1 484 903.66
278	423 358.47	1 484 897.56
279	423 347.43	1 484 887.61
280	423 339.77	1 484 879.02
281	423 337.46	1 484 874.11
282	423 336.28	1 484 865.29
283	423 330.29	1 484 849.32
284	423 325.30	1 484 838.27
285	423 316.54	1 484 833.29
286	423 304.29	1 484 833.44
287	423 293.42	1 484 838.58
288	423 283.53	1 484 844.90
289	423 278.56	1 484 852.42
290	423 271.62	1 484 866.32
291	423 268.14	1 484 877.54
292	423 263.15	1 484 887.63
293	423 257.16	1 484 895.20
294	423 251.28	1 484 905.24

1575

№	X	Y
295	423 241.83	1 484 919.09
296	423 230.91	1 484 929.17
297	423 217.48	1 484 951.82
298	423 214.00	1 484 966.88
299	423 211.00	1 484 977.12
300	423 207.93	1 484 989.74
301	423 207.72	1 485 017.68
302	423 211.57	1 485 054.84
303	423 214.63	1 485 089.26
304	423 209.76	1 485 110.42
305	423 189.71	1 485 145.56
306	423 173.72	1 485 166.86
307	423 156.54	1 485 182.53
308	423 133.59	1 485 192.46
309	423 113.71	1 485 201.29
310	423 097.71	1 485 221.93
311	423 093.42	1 485 240.27
312	423 097.15	1 485 257.30
313	423 105.69	1 485 268.98
314	423 125.99	1 485 284.39
315	423 131.13	1 485 292.58
316	423 134.77	1 485 311.43
317	423 131.42	1 485 331.18
318	423 122.84	1 485 344.04
319	423 109.44	1 485 352.60
320	423 060.89	1 485 366.68
321	423 045.35	1 485 366.67
322	423 029.90	1 485 353.86
323	423 030.32	1 485 335.31
324	423 038.65	1 485 306.45
325	423 028.09	1 485 285.18
326	423 011.64	1 485 271.67
327	422 995.34	1 485 244.47
328	422 984.54	1 485 228.40
329	422 972.21	1 485 224.11
330	422 960.42	1 485 231.50
331	422 945.89	1 485 277.15
332	422 932.58	1 485 305.51

1576

№	X	Y
333	422 927.79	1 485 333.20
334	422 929.94	1 485 365.70
335	422 931.73	1 485 381.92
336	422 927.41	1 485 410.80
337	422 928.06	1 485 429.98
338	422 931.26	1 485 448.39
339	422 930.32	1 485 457.86
340	422 936.28	1 485 470.45
341	422 945.28	1 485 470.81
342	422 968.00	1 485 477.89
343	422 985.69	1 485 496.86
344	422 992.50	1 485 515.25
345	422 996.20	1 485 533.94
346	422 996.58	1 485 558.84
347	422 990.00	1 485 583.08
348	422 988.22	1 485 590.93
349	422 972.50	1 485 624.14
350	422 965.74	1 485 644.42
351	422 963.35	1 485 669.35
352	422 956.68	1 485 686.60
353	422 948.72	1 485 699.88
354	422 927.96	1 485 719.48
355	422 904.45	1 485 733.24
356	422 881.98	1 485 746.44
357	422 865.87	1 485 763.15
358	422 870.80	1 485 778.41
359	422 888.64	1 485 783.26
360	422 918.92	1 485 777.60
361	422 942.51	1 485 789.74
362	422 951.49	1 485 817.88
363	422 945.39	1 485 851.76
364	422 927.72	1 485 873.12
365	422 914.82	1 485 896.96
366	422 905.06	1 485 904.70
367	422 894.63	1 485 902.56
368	422 880.72	1 485 900.05
369	422 842.78	1 485 899.72
370	422 810.63	1 485 903.72

1577

№	X	Y
371	422 777.65	1 485 916.76
372	422 748.23	1 485 928.46
373	422 718.50	1 485 935.20
374	422 686.11	1 485 930.60
375	422 662.42	1 485 938.18
376	422 650.60	1 485 947.24
377	422 640.31	1 485 968.54
378	422 640.97	1 485 990.98
379	422 646.76	1 486 038.51
380	422 657.10	1 486 070.36
381	422 669.07	1 486 098.59
382	422 676.01	1 486 114.07
383	422 695.22	1 486 125.14
384	422 702.12	1 486 128.46
385	422 709.39	1 486 139.01
386	422 710.70	1 486 172.22
387	422 707.02	1 486 182.51
388	422 697.39	1 486 191.37
389	422 692.44	1 486 197.44
390	422 698.21	1 486 208.69
391	422 744.79	1 486 228.70
392	422 761.35	1 486 231.87
393	422 778.19	1 486 229.61
394	422 816.27	1 486 220.25
395	422 852.04	1 486 210.30
396	422 877.51	1 486 198.42
397	422 892.10	1 486 188.43
398	422 903.84	1 486 175.52
399	422 916.03	1 486 164.37
400	422 926.93	1 486 161.54
401	422 948.06	1 486 160.80
402	422 967.15	1 486 162.11
403	422 980.25	1 486 165.45