

(Продолжение. Начало на 2-61-й стр.)

416

№	X	Y
146	410 757.42	1 447 991.46
147	411 031.14	1 448 204.89
148	411 110.04	1 448 264.68
149	411 184.55	1 448 321.74
150	411 333.56	1 448 436.74
151	411 386.16	1 448 477.67
152	410 923.17	1 448 739.15
153	410 480.60	1 448 988.29
154	410 343.56	1 449 065.60
155	410 892.99	1 449 582.68
156	411 449.23	1 450 105.79
157	411 498.30	1 450 148.66
158	411 586.99	1 450 227.11
159	411 835.95	1 450 450.93
160	411 881.32	1 450 494.93
161	411 946.54	1 450 563.88
162	411 587.34	1 450 653.54
163	411 402.85	1 450 693.38
164	411 389.57	1 450 696.40
165	411 104.33	1 450 768.88
166	410 903.37	1 450 818.00
167	410 870.16	1 450 828.67
168	410 890.25	1 450 931.32
169	410 914.50	1 451 063.69
170	410 874.66	1 451 089.81
171	410 651.34	1 451 218.68
172	410 672.79	1 451 390.75
173	410 683.91	1 451 599.58
174	410 278.00	1 451 848.13
175	410 078.59	1 451 938.83
176	409 749.74	1 451 933.86
177	409 431.25	1 451 881.98
178	408 883.74	1 451 812.83
179	408 555.98	1 451 529.05
180	408 375.76	1 451 418.92
181	408 294.56	1 451 327.31
182	408 117.97	1 451 364.26
183	407 844.78	1 451 318.40
184	407 559.02	1 451 264.44

417

№	X	Y
185	407 441.91	1 451 204.16
186	407 220.23	1 451 090.04
187	406 709.26	1 450 910.40
188	406 627.18	1 450 740.08
189	405 748.58	1 450 960.74
190	405 736.74	1 451 104.72
191	405 344.81	1 451 079.38
192	404 565.84	1 451 034.98
193	403 260.52	1 450 767.09
194	403 190.44	1 451 052.09
195	403 175.93	1 451 107.75
196	403 136.42	1 451 259.43
197	403 118.52	1 451 328.10
198	403 106.86	1 451 372.88
199	403 016.72	1 451 718.88
200	402 954.92	1 451 880.34
201	402 919.66	1 451 978.42
202	402 891.94	1 452 060.77
203	402 748.86	1 452 470.71
204	402 562.65	1 452 978.72
205	402 368.96	1 453 152.79
206	402 152.32	1 453 277.59
207	401 851.59	1 453 431.25
208	401 629.15	1 453 568.37
209	400 995.98	1 453 237.38
210	400 129.30	1 452 781.35
211	399 668.37	1 452 134.10
212	399 796.17	1 451 966.33
213	399 589.34	1 451 832.80
214	399 547.17	1 451 805.59
215	398 859.92	1 451 361.91
216	398 827.65	1 451 341.09
217	398 539.63	1 451 155.14
218	398 328.13	1 451 018.60
219	397 831.55	1 451 184.44
220	397 359.85	1 454 071.48
221	395 258.09	1 453 721.82
222	394 911.24	1 455 828.39
223	393 868.64	1 455 668.37

418

№	X	Y
224	392 818.18	1 455 529.07
225	392 155.62	1 455 452.10
226	391 716.09	1 455 338.47
227	391 634.49	1 455 589.37
228	391 601.96	1 455 725.30
229	391 577.23	1 455 824.65
230	391 553.58	1 455 919.53
231	391 528.52	1 456 018.80
232	391 537.75	1 456 020.14
233	391 514.60	1 456 113.15
234	391 480.08	1 456 112.65
235	391 470.38	1 456 112.79
236	391 425.89	1 456 113.43
237	390 103.80	1 456 157.16
238	390 082.65	1 456 157.88
239	390 060.46	1 456 158.63
240	389 989.82	1 456 161.02
241	389 925.10	1 456 163.21
242	389 807.53	1 456 167.18
243	389 721.20	1 456 170.10
244	389 600.04	1 456 174.20
245	389 586.24	1 456 174.67
246	389 581.37	1 456 174.83
247	389 414.12	1 456 180.49
248	389 375.26	1 456 180.75
249	388 655.25	1 456 244.25
250	386 958.37	1 456 320.88
251	386 852.72	1 456 317.86
252	385 660.41	1 456 378.99
253	384 649.42	1 456 432.47
254	382 955.93	1 456 493.68
255	381 592.98	1 456 576.47
256	380 589.89	1 456 630.18
257	378 581.14	1 456 717.69
258	378 487.57	1 455 362.73
259	378 330.66	1 452 348.03
260	378 318.51	1 452 176.30
261	378 304.70	1 451 839.22
262	378 245.78	1 450 978.42

419

№	X	Y
263	378 072.76	1 448 916.25
264	378 017.73	1 448 128.58
265	377 981.30	1 447 405.16
266	377 951.36	1 446 810.99
267	377 939.56	1 446 576.99
268	377 918.16	1 446 152.01
269	377 872.89	1 445 418.72
270	377 821.60	1 444 404.90
271	377 737.10	1 442 727.27
272	377 673.43	1 440 683.38
273	377 484.53	1 440 688.10
274	375 859.66	1 440 728.66
275	375 784.22	1 438 963.50
276	374 845.91	1 438 962.54
277	373 788.06	1 438 973.90
278	373 863.07	1 440 783.38
279	369 847.48	1 440 895.22
280	366 087.89	1 441 008.57
281	365 825.22	1 441 016.49
282	365 874.61	1 435 452.58
283	364 814.60	1 436 770.13
284	364 401.83	1 436 816.77
285	364 226.47	1 436 850.60
286	363 748.47	1 436 253.04
287	363 139.63	1 435 446.42
288	362 816.65	1 435 476.59
289	360 371.82	1 435 704.94
290	359 877.11	1 436 216.82
291	359 814.79	1 436 218.33
292	359 898.41	1 435 819.96
293	360 860.61	1 431 345.16
294	361 256.40	1 429 389.22
295	361 443.50	1 428 248.52
296	363 637.39	1 428 477.87
297	365 758.85	1 428 737.39
298	366 739.61	1 428 996.92
299	367 246.59	1 429 135.73
300	367 723.39	1 429 274.55
301	368 284.68	1 429 422.41

420

№	X	Y
302	369 512.90	1 429 724.19
303	369 733.19	1 428 586.51
304	371 234.32	1 428 877.00
305	371 735.69	1 428 951.21
306	372 231.14	1 426 117.10
307	372 922.07	1 421 925.94
308	376 147.38	1 422 491.06
309	376 081.72	1 422 550.27
310	375 968.44	1 422 582.87
311	374 193.01	1 423 071.54
312	373 801.10	1 423 380.97
313	373 829.88	1 423 409.31
314	373 869.10	1 423 497.18
315	373 919.32	1 423 533.26
316	373 956.97	1 423 622.69
317	374 013.46	1 423 708.20
318	374 019.73	1 423 776.46
319	373 990.70	1 423 887.07
320	373 977.37	1 424 010.23
321	373 924.02	1 424 233.81
322	373 959.32	1 424 332.66
323	373 960.89	1 424 360.90
324	373 985.21	1 424 399.34
325	373 985.99	1 424 440.92
326	373 993.05	1 424 467.59
327	373 986.78	1 424 509.96
328	373 990.70	1 424 531.92
329	373 969.52	1 424 565.66
330	373 945.99	1 424 571.95
331	373 944.42	1 424 584.48
332	373 916.96	1 424 588.41
333	373 900.48	1 424 619.00
334	373 842.45	1 424 631.05
335	373 822.83	1 424 626.84
336	373 748.29	1 424 581.35
337	373 717.70	1 424 595.46
338	373 700.44	1 424 683.33
339	373 691.02	1 424 712.35
340	373 691.03	1 424 773.55

421

№	X	Y
341	373 686.32	1 424 817.48
342	373 674.34	1 424 847.55
343	373 629.07	1 424 895.84
344	373 577.27	1 424 941.43
345	373 565.51	1 424 958.69
346	373 545.11	1 424 966.53
347	373 530.99	1 424 987.72
348	373 522.60	1 424 997.68
349	373 485.48	1 425 041.85
350	373 454.11	1 425 074.01
351	373 454.11	1 425 151.67
352	373 442.34	1 425 173.64
353	373 422.73	1 425 262.28
354	373 431.36	1 425 292.10
355	373 429.00	1 425 329.76
356	373 465.09	1 425 403.50
357	373 505.88	1 425 463.91
358	373 520.01	1 425 481.16
359	373 530.20	1 425 505.48
360	373 530.99	1 425 540.00
361	373 523.14	1 425 565.89
362	373 527.85	1 425 584.72
363	373 526.33	1 425 592.30
364	373 523.93	1 425 603.54
365	373 521.57	1 425 631.79
366	373 502.75	1 425 685.91
367	373 490.20	1 425 765.93
368	373 483.92	1 425 797.31
369	373 500.40	1 425 841.25
370	373 517.66	1 425 854.58
371	373 529.43	1 425 872.62
372	373 537.27	1 425 905.57
373	373 547.47	1 425 936.95
374	373 604.73	1 426 018.54
375	373 648.66	1 426 077.38
376	373 669.06	1 426 111.11
377	373 688.50	1 426 128.21
378	373 708.28	1 426 145.63
379	373 734.18	1 426 181.72

422

№	X	Y
380	373 809.48	1 426 234.28
381	373 971.09	1 426 328.41
382	374 041.69	1 426 396.67
383	374 058.17	1 426 444.52
384	374 059.74	1 426 508.85
385	374 044.83	1 426 562.98
386	374 041.69	1 426 845.40
387	374 020.52	1 427 043.09
388	374 033.85	1 427 221.95
389	374 098.18	1 427 267.45
390	374 124.85	1 427 283.14
391	374 111.52	1 427 296.48
392	374 113.09	1 427 316.88
393	374 124.85	1 427 327.08
394	374 173.49	1 427 339.63
395	374 182.90	1 427 354.53
396	374 178.98	1 427 399.25
397	374 186.82	1 427 414.94
398	374 244.10	1 427 443.18
399	374 257.43	1 427 473.78
400	374 269.98	1 427 485.54
401	374 331.17	1 427 626.75
402	374 339.81	1 427 727.95
403	374 357.06	1 427 768.75
404	374 334.32	1 427 819.74
405	374 359.42	1 427 848.76
406	374 411.19	1 42