

(Продолжение. Начало на 1–114-й стр.)

1139		
№	X	Y
143	410 546.69	1 544 660.96
144	410 542.29	1 544 681.38
145	410 535.76	1 544 717.72
146	410 517.08	1 544 799.22
147	410 497.45	1 544 873.97
148	410 483.73	1 544 967.24
149	410 485.63	1 544 982.23
150	410 458.68	1 545 126.56
151	410 456.69	1 545 122.08
152	410 428.33	1 545 137.71
153	410 393.46	1 545 065.10
154	410 365.87	1 544 993.87
155	410 312.18	1 544 829.94
156	410 261.30	1 544 662.89
157	410 225.54	1 544 549.74
158	410 270.39	1 544 535.37
159	410 262.35	1 544 510.81
160	410 217.91	1 544 525.19
161	410 190.13	1 544 447.06
162	410 169.71	1 544 397.15
163	410 133.26	1 544 318.78
164	410 326.94	1 544 205.01
165	410 376.20	1 544 181.06
166	410 372.90	1 544 165.10
167	410 367.74	1 544 143.10
168	410 316.22	1 543 923.54
169	410 315.79	1 543 920.06
170	410 302.34	1 543 920.84
171	410 300.28	1 543 918.02
172	410 287.33	1 543 916.28
173	410 268.90	1 543 909.94
174	410 267.91	1 543 906.75
175	410 264.03	1 543 894.17
176	410 263.73	1 543 893.21
177	410 269.27	1 543 890.77
178	410 293.76	1 543 886.26
179	410 308.26	1 543 883.79
180	410 232.50	1 543 512.91

1140		
№	X	Y
181	410 156.42	1 543 490.10
182	409 618.16	1 543 343.79
183	409 504.23	1 543 276.28
184	409 489.87	1 543 269.21
185	409 215.49	1 543 111.78
186	409 116.23	1 543 318.73
187	409 097.68	1 543 353.55
188	409 054.62	1 543 345.93
189	408 996.07	1 543 340.76
190	408 919.40	1 543 335.51
191	408 824.36	1 543 321.75
192	408 769.96	1 543 304.74
193	408 773.24	1 543 290.32
194	408 688.69	1 543 249.69
195	408 548.44	1 543 180.24
196	408 480.94	1 543 147.46
197	408 473.08	1 543 159.26
198	408 442.27	1 543 137.00
199	408 411.47	1 543 108.82
200	408 365.59	1 543 057.07
201	408 336.76	1 543 013.79
202	408 310.54	1 542 971.20
203	408 285.64	1 542 918.16
204	408 239.76	1 542 847.39
205	408 209.61	1 542 802.20
206	408 174.23	1 542 762.88
207	408 143.42	1 542 729.46
208	408 109.34	1 542 696.04
209	408 079.84	1 542 675.06
210	408 044.46	1 542 650.16
211	408 001.20	1 542 628.54
212	407 900.76	1 542 566.85
213	407 694.05	1 542 436.72
214	407 489.06	1 542 307.70
215	407 381.14	1 542 239.77
216	407 345.16	1 542 222.08
217	407 310.55	1 542 205.18
218	407 279.43	1 542 193.01

1141		
№	X	Y
219	407 249.66	1 542 184.89
220	407 203.66	1 542 176.76
221	407 157.88	1 542 169.56
222	407 050.53	1 542 163.27
223	406 928.33	1 542 160.99
224	406 708.49	1 542 153.58
225	406 489.15	1 542 147.30
226	406 274.53	1 542 143.30
227	406 195.16	1 542 142.14
228	406 148.34	1 542 145.58
229	406 108.38	1 542 150.14
230	406 030.14	1 542 160.43
231	405 986.60	1 542 165.80
232	405 953.06	1 542 169.00
233	405 898.81	1 542 166.71
234	405 847.99	1 542 158.71
235	405 766.59	1 542 136.74
236	405 622.97	1 542 086.73
237	405 525.08	1 542 067.40
238	405 587.12	1 541 990.70
239	405 667.93	1 541 845.33
240	405 802.65	1 541 689.92
241	405 833.25	1 541 702.16
242	405 873.98	1 541 718.95
243	405 892.20	1 541 721.00
244	405 901.91	1 541 735.83
245	405 915.87	1 541 743.22
246	405 923.31	1 541 735.66
247	405 948.91	1 541 735.46
248	405 986.24	1 541 726.67
249	406 042.98	1 541 731.53
250	406 067.64	1 541 738.83
251	406 086.85	1 541 740.88
252	406 115.84	1 541 752.36
253	406 211.51	1 541 824.31
254	406 261.26	1 541 830.82
255	406 263.50	1 541 083.87
256	406 263.56	1 541 066.23

1142		
№	X	Y
257	406 263.65	1 541 035.60
258	406 271.50	1 541 036.93
259	406 809.36	1 541 128.23
260	406 822.83	1 541 053.65
261	406 920.04	1 540 515.45
262	406 941.80	1 540 395.00
263	406 932.92	1 540 390.52
264	406 957.81	1 540 265.97
265	406 962.32	1 540 243.40
266	406 971.01	1 540 199.93
267	406 980.31	1 540 153.41
268	406 985.05	1 540 129.66
269	406 985.48	1 540 127.53
270	406 997.64	1 540 085.82
271	407 004.11	1 540 050.01
272	407 005.58	1 540 036.17
273	407 000.32	1 540 031.65
274	407 009.85	1 539 988.49
275	407 010.29	1 539 986.53
276	407 011.29	1 539 981.96
277	407 176.07	1 539 077.38
278	406 723.18	1 539 006.28
279	406 214.71	1 538 920.84
280	406 303.21	1 538 379.94
281	406 343.62	1 538 132.93
282	406 399.03	1 537 794.25
283	406 403.65	1 537 765.99
284	406 391.86	1 537 767.48
285	406 392.78	1 537 761.81
286	406 394.05	1 537 753.92
287	406 201.19	1 537 769.55
288	405 921.45	1 537 797.78
289	405 790.50	1 537 817.45
290	405 737.46	1 537 836.80
291	405 271.30	1 537 812.99
292	405 105.24	1 537 840.27
293	405 029.70	1 537 831.89
294	404 996.87	1 537 825.18

1143		
№	X	Y
295	404 997.68	1 537 820.10
296	404 990.36	1 537 818.72
297	404 859.42	1 537 790.24
298	404 632.78	1 537 878.44
299	404 507.68	1 537 907.08
300	404 385.57	1 537 857.77
301	404 396.72	1 537 827.83
302	404 416.60	1 537 774.82
303	404 402.18	1 537 747.54
304	404 404.10	1 537 740.04
305	404 310.70	1 537 696.09
306	404 318.93	1 537 651.00
307	404 319.56	1 537 649.36
308	404 333.91	1 537 550.73
309	404 330.27	1 537 504.98
310	404 327.95	1 537 504.48
311	404 100.92	1 537 474.64
312	404 090.63	1 537 473.13
313	404 094.67	1 537 442.79
314	404 075.97	1 537 437.81
315	404 055.27	1 537 433.21
316	404 056.95	1 537 418.15
317	404 055.80	1 537 411.47
318	404 056.14	1 537 396.29
319	404 011.25	1 537 387.82
320	403 974.49	1 537 383.13
321	403 953.98	1 537 373.66
322	403 929.83	1 537 449.88
323	403 922.44	1 537 514.30
324	403 922.22	1 537 516.60
325	403 909.33	1 537 607.57
326	403 553.10	1 537 421.89
327	403 509.69	1 537 398.51
328	403 298.55	1 537 284.77
329	403 223.15	1 537 244.72
330	403 037.11	1 537 145.92
331	402 807.58	1 537 027.95
332	402 796.03	1 537 021.78

1144		
№	X	Y
333	402 781.57	1 537 014.05
334	402 782.33	1 537 000.35
335	402 786.95	1 536 913.83
336	402 799.91	1 536 433.84
337	402 817.67	1 536 105.85
338	402 818.11	1 535 989.70
339	402 842.18	1 535 414.27
340	402 843.14	1 535 270.63
341	402 851.63	1 535 116.39
342	402 848.95	1 535 083.34
343	402 821.85	1 534 960.26
344	402 820.95	1 534 956.20
345	402 819.30	1 534 948.68
346	402 806.87	1 534 902.41
347	402 805.47	1 534 897.16
348	402 787.25	1 534 841.32
349	402 771.50	1 534 800.95
350	402 753.01	1 534 754.34
351	402 729.77	1 534 703.92
352	402 726.55	1 534 697.33
353	402 729.30	1 534 689.49
354	402 721.39	1 534 686.79
355	402 711.12	1 534 665.80
356	402 709.20	1 534 662.03
357	402 706.75	1 534 657.21
358	402 703.77	1 534 651.35
359	402 701.45	1 534 646.80
360	402 699.29	1 534 642.54
361	402 689.15	1 534 623.20
362	402 681.07	1 534 597.21
363	402 680.82	1 534 574.00
364	402 683.95	1 534 548.40
365	402 688.19	1 534 528.31
366	402 719.29	1 534 398.32
367	402 654.36	1 534 375.47
368	402 564.91	1 534 379.64
369	402 557.53	1 534 385.98
370	402 516.75	1 534 290.76

1145		
№	X	Y
371	402 496.19	1 534 207.19
372	402 515.11	1 534 176.55
373	402 509.71	1 534 132.94
374	402 505.34	1 534 091.67
375	402 517.55	1 534 034.66
376	402 495.68	1 533 989.70
377	402 533.47	1 533 825.45
378	402 572.01	1 533 690.17
379	402 666.29	1 533 427.02
380	402 705.82	1 533 249.21
381	402 738.58	1 533 057.32
382	402 732.82	1 532 845.17
383	402 711.19	1 532 621.44
384	402 688.67	1 532 417.24
385	402 672.44	1 532 298.25
386	402 662.68	1 532 249.70
387	402 686.87	1 532 237.76
388	402 714.68	1 532 215.54
389	402 729.16	1 532 199.08
390	402 707.98	1 532 212.88
391	402 665.99	1 532 229.34
392	402 657.27	1 532 175.10
393	402 630.69	1 531 960.46
394	402 598.74	1 531 702.21
395	402 565.06	1 531 430.18
396	402 547.70	1 531 289.92
397	402 495.46	1 530 872.56
398	402 453.98	1 530 541.23
399	402 380.23	1 529 952.11
400	402 355.53	1 529 755.59
401	402 346.61	1 529 683.37
402	402 361.64	1 529 668.24
403	402 360.00	1 529 635.73
404	402 350.75	1 529 451.73
405	402 354.50	1 529 355.78
406	402 320.36	1 529 258.59
407	402 262.58	