

(Продолжение. Начало на 1–191-й стр.).

2063		
№	X	Y
143	463 592.87	1 503 458.76
144	463 237.12	1 503 469.06
145	463 157.03	1 503 467.73
146	462 805.60	1 503 469.01
147	462 785.35	1 503 469.08
148	462 487.40	1 503 470.16
149	462 249.56	1 503 508.16
150	461 950.45	1 503 557.21
151	461 896.51	1 503 600.11
152	461 531.14	1 503 504.04
153	461 457.56	1 503 520.18
154	459 770.40	1 503 226.08
155	459 042.98	1 503 217.93
156	459 049.97	1 503 482.85
157	458 730.88	1 503 686.47
158	458 609.68	1 503 767.76
159	458 383.61	1 503 910.34
160	457 802.66	1 504 279.93
161	457 781.68	1 504 306.96
162	457 748.02	1 504 348.05
163	457 672.65	1 504 445.48
164	457 670.03	1 504 448.82
165	457 363.85	1 504 839.90
166	457 089.65	1 505 169.77
167	456 859.52	1 505 399.65
168	456 849.48	1 505 409.68
169	456 806.80	1 505 478.17
170	456 770.14	1 505 537.00
171	456 761.76	1 505 600.59
172	456 756.75	1 505 627.35
173	456 740.55	1 505 696.62
174	456 738.02	1 505 707.44
175	456 737.70	1 505 708.80
176	456 737.03	1 505 711.67
177	456 736.30	1 505 714.79
178	456 735.16	1 505 719.65
179	456 734.97	1 505 720.47
180	456 727.14	1 505 753.96

2064		
№	X	Y
181	456 725.93	1 505 758.99
182	456 722.25	1 505 774.25
183	456 722.04	1 505 775.12
184	456 702.89	1 505 854.47
185	456 696.42	1 505 881.42
186	456 668.50	1 506 002.27
187	456 665.92	1 506 013.46
188	456 632.13	1 506 152.02
189	456 597.89	1 506 289.93
190	456 556.55	1 506 455.69
191	456 278.59	1 506 302.86
192	456 150.98	1 506 183.71
193	456 070.29	1 506 108.36
194	455 877.48	1 506 089.29
195	455 553.30	1 506 234.43
196	455 356.26	1 506 283.16
197	455 217.63	1 506 473.27
198	455 095.37	1 506 640.54
199	455 038.70	1 506 718.41
200	454 983.01	1 506 689.24
201	454 864.13	1 506 626.31
202	454 714.98	1 506 547.60
203	454 344.29	1 506 320.15
204	454 103.95	1 506 315.59
205	453 929.09	1 506 310.71
206	453 837.89	1 506 225.08
207	453 518.20	1 506 418.19
208	453 055.40	1 506 699.55
209	452 578.41	1 507 096.85
210	452 656.29	1 507 252.61
211	452 668.00	1 507 318.77
212	452 574.53	1 507 618.18
213	452 556.23	1 507 676.24
214	452 535.30	1 507 749.00
215	452 473.07	1 507 966.93
216	452 377.79	1 508 299.20
217	452 323.90	1 508 474.00
218	452 316.71	1 508 505.79

2065		
№	X	Y
219	452 306.34	1 508 535.67
220	452 299.18	1 508 568.21
221	452 296.45	1 508 583.61
222	452 289.63	1 508 624.57
223	452 287.86	1 508 630.66
224	452 249.05	1 508 764.25
225	452 200.87	1 508 930.13
226	452 130.13	1 509 168.67
227	452 027.55	1 509 514.59
228	451 968.26	1 509 692.86
229	451 262.60	1 509 485.11
230	451 022.28	1 510 415.14
231	451 154.97	1 510 575.88
232	451 192.42	1 510 621.24
233	451 262.60	1 510 706.26
234	451 793.50	1 511 437.50
235	451 856.50	1 511 514.63
236	451 767.00	1 511 649.63
237	451 435.50	1 512 145.50
238	451 326.50	1 512 307.13
239	451 419.00	1 512 623.50
240	449 523.68	1 512 363.12
241	448 878.44	1 512 271.38
242	448 822.71	1 512 265.22
243	448 735.08	1 512 255.52
244	448 294.71	1 512 206.82
245	447 475.43	1 512 097.06
246	447 245.97	1 512 066.32
247	446 388.82	1 511 885.56
248	446 365.80	1 511 913.03
249	446 309.63	1 511 972.14
250	446 291.08	1 511 991.66
251	446 212.50	1 512 007.37
252	446 110.32	1 511 999.52
253	446 004.23	1 511 991.66
254	445 858.84	1 511 948.43
255	445 783.73	1 511 887.64
256	445 741.89	1 511 815.41

2066		
№	X	Y
257	445 725.21	1 511 783.38
258	445 662.36	1 511 783.40
259	444 363.57	1 511 642.15
260	443 245.97	1 511 505.39
261	443 049.22	1 511 476.90
262	443 234.25	1 509 885.63
263	443 283.09	1 509 365.91
264	443 830.77	1 505 701.55
265	443 922.34	1 505 758.13
266	443 923.71	1 505 758.96
267	444 001.35	1 505 795.53
268	444 496.35	1 506 026.81
269	444 607.30	1 506 078.58
270	444 613.30	1 506 064.74
271	444 638.77	1 506 006.66
272	444 640.77	1 506 002.06
273	444 647.71	1 506 000.62
274	444 659.87	1 506 000.08
275	444 668.94	1 505 990.12
276	444 681.62	1 505 982.68
277	444 703.36	1 505 984.29
278	444 726.06	1 505 982.88
279	444 730.82	1 505 983.68
280	444 749.66	1 505 987.06
281	444 762.35	1 505 989.29
282	444 768.82	1 505 985.90
283	444 771.01	1 505 981.40
284	444 779.44	1 505 963.99
285	444 780.23	1 505 962.34
286	444 788.72	1 505 944.81
287	444 795.39	1 505 931.02
288	444 812.73	1 505 895.17
289	444 829.27	1 505 890.78
290	444 834.36	1 505 884.84
291	444 831.30	1 505 876.75
292	444 843.15	1 505 869.75
293	444 825.70	1 505 826.03
294	444 835.86	1 505 805.32

2067		
№	X	Y
295	444 868.76	1 505 792.35
296	444 885.64	1 505 788.89
297	444 909.36	1 505 773.18
298	444 926.90	1 505 753.28
299	444 930.35	1 505 736.81
300	444 937.83	1 505 717.28
301	444 966.18	1 505 631.48
302	445 052.49	1 505 609.01
303	445 102.66	1 505 600.55
304	445 169.12	1 505 605.54
305	445 429.21	1 505 644.83
306	445 556.10	1 505 676.37
307	445 636.28	1 505 672.52
308	445 675.97	1 505 661.93
309	445 692.79	1 505 661.06
310	445 774.38	1 505 684.18
311	445 803.56	1 505 675.44
312	445 811.32	1 505 674.79
313	445 818.90	1 505 697.56
314	445 859.77	1 505 726.69
315	445 872.33	1 505 729.64
316	445 896.95	1 505 730.90
317	445 921.46	1 505 717.81
318	445 932.90	1 505 707.50
319	445 978.70	1 505 673.33
320	446 004.10	1 505 658.15
321	446 033.35	1 505 651.47
322	446 074.30	1 505 606.02
323	446 088.90	1 505 589.62
324	446 127.84	1 505 560.13
325	446 151.42	1 505 538.20
326	446 167.85	1 505 521.58
327	446 175.51	1 505 510.14
328	446 178.84	1 505 497.14
329	446 185.21	1 505 482.83
330	446 177.63	1 505 480.32
331	446 149.56	1 505 466.10
332	446 123.71	1 505 443.47

2068		
№	X	Y
333	446 093.75	1 505 403.22
334	446 009.13	1 505 327.27
335	445 984.64	1 505 313.30
336	445 968.50	1 505 284.63
337	445 919.83	1 505 193.91
338	445 872.13	1 505 157.41
339	445 832.11	1 505 108.19
340	445 824.30	1 505 094.16
341	445 808.46	1 505 019.28
342	445 684.84	1 504 762.19
343	445 650.81	1 504 698.53
344	445 645.03	1 504 691.01
345	445 638.53	1 504 682.53
346	445 635.04	1 504 675.22
347	445 626.17	1 504 654.28
348	445 589.82	1 504 576.89
349	445 537.28	1 504 462.79
350	445 467.35	1 504 318.24
351	445 408.74	1 504 184.96
352	445 356.04	1 504 076.55
353	445 227.60	1 503 807.48
354	445 158.48	1 503 669.50
355	445 070.66	1 503 485.68
356	445 024.67	1 503 385.88
357	444 874.31	1 503 079.23
358	444 827.94	1 502 984.59
359	444 846.37	1 502 572.12
360	444 860.61	1 502 254.04
361	444 872.88	1 501 980.00
362	444 878.94	1 501 857.61
363	444 882.18	1 501 783.52
364	444 889.17	1 501 609.81
365	444 898.26	1 501 408.92
366	444 913.45	1 501 081.72
367	444 918.37	1 500 969.54
368	450 195.69	1 501 126.58
369	450 214.88	1 500 940.64
370	450 235.59	1 500 756.59

2069		
№	X	Y
371	450 283.89	1 500 381.60
372	450 373.61	1 499 620.12
373	451 137.40	1 499 730.55
374	451 188.01	1 499 436.07
375	451 222.52	1 499 164.61
376	451 277.73	1 498 778.12
377	451 328.34	1 498 423.83
378	451 401.96	1 497 874.01
379	451 443.36	1 497 579.54
380	451 503.19	1 497 234.46
381	451 549.20	1 496 991.75
382	451 564.15	1 496 885.92
383	451 586.00	1 496 778.95
384	451 613.61	1 496 659.32
385	451 637.78	1 496 563.85
386	451 744.75	1 496 578.80
387	451 955.24	1 496 612.16
388	452 076.02	1 496 635.17
389	452 339.44	1 496 677.73
390	452 485.52	1 496 703.03
391	452 773.65	1 496 746.74
392	453 236.07	1 496 824.96
393	453 532.83	1 496 875.58
394	453 661.67	1 496 893.98
395	453 668.57	1 496 829.56
396	453 696.18	1 496 712.23
397	453 730.68	1 496 555.79
398	453 776.69	1 496 383.26
399	453 838.81	1 496 148.60
400	453 875.61	1 496 005.96
401	453 894.02	1 495 916.24
402	453 900.92	1 495 789.72
403	453 917.02	1 495 596.47
404	453 928.31	1 495 430.38
405	453 963.48	1 495 424.64
406	454 039.43	1 495 412.56
407	454 153.40	1 4