

(Продолжение. Начало на 1–212-й стр.)

2315		
№	X	Y
219	542 663.79	1 591 707.26
220	542 648.44	1 591 709.70
221	542 638.49	1 591 713.45
222	542 621.13	1 591 710.58
223	542 602.46	1 591 698.45
224	542 592.00	1 591 691.78
225	542 580.50	1 591 688.18
226	542 561.77	1 591 688.40
227	542 556.52	1 591 689.49
228	542 550.00	1 591 689.28
229	542 544.28	1 591 686.77
230	542 533.59	1 591 673.52
231	542 529.93	1 591 662.53
232	542 527.00	1 591 648.59
233	542 516.48	1 591 640.58
234	542 491.83	1 591 631.06
235	542 481.76	1 591 631.29
236	542 470.90	1 591 625.86
237	542 455.07	1 591 621.39
238	542 438.26	1 591 620.73
239	542 429.00	1 591 620.10
240	542 422.93	1 591 613.19
241	542 409.76	1 591 594.93
242	542 406.02	1 591 590.21
243	542 394.75	1 591 585.04
244	542 385.57	1 591 587.96
245	542 376.65	1 591 594.76
246	542 363.33	1 591 594.28
247	542 357.76	1 591 594.28
248	542 350.13	1 591 576.21
249	542 339.86	1 591 573.27
250	542 331.64	1 591 585.28
251	542 336.43	1 591 596.46
252	542 336.43	1 591 602.38
253	542 332.50	1 591 602.94
254	542 320.28	1 591 583.89
255	542 290.73	1 591 566.10
256	542 272.39	1 591 572.13

2316		
№	X	Y
257	542 260.72	1 591 565.19
258	542 248.06	1 591 558.80
259	542 228.46	1 591 558.01
260	542 146.20	1 591 520.70
261	542 054.40	1 591 482.50
262	541 680.19	1 591 550.29
263	540 591.42	1 591 785.75
264	540 914.01	1 592 462.15
265	541 459.08	1 593 584.74
266	543 012.21	1 593 986.67
267	542 761.15	1 594 508.31
268	542 048.31	1 595 498.21
269	541 435.86	1 595 794.37
270	540 918.26	1 596 554.02
271	540 894.57	1 596 677.89
272	540 731.44	1 597 568.79
273	540 844.75	1 597 551.20
274	541 090.78	1 597 689.01
275	541 098.72	1 597 706.20
276	541 133.12	1 597 707.53
277	541 179.42	1 597 714.14
278	541 199.28	1 597 737.94
279	541 215.16	1 597 766.97
280	541 474.08	1 597 910.89
281	541 405.80	1 598 840.18
282	541 405.06	1 598 865.41
283	541 395.72	1 599 041.52
284	541 390.48	1 599 140.42
285	541 226.27	1 599 780.58
286	541 218.97	1 599 809.02
287	541 144.15	1 600 100.74
288	541 167.78	1 600 109.14
289	541 188.73	1 600 116.59
290	541 620.36	1 600 270.02
291	541 666.81	1 600 286.53
292	541 830.93	1 600 344.86
293	541 824.70	1 600 521.80
294	541 824.17	1 600 536.93

2317		
№	X	Y
295	541 794.75	1 601 373.47
296	541 794.00	1 601 395.06
297	541 766.59	1 601 750.88
298	541 733.02	1 601 927.08
299	541 732.43	1 601 986.68
300	540 882.91	1 603 902.51
301	540 730.15	1 604 851.51
302	540 241.48	1 604 749.43
303	539 888.82	1 604 676.21
304	539 792.45	1 605 381.98
305	539 763.88	1 605 407.18
306	539 624.64	1 606 124.19
307	540 306.68	1 606 265.04
308	540 934.00	1 606 397.25
309	540 995.37	1 606 404.99
310	541 017.00	1 606 265.55
311	541 615.59	1 606 518.73
312	541 650.89	1 606 364.68
313	541 817.82	1 606 263.57
314	541 788.92	1 606 070.92
315	541 607.55	1 605 851.05
316	541 537.49	1 605 531.62
317	541 687.25	1 605 479.70
318	541 916.93	1 605 410.98
319	541 787.06	1 605 291.40
320	541 888.25	1 605 068.82
321	541 896.69	1 605 050.27
322	541 895.11	1 604 933.03
323	541 887.49	1 604 813.79
324	541 886.31	1 604 795.46
325	541 973.44	1 604 819.25
326	542 089.02	1 604 257.90
327	541 826.69	1 604 196.43
328	541 651.49	1 604 145.11
329	541 527.39	1 604 130.62
330	541 437.84	1 603 977.15
331	541 650.02	1 604 001.78
332	541 977.11	1 604 102.33

2318		
№	X	Y
333	542 272.45	1 604 222.71
334	542 480.75	1 604 128.15
335	542 520.43	1 604 114.38
336	542 553.33	1 604 138.45
337	542 608.70	1 604 177.82
338	543 279.48	1 604 306.90
339	543 773.42	1 604 396.43
340	543 622.90	1 605 689.98
341	543 586.04	1 605 985.45
342	543 529.52	1 606 590.51
343	542 791.99	1 606 472.11
344	542 925.29	1 607 227.35
345	542 880.56	1 607 979.05
346	542 680.93	1 608 138.20
347	542 690.41	1 608 899.29
348	542 726.28	1 609 272.15
349	542 760.52	1 610 169.06
350	542 725.72	1 610 329.29
351	542 673.34	1 610 587.03
352	542 515.23	1 611 235.74
353	542 596.37	1 611 739.35
354	542 260.38	1 612 281.75
355	542 031.31	1 613 302.08
356	541 931.01	1 613 756.31
357	541 813.71	1 614 274.03
358	541 763.90	1 614 488.09
359	541 701.39	1 614 734.82
360	541 586.53	1 615 199.63
361	541 491.90	1 615 690.21
362	541 416.40	1 616 115.75
363	541 371.03	1 616 390.74
364	541 245.16	1 617 092.71
365	541 153.98	1 617 581.19
366	541 037.67	1 618 133.16
367	540 870.99	1 618 970.13
368	540 844.30	1 619 112.24
369	540 776.25	1 619 472.28
370	540 724.44	1 619 701.45

2319		
№	X	Y
371	540 676.52	1 619 882.26
372	540 645.38	1 620 008.58
373	540 516.94	1 620 622.48
374	540 443.34	1 620 981.64
375	540 227.85	1 621 916.79
376	540 209.16	1 622 047.23
377	540 197.59	1 622 119.72
378	540 168.91	1 622 251.71
379	540 065.71	1 622 816.25
380	540 028.92	1 623 024.73
381	539 951.85	1 623 407.47
382	539 933.17	1 623 537.90
383	539 900.43	1 623 900.88
384	539 946.85	1 623 941.12
385	539 943.75	1 623 992.17
386	539 983.98	1 624 030.85
387	539 971.60	1 624 077.26
388	539 931.37	1 624 089.64
389	539 932.92	1 624 111.30
390	539 948.39	1 624 145.34
391	539 956.13	1 624 177.84
392	539 942.23	1 624 194.85
393	539 908.19	1 624 170.09
394	539 901.98	1 624 193.30
395	539 905.07	1 624 216.51
396	539 939.11	1 624 252.09
397	539 965.41	1 624 287.68
398	540 005.64	1 624 303.14
399	540 048.96	1 624 300.05
400	540 079.90	1 624 312.43
401	540 089.18	1 624 312.43
402	540 155.71	1 624 335.64
403	540 163.44	1 624 351.11
404	540 161.89	1 624 382.06
405	540 175.87	1 624 391.35
406	540 236.16	1 624 394.43
407	540 276.39	1 624 437.75
408	540 302.69	1 624 477.98

2320		
№	X	Y
409	540 328.99	1 624 558.43
410	540 367.69	1 624 583.18
411	540 378.52	1 624 558.43
412	540 397.06	1 624 558.43
413	540 440.38	1 624 603.29
414	540 445.02	1 624 624.96
415	540 474.42	1 624 677.56
416	540 491.44	1 624 699.22
417	540 520.86	1 624 708.51
418	540 559.56	1 624 677.56
419	540 576.53	1 624 693.03
420	540 612.13	1 624 736.35
421	540 636.88	1 624 744.08
422	540 692.58	1 624 714.69
423	540 717.32	1 624 731.71
424	540 726.61	1 624 761.10
425	540 791.61	1 624 768.84
426	540 816.34	1 624 785.86
427	540 811.70	1 624 833.82
428	540 830.27	1 624 849.30
429	540 869.04	1 624 824.66
430	540 965.95	1 624 795.77
431	540 999.94	1 624 797.47
432	541 020.35	1 624 816.18
433	541 037.34	1 624 812.77
434	541 058.63	1 624 821.26
435	541 110.45	1 624 788.97
436	541 135.94	1 624 787.29
437	541 165.69	1 624 766.87
438	541 192.04	1 624 767.72
439	541 213.29	1 624 771.98
440	541 224.34	1 624 763.46
441	541 248.19	1 624 759.21
442	541 253.25	1 624 729.48
443	541 284.71	1 624 729.47
444	541 295.75	1 624 714.18
445	541 286.39	1 624 694.62
446	541 294.08	1 624 687.82

2321		
№	X	Y
447	541 321.24	1 624 703.12
448	541 329.74	1 624 695.47
449	541 320.39	1 624 667.42
450	541 350.99	1 624 640.22
451	541 381.59	1 624 636.82
452	541 402.84	1 624 627.47
453	541 431.78	1 624 629.17
454	541 454.27	1 624 631.72
455	541 488.28	1 624 641.93
456	541 518.87	1 624 614.72
457	541 573.28	1 624 590.92
458	541 631.07	1 624 604.52
459	541 631.07	1 624 631.72
460	541 661.66	1 624 658.92
461	541 722.87	1 624 658.92
462	541 729.67	1 624 614.72
463	541 753.46	1 624 601.12
464	541 736.46	1 624 570.53
465	541 756.86	1 624 553.53
466	541 804.46	1 624 556.92
467	541 818.10	1 624 587.52
468	541 909.86	1 624 614.72
469	541 940.45	1 624 594.34
470	541 977.85	1 624 601.12
471	542 052.68	1 624 618.13
472	542 161.45	1 624 587.52
473	542 226.04	1 624 567.12
474	542 226.04	1 624 533.13
475	542 249.85	1 624 499.13
476	542 311.04	1 624 495.72
477	542 362.04	1 624 512.73
478	542 413.04	1 624 550.13
479	541 978.27	1 626 964.91
480	542 104.07	1 627 002.30
481	541 324.09	1 631 186.08
482	543 369.56	1 631 551.53
483	545 275.19	