

(Продолжение. Начало на 1–109-й стр.).

1079		
№	X	Y
257	396 471.95	1 626 066.26
258	396 496.65	1 626 168.98
259	396 507.46	1 626 213.95
260	396 529.98	1 626 307.57
261	396 548.55	1 626 384.79
262	396 593.18	1 626 570.36
263	396 313.55	1 626 633.46
264	396 238.71	1 626 650.34
265	396 208.79	1 626 657.09
266	395 855.36	1 626 732.44
267	395 564.86	1 626 801.09
268	395 526.55	1 626 810.14
269	395 264.52	1 626 868.52
270	394 814.21	1 626 968.85
271	394 485.04	1 627 026.36
272	394 369.08	1 627 034.63
273	393 899.37	1 627 068.11
274	393 478.30	1 627 098.66
275	393 261.07	1 627 114.42
276	393 075.93	1 627 127.32
277	392 634.30	1 627 158.58
278	392 497.00	1 627 168.83
279	392 334.76	1 627 180.95
280	392 198.01	1 627 191.17
281	391 941.45	1 627 210.33
282	391 727.79	1 627 226.99
283	391 220.46	1 627 266.55
284	391 193.01	1 627 268.76
285	391 106.61	1 627 275.71
286	391 030.00	1 627 281.87
287	390 673.85	1 627 310.53
288	390 644.99	1 627 312.85
289	390 572.66	1 627 318.77
290	390 527.55	1 627 322.46
291	390 519.43	1 627 323.12
292	390 448.56	1 627 328.91
293	390 442.88	1 627 329.37
294	390 087.51	1 627 358.47

1080		
№	X	Y
295	389 971.85	1 627 372.45
296	389 951.59	1 627 498.63
297	389 920.19	1 627 688.76
298	389 897.38	1 627 833.58
299	389 861.16	1 628 043.76
300	389 817.06	1 628 297.70
301	389 812.03	1 628 326.69
302	389 792.94	1 628 436.59
303	389 788.71	1 628 460.96
304	389 782.65	1 628 497.86
305	389 770.02	1 628 574.80
306	389 762.76	1 628 619.04
307	389 561.85	1 628 669.58
308	389 238.49	1 628 730.51
309	389 080.96	1 628 754.83
310	389 117.23	1 628 963.98
311	389 255.92	1 629 760.24
312	389 367.58	1 630 400.85
313	389 375.49	1 630 446.20
314	389 414.49	1 630 664.66
315	389 424.56	1 630 721.07
316	389 338.07	1 630 748.64
317	389 242.30	1 631 124.33
318	389 022.75	1 632 052.84
319	388 996.58	1 632 147.30
320	388 914.45	1 632 178.14
321	388 415.88	1 632 382.93
322	387 896.15	1 632 592.25
323	387 802.86	1 632 627.62
324	387 797.93	1 632 629.66
325	387 751.37	1 632 537.84
326	387 711.99	1 632 474.64
327	387 687.52	1 632 435.39
328	387 683.62	1 632 428.36
329	387 558.78	1 632 449.10
330	387 080.27	1 632 507.90
331	386 978.18	1 632 532.74
332	386 958.67	1 632 606.57

1081		
№	X	Y
333	386 894.31	1 632 786.63
334	386 836.15	1 632 949.36
335	386 823.04	1 632 986.06
336	386 809.58	1 633 023.70
337	386 749.00	1 633 193.21
338	386 554.78	1 633 743.81
339	386 458.15	1 634 011.07
340	386 367.90	1 634 159.91
341	386 123.13	1 634 546.41
342	386 057.11	1 634 653.71
343	385 966.27	1 634 697.39
344	385 239.41	1 635 082.02
345	385 114.03	1 635 180.15
346	385 149.23	1 635 245.15
347	385 154.82	1 635 258.24
348	385 162.08	1 635 275.23
349	385 208.22	1 635 383.20
350	385 244.80	1 635 468.82
351	385 422.77	1 635 885.35
352	385 657.59	1 636 434.36
353	385 948.63	1 637 118.97
354	386 209.55	1 637 728.42
355	386 250.41	1 637 817.90
356	386 104.86	1 637 917.46
357	385 700.20	1 638 213.75
358	385 459.20	1 638 392.33
359	385 152.81	1 638 615.67
360	384 909.59	1 638 791.10
361	384 758.76	1 638 903.79
362	384 333.74	1 639 223.37
363	384 321.28	1 639 233.33
364	384 284.10	1 639 223.41
365	384 074.79	1 639 169.92
366	383 981.29	1 639 149.80
367	383 959.69	1 639 145.15
368	383 744.51	1 639 098.84
369	383 752.31	1 639 163.86
370	383 759.25	1 639 239.33

1082		
№	X	Y
371	383 773.90	1 639 325.16
372	383 780.71	1 639 362.14
373	383 785.84	1 639 389.94
374	383 790.10	1 639 413.07
375	383 750.77	1 639 834.11
376	383 746.14	1 639 919.71
377	383 764.37	1 640 200.54
378	383 771.58	1 640 322.24
379	383 814.93	1 640 605.29
380	383 817.85	1 640 666.94
381	383 801.66	1 640 775.67
382	383 530.66	1 641 034.66
383	383 483.26	1 641 083.66
384	383 451.42	1 641 287.07
385	383 438.43	1 641 386.08
386	383 429.58	1 641 456.10
387	383 428.87	1 641 457.35
388	383 408.26	1 641 624.63
389	383 634.55	1 642 417.23
390	383 722.88	1 642 734.40
391	383 741.24	1 642 804.22
392	383 570.04	1 642 892.17
393	383 290.96	1 643 035.22
394	383 206.54	1 643 079.78
395	382 838.24	1 643 272.43
396	382 656.97	1 643 323.12
397	382 597.58	1 643 339.74
398	382 534.82	1 643 360.31
399	382 532.44	1 643 371.74
400	382 531.13	1 643 391.40
401	382 521.51	1 643 407.57
402	382 495.89	1 643 430.79
403	382 491.30	1 643 440.75
404	382 495.89	1 643 447.94
405	382 513.65	1 643 456.98
406	382 554.24	1 643 470.23
407	382 575.48	1 643 477.31
408	382 591.27	1 643 482.76

1083		
№	X	Y
409	382 600.93	1 643 482.85
410	382 611.80	1 643 514.54
411	382 605.83	1 643 527.56
412	382 598.94	1 643 601.58
413	382 604.45	1 643 644.15
414	382 605.84	1 643 659.52
415	382 598.35	1 643 671.73
416	382 591.36	1 643 674.08
417	382 587.83	1 643 683.26
418	382 559.97	1 643 701.33
419	382 554.15	1 643 717.94
420	382 556.29	1 643 732.10
421	382 580.41	1 643 750.25
422	382 602.30	1 643 759.51
423	382 620.98	1 643 762.42
424	382 646.86	1 643 770.23
425	382 683.53	1 643 787.68
426	382 708.26	1 643 801.69
427	382 729.61	1 643 801.46
428	382 733.78	1 643 801.69
429	382 743.23	1 643 811.14
430	382 747.96	1 643 820.60
431	382 750.66	1 643 831.40
432	382 748.63	1 643 843.56
433	382 754.05	1 643 851.64
434	382 744.49	1 643 874.22
435	382 765.85	1 643 941.00
436	382 795.08	1 643 975.07
437	382 806.85	1 643 982.18
438	382 811.14	1 643 982.74
439	382 824.39	1 643 982.22
440	382 838.09	1 643 977.84
441	382 849.12	1 643 981.43
442	382 856.39	1 643 990.01
443	382 862.82	1 644 000.19
444	382 865.73	1 644 010.22
445	382 879.74	1 644 023.08
446	382 890.53	1 644 037.70

1084		
№	X	Y
447	382 896.50	1 644 038.24
448	382 914.61	1 644 057.32
449	382 921.03	1 644 067.79
450	382 924.74	1 644 074.21
451	382 924.74	1 644 081.97
452	382 919.68	1 644 094.47
453	382 896.09	1 644 087.12
454	382 892.02	1 644 095.57
455	382 882.57	1 644 094.73
456	382 857.03	1 644 102.16
457	382 849.41	1 644 130.20
458	382 836.60	1 644 152.89
459	382 829.51	1 644 171.46
460	382 821.41	1 644 188.68
461	382 812.97	1 644 208.60
462	382 805.53	1 644 232.25
463	382 802.49	1 644 250.06
464	382 785.58	1 644 314.59
465	382 786.78	1 644 327.42
466	382 776.43	1 644 353.01
467	382 765.54	1 644 373.71
468	382 764.46	1 644 392.77
469	382 768.27	1 644 408.57
470	382 773.71	1 644 426.05
471	382 786.34	1 644 451.08
472	382 797.48	1 644 464.69
473	382 799.30	1 644 475.00
474	382 801.48	1 644 491.88
475	382 802.02	1 644 507.14
476	382 796.58	1 644 524.01
477	382 787.87	1 644 538.18
478	382 779.70	1 644 545.80
479	382 770.45	1 644 553.42
480	382 764.57	1 644 560.03
481	382 750.74	1 644 566.90
482	382 741.79	1 644 578.46
483	382 737.22	1 644 583.92
484	382 725.94	1 644 588.80

1085		
№	X	Y
485	382 714.99	1 644 594.16
486	382 705.41	1 644 603.33
487	382 686.06	1 644 619.34
488	382 664.62	1 644 640.78
489	382 661.94	1 644 648.28
490	382 651.76	1 644 657.77
491	382 650.08	1 644 663.74
492	382 642.96	1 644 676.99
493	382 635.21	1 644 683.70
494	382 620.11	1 644 683.70
495	382 606.46	1 644 681.55
496	382 596.41	1 644 675.80
497	382 587.79	1 644 671.85
498	382 579.89	1 644 666.10
499	382 573.05	1 644 657.12
500	382 568.03	1 644 643.83
501	382 565.51	1 644 633.41
502	382 562.64	1 644 623.00
503	382 556.89	1 644 611.86
504	382 551.14	1 644 600.00
505	382 542.52	1 644 593.54
506	382 527.07	1 644 591.74
507	382 510.19	1 644 592.81
508	382 494.75	1 644 594.92
509	382 481.82	1 644 597.13
510	382 467.08	1 644 604.68
511	382 452.57	1 644 610.92
512	382 438.02	1 644 626.86
513	382 429.91	1 644 636.80
514	382 435.57	1 644 639.88
515	382 438.66	1 644 641.34
516	382 516.13	1 644 678.98
517	382 621.71	1 644 729.61
518	382 628.92	1 644 733.12
519	382 631.47	1 644 734.32
520	382 642.19	1 644 739.63
521	382 645.15	1 6