

(Продолжение. Начало на 1–315-й стр.).

3551		
№	X	Y
295	472 644.06	2 382 700.62
296	472 805.62	2 382 745.77
297	472 866.47	2 382 775.52
298	472 915.62	2 382 813.03
299	472 964.95	2 382 868.08
300	472 993.58	2 382 915.44
301	473 016.91	2 382 983.22
302	473 025.73	2 383 039.46
303	473 019.21	2 383 103.52
304	472 976.68	2 383 219.45
305	472 926.81	2 383 291.34
306	472 858.44	2 383 366.08
307	472 805.61	2 383 396.92
308	472 736.35	2 383 413.12
309	472 652.08	2 383 423.15
310	472 487.67	2 383 429.85
311	472 329.36	2 383 429.64
312	472 223.31	2 383 417.79
313	472 143.09	2 383 405.01
314	472 072.93	2 383 382.41
315	471 753.50	2 383 269.62
316	471 668.31	2 383 232.85
317	471 476.12	2 383 243.42
318	471 106.63	2 383 245.92
319	470 409.79	2 383 242.75
320	470 391.54	2 383 471.54
321	470 412.94	2 383 746.08
322	470 504.60	2 383 911.36
323	470 526.01	2 384 310.76
324	470 343.97	2 384 304.75
325	470 302.13	2 384 301.08
326	470 274.89	2 384 361.70
327	470 246.83	2 384 400.36
328	470 173.18	2 384 465.40
329	470 079.58	2 384 520.43
330	469 978.60	2 384 562.11
331	469 868.22	2 384 590.37
332	469 784.77	2 384 604.54

3552		
№	X	Y
333	469 677.60	2 384 618.06
334	469 573.59	2 384 623.57
335	469 471.42	2 384 623.40
336	469 285.50	2 384 627.96
337	469 213.56	2 384 635.25
338	469 152.97	2 384 652.22
339	469 087.71	2 384 694.56
340	469 055.81	2 384 737.84
341	469 039.59	2 384 787.29
342	469 040.45	2 384 840.59
343	469 049.15	2 384 878.94
344	469 068.24	2 384 928.24
345	469 137.64	2 385 030.13
346	469 241.59	2 385 124.71
347	469 356.00	2 385 203.18
348	469 460.43	2 385 243.13
349	469 567.67	2 385 266.44
350	469 658.57	2 385 235.61
351	469 827.81	2 385 141.73
352	470 271.15	2 384 963.16
353	470 383.78	2 384 933.56
354	470 446.64	2 384 934.03
355	470 509.54	2 384 955.03
356	470 549.91	2 384 987.50
357	470 566.10	2 385 026.74
358	470 574.63	2 385 071.16
359	470 570.07	2 385 125.65
360	470 559.11	2 385 179.64
361	470 527.78	2 385 250.58
362	470 483.50	2 385 302.61
363	470 440.19	2 385 331.75
364	470 390.40	2 385 351.59
365	470 330.53	2 385 370.14
366	470 255.00	2 385 382.18
367	469 986.28	2 385 381.38
368	469 893.32	2 385 401.36
369	469 769.35	2 385 469.37
370	469 718.17	2 385 514.80

3553		
№	X	Y
371	469 672.24	2 385 577.24
372	469 632.61	2 385 643.57
373	469 608.31	2 385 728.54
374	469 608.36	2 385 790.59
375	469 617.37	2 385 850.18
376	469 656.60	2 385 965.93
377	469 700.22	2 386 045.73
378	469 755.07	2 386 109.65
379	469 828.08	2 386 163.63
380	469 898.10	2 386 191.90
381	469 962.50	2 386 203.82
382	470 063.83	2 386 210.04
383	470 159.16	2 386 201.25
384	470 254.36	2 386 185.38
385	470 317.90	2 386 180.08
386	470 390.25	2 386 185.48
387	470 448.54	2 386 211.06
388	470 490.75	2 386 259.13
389	470 499.08	2 386 320.38
390	470 479.50	2 386 369.40
391	470 443.72	2 386 417.57
392	470 343.81	2 386 506.21
393	470 246.79	2 386 565.36
394	470 172.85	2 386 602.04
395	470 038.30	2 386 653.97
396	469 840.79	2 386 779.71
397	469 752.86	2 386 860.87
398	469 569.57	2 387 071.87
399	469 492.74	2 387 226.17
400	469 227.69	2 387 181.60
401	469 235.37	2 387 152.80
402	469 239.34	2 387 127.10
403	469 238.70	2 387 077.85
404	469 235.74	2 387 015.21
405	469 238.50	2 386 977.02
406	469 237.25	2 386 933.36
407	469 230.58	2 386 896.04
408	469 215.12	2 386 838.34

3554		
№	X	Y
409	469 188.92	2 386 743.13
410	469 180.81	2 386 707.83
411	469 162.13	2 386 664.48
412	469 134.92	2 386 618.87
413	469 104.55	2 386 577.89
414	469 074.72	2 386 547.38
415	469 019.89	2 386 506.56
416	468 988.94	2 386 479.67
417	468 943.15	2 386 519.41
418	468 906.00	2 386 533.70
419	468 859.48	2 386 527.17
420	468 833.86	2 386 514.82
421	468 826.38	2 386 492.86
422	468 802.15	2 386 489.86
423	468 752.39	2 386 492.30
424	468 619.76	2 386 616.21
425	468 538.29	2 386 662.21
426	468 518.54	2 386 684.51
427	468 502.48	2 386 720.36
428	468 471.87	2 386 821.45
429	468 444.33	2 386 934.74
430	468 436.43	2 386 927.15
431	468 298.91	2 386 795.61
432	468 214.83	2 386 709.91
433	468 135.17	2 386 556.25
434	468 073.77	2 386 437.82
435	467 950.45	2 386 202.76
436	467 873.81	2 386 056.33
437	467 822.69	2 385 958.64
438	467 799.90	2 385 915.10
439	467 792.21	2 385 900.67
440	467 560.78	2 385 466.28
441	467 458.56	2 385 274.43
442	467 362.00	2 385 093.19
443	467 304.50	2 384 985.26
444	467 294.80	2 384 966.92
445	466 970.70	2 384 361.44
446	466 933.08	2 384 293.99

3555		
№	X	Y
447	466 928.83	2 384 286.37
448	466 935.58	2 384 268.85
449	467 012.58	2 384 068.06
450	466 011.69	2 382 610.13
451	465 700.26	2 382 117.45
452	465 098.91	2 382 224.31
453	465 038.58	2 382 191.21
454	464 982.12	2 382 190.89
455	464 854.58	2 382 390.03
456	464 788.57	2 382 413.79
457	464 715.51	2 382 434.71
458	464 666.34	2 382 438.96
459	464 635.21	2 382 431.38
460	464 574.53	2 382 418.62
461	464 542.35	2 382 377.65
462	464 531.22	2 382 347.30
463	464 517.36	2 382 319.21
464	464 498.57	2 382 299.98
465	464 458.11	2 382 257.11
466	464 430.11	2 382 233.28
467	464 417.52	2 382 195.55
468	464 374.43	2 382 105.56
469	464 344.78	2 382 090.87
470	464 306.10	2 382 079.75
471	464 225.60	2 382 060.88
472	464 204.16	2 382 029.23
473	464 200.53	2 382 005.10
474	464 192.42	2 381 974.18
475	464 166.83	2 381 947.75
476	464 100.57	2 381 851.08
477	464 073.41	2 381 821.27
478	464 054.28	2 381 813.71
479	464 058.37	2 381 787.80
480	464 036.10	2 381 716.10
481	464 073.31	2 381 698.16
482	464 081.84	2 381 668.72
483	464 082.61	2 381 642.05
484	464 072.87	2 381 632.76

3556		
№	X	Y
485	464 061.47	2 381 611.75
486	464 047.50	2 381 599.00
487	464 029.56	2 381 588.28
488	463 980.31	2 381 592.05
489	463 970.32	2 381 568.40
490	463 961.14	2 381 509.09
491	463 945.71	2 381 462.27
492	463 954.65	2 381 406.81
493	463 946.38	2 381 392.90
494	463 933.03	2 381 381.50
495	463 942.49	2 381 354.42
496	463 937.95	2 381 326.93
497	463 942.36	2 381 301.37
498	463 937.50	2 381 273.54
499	463 919.35	2 381 262.36
500	463 833.18	2 381 252.36
501	463 817.73	2 381 243.23
502	463 802.61	2 381 221.00
503	463 801.15	2 381 192.86
504	463 810.17	2 381 171.07
505	463 849.63	2 381 138.04
506	463 854.54	2 381 116.81
507	463 846.75	2 381 091.24
508	463 809.16	2 381 042.09
509	463 783.81	2 380 994.05
510	463 771.14	2 380 953.24
511	463 778.02	2 380 892.53
512	463 777.26	2 380 875.30
513	463 759.35	2 380 840.38
514	463 706.31	2 380 782.00
515	463 689.07	2 380 766.55
516	463 682.17	2 380 747.30
517	463 683.51	2 380 724.07
518	463 694.19	2 380 690.03
519	463 708.53	2 380 669.57
520	463 712.76	2 380 656.69
521	463 706.41	2 380 639.78
522	463 686.63	2 380 617.87

3557		
№	X	Y
523	463 678.18	2 380 582.19
524	463 670.61	2 380 570.62
525	463 667.38	2 380 554.82
526	463 630.03	2 380 520.47
527	463 612.80	2 380 512.69
528	463 602.01	2 380 477.54
529	463 602.67	2 380 469.10
530	463 615.57	2 380 463.98
531	463 626.74	2 380 462.19
532	463 644.64	2 380 454.70
533	463 648.04	2 380 429.45
534	463 639.36	2 380 414.05
535	463 619.91	2 380 415.38
536	463 608.67	2 380 410.49
537	463 593.33	2 380 381.14
538	463 572.43	2 380 371.59
539	463 568.20	2 380 358.01
540	463 571.76	2 380 345.11
541	463 575.88	2 380 333.89
542	463 574.32	2 380 325.10
543	463 561.09	2 380 315.42
544	463 553.86	2 380 300.75
545	463 546.18	2 380 264.40
546	463 529.73	2 380 248.93
547	463 519.83	2 380 229.47
548	463 519.50	2 380 206.90
549	463 523.28	2 380 190.11
550	463 516.72	2 380 176.31
551	463 511.61	2 380 155.65
552	463 509.94	2 380 139.19
553	463 491.81	2 380 090.14
554	463 463.54	2 380 064.49
555	463 446.22	2 380 040.95
556	463 437.77	2 380 011.34
557	463 435.55	2 379 985.25
558	463 440.13	2 379 954.69
559	463 436.38	2 3