

(Продолжение. Начало на 1–293-й стр.)

3287		
№	X	Y
257	447 022.62	2 330 138.41
258	447 013.56	2 330 143.16
259	447 004.66	2 330 147.41
260	446 996.23	2 330 150.67
261	446 988.72	2 330 152.09
262	446 982.32	2 330 151.38
263	446 976.25	2 330 150.66
264	446 969.52	2 330 152.62
265	446 951.11	2 330 167.91
266	446 938.78	2 330 176.52
267	446 924.56	2 330 182.60
268	446 910.81	2 330 186.19
269	446 909.53	2 330 186.71
270	446 901.09	2 330 190.17
271	446 884.39	2 330 196.13
272	446 815.21	2 330 163.67
273	446 715.13	2 330 101.02
274	446 673.72	2 330 073.45
275	446 613.58	2 330 032.26
276	446 552.41	2 330 002.94
277	446 415.10	2 329 845.62
278	446 350.98	2 329 801.81
279	446 287.94	2 329 748.40
280	446 247.36	2 329 689.02
281	446 223.57	2 329 664.99
282	446 193.05	2 329 672.26
283	446 175.89	2 329 640.85
284	446 157.11	2 329 605.31
285	446 130.30	2 329 592.98
286	446 096.92	2 329 609.96
287	446 066.50	2 329 593.32
288	446 025.59	2 329 569.48
289	445 948.92	2 330 350.10
290	445 908.64	2 330 883.38
291	445 864.04	2 331 435.16
292	445 660.76	2 333 858.36
293	445 580.88	2 334 725.44
294	445 363.69	2 334 857.31

3288		
№	X	Y
295	445 270.07	2 334 903.29
296	444 938.63	2 335 115.07
297	445 035.00	2 335 768.34
298	445 148.11	2 336 406.31
299	445 513.56	2 337 059.64
300	445 551.77	2 337 135.08
301	445 129.26	2 338 030.63
302	445 151.27	2 338 939.84
303	444 795.60	2 340 044.30
304	442 483.59	2 340 759.47
305	442 265.92	2 341 778.83
306	443 098.40	2 342 262.96
307	443 747.44	2 342 598.30
308	444 220.15	2 342 217.86
309	444 824.68	2 342 986.79
310	444 931.67	2 343 063.51
311	445 207.28	2 343 248.38
312	445 851.06	2 343 728.64
313	446 222.98	2 344 006.30
314	446 370.59	2 344 549.20
315	446 894.00	2 345 121.39
316	446 969.59	2 345 792.89
317	446 660.49	2 346 381.08
318	446 254.02	2 347 122.28
319	445 283.69	2 348 926.09
320	445 408.56	2 349 071.09
321	445 397.34	2 349 098.61
322	445 328.28	2 349 268.69
323	444 878.65	2 350 487.36
324	444 631.55	2 350 993.54
325	444 150.49	2 351 725.60
326	442 433.00	2 352 325.89
327	442 145.21	2 352 643.78
328	441 172.87	2 353 656.99
329	441 536.54	2 354 845.33
330	441 282.38	2 355 485.53
331	441 278.37	2 355 495.61
332	441 274.98	2 355 504.14

3289		
№	X	Y
333	441 185.53	2 355 729.46
334	441 183.74	2 355 734.15
335	441 182.81	2 355 736.59
336	441 181.27	2 355 740.60
337	441 176.48	2 355 754.07
338	441 111.81	2 355 936.07
339	440 727.13	2 356 043.81
340	439 874.69	2 356 271.69
341	439 039.05	2 357 229.79
342	438 919.08	2 357 356.68
343	438 934.33	2 358 540.81
344	438 724.84	2 359 158.74
345	438 586.61	2 359 558.30
346	438 143.09	2 359 772.31
347	438 272.03	2 360 662.14
348	438 202.82	2 361 182.19
349	438 091.96	2 362 071.30
350	438 615.53	2 364 247.41
351	439 009.73	2 365 920.42
352	439 326.60	2 367 290.54
353	439 053.99	2 367 366.39
354	438 858.69	2 368 453.28
355	438 821.46	2 368 666.51
356	438 764.87	2 368 947.01
357	439 093.43	2 369 753.86
358	439 551.54	2 369 589.14
359	439 833.79	2 369 488.00
360	440 018.41	2 370 298.55
361	440 150.07	2 370 875.23
362	440 293.33	2 371 511.38
363	441 313.76	2 371 701.54
364	441 815.19	2 371 264.44
365	442 497.36	2 371 229.36
366	442 541.67	2 371 412.35
367	442 752.09	2 371 768.16
368	442 789.43	2 372 245.49
369	443 061.73	2 372 578.11
370	443 590.21	2 373 402.71

3290		
№	X	Y
371	444 294.57	2 373 932.40
372	444 144.70	2 374 828.90
373	444 396.59	2 375 126.30
374	444 709.50	2 375 484.30
375	444 826.90	2 375 254.40
376	445 028.41	2 375 082.14
377	445 255.06	2 374 777.22
378	445 518.62	2 375 004.62
379	446 954.01	2 376 232.59
380	447 248.92	2 377 322.59
381	447 266.47	2 377 465.99
382	446 517.92	2 378 041.66
383	445 991.66	2 378 443.96
384	445 772.80	2 378 614.73
385	445 568.20	2 378 762.34
386	445 126.71	2 379 093.46
387	443 014.50	2 380 541.92
388	443 018.24	2 381 268.81
389	442 564.19	2 381 542.70
390	442 245.59	2 381 767.85
391	441 801.45	2 382 057.60
392	441 577.61	2 382 199.19
393	441 225.92	2 382 432.46
394	440 749.16	2 382 738.16
395	440 383.23	2 382 979.63
396	440 245.48	2 383 069.85
397	440 194.39	2 383 103.20
398	440 080.49	2 383 177.81
399	439 943.84	2 383 266.38
400	439 431.91	2 382 976.80
401	438 773.38	2 382 618.60
402	438 384.87	2 382 396.02
403	436 404.38	2 383 176.03
404	436 038.08	2 383 319.93
405	436 012.49	2 383 329.84
406	435 944.65	2 383 356.64
407	435 621.64	2 383 484.16
408	435 208.51	2 383 657.35

3291		
№	X	Y
409	434 703.97	2 383 853.28
410	434 643.57	2 384 176.62
411	434 627.86	2 384 264.59
412	434 553.39	2 384 627.50
413	434 431.01	2 385 258.58
414	434 351.97	2 385 634.84
415	434 280.01	2 385 962.61
416	434 186.72	2 385 953.00
417	433 689.92	2 385 875.09
418	433 588.50	2 386 642.69
419	433 515.72	2 387 140.19
420	433 386.77	2 387 991.81
421	433 836.79	2 388 055.83
422	433 735.64	2 388 944.57
423	433 721.80	2 389 058.64
424	433 691.57	2 389 386.82
425	433 633.14	2 389 885.31
426	433 570.56	2 390 402.52
427	433 555.17	2 390 663.93
428	433 516.16	2 390 817.86
429	433 437.57	2 391 510.77
430	433 361.07	2 392 210.50
431	433 059.90	2 392 214.67
432	432 889.25	2 392 651.49
433	432 780.28	2 392 951.91
434	432 516.80	2 393 606.51
435	432 251.76	2 394 279.94
436	431 728.46	2 394 786.48
437	431 366.88	2 395 039.54
438	431 356.34	2 395 042.86
439	431 344.81	2 395 045.59
440	430 397.47	2 395 270.64
441	429 825.91	2 395 415.67
442	429 775.84	2 395 544.02
443	429 356.98	2 395 191.72
444	429 056.70	2 395 314.12
445	428 572.29	2 395 294.48
446	428 194.45	2 394 704.71

3292		
№	X	Y
447	428 186.74	2 394 526.57
448	428 369.16	2 394 420.48
449	428 833.96	2 393 819.67
450	428 548.47	2 393 381.76
451	427 855.83	2 391 533.17
452	427 615.80	2 390 889.13
453	427 537.44	2 390 681.05
454	427 428.96	2 390 377.67
455	426 797.30	2 389 575.21
456	426 700.11	2 389 549.34
457	426 732.48	2 388 926.30
458	426 062.27	2 388 746.48
459	426 052.59	2 388 743.89
460	426 024.83	2 388 736.95
461	425 967.35	2 388 722.60
462	425 817.66	2 388 682.64
463	425 873.21	2 388 377.26
464	425 973.53	2 387 825.74
465	425 794.90	2 387 629.46
466	424 716.38	2 387 217.85
467	424 521.42	2 387 189.86
468	424 310.82	2 387 159.61
469	423 063.57	2 386 972.10
470	423 051.57	2 386 968.88
471	422 371.90	2 386 858.47
472	421 837.33	2 386 961.75
473	421 803.22	2 386 968.38
474	421 795.63	2 386 970.54
475	421 783.21	2 386 977.57
476	421 774.47	2 386 982.52
477	421 723.16	2 386 994.45
478	420 959.76	2 387 171.18
479	420 895.41	2 387 199.72
480	420 493.89	2 387 377.87
481	420 183.11	2 387 263.58
482	420 099.16	2 387 232.71
483	419 633.78	2 387 061.55
484	418 993.74	2 386 811.49

3293		
№	X	Y
485	418 745.15	2 386 686.32
486	418 486.70	2 386 562.03
487	418 453.23	2 386 539.22
488	418 390.27	2 386 507.51
489	418 238.24	2 386 430.93
490	417 865.11	2 386 258.10
491	417 525.70	2 386 075.04
492	417 069.10	2 385 828.78
493	417 076.61	2 385 318.30
494	415 866.63	2 384 861.25
495	415 716.74	2 384 754.41
496	415 509.42	2 384 733.70
497	415 363.19	2 384 557.86
498	415 525.98	2 384 297.39
499	416 447.94	2 384 411.50
500	416 892.29	2 384 461.69
501	417 464.35	2 384 521.73
502	418 230.45	2 383 412.87
503	418 582.55	2 382 902.56
504	418 867.14	2 382 581.69
505	419 213.71	2 382 190.92
506	418 516.11	2 381 405.05
507	418 485.89	2 381 453.16
508	418 234.93	2 381 360.09
509	417 235.27	2 380 989.22
510	416 889.34	2 380 865.53
511	416 905.32	2 380 291.77
512	414 364.80	2 380 608.45
513	414 143.52	2 380 911.14
514	413 115.76	2 383 373.59
515	412 380.02	2 384 237.71
516	412 056.93	2 384 617.20
517	411 606.34	2 386 193.66
518	411 357.82	2 387 055.12
519	411 257.52	2 388 031.93
520	411 224.32	2 388 430.38
521	411 215.13	2 38