

(Продолжение. Начало на 1–290-й стр.)

3251		
№	X	Y
257	549 927.37	2 435 731.07
258	549 949.21	2 435 724.35
259	549 967.14	2 435 723.09
260	549 991.92	2 435 724.77
261	550 005.92	2 435 728.69
262	550 025.11	2 435 728.97
263	550 050.31	2 435 716.36
264	550 068.93	2 435 710.62
265	550 086.30	2 435 702.15
266	550 095.68	2 435 673.38
267	550 118.08	2 435 647.40
268	550 129.70	2 435 643.76
269	550 163.45	2 435 651.11
270	550 180.53	2 435 660.21
271	550 207.98	2 435 649.85
272	550 243.82	2 435 650.97
273	550 272.67	2 435 644.39
274	550 318.59	2 435 627.03
275	550 399.53	2 435 582.78
276	550 444.90	2 435 550.99
277	550 506.79	2 435 529.99
278	550 541.09	2 435 533.49
279	550 566.72	2 435 538.39
280	550 576.10	2 435 558.40
281	550 567.90	2 435 596.40
282	550 574.20	2 435 612.10
283	550 594.10	2 435 610.50
284	550 630.90	2 435 576.00
285	550 643.10	2 435 581.50
286	550 660.70	2 435 615.20
287	550 680.00	2 435 651.30
288	550 703.80	2 435 681.00
289	550 726.50	2 435 684.10
290	550 793.90	2 435 672.90
291	550 812.80	2 435 664.00
292	550 814.40	2 435 642.23
293	550 889.79	2 435 643.73
294	551 881.89	2 435 452.33

3252		
№	X	Y
295	552 721.34	2 435 299.26
296	553 044.93	2 435 162.30
297	553 336.06	2 435 331.41
298	554 057.04	2 435 635.54
299	554 294.50	2 435 096.70
300	554 458.62	2 434 970.17
301	554 582.29	2 435 134.04
302	555 006.73	2 435 512.98
303	555 087.96	2 435 862.60
304	555 102.36	2 436 065.17
305	555 086.60	2 436 312.84
306	555 194.42	2 436 453.78
307	555 257.39	2 436 530.99
308	555 410.50	2 436 715.01
309	555 437.69	2 436 558.12
310	555 441.77	2 436 410.50
311	555 378.60	2 435 627.40
312	555 231.93	2 435 050.67
313	555 141.43	2 434 715.15
314	554 993.41	2 434 316.04
315	554 661.35	2 433 824.00
316	554 326.22	2 433 438.87
317	554 036.79	2 433 197.53
318	553 366.81	2 432 749.26
319	552 857.32	2 432 450.45
320	552 870.00	2 432 382.40
321	553 084.58	2 432 152.25
322	553 155.26	2 431 775.43
323	553 236.32	2 431 364.82
324	553 347.00	2 430 773.13
325	553 982.78	2 430 502.02
326	554 321.32	2 430 364.79
327	554 876.78	2 430 135.42
328	555 032.18	2 431 093.20
329	555 111.50	2 431 501.86
330	555 176.79	2 431 909.01
331	555 760.46	2 432 009.74
332	556 230.89	2 432 086.06

3253		
№	X	Y
333	556 696.60	2 433 198.48
334	557 005.70	2 432 411.50
335	558 832.52	2 432 821.38
336	558 122.16	2 433 962.15
337	558 245.31	2 435 057.99
338	558 414.66	2 435 203.29
339	558 569.26	2 435 336.27
340	558 701.89	2 435 450.40
341	559 183.80	2 435 864.53
342	559 457.52	2 436 097.34
343	559 841.73	2 436 170.10
344	560 070.29	2 436 212.67
345	560 091.20	2 436 907.88
346	560 740.86	2 437 579.66
347	560 749.19	2 437 799.57
348	560 761.36	2 438 103.43
349	560 773.39	2 438 413.99
350	560 783.26	2 438 637.63
351	560 792.93	2 438 943.98
352	560 958.61	2 439 338.12
353	560 447.33	2 439 464.01
354	559 927.97	2 439 594.16
355	559 619.59	2 439 678.74
356	559 582.69	2 439 686.28
357	572 152.04	2 442 708.14
358	574 264.93	2 443 318.33
359	576 263.07	2 443 860.72
360	576 447.64	2 443 889.74
361	577 060.72	2 444 098.60
362	577 400.10	2 444 177.78
363	577 988.74	2 444 354.08
364	578 107.58	2 444 390.75
365	578 710.34	2 444 565.02
366	579 680.61	2 443 838.43
367	580 402.87	2 445 049.00
368	580 657.79	2 445 122.31
369	580 755.06	2 445 150.25
370	581 390.63	2 445 336.18

3254		
№	X	Y
371	581 562.39	2 445 380.28
372	582 131.33	2 445 542.15
373	583 362.00	2 445 950.61
374	584 012.82	2 446 179.28
375	585 226.36	2 446 576.00
376	584 737.77	2 447 439.40
377	583 314.71	2 449 666.03
378	582 624.57	2 450 773.42
379	582 716.38	2 450 872.24
380	583 247.91	2 451 444.34
381	583 769.91	2 451 969.04
382	584 122.32	2 452 360.73
383	584 793.72	2 453 094.13
384	585 501.25	2 453 850.28
385	585 571.31	2 453 944.05
386	585 632.08	2 454 172.50
387	586 174.81	2 456 059.61
388	586 364.16	2 456 672.22
389	586 486.07	2 457 098.13
390	587 241.88	2 457 134.72
391	587 858.23	2 457 182.67
392	587 986.86	2 457 183.79
393	588 575.57	2 457 202.78
394	588 859.52	2 457 209.09
395	589 146.61	2 457 217.95
396	590 377.05	2 457 268.17
397	590 896.58	2 457 297.93
398	590 863.25	2 458 242.80
399	590 833.27	2 458 842.44
400	590 802.00	2 459 538.73
401	590 785.41	2 459 844.37
402	590 753.87	2 460 515.52
403	590 737.06	2 460 793.75
404	590 699.94	2 461 560.90
405	590 695.16	2 461 839.79
406	590 658.86	2 462 520.67
407	590 634.85	2 463 141.73
408	590 619.47	2 463 389.80

3255		
№	X	Y
409	590 582.56	2 464 221.22
410	590 552.57	2 464 914.08
411	590 519.73	2 465 715.09
412	590 470.70	2 466 842.23
413	590 411.49	2 467 872.08
414	590 399.61	2 468 047.83
415	590 323.48	2 474 181.46
416	591 059.40	2 474 806.35
417	591 664.83	2 475 314.12
418	592 841.14	2 476 324.22
419	593 073.46	2 476 528.44
420	593 185.99	2 476 623.69
421	593 696.30	2 477 155.43
422	592 113.95	2 482 578.16
423	591 743.90	2 483 907.86
424	591 496.59	2 484 767.35
425	590 981.50	2 486 538.77
426	590 745.13	2 487 354.95
427	590 441.07	2 488 371.73
428	590 183.55	2 489 283.29
429	590 027.51	2 489 833.44
430	589 766.27	2 490 742.42
431	589 759.15	2 490 767.20
432	589 749.39	2 490 800.80
433	589 724.07	2 490 887.73
434	589 720.03	2 490 901.63
435	589 096.95	2 493 043.96
436	588 737.13	2 494 268.45
437	587 976.62	2 494 339.43
438	587 946.99	2 494 341.88
439	587 686.71	2 494 367.47
440	587 643.14	2 494 371.66
441	587 577.83	2 494 378.00
442	587 510.02	2 494 381.01
443	585 667.16	2 494 548.50
444	584 538.91	2 494 637.44
445	582 794.35	2 494 774.99
446	580 598.99	2 494 948.04

3256		
№	X	Y
447	580 242.74	2 494 972.52
448	579 707.96	2 495 015.12
449	579 438.11	2 495 027.88
450	576 266.53	2 496 274.81
451	573 977.14	2 495 453.04
452	573 747.19	2 495 470.95
453	573 722.17	2 495 472.84
454	573 520.53	2 495 488.50
455	573 178.30	2 495 515.15
456	572 830.59	2 495 542.21
457	572 625.87	2 495 558.10
458	572 500.02	2 495 567.94
459	572 482.88	2 495 569.29
460	572 017.47	2 495 607.06
461	570 366.89	2 495 740.97
462	569 546.44	2 495 803.13
463	568 177.20	2 495 906.86
464	567 563.00	2 495 953.45
465	567 014.09	2 495 995.03
466	566 890.64	2 496 004.37
467	566 556.35	2 496 029.64
468	566 277.72	2 496 050.75
469	565 700.58	2 496 096.85
470	565 233.42	2 496 131.81
471	565 076.26	2 496 145.86
472	564 501.74	2 496 190.93
473	564 191.45	2 496 217.51
474	563 440.27	2 496 276.46
475	562 978.44	2 496 315.35
476	562 695.54	2 496 337.26
477	562 471.49	2 496 355.69
478	562 467.89	2 496 355.94
479	562 084.18	2 496 387.71
480	561 869.94	2 496 405.41
481	561 505.35	2 496 435.61
482	561 327.89	2 496 450.30
483	561 206.04	2 496 460.36
484	560 891.12	2 496 486.46

3257		
№	X	Y
485	560 178.80	2 496 545.43
486	559 207.35	2 496 625.87
487	559 066.09	2 496 637.49
488	558 627.43	2 496 674.81
489	558 399.00	2 496 689.95
490	557 992.45	2 496 718.73
491	557 741.19	2 496 741.76
492	557 475.10	2 496 766.31
493	557 241.30	2 496 778.87
494	557 032.84	2 496 791.07
495	556 469.89	2 496 815.24
496	556 224.01	2 496 825.46
497	555 936.46	2 496 834.52
498	555 775.05	2 496 840.24
499	555 766.13	2 496 840.82
500	555 713.17	2 496 842.86
501	552 048.57	2 496 996.81
502	551 979.79	2 496 999.73
503	551 430.77	2 497 022.89
504	548 951.63	2 497 127.45
505	547 945.90	2 497 169.82
506	547 780.07	2 497 237.51
507	547 552.71	2 497 331.39
508	547 444.18	2 497 377.60
509	547 416.62	2 497 386.78
510	547 320.02	2 497 425.27
511	547 259.77	2 497 449.82
512	546 301.65	2 497 481.04
513	544 627.30	2 498 524.50
514	544 544.33	2 498 558.36
515	544 204.62	2 498 697.03
516	543 949.82	2 498 801.02
517	543 518.67	2 498 977.01
518	541 709.12	2 499 718.50
519	541 457.09	2 499 818.53
520	540 852.78	2 500 070.19
521	540 786.60	2 5