

(Продолжение. Начало на 1–346-й стр.)

3923		
№	X	Y
332	399 131.56	1 427 691.86
333	399 831.97	1 427 782.43
334	400 268.16	1 427 859.96
335	400 588.74	1 427 910.23
336	400 341.17	1 428 632.78
337	401 094.91	1 428 729.38
338	401 471.28	1 429 040.34
339	401 998.29	1 429 981.28
340	402 230.62	1 429 392.08
341	402 504.97	1 429 737.68
342	402 520.20	1 429 756.18
343	402 605.42	1 429 859.49
344	402 397.10	1 430 708.83
345	402 026.77	1 430 896.01
346	400 935.92	1 430 917.14
347	400 684.34	1 431 407.22
348	402 109.30	1 431 882.21
349	402 832.69	1 431 351.01
350	402 838.20	1 431 343.22
351	402 858.96	1 431 296.37
352	402 872.91	1 431 278.66
353	402 888.89	1 431 269.11
354	402 901.74	1 431 249.21
355	402 904.56	1 431 235.57
356	402 900.48	1 431 203.92
357	402 900.96	1 431 187.31
358	402 909.42	1 431 171.49
359	402 924.77	1 431 162.40
360	402 944.05	1 431 158.32
361	402 988.39	1 431 172.11
362	403 005.31	1 431 175.17
363	403 084.75	1 431 160.13
364	403 104.18	1 431 152.45
365	403 145.87	1 431 128.48
366	403 165.15	1 431 119.63
367	403 184.57	1 431 119.78
368	403 216.53	1 431 135.02
369	403 221.02	1 431 118.95

3924		
№	X	Y
370	403 300.55	1 430 772.75
371	403 386.63	1 430 463.02
372	403 735.66	1 430 415.31
373	403 752.50	1 429 650.83
374	403 825.49	1 429 602.17
375	403 530.73	1 429 432.81
376	403 509.21	1 428 772.20
377	404 095.97	1 428 664.96
378	404 002.02	1 427 865.54
379	403 278.12	1 427 945.36
380	403 407.22	1 429 354.21
381	403 213.53	1 429 199.82
382	403 111.54	1 428 798.40
383	402 958.09	1 428 782.91
384	402 885.18	1 428 775.56
385	402 588.61	1 428 752.11
386	402 252.84	1 428 345.40
387	402 192.99	1 428 259.50
388	402 169.06	1 428 220.08
389	400 740.99	1 427 951.12
390	401 310.19	1 426 946.25
391	401 156.97	1 426 721.87
392	401 441.13	1 426 507.15
393	400 685.32	1 425 622.65
394	400 829.92	1 425 249.92
395	400 963.77	1 424 892.69
396	400 994.52	1 424 811.87
397	401 036.98	1 424 747.26
398	401 123.71	1 424 621.50
399	401 339.05	1 424 256.53
400	401 372.46	1 423 926.54
401	401 450.86	1 423 525.23
402	402 029.07	1 423 883.84
403	402 097.86	1 424 068.78
404	402 083.22	1 424 098.77
405	402 071.33	1 424 141.48
406	402 053.32	1 424 167.52
407	402 049.92	1 424 203.18

3925		
№	X	Y
408	402 056.85	1 424 217.90
409	402 070.00	1 424 229.22
410	402 086.67	1 424 231.77
411	402 113.32	1 424 213.83
412	402 162.72	1 424 145.91
413	402 197.76	1 424 109.11
414	402 225.87	1 424 056.67
415	402 247.77	1 424 037.93
416	402 275.03	1 424 031.36
417	402 295.72	1 424 033.79
418	402 319.08	1 424 044.99
419	402 335.63	1 424 062.51
420	402 340.25	1 424 076.63
421	402 329.06	1 424 097.07
422	402 318.35	1 424 104.13
423	402 270.90	1 424 111.18
424	402 239.13	1 424 126.09
425	402 232.32	1 424 139.23
426	402 230.25	1 424 160.16
427	402 238.16	1 424 178.90
428	402 286.59	1 424 197.46
429	402 309.10	1 424 225.44
430	402 317.50	1 424 243.82
431	402 321.51	1 424 273.75
432	402 324.07	1 424 296.26
433	402 311.54	1 424 313.66
434	402 291.58	1 424 327.23
435	402 273.09	1 424 337.33
436	402 245.83	1 424 342.44
437	402 210.42	1 424 349.74
438	402 190.10	1 424 366.66
439	402 164.30	1 424 404.38
440	402 152.98	1 424 418.49
441	402 151.52	1 424 451.23
442	402 158.58	1 424 467.65
443	402 179.27	1 424 481.73
444	402 206.28	1 424 501.97
445	402 228.91	1 424 504.65

3926		
№	X	Y
446	402 323.46	1 424 508.66
447	402 348.04	1 424 495.46
448	402 365.93	1 424 478.30
449	402 375.17	1 424 462.24
450	402 379.92	1 424 445.69
451	402 382.96	1 424 397.63
452	402 385.88	1 424 345.55
453	402 395.99	1 424 319.87
454	402 408.03	1 424 310.01
455	402 420.44	1 424 305.88
456	402 434.68	1 424 308.19
457	402 449.52	1 424 319.16
458	402 458.17	1 424 339.52
459	402 458.17	1 424 366.90
460	402 460.72	1 424 402.07
461	402 475.69	1 424 415.21
462	402 489.68	1 424 428.59
463	402 507.81	1 424 461.69
464	402 514.02	1 424 486.64
465	402 513.44	1 424 513.64
466	402 503.19	1 424 549.06
467	402 491.51	1 424 578.75
468	402 488.10	1 424 599.92
469	402 494.18	1 424 627.30
470	402 503.43	1 424 650.18
471	402 519.49	1 424 671.72
472	402 539.20	1 424 701.77
473	402 551.86	1 424 731.71
474	402 553.81	1 424 750.45
475	402 546.02	1 424 779.28
476	402 545.66	1 424 803.26
477	402 549.79	1 424 825.89
478	402 562.33	1 424 845.72
479	402 583.86	1 424 858.50
480	402 601.87	1 424 858.26
481	402 617.07	1 424 855.56
482	402 663.93	1 424 851.56
483	402 689.73	1 424 854.97

3927		
№	X	Y
484	402 709.93	1 424 864.22
485	402 719.66	1 424 880.04
486	402 725.02	1 424 900.97
487	402 721.85	1 424 921.65
488	402 710.02	1 424 941.30
489	402 694.57	1 424 978.43
490	402 687.12	1 425 001.78
491	402 683.34	1 425 019.69
492	402 680.84	1 425 057.76
493	402 685.83	1 425 084.28
494	402 693.62	1 425 102.29
495	402 711.38	1 425 117.71
496	402 745.23	1 425 127.30
497	402 780.77	1 425 121.66
498	402 802.22	1 425 090.06
499	402 850.74	1 425 053.39
500	402 869.92	1 425 044.92
501	402 912.80	1 425 030.82
502	402 950.04	1 425 031.38
503	402 983.90	1 425 063.54
504	402 999.69	1 425 109.81
505	402 971.65	1 425 179.92
506	402 930.24	1 425 213.75
507	402 875.99	1 425 245.24
508	402 843.92	1 425 274.40
509	402 831.67	1 425 307.65
510	402 844.53	1 425 363.14
511	402 893.54	1 425 394.51
512	402 952.86	1 425 387.40
513	402 997.43	1 425 362.29
514	403 055.55	1 425 256.78
515	403 070.50	1 425 243.81
516	403 103.79	1 425 244.09
517	403 136.80	1 425 242.12
518	403 163.88	1 425 234.78
519	403 187.86	1 425 234.50
520	403 229.33	1 425 244.09
521	403 247.78	1 425 255.45

3928		
№	X	Y
522	403 253.36	1 425 297.73
523	403 241.11	1 425 321.07
524	403 168.79	1 425 322.82
525	403 132.04	1 425 345.56
526	403 127.38	1 425 370.64
527	403 153.72	1 425 396.99
528	403 171.50	1 425 400.94
529	403 198.29	1 425 414.76
530	403 220.58	1 425 433.67
531	403 232.94	1 425 459.29
532	403 229.44	1 425 484.38
533	403 162.96	1 425 532.79
534	403 148.37	1 425 566.03
535	403 148.37	1 425 602.20
536	403 171.78	1 425 623.81
537	403 198.72	1 425 636.22
538	403 219.60	1 425 637.35
539	403 238.78	1 425 677.41
540	403 239.91	1 425 698.29
541	403 230.32	1 425 727.06
542	403 236.52	1 425 765.99
543	403 328.49	1 425 922.85
544	403 352.19	1 425 955.00
545	403 371.93	1 425 969.67
546	403 397.89	1 425 999.01
547	403 436.25	1 426 027.79
548	403 468.98	1 426 041.89
549	403 497.19	1 426 035.69
550	403 501.14	1 426 012.56
551	403 498.88	1 425 987.73
552	403 512.32	1 425 940.48
553	403 529.23	1 425 921.81
554	403 548.49	1 425 927.07
555	403 603.31	1 425 986.56
556	403 674.36	1 426 090.98
557	403 713.28	1 426 118.63
558	403 742.99	1 426 147.69
559	403 764.63	1 426 206.64

3929		
№	X	Y
560	403 747.96	1 426 246.11
561	403 725.80	1 426 258.94
562	403 703.05	1 426 253.11
563	403 612.06	1 426 208.20
564	403 576.48	1 426 209.36
565	403 532.16	1 426 218.70
566	403 500.66	1 426 244.94
567	403 462.77	1 426 313.85
568	403 471.80	1 426 360.11
569	403 515.24	1 426 384.92
570	403 546.74	1 426 416.76
571	403 564.81	1 426 464.25
572	403 535.66	1 426 510.32
573	403 528.65	1 426 576.23
574	403 536.82	1 426 639.81
575	403 570.54	1 426 676.07
576	403 615.86	1 426 671.10
577	403 633.73	1 426 661.40
578	403 647.91	1 426 636.02
579	403 654.60	1 426 593.69
580	403 655.73	1 426 573.38
581	403 661.94	1 426 562.67
582	403 674.36	1 426 550.81
583	403 700.31	1 426 538.40
584	403 725.94	1 426 529.73
585	403 756.16	1 426 544.61
586	403 765.76	1 426 558.15
587	403 726.26	1 426 735.32
588	403 727.39	1 426 760.14
589	403 741.55	1 426 828.38
590	403 769.19	1 426 834.75
591	403 792.27	1 426 831.79
592	403 801.54	1 426 814.62
593	403 829.47	1 426 790.59
594	403 871.27	1 426 769.17
595	403 882.55	1 426 768.04
596	403 913.02	1 4