

(Продолжение. Начало на 1–388-й стр.)

4427		
№	X	Y
332	561 992.23	2 420 075.16
333	562 004.47	2 420 033.79
334	562 018.92	2 420 008.32
335	562 042.95	2 419 983.75
336	562 087.20	2 419 977.97
337	562 126.45	2 419 977.53
338	562 158.91	2 420 005.11
339	562 188.04	2 420 032.00
340	562 212.18	2 420 075.49
341	562 247.98	2 420 123.52
342	562 289.35	2 420 163.78
343	562 331.61	2 420 193.01
344	562 420.01	2 420 237.50
345	562 476.50	2 420 258.17
346	562 534.88	2 420 270.74
347	562 594.02	2 420 274.86
348	562 633.72	2 420 266.19
349	562 698.99	2 420 229.49
350	562 761.48	2 420 182.90
351	562 789.72	2 420 151.44
352	562 802.73	2 420 128.30
353	562 800.96	2 420 108.63
354	562 792.84	2 420 089.72
355	562 777.93	2 420 079.82
356	562 755.58	2 420 071.81
357	562 678.98	2 420 072.16
358	562 553.22	2 420 079.17
359	562 513.29	2 420 076.82
360	562 477.83	2 420 066.37
361	562 443.46	2 420 043.92
362	562 411.01	2 420 011.89
363	562 384.86	2 419 964.52
364	562 367.97	2 419 909.59
365	562 355.51	2 419 845.31
366	562 354.29	2 419 790.49
367	562 348.17	2 419 746.36
368	562 335.16	2 419 718.32
369	562 316.92	2 419 692.31

4428		
№	X	Y
370	562 290.14	2 419 679.09
371	562 263.22	2 419 681.53
372	562 243.31	2 419 697.86
373	562 223.29	2 419 720.44
374	562 198.72	2 419 777.71
375	562 183.83	2 419 808.07
376	562 160.37	2 419 839.97
377	562 133.34	2 419 870.34
378	562 111.21	2 419 873.23
379	562 083.87	2 419 865.88
380	562 064.73	2 419 849.65
381	562 055.28	2 419 805.07
382	562 055.83	2 419 772.26
383	562 061.40	2 419 682.86
384	562 051.84	2 419 640.71
385	562 038.72	2 419 610.36
386	562 008.03	2 419 587.01
387	561 968.22	2 419 570.11
388	561 933.64	2 419 563.33
389	561 867.91	2 419 563.55
390	561 803.76	2 419 574.77
391	561 744.60	2 419 597.45
392	561 717.81	2 419 612.03
393	561 701.13	2 419 636.05
394	561 692.79	2 419 660.84
395	561 688.45	2 419 763.70
396	561 676.78	2 419 799.17
397	561 657.43	2 419 825.30
398	561 631.08	2 419 847.31
399	561 563.91	2 419 879.00
400	561 494.64	2 419 906.80
401	561 450.04	2 419 916.15
402	561 409.90	2 419 916.26
403	561 374.44	2 419 905.81
404	561 326.29	2 419 873.45
405	561 309.06	2 419 848.87
406	561 292.71	2 419 827.97
407	561 280.26	2 419 790.38

4429		
№	X	Y
408	561 283.36	2 419 755.46
409	561 299.16	2 419 715.55
410	561 332.29	2 419 671.18
411	561 370.11	2 419 641.72
412	561 403.57	2 419 633.71
413	561 455.39	2 419 639.61
414	561 498.75	2 419 630.15
415	561 539.34	2 419 610.70
416	561 564.14	2 419 591.02
417	561 591.27	2 419 559.43
418	561 619.96	2 419 510.95
419	561 639.09	2 419 460.47
420	561 655.98	2 419 407.31
421	561 671.55	2 419 341.82
422	561 706.35	2 419 278.11
423	561 745.83	2 419 230.63
424	561 805.21	2 419 178.92
425	561 838.68	2 419 144.13
426	561 869.80	2 419 107.97
427	561 885.15	2 419 072.95
428	561 886.83	2 419 040.37
429	561 868.81	2 419 010.80
430	561 848.23	2 418 995.56
431	561 801.31	2 418 963.44
432	561 779.64	2 418 934.74
433	561 763.39	2 418 884.70
434	561 743.94	2 418 830.77
435	561 709.69	2 418 779.07
436	561 661.44	2 418 748.05
437	561 625.18	2 418 732.70
438	561 563.58	2 418 715.02
439	561 532.89	2 418 691.56
440	561 515.00	2 418 659.64
441	561 518.77	2 418 618.61
442	561 540.90	2 418 574.47
443	561 580.36	2 418 540.33
444	561 623.85	2 418 529.67
445	561 671.77	2 418 537.55

4430		
№	X	Y
446	561 718.14	2 418 549.00
447	561 778.41	2 418 581.15
448	561 809.65	2 418 611.84
449	561 828.22	2 418 648.75
450	561 835.90	2 418 712.57
451	561 827.89	2 418 843.12
452	561 832.11	2 418 878.70
453	561 847.25	2 418 911.61
454	561 876.48	2 418 938.52
455	561 923.41	2 418 970.65
456	561 990.12	2 418 998.56
457	562 050.16	2 419 019.70
458	562 081.64	2 419 021.36
459	562 120.56	2 419 007.79
460	562 151.68	2 418 986.22
461	562 173.70	2 418 956.64
462	562 189.72	2 418 913.17
463	562 190.83	2 418 874.36
464	562 183.15	2 418 837.22
465	562 162.14	2 418 801.30
466	562 134.67	2 418 768.51
467	562 100.53	2 418 742.38
468	561 992.35	2 418 675.66
469	561 977.44	2 418 652.41
470	561 977.67	2 418 620.06
471	561 990.79	2 418 584.37
472	562 029.28	2 418 519.76
473	562 091.64	2 418 460.94
474	562 133.79	2 418 424.57
475	562 155.81	2 418 396.22
476	562 173.38	2 418 362.53
477	562 180.15	2 418 327.84
478	562 174.71	2 418 293.47
479	562 160.02	2 418 261.83
480	562 141.57	2 418 283.14
481	562 120.66	2 418 300.70
482	562 084.20	2 418 354.52
483	562 040.61	2 418 407.79

4431		
№	X	Y
484	561 985.35	2 418 455.04
485	561 935.08	2 418 486.96
486	561 895.17	2 418 497.97
487	561 858.26	2 418 489.86
488	561 835.45	2 418 473.17
489	561 819.22	2 418 451.15
490	561 811.54	2 418 428.58
491	561 817.89	2 418 397.56
492	561 830.22	2 418 369.42
493	561 847.57	2 418 351.63
494	561 931.18	2 418 326.28
495	561 948.77	2 418 307.15
496	561 949.32	2 418 286.59
497	561 935.08	2 418 269.58
498	561 904.72	2 418 269.23
499	561 851.35	2 418 268.13
500	561 823.56	2 418 252.22
501	561 798.87	2 418 230.65
502	561 780.19	2 418 208.20
503	561 729.70	2 418 147.81
504	561 705.46	2 418 133.57
505	561 677.00	2 418 126.13
506	561 637.96	2 418 127.47
507	561 572.59	2 418 138.69
508	561 535.01	2 418 137.80
509	561 511.54	2 418 128.36
510	561 511.32	2 418 104.01
511	561 525.00	2 418 086.98
512	561 557.02	2 418 081.44
513	561 621.18	2 418 084.66
514	561 652.76	2 418 083.98
515	561 667.32	2 418 071.86
516	561 670.54	2 418 048.96
517	561 660.31	2 418 027.39
518	561 625.74	2 418 006.15
519	561 541.01	2 417 962.13
520	561 481.08	2 417 938.54
521	561 435.60	2 417 917.42

4432		
№	X	Y
522	561 401.56	2 417 890.17
523	561 312.61	2 417 811.67
524	561 242.11	2 417 757.96
525	561 211.65	2 417 732.17
526	561 175.29	2 417 716.71
527	561 128.47	2 417 698.03
528	561 097.56	2 417 677.02
529	561 082.89	2 417 636.88
530	561 084.00	2 417 583.49
531	561 099.79	2 417 542.36
532	561 152.83	2 417 465.64
533	561 195.52	2 417 410.03
534	561 236.34	2 417 347.99
535	561 277.03	2 417 272.61
536	561 332.52	2 417 154.96
537	561 363.99	2 417 115.25
538	561 396.90	2 417 086.57
539	561 457.83	2 417 058.00
540	561 482.41	2 417 040.76
541	561 499.98	2 417 021.64
542	561 513.89	2 417 001.06
543	561 511.65	2 416 971.70
544	561 499.86	2 416 941.46
545	561 471.40	2 416 906.09
546	561 438.60	2 416 865.52
547	561 416.91	2 416 822.26
548	561 418.03	2 416 783.45
549	561 439.05	2 416 724.63
550	561 441.60	2 416 695.72
551	561 431.04	2 416 677.82
552	561 407.23	2 416 673.26
553	561 372.66	2 416 678.59
554	561 311.28	2 416 713.18
555	561 276.03	2 416 713.73
556	561 245.79	2 416 697.61
557	561 234.33	2 416 677.15
558	561 242.34	2 416 654.80
559	561 260.91	2 416 638.24

4433		
№	X	Y
560	561 291.04	2 416 626.33
561	561 362.98	2 416 624.34
562	561 399.24	2 416 612.99
563	561 420.91	2 416 601.53
564	561 425.04	2 416 582.41
565	561 441.50	2 416 560.84
566	561 482.63	2 416 536.60
567	561 528.89	2 416 521.25
568	561 555.24	2 416 498.13
569	561 568.25	2 416 474.99
570	561 574.36	2 416 447.65
571	561 566.47	2 416 427.52
572	561 549.24	2 416 416.18
573	561 506.86	2 416 401.39
574	561 435.93	2 416 392.72
575	561 367.44	2 416 370.00
576	561 325.74	2 416 347.57
577	561 261.91	2 416 300.53
578	561 222.99	2 416 287.42
579	561 183.52	2 416 280.19
580	561 115.57	2 416 278.96
581	561 035.85	2 416 280.19
582	561 004.60	2 416 269.40
583	560 990.04	2 416 253.16
584	560 993.92	2 416 209.92
585	561 014.39	2 416 147.42
586	561 043.53	2 416 091.49
587	561 061.09	2 416 074.69
588	561 097.90	2 416 060.68
589	561 232.33	2 416 047.45
590	561 317.07	2 416 049.34
591	561 383.67	2 416 049.56
592	561 402.69	2 416 042.00
593	561 433.59	2 416 017.31
594	561 459.28	2 415 987.40
595	561 486.19	2 415 943.94
596	561 493.30	2 4