

(Продолжение. Начало на 1–146-й стр.)

1523		
№	X	Y
333	840 415.02	1 647 685.32
334	840 177.39	1 647 753.86
335	839 953.47	1 647 822.41
336	839 750.12	1 647 872.68
337	839 517.06	1 647 950.37
338	839 334.27	1 647 996.06
339	839 062.36	1 648 085.17
340	838 870.43	1 648 153.72
341	838 680.79	1 648 208.56
342	838 477.43	1 648 274.82
343	838 258.08	1 648 343.37
344	838 027.31	1 648 414.20
345	837 835.38	1 648 478.18
346	837 632.03	1 648 537.58
347	837 419.53	1 648 608.41
348	837 092.81	1 648 722.66
349	836 784.34	1 648 825.48
350	836 574.14	1 648 894.02
351	836 375.35	1 648 962.57
352	836 153.72	1 649 031.11
353	835 950.36	1 649 097.38
354	835 717.29	1 649 168.21
355	835 529.94	1 649 227.61
356	835 342.56	1 649 284.74
357	835 102.65	1 649 357.85
358	834 903.87	1 649 424.12
359	834 682.23	1 649 499.52
360	834 494.87	1 649 554.35
361	834 282.40	1 649 629.76
362	834 053.90	1 649 702.87
363	833 857.40	1 649 769.13
364	833 642.62	1 649 842.25
365	833 452.97	1 649 899.37
366	833 334.16	1 649 933.65
367	833 233.61	1 649 970.21
368	833 032.55	1 650 036.47
369	832 804.06	1 650 107.30
370	832 602.99	1 650 176.99

1524		
№	X	Y
371	832 390.49	1 650 239.83
372	832 166.58	1 650 308.37
373	831 965.50	1 650 374.64
374	831 762.15	1 650 438.61
375	831 551.94	1 650 507.16
376	831 348.59	1 650 573.42
377	831 238.91	1 650 607.68
378	831 131.52	1 650 644.25
379	830 921.31	1 650 719.65
380	830 715.68	1 650 790.47
381	830 516.88	1 650 856.74
382	830 306.68	1 650 923.00
383	830 105.61	1 650 984.69
384	829 877.12	1 651 048.67
385	829 655.48	1 651 110.36
386	829 440.70	1 651 165.20
387	829 225.93	1 651 231.46
388	829 018.00	1 651 286.30
389	828 810.08	1 651 345.71
390	828 481.06	1 651 439.39
391	828 373.66	1 651 471.38
392	828 163.46	1 651 528.50
393	827 955.54	1 651 590.19
394	827 745.32	1 651 649.60
395	827 539.69	1 651 706.72
396	827 338.63	1 651 772.98
397	827 137.56	1 651 834.67
398	826 918.21	1 651 894.08
399	826 701.15	1 651 955.77
400	826 479.51	1 652 022.03
401	826 278.43	1 652 074.58
402	826 059.08	1 652 140.85
403	825 844.30	1 652 202.53
404	825 631.81	1 652 261.95
405	825 428.46	1 652 325.92
406	825 215.96	1 652 387.61
407	825 001.18	1 652 447.02
408	824 786.40	1 652 510.99

1525		
№	X	Y
409	824 569.33	1 652 574.97
410	824 356.84	1 652 629.81
411	824 144.35	1 652 691.50
412	823 826.75	1 652 788.18
413	823 710.22	1 652 819.46
414	823 509.16	1 652 878.86
415	823 289.81	1 652 940.56
416	823 077.31	1 652 997.67
417	822 860.25	1 653 061.66
418	822 519.80	1 653 157.62
419	822 458.10	1 653 173.62
420	822 254.75	1 653 235.30
421	822 039.96	1 653 301.56
422	821 829.76	1 653 360.98
423	821 619.55	1 653 420.38
424	821 439.05	1 653 467.22
425	820 956.94	1 653 587.19
426	820 755.87	1 653 642.02
427	820 666.76	1 653 655.73
428	820 488.53	1 653 708.28
429	820 300.60	1 653 763.12
430	820 184.07	1 653 806.53
431	820 078.96	1 653 831.66
432	819 962.44	1 653 886.50
433	819 845.90	1 653 945.62
434	819 672.26	1 654 025.88
435	819 521.46	1 654 112.71
436	819 368.38	1 654 190.39
437	819 279.27	1 654 245.22
438	819 101.05	1 654 352.61
439	818 913.68	1 654 457.82
440	818 714.90	1 654 562.72
441	818 529.82	1 654 667.93
442	818 326.47	1 654 775.31
443	818 132.25	1 654 884.99
444	817 935.75	1 654 994.67
445	817 725.56	1 655 111.20
446	817 554.19	1 655 209.45

1526		
№	X	Y
447	817 359.97	1 655 307.70
448	817 165.76	1 655 415.09
449	816 982.97	1 655 520.19
450	816 788.75	1 655 629.87
451	816 594.54	1 655 734.97
452	816 398.04	1 655 840.07
453	816 210.67	1 655 947.46
454	816 005.03	1 656 061.71
455	815 813.10	1 656 164.53
456	815 618.88	1 656 271.92
457	815 445.23	1 656 372.46
458	815 246.44	1 656 479.85
459	815 063.65	1 656 584.95
460	814 965.39	1 656 632.93
461	814 869.43	1 656 687.78
462	814 679.78	1 656 790.60
463	814 478.71	1 656 897.99
464	814 282.21	1 657 007.66
465	814 019.33	1 657 160.80
466	813 905.20	1 657 222.44
467	813 724.71	1 657 320.69
468	813 528.20	1 657 414.36
469	813 338.57	1 657 512.61
470	813 142.07	1 657 624.56
471	812 945.57	1 657 731.95
472	812 760.50	1 657 837.06
473	812 568.57	1 657 942.16
474	812 374.35	1 658 042.70
475	812 164.13	1 658 156.95
476	811 983.63	1 658 257.48
477	811 796.26	1 658 358.02
478	811 604.33	1 658 467.69
479	811 373.55	1 658 591.08
480	811 231.89	1 658 673.33
481	811 033.11	1 658 780.72
482	810 829.76	1 658 892.68
483	810 628.68	1 659 004.64
484	810 427.61	1 659 112.03

1527		
№	X	Y
485	810 267.68	1 659 207.99
486	810 084.90	1 659 303.96
487	809 895.25	1 659 413.64
488	809 698.75	1 659 523.31
489	809 497.67	1 659 632.99
490	809 280.61	1 659 751.80
491	809 109.24	1 659 843.19
492	808 908.17	1 659 955.15
493	808 736.80	1 660 051.12
494	808 528.87	1 660 163.08
495	808 346.08	1 660 252.18
496	808 154.15	1 660 373.28
497	807 959.93	1 660 480.67
498	807 765.72	1 660 585.78
499	807 587.50	1 660 688.60
500	807 388.71	1 660 796.00
501	807 171.64	1 660 910.24
502	807 002.57	1 661 010.77
503	806 815.21	1 661 113.59
504	806 625.56	1 661 209.56
505	806 417.63	1 661 330.65
506	806 227.99	1 661 440.33
507	806 029.21	1 661 559.14
508	805 848.70	1 661 661.96
509	805 659.06	1 661 767.07
510	805 476.27	1 661 860.75
511	805 308.33	1 661 958.99
512	805 132.39	1 662 075.52
513	804 949.60	1 662 187.48
514	804 759.95	1 662 308.58
515	804 549.76	1 662 415.98
516	804 380.66	1 662 514.22
517	804 186.45	1 662 623.89
518	803 992.23	1 662 731.28
519	803 800.31	1 662 831.83
520	803 601.52	1 662 943.78
521	803 407.30	1 663 048.89
522	803 216.80	1 663 163.13

1528		
№	X	Y
523	803 028.01	1 663 263.67
524	802 836.08	1 663 368.77
525	802 609.88	1 663 494.44
526	802 539.04	1 663 553.85
527	802 326.54	1 663 665.81
528	802 130.05	1 663 770.92
529	801 944.97	1 663 871.45
530	801 725.62	1 663 987.98
531	801 538.26	1 664 088.51
532	801 325.77	1 664 198.19
533	801 129.26	1 664 305.58
534	800 919.06	1 664 422.11
535	800 717.98	1 664 527.21
536	800 512.35	1 664 641.45
537	800 322.70	1 664 744.27
538	800 123.92	1 664 847.09
539	799 925.14	1 664 959.05
540	799 726.34	1 665 057.31
541	799 534.41	1 665 160.13
542	799 337.92	1 665 267.52
543	799 148.27	1 665 374.91
544	798 958.63	1 665 475.44
545	798 764.41	1 665 578.26
546	798 561.06	1 665 687.93
547	798 366.84	1 665 793.04
548	798 152.07	1 665 909.57
549	797 980.70	1 666 005.53
550	797 786.49	1 666 103.78
551	797 599.12	1 666 197.46
552	797 402.63	1 666 311.70
553	797 206.13	1 666 407.67
554	797 014.19	1 666 519.62
555	796 819.98	1 666 620.16
556	796 632.62	1 666 727.56
557	796 449.83	1 666 828.09
558	796 262.45	1 666 942.33
559	796 068.24	1 667 047.43
560	795 869.46	1 667 161.68

1529		
№	X	Y
561	795 675.25	1 667 271.35
562	795 487.89	1 667 374.17
563	795 298.24	1 667 479.27
564	795 190.86	1 667 536.40
565	795 108.60	1 667 586.67
566	794 912.09	1 667 687.20
567	794 717.88	1 667 794.59
568	794 416.28	1 667 945.39
569	794 174.08	1 668 075.63
570	793 973.00	1 668 178.45
571	793 534.31	1 668 422.93
572	793 346.97	1 668 516.62
573	793 136.76	1 668 642.29
574	792 933.40	1 668 763.39
575	792 764.32	1 668 857.07
576	792 586.10	1 668 959.89
577	792 369.03	1 669 078.70
578	792 190.81	1 669 176.95
579	792 024.02	1 669 268.34
580	791 820.65	1 669 382.59
581	791 619.58	1 669 492.26
582	791 425.37	1 669 595.08
583	791 217.44	1 669 713.90
584	790 987.81	1 669 839.56
585	790 790.75	1 669 946.96
586	790 671.93	1 670 015.50
587	790 493.13	1 670 116.03
588	790 372.61	1 670 182.30
589	790 252.08	1 670 246.27
590	790 128.69	1 670 323.96
591	791 088.00	1 670 394.75
592	793 239.00	1 671 725.62
614	793 739.23	1 648 260.46
615	793 999.77	1 648 959.21
616	794 162.09	1 648 005.21
617	794 299.18	1 647 952.66
618	794 386.00	