

(Продолжение. Начало на 1–126-й стр.)

1283		
№	X	Y
447	383 677.41	1 577 164.13
448	383 694.49	1 577 194.10
449	383 774.14	1 577 280.92
450	383 747.86	1 577 370.10
451	383 714.59	1 577 425.89
452	383 699.97	1 577 445.77
453	383 662.56	1 577 488.99
454	383 656.54	1 577 509.31
455	383 660.84	1 577 530.59
456	383 650.63	1 577 585.09
457	383 649.77	1 577 608.31
458	383 653.86	1 577 635.19
459	383 692.13	1 577 695.17
460	383 693.20	1 577 726.56
461	383 686.32	1 577 749.78
462	383 632.57	1 577 822.88
463	383 583.98	1 577 883.08
464	383 507.23	1 577 921.57
465	383 481.21	1 577 955.75
466	383 473.90	1 577 983.49
467	383 475.19	1 578 016.17
468	383 484.44	1 578 053.58
469	383 501.85	1 578 081.31
470	383 524.21	1 578 105.61
471	383 578.18	1 578 138.29
472	383 619.03	1 578 153.77
473	383 637.09	1 578 165.16
474	383 642.46	1 578 185.80
475	383 636.44	1 578 220.42
476	383 614.51	1 578 246.43
477	383 597.74	1 578 278.47
478	383 590.86	1 578 328.99
479	383 563.56	1 578 404.46
480	383 554.31	1 578 479.06
481	383 558.83	1 578 517.33
482	383 570.22	1 578 555.82
483	383 619.24	1 578 660.09
484	383 631.71	1 578 815.32

1284		
№	X	Y
485	383 649.23	1 578 855.09
486	383 641.66	1 578 859.60
487	383 600.24	1 578 846.56
488	383 598.49	1 578 856.05
489	383 557.45	1 578 843.46
490	383 508.28	1 578 828.74
491	383 460.86	1 578 820.32
492	383 420.50	1 578 814.23
493	383 380.30	1 578 811.39
494	383 316.27	1 578 806.31
495	383 256.16	1 578 809.26
496	383 219.94	1 578 812.05
497	383 169.18	1 578 817.63
498	383 120.11	1 578 824.53
499	383 087.67	1 578 829.96
500	383 061.07	1 578 833.97
501	383 062.66	1 578 844.02
502	382 986.46	1 578 857.77
503	382 949.40	1 578 871.32
504	382 900.02	1 578 894.62
505	382 855.30	1 578 915.88
506	382 858.97	1 578 924.91
507	382 830.08	1 578 941.76
508	382 805.92	1 578 960.49
509	382 789.51	1 578 972.72
510	382 772.04	1 578 985.97
511	382 756.65	1 578 995.16
512	382 752.82	1 579 003.32
513	382 759.19	1 579 010.43
514	382 727.28	1 579 043.26
515	382 705.56	1 579 066.81
516	382 691.07	1 579 085.74
517	382 684.80	1 579 094.62
518	382 666.16	1 579 121.16
519	382 655.33	1 579 139.64
520	382 643.01	1 579 162.27
521	382 633.88	1 579 179.32
522	382 622.14	1 579 204.65

1285		
№	X	Y
523	382 606.32	1 579 241.95
524	382 590.55	1 579 276.00
525	382 575.20	1 579 311.58
526	382 558.48	1 579 345.78
527	382 545.68	1 579 370.09
528	382 529.86	1 579 395.01
529	382 521.41	1 579 408.61
530	382 511.38	1 579 422.42
531	382 494.33	1 579 442.82
532	382 465.98	1 579 471.19
533	382 452.58	1 579 483.83
534	382 440.75	1 579 494.99
535	382 400.68	1 579 562.16
536	382 385.68	1 579 613.40
537	382 381.72	1 579 284.81
538	382 374.36	1 579 249.42
539	382 370.53	1 579 221.73
540	382 369.90	1 579 218.68
541	382 351.44	1 579 095.70
542	382 339.79	1 578 973.46
543	382 324.86	1 578 829.08
544	382 223.17	1 578 833.45
545	382 206.74	1 578 831.96
546	382 145.10	1 578 836.44
547	382 143.47	1 578 826.20
548	382 141.11	1 578 790.67
549	382 138.83	1 578 784.12
550	382 136.15	1 578 780.24
551	382 133.89	1 578 778.91
552	382 130.81	1 578 777.84
553	382 124.00	1 578 779.58
554	382 112.11	1 578 767.28
555	382 106.35	1 578 765.81
556	382 099.01	1 578 762.86
557	382 084.44	1 578 753.52
558	382 072.55	1 578 747.77
559	382 038.19	1 578 739.48
560	382 027.24	1 578 730.13

1286		
№	X	Y
561	382 021.64	1 578 719.70
562	382 001.45	1 578 692.84
563	381 990.76	1 578 676.13
564	381 983.15	1 578 661.70
565	381 966.56	1 578 638.18
566	381 950.24	1 578 622.41
567	381 943.71	1 578 615.86
568	381 933.70	1 578 601.56
569	381 929.02	1 578 589.01
570	381 914.98	1 578 565.75
571	381 891.06	1 578 510.55
572	381 884.65	1 578 499.33
573	381 863.01	1 578 477.81
574	381 855.12	1 578 466.85
575	381 850.69	1 578 456.16
576	381 843.91	1 578 444.00
577	381 837.99	1 578 431.30
578	381 828.78	1 578 421.61
579	381 819.19	1 578 413.16
580	381 799.71	1 578 388.57
581	381 796.75	1 578 387.19
582	381 791.69	1 578 386.79
583	381 789.35	1 578 384.45
584	381 782.51	1 578 396.22
585	381 774.72	1 578 399.27
586	381 766.88	1 578 401.30
587	381 763.98	1 578 405.16
588	381 759.03	1 578 417.18
589	381 750.79	1 578 426.68
590	381 748.78	1 578 435.28
591	381 745.36	1 578 442.88
592	381 743.84	1 578 455.54
593	381 740.42	1 578 459.21
594	381 735.74	1 578 460.98
595	381 724.35	1 578 469.47
596	381 715.99	1 578 480.98
597	381 713.59	1 578 488.45
598	381 713.46	1 578 502.50

1287		
№	X	Y
599	381 711.18	1 578 505.79
600	381 706.50	1 578 507.69
601	381 682.46	1 578 515.92
602	381 677.26	1 578 516.04
603	381 667.50	1 578 513.39
604	381 660.93	1 578 509.47
605	381 656.12	1 578 505.92
606	381 651.94	1 578 505.54
607	381 636.98	1 578 505.79
608	381 599.29	1 578 502.12
609	381 584.85	1 578 500.35
610	381 579.52	1 578 500.72
611	381 575.10	1 578 502.88
612	381 567.00	1 578 508.20
613	381 562.30	1 578 510.37
614	381 557.93	1 578 508.97
615	381 554.67	1 578 506.74
616	381 553.34	1 578 502.92
617	381 551.63	1 578 500.76
618	381 547.28	1 578 500.00
619	381 529.90	1 578 502.09
620	381 509.55	1 578 509.73
621	381 502.10	1 578 514.76
622	381 496.13	1 578 519.85
623	381 491.10	1 578 525.38
624	381 487.78	1 578 527.42
625	381 483.02	1 578 529.84
626	381 474.69	1 578 530.22
627	381 461.83	1 578 527.93
628	381 457.07	1 578 528.12
629	381 445.53	1 578 531.63
630	381 422.95	1 578 544.67
631	381 409.07	1 578 549.88
632	381 399.52	1 578 552.05
633	381 389.67	1 578 556.44
634	381 383.99	1 578 561.08
635	381 380.55	1 578 565.86
636	381 374.20	1 578 575.39

1288		
№	X	Y
637	381 365.62	1 578 582.34
638	381 357.19	1 578 587.11
639	381 336.98	1 578 591.89
640	381 327.86	1 578 598.94
641	381 325.12	1 578 604.03
642	381 324.32	1 578 612.46
643	381 325.31	1 578 616.56
644	381 328.44	1 578 616.96
645	381 334.71	1 578 618.14
646	381 335.89	1 578 624.61
647	381 332.34	1 578 630.68
648	381 327.26	1 578 635.78
649	381 324.52	1 578 644.39
650	381 326.48	1 578 648.12
651	381 331.18	1 578 648.71
652	381 334.32	1 578 652.44
653	381 334.32	1 578 656.95
654	381 337.06	1 578 658.71
655	381 343.13	1 578 663.02
656	381 345.50	1 578 667.14
657	381 346.49	1 578 674.97
658	381 342.35	1 578 680.85
659	381 334.90	1 578 685.56
660	381 319.63	1 578 691.83
661	381 310.41	1 578 696.73
662	381 307.65	1 578 701.43
663	381 306.49	1 578 704.57
664	381 302.76	1 578 707.90
665	381 279.64	1 578 728.87
666	381 269.24	1 578 742.59
667	381 258.29	1 578 753.96
668	381 255.54	1 578 758.66
669	381 251.02	1 578 770.62
670	381 244.17	1 578 778.65
671	381 235.92	1 578 793.35
672	381 232.19	1 578 806.48
673	381 228.48	1 578 814.71
674	381 227.30	1 578 823.53

1289		
№	X	Y
675	381 231.61	1 578 828.04
676	381 232.99	1 578 833.52
677	381 230.66	1 578 838.83
678	381 205.17	1 578 870.57
679	381 196.15	1 578 887.62
680	381 190.45	1 578 899.97
681	381 175.77	1 578 915.65
682	381 158.71	1 578 942.69
683	381 153.41	1 578 947.40
684	381 140.10	1 578 958.18
685	381 136.36	1 578 965.23
686	381 130.30	1 578 971.30
687	381 127.54	1 578 980.91
688	381 115.78	1 578 999.53
689	381 091.13	1 579 049.37
690	381 055.11	1 579 054.14
691	380 993.17	1 579 083.90
692	381 088.28	1 579 603.28
693	380 769.13	1 579 559.51
694	380 665.90	1 579 506.10
695	380 345.12	1 579 344.32
696	380 305.16	1 579 445.16
697	380 250.74	1 579 580.76
698	380 207.12	1 579 722.52
699	380 198.03	1 579 765.44
700	380 158.50	1 579 755.64
701	380 149.75	1 579 753.47
702	380 112.16	1 579 744.15
703	380 083.27	1 579 736.99
704	380 074.32	1 579 734.85
705	380 065.50	1 579 732.74
706	380 031.00	1 579 724.49
707	380 002.38	1 579 717.64
708	379 992.53	1 579 714.78
709	379 983.87	1 579 712.27
710	379 981.87	1 579 711.69
711	379 947.97	