

(Продолжение. Начало на 1–298-й стр.)

3347		
№	X	Y
523	441 047.91	2 430 158.18
524	441 059.99	2 430 218.59
525	441 074.96	2 430 263.39
526	441 103.01	2 430 309.67
527	441 132.03	2 430 340.63
528	441 142.91	2 430 352.25
529	441 196.31	2 430 375.40
530	441 244.76	2 430 378.84
531	441 288.56	2 430 349.47
532	441 300.76	2 430 348.48
533	441 354.26	2 430 344.04
534	441 400.99	2 430 372.32
535	441 438.39	2 430 408.31
536	441 477.26	2 430 435.15
537	441 506.99	2 430 461.82
538	441 560.49	2 430 477.13
539	441 594.36	2 430 490.78
540	441 726.10	2 430 686.75
541	441 812.37	2 430 779.83
542	441 889.70	2 430 859.69
543	441 966.49	2 430 970.91
544	442 030.92	2 431 037.43
545	442 066.59	2 431 099.57
546	442 105.14	2 431 147.33
547	442 156.74	2 431 197.93
548	442 187.58	2 431 233.77
549	442 208.89	2 431 291.73
550	442 221.88	2 431 375.73
551	442 261.43	2 431 519.03
552	442 302.61	2 431 642.75
553	442 391.11	2 431 837.92
554	442 467.67	2 431 964.83
555	442 547.88	2 432 108.80
556	442 571.84	2 432 166.78
557	442 579.78	2 432 238.90
558	442 578.66	2 432 305.63
559	442 589.99	2 432 411.81
560	442 596.36	2 432 500.91

3348		
№	X	Y
561	442 601.60	2 432 579.52
562	442 629.47	2 432 638.87
563	442 657.79	2 432 684.15
564	442 701.14	2 432 744.73
565	442 723.64	2 432 811.85
566	442 732.45	2 432 912.74
567	442 760.11	2 432 985.17
568	442 783.75	2 432 961.46
569	442 793.29	2 433 119.21
570	442 802.49	2 433 197.89
571	442 717.49	2 433 180.79
572	442 671.89	2 433 162.10
573	442 651.06	2 433 153.55
574	442 594.92	2 433 129.97
575	442 522.32	2 433 087.32
576	442 465.63	2 433 024.89
577	442 391.94	2 432 960.87
578	442 370.26	2 432 923.86
579	442 335.34	2 432 894.50
580	442 309.79	2 432 852.22
581	442 286.65	2 432 825.66
582	442 259.72	2 432 787.25
583	442 210.55	2 432 747.17
584	442 167.55	2 432 730.78
585	442 147.33	2 432 684.64
586	442 120.25	2 432 656.71
587	442 083.69	2 432 646.94
588	442 045.58	2 432 651.57
589	442 008.53	2 432 671.90
590	442 002.69	2 432 676.47
591	441 936.74	2 432 728.31
592	441 829.12	2 432 728.89
593	441 842.98	2 432 718.93
594	441 835.92	2 432 717.49
595	441 779.67	2 432 708.74
596	441 742.11	2 432 711.63
597	441 695.62	2 432 715.21
598	441 634.15	2 432 732.51

3349		
№	X	Y
599	441 579.94	2 432 730.34
600	441 560.42	2 432 718.99
601	441 547.48	2 432 711.47
602	441 513.69	2 432 691.28
603	441 470.42	2 432 690.60
604	441 449.76	2 432 671.91
605	441 351.90	2 432 670.33
606	441 263.55	2 432 668.87
607	441 198.19	2 432 733.28
608	441 135.29	2 432 729.63
609	441 103.86	2 432 698.01
610	441 084.99	2 432 679.06
611	441 032.66	2 432 671.63
612	441 014.60	2 432 651.71
613	440 988.45	2 432 647.36
614	440 982.57	2 432 649.98
615	440 948.83	2 432 665.04
616	440 925.23	2 432 663.33
617	440 911.08	2 432 646.08
618	440 911.18	2 432 640.18
619	440 911.70	2 432 609.43
620	440 897.54	2 432 593.50
621	440 896.29	2 432 590.85
622	440 875.21	2 432 595.75
623	440 831.00	2 432 616.29
624	440 782.67	2 432 638.74
625	440 764.31	2 432 638.44
626	440 751.39	2 432 627.78
627	440 743.96	2 432 601.46
628	440 730.85	2 432 599.94
629	440 718.86	2 432 611.52
630	440 700.27	2 432 625.61
631	440 666.11	2 432 627.67
632	440 637.49	2 432 614.13
633	440 607.70	2 432 592.69
634	440 600.52	2 432 581.72
635	440 585.94	2 432 559.57
636	440 561.50	2 432 531.69

3350		
№	X	Y
637	440 485.62	2 432 535.21
638	440 415.79	2 432 538.45
639	440 382.73	2 432 554.95
640	440 339.09	2 432 575.17
641	440 272.25	2 432 572.77
642	440 223.94	2 432 543.15
643	440 208.62	2 432 533.75
644	440 162.64	2 432 476.93
645	440 145.34	2 432 448.24
646	440 119.95	2 432 424.92
647	440 072.04	2 432 387.48
648	440 050.55	2 432 339.98
649	440 052.59	2 432 296.81
650	440 029.69	2 432 254.52
651	439 992.60	2 432 198.91
652	439 964.70	2 432 140.82
653	439 960.13	2 432 100.16
654	439 950.63	2 432 074.74
655	439 929.59	2 432 044.63
656	439 880.36	2 432 042.86
657	439 843.05	2 432 043.22
658	439 794.85	2 432 024.09
659	439 744.00	2 432 006.22
660	439 691.68	2 431 996.45
661	439 630.00	2 431 999.11
662	439 580.90	2 432 033.66
663	439 557.89	2 432 075.18
664	439 536.05	2 432 125.91
665	439 489.25	2 432 178.83
666	439 373.39	2 432 203.38
667	439 310.67	2 432 189.25
668	439 230.34	2 432 130.28
669	439 197.02	2 432 085.21
670	439 161.53	2 432 011.27
671	439 112.81	2 431 944.99
672	439 018.72	2 431 987.08
673	438 995.28	2 431 997.57
674	438 866.55	2 432 055.16

3351		
№	X	Y
675	438 695.72	2 432 244.56
676	436 817.49	2 433 912.94
677	436 828.49	2 433 942.08
678	436 812.64	2 434 035.43
679	436 762.65	2 434 103.77
680	436 345.15	2 435 008.66
681	436 252.29	2 435 205.38
682	435 483.54	2 436 963.00
683	435 269.14	2 436 906.74
684	435 056.67	2 436 829.58
685	434 221.61	2 436 579.17
686	434 199.48	2 436 571.85
687	434 069.92	2 436 532.06
688	433 717.55	2 436 423.82
689	433 493.41	2 436 356.08
690	433 322.28	2 436 304.45
691	433 266.63	2 436 284.13
692	433 213.64	2 436 268.48
693	433 021.75	2 436 213.75
694	432 774.48	2 436 134.08
695	432 568.30	2 436 067.65
696	432 545.11	2 436 060.19
697	432 144.42	2 435 935.17
698	432 149.29	2 435 922.11
699	431 984.75	2 435 870.58
700	431 834.65	2 435 825.32
701	431 738.55	2 435 794.81
702	431 725.96	2 435 811.75
703	431 343.65	2 435 693.04
704	431 277.70	2 435 672.59
705	431 187.02	2 435 644.37
706	431 185.29	2 435 639.01
707	431 169.05	2 435 633.49
708	431 142.10	2 435 627.17
709	431 114.65	2 435 620.94
710	431 074.88	2 435 609.48
711	430 793.58	2 435 521.97
712	430 321.10	2 435 377.28

3352		
№	X	Y
713	430 093.55	2 435 307.61
714	429 986.50	2 435 274.82
715	429 910.93	2 435 251.68
716	429 839.63	2 435 215.49
717	429 664.99	2 435 161.74
718	429 496.44	2 435 109.96
719	429 298.01	2 435 048.77
720	429 219.81	2 435 024.76
721	429 072.31	2 434 979.30
722	429 041.74	2 434 970.01
723	429 020.44	2 434 963.84
724	428 924.96	2 434 934.38
725	428 000.51	2 434 640.12
726	427 846.64	2 434 619.54
727	427 740.22	2 434 587.13
728	427 738.68	2 434 559.08
729	427 694.20	2 434 544.00
730	427 668.99	2 434 565.53
731	426 925.04	2 434 339.36
732	426 822.32	2 434 357.99
733	426 456.32	2 434 455.16
734	426 240.79	2 434 496.30
735	426 104.79	2 434 529.06
736	425 200.82	2 434 746.98
737	425 156.74	2 434 757.98
738	424 779.72	2 434 849.30
739	424 691.53	2 434 892.73
740	424 543.16	2 434 931.31
741	424 466.25	2 434 951.33
742	423 732.83	2 435 142.09
743	423 092.07	2 435 317.45
744	423 018.84	2 435 324.77
745	422 974.72	2 435 332.00
746	422 834.28	2 435 355.68
747	422 815.02	2 435 393.27
748	422 802.79	2 435 396.63
749	422 584.09	2 435 455.88
750	422 661.86	2 436 026.96

3353		
№	X	Y
751	422 401.09	2 436 073.11
752	421 830.78	2 436 174.05
753	421 792.13	2 436 190.24
754	421 729.17	2 436 211.82
755	421 671.45	2 436 223.26
756	421 658.25	2 436 225.88
757	421 232.18	2 435 486.01
758	421 149.48	2 435 347.26
759	421 132.54	2 435 323.70
760	421 051.02	2 435 323.10
761	420 716.62	2 435 330.30
762	419 957.69	2 435 343.90
763	419 044.94	2 435 357.61
764	417 781.41	2 435 363.30
765	417 760.23	2 435 363.20
766	417 704.59	2 435 371.92
767	417 591.09	2 435 375.99
768	416 993.60	2 435 397.38
769	416 939.39	2 435 398.29
770	416 778.14	2 435 431.35
771	416 754.28	2 435 437.79
772	416 613.94	2 435 464.64
773	416 593.19	2 435 469.62
774	416 502.67	2 435 484.16
775	416 465.54	2 435 490.35
776	416 364.45	2 435 521.61
777	415 952.19	2 435 618.20
778	415 955.00	2 435 586.41
779	415 959.63	2 435 508.02
780	415 956.90	2 435 425.89
781	415 919.08	2 435 438.95
782	415 918.70	2 435 449.24
783	415 911.96	2 435 456.82
784	415 899.34	2 435 463.27
785	415 893.49	2 435 462.41
786	415 887.72	2 435 458.23
787	415 881.01	2 4