

(Продолжение. Начало на 1–205-й стр.)

2231		
№	X	Y
599	393 086.60	1 545 491.69
600	393 101.26	1 545 517.72
601	393 089.22	1 545 525.90
602	393 086.49	1 545 541.13
603	392 994.09	1 546 059.57
604	392 982.53	1 546 124.53
605	392 984.58	1 546 124.91
606	392 990.12	1 546 125.90
607	392 981.05	1 546 181.99
608	392 843.05	1 546 905.26
609	392 787.90	1 547 264.14
610	392 625.14	1 548 280.67
611	392 574.07	1 548 547.06
612	392 540.96	1 548 824.13
613	392 430.79	1 549 563.74
614	392 418.98	1 549 622.60
615	392 407.55	1 549 679.57
616	392 299.14	1 550 219.62
617	392 288.42	1 550 273.03
618	392 278.67	1 550 321.58
619	392 265.64	1 550 386.50
620	392 261.70	1 550 406.14
621	392 224.18	1 550 618.31
622	392 148.61	1 551 014.59
623	392 092.35	1 551 270.47
624	392 071.63	1 551 411.95
625	391 962.22	1 551 922.80
626	391 916.57	1 552 253.10
627	391 881.07	1 552 472.40
628	391 748.73	1 553 268.88
629	391 692.23	1 553 570.93
630	391 623.97	1 553 876.67
631	391 588.27	1 554 060.41
632	391 545.34	1 554 287.80
633	391 519.96	1 554 417.15
634	391 492.36	1 554 603.17
635	391 429.73	1 554 592.43
636	390 957.41	1 554 511.34

2232		
№	X	Y
637	390 929.53	1 554 505.82
638	390 897.78	1 554 505.73
639	390 897.21	1 554 497.67
640	390 537.45	1 554 447.88
641	390 489.04	1 554 441.17
642	390 401.02	1 554 428.99
643	390 047.93	1 554 357.28
644	389 837.13	1 554 314.47
645	389 391.53	1 554 223.97
646	388 413.81	1 554 040.26
647	388 401.45	1 554 037.94
648	388 369.97	1 554 031.84
649	388 330.19	1 554 024.13
650	387 955.36	1 553 954.95
651	387 938.20	1 553 951.78
652	387 870.75	1 553 939.57
653	387 862.80	1 553 938.11
654	387 810.42	1 553 928.46
655	387 482.66	1 553 868.13
656	387 479.12	1 553 855.24
657	386 496.06	1 553 648.02
658	386 483.69	1 553 655.37
659	386 421.39	1 553 642.52
660	385 921.64	1 553 537.16
661	385 755.10	1 553 502.70
662	385 336.88	1 553 426.59
663	384 920.41	1 553 350.79
664	383 881.32	1 553 153.51
665	383 498.99	1 553 091.80
666	383 295.28	1 553 039.60
667	383 217.95	1 553 019.78
668	383 074.91	1 552 981.84
669	383 049.57	1 552 971.83
670	383 042.04	1 552 971.79
671	383 082.90	1 553 005.22
672	383 100.02	1 553 017.64
673	383 095.45	1 553 022.38
674	383 288.51	1 553 197.70

2233		
№	X	Y
675	383 285.92	1 553 200.30
676	383 277.31	1 553 208.90
677	383 264.57	1 553 221.64
678	383 240.38	1 553 245.83
679	383 221.06	1 553 268.42
680	383 212.06	1 553 277.51
681	383 147.17	1 553 326.96
682	383 112.50	1 553 345.77
683	383 038.49	1 553 211.96
684	382 926.15	1 553 278.47
685	382 835.34	1 553 084.31
686	382 859.77	1 553 046.55
687	382 820.56	1 552 986.16
688	382 812.74	1 552 972.75
689	382 804.67	1 552 958.91
690	382 799.93	1 552 950.03
691	382 787.49	1 552 926.71
692	382 775.19	1 552 903.66
693	382 762.77	1 552 880.37
694	382 750.51	1 552 857.38
695	382 737.97	1 552 833.87
696	382 725.70	1 552 810.89
697	382 717.96	1 552 796.37
698	382 733.31	1 552 752.07
699	382 738.66	1 552 736.36
700	382 743.73	1 552 721.46
701	382 745.31	1 552 716.81
702	382 750.10	1 552 710.35
703	382 754.92	1 552 703.97
704	382 782.32	1 552 667.89
705	382 796.90	1 552 637.73
706	382 895.80	1 552 605.64
707	382 873.14	1 552 543.82
708	382 857.72	1 552 480.93
709	382 852.67	1 552 431.25
710	382 826.41	1 552 431.85
711	382 825.88	1 552 381.57
712	382 825.78	1 552 371.94

2234		
№	X	Y
713	382 825.67	1 552 361.86
714	382 825.49	1 552 345.29
715	382 825.00	1 552 297.36
716	382 795.22	1 552 166.85
717	382 774.95	1 552 077.98
718	382 772.92	1 552 069.11
719	382 770.48	1 552 058.44
720	382 766.70	1 552 041.85
721	382 734.66	1 551 989.02
722	382 684.11	1 551 898.77
723	382 640.07	1 551 841.21
724	382 577.88	1 551 775.40
725	382 513.91	1 551 719.93
726	382 424.45	1 551 669.31
727	382 392.15	1 551 656.27
728	382 364.31	1 551 645.05
729	382 313.77	1 551 624.65
730	382 196.87	1 551 587.14
731	382 096.74	1 551 550.21
732	382 005.51	1 551 494.03
733	381 929.11	1 551 426.95
734	381 860.00	1 551 341.48
735	381 831.13	1 551 284.78
736	381 821.60	1 551 266.07
737	381 814.82	1 551 252.77
738	381 780.45	1 551 136.29
739	381 773.37	1 551 075.82
740	381 694.17	1 551 085.98
741	381 693.48	1 551 085.49
742	381 657.57	1 551 050.98
743	381 612.30	1 551 045.33
744	381 594.42	1 551 043.60
745	381 444.81	1 551 027.51
746	381 411.06	1 551 023.88
747	381 286.62	1 551 010.50
748	381 094.16	1 550 975.49
749	380 815.32	1 550 924.75
750	380 609.90	1 550 887.41

2235		
№	X	Y
751	380 588.32	1 550 883.48
752	380 579.83	1 550 881.92
753	380 397.54	1 550 857.22
754	380 304.09	1 550 846.22
755	380 203.16	1 550 834.31
756	380 095.35	1 550 816.31
757	380 041.83	1 550 661.81
758	379 999.99	1 550 649.55
759	379 990.76	1 550 646.83
760	379 989.75	1 550 646.51
761	379 904.72	1 550 621.41
762	379 897.20	1 550 618.02
763	379 714.15	1 550 559.88
764	379 708.91	1 550 557.41
765	379 630.07	1 550 516.88
766	379 624.20	1 550 514.44
767	379 568.27	1 550 484.75
768	379 563.17	1 550 482.10
769	379 460.86	1 550 428.89
770	379 279.27	1 550 334.45
771	379 191.17	1 550 289.88
772	379 152.39	1 550 269.79
773	379 082.94	1 550 233.83
774	379 017.73	1 550 197.44
775	378 953.44	1 550 161.56
776	378 857.49	1 550 108.01
777	378 771.64	1 550 061.54
778	378 765.30	1 550 056.56
779	378 685.45	1 550 011.99
780	378 610.34	1 550 026.69
781	378 548.01	1 550 032.26
782	378 530.84	1 550 083.13
783	378 496.48	1 550 192.07
784	378 482.21	1 550 253.58
785	378 477.84	1 550 308.52
786	378 473.68	1 550 373.62
787	378 483.08	1 550 465.83
788	378 498.61	1 550 538.77

2236		
№	X	Y
789	378 516.17	1 550 606.76
790	378 506.47	1 550 609.26
791	378 512.99	1 550 634.49
792	378 539.64	1 550 729.85
793	378 545.63	1 550 744.47
794	378 581.71	1 550 878.48
795	378 617.33	1 550 996.01
796	378 640.33	1 551 080.75
797	378 654.89	1 551 132.92
798	378 666.12	1 551 190.86
799	378 670.28	1 551 222.05
800	378 676.02	1 551 285.31
801	378 673.84	1 551 328.33
802	378 670.06	1 551 378.38
803	378 662.82	1 551 430.65
804	378 644.63	1 551 496.22
805	378 637.69	1 551 517.61
806	378 620.82	1 551 549.34
807	378 599.45	1 551 597.28
808	378 576.02	1 551 637.08
809	378 548.52	1 551 681.84
810	378 495.72	1 551 755.60
811	378 472.29	1 551 778.86
812	378 436.43	1 551 814.45
813	378 381.25	1 551 867.39
814	378 363.24	1 551 886.52
815	378 376.45	1 551 898.94
816	378 405.51	1 551 926.26
817	378 360.00	1 551 974.69
818	378 337.64	1 551 995.01
819	378 305.36	1 551 959.48
820	378 242.26	1 552 016.83
821	378 152.10	1 552 105.20
822	378 051.17	1 552 207.82
823	377 988.87	1 552 277.77
824	377 906.15	1 552 398.75
825	377 890.63	1 552 422.74
826	377 852.30	1 552 492.70

2237		
№	X	Y
827	377 799.01	1 552 596.52
828	377 791.17	1 552 616.77
829	377 802.30	1 552 625.34
830	377 795.27	1 552 631.23
831	377 778.11	1 552 692.89
832	377 714.63	1 552 893.67
833	377 744.76	1 552 902.65
834	377 708.49	1 553 013.23
835	377 689.18	1 552 987.80
836	377 677.56	1 552 991.19
837	377 656.46	1 552 967.19
838	377 647.41	1 552 956.88
839	377 640.04	1 552 948.49
840	377 644.27	1 552 945.00
841	377 644.89	1 552 944.50
842	377 636.25	1 552 934.59
843	377 634.89	1 552 933.06
844	377 622.27	1 552 918.88
845	377 611.47	1 552 906.76
846	377 607.67	1 552 902.48
847	377 600.84	1 552 895.60
848	377 597.99	1 552 892.74
849	377 577.75	1 552 870.06
850	377 566.02	1 552 854.59
851	377 565.26	1 552 854.08
852	377 563.99	1 552 852.35
853	377 562.90	1 552 853.66
854	377 561.44	1 552 854.27
855	377 544.07	1 552 829.58
856	377 548.58	1 552 826.04
857	377 547.66	1 552 824.75
858	377 538.74	1 552 812.16
859	377 526.25	1 552 792.42
860	377 520.67	1 552 783.62
861	377 482.08	1 552 727.77
862	377 474.51	1 552 713.96
863	377 439.73	1 5