

(Продолжение. Начало на 1–202-й стр.)

2195		
№	X	Y
713	590 232.16	1 678 515.71
714	590 066.78	1 678 792.73
715	589 456.54	1 679 761.83
716	589 131.16	1 680 314.29
717	587 511.08	1 679 219.54
718	586 107.88	1 680 270.22
719	585 097.89	1 679 026.34
720	584 465.93	1 678 266.07
721	584 457.92	1 678 256.41
722	583 720.59	1 677 332.02
723	582 808.95	1 676 215.12
724	582 360.37	1 675 653.95
725	581 398.43	1 674 457.54
726	582 136.56	1 673 871.22
727	583 917.62	1 672 456.49
728	584 143.73	1 672 279.66
729	584 060.67	1 672 126.92
730	583 879.44	1 671 793.52
731	583 416.87	1 670 914.19
732	582 756.58	1 669 753.39
733	582 521.51	1 668 491.32
734	582 406.77	1 668 286.60
735	580 607.09	1 665 674.76
736	579 519.77	1 665 442.35
737	578 112.06	1 665 151.20
738	577 917.58	1 665 160.29
739	577 485.08	1 665 180.50
740	575 402.41	1 664 838.93
741	571 798.19	1 664 240.40
742	570 102.15	1 663 972.19
743	570 731.26	1 661 046.05
744	567 846.60	1 660 410.37
745	567 791.05	1 660 398.78
746	567 773.92	1 660 456.15
747	567 747.69	1 660 502.97
748	567 708.43	1 660 544.34
749	567 659.05	1 660 577.58
750	567 591.57	1 660 608.83

2196		
№	X	Y
751	567 489.38	1 660 655.97
752	567 406.32	1 660 694.34
753	567 349.83	1 660 726.58
754	567 310.57	1 660 756.83
755	567 279.33	1 660 784.07
756	567 224.95	1 660 840.44
757	567 170.58	1 660 892.82
758	567 108.21	1 660 940.19
759	567 042.70	1 660 981.44
760	566 963.10	1 661 025.81
761	566 875.47	1 661 055.94
762	566 793.85	1 661 072.07
763	566 703.22	1 661 070.06
764	566 578.36	1 661 041.81
765	566 472.61	1 661 007.69
766	566 375.88	1 660 967.33
767	566 299.36	1 660 934.07
768	566 227.88	1 660 914.94
769	566 136.14	1 660 892.82
770	566 031.39	1 660 872.69
771	565 971.02	1 660 856.56
772	565 898.52	1 660 818.31
773	565 829.01	1 660 772.95
774	565 756.41	1 660 720.58
775	565 671.79	1 660 654.08
776	565 602.28	1 660 593.70
777	565 544.91	1 660 532.22
778	565 492.54	1 660 461.72
779	565 394.91	1 660 285.47
780	565 335.42	1 660 183.72
781	565 291.17	1 660 133.36
782	565 240.80	1 660 091.10
783	565 196.43	1 660 076.98
784	565 142.05	1 660 074.97
785	565 081.56	1 660 090.11
786	564 991.93	1 660 135.37
787	564 908.47	1 660 187.71
788	564 878.77	1 660 150.73

2197		
№	X	Y
789	564 690.22	1 659 915.84
790	564 522.40	1 658 700.81
791	564 424.70	1 657 993.12
792	564 392.73	1 657 654.81
793	564 279.20	1 656 570.15
794	564 164.35	1 655 446.80
795	564 085.90	1 654 679.59
796	564 728.32	1 654 436.89
797	564 913.58	1 653 592.86
798	565 042.25	1 653 052.48
799	563 545.57	1 652 829.83
800	561 066.09	1 652 236.66
801	560 410.38	1 652 079.79
802	559 090.25	1 651 805.47
803	557 213.88	1 651 379.41
804	556 484.63	1 652 034.90
805	552 586.01	1 652 247.86
806	552 816.33	1 651 350.73
807	552 927.07	1 650 824.56
808	553 173.93	1 649 598.75
809	553 362.30	1 648 704.52
810	553 487.39	1 648 072.27
811	553 525.20	1 647 871.35
812	553 563.89	1 647 671.97
813	553 622.37	1 647 379.86
814	553 694.32	1 647 007.14
815	553 735.13	1 646 764.39
816	553 890.79	1 645 958.13
817	553 973.41	1 645 524.57
818	554 110.86	1 644 824.49
819	554 203.03	1 644 358.14
820	554 278.09	1 643 963.29
821	554 309.79	1 643 764.37
822	554 320.25	1 643 657.61
823	554 359.60	1 643 440.11
824	554 454.33	1 642 971.21
825	554 577.66	1 642 374.42
826	554 652.27	1 641 978.12

2198		
№	X	Y
827	555 051.12	1 639 993.41
828	555 206.68	1 639 118.09
829	555 248.27	1 638 892.02
830	555 384.70	1 638 152.68
831	555 640.13	1 636 929.43
832	555 748.09	1 636 398.81
833	555 802.47	1 636 177.98
834	555 833.16	1 636 040.33
835	555 902.20	1 635 649.47
836	555 969.70	1 635 247.05
837	556 006.40	1 635 008.88
838	556 105.14	1 634 437.78
839	556 153.50	1 634 150.79
840	555 443.86	1 633 994.67
841	555 173.43	1 633 931.63
842	553 892.58	1 633 646.85
843	552 962.10	1 633 428.79
844	551 950.89	1 633 204.18
845	551 244.58	1 633 045.62
846	550 885.20	1 632 965.01
847	550 585.09	1 632 894.94
848	550 332.22	1 632 841.58
849	549 885.00	1 632 755.50
850	549 537.52	1 632 689.01
851	549 020.35	1 632 592.83
852	547 845.39	1 632 367.28
853	545 444.05	1 631 923.25
854	545 325.42	1 631 901.27
855	545 291.82	1 631 895.07
856	545 275.19	1 631 892.01
857	543 369.56	1 631 551.53
858	541 324.09	1 631 186.08
859	542 104.07	1 627 002.30
860	541 978.27	1 626 964.91
861	542 413.04	1 624 550.13
862	542 362.04	1 624 512.71
863	542 311.04	1 624 495.72
864	542 249.85	1 624 499.13

2199		
№	X	Y
865	542 226.04	1 624 533.13
866	542 226.04	1 624 567.12
867	542 161.45	1 624 587.52
868	542 052.68	1 624 618.13
869	541 977.85	1 624 601.12
870	541 940.45	1 624 594.34
871	541 909.86	1 624 614.72
872	541 818.10	1 624 587.52
873	541 804.46	1 624 556.92
874	541 756.86	1 624 553.53
875	541 736.46	1 624 570.53
876	541 753.46	1 624 601.12
877	541 729.67	1 624 614.72
878	541 722.87	1 624 658.92
879	541 661.66	1 624 658.92
880	541 631.07	1 624 631.72
881	541 631.07	1 624 604.52
882	541 573.28	1 624 590.92
883	541 518.87	1 624 614.72
884	541 488.28	1 624 641.93
885	541 454.27	1 624 631.72
886	541 431.78	1 624 629.17
887	541 402.84	1 624 627.47
888	541 381.59	1 624 636.82
889	541 350.99	1 624 640.22
890	541 320.39	1 624 667.42
891	541 329.74	1 624 695.47
892	541 321.24	1 624 703.12
893	541 294.08	1 624 687.82
894	541 286.39	1 624 694.62
895	541 295.75	1 624 714.18
896	541 284.71	1 624 729.47
897	541 253.25	1 624 729.48
898	541 248.19	1 624 759.21
899	541 224.34	1 624 763.46
900	541 213.29	1 624 771.98
901	541 192.04	1 624 767.72
902	541 165.69	1 624 766.87

2200		
№	X	Y
903	541 135.94	1 624 787.29
904	541 110.45	1 624 788.97
905	541 058.63	1 624 821.26
906	541 037.34	1 624 812.77
907	541 020.35	1 624 816.18
908	540 999.94	1 624 797.47
909	540 965.95	1 624 795.77
910	540 869.04	1 624 824.66
911	540 830.27	1 624 849.30
912	540 811.70	1 624 833.82
913	540 816.34	1 624 785.86
914	540 791.61	1 624 768.84
915	540 726.61	1 624 761.10
916	540 717.32	1 624 731.71
917	540 692.58	1 624 714.69
918	540 636.88	1 624 744.08
919	540 612.13	1 624 736.35
920	540 576.53	1 624 693.03
921	540 559.56	1 624 677.56
922	540 520.86	1 624 708.51
923	540 491.44	1 624 699.22
924	540 474.42	1 624 677.56
925	540 445.02	1 624 624.96
926	540 440.38	1 624 603.29
927	540 397.06	1 624 558.43
928	540 378.52	1 624 558.43
929	540 367.69	1 624 583.18
930	540 328.99	1 624 558.43
931	540 302.69	1 624 477.98
932	540 276.39	1 624 437.75
933	540 236.16	1 624 394.43
934	540 175.87	1 624 391.35
935	540 161.89	1 624 382.06
936	540 163.44	1 624 351.11
937	540 155.71	1 624 335.64
938	540 089.18	1 624 312.43
939	540 079.90	1 624 312.43
940	540 048.96	1 624 300.05

2201		
№	X	Y
941	540 005.64	1 624 303.14
942	539 965.41	1 624 287.68
943	539 939.11	1 624 252.09
944	539 905.07	1 624 216.51
945	539 901.98	1 624 193.30
946	539 908.19	1 624 170.09
947	539 942.23	1 624 194.85
948	539 956.13	1 624 177.84
949	539 948.39	1 624 145.34
950	539 932.92	1 624 111.30
951	539 931.37	1 624 089.64
952	539 971.60	1 624 077.26
953	539 983.98	1 624 030.85
954	539 943.75	1 623 992.17
955	539 946.85	1 623 941.12
956	539 900.43	1 623 900.88
957	539 933.17	1 623 537.90
958	539 951.85	1 623 407.47
959	540 028.92	1 623 024.73
960	540 065.71	1 622 816.25
961	540 168.91	1 622 251.71
962	540 197.39	1 622 119.32
963	540 209.16	1 622 047.23
964	540 227.85	1 621 916.79
965	540 443.34	1 620 981.64
966	540 516.94	1 620 622.48
967	540 645.38	1 620 008.58
968	540 676.52	1 619 882.26
969	540 724.44	1 619 701.45
970	540 776.25	1 619 472.28
971	540 844.30	1 619 112.24
972	540 870.99	1 618 970.13
973	541 037.67	1 618 133.16
974	541 153.98	1 617 581.19
975	541 245.16	1 617 092.71
976	541 371.03	1 616 390.74
977	541 416.40	