

(Продолжение. Начало на 1–136-й стр.)

1403		
№	X	Y
713	552 598.73	1 529 075.74
714	552 586.10	1 529 079.95
715	552 566.72	1 529 080.80
716	552 558.30	1 529 075.74
717	552 554.09	1 529 062.27
718	552 548.20	1 529 049.64
719	552 539.78	1 529 042.90
720	552 522.94	1 529 039.53
721	552 518.72	1 529 034.48
722	552 514.51	1 529 022.69
723	552 498.51	1 529 009.21
724	552 465.66	1 528 990.68
725	552 431.14	1 528 972.15
726	552 400.82	1 528 961.21
727	552 362.08	1 528 945.21
728	552 339.35	1 528 927.52
729	552 320.82	1 528 909.84
730	552 312.40	1 528 902.26
731	552 298.09	1 528 896.36
732	552 284.61	1 528 898.89
733	552 271.98	1 528 895.52
734	552 264.40	1 528 885.41
735	552 260.19	1 528 866.04
736	552 255.98	1 528 845.83
737	552 246.72	1 528 826.46
738	552 237.45	1 528 818.04
739	552 227.34	1 528 820.56
740	552 223.97	1 528 829.83
741	552 223.97	1 528 840.78
742	552 219.76	1 528 854.25
743	552 207.98	1 528 860.15
744	552 190.28	1 528 866.04
745	552 176.81	1 528 847.51
746	552 155.76	1 528 832.36
747	552 140.60	1 528 827.30
748	552 112.81	1 528 823.94
749	552 105.23	1 528 817.20
750	552 101.86	1 528 804.57

1404		
№	X	Y
751	552 100.17	1 528 790.25
752	552 088.38	1 528 782.67
753	552 072.38	1 528 779.30
754	552 051.32	1 528 772.56
755	552 045.43	1 528 756.57
756	552 033.64	1 528 748.14
757	552 010.07	1 528 743.93
758	551 984.80	1 528 739.71
759	551 972.17	1 528 730.45
760	551 962.06	1 528 718.66
761	551 957.84	1 528 700.13
762	551 952.79	1 528 684.97
763	551 944.37	1 528 677.40
764	551 932.58	1 528 677.40
765	551 917.43	1 528 681.61
766	551 890.47	1 528 700.13
767	551 868.58	1 528 715.30
768	551 849.21	1 528 711.08
769	551 838.26	1 528 702.66
770	551 822.26	1 528 685.81
771	551 811.31	1 528 678.24
772	551 785.20	1 528 678.24
773	551 754.88	1 528 683.29
774	551 718.67	1 528 692.55
775	551 703.51	1 528 700.13
776	551 690.88	1 528 698.45
777	551 682.46	1 528 693.39
778	551 668.98	1 528 694.23
779	551 651.30	1 528 690.87
780	551 641.19	1 528 680.76
781	551 631.92	1 528 669.81
782	551 622.65	1 528 657.34
783	551 616.76	1 528 678.23
784	551 610.87	1 528 685.81
785	551 606.66	1 528 695.08
786	551 594.87	1 528 700.13
787	551 583.92	1 528 706.03
788	551 561.18	1 528 722.87

1405		
№	X	Y
789	551 555.29	1 528 726.23
790	551 541.81	1 528 721.19
791	551 529.17	1 528 714.45
792	551 514.02	1 528 714.45
793	551 501.39	1 528 721.19
794	551 487.07	1 528 722.03
795	551 479.49	1 528 716.97
796	551 465.17	1 528 708.56
797	551 453.39	1 528 706.02
798	551 430.64	1 528 705.18
799	551 418.01	1 528 698.44
800	551 397.80	1 528 684.13
801	551 384.32	1 528 684.13
802	551 371.69	1 528 698.44
803	551 364.96	1 528 700.97
804	551 355.70	1 528 696.76
805	551 337.16	1 528 676.55
806	551 318.64	1 528 663.08
807	551 288.32	1 528 645.39
808	551 285.79	1 528 636.97
809	551 289.16	1 528 630.23
810	551 304.32	1 528 623.50
811	551 306.01	1 528 616.76
812	551 300.11	1 528 612.54
813	551 293.37	1 528 609.18
814	551 278.22	1 528 608.34
815	551 263.06	1 528 601.60
816	551 251.26	1 528 586.44
817	551 241.16	1 528 560.33
818	551 236.11	1 528 540.12
819	551 232.74	1 528 505.59
820	551 229.37	1 528 496.33
821	551 212.53	1 528 482.01
822	551 199.89	1 528 471.06
823	551 198.21	1 528 461.80
824	551 200.73	1 528 454.22
825	551 207.47	1 528 450.85
826	551 221.79	1 528 454.22

1406		
№	X	Y
827	551 230.21	1 528 447.48
828	551 231.05	1 528 440.74
829	551 227.69	1 528 431.48
830	551 217.58	1 528 407.90
831	551 207.47	1 528 394.42
832	551 187.26	1 528 382.63
833	551 162.83	1 528 363.27
834	551 148.52	1 528 343.05
835	551 145.99	1 528 324.53
836	551 147.68	1 528 304.32
837	551 140.94	1 528 295.05
838	551 129.16	1 528 290.84
839	551 106.41	1 528 290.84
840	551 094.63	1 528 283.26
841	551 087.05	1 528 270.63
842	551 071.04	1 528 252.95
843	551 059.26	1 528 249.58
844	551 046.63	1 528 254.63
845	551 037.36	1 528 263.89
846	551 029.79	1 528 279.06
847	551 025.58	1 528 284.11
848	551 020.51	1 528 282.42
849	551 004.52	1 528 268.95
850	550 998.62	1 528 261.37
851	550 999.46	1 528 249.58
852	551 006.20	1 528 230.21
853	551 009.57	1 528 208.31
854	551 007.04	1 528 189.78
855	550 998.62	1 528 173.79
856	550 958.20	1 528 120.73
857	550 945.57	1 528 109.78
858	550 936.30	1 528 106.41
859	550 927.03	1 528 108.94
860	550 915.24	1 528 124.94
861	550 905.14	1 528 135.05
862	550 894.19	1 528 137.57
863	550 887.46	1 528 132.52
864	550 889.98	1 528 127.47

1407		
№	X	Y
865	550 900.09	1 528 116.52
866	550 899.25	1 528 111.46
867	550 889.98	1 528 106.41
868	550 884.08	1 528 097.14
869	550 884.08	1 528 089.57
870	550 889.98	1 528 081.99
871	550 908.51	1 528 066.83
872	550 920.30	1 528 045.78
873	550 919.45	1 528 039.88
874	550 912.72	1 528 033.99
875	550 890.83	1 528 022.19
876	550 877.34	1 528 008.72
877	550 876.50	1 528 001.14
878	550 884.08	1 527 995.25
879	550 888.30	1 527 987.67
880	550 882.40	1 527 977.56
881	550 862.19	1 527 964.92
882	550 833.55	1 527 958.19
883	550 818.39	1 527 961.56
884	550 808.29	1 527 969.14
885	550 792.29	1 527 984.29
886	550 784.70	1 527 985.98
887	550 765.34	1 527 982.61
888	550 758.60	1 527 975.03
889	550 763.65	1 527 967.46
890	550 774.60	1 527 965.77
891	550 786.39	1 527 954.82
892	550 787.23	1 527 937.13
893	550 785.54	1 527 919.45
894	550 777.12	1 527 910.18
895	550 765.34	1 527 905.13
896	550 761.13	1 527 895.87
897	550 760.29	1 527 884.91
898	550 758.60	1 527 873.13
899	550 750.18	1 527 865.55
900	550 747.66	1 527 857.97
901	550 749.34	1 527 852.92
902	550 753.55	1 527 839.44

1408		
№	X	Y
903	550 751.87	1 527 822.60
904	550 747.66	1 527 812.49
905	550 747.66	1 527 799.86
906	550 747.66	1 527 786.39
907	550 744.29	1 527 777.96
908	550 740.07	1 527 768.70
909	550 743.44	1 527 756.07
910	550 743.44	1 527 745.11
911	550 740.91	1 527 735.01
912	550 745.97	1 527 726.59
913	550 751.02	1 527 719.85
914	550 752.71	1 527 703.01
915	550 754.39	1 527 692.06
916	550 756.92	1 527 676.90
917	550 760.29	1 527 660.90
918	550 756.08	1 527 646.58
919	550 738.38	1 527 629.74
920	550 739.23	1 527 623.00
921	550 749.34	1 527 619.63
922	550 757.76	1 527 612.89
923	550 760.29	1 527 605.32
924	550 760.29	1 527 599.42
925	550 751.87	1 527 589.32
926	550 738.38	1 527 575.84
927	550 735.86	1 527 562.37
928	550 732.49	1 527 553.10
929	550 737.54	1 527 540.47
930	550 737.54	1 527 522.79
931	550 734.17	1 527 513.52
932	550 725.75	1 527 511.84
933	550 715.65	1 527 514.36
934	550 698.81	1 527 524.47
935	550 689.54	1 527 522.79
936	550 683.65	1 527 511.84
937	550 682.80	1 527 502.58
938	550 687.01	1 527 494.15
939	550 696.28	1 527 483.21
940	550 704.70	1 527 469.73

1409		
№	X	Y
941	550 704.70	1 527 462.15
942	550 697.12	1 527 456.26
943	550 685.33	1 527 455.42
944	550 671.02	1 527 448.68
945	550 664.28	1 527 439.41
946	550 653.33	1 527 419.20
947	550 646.59	1 527 413.30
948	550 627.22	1 527 412.46
949	550 612.07	1 527 408.25
950	550 611.23	1 527 404.04
951	550 613.75	1 527 397.30
952	550 619.65	1 527 381.30
953	550 614.60	1 527 372.88
954	550 602.80	1 527 364.46
955	550 599.43	1 527 349.30
956	550 594.38	1 527 342.56
957	550 585.96	1 527 338.35
958	550 559.86	1 527 334.98
959	550 551.43	1 527 338.35
960	550 543.85	1 527 350.98
961	550 537.11	1 527 363.62
962	550 528.69	1 527 366.98
963	550 520.27	1 527 364.46
964	550 511.01	1 527 352.67
965	550 501.74	1 527 353.51
966	550 487.42	1 527 356.88
967	550 466.37	1 527 356.88
968	550 459.63	1 527 362.78
969	550 455.42	1 527 371.19
970	550 443.63	1 527 379.61
971	550 422.58	1 527 383.83
972	550 411.62	1 527 388.04
973	550 404.89	1 527 395.62
974	550 403.20	1 527 414.99
975	550 399.84	1 527 423.41
976	550 392.26	1 527 427.62
977	550 371.21	