

(Продолжение. Начало на 1–147-й стр.)

1535		
№	X	Y
810	808 318.11	1 633 104.35
811	808 216.16	1 632 974.28
812	808 172.87	1 632 883.57
813	808 167.83	1 632 681.79
814	808 359.53	1 632 348.83
815	808 536.10	1 632 136.94
816	808 778.25	1 632 020.92
817	808 989.59	1 631 982.89
818	809 358.72	1 631 923.13
819	809 432.55	1 631 912.58
820	809 562.63	1 631 940.70
821	809 661.06	1 632 014.55
822	809 875.50	1 632 204.37
823	810 051.28	1 632 288.75
824	810 297.38	1 632 362.57
825	810 501.28	1 632 362.57
826	810 582.14	1 632 306.33
827	810 610.26	1 632 190.31
828	810 585.66	1 631 930.16
829	810 529.40	1 631 641.88
830	810 455.58	1 631 448.53
831	810 374.72	1 631 360.64
832	810 311.44	1 631 321.97
833	810 195.42	1 631 314.94
834	810 086.44	1 631 353.61
835	809 914.18	1 631 452.04
836	809 798.17	1 631 459.08
837	809 678.63	1 631 430.95
838	809 530.98	1 631 378.22
839	809 432.55	1 631 293.84
840	809 343.26	1 631 173.40
841	809 343.26	1 630 991.79
842	809 403.79	1 630 795.04
843	809 534.96	1 630 462.08
844	809 632.93	1 630 330.57
845	809 766.52	1 630 256.75
846	809 914.18	1 630 204.01
847	810 012.61	1 630 207.53

1536		
№	X	Y
848	810 089.96	1 630 225.11
849	810 155.46	1 630 356.15
850	810 167.30	1 630 587.21
851	810 177.85	1 630 752.44
852	810 234.09	1 630 871.98
853	810 332.53	1 630 977.44
854	810 452.06	1 631 044.24
855	810 564.56	1 631 051.27
856	810 775.50	1 630 977.44
857	810 979.40	1 630 917.68
858	811 123.53	1 630 900.10
859	811 257.13	1 630 956.35
860	811 594.62	1 631 125.10
861	811 798.53	1 631 163.77
862	811 870.68	1 631 117.90
863	811 956.73	1 631 019.63
864	811 970.78	1 630 882.52
865	811 905.99	1 630 759.73
866	811 861.80	1 630 699.71
867	811 643.84	1 630 678.62
868	811 134.14	1 630 739.55
869	811 023.16	1 630 668.92
870	810 940.72	1 630 548.55
871	810 951.27	1 630 386.83
872	811 033.25	1 630 235.07
873	811 232.51	1 630 144.25
874	811 450.48	1 630 017.69
875	811 527.83	1 629 915.74
876	811 538.37	1 629 792.70
877	811 492.67	1 629 687.23
878	811 429.39	1 629 627.46
879	811 278.22	1 629 595.83
880	810 958.31	1 629 550.12
881	810 810.64	1 629 500.90
882	810 743.85	1 629 409.50
883	810 747.37	1 629 272.39
884	810 800.10	1 629 124.74
885	810 852.83	1 628 994.66

1537		
№	X	Y
886	810 997.93	1 628 701.47
887	811 219.90	1 628 449.23
888	811 361.16	1 628 363.47
889	811 478.61	1 628 333.74
890	811 542.77	1 628 237.34
891	811 643.66	1 628 091.05
892	811 717.67	1 628 020.85
893	811 861.80	1 627 943.51
894	811 963.75	1 627 922.41
895	812 030.56	1 627 950.54
896	812 118.44	1 628 059.52
897	812 216.88	1 628 228.27
898	812 378.59	1 628 344.28
899	812 543.83	1 628 379.44
900	812 637.49	1 628 348.33
901	812 856.71	1 628 217.72
902	813 043.03	1 628 115.77
903	813 187.17	1 628 091.16
904	813 299.67	1 628 112.25
905	813 345.38	1 628 154.44
906	813 348.89	1 628 214.21
907	813 310.22	1 628 288.04
908	813 116.86	1 628 418.11
909	813 021.94	1 628 555.21
910	813 018.43	1 628 674.75
911	813 060.62	1 628 759.12
912	813 180.14	1 628 801.31
913	813 275.06	1 628 783.73
914	813 514.12	1 628 629.04
915	813 619.59	1 628 586.86
916	813 834.04	1 628 565.76
917	814 016.85	1 628 597.40
918	814 410.59	1 628 562.25
919	814 575.82	1 628 435.69
920	814 628.56	1 628 333.74
921	814 656.68	1 628 252.88
922	814 642.61	1 628 017.34
923	814 702.39	1 627 883.75

1538		
№	X	Y
924	814 825.43	1 627 767.73
925	815 025.82	1 627 732.57
926	815 226.20	1 627 760.70
927	815 300.03	1 627 855.62
928	815 300.03	1 627 999.75
929	815 205.11	1 628 330.22
930	815 180.50	1 628 597.40
931	815 208.62	1 628 685.29
932	815 328.15	1 628 829.43
933	815 525.02	1 628 920.84
934	815 764.08	1 628 917.32
935	815 908.22	1 628 854.04
936	815 982.05	1 628 804.82
937	816 108.61	1 628 597.40
938	816 273.84	1 628 259.91
939	816 442.59	1 628 091.16
940	816 713.29	1 627 925.93
941	816 991.02	1 627 658.75
942	817 068.36	1 627 563.82
943	817 064.84	1 627 472.42
944	816 998.05	1 627 366.95
945	816 875.00	1 627 289.61
946	816 625.40	1 627 233.37
947	816 495.32	1 627 092.74
948	816 460.16	1 626 916.96
949	816 481.26	1 626 779.85
950	816 576.18	1 626 554.86
951	816 614.86	1 626 393.14
952	816 579.70	1 626 189.24
953	816 442.59	1 626 059.16
954	816 073.46	1 625 784.95
955	815 946.89	1 625 700.57
956	815 901.19	1 625 552.92
957	815 936.35	1 625 443.94
958	816 013.69	1 625 356.05
959	816 150.80	1 625 299.80
960	816 277.35	1 625 275.19
961	816 417.98	1 625 201.37

1539		
№	X	Y
962	816 586.73	1 625 085.35
963	816 727.35	1 625 088.87
964	816 815.24	1 625 127.54
965	816 987.50	1 625 366.60
966	817 089.46	1 625 570.50
967	817 089.46	1 625 683.00
968	817 040.24	1 625 756.83
969	816 948.83	1 625 795.50
970	816 723.84	1 625 848.23
971	816 642.98	1 625 974.79
972	816 639.46	1 626 073.23
973	816 681.65	1 626 111.90
974	816 783.60	1 626 104.86
975	817 036.72	1 625 953.70
976	817 223.05	1 625 851.74
977	817 514.84	1 625 732.22
978	817 715.22	1 625 588.08
979	817 866.39	1 625 447.45
980	817 992.95	1 625 387.70
981	818 246.07	1 625 366.60
982	818 418.34	1 625 320.89
983	818 583.57	1 625 233.01
984	818 717.16	1 625 145.12
985	818 896.45	1 625 102.93
986	819 026.53	1 625 152.15
987	819 089.81	1 625 247.07
988	819 100.36	1 625 370.12
989	819 065.20	1 625 458.00
990	818 861.30	1 625 654.87
991	818 794.50	1 625 763.86
992	818 731.23	1 625 960.73
993	818 738.26	1 626 108.39
994	818 780.44	1 626 259.55
995	818 907.00	1 626 495.10
996	819 075.75	1 626 667.36
997	819 198.80	1 626 688.45
998	819 318.32	1 626 646.26
999	819 395.67	1 626 551.35

1540		
№	X	Y
1000	819 437.85	1 626 400.17
1001	819 434.34	1 626 185.72
1002	819 371.05	1 625 985.34
1003	819 265.59	1 625 855.27
1004	819 240.98	1 625 711.13
1005	819 300.75	1 625 637.29
1006	819 381.61	1 625 609.17
1007	819 462.46	1 625 668.94
1008	819 564.42	1 625 816.59
1009	819 634.72	1 625 844.71
1010	819 711.50	1 625 856.58
1011	819 775.78	1 625 831.54
1012	819 837.10	1 625 762.37
1013	819 867.35	1 625 572.79
1014	819 860.37	1 625 377.38
1015	819 912.71	1 625 169.20
1016	819 999.90	1 625 024.69
1017	820 106.36	1 624 935.04
1018	820 257.64	1 624 879.01
1019	820 345.83	1 624 831.39
1020	820 448.15	1 624 845.38
1021	820 575.56	1 624 890.22
1022	820 690.42	1 624 985.47
1023	820 819.29	1 625 089.13
1024	820 974.83	1 625 147.95
1025	821 170.02	1 625 165.70
1026	821 323.55	1 625 251.77
1027	821 421.25	1 625 290.15
1028	821 504.99	1 625 323.89
1029	821 585.57	1 625 293.63
1030	821 652.70	1 625 164.54
1031	821 672.47	1 625 030.78
1032	821 675.22	1 624 946.24
1033	821 707.37	1 624 823.73
1034	821 701.55	1 624 742.34
1035	821 645.73	1 624 596.95
1036	821 580.60	1 624 406.20
1037	821 555.00	1 624 260.82

1541		
№	X	Y
1038	821 567.79	1 624 166.60
1039	821 625.95	1 624 073.56
1040	821 714.44	1 624 010.52
1041	821 854.52	1 623 988.12
1042	821 994.60	1 623 938.12
1043	822 084.21	1 624 037.50
1044	822 151.49	1 624 116.99
1045	822 197.03	1 624 217.78
1046	822 276.11	1 624 364.38
1047	822 361.02	1 624 521.40
1048	822 409.22	1 624 766.95
1049	822 526.89	1 624 778.15
1050	822 657.59	1 624 734.18
1051	822 718.07	1 624 633.00
1052	822 768.09	1 624 492.27
1053	822 829.73	1 624 402.71
1054	822 932.08	1 624 325.95
1055	822 992.57	1 624 241.04
1056	823 034.43	1 624 111.93
1057	823 044.90	1 624 032.85
1058	823 087.93	1 623 949.10
1059	823 107.71	1 623 850.24
1060	823 117.01	1 623 719.97
1061	823 070.49	1 623 625.76
1062	822 986.35	1 623 584.70
1063	822 630.84	1 623 408.26
1064	822 406.36	1 623 300.10
1065	822 363.32	1 623 217.51
1066	822 354.02	1 623 148.90
1067	822 371.46	1 623 083.76
1068	822 431.95	1 623 022.12
1069	822 594.13	1 622 962.75
1070	822 751.80	1 622 931.40
1071	822 873.93	1 622 876.73
1072	822 963.93	1 622 839.47