

(Продолжение. Начало на 2-297-й стр.)

2540

№	X	Y
770	427 325.83	1 504 008.65
771	427 335.18	1 504 024.51
772	427 340.68	1 504 027.43
773	427 353.62	1 504 029.04
774	427 366.55	1 504 027.45
775	427 374.31	1 504 030.01
776	427 378.50	1 504 036.19
777	427 377.53	1 504 043.32
778	427 368.79	1 504 058.48
779	427 367.50	1 504 066.56
780	427 373.95	1 504 078.85
781	427 386.54	1 504 092.79
782	427 408.84	1 504 108.34
783	427 420.48	1 504 111.88
784	427 425.32	1 504 110.60
785	427 428.89	1 504 104.79
786	427 429.86	1 504 094.43
787	427 435.36	1 504 091.19
788	427 439.24	1 504 093.47
789	427 443.44	1 504 102.20
790	427 445.37	1 504 116.46
791	427 448.59	1 504 119.02
792	427 454.10	1 504 112.90
793	427 457.99	1 504 114.83
794	427 460.23	1 504 124.24
795	427 464.10	1 504 138.45
796	427 467.98	1 504 141.05
797	427 483.82	1 504 143.62
798	427 490.28	1 504 142.99
799	427 496.41	1 504 148.51
800	427 501.59	1 504 156.93
801	427 508.05	1 504 166.94
802	427 520.32	1 504 174.39
803	427 527.76	1 504 175.04
804	427 539.08	1 504 173.44
805	427 544.24	1 504 175.69
806	427 558.15	1 504 172.50
807	427 572.38	1 504 177.04
808	427 575.61	1 504 181.56

2541

№	X	Y
809	427 578.51	1 504 195.77
810	427 583.14	1 504 206.15
811	427 591.60	1 504 210.19
812	427 604.08	1 504 209.56
813	427 616.12	1 504 206.41
814	427 632.00	1 504 198.57
815	427 646.37	1 504 193.94
816	427 657.59	1 504 190.79
817	427 660.64	1 504 188.46
818	427 667.95	1 504 182.95
819	427 677.67	1 504 178.52
820	427 688.88	1 504 179.80
821	427 696.50	1 504 178.53
822	427 710.25	1 504 169.45
823	427 712.15	1 504 164.61
824	427 718.51	1 504 156.37
825	427 730.98	1 504 144.92
826	427 743.03	1 504 133.32
827	427 755.31	1 504 129.09
828	427 768.56	1 504 126.74
829	427 776.66	1 504 125.31
830	427 790.20	1 504 123.64
831	427 816.83	1 504 133.38
832	427 828.89	1 504 134.87
833	427 850.23	1 504 138.05
834	427 860.38	1 504 134.89
835	427 869.68	1 504 134.06
836	427 897.80	1 504 145.69
837	427 918.51	1 504 153.75
838	427 944.71	1 504 162.01
839	427 958.67	1 504 164.15
840	427 969.24	1 504 163.76
841	427 974.95	1 504 161.43
842	427 981.72	1 504 162.48
843	427 985.53	1 504 166.73
844	427 991.23	1 504 167.57
845	428 002.86	1 504 162.93
846	428 018.94	1 504 151.30
847	428 033.11	1 504 138.42

2542

№	X	Y
848	428 046.22	1 504 132.30
849	428 059.34	1 504 129.11
850	428 081.32	1 504 129.13
851	428 095.09	1 504 128.54
852	428 115.37	1 504 123.47
853	428 122.98	1 504 123.88
854	428 128.49	1 504 127.28
855	428 132.49	1 504 133.21
856	428 133.76	1 504 141.02
857	428 136.71	1 504 147.18
858	428 142.42	1 504 148.66
859	428 149.19	1 504 144.83
860	428 151.72	1 504 142.16
861	428 152.57	1 504 141.27
862	428 162.72	1 504 139.36
863	428 170.12	1 504 138.32
864	428 175.20	1 504 135.76
865	428 179.63	1 504 137.04
866	428 187.46	1 504 143.18
867	428 194.63	1 504 147.42
868	428 195.90	1 504 151.03
869	428 194.16	1 504 154.11
870	428 194.00	1 504 154.39
871	428 187.24	1 504 156.31
872	428 183.64	1 504 160.30
873	428 183.84	1 504 164.35
874	428 187.65	1 504 168.56
875	428 188.50	1 504 172.36
876	428 185.73	1 504 174.92
877	428 176.01	1 504 175.11
878	428 169.87	1 504 175.10
879	428 166.28	1 504 178.07
880	428 166.93	1 504 182.71
881	428 173.68	1 504 187.16
882	428 184.68	1 504 190.37
883	428 190.38	1 504 190.78
884	428 195.46	1 504 193.74
885	428 196.29	1 504 197.14
886	428 194.17	1 504 206.23

2543

№	X	Y
887	428 188.68	1 504 211.71
888	428 181.91	1 504 216.78
889	428 178.52	1 504 224.39
890	428 178.72	1 504 230.11
891	428 183.59	1 504 233.48
892	428 190.77	1 504 235.61
893	428 194.78	1 504 240.29
894	428 195.62	1 504 244.70
895	428 193.08	1 504 250.42
896	428 184.83	1 504 254.46
897	428 178.08	1 504 255.49
898	428 174.05	1 504 257.18
899	428 173.63	1 504 260.98
900	428 176.16	1 504 266.06
901	428 192.43	1 504 283.00
902	428 195.17	1 504 287.25
903	428 195.59	1 504 292.93
904	428 197.48	1 504 299.94
905	428 200.66	1 504 301.19
906	428 209.53	1 504 299.07
907	428 219.26	1 504 299.52
908	428 227.72	1 504 299.53
909	428 234.90	1 504 298.05
910	428 247.80	1 504 301.22
911	428 262.18	1 504 307.39
912	428 264.49	1 504 313.52
913	428 263.65	1 504 317.96
914	428 257.51	1 504 330.65
915	428 257.50	1 504 339.10
916	428 259.82	1 504 344.38
917	428 264.68	1 504 348.63
918	428 271.88	1 504 349.91
919	428 286.89	1 504 346.96
920	428 298.73	1 504 347.17
921	428 311.83	1 504 354.39
922	428 320.49	1 504 366.64
923	428 325.56	1 504 369.81
924	428 330.02	1 504 368.77
925	428 332.97	1 504 363.28

2544

№	X	Y
926	428 333.83	1 504 355.88
927	428 338.27	1 504 350.37
928	428 344.39	1 504 351.65
929	428 352.63	1 504 360.74
930	428 358.34	1 504 375.76
931	428 362.54	1 504 392.90
932	428 367.40	1 504 398.82
933	428 378.41	1 504 401.19
934	428 392.77	1 504 396.12
935	428 404.83	1 504 388.28
936	428 411.38	1 504 387.24
937	428 419.00	1 504 390.42
938	428 425.97	1 504 400.34
939	428 430.40	1 504 415.39
940	428 435.47	1 504 433.38
941	428 439.25	1 504 455.36
942	428 446.42	1 504 464.25
943	428 454.25	1 504 467.41
944	428 465.04	1 504 469.15
945	428 478.03	1 504 469.16
946	428 486.38	1 504 469.17
947	428 506.26	1 504 470.66
948	428 517.47	1 504 473.43
949	428 525.28	1 504 476.79
950	428 535.43	1 504 478.08
951	428 570.94	1 504 479.99
952	428 579.41	1 504 478.95
953	428 586.61	1 504 474.72
954	428 605.22	1 504 458.48
955	428 609.66	1 504 456.77
956	428 637.78	1 504 456.59
957	428 653.85	1 504 459.12
958	428 681.12	1 504 459.78
959	428 649.55	1 504 482.64
960	428 699.40	1 504 537.94
961	428 749.34	1 504 577.08
962	428 783.37	1 504 594.30
963	428 839.38	1 504 620.60
964	428 861.86	1 504 638.36

2545

№	X	Y
965	428 868.67	1 504 679.45
966	428 868.53	1 504 704.56
967	428 878.88	1 504 741.67
968	428 896.29	1 504 771.10
969	428 909.24	1 504 786.73
970	428 917.69	1 504 805.17
971	428 920.02	1 504 839.03
972	428 930.91	1 504 866.08
973	428 955.33	1 504 900.16
974	428 979.79	1 504 921.53
975	429 006.82	1 504 927.84
976	429 035.38	1 504 934.04
977	429 061.40	1 504 949.14
978	429 080.83	1 504 973.41
979	429 096.64	1 505 019.03
980	429 108.52	1 505 048.63
981	429 131.42	1 505 083.94
982	429 160.36	1 505 111.44
983	429 199.28	1 505 148.60
984	429 233.78	1 505 172.07
985	429 277.36	1 505 181.34
986	429 300.81	1 505 214.15
987	429 327.77	1 505 233.01
988	429 365.44	1 505 224.99
989	429 407.19	1 505 206.67
990	429 453.84	1 505 202.02
991	429 499.00	1 505 201.23
992	429 542.59	1 505 206.74
993	429 637.18	1 505 252.48
994	429 720.67	1 505 307.57
995	429 806.22	1 505 356.34
996	429 889.27	1 505 406.51
997	430 101.02	1 505 499.57
998	430 141.37	1 505 559.16
999	430 146.20	1 505 590.26
1000	430 133.06	1 505 614.78
1001	430 050.02	1 505 665.10
1002	430 028.31	1 505 690.02
1003	430 018.10	1 505 724.33

2546

№	X	Y
1004	430 033.36	1 505 788.90
1005	430 032.36	1 505 886.91
1006	430 053.83	1 505 905.94
1007	430 081.76	1 505 941.10
1008	430 088.28	1 506 041.24
1009	430 042.93	1 506 069.76
1010	430 028.56	1 506 131.97
1011	430 069.02	1 506 170.23
1012	430 076.24	1 506 223.80
1013	429 983.40	1 506 498.21
1014	429 942.06	1 506 531.64
1015	429 938.33	1 506 563.15
1016	429 907.05	1 506 596.05
1017	429 841.31	1 506 612.82
1018	429 683.47	1 506 643.84
1019	429 663.82	1 506 603.25
1020	429 662.55	1 506 612.15
1021	429 669.45	1 506 771.94
1022	429 668.85	1 506 898.88
1023	429 711.78	1 506 898.30
1024	429 782.99	1 506 928.82
1025	429 825.14	1 506 891.03
1026	429 883.28	1 506 892.48
1027	429 938.51	1 506 917.20
1028	429 985.02	1 506 959.34
1029	430 102.74	1 507 098.87
1030	430 144.89	1 507 139.56
1031	430 261.17	1 507 177.35
1032	430 345.46	1 507 193.34
1033	430 406.51	1 507 183.17
1034		