

(Продолжение. Начало на 2-313-й стр.)

2684

№	X	Y
770	428 002.86	1 504 162.93
771	427 991.23	1 504 167.57
772	427 985.53	1 504 166.73
773	427 981.72	1 504 162.48
774	427 974.95	1 504 161.43
775	427 969.24	1 504 163.76
776	427 958.67	1 504 164.15
777	427 944.71	1 504 162.01
778	427 918.51	1 504 153.75
779	427 897.80	1 504 145.69
780	427 869.68	1 504 134.06
781	427 860.38	1 504 134.89
782	427 850.23	1 504 138.05
783	427 828.89	1 504 134.87
784	427 816.83	1 504 133.38
785	427 790.20	1 504 123.64
786	427 776.66	1 504 125.31
787	427 768.56	1 504 126.74
788	427 755.31	1 504 129.09
789	427 743.03	1 504 133.32
790	427 730.98	1 504 144.92
791	427 718.51	1 504 156.37
792	427 712.15	1 504 164.61
793	427 710.25	1 504 169.45
794	427 696.50	1 504 178.53
795	427 688.88	1 504 179.80
796	427 677.67	1 504 178.52
797	427 667.95	1 504 182.95
798	427 660.64	1 504 188.46
799	427 657.59	1 504 190.79
800	427 646.37	1 504 193.94
801	427 632.00	1 504 198.57
802	427 616.12	1 504 206.41
803	427 604.08	1 504 209.56
804	427 591.60	1 504 210.19
805	427 583.14	1 504 206.15
806	427 578.51	1 504 195.77
807	427 575.61	1 504 181.56
808	427 572.38	1 504 177.04

2685

№	X	Y
809	427 558.15	1 504 172.50
810	427 544.24	1 504 175.69
811	427 539.08	1 504 173.44
812	427 527.76	1 504 175.04
813	427 520.32	1 504 174.39
814	427 508.05	1 504 166.94
815	427 501.59	1 504 156.93
816	427 496.41	1 504 148.51
817	427 490.28	1 504 142.99
818	427 483.82	1 504 143.62
819	427 467.98	1 504 141.05
820	427 464.10	1 504 138.45
821	427 460.23	1 504 124.24
822	427 457.99	1 504 114.83
823	427 454.10	1 504 112.90
824	427 448.59	1 504 119.02
825	427 445.37	1 504 116.46
826	427 443.44	1 504 102.20
827	427 439.24	1 504 093.47
828	427 435.36	1 504 091.19
829	427 429.86	1 504 094.43
830	427 428.89	1 504 104.79
831	427 425.32	1 504 110.60
832	427 420.48	1 504 111.88
833	427 408.84	1 504 108.34
834	427 386.54	1 504 092.79
835	427 373.95	1 504 078.85
836	427 367.50	1 504 066.56
837	427 368.79	1 504 058.48
838	427 377.53	1 504 043.32
839	427 378.50	1 504 036.19
840	427 374.31	1 504 030.01
841	427 366.55	1 504 027.45
842	427 353.62	1 504 029.04
843	427 340.68	1 504 027.43
844	427 335.18	1 504 024.51
845	427 325.83	1 504 008.65
846	427 325.84	1 503 993.76
847	427 321.98	1 503 980.19

2686

№	X	Y
848	427 281.25	1 503 940.05
849	427 251.24	1 503 897.99
850	427 240.29	1 503 881.27
851	427 226.68	1 503 860.47
852	427 213.12	1 503 837.80
853	427 194.73	1 503 799.95
854	427 181.18	1 503 753.35
855	427 168.93	1 503 699.98
856	427 162.15	1 503 681.56
857	427 155.07	1 503 649.21
858	427 146.04	1 503 618.47
859	427 138.30	1 503 603.92
860	427 108.58	1 503 562.83
861	427 096.63	1 503 541.45
862	427 089.19	1 503 513.64
863	427 088.58	1 503 511.38
864	427 082.13	1 503 499.08
865	427 077.75	1 503 493.86
866	427 055.63	1 503 467.36
867	427 049.89	1 503 459.13
868	427 045.16	1 503 452.34
869	427 044.18	1 503 450.93
870	427 039.16	1 503 443.74
871	427 027.86	1 503 424.33
872	427 015.90	1 503 416.23
873	427 008.79	1 503 417.53
874	427 003.29	1 503 424.95
875	426 995.85	1 503 429.48
876	426 988.74	1 503 428.18
877	426 982.60	1 503 422.68
878	426 972.27	1 503 402.62
879	426 965.81	1 503 389.68
880	426 959.74	1 503 381.89
881	426 951.93	1 503 371.88
882	426 939.32	1 503 364.11
883	426 915.09	1 503 342.09
884	426 910.88	1 503 338.92
885	426 891.50	1 503 324.28
886	426 867.26	1 503 312.62

2687

№	X	Y
887	426 832.05	1 503 292.55
888	426 763.53	1 503 258.21
889	426 745.43	1 503 243.64
890	426 729.93	1 503 224.22
891	426 711.21	1 503 176.67
892	426 708.33	1 503 156.61
893	426 702.85	1 503 141.40
894	426 699.94	1 503 120.70
895	426 688.33	1 503 088.03
896	426 679.64	1 503 036.28
897	426 676.69	1 503 004.07
898	426 676.35	1 502 998.29
899	426 674.10	1 502 998.50
900	425 991.28	1 503 065.38
901	425 197.17	1 503 141.10
902	425 097.28	1 503 152.38
903	425 002.11	1 503 171.42
904	424 934.94	1 503 199.04
905	424 868.17	1 503 251.48
906	424 870.86	1 503 469.51
907	424 735.48	1 503 525.07
908	424 617.11	1 503 662.35
909	424 541.11	1 503 745.23
910	424 491.39	1 503 782.60
911	424 444.44	1 503 816.79
912	424 394.01	1 503 838.70
913	424 295.72	1 503 873.23
914	423 809.73	1 503 992.99
915	423 128.03	1 504 165.24
916	422 984.63	1 504 164.76
917	422 818.60	1 504 133.51
918	422 713.50	1 504 093.11
919	422 622.00	1 504 029.86
920	422 273.00	1 503 714.18
921	422 200.69	1 503 666.18
922	422 095.56	1 503 627.93
923	421 944.47	1 503 585.39
924	421 957.97	1 503 500.55
925	421 868.63	1 503 484.96

2688

№	X	Y
926	421 773.56	1 503 489.86
927	421 593.38	1 503 528.86
928	421 483.13	1 503 552.86
929	421 368.56	1 503 550.36
930	421 262.99	1 503 527.39
931	420 802.81	1 503 381.27
932	420 699.81	1 503 358.21
933	420 539.31	1 503 385.58
934	420 461.25	1 503 430.37
935	420 491.47	1 503 478.06
936	420 340.41	1 503 565.55
937	420 187.47	1 503 662.88
938	420 137.55	1 503 693.37
939	420 007.75	1 503 784.34
940	419 922.79	1 503 848.33
941	419 751.28	1 503 976.78
942	419 586.99	1 504 063.40
943	419 598.03	1 503 976.50
944	419 599.91	1 503 958.56
945	419 605.18	1 503 926.24
946	419 609.85	1 503 847.00
947	419 617.10	1 503 778.08
948	419 635.18	1 503 620.35
949	419 660.29	1 503 391.55
950	419 692.95	1 503 095.30
951	419 710.23	1 502 943.36
952	419 728.51	1 502 783.02
953	419 746.45	1 502 631.48
954	419 772.48	1 502 427.82
955	419 775.61	1 502 395.24
956	419 779.82	1 502 339.60
957	419 781.95	1 502 313.93
958	419 803.04	1 502 138.55
959	419 831.73	1 501 917.43
960	419 841.95	1 501 822.20
961	419 870.54	1 501 604.04
962	419 882.23	1 501 491.20
963	419 908.00	1 501 290.88
964	419 935.70	1 501 056.32

2689

№	X	Y
965	419 984.47	1 500 624.43
966	419 782.81	1 500 602.67
967	419 555.79	1 500 579.08
968	419 494.83	1 500 571.25
969	419 228.76	1 500 543.09
970	419 091.96	1 500 528.22
971	418 927.84	1 500 511.14
972	418 854.53	1 500 500.48
973	418 761.80	1 500 492.02
974	418 436.76	1 500 459.25
975	418 382.52	1 500 452.97
976	418 370.08	1 500 451.53
977	418 324.06	1 500 446.20
978	418 151.31	1 500 426.19
979	418 122.28	1 500 423.26
980	418 079.59	1 500 418.95
981	417 999.80	1 500 410.88
982	418 012.76	1 500 296.21
983	418 025.82	1 500 180.69
984	418 029.20	1 500 147.69
985	418 050.71	1 499 937.03
986	418 061.39	1 499 832.43
987	418 061.71	1 499 829.31
988	418 078.35	1 499 674.97
989	418 078.54	1 499 673.23
990	418 081.94	1 499 634.51
991	418 082.69	1 499 627.24
992	418 092.51	1 499 531.39
993	418 113.12	1 499 329.83
994	418 126.16	1 499 202.55
995	418 140.02	1 499 066.95
996	418 158.38	1 498 955.16
997	418 173.00	1 498 754.03
998	418 190.82	1 498 565.79
999	418 202.83	1 498 450.04
1000	418 217.74	1 498 297.60
1001	418 238.53	1 498 076.07
1002	418 252.48	1 497 928.53
1003	418 269.50	1 497 768.08

2690

№	X	Y
1004	418 283.75	1 497 629.47
1005	418 297.85	1 497 467.22
1006	418 130.28	1 497 444.37
1007	418 064.52	1 497 435.14
1008	417 968.60	1 497 421.66
1009	417 914.68	1 497 414.08
1010	417 848.65	1 497 404.80
1011	417 716.00	1 497 388.12
1012	417 594.67	1 497 371.23
1013	417 440.34	1 497 350.40
1014	417 265.14	1 497 326.81
1015	417 088.56	1 497 305.21
1016	416 802.15	1 497 269.24
1017	416 648.69	1 497 248.78
1018	416 628.25	1 497 245.55
1019	416 370.10	1 497 204.84
1020	416 322.87	1 497 198.75
1021	416 296.90	1 497 195.40
1022	416 138.01	1 497 174.91
1023	415 933.26	1 497 151.04
1024	415 694.01	1 497 115.98
1025	415 668.98	1 497 113.69
1026	415 528.91	1 497 097.68
1027	415 183.40	1 497 053.69
1028	414 774.78	1 497 003.06
1029	414 676.70	1 496 990.54
1030	414 709.33	1 496 696.25
1031	414 738.31	1 496 477.96
1032	414 776.71	1 496 296.34
1033	414 837.53	1 496 005.69