

(Продолжение. Начало на 1-245-й стр.).

2711		
№	X	Y
713	425 097.28	1 503 152.38
714	425 197.17	1 503 141.10
715	425 991.28	1 503 065.38
716	426 674.10	1 502 998.50
717	426 676.35	1 502 998.29
718	426 676.69	1 503 004.07
719	426 679.64	1 503 036.28
720	426 688.33	1 503 088.03
721	426 699.94	1 503 120.70
722	426 702.85	1 503 141.40
723	426 708.33	1 503 156.61
724	426 711.21	1 503 176.67
725	426 729.93	1 503 224.22
726	426 745.43	1 503 243.64
727	426 763.53	1 503 258.21
728	426 832.05	1 503 292.55
729	426 867.26	1 503 312.62
730	426 891.50	1 503 324.28
731	426 910.88	1 503 338.92
732	426 915.09	1 503 342.09
733	426 939.32	1 503 364.11
734	426 951.93	1 503 371.88
735	426 959.74	1 503 381.89
736	426 965.81	1 503 389.68
737	426 972.27	1 503 402.62
738	426 982.60	1 503 422.68
739	426 988.74	1 503 428.18
740	426 995.85	1 503 429.48
741	427 003.29	1 503 424.95
742	427 008.79	1 503 417.53
743	427 015.90	1 503 416.23
744	427 027.86	1 503 424.33
745	427 039.16	1 503 443.74
746	427 044.18	1 503 450.93
747	427 045.16	1 503 452.34
748	427 049.89	1 503 459.13
749	427 055.63	1 503 467.36
750	427 077.75	1 503 493.86

2712		
№	X	Y
751	427 082.13	1 503 499.08
752	427 088.58	1 503 511.38
753	427 089.19	1 503 513.64
754	427 096.63	1 503 541.45
755	427 108.58	1 503 562.83
756	427 138.30	1 503 603.92
757	427 146.04	1 503 618.47
758	427 155.07	1 503 649.21
759	427 162.15	1 503 681.56
760	427 168.93	1 503 699.98
761	427 181.18	1 503 753.35
762	427 194.73	1 503 799.95
763	427 213.12	1 503 837.80
764	427 226.68	1 503 860.47
765	427 240.29	1 503 881.27
766	427 251.24	1 503 897.99
767	427 281.25	1 503 940.05
768	427 321.98	1 503 980.19
769	427 325.84	1 503 993.76
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

2713		
№	X	Y
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
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

2714		
№	X	Y
827	427 755.31	1 504 129.09
828	427 768.56	1 504 126.74
829	427 776.66	1 504 123.31
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
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

2715		
№	X	Y
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
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

2716		
№	X	Y
903	428 195.59	1 504 292.93
904	428 197.48	1 504 299.94
905	428 200.66	1 504 301.17
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	428 325.36	1 504 369.81
924	428 330.02	1 504 368.77
925	428 332.97	1 504 363.28
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

2717		
№	X	Y
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	1 504 469.17
946	428 486.38	1 504 467.16
947	428 506.26	1 504 470.66
948	428 517.47	1 504 473.43
949	428 525.28	1 504 476.09
950	428 535.43	1 504 478.95
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
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 5