

(Продолжение. Начало на 2-177-й стр.)

1460		
№	X	Y
750	387 348.73	1 482 229.63
751	387 344.78	1 482 236.87
752	387 315.55	1 482 234.81
753	387 310.20	1 482 221.43
754	387 311.23	1 482 214.43
755	387 309.17	1 482 207.84
756	387 299.91	1 482 201.46
757	387 271.09	1 482 216.07
758	387 251.53	1 482 207.84
759	387 234.09	1 482 222.05
760	387 231.45	1 482 235.64
761	387 226.12	1 482 240.71
762	387 218.34	1 482 240.97
763	387 198.61	1 482 237.85
764	387 183.16	1 482 239.54
765	387 170.18	1 482 241.23
766	387 157.59	1 482 234.87
767	387 153.96	1 482 229.54
768	387 150.71	1 482 225.00
769	387 144.48	1 482 224.87
770	387 140.85	1 482 228.25
771	387 139.81	1 482 232.40
772	387 135.53	1 482 233.83
773	387 129.82	1 482 231.49
774	387 124.37	1 482 231.10
775	387 119.43	1 482 233.05
776	387 115.93	1 482 236.03
777	387 111.13	1 482 233.57
778	387 103.47	1 482 239.28
779	387 098.80	1 482 244.86
780	387 095.16	1 482 244.21
781	387 092.57	1 482 239.93
782	387 088.15	1 482 230.19
783	387 085.43	1 482 224.09
784	387 076.86	1 482 214.88
785	387 068.94	1 482 211.89
786	387 060.12	1 482 213.45
787	387 051.55	1 482 218.90

1461		
№	X	Y
788	387 049.99	1 482 227.08
789	387 048.56	1 482 234.35
790	387 049.99	1 482 242.78
791	387 055.70	1 482 246.94
792	387 057.91	1 482 251.74
793	387 054.80	1 482 257.06
794	387 048.31	1 482 260.31
795	387 043.50	1 482 260.44
796	387 038.05	1 482 255.63
797	387 032.73	1 482 257.58
798	387 025.98	1 482 265.76
799	387 009.76	1 482 274.84
800	386 996.39	1 482 282.89
801	386 981.46	1 482 282.24
802	386 966.92	1 482 286.01
803	386 951.74	1 482 286.14
804	386 929.15	1 482 287.69
805	386 912.80	1 482 271.47
806	386 898.00	1 482 260.18
807	386 885.41	1 482 251.87
808	386 869.06	1 482 262.90
809	386 856.34	1 482 270.95
810	386 846.73	1 482 274.20
811	386 831.68	1 482 263.03
812	386 823.89	1 482 256.93
813	386 816.10	1 482 246.03
814	386 793.13	1 482 242.26
815	386 763.25	1 482 241.00
816	386 717.77	1 482 254.26
817	386 692.20	1 482 253.31
818	386 664.72	1 482 247.63
819	386 639.15	1 482 262.79
820	386 612.62	1 482 281.74
821	386 584.20	1 482 278.89
822	386 561.46	1 482 265.63
823	386 529.25	1 482 253.31
824	386 512.20	1 482 237.21
825	386 511.25	1 482 231.53

1462		
№	X	Y
826	386 485.67	1 482 212.58
827	386 434.51	1 482 192.69
828	386 416.52	1 482 172.79
829	386 403.25	1 482 155.74
830	386 370.10	1 482 155.74
831	386 345.46	1 482 139.64
832	386 304.72	1 482 135.84
833	386 282.94	1 482 127.32
834	386 259.25	1 482 101.74
835	386 228.00	1 482 093.21
836	386 194.84	1 482 069.53
837	386 177.79	1 482 046.79
838	386 102.00	1 482 009.84
839	386 077.36	1 481 987.11
840	386 052.74	1 481 987.11
841	386 041.37	1 481 991.84
842	386 027.15	1 481 990.89
843	386 005.37	1 481 974.79
844	385 960.84	1 481 964.37
845	385 945.69	1 481 951.11
846	385 915.37	1 481 944.48
847	385 894.53	1 481 941.64
848	385 877.47	1 481 933.11
849	385 849.06	1 481 900.90
850	385 824.42	1 481 883.84
851	385 802.64	1 481 874.37
852	385 767.58	1 481 873.42
853	385 750.53	1 481 861.11
854	385 741.05	1 481 843.11
855	385 716.43	1 481 816.59
856	385 707.90	1 481 782.48
857	385 689.90	1 481 770.16
858	385 667.17	1 481 765.43
859	385 644.42	1 481 766.37
860	385 630.22	1 481 742.69
861	385 613.17	1 481 726.59
862	385 604.63	1 481 712.37
863	385 577.17	1 481 696.27

1463		
№	X	Y
864	385 558.21	1 481 674.48
865	385 522.84	1 481 662.13
866	385 487.02	1 481 645.34
867	385 462.40	1 481 645.34
868	385 428.83	1 481 650.93
869	385 403.08	1 481 635.27
870	385 381.82	1 481 640.86
871	385 368.38	1 481 650.93
872	385 335.93	1 481 649.81
873	385 319.14	1 481 662.13
874	385 282.20	1 481 674.44
875	385 249.75	1 481 673.31
876	385 221.77	1 481 684.51
877	385 196.03	1 481 673.31
878	385 160.22	1 481 674.44
879	385 116.57	1 481 686.75
880	385 075.27	1 481 670.75
881	385 040.89	1 481 694.43
882	384 989.43	1 481 684.96
883	384 905.85	1 481 650.37
884	384 885.27	1 481 654.08
885	384 865.10	1 481 636.99
886	384 831.95	1 481 635.35
887	384 806.43	1 481 642.14
888	384 786.25	1 481 654.70
889	384 765.26	1 481 657.99
890	384 742.00	1 481 644.20
891	384 715.03	1 481 655.73
892	384 669.95	1 481 654.28
893	384 614.05	1 481 649.81
894	384 567.04	1 481 646.45
895	384 531.23	1 481 624.07
896	384 503.25	1 481 593.86
897	384 462.96	1 481 530.06
898	384 434.98	1 481 485.30
899	384 390.21	1 481 458.43
900	384 346.55	1 481 442.76
901	384 279.24	1 481 432.57

1464		
№	X	Y
902	384 251.25	1 481 406.43
903	384 211.31	1 481 394.49
904	384 173.43	1 481 389.55
905	384 131.24	1 481 380.49
906	384 084.67	1 481 357.70
907	384 008.56	1 481 356.59
908	383 967.15	1 481 344.27
909	383 914.55	1 481 346.52
910	383 897.18	1 481 361.14
911	383 857.86	1 481 349.00
912	383 828.37	1 481 333.08
913	383 782.65	1 481 323.75
914	383 773.53	1 481 321.89
915	383 745.56	1 481 328.61
916	383 713.10	1 481 348.75
917	383 661.62	1 481 394.64
918	383 633.20	1 481 378.50
919	383 589.98	1 481 353.22
920	383 555.62	1 481 335.20
921	383 503.80	1 481 326.37
922	383 471.35	1 481 320.77
923	383 461.28	1 481 314.06
924	383 456.52	1 481 312.29
925	383 436.65	1 481 305.11
926	383 419.87	1 481 309.58
927	383 401.70	1 481 328.20
928	383 393.67	1 481 343.85
929	383 352.50	1 481 390.58
930	383 326.56	1 481 404.17
931	383 295.68	1 481 392.02
932	383 271.01	1 481 372.26
933	383 234.08	1 481 359.95
934	383 180.36	1 481 367.78
935	383 141.19	1 481 362.18
936	383 115.44	1 481 365.54
937	383 071.79	1 481 417.02
938	383 046.06	1 481 419.26
939	383 024.79	1 481 409.19

1465		
№	X	Y
940	382 965.47	1 481 364.42
941	382 930.77	1 481 364.42
942	382 909.28	1 481 394.80
943	382 897.21	1 481 396.51
944	382 874.57	1 481 404.17
945	382 856.75	1 481 410.23
946	382 819.98	1 481 422.62
947	382 806.53	1 481 424.10
948	382 769.62	1 481 428.22
949	382 682.32	1 481 425.98
950	382 623.01	1 481 445.01
951	382 582.71	1 481 439.41
952	382 530.11	1 481 423.74
953	382 494.77	1 481 423.31
954	382 462.87	1 481 428.05
955	382 440.64	1 481 437.93
956	382 377.25	1 481 437.52
957	382 339.38	1 481 442.66
958	382 307.06	1 481 440.19
959	382 277.63	1 481 431.55
960	382 543.02	1 480 154.81
961	380 629.70	1 479 802.45
962	379 963.67	1 478 736.16
963	380 469.77	1 477 727.44
964	381 201.16	1 476 392.88
965	381 436.88	1 475 921.46
966	381 509.67	1 475 762.00
967	381 987.50	1 474 794.40
968	381 998.43	1 474 779.09
969	382 012.45	1 474 759.45
970	382 086.70	1 474 635.30
971	382 091.80	1 474 629.55
972	382 094.65	1 474 626.35
973	382 223.30	1 474 349.40
974	382 329.70	1 474 142.60
975	382 477.55	1 473 856.90
976	382 489.53	1 473 833.90
977	382 527.10	1 473 761.80

1466		
№	X	Y
978	382 588.30	1 473 640.80
979	382 606.70	1 473 460.30
980	382 608.05	1 473 454.45
981	382 884.00	1 473 543.77
982	382 924.10	1 473 484.69
983	382 934.64	1 473 448.81
984	382 938.86	1 473 374.96
985	382 919.88	1 473 269.44
986	382 919.88	1 473 216.69
987	382 932.53	1 473 155.48
988	382 909.33	1 473 102.73
989	382 890.33	1 473 033.09
990	382 862.90	1 472 980.34
991	382 856.57	1 472 925.47
992	382 835.46	1 472 866.38
993	382 835.46	1 472 815.74
994	382 824.91	1 472 735.55
995	382 820.69	1 472 684.90
996	382 782.71	1 472 598.39
997	382 776.38	1 472 554.07
998	382 778.49	1 472 494.98
999	382 803.82	1 472 402.13
1000	382 803.82	1 472 368.36
1001	382 789.04	1 472 330.38
1002	382 767.94	1 472 296.62
1003	382 732.06	1 472 286.07
1004	382 675.09	1 472 283.96
1005	382 643.43	1 472 271.29
1006	382 607.55	1 472 248.08
1007	382 573.80	1 472 216.43
1008	382 531.59	1 472 203.77
1009	382 474.61	1 472 203.77
1010	382 442.96	1 472 191.10
1011	382 402.86	1 472 199.55
1012	382 381.76	1 472 189.00
1013	382 303.68	