

(Продолжение. Начало на 1–248-й стр.)

2747

№	X	Y
751	588 601.00	1 520 912.39
752	588 573.55	1 520 911.19
753	588 556.82	1 520 883.66
754	588 509.20	1 520 876.25
755	588 490.03	1 520 853.93
756	588 480.48	1 520 837.39
757	588 473.33	1 520 789.49
758	588 449.46	1 520 784.72
759	588 426.65	1 520 797.93
760	588 397.01	1 520 808.52
761	588 367.38	1 520 798.99
762	588 350.44	1 520 783.12
763	588 325.38	1 520 744.15
764	588 314.46	1 520 739.73
765	588 296.47	1 520 747.13
766	588 273.19	1 520 775.71
767	588 258.37	1 520 782.06
768	588 239.32	1 520 773.59
769	588 236.15	1 520 752.42
770	588 241.44	1 520 736.55
771	588 251.40	1 520 705.98
772	588 248.84	1 520 683.63
773	588 228.74	1 520 673.05
774	588 203.34	1 520 675.17
775	588 186.41	1 520 700.57
776	588 171.58	1 520 706.92
777	588 128.19	1 520 692.10
778	588 116.55	1 520 702.68
779	588 107.03	1 520 763.24
780	588 103.85	1 520 776.76
781	588 065.75	1 520 808.52
782	588 001.20	1 520 833.92
783	587 971.56	1 520 834.97
784	587 934.52	1 520 801.11
785	587 879.49	1 520 745.01
786	587 845.62	1 520 716.44
787	587 805.41	1 520 715.38
788	587 772.60	1 520 728.09

2748

№	X	Y
789	587 752.48	1 520 765.12
790	587 718.62	1 520 798.99
791	587 686.87	1 520 802.16
792	587 656.18	1 520 795.81
793	587 609.61	1 520 771.48
794	587 579.98	1 520 736.55
795	587 539.76	1 520 673.05
796	587 513.30	1 520 649.77
797	587 488.97	1 520 657.17
798	587 461.44	1 520 663.53
799	587 446.63	1 520 678.34
800	587 447.69	1 520 694.21
801	587 461.44	1 520 712.21
802	587 459.33	1 520 722.79
803	587 438.17	1 520 724.91
804	587 352.44	1 520 712.21
805	587 334.44	1 520 701.62
806	587 317.51	1 520 674.11
807	587 296.35	1 520 634.95
808	587 267.77	1 520 603.20
809	587 219.09	1 520 554.51
810	587 164.06	1 520 513.24
811	587 116.43	1 520 481.49
812	587 088.91	1 520 460.32
813	587 080.45	1 520 442.33
814	587 083.62	1 520 401.05
815	587 074.10	1 520 387.30
816	587 058.23	1 520 389.41
817	587 018.01	1 520 390.47
818	587 007.42	1 520 374.60
819	586 996.84	1 520 330.15
820	586 980.97	1 520 313.21
821	586 947.10	1 520 305.80
822	586 933.34	1 520 317.44
823	586 930.17	1 520 337.56
824	586 936.52	1 520 373.54
825	586 938.63	1 520 399.99
826	586 929.11	1 520 412.70

2749

№	X	Y
827	586 900.53	1 520 415.87
828	586 861.37	1 520 404.23
829	586 779.89	1 520 399.99
830	586 772.47	1 520 391.53
831	586 772.47	1 520 362.96
832	586 764.00	1 520 353.43
833	586 748.13	1 520 353.43
834	586 688.87	1 520 372.48
835	586 676.16	1 520 370.36
836	586 660.29	1 520 346.02
837	586 656.06	1 520 319.56
838	586 659.23	1 520 304.75
839	586 680.39	1 520 273.00
840	586 717.44	1 520 242.30
841	586 717.44	1 520 239.13
842	586 690.99	1 520 226.43
843	586 660.29	1 520 219.02
844	586 633.83	1 520 224.31
845	586 614.78	1 520 235.95
846	586 604.20	1 520 244.42
847	586 602.08	1 520 262.41
848	586 604.20	1 520 288.87
849	586 598.91	1 520 297.34
850	586 571.39	1 520 289.92
851	586 558.69	1 520 295.22
852	586 554.46	1 520 307.92
853	586 558.69	1 520 324.85
854	586 554.46	1 520 361.90
855	586 546.00	1 520 377.77
856	586 528.00	1 520 405.29
857	586 523.77	1 520 447.62
858	586 508.95	1 520 462.44
859	586 504.72	1 520 468.79
860	586 512.13	1 520 477.26
861	586 534.35	1 520 480.43
862	586 557.63	1 520 492.07
863	586 566.10	1 520 507.94
864	586 568.22	1 520 530.17

2750

№	X	Y
865	586 561.87	1 520 568.27
866	586 563.98	1 520 592.62
867	586 574.56	1 520 630.71
868	586 578.80	1 520 657.17
869	586 573.51	1 520 683.63
870	586 555.52	1 520 706.92
871	586 522.71	1 520 722.79
872	586 484.61	1 520 732.32
873	586 462.88	1 520 708.36
874	586 442.27	1 520 698.45
875	586 416.35	1 520 703.59
876	586 397.82	1 520 723.85
877	586 399.94	1 520 746.08
878	586 425.89	1 520 827.68
879	586 430.63	1 520 846.62
880	586 410.53	1 520 865.67
881	586 375.60	1 520 888.95
882	586 366.08	1 520 882.60
883	586 368.19	1 520 869.90
884	586 371.01	1 520 857.51
885	586 371.37	1 520 839.21
886	586 356.55	1 520 839.21
887	586 335.38	1 520 843.44
888	586 308.93	1 520 843.44
889	586 270.83	1 520 848.73
890	586 251.77	1 520 869.90
891	586 232.73	1 520 878.36
892	586 220.03	1 520 888.95
893	586 227.44	1 520 947.16
894	586 221.09	1 520 952.45
895	586 178.75	1 520 964.09
896	586 162.87	1 520 977.85
897	586 136.41	1 520 976.79
898	586 109.95	1 520 955.63
899	586 085.61	1 520 951.39
900	586 045.40	1 520 947.15
901	586 039.05	1 520 934.46
902	586 037.99	1 520 922.82

2751

№	X	Y
903	586 049.63	1 520 910.11
904	586 068.68	1 520 888.95
905	586 073.98	1 520 875.19
906	586 065.56	1 520 841.99
907	586 059.15	1 520 803.22
908	586 050.69	1 520 773.59
909	586 032.70	1 520 766.18
910	586 008.35	1 520 769.36
911	585 996.71	1 520 783.12
912	585 987.19	1 520 824.39
913	585 976.60	1 520 870.95
914	585 966.02	1 520 880.48
915	585 953.32	1 520 870.95
916	585 953.32	1 520 847.68
917	585 961.79	1 520 825.45
918	585 956.50	1 520 813.80
919	585 941.68	1 520 814.87
920	585 887.71	1 520 841.32
921	585 864.42	1 520 843.44
922	585 836.90	1 520 847.68
923	585 829.49	1 520 858.26
924	585 817.85	1 520 904.83
925	585 793.52	1 520 942.92
926	585 763.88	1 520 966.21
927	585 758.59	1 520 981.02
928	585 768.11	1 521 004.30
929	585 763.88	1 521 013.83
930	585 753.30	1 521 020.18
931	585 731.07	1 521 021.24
932	585 718.37	1 521 007.48
933	585 708.85	1 520 988.43
934	585 694.03	1 520 987.38
935	585 673.92	1 521 009.60
936	585 649.58	1 521 025.47
937	585 642.17	1 521 038.18
938	585 639.00	1 521 084.74
939	585 613.60	1 521 109.09
940	585 600.89	1 521 138.72

2752

№	X	Y
941	585 596.66	1 521 160.94
942	585 593.49	1 521 195.87
943	585 576.56	1 521 193.75
944	585 553.27	1 521 177.88
945	585 518.35	1 521 154.59
946	585 500.35	1 521 106.97
947	585 471.78	1 521 085.80
948	585 448.50	1 521 086.85
949	585 409.34	1 521 096.38
950	585 362.59	1 521 103.90
951	585 332.96	1 521 080.62
952	585 325.74	1 521 088.97
953	585 322.37	1 521 118.71
954	585 305.44	1 521 118.71
955	585 279.17	1 521 088.97
956	585 269.45	1 521 084.85
957	585 249.53	1 521 084.74
958	585 237.71	1 521 093.31
959	585 214.42	1 521 125.07
960	585 180.55	1 521 135.65
961	585 140.34	1 521 148.34
962	585 138.23	1 521 122.95
963	585 110.71	1 521 106.02
964	585 083.18	1 521 078.50
965	585 011.22	1 521 065.79
966	584 990.05	1 521 089.08
967	584 966.77	1 521 095.43
968	584 890.57	1 521 055.21
969	584 848.23	1 521 065.79
970	584 801.67	1 521 114.48
971	584 761.45	1 521 131.42
972	584 731.82	1 521 125.07
973	584 704.30	1 521 106.02
974	584 676.79	1 521 025.58
975	584 668.31	1 520 985.36
976	584 674.67	1 520 934.56
977	584 636.57	1 520 909.17
978	584 600.58	1 520 896.46

2753

№	X	Y
979	584 511.68	1 520 928.21
980	584 477.81	1 520 928.21
981	584 439.72	1 520 904.93
982	584 422.78	1 520 839.31
983	584 405.85	1 520 826.61
984	584 346.59	1 520 820.26
985	584 323.30	1 520 805.45
986	584 295.79	1 520 801.22
987	584 238.63	1 520 784.28
988	584 189.95	1 520 777.93
989	584 145.50	1 520 796.98
990	584 077.77	1 520 811.80
991	584 050.24	1 520 837.20
992	584 033.32	1 520 877.41
993	583 993.10	1 520 900.69
994	583 961.34	1 520 900.69
995	583 921.13	1 520 883.77
996	583 889.38	1 520 862.60
997	583 878.80	1 520 835.08
998	583 819.53	1 520 835.08
999	583 787.78	1 520 818.14
1000	583 766.61	1 520 818.14
1001	583 743.33	1 520 830.85
1002	583 734.87	1 520 896.46
1003	583 690.42	1 520 913.40
1004	583 671.36	1 520 940.92
1005	583 641.73	1 520 966.32
1006	583 580.34	1 520 966.32
1007	583 540.12	1 520 979.01
1008	583 529.54	1 521 006.53
1009	583 455.46	1 521 027.70
1010	583 440.64	1 521 070.03
1011	583 440.64	1 521 146.23