

(Продолжение. Начало на 2-357-й стр.)

3080		
№	X	Y
731	519 874.09	2 499 957.46
732	519 856.85	2 499 962.20
733	519 843.10	2 499 961.72
734	519 835.59	2 499 953.93
735	519 835.58	2 499 907.79
736	519 842.42	2 499 884.60
737	519 851.39	2 499 875.13
738	519 886.11	2 499 869.92
739	519 889.41	2 499 864.00
740	519 883.98	2 499 857.61
741	519 863.20	2 499 863.06
742	519 827.30	2 499 859.52
743	519 817.38	2 499 859.05
744	519 795.18	2 499 845.81
745	519 784.79	2 499 843.92
746	519 753.14	2 499 855.76
747	519 740.39	2 499 855.76
748	519 720.79	2 499 842.75
749	519 713.46	2 499 829.74
750	519 713.46	2 499 815.78
751	519 736.12	2 499 786.20
752	519 737.54	2 499 778.39
753	519 728.32	2 499 769.41
754	519 708.72	2 499 763.73
755	519 695.26	2 499 755.93
756	519 685.57	2 499 733.93
757	519 689.81	2 499 716.65
758	519 689.57	2 499 705.77
759	519 678.00	2 499 704.35
760	519 667.85	2 499 713.11
761	519 656.75	2 499 712.17
762	519 633.80	2 499 684.78
763	519 632.18	2 499 673.13
764	519 640.18	2 499 659.75
765	519 631.70	2 499 656.34
766	519 613.52	2 499 658.94
767	519 604.07	2 499 652.08
768	519 594.38	2 499 629.39
769	519 591.78	2 499 622.99

3081		
№	X	Y
770	519 596.26	2 499 614.47
771	519 604.53	2 499 608.55
772	519 605.71	2 499 603.11
773	519 597.91	2 499 581.10
774	519 595.78	2 499 573.30
775	519 607.11	2 499 563.36
776	519 628.84	2 499 562.17
777	519 649.77	2 499 569.21
778	519 657.18	2 499 554.59
779	519 653.63	2 499 540.87
780	519 629.54	2 499 536.14
781	519 609.00	2 499 536.86
782	519 590.33	2 499 520.06
783	519 579.94	2 499 494.51
784	519 569.78	2 499 482.45
785	519 570.95	2 499 456.66
786	519 582.05	2 499 445.54
787	519 599.76	2 499 443.87
788	519 610.86	2 499 455.46
789	519 625.27	2 499 471.31
790	519 640.15	2 499 462.32
791	519 644.87	2 499 451.43
792	519 637.78	2 499 425.88
793	519 614.63	2 499 397.50
794	519 589.36	2 499 397.03
795	519 569.75	2 499 390.41
796	519 541.64	2 499 360.61
797	519 529.12	2 499 344.52
798	519 534.55	2 499 321.33
799	519 550.60	2 499 314.94
800	519 568.79	2 499 317.30
801	519 597.12	2 499 304.28
802	519 605.61	2 499 238.26
803	519 605.13	2 499 216.50
804	519 564.97	2 499 183.15
805	519 541.35	2 499 163.28
806	519 534.26	2 499 147.19
807	519 516.54	2 499 129.69
808	519 512.76	2 499 106.26

3082		
№	X	Y
809	519 517.00	2 499 086.86
810	519 540.38	2 499 073.37
811	519 581.01	2 499 095.60
812	519 590.45	2 499 089.92
813	519 586.89	2 499 031.60
814	519 576.82	2 498 949.27
815	518 487.49	2 499 355.72
816	517 693.02	2 497 492.02
817	517 496.20	2 497 221.89
818	517 337.30	2 497 055.34
819	517 016.62	2 496 685.32
820	516 875.49	2 496 531.85
821	516 844.89	2 496 495.00
822	516 800.92	2 496 442.12
823	516 754.78	2 496 386.59
824	516 494.76	2 496 105.66
825	516 414.81	2 496 013.71
826	514 362.33	2 496 219.58
827	514 358.03	2 496 219.76
828	514 324.83	2 496 223.69
829	514 193.04	2 496 250.20
830	514 171.39	2 495 809.77
831	514 172.38	2 495 654.16
832	514 173.10	2 495 544.86
833	514 160.41	2 495 254.12
834	514 161.60	2 495 195.86
835	514 166.70	2 494 942.71
836	514 163.43	2 494 717.75
837	514 163.72	2 494 419.81
838	514 144.73	2 494 135.95
839	514 149.47	2 493 791.52
840	514 138.55	2 493 388.11
841	514 133.41	2 493 269.16
842	514 131.34	2 492 918.42
843	514 138.74	2 492 633.39
844	514 138.12	2 492 315.65
845	514 118.24	2 492 012.03
846	514 084.86	2 491 397.76
847	514 081.04	2 491 159.60

3083		
№	X	Y
848	514 014.74	2 490 687.26
849	514 002.38	2 490 599.28
850	513 936.98	2 490 133.10
851	513 901.56	2 489 777.15
852	513 829.70	2 489 647.90
853	513 504.69	2 489 026.52
854	513 219.94	2 488 568.88
855	513 125.82	2 488 158.54
856	513 023.73	2 487 709.44
857	513 010.18	2 487 649.80
858	512 945.84	2 487 366.66
859	512 941.92	2 487 345.45
860	512 919.70	2 487 225.00
861	512 885.81	2 487 041.29
862	512 841.67	2 486 801.99
863	512 837.30	2 486 778.28
864	512 438.53	2 486 590.45
865	512 190.52	2 486 478.83
866	511 826.50	2 486 398.16
867	511 736.06	2 486 426.95
868	511 634.44	2 486 426.11
869	511 578.53	2 486 405.86
870	510 228.68	2 485 786.62
871	510 178.96	2 485 782.00
872	509 502.96	2 485 765.15
873	508 842.01	2 485 748.54
874	508 803.01	2 485 705.17
875	508 718.04	2 485 680.13
876	508 650.57	2 485 650.02
877	508 576.98	2 485 633.32
878	508 254.90	2 485 534.84
879	507 561.84	2 485 323.11
880	506 832.53	2 485 100.30
881	506 494.86	2 485 001.59
882	506 409.99	2 484 973.12
883	506 471.94	2 484 725.43
884	506 564.66	2 484 423.52
885	506 644.56	2 484 128.72
886	506 769.73	2 483 659.87

3084		
№	X	Y
887	506 927.45	2 483 176.36
888	507 006.40	2 482 861.82
889	507 624.93	2 482 623.02
890	507 943.49	2 482 489.96
891	508 613.40	2 482 215.79
892	508 720.79	2 482 180.64
893	508 823.22	2 481 696.72
894	508 060.07	2 481 337.16
895	508 053.33	2 481 061.84
896	507 982.49	2 479 893.19
897	507 957.77	2 479 477.23
898	508 699.48	2 479 199.92
899	508 705.50	2 479 197.22
900	508 711.31	2 479 194.66
901	508 739.87	2 479 181.89
902	508 791.61	2 478 864.95
903	508 898.67	2 478 132.10
904	508 925.89	2 477 998.52
905	508 929.42	2 477 925.52
906	508 938.82	2 477 839.04
907	508 955.78	2 477 772.15
908	508 986.01	2 477 704.63
909	509 057.22	2 477 516.15
910	509 091.95	2 477 402.12
911	509 091.74	2 477 397.20
912	508 373.73	2 477 632.01
913	508 297.91	2 477 562.49
914	508 129.51	2 477 344.73
915	508 052.83	2 477 255.39
916	507 934.23	2 477 114.97
917	507 865.85	2 477 021.51
918	507 835.12	2 476 984.59
919	507 819.06	2 476 965.27
920	507 804.44	2 476 947.69
921	507 802.89	2 476 945.84
922	507 763.94	2 476 899.03
923	507 717.55	2 476 853.01
924	507 695.86	2 476 833.15
925	507 506.99	2 476 799.04

3085		
№	X	Y
926	507 454.77	2 476 789.63
927	507 211.93	2 476 745.77
928	507 149.82	2 476 738.71
929	507 010.80	2 476 738.16
930	506 931.51	2 476 741.60
931	506 858.56	2 476 738.16
932	506 785.65	2 476 734.72
933	506 718.09	2 476 704.54
934	506 612.36	2 476 709.14
935	506 493.18	2 476 707.73
936	506 337.13	2 476 012.81
937	506 272.98	2 475 605.22
938	506 244.07	2 475 497.51
939	506 177.18	2 475 493.61
940	505 964.16	2 475 506.12
941	505 552.73	2 475 484.31
942	505 353.38	2 475 466.56
943	505 027.66	2 475 434.37
944	505 010.24	2 475 431.82
945	504 781.39	2 475 398.74
946	504 568.51	2 475 604.40
947	504 052.94	2 475 988.83
948	503 757.55	2 476 214.29
949	503 542.55	2 476 464.60
950	503 320.17	2 476 753.57
951	503 108.89	2 477 094.66
952	502 963.16	2 477 410.84
953	502 779.50	2 477 757.22
954	502 333.79	2 478 379.82
955	502 322.43	2 478 394.20
956	502 216.69	2 478 322.80
957	501 771.06	2 478 025.57
958	501 766.69	2 477 991.49
959	501 762.61	2 477 959.69
960	501 760.93	2 477 946.58
961	501 714.71	2 477 936.11
962	501 613.87	2 477 913.25
963	501 547.22	2 477 902.91
964	501 494.85	2 477 848.93

3086		
№	X	Y
965	501 387.84	2 477 737.75
966	501 377.68	2 477 632.81
967	501 375.74	2 477 612.49
968	501 366.19	2 477 546.74
969	501 366.30	2 477 485.58
970	501 366.45	2 477 401.09
971	501 364.24	2 477 350.13
972	501 360.14	2 477 255.73
973	501 349.85	2 477 242.68
974	501 116.62	2 476 946.07
975	501 094.51	2 476 917.94
976	501 054.24	2 476 866.74
977	501 002.75	2 476 801.27
978	500 855.69	2 476 615.73
979	500 887.63	2 476 556.81
980	500 595.16	2 476 520.72
981	499 940.09	2 476 265.01
982	499 637.56	2 476 159.02
983	499 549.99	2 476 123.13
984	499 354.83	2 476 052.20
985	499 204.37	2 475 939.57
986	498 861.47	2 475 707.48
987	498 754.11	2 475 634.81
988	498 667.42	2 475 566.79
989	498 418.63	2 475 371.65
990	498 370.37	2 475 333.75
991	498 298.56	2 475 284.70
992	497 988.28	2 475 072.37
993	497 920.68	2 475 028.16
994	497 770.19	2 474 929.