

(Продолжение. Начало на 1–365-й стр.)

4151		
№	X	Y
675	470 735.82	2 419 755.54
676	470 741.20	2 419 754.50
677	470 745.04	2 419 750.99
678	470 758.21	2 419 743.57
679	470 764.25	2 419 742.42
680	470 807.76	2 419 750.21
681	470 816.00	2 419 753.10
682	470 821.50	2 419 759.85
683	470 822.40	2 419 766.02
684	470 821.63	2 419 781.03
685	470 814.91	2 419 798.97
686	470 850.87	2 419 807.31
687	470 873.30	2 419 843.69
688	470 884.46	2 419 851.00
689	470 912.96	2 419 842.38
690	470 956.93	2 419 811.40
691	470 975.64	2 419 790.44
692	470 994.10	2 419 784.04
693	471 006.18	2 419 770.59
694	470 996.15	2 419 757.32
695	470 971.01	2 419 749.20
696	470 917.69	2 419 699.01
697	470 914.98	2 419 687.55
698	470 928.51	2 419 658.75
699	470 647.02	2 419 617.17
700	472 179.53	2 418 949.03
701	472 180.40	2 418 939.80
702	472 111.08	2 416 682.48
703	473 197.95	2 417 302.06
704	473 429.00	2 415 599.97
705	473 437.40	2 415 509.31
706	473 429.02	2 415 265.50
707	473 433.10	2 415 100.67
708	473 419.66	2 414 849.40
709	473 352.12	2 413 935.13
710	473 345.63	2 413 800.62
711	473 258.12	2 413 560.13
712	473 254.17	2 413 548.07

4152		
№	X	Y
713	472 999.95	2 412 930.04
714	472 904.63	2 412 801.87
715	472 756.75	2 412 592.07
716	472 655.78	2 412 334.43
717	472 651.42	2 412 324.65
718	472 573.49	2 412 101.90
719	472 516.61	2 411 941.57
720	472 506.63	2 411 917.99
721	472 369.02	2 411 584.84
722	472 381.39	2 411 571.59
723	472 398.47	2 411 569.95
724	472 411.96	2 411 560.23
725	472 412.92	2 411 539.65
726	472 404.36	2 411 529.42
727	472 388.78	2 411 530.34
728	472 369.35	2 411 513.11
729	472 331.33	2 411 477.11
730	472 297.57	2 411 429.30
731	472 259.42	2 411 360.15
732	472 258.31	2 411 329.91
733	472 242.34	2 411 308.98
734	472 243.50	2 411 296.70
735	472 252.41	2 411 276.00
736	472 248.21	2 411 267.18
737	472 215.29	2 411 266.88
738	472 199.22	2 411 247.11
739	472 190.43	2 411 236.90
740	472 167.94	2 411 227.56
741	472 155.86	2 411 233.83
742	472 114.18	2 411 228.04
743	472 092.26	2 411 200.42
744	472 079.43	2 411 156.50
745	472 045.35	2 411 156.16
746	472 021.34	2 411 184.69
747	471 991.00	2 411 207.68
748	471 959.24	2 411 217.18
749	471 944.95	2 411 209.89
750	471 944.97	2 411 197.84

4153		
№	X	Y
751	471 949.97	2 411 173.91
752	471 943.70	2 411 158.94
753	471 933.91	2 411 142.35
754	471 915.89	2 411 138.66
755	471 903.48	2 411 136.77
756	471 890.62	2 411 145.85
757	471 883.20	2 411 146.76
758	471 854.69	2 411 172.80
759	471 844.48	2 411 181.59
760	471 853.31	2 411 188.40
761	471 867.49	2 411 188.08
762	471 888.61	2 411 198.08
763	471 897.80	2 411 218.55
764	471 894.24	2 411 235.00
765	471 886.14	2 411 243.72
766	471 864.40	2 411 258.30
767	471 835.11	2 411 260.68
768	471 805.48	2 411 263.82
769	471 777.46	2 411 299.07
770	471 771.85	2 411 306.17
771	471 742.38	2 411 301.73
772	471 737.28	2 411 294.20
773	471 714.72	2 411 288.53
774	471 703.34	2 411 289.88
775	471 684.06	2 411 294.46
776	471 671.48	2 411 297.54
777	471 653.57	2 411 313.24
778	471 648.24	2 411 337.93
779	471 673.18	2 411 352.19
780	471 714.35	2 411 354.79
781	471 730.17	2 411 371.40
782	471 704.80	2 411 397.45
783	471 656.05	2 411 409.37
784	471 618.79	2 411 421.79
785	471 559.23	2 411 413.89
786	471 526.06	2 411 374.26
787	471 494.51	2 411 363.60
788	471 453.20	2 411 362.56

4154		
№	X	Y
789	471 419.28	2 411 390.47
790	471 393.21	2 411 418.56
791	471 388.03	2 411 447.45
792	471 342.68	2 411 456.54
793	471 318.64	2 411 485.33
794	471 281.08	2 411 489.34
795	471 271.42	2 411 462.28
796	471 268.18	2 411 451.51
797	471 245.70	2 411 456.85
798	471 217.56	2 411 490.52
799	471 181.74	2 411 492.59
800	471 156.24	2 411 478.80
801	471 143.13	2 411 449.33
802	471 119.55	2 411 431.52
803	471 085.32	2 411 445.26
804	471 070.10	2 411 469.07
805	471 045.25	2 411 471.58
806	471 015.19	2 411 450.05
807	471 000.42	2 411 415.72
808	470 964.88	2 411 396.85
809	470 953.07	2 411 376.41
810	470 964.27	2 411 356.44
811	470 987.18	2 411 340.39
812	470 989.71	2 411 332.49
813	471 013.56	2 411 314.69
814	471 036.17	2 411 299.14
815	471 054.67	2 411 300.25
816	471 076.57	2 411 316.34
817	471 093.83	2 411 307.70
818	471 089.40	2 411 283.94
819	471 060.72	2 411 267.51
820	471 038.53	2 411 257.68
821	471 031.95	2 411 240.33
822	471 037.85	2 411 218.05
823	471 034.38	2 411 198.09
824	471 054.61	2 411 156.12
825	471 057.91	2 411 133.62
826	471 063.11	2 411 101.59

4155		
№	X	Y
827	471 073.18	2 411 082.56
828	471 067.28	2 411 072.34
829	471 057.85	2 411 063.39
830	471 043.94	2 411 057.70
831	471 023.36	2 411 065.31
832	471 011.91	2 411 082.11
833	471 012.28	2 411 089.74
834	470 969.90	2 411 106.69
835	470 939.80	2 411 109.26
836	470 909.44	2 411 091.11
837	470 881.50	2 411 054.57
838	470 888.14	2 411 000.39
839	470 927.33	2 410 963.29
840	470 918.41	2 410 951.49
841	470 883.15	2 410 947.32
842	470 849.33	2 410 914.97
843	470 820.81	2 410 905.63
844	470 731.01	2 410 925.44
845	470 640.87	2 410 895.96
846	470 604.32	2 410 829.31
847	470 570.08	2 410 819.46
848	470 530.82	2 410 842.71
849	470 534.81	2 410 915.91
850	470 498.59	2 410 928.42
851	470 468.88	2 410 873.38
852	470 439.69	2 410 859.79
853	470 408.73	2 410 860.19
854	470 396.98	2 410 868.58
855	470 399.45	2 410 893.95
856	470 421.32	2 410 931.01
857	470 425.26	2 410 957.56
858	470 418.43	2 410 969.53
859	470 395.30	2 410 982.16
860	470 375.97	2 410 981.49
861	470 361.21	2 410 976.52
862	470 338.00	2 410 995.95
863	470 318.45	2 411 003.65
864	470 290.70	2 410 997.52

4156		
№	X	Y
865	470 270.41	2 410 972.14
866	470 275.02	2 410 937.96
867	470 265.95	2 410 880.55
868	470 254.06	2 410 866.92
869	470 232.28	2 410 870.23
870	470 192.49	2 410 893.43
871	470 134.96	2 410 909.82
872	470 098.27	2 410 945.35
873	470 085.54	2 410 958.90
874	470 059.36	2 410 958.67
875	470 031.61	2 410 934.73
876	470 013.08	2 410 930.99
877	469 997.72	2 410 909.19
878	469 987.86	2 410 878.44
879	469 946.94	2 410 861.19
880	469 913.53	2 410 859.80
881	469 803.63	2 410 917.14
882	469 780.41	2 410 889.40
883	469 794.89	2 410 840.69
884	469 811.56	2 410 786.30
885	469 809.06	2 410 743.63
886	469 795.04	2 410 712.51
887	469 777.12	2 410 684.19
888	469 744.14	2 410 666.07
889	469 736.48	2 410 646.00
890	469 752.03	2 410 624.32
891	469 773.47	2 410 618.88
892	469 823.39	2 410 623.31
893	469 842.83	2 410 610.88
894	469 865.09	2 410 566.73
895	469 894.01	2 410 524.23
896	469 885.49	2 410 496.22
897	469 839.02	2 410 470.61
898	469 804.04	2 410 445.50
899	469 775.30	2 410 420.94
900	469 740.94	2 410 400.60
901	469 723.03	2 410 378.05
902	469 730.21	2 410 356.15

4157		
№	X	Y
903	469 754.73	2 410 333.69
904	469 789.12	2 410 306.34
905	469 830.10	2 410 305.26
906	469 858.80	2 410 288.93
907	469 893.71	2 410 261.63
908	469 907.86	2 410 208.38
909	469 922.09	2 410 166.14
910	469 931.53	2 410 118.76
911	469 910.22	2 410 099.05
912	469 880.14	2 410 089.57
913	469 840.18	2 410 079.22
914	469 827.94	2 410 057.70
915	469 819.87	2 410 024.49
916	469 806.68	2 410 001.83
917	469 778.30	2 409 990.93
918	469 736.82	2 409 997.74
919	469 679.84	2 410 002.12
920	469 642.69	2 410 001.45
921	469 609.26	2 409 994.29
922	469 588.60	2 409 973.07
923	469 584.21	2 409 951.72
924	469 594.79	2 409 926.97
925	469 617.32	2 409 903.29
926	469 651.31	2 409 886.39
927	469 683.92	2 409 861.50
928	469 690.84	2 409 830.67
929	469 673.96	2 409 784.63
930	469 645.16	2 409 754.82
931	469 613.88	2 409 735.28
932	469 576.38	2 409 726.71
933	469 506.59	2 409 733.63
934	469 466.43	2 409 719.59
935	469 444.08	2 409 699.79
936	469 437.45	2 409 674.05
937	469 324.96	2 409 624.77
938	469 242.36	2 409 541.18
939	469 241.86	2 4