

(Продолжение. Начало на 1–353-й стр.)

4007		
№	X	Y
788	319 317.94	1 442 273.11
789	319 326.87	1 442 263.23
790	319 331.47	1 442 258.81
791	319 336.16	1 442 245.25
792	319 337.99	1 442 224.81
793	319 339.76	1 442 216.39
794	319 345.07	1 442 210.24
795	319 348.13	1 442 206.02
796	319 355.69	1 442 201.34
797	319 358.56	1 442 198.01
798	319 362.06	1 442 194.24
799	319 364.69	1 442 189.40
800	319 368.79	1 442 181.17
801	319 370.89	1 442 178.66
802	319 373.25	1 442 176.17
803	319 377.05	1 442 171.72
804	319 382.10	1 442 165.95
805	319 387.16	1 442 161.84
806	319 393.91	1 442 160.64
807	319 415.37	1 442 150.71
808	319 420.16	1 442 147.66
809	319 422.80	1 442 145.12
810	319 427.52	1 442 139.67
811	319 431.24	1 442 134.93
812	319 434.59	1 442 129.43
813	319 436.25	1 442 124.92
814	319 438.05	1 442 119.73
815	319 440.31	1 442 109.40
816	319 441.20	1 442 104.58
817	319 444.64	1 442 098.79
818	319 447.76	1 442 095.97
819	319 452.52	1 442 093.13
820	319 458.14	1 442 088.87
821	319 463.21	1 442 083.42
822	319 468.39	1 442 076.08
823	319 470.36	1 442 072.78
824	319 472.46	1 442 069.26
825	319 472.89	1 442 062.26

4008		
№	X	Y
826	319 473.94	1 442 053.99
827	319 476.93	1 442 049.97
828	319 483.07	1 442 046.15
829	319 486.28	1 442 041.91
830	319 491.16	1 442 034.49
831	319 492.01	1 442 027.49
832	319 492.70	1 442 019.85
833	319 490.11	1 442 012.43
834	319 486.54	1 442 008.20
835	319 524.78	1 441 979.68
836	319 532.35	1 441 966.43
837	319 534.27	1 441 957.73
838	319 534.07	1 441 945.43
839	319 535.23	1 441 941.41
840	319 537.12	1 441 938.44
841	319 541.98	1 441 933.34
842	319 544.80	1 441 930.83
843	319 547.88	1 441 927.09
844	319 550.32	1 441 923.11
845	319 552.78	1 441 919.31
846	319 553.88	1 441 914.44
847	319 555.54	1 441 908.30
848	319 555.68	1 441 904.35
849	319 554.61	1 441 898.95
850	319 552.73	1 441 891.35
851	319 551.59	1 441 878.63
852	319 551.94	1 441 871.19
853	319 555.77	1 441 855.71
854	319 562.56	1 441 841.92
855	319 566.83	1 441 831.32
856	319 571.07	1 441 817.96
857	319 573.63	1 441 811.60
858	319 946.49	1 441 827.06
859	319 965.56	1 441 827.74
860	319 968.42	1 441 819.08
861	319 975.25	1 441 796.25
862	319 976.60	1 441 791.91
863	319 987.28	1 441 760.27

4009		
№	X	Y
864	319 988.62	1 441 756.26
865	319 989.29	1 441 751.92
866	319 990.64	1 441 746.42
867	319 993.47	1 441 736.09
868	319 995.06	1 441 722.27
869	319 995.56	1 441 713.93
870	319 995.74	1 441 703.44
871	319 996.07	1 441 693.92
872	319 999.21	1 441 629.43
873	319 999.23	1 441 619.67
874	319 998.89	1 441 612.77
875	319 999.56	1 441 605.43
876	320 000.07	1 441 597.44
877	320 001.70	1 441 527.42
878	320 001.70	1 441 527.42
879	320 003.41	1 441 474.42
880	320 003.59	1 441 463.76
881	320 004.69	1 441 419.92
882	320 005.38	1 441 408.09
883	320 005.89	1 441 397.26
884	320 005.72	1 441 389.93
885	320 007.35	1 441 303.76
886	320 007.05	1 441 294.92
887	320 007.38	1 441 282.59
888	320 021.45	1 440 708.08
889	320 021.91	1 440 663.40
890	320 022.26	1 440 653.57
891	320 023.09	1 440 642.74
892	320 022.77	1 440 631.72
893	320 023.28	1 440 617.39
894	320 024.29	1 440 598.72
895	320 025.75	1 440 558.56
896	320 026.43	1 440 537.22
897	320 026.97	1 440 467.87
898	320 031.37	1 440 155.54
899	320 032.89	1 440 128.72
900	320 046.76	1 440 080.75
901	320 048.11	1 440 073.83

4010		
№	X	Y
902	320 174.55	1 439 609.25
903	320 217.57	1 439 452.49
904	320 296.30	1 439 165.77
905	320 304.55	1 439 134.31
906	320 305.15	1 439 122.82
907	320 304.55	1 439 119.20
908	320 304.39	1 439 107.53
909	320 303.74	1 439 097.03
910	320 301.75	1 439 087.70
911	320 298.72	1 439 076.02
912	320 295.89	1 439 063.15
913	320 292.01	1 439 044.59
914	320 289.62	1 439 035.31
915	320 286.69	1 439 027.85
916	320 285.20	1 439 021.34
917	320 281.71	1 439 006.84
918	320 280.22	1 439 000.01
919	320 278.56	1 438 992.33
920	320 274.90	1 438 981.34
921	320 245.81	1 438 861.31
922	320 244.16	1 438 850.80
923	320 243.32	1 438 844.30
924	320 243.83	1 438 834.31
925	320 245.87	1 438 781.31
926	320 246.55	1 438 775.98
927	320 246.83	1 438 769.30
928	320 252.82	1 438 539.49
929	320 225.71	1 438 052.43
930	320 220.01	1 437 938.89
931	320 201.05	1 437 801.94
932	320 198.61	1 437 786.75
933	320 197.56	1 437 779.76
934	320 195.65	1 437 772.77
935	320 194.82	1 437 767.27
936	320 193.54	1 437 759.00
937	320 193.55	1 437 750.97
938	320 192.28	1 437 743.55
939	320 188.49	1 437 726.41

4011		
№	X	Y
940	320 186.60	1 437 713.07
941	320 184.07	1 437 697.83
942	320 183.87	1 437 687.88
943	320 184.71	1 437 676.67
944	320 184.96	1 437 674.94
945	320 184.50	1 437 669.34
946	320 189.99	1 437 633.44
947	320 260.14	1 437 328.68
948	320 271.10	1 437 280.66
949	320 307.47	1 437 113.35
950	320 309.36	1 437 088.54
951	320 309.14	1 437 066.37
952	320 307.94	1 437 055.08
953	320 305.62	1 437 032.86
954	320 294.57	1 436 950.94
955	320 291.00	1 436 918.75
956	320 288.68	1 436 900.13
957	320 288.68	1 436 891.66
958	320 290.57	1 436 876.28
959	320 290.50	1 436 874.25
960	320 299.80	1 436 788.41
961	320 300.06	1 436 773.97
962	320 296.30	1 436 737.86
963	320 273.84	1 436 672.22
964	320 261.14	1 436 627.05
965	320 251.12	1 436 587.26
966	320 203.10	1 436 403.49
967	320 202.06	1 436 396.52
968	320 198.67	1 436 386.35
969	320 190.54	1 436 356.91
970	320 187.58	1 436 344.65
971	320 185.06	1 436 337.02
972	320 167.62	1 436 275.78
973	320 095.80	1 436 081.90
974	320 508.09	1 435 981.54
975	320 699.29	1 435 935.00
976	321 109.83	1 435 830.02
977	321 204.86	1 435 805.74

4012		
№	X	Y
978	321 204.46	1 435 790.87
979	322 874.28	1 435 369.17
980	323 306.05	1 435 265.51
981	324 679.95	1 434 518.53
982	324 742.27	1 434 483.32
983	324 793.42	1 434 455.16
984	324 841.31	1 434 428.49
985	324 915.88	1 434 386.96
986	325 147.18	1 434 247.15
987	325 248.20	1 433 918.72
988	325 288.47	1 433 765.21
989	325 316.15	1 433 657.00
990	325 602.81	1 432 584.89
991	325 613.89	1 432 541.61
992	325 642.58	1 432 437.80
993	325 709.80	1 432 188.03
994	326 176.57	1 430 524.21
995	325 758.13	1 430 122.96
996	325 824.10	1 430 053.63
997	325 863.71	1 429 573.83
998	325 885.03	1 429 351.45
999	325 893.40	1 429 228.06
1000	325 910.16	1 429 075.75
1001	325 942.01	1 428 766.34
1002	325 949.51	1 428 705.43
1003	325 952.26	1 428 679.68
1004	326 004.60	1 428 280.63
1005	326 045.73	1 427 905.93
1006	326 086.85	1 427 466.49
1007	326 140.93	1 426 956.23
1008	326 178.24	1 426 631.02
1009	326 221.86	1 426 206.36
1010	326 284.43	1 425 864.05
1011	326 999.24	1 425 640.19
1012	327 000.86	1 425 615.71
1013	327 198.95	1 425 092.56
1014	327 612.47	1 425 353.40
1015	327 627.86	1 425 338.92

4013		
№	X	Y
1016	327 660.60	1 425 340.15
1017	327 712.56	1 425 356.93
1018	327 835.71	1 425 417.07
1019	328 022.70	1 425 594.29
1020	328 305.38	1 425 874.00
1021	329 305.63	1 423 910.81
1022	329 871.22	1 424 095.67
1023	330 128.64	1 424 359.19
1024	330 104.10	1 424 559.18
1025	330 337.41	1 425 010.24
1026	330 475.17	1 425 287.99
1027	330 677.38	1 425 679.05
1028	330 792.91	1 425 925.69
1029	330 717.36	1 426 085.67
1030	330 568.84	1 426 398.74
1031	330 497.25	1 426 546.48
1032	330 455.67	1 426 628.37
1033	330 341.88	1 426 851.89
1034	330 271.34	1 426 997.02
1035	330 170.50	1 427 201.61
1036	330 112.26	1 427 319.79
1037	330 036.49	1 427 489.34
1038	329 654.17	1 427 473.35
1039	329 530.20	1 427 466.63
1040	329 732.61	1 427 847.29
1041	329 921.48	1 428 201.43
1042	330 208.63	1 428 729.39
1043	331 494.94	1 429 116.87
1044	332 292.30	1 429 526.61
1045	333 782.77	1 426 528.21
1046	334 477.23	1 426 652.07
1047	336 103.36	1 426 963.84
1048	336 150.58	1 426 963.01
1049	336 164.28	1 426 558.68
1050	336 187.42	1 426 405.02
1051	336 299.08	