

(Продолжение. Начало на 1–213-й стр.).

2327		
№	X	Y
675	519 410.86	1 649 974.64
676	519 409.29	1 649 954.77
677	519 401.96	1 649 937.51
678	519 392.03	1 649 919.20
679	519 391.50	1 649 909.27
680	519 395.69	1 649 902.99
681	519 404.54	1 649 897.23
682	519 417.91	1 649 889.23
683	519 491.93	1 649 854.91
684	519 541.07	1 649 823.94
685	519 578.09	1 649 799.70
686	519 600.87	1 649 774.07
687	519 605.83	1 649 748.39
688	519 601.12	1 649 732.70
689	519 589.08	1 649 715.45
690	519 576.00	1 649 710.22
691	519 546.17	1 649 707.60
692	519 497.51	1 649 692.96
693	519 468.89	1 649 673.24
694	519 449.53	1 649 664.87
695	519 430.69	1 649 662.78
696	519 411.33	1 649 669.58
697	519 394.58	1 649 685.27
698	519 377.31	1 649 717.69
699	519 371.56	1 649 736.52
700	519 361.61	1 649 744.37
701	519 343.30	1 649 741.23
702	519 323.63	1 649 730.77
703	519 313.69	1 649 719.26
704	519 298.51	1 649 690.50
705	519 285.95	1 649 650.75
706	519 272.35	1 649 578.58
707	519 253.66	1 649 533.71
708	519 235.48	1 649 478.20
709	519 211.44	1 649 456.25
710	519 189.48	1 649 447.89
711	519 126.76	1 649 443.70
712	519 101.35	1 649 442.94

2328		
№	X	Y
713	519 091.93	1 649 438.00
714	519 078.47	1 649 421.39
715	519 074.49	1 649 403.98
716	519 072.40	1 649 374.70
717	519 077.79	1 649 362.83
718	519 093.72	1 649 347.79
719	519 095.92	1 649 332.98
720	519 090.17	1 649 313.02
721	519 072.40	1 649 297.34
722	519 044.17	1 649 303.61
723	519 019.08	1 649 311.98
724	519 010.35	1 649 280.90
725	518 741.40	1 649 272.33
726	518 023.31	1 649 238.78
727	517 725.82	1 649 223.87
728	517 349.68	1 649 206.35
729	517 259.84	1 649 201.87
730	517 163.23	1 649 196.56
731	517 046.07	1 649 190.74
732	516 762.98	1 649 179.49
733	516 702.87	1 649 177.00
734	516 585.88	1 649 171.65
735	516 485.62	1 649 166.97
736	516 397.35	1 649 159.05
737	516 375.83	1 649 158.11
738	516 067.95	1 649 143.99
739	515 557.00	1 649 122.02
740	515 452.17	1 649 270.53
741	515 209.21	1 649 505.11
742	514 920.30	1 649 777.84
743	514 913.09	1 649 793.40
744	514 900.13	1 649 822.80
745	514 881.71	1 649 821.27
746	514 872.71	1 649 827.51
747	514 856.10	1 649 837.20
748	514 847.24	1 649 853.26
749	514 846.96	1 649 864.89
750	514 852.22	1 649 882.34

2329		
№	X	Y
751	514 852.50	1 649 901.44
752	514 857.21	1 649 915.01
753	514 860.25	1 649 929.41
754	514 855.82	1 649 936.33
755	514 848.34	1 649 940.76
756	514 835.61	1 649 937.44
757	514 819.55	1 649 945.19
758	514 812.07	1 649 944.64
759	514 807.64	1 649 938.55
760	514 808.75	1 649 919.99
761	514 805.70	1 649 913.07
762	514 799.61	1 649 911.13
763	514 787.98	1 649 919.16
764	514 783.55	1 649 928.58
765	514 786.87	1 649 942.15
766	514 789.09	1 649 952.67
767	514 784.66	1 649 957.10
768	514 765.00	1 649 960.98
769	514 755.03	1 649 961.53
770	514 748.10	1 649 967.62
771	514 745.89	1 649 980.36
772	514 752.81	1 649 992.82
773	514 748.38	1 650 000.57
774	514 738.41	1 650 003.34
775	514 720.97	1 649 999.19
776	514 709.34	1 649 999.19
777	514 701.31	1 650 003.07
778	514 698.82	1 650 013.04
779	514 706.01	1 650 023.00
780	514 716.54	1 650 026.60
781	514 728.44	1 650 022.73
782	514 734.81	1 650 024.67
783	514 736.75	1 650 032.14
784	514 731.77	1 650 039.34
785	514 719.31	1 650 044.05
786	514 671.68	1 650 032.42
787	514 652.85	1 650 033.25
788	514 639.28	1 650 028.27

2330		
№	X	Y
789	514 630.14	1 650 032.14
790	514 627.10	1 650 038.23
791	514 629.87	1 650 046.82
792	514 628.20	1 650 054.02
793	514 622.39	1 650 057.34
794	514 616.30	1 650 055.68
795	514 609.93	1 650 056.51
796	514 604.11	1 650 065.09
797	514 605.77	1 650 079.22
798	514 603.56	1 650 091.12
799	514 597.19	1 650 101.37
800	514 586.11	1 650 111.61
801	514 574.76	1 650 114.11
802	514 556.49	1 650 103.58
803	514 545.41	1 650 085.03
804	514 543.75	1 650 065.37
805	514 547.62	1 650 038.79
806	514 545.69	1 650 030.76
807	514 541.53	1 650 027.16
808	514 520.49	1 650 029.37
809	514 501.03	1 650 026.66
810	514 493.55	1 650 031.65
811	514 487.67	1 650 040.99
812	514 485.52	1 650 049.99
813	514 488.57	1 650 062.11
814	514 492.03	1 650 072.63
815	514 496.32	1 650 079.48
816	514 504.49	1 650 085.71
817	514 534.46	1 650 105.03
818	514 538.48	1 650 111.33
819	514 537.93	1 650 120.47
820	514 525.75	1 650 132.47
821	514 490.03	1 650 147.61
822	514 458.45	1 650 156.46
823	514 443.29	1 650 154.11
824	514 427.44	1 650 146.01
825	514 425.01	1 650 140.13
826	514 427.78	1 650 135.14

2331		
№	X	Y
827	514 427.58	1 650 130.43
828	514 421.91	1 650 126.57
829	514 412.49	1 650 126.84
830	514 408.62	1 650 132.38
831	514 408.62	1 650 156.47
832	514 405.85	1 650 164.50
833	514 389.51	1 650 177.52
834	514 367.36	1 650 187.49
835	514 359.60	1 650 199.12
836	514 348.80	1 650 202.16
837	514 332.19	1 650 197.46
838	514 317.51	1 650 196.07
839	514 295.64	1 650 203.27
840	514 264.90	1 650 204.10
841	514 244.69	1 650 199.39
842	514 232.23	1 650 187.49
843	514 221.70	1 650 183.06
844	514 209.52	1 650 188.04
845	514 205.09	1 650 197.46
846	514 198.17	1 650 206.32
847	514 184.88	1 650 208.25
848	514 170.48	1 650 204.65
849	514 153.31	1 650 190.81
850	514 131.16	1 650 184.99
851	514 120.36	1 650 177.79
852	514 110.39	1 650 152.04
853	514 097.10	1 650 131.27
854	514 084.36	1 650 120.20
855	514 041.99	1 650 101.37
856	514 039.50	1 650 090.02
857	514 044.21	1 650 077.00
858	514 060.54	1 650 061.77
859	514 078.27	1 650 036.02
860	514 084.90	1 650 017.04
861	514 110.38	1 649 998.00
862	514 113.63	1 649 991.36
863	514 111.56	1 649 984.23
864	514 105.60	1 649 979.38

2332		
№	X	Y
865	514 096.74	1 649 978.83
866	514 048.42	1 650 008.18
867	514 035.27	1 650 006.24
868	514 030.56	1 649 998.21
869	514 035.82	1 649 977.72
870	514 038.18	1 649 956.95
871	514 034.99	1 649 930.37
872	514 035.82	1 649 919.29
873	514 041.25	1 649 905.09
874	514 048.37	1 649 892.52
875	514 056.18	1 649 878.39
876	514 063.82	1 649 860.43
877	514 067.88	1 649 847.99
878	514 069.29	1 649 839.24
879	514 069.07	1 649 828.52
880	514 061.16	1 649 811.44
881	514 054.10	1 649 809.22
882	514 041.43	1 649 809.80
883	514 025.23	1 649 813.32
884	514 010.06	1 649 816.79
885	514 003.16	1 649 816.84
886	513 997.67	1 649 814.02
887	513 990.79	1 649 808.44
888	513 983.28	1 649 800.34
889	513 972.99	1 649 786.99
890	513 955.48	1 649 772.17
891	513 941.84	1 649 758.21
892	513 928.80	1 649 740.39
893	513 912.83	1 649 719.88
894	513 902.76	1 649 711.63
895	513 892.08	1 649 706.74
896	513 877.69	1 649 702.40
897	513 858.50	1 649 702.44
898	513 844.20	1 649 701.21
899	513 835.50	1 649 700.58
900	513 825.12	1 649 700.50
901	513 817.77	1 649 702.34
902	513 807.70	1 649 699.42

2333		
№	X	Y
903	513 797.40	1 649 697.79
904	513 760.73	1 649 706.08
905	513 749.07	1 649 684.61
906	513 734.12	1 649 667.07
907	513 711.12	1 649 634.68
908	513 680.87	1 649 603.04
909	513 612.23	1 649 528.89
910	513 577.69	1 649 481.10
911	513 539.96	1 649 424.25
912	513 410.48	1 649 444.44
913	513 297.16	1 649 470.71
914	512 902.29	1 649 541.08
915	512 082.52	1 649 716.11
916	511 826.23	1 649 326.48
917	511 539.85	1 649 347.57
918	511 846.71	1 648 795.29
919	512 094.06	1 648 419.94
920	512 213.18	1 648 239.99
921	511 701.70	1 647 385.52
922	511 734.46	1 647 329.36
923	511 846.79	1 646 856.65
924	511 898.27	1 646 814.53
925	512 024.64	1 646 837.94
926	512 110.60	1 646 803.16
927	512 253.05	1 646 059.65
928	512 043.36	1 645 658.50
929	509 635.35	1 645 335.56
930	505 430.16	1 644 727.13
931	504 379.39	1 644 549.28
932	504 168.17	1 644 533.35
933	502 295.94	1 644 285.96
934	501 652.34	1 644 201.51
935	500 637.22	1 644 067.75
936	500 293.90	1 644 186.04
937	500 228.69	1 644 208.50
938	499 661.44	1 644 421.66
939	499 397.03</	