

(Продолжение. Начало на 1–110-й стр.)

1091		
№	X	Y
713	363 036.71	1 651 763.01
714	361 037.66	1 649 268.43
715	358 775.22	1 646 445.59
716	358 122.51	1 646 936.27
717	356 832.62	1 644 883.90
718	356 724.41	1 644 781.03
719	356 484.49	1 644 977.39
720	356 097.91	1 645 264.65
721	355 994.24	1 645 121.60
722	355 975.21	1 645 094.08
723	356 018.78	1 645 084.54
724	356 080.25	1 644 864.27
725	356 153.55	1 644 585.59
726	356 191.91	1 644 442.81
727	356 156.00	1 644 371.45
728	356 152.74	1 644 364.98
729	355 980.91	1 644 023.63
730	355 922.07	1 643 906.73
731	355 906.44	1 643 875.69
732	355 760.76	1 643 586.47
733	355 697.12	1 643 460.13
734	355 543.80	1 643 155.52
735	355 521.88	1 643 111.96
736	355 474.52	1 643 017.89
737	355 778.72	1 643 079.28
738	355 910.50	1 643 105.87
739	355 852.85	1 643 034.37
740	355 847.41	1 643 027.63
741	355 818.50	1 642 991.76
742	355 752.34	1 642 909.38
743	355 745.53	1 642 901.26
744	355 692.39	1 642 837.89
745	355 619.44	1 642 750.89
746	355 575.61	1 642 698.61
747	355 557.67	1 642 677.21
748	355 443.25	1 642 546.41
749	355 341.74	1 642 427.66
750	355 278.13	1 642 349.48

1092		
№	X	Y
751	354 980.56	1 641 982.15
752	354 952.47	1 641 948.18
753	354 873.90	1 641 853.18
754	354 759.04	1 641 714.12
755	354 660.54	1 641 594.87
756	354 584.77	1 641 656.94
757	354 429.38	1 641 784.22
758	354 302.53	1 641 656.59
759	354 265.81	1 641 619.63
760	354 250.92	1 641 604.64
761	354 157.05	1 641 510.19
762	353 991.12	1 641 329.50
763	353 970.97	1 641 307.48
764	353 915.86	1 641 247.23
765	353 869.20	1 641 217.01
766	353 698.95	1 641 108.65
767	353 683.15	1 641 096.51
768	353 672.09	1 641 077.28
769	353 565.04	1 640 891.04
770	353 527.19	1 640 825.18
771	353 481.56	1 640 745.78
772	353 460.02	1 640 708.31
773	353 400.04	1 640 668.26
774	353 425.77	1 640 590.33
775	353 474.41	1 640 446.14
776	353 577.41	1 640 138.47
777	353 774.44	1 639 550.20
778	353 943.35	1 639 043.85
779	354 182.42	1 638 325.73
780	354 335.41	1 637 874.33
781	354 474.05	1 637 462.34
782	354 256.42	1 637 416.34
783	353 949.89	1 637 349.42
784	353 957.01	1 637 182.86
785	353 981.56	1 637 018.17
786	354 014.63	1 636 798.22
787	354 042.55	1 636 611.43
788	354 084.81	1 636 327.71

1093		
№	X	Y
789	354 481.14	1 636 190.40
790	354 592.79	1 636 151.58
791	354 858.26	1 636 059.28
792	355 282.75	1 635 911.26
793	355 735.31	1 635 886.08
794	356 175.24	1 635 872.78
795	356 484.04	1 635 860.45
796	356 963.47	1 635 881.90
797	357 039.50	1 635 885.27
798	357 048.40	1 635 885.66
799	357 057.26	1 635 886.06
800	359 163.93	1 635 979.41
801	359 487.17	1 636 057.06
802	359 520.10	1 635 460.98
803	359 553.55	1 635 043.49
804	359 582.23	1 634 462.64
805	359 615.36	1 633 787.29
806	359 423.82	1 633 291.40
807	359 238.30	1 632 790.23
808	359 105.04	1 632 440.66
809	358 988.56	1 632 135.44
810	358 897.71	1 631 902.58
811	359 252.75	1 631 501.60
812	359 616.18	1 631 099.30
813	359 949.95	1 630 728.32
814	360 067.69	1 630 597.20
815	360 114.86	1 630 544.11
816	360 274.60	1 630 565.13
817	360 391.78	1 630 588.77
818	360 670.14	1 630 617.18
819	360 701.90	1 630 438.79
820	360 708.80	1 630 669.39
821	361 006.31	1 629 882.38
822	360 622.68	1 629 517.28
823	360 227.76	1 629 628.06
824	360 254.98	1 629 273.40
825	360 267.62	1 629 137.16
826	360 178.28	1 628 617.82

1094		
№	X	Y
827	360 392.75	1 628 478.01
828	360 970.52	1 628 662.20
829	361 181.15	1 628 729.79
830	361 518.01	1 628 486.95
831	361 623.31	1 628 418.05
832	362 021.88	1 628 123.80
833	362 316.00	1 627 911.33
834	362 498.36	1 627 779.89
835	362 758.04	1 627 592.62
836	363 014.85	1 627 407.00
837	363 416.20	1 627 117.48
838	363 546.18	1 627 021.52
839	363 599.48	1 626 991.91
840	363 666.60	1 626 941.57
841	363 908.14	1 626 762.84
842	363 201.51	1 625 724.91
843	363 189.04	1 625 344.30
844	363 182.47	1 625 143.94
845	363 171.00	1 624 811.03
846	363 159.73	1 624 436.68
847	363 161.62	1 624 382.43
848	362 476.00	1 624 444.00
849	362 484.80	1 624 213.50
850	362 528.08	1 624 136.52
851	362 566.49	1 624 063.92
852	362 600.81	1 624 005.23
853	362 742.04	1 623 733.58
854	362 762.01	1 623 696.70
855	362 779.68	1 623 546.90
856	362 798.10	1 623 369.30
857	362 900.17	1 623 188.92
858	362 966.17	1 623 072.34
859	363 039.10	1 622 935.80
860	363 339.21	1 622 636.10
861	363 487.50	1 622 302.40
862	363 543.29	1 622 171.90
863	363 792.24	1 621 748.31
864	363 837.34	1 621 675.50

1095		
№	X	Y
865	364 009.00	1 621 407.20
866	364 404.11	1 621 055.60
867	364 768.38	1 620 731.87
868	364 829.10	1 620 677.90
869	365 131.77	1 620 409.33
870	365 248.82	1 620 150.08
871	365 396.63	1 619 823.39
872	365 364.35	1 619 530.29
873	365 345.66	1 619 326.57
874	365 749.26	1 618 735.78
875	366 148.50	1 618 769.11
876	367 110.30	1 619 272.20
877	367 561.18	1 617 820.79
878	367 578.89	1 617 763.79
879	367 588.86	1 617 731.69
880	367 750.20	1 617 212.30
881	368 101.59	1 616 210.59
882	368 369.23	1 615 419.58
883	368 373.23	1 615 394.80
884	368 368.51	1 615 387.99
885	368 373.76	1 615 384.35
886	368 392.56	1 615 351.19
887	368 733.77	1 614 391.45
888	368 788.95	1 614 227.28
889	369 046.21	1 613 498.30
890	369 770.42	1 611 444.25
891	369 909.07	1 611 102.99
892	369 922.61	1 611 066.30
893	369 943.57	1 611 008.15
894	369 949.22	1 610 992.66
895	370 174.80	1 610 365.00
896	370 309.71	1 609 991.50
897	370 384.40	1 609 785.29
898	370 520.73	1 609 408.91
899	370 578.00	1 609 250.80
900	370 594.52	1 609 205.14
901	370 764.90	1 608 733.31
902	370 914.70	1 608 318.50

1096		
№	X	Y
903	371 168.90	1 607 613.30
904	371 209.58	1 607 500.37
905	371 300.30	1 607 250.58
906	371 337.09	1 607 244.28
907	371 420.70	1 607 229.63
908	371 697.99	1 607 180.81
909	371 708.24	1 607 178.54
910	371 710.53	1 607 178.13
911	371 731.35	1 607 174.42
912	371 749.20	1 607 171.22
913	371 752.90	1 607 170.57
914	372 317.27	1 607 069.70
915	372 411.90	1 607 052.98
916	372 551.54	1 607 027.91
917	372 591.66	1 607 024.29
918	372 797.51	1 606 983.40
919	373 267.30	1 606 900.61
920	373 315.84	1 606 891.91
921	373 358.45	1 606 884.41
922	373 426.21	1 606 872.48
923	373 445.50	1 606 869.08
924	373 503.31	1 606 858.82
925	373 516.23	1 606 856.53
926	373 556.50	1 606 849.40
927	373 578.47	1 606 845.47
928	374 308.40	1 606 715.01
929	374 435.70	1 606 692.40
930	374 622.00	1 605 802.60
931	374 794.60	1 604 978.40
932	374 446.90	1 604 923.70
933	374 209.50	1 604 886.40
934	374 339.53	1 604 716.22
935	374 434.00	1 604 592.70
936	374 453.42	1 604 565.83
937	374 601.16	1 604 373.05
938	374 641.78	1 604 319.72
939	375 035.78	1 603 802.60
940	375 045.67	1 603 789.99

1097		
№	X	Y
941	375 364.89	1 603 757.33
942	375 738.79	1 603 704.81
943	376 424.10	1 603 601.19
944	376 591.24	1 603 298.38
945	376 773.19	1 602 970.72
946	377 095.93	1 602 389.78
947	377 164.74	1 602 265.81
948	377 185.55	1 602 228.36
949	377 229.47	1 602 149.18
950	377 245.01	1 602 121.19
951	377 746.08	1 601 218.35
952	377 832.41	1 601 064.46
953	378 048.36	1 600 674.30
954	378 191.56	1 600 415.39
955	378 317.37	1 600 190.11
956	378 360.78	1 600 114.06
957	378 397.60	1 600 039.51
958	378 554.39	1 599 746.79
959	378 590.65	1 599 679.13
960	378 654.56	1 599 559.82
961	378 768.39	1 599 367.30
962	378 921.85	1 599 104.39
963	379 087.25	1 598 815.06
964	379 294.24	1 598 413.01
965	379 729.87	1 598 164.28
966	380 262.45	1 597 891.67
967	380 387.86	1 597 826.03
968	380 688.70	1 597 667.63
969	380 761.32	1 597 628.89
970	381 428.81	1 597 509.44
971	381 473.77	1 597 418.59
972	381 956.76	1 598 078.70
973	382 043.63	1 598 074.84
974	382 124.78	1 598 182.29
975	382 250.52	1 598 300.01
976	382 330.46	1 598 298.59
977	382 325.36	1 5