

(Продолжение. Начало на 1–132-й стр.)

1355		
№	X	Y
637	674 025.29	1 452 520.55
638	674 084.44	1 452 287.72
639	674 168.76	1 451 965.55
640	674 206.52	1 451 817.04
641	674 269.44	1 451 600.58
642	674 292.10	1 451 511.23
643	674 322.30	1 451 387.89
644	674 390.26	1 451 141.22
645	674 430.54	1 450 996.49
646	674 502.27	1 450 725.90
647	674 628.12	1 450 275.36
648	674 688.19	1 450 047.38
649	674 750.39	1 449 830.76
650	674 876.93	1 449 361.04
651	674 973.41	1 449 008.58
652	675 020.64	1 448 839.85
653	674 640.53	1 448 777.01
654	674 408.96	1 448 739.38
655	674 152.78	1 448 700.30
656	673 968.97	1 448 667.01
657	673 876.34	1 448 656.88
658	673 764.89	1 448 638.07
659	673 638.98	1 448 612.02
660	673 520.30	1 448 598.99
661	673 404.51	1 448 577.28
662	673 294.51	1 448 565.71
663	673 016.62	1 448 519.39
664	672 937.74	1 448 502.97
665	672 647.56	1 448 460.05
666	672 415.73	1 448 420.44
667	672 003.43	1 448 356.25
668	671 680.74	1 448 303.74
669	671 423.11	1 448 264.66
670	671 208.91	1 448 228.47
671	670 886.15	1 448 177.81
672	670 726.94	1 448 153.22
673	670 516.12	1 448 117.03
674	670 277.78	1 448 083.22

1356		
№	X	Y
675	670 081.51	1 448 050.23
676	669 949.13	1 448 029.88
677	669 722.76	1 448 032.09
678	669 419.26	1 448 031.27
679	669 220.51	1 448 030.44
680	669 018.69	1 448 029.07
681	668 719.68	1 448 033.27
682	668 100.67	1 448 046.91
683	667 604.14	1 448 056.04
684	667 063.78	1 448 066.56
685	666 821.82	1 448 066.88
686	666 269.32	1 448 082.54
687	665 564.72	1 448 093.72
688	664 947.36	1 448 104.91
689	664 573.81	1 448 111.61
690	663 614.20	1 448 131.74
691	662 972.28	1 448 091.59
692	662 804.10	1 447 931.82
693	662 721.70	1 447 858.86
694	662 638.94	1 447 791.75
695	662 424.20	1 447 615.04
696	661 988.03	1 447 248.20
697	661 558.56	1 446 879.12
698	661 030.66	1 446 420.57
699	660 791.32	1 446 217.02
700	660 652.63	1 446 087.28
701	660 475.92	1 445 935.18
702	659 303.82	1 444 928.60
703	659 086.85	1 444 742.95
704	658 816.19	1 444 514.79
705	658 538.82	1 444 275.45
706	658 330.80	1 443 977.95
707	658 037.77	1 443 566.37
708	657 746.98	1 443 154.79
709	657 330.93	1 442 573.21
710	657 248.17	1 442 445.71
711	656 776.19	1 441 781.37
712	656 505.54	1 441 385.46

1357		
№	X	Y
713	656 413.83	1 441 264.66
714	656 102.30	1 440 828.27
715	655 947.60	1 440 611.23
716	655 836.76	1 440 465.76
717	655 654.35	1 440 195.60
718	655 525.05	1 440 017.82
719	655 423.45	1 439 863.11
720	655 789.08	1 439 579.95
721	656 005.39	1 439 443.16
722	656 229.57	1 439 468.33
723	656 747.09	1 439 527.12
724	656 960.24	1 439 547.10
725	657 109.21	1 439 404.99
726	657 503.66	1 439 058.26
727	657 697.71	1 438 892.84
728	657 984.00	1 438 644.72
729	658 235.30	1 438 434.77
730	658 392.28	1 438 299.03
731	658 276.65	1 437 846.28
732	658 314.83	1 437 353.22
733	658 352.15	1 436 714.85
734	658 442.43	1 435 608.43
735	658 482.32	1 435 112.95
736	658 536.91	1 434 441.11
737	658 562.09	1 434 142.98
738	658 574.70	1 433 903.64
739	658 595.69	1 433 681.10
740	658 631.38	1 433 395.56
741	658 643.98	1 433 162.52
742	658 723.77	1 432 452.89
743	658 748.95	1 432 144.27
744	658 769.95	1 431 825.15
745	658 801.45	1 431 514.43
746	658 828.74	1 431 178.51
747	658 853.94	1 430 855.19
748	658 881.22	1 430 508.78
749	658 919.01	1 429 969.21
750	658 948.41	1 429 549.31

1358		
№	X	Y
751	658 969.40	1 429 326.77
752	658 976.75	1 429 244.53
753	659 005.09	1 428 927.87
754	659 075.76	1 428 082.02
755	659 296.92	1 427 640.88
756	660 048.62	1 426 150.63
757	659 923.40	1 425 890.71
758	659 960.36	1 425 856.32
759	659 981.36	1 425 816.43
760	660 159.81	1 425 646.37
761	660 281.58	1 425 528.80
762	660 319.37	1 425 484.71
763	660 436.95	1 425 352.44
764	660 592.31	1 425 381.84
765	660 678.39	1 425 230.67
766	660 833.75	1 424 947.24
767	660 909.33	1 424 787.69
768	661 024.80	1 424 573.54
769	661 171.76	1 424 290.10
770	661 299.83	1 424 075.96
771	661 541.27	1 423 611.97
772	661 669.08	1 423 370.82
773	661 717.63	1 423 280.25
774	661 822.60	1 423 084.99
775	661 975.86	1 422 784.77
776	662 177.42	1 422 400.57
777	662 271.10	1 422 230.30
778	662 328.58	1 422 127.63
779	662 387.36	1 422 045.75
780	662 477.64	1 421 947.07
781	662 609.91	1 421 835.81
782	662 811.45	1 421 663.64
783	663 019.31	1 421 464.19
784	663 164.17	1 421 331.92
785	663 514.78	1 421 012.80
786	663 745.72	1 420 800.75
787	664 012.36	1 420 548.81
788	664 383.97	1 420 204.49

1359		
№	X	Y
789	664 671.60	1 419 935.76
790	664 896.25	1 419 721.62
791	665 244.76	1 419 404.60
792	665 494.61	1 419 173.65
793	665 717.14	1 418 970.00
794	665 773.84	1 418 911.22
795	665 948.09	1 418 871.33
796	666 170.64	1 418 820.94
797	666 441.47	1 418 753.76
798	666 873.96	1 418 657.18
799	667 371.54	1 418 548.00
800	667 703.26	1 418 470.33
801	668 186.14	1 418 346.46
802	668 389.78	1 418 304.47
803	669 078.42	1 418 147.01
804	669 647.38	1 418 014.75
805	669 746.06	1 418 002.15
806	669 760.76	1 417 985.35
807	670 361.21	1 417 844.68
808	670 602.65	1 417 802.69
809	670 988.95	1 417 718.71
810	671 161.12	1 417 666.23
811	671 324.87	1 417 599.04
812	671 574.71	1 417 496.17
813	671 895.93	1 417 326.11
814	672 173.06	1 417 195.94
815	672 445.99	1 417 048.98
816	672 779.81	1 416 891.52
817	673 193.68	1 416 685.02
818	673 252.19	1 416 666.87
819	673 747.68	1 416 419.13
820	674 131.88	1 416 240.67
821	674 320.83	1 416 150.39
822	674 534.99	1 416 053.82
823	674 612.66	1 416 001.34
824	674 705.04	1 415 959.35
825	674 893.99	1 415 858.57
826	675 370.58	1 415 598.23

1360		
№	X	Y
827	675 792.58	1 415 369.39
828	676 111.70	1 415 207.73
829	676 573.58	1 414 989.39
830	676 980.88	1 414 798.34
831	677 260.12	1 414 645.07
832	677 428.08	1 414 563.19
833	677 766.09	1 414 403.63
834	677 974.11	1 414 371.86
835	679 058.31	1 414 083.20
836	680 937.43	1 413 531.51
837	681 084.62	1 413 469.35
838	681 168.18	1 413 414.37
839	681 196.65	1 413 370.68
840	681 345.71	1 413 146.04
841	681 652.24	1 412 690.45
842	681 939.87	1 412 264.25
843	682 086.83	1 412 064.80
844	682 109.93	1 412 041.71
845	682 237.99	1 411 848.55
846	682 349.27	1 411 678.49
847	682 473.14	1 411 502.14
848	682 586.51	1 411 327.88
849	682 667.78	1 411 179.79
850	682 680.99	1 411 155.73
851	682 720.88	1 411 111.64
852	682 939.22	1 410 786.22
853	683 021.09	1 410 695.94
854	683 049.30	1 410 646.38
855	683 168.06	1 410 437.70
856	683 298.24	1 410 229.85
857	683 340.44	1 410 175.59
858	683 590.60	1 409 819.20
859	683 646.76	1 409 732.28
860	683 674.05	1 409 721.78
861	683 791.62	1 409 780.56
862	683 965.87	1 409 900.24
863	684 060.35	1 409 933.82
864	684 121.25	1 409 931.72

1361		
№	X	Y
865	684 410.98	1 409 854.04
866	684 420.97	1 409 829.17
867	684 392.36	1 409 823.61
868	684 355.36	1 409 767.79
869	684 347.73	1 409 715.29
870	684 380.40	1 409 648.13
871	684 475.94	1 409 544.53
872	684 499.31	1 409 402.70
873	684 441.19	1 409 298.96
874	684 438.96	1 409 240.55
875	684 378.53	1 408 948.63
876	684 519.98	1 408 400.55
877	684 522.74	1 408 390.38
878	685 501.64	1 404 932.04
879	685 561.40	1 404 721.52
880	685 613.45	1 404 736.03
881	685 890.55	1 404 802.64
882	686 452.99	1 404 933.30
883	686 793.85	1 405 024.20
884	687 089.26	1 405 086.70
885	687 106.30	1 405 109.41
886	687 546.59	1 405 203.15
887	687 793.71	1 405 271.32
888	688 111.85	1 405 342.34
889	688 437.06	1 405 429.65
890	689 157.18	1 405 653.08
891	689 890.20	1 405 871.62
892	690 644.89	1 406 103.43
893	690 934.58	1 406 181.44
894	691 566.61	1 406 380.29
895	691 997.67	1 406 506.45
896	692 361.60	1 406 617.69
897	692 891.66	1 406 763.99
898	693 410.03	1 406 891.96
899	694 100.44	1 407 070.70
900	694 713.75	1 407 235.41
901	695 348.09	