

(Продолжение. Начало на 1–151-й стр.)

1583		
№	X	Y
599	423 731.17	1 487 543.01
600	423 722.11	1 487 555.98
601	423 699.05	1 487 556.35
602	423 697.23	1 487 563.94
603	423 700.55	1 487 568.16
604	423 715.89	1 487 571.98
605	423 733.75	1 487 586.26
606	423 739.98	1 487 592.60
607	423 750.42	1 487 624.66
608	423 681.36	1 487 585.01
609	423 479.45	1 487 468.85
610	423 148.74	1 487 280.61
611	422 886.47	1 487 313.82
612	422 251.30	1 487 394.92
613	422 140.60	1 487 529.51
614	421 852.45	1 487 517.33
615	421 458.40	1 487 499.23
616	421 187.80	1 487 588.95
617	420 944.45	1 487 667.02
618	420 827.51	1 487 598.30
619	420 477.08	1 487 391.62
620	420 419.73	1 487 738.92
621	420 370.92	1 488 029.71
622	420 441.38	1 488 169.80
623	420 655.81	1 488 580.83
624	420 118.64	1 488 637.53
625	419 851.92	1 488 666.12
626	419 534.30	1 488 699.27
627	419 366.31	1 488 708.41
628	419 129.81	1 488 673.71
629	419 034.06	1 488 660.27
630	418 931.67	1 488 642.83
631	418 700.45	1 488 599.40
632	418 455.95	1 488 554.30
633	418 347.09	1 488 535.65
634	418 099.36	1 488 491.55
635	418 044.39	1 488 849.68
636	418 020.08	1 489 009.94

1584		
№	X	Y
637	417 981.27	1 489 262.75
638	417 917.52	1 489 682.31
639	417 877.92	1 489 978.15
640	417 558.42	1 490 007.13
641	417 333.18	1 490 026.78
642	417 025.37	1 490 025.03
643	416 868.06	1 489 996.34
644	416 315.21	1 489 996.17
645	415 951.40	1 489 993.57
646	415 885.49	1 490 311.00
647	415 299.37	1 490 187.60
648	415 219.80	1 490 330.67
649	415 132.46	1 490 779.77
650	415 144.27	1 490 918.85
651	415 006.06	1 491 190.64
652	414 857.72	1 491 316.96
653	414 592.68	1 491 300.64
654	414 182.02	1 491 297.35
655	414 024.49	1 491 293.93
656	413 773.00	1 491 288.61
657	413 542.85	1 491 285.49
658	413 531.85	1 491 283.21
659	413 523.77	1 491 281.53
660	413 505.87	1 491 277.83
661	413 501.02	1 491 276.83
662	413 273.87	1 491 229.74
663	412 956.31	1 491 131.40
664	412 823.12	1 491 088.93
665	412 645.65	1 491 036.52
666	412 381.11	1 490 696.86
667	412 086.12	1 490 621.59
668	411 978.47	1 490 493.43
669	411 964.31	1 490 476.58
670	411 941.02	1 490 448.83
671	411 783.39	1 490 260.12
672	411 803.17	1 489 959.43
673	412 150.11	1 489 809.30
674	412 454.02	1 489 811.21

1585		
№	X	Y
675	412 541.05	1 489 795.90
676	412 849.93	1 489 539.71
677	413 035.40	1 489 377.55
678	412 808.17	1 489 203.96
679	412 689.20	1 489 112.46
680	412 623.01	1 489 035.93
681	412 613.80	1 488 840.11
682	412 602.40	1 488 463.11
683	412 581.00	1 488 454.11
684	412 270.05	1 488 323.40
685	412 103.92	1 488 245.19
686	411 631.38	1 488 019.52
687	411 555.97	1 487 950.84
688	411 298.19	1 487 936.86
689	411 202.35	1 487 894.03
690	411 292.20	1 488 162.94
691	411 182.74	1 488 308.31
692	410 720.80	1 488 388.34
693	410 473.14	1 488 652.72
694	410 307.80	1 488 741.97
695	410 166.76	1 488 823.72
696	409 673.67	1 488 780.16
697	409 370.94	1 488 577.54
698	409 334.65	1 488 565.70
699	409 314.38	1 488 559.03
700	409 276.25	1 488 546.44
701	408 965.73	1 488 444.03
702	408 949.03	1 488 589.65
703	409 100.15	1 488 730.31
704	409 206.30	1 488 870.47
705	409 211.63	1 488 900.65
706	409 288.89	1 489 338.56
707	409 515.49	1 489 397.59
708	409 687.20	1 489 409.64
709	409 839.56	1 489 565.97
710	409 908.74	1 489 646.37
711	409 898.56	1 489 795.50
712	409 635.38	1 489 894.41

1586		
№	X	Y
713	409 564.96	1 489 960.16
714	409 351.58	1 489 926.38
715	409 210.62	1 489 931.94
716	409 264.87	1 490 137.97
717	409 196.37	1 490 457.03
718	409 648.60	1 490 556.30
719	409 796.87	1 490 588.84
720	409 831.32	1 490 596.18
721	410 669.24	1 490 774.55
722	411 163.68	1 490 884.30
723	411 219.56	1 490 665.99
724	411 543.40	1 490 801.57
725	411 876.06	1 490 902.82
726	412 180.84	1 491 106.96
727	412 618.34	1 491 405.67
728	413 003.52	1 491 634.60
729	413 287.46	1 491 803.35
730	413 617.84	1 491 954.44
731	413 791.09	1 492 033.66
732	414 254.50	1 492 247.85
733	414 532.15	1 492 375.60
734	414 510.66	1 492 874.44
735	414 491.44	1 493 310.97
736	414 485.35	1 493 472.12
737	414 472.57	1 493 810.04
738	414 461.50	1 494 079.45
739	414 452.04	1 494 310.10
740	414 434.94	1 494 806.98
741	414 724.52	1 494 870.38
742	414 741.39	1 494 874.07
743	415 035.42	1 494 935.15
744	414 976.08	1 495 263.40
745	414 914.93	1 495 576.44
746	414 877.02	1 495 799.85
747	414 837.53	1 496 005.69
748	414 776.71	1 496 296.34
749	414 738.31	1 496 477.56
750	414 709.33	1 496 696.25

1587		
№	X	Y
751	414 676.70	1 496 990.54
752	414 631.88	1 496 988.29
753	414 394.13	1 496 971.54
754	414 328.78	1 497 460.39
755	414 032.26	1 499 954.33
756	413 809.61	1 499 925.34
757	413 295.73	1 499 856.58
758	413 284.69	1 499 828.99
759	412 733.85	1 499 729.70
760	412 049.77	1 499 601.41
761	410 796.73	1 499 382.24
762	410 756.12	1 499 579.57
763	410 673.38	1 499 981.60
764	410 495.58	1 501 046.44
765	410 206.41	1 502 672.04
766	410 076.76	1 503 452.43
767	410 068.12	1 503 509.08
768	409 940.06	1 504 348.66
769	409 914.14	1 504 518.55
770	409 902.53	1 504 594.70
771	409 706.50	1 505 649.84
772	409 570.97	1 506 460.56
773	409 171.67	1 508 735.40
774	408 997.47	1 509 810.91
775	408 746.07	1 511 342.26
776	408 636.13	1 512 100.10
777	407 788.76	1 511 708.92
778	407 630.93	1 513 178.74
779	407 406.31	1 515 195.04
780	407 339.10	1 515 798.41
781	407 303.89	1 516 114.46
782	407 183.07	1 517 199.01
783	406 133.53	1 517 061.84
784	405 023.98	1 516 905.65
785	404 842.68	1 516 879.15
786	404 731.78	1 516 854.53
787	404 613.73	1 516 842.50
788	404 394.99	1 516 812.40

1588		
№	X	Y
789	404 300.75	1 516 793.59
790	404 115.73	1 516 776.25
791	403 987.20	1 516 760.92
792	403 971.17	1 516 758.17
793	403 791.22	1 516 727.35
794	403 707.33	1 516 717.45
795	403 438.92	1 516 688.30
796	403 215.08	1 516 654.89
797	403 048.39	1 516 634.22
798	402 917.03	1 516 616.42
799	402 613.35	1 516 575.27
800	402 206.03	1 516 522.58
801	401 924.43	1 516 486.87
802	401 891.72	1 516 482.13
803	401 719.77	1 516 457.17
804	401 512.57	1 516 435.24
805	401 382.32	1 516 415.20
806	401 238.47	1 516 401.10
807	401 127.27	1 516 384.42
808	400 914.83	1 516 357.93
809	400 851.96	1 516 345.51
810	400 713.46	1 516 311.75
811	400 497.45	1 516 283.88
812	400 318.74	1 516 259.05
813	400 026.08	1 516 220.01
814	399 661.69	1 516 176.75
815	399 658.48	1 516 176.34
816	399 472.35	1 516 152.23
817	399 290.62	1 516 125.11
818	399 082.13	1 516 101.08
819	398 835.37	1 516 067.50
820	398 702.80	1 516 050.35
821	398 627.86	1 516 040.35
822	398 662.01	1 516 842.19
823	398 695.95	1 515 576.03
824	398 697.45	1 515 565.44
825	398 735.72	1 515 297.56
826	398 769.65	1 515 055.05

1589		
№	X	Y
827	398 806.01	1 514 795.11
828	398 838.64	1 514 594.32
829	398 880.41	1 514 337.35
830	398 920.45	1 514 667.57
831	398 679.28	1 514 029.38
832	398 544.93	1 514 006.91
833	398 381.49	1 513 982.53
834	398 157.78	1 513 945.91
835	398 023.41	1 513 928.08
836	397 723.91	1 513 883.81
837	397 278.76	1 513 818.01
838	397 111.47	1 513 793.66
839	396 804.48	1 513 755.27
840	396 709.64	1 513 743.41
841	396 457.23	1 513 710.31
842	396 284.02	1 513 682.97
843	396 110.89	1 513 661.35
844	395 933.99	1 513 632.22
845	395 708.69	1 513 597.93
846	395 718.80	1 513 464.18
847	395 466.51	1 513 432.57
848	395 327.24	1 513 411.74
849	395 050.38	1 513 361.33
850	394 897.92	1 513 331.31
851	394 675.68	1 513 285.87
852	394 342.85	1 513 217.83
853	394 119.63	1 513 168.91
854	393 928.50	1 513 132.49
855	393 687.19	1 513 087.34
856	393 547.54	1 513 061.21
857	393 225.40	1 512 988.20
858	392 993.44	1 512 953.29
859	392 720.20	1 512 943.77
860	392 710.63	1 512 941.14
861	392 646.04	1 512 930.53
862	392 729.66	1 513 262.14
863	392 662.43	1 5