

(Продолжение. Начало на 1–115-й стр.)

1151		
№	X	Y
599	413 417.86	1 527 805.77
600	413 524.90	1 527 739.76
601	413 586.92	1 527 710.27
602	413 700.12	1 527 606.46
603	413 698.97	1 527 594.47
604	413 689.28	1 527 574.72
605	413 700.51	1 527 563.99
606	413 709.53	1 527 582.81
607	413 719.94	1 527 588.36
608	414 107.91	1 527 233.09
609	414 282.04	1 527 074.71
610	414 431.28	1 526 938.89
611	414 426.88	1 526 928.16
612	414 431.89	1 526 924.20
613	414 441.46	1 526 928.71
614	414 523.02	1 526 847.90
615	414 597.76	1 526 765.38
616	414 620.76	1 526 738.53
617	414 782.44	1 526 539.06
618	414 865.38	1 526 415.50
619	414 858.77	1 526 379.03
620	414 824.93	1 526 336.23
621	414 825.70	1 526 326.16
622	414 828.29	1 526 293.99
623	414 915.68	1 526 196.39
624	414 976.82	1 526 194.74
625	415 000.15	1 526 187.31
626	415 044.95	1 526 099.23
627	415 083.47	1 526 013.53
628	415 110.77	1 525 950.37
629	415 140.87	1 525 879.24
630	415 184.13	1 525 758.21
631	415 216.98	1 525 655.40
632	415 256.93	1 525 501.64
633	415 283.19	1 525 384.25
634	415 308.11	1 525 247.59
635	415 345.76	1 525 036.51
636	415 393.80	1 524 777.51

1152		
№	X	Y
637	415 435.02	1 524 502.83
638	415 443.87	1 524 399.66
639	415 405.89	1 524 304.50
640	415 381.80	1 524 211.25
641	415 337.34	1 524 119.22
642	415 311.39	1 524 027.83
643	415 314.69	1 523 968.73
644	415 333.17	1 523 921.91
645	415 144.80	1 523 697.74
646	415 080.57	1 523 664.69
647	414 961.70	1 523 540.55
648	414 940.52	1 523 475.23
649	414 910.34	1 523 343.89
650	414 919.08	1 523 235.78
651	414 859.17	1 523 156.12
652	414 845.28	1 523 079.23
653	414 769.32	1 522 996.17
654	414 710.04	1 522 877.58
655	414 693.05	1 522 833.44
656	414 633.15	1 522 753.46
657	414 454.85	1 522 607.22
658	414 403.71	1 522 538.85
659	414 373.14	1 522 452.69
660	414 348.14	1 522 397.12
661	414 319.11	1 522 361.61
662	414 233.27	1 522 277.91
663	414 034.82	1 522 111.38
664	413 939.34	1 522 036.77
665	413 798.27	1 522 018.74
666	413 706.78	1 521 952.77
667	413 639.68	1 521 933.99
668	413 562.87	1 521 644.77
669	413 493.18	1 521 390.99
670	413 525.34	1 521 355.69
671	413 575.18	1 521 302.78
672	413 718.14	1 521 147.01
673	413 714.49	1 521 098.55
674	413 926.94	1 520 840.35

1153		
№	X	Y
675	414 105.39	1 520 836.20
676	414 101.24	1 520 682.65
677	413 798.28	1 520 690.95
678	413 453.83	1 520 060.12
679	412 914.29	1 519 989.57
680	412 460.64	1 520 919.38
681	412 240.54	1 521 635.58
682	412 197.00	1 521 645.46
683	412 159.62	1 521 655.37
684	412 131.62	1 521 661.12
685	412 069.42	1 521 590.04
686	411 986.48	1 521 510.06
687	411 906.51	1 521 477.48
688	411 758.41	1 521 498.21
689	411 552.75	1 521 498.72
690	411 050.82	1 521 499.12
691	404 793.60	1 521 476.36
692	404 739.21	1 521 508.92
693	404 675.79	1 521 574.50
694	404 612.79	1 521 633.78
695	404 523.86	1 521 691.23
696	404 475.06	1 521 738.78
697	404 439.87	1 521 810.42
698	404 393.55	1 521 882.06
699	404 371.32	1 521 936.41
700	404 349.09	1 521 989.52
701	404 309.55	1 522 042.01
702	404 281.14	1 522 090.17
703	404 255.82	1 522 145.76
704	404 222.48	1 522 196.40
705	404 166.29	1 522 235.31
706	404 104.53	1 522 288.41
707	404 055.74	1 522 345.23
708	403 987.80	1 522 408.23
709	403 951.37	1 522 431.09
710	403 908.75	1 522 442.19
711	403 865.52	1 522 450.23
712	403 806.86	1 522 459.50

1154		
№	X	Y
713	403 732.74	1 522 455.17
714	403 680.24	1 522 434.17
715	403 631.46	1 522 427.37
716	403 580.82	1 522 431.08
717	403 537.59	1 522 444.05
718	403 461.63	1 522 501.49
719	403 414.70	1 522 536.69
720	403 369.61	1 522 566.33
721	403 329.47	1 522 605.86
722	403 306.62	1 522 639.20
723	403 275.74	1 522 693.55
724	403 234.98	1 522 743.57
725	403 131.23	1 522 835.60
726	403 089.84	1 522 866.48
727	403 040.43	1 522 888.08
728	402 945.33	1 522 934.40
729	402 905.81	1 522 957.26
730	402 858.87	1 522 985.04
731	402 829.83	1 523 014.68
732	402 810.08	1 523 042.48
733	402 709.41	1 523 132.03
734	402 679.77	1 523 175.27
735	402 666.81	1 523 220.35
736	402 655.07	1 523 283.33
737	402 635.31	1 523 333.37
738	402 597.63	1 523 375.97
739	402 513.02	1 523 442.06
740	402 464.85	1 523 466.14
741	402 418.53	1 523 467.38
742	402 379.02	1 523 455.02
743	402 351.21	1 523 426.37
744	402 335.04	1 523 383.80
745	402 321.52	1 523 393.78
746	402 241.00	1 523 452.53
747	402 181.15	1 523 497.13
748	402 067.44	1 523 580.90
749	401 998.89	1 523 632.03
750	401 925.98	1 523 686.42

1155		
№	X	Y
751	401 879.74	1 523 724.50
752	401 837.30	1 523 765.30
753	401 814.45	1 523 789.77
754	401 768.75	1 523 842.53
755	401 727.94	1 523 893.67
756	401 698.02	1 523 942.62
757	401 669.18	1 523 997.56
758	401 661.56	1 524 019.86
759	401 656.67	1 524 043.79
760	401 651.77	1 524 065.01
761	401 641.98	1 524 121.58
762	401 635.45	1 524 179.78
763	401 631.10	1 524 226.56
764	401 626.74	1 524 250.49
765	401 490.52	1 524 248.28
766	401 472.36	1 524 246.99
767	401 099.01	1 524 177.83
768	399 807.37	1 523 880.76
769	399 962.70	1 522 227.94
770	400 079.19	1 522 110.92
771	400 184.56	1 522 066.65
772	400 212.89	1 521 971.15
773	400 234.14	1 521 935.89
774	400 366.80	1 521 895.28
775	400 380.80	1 521 862.09
776	400 355.31	1 521 764.89
777	400 372.77	1 521 738.78
778	400 421.61	1 521 713.87
779	400 530.74	1 521 710.44
780	400 585.60	1 521 680.11
781	400 670.32	1 521 659.63
782	400 671.92	1 521 572.96
783	400 838.24	1 521 587.12
784	400 844.39	1 521 566.41
785	401 272.52	1 520 071.30
786	401 359.07	1 519 780.53
787	401 384.37	1 519 680.31
788	401 436.80	1 519 688.47

1156		
№	X	Y
789	401 510.57	1 519 697.85
790	401 650.63	1 519 721.17
791	401 839.75	1 519 754.88
792	402 126.07	1 519 805.57
793	402 200.00	1 519 809.97
794	402 354.30	1 519 778.52
795	402 492.50	1 519 056.18
796	402 526.18	1 518 872.61
797	402 561.73	1 518 695.28
798	402 938.75	1 518 745.73
799	403 186.40	1 518 777.94
800	403 371.53	1 518 803.59
801	403 468.77	1 518 816.80
802	403 677.52	1 518 848.24
803	403 931.32	1 518 883.88
804	404 386.21	1 518 954.38
805	404 685.23	1 518 996.62
806	404 712.35	1 518 825.72
807	404 771.51	1 518 462.93
808	404 817.61	1 518 204.30
809	404 861.56	1 517 944.88
810	404 928.82	1 517 539.83
811	404 945.42	1 517 423.49
812	405 002.01	1 517 076.88
813	405 023.98	1 516 905.65
814	406 133.53	1 517 061.84
815	407 183.07	1 517 199.01
816	407 303.89	1 516 114.46
817	407 339.10	1 515 798.41
818	407 406.31	1 515 195.04
819	407 630.93	1 513 178.74
820	408 872.99	1 513 341.28
821	410 353.04	1 513 535.26
822	410 488.12	1 513 552.65
823	411 280.78	1 513 656.38
824	412 189.54	1 513 775.30
825	412 244.20	1 513 782.33
826	412 309.63	1 513 791.01

1157		
№	X	Y
827	412 378.29	1 513 799.59
828	412 454.38	1 513 809.48
829	414 321.69	1 514 054.33
830	416 291.69	1 514 312.13
831	416 043.92	1 516 380.46
832	415 812.84	1 518 309.49
833	416 816.41	1 518 437.71
834	416 864.50	1 518 443.86
835	416 897.34	1 518 448.05
836	416 947.37	1 518 454.44
837	416 968.62	1 518 457.16
838	417 680.40	1 518 548.10
839	417 684.98	1 518 548.69
840	417 716.90	1 518 552.77
841	417 720.09	1 518 553.14
842	417 918.58	1 518 576.33
843	418 679.87	1 518 665.24
844	418 692.36	1 518 665.70
845	418 978.76	1 518 700.15
846	419 026.94	1 518 705.78
847	419 095.63	1 518 713.80
848	419 238.16	1 518 730.43
849	419 337.32	1 518 742.05
850	419 808.15	1 518 797.07
851	419 872.02	1 518 804.73
852	419 905.37	1 518 808.61
853	419 920.81	1 518 810.40
854	419 925.18	1 518 810.91
855	419 947.48	1 518 813.50
856	419 969.55	1 518 816.06
857	420 202.65	1 518 843.10
858	420 214.63	1 518 844.47
859	420 229.96	1 518 846.22
860	420 266.72	1 518 850.51
861	420 688.45	1 518 899.84
862	420 829.16	1 518 916.25
863	421 945.50	