

(Продолжение. Начало на 1–333-й стр.)

3767		
№	X	Y
560	392 352.95	1 657 629.14
561	392 169.32	1 657 530.07
562	392 164.11	1 657 534.52
563	392 159.37	1 657 538.56
564	391 921.36	1 657 741.43
565	391 706.22	1 657 937.91
566	391 430.26	1 658 198.82
567	391 193.93	1 658 411.82
568	391 149.44	1 658 453.27
569	391 025.52	1 657 956.61
570	390 999.33	1 657 880.42
571	390 945.98	1 657 462.55
572	390 837.37	1 657 374.06
573	390 683.53	1 657 421.27
574	390 243.58	1 657 390.05
575	389 799.41	1 657 067.80
576	389 529.33	1 656 869.96
577	389 488.85	1 656 929.93
578	388 972.99	1 656 416.16
579	388 963.25	1 657 708.59
580	388 917.37	1 657 776.56
581	388 904.94	1 657 793.06
582	388 876.83	1 657 834.32
583	388 875.82	1 657 836.44
584	388 647.70	1 658 174.03
585	388 356.76	1 658 606.73
586	388 252.40	1 658 760.58
587	388 072.82	1 659 027.49
588	387 914.83	1 659 261.60
589	387 796.54	1 659 436.88
590	387 567.64	1 659 904.85
591	387 540.15	1 659 961.11
592	387 271.53	1 660 510.36
593	387 053.36	1 660 519.78
594	386 962.14	1 660 523.73
595	386 471.60	1 660 544.92
596	386 320.56	1 660 553.32
597	386 113.93	1 660 561.14

3768		
№	X	Y
598	385 901.00	1 660 568.82
599	385 682.41	1 660 578.05
600	385 616.98	1 660 813.70
601	385 563.63	1 661 015.49
602	385 501.47	1 661 250.56
603	385 471.80	1 661 362.79
604	385 344.09	1 661 845.05
605	385 187.88	1 662 460.96
606	385 178.09	1 662 503.57
607	385 178.00	1 662 503.97
608	385 149.81	1 662 610.96
609	385 113.81	1 662 752.75
610	385 073.04	1 662 913.37
611	385 063.90	1 662 949.45
612	385 052.73	1 662 993.56
613	385 028.54	1 663 089.01
614	385 010.97	1 663 158.38
615	384 999.50	1 663 203.65
616	384 993.67	1 663 226.63
617	384 991.51	1 663 235.15
618	384 976.39	1 663 294.83
619	384 953.74	1 663 384.20
620	384 897.19	1 663 607.32
621	384 892.32	1 663 627.15
622	384 465.03	1 663 790.50
623	384 455.80	1 663 794.02
624	384 015.81	1 663 961.81
625	383 926.29	1 663 995.95
626	383 900.72	1 664 005.70
627	383 475.92	1 664 167.69
628	383 467.57	1 664 170.87
629	383 323.33	1 664 225.86
630	383 223.42	1 664 263.94
631	382 911.68	1 664 382.78
632	382 772.69	1 664 435.77
633	382 676.86	1 664 472.31
634	382 469.79	1 664 551.25
635	382 403.40	1 664 576.69

3769		
№	X	Y
636	382 368.38	1 664 590.34
637	382 124.36	1 664 683.08
638	382 103.26	1 664 689.96
639	381 562.40	1 664 897.09
640	381 336.95	1 664 983.43
641	380 632.49	1 665 088.74
642	380 617.53	1 665 086.61
643	380 613.07	1 665 087.28
644	380 609.34	1 665 087.91
645	380 406.72	1 665 118.22
646	380 096.86	1 664 992.63
647	379 821.33	1 664 875.69
648	378 157.74	1 664 572.89
649	378 175.27	1 664 361.14
650	378 160.31	1 664 359.01
651	377 896.47	1 664 315.09
652	377 819.21	1 664 346.94
653	377 790.07	1 664 359.10
654	377 627.64	1 664 426.84
655	377 593.23	1 664 441.19
656	377 302.51	1 664 562.44
657	377 221.29	1 664 596.31
658	377 158.10	1 664 622.67
659	376 987.16	1 664 693.98
660	376 973.48	1 664 699.68
661	376 707.94	1 664 810.96
662	376 620.68	1 664 847.54
663	376 529.66	1 664 885.68
664	376 123.71	1 665 055.80
665	376 084.66	1 665 290.66
666	375 919.90	1 666 281.49
667	375 901.02	1 666 395.04
668	375 845.73	1 666 382.52
669	375 463.54	1 666 261.55
670	375 230.18	1 666 186.37
671	375 217.42	1 666 219.73
672	375 193.11	1 666 285.68
673	375 174.40	1 666 330.58

3770		
№	X	Y
674	375 150.88	1 666 391.00
675	375 116.82	1 666 475.12
676	375 091.15	1 666 517.00
677	374 909.31	1 666 792.91
678	374 685.11	1 667 092.14
679	374 677.38	1 667 102.89
680	374 646.88	1 667 143.50
681	374 762.51	1 667 318.06
682	374 773.70	1 667 605.91
683	374 697.22	1 668 020.06
684	374 681.61	1 668 154.30
685	374 206.06	1 668 144.15
686	373 960.35	1 668 029.34
687	373 663.81	1 667 903.85
688	373 494.20	1 667 837.29
689	373 427.32	1 667 815.20
690	373 370.66	1 667 881.49
691	373 341.28	1 667 891.69
692	373 313.95	1 667 947.84
693	373 219.20	1 668 058.70
694	373 052.78	1 668 031.43
695	372 794.70	1 667 897.50
696	372 608.62	1 667 747.54
697	372 565.05	1 667 718.82
698	372 221.19	1 667 432.00
699	372 004.10	1 667 257.72
700	371 802.08	1 667 102.74
701	371 773.24	1 667 076.25
702	371 508.74	1 666 863.74
703	371 491.79	1 666 964.88
704	371 345.28	1 667 327.12
705	371 185.65	1 667 722.55
706	370 906.66	1 667 863.31
707	370 871.58	1 667 872.83
708	370 789.73	1 667 897.83
709	370 742.76	1 667 912.86
710	370 273.03	1 668 051.11
711	369 691.94	1 668 233.46

3771		
№	X	Y
712	369 529.22	1 667 718.82
713	369 505.13	1 667 638.55
714	369 463.40	1 667 513.33
715	369 328.57	1 667 092.51
716	369 315.67	1 667 092.54
717	369 090.90	1 667 083.83
718	368 635.25	1 667 066.14
719	368 241.67	1 667 054.18
720	368 001.76	1 667 049.09
721	367 867.53	1 667 045.45
722	367 762.00	1 667 041.98
723	367 010.72	1 667 017.20
724	366 792.57	1 667 006.50
725	366 099.24	1 666 917.78
726	365 916.09	1 666 886.38
727	365 618.86	1 667 639.68
728	365 859.99	1 667 674.75
729	366 185.87	1 667 713.47
730	366 619.23	1 667 774.79
731	366 886.55	1 667 813.26
732	366 846.21	1 668 098.06
733	366 707.13	1 669 054.36
734	366 632.36	1 669 605.32
735	366 573.72	1 670 018.27
736	366 570.65	1 670 049.13
737	366 550.54	1 670 215.19
738	366 527.55	1 670 392.97
739	366 480.08	1 670 728.72
740	366 461.77	1 670 860.31
741	366 446.78	1 670 959.21
742	366 442.05	1 670 968.65
743	366 445.49	1 670 967.99
744	366 406.86	1 671 232.28
745	366 385.71	1 671 384.41
746	366 363.72	1 671 534.43
747	366 364.05	1 671 638.17
748	366 305.96	1 672 006.18
749	365 901.53	1 672 377.32

3772		
№	X	Y
750	365 376.25	1 672 857.40
751	365 220.94	1 672 957.34
752	365 082.54	1 673 045.78
753	365 015.20	1 673 480.42
754	364 998.74	1 673 583.39
755	364 993.92	1 673 657.24
756	364 979.83	1 673 738.74
757	364 975.25	1 673 784.59
758	364 966.33	1 673 841.79
759	364 933.11	1 674 065.87
760	364 462.68	1 673 990.89
761	363 687.81	1 673 882.88
762	363 330.10	1 673 834.19
763	362 991.35	1 673 793.17
764	362 788.06	1 673 764.94
765	362 717.94	1 673 756.29
766	362 203.57	1 673 686.71
767	362 134.81	1 673 677.47
768	361 940.74	1 673 651.38
769	361 936.39	1 673 650.52
770	361 940.53	1 673 563.51
771	361 943.38	1 673 503.77
772	361 954.38	1 673 272.47
773	361 970.76	1 672 928.65
774	361 973.17	1 672 877.75
775	361 994.82	1 672 560.97
776	361 998.40	1 672 508.52
777	362 008.66	1 672 358.38
778	362 009.19	1 672 350.61
779	362 014.63	1 672 270.93
780	362 021.28	1 672 173.41
781	362 028.24	1 672 083.15
782	362 035.56	1 671 969.56
783	362 037.00	1 671 947.16
784	362 049.66	1 671 784.16
785	362 054.97	1 671 670.08
786	362 068.97	1 671 414.64
787	362 211.45	1 670 445.71

3773		
№	X	Y
788	362 507.96	1 668 466.83
789	362 701.93	1 667 146.27
790	362 792.98	1 667 034.31
791	362 939.83	1 665 595.26
792	360 542.56	1 665 259.52
793	357 325.13	1 664 747.28
794	357 345.79	1 664 527.21
795	357 403.16	1 664 118.72
796	357 208.09	1 663 678.01
797	357 079.63	1 663 132.77
798	356 674.94	1 663 097.69
799	356 710.11	1 662 510.00
800	357 203.51	1 662 443.46
801	357 540.86	1 661 867.44
802	357 616.58	1 661 557.63
803	357 738.76	1 661 068.11
804	357 944.75	1 660 249.55
805	357 306.78	1 660 261.92
806	356 118.03	1 660 297.74
807	354 782.41	1 660 325.28
808	354 759.46	1 659 907.61
809	354 757.16	1 659 701.07
810	355 883.33	1 658 470.42
811	355 806.94	1 657 851.01
812	355 156.03	1 657 343.09
813	359 710.06	1 655 891.93
814	361 123.76	1 657 040.93
815	361 560.83	1 657 170.43
816	363 112.83	1 655 271.95
817	363 390.52	1 654 918.53
818	363 340.02	1 654 466.44
819	363 280.36	1 653 849.12
820	363 129.36	1 652 525.32
821	363 078.18	1 652 078.74
822	363 052.27	1 651 848.53
823	363 036.71	1 651 763.01
824	363 490.61	1 6