

(Продолжение. Начало на 1-287-й стр.)

3215		
№	X	Y
561	355 432.96	1 529 502.67
562	355 458.55	1 529 576.40
563	355 469.22	1 529 620.58
564	355 476.13	1 529 650.17
565	355 478.83	1 529 676.63
566	355 482.49	1 529 698.68
567	355 485.15	1 529 720.69
568	355 495.47	1 529 758.89
569	355 502.86	1 529 773.59
570	355 534.50	1 529 852.15
571	355 562.93	1 529 898.42
572	355 576.61	1 529 915.35
573	355 584.09	1 529 931.51
574	355 603.50	1 529 950.04
575	355 632.96	1 529 968.05
576	355 678.48	1 529 988.89
577	355 713.71	1 529 996.37
578	355 748.21	1 530 003.27
579	355 762.73	1 530 006.73
580	355 782.24	1 530 025.68
581	355 784.54	1 530 048.91
582	355 781.29	1 530 077.48
583	355 780.26	1 530 100.05
584	355 782.36	1 530 172.89
585	355 784.41	1 530 210.95
586	355 789.41	1 530 232.26
587	355 800.27	1 530 273.69
588	355 875.78	1 530 433.13
589	355 904.11	1 530 482.45
590	355 920.32	1 530 517.52
591	355 939.59	1 530 551.80
592	355 970.07	1 530 593.98
593	355 995.06	1 530 647.67
594	356 012.07	1 530 671.84
595	356 054.37	1 530 714.77
596	356 091.88	1 530 749.00
597	356 144.78	1 530 798.98
598	356 162.93	1 530 817.04

3216		
№	X	Y
599	356 209.10	1 530 865.97
600	356 284.56	1 530 931.72
601	356 306.72	1 530 967.00
602	356 318.91	1 530 979.18
603	356 362.17	1 531 017.21
604	356 385.75	1 531 028.50
605	356 418.89	1 531 043.39
606	356 482.80	1 531 050.53
607	356 536.07	1 531 055.61
608	356 593.42	1 531 062.55
609	356 674.05	1 531 078.53
610	356 691.17	1 531 082.74
611	356 746.45	1 531 106.04
612	356 766.14	1 531 117.65
613	356 813.20	1 531 144.63
614	356 840.59	1 531 158.73
615	356 924.65	1 530 753.36
616	357 902.45	1 530 951.58
617	358 941.84	1 531 159.77
618	359 793.91	1 531 332.89
619	361 084.94	1 531 583.60
620	362 391.47	1 531 818.96
621	363 218.52	1 531 977.28
622	363 444.11	1 530 863.14
623	363 648.02	1 529 899.94
624	363 860.53	1 528 823.27
625	364 055.04	1 527 806.17
626	365 109.73	1 528 002.49
627	365 389.47	1 528 045.15
628	365 389.60	1 528 045.39
629	365 562.77	1 528 344.40
630	365 721.17	1 528 939.28
631	365 259.08	1 529 136.20
632	365 269.09	1 528 931.18
633	365 152.46	1 528 973.43
634	365 139.01	1 528 297.40
635	365 076.71	1 528 235.51
636	364 821.50	1 529 642.85

3217		
№	X	Y
637	364 451.31	1 530 024.88
638	363 789.73	1 530 269.82
639	363 916.93	1 530 368.92
640	364 359.34	1 530 395.88
641	364 471.13	1 530 275.18
642	364 696.54	1 530 088.86
643	364 961.01	1 530 041.77
644	365 358.90	1 529 745.41
645	365 901.63	1 529 851.38
646	365 819.13	1 530 291.80
647	366 199.87	1 530 371.57
648	366 019.02	1 531 323.69
649	365 045.70	1 531 154.55
650	364 849.92	1 531 516.27
651	365 234.17	1 532 207.26
652	365 130.61	1 532 622.82
653	365 382.23	1 532 884.81
654	365 417.83	1 532 697.00
655	365 568.80	1 532 421.50
656	365 728.67	1 532 448.27
657	365 967.52	1 532 495.46
658	366 255.47	1 532 553.11
659	366 437.20	1 532 581.27
660	366 561.52	1 532 615.75
661	366 577.75	1 532 615.40
662	366 594.97	1 532 615.96
663	366 793.64	1 532 657.24
664	366 943.12	1 532 683.27
665	367 101.30	1 532 710.90
666	366 748.43	1 533 195.99
667	366 777.92	1 533 236.41
668	366 802.73	1 533 270.31
669	366 845.05	1 533 328.17
670	366 879.05	1 533 373.36
671	366 875.82	1 533 378.89
672	366 882.63	1 533 387.59
673	366 885.95	1 533 392.16
674	366 895.64	1 533 405.50

3218		
№	X	Y
675	366 934.78	1 533 459.42
676	366 781.19	1 533 604.77
677	366 762.21	1 533 622.73
678	366 383.99	1 533 980.66
679	366 358.40	1 534 041.70
680	366 350.04	1 534 061.13
681	366 338.14	1 534 084.39
682	365 542.68	1 535 885.26
683	365 395.00	1 536 216.60
684	365 303.48	1 536 421.80
685	365 267.40	1 536 502.70
686	365 880.01	1 536 747.74
687	365 883.94	1 536 749.30
688	365 889.19	1 536 751.40
689	365 894.21	1 536 753.41
690	365 895.39	1 536 753.88
691	365 920.88	1 536 764.04
692	366 108.40	1 536 839.08
693	366 119.88	1 536 844.63
694	366 320.86	1 536 923.87
695	366 698.40	1 537 072.70
696	366 717.40	1 536 976.80
697	366 729.42	1 536 916.40
698	366 765.74	1 536 732.16
699	366 864.50	1 536 232.40
700	366 928.60	1 535 895.30
701	366 972.20	1 536 675.40
702	367 055.28	1 535 627.55
703	367 058.79	1 535 625.46
704	367 163.41	1 535 563.31
705	367 293.36	1 535 486.55
706	367 631.40	1 535 285.20
707	367 989.27	1 535 094.13
708	368 039.46	1 535 056.20
709	368 048.80	1 535 049.13
710	368 354.34	1 534 859.42
711	368 363.76	1 534 853.86
712	368 401.10	1 534 832.50

3219		
№	X	Y
713	368 652.00	1 535 091.50
714	369 135.81	1 535 179.54
715	369 190.36	1 535 189.38
716	369 239.06	1 535 198.19
717	369 270.07	1 535 203.82
718	369 403.65	1 535 228.24
719	369 434.59	1 535 233.90
720	369 471.56	1 535 112.32
721	369 478.24	1 535 090.36
722	369 508.74	1 534 990.35
723	369 544.28	1 534 873.19
724	369 631.06	1 534 587.80
725	369 610.70	1 534 578.71
726	369 614.31	1 534 566.53
727	369 634.86	1 534 575.30
728	369 717.85	1 534 302.39
729	369 765.04	1 534 314.60
730	369 764.73	1 534 316.11
731	369 822.95	1 534 331.02
732	369 823.22	1 534 329.66
733	370 101.10	1 534 401.60
734	370 454.50	1 534 495.00
735	370 429.92	1 534 849.64
736	370 445.42	1 535 179.39
737	370 446.27	1 535 308.89
738	370 432.71	1 535 565.64
739	370 382.53	1 535 842.30
740	370 342.15	1 536 115.97
741	370 312.56	1 536 251.57
742	370 256.27	1 536 832.78
743	370 252.71	1 537 219.38
744	370 690.50	1 537 237.40
745	372 171.30	1 537 277.82
746	372 235.88	1 537 279.58
747	372 386.20	1 537 291.20
748	372 505.10	1 537 295.20
749	372 628.62	1 537 289.51
750	372 699.70	1 537 286.20

3220		
№	X	Y
751	372 705.55	1 537 286.10
752	372 712.95	1 537 285.99
753	372 721.30	1 537 285.87
754	372 742.76	1 537 285.51
755	372 746.77	1 537 287.96
756	372 754.52	1 537 294.04
757	372 787.90	1 537 293.02
758	372 828.44	1 537 291.79
759	372 903.27	1 537 430.23
760	373 025.24	1 537 653.19
761	373 454.41	1 538 431.17
762	373 770.43	1 539 004.08
763	374 121.63	1 539 649.70
764	374 313.22	1 540 006.16
765	374 323.17	1 540 024.66
766	374 341.20	1 540 058.21
767	374 352.30	1 540 078.86
768	374 415.28	1 540 196.04
769	374 421.37	1 540 207.38
770	374 583.67	1 540 509.32
771	374 588.02	1 540 506.27
772	374 605.18	1 540 536.91
773	374 607.43	1 540 545.72
774	374 604.83	1 540 548.68
775	374 604.92	1 540 548.86
776	374 640.15	1 540 614.40
777	374 656.30	1 540 644.10
778	374 663.63	1 540 657.58
779	374 670.49	1 540 670.21
780	374 677.46	1 540 683.02
781	374 684.90	1 540 696.70
782	374 691.23	1 540 708.35
783	374 697.87	1 540 720.57
784	375 240.21	1 541 718.19
785	375 287.12	1 541 806.35
786	375 304.71	1 541 838.18
787	375 476.30	1 542 152.67
788	375 478.24	1 542 152.18

3221		
№	X	Y
789	375 529.02	1 542 147.87
790	375 542.29	1 542 146.76
791	375 695.49	1 542 133.76
792	375 732.87	1 542 132.45
793	375 712.55	1 542 147.45
794	375 710.77	1 542 149.41
795	375 637.28	1 542 243.00
796	375 246.45	1 542 969.97
797	375 233.31	1 542 994.29
798	375 177.27	1 543 142.32
799	375 171.03	1 543 216.94
800	375 132.63	1 543 611.63
801	375 139.22	1 543 946.06
802	375 150.24	1 544 466.64
803	375 163.06	1 544 739.16
804	375 205.76	1 544 733.73
805	375 540.30	1 544 731.08
806	375 560.48	1 544 744.17
807	375 564.07	1 544 750.39
808	375 582.57	1 544 760.69
809	375 620.22	1 544 750.54
810	375 710.54	1 544 748.19
811	375 732.88	1 545 044.56
812	375 869.90	1 545 046.38
813	375 854.78	1 544 679.74
814	375 842.32	1 544 377.60
815	375 831.57	1 544 116.98
816	375 770.80	1 544 079.83
817	375 770.80	1 544 051.85
818	375 770.80	1 544 036.06
819	375 397.50	1 544 033.96
820	375 397.60	1 544 033.96
821	375 401.99	1 543 896.51
822	375 398.22	1 543 892.94
823	375 171.00	1 543 894.34
824	375 165.84	1 543 894.37
825	375 162.50	1 5