

(Продолжение. Начало на 1–257-й стр.)

2855		
№	X	Y
561	431 569.00	1 508 961.88
562	431 506.56	1 508 953.01
563	431 485.95	1 508 949.59
564	431 459.68	1 508 950.19
565	430 999.24	1 508 887.89
566	430 929.75	1 508 877.17
567	430 754.34	1 508 847.78
568	430 627.84	1 508 829.64
569	430 451.06	1 508 803.29
570	430 313.75	1 508 784.98
571	430 318.92	1 508 737.26
572	430 344.56	1 508 524.58
573	430 362.63	1 508 377.76
574	430 379.63	1 508 245.70
575	430 395.89	1 508 119.40
576	430 435.56	1 507 826.72
577	430 513.50	1 507 213.68
578	430 524.97	1 507 123.38
579	430 515.19	1 507 124.10
580	430 500.30	1 507 138.54
581	430 474.81	1 507 158.45
582	430 406.51	1 507 183.17
583	430 345.46	1 507 193.34
584	430 261.17	1 507 177.35
585	430 144.89	1 507 139.56
586	430 102.74	1 507 098.87
587	429 985.02	1 506 959.34
588	429 938.51	1 506 917.20
589	429 883.28	1 506 892.48
590	429 825.14	1 506 891.03
591	429 782.99	1 506 928.82
592	429 711.78	1 506 898.30
593	429 668.85	1 506 898.88
594	429 669.45	1 506 771.94
595	429 662.55	1 506 612.15
596	429 663.82	1 506 603.25
597	429 683.47	1 506 643.84
598	429 841.31	1 506 612.82

2856		
№	X	Y
599	429 907.05	1 506 596.05
600	429 938.33	1 506 563.15
601	429 942.06	1 506 531.64
602	429 983.40	1 506 498.21
603	430 076.24	1 506 223.80
604	430 069.02	1 506 170.23
605	430 028.56	1 506 131.97
606	430 042.93	1 506 069.76
607	430 088.28	1 506 041.24
608	430 081.76	1 505 941.10
609	430 053.83	1 505 905.94
610	430 032.36	1 505 886.91
611	430 033.36	1 505 788.90
612	430 018.10	1 505 724.33
613	430 028.31	1 505 690.02
614	430 050.02	1 505 665.10
615	430 133.06	1 505 614.78
616	430 146.20	1 505 590.26
617	430 141.37	1 505 559.16
618	430 101.02	1 505 499.57
619	429 889.27	1 505 406.51
620	429 806.22	1 505 356.34
621	429 720.67	1 505 307.57
622	429 637.18	1 505 252.48
623	429 542.59	1 505 206.74
624	429 499.00	1 505 201.23
625	429 453.84	1 505 202.02
626	429 407.19	1 505 206.67
627	429 365.44	1 505 224.99
628	429 327.77	1 505 233.01
629	429 300.81	1 505 214.15
630	429 277.36	1 505 181.34
631	429 233.78	1 505 172.07
632	429 199.28	1 505 148.60
633	429 160.36	1 505 111.44
634	429 131.42	1 505 083.94
635	429 108.52	1 505 048.63
636	429 096.64	1 505 019.03

2857		
№	X	Y
637	429 080.83	1 504 973.41
638	429 061.40	1 504 949.14
639	429 035.38	1 504 934.04
640	429 006.82	1 504 927.84
641	428 979.79	1 504 921.53
642	428 955.33	1 504 900.16
643	428 930.91	1 504 866.08
644	428 920.02	1 504 839.03
645	428 917.69	1 504 805.17
646	428 909.24	1 504 786.73
647	428 896.29	1 504 771.10
648	428 878.88	1 504 741.67
649	428 868.53	1 504 704.56
650	428 868.67	1 504 679.45
651	428 861.86	1 504 638.36
652	428 839.38	1 504 620.60
653	428 783.37	1 504 594.30
654	428 749.34	1 504 577.08
655	428 699.40	1 504 537.94
656	428 649.55	1 504 482.64
657	428 681.12	1 504 459.78
658	428 653.85	1 504 459.12
659	428 637.78	1 504 456.59
660	428 609.66	1 504 456.77
661	428 605.22	1 504 458.48
662	428 586.61	1 504 474.72
663	428 579.41	1 504 478.95
664	428 570.94	1 504 479.99
665	428 535.43	1 504 478.08
666	428 525.28	1 504 476.79
667	428 517.47	1 504 473.43
668	428 506.26	1 504 470.66
669	428 486.38	1 504 469.17
670	428 478.03	1 504 469.16
671	428 465.04	1 504 469.15
672	428 454.25	1 504 467.41
673	428 446.42	1 504 464.25
674	428 439.25	1 504 455.36

2858		
№	X	Y
675	428 435.47	1 504 433.38
676	428 430.40	1 504 415.39
677	428 425.97	1 504 400.34
678	428 419.00	1 504 390.42
679	428 411.38	1 504 387.24
680	428 404.83	1 504 388.28
681	428 392.77	1 504 396.12
682	428 378.41	1 504 401.19
683	428 367.40	1 504 398.82
684	428 362.54	1 504 392.90
685	428 358.34	1 504 375.76
686	428 352.63	1 504 360.74
687	428 344.39	1 504 351.65
688	428 338.27	1 504 350.37
689	428 333.83	1 504 355.88
690	428 332.97	1 504 363.28
691	428 330.02	1 504 368.77
692	428 325.56	1 504 369.81
693	428 320.49	1 504 360.64
694	428 311.83	1 504 354.39
695	428 298.73	1 504 347.17
696	428 286.89	1 504 346.96
697	428 271.88	1 504 349.91
698	428 264.68	1 504 348.63
699	428 259.82	1 504 344.38
700	428 257.50	1 504 339.10
701	428 257.51	1 504 330.65
702	428 263.65	1 504 317.96
703	428 264.49	1 504 313.52
704	428 262.18	1 504 307.39
705	428 247.80	1 504 301.22
706	428 234.90	1 504 298.05
707	428 227.72	1 504 299.53
708	428 219.26	1 504 299.52
709	428 209.53	1 504 299.07
710	428 200.66	1 504 301.19
711	428 197.48	1 504 299.94
712	428 195.59	1 504 292.93

2859		
№	X	Y
713	428 195.17	1 504 287.25
714	428 192.43	1 504 283.00
715	428 176.16	1 504 266.06
716	428 173.63	1 504 260.98
717	428 174.05	1 504 257.18
718	428 178.08	1 504 255.49
719	428 184.83	1 504 254.46
720	428 193.08	1 504 250.42
721	428 195.62	1 504 244.70
722	428 194.78	1 504 240.29
723	428 190.77	1 504 235.61
724	428 183.59	1 504 233.48
725	428 178.72	1 504 230.11
726	428 178.52	1 504 224.39
727	428 181.91	1 504 216.78
728	428 188.68	1 504 211.71
729	428 194.17	1 504 206.23
730	428 196.29	1 504 197.14
731	428 195.46	1 504 193.74
732	428 190.38	1 504 190.78
733	428 184.68	1 504 190.37
734	428 173.68	1 504 187.16
735	428 166.93	1 504 182.71
736	428 166.28	1 504 178.07
737	428 169.87	1 504 175.10
738	428 176.01	1 504 175.11
739	428 185.73	1 504 174.92
740	428 188.50	1 504 172.36
741	428 187.65	1 504 168.56
742	428 183.84	1 504 164.35
743	428 183.64	1 504 160.30
744	428 187.24	1 504 156.31
745	428 194.00	1 504 154.39
746	428 194.16	1 504 154.11
747	428 195.90	1 504 151.03
748	428 194.63	1 504 147.42
749	428 187.46	1 504 143.18
750	428 179.63	1 504 137.04

2860		
№	X	Y
751	428 175.20	1 504 135.76
752	428 170.12	1 504 138.32
753	428 162.72	1 504 139.36
754	428 152.57	1 504 141.27
755	428 151.72	1 504 142.16
756	428 149.19	1 504 144.83
757	428 142.42	1 504 148.66
758	428 136.71	1 504 147.18
759	428 133.76	1 504 141.02
760	428 132.49	1 504 133.21
761	428 128.49	1 504 127.28
762	428 122.98	1 504 123.88
763	428 115.37	1 504 123.47
764	428 095.09	1 504 128.54
765	428 081.32	1 504 129.13
766	428 059.34	1 504 129.11
767	428 046.22	1 504 132.30
768	428 033.11	1 504 138.42
769	428 018.94	1 504 151.30
770	428 002.86	1 504 162.93
771	427 991.23	1 504 167.57
772	427 985.53	1 504 166.73
773	427 981.72	1 504 162.48
774	427 974.95	1 504 161.43
775	427 969.24	1 504 163.76
776	427 958.67	1 504 164.15
777	427 944.71	1 504 162.01
778	427 918.51	1 504 153.75
779	427 897.80	1 504 145.69
780	427 869.68	1 504 134.06
781	427 860.38	1 504 134.89
782	427 850.23	1 504 138.05
783	427 828.89	1 504 134.87
784	427 816.83	1 504 133.38
785	427 790.20	1 504 123.64
786	427 776.66	1 504 125.31
787	427 768.56	1 504 126.74
788	427 755.31	1 504 129.09

2861		
№	X	Y
789	427 743.03	1 504 133.32
790	427 730.98	1 504 144.92
791	427 718.51	1 504 156.37
792	427 712.15	1 504 164.61
793	427 710.25	1 504 169.45
794	427 696.50	1 504 178.53
795	427 688.88	1 504 179.80
796	427 677.67	1 504 178.52
797	427 667.95	1 504 182.95
798	427 660.64	1 504 188.46
799	427 657.59	1 504 190.79
800	427 646.37	1 504 193.94
801	427 632.00	1 504 198.57
802	427 616.12	1 504 206.41
803	427 604.08	1 504 209.56
804	427 591.60	1 504 210.19
805	427 583.14	1 504 206.15
806	427 578.51	1 504 195.77
807	427 575.61	1 504 181.56
808	427 572.38	1 504 177.04
809	427 558.15	1 504 172.50
810	427 544.24	1 504 175.69
811	427 539.08	1 504 173.44
812	427 527.76	1 504 175.04
813	427 520.32	1 504 174.39
814	427 508.05	1 504 166.94
815	427 501.59	1 504 156.93
816	427 496.41	1 504 148.51
817	427 490.28	1 504 142.99
818	427 483.82	1 504 143.62
819	427 467.98	1 504 141.05
820	427 464.10	1 504 138.45
821	427 460.23	1 504 124.24
822	427 457.99	1 504 114.83
823	427 454.10	1 504 112.90
824	427 448.59	1 504 119.02
825	427 445.37	1 5