

(Продолжение. Начало на 2-132-й стр.)

1055

№	X	Y
614	558 179.67	1 485 161.59
615	558 172.81	1 485 136.68
616	558 171.22	1 485 128.70
617	558 171.49	1 485 121.56
618	558 169.39	1 485 113.67
619	558 167.53	1 485 104.91
620	558 165.17	1 485 085.56
621	558 165.43	1 485 077.28
622	558 167.36	1 485 072.90
623	558 172.91	1 485 069.73
624	558 175.22	1 485 064.09
625	558 174.72	1 485 059.46
626	558 172.59	1 485 055.74
627	558 172.59	1 485 052.85
628	558 174.73	1 485 051.51
629	558 174.98	1 485 049.61
630	558 173.65	1 485 045.64
631	558 174.47	1 485 039.71
632	558 178.49	1 485 030.62
633	558 192.85	1 485 015.73
634	558 200.01	1 485 012.30
635	558 204.73	1 485 008.10
636	558 210.60	1 485 002.00
637	558 221.27	1 484 997.46
638	558 246.42	1 484 993.77
639	558 264.94	1 484 988.24
640	558 275.44	1 484 985.35
641	558 280.41	1 484 980.40
642	558 284.29	1 484 975.49
643	558 283.52	1 484 971.14
644	558 282.43	1 484 967.02
645	558 301.89	1 484 947.58
646	558 317.73	1 484 935.20
647	558 323.26	1 484 924.67
648	558 330.44	1 484 909.02
649	558 334.14	1 484 905.85
650	558 338.05	1 484 894.93
651	558 336.28	1 484 891.13
652	558 319.69	1 484 876.11

1056

№	X	Y
653	558 311.77	1 484 871.88
654	558 299.64	1 484 863.15
655	558 290.49	1 484 860.53
656	558 283.95	1 484 861.31
657	558 276.24	1 484 863.44
658	558 268.15	1 484 862.35
659	558 260.74	1 484 855.97
660	558 248.55	1 484 851.46
661	558 245.77	1 484 848.67
662	558 245.77	1 484 846.66
663	558 235.71	1 484 843.55
664	558 226.53	1 484 843.28
665	558 220.25	1 484 844.84
666	558 169.48	1 484 867.01
667	558 151.01	1 484 881.51
668	558 139.39	1 484 894.69
669	558 129.38	1 484 911.79
670	558 129.12	1 484 916.45
671	558 129.65	1 484 920.23
672	558 125.11	1 484 927.70
673	558 123.01	1 484 932.40
674	558 121.95	1 484 948.51
675	558 119.53	1 484 959.96
676	558 115.78	1 484 965.32
677	558 110.96	1 484 970.40
678	558 101.88	1 484 974.14
679	558 080.66	1 484 981.01
680	558 073.70	1 484 981.27
681	558 065.21	1 484 978.61
682	558 044.88	1 484 976.22
683	558 031.61	1 484 975.95
684	558 026.54	1 484 973.55
685	558 020.24	1 484 971.69
686	557 990.37	1 484 967.72
687	557 976.60	1 484 967.18
688	557 966.01	1 484 964.78
689	557 950.94	1 484 961.86
690	557 941.70	1 484 960.54
691	557 917.61	1 484 958.67

1057

№	X	Y
692	557 911.48	1 484 957.33
693	557 905.93	1 484 954.95
694	557 898.85	1 484 953.63
695	557 865.57	1 484 954.13
696	557 856.36	1 484 955.96
697	557 852.97	1 484 957.27
698	557 846.57	1 484 960.73
699	557 838.03	1 484 961.52
700	557 826.64	1 484 961.77
701	557 786.69	1 484 960.42
702	557 772.96	1 484 961.21
703	557 764.99	1 484 962.54
704	557 757.79	1 484 960.66
705	557 754.45	1 484 960.19
706	557 754.44	1 484 964.45
707	557 752.45	1 484 966.73
708	557 746.54	1 484 967.79
709	557 739.37	1 484 970.18
710	557 731.97	1 484 970.17
711	557 725.93	1 484 972.80
712	557 712.12	1 484 976.51
713	557 701.49	1 484 977.56
714	557 692.78	1 484 976.76
715	557 683.56	1 484 978.85
716	557 674.77	1 484 980.19
717	557 665.53	1 484 979.38
718	557 648.60	1 484 983.87
719	557 631.61	1 484 984.39
720	557 624.23	1 484 983.02
721	557 620.39	1 484 986.20
722	557 614.20	1 484 988.07
723	557 607.86	1 484 988.07
724	557 600.45	1 484 990.71
725	557 592.23	1 484 990.18
726	557 473.43	1 485 020.50
727	557 435.88	1 485 066.78
728	557 409.85	1 485 113.11
729	557 398.24	1 485 136.31
730	557 383.76	1 485 162.38

1058

№	X	Y
731	557 374.93	1 485 174.19
732	557 354.35	1 485 165.38
733	557 336.96	1 485 124.82
734	557 302.34	1 485 090.19
735	557 267.65	1 485 072.87
736	557 238.67	1 485 055.50
737	557 215.46	1 485 026.49
738	557 200.97	1 484 980.07
739	557 203.86	1 484 951.05
740	557 206.78	1 484 907.59
741	557 215.49	1 484 875.67
742	557 221.28	1 484 864.09
743	557 229.91	1 484 832.35
744	557 357.31	1 484 452.63
745	557 404.07	1 484 436.49
746	557 447.43	1 484 412.21
747	557 467.68	1 484 391.92
748	557 490.84	1 484 374.51
749	557 516.89	1 484 365.79
750	557 542.94	1 484 345.49
751	557 567.74	1 484 323.71
752	557 580.57	1 484 299.12
753	557 592.15	1 484 284.63
754	557 606.62	1 484 258.55
755	557 592.17	1 484 229.61
756	557 574.81	1 484 206.47
757	557 554.57	1 484 177.55
758	557 537.22	1 484 148.61
759	557 519.86	1 484 134.15
760	557 502.51	1 484 113.91
761	557 488.04	1 484 113.93
762	557 459.09	1 484 131.34
763	557 444.62	1 484 134.25
764	557 395.43	1 484 131.42
765	557 379.33	1 484 126.61
766	557 372.28	1 484 111.19
767	557 378.08	1 484 088.01
768	557 389.66	1 484 070.62
769	557 392.56	1 484 041.66

1059

№	X	Y
770	557 383.89	1 484 006.93
771	557 317.34	1 483 992.54
772	557 250.80	1 483 960.77
773	557 216.08	1 483 928.97
774	557 184.26	1 483 888.47
775	557 169.81	1 483 859.53
776	557 169.81	1 483 839.27
777	557 192.98	1 483 787.11
778	557 219.03	1 483 752.35
779	557 227.73	1 483 717.58
780	557 227.74	1 483 671.25
781	557 239.33	1 483 636.49
782	557 262.49	1 483 613.30
783	557 285.64	1 483 595.90
784	557 314.59	1 483 584.28
785	557 340.63	1 483 578.45
786	557 355.10	1 483 578.44
787	557 382.43	1 483 571.09
788	557 386.94	1 483 546.55
789	557 381.16	1 483 511.80
790	557 369.60	1 483 482.87
791	557 360.92	1 483 451.03
792	557 358.03	1 483 439.45
793	557 366.41	1 483 411.77
794	557 392.78	1 483 387.29
795	557 424.61	1 483 352.50
796	557 464.33	1 483 318.08
797	557 485.41	1 483 277.14
798	557 511.11	1 483 252.24
799	557 515.50	1 483 237.61
800	557 521.35	1 483 208.37
801	557 521.35	1 483 189.51
802	557 521.35	1 483 173.28
803	557 528.67	1 483 155.73
804	557 528.67	1 483 131.03
805	557 528.69	1 483 116.26
806	557 531.61	1 483 103.10
807	557 533.07	1 483 081.17
808	557 533.08	1 483 063.77

1060

№	X	Y
809	557 533.08	1 483 053.39
810	557 544.78	1 483 032.91
811	557 566.70	1 482 997.80
812	557 590.09	1 482 962.69
813	557 600.32	1 482 945.13
814	557 626.63	1 482 927.56
815	557 654.39	1 482 918.75
816	557 680.70	1 482 905.56
817	557 705.53	1 482 893.83
818	557 724.53	1 482 873.34
819	557 744.99	1 482 839.69
820	557 762.54	1 482 806.04
821	557 777.16	1 482 775.33
822	557 797.63	1 482 751.91
823	557 826.85	1 482 729.94
824	557 859.00	1 482 699.21
825	557 879.46	1 482 674.33
826	557 905.77	1 482 650.91
827	557 924.77	1 482 633.34
828	557 965.69	1 482 590.89
829	557 977.38	1 482 571.87
830	557 981.78	1 482 538.25
831	557 986.17	1 482 511.92
832	557 978.87	1 482 479.77
833	557 964.27	1 482 456.40
834	557 955.51	1 482 441.79
835	557 943.84	1 482 408.18
836	557 927.78	1 482 355.57
837	557 905.88	1 482 310.29
838	557 876.67	1 482 275.24
839	557 825.55	1 482 248.99
840	557 787.57	1 482 222.72
841	557 761.27	1 482 203.76
842	557 740.83	1 482 187.70
843	557 733.53	1 482 168.71
844	557 724.77	1 482 143.87
845	557 710.17	1 482 124.88
846	557 698.48	1 482 113.20
847	557 698.49	1 482 107.35

1061

№	X	Y
848	557 707.25	1 482 105.88
849	557 720.40	1 482 105.86
850	557 720.40	1 482 088.32
851	557 721.88	1 482 066.39
852	557 730.64	1 482 045.92
853	557 737.96	1 482 023.97
854	557 749.65	1 482 009.34
855	557 761.34	1 481 994.71
856	557 773.04	1 481 984.46
857	557 790.57	1 481 965.44
858	557 794.96	1 481 950.81
859	557 792.05	1 481 930.35
860	557 787.67	1 481 914.28
861	557 794.98	1 481 895.26
862	557 806.67	1 481 883.55
863	557 813.98	1 481 871.85
864		