

(Продолжение. Начало на 1–336-й стр.)

3803		
№	X	Y
675	404 402.44	1 428 168.76
676	404 383.06	1 428 170.23
677	404 365.01	1 428 167.00
678	404 353.11	1 428 161.27
679	404 338.81	1 428 142.26
680	404 332.42	1 428 121.42
681	404 319.94	1 428 107.03
682	404 297.92	1 428 085.30
683	404 270.91	1 428 069.30
684	404 250.94	1 428 062.84
685	404 235.38	1 428 063.87
686	404 218.50	1 428 071.06
687	404 209.10	1 428 083.84
688	404 205.93	1 428 094.45
689	404 210.28	1 428 106.59
690	404 222.90	1 428 113.05
691	404 243.60	1 428 114.37
692	404 257.84	1 428 117.89
693	404 266.36	1 428 130.22
694	404 278.69	1 428 152.98
695	404 277.95	1 428 171.18
696	404 274.43	1 428 185.42
697	404 262.98	1 428 199.22
698	404 251.38	1 428 214.93
699	404 246.39	1 428 235.18
700	404 247.18	1 428 268.92
701	404 254.91	1 428 300.80
702	404 270.91	1 428 321.06
703	404 288.82	1 428 342.64
704	404 305.55	1 428 362.46
705	404 329.48	1 428 402.83
706	404 344.75	1 428 454.35
707	404 354.94	1 428 487.07
708	404 380.97	1 428 534.22
709	404 388.51	1 428 553.38
710	404 391.45	1 428 569.10
711	404 387.85	1 428 595.13
712	404 378.35	1 428 613.14

3804		
№	X	Y
713	404 364.77	1 428 628.53
714	404 344.13	1 428 637.54
715	404 323.18	1 428 643.81
716	404 322.92	1 428 653.51
717	404 323.14	1 428 662.00
718	404 324.15	1 428 666.13
719	404 328.71	1 428 668.66
720	404 331.83	1 428 669.84
721	404 336.73	1 428 669.59
722	404 344.24	1 428 669.09
723	404 351.33	1 428 670.18
724	404 355.54	1 428 670.10
725	404 359.26	1 428 670.69
726	404 362.89	1 428 670.69
727	404 369.80	1 428 670.27
728	404 373.85	1 428 671.11
729	404 380.27	1 428 671.03
730	404 383.98	1 428 670.52
731	404 393.85	1 428 669.76
732	404 400.60	1 428 667.82
733	404 406.85	1 428 665.20
734	404 411.91	1 428 661.41
735	404 417.90	1 428 655.92
736	404 422.79	1 428 648.83
737	404 431.06	1 428 638.62
738	404 437.65	1 428 634.41
739	404 442.29	1 428 632.04
740	404 447.35	1 428 629.17
741	404 452.50	1 428 627.57
742	404 454.77	1 428 626.39
743	404 457.47	1 428 623.35
744	404 460.26	1 428 616.94
745	404 462.96	1 428 609.01
746	404 466.50	1 428 601.33
747	404 476.04	1 428 583.19
748	404 481.78	1 428 574.24
749	404 484.65	1 428 571.12
750	404 489.37	1 428 568.17

3805		
№	X	Y
751	404 493.17	1 428 567.66
752	404 498.06	1 428 568.25
753	404 502.36	1 428 569.01
754	404 508.44	1 428 571.29
755	404 514.26	1 428 574.41
756	404 521.10	1 428 578.80
757	404 525.06	1 428 580.82
758	404 528.10	1 428 581.50
759	404 540.50	1 428 583.36
760	404 550.46	1 428 585.89
761	404 559.49	1 428 588.84
762	404 570.63	1 428 593.65
763	404 577.63	1 428 598.80
764	404 579.74	1 428 601.16
765	404 581.51	1 428 606.73
766	404 582.61	1 428 612.55
767	404 583.62	1 428 616.18
768	404 587.08	1 428 625.04
769	404 590.63	1 428 628.75
770	404 595.18	1 428 632.14
771	404 599.65	1 428 635.84
772	404 607.16	1 428 639.97
773	404 617.88	1 428 644.19
774	404 621.00	1 428 645.21
775	404 626.07	1 428 647.48
776	404 627.75	1 428 648.75
777	404 632.14	1 428 650.44
778	404 636.53	1 428 653.56
779	404 638.05	1 428 656.77
780	404 639.06	1 428 662.84
781	404 638.47	1 428 669.68
782	404 637.46	1 428 676.82
783	404 637.04	1 428 684.95
784	404 636.95	1 428 692.21
785	404 637.12	1 428 695.58
786	404 637.54	1 428 698.70
787	404 638.13	1 428 702.16
788	404 638.72	1 428 705.79

3806		
№	X	Y
789	404 639.14	1 428 709.59
790	404 639.31	1 428 712.71
791	404 638.72	1 428 714.57
792	404 637.96	1 428 716.00
793	404 636.19	1 428 717.35
794	404 635.43	1 428 718.96
795	404 632.90	1 428 721.31
796	404 630.03	1 428 725.62
797	404 626.91	1 428 730.18
798	404 625.47	1 428 734.48
799	404 625.22	1 428 737.60
800	404 625.47	1 428 740.39
801	404 626.66	1 428 742.50
802	404 628.60	1 428 744.94
803	404 630.45	1 428 746.12
804	404 633.74	1 428 746.38
805	404 636.61	1 428 745.36
806	404 640.16	1 428 742.83
807	404 644.54	1 428 737.69
808	404 652.22	1 428 729.08
809	404 658.55	1 428 720.81
810	404 661.59	1 428 718.36
811	404 665.89	1 428 715.92
812	404 668.85	1 428 715.41
813	404 672.22	1 428 716.34
814	404 676.78	1 428 719.46
815	404 682.43	1 428 724.78
816	404 688.00	1 428 727.05
817	404 694.58	1 428 727.64
818	404 700.66	1 428 729.25
819	404 706.73	1 428 730.01
820	404 710.78	1 428 730.77
821	404 714.07	1 428 730.26
822	404 717.96	1 428 729.92
823	404 721.92	1 428 730.01
824	404 729.09	1 428 732.12
825	404 734.16	1 428 734.56
826	404 740.48	1 428 737.01

3807		
№	X	Y
827	404 745.13	1 428 739.96
828	404 749.18	1 428 743.59
829	404 750.61	1 428 746.29
830	404 751.20	1 428 750.26
831	404 750.86	1 428 754.31
832	404 749.51	1 428 756.67
833	404 747.07	1 428 759.88
834	404 745.46	1 428 762.92
835	404 744.79	1 428 766.80
836	404 745.46	1 428 768.40
837	404 748.50	1 428 772.03
838	404 757.61	1 428 779.29
839	404 767.57	1 428 787.72
840	404 771.71	1 428 790.51
841	404 776.60	1 428 794.05
842	404 785.54	1 428 802.24
843	404 790.02	1 428 805.87
844	404 794.74	1 428 810.84
845	404 799.21	1 428 815.82
846	404 802.34	1 428 819.28
847	404 805.46	1 428 820.72
848	404 809.34	1 428 821.73
849	404 813.05	1 428 821.39
850	404 817.69	1 428 819.28
851	404 822.25	1 428 815.57
852	404 827.65	1 428 810.59
853	404 832.80	1 428 805.02
854	404 835.75	1 428 798.10
855	404 836.93	1 428 791.10
856	404 837.44	1 428 783.67
857	404 838.20	1 428 778.27
858	404 840.14	1 428 768.57
859	404 843.85	1 428 759.29
860	404 846.04	1 428 753.89
861	404 848.83	1 428 749.84
862	404 852.88	1 428 747.14
863	404 856.68	1 428 745.20
864	404 862.41	1 428 744.18

3808		
№	X	Y
865	404 867.22	1 428 744.18
866	404 874.65	1 428 744.35
867	404 877.77	1 428 744.10
868	404 881.15	1 428 742.58
869	404 885.45	1 428 739.71
870	404 889.84	1 428 735.49
871	404 893.89	1 428 728.49
872	404 897.60	1 428 723.59
873	404 901.82	1 428 721.15
874	404 906.21	1 428 718.36
875	404 912.96	1 428 716.25
876	404 918.61	1 428 714.65
877	404 928.99	1 428 713.89
878	404 935.40	1 428 713.64
879	404 942.07	1 428 713.13
880	404 946.54	1 428 712.37
881	404 949.07	1 428 713.05
882	404 960.97	1 428 713.22
883	404 967.89	1 428 713.72
884	404 975.99	1 428 714.06
885	404 984.85	1 428 714.57
886	404 991.43	1 428 715.41
887	405 000.75	1 428 718.87
888	405 001.43	1 428 720.01
889	405 002.06	1 428 721.49
890	405 002.36	1 428 722.75
891	405 002.74	1 428 724.27
892	405 003.37	1 428 725.24
893	405 004.21	1 428 725.96
894	405 005.35	1 428 726.97
895	405 007.72	1 428 727.43
896	405 011.05	1 428 726.76
897	405 013.92	1 428 726.08
898	405 015.77	1 428 726.46
899	405 018.85	1 428 727.60
900	405 020.41	1 428 728.78
901	405 021.85	1 428 729.80
902	405 023.87	1 428 731.82

3809		
№	X	Y
903	405 025.73	1 428 733.64
904	405 029.11	1 428 734.06
905	405 030.56	1 429 006.46
906	405 148.14	1 429 426.67
907	405 193.62	1 430 137.96
908	405 106.24	1 430 581.19
909	404 953.26	1 431 358.52
910	404 884.50	1 431 671.75
911	404 709.21	1 432 549.62
912	404 700.52	1 432 591.36
913	404 697.64	1 432 626.58
914	404 684.69	1 432 614.45
915	404 681.24	1 432 583.58
916	404 679.59	1 432 561.66
917	404 683.84	1 432 547.02
918	404 682.18	1 432 537.90
919	404 673.84	1 432 525.78
920	404 662.60	1 432 515.45
921	404 646.38	1 432 506.60
922	404 646.00	1 432 454.95
923	404 641.36	1 432 444.79
924	404 629.59	1 432 435.93
925	404 617.11	1 432 433.51
926	404 601.49	1 432 432.85
927	404 591.94	1 432 441.97
928	404 582.68	1 432 450.02
929	404 575.84	1 432 459.48
930	404 560.13	1 432 466.53
931	404 549.97	1 432 466.33
932	404 538.09	1 432 474.38
933	404 537.48	1 432 481.73
934	404 546.74	1 432 492.60
935	404 561.64	1 432 503.97
936	404 573.52	1 432 521.19
937	404 576.34	1 432 527.13
938	404 573.02	1 432 531.86
939	404 569.90	1 43