

(Продолжение. Начало на 1–36-й стр.).

203

№	X	Y
770	326 086.85	1 427 466.49
771	326 045.73	1 427 905.93
772	326 004.60	1 428 280.64
773	325 952.26	1 428 679.68
774	325 949.51	1 428 705.43
775	325 942.01	1 428 766.34
776	325 910.16	1 429 075.75
777	325 893.40	1 429 228.06
778	325 885.03	1 429 351.45
779	325 863.71	1 429 573.83
780	325 824.10	1 430 053.63
781	325 758.13	1 430 122.96
782	326 176.57	1 430 524.21
783	325 709.80	1 432 188.03
784	325 642.58	1 432 437.80
785	325 613.89	1 432 541.61
786	325 602.81	1 432 584.89
787	325 316.15	1 433 657.00
788	325 288.47	1 433 765.21
789	325 248.20	1 433 918.72
790	325 147.18	1 434 247.15
791	324 915.88	1 434 386.96
792	324 841.31	1 434 428.49
793	324 793.42	1 434 455.16
794	324 742.27	1 434 483.32
795	324 679.95	1 434 518.53
796	323 306.05	1 435 263.51
797	322 874.28	1 435 369.17
798	321 204.46	1 435 790.87
799	321 204.86	1 435 805.74
800	321 109.83	1 435 830.02
801	320 699.29	1 435 935.00
802	320 508.09	1 435 981.54
803	320 095.80	1 436 081.90
804	320 094.27	1 436 078.27
805	320 081.26	1 436 081.67
806	319 593.65	1 436 196.78
807	318 705.05	1 436 406.74
808	318 560.33	1 436 440.99

204

№	X	Y
809	317 307.28	1 436 787.04
810	317 037.73	1 437 504.06
811	316 810.30	1 437 486.24
812	314 931.34	1 437 141.12
813	314 701.72	1 437 102.08
814	312 293.77	1 437 186.17
815	311 920.28	1 436 814.63
816	311 836.14	1 436 727.21
817	311 701.84	1 436 589.44
818	310 349.94	1 436 031.59
819	310 166.19	1 435 912.84
820	309 639.29	1 435 567.49
821	309 639.26	1 435 567.43
822	309 392.85	1 434 861.74
823	308 839.02	1 434 591.83
824	308 108.75	1 434 241.56
825	307 563.79	1 433 964.29
826	307 091.73	1 433 733.92
827	306 527.45	1 433 474.21
828	306 163.09	1 432 917.41
829	305 700.59	1 432 451.34
830	305 552.84	1 432 257.97
831	305 400.21	1 432 058.08
832	305 378.64	1 432 029.90
833	305 069.01	1 431 300.17
834	304 945.58	1 431 186.63
835	304 172.58	1 428 470.66
836	304 244.13	1 428 389.43
837	304 705.76	1 427 865.22
838	304 786.88	1 427 846.74
839	306 483.56	1 427 461.49
840	306 385.52	1 427 001.05
841	306 167.12	1 425 974.84
842	305 924.10	1 425 385.86
843	306 054.27	1 424 342.24
844	307 438.02	1 424 260.89
845	307 669.51	1 424 253.01
846	307 698.40	1 424 252.71
847	307 698.38	1 424 241.16

205

№	X	Y
848	307 686.66	1 424 230.82
849	307 677.03	1 424 218.52
850	307 673.27	1 424 209.42
851	307 673.98	1 424 197.87
852	307 675.85	1 424 190.47
853	307 681.01	1 424 184.63
854	307 685.38	1 424 178.58
855	307 685.37	1 424 172.74
856	307 684.65	1 424 162.71
857	307 679.96	1 424 152.59
858	307 669.08	1 424 148.26
859	307 659.15	1 424 144.99
860	307 646.33	1 424 138.60
861	307 632.51	1 424 132.18
862	307 622.75	1 424 123.90
863	307 618.50	1 424 120.52
864	307 616.01	1 424 114.70
865	307 615.86	1 424 106.07
866	307 616.43	1 424 100.71
867	307 620.80	1 424 087.84
868	307 626.52	1 424 082.50
869	307 632.03	1 424 080.16
870	307 640.46	1 424 081.59
871	307 647.57	1 424 083.43
872	307 652.70	1 424 083.57
873	307 655.97	1 424 082.86
874	307 663.91	1 424 080.96
875	307 668.10	1 424 078.21
876	307 672.62	1 424 073.47
877	307 673.36	1 424 069.37
878	307 672.74	1 424 056.33
879	307 672.28	1 424 050.00
880	307 675.54	1 424 029.41
881	307 687.82	1 424 019.75
882	307 691.15	1 424 008.84
883	307 690.40	1 423 999.83
884	307 686.64	1 423 991.72
885	307 683.94	1 423 981.63
886	307 677.31	1 423 968.40

206

№	X	Y
887	307 670.74	1 423 954.21
888	307 670.10	1 423 941.19
889	307 675.44	1 423 930.35
890	307 682.57	1 423 925.56
891	307 693.72	1 423 920.88
892	307 697.01	1 423 910.97
893	307 697.29	1 423 900.98
894	307 694.56	1 423 891.89
895	307 686.78	1 423 883.65
896	307 679.25	1 423 868.42
897	307 669.88	1 423 846.14
898	307 659.65	1 423 819.83
899	307 656.21	1 423 800.73
900	307 649.70	1 423 783.53
901	307 646.26	1 423 764.43
902	307 645.70	1 423 749.39
903	307 645.46	1 423 723.37
904	307 645.82	1 423 711.37
905	307 642.04	1 423 703.26
906	307 636.27	1 423 696.10
907	307 629.34	1 423 692.88
908	307 614.57	1 423 685.46
909	307 599.75	1 423 679.02
910	307 594.22	1 423 675.85
911	307 590.48	1 423 674.11
912	307 589.12	1 423 665.44
913	307 589.87	1 423 659.46
914	307 590.62	1 423 653.77
915	307 593.56	1 423 648.00
916	307 597.58	1 423 646.35
917	307 601.31	1 423 644.25
918	307 602.70	1 423 641.21
919	307 602.71	1 423 636.54
920	307 601.18	1 423 633.28
921	307 598.79	1 423 630.41
922	307 595.80	1 423 621.82
923	307 592.49	1 423 614.57
924	307 589.38	1 423 611.39
925	307 585.35	1 423 608.49

207

№	X	Y
926	307 581.25	1 423 602.95
927	307 581.59	1 423 596.66
928	307 583.53	1 423 590.57
929	307 586.09	1 423 588.16
930	307 589.84	1 423 585.19
931	307 592.52	1 423 583.66
932	307 594.95	1 423 580.95
933	307 595.01	1 423 574.20
934	307 595.00	1 423 568.48
935	307 593.76	1 423 566.55
936	307 587.71	1 423 562.86
937	307 584.06	1 423 562.16
938	307 579.26	1 423 561.13
939	307 575.67	1 423 558.70
940	307 575.33	1 423 555.45
941	307 576.58	1 423 552.58
942	307 579.45	1 423 549.87
943	307 581.47	1 423 545.84
944	307 581.82	1 423 538.80
945	307 580.01	1 423 530.69
946	307 578.15	1 423 519.22
947	307 577.60	1 423 513.20
948	307 580.97	1 423 507.57
949	307 586.02	1 423 505.51
950	307 589.29	1 423 503.43
951	307 593.02	1 423 501.63
952	307 597.14	1 423 500.58
953	307 601.58	1 423 499.66
954	307 604.82	1 423 498.17
955	307 607.88	1 423 494.15
956	307 608.16	1 423 490.06
957	307 608.45	1 423 485.10
958	307 608.50	1 423 477.75
959	307 611.46	1 423 471.85
960	307 613.93	1 423 467.08
961	307 615.79	1 423 459.38
962	307 618.05	1 423 452.24
963	307 620.62	1 423 444.43
964	307 621.49	1 423 439.61

208

№	X	Y
965	307 619.01	1 423 433.69
966	307 614.99	1 423 431.08
967	307 611.07	1 423 429.80
968	307 607.49	1 423 427.93
969	307 605.69	1 423 423.62
970	307 605.40	1 423 418.06
971	307 605.97	1 423 414.11
972	307 606.63	1 423 406.08
973	307 606.03	1 423 402.10
974	307 604.30	1 423 395.75
975	307 604.75	1 423 390.33
976	307 606.61	1 423 387.32
977	307 608.89	1 423 384.31
978	307 611.20	1 423 382.54
979	307 616.60	1 423 378.89
980	307 620.56	1 423 376.48
981	307 628.48	1 423 379.72
982	307 638.27	1 423 387.01
983	307 653.31	1 423 386.44
984	307 665.50	1 423 379.79
985	307 675.89	1 423 366.08
986	307 677.41	1 423 349.15
987	307 674.69	1 423 339.06
988	307 674.07	1 423 326.02
989	307 675.74	1 423 303.07
990	307 676.10	1 423 291.08
991	307 673.51	1 423 276.98
992	307 665.02	1 423 258.72
993	307 656.48	1 423 243.47
994	307 654.83	1 423 231.42
995	307 656.25	1 423 216.47
996	307 660.70	1 423 201.56
997	307 661.09	1 423 188.57
998	307 661.32	1 423 180.58
999	307 656.52	1 423 173.43
1000	307 649.82	1 423 163.22
1001	307 649.24	1 423 148.23
1002	307 652.62	1 423 135.29
1003	307 657.88	1 423 126.46

209

№	X	Y
1004	307 659.36	1 423 110.49
1005	307 656.64	1 423 100.40
1006	307 652.18	1 423 082.27
1007	307 640.45	1 423 072.91
1008	307 621.78	1 423 061.38
1009	307 610.05	1 423 052.01
1010	307 605.46	1 423 037.88
1011	307 600.90	1 423 022.74
1012	307 601.19	1 423 012.74
1013	307 601.57	1 422 999.74
1014	307 611.91	1 422 988.03
1015	307 622.11	1 422 981.34
1016	307 624.44	1 422 970.39
1017	307 624.87	1 422 955.42
1018	307 623.27	1 422 941.35
1019	307 620.55	1 422 932.28
1020	307 624.87	1 422 921.41
1021	307 627.01	1 422 916.46
1022	307 630.45	1 422 901.55
1023	307 629.97	1 422 883.53
1024	307 626.27	1 422 873.43
1025	307 613.58	1 422 863.04
1026	307 606.92	1 422 850.83
1027	307 598.33	1 422 836.58
1028	307 597.89	1 422 817.54
1029	307	