

№	X	Y
738	383 630.98	2 385 786.99
739	383 648.00	2 385 774.54
740	383 658.67	2 385 753.75
741	383 659.48	2 385 740.29
742	383 651.67	2 385 709.93
743	383 639.44	2 385 695.82
744	383 617.42	2 385 688.81
745	383 582.73	2 385 688.81
746	383 551.15	2 385 688.81
747	383 533.02	2 385 689.37
748	383 513.79	2 385 689.80
749	383 488.88	2 385 705.59
750	383 463.13	2 385 702.27
751	383 440.84	2 385 698.47
752	383 409.60	2 385 667.23
753	383 403.48	2 385 652.89
754	383 411.59	2 385 655.10
755	383 430.22	2 385 665.97
756	383 447.52	2 385 583.84
757	383 465.53	2 385 555.60
758	383 470.75	2 385 537.25
759	383 470.75	2 385 502.54
760	383 460.75	2 385 491.88
761	383 433.94	2 385 475.98
762	383 408.16	2 385 466.86
763	383 390.25	2 385 470.97
764	383 378.35	2 385 482.88
765	383 370.79	2 385 499.56
766	383 367.24	2 385 520.13
767	383 364.01	2 385 542.47
768	383 358.12	2 385 561.70
769	383 347.33	2 385 584.17
770	383 334.10	2 385 602.19
771	383 310.63	2 385 604.41
772	383 290.51	2 385 606.40
773	383 270.38	2 385 600.07
774	383 256.15	2 385 588.61
775	383 246.70	2 385 569.49
776	383 247.93	2 385 555.74
777	383 253.61	2 385 555.74
778	383 261.49	2 385 487.32
779	383 260.48	2 385 477.99
780	383 252.26	2 385 468.09
781	383 237.70	2 385 462.19

№	X	Y
782	383 223.79	2 385 460.41
783	383 212.00	2 385 467.42
784	383 192.32	2 385 652.56
785	383 159.19	2 386 107.34
786	383 017.86	2 387 314.59
787	383 004.30	2 387 477.82
788	382 777.23	2 387 723.34
789	382 528.15	2 388 018.45
790	382 538.79	2 389 256.28
791	381 513.73	2 389 150.53
792	381 515.95	2 389 445.52
793	381 497.26	2 389 856.17
794	381 495.27	2 390 223.11
795	381 470.58	2 390 725.65
796	381 769.36	2 391 509.64
797	381 684.75	2 391 957.30
798	381 102.64	2 392 523.95
799	380 906.16	2 392 038.05
800	380 697.88	2 392 473.48
801	379 976.56	2 392 469.13
802	378 891.09	2 393 676.60
803	378 906.84	2 393 969.38
804	378 615.88	2 394 690.70
805	378 770.84	2 394 414.72
806	376 780.15	2 392 499.82
807	376 519.26	2 393 338.80
808	375 820.00	2 394 154.19
809	374 827.14	2 395 928.29
810	373 225.03	2 395 646.64
811	371 767.58	2 395 459.27
812	370 587.16	2 395 307.05
813	370 933.09	2 392 587.90
814	369 778.56	2 392 400.97
815	368 331.91	2 392 993.75
816	366 387.22	2 391 639.63
817	365 937.00	2 388 771.13
818	365 592.84	2 386 583.37
819	364 312.54	2 385 341.55
820	364 312.54	2 385 341.43
821	364 238.61	2 385 339.54
822	361 553.09	2 384 405.73
823	360 628.44	2 385 843.70
824	358 983.54	2 387 627.26
825	356 102.37	2 387 357.63

№	X	Y
826	354 412.30	2 387 072.19
827	353 770.38	2 386 987.45
828	350 897.22	2 382 646.06
829	351 987.48	2 377 368.11
830	352 414.69	2 376 352.54
831	353 478.72	2 377 398.34
832	353 907.93	2 374 949.16
833	353 607.81	2 375 007.44
834	351 748.63	2 373 651.40
835	351 640.56	2 373 546.33
836	352 417.26	2 372 886.94
837	352 416.36	2 371 360.90
838	352 409.25	2 370 063.03
839	352 408.36	2 368 485.07
840	352 684.00	2 367 942.33
841	352 869.93	2 367 237.36
842	353 278.98	2 367 024.30
843	353 306.54	2 366 098.98
844	353 496.28	2 365 395.40
845	353 670.87	2 364 745.14
846	353 370.97	2 363 249.13
847	354 213.03	2 362 282.29
848	355 516.82	2 361 092.38
849	356 653.11	2 359 944.61
850	356 272.71	2 359 316.60
851	356 290.45	2 359 247.11
852	356 757.19	2 359 010.37
853	357 174.94	2 357 998.06
854	358 557.10	2 357 859.73
855	358 840.98	2 358 400.24
856	359 756.34	2 358 388.90
857	360 030.66	2 357 084.04
858	359 981.83	2 353 145.95
859	360 190.11	2 352 080.61
860	360 792.57	2 352 231.49
861	361 092.01	2 352 180.79
862	361 039.63	2 351 765.02
863	362 327.94	2 349 069.78
864	365 679.91	2 349 541.24
865	366 128.21	2 347 801.19
866	366 215.43	2 347 500.73
867	367 133.34	2 347 163.56
868	368 498.92	2 344 421.05
869	368 713.75	2 342 813.73

№	X	Y
870	368 691.96	2 341 969.65
871	366 807.54	2 341 577.58
872	367 319.92	2 339 211.46
873	368 592.21	2 338 462.90
874	368 608.78	2 337 551.61
875	369 308.53	2 337 583.45
876	371 691.66	2 338 488.25
877	372 399.52	2 338 887.78
878	373 460.44	2 339 031.21
879	374 282.73	2 339 126.07
880	374 700.82	2 339 146.96
881	374 320.53	2 339 439.86
882	374 838.99	2 339 696.71
883	375 335.63	2 340 055.42
884	375 762.61	2 340 366.45
885	376 042.72	2 340 348.66
886	376 540.83	2 340 586.61
887	377 022.01	2 340 580.38
888	377 244.63	2 340 534.24
889	377 506.71	2 340 482.53
890	378 321.76	2 340 311.28
891	378 454.97	2 340 596.55
892	378 719.73	2 340 671.01
893	378 981.04	2 340 798.21
894	379 160.50	2 340 999.70
895	379 542.46	2 340 457.59
896	379 592.50	2 341 631.28
897	379 807.44	2 342 879.90
898	380 571.34	2 343 161.55
899	380 670.42	2 343 456.44
900	380 946.63	2 343 513.82
901	381 036.04	2 343 698.95
902	382 571.19	2 343 787.57
903	383 623.75	2 343 998.52
904	383 974.25	2 344 084.90
905	384 219.88	2 344 119.94
906	385 193.16	2 344 314.52
907	386 889.10	2 344 665.90
908	388 651.54	2 345 021.28
909	389 402.19	2 345 188.19
910	392 061.12	2 345 742.39
911	393 172.84	2 346 600.84
912	394 403.65	2 346 856.59
913	396 110.17	2 339 726.07

№	X	Y
914	396 126.84	2 339 707.40
915	396 158.43	2 339 698.61
916	396 165.10	2 339 693.49
917	396 175.54	2 339 685.48
918	396 189.12	2 339 692.94
919	396 192.22	2 339 716.06
920	396 202.45	2 339 740.30
921	396 216.91	2 339 765.22
922	396 229.49	2 339 795.34
923	396 234.15	2 339 812.36
924	396 216.81	2 339 818.81
925	396 214.35	2 339 832.27
926	396 230.82	2 339 839.15
927	396 246.69	2 339 853.75
928	396 276.51	2 339 834.04
929	396 292.63	2 339 848.05
930	396 308.43	2 339 853.06
931	396 330.88	2 339 853.75
932	396 361.69	2 339 842.83
933	396 382.48	2 339 848.38
934	396 394.83	2 339 849.50
935	396 410.28	2 339 843.26
936	396 420.86	2 339 862.16
937	396 427.84	2 339 871.07
938	396 441.30	2 339 873.52
939	396 447.87	2 339 865.18
940	396 473.89	2 339 865.84
941	396 475.89	2 339 850.06
942	396 488.46	2 339 833.26
943	396 505.69	2 339 835.49
944	396 522.48	2 339 865.84
945	396 543.50	2 339 865.19
946	396 563.85	2 339 847.61
947	396 587.97	2 339 850.17
948	396 612.21	2 339 857.29
949	396 620.44	2 339 862.94
950	396 615.21	2 339 836.15
951	396 617.10	2 339 825.70
952	396 638.01	2 339 819.70
953	396 641.69	2 339 806.25
954	396 638.79	2 339 796.12
955	396 618.10	2 339 787.01
956	396 617.22	2 339 774.77
957	396 636.34	2 339 773.11

№	X	Y
958	396 654.36	2 339 782.00
959	396 680.16	2 339 792.46
960	396 697.50	2 339 788.13
961	396 704.40	2 339 787.77
962	396 702.28	2 339 733.07
963	396 721.19	2 339 722.84
964	396 736.68	2 339 723.85
965	396 751.20	2 339 722.62
966	396 759.88	2 339 709.51
967	396 743.86	2 339 673.92
968	396 755.55	2 339 663.36
969	396 773.77	2 339 664.46
970	396 793.13	2 339 659.90
971	396 806.25	2 339 642.67
972	396 806.13	2 339 616.88
973	396 818.70	2 339 600.53
974	396 847.05	2 339 603.53
975	396 859.06	2 339 625.88
976	396 885.19	2 339 621.88
977	396 897.44	2 339 597.60
978	396 914.55	2 339 569.29
979	396 941.79	2 339 567.28
980	396 972.46	2 339 545.27
981	396 995.83	2 339 547.82
982	397 004.63	2 339 558.28
983	397 002.73	2 339 570.07
984	396 970.89	2 339 576.17
985	396 961.14	2 339 590.08
986	396 979.30	2 339 615.98
987	396 998.61	2 339 626.11
988	397 032.52	2 339 628.11
989	397 082.11	2 339 603.20
990	397 115.47	2 339 604.42
991	397 163.52	2 339 619.76
992	397 189.32	2 339 619.55
993	397 219.89	2 339 596.63
994	397 239.01	2 339 587.63
995	397 247.80	2 339 570.95
996	397 257.58	2 339 563.84
997	397 294.06	2 339 560.72
998	397 310.19	2 339 547.22
999	397 313.29	2 339 525.02
1000	397 321.74	2 339 514.59
1001	397 338.09	2 339 512.24

№	X	Y
1002	397 376.11	2 339 517.69
1003	397 391.35	2 339 504.01
100		