

№	X	Y
564	333 572.51	1 578 410.91
565	333 591.07	1 578 411.46
566	333 609.94	1 578 412.01
567	333 625.65	1 578 402.79
568	333 639.00	1 578 402.45
569	333 653.01	1 578 408.01
570	333 673.35	1 578 414.80
571	333 690.81	1 578 426.03
572	333 704.16	1 578 426.91
573	333 709.94	1 578 422.58
574	333 710.49	1 578 415.24
575	333 707.61	1 578 405.46
576	333 704.16	1 578 389.12
577	333 704.38	1 578 381.00
578	333 713.71	1 578 371.10
579	333 727.07	1 578 367.65
580	333 746.29	1 578 365.65
581	333 781.77	1 578 369.66
582	333 812.23	1 578 378.43
583	333 833.80	1 578 380.12
584	333 839.92	1 578 395.56
585	333 844.26	1 578 405.46
586	333 845.37	1 578 418.80
587	333 845.38	1 578 413.92
588	333 842.82	1 578 446.94
589	333 847.15	1 578 460.05
590	333 854.94	1 578 474.62
591	333 860.28	1 578 486.18
592	333 865.72	1 578 501.31
593	333 871.29	1 578 514.65
594	333 882.63	1 578 523.99
595	333 896.41	1 578 529.11
596	333 912.54	1 578 535.25
597	333 934.66	1 578 534.44
598	333 948.01	1 578 541.66
599	333 977.47	1 578 559.35
600	334 000.05	1 578 571.69
601	334 030.84	1 578 581.82
602	334 072.09	1 578 589.93
603	334 103.79	1 578 588.83
604	334 141.82	1 578 585.60
605	334 161.06	1 578 581.47
606	334 170.28	1 578 583.04
607	334 180.51	1 578 575.14

№	X	Y
608	334 191.19	1 578 575.47
609	334 205.53	1 578 579.81
610	334 219.77	1 578 581.47
611	334 238.67	1 578 581.25
612	334 260.46	1 578 575.47
613	334 283.37	1 578 567.59
614	334 302.27	1 578 564.36
615	334 319.95	1 578 563.46
616	334 338.30	1 578 564.69
617	334 364.43	1 578 568.80
618	334 383.12	1 578 575.47
619	334 408.69	1 578 580.27
620	334 449.39	1 578 610.83
621	334 482.75	1 578 625.18
622	334 510.09	1 578 631.85
623	334 523.81	1 578 630.08
624	334 542.34	1 578 624.38
625	334 558.35	1 578 612.39
626	334 572.58	1 578 606.83
627	334 580.71	1 578 603.62
628	334 604.83	1 578 603.94
629	334 617.06	1 578 606.83
630	334 628.41	1 578 611.50
631	334 637.97	1 578 619.29
632	334 651.32	1 578 633.52
633	334 663.77	1 578 643.41
634	334 681.78	1 578 654.54
635	334 708.02	1 578 664.98
636	334 733.59	1 578 665.55
637	334 756.50	1 578 663.21
638	334 777.19	1 578 655.98
639	334 788.52	1 578 650.97
640	334 800.64	1 578 648.94
641	334 818.10	1 578 649.53
642	334 856.47	1 578 651.31
643	334 871.04	1 578 649.86
644	334 881.82	1 578 644.87
645	334 902.16	1 578 635.85
646	334 922.75	1 578 611.50
647	334 943.43	1 578 603.39
648	334 964.32	1 578 598.38
649	334 998.36	1 578 590.26
650	335 014.28	1 578 583.04
651	335 026.82	1 578 576.25

№	X	Y
652	335 040.16	1 578 563.25
653	335 059.95	1 578 542.89
654	335 079.74	1 578 528.11
655	335 090.76	1 578 518.76
656	335 103.54	1 578 514.42
657	335 122.66	1 578 513.21
658	335 140.80	1 578 509.76
659	335 153.25	1 578 505.45
660	335 169.81	1 578 485.97
661	335 193.94	1 578 464.17
662	335 209.07	1 578 457.17
663	335 226.30	1 578 453.60
664	335 247.25	1 578 448.38
665	335 284.71	1 578 439.71
666	335 337.85	1 578 455.59
667	335 403.81	1 578 433.59
668	335 434.57	1 578 429.25
669	335 459.04	1 578 426.59
670	335 472.60	1 578 428.02
671	335 492.80	1 578 433.03
672	335 521.76	1 578 445.81
673	335 542.09	1 578 449.61
674	335 561.34	1 578 448.15
675	335 586.01	1 578 437.70
676	335 605.48	1 578 427.47
677	335 615.92	1 578 419.36
678	335 621.16	1 578 410.36
679	335 628.39	1 578 395.79
680	335 635.05	1 578 390.87
681	335 643.51	1 578 382.44
682	335 658.07	1 578 375.21
683	335 668.53	1 578 367.65
684	335 677.53	1 578 357.19
685	335 686.20	1 578 344.97
686	335 698.77	1 578 334.18
687	335 713.33	1 578 322.29
688	335 729.23	1 578 305.38
689	335 736.79	1 578 291.15
690	335 743.47	1 578 274.92
691	335 754.26	1 578 254.23
692	335 767.60	1 578 237.45
693	335 778.94	1 578 224.88
694	335 792.08	1 578 216.76
695	335 805.96	1 578 208.98

№	X	Y
696	335 823.97	1 578 197.29
697	335 841.99	1 578 187.74
698	335 858.00	1 578 177.28
699	335 873.13	1 578 170.61
700	335 920.83	1 578 169.95
701	335 942.29	1 578 170.61
702	335 953.96	1 578 167.73
703	335 964.97	1 578 156.38
704	335 977.76	1 578 137.70
705	335 987.98	1 578 126.13
706	336 006.55	1 578 114.46
707	336 033.58	1 578 106.68
708	336 061.48	1 578 103.78
709	336 082.72	1 578 094.99
710	336 104.52	1 578 089.77
711	336 118.42	1 578 080.43
712	336 132.09	1 578 075.20
713	336 050.04	1 577 913.97
714	335 454.13	1 576 608.00
715	335 282.34	1 574 924.61
716	335 078.98	1 574 551.65
717	336 714.09	1 573 071.11
718	336 911.02	1 572 693.83
719	337 457.10	1 569 919.51
720	338 041.42	1 569 519.76
721	338 347.09	1 569 756.16
722	338 835.91	1 568 692.37
723	338 709.60	1 568 435.05
724	339 160.48	1 568 422.30
725	339 370.65	1 568 435.61
726	339 884.70	1 568 422.83
727	340 518.63	1 568 331.87
728	340 931.71	1 567 846.50
729	341 325.90	1 567 299.59
730	341 473.78	1 566 707.00
731	341 690.05	1 565 995.56
732	342 134.17	1 566 220.17
733	342 353.01	1 566 328.69
734	342 500.34	1 566 635.04
735	342 583.62	1 566 785.49
736	342 860.38	1 566 755.46
737	343 485.63	1 566 685.51
738	343 500.21	1 566 683.85
739	343 521.66	1 566 680.95

№	X	Y
740	343 533.00	1 566 679.29
741	343 746.61	1 566 637.71
742	344 453.37	1 566 257.08
743	345 249.07	1 565 806.30
744	345 154.89	1 565 697.78
745	345 114.19	1 565 117.67
746	346 127.52	1 564 953.66
747	347 024.64	1 564 805.88
748	347 958.90	1 565 223.09
749	348 205.96	1 565 260.11
750	348 238.66	1 564 865.14
751	348 392.44	1 564 725.15
752	348 491.85	1 564 564.37
753	348 599.49	1 564 385.79
754	348 878.80	1 563 902.09
755	349 026.25	1 563 624.33
756	349 227.71	1 563 314.20
757	349 763.25	1 563 501.78
758	358 584.01	1 561 625.23
759	358 395.19	1 561 544.61
760	357 779.52	1 561 808.23
761	357 026.61	1 561 136.63
762	356 996.92	1 561 145.98
763	356 107.36	1 561 892.45
764	356 623.55	1 561 746.56
765	354 945.82	1 561 040.00
766	354 271.54	1 561 827.39
767	353 701.77	1 561 648.16
768	353 705.44	1 561 491.71
769	353 304.58	1 561 368.72
770	352 567.92	1 561 685.88
771	352 356.32	1 561 667.53
772	351 760.75	1 561 108.66
773	351 177.44	1 561 064.07
774	351 135.40	1 561 989.79
775	351 087.36	1 561 904.29
776	351 078.58	1 561 889.17
777	350 939.94	1 561 714.48
778	350 839.72	1 561 615.90
779	350 867.86	1 561 361.77
780	351 242.82	1 561 132.81
781	351 216.12	1 561 051.54
782	351 182.10	1 561 994.93
783	351 173.31	1 561 993.16

№	X	Y
784	350 873.20	1 561 951.89
785	350 227.50	1 561 820.13
786	349 940.17	1 561 813.02
787	349 708.88	1 561 806.88
788	349 726.43	1 561 797.56
789	349 345.05	1 561 760.64
790	349 340.71	1 561 680.14
791	349 402.20	1 561 619.21
792	349 454.02	1 561 617.20
793	349 478.37	1 561 618.53
794	349 487.26	1 561 620.98
795	349 490.87	1 561 616.97
796	349 537.75	1 561 609.24
797	349 567.11	1 561 623.44
798	349 723.00	1 561 367.24
799	349 724.67	1 561 364.46
800	349 503.51	1 561 242.25
801	349 503.51	1 561 281.95
802	349 473.70	1 561 265.60
803	349 337.94	1 561 187.88
804	349 362.18	1 561 234.80
805	349 264.32	1 561 209.78
806	349 214.17	1 561 040.11
807	349 208.61	1 561 021.31
808	348 983.77	1 561 926.92
809	348 940.29	1 561 923.69
810	348 965.43	1 561 883.98
811	348 939.75	1 561 816.05
812	348 897.72	1 561 776.35
813	348 863.08	1 561 725.52
814	348 858.01	1 561 701.40
815	348 872.02	1 561 640.68
816	348 925.84	1 561 519.05
817	349 024.44	1 561 464.51
818	349 023.23	1 561 325.01
819	349 159.80	1 561 282.86
820	349 201.09	1 561 275.86
821	349 301.58	1 561 286.65
822	349 352.92	1 561 284.62
823	349 400.76	1 561 299.43
824	349 461.58	1 561 325.12
825	349 496.61	1 561 299.43
826	349 562.10	1 561 311.11
827	349 595.12	1 561 313.89

№	X	Y
828	349 613.37	1 561 264.96
829	349 594.68	1 561 170.55
830		