

№	X	Y
563	428 695.05	1 670 108.98
564	428 658.57	1 670 106.97
565	428 645.11	1 670 098.20
566	428 625.55	1 670 069.62
567	428 613.21	1 670 066.40
568	428 589.75	1 670 040.60
569	428 569.06	1 670 028.59
570	428 544.38	1 670 029.03
571	428 509.80	1 670 017.14
572	428 460.76	1 670 011.80
573	428 387.47	1 669 967.98
574	428 324.77	1 669 915.27
575	428 284.19	1 669 893.37
576	428 245.81	1 669 856.36
577	428 171.76	1 669 800.09
578	428 136.73	1 669 775.40
579	428 106.60	1 669 768.27
580	428 026.21	1 669 789.74
581	427 974.39	1 669 826.33
582	427 910.79	1 669 866.13
583	427 858.20	1 669 917.06
584	427 808.04	1 669 977.55
585	427 765.23	1 669 997.56
586	427 665.16	1 670 024.25
587	427 752.25	1 670 015.11
588	427 875.21	1 670 223.08
589	427 827.84	1 670 453.13
590	427 756.56	1 670 819.85
591	427 755.00	1 670 864.55
592	427 580.10	1 671 786.79
593	427 555.96	1 671 978.28
594	427 522.50	1 672 542.93
595	427 447.44	1 672 965.69
596	427 312.56	1 672 639.59
597	425 906.94	1 674 897.03
598	425 282.70	1 674 786.73
599	424 905.85	1 675 177.47
600	424 352.44	1 675 155.35
601	424 175.31	1 675 003.56
602	423 508.14	1 675 613.79
603	423 719.24	1 675 333.81
604	420 889.17	1 675 451.79
605	420 593.38	1 675 266.31
606	419 670.69	1 675 466.23

№	X	Y
607	419 378.58	1 675 565.76
608	419 262.39	1 675 598.34
609	418 836.51	1 675 999.65
610	418 565.64	1 676 011.12
611	418 434.64	1 676 107.17
612	418 408.74	1 676 084.37
613	418 144.54	1 675 971.62
614	418 000.44	1 675 899.79
615	417 730.78	1 675 995.19
616	417 216.06	1 675 627.69
617	415 035.19	1 674 436.12
618	414 973.57	1 674 445.39
619	414 686.16	1 674 504.73
620	414 382.94	1 674 598.37
621	412 272.79	1 675 113.97
622	412 032.16	1 675 172.36
623	411 924.53	1 675 198.93
624	411 408.46	1 675 326.91
625	411 424.15	1 675 458.67
626	411 534.78	1 677 108.03
627	411 556.62	1 677 431.72
628	411 649.54	1 678 339.96
629	411 694.57	1 678 821.11
630	409 682.61	1 678 981.00
631	409 725.64	1 679 714.12
632	409 829.17	1 681 037.48
633	409 935.25	1 682 403.24
634	409 987.95	1 683 082.30
635	410 040.99	1 683 701.89
636	410 348.05	1 683 859.99
637	408 055.95	1 683 888.69
638	408 007.68	1 683 884.80
639	404 337.91	1 684 245.96
640	402 532.20	1 684 313.23
641	403 375.30	1 683 133.35
642	403 669.42	1 681 449.75
643	403 456.81	1 683 395.60
644	402 911.63	1 681 286.95
645	402 685.68	1 681 240.59
646	401 920.88	1 681 120.95
647	401 835.38	1 680 942.36
648	401 797.78	1 680 770.79
649	401 739.20	1 680 503.70
650	401 800.13	1 680 109.74

№	X	Y
651	401 859.06	1 679 722.11
652	401 868.16	1 679 594.68
653	401 963.60	1 679 941.65
654	401 996.71	1 678 798.08
655	402 297.39	1 678 837.66
656	402 186.19	1 678 536.00
657	402 160.96	1 678 438.26
658	402 154.26	1 678 289.79
659	402 107.02	1 678 125.13
660	402 084.78	1 677 751.18
661	402 053.53	1 677 450.63
662	402 088.45	1 677 447.06
663	402 052.30	1 677 240.91
664	401 993.26	1 677 027.75
665	401 887.96	1 676 749.42
666	401 880.40	1 676 728.41
667	401 698.81	1 676 747.98
668	401 270.38	1 676 776.78
669	400 977.39	1 676 943.79
670	400 400.63	1 676 990.61
671	399 228.18	1 677 114.85
672	398 799.19	1 677 492.33
673	398 551.68	1 677 620.76
674	398 100.55	1 677 825.13
675	397 806.90	1 678 008.49
676	397 716.15	1 678 079.98
677	397 584.84	1 678 192.06
678	397 461.30	1 678 274.13
679	397 197.66	1 678 445.04
680	397 100.13	1 678 404.30
681	396 879.97	1 678 643.97
682	396 721.51	1 678 682.55
683	396 422.17	1 678 682.55
684	395 800.44	1 678 605.27
685	395 504.82	1 678 535.77
686	395 337.81	1 678 516.42
687	395 244.07	1 678 489.41
688	394 799.40	1 678 412.54
689	394 788.51	1 678 489.08
690	394 744.92	1 678 549.00
691	394 720.56	1 678 565.80
692	394 673.75	1 678 571.58
693	394 620.30	1 678 602.36
694	394 489.83	1 678 572.44

№	X	Y
695	394 388.10	1 678 547.12
696	394 306.81	1 678 544.56
697	394 260.99	1 678 549.88
698	394 221.52	1 678 556.89
699	394 025.04	1 678 480.29
700	394 005.81	1 678 384.99
701	393 387.34	1 678 307.16
702	393 573.85	1 678 201.41
703	392 397.03	1 677 561.37
704	392 311.98	1 677 552.93
705	391 832.94	1 677 463.86
706	391 385.83	1 677 379.80
707	390 656.40	1 677 242.02
708	396 205.13	1 668 362.77
709	396 314.43	1 668 251.92
710	396 219.26	1 667 927.67
711	396 148.63	1 667 827.36
712	396 091.15	1 667 346.46
713	396 062.13	1 667 044.34
714	395 992.08	1 666 929.15
715	395 960.05	1 666 748.35
716	395 885.44	1 666 569.31
717	395 805.04	1 666 355.49
718	395 731.54	1 666 159.45
719	395 617.47	1 665 860.01
720	395 586.22	1 665 760.15
721	395 506.94	1 665 594.36
722	395 362.83	1 665 340.27
723	395 659.15	1 665 223.41
724	395 605.94	1 665 168.93
725	395 974.51	1 665 107.65
726	396 288.85	1 665 012.91
727	396 329.00	1 664 735.94
728	396 557.69	1 664 542.45
729	396 440.75	1 664 380.50
730	396 545.28	1 664 178.86
731	396 591.19	1 663 945.56
732	396 705.46	1 663 671.36
733	396 863.95	1 663 606.42
734	397 102.47	1 663 495.00
735	397 428.50	1 663 322.76
736	397 577.83	1 663 305.30
737	397 794.69	1 663 104.84
738	397 928.86	1 662 924.67

№	X	Y
739	397 790.88	1 662 810.48
740	397 725.72	1 662 739.21
741	397 674.79	1 662 720.30
742	397 547.70	1 662 720.86
743	397 547.70	1 662 720.86
744	397 533.13	1 662 686.38
745	397 515.00	1 662 659.14
746	397 513.89	1 662 657.25
747	397 473.85	1 662 612.88
748	397 447.72	1 662 585.99
749	397 440.28	1 662 573.30
750	397 455.40	1 662 574.30
751	397 450.74	1 662 574.30
752	397 425.82	1 662 519.83
753	397 431.50	1 662 488.58
754	397 432.72	1 662 446.43
755	397 451.95	1 662 446.43
756	397 487.86	1 662 426.09
757	397 496.65	1 662 421.63
758	397 522.23	1 662 410.52
759	397 511.67	1 662 372.93
760	397 513.89	1 662 344.03
761	397 581.06	1 662 357.91
762	397 731.61	1 662 365.49
763	397 979.23	1 662 372.93
764	397 985.91	1 662 368.48
765	397 987.02	1 662 367.48
766	398 004.25	1 662 349.69
767	398 006.04	1 662 345.39
768	398 009.62	1 662 342.46
769	398 011.83	1 662 340.35
770	398 014.71	1 662 338.23
771	398 017.71	1 662 337.12
772	398 022.50	1 662 332.91
773	398 026.39	1 662 328.68
774	398 029.17	1 662 325.56
775	398 036.07	1 662 321.35
776	398 040.96	1 662 319.11
777	398 040.94	1 662 319.11
778	398 041.74	1 662 315.00
779	398 040.73	1 662 314.12
780	398 038.72	1 662 313.11
781	398 036.73	1 662 312.21
782	398 035.62	1 662 311.33

№	X	Y
783	398 035.62	1 662 310.34
784	398 037.39	1 662 307.21
785	398 040.40	1 662 305.10
786	398 042.40	1 662 304.99
787	398 043.28	1 662 304.99
788	398 045.40	1 662 305.88
789	398 047.62	1 662 309.78
790	398 050.83	1 662 310.66
791	398 052.63	1 662 310.56
792	398 054.64	1 662 309.43
793	398 055.52	1 662 308.44
794	398 056.41	1 662 308.43
795	398 057.41	1 662 308.31
796	398 061.19	1 662 301.21
797	398 063.97	1 662 295.98
798	398 068.75	1 662 289.87
799	398 071.53	1 662 284.52
800	398 077.32	1 662 280.42
801	398 078.20	1 662 277.41
802	398 082.99	1 662 272.19
803	398 085.88	1 662 270.08
804	398 089.77	1 662 266.85
805	398 097.66	1 662 263.52
806	398 102.56	1 662 260.40
807	398 104.33	1 662 257.29
808	398 105.12	1 662 255.18
809	398 107.00	1 662 249.18
810	398 107.89	1 662 246.06
811	398 109.78	1 662 244.06
812	398 112.67	1 662 239.84
813	398 114.56	1 662 238.61
814	398 117.56	1 662 238.61
815	398 120.56	1 662 237.49
816	398 090.65	1 662 235.38
817	397 898.17	1 662 095.68
818	397 842.81	1 662 132.56
819	397 633.98	1 661 914.14
820	397 307.63	1 661 846.31
821	397 010.85	1 662 117.12
822	396 853.50	1 661 855.65
823	396 734.64	1 661 955.96
824	396 562.50	1 661 794.05
825	396 312.21	1 661 624.70
826	396 342.45	1 661 429.12

№	X	Y
827	396 177.10	1 661 240.09
828	396 082.81	