

№	X	Y
563	402 120.69	1 424 062.18
564	402 094.00	1 424 083.88
565	402 083.22	1 424 098.77
566	402 076.54	1 424 117.12
567	402 071.10	1 424 142.59
568	402 068.65	1 424 165.04
569	402 070.32	1 424 182.50
570	402 076.11	1 424 194.18
571	402 086.11	1 424 203.41
572	402 101.13	1 424 209.96
573	402 108.57	1 424 210.87
574	402 119.47	1 424 208.42
575	402 131.92	1 424 199.63
576	402 145.27	1 424 180.05
577	402 162.72	1 424 145.91
578	402 194.41	1 424 108.01
579	402 216.88	1 424 082.21
580	402 235.66	1 424 066.74
581	402 256.02	1 424 054.29
582	402 274.36	1 424 049.73
583	402 287.71	1 424 050.06
584	402 303.06	1 424 053.98
585	402 312.73	1 424 061.75
586	402 318.96	1 424 074.30
587	402 318.51	1 424 086.77
588	402 310.62	1 424 103.45
589	402 292.71	1 424 120.46
590	402 269.37	1 424 142.14
591	402 258.13	1 424 155.03
592	402 252.54	1 424 169.16
593	402 251.46	1 424 184.62
594	402 253.57	1 424 196.28
595	402 261.03	1 424 211.63
596	402 276.03	1 424 227.10
597	402 292.71	1 424 240.88
598	402 305.61	1 424 253.33
599	402 311.05	1 424 266.23
600	402 310.62	1 424 284.58
601	402 306.06	1 424 304.15
602	402 298.50	1 424 316.60
603	402 287.71	1 424 327.05
604	402 266.47	1 424 338.74
605	402 239.01	1 424 348.29
606	402 211.09	1 424 357.87

№	X	Y
607	402 192.30	1 424 374.10
608	402 176.07	1 424 392.89
609	402 166.39	1 424 406.55
610	402 166.95	1 424 424.46
611	402 167.28	1 424 439.48
612	402 173.95	1 424 457.38
613	402 183.96	1 424 467.83
614	402 200.20	1 424 481.62
615	402 216.10	1 424 487.40
616	402 242.67	1 424 493.18
617	402 291.04	1 424 494.06
618	402 323.07	1 424 489.52
619	402 350.98	1 424 477.84
620	402 362.65	1 424 468.28
621	402 371.44	1 424 456.60
622	402 377.67	1 424 446.14
623	402 381.42	1 424 437.80
624	402 387.22	1 424 401.23
625	402 392.23	1 424 365.42
626	402 395.56	1 424 349.52
627	402 400.57	1 424 340.84
628	402 409.69	1 424 327.94
629	402 415.14	1 424 324.16
630	402 425.59	1 424 322.83
631	402 435.93	1 424 322.49
632	402 448.05	1 424 324.50
633	402 454.72	1 424 327.94
634	402 460.50	1 424 331.16
635	402 465.51	1 424 338.29
636	402 470.07	1 424 344.97
637	402 479.52	1 424 347.43
638	402 474.30	1 424 419.90
639	402 478.86	1 424 438.25
640	402 486.75	1 424 444.93
641	402 503.43	1 424 448.86
642	402 510.88	1 424 500.30
643	402 513.44	1 424 513.64
644	402 512.98	1 424 528.20
645	402 507.66	1 424 552.79
646	402 501.31	1 424 578.14
647	402 497.20	1 424 599.03
648	402 496.75	1 424 614.38
649	402 497.64	1 424 626.06
650	402 503.43	1 424 650.18

№	X	Y
651	402 515.88	1 424 671.42
652	402 537.12	1 424 707.67
653	402 550.13	1 424 732.25
654	402 553.02	1 424 747.36
655	402 558.03	1 424 773.95
656	402 562.14	1 424 798.85
657	402 566.70	1 424 814.31
658	402 575.04	1 424 830.90
659	402 585.50	1 424 842.99
660	402 600.06	1 424 851.34
661	402 617.07	1 424 855.56
662	402 642.97	1 424 873.23
663	402 665.08	1 424 876.79
664	402 680.01	1 424 859.35
665	402 693.34	1 424 863.02
666	402 704.13	1 424 871.03
667	402 711.69	1 424 877.80
668	402 717.48	1 424 897.60
669	402 718.69	1 424 911.38
670	402 717.03	1 424 923.06
671	402 710.02	1 424 941.30
672	402 698.57	1 424 978.43
673	402 687.12	1 425 001.78
674	402 683.34	1 425 019.69
675	402 684.57	1 425 035.47
676	402 686.23	1 425 051.27
677	402 692.13	1 425 067.17
678	402 702.13	1 425 079.16
679	402 717.48	1 425 089.63
680	402 733.27	1 425 094.64
681	402 753.28	1 425 097.08
682	402 777.07	1 425 097.08
683	402 795.42	1 425 091.30
684	402 813.66	1 425 081.28
685	402 841.25	1 425 060.49
686	402 868.26	1 425 034.26
687	402 887.38	1 425 025.47
688	402 909.84	1 425 019.24
689	402 924.07	1 425 019.69
690	402 945.31	1 425 024.14
691	402 956.98	1 425 028.81
692	402 971.56	1 425 045.83
693	402 980.23	1 425 064.17
694	402 982.00	1 425 079.62

№	X	Y
695	402 979.00	1 425 097.08
696	402 974.89	1 425 109.53
697	402 960.78	1 425 135.45
698	402 944.43	1 425 156.69
699	402 901.62	1 425 196.61
700	402 852.03	1 425 228.73
701	402 831.57	1 425 250.42
702	402 818.67	1 425 270.33
703	402 815.77	1 425 282.45
704	402 814.11	1 425 297.45
705	402 816.22	1 425 312.01
706	402 820.00	1 425 327.36
707	402 826.23	1 425 339.93
708	402 836.23	1 425 352.38
709	402 847.02	1 425 359.94
710	402 857.02	1 425 364.50
711	402 869.47	1 425 366.18
712	402 890.28	1 425 366.51
713	402 921.96	1 425 364.50
714	402 959.88	1 425 358.27
715	402 977.79	1 425 348.27
716	402 996.58	1 425 326.14
717	402 019.82	1 425 289.11
718	402 041.94	1 425 260.76
719	402 057.29	1 425 239.52
720	402 059.52	1 425 232.08
721	402 081.08	1 425 226.62
722	402 102.77	1 425 222.84
723	402 129.78	1 425 219.51
724	402 141.47	1 425 219.51
725	402 154.80	1 425 221.63
726	402 171.03	1 425 225.40
727	402 191.39	1 425 234.52
728	402 209.73	1 425 249.52
729	402 215.96	1 425 259.54
730	402 218.52	1 425 269.55
731	402 217.64	1 425 279.11
732	402 215.18	1 425 285.33
733	402 208.52	1 425 290.79
734	402 196.05	1 425 295.78
735	402 171.81	1 425 299.46
736	402 140.57	1 425 305.36
737	402 131.45	1 425 309.91
738	402 123.11	1 425 316.14

№	X	Y
739	403 114.44	1 425 328.26
740	403 112.32	1 425 338.26
741	403 112.77	1 425 346.61
742	403 116.45	1 425 356.94
743	403 123.56	1 425 371.17
744	403 136.46	1 425 383.63
745	403 161.03	1 425 399.09
746	403 188.06	1 425 413.32
747	403 197.73	1 425 423.33
748	403 200.61	1 425 432.78
749	403 201.39	1 425 444.42
750	403 197.73	1 425 455.05
751	403 186.05	1 425 476.24
752	403 165.59	1 425 496.50
753	403 140.24	1 425 522.73
754	403 133.56	1 425 535.64
755	403 132.23	1 425 547.75
756	403 130.69	1 425 560.11
757	403 133.56	1 425 580.23
758	403 137.34	1 425 591.90
759	403 145.25	1 425 601.45
760	403 156.92	1 425 611.17
761	403 181.83	1 425 628.48
762	403 204.39	1 425 639.38
763	403 219.74	1 425 650.16
764	403 224.75	1 425 657.72
765	403 226.86	1 425 669.28
766	403 221.42	1 425 693.09
767	403 214.75	1 425 715.54
768	403 212.30	1 425 725.55
769	403 212.30	1 425 735.57
770	403 213.51	1 425 747.57
771	403 218.07	1 425 765.48
772	403 230.19	1 425 782.16
773	403 260.55	1 425 811.50
774	403 282.68	1 425 837.64
775	403 305.15	1 425 874.23
776	403 321.38	1 425 905.02
777	403 347.18	1 425 940.83
778	403 370.97	1 425 963.28
779	403 400.10	1 425 987.97
780	403 429.23	1 426 003.77
781	403 453.36	1 426 008.76
782	403 471.71	1 426 009.21

№	X	Y
783	403 481.28	1 426 005.89
784	403 487.95	1 426 006.64
785	403 492.50	1 426 000.41
786	403 492.95	1 426 002.95
787	403 494.16	1 426 001.15
788	403 498.39	1 426 003.37
789	403 506.30	1 426 010.92
790	403 513.52	1 426 005.91
791	403 522.08	1 426 003.36
792	403 534.20	1 426 004.69
793	403 547.88	1 426 009.59
794	403 567.45	1 426 023.82
795	403 579.51	1 426 046.27
796	403 611.60	1 426 090.87
797	403 629.94	1 426 038.35
798	403 639.95	1 426 056.25
799	403 658.75	1 426 075.81
800	403 680.31	1 426 096.17
801	403 706.22	1 426 121.63
802	403 721.13	1 426 141.98
803	403 726.57	1 426 154.55
804	403 731.67	1 426 174.89
805	403 732.02	1 426 182.45
806	403 727.79	1 426 192.80
807	403 719.45	1 426 202.02
808	403 712.44	1 426 205.70
809	403 700.32	1 426 207.81
810	403 685.76	1 426 207.37
811	403 669.98	1 426 205.36
812	403 642.51	1 426 197.36
813	403 592.23	1 426 184.13
814	403 563.78	1 426 180.78
815	403 541.65	1 426 182.01
816	403 524.97	1 426 184.89
817	403 512.07	1 426 188.67
818	403 498.39	1 426 195.69
819	403 485.06	1 426 207.37
820	403 473.38	1 426 224.48
821	403 459.26	1 426 239.52
822	403 445.81	1 426 260.21
823	403 452.58	1 426 308.55
824	403 455.48	1 426 326.12
825	403 464.27	1 426 344.79
826	403 478.38	1 426 359.36

№	X	Y
827	403 502.07	1 426 376.94
828	403 520.86	