

1263

№	X	Y
607	522 657.94	1 474 021.61
608	522 575.88	1 474 079.76
609	522 528.18	1 474 146.03
610	522 504.37	1 474 206.54
611	522 525.61	1 474 291.47
612	522 565.32	1 474 336.51
613	522 575.88	1 474 439.70
614	522 607.57	1 474 503.19
615	522 607.57	1 474 614.27
616	522 644.71	1 474 704.35
617	522 657.94	1 474 823.33
618	522 660.49	1 474 960.86
619	522 681.73	1 475 021.80
620	522 663.16	1 475 093.19
621	522 689.62	1 475 159.36
622	522 681.73	1 475 209.61
623	522 718.65	1 475 267.76
624	522 718.65	1 475 302.23
625	522 769.02	1 475 320.69
626	522 790.15	1 475 394.75
627	522 819.28	1 475 415.99
628	522 835.51	1 475 471.47
629	522 811.27	1 475 521.85
630	522 843.07	1 475 577.43
631	522 904.02	1 475 603.91
632	522 938.37	1 475 630.26
633	522 893.44	1 475 659.39
634	522 909.24	1 475 688.52
635	522 954.16	1 475 730.89
636	523 030.99	1 475 770.47
637	523 012.42	1 475 812.95
638	523 036.33	1 475 847.31
639	523 054.80	1 475 820.86
640	523 065.25	1 475 825.51
641	523 086.48	1 475 892.35
642	523 075.92	1 475 916.14
643	523 036.33	1 475 945.16
644	523 028.32	1 475 976.86
645	523 075.92	1 476 021.89
646	523 075.92	1 476 069.48
647	523 123.62	1 476 101.28
648	523 165.87	1 476 125.07
649	523 226.82	1 476 185.89
650	523 236.70	1 476 207.14

1264

№	X	Y
651	523 228.71	1 476 223.03
652	523 202.23	1 476 224.26
653	523 189.00	1 476 237.49
654	523 218.13	1 476 279.86
655	523 267.06	1 476 287.76
656	523 333.23	1 476 330.02
657	523 346.46	1 476 375.15
658	523 455.72	1 476 389.71
659	523 335.80	1 476 393.62
660	523 296.19	1 476 375.15
661	523 277.74	1 476 383.03
662	523 261.84	1 476 401.63
663	523 290.83	1 476 418.86
664	523 298.76	1 476 441.31
665	523 297.53	1 476 486.24
666	523 351.80	1 476 513.37
667	523 360.33	1 476 549.84
668	523 387.48	1 476 623.79
669	523 411.29	1 476 666.15
670	523 499.91	1 476 769.34
671	523 613.65	1 476 824.94
672	523 687.83	1 476 848.73
673	523 736.76	1 476 900.33
674	523 752.66	1 476 954.59
675	523 829.26	1 477 024.65
676	523 871.74	1 477 016.74
677	523 904.65	1 477 025.98
678	523 937.79	1 477 016.74
679	523 997.40	1 477 029.97
680	524 014.63	1 477 016.74
681	524 062.21	1 477 043.22
682	524 082.01	1 477 053.78
683	524 086.02	1 477 080.35
684	524 115.15	1 477 090.80
685	524 157.40	1 477 069.65
686	524 228.89	1 477 100.14
687	524 296.29	1 477 129.17
688	524 284.49	1 477 150.41
689	524 289.39	1 477 164.86
690	524 317.53	1 477 163.64
691	524 350.66	1 477 192.66
692	524 355.89	1 477 211.23
693	524 341.32	1 477 221.79
694	524 366.44	1 477 261.48

1265

№	X	Y
695	524 422.05	1 477 269.39
696	524 443.17	1 477 281.28
697	524 459.07	1 477 258.81
698	524 492.31	1 477 261.48
699	524 510.56	1 477 283.95
700	524 550.26	1 477 265.49
701	524 604.63	1 477 281.28
702	524 633.65	1 477 268.05
703	524 664.12	1 477 316.97
704	524 653.56	1 477 339.66
705	524 684.02	1 477 344.78
706	524 714.39	1 477 391.14
707	524 742.18	1 477 408.26
708	524 820.24	1 477 409.71
709	524 849.27	1 477 436.07
710	524 846.70	1 477 451.97
711	524 861.16	1 477 461.30
712	524 881.06	1 477 451.97
713	524 895.63	1 477 458.63
714	524 882.40	1 477 474.54
715	524 895.63	1 477 486.44
716	524 915.53	1 477 478.43
717	524 925.99	1 477 485.11
718	524 914.08	1 477 514.23
719	524 923.09	1 477 523.36
720	524 951.22	1 477 526.13
721	524 953.78	1 477 555.15
722	524 985.58	1 477 588.29
723	525 006.82	1 477 650.45
724	524 993.47	1 477 696.71
725	524 989.47	1 477 716.62
726	525 027.94	1 477 750.96
727	525 027.94	1 477 764.19
728	525 021.27	1 477 788.00
729	525 045.07	1 477 818.36
730	525 053.08	1 477 830.25
731	525 053.08	1 477 856.82
732	525 067.65	1 477 880.63
733	525 062.31	1 477 903.08
734	525 063.65	1 477 912.42
735	525 068.86	1 477 932.21
736	525 091.95	1 477 938.78
737	525 068.72	1 477 957.35
738	525 014.71	1 477 975.92

1266

№	X	Y
739	525 035.85	1 477 999.71
740	525 030.61	1 478 031.40
741	525 060.97	1 478 060.53
742	525 093.50	1 478 114.80
743	525 054.42	1 478 162.72
744	525 071.65	1 478 192.85
745	525 071.65	1 478 223.33
746	525 109.90	1 478 233.77
747	525 109.90	1 478 272.24
748	525 147.04	1 478 293.38
749	525 143.04	1 478 307.94
750	525 106.01	1 478 315.95
751	525 099.45	1 478 318.50
752	525 115.23	1 478 338.41
753	525 107.34	1 478 376.66
754	525 112.57	1 478 396.56
755	525 136.26	1 478 407.24
756	525 143.04	1 478 424.25
757	525 137.70	1 478 434.93
758	525 107.34	1 478 427.03
759	525 088.77	1 478 449.50
760	525 079.54	1 478 475.86
761	525 106.99	1 478 486.52
762	525 079.54	1 478 501.09
763	525 079.54	1 478 520.89
764	525 084.77	1 478 527.56
765	525 115.23	1 478 536.78
766	525 119.23	1 478 552.29
767	525 102.00	1 478 563.37
768	525 099.45	1 478 589.70
769	525 082.21	1 478 616.18
770	525 080.76	1 478 654.53
771	525 104.67	1 478 667.76
772	525 080.76	1 478 706.14
773	525 084.77	1 478 755.16
774	525 072.87	1 478 749.83
775	525 041.17	1 478 739.15
776	525 013.38	1 478 747.05
777	525 001.48	1 478 776.18
778	524 993.47	1 478 797.42
779	524 967.12	1 478 817.33
780	524 943.22	1 478 811.99
781	524 919.42	1 478 795.42
782	524 892.96	1 478 821.21

1267

№	X	Y
783	524 866.50	1 478 874.15
784	524 852.04	1 478 879.37
785	524 837.35	1 478 860.92
786	524 805.67	1 478 872.81
787	524 803.01	1 478 900.61
788	524 805.67	1 478 934.97
789	524 781.87	1 478 938.76
790	524 723.61	1 478 998.47
791	524 691.91	1 479 045.34
792	524 670.62	1 479 122.89
793	524 670.62	1 479 152.02
794	524 637.66	1 479 177.15
795	524 611.18	1 479 021.89
796	524 589.94	1 479 252.54
797	524 603.29	1 479 312.03
798	524 583.39	1 479 386.09
799	524 576.83	1 479 428.46
800	524 550.26	1 479 450.91
801	524 550.26	1 479 461.47
802	524 558.27	1 479 477.38
803	524 583.39	1 479 487.95
804	524 576.83	1 479 511.08
805	524 563.60	1 479 519.75
806	524 537.13	1 479 509.07
807	524 518.56	1 479 519.75
808	524 516.55	1 479 528.66
809	524 540.02	1 479 524.67
810	524 555.59	1 479 607.03
811	524 560.93	1 479 621.15
812	524 574.16	1 479 636.16
813	524 600.63	1 479 617.71
814	524 608.64	1 479 613.71
815	524 616.52	1 479 626.94
816	524 617.76	1 479 661.29
817	524 633.65	1 479 696.43
818	524 603.29	1 479 769.83
819	524 599.29	1 479 823.98
820	524 600.63	1 479 847.77
821	524 587.40	1 479 869.01
822	524 550.26	1 479 907.26
823	524 522.56	1 479 962.85
824	524 513.34	1 480 041.03
825	524 515.89	1 480 078.05
826	524 543.70	1 480 113.75

1268

№	X	Y
827	524 546.37	1 480 136.20
828	524 537.13	1 480 158.67
829	524 484.21	1 480 195.81
830	524 474.45	1 480 223.80
831	524 482.88	1 480 304.22
832	524 517.34	1 480 357.03
833	524 555.59	1 480 367.71
834	524 613.75	1 480 398.18
835	524 613.75	1 480 432.65
836	524 628.42	1 480 476.24
837	524 595.28	1 480 560.87
838	524 584.72	1 480 595.34
839	524 588.71	1 480 603.03
840	524 630.98	1 480 673.28
841	524 625.75	1 480 710.42
842	524 649.55	1 480 752.67
843	531 426.43	1 485 440.31
844	531 457.57	1 485 444.43
845	531 532.41	1 485 454.44
846	524 625.75	1 480 813.61
847	524 633.65	1 480 855.86
848	524 633.65	1 480 895.56
849	524 654.90	1 480 951.05
850	524 633.65	1 480 990.86
851	524 646.89	1 481 027.88
852	524 654.90	1 481 059.86
853	524 682.57	1 481 080.81
854	524 681.25	1 481 105.04
855	524 630.98	1 481 175.99
856	524 615.19	1 481 195.89
857	524 588.71	1 481 191.21
858	524 576.83	1 481 186.55
859	524 555.59	1 481 191.89
860	524 541.14	1 481 221.02
861	524 527.99	1 481 284.51
862	524 514.55	1 480 309.65
863	524 496.10	1 481 338.78
864	524 533.25	1 481 383.15
865	524 557.03	1 481 444.09
866	524 583.39	1 481 501.26
867	524 626.88	1 481 520.36
868	524 689.14	1 481 575.96
869	524 748.63	1 481 660.58
870	524 817.45	1 481 759.76

1269

№	X	Y
871		