

№	X	Y
606	685 205.61	1 515 156.93
607	685 199.71	1 515 180.27
608	685 195.83	1 515 193.50
609	685 194.04	1 515 205.74
610	685 194.27	1 515 221.41
611	685 192.60	1 515 231.87
612	685 186.71	1 515 234.76
613	685 172.48	1 515 235.54
614	685 169.47	1 515 235.32
615	685 163.35	1 515 232.75
616	685 157.02	1 515 225.52
617	685 151.79	1 515 210.42
618	685 145.23	1 515 213.19
619	685 137.67	1 515 208.51
620	685 130.44	1 515 207.73
621	685 121.10	1 515 206.08
622	685 112.10	1 515 211.86
623	685 102.30	1 515 222.75
624	685 094.31	1 515 234.76
625	685 090.30	1 515 242.98
626	685 089.30	1 515 252.44
627	685 089.30	1 515 260.67
628	685 090.74	1 515 267.78
629	685 092.42	1 515 282.46
630	685 092.42	1 515 291.13
631	685 095.75	1 515 300.91
632	685 091.19	1 515 311.04
633	685 088.85	1 515 319.05
634	685 087.51	1 515 328.94
635	685 087.51	1 515 338.28
636	685 085.52	1 515 348.51
637	685 082.95	1 515 353.52
638	685 077.51	1 515 358.51
639	685 069.61	1 515 361.74
640	685 058.05	1 515 367.41
641	685 045.71	1 515 372.42
642	685 034.14	1 515 373.31
643	685 016.47	1 515 375.54
644	685 003.35	1 515 375.75
645	684 989.67	1 515 378.76
646	684 977.88	1 515 379.65
647	684 965.88	1 515 379.20
648	684 954.75	1 515 378.09
649	684 937.74	1 515 371.41

№	X	Y
650	684 932.29	1 515 370.53
651	684 910.72	1 515 372.87
652	684 896.82	1 515 379.20
653	684 880.03	1 515 388.99
654	684 869.35	1 515 392.98
655	684 856.90	1 515 396.60
656	684 843.00	1 515 393.99
657	684 835.56	1 515 390.31
658	684 826.88	1 515 382.65
659	684 819.66	1 515 371.41
660	684 814.88	1 515 356.29
661	684 809.20	1 515 348.73
662	684 803.31	1 515 344.50
663	684 796.53	1 515 340.62
664	684 788.97	1 515 340.17
665	684 771.18	1 515 340.39
666	684 759.04	1 515 341.73
667	684 745.59	1 515 343.51
668	684 730.69	1 515 342.62
669	684 720.69	1 515 338.05
670	684 712.02	1 515 329.94
671	684 707.68	1 515 322.93
672	684 703.68	1 515 316.71
673	684 697.23	1 515 305.37
674	684 692.56	1 515 299.92
675	684 687.33	1 515 297.91
676	684 683.44	1 515 298.14
677	684 675.21	1 515 303.38
678	684 666.94	1 515 314.92
679	684 664.32	1 515 320.61
680	684 664.53	1 515 327.62
681	684 666.64	1 515 338.50
682	684 671.43	1 515 351.96
683	684 675.66	1 515 363.30
684	684 676.88	1 515 371.97
685	684 674.55	1 515 379.93
686	684 669.54	1 515 387.66
687	684 664.32	1 515 393.33
688	684 656.64	1 515 397.11
689	684 643.51	1 515 401.44
690	684 631.84	1 515 401.88
691	684 623.51	1 515 401.67
692	684 613.72	1 515 398.22
693	684 610.15	1 515 392.77

№	X	Y
694	684 607.60	1 515 387.54
695	684 607.60	1 515 375.09
696	684 609.16	1 515 365.31
697	684 611.05	1 515 350.63
698	684 611.28	1 515 345.62
699	684 607.83	1 515 336.72
700	684 603.27	1 515 332.38
701	684 596.04	1 515 327.83
702	684 589.03	1 515 328.83
703	684 583.36	1 515 329.50
704	684 577.14	1 515 332.61
705	684 560.34	1 515 349.74
706	684 549.45	1 515 362.64
707	684 536.77	1 515 373.08
708	684 524.76	1 515 380.76
709	684 509.97	1 515 389.65
710	684 499.86	1 515 397.99
711	684 486.18	1 515 402.33
712	684 472.72	1 515 406.44
713	684 458.94	1 515 407.34
714	684 445.60	1 515 406.00
715	684 431.70	1 515 403.44
716	684 417.25	1 515 401.22
717	684 414.24	1 515 402.55
718	684 409.45	1 515 405.78
719	684 404.67	1 515 410.56
720	684 400.56	1 515 419.56
721	684 401.22	1 515 431.46
722	684 404.44	1 515 438.91
723	684 411.67	1 515 443.70
724	684 417.12	1 515 446.14
725	684 423.91	1 515 449.14
726	684 432.56	1 515 449.14
727	684 440.70	1 515 448.69
728	684 448.48	1 515 451.81
729	684 460.05	1 515 457.93
730	684 464.83	1 515 464.60
731	684 467.05	1 515 470.71
732	684 467.28	1 515 479.05
733	684 466.38	1 515 483.84
734	684 464.16	1 515 488.40
735	684 459.16	1 515 492.96
736	684 452.04	1 515 496.96
737	684 443.92	1 515 499.51

№	X	Y
738	684 437.80	1 515 499.96
739	684 427.35	1 515 500.19
740	684 417.57	1 515 498.63
741	684 401.01	1 515 492.28
742	684 388.77	1 515 487.95
743	684 380.76	1 515 483.39
744	684 374.20	1 515 481.17
745	684 365.41	1 515 479.73
746	684 358.76	1 515 480.72
747	684 353.08	1 515 482.28
748	684 347.85	1 515 485.84
749	684 344.07	1 515 488.84
750	684 340.41	1 515 494.50
751	684 339.51	1 515 499.51
752	684 340.18	1 515 505.86
753	684 343.84	1 515 511.08
754	684 348.07	1 515 515.64
755	684 354.97	1 515 520.42
756	684 359.53	1 515 525.64
757	684 361.76	1 515 530.43
758	684 363.09	1 515 535.65
759	684 363.52	1 515 542.65
760	684 361.53	1 515 549.88
761	684 357.85	1 515 554.89
762	684 350.46	1 515 560.12
763	684 341.73	1 515 564.90
764	684 331.29	1 515 568.58
765	684 322.05	1 515 570.79
766	684 309.93	1 515 572.36
767	684 286.80	1 515 572.36
768	684 276.14	1 515 573.79
769	684 266.56	1 515 576.90
770	684 258.90	1 515 579.46
771	684 251.89	1 515 580.80
772	684 243.22	1 515 581.25
773	684 239.55	1 515 579.69
774	684 238.21	1 515 575.58
775	684 236.48	1 515 567.90
776	684 238.21	1 515 563.34
777	684 243.89	1 515 552.66
778	684 251.89	1 515 543.11
779	684 253.66	1 515 537.43
780	684 253.89	1 515 533.33
781	684 252.12	1 515 527.87

№	X	Y
782	684 249.33	1 515 525.87
783	684 245.77	1 515 524.98
784	684 241.44	1 515 525.42
785	684 236.68	1 515 525.75
786	684 232.77	1 515 529.20
787	684 229.42	1 515 533.33
788	684 223.76	1 515 540.43
789	684 218.53	1 515 549.43
790	684 213.75	1 515 557.89
791	684 210.97	1 515 562.68
792	684 206.41	1 515 565.56
793	684 200.52	1 515 568.60
794	684 196.96	1 515 573.48
795	684 194.85	1 515 558.35
796	684 192.84	1 515 553.78
797	684 192.84	1 515 545.33
798	684 195.74	1 515 537.29
799	684 195.07	1 515 531.76
800	684 200.29	1 515 520.86
801	684 204.63	1 515 509.97
802	684 204.19	1 515 502.08
803	684 202.26	1 515 496.26
804	684 195.96	1 515 498.63
805	684 191.95	1 515 498.18
806	684 186.73	1 515 501.30
807	684 182.40	1 515 507.42
808	684 174.94	1 515 522.64
809	684 171.50	1 515 533.53
810	684 168.80	1 515 546.11
811	684 163.71	1 515 561.38
812	684 160.15	1 515 562.68
813	684 151.03	1 515 564.01
814	684 142.26	1 515 564.90
815	684 135.81	1 515 562.23
816	684 134.02	1 515 571.44
817	684 132.24	1 515 549.66
818	684 132.24	1 515 539.20
819	684 137.02	1 515 510.86
820	684 137.91	1 515 512.29
821	684 136.25	1 515 495.63
822	684 130.90	1 515 493.85
823	684 125.23	1 515 495.63
824	684 118.70	1 515 499.68
825	684 111.34	1 515 505.63

№	X	Y
826	684 101.77	1 515 512.19
827	684 093.00	1 515 514.75
828	684 086.98	1 515 513.08
829	684 082.58	1 515 509.52
830	684 083.43	1 515 504.30
831	684 083.43	1 515 499.51
832	684 086.98	1 515 491.28
833	684 086.25	1 515 481.17
834	684 102.22	1 515 475.50
835	684 104.77	1 515 468.60
836	684 105.22	1 515 464.16
837	684 102.22	1 515 461.40
838	684 096.45	1 515 461.16
839	684 090.43	1 515 462.04
840	684 080.88	1 515 463.81
841	684 069.97	1 515 466.38
842	684 195.74	1 515 469.83
843	684 042.06	1 515 475.17
844	684 032.51	1 515 482.05
845	684 022.38	1 515 495.18
846	684 013.27	1 515 506.52
847	684 003.35	1 515 511.74
848	683 992.36	1 515 516.97
849	683 980.13	1 515 520.42
850	683 962.08	1 515 520.42
851	684 182.40	1 515 519.07
852	683 940.43	1 515 519.97
853	683 934.43	1 515 521.76
854	683 928.76	1 515 524.76
855	683 925.85	1 515 546.99
856	683 900.39	1 515 556.23
857	683 879.94	1 515 567.90
858	683 866.38	1 515 589.69
859	683 847.70	1 515 605.82
860	683 840.70	1 515 612.83
861	683 837.13	1 515 619.83
862	683 839.36	1 515 624.62
863	683 845.03	1 515 629.55
864	683 854.59	1 515 642.21
865	683 863.81	1 515 651.62
866	683 870.71	1 515 652.50
867	683 873.83	1 515 656.39
868	683 875.65	1 515 662.21
869	683 872.93	1 515 649.08

№	X	Y
870	683 859.82	1 515 662.52
871	683 851.14	