

(Продолжение. Начало на 1–32-й стр.).

155

№	X	Y
561	479 687.07	1 621 981.24
562	479 722.92	1 621 987.50
563	480 144.15	1 622 061.04
564	480 827.79	1 622 176.37
565	481 120.30	1 622 229.86
566	481 175.47	1 622 635.21
567	481 277.43	1 622 663.62
568	481 275.94	1 622 837.11
569	481 531.31	1 622 843.82
570	481 915.17	1 622 548.12
571	482 280.05	1 622 644.58
572	482 327.51	1 622 662.79
573	482 607.69	1 622 770.32
574	482 920.85	1 622 847.58
575	482 983.23	1 622 979.54
576	483 018.55	1 623 223.53
577	482 988.45	1 623 251.13
578	482 939.82	1 623 295.70
579	482 650.90	1 623 490.78
580	482 372.83	1 623 675.64
581	482 155.08	1 623 735.16
582	481 769.68	1 624 033.42
583	481 659.79	1 624 098.66
584	481 780.55	1 624 507.30
585	481 917.61	1 625 030.47
586	482 006.20	1 625 381.49
587	481 623.43	1 625 572.05
588	481 733.75	1 625 993.27
589	481 544.87	1 626 020.01
590	480 670.19	1 626 559.00
591	481 424.28	1 626 670.86
592	481 783.13	1 626 720.22
593	482 491.78	1 626 837.69
594	482 319.16	1 627 689.18
595	482 126.30	1 628 585.98
596	482 047.22	1 628 970.74
597	481 907.40	1 629 649.62
598	481 826.40	1 630 071.99

156

№	X	Y
599	481 693.33	1 630 756.66
600	481 632.58	1 631 044.98
601	479 496.62	1 630 612.97
602	479 376.08	1 631 233.02
603	479 302.80	1 631 661.17
604	479 199.62	1 632 299.55
605	479 136.93	1 632 709.38
606	478 949.85	1 633 848.24
607	479 034.72	1 633 834.74
608	479 236.25	1 633 773.99
609	479 804.23	1 633 877.17
610	480 011.57	1 634 097.03
611	480 260.35	1 634 371.85
612	479 882.34	1 635 081.59
613	479 453.30	1 635 762.54
614	479 197.68	1 636 182.84
615	479 513.01	1 636 677.53
616	479 302.37	1 636 996.63
617	479 074.49	1 637 373.95
618	478 810.99	1 637 799.99
619	478 615.24	1 638 153.89
620	478 467.70	1 638 108.56
621	478 023.15	1 637 962.96
622	477 971.08	1 638 205.96
623	477 506.28	1 638 036.24
624	477 100.57	1 638 122.67
625	476 615.25	1 638 232.96
626	476 354.90	1 638 321.68
627	476 109.26	1 638 426.72
628	475 730.98	1 638 562.27
629	475 340.44	1 638 680.40
630	475 074.28	1 638 765.26
631	474 569.37	1 638 924.78
632	474 095.51	1 639 071.92
633	473 473.53	1 639 261.89
634	472 373.73	1 639 334.65
635	472 249.26	1 639 346.73
636	472 203.35	1 639 930.39

157

№	X	Y
637	471 858.96	1 639 917.10
638	471 796.91	1 639 797.58
639	471 762.54	1 639 731.38
640	471 654.61	1 639 523.48
641	471 629.36	1 639 474.83
642	471 276.51	1 639 221.06
643	470 855.99	1 638 922.59
644	470 689.75	1 638 766.24
645	470 575.22	1 638 675.98
646	470 244.54	1 638 371.56
647	470 063.28	1 638 746.16
648	469 732.18	1 639 374.52
649	469 130.40	1 640 523.71
650	468 993.85	1 640 766.60
651	468 529.84	1 640 860.85
652	468 459.75	1 641 538.76
653	468 161.28	1 644 435.27
654	467 432.62	1 644 450.47
655	466 726.92	1 644 472.73
656	466 676.17	1 644 507.77
657	466 869.51	1 645 145.80
658	466 851.39	1 645 595.32
659	466 552.87	1 646 085.03
660	465 973.87	1 645 758.46
661	465 268.36	1 645 339.08
662	464 630.36	1 644 965.75
663	464 536.10	1 644 974.21
664	464 308.92	1 645 424.94
665	463 598.39	1 645 795.92
666	463 493.26	1 645 316.18
667	463 594.77	1 645 143.39
668	463 521.05	1 645 111.96
669	463 441.30	1 645 081.76
670	463 285.42	1 644 983.88
671	463 133.16	1 644 973.01
672	463 379.67	1 643 245.00
673	462 333.21	1 643 072.21
674	462 484.25	1 642 036.62

158

№	X	Y
675	460 901.26	1 641 626.97
676	460 898.84	1 641 324.87
677	461 132.06	1 641 141.20
678	461 447.46	1 640 810.10
679	461 599.71	1 640 569.63
680	461 748.34	1 640 007.72
681	462 110.86	1 639 802.30
682	462 248.62	1 639 382.99
683	462 093.95	1 639 014.43
684	462 287.29	1 638 912.92
685	462 419.00	1 638 680.91
686	462 061.32	1 638 815.04
687	461 896.98	1 638 719.58
688	461 847.44	1 638 587.86
689	461 970.69	1 638 457.36
690	461 927.18	1 638 145.60
691	461 615.43	1 637 928.09
692	461 643.21	1 637 586.11
693	461 696.38	1 637 592.15
694	461 789.43	1 637 540.19
695	461 704.85	1 637 300.93
696	461 631.13	1 636 961.37
697	461 727.80	1 636 974.66
698	461 870.39	1 636 868.33
699	461 835.35	1 636 743.86
700	461 683.09	1 636 531.19
701	461 490.96	1 636 246.00
702	461 737.47	1 636 162.62
703	461 614.22	1 635 883.49
704	461 351.99	1 635 801.31
705	461 391.87	1 635 630.93
706	461 428.13	1 635 401.34
707	461 540.32	1 635 380.41
708	461 550.27	1 635 378.55
709	461 590.05	1 635 371.13
710	461 536.89	1 635 026.61
711	461 782.63	1 634 985.54
712	461 699.14	1 634 765.39

159

№	X	Y
713	461 607.58	1 634 821.27
714	461 341.65	1 634 997.66
715	461 267.59	1 635 047.48
716	461 224.50	1 635 071.05
717	459 620.37	1 636 142.08
718	458 355.18	1 636 973.45
719	457 608.40	1 637 467.69
720	456 891.82	1 637 935.34
721	456 024.22	1 638 506.67
722	455 972.41	1 638 540.79
723	455 968.97	1 638 543.11
724	455 914.65	1 638 588.29
725	455 868.23	1 638 626.91
726	455 831.91	1 638 657.13
727	455 790.57	1 638 691.52
728	455 665.64	1 638 795.45
729	455 448.39	1 638 970.91
730	455 217.36	1 639 158.84
731	455 188.90	1 639 202.31
732	455 185.25	1 639 207.89
733	455 143.97	1 639 246.92
734	455 064.36	1 639 322.15
735	454 946.83	1 639 433.24
736	454 899.89	1 639 477.61
737	454 823.84	1 639 549.49
738	454 822.26	1 639 551.37
739	454 783.78	1 639 597.03
740	454 783.00	1 639 597.95
741	454 733.98	1 639 656.10
742	454 719.23	1 639 673.61
743	454 710.77	1 639 683.65
744	454 709.95	1 639 684.63
745	454 650.77	1 639 754.84
746	454 637.42	1 639 763.49
747	454 622.70	1 639 779.85
748	454 609.90	1 639 768.31
749	454 601.66	1 639 760.28
750	454 593.38	1 639 760.66

160

№	X	Y
751	454 568.67	1 639 761.88
752	454 563.11	1 639 762.16
753	454 340.28	1 639 768.35
754	453 815.84	1 639 885.86
755	453 316.95	1 639 985.20
756	452 565.86	1 640 143.43
757	451 341.79	1 640 393.93
758	451 284.98	1 640 606.98
759	451 106.79	1 641 532.78
760	451 269.49	1 642 572.21
761	451 484.55	1 643 984.59
762	451 490.28	1 644 022.25
763	450 347.27	1 644 764.78
764	449 878.95	1 645 076.99
765	449 478.27	1 646 263.42
766	449 794.55	1 647 164.51
767	449 826.98	1 647 267.68
768	449 905.74	1 647 518.31
769	449 857.41	1 647 587.08
770	449 705.39	1 647 797.31
771	449 685.38	1 648 268.36
772	449 442.78	1 648 161.21
773	448 763.84	1 647 975.93
774	448 621.64	1 647 822.13
775	448 660.01	1 647 599.46
776	448 700.12	1 647 563.16
777	448 402.41	1 647 128.72
778	447 698.92	1 646 102.12
779	447 378.12	1 645 967.28
780	446 649.71	1 645 716.22
781	445 571.05	1 644 933.57
782	444 971.27	1 645 629.43
783	444 734.15	1 645 612.37
784	444 373.04	1 645 545.74
785	444 301.76	1 645 262.12
786	444 098.80	1 645 196.23
787	444 035.19	1 643 259.77
788	442 932.63	1 642 735.06

161

№	X	Y
789	443 048.15	1 642 041.30
790	443 327.90	1 640 282.06
791	443 352.36	1 640 055.75
792	441 255.42	1 639 885.17
793	441 291.54	1 639 676.11
794	440 490.52	1 639 569.75
795	439 169.78	1 639 385.73
796	437 030.46	1 639 074.18
797	435 215.47	1 638 812.53
798	432 926.18	1 638 398.82
799	431 477.96	1 638 173.02
800	431 594.51	1 636 901.87
801	431 689.55	1 635 899.68
802	431 742.16	1 635 368.04
803	431 700.27	1 635 080.65
804	431 711.49	1 635 022.75
805	432 034.62	1 634 367.15
806	432 531.44	1 634 085.12
807	432 510.33	1 633 418.36
808	432 439.74	1 632 080.69
809	432 344.18	1 632 083.25
810	432 252.12	1 631 905.74
811	432 113.57	1 631 638.60
812	432 379.85	1 631 413.09
813	432 437.18	1 631 057.63
814	432 797.75	1 630 531.44
815	433 038.40	1 630 239.34
816	432 533.29	1 629 116.87
817	431 625.18	1 629 460.54
818	431 932.78	1 628 164.65
819	431 946.70	1 628 105.56
820	432 127.98	1 627 335.85