

(Продолжение. Начало на 1-88-й стр.).

827

№	X	Y
497	516 956.30	1 455 372.98
498	516 949.46	1 455 382.10
499	516 924.96	1 455 383.24
500	516 916.40	1 455 403.76
501	516 908.43	1 455 410.60
502	516 890.19	1 455 405.46
503	516 858.28	1 455 406.03
504	516 849.16	1 455 418.57
505	516 845.17	1 455 434.53
506	516 848.02	1 455 472.71
507	516 841.76	1 455 487.53
508	516 818.95	1 455 511.46
509	516 811.55	1 455 534.83
510	516 799.58	1 455 548.51
511	516 772.80	1 455 557.62
512	516 758.55	1 455 570.73
513	516 760.26	1 455 588.39
514	516 761.97	1 455 641.96
515	516 752.28	1 455 657.92
516	516 730.62	1 455 672.73
517	516 717.40	1 455 680.18
518	516 620.70	1 455 682.22
519	516 530.66	1 455 696.34
520	516 520.79	1 455 711.60
521	516 513.61	1 455 737.65
522	516 511.37	1 455 782.53
523	516 543.97	1 455 826.33
524	516 542.78	1 455 853.90
525	516 552.66	1 455 883.53
526	516 552.22	1 455 910.02
527	516 559.85	1 455 958.94
528	516 547.50	1 455 972.36
529	516 546.87	1 455 983.67
530	516 555.86	1 455 999.02
531	516 556.31	1 456 019.58
532	516 551.34	1 456 039.92
533	516 554.73	1 456 066.81
534	516 557.90	1 456 083.98
535	516 556.46	1 456 098.41

828

№	X	Y
536	516 575.97	1 456 132.80
537	516 578.00	1 456 147.93
538	516 570.55	1 456 166.91
539	516 570.55	1 456 176.63
540	516 594.73	1 456 213.69
541	516 601.06	1 456 238.55
542	516 645.57	1 456 285.78
543	516 664.55	1 456 322.83
544	516 669.07	1 456 345.43
545	516 659.12	1 456 377.07
546	516 638.77	1 456 397.94
547	516 600.61	1 456 392.48
548	516 568.68	1 456 384.70
549	516 544.54	1 456 393.26
550	516 538.31	1 456 408.06
551	516 535.97	1 456 445.44
552	516 518.84	1 456 474.25
553	516 518.06	1 456 506.17
554	516 529.74	1 456 517.08
555	516 601.39	1 456 515.52
556	516 653.56	1 456 496.05
557	516 681.59	1 456 495.28
558	516 741.56	1 456 511.63
559	516 757.91	1 456 553.68
560	516 803.85	1 456 629.21
561	516 795.45	1 456 674.30
562	516 797.63	1 456 696.96
563	516 831.39	1 456 763.63
564	516 857.78	1 456 796.23
565	516 890.39	1 456 861.44
566	516 950.94	1 456 931.31
567	516 983.55	1 456 993.42
568	517 030.13	1 457 013.60
569	517 067.39	1 457 021.37
570	517 088.35	1 457 043.10
571	517 099.22	1 457 088.91
572	517 102.32	1 457 110.65
573	517 126.71	1 457 138.23
574	517 124.36	1 457 177.34

829

№	X	Y
575	517 141.57	1 457 222.72
576	517 142.35	1 457 241.50
577	517 120.45	1 457 272.01
578	517 111.84	1 457 302.53
579	517 114.97	1 457 329.91
580	517 128.27	1 457 379.99
581	517 130.62	1 457 422.23
582	517 108.72	1 457 444.14
583	517 069.59	1 457 452.75
584	517 049.25	1 457 481.69
585	517 003.87	1 457 503.60
586	516 990.57	1 457 524.73
587	516 975.71	1 457 551.33
588	516 956.87	1 457 567.54
589	523 158.97	1 458 915.71
590	523 042.15	1 459 431.04
591	522 529.01	1 461 849.49
592	522 306.10	1 462 816.18
593	521 937.21	1 464 381.80
594	521 684.82	1 465 387.94
595	521 363.53	1 466 639.04
596	523 384.80	1 467 386.57
597	523 789.16	1 468 612.84
598	524 145.71	1 469 457.87
599	524 157.30	1 469 522.67
600	524 177.24	1 469 578.04
601	524 165.93	1 469 620.88
602	524 175.71	1 469 664.66
603	524 175.46	1 469 715.48
604	524 191.04	1 469 745.98
605	524 194.98	1 469 777.51
606	524 187.09	1 469 836.06
607	524 189.24	1 469 874.25
608	524 197.12	1 469 911.15
609	524 196.77	1 469 958.44
610	524 197.12	1 469 991.77
611	524 207.87	1 470 039.06
612	524 217.18	1 470 089.57
613	524 229.73	1 470 169.83

830

№	X	Y
614	524 236.18	1 470 214.26
615	524 242.98	1 470 300.96
616	524 231.88	1 470 402.36
617	524 217.02	1 470 442.35
618	524 198.20	1 470 482.97
619	524 126.19	1 470 597.27
620	524 093.18	1 470 632.66
621	524 056.66	1 470 689.97
622	524 007.98	1 470 823.85
623	523 985.17	1 470 898.90
624	523 973.49	1 470 982.07
625	523 963.86	1 471 038.87
626	523 950.68	1 471 077.91
627	523 909.60	1 471 139.27
628	523 844.19	1 471 177.81
629	523 782.20	1 471 208.18
630	523 761.09	1 471 224.70
631	523 739.98	1 471 241.22
632	523 711.07	1 471 252.69
633	523 683.99	1 471 253.15
634	523 656.46	1 471 268.30
635	523 633.97	1 471 277.02
636	523 586.24	1 471 282.98
637	523 553.66	1 471 303.63
638	523 522.46	1 471 315.56
639	523 454.99	1 471 349.98
640	523 405.43	1 471 370.17
641	523 382.49	1 471 389.45
642	523 360.00	1 471 414.68
643	523 337.97	1 471 449.56
644	523 322.82	1 471 494.99
645	523 309.06	1 471 515.64
646	523 283.40	1 471 540.33
647	523 256.80	1 471 563.18
648	523 219.71	1 471 614.14
649	523 185.25	1 471 634.00
650	523 126.43	1 471 649.35
651	523 089.38	1 471 659.57
652	523 082.97	1 471 661.34

831

№	X	Y
653	523 067.61	1 471 677.07
654	523 099.42	1 471 684.98
655	523 146.35	1 471 695.37
656	523 334.98	1 471 735.44
657	523 536.40	1 471 780.72
658	523 569.01	1 471 812.42
659	523 576.77	1 471 850.50
660	523 573.37	1 471 865.93
661	523 508.38	1 471 920.79
662	523 514.53	1 471 951.40
663	523 502.39	1 471 967.57
664	523 421.64	1 471 986.81
665	523 358.87	1 472 079.01
666	523 360.83	1 472 104.51
667	523 394.17	1 472 120.20
668	523 444.19	1 472 074.10
669	523 485.03	1 472 087.19
670	523 497.16	1 472 119.22
671	523 409.87	1 472 236.91
672	523 368.67	1 472 253.59
673	523 332.69	1 472 250.39
674	523 260.79	1 472 195.72
675	523 253.61	1 472 293.38
676	523 222.52	1 472 308.57
677	523 176.44	1 472 331.07
678	523 140.16	1 472 380.11
679	523 124.46	1 472 489.96
680	523 097.98	1 472 507.61
681	523 034.76	1 472 516.92
682	522 935.50	1 472 487.44
683	522 915.23	1 472 478.65
684	522 874.20	1 472 518.93
685	522 855.21	1 472 561.20
686	522 823.35	1 472 593.06
687	522 800.51	1 472 606.58
688	522 774.76	1 472 617.56
689	522 726.62	1 472 653.03
690	522 691.57	1 472 690.61
691	522 628.24	1 472 728.61

832

№	X	Y
692	522 614.72	1 472 756.48
693	522 602.05	1 472 805.04
694	522 590.23	1 472 849.38
695	522 560.67	1 472 894.14
696	522 508.73	1 472 955.37
697	522 505.36	1 472 975.63
698	522 513.80	1 473 033.49
699	522 512.11	1 473 054.60
700	522 482.56	1 473 097.67
701	522 466.09	1 473 126.80
702	522 463.55	1 473 152.56
703	522 465.19	1 473 197.67
704	522 473.15	1 473 265.57
705	522 467.46	1 473 284.55
706	522 445.46	1 473 311.10
707	522 438.26	1 473 357.39
708	522 442.04	1 473 399.06
709	522 456.84	1 473 432.12
710	522 488.71	1 473 479.92
711	522 537.28	1 473 535.31
712	522 572.55	1 473 568.70
713	522 625.67	1 473 658.23
714	522 648.14	1 473 706.28
715	522 719.46	1 473 798.90
716	522 723.12	1 473 803.66
717	522 748.87	1 473 837.10
718	522 759.77	1 473 877.21
719	522 762.83	1 473 906.87
720	522 755.84	1 473 930.85
721	522 699.60	1 473 970.09
722	522 669.95	1 474 014.14
723	522 623.29	1 474 050.76
724	522 581.43	1 474 080.42
725	522 558.32	1 474 112.24
726	522 527.35	1 474 170.68
727	522 511.66	1 474 218.64
728	522 511.66	1 474 253.09
729	522 525.61	1 474 291.03
730	522 566.89	1 474 355.34

833

№	X	Y
731	522 574.87	1 474 387.23
732	522 574.87	1 474 437.72
733	522 583.50	1 474 462.29
734	522 607.41	1 474 497.50
735	522 614.72	1 474 564.66
736	522 610.05	1 474 599.63
737	522 619.36	1 474 642.99
738	522 646.60	1 474 717.39
739	522 660.55	1 474 786.48
740	522 663.21	1 474 878.81
741	522 668.60	1 474 922.86
742	522 661.51	1 474 964.33
743	522 680.73	1 475 002.76
744	522 682.64	1 475 052.68
745	522 670.41	1 475 103.43
746	522 691.65	1 475 154.30
747	522 689.83	1 475 219.20
748	522 722.52	1 475 264.37
749	522 723.21	1 475 304.16
750	522 741.55	1 475 315.06
751	522 770.98	1 475 317.65
752	522 786.62	1 475 373.12
753	522 795.87	1 475 402.99
754	522 815.17	1 475 412.05
755	522 825.03	1 475 423.61
756	522 830.00	1 475 454.19