

(Продолжение. Начало на 1–107-й стр.)

1055		
№	X	Y
485	595 368.21	1 486 528.68
486	595 366.89	1 486 561.64
487	595 352.32	1 486 587.08
488	595 334.68	1 486 587.02
489	595 315.05	1 486 579.05
490	595 300.39	1 486 564.73
491	595 266.08	1 486 511.55
492	595 237.60	1 486 503.73
493	595 212.91	1 486 508.13
494	595 211.19	1 486 551.01
495	595 220.52	1 486 589.24
496	595 233.38	1 486 619.91
497	595 255.15	1 486 654.54
498	595 265.04	1 486 676.64
499	595 266.08	1 486 701.94
500	595 253.83	1 486 717.53
501	595 221.18	1 486 741.28
502	595 204.33	1 486 768.84
503	595 196.11	1 486 784.49
504	595 198.75	1 486 805.60
505	595 204.03	1 486 820.77
506	595 217.25	1 486 843.59
507	595 237.11	1 486 874.19
508	595 250.23	1 486 907.96
509	595 248.93	1 486 928.35
510	595 244.26	1 486 948.49
511	595 221.48	1 486 978.10
512	595 125.21	1 487 033.94
513	595 099.23	1 487 049.01
514	595 058.32	1 487 049.01
515	595 031.34	1 487 031.09
516	594 966.78	1 486 973.09
517	594 929.95	1 486 953.92
518	594 866.90	1 486 950.89
519	594 842.69	1 486 939.29
520	594 817.47	1 486 915.58
521	594 788.72	1 486 877.25
522	594 776.10	1 486 871.70

1056		
№	X	Y
523	594 765.01	1 486 881.79
524	594 771.06	1 486 903.99
525	594 787.71	1 486 942.32
526	594 787.21	1 486 981.66
527	594 778.64	1 487 003.86
528	594 759.46	1 487 011.93
529	594 732.73	1 487 006.88
530	594 701.96	1 487 023.53
531	594 677.24	1 487 059.34
532	594 646.98	1 487 092.13
533	594 622.26	1 487 098.68
534	594 605.08	1 487 115.27
535	594 570.39	1 487 132.25
536	594 556.23	1 487 148.54
537	594 513.75	1 487 167.65
538	594 503.85	1 487 178.97
539	594 496.77	1 487 195.97
540	594 499.60	1 487 223.58
541	594 474.11	1 487 268.88
542	594 468.45	1 487 285.17
543	594 469.86	1 487 314.19
544	594 460.66	1 487 336.84
545	594 442.25	1 487 364.45
546	594 437.29	1 487 392.06
547	594 437.29	1 487 426.75
548	594 425.26	1 487 445.86
549	594 404.74	1 487 455.78
550	594 384.91	1 487 457.90
551	594 350.22	1 487 438.08
552	594 333.02	1 487 443.63
553	594 310.56	1 487 465.16
554	594 295.27	1 487 522.58
555	594 193.65	1 487 815.97
556	594 145.97	1 487 826.86
557	594 108.16	1 488 154.24
558	594 088.33	1 488 296.03
559	594 075.86	1 488 359.82
560	594 064.63	1 488 450.53

1057		
№	X	Y
561	594 051.37	1 488 525.74
562	594 040.49	1 488 681.89
563	594 040.74	1 488 689.21
564	594 001.99	1 488 677.89
565	594 001.87	1 488 726.27
566	594 007.85	1 488 796.11
567	594 012.33	1 488 874.92
568	594 027.26	1 488 946.63
569	594 041.17	1 488 984.28
570	594 045.61	1 489 019.02
571	594 039.33	1 489 038.60
572	594 014.93	1 489 056.34
573	593 989.07	1 489 065.21
574	593 952.49	1 489 063.36
575	593 926.62	1 489 050.42
576	593 920.38	1 489 048.36
577	593 891.89	1 489 038.97
578	593 842.37	1 489 031.95
579	593 803.16	1 489 026.40
580	593 724.18	1 489 015.21
581	593 684.09	1 489 024.07
582	593 649.19	1 489 041.77
583	593 628.89	1 489 064.68
584	593 619.52	1 489 092.80
585	593 626.29	1 489 140.71
586	593 632.53	1 489 158.93
587	593 604.78	1 489 191.89
588	593 713.25	1 489 231.32
589	593 760.64	1 489 256.84
590	593 773.13	1 489 270.89
591	593 777.30	1 489 291.72
592	593 770.01	1 489 319.33
593	593 742.93	1 489 343.80
594	593 693.98	1 489 357.86
595	593 667.42	1 489 358.91
596	593 634.62	1 489 354.74
597	593 567.97	1 489 335.33
598	593 502.13	1 489 330.37

1058		
№	X	Y
599	593 480.89	1 489 324.70
600	593 353.46	1 489 327.54
601	593 312.40	1 489 333.20
602	593 238.78	1 489 362.94
603	593 192.76	1 489 395.50
604	593 148.16	1 489 436.56
605	593 103.80	1 489 486.22
606	593 087.28	1 489 514.43
607	593 080.20	1 489 537.09
608	593 073.12	1 489 603.63
609	593 061.09	1 489 644.69
610	593 053.30	1 489 687.17
611	593 043.38	1 489 713.36
612	593 006.58	1 489 772.12
613	592 974.72	1 489 818.13
614	592 955.49	1 489 839.07
615	592 943.44	1 489 856.90
616	592 925.40	1 489 883.59
617	592 905.35	1 489 916.09
618	592 891.30	1 489 948.18
619	592 887.71	1 489 963.65
620	592 878.47	1 490 003.54
621	592 870.04	1 490 028.81
622	592 858.40	1 490 040.85
623	592 840.70	1 490 048.44
624	592 805.67	1 490 063.45
625	592 805.05	1 490 063.72
626	592 748.89	1 490 101.02
627	592 713.99	1 490 129.91
628	592 689.93	1 490 135.12
629	592 657.83	1 490 134.31
630	592 632.96	1 490 129.50
631	592 546.32	1 490 075.75
632	592 497.78	1 490 050.88
633	592 471.30	1 490 030.82
634	592 432.78	1 490 012.77
635	592 374.22	1 489 997.93
636	592 289.17	1 489 987.10

1059		
№	X	Y
637	592 267.12	1 489 982.28
638	592 240.23	1 489 981.88
639	592 223.39	1 489 989.50
640	592 190.89	1 490 016.78
641	592 172.04	1 490 031.22
642	592 141.55	1 490 046.86
643	592 091.16	1 490 070.25
644	592 042.41	1 490 100.85
645	592 007.88	1 490 121.50
646	591 971.59	1 490 136.80
647	591 934.22	1 490 159.94
648	591 901.47	1 490 185.91
649	591 835.64	1 490 232.17
650	591 804.67	1 490 253.18
651	591 677.62	1 490 384.49
652	591 659.83	1 490 397.66
653	591 641.31	1 490 408.34
654	591 627.44	1 490 425.42
655	591 616.41	1 490 438.23
656	591 602.53	1 490 445.34
657	591 585.09	1 490 454.60
658	591 552.00	1 490 480.94
659	591 527.08	1 490 493.39
660	591 511.07	1 490 499.09
661	591 487.22	1 490 498.37
662	591 463.68	1 490 487.86
663	591 442.52	1 490 474.40
664	591 444.93	1 490 495.85
665	591 419.53	1 490 476.68
666	591 406.42	1 490 464.27
667	591 396.86	1 490 449.02
668	591 382.70	1 490 413.91
669	591 375.63	1 490 386.61
670	591 359.73	1 490 311.09
671	591 359.03	1 490 297.62
672	591 349.13	1 490 245.15
673	591 348.10	1 490 210.40
674	591 338.90	1 490 169.99

1060		
№	X	Y
675	591 336.44	1 490 151.90
676	591 332.91	1 490 134.53
677	591 332.92	1 490 123.90
678	591 327.97	1 490 097.66
679	591 327.64	1 490 057.60
680	591 323.05	1 490 028.18
681	591 320.58	1 490 009.04
682	591 321.32	1 489 966.85
683	591 323.46	1 489 962.59
684	591 323.46	1 489 957.63
685	591 326.66	1 489 942.04
686	591 328.44	1 489 922.55
687	591 327.04	1 489 901.98
688	591 323.50	1 489 892.40
689	591 315.71	1 489 887.09
690	591 306.14	1 489 878.92
691	591 303.67	1 489 872.19
692	591 302.96	1 489 861.20
693	591 273.96	1 489 762.63
694	591 268.65	1 489 753.05
695	591 256.96	1 489 742.06
696	591 244.56	1 489 726.09
697	591 232.53	1 489 708.71
698	591 218.72	1 489 676.09
699	591 202.80	1 489 626.45
700	591 194.67	1 489 592.06
701	591 188.00	1 489 489.96
702	591 188.02	1 489 470.82
703	591 186.61	1 489 456.63
704	591 186.27	1 489 440.32
705	591 188.05	1 489 427.21
706	591 185.96	1 489 378.29
707	591 185.28	1 489 331.85
708	591 183.17	1 489 303.84
709	591 180.00	1 489 282.57
710	591 180.01	1 489 260.24
711	591 184.29	1 489 225.50
712	591 186.43	1 489 208.13

1061		
№	X	Y
713	591 191.05	1 489 196.79
714	591 205.59	1 489 170.92
715	591 217.31	1 489 151.44
716	591 227.60	1 489 138.68
717	591 232.92	1 489 130.89
718	591 235.41	1 489 120.96
719	591 242.15	1 489 105.72
720	591 249.96	1 489 097.57
721	591 252.80	1 489 089.78
722	591 252.81	1 489 081.27
723	591 253.17	1 489 067.09
724	591 261.34	1 489 052.91
725	591 266.65	1 489 046.89
726	591 270.21	1 489 042.29
727	591 278.01	1 489 030.94
728	591 284.41	1 489 013.94
729	591 288.66	1 489 008.27
730	591 294.70	1 488 996.92
731	591 293.63	1 488 990.54
732	591 301.09	1 488 979.56
733	591 306.76	1 488 977.78
734	591 314.92	1 488 968.94
735	591 319.89	1 488 957.24
736	591 320.97	1 488 942.00
737	591 323.46	1 488 921.44
738	591 325.23	1 488 916.48
739	591 324.91	1 488 883.51
740	591 327.40	1 488 872.52
741	591 332.01	1 488 867.91
742	591 333.07	1 488 859.05
743	591 329.19	1 488 842.39
744	591 326.35	1 488 832.11
745	591 323.92	1 488 758.72
746	591 322.16	1 488 751.63
747	591 322.88	1 488 734.97
748	591 327.85	1 488 724.34
749	591 328.56	