

(Продолжение. Начало на 1–261-й стр.)

2903		
№	X	Y
485	355 223.72	1 528 851.91
486	355 232.91	1 528 831.64
487	355 250.31	1 528 796.66
488	355 252.83	1 528 788.14
489	355 254.36	1 528 788.18
490	355 254.55	1 528 782.30
491	355 282.03	1 528 689.22
492	355 301.21	1 528 538.81
493	355 296.93	1 528 486.55
494	355 291.83	1 528 458.34
495	355 281.53	1 528 425.20
496	355 265.02	1 528 382.76
497	355 233.70	1 528 334.26
498	355 194.59	1 528 279.35
499	355 159.42	1 528 231.60
500	355 076.12	1 528 142.00
501	355 043.46	1 528 114.93
502	355 012.55	1 528 080.95
503	354 983.06	1 528 043.89
504	354 891.79	1 527 952.56
505	354 872.94	1 527 932.89
506	354 835.51	1 527 894.53
507	354 816.50	1 527 868.26
508	354 804.22	1 527 843.07
509	354 786.95	1 527 814.14
510	354 770.07	1 527 789.31
511	354 744.65	1 527 742.83
512	354 718.45	1 527 694.76
513	354 704.76	1 527 655.85
514	354 675.13	1 527 560.56
515	354 666.57	1 527 507.35
516	354 662.38	1 527 470.72
517	354 664.32	1 527 403.78
518	354 678.65	1 527 326.82
519	354 692.85	1 527 263.69
520	354 688.54	1 527 224.78
521	354 662.18	1 527 183.39
522	354 638.33	1 527 148.23

2904		
№	X	Y
523	354 620.53	1 527 072.56
524	354 612.44	1 526 964.02
525	354 618.67	1 526 844.25
526	354 606.75	1 526 755.14
527	354 620.76	1 526 722.06
528	354 614.78	1 526 698.64
529	354 612.06	1 526 658.07
530	354 626.74	1 526 629.65
531	354 642.38	1 526 578.38
532	354 630.91	1 526 520.15
533	354 617.88	1 526 465.80
534	354 598.93	1 526 411.73
535	354 572.32	1 526 372.39
536	354 544.93	1 526 298.54
537	354 529.36	1 526 262.50
538	354 518.31	1 526 217.96
539	354 489.04	1 526 157.23
540	354 444.38	1 526 088.51
541	354 427.52	1 526 075.72
542	354 418.24	1 526 066.03
543	354 410.98	1 526 053.34
544	354 406.33	1 526 020.21
545	354 408.01	1 525 989.11
546	354 417.46	1 525 934.62
547	354 423.89	1 525 868.50
548	354 434.61	1 525 788.43
549	354 443.60	1 525 750.08
550	354 445.44	1 525 685.82
551	354 447.27	1 525 667.01
552	354 453.53	1 525 656.01
553	354 489.38	1 525 629.73
554	354 528.55	1 525 595.89
555	354 580.85	1 525 533.25
556	354 591.83	1 525 506.16
557	354 615.71	1 525 468.17
558	354 632.40	1 525 440.74
559	354 657.27	1 525 414.44
560	354 673.13	1 525 403.02

2905		
№	X	Y
561	354 686.90	1 525 389.31
562	354 710.94	1 525 355.31
563	354 709.18	1 525 310.65
564	354 692.32	1 525 238.11
565	354 681.37	1 525 217.73
566	354 665.06	1 525 174.67
567	354 663.70	1 525 141.76
568	354 690.07	1 525 086.06
569	354 708.35	1 525 065.08
570	354 743.32	1 525 016.98
571	354 753.40	1 524 995.46
572	354 761.93	1 524 968.55
573	354 770.53	1 524 932.23
574	354 767.91	1 524 888.64
575	354 744.38	1 524 821.49
576	354 746.47	1 524 786.90
577	354 749.81	1 524 765.71
578	354 730.53	1 524 727.21
579	354 701.33	1 524 696.97
580	354 692.74	1 524 687.99
581	354 660.58	1 524 659.41
582	354 633.46	1 524 634.44
583	354 612.38	1 524 604.44
584	354 573.02	1 524 554.36
585	354 571.89	1 524 554.27
586	353 369.21	1 524 404.85
587	353 279.81	1 524 272.64
588	352 279.64	1 524 272.62
589	352 265.57	1 524 270.92
590	351 261.15	1 524 149.85
591	351 230.05	1 524 146.10
592	350 121.75	1 524 011.75
593	349 086.34	1 523 883.03
594	348 127.24	1 523 775.54
595	346 930.38	1 523 627.36
596	345 895.75	1 523 561.63
597	345 133.88	1 523 404.95
598	343 861.37	1 523 261.17

2906		
№	X	Y
599	342 732.08	1 523 123.51
600	341 713.67	1 522 998.92
601	340 712.14	1 522 876.39
602	339 690.60	1 522 760.98
603	338 643.40	1 522 628.59
604	338 395.09	1 524 718.93
605	337 276.73	1 524 608.25
606	336 185.14	1 524 469.31
607	335 006.04	1 524 321.64
608	334 000.28	1 524 190.24
609	333 016.06	1 524 083.93
610	331 997.63	1 523 939.13
611	330 841.49	1 523 799.66
612	329 618.05	1 523 659.57
613	328 181.34	1 523 477.61
614	326 746.79	1 523 299.20
615	326 123.56	1 523 225.71
616	325 486.36	1 523 146.20
617	323 749.99	1 522 943.19
618	322 924.45	1 522 850.76
619	322 944.37	1 522 710.03
620	323 003.55	1 522 297.16
621	323 035.71	1 522 017.18
622	323 040.83	1 521 972.68
623	323 071.81	1 521 702.91
624	323 124.34	1 521 213.16
625	323 226.54	1 520 776.25
626	323 389.49	1 520 151.16
627	323 602.01	1 519 628.56
628	323 601.31	1 519 608.99
629	323 624.74	1 519 554.63
630	323 626.61	1 519 529.67
631	323 609.74	1 519 472.16
632	323 586.31	1 519 441.25
633	323 571.32	1 519 406.57
634	323 566.63	1 519 368.15
635	323 574.13	1 519 289.43
636	323 564.96	1 519 248.79

2907		
№	X	Y
637	323 541.54	1 519 178.51
638	323 541.30	1 519 149.10
639	323 534.98	1 519 085.74
640	323 524.54	1 519 065.97
641	323 520.45	1 519 049.72
642	323 531.10	1 519 016.38
643	323 527.43	1 519 004.59
644	323 534.64	1 518 988.72
645	323 484.72	1 518 706.22
646	323 372.52	1 518 534.15
647	323 357.30	1 518 534.06
648	323 333.69	1 518 491.80
649	323 327.76	1 518 457.03
650	323 322.98	1 518 438.35
651	323 306.94	1 518 407.54
652	323 305.56	1 518 385.23
653	323 285.40	1 518 308.27
654	323 277.34	1 518 268.64
655	323 249.23	1 518 212.47
656	323 252.34	1 518 177.21
657	323 234.84	1 518 138.49
658	323 232.37	1 518 087.48
659	323 248.89	1 518 041.59
660	323 223.10	1 517 975.48
661	323 198.92	1 517 917.38
662	323 191.04	1 517 879.00
663	323 195.60	1 517 857.00
664	323 203.90	1 517 835.44
665	323 194.36	1 517 813.03
666	323 185.64	1 517 804.73
667	323 182.81	1 517 791.21
668	323 183.30	1 517 771.12
669	323 141.22	1 517 707.53
670	323 147.62	1 517 699.81
671	323 160.47	1 517 685.54
672	323 159.99	1 517 677.09
673	323 154.30	1 517 671.40
674	323 149.54	1 517 672.35

2908		
№	X	Y
675	323 142.33	1 517 668.56
676	323 145.47	1 517 665.08
677	323 143.59	1 517 656.45
678	323 146.98	1 517 651.36
679	323 153.59	1 517 650.00
680	323 175.50	1 517 653.82
681	323 173.36	1 517 634.20
682	323 167.82	1 517 628.83
683	323 151.89	1 517 619.17
684	323 156.80	1 517 603.25
685	323 160.87	1 517 595.29
686	323 174.08	1 517 593.25
687	323 178.48	1 517 588.17
688	323 164.60	1 517 580.55
689	323 154.43	1 517 578.35
690	323 161.72	1 517 571.23
691	323 174.93	1 517 564.79
692	323 178.49	1 517 555.65
693	323 188.31	1 517 551.92
694	323 184.08	1 517 537.86
695	323 172.22	1 517 523.96
696	323 170.13	1 517 518.51
697	323 176.11	1 517 516.86
698	323 194.95	1 517 518.29
699	323 202.26	1 517 523.69
700	323 211.10	1 517 513.57
701	323 201.21	1 517 500.27
702	323 180.08	1 517 487.02
703	323 179.70	1 517 483.65
704	323 191.21	1 517 478.76
705	323 201.30	1 517 478.30
706	323 213.34	1 517 461.77
707	323 210.09	1 517 455.75
708	323 213.32	1 517 448.71
709	323 212.01	1 517 441.08
710	323 214.84	1 517 423.42
711	323 211.57	1 517 411.22
712	323 226.17	1 517 392.47

2909		
№	X	Y
713	323 218.83	1 517 359.60
714	323 215.39	1 517 328.27
715	323 232.27	1 517 292.00
716	323 244.91	1 517 279.35
717	323 244.69	1 517 259.30
718	323 252.32	1 517 248.19
719	323 257.99	1 517 230.97
720	323 252.32	1 517 195.66
721	323 250.59	1 517 178.01
722	323 261.04	1 517 174.52
723	323 271.71	1 517 157.09
724	323 274.33	1 517 134.64
725	323 285.23	1 517 116.76
726	323 303.33	1 517 107.61
727	323 320.10	1 517 104.78
728	323 331.66	1 517 096.93
729	323 332.09	1 517 080.58
730	323 321.63	1 517 060.53
731	323 322.71	1 517 052.68
732	323 343.85	1 517 045.49
733	323 344.94	1 517 033.50
734	323 347.50	1 517 017.26
735	323 362.08	1 517 001.66
736	323 361.74	1 516 991.48
737	323 352.23	1 516 979.61
738	323 337.90	1 516 966.86
739	323 344.47	1 516 950.25
740	323 342.55	1 516 939.94
741	323 337.08	1 516 919.22
742	323 328.05	1 516 904.30
743	323 324.22	1 516 888.28
744	323 323.29	1 516 868.73
745	323 312.64	1 516 860.61
746	323 308.00	1 516 835.47
747	323 292.85	1 516 815.54
748	323 285.37	1 516 800.48
749	323 278.32	1 5