

(Продолжение. Начало на 1–253-й стр.)

2807		
№	X	Y
485	683 506.42	1 515 954.94
486	683 493.80	1 515 953.05
487	683 483.30	1 515 963.84
488	683 471.73	1 515 970.95
489	683 462.39	1 515 970.95
490	683 459.27	1 515 965.61
491	683 465.95	1 515 950.04
492	683 470.17	1 515 932.46
493	683 470.40	1 515 923.35
494	683 464.07	1 515 914.16
495	683 453.04	1 515 912.23
496	683 441.96	1 515 915.69
497	683 419.85	1 515 956.10
498	683 378.68	1 515 974.40
499	683 374.75	1 515 986.97
500	683 376.39	1 515 998.79
501	683 400.79	1 516 025.48
502	683 413.00	1 516 043.91
503	683 414.52	1 516 055.97
504	683 415.68	1 516 070.15
505	683 408.41	1 516 081.89
506	683 396.99	1 516 086.17
507	683 379.44	1 516 088.00
508	683 369.86	1 516 091.51
509	683 359.61	1 516 100.96
510	683 352.95	1 516 111.98
511	683 348.18	1 516 136.02
512	683 340.05	1 516 136.89
513	683 333.70	1 516 133.74
514	683 329.88	1 516 115.44
515	683 323.59	1 516 103.97
516	683 313.87	1 516 100.96
517	683 304.46	1 516 102.63
518	683 296.33	1 516 110.10
519	683 292.00	1 516 122.21
520	683 293.28	1 516 134.51
521	683 306.68	1 516 174.25
522	683 314.63	1 516 215.32

2808		
№	X	Y
523	683 315.13	1 516 232.53
524	683 309.29	1 516 245.81
525	683 282.61	1 516 248.10
526	683 272.42	1 516 253.00
527	683 265.07	1 516 264.11
528	683 253.29	1 516 275.68
529	683 240.68	1 516 281.65
530	683 232.83	1 516 280.58
531	683 217.04	1 516 271.74
532	683 204.80	1 516 269.90
533	683 188.83	1 516 274.78
534	683 164.43	1 516 274.03
535	683 151.86	1 516 255.66
536	683 143.09	1 516 234.38
537	683 133.63	1 516 227.20
538	683 120.97	1 516 222.18
539	683 112.27	1 516 224.08
540	683 098.86	1 516 234.38
541	683 079.79	1 516 249.88
542	683 063.79	1 516 273.26
543	683 050.88	1 516 279.24
544	683 037.10	1 516 279.36
545	683 028.19	1 516 278.00
546	683 023.38	1 516 267.16
547	683 024.63	1 516 243.65
548	683 023.38	1 516 217.61
549	683 018.40	1 516 213.85
550	683 011.18	1 516 215.32
551	682 998.39	1 516 228.97
552	682 990.60	1 516 248.10
553	682 963.15	1 516 254.20
554	682 947.67	1 516 248.11
555	682 918.55	1 516 245.81
556	682 892.62	1 516 269.45
557	682 879.16	1 516 267.24
558	682 870.52	1 516 258.77
559	682 871.15	1 516 239.21
560	682 865.94	1 516 219.89

2809		
№	X	Y
561	682 855.14	1 516 217.41
562	682 843.07	1 516 222.18
563	682 820.96	1 516 293.85
564	682 813.77	1 516 308.16
565	682 799.61	1 516 321.29
566	682 789.30	1 516 321.51
567	682 779.79	1 516 315.96
568	682 764.39	1 516 284.14
569	682 754.62	1 516 256.49
570	682 757.26	1 516 237.42
571	682 763.78	1 516 219.89
572	682 764.83	1 516 209.40
573	682 759.97	1 516 198.54
574	682 749.70	1 516 196.95
575	682 738.61	1 516 202.36
576	682 715.75	1 516 232.09
577	682 698.99	1 516 253.44
578	682 670.76	1 516 276.31
579	682 653.17	1 516 275.24
580	682 638.74	1 516 269.45
581	682 626.48	1 516 257.00
582	682 620.44	1 516 238.95
583	682 622.92	1 516 210.29
584	682 629.59	1 516 193.21
585	682 624.25	1 516 174.91
586	682 608.68	1 516 163.58
587	682 597.94	1 516 149.74
588	682 582.69	1 516 125.35
589	682 572.20	1 516 124.43
590	682 560.58	1 516 130.69
591	682 559.82	1 516 165.75
592	682 553.72	1 516 174.14
593	682 530.09	1 516 179.48
594	682 511.02	1 516 192.44
595	682 490.79	1 516 192.05
596	682 477.48	1 516 184.05
597	682 467.56	1 516 158.13
598	682 453.84	1 516 150.51

2810		
№	X	Y
599	682 443.17	1 516 157.37
600	682 440.89	1 516 205.40
601	682 407.34	1 516 214.55
602	682 358.54	1 516 229.80
603	682 350.21	1 516 226.75
604	682 347.11	1 516 218.37
605	682 367.69	1 516 170.33
606	682 357.77	1 516 154.24
607	682 345.58	1 516 146.70
608	682 323.96	1 516 157.42
609	682 305.17	1 516 172.62
610	682 297.55	1 516 206.93
611	682 290.16	1 516 216.52
612	682 276.58	1 516 219.13
613	682 250.66	1 516 202.36
614	682 211.78	1 516 202.36
615	682 187.37	1 516 181.77
616	682 141.63	1 516 196.25
617	682 100.86	1 516 193.83
618	682 059.29	1 516 197.02
619	682 018.68	1 516 198.83
620	681 973.32	1 516 209.22
621	681 900.13	1 516 486.74
622	681 735.45	1 517 172.93
623	681 432.95	1 518 432.46
624	681 234.72	1 519 402.27
625	680 960.24	1 519 338.22
626	680 470.31	1 519 226.19
627	679 587.88	1 519 024.10
628	679 346.95	1 518 972.26
629	678 197.60	1 518 710.89
630	678 185.01	1 518 722.18
631	677 995.93	1 518 682.54
632	677 781.88	1 518 636.63
633	677 450.03	1 518 551.40
634	677 117.61	1 518 478.20
635	677 105.41	1 518 523.95
636	676 841.61	1 518 456.85

2811		
№	X	Y
637	676 655.57	1 518 414.16
638	676 371.95	1 518 345.54
639	676 132.55	1 518 290.65
640	675 931.27	1 518 244.90
641	675 845.88	1 518 222.03
642	675 540.12	1 518 155.09
643	675 257.28	1 518 087.84
644	674 990.43	1 518 028.37
645	674 513.15	1 517 918.58
646	674 101.11	1 517 824.31
647	673 583.85	1 517 707.76
648	672 934.26	1 517 558.32
649	672 082.12	1 517 368.64
650	671 362.06	1 517 211.14
651	670 808.61	1 517 079.52
652	670 701.87	1 517 518.68
653	670 485.34	1 518 497.65
654	670 223.07	1 519 668.75
655	670 140.73	1 520 056.06
656	670 131.58	1 520 120.10
657	670 119.38	1 520 190.24
658	670 070.58	1 520 351.88
659	670 052.29	1 520 452.52
660	669 968.62	1 520 835.08
661	669 924.20	1 521 038.06
662	669 814.41	1 521 629.71
663	669 729.02	1 521 943.82
664	669 707.67	1 522 041.41
665	669 585.68	1 522 599.51
666	669 546.03	1 522 721.50
667	669 488.09	1 523 032.57
668	669 430.15	1 523 273.50
669	669 430.15	1 523 319.24
670	669 425.80	1 523 340.09
671	669 419.63	1 523 368.17
672	669 415.94	1 523 385.03
673	669 363.86	1 523 623.76
674	669 348.00	1 523 702.47

2812		
№	X	Y
675	669 219.71	1 524 298.20
676	669 177.02	1 524 487.28
677	668 972.69	1 525 402.19
678	668 939.89	1 525 623.30
679	668 744.51	1 526 440.32
680	668 637.98	1 526 879.78
681	668 485.48	1 527 565.96
682	668 448.90	1 527 727.60
683	668 271.97	1 528 497.01
684	668 134.77	1 529 133.52
685	668 051.45	1 529 489.34
686	668 001.94	1 529 685.11
687	667 918.24	1 530 106.37
688	667 744.41	1 530 938.94
689	667 579.72	1 531 777.61
690	667 529.40	1 532 052.33
691	667 434.90	1 532 515.86
692	667 394.39	1 532 704.88
693	667 376.40	1 532 745.38
694	667 272.89	1 533 269.68
695	667 111.12	1 534 004.48
696	666 931.19	1 534 812.65
697	666 712.57	1 535 782.94
698	666 611.05	1 536 233.48
699	666 483.07	1 536 809.25
700	666 381.81	1 537 299.79
701	666 141.31	1 538 374.71
702	665 871.42	1 539 585.44
703	665 823.76	1 539 799.76
704	665 801.25	1 539 901.02
705	665 755.52	1 540 088.65
706	665 450.22	1 540 024.79
707	664 938.21	1 539 911.76
708	664 752.17	1 539 866.01
709	664 566.14	1 539 829.42
710	664 106.85	1 539 725.51
711	663 593.28	1 539 609.84
712	662 702.77	1 539 402.46

2813		
№	X	Y
713	662 429.33	1 539 345.22
714	662 001.33	1 539 237.77
715	661 586.57	1 539 140.19
716	660 976.63	1 539 002.95
717	660 872.94	1 538 972.45
718	660 881.29	1 538 835.21
719	659 795.91	1 538 724.30
720	659 765.88	1 538 713.23
721	659 621.02	1 538 681.21
722	659 372.48	1 538 623.26
723	658 815.90	1 538 496.70
724	658 730.51	1 538 478.40
725	658 254.76	1 538 374.71
726	657 949.78	1 538 298.47
727	657 876.59	1 538 287.79
728	657 690.56	1 538 242.05
729	657 512.70	1 538 205.24
730	657 344.41	1 538 162.76
731	657 065.36	1 538 103.29
732	656 966.25	1 538 077.36
733	656 656.71	1 538 010.27
734	656 435.60	1 537 956.91
735	656 017.79	1 537 860.84
736	656 002.07	1 537 903.22
737	655 966.06	1 538 111.24
738	655 908.01	1 538 446.38
739	655 832.04	1 538 823.30
740	655 816.51	1 538 934.33
741	655 764.67	1 539 196.61
742	655 737.04	1 539 343.35
743	655 680.03	1 539 330.35
744	655 360.58	1 539 240.79
745	655 067.81	1 539 153.91
746	654 727.77	1 539 060.89
747	654 592.06	1 539 019.72
748	654 323.68	1 538 943.48
749	654 044.62	1 5