

(Продолжение. Начало на 1–100-й стр.)

971		
№	X	Y
458	524 154.05	1 450 847.02
459	524 163.08	1 450 852.42
460	524 173.00	1 450 857.83
461	524 179.96	1 450 865.25
462	524 182.75	1 450 877.04
463	524 182.80	1 450 879.01
464	524 180.80	1 450 916.95
465	524 180.63	1 450 930.75
466	524 178.98	1 450 945.71
467	524 172.40	1 450 955.03
468	524 163.26	1 450 957.85
469	524 149.20	1 450 955.33
470	524 139.30	1 450 948.16
471	524 138.00	1 450 934.34
472	524 140.83	1 450 919.11
473	524 145.51	1 450 896.84
474	524 144.25	1 450 879.80
475	524 133.39	1 450 862.94
476	524 120.59	1 450 850.14
477	524 098.64	1 450 838.71
478	524 071.33	1 450 834.69
479	524 037.19	1 450 839.69
480	523 993.35	1 450 852.11
481	523 946.80	1 450 864.46
482	523 932.58	1 450 874.27
483	523 919.54	1 450 884.39
484	523 906.13	1 450 899.79
485	523 894.50	1 450 914.63
486	523 879.95	1 450 927.96
487	523 863.14	1 450 933.04
488	523 859.23	1 450 940.62
489	523 861.20	1 450 947.70
490	523 866.99	1 450 954.82
491	523 872.48	1 450 961.64
492	523 880.91	1 450 969.08
493	523 889.95	1 450 974.48
494	523 892.43	1 450 987.43
495	523 889.94	1 450 998.85
496	523 885.46	1 451 005.55

972		
№	X	Y
497	523 873.99	1 451 006.59
498	523 864.94	1 451 002.37
499	523 856.98	1 451 004.91
500	523 853.33	1 451 014.85
501	523 852.87	1 451 028.65
502	523 855.98	1 451 038.38
503	523 865.27	1 451 047.30
504	523 879.07	1 451 047.77
505	523 893.18	1 451 045.88
506	523 903.08	1 451 053.05
507	523 909.70	1 451 064.29
508	523 906.92	1 451 075.42
509	523 898.59	1 451 084.42
510	523 886.18	1 451 090.44
511	523 876.92	1 451 103.25
512	523 878.24	1 451 115.30
513	523 886.04	1 451 125.97
514	523 896.52	1 451 133.73
515	523 905.31	1 451 134.72
516	523 912.98	1 451 131.88
517	523 924.25	1 451 123.50
518	523 936.95	1 451 116.90
519	523 944.53	1 451 121.99
520	523 947.30	1 451 135.53
521	523 932.57	1 451 176.72
522	523 914.04	1 451 213.54
523	523 899.67	1 451 237.32
524	523 865.31	1 451 259.63
525	523 850.98	1 451 279.43
526	523 843.16	1 451 294.02
527	523 827.50	1 451 302.05
528	523 798.00	1 451 312.85
529	523 772.36	1 451 320.17
530	523 760.97	1 451 313.33
531	523 752.87	1 451 304.95
532	523 749.29	1 451 285.53
533	523 750.39	1 451 267.63
534	523 748.53	1 451 251.45
535	523 743.31	1 451 239.11

973		
№	X	Y
536	523 731.09	1 451 236.85
537	523 714.05	1 451 237.81
538	523 698.28	1 451 242.21
539	523 688.34	1 451 251.30
540	523 689.95	1 451 263.66
541	523 697.43	1 451 276.38
542	523 706.13	1 451 285.29
543	523 712.74	1 451 296.83
544	523 709.69	1 451 305.89
545	523 702.85	1 451 313.45
546	523 686.37	1 451 315.59
547	523 632.62	1 451 316.99
548	523 605.22	1 451 323.71
549	523 569.83	1 451 335.90
550	523 560.44	1 451 335.20
551	523 550.24	1 451 328.91
552	523 540.13	1 451 315.27
553	523 537.98	1 451 299.39
554	523 544.93	1 451 283.03
555	523 563.62	1 451 267.69
556	523 586.19	1 451 258.13
557	523 597.09	1 451 244.55
558	523 597.54	1 451 231.69
559	523 591.79	1 451 221.63
560	523 579.63	1 451 214.75
561	523 564.51	1 451 215.10
562	523 550.50	1 451 220.21
563	523 524.15	1 451 243.44
564	523 486.21	1 451 282.31
565	523 463.22	1 451 288.49
566	523 445.01	1 451 288.85
567	523 432.02	1 451 294.57
568	523 425.74	1 451 303.60
569	523 420.64	1 451 312.34
570	523 412.71	1 451 313.13
571	523 398.67	1 451 308.55
572	523 385.80	1 451 303.69
573	523 380.04	1 451 294.81
574	523 380.82	1 451 278.67

974		
№	X	Y
575	523 381.38	1 451 258.89
576	523 374.80	1 451 243.06
577	523 366.69	1 451 233.77
578	523 355.35	1 451 225.43
579	523 342.90	1 451 225.43
580	523 321.77	1 451 233.02
581	523 300.78	1 451 244.51
582	523 283.34	1 451 253.10
583	523 272.96	1 451 262.08
584	523 264.04	1 451 270.49
585	523 252.23	1 451 276.22
586	523 240.17	1 451 277.24
587	523 227.61	1 451 272.39
588	523 219.22	1 451 262.01
589	523 212.34	1 451 248.12
590	523 206.57	1 451 230.99
591	523 196.79	1 451 221.75
592	523 181.67	1 451 217.09
593	523 163.07	1 451 218.74
594	523 145.39	1 451 223.81
595	523 130.07	1 451 232.99
596	523 121.95	1 451 248.89
597	523 122.88	1 451 262.89
598	523 129.54	1 451 270.61
599	523 130.26	1 451 283.83
600	523 126.96	1 451 297.71
601	523 122.29	1 451 311.34
602	523 113.58	1 451 326.80
603	523 104.06	1 451 337.25
604	523 094.26	1 451 345.65
605	523 081.30	1 451 349.31
606	523 069.88	1 451 346.23
607	523 062.66	1 451 336.45
608	523 053.10	1 451 325.76
609	523 043.13	1 451 324.47
610	523 035.42	1 451 330.54
611	523 034.99	1 451 341.99
612	523 031.85	1 451 358.69
613	523 018.51	1 451 368.51

975		
№	X	Y
614	523 003.74	1 451 375.67
615	522 989.29	1 451 384.55
616	522 972.77	1 451 386.45
617	522 960.18	1 451 383.66
618	522 949.08	1 451 378.82
619	522 944.78	1 451 370.25
620	522 943.99	1 451 362.61
621	522 945.59	1 451 352.35
622	522 945.39	1 451 344.41
623	522 941.09	1 451 335.55
624	522 933.52	1 451 330.76
625	522 921.51	1 451 327.97
626	522 906.84	1 451 327.20
627	522 881.54	1 451 330.71
628	522 857.99	1 451 334.83
629	522 825.63	1 451 346.96
630	522 805.93	1 451 353.20
631	522 796.60	1 451 353.98
632	522 789.60	1 451 350.86
633	522 786.21	1 451 345.11
634	522 783.95	1 451 337.74
635	522 783.25	1 451 322.90
636	522 786.37	1 451 308.70
637	522 805.20	1 451 269.43
638	522 822.65	1 451 246.88
639	522 831.35	1 451 232.16
640	522 836.35	1 451 219.59
641	522 837.26	1 451 205.21
642	522 831.52	1 451 194.27
643	522 822.19	1 451 188.58
644	522 813.95	1 451 189.95
645	522 803.61	1 451 195.40
646	522 795.88	1 451 203.38
647	522 790.40	1 451 206.99
648	522 784.07	1 451 208.23
649	522 777.04	1 451 206.68
650	522 772.40	1 451 201.63
651	522 769.68	1 451 196.60
652	522 769.62	1 451 189.11

976		
№	X	Y
653	522 769.27	1 451 181.76
654	522 764.78	1 451 176.72
655	522 757.01	1 451 175.45
656	522 751.55	1 451 177.88
657	522 747.36	1 451 184.58
658	522 746.98	1 451 191.77
659	522 749.39	1 451 198.85
660	522 747.83	1 451 206.32
661	522 741.75	1 451 210.80
662	522 735.54	1 451 214.39
663	522 726.86	1 451 215.31
664	522 716.94	1 451 210.35
665	522 709.72	1 451 200.71
666	522 699.58	1 451 189.14
667	522 694.50	1 451 184.37
668	522 688.08	1 451 181.21
669	522 677.20	1 451 181.96
670	522 665.09	1 451 187.83
671	522 657.66	1 451 194.79
672	522 655.66	1 451 202.25
673	522 657.48	1 451 209.47
674	522 659.16	1 451 216.83
675	522 658.50	1 451 222.41
676	522 655.33	1 451 229.56
677	522 650.09	1 451 238.02
678	522 644.74	1 451 243.24
679	522 636.33	1 451 246.66
680	522 621.81	1 451 245.16
681	522 609.26	1 451 238.25
682	522 601.50	1 451 225.09
683	522 595.48	1 451 212.68
684	522 592.81	1 451 203.25
685	522 593.39	1 451 191.65
686	522 589.72	1 451 179.27
687	522 579.43	1 451 167.39
688	522 564.64	1 451 157.17
689	522 549.59	1 451 146.77
690	522 540.95	1 451 145.05
691	522 535.80	1 451 145.87

977		
№	X	Y
692	522 534.54	1 451 153.20
693	522 536.90	1 451 164.53
694	522 538.96	1 451 176.16
695	522 536.49	1 451 185.38
696	522 529.26	1 451 188.67
697	522 516.61	1 451 190.57
698	522 505.46	1 451 189.84
699	522 498.65	1 451 194.31
700	522 498.99	1 451 202.69
701	522 502.81	1 451 214.33
702	522 512.26	1 451 222.09
703	522 527.25	1 451 232.69
704	522 533.29	1 451 248.11
705	522 533.29	1 451 262.79
706	522 529.05	1 451 277.35
707	522 521.82	1 451 292.24
708	522 508.44	1 451 306.18
709	522 498.36	1 451 313.98
710	522 488.65	1 451 315.33
711	522 477.53	1 451 311.97
712	522 447.55	1 451 298.93
713	522 431.22	1 451 297.71
714	522 422.10	1 451 306.00
715	522 423.48	1 451 313.36
716	522 430.87	1 451 319.84
717	522 442.68	1 451 328.57
718	522 451.67	1 451 337.49
719	522 456.26	1 451 346.07
720	522 456.96	1 451 361.05
721	522 454.47	1 451 372.48
722	522 444.97	1 451 381.1