<u>ДОКУМЕНТЫ</u>

325 Областная Газета oblgazeta.ru

(Продолжени	ю Начала и	ın 1_324-й	ctn l
(продолисти	ic. Hu lullo H	IUI JETN	CIP.

№	X	Y
522	458 179.30	2 358 453.90
523	458 135.69	2 358 346.10
524	457 926.54	2 358 045.07
525	457 681.19	2 357 985.12
526	457 656.51	2 357 999.93
527	457 612.50	2 357 987.28
528	457 597.21	2 357 950.68
529	457 602.07	2 357 901.34
530	457 618.72	2 357 860.93
31	457 649.91	2 357 803.56
532	457 650.47	2 357 775.02
533	457 644.30	2 357 744.42
534	457 630.92	2 357 725.74
535	457 604.85	2 357 705.69
36	457 539.41	2 357 647.41
537	457 524.39	2 357 627.84
538	457 522.49	2 357 615.85
539	457 543.50	2 357 606.86
540	457 577.77	2 357 592.65
541	457 603.90	2 357 570.33
542	457 610.79	2 357 553.68
543	457 641.90	2 357 536.30
544	457 628.96	2 357 318.47
545	457 507.66	2 357 217.47
546	457 187.70	2 356 447.30
547	457 087.10	2 356 163.30
548	457 175.75	2 355 872.35
549	457 414.93	2 354 957.47
550	456 679.35	2 355 529.42
551	456 520.16	2 355 475.62
552	455 518.59	2 355 069.73
553	454 958.50	2 354 048.70
554	454 706.01	2 353 558.36
555	454 427.65	2 353 338.38
556	454 404.74	2 353 121.38
		<u> </u>
557	454 428.08	2 353 048.43
558	454 353.09 454 082.31	2 353 008.25 2 352 597.41

3660		
V <u>è</u>	X	Y
0	453 734.00	2 352 062.37
	453 848.34	2 351 424.32
	453 877.39	2 351 275.14
3	454 006.70	2 350 641.90
	454 000.11	2 350 056.30
;	453 655.42	2 349 769.28
,	453 629.21	2 349 607.61
	453 619.35	2 349 442.11
3	453 666.21	2 349 377.66
	453 705.71	2 349 374.30
	453 732.09	2 349 353.11
l	453 708.39	2 349 200.11
2	453 829.77	2 349 146.17
3	453 971.45	2 349 075.05
1	454 192.24	2 349 017.80
5	455 002.92	2 348 844.82
j	455 023.94	2 348 770.95
'	455 029.40	2 348 761.60
3	455 158.37	2 348 540.95
)	455 197.28	2 348 508.36
)	455 401.97	2 348 347.20
1	455 465.61	2 348 306.51
2	455 554.65	2 348 240.62
;	455 684.45	2 348 140.58
1	455 841.52	2 348 023.24
5	456 050.22	2 347 855.56
5	456 140.01	2 347 781.15
'	456 195.35	2 347 727.72
3	456 245.73	2 347 660.31
)	456 300.37	2 347 592.50
)	456 056.54	2 347 726.09
1	455 990.50	2 347 436.88
2	455 939.24	2 347 127.48
3	456 096.30	2 346 719.01
4	456 357.54	2 346 735.71
5	456 943.05	2 346 761.55
5	457 214.41	2 346 776.01
,	457 374.19	2 346 783.68

№	X	Y
598	457 626.11	2 346 795.77
99	457 781.57	2 346 804.00
00	458 008.51	2 346 807.13
01	458 346.79	2 347 186.60
02	458 697.30	2 347 476.10
03	458 859.50	2 347 873.40
04	458 997.45	2 347 883.90
05	459 007.38	2 347 905.63
06	459 047.35	2 347 938.25
07	459 108.82	2 347 978.44
18	459 163.54	2 347 990.38
)9	459 178.34	2 348 001.19
10	459 192.44	2 348 031.03
11	459 191.01	2 348 054.62
12	459 174.52	2 348 084.43
13	459 172.28	2 348 110.19
4	459 178.00	2 348 138.26
5	459 225.37	2 348 186.34
6	459 239.50	2 348 212.80
7	459 245.17	2 348 247.49
8	459 247.29	2 348 284.19
9	459 262.63	2 348 330.11
20	459 276.09	2 348 370.13
21	459 282.32	2 348 426.63
22	459 277.17	2 348 496.94
23	459 276.84	2 348 535.04
24	459 303.51	2 348 581.85
25	459 331.81	2 348 643.57
26	459 339.45	2 348 670.48
27	459 351.88	2 348 729.72
28	459 380.71	2 348 755.77
29	459 403.96	2 348 791.35
30	459 410.18	2 348 847.17
31	459 407.70	2 348 894.16
32	459 409.41	2 348 962.36
33	459 426.02	2 349 002.61
34	459 532.83	2 349 042.87
5	459 549.15	2 349 057.22

3662		
N₂	X	Y
636	459 579.96	2 349 130.40
637	459 639.65	2 349 166.34
638	459 661.53	2 349 213.52
639	459 671.87	2 349 255.51
640	459 677.05	2 349 278.79
641	459 703.70	2 349 345.76
642	459 700.17	2 349 371.65
643	459 693.86	2 349 393.59
644	459 686.00	2 349 403.01
645	459 655.00	2 349 419.64
646	459 638.79	2 349 430.58
647	459 638.80	2 349 444.87
648	459 651.08	2 349 459.81
649	459 657.36	2 349 482.77
650	459 673.46	2 349 498.21
651	459 689.24	2 349 498.07
552	459 706.17	2 349 493.21
553	459 709.25	2 349 561.34
554	459 703.14	2 349 578.52
555	460 297,77	2 349 683.44
556	460 299.05	2 349 672.64
657	460 304.55	2 349 663.09
658	460 318.01	2 349 648.91
559	460 328.27	2 349 644.25
660	460 327.89	2 349 639.63
661	460 322.65	2 349 633.41
562	460 317.02	2 349 631.56
663	460 307.80	2 349 631.87
664	460 284.67	2 349 611.51
665	460 279.88	2 349 604.75
666	460 283.56	2 349 600.18
667	460 304.09	2 349 585.10
568	460 316.69	2 349 576.92
669	460 317.47	2 349 565.19
670	460 310.64	2 349 554.86
671	460 313.87	2 349 531.15
572	460 331.10	2 349 520.34
573	460 369.47	2 349 492.65

3663		
N₂	X	Y
674	460 399.48	2 349 465.75
575	460 410.39	2 349 449.07
576	460 431.40	2 349 443.28
577	460 450.41	2 349 429.17
578	460 468.64	2 349 426.36
579	460 484.76	2 349 424.75
680	460 490.53	2 349 420.75
581	460 491.99	2 349 414.18
582	460 490.92	2 349 394.35
583	460 485.96	2 349 371.17
584	460 491.52	2 349 359.32
585	460 501.84	2 349 351.88
586	460 504.29	2 349 337.20
587	460 496.21	2 349 319.43
588	460 494.51	2 349 308.72
589	460 488.06	2 349 303.76
590	460 489.22	2 349 288.98
591	460 484.78	2 349 281.25
592	460 479.85	2 349 254.65
593	460 491.59	2 349 249.46
594	460 495.05	2 349 240.16
595	460 500.45	2 349 232.51
596	460 508.28	2 349 227.48
597	460 518.02	2 349 203.25
598	460 527.24	2 349 200.98
599	460 531.35	2 349 193.09
700	460 537.11	2 349 186.78
701	460 545.74	2 349 186.91
702	460 552.50	2 349 180.63
703	460 546.27	2 349 172.86
704	460 532.24	2 349 172.24
705	460 528.59	2 349 164.40
706	460 519.02	2 349 151.84
707	460 517.91	2 349 132.27
708	460 522.35	2 349 115.03
709	460 516.80	2 349 097.47
710	460 502.56	2 349 079.13
711	460 501.00	2 349 050.76

Ne X Y 712 460 487.44 2 349 030.86 713 460 474.65 2 349 015.51 714 460 475.65 2 348 991.49 715 460 477.31 2 348 962.92 716 460 464.42 2 348 962.92 717 460 444.19 2 348 925.22 718 460 424.83 2 348 917.67 719 460 418.61 2 348 901.21 720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 787.59 722 460 452.47 2 348 787.59 723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 717.63 726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 695.61 728 460 484.44 2 348 695.61 729 460 468.54 2 348 697.70 728 460 485.4 2 348 607.8	3664		
712 460 487.44 2 349 030.86 713 460 474.65 2 349 015.51 714 460 475.65 2 348 991.49 715 460 477.31 2 348 962.92 716 460 464.42 2 348 941.80 717 460 444.19 2 348 925.22 718 460 424.83 2 348 917.67 719 460 418.61 2 348 891.01 720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 785.56 722 460 452.47 2 348 785.59 723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 748.62 724 460 510.78 2 348 679.70 728 460 510.78 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 602.29 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 </th <th>No.</th> <th>x</th> <th>v</th>	No.	x	v
713 460 474.65 2 349 015.51 714 460 475.65 2 348 991.49 715 460 477.31 2 348 962.92 716 460 464.42 2 348 941.80 717 460 444.19 2 348 925.22 718 460 424.83 2 348 917.67 719 460 418.61 2 348 891.01 720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 785.59 722 460 452.47 2 348 77.59 723 460 463.07 2 348 77.59 724 460 505.23 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 717.63 725 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 602.29 731 460 466.20 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 602.29 733 460 456.98 2 348 573.27 733 460 456.98 2 348 573.27 <td></td> <td></td> <td></td>			
714 460 475.65 2 348 991.49 715 460 477.31 2 348 962.92 716 460 464.42 2 348 941.80 717 460 444.19 2 348 925.22 718 460 424.83 2 348 917.67 719 460 418.61 2 348 891.01 720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 785.59 722 460 452.47 2 348 775.59 723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 717.63 726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 695.61 728 460 484.44 2 348 697.70 728 460 486.54 2 348 607.48 729 460 468.54 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 450.85 2 348 573.27 733 460 450.85 2 348 489.71 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
715 460 477.31 2 348 962.92 716 460 464.42 2 348 941.80 717 460 444.19 2 348 925.22 718 460 424.83 2 348 917.67 719 460 418.61 2 348 901.21 720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 787.59 722 460 452.47 2 348 787.59 723 460 463.07 2 348 734.30 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 717.63 726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 695.61 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 607.48 729 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 573.27 734 460 450.85 2 348 489.71 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
717 460 444.19 2 348 925.22 718 460 424.83 2 348 917.67 719 460 418.61 2 348 901.21 720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 853.56 722 460 452.47 2 348 775.9 723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 717.63 725 460 512.89 2 348 695.61 727 460 501.78 2 348 695.61 727 460 509.0 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 667.48 729 460 466.20 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 573.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 458.82 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 486.37 <td>715</td> <td></td> <td> </td>	715		
717 460 444.19 2 348 925.22 718 460 424.83 2 348 917.67 719 460 418.61 2 348 901.21 720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 853.56 722 460 452.47 2 348 775.9 723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 717.63 725 460 512.89 2 348 695.61 727 460 501.78 2 348 695.61 727 460 509.0 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 667.48 729 460 466.20 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 573.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 458.82 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 486.37 <td>716</td> <td></td> <td></td>	716		
719 460 418.61 2 348 901.21 720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 853.56 722 460 452.47 2 348 778.59 723 460 463.07 2 348 734.30 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 717.63 726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 466.854 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 523.03 735 460 450.85 2 348 492.72 734 460 450.85 2 348 497.02 736 460 455.98 2 348 499.71 737 460 450.85 2 348 484.48 739 460 445.80 2 348 484.48 739 460 450.85 2 348 486.37<		460 444.19	
720 460 409.76 2 348 881.01 721 460 414.29 2 348 853.56 722 460 452.47 2 348 787.59 723 460 463.07 2 348 734.30 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 667.48 729 460 488.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 621.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 523.03 735 460 459.8 2 348 492.02 736 460 459.8 2 348 497.02 736 460 450.85 2 348 486.37 737 460 450.85 2 348 484.48 739 460 438.23 2 348 465.16 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 <td>718</td> <td>460 424.83</td> <td></td>	718	460 424.83	
721 460 414.29 2 348 853.56 722 460 452.47 2 348 787.59 723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 697.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 604.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 523.03 735 460 459.85 2 348 497.02 736 460 459.8 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 486.37 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 433.60 2 348 465.16 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 <td>719</td> <td>460 418.61</td> <td>2 348 901.21</td>	719	460 418.61	2 348 901.21
721 460 414.29 2 348 853.56 722 460 452.47 2 348 787.59 723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 717.63 726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 604.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 523.03 735 460 459.85 2 348 523.03 735 460 459.85 2 348 497.02 736 460 459.85 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 438.23 2 348 486.37 740 460 438.23 2 348 465.16 740 460 438.23 2 348 465.16 </td <td>720</td> <td>460 409.76</td> <td>2 348 881.01</td>	720	460 409.76	2 348 881.01
723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 717.63 726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 542.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 459.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 486.37 739 460 438.23 2 348 446.84 739 460 430.85 2 348 486.37 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 </td <td>721</td> <td>460 414.29</td> <td></td>	721	460 414.29	
723 460 463.07 2 348 748.62 724 460 505.23 2 348 734.30 725 460 512.89 2 348 717.63 726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 542.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 459.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 486.37 739 460 438.23 2 348 446.84 739 460 430.85 2 348 486.37 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 </td <td>722</td> <td>460 452.47</td> <td>2 348 787.59</td>	722	460 452.47	2 348 787.59
725 460 512.89 2 348 717.63 726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 522.03 735 460 465.98 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 446.8 739 460 430.85 2 348 445.16 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.84 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 436.52		460 463.07	
726 460 510.78 2 348 695.61 727 460 503.90 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 522.03 735 460 465.98 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 445.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.84 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 438.7 746 460 416.28 2 348 436.52	724	460 505.23	2 348 734.30
727 460 503.90 2 348 679.70 728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 445.16 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.84 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 438.7 746 460 416.28 2 348 436.52	725	460 512.89	2 348 717.63
728 460 484.44 2 348 667.48 729 460 468.54 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 542.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.84 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 40.849 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 436.52	726	460 510.78	2 348 695.61
729 460 468.54 2 348 640.67 730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 542.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 448.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 436.52	727	460 503.90	2 348 679.70
730 460 466.20 2 348 621.10 731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 542.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 448.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 438.7 746 460 416.28 2 348 436.52	728	460 484.44	2 348 667.48
731 460 475.70 2 348 602.29 732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 542.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 438.7 746 460 416.28 2 348 436.52	729	460 468.54	2 348 640.67
732 460 476.34 2 348 573.27 733 460 485.55 2 348 542.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 445.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 438.7 746 460 416.28 2 348 436.52	730	460 466.20	
733 460 485.55 2 348 542.27 734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 438.7 746 460 416.28 2 348 436.52	731	460 475.70	2 348 602.29
734 460 473.76 2 348 523.03 735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	732	460 476.34	2 348 573.27
735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	733	460 485.55	2 348 542.27
735 460 465.98 2 348 497.02 736 460 458.82 2 348 489.71 737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	734	460 473.76	2 348 523.03
737 460 450.85 2 348 486.37 738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	735	460 465.98	
738 460 440.80 2 348 484.48 739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	736	460 458.82	2 348 489.71
739 460 437.60 2 348 475.26 740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	737	460 450.85	2 348 486.37
740 460 438.23 2 348 465.16 741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	738	460 440.80	2 348 484.48
741 460 433.83 2 348 461.20 742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	739	460 437.60	2 348 475.26
742 460 423.69 2 348 461.84 743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	740	460 438.23	2 348 465.16
743 460 410.12 2 348 459.31 744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	741	460 433.83	2 348 461.20
744 460 408.49 2 348 455.71 745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	742	460 423.69	2 348 461.84
745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	743	460 410.12	2 348 459.31
745 460 416.51 2 348 443.87 746 460 416.28 2 348 436.52	744	460 408.49	2 348 455.71
	745	460 416.51	2 348 443.87
747 460 412.28 2 348 435.36	746	460 416.28	2 348 436.52
	747	460 412.28	2 348 435.36
748 460 405.66 2 348 436.38	748	460 405.66	2 348 436.38

3665		
№	X	Y
750	460 390.18	2 348 431.00
751	460 383.03	2 348 419.35
752	460 380.56	2 348 410.91
753	460 382.02	2 348 405.65
754	460 393.65	2 348 405.83
755	460 404.12	2 348 410.02
756	460 407.31	2 348 371.94
757	460 408.10	2 348 364.13
758	460 411.68	2 348 349.59
759	460 406.40	2 348 341.81
760	460 408.47	2 348 333.79
761	460 419.36	2 348 340.27
762	460 422.95	2 348 338.89
763	460 425.25	2 348 317.98
764	460 424.19	2 348 305.80
765	460 427.19	2 348 299.84
766	460 425.08	2 348 288.63
767	460 420.83	2 348 273.80
768	460 426.18	2 348 259.08
769	460 440.50	2 348 255.06
770	460 448.41	2 348 253.08
771	460 454.14	2 348 255.31
772	460 461.04	2 348 260.38
773	460 465.43	2 348 264.59
774	460 477.71	2 348 261.00
775	460 484.60	2 348 252.65
776	460 488.86	2 348 246.74
777	460 495.34	2 348 242.68
778	460 508.12	2 348 239.11
779	460 510.23	2 348 261.84
780	460 540.35	2 348 337.78
781	461 013.51	2 348 211.01
782	461 479.99	2 348 148.76
783	461 976.74	2 348 093.42
784	462 421.78	2 348 033.67
785	462 583.81	2 348 015.72
786	462 725,48	2 348 002.26
787	462 877.85	2 347 982.83

3666		
№	X	Y
788	462 953.78	2 348 001.53
789	463 082.04	2 348 033.47
790	463 115.20	2 348 043.80
791	463 410.30	2 348 135.48
792	463 445.75	2 348 142.95
793	463 898.57	2 348 259.33
794	464 138.19	2 348 269.72
795	464 478.22	2 348 294.72
796	464 804.91	2 347 592.77
797	464 569.00	2 347 559.00
798	464 658.00	2 346 046.00
799	464 886.00	2 345 988.00
800	464 994.40	2 345 825.91
801	465 085.39	2 345 689.73
802	464 762.00	2 345 251.00
803	465 193.98	2 344 389.03
804	465 009.96	2 343 879.97
805	465 049.65	2 343 782.58
806	465 168.06	2 343 642.24
807	464 786.66	2 342 345.59
808	465 041.51	2 341 984.83
809	465 285.04	2 341 667.81
810	465 392.06	2 341 536.46
811	465 144.64	2 341 483.77
812	464 923.49	2 341 400.76
813	464 587.21	2 341 048.26
814	464 342.90	2 340 784.12
815	464 382.72	2 340 545.15
816	464 501.32	2 340 246.18
817	464 722.77	2 339 891.33
818	465 044.55	2 339 385.62
819	465 237.27	2 339 347.65
820	465 777.06	2 339 245.28
821	466 040.92	2 339 204.29
822	466 086.89	2 339 036.31
823	466 449.56	2 339 047.47
824	466 806.52	2 339 016.52
825	466 980.80	2 338 902.31

3667		
№	X	Y
826	467 063.81	2 338 860.23
827	467 365.75	2 338 699.97
828	467 764.52	2 338 304.82
829	467 892.45	2 338 192.56
830	468 050.82	2 338 110.52
831	468 071.46	2 338 110.27
832	468 101.60	2 338 113.29
833	468 172.63	2 338 112.94
834	468 205.72	2 338 106.43
835	468 225.20	2 338 084.02
836	468 240.28	2 338 047.95
837	468 246.34	2 338 038.69
838	468 264.72	2 338 028.26
839	468 278.22	2 338 012.66
840	468 289.47	2 337 978.17
841	468 312.93	2 337 930.60
842	468 331.48	2 337 910.55
843	468 344.66	2 337 895.99
844	468 354.13	2 337 875.85
845	468 370.98	2 337 843.77
846	468 382.14	2 337 832.17
847	468 394.47	2 337 819.27
848	468 414.69	2 337 800.08
849	468 439.92	2 337 776.84
850	468 453.38	2 337 759.74
851	468 462.34	2 337 748.77
852	468 478.88	2 337 720.47
853	468 494.76	2 337 699.71
854	468 786.04	2 339 116.30
855	469 010.31	2 340 185.09
856	469 648.90	2 340 252.33
857	471 613.46	2 340 455.80
858	472 296.07	2 340 620.38
859	472 736.64	2 340 729.05
860	473 217.49	2 340 839.10
861	473 709.74	2 340 949.80
862	474 111.04	2 341 052.52
863	474 253,29	2 341 085.33

№	X	Y
864	474 463.84	2 341 134.16
865	475 017.93	2 341 259.75
866	475 616.99	2 341 404.26
367	476 149.76	2 341 532.83
368	476 815.81	2 341 716.27
369	477 258.22	2 341 716.27
370	477 706.13	2 341 986.38
371	477 718.12	2 341 991.30
372	477 741.52	2 342 020.30
373	477 753.48	2 342 034.64
374	477 777.02	2 342 053.74
375	477 790.70	2 342 067.44
376	477 799.51	2 342 087.47
377	477 814.74	2 342 094.59
378	477 835.57	2 342 103.64
379	477 848.08	2 342 130.71
380	477 858.78	2 342 145.60
881	477 888.56	2 342 162.19
382	477 898.12	2 342 173.62
383	477 899.74	2 342 193.46
884	477 881.11	2 342 202.87
885	477 873.38	2 342 214.20
886	477 881.24	2 342 228.37
887	477 902.77	2 342 235.09
888	477 910.72	2 342 243.00
889	477 911.47	2 342 253.70
390	477 909.51	2 342 262.13
891	477 900.53	2 342 276.71
392	477 892.63	2 342 278.90
393	477 873.02	2 342 272.35
894	477 859.98	2 342 278.41
395	477 856.41	2 342 286.27
396	477 856.18	2 342 293,47
397	477 864.02	2 342 317.67
398	477 876.71	2 342 333.74
399	477 873.06	2 342 347.84
900	477 860,73	2 342 356.84
001	477 845.29	2 342 350.64

No.	X	Y
902	477 821.44	2 342 349.28
03	477 806.22	2 342 353.45
04	477 798.22	2 342 362,37
904	477 801.37	2 342 375.62
906	477 827.92	2 342 375.02
907	477 848.75	2 342 383.19
908	477 857.35	2 342 400.30
909	477 852.43	2 342 412.36
910	477 845.04	2 342 419.89
911	477 836.69	2 342 427.32
912	477 827.60	2 342 431.73
913	477 823.09	2 342 434.72
914	477 819.13	2 342 441.42
915	477 822.48	2 342 442.24
916	477 819.58	2 342 449.53
917	477 818.30	2 342 455.01
918	477 817.31	2 342 463.95
919	477 818.45	2 342 468.95
920	477 818.21	2 342 479.23
921	477 817.23	2 342 485.90
922	477 815.65	2 342 490.47
923	477 811.82	2 342 495.04
924	477 808.34	2 342 496.69
925	477 794.97	2 342 495.80
926	477 791.78	2 342 496.40
927	477 789.05	2 342 499.39
928	477 788.81	2 342 503.29
929	477 788.90	2 342 506.74
930	477 787.63	2 342 508.98
931	477 783.96	2 342 510.52
932	477 775.08	2 342 512.18
933	477 771.26	2 342 511.06
934	477 766.62	2 342 506.92
935	477 760.49	2 342 505.29
936	477 756.22	2 342 501.39
937	477 751.51	2 342 496.95
938	477 747.73	2 342 496,51
939	477 744.14	2 342 497.27

	3670	
№	X	Y
940	477 742.22	2 342 498.97
941	477 741.86	2 342 501.88
942	477 742.38	2 342 504.86
943	477 741.52	2 342 508.03
944	477 739.68	2 342 509.83
945	477 735.34	2 342 510.23
946	477 731.08	2 342 509.55
947	477 726.03	2 342 505.67
948	477 720.81	2 342 501.47
949	477 715.80	2 342 500.44
950	477 712.55	2 342 500.56
951	477 708.81	2 342 503.07
952	477 707.45	2 342 506.18
953	477 706.47	2 342 509.53
954	477 704.74	2 342 511.24
955	477 701.71	2 342 511.26
956	477 699.44	2 342 510.18
957	477 698.31	2 342 506.45
958	477 696.01	2 342 502,42
959	477 690.14	2 342 495.62
960	477 685.56	2 342 492.08
961	477 679.97	2 342 490.81
62	477 673.92	2 342 490.46
963	477 669.78	2 342 491.86
964	477 666.25	2 342 494.19
065	477 658.66	2 342 502.24
966	477 656.80	2 342 504.44
967	477 655.39	2 342 509.31
968	477 653.02	2 342 513.91
969	477 650.84	2 342 516.36
970	477 648.61	2 342 517.14
971	477 642.37	2 342 516.69
972	477 639.04	2 342 515.61
973	477 634.38	2 342 511.77
974	477 624.04	2 342 518.65
975	477 622.35	2 342 520.70
976	477 618.14	2 342 523,44
977	477 616.59	2 342 527.09

(Продолжение на 326-й стр.).