(Продолжение. Начало на 1–355-й стр.).

ДОКУМЕНТЫ

N₂	X	Y
446	371 075.77	1 460 901.40
447	371 129.80	1 460 854.88
448	371 174.92	1 460 813.52
449	371 224.63	1 460 753.23
450	371 246.63	1 460 719.11
451	371 260.00	1 460 680.54
452	371 286.18	1 460 636.95
453	371 309.72	1 460 624.00
454	371 343.00	1 460 617.45
455	371 356.23	1 460 626.09
456	371 373.49	1 460 638.48
457	371 388.26	1 460 658.67
458	371 404.83	1 460 656.72
459	371 464.57	1 460 636.53
460	371 502.17	1 460 614.67
461	371 530.71	1 460 579.44
462	371 542.55	1 460 573.03
463	371 560.65	1 460 572.19
464	371 578.20	1 460 567.32
465	371 591.57	1 460 570.11
466	371 606.89	1 460 577.76
467	371 639.75	1 460 607.84
468	371 652.01	1 460 610.49
469	371 729.29	1 460 599.07
470	371 754.22	1 460 602.13
471	371 800.45	1 460 595.59
472	371 857.41	1 460 573.73
473	371 886.93	1 460 580.83
474	371 949.32	1 460 566.48
475	372 001.54	1 460 564.68
476	372 028.41	1 460 557.43
477	372 046.10	1 460 551.72
478	372 103.06	1 460 511.62
479	372 153.60	1 460 479.45
480	372 166.97	1 460 470.54
481	372 177.42	1 460 453.41
482	372 187.30	1 460 416.78
483	372 192.46	1 460 388.93

	4032	
No.	X	Y
484	372 193.57	1 460 369.30
485	372 179.23	1 460 295.22
486	372 175.47	1 460 260.12
487	372 175.89	1 460 235.20
488	372 171.29	1 460 215.42
489	372 158.90	1 460 177.40
490	372 147.06	1 460 121.70
491	372 143.02	1 460 080.06
492	372 144.14	1 460 045.81
493	372 149.43	1 460 037.17
494	372 158.34	1 459 979.10
495	372 161.54	1 459 923.40
496	372 161.26	1 459 885.39
497	372 155.69	1 459 852.24
498	372 149.42	1 459 829.58
499	372 130.70	1 459 800.06
500	372 116.70	1 459 778.02
501	372 033.33	1 459 704.27
502	372 019.22	1 459 675.39
503	372 018.81	1 459 649.90
504	372 021.31	1 459 625.26
505	372 030.54	1 459 609.01
506	372 024.65	1 459 593.09
507	372 019.50	1 459 577.77
508	372 034.40	1 459 579.44
509	372 040.11	1 459 560.64
510	372 028.55	1 459 524.16
511	372 013.93	1 459 521.65
512	372 004.88	1 459 493.10
513	372 008.50	1 459 472.77
514	372 009.48	1 459 408.71
515	372 006.97	1 459 226.43
516	371 990.54	1 459 216.26
517	371 977.03	1 459 213.90
518	371 964.63	1 459 206.93
519	371 961.57	1 459 195.93
520	371 947.51	1 459 190.78
521	371 928.06	1 459 157.95

N₂	X	Y
22	371 893.06	1 459 113.91
23	371 879.27	1 459 095.95
24	371 846.55	1 459 066.98
25	371 843.34	1 459 058.21
26	371 833.32	1 459 050.13
27	371 771.63	1 459 008.22
28	371 735.56	1 458 985.79
29	371 693.09	1 458 965.88
30	371 685.29	1 458 964.91
31	371 651.31	1 458 930.93
32	371 623.18	1 458 928.98
33	371 582.10	1 458 919.23
34	371 561.21	1 458 921.88
35	371 542.69	1 458 936.22
36	371 522.92	1 458 947.78
37	371 455.52	1 458 968.11
38	371 445.49	1 458 963.93
39	371 438.81	1 458 965.74
40	371 400.65	1 458 956.27
41	371 375.30	1 458 947.92
42	371 307.49	1 458 933.85
43	371 265.43	1 458 929.54
44	371 228.53	1 458 928.84
45	371 216.28	1 458 920.76
46	371 213.63	1 458 903.08
47	371 222.82	1 458 880.52
48	371 222.82	1 458 838.74
49	371 220.31	1 458 820.70
50	371 211.68	1 458 807.41
51	371 200.82	1 458 799.05
52	371 177.84	1 458 788.19
53	371 139.96	1 458 773.43
54	371 124.92	1 458 775.66
55	371 119.35	1 458 758.95
56	371 125.34	1 458 751.43
57	371 127.29	1 458 744.32
58	371 127.01	1 458 735.00
59	371 119.91	1 458 718.70

	4034	
№	X	Y
560	371 105.57	1 458 697.54
561	371 095.68	1 458 683.33
562	371 087.32	1 458 634.59
563	371 085.10	1 458 575.41
564	371 081.89	1 458 564.82
565	371 083.70	1 458 553.54
566	371 091.78	1 458 545.19
567	371 109.61	1 458 512.46
568	371 121.58	1 458 478.21
569	371 115.31	1 458 457.88
570	371 143.03	1 458 372.37
571	371 142.61	1 458 359.14
572	371 134.25	1 458 346.47
573	371 137.60	1 458 331.29
574	371 145.53	1 458 324.89
575	371 156.67	1 458 309.43
576	371 169.49	1 458 287.15
577	371 178.95	1 458 251.50
578	371 189.54	1 458 241.33
579	371 192.60	1 458 226.29
580	371 202.91	1 458 228.38
581	371 215.02	1 458 203.74
582	371 212.93	1 458 190.92
583	371 218.39	1 458 163.51
584	371 211.68	1 458 156.67
585	371 219.48	1 458 139.96
586	371 225.74	1 458 129.23
587	371 225.74	1 458 104.72
588	371 219.06	1 458 085.92
589	371 212.24	1 458 067.96
590	371 202.49	1 458 050.97
591	371 187.03	1 458 030.36
592	371 177.84	1 458 022.15
593	371 161.13	1 458 016.85
594	371 151.10	1 458 015.18
595	371 152.64	1 458 007.24
596	371 147.18	1 457 939.79
597	371 166.12	1 457 897.06

4035		
№	X	Y
598	371 526.46	1 457 973.78
599	372 650.89	1 458 235.48
600	372 649.15	1 457 525.70
601	373 397.59	1 457 653.00
602	373 409.95	1 457 655.44
603	373 417.12	1 457 656.45
604	373 421.33	1 457 657.05
605	373 644.95	1 457 681.83
606	374 606.46	1 457 842.11
607	375 360.93	1 457 968.14
608	375 486.04	1 457 998.38
609	376 589.79	1 458 175.85
610	376 630.94	1 456 831.78
611	377 678.73	1 456 773.78
612	378 581.14	1 456 717.69
1	380 589.89	1 456 630.18

4036 Приложение 179 приложение 119
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области» Координаты границы Нижнесергинского городского поселения Нижнесергинского муниципального района согласно каталогам коорлинат МСК-66

Номер рактерной оворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
N₂	X	Y
1	377 673.43	1 440 683.38
2	377 737.10	1 442 727.27
3	377 821.60	1 444 404.90
4	377 872.89	1 445 418.72
5	377 918.16	1 446 152.01
6	377 939.56	1 446 576.99
7	377 951.36	1 446 810.99
8	377 981.30	1 447 405.16
9	378 017.73	1 448 128.58
10	378 072.76	1 448 916.25
11	378 245.78	1 450 978.42
12	378 304.70	1 451 839.22
13	378 318.51	1 452 176.30
14	378 330.66	1 452 348.03
15	378 487.57	1 455 362.73
16	378 581.14	1 456 717.69
17	377 678.73	1 456 773.78
18	376 630.94	1 456 831.78
19	376 589.79	1 458 175.85
20	375 486.04	1 457 998.38
21	375 360.93	1 457 968.14
22	374 606.46	1 457 842.11
23	373 644.95	1 457 681.83
24	373 421.33	1 457 657.05
25	373 417.12	1 457 656.45
26	373 409.95	1 457 655.44
27	373 397.59	1 457 653.00

N ₂	X	Y
28	372 649.15	1 457 525.70
9	372 650.89	1 458 235.48
0	371 526.46	1 457 973.78
1	371 166.12	1 457 897.06
32	371 147.18	1 457 939.79
3	371 152.64	1 458 007.24
4	371 151.10	1 458 015.18
5	371 161.13	1 458 016.85
6	371 177.84	1 458 022.15
7	371 187.03	1 458 030.36
8	371 202.49	1 458 050.97
9	371 212.24	1 458 067.96
10	371 219.06	1 458 085.92
1	371 225.74	1 458 104.72
2	371 225.74	1 458 129.23
3	371 219.48	1 458 139.96
4	371 211.68	1 458 156.67
5	371 218.39	1 458 163.51
6	371 212.93	1 458 190.92
7	371 215.02	1 458 203.74
8	371 202.91	1 458 228.38
9	371 192.60	1 458 226.29
0	371 189.54	1 458 241.33
1	371 178.95	1 458 251.50
2	371 169.49	1 458 287.15
3	371 156.67	1 458 309.43
4	371 145.53	1 458 324.89
5	371 137.60	1 458 331.29
6	371 134.25	1 458 346.47
7	371 142.61	1 458 359.14
18	371 143.03	1 458 372.37
9	371 115.31	1 458 457.88
50	371 121.58	1 458 478.21
1	371 109.61	1 458 512.46
52	371 091.78	1 458 545.19
53	371 083.70	1 458 553.54
54	371 081.89	1 458 564.82
5	371 085.10	1 458 575.41

N₂	X	Y
56	371 087.32	1 458 634.59
57	371 095.68	1 458 683.33
58	371 105.57	1 458 697.54
59	371 119.91	1 458 718.70
70	371 127.01	1 458 735.00
71	371 127.29	1 458 744.32
72	371 125.34	1 458 751.43
73	371 119.35	1 458 758.95
4	371 124.92	1 458 775.66
75	371 139.96	1 458 773.43
76	371 177.84	1 458 788.19
77	371 200.82	1 458 799.05
78	371 211.68	1 458 807.41
79	371 220.31	1 458 820.70
0	371 222.82	1 458 838.74
1	371 222.82	1 458 880.52
2	371 213.63	1 458 903.08
3	371 216.28	1 458 920.76
4	371 228.53	1 458 928.84
5	371 265.43	1 458 929.54
6	371 307.49	1 458 933.85
7	371 375.30	1 458 947.92
8	371 400.65	1 458 956.27
9	371 438.81	1 458 965.74
0	371 445.49	1 458 963.93
1	371 455.52	1 458 968.11
2	371 522.92	1 458 947.78
3	371 542.69	1 458 936.22
4	371 561.21	1 458 921.88
95	371 582.10	1 458 919.23
96	371 623.18	1 458 928.98
7	371 651.31	1 458 930.93
8	371 685.29	1 458 964.91
9	371 693.09	1 458 965.88
00	371 735.56	1 458 985.79
01	371 771.63	1 459 008.22
02	371 833,32	1 459 050.13
03	371 843.34	1 459 058.21

		T
Nº .	X	Y
04	371 846.55	1 459 066.98
05	371 879.27	1 459 095.95
06	371 893.06	1 459 113.91
07	371 928.06	1 459 157.95
08	371 947.51	1 459 190.78
09	371 961.57	1 459 195.93
10	371 964.63	1 459 206.93
11	371 977.03	1 459 213.90
12	371 990.54	1 459 216.26
13	372 006.97	1 459 226.43
14	372 009.48	1 459 408.71
15	372 008.50	1 459 472.77
16	372 004.88	1 459 493.10
17	372 013.93	1 459 521.65
18	372 028.55	1 459 524.16
19	372 040.11	1 459 560.64
20	372 034.40	1 459 579.44
21	372 019.50	1 459 577.77
22	372 024.65	1 459 593.09
23	372 030.54	1 459 609.01
24	372 021.31	1 459 625.26
25	372 018.81	1 459 649.90
26	372 019.22	1 459 675.39
27	372 033.33	1 459 704.27
28	372 116.70	1 459 778.02
29	372 130.70	1 459 800.06
30	372 149.42	1 459 829.58
31	372 155.69	1 459 852.24
32	372 161.26	1 459 885.39
33	372 161.54	1 459 923.40
34	372 158.34	1 459 979.10
35	372 149.43	1 460 037.17
36	372 144.14	1 460 045.81
37	372 143.02	1 460 080.06
38	372 147.06	1 460 121.70
39	372 158.90	1 460 177.40
40	372 171.29	1 460 215.42
41	372 175.89	1 460 235.20

43 372 179.23 1 460 295.22 44 372 193.57 1 460 369.30 45 372 192.46 1 460 388.93 46 372 187.30 1 460 416.78 47 372 177.42 1 460 453.41 48 372 166.97 1 460 470.54 49 372 153.60 1 460 479.45 50 372 103.06 1 460 511.62 51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 551.73 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 754.22 1 460 602.13 59 371 652.01 1 460 610.49 60 371 652.01 1 460 570.76 61 371 639.75 1 460 570.11 64 371 591.57 1 460 570.14 65 371 506.65 1 460 570.11 66 371 578.20 1 460 570.11 66	N₂	X	Y
44 372 193.57 1 460 369.30 45 372 192.46 1 460 388.93 46 372 187.30 1 460 416.78 47 372 177.42 1 460 453.41 48 372 166.97 1 460 470.54 49 372 153.60 1 460 479.45 50 372 103.06 1 460 511.62 51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 564.68 55 371 886.93 1 460 560.83 56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 752.29 1 460 590.83 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 570.76 63 371 578.20 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.11 66 371 582.55 1 460 570.11 <tr< td=""><td>42</td><td>372 175.47</td><td>1 460 260.12</td></tr<>	42	372 175.47	1 460 260.12
45 372 192.46 1 460 388.93 46 372 187.30 1 460 416.78 47 372 177.42 1 460 453.41 48 372 166.97 1 460 470.54 49 372 153.60 1 460 479.45 50 372 103.06 1 460 511.62 51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 754.22 1 460 602.13 59 371 759.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 601.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.11 64 371 50.71 1 460 570.11	43	372 179.23	1 460 295.22
46 372 187.30 1 460 416.78 47 372 177.42 1 460 453.41 48 372 166.97 1 460 470.54 49 372 153.60 1 460 479.45 50 372 103.06 1 460 511.62 51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 87.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 573.03 65 371 530.71 1 460 573.03 66 371 530.71 1 460 573.03 67 371 300.71 1 460 573.03 69 371 404.83 1 460 658.67 70	44	372 193.57	1 460 369.30
47 372 177.42 1 460 453.41 48 372 166.97 1 460 470.54 49 372 153.60 1 460 479.45 50 372 103.06 1 460 511.62 51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 601.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 578.20 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.11 65 371 500.17 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 658.67 70 371 404.83 1 460 638.48 73	45	372 192.46	1 460 388.93
48 372 166.97 1 460 470.54 49 372 153.60 1 460 479.45 50 372 103.06 1 460 511.62 51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 601.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 573.03 67 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 658.67 70 371 404.83 1 460 658.67 <tr< td=""><td>46</td><td>372 187.30</td><td>1 460 416.78</td></tr<>	46	372 187.30	1 460 416.78
49 372 153.60 1 460 479.45 50 372 103.06 1 460 511.62 51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 856.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.11 65 371 500.65 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 658.67 70 371 373.49 1 460 638.48 73 371 373.49 1 460 638.48 73	47	372 177.42	1 460 453.41
372 103.06 1 460 511.62 51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 36 371 857.41 1 460 573.73 37 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 50 371 652.01 1 460 610.49 51 371 639.75 1 460 607.84 52 371 606.89 1 460 577.76 63 371 578.20 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 572.19 65 371 500.65 1 460 572.19 66 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 658.72 71 371 388.26 1 460 638.48 73 371 373.49 1 460 638.48 73 <td>48</td> <td>372 166.97</td> <td>1 460 470.54</td>	48	372 166.97	1 460 470.54
51 372 046.10 1 460 551.72 52 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 622.01 1 460 599.07 50 371 652.01 1 460 610.49 51 371 639.75 1 460 607.84 52 371 606.89 1 460 577.76 63 371 578.20 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 572.19 65 371 500.65 1 460 572.19 66 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 638.48 73 371 373.49 1 460 638.48 73 371 349.00 1 460 626.09 <tr< td=""><td>149</td><td>372 153.60</td><td>1 460 479.45</td></tr<>	149	372 153.60	1 460 479.45
372 372 028.41 1 460 557.43 53 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 593.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 752.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 602.13 59 371 639.75 1 460 607.84 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 572.19 65 371 50.65 1 460 573.03 67 371 530.71	.50	372 103.06	1 460 511.62
33 372 001.54 1 460 564.68 54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 570.11 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.11 65 371 580.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 656.72 70 371 373.49 1 460 658.67 71 371 373.49 1 460 638.48 73 371 373.49 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 626.09 <tr< td=""><td>51</td><td>372 046.10</td><td>1 460 551.72</td></tr<>	51	372 046.10	1 460 551.72
54 371 949.32 1 460 566.48 55 371 886.93 1 460 580.83 56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 570.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.12 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 373.49 1 460 626.09 74 371 373.49 1 460 626.09 74 371 349.00 1 460 626.09 76 371 386.18 1 460 636.95 <tr< td=""><td>152</td><td>372 028.41</td><td>1 460 557.43</td></tr<>	152	372 028.41	1 460 557.43
555 371 886.93 1 460 580.83 566 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 567.32 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 373.49 1 460 638.48 73 371 343.00 1 460 617.45 75 371 39.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.54 77 371 260.00 1 460 670.54 <td>153</td> <td>372 001.54</td> <td>1 460 564.68</td>	153	372 001.54	1 460 564.68
56 371 857.41 1 460 573.73 57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 567.32 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 542.55 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 373.49 1 460 638.48 73 371 373.49 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 39.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	154	371 949.32	1 460 566.48
57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.21 65 371 506.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.54 77 371 260.00 1 460 670.54	155	371 886.93	1 460 580.83
57 371 800.45 1 460 595.59 58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 570.21 65 371 506.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.54 77 371 260.00 1 460 670.54	156	371 857.41	1 460 573.73
58 371 754.22 1 460 602.13 59 371 729.29 1 460 599.07 60 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 572.19 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 373.49 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 39.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 671.11	157	371 800.45	
560 371 652.01 1 460 610.49 61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 567.32 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 388.26 1 460 658.67 71 371 373.49 1 460 638.48 73 371 373.49 1 460 638.48 73 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 630.54 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	158		
61 371 639.75 1 460 607.84 62 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 567.32 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 464.57 1 460 636.53 70 371 398.26 1 460 658.67 71 371 388.26 1 460 638.48 73 371 373.49 1 460 638.48 73 371 373.49 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	.59	371 729.29	1 460 599.07
562 371 606.89 1 460 577.76 63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 567.32 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 464.57 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 630.54 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	60	371 652.01	1 460 610,49
63 371 591.57 1 460 570.11 64 371 578.20 1 460 567.32 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 373.49 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	61	371 639.75	1 460 607.84
64 371 578.20 1 460 567.32 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 373.49 1 460 638.48 73 371 375.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 626.09 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	62	371 606.89	1 460 577.76
64 371 578.20 1 460 567.32 65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 373.49 1 460 638.48 73 371 375.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 626.09 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	.63		
65 371 560.65 1 460 572.19 66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 404.83 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	.64		
66 371 542.55 1 460 573.03 67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 464.57 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	65		
67 371 530.71 1 460 579.44 68 371 502.17 1 460 614.67 69 371 464.57 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	166		1 460 573.03
58 371 502.17 1 460 614.67 69 371 464.57 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	167	371 530.71	
69 371 464.57 1 460 636.53 70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	.68		
70 371 404.83 1 460 656.72 71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	169		
71 371 388.26 1 460 658.67 72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	170		
72 371 373.49 1 460 638.48 73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	171		
73 371 356.23 1 460 626.09 74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	172		
74 371 343.00 1 460 617.45 75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	173		
75 371 309.72 1 460 624.00 76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	174	371 343.00	1 460 617.45
76 371 286.18 1 460 636.95 77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	175		
77 371 260.00 1 460 680.54 78 371 246.63 1 460 719.11	176		
78 371 246.63 1 460 719.11	177		
	178		
/9 3/1/224.63 1/460/53/23	179	371 224.63	1 460 753.23

<u> </u>	X	Y
10	371 174.92	1 460 813.52
	371 129.80	1 460 854.88
2	371 075.77	1 460 901.40
3	371 072.28	1 460 905.99
	371 069.50	1 460 916.43
	371 044.43	1 460 943.73
5	371 033.29	1 460 955.70
,	371 018.67	1 460 974.09
	371 004.61	1 460 987.18
	371 002.10	1 460 991.91
,	370 992.07	1 461 000.27
	370 981.07	1 461 003.19
	370 964.92	1 461 010.71
3	370 950.02	1 461 021.85
1	370 922.72	1 461 029.93
	370 886.80	1 461 046.50
	370 871.06	1 461 067.11
	370 839.87	1 461 091.76
3	370 816.89	1 461 119.05
	370 792,66	1 461 154.70
	370 782.63	1 461 154.98
-	370 745.45	1 461 096.21
	370 731.25	1 461 069.76
	370 730.55	1 461 059.59
	370 729.86	1 461 054.16
-	370 725.12	1 461 052.07
	370 717.88	1 461 053.74
	370 708.97	1 461 048.59
	370 681.53	1 461 049.28
9	370 637.25	1 461 064.74
0	370 627.78	1 461 067.67
<u>, </u>	370 619.43	1 461 073.65
	370 581.27	1 461 111.81
	370 576.40	1 461 111.81
	370 566.37	1 461 189.65
	370 525,43	1 461 261.37
5	370 508.86	1 461 274.32
-	370 473.76	1 461 304.40

4042		
N₂	X	Y
218	370 462.62	1 461 316.79
219	370 454.69	1 461 339.49
220	370 449.53	1 461 371.24
221	370 418.62	1 461 487.24
222	370 403.72	1 461 540.44
223	370 396.48	1 461 577.76
224	370 394.25	1 461 623,99
225	370 384.78	1 461 657.55
226	370 383.80	1 461 676.63
227	370 377.26	1 461 690.56
228	370 339.94	1 461 738.18
229	370 331.72	1 461 739.16
230	370 308.61	1 461 745,00
231	370 304.29	1 461 753.92
232	370 300.95	1 461 765.34
233	370 256.39	1 461 778.01
234	370 240.51	1 461 798.06
235	370 198.60	1 461 811.57
236	370 171.58	1 461 805.16
237	370 152.36	1 461 793.19
238	370 139.55	1 461 787.62
239	370 094.99	1 461 766.87
240	370 085.24	1 461 737.90
241	370 091.30	1 461 729.48
242	370 105.99	1 461 717.85
243	370 113.79	1 461 699.61
244	370 118.24	1 461 684.71
245	370 114.76	1 461 673.71
246	370 109.33	1 461 666.88
247	370 099.86	1 461 659.92
248	370 095.82	1 461 649.06
249	370 090.25	1 461 645.16
250	370 021.46	1 461 626.50
251	370 003.78	1 461 613.83
252	370 002.24	1 461 595.44
253	369 997.09	1 461 589.46
254	369 976.48	1 461 578.18
255	369 937.49	1 461 561.19