

NK2(002)

010

14N<sub>3</sub> 20E<sub>5</sub> 22S<sub>5</sub>  
 13S<sub>5</sub> 23SE<sub>10</sub> 25S<sub>5</sub>  
 12SW<sub>5</sub> 25SE<sub>3</sub> 27NE<sub>5</sub>  
 11W<sub>10</sub> 25W<sub>10</sub> 28N<sub>10</sub>  
 12NW<sub>10</sub> 22NW<sub>15</sub> 23W<sub>10</sub>  
 13NE<sub>10</sub> 21N<sub>5</sub> 24E<sub>10</sub>  
 25(10)SW<sub>10</sub> 20W<sub>5</sub> 13W<sub>2</sub>  
 6W<sub>15</sub> 15N<sub>15</sub> 11NW<sub>15</sub>  
 4NW<sub>25</sub> 9N<sub>15</sub> 11NE<sub>10</sub>  
 8W<sub>15</sub> 14NNE<sub>15</sub> 17E<sub>5</sub>

590 -6 SW<sub>10</sub> 14S<sub>5</sub> 24SE<sub>5</sub> 26SW<sub>5</sub>  
 591 -6 SW<sub>10</sub> 13W<sub>5</sub> 26SW<sub>2</sub> 28NW<sub>5</sub>  
 593 -5 ENE<sub>15</sub> 12W<sub>5</sub> 28N<sub>5</sub> 32NNW<sub>10</sub>  
 592 -2 E<sub>10</sub> 12SW<sub>10</sub> 27NW<sub>10</sub> 33NW<sub>20</sub>  
 588 -2 N<sub>5</sub> 12S<sub>20</sub> 24S<sub>10</sub> 25SW<sub>10</sub>  
 586 -2 NW<sub>15</sub> 11SE<sub>10</sub> 22N<sub>3</sub> 14SE<sub>5</sub>  
 586 -3 W<sub>25</sub> 10W<sub>5</sub> 19S<sub>10</sub> 13Cal<sub>m</sub>  
 581 -6 WSW<sub>40</sub> 9W<sub>20</sub> 15SW<sub>5</sub> 12W<sub>2</sub>  
 581 -6 W<sub>35</sub> 9W<sub>20</sub> 13N<sub>5</sub> 13W<sub>5</sub>  
 587 -5 WSW<sub>15</sub> 11S<sub>5</sub> 19SE<sub>15</sub> 17SE<sub>5</sub>

11SE<sub>10</sub> 17SE<sub>20</sub> 14SSE<sub>10</sub>  
 8SW<sub>20</sub> 18S<sub>10</sub> 13SE<sub>5</sub>  
 9SW<sub>20</sub> 18SSW<sub>5</sub> 21S<sub>5</sub>  
 10W<sub>15</sub> 17SW<sub>5</sub> 19SE<sub>5</sub>  
 8W<sub>10</sub> 17SE<sub>10</sub> 21NW<sub>5</sub>  
 11NW<sub>10</sub> 18N<sub>20</sub> 22NE<sub>15</sub>  
 11S<sub>3</sub> 19N<sub>5</sub> 21N<sub>10</sub>  
 12W<sub>15</sub> 18NW<sub>15</sub> 14NW<sub>15</sub>  
 12SW<sub>25</sub> 16S<sub>15</sub> 18NW<sub>15</sub>  
 11NW<sub>20</sub> 15N<sub>20</sub> 17NE<sub>15</sub>

587 -6 S<sub>10</sub> 10SW<sub>20</sub> 22SSE<sub>10</sub> 23SW<sub>5</sub>  
 587 -7 WNW<sub>25</sub> 10SW<sub>20</sub> 22S<sub>10</sub> 25W<sub>5</sub>  
 588 -6 WSW<sub>25</sub> 10SW<sub>25</sub> 22SW<sub>5</sub> 25NW<sub>5</sub>  
 589 -7 W<sub>25</sub> 11SW<sub>15</sub> 21W<sub>15</sub> 23W<sub>5</sub>  
 588 -8 WSW<sub>40</sub> 12WSW<sub>20</sub> 22W<sub>5</sub> 24E<sub>3</sub>  
 590 -4 WSW<sub>25</sub> 13SW<sub>10</sub> 21W<sub>3</sub> 25SW<sub>5</sub>  
 592 -4 S<sub>15</sub> 14SW<sub>10</sub> 21NW<sub>5</sub> 25NW<sub>5</sub>  
 586 -4 SW<sub>25</sub> 12SW<sub>30</sub> 24NW<sub>10</sub> 24NW<sub>5</sub>  
 586 -4 W<sub>15</sub> 12W<sub>5</sub> 22W<sub>5</sub> 22SE<sub>10</sub>

EDW 588-5 11 20  
 E12 587-4 13 22

13SW<sub>10</sub> 16NW<sub>10</sub> 18N<sub>10</sub>  
 4W<sub>20</sub> 8NNW<sub>20</sub> 10NW<sub>20</sub>  
 9N<sub>5</sub> 17N<sub>20</sub> 19NNE<sub>25</sub>  
 10NNE<sub>5</sub> 21NNE<sub>5</sub> ENE<sub>5</sub>  
 14SE<sub>10</sub> 23S<sub>5</sub> 29SE<sub>15</sub>  
 14E<sub>5</sub> 26SE<sub>5</sub> 30E<sub>15</sub>  
 11SSE<sub>10</sub> 27SE<sub>15</sub> 33E<sub>5</sub>  
 13E<sub>10</sub> 27NE<sub>15</sub> 33NE<sub>25</sub>  
 13E<sub>20</sub> 24N<sub>15</sub> 27N<sub>10</sub>  
 12E<sub>10</sub> 24W<sub>5</sub> 25W<sub>5</sub>

582-6 WSW<sub>25</sub> 12SW<sub>30</sub> 18SW<sub>10</sub> 18S<sub>5</sub>  
 577-2 NW<sub>65</sub> 7W<sub>25</sub> 13NW<sub>10</sub> 13W<sub>5</sub>  
 587-3 NW<sub>15</sub> 10NE<sub>10</sub> 21E<sub>10</sub> 23E<sub>5</sub>  
 593-2 WSW<sub>10</sub> 15E<sub>10</sub> 23E<sub>15</sub> 26NW<sub>5</sub>  
 594-4 N<sub>10</sub> 14E<sub>20</sub> 25SE<sub>5</sub> 29W<sub>10</sub> NKX 594-4 14 23 29  
 592-6 ENE<sub>10</sub> 12ESE<sub>15</sub> 27ENE<sub>10</sub> 33NW<sub>5</sub> NKX 592-5 15 25 29  
 589-6 E<sub>30</sub> 12E<sub>15</sub> 28E<sub>15</sub> 33NW<sub>10</sub> NKX 590-6 12 27 33  
 586-9 ESE<sub>30</sub> 11E<sub>25</sub> 24E<sub>15</sub> 26SW<sub>10</sub> EDW 591-7 13 28  
 583-70 ESE<sub>10</sub> 10ESE<sub>15</sub> 23E<sub>3</sub> 25NW<sub>10</sub> NKX 585-9 10 22  
 EDW 585-70 12 25

NKX 594-4 14 23 29  
 NKX 592-5 15 25 29  
 NKX 590-6 12 27 33  
 EDW 591-7 13 28  
 NKX 585-9 10 22  
 EDW 585-70 12 25