

72 51  
72 56  
82 53  
75 54  
69 54  
77 60

18 21 -06 -30  
78 53 85 58 -19 -29 -65 -57  
85 55 85 57 -49 -53 -50 -39  
85 56 83 51  
88 57 85 48 -38 -21 -33 -26  
86 56 86 48  
80 54 88 49 05 04 -12 -10  
70 56 87 53 12 44 -03 19  
71 59 86 58 13 13 13 15  
75 55 84 50 10 06 -03 -10  
72 57 85 49 13 38 -12 -03  
70 56 86 50 31 37 -10 -16

69 57 86 55  
64 57 .06 73 63  
65 50 .61 69 49  
74 46 81 53  
72 51 78 45  
70 m 84 44  
66 m 79 56  
65 53

46 77 00 14  
57 21 21 28  
06 01 05 13  
02 05 -32 -38  
05 14 -27 -25  
28 28 -19  
28 68 -05 10  
44 46 05 23

3  
4  
5  
6  
7  
8

9 576 -15 WSW 45 4 8 9  
10 578 -13 NW 35 6 8 11  
11 582 -11 NW 11 8 17 20  
12 586 -10 NE 10 8 15 21  
13 585 -11 SE 19 9 16 21  
14 582 -12 SSE 16 5 16 22  
15 580 -12 N 20 5 16 20  
16 579 -12 NE 13 4 16 21  
17 580 -12 NW 14 7 15 16  
18 582 -12 W 7 6 16 10  
19 580 -14 SW 17 5 16 14  
20 576 -14 WNW 7 5 15 12  
21 575 -13 N 12 7 14 11  
22 565 -14 WNW 37 3 3 8  
23 555 -18 WNW 64 -8 3 8  
24 568 -19 N 60 -3 4 9  
25 581 -16 WNW 30 4 13 12  
26 578 -12 NW 42 7 13 13  
27 569 -12 NW 48 1 9 13  
28 555 -16 W 89 -6 3 6

579 -15 SW 27 5 16  
579 -14 N 26 7 18  
583 -11 N 22 6 16  
585 -11 NNE 16 8 15  
582 -11 ENE 38 4 16  
579 -14 E 13 4 16  
576 -12 NE 27 4 16  
579 -12 NNW 22 6 16  
581 -12 NW 13 6 16  
583 -12 SW 16 7 16  
581 -12 WSW 30 6 16  
574 -14 W 17 4 16  
572 -14 NW 6 5 16  
563 -16 WSW 48 -1 16  
566 -13 WSW 89 -5 16  
576 -13 NNW 40 2 16  
577 -14 NNW 27 5 16  
572 -13 NW 43 5 16  
565 -14 WNW 61 2 16  
559 -17 WSW 70 -2 16