

Feb 2012

VBG (22)

NKX (002)

WY
Y
fell MT
MT.
E
Wisdom
MN
ME
LA
MN
MN
WD
ME
e ME
Hale
MN
W1
WY
ME
que k
s, ND
MN
MN
W1
Wisdom MT
W1

1	572	-19	WNW45	1 NW 25	10 NW 10	12 NW 15	572	-18	NW 60	1 NNW 45	10 WNW 10	14 NW 10
2	575	-16	NNW20	3 NNW35	13 NNW 25	13 N30	570	-16	NW35	3 NNW20	11 NNE20	13 N5
3	570	-16	WNW5	2 NNW 20	8 S15	13 W15	569	-17	NW15	1 W15	8 NE5	14 SW5
4	568	-18	WSW5	2 NW20	7 SE10	13 ENE 10	568	-18	W20	0 W20	9 E10	15 NNW
5	569	-18	NW15	0 NNW 10	8 S15	13 ESE 5	569	-18	NW20	0 W10	10 SE5	15 W5
6	568	-18	W20	1 SW5	8 SSE 20	14 SE 25	569	-17	W25	1 W10	11 SE10	15 SE5
7	561	-16	W45	-1 SSW 55	7 SSE45	12 SSE40	561	-18	SW35	-3 SW 25	6 SSE25	11 SE25
8	567	-18	N10	0 NNE 25	6 NE5	11 E5	570	-16	ENE30	0 ENE 10	9 E20	16 NE15
9	581	-12	NW20	4 E5	12 SE 20	16 SW 5	581	-14	N30	6 N5	13 N10	19 N1
10	580	-14	W25	5 W15	13 NW 10	16 N15	580	-13	W30	5 W5	12 Calm	17 W5
11	562	-21	W35	-2 W20	-1 NW 20	6 NNW 15	561	-18	W70	4 W35	2 W20	7 W10
12	562	-19	NNW45	-1 NNW 40	3 N25	5 N20	565	-16	NW45	-1 NW 35	3 NE5	7 W10
13	022 560	-20	NW35	-1 NNW45	4 NNW25	5 NNW 10	559	-22	WNW65	-3 W45	4 W25	7 SW25
14	002 549	-26	NW70	-10 NW 40	-1 NW 35	4 NW 30						
14	554	-22	N45	5 N25	-1 NW 20	4 N20	559	-21	N40	6 WNW 20	3 SW5	7 SW5
15	561	-22	NW55	-2 NW 45	1 NW15	5 NW 30	554	-22	W50	8 W40	1 SW20	6 SW20
16	560	-19	N65	-5 N30	4 N30	5 NE25	557	-24	NE30	9 NE30	5 NE15	12 NE15
17	573	-17	N30	1 NNE 25	9 NW 10	11 N10	571	-19	NNW 40	0 N25	8 N10	13 NNW10
18	571	-20	NW25	1 SW15	9 N30	12 N15	568	-20	W35	0 W20	8 SW10	10 S15
19	562	-20	NNW50	-4 NNW35	5 NW15	6 N10	561	-19	NW45	-4 WNW25	3 N5	7 W5
20	566	-18	W40	-4 NW 20	4 NW 20	7 NNW 5	565	-19	W25	-2 NW 10	6 SE3	8 SW5
21	572	-14	NNE 30	-1 N20	7 NE 20	9 E15	575	-14	NE 35	2 E20	9 E15	15 NNW 5
22	582	-13	NNE 35	6 NNE 20	16 ENE 5	18 N5	579	-11	NNE 30	6 NE 20	13 ENE 5	18 NNW 10
23	578	-10	N15	6 N35	11 N30	16 NNE 30	575	-12	N15	6 NW5	17 SSE5	19 SW5
24	576	-13	NNW 15	6 NE5	15 SSE5	19 SSE 10	578	-13	W15	5 N5	14 S5	18 W5
25							575	-16	W10	3 NW 15	12 W10	16 W5
26	563	-20	W45	-1 NE 15	9 N30	11 NE 35	564	-18	W20	0 W10	11 S15	7 SSE5
27	022 546	-25	WSW 80	-8 WSW 30	-2 WNW 10	3 NW 10	002 546	-28	WSW 50	-9 SW 30	-1 WSW 20	5 SW25
28	002 541	-31	NW 30	-12 NW 20	-2 NW 25	3 NW 20	28(22) 557	-20	W70	-10 W 35	-2 W25	3 W20
28	556	-21	WNW45	-7 NNW 25	-3 NW 20	220 (28) 567	-19	W35	-1 WNW 25	-1 NE 3	4 W10	
29	565	-18	W50	-5 W30	-1 NW15	4 NW 10	571	-17	WNW 45	-1 W30	6 NW25	5 NW15