

JAN, 2008

VBS

1	122	579	74	NW 25	4 N 45	14 NNE 20	14 NNE 30
2	12	576	-17	NW 20	4 SSW 20	10 SSE 20	15 SSE 20
3	2	565	-18	W 40	2 SW 30	6 S 25	8 S 5
4	2	565	-16	WSW 75	0 W 55	8 SW 45	11 SW 50
5	2	554	-20	W 70	8 W 40	2 W 20	7 SSW 10
6	2	553	-22	W 60	-6 W 40	0 SSW 15	4 WSW 5
7	2	560	-12	NW 90	-4 NW 35	0 N 30	4 N 25
8	2	569	-17	WNW 35	-2 W 35	6 WNW 15	6 W 5
9	122	572	-16	NW 45	2 NW 35	8 N 20	7 NNE 15
10	2	578	-14	WNW 30	4 N 30	9 N 20	11 N 25

NKX (00Z)

580	-15	SIS	5 SSE	16 SSE	18 E	122	579
573	-16	WSW 15	3 SW 15	12 S 5	16 S 5	002	574
568	-18	WSW 20	0 WSW 10	9 S 5	12 S 10	002	566
570	-14	W 60	-1 W 40	9 W 20	9 SW 10	122	56
563	-16	W 65	-3 WSW 45	6 W 20	10 WSW 10		
558	-20	W 65	5 NW 40	2 W 15	7 W 10		
569	-14	WNW 45	2 NW 30	3 W 10	6 W 5	2	557
574	-14	W 40	2 WNW 15	7 N 5	8 W 3	2	565
572	-14	NW 30	3 N 30	11 N 15	8 N 5	2	567
576	-12	NW 35	5 N 30	11 N 10	13 N 5		571

DR

11							
12							
13	2	578	-18	NNW 45	3 N 25	15 NNE 25	15 ENE 15
14							
15	2	579	-16	NW 40	4 NNW 25	13 N 20	17 N 15
16	2		-16	NNW 50	4 NW 35	13 N 25	15 NE 20
17	2	565	-19	N 40	0 N 30	7 NNW 10	11 NNE 5
18	2	569	-18	N 25	-1 N 15	5 S 10	10 S 20
19							
20							

575	-14	NW 45	4 NNW 25	13 NNW 15	16 N 10		
575	-14	NW 45	4 NNW 25	13 NE 3	17 N 5		
574	-18	N 50	1 N 30	13 NE 10	18 N 10		
578	-16	NNE 30	3 NE 25	11 ENE 20	17 ENE 10	2	577
572	-17	NNW 40	3 NW 35	11 NW 15	14 S 5	2	565
557	-23	NW 10	5 S 5	8 NE 3	12 N 5	2	555
565	-18	NE 35	-2 N 25	5 ENE 3	10 N 5	2	563
564	-18	N 10	-1 N 10	5 ESE 5	10 W 5	12	563
569	-20	SE 20	-1 SE 15	7 ESE 10	12 W 3		
560	-20	WNW 20	-2 WNW 15	4 W 10	7 W 5		

21							
22	2	555	-23	WSW 60	-9 SW 35	15 S 25	6 S 30
23	2	544	-26	WNW 60			
24	2	544	-26	WNW 60	-10 WSW 45	1 WSW 30	5 SW 30
25	2	558	-21	WSW 50	-6 SSW 40	2 S 45	7 SSE 45
26	2	562	-18	SW 55	-3 S 40	8 SSE 50	12 SE 55
27	2	548	-26	WSW 30	-7 WSW 35	2 W 25	6 WSW 25
28	2	555	-22	W 60	-4 W 35	-1 W 25	4 WNW 25
29	2		-19	WNW 35	-3 WNW 20	0 NNW 10	4 NNE 20
30	2	565	-17	NW 80	-6 NW 40	0 NNW 30	3 NNW 25
31	2		-17	WNW 35	2 NW 30	6 N 25	7 NNE 25

560	-19	W 40	-4 W 35	0 WSW 15	5 WSW 5		
563	-20	WSW 40	-3 WSW 25	2 S 5	7 W 5	2	557
555	-23	W 60	-7 WSW 30	1 S 20	8 S 20	2	554
551	-24	W 55	-10 WSW 30	0 SW 45	6 SW 25		545
563	-19	WSW 30	-3 SW 25	4 SSE 10	7 S 5		
569	-18	W 50	0 SW 25	9 S 20	15 SE 15		
558	-20	WSW 75	5 WSW 30	4 SW 30	9 SW 30		
562	-20	NW 55	-3 WNW 40	1 W 20	6 NW 15		543
567	-17	WNW 40	-2 WNW 35	0 N 10			558
565	-15	NW 70	0 N 50	2 NW 15	6 NW 5		555
572	-16	WNW 20	2 NW 30	5 W 3	10 W 5		568