

Apr 1 2009

G (12Z)

NKX(00Z)

DRA(00Z)

-11 N 5	5 N 50	10 N 30	12 N 20	574 -12	NNW 35	6 N 15	9 E 5	10 S 5	566 -13	0 16
-15 NW 25	7 NW 25	10 NNW 15	10 NNE 10	571 -14	W 40	5 NW 25	11 W 9	9 S 5	562 -16	2 19
-17 W 60	-2 NNW 55	7 NNW 35	3 NNW 20	563 -16	NW 70	1 NW 50	5 NW 15	8 WSW 10	555 -20	0 4
-14 NW 45	0 NNW 35	4 NE 20	9 NNE 20	571 -15	NW 25	2 NW 15	8 SE 5	10 SW 12	555 -20	0 4
76 SW 10	1 SW 5	8 SSE 30	13 E 25	572 -15	W 15	2 W 5	8 E 10	5 E 10		
77 SSE 25	1 SSE 25	10 SSE 30	13 SSE 20	577 -13	WSW 25	4 S 15	15 E 10	22 S 3	576 -16	0 15
-21 SW 75	6 SW 30	4 SW 20	8 SSW 15	574 -13	SW 70	3 SW 35	10 S 20	12 SW 10	571 -15	4 20
-22 W 55	-7 W 30	1 W 15	6 W 10	565 -17	NNW 65	2 NNW 40	3 NW 20	8 NW 13	554 -26	-5 11
-18 W 40	-2 NNW 15	5 NNW 15	6 NNW 15	567 -16	W 40	0 W 15	7 NW 10	10 W 5	562 -19	0 13
-26 WSW 15	-7 SW 20	4 NE 5	6 N 5	551 -24	W 15	-7 NW 5	2 SW 10	8 W 10	555 -23	-3 11

-18 NNW 60	-5 NNW 25	2 NNW 20	4 NNW 20	566 -15	NNW 65	-3 NW 15	2 SW 10	7 SW 10		
-12 NW 20	2 N 30	7 N 20	11 NE 20	579 -13	NW 20	4 NNE 10	13 N 3	16 NW 5		
16 W 25	5 N 10	10 N 25	14 ENE 30	575 -16	W 25	5 NW 5	14 W 5	17 NW 10	571 -16	3 18
19 W 25	0 NW 15	10 N 20	9 N 15	561 -18	W 50	0 W 20	6 W 20	8 SW 15	(2) 562 -17	2 15
-20 NW 40	-12 NNW 50	-1 NNW 30	2 NW 30	558 -18	NNW 90	-12 NW 25	-1 NW 20	5 NW 20	546 -27	-10 5
76 NNW 50	1 NNW 45	3 N 25	5 N 20	572 -16	NNW 55	1 N 30	7 N 10	8 N 5	546 -26	-9 2
75 NNW 30	3 N 25	8 NNE 20	11 NE 20	577 -13	N 30	4 N 20	11 N 5	17 NW 15	(12Z) 568 -19	-5 6
4 NNW 10	5 NNW 15	14 N 20	18 NE 25	581 -13	N 5	6 NE 15	16 NE 10	21 NW 10	(22) 568 -19	-5 6
14 SSE 10	5 S 3	18 SSE 15	23 SE 5	584 -14	S 5	7 E 15	20 E 10	27 ENE 5		
14 S 5	6 SE 15	19 SE 15	25 E 15	584 -13	SE 10	7 SE 20	22 E 10	28 NW 5	(2) 583 -14	7 18

14 SE 15	6 S 15	2 SSE 10	27 E 10	581 -16	SW 25	8 SE 10	22 W 5	24 W 5		
-17 NNW 5	5 E 10	20 N 5	23 N 5	577 -16	W 10	6 W 15	15 W 10	19 W 5		
14 W 25	5 W 15	14 NW 20	7 NW 10	578 -11	W 40	6 W 20	14 NW 20	11 W 3	572 -14	7 23

-15 NW 40	3 NNW 25	7 NNW 15	7 NNW 10	569 -15	W 45	2 NW 30	7 NW 15	10 W 5		
-14 W 35	7 NNW 30	9 NW 10	3 NNW 15	575 -12	NW 40	3 NW 25	9 W 10	9 SW 5		
-14 W 35	3 W 25	6 NW 15	3 NNW 25	574 -15	W 25	6 W 30	11 W 10	11 SW 5	569 -15	2 16
				575 -12	W 30	6 W 25	9 W 10	13 W 5	570 -15	6 15