

FEB, 2008

VBG

1	(12)	565	78	NW 60	-6	NW 50	3	NW 25	6	W 20
2	(12)	566	76	NW 60	-2	NW 35	-1	NW 20	3	N 20
3	(2)	559	-14	NW 95	-8	NW 50	0	NW 30	4	NW 30
4										
5	(12)	570	50	N 76	2	N 30	3	NE 10	5	N 20
6	(12)	574	75	NW 45	-1	NW 30	9	NW 25	8	N 20
7	(12)	580	74	NW 15	5	N 20	9	NNE 20	14	NE 20
8	(12)	578	76	NW 30	4	N 25	13	N 25	14	NNE 30
9	(12)	578	76	N 10	4	NE 5	14	NW 10	19	SE 10
10	(12)	577	78	W 15	2	W 10	14	NW 10	19	NW 5
11	(12)	577	76	NNE 20	3	NW 10	14	N 25	20	NNE 20
12	(12)	581	74	NE 10	5	NE 10	15	SE 5	20	SSE 10
13										
14	(12)	559	76	NW 65	-3	NW 40	3	N 25	7	NNE 15
15										
16	(12)	577	-12	N 25	4	NNW 25	8	SSW 20	11	N 10
17	(12)	579	NW 10	-12	6	NW 20	11	N 25	7	N 10
18	(12)	573	74	SW 20	2	W 5	11	SW 3	7	SW 5
19	(12)	566	-20	NW 35	-4	NW 30	4	NW 10	7	NW 10
20	(12)	558	-22	NW 60	-8	NW 30	1	NW 25	8	NW 10
21	(12)	559	-20	W 60	2	W 35	6	SW 45	8	S 40
22	(12)	557	-14	W 55	-7	W 30	3	W 30	8	SW 10
23	(12)	566	-20	NW 75	1	WSW 65	8	SSW 10	10	SSE 55
24	(12)	563	-17	W 90	-9	WSW 40	2	W 60	8	SSW 25
25	(12)	578	-12	W 40	5	NW 40	4	NNW 20	6	N 15
26	(12)	583	70	NNE 15	6	N 3	11	S 15	15	SW 5
27	(12)	584	-12	W 15	7	W 5	12	SE 5	16	NW 5
28	(12)	574	-15	W 30	3	W 10	13	N 15	17	N 10
29	(12)	573	-15	E 20	4	E 10	10	E 5	11	E 5

NKX (002)

566	-15	W 45	1	NW 30	2	NW 15	7	W 10	(12) 559
567	-16	NW 50	-1	NW 35	2	NW 10	6	W 10	
562	74	NW 80	-4	NW 45	5	W 20	8	W 20	
549	-26	NW 45	-11	N 15	0	N 5	5	NW 10	(12) 547
572	-17	NW 40	0	N 15	3	ENE 5	7	NW 5	(12) 566
573	-14	NW 30	1	NW 25	8	NW 15	9	N 5	(12) 570
576	-13	NW 15	5	NW 10	11	E 5	14	NW 5	(12) 574
565	76	NW 10	3	E 10	13	E 10	18	ENE 10	(12) 571
577	76	W 5	3	S 3	15	SE 5	20	W 5	
575	76	W 15	3	NW 5	15	N 5	19	N 5	
576	76	N 15	4	N 15	15	E 5	19	NW 3	575
579	-12	NE 5	6	ENE 5	15	E 10	20	NW 5	571 14
568	15	W 50	2	W 35	11	W 20	12	WSW 15	554
544	-28	WSW 25	10	WSW 35	0	N 3	4	E 10	545
565	-15	N 65	-2	NNE 35	3	N 15	9	NW 15	
577	73	NW 20	4	N 20	6	NW 15	10	NW 5	
575	-12	NW 15	6	NW 20	11	E 5	10	NE 3	
572	-15	W 20	3	W 10	10	SE 5	9	NW 5	
570	-15	W 45	-1	W 20	8	NW 20	7	NE 5	565 76
559	-20	NW 80	-4	NW 55	4	W 25	7	W 15	552 25
564	-18	NW 40	-2	NW 35	6	W 10	8	S 10	(12) 557 -2
562	76	W 70	4	W 40	1	W 15	7	W 15	(12) 553 -2
574	-15	W 65	1	W 30	12	W 10	10	SE 5	
571	-14	W 60	3	W 50	4	W 20	7	NW 10	
581	-11	NW 25	8	NW 15	10	E 10	12	E 3	(12) 575 74
583	70	NW 15	7	ESE 5	13	E 5	18	NE 5	582 -12
580	-11	W 15	8	W 5	15	SSE 5	20	NW 5	(12) 579 72
574	-14	SW 15	6	SW 5	13	S 15	15	S 5	(12) 574 74
571	-16	SSE 45	3	ESE 10	13	E 10	10	SW 5	(12) 576 76