

March 2008

UBG

1	12	577	-15	WNW	4 NW	12 WNW	8 NNW
2	12	578	-8	NW	7 NNW	3 NNE	6 N20
3	12	580	-15	NW	4 NW	8 W	13 W
4	12	m	-17	25	2 NNW	10 N20	14 N20
5	12	568	-78	N	1 NNW	10 NW	14 NNE
6	12	575	-16	40	2 NNW	10 NW	13 S
7	12	574	-20	N	0 NNW	12 N	14 N
8	12	m			0 NNW	11 NNW	14 N20
9	12		-13	NW	3 N	11 N20	13 NNE
10	12	580	-14	W	3 NNW	12 SW	18 WSW

NKX (602)

575	-11	NW	4 NW	7 NW	7 WNW
575	-10	NW	6 NNE	8 E	14 ENE
577	-15	NW	2 NE	10 E	14 NE
572	-16	NW	3 NW	12 NW	14 W
568	-20	N	2 N	10 E	13 E
573	-17	N	1 NNW	9 E	15 N
573	-15	SE	2 N	12 NE	17 NNE
573	-16	SW	5 NNW	12 NW	15 NW
575	-14	N	6 NNE	12 E	18 W
581	-13	WSW	5 N	13 ESE	18 NNW

DRA

00	2	575	-16
01	2	566	-19
00	2	562	-20
00	2	572	-17
12	2	573	-18
00	2	580	-14

11	12	579	-78	WSW	2 NW	11 N	16 N
12	12	578	-73	NW	3 NW	13 NNW	15 N20
13	12	578	-74	WNW	4 NW	12 NNW	15 NNW
14	12	m					
15	12	542	-32	NNW	12 NW	2 NW	3 NW
16	12	544	-31	N	70 NNW	1 NNW	5 NNW
17	12	568	-15	N65	2 N40	4 NNE	9 NNE
18	12	579	-15	NW	3 N	11 NNW	12 N
19	12	575	-17	W	3 W	7 NNW	9 NNW
20	12	569	-18	W	1 NW	6 N	10 NNE

578	-18	WNW	4 N	14 NW	19 NW
580	-12	N	6 NW	16 NW	18 S
580	-14	NW	6 NW	16 NW	16 NW
574	-13	WNW	3 WNW	9 NW	8 W
548	-22	W	10 W	0 WNW	6 WNW
546	-31	W	70 N	1 W	6 W
569	-14	N60	5 NNE	6 N	11 NNW
579	-14	NW	4 NW	13 N	14 NNW
574	-14	W	3 W	13 SW	13 SW
572	-13	W	4 W	2 NW	11 N

00	2	577	-20
00	2	573	-1
00	2	569	-16
12	2	560	-19
00	2	567	-
00	2	574	-10
00	2	572	-18
00	2	569	-20

21	12	575	-79	W	2 NW	12 N	15 N
22	12	576	-78	WNW	3 NW	12 N	16 NE
23	12	578	-77	WNW	3 E	14 SSW	20 N
24	12	577	-74	W	2 NW	13 NNW	16 N
25	12	575	-15	WNW	0 NW	10 NNW	14 N
26	12	576	-13	WNW	2 NW	8 NNW	9 NNW
27	12	569	-16	W	1 NW	10 NNW	11 N
28	12	575	-14	WNW	1 NW	6 NNW	9 NW
29	12	560	-21	W	4 W	4 NW	2 NW
30	12	570	-44	W	1 W	6 E	8 NNW

576	-16	WNW	4 NW	17 NW	21 NNW
577	-17	NW	3 NW	16 E	22 NW
580	-14	N	5 E	16 E	22 N
579	-12	WNW	5 W	15 W	20 NW
580	-13	W	6 NW	15 N	18 NW
578	-12	NW	5 NW	13 NW	16 NW
575	-13	WNW	5 NW	12 NW	13 NW
571	-14	WNW	2 WNW	12 NW	11 NW
570	-14	W	3 W	5 NW	9 W
564	-15	W	2 WNW	5 WNW	6 W
574	-12	W	2 WNW	9 NW	7 W

02	2	570	-
122	EDW	572	-10
		575	-15
		574	-16
		572	-16
		570	-16
(12)		565	-8
(6)		566	-16