

OCT '07 UPPUR AIR

V B G (12 Z)

1	582	-9	W 35	7	WSW 25	13	S 15	15	NW 10
2	588	-6	NNE	12	N 5	15	SE 5	19	SE 5
3	586	-7	W 15	11	NW 10	18	NNE 5	23	NNE 5
4									
5	562	-11	WSW 75	-6	WNW 35	3	NW 30	10	NW 15
6	572	-9	NW 40	-4	N 40	3	NNE 20	9	N 15
7	582	-9	NNE 60	8	NE 15	12	NE 5	17	E 5
8	581	-11	SSE 15	8	E 10	16	SE 20	21	SW 10
9	577	-12	SW 15	7	S 20	13	S 15	18	S 10
10	576	-8	W 50	5	WSW 40	9	W 25	10	WSW 10

NK X (60Z)

587	-8	W 35	8	W 20	18	WSW 10	20	SW 10	580	-
587	-6	E 10	9	S 5	20	SW 5	25	W 5	587	-
584	-6	E 35	8	W 5	19	W 5	23	W 5	582	-
578	10	W 25	8	W 15	16	W 15	14	S 10	572	-
570	-6	W 75	-1	WNW 35	6	WNW 20	10	NW 15	563	-
578	-10	W 35	8	N 15	10	ENE 10	16	N 10		
583	-8	ESE 5	10	SE 10	15	E 10	21	N 10		
580	-9	SW 25	7	S 15	17	SE 5	20	W 5		
582	-9	W 40	9	W 15	15	S 15	18	NW 5	580	-
585	-6	W 25	10	W 25	15	NW 10	17	N 5	580	-

DRA

11	581	-8	W 30	8	WSW 15	9	N 15	14	NNE 5	
12	589	-16	W 50	5	W 10	9	W 10	9	NW 10	
13	570	-13	NW 60	4	NW 25	8	N 10	10	N 10	
14	581	-8	NW 20	8	NNE 10	14	W 3	16	W 3	
15	578	-10	WSW 25	7	SW 20	8	S 15	10	N 15	
16	567	-13	NW 80	2	NW 30	6	NNW 15	9	N 15	
17	m									
18	583	-8	NW 25	6	NNW 40	15	N 35	14	N 25	
19	586	-8	W 20	9	NNW 10	18	N 15	19	NNE 25	
20	m									

583	-8	W 20	11	W 20	17	SW 5	16	SW 5	579	-10
575	-7	W 55	6	W 35	9	WNW 10	11	WNW 10	572	-11
571	-13	NW 45	5	WNW 15	8	SW 5	12	WNW 5		
581	-8	NW 15	7	NNE 15	6	WNW 5	16	NNE 5		
574	-11	WSW 35	6	SW 10	15	SW 10	11	NW 10	573	-
572	10	NW 75	5	NW 40	8	NW 15	11	W 5	562	-
578	-9	NW 50	7	NW 40	10	NW 20	11	W 10	570	-
586	-8	NW 15	11	W 10	18	SE 10	21	NE 5	582	-
586	-8	W 25	11	W 15	20	W 5	25	NW 15	(22) 58	
583	-6	NW 45	10	NW 35	19	NW 20	18	W 5	m	

21	587	-6	NNW 40	8	N 35	19	NNE 15	16	NNE 40
22	593	-8	E 20	12	E 15	15	SE 5	19	WSW 10
23	597	-7	SE 5	13	E 10	22	SE 20	25	W 5
24	595	-7	W 5	13	ESE 15	22	N 3	27	W 3
25	587	10	W 10	9	NW 10	20	SSW 5	26	W 5
26	587	-11	WSW 25	7	WSW 10	17	SW 10	19	S 10
27	577	-16	S 35	7	S 25	15	S 30	9	SSE 25
28	582	-13	SSW 30	4	S 25	14	SSE 15	17	S 10
29	571	-17	WSW 55	0	SSW 30	10	SW 10	13	NW 10
30	578	-10	WNW 40	3	NW 20	8	NW 15	7	N 15
31	(22) 581	-12	W 35	4	WNW 15	12	N 15	15	NNE 5

588	-7	N 25	13	NNE 10	15	ENE 10	21	E 5		
596	-6	E 10	14	NNE 5	16	SE 10	22	E 5	595	-
594	-6	N 5	12	E 5	20	E 5	26	N 5	596	-
590	-7	WSW 5	10	NNW 10	22	NE 10	28	W 10	592	-
583	-8	NW 5	9	W 5	20	W 10	24	W 5	583	-
580	-11	WSW 15	7	S 10	18	S 15	22	SW 10	(2) 579	-
583	-13	SW 25	4	SSW 20	16	SE 3	22	NW 3		
586	-11	SW 25	7	S 10	20	S 5	24	W 5		
583	-11	WSW 55	6	SW 30	16	SW 10	19	NW 10	580	-
581	-9	W 40	9	NW 30	12	W 5	15	NW 5	581	-14
582	-10	W 40	6	SW 15	17	N 5	19	N 5	579	-