

NOV, 2007 Upper Air

VBC (12Z)

NEX (00Z)

1	581	90	W 15	8 NW	14 N	19 N	5
2	578	-12	N 5	4 N	15 E	19 E	5
3	VBC	EDW	12Z	5 E	22 E	14 E	30 NW
4	EDW	579	S 15	12 E	15 E	15 S	5
5	VBC	579	S 30	5 S	16 SSE	20 S	11 SE
6	578	72	SW 25	6 S	15 SSE	10 E	10
7	580	-15	S 30	7 SSE	16 S	18 S	5
8	581	-10	W 30	6 S	15 SSE	12 SE	5
9	573	-16	SSW 50	5 WSW	11 SW	10 W	10
10	575	71	NW 45	2 NNW	7 NNW	10 N	10

581	9W	40	8 NW	16 N	19 N	5	577
578	-12	W 30	4 W	17 E	22 N	5	576
581	-11	SW 15	7 SSE	17 E	23 N	5	
583	-10	WSW 25	6 SSE	17 SE	21 SE	5	
583	-10	WSW 25	8 S	17 S	17 E	5	582
582	70	SW 35	10 SSE	18 E	17 E	3	582
582	70	SW 25	9 SSW	17 NE	10 W	5	583
580	-11	SW 20	10 SW	15 S	9 NNW	5	582
575	-13	WSW 30	6 SSW	11 NE	10 NW	5	(12Z) 579
575	-8	N 40	3 N	7 N	10 NW	5	

11	584	48	N 30	-2 N	7 NNW	12 N	20
12	576	-10	N 45	1 NE	11 E	13 E	20
13	585	9	N 30	7 NNE	15 NE	20 E	30
14	584	-9	N 30	9 E	19 SE	22 E	SE
15	582	70	NE 10	7 NE	18 W	23 W	5
16	581	-12	NNW 25	5 WNW	17 NW	20 N	5
17	584	-10	NW 25	8 NNW	18 N	1 N	20
18	584	-12	W 15	9 W	18 NNE	18 N	10
19							
20	578	-12	WNW 30	5 W	13 NW	15 N	15

571	-13	WSW 40	2 W	9 WNW	13 W	5	
577	-13	ENE 25	3 NE	13 E	19 NE	10	
581	-11	ENE 30	6 SE	18 E	23 N	5	m
579	-13	E 15	6 NE	19 S	23 W	5	581
578	75	NNE 15	5 SSW	18 NNW	21 W	5	579
582	-10	N 30	7 N	17 NW	19 NW	5	(12Z)
585	-10	NNW 10	10 NW	19 SW	19 S	3	
585	-9	W 15	10 SW	19 S	22 SSW	5	
583	-10	WSW 25	8 W	19 W	23 W	5	579
578	-12	WNW 25	6 W	15 WNW	17 WSW	5	573

21	577	-11	W 5	5 NNE	14 E	13 S	5
22	577	-13	NW 25	5 NW	10 SSW	14 N	10
23	572	-14	NNW 55	5 NW	9 N	11 N	15
24	575	-12	NNE 35	3 NE	11 N	17 N	20
25	5						
26	569	-18	ENE 25	0 NE	10 NE	14 W	3
27	577	-11	SE 20	0 E	11 NW	17 N	10
28	582	70	NE 30	6 SE	12 ENE	18 E	10
29	581	-11	WSW 10	4 W	13 NNW	16 N	5
30		-15		0	9	13	

575	-13	N 10	4 W	13 SE	12 S	5	
575	-14	W 30	5 NW	11 ENE	9 SW	5	
557	-24	N 30	-4 NE	7 E	10 N	10	55
572	-13	NNE 30	4 NE	12 NE	14 NNW	15	
570	-16	SW 25	1 W	9 SSE	15 S	10	
574	-12	E 15	1 E	11 E	18 NE	5	57
577	-10	SSW 30	3 NNW	12 N	16 N	5	574
581	-10	E 20	4 S	14 SE	14 E	5	580
577	-12	SW 20	4 SW	13 SW	18 E	3	574
560	-17	WSW 40	1 W	10 W	13 SW	25	566