

Upper Air Feb 2007

VBG-500				700				850				925				SAN/NKX				700				850				925				DIRA					
1	569	-16	NW 35	0	WNW 30	6	N 20	6	NW 15	565	-16	NNW 35	7	N 15	1	SW 10	7		558	-19	-7																
2	574	-16	N 35	3	N 15	8	SE 3	7	S 5	571	-16	N 35	1	N 10	8	E 10	10	E 5																			
3	584	-10	N 15	5	N 5	12	SE 15	14	NE 10	582	-11	N 35	3	NE 15	12	E 5	16	E 5																			
4	586	-10	ESE 15	6	SE 15	16	SSE 15	19	WSW 3	585	-11	NW 5	6	E 10	16	E 10	23	E 5																			
5	583	-11	S 20	5	S 15	15	S 10	19	S 15	584	-12	SSE 5	6	SE 10	17	SE 5	22	W 5	585	-10	5																
6	577	-14	WSW 30	4	SW 25	11	S 20	14	S 15	581	-12	WSW 15	5	W 15	15	SW 15	19	SW 10	578	-13	5																
7	568	-18	WSW 45	-1	W 20	7	SW 5	9		574	-15	WSW 35	2	SW 20	11	SSE 15	15	SW 15	573	-16	3																
8	572	-14	W 50	0	SW 25	7	SSE 10	8	S 5	576	-13	W 25	3	WSW 20	10	SSE 15	13	S 10	571	-16	0																
9	572	-16	W 30	0	WSW 30	8	SW 5	10	WSW 5	576	-15	W 30	4	WNW 15	13	S 3	17	S 5																			
10	569	-17	WSW 50	-1	WSW 30	7	S 20	10	S 10	575	-17	W 45	5	W 15	13	W 5	14	SE 3																			
11	582	-12	WSW 30	3	WNW 20	3	N 15	8	NW 15	563	-21	WNW 40	-1	WSW 25	5		8	W 10																			
12	558	-24	WSW 30	-6	WNW 10	2	N 5	7	NW 10	575	-17	WNW 40	5	WSW 25	13	W 15	8	W 10	560	-23	3																
13	558	-26	NW 55	-8	NNW 30	0	NNW 15	6	NW 25	563	-23	WNW 35	-2	NW 25	2	SS 15	7	W 5	555	-25	-6																
14	572	-19	N 45	-3	N 25	8	N 30	10	NNE 20	586	-22	NW 60	-7	NW 25	2	WSW 15	7	W 10	562	-24	-8																
15	583	-14	N 20	4	N 30	11	NNE 35	13	NE 25	564	-24	N 45	5	NE 15	5	NE 15	11	N 15	577	-16	0																
16	584	-13	N 35	3	N 30	14	N 35	17	NNE 20	581	-16	N 30	4	N 25	11	ENE 10	14	N 5																			
17										582	-11	NW 20	3	N 15	14	E 5	19	NNW 5																			
18	559	-21	SW 25	-2	SSE 10	8	W 5	6	W 10	577	-13	WSW 15	1	SE 15	14	SE 10	20	S 5																			
19	561	-20	N 55	-2	N 30	4	NNE 15	9	N 10	563	-19	WSW 40	-1	SW 15	10	SSE 25	9	S 20																			
20	574	-14	WNW 25	1	NW 15	8	N 3	6	W 5	555	-23	WNW 25	-6	NW 15	3	W 10	7	WSW 15																			
21	567	-17	WSW 40	-1	S 15	6	S 10	6	S 15	575	-14	NW 20	3	NNW 15	8	N 5	10	N 5	570	-15	1																
22	550	-23	WSW 60	-10	WNW 25	0	NW 15	5	NW 15	573	-16	SW 35	3	WSW 20	10	S 15	13	SW 10	568	-16	1																
23	564	-15	NNW 70	-4	NNW 40	-1	N 25	4	NNW 20	563	-18	WSW 65	-3	W 35	2	WNW 10	10	SW 10	556	-19	-4																
24										560	-18	NW 85	-4	NNW 50	-1	NW 15	5	NW 15																			
25	567	-14	WNW 65	-2	NW 50	1	NW 20	6	NW 25	570	-18	NW 25	2	NNW 20	7	W 3	11	NE 5																			
26	563	-16	W 65	-2	W 50	2	W 20	6	W 15	571	-13	WNW 60	2	NW 50	3	NNW 25	7	WNW 10																			
27	550	-22	W 70	-11	WNW 20	-2	NW 20	3	WNW 15	569	-16	W 40	-2	WNW 35	3	W 10	7	W 10	559	-16	-1																
28	556	-21	W 60	-10	NNW 35	-2	N 20	3	NW 15	559	-18	W 75	-4	W 40	0	W 15	6	WNW 15	548	-22	-9																
										557	-19	NW 65	-10	NNW 35	-2	NW 15	4	W 15	542	-32	-12																