

JULY 2007 Upper Air.

VBS

1	594	5	WSW	13	W	15	25	N	15	27	NW	20
2	596	5	SW	13	W	20	24	N	15	28	N	15
3	597	4	SSE	17	S	5	24	NE	20	29	NW	20
4	596	5	SE	16	S	15	27	E	10	27	NW	10
5	594	9	SSE	15	S	20	29	SW	15	29	SW	10
6	593	9	SW	16	SW	25	26	SSW	15			
7	592	3		14	W	10	24	N	15			
8	591	4	W	15	S	5	23	SW	5	20	S	10
9	590	5	S	13	SW	15	22	S	15	15	S	5
10	586	8	SSE	11	SE	25	21	SSE	15	12	S	5

11	589	-6		11		18						
12	591	-6	S	11	S	15	19	W	5	15	NE	5
13	593	-6	SSW	13	S	5	21	N	5	20	NW	20
14	593	-6		12		24				22		
15	591	-5	S	12	S	10	23	NE	10	23	NW	15
16	588	-8	WSW	11	S	10	21	NE	5	19	NW	20
17	588	-4	SW	12	WSW	10	21	S	5	15	NW	15
18	586	-4	SW	11	WSW	20	17	NW	5	17	NW	20
19	586	-6	W	10	W	10	19	NE	10	20	NW	15

21	593	-4	S	12	W	5	22	NE	5	23	NW	20
22	593	-5	SE	13	W	5	23	NE	10	25	NW	20
23	589	-6	NE	10	N	5	21	NNE	10	26	NW	20
24	587	-6	NW	11	NW	5	23	N	5	24	NW	15
25	589	-6	N	12	Calm	22	22	SW	3	23	S	5
26	591	-4	NW	11	W	3	23	Calm	25	25	W	5
27	592	-4	NE	13	W	10	25	W	5	26	W	10
28	591	-4	SE	12	NW	5	24	N	5	25	NW	10
29	590	-6	WSW	13	W	10	25	NW	10	25	W	20
30	589	-5	S	14	W	10	26	NW	5	24	NW	15
31	596	-6	S	13	SW	10	25	NW	5	23	SW	5

SAN

59														
596	-4	SE	16	WNW	20	27	NW	20	30	NW	10	596	-4	17
596	-6	S	16	NW	5	29	NW	10	30	NW	5	598	-4	18
596	-8	S	17	N	5	31	NW	5	30	N	5	m		
597	-8	S	17	E	10	31	N	10	27	N	5	597	-6	20
597	-8	S	16	SE	3	29	NW	15	27	N	5			
595	-8	SW	15	W	10	28	W	10	28	W	5			
592	-8	SW	14	SW	10	25	W	5	22	W	5			
592	-8		14	S	10	24	S	3	23	W	5	593	-7	1
589	-8		14	S	10	21	S	5	15	S	5	m	-7	1

592	-4	WSW	14	S	20	20	S					m	-5	1
593	-5	S	14	W	5	21	NW	10	24	NW	5	594	-4	1
594	-6	SSE	12	S	15	25	W	3	27	N	5			
594	-6		13	S	20	23	S	5	27	NW	5			
593	-4	S	13	S	10	23	SW	5	24	SW	5			
591	-5	SSW	14	SW	15	22	SSW	5	24	W	5	591	-4	1
591	-6	SW	15	SW	5	22	NW	5	23	NW	5	589	-5	1
591	-6	WSW	14	SW	10	24	NW	5	25	NW	10	589	-5	1
590	-6	SW	14	SW	15	24	SW	5	23	W	5	589	-6	1
590	-5	S	13	S	15	24	SE	5	24	SE	5			

592	-4	E	12	E	3	24	SW	5	22	W	5			
592	-6	SE	12	NE	5	24	N	5	21	W	5			
588	-6	SW	11	SW	5	24	NW	5	23	NW	5	591	-5	1
588	-6	SSW	11	SW	5	24	E	5	24	W	5	589	-7	1
589	-6	WS	11	SE	3	23	W	5	26	W	5	588	-6	1
590	-5	NW	11	W	3	24	N	5	26	NW	10	592	-6	1
591	-5	SW	11	NW	5	22	WNW	10	26	WNW	10			
592	-4	W	12	NW	5	23	NW	10	24	NW	10			
590	-5	N	13	N	10	25	S	5	24	S				
589	-6	E	13	N	5	24	NW	3	18	SE	3	590	-6	1
590	-6	E	13	W	5	25	S	5	20	S	5	590	-5	1