

AUGUST, 2007 Upper Air

VRG

1	590	-6	15	12 W	10	25 E	5	23 SW	5
2	591	-7	15	11 E	3	26 E	15	21 W	5
3	591	-6	15	11 N	10	27 NNE	15	26 NW	10 (300 @ 100)
4	589	-5	25	11 W	10	26 N	3	23 W	10
5	587	-6	20	10 W	15	19 WNW	10	20 NW	10
6	585	-8	40	10 W	20	15 NW	5	13 NNW	10
7	585	-6	25	9 W	15	17 ENE	3	15 NW	5
8									
9	(122) 585	-7	25	10 SW	10	18 E	5	12 NNE	10
10	(122) 588	-7	15	13 S	10	14 E	10	14 ENE	10
11	(122) 586	-7	35	10 SSW	10	19 N	5	16 NNE	10
12	(122) 590	-5	30	14 SW	15	20 S	3	23 N	15
13									
14	(122) 591	-8	15	13 SSW	10	24 N	5	24 W	15
15	(122) 589	-7	15	12 S	10	25 E	5	26 N	15
16	(122) 590	-5	10	13 SW	10	25 NE	10	26 N	10
17	(122) 589	-4	15	12 SSW	10	23 NNE	5	26 NE	5
18	(122) 586	-7	25	12 SW	15	21 N	5	23 NNE	3
19	(122) m								
20	(122) 591	-4	15	13 W	10	22 S	5	24 E	5
21	(122) 594	-3	10	15 W	5	23 N	10	26 NNE	15
22	(122) 593	-3	15	16 NW	10	23 N	5	25 N	10
23	(122) 589	-3	10	16 W	15	25 NNW	5	15 SSE	5
24									
25	(122) 590	-6	10	14 S	20	23 S	15	16 SSE	15
26	(122) 588	-7	10	12 SSW	10	23 SSE	5	23 SW	5
27	(122) 585	-6	5	10 SSE	10	19 S	10	24 SSE	10
28									
29	(122) 588	-9	15	12 S	10	24 S	10	27 N	5
30	m								
31	(122) 593	-7	25	11 S	10	25 SW	5	27 NW	10

SAN

590	-6	15	12 N	5	23 SSE	21 SW	5	589	-5
591	-6	15	12 N	5	23 W	25 W	5	591	-6
592	-4	15	12 E	10	25 NNE	26 SW	3		
592	-4	15	13 N	5	23 W	23 S	3		
589	-4	20	11 W	5	22 NW	16 W	5		
588	-5	15	8 W	20	20 NW	23 NW	5	585	-6
589	-5	20	12 W	10	19 SW	20 SW	5	586	-7
590	-6	30	12 S	5	22 S			588	-6
592	-5	15	13 SW	20	23 SW	22 W	5	588	-7
592	-4	15	12 S	15	24 S	24 W	5 (122)	587	-7
592	-5	10	12 S	10	24 SE	24 SW			
594	-6	15	13 SSW	15	25 SW	27 W	5		
594	-7	20	14 S	10	26 NW	27 NW		596	-5
589	-7	10	11 ENE	10	24 SW	28 N	5	592	-6
590	-5	10	12 SE	10	25 W	28 N	5	591	-4
591	-5	10	13 SSE	10	26 NW	29 NW	5	591	-5
589	-4	20	12 S	15	24 W	27 W	5 (122)	588	-8
590	-3	10	13 S	10	25 SW	28 SW	5 (122)	EDW	58
593	-4	15	12 SW	5	25 W	26 W	5		
596	-3	5	12 W	10	25 NW	30 NW		594	-2
595	-3	5	15 NW	5	27 NW	28 NW		593	-4
593	-4	5	16 W	10	24 W	25 SW	5	589	-5
590	-4	3	15 W	15	24 SW	18 S	3	587	-4
590	-6	10	14 SSE	15	26 W	18 W	5 (122)	587	-4
590	-6	10	12 SE	10	25 E	24 NW	5		
588	-6	20	11 SE	10	22 S	25 W	5		
588	-6	20	12 W	15	23 W	26 W	5	587	-7
590	-6	15	13 SSE	10	26 W	28 N	10	590	-7
593	-6	20	14 E	15	29 W	31 NNW	15	594	-7
594	-6	10	13 S	5	28 S	30 S	10	595	-6
593	-4	5	13 SE	10	27 N	31 N	10 (122)	592	-8

DRA

589	-5
591	-6
585	-6
586	-7
588	-6
588	-7
(122) 587	-7