

LA	DV	Grads	
		L-D	L-B
7460	9072	22 54	-43 -20
7554	8565	31 06	-45 -30
8657	8762	-27 -14	-45 -11
8459	9154		
7157	65	35 64	-12 19
6755	8463	37 65	-07 26
6751	8059	43 58	24 23
107049	8353	33 12	-15 -30
7653	8453	-08 27	-29 10
7154	9052	25 44	06 14

7253	94	23 49	-13 -02
7757	9859	14 33	-26 08
7560	10162		
7358	10077	51 57	-35 -46
8057	8459	-35	-63
8154	8662	-38 02	-14 16
8156	9462	05 22	-06 06
8156	10159	17 48	-04 30
7555	10364	29 55	19 42
7055	10266	47 78	33 59

6757	9973	60 60	41 38
6957	9567	43 64	23 40
6955	9566	35 65	20 52
6758	9269	57 90	23 35
6656	8668	~40	~00
7554	9258	24 24	-25 -32
8257	9665	~-03	~07
9261	10062	-15 16	-13 16
8960			
8660			

Upper Air April 2015

VRB(12Z)				NIX(00Z)									
1	574	-16	W35	4	9	12	575	-14	W36	5	15	15	
2	568	-18	W25	2	6	10	575	-13	W43	5	12	12	
3	573	-18	W32	1	12	13	577	-14	Wsw	26	3	15	
4	M						571	-17	Wsw	19	3	13	
5	565	-18	Wsw	51	0	7	11	568	-15	sw	40	1	11
6	557	-21	Wsw	52	-3	2	6	566	-16	sw	61	0	7
7	557	-19	Wsw	58	-6	2	7	568	-15	sw	18	-1	4
8	564	-16	W54	-6	2	5		572	-14	W40	3	9	
9	566	-18	S13	0	7	11		568	-16	Wsw	43	1	9
10	566	-17	W17	0	7	9		571	-18	sw	28	3	11
11	569	-17	Nil	0	9	13		569	-17	N5		2	13
12	574	-14	ENE6	5	11	16		576	-13	NE15		4	16
13	577	-16	SSW18	4	15	16		579	-15	SSW20		4	16
14	576	-15	WNW39	3	10	10		577	-15	NW25		5	15
15	577	-14	NW32	4	14	10		575	-14	NW34		4	13
16	575	-14	NNW30	5	12	17		573	-14	NW42		1	13
17	576	-15	NNW15	2	12	16		575	-15	NNW31		1	15
18	576	-15	NW15	4	13	18		575	-16	NW	11	3	15
19	573	-18	SSW6	4	14	17		573	-17	SSW6		4	17
20	569	-17	SE12	2	14	9		569	-18	SE11		2	13
21	566	-20	ENE26	2	12	6		564	-19	sw	15	1	5
22	563	-20	N23	1	8	7		565	-18	sw	5	0	6
23	563	-19	N31	0	10	6		563	-19	NW	7	0	6
24	566	-18	NW37	0	9	6		570	-15	Wsw	31	1	6
25	566	-19	W50	-1	7	8		566	-14	WNW	56	-2	6
26	575	-9	NW54	4	8	10		577	-10	NNW	42	7	10
27	582	-8	NNW35	7	16	18		581	-8	N15		7	15
28	583	-8	NW6	5	16	21		582	-8	N10		4	19