

Hourly  
D.V. St. Well D.V. HADS Amberg

127	98	125	101	126	102	123	95
28	104	124	103	124	104	117	96
28	102	125	102	126	102	120	94
26	98	122	98	124	98	116	90
25	95	120	95	122	96	110	92
21	99	119	94	118	100	110	89
22	94	118	94	120	100	116	86
2	93	118	92	120	93	115	90
8	87	118	88	123	89	115	90
0	90	117	92	116	91	110	90
03	98	101	94	101	97 <sup>am</sup>	95	89
5	87	111	87	113	87	105	81
9	93	114	89	118	93	111	83
0	m	116	90	117	92	114	90
9	98	118	93	118	98	115	90
9	93	114	91	113	93	111	85
8	81	112	85	114	92	110	85
8	81	117	83	119	81	114	63
8	88	121	93	121	89	111	89
9	95	119	99	120	96	101	83
9	97	116	97	112	97	m	78
9	94	108	95 <sup>pm</sup>	106	94 <sup>am</sup>	103	m
7	99	103	77	109	77	106	78
8	86	113	92	118	91	112	84
9	92	118	93	120	106	113	89
9	96	114	98	117	97	116	90
8	89	101	85	101	88	106	86
8	85	105	87	105	86	111	86
8	87	110	82	111	82	109	83
8	87	113	87	113	92	110	80
9	93	116	91	114	93	111	83

July 2013  
Upper Air  
VBC(122)

NKX(002)

Lax  
BP

1	593	-8	SE	25	16	28	25	593	-7	ESE	35	15	26	27	83	83
2	594	-8	SE	30	16	26	26	594	-7	ESE	29	14	25	24	90	95
3	593	-7	SE	27	14	26	27	593	-7	E	24	15	26	27	90	84
4	591	-7	SE	20	14	27	27	592	-6	SE	15	15	25	27	81	77
5	588	-9	S	13	26	21		589	-8	S	30	14	25	23	79	79
6	585	-8	SW	15	23	14		588	-8	S	25	13	25	22	79	77
7	583	-8	S	10	23	14		589	-8	SW	35	13	26	27	80	80
8	587	-6	S	5	10	25	26	593	-7	SW	10	14	27	30	87	89
9	591	-5	SW	25	10	24	30	596	-6	SE	15	13	27	26	91	97
10	591	-8	SW	25	12	25	28	592	-5	SE	20	13	23	23	95	93
11	586	-8	WSW	10	22	24		588	-6	SW	5	8	19	22	92	92
12	585	-9	W	5	10	20	18	588	-8	SSW	20	10	22	23	92	88
13	585	-8	W	10	8	22	19	589	-6	SW	20	11	24	25	93	89
14	587	-6	SW	15	10	22	25	590	-5	SW	10	11	25	26	91	85
15	586	-5	WSW	10	8	22	22	586	-5	S	15	11	23	25	85	83
16	584	-7	SW	15	10	18	10	590	-6	S	15	13	21	24	87	93
17	589	-6	SW	15	11	19	16	594	-6	S	15	13	23	26	98	98
18	591	-6	E	5	14	22	23	594	-4	SE	5	14	27	26	96	90
19	591	-4	S	5	15	22	18	592	-5	E	15	14	26	25	87	86
20	592	-6	SE	10	16	25	15	588	-6	E	5	12	23	24	85	82
21	590	-7	E	30	16	25	20	587	-5	S	10	10	19	19	82	89
22	587	-6	ENE	25	9	21	19	590	-6	SW	5	10	19	20	92	96
23	588	-6	SW	15	10	20	23	592	-4	W	5	12	21	23	99	97
24	594	-6	ENE	5	12	22	23	592	-3	SSE	5	12	23	23	97	92
25	590	-6	S	5	12	23	26	594	-5	SE	10	13	24	27	94	96
26	593	-6	SW	20	13	24	23	594	-5	S	15	10	23	25	02	01
27	591	-6	SW	10	11	22	24	591	-6	W	10	10	23	24	00	92
28	584	-9	S	15	9	22	14	588	-7	WSW	15	12	20	23	90	90
29	583	-7	W	10	9	20	14	590	-7	SW	20	10	22	22	94	99
30	589	-4	SW	15	9	20	20	594	-4	SW	10	12	21	21	07	06
31	583	-6	SW	20	9	18	16	594	-4	SW	15	14	23	15	08	03