

July 2004

DV	Baric	Low	High	LAX	500	700	850
		12z	02z	BP	WPG (RAW)		
ammoth	10982	7143	1 43 6 ⁰	02 01	581 S5-12	6 ESE5 (8,9)	15 N10 (18)
ammoth	11078	7439	2 31 6 ⁷	01 98	583 NNE10-12	7 NES (9,10)	18 N10 (18)
le	11488	7033	3 54 7 ⁴	96 92	585 NW10-8	9 E3 (10,12)	26 NW10 (10)
le	11681	7930	4 49 6 ⁴	94 89	588 E3-6	10 SES (11,13)	22 SES (23)
rk	11986	7840	5 45 6 ⁴	96 95	591 ESE5-6	12 SSE15 (11,14)	22 SES (2)
rk	11988	8051	6 45 6 ⁶	00 96	591 WSW15-7	12 SE20 (12,15)	22 SS (2)
le	11691	7936	7 63 7 ⁶	99 97	587 SW25-70	11 S15 (13,14)	19 SSW12 (2)
le	1151488	7730	8 65 7 ⁴	94 92	583 W10-11	10 W10 (11,14)	19 WSW10 (1)
PK	11485	7534	9 44 6 ²	93 91	584 WSW20-9	10 WSW15 (11,12)	19 S15 (2)
e	11785	7421	10 35 4 ⁸	74 88	587 W10-25-8	9 WSW20 (11,13)	21 NWS (2)
e	11882	7723	11 25 4 ⁰	91 85	589 SW30-6	10 SSW20 (12,13)	23 W15 (6)
re	12081	7723	12 19 4 ⁶	84 81	588 SW20-5	12 S35 (13,18)	22 SS (24)
re	11992	7927	13 19 4 ⁹	85 88	590 SW15-7	12 SWS (12,14)	21 SSE10
le	11592	8126	14 15 4 ⁰	91 93	590 S15-7	11 SES (10,13)	23 NES
Attorneys	11689	m	15 20 4 ⁷	98 94	591 S5-7	12 S10 (11,12)	21 SET
rk	11689		16 29 5 ⁸	93 90	590 SSW10-6	11 S10 (11,12)	22 NNE5
report	11691	7846	17 31 5 ⁴	92 91	589 S20-9	10 S10 (12,13)	22 NWS
ckee	11889		18 21 5 ³	93 91	591 SSW25-7	10 S10 (12,14)	21 NNWS
Tobac	12094	78 m	19 22 6 ⁰	92 91	590 S35-9	11 WSW10 (13,15)	22 ENE
ec	11989	79 m	20 23 5 ²	90 88	590 SSW10-7	12 S10 (13,15)	22 ENE5
			21 31 6 ³	91 89	590 SSW10-8	13 SWS (14,16)	23 SE10
le	12290	8238	22 38 7 ⁰	89 86	589 WNW10-6	13 SWS (14,16)	23 N5 (1)
erval	12090	m	23 47 6 ¹	87 84	590 S5-5	10 S10 (13,15)	24 ES (2)
r Valley	12080	m	24 33 5 ⁵	92 93	592 WS-4	12 S10 (13,15)	24 SSE10 (2)
nt, Br. Vly	12091	8149	25 20 3 ⁷	96 90	595 NNW15-4	12 SSW15 (12,15)	24 WWS
e	12686	8331	26 18 5 ⁷	93 89	593 NW20-5	13 WNW10 (12,15)	24 NNWS
Res	12191	8041	27 50 6 ⁷	92 90	592 WNW25-5	12 WNW10 (11,14)	22 W10 (2)
K, Res	11689	8139	28 49 6 ⁶	95 92	592 NW-6	13 WWS (13,15)	23 WWS (6)
Res	11887	8542	29 52 7 ⁶	96 90	591 WSW15-5	12 W10 (13,15)	23 W10 (1)
ie	12191	8031	30 47 7 ⁰	89 87	587 WSW10-7	11 WWS (11,14)	21 NNWS (2)
le	11889	7926	31 40 5 ⁶	88 85	585 WWS15-8	11 S10 (11,13)	22 NWS (1)
K	11687	m					

23⁶ 5⁹ 29.93 5888 -72 109 216

29.95

mx 30.02
mn 29.81