

Feb 2007

Alt	WtH	Wt	M Cyn	LAX-DAG	LAX	WSC	DV	Bolre	MWS
5273	2288	6623	MBCCI	122 00Z	Alti.	CA			
845 7	5738	6042 9	6036 ^{sw} ₂₀	33 45	95 00	6253	7041	40 9	42 31
533 5	6638	71 40 8	6432 ^s ₂₃	04 04	10 13	6748	7039	48 -4	55 30
733 6	7736	81 39 7	7831 ^s ₂₄	-18 -22	24 20	7446	6937	55 0	66 40
535 5	8641	90 44 10	9032 ^{sw} ₂₀	-49 -37	17 10	8853	7237	58 10	73 51
541 6	8541m	91 51 7	8637 ^{sw} ₂₂	-49 -23	09 06	8957	7540	m	73 52
42 8	8145	85 48 13	7238 ^s ₂₈	-11 24	08 06	8053	7645	57 15	68 49
38 7	6644	69 46 7	6634 ^s ₂₆	20 38	07 04	6850	7846	48 15	60 45
39 5	6841	72 44 7	6638 ^s ₂₃	19 26	08 09	7050	7349	46 12	61 41
42 9	6945	71 48 10	6940 ^m	17 35	12 11	7054	7248	43 25	60 44
43 7	7246	78 49 8	7041 ^{sw} ₁₉	10 38	06 98	7153	7749	42 25	62 45
50 12	6652	68 54 13	6950	31 49	95 98	6959 ^{.42"}	8052	39 14	43 39 ^{.52"}
46 6	5749	61 51 12	6642 ^s ₁₄	41 46	0705	6657 ^{Tr.}	7653		46 33 ^{.01"}
37 10	6346	66 43 14	6834	38 26	00 01	6850	7252	34 14	47 32
36 12	7039	73 43 20	7432	03 02	14 17	7449	7555	37 11	m 29
35	6953	81 41 8	7132	00 00	32 26	7450	7144	42 11	65 36
42 11	8247	86 50 20	8537	-17 -16	27 11	8252	8950	m	67 47
51 14	8553	89 57 14	8946	-51 -26	08 99	8955	8759		71 44
49 7	7151	73 53 16	7046	-10 33	8982	7659	8053	39 19	57 45
45 6	6245	65 46 17	6745	24 08	7692	6756	7254	35 13	44 32 ^{.78"}
38 6	6041	64 44 11	6535	10 33	11 15	6855	7342	46 35	46 32
39 5	6741	70 43 11	6640	17 41	13 04	7051	7545	46 21	58 40
543 10	5545	57 46 17	5741	47 51	03 97	6455 ^{.03"}	7348	42 0	37 32 ^{.16}
741 12	5437	64 40 13	6234	45 29	01 07	6247 ^{.35"}	7147	25 8	38 26 ^m
732 9	6733	74 37 11	6630	-09 09	18 13	6845	7051		53 27
033 17	6236	62 39 13	6630	38 64	10 02	6346	7442	34 18	45 33
140 12	5943	65 46 14	6637	47 71	06 03	6651	7953	34 12	48 32
544 15	5645	58 45 14	5943	66 71	47 98	6356 ^{.04"}	7460	30 6	37 30 ^{.82}
741 13	5836	62 40 11	6438	47 33	47 04	6346	7547	22 0	38 22

7/6