

7, 2008

WT	WT	Winn	mc	T.O.	LAX-	LAX	DA6	DA6	g(kts)	MWS
2288	0623	C187	maoc1	Kahn	122002	122002	D.V.	Badre		MWS
6239	6743 ¹²	7044 ¹³	6032 ²⁷	6040 ¹⁵	3272	0604 ⁽²⁾	8740	4813		5737
6440	7143 ¹⁴	7245 ¹⁷	6234 ²⁹	6140 ¹⁷	5472	0506 ⁽³⁾	8552	4612		5635
6949	7151 ¹¹	7951 ¹²	7148 ²⁴	6649 ¹⁵	4055	0913 ⁽²⁷⁾	9058	4720		6536
7548	7951 ¹⁴	7951 ¹³	6946 ³⁰	6646 ¹⁶	2952	1603 ⁽³⁾	8458	499		6545
8449	7051 ¹³	79 52 ¹²	6648 ²⁷	6248 ¹⁶	6979	9593 ⁽⁴⁾	8961	4518		6037
8747	6850 ¹³	53 ^m	6641 ²⁶	6246 ¹⁷	678	9803 ⁽⁴⁸⁾	9165	4324		6441
9443	7046 ¹⁴	7846 ¹⁵	6739 ³⁰	6444 ¹⁵	4764	0202 ⁽⁴⁾	8869	4115		6240
1241	6544 ¹⁸	6845 ¹⁸	6434 ²⁸	6142 ¹⁹	5084	9792 ⁽⁴⁶⁾	8463	3717		5740
839	7344 ^m	7644 ¹⁷	7233 ²¹	6340 ¹⁶	4646	9093 ⁽⁴⁰⁾	8362	4015		5429
842	8346 ¹⁶	8548 ¹⁷	7835 ³³	7044 ¹⁵	0813	0101	-8957	m		6235

745	9349 ¹³	9449 ¹⁸	8636 ²⁶	8757 ²²	-23-24	0803	-9357	5715		7150
248	9852 ¹⁷	9850 ²⁶	9339 ²³	8963 ²⁶	-48-39	0599	9568	6213		7649
51	10157 ¹⁶	10255 ¹⁵	9641 ²³	9366 ¹⁷	-42-08	9691 ⁽¹⁸⁾	10163	6317		7953
m	8955 ¹⁶	9454 ¹⁴	7842 ³⁸	8051 ¹⁶	0158	9092 ⁽³¹⁾	10461	5923		7357
m	7450 ¹³	7951 ¹³	6839 ²⁴	6447 ¹⁶	4173	9694 ⁽⁴²⁾	9573	4720		5945
m	8246 ¹⁹	8446 ²²	7534 ²⁹	6745 ¹⁶	1005	9899 ⁽²⁰⁾	8661	4515		6339
	8749 ¹³	9048 ¹⁶	8335 ²⁷	8355 ¹⁵	-2902	0303 ⁽¹⁷⁾	9066	6211		6948
	8449 ¹⁴	9049 ¹⁴	8235 ³⁰	7752 ¹⁷	0553	0191 ⁽³⁴⁾	9757	5819		6948
m	m	7153 ¹⁴	6747 ²²	6043 ¹⁶	5889	8992 ⁽⁴²⁾	9466	5325		6242
	7044 ¹⁷	7344 ¹⁵	6634 ²⁵	6242 ¹⁶	7380	0104 ⁽⁴⁸⁾	8865	4319		5434

74	43 ¹³	7843 ¹²	6832 ²⁸	6442 ¹⁶	3861	0204 ⁽²⁹⁾	8560	4614		6239
76	45 ¹⁸	8046 ¹⁵	7033 ²⁹	6746 ¹⁷	2078	9898 ⁽²⁾	9153	m		6446
71	47 ^m	7348 ¹⁷	7037 ²⁷	6445 ²²	5472	0004 ⁽³⁹⁾	9268	4625		5642
83	48 ¹³	8547 ¹⁶	7738 ³⁵	7146 ¹³	3315	0605 ⁽³⁸⁾	8867			6737
90	54 ¹³	9453 ²⁰	9138 ²⁵	8560 ¹⁶	-2500	0500	9360	5716		7649
99	61 ¹⁹	10161 ²²	9950 ²⁶	9266 ¹⁹	-3325	9591 ⁽¹⁵⁾	9862	6026		8051
101	62 ¹⁸	10263 ²⁵	9849 ²⁶	9372 ¹⁹	-5126	9396 ^(ENE 15)	9973	6820		8158
m	9660 ¹⁶	10259 ¹⁵	9248 ²⁸	9269 ¹⁵	-2315	9388	10264	6531		7958
	8658 ¹³	8958 ¹⁸	7845 ³²	7456 ¹⁴	2875	8785 ⁽⁴⁰⁾	10564	m		6955
	7252 ¹⁷	7653 ¹⁶	6743 ²⁸	6648 ¹⁶	6589	8790 ⁽⁴⁷⁾	10571	m		5542