

March 2008

T.O.	L.A.
	58 54
67 42	69 50
70 56	73 45
74 42	77 48
71 48	69 52
72 45	73 49
76 44	79 50
85 47	73 51
75 58	78 51
80 47	82 53
80 49	82 55
73 48	75 54
76 51	72 55
66 46	66 57
Fr. 58 39	64 50
0.04" 60 40	67 50 "01"
66 48	73 50
70 42	73 48
64 43	62 52
69 44	67 53
81 44	78 50
82 53	87 53
84 54	88 57
83 48	86 59
79 46	71 53
73 48	69 56
76 50	72 52
67 44	68 52
63 49	66 54
59 48	61 52
61 43	65 49

Alt	Wt	Wt	Winn	M.C	T.O.	LAX-DAG	LA
C5273	02288	00628	07287	MBOCC	Kahn	122 00Z	122 B
1	57 46	60 48	60 50 ₉	59 47 ₁₈	56 46 ₇	45 76	15
2 68 m	71 40	75 43 ₂₅	74 45 ₃₃	72 38 ₃₇	67 43 ₂₈	-14 -3 ³	99
3 73 43 ⁽⁵⁵⁾ ₁₀	74 45	80 51 ⁽⁵⁷⁾ ₂₁	79 52 ⁽⁶⁷⁾ ₂₈	77 39 ⁽⁴⁴⁾ ₂₈	71 52 ⁽⁵⁵⁾ ₂₄	-5 ³ -1 ¹	192
4 78 37 ₅	75 42	81 45 ₁₂	81 44 ₁₄	71 32 ₃₃	71 52 ₁₂	-17 3 ²	07
5 73 42 ₁₀	73 44	78 47 ₂₀	78 49 ₂₀	75 36 ₃₅	70 45 ₂₃	19 -2 ²	96
6 73 39 ₁₂	73 39	76 43 ₁₃	81 42 ₁₃	74 33 ₂₄	71 53 ₁₇	-2 ¹ 0 ³	14
7 79 38 ₆	78 43	80 48 ₁₂	85 44 ₁₅	78 35 ₂₄	76 51 ₁₅	-19 0 ²	19
8 77 41 ₁₀	79 45	85 49 ₂₁	87 49 ₂₂	82 37 ₂₇	74 53 ₁₅	15 -1 ⁶	10
9 78 54 ₁₁	79 57	84 61 ₁₉	83 61 ₂₈	83 53 ₃₁	75 58 ₂₅	-2 ⁵ -1 ³	00
10 81 41 ₉	80 44	86 48 ₁₄	88 46 ₁₇	82 35 ₂₂	78 57 ₁₇	-19 0 ⁰	16
11 84 43 ₉	81 48	89 52 ₁₃	91 50 ₁₃	83 39 ₂₆	80 57 ₁₆	-0 ⁴ 0 ⁵	17
12 74 42 ₈	77 47	80 51 ₁₃	83 50 ₂₅	75 38 ₂₄	71 53 ₁₀	0 ⁸ 3 ³	02
13 m 46	80 50	84 56 ₁₆	88 55 ₁₈	79 42 ₃₀	74 51 ₁₆	35 42	98
14 m	70 46	75 50 ₁₇	79 51 ₁₅	70 44 ₂₄	64 46 ₁₉	39 44	01
15 m	61 39	62 44 ₂₂	67 44 ₂₀	65 32 ₄₀	56 42 ₃₃	30 37	95
16 m	64 38	69 42 ₁₄	70 42 ₂₀	67 32 ₂₈	60 39 ₂₀	34 18	08
17 68 36 ₁₁	68 41	70 48 ₂₀	76 49 ₂₁	72 37 ₂₇	65 46 ₂₀	-1 ⁰ 1 ⁴	04
18 75 36 ₈	73 39	81 43 ₁₁	81 42 ₁₃	68 33 ₂₉	68 46 ₁₄	0 ⁸ 3 ⁵	16
19 71 38	71 40	75 44 ₁₂	79 45 ₂	68 34 ₂₈	62 45 ₁₂	34 6 ¹	16
20 m 40	76 42	80 46 ₁₀	82 47 ₁₅	73 37 ₂₇	68 45 ₁₄	4 ¹ 3 ⁹	08
21 84 39 ₉	85 43	91 48 ₁₄	91 47 ₁₉	87 33 ₃₀	80 54 ₁₅	-1 ¹ -0 ⁴	1
22 85 40 ₆	86 44	92 49 ₁₇	91 48 ₂₄	87 35 ₃₈	83 61 ₁₈	-24 -2 ³	0
23 m	87 47	93 52 ₁₆	93 52 ₁₉	90 36 ₂₅	85 63 ₂₂	-3 ⁶ -1 ⁶	0
24 84 m ₇	86 46	88 50 ₈	93 48 ₁₅	85 35 ₂₆	81 61 ₁₄	-22 -2 ⁶	98
25 83 40 ₃	83 46	90 51 ₁₅	91 49 ₁₃	75 36 ₂₉	77 54 ₁₃	26 4 ⁹	0
26 77 44 ₁₂	77 48	82 54 ₁₇	86 53 ₁₅	79 40 ₂₄	71 51 ₁₅	36 4 ⁶	0
27 74 42 ₇	75 45	79 51 ₁₂	84 51 ₁₅	74 39 ₂₈	69 50 ₁₃	29 3 ¹	0
28 70 51 ₁₀	72 44	75 48 ₁₂	81 48 ₁₃	71 36 ₂₇	65 45 ₁₅	25 6 ⁰	92
29 64 43 ₅	62 45	64 48 ₁₂	64 49 ₁₃	68 38 ₂₄	61 46 ₁₇	6 ¹ 7 ⁹	91
30 m 47	62 49	64 50 ₁₉	71 52 ₁₈	65 47 ₂₅	57 46 ₂₂	6 ³ 8 ⁸	90
31 64 37 ₆	64 40	67 48 ₁₂	74 43 ₁₃	64 33 ₂₈	59 41 ₁₆	5 ⁵ 4 ³	11

490
mph
N(17)