

R	L.A.	DV	Amboy	FC	DV
				H405	SW
49m	63 51.09"	80 58		78 60	74 58
47	62 49.20"	75 58		71 57	71 56
43	68 49	80 49		77 48	75 55
48	65 53	85 57		82 66	82 59
48	67 54	89 56		87 56	84 56
49	78 52	93 63		91 68	90 66
54	85 55	97 74	92	96 75	92 70
57	88 58	100 61	96	55 97 63	96 67
58	89 57	101 69	96	54 99 69	96 70
54	81 50	102 68	100	56 100 73	99 70

58	79 55	103 72	64	102 73	98 71
53	67 56	102 78	97	99 78	98 74
55	67 57	100 75		98 75	95 69
51	77 53	93 71	87	90 72	86 68
56	72 55	95 62	93	57 93 65	91 66
455	73 57	103 64	97	53 99 65	97 66
56	71 59	104 70	96	56 102 70	102 75
56	73 61	97 79	86	52 94 82	95 77
54	72 57	100 76	92	68 98 76	96 69
56	75 59	102 76	97	66 100 79	99 71

57	76 57	105 73	99	66 102 74	102 75
57	69 59	95 75	92	69 92 73	94 73
52	71 56	90 65		90 67	85 67
53	79 55	97 60	92	94 62	93 62
57	71 59	91 70	91	88 78	88 72
49	68 50.06"	83 58		83 54	81 56
50	71 55	88 58		86 61	84 61
254	76 57	92 61		90 69	88 69
262	92 59	98 70		97 72	94 72
262	91 62	96 71		96 71	94 73

April 2014

LAX	Upper Av	NKX(002)
BP	VBC-(12Z)	
19097	556-24 ^W / ₂₅ -9 0 6	563-15 ^W / ₇₀ -L
29501	547-24 ^W / ₆₅ -10-1 5	555-15 ^{WNW} / ₈₀ -
30907	m	566-18 ^W / ₂₀ -1
40097	558-23 ^W / ₂₂ -4 5 6	560-22 ^W / ₂₅ -5
59496	560-18 ^{NW} / ₄₅ -6 1 6	563-18 ^N / ₅₅ -2
60601	576-12 ^N / ₄₅ 2 10 13	578-13 ^N / ₄₀ 5
70506	582-12 ^{NW} / ₁₅ 5 16 19	585-13 ^{NW} / ₂₀ 7
81602	583-13 ^W / ₂₀ 7 16 20	587-12 ^W / ₂₀ 8
90097	581-13 ^{WRW} / ₂₀ 7 17 19	584-13 ^W / ₂₅ 8
109692	579-13 ^W / ₃₀ 7 17 20	581-12 ^W / ₁₅ 6

119087	575-16 ^W / ₁₅ 5 15 20	575-14 ^W / ₃₅ 4
128991	567-17 ^{NE} / ₅ 1 11 6	570-15 ^{NW} / ₁₅ 2
139698	574-12 ^{NW} / ₁₅ 5 12 6	577-12 ^{NW} / ₂₅ 7
140299	579-12 ^{NW} / ₂₀ 7 15 16	581-12 ^{NW} / ₂₅ 4
159886	577-13 ^W / ₂₅ 5 15 19	578-13 ^{WNW} / ₃₅ 1
168581	575-13 ^{NW} / ₂₅ 6 15 18	577-11 ^N / ₂₅ 1
178786	575-11 ^S / ₂₀ 7 16 17	576-12 ^S / ₂₅ 8
188889	568-17 ^{NE} / ₁₀ 3 8 9	568-21 ^{NW} / ₃ 2
199699	578-14 ^{NW} / ₂₀ 3 11 10	576-13 ^N / ₂₀ 2
200302	580-14 ^{WNW} / ₅ 6 14 18	582-12 ^N / ₁₀ 4

210398	582-12 ^{WNW} / ₂₅ 8 15 20	582-11 ^W / ₁₀ 6
229591	570-15 ^W / ₆₀ 2 2 7	574-12 ^W / ₅₀ 4
232292	571-12 ^{NW} / ₅₅ 1 5 9	577-11 ^W / ₂₀ 6
249492		578-12 ^W / ₂₅ 6
258985	567-17 ^W / ₅₀ 1 11 9	569-13 ^W / ₄₀ 2
267897	555-14 ^{NW} / ₅₅ -7 0 5	569-9 ^{NW} / ₇₅ 0
279697	573-10 ^{NW} / ₅₅ 4 5 7	579-9 ^{NW} / ₅₅ 7
289991	580-9 ^{NW} / ₄₅ 5 10 12	584-8 ^{NW} / ₃₅ 1
290096	586-11 ^{NW} / ₁₅ 10 16 19	585-9 ^N / ₂₀ 10
309994	585-10 ^N / ₂₀ 8 18 23	584-11 ^N / ₂₅ 10