

April 05

HATS
T.O.
458 m 58
51 m
46 67 45
49 63 47
45 79 44
57 85 50
49 Tr. 62 45
51 63 42
43 65 46
50 75 43

48 75 46
50 75 47
48 69 46
34 78 45
51 m 51
50 m 49
52 74 47
52 Tr. 63 49
50 Tr. 66 44
48 68 47

46 74 45
54 .01" 64 50
43 69 43
53 66 50
47 70 49
47 71 48
50 64 46
52 .75" 64 57 m
46 69 49
48 71 48

496 695 474
30 585
143 857 42
76 m

Grade	LAX BP	VBC	700	850	925
122 02	122002	500			
1 -55-15	17 06	578 ^{WSW} 25 -16	3 SW15	12 EN15	16 N1
2 -21 23	95 91	571 WSW35 -18	2 WSW15	11 WSW10	15 NW15
3 3 ³ 65	90 94	568 W SW 15	2 W25	7 W10	6 NW10
4 7 ² 29	02 05	e 572 ^{EW} 60 e -13	e 3 e NW40	e 4	
5 -13 -15	13 08	582 W15 -13	6 S5	13 SSES	14 SSES
6 -33 06	03 96	580 S30 -14	6 S10	14 SE20	18 SE15
7 25 66	96 94	562 W80 -17	-4 WNW30	3 NW25	6 NW30
8 35 69	97 97	563 WNW75 -16	-2 NW45	4 W30	8 NW30
9 48 35	94 92	565 NNW60 -16	-1 NNW50	4 N30	9 NNW25
10 -0 ³ 10	99 98	e 574 e NW35 e -13	e 2 e WNW20	8 N15	12 NW20
11 0 ⁴ 31	02 97	575 NW20 -16	4 NNW15	11 N10	14 NNW15
12 1 ¹ 41	93 88	572 W30 -14	2 W15	13 NNW15	14 NW10
13 23 43	89 94	572 W40 -16	4 NW30	3 NNE35	9 N35
14 -19 -03	95 90	573 WNW15 -15	2 NNW15	12 EN15	13 N30
15 -14 0 ⁰	90 87	572 NW10 -15	3 NNW15	13 NE15	14 ENE10
16 -0 ⁷ 24	90 91	577 SW10 -14	5 SSE10	16 SES	19 NS
17 29 70	96 95	574 W20 -14	2 W15	12 NW10	13 NW15
18 60 81	93 93	569 NW55 -15	2 NW25	8 N15	11 NW10
19 50 57	88 93	565 NW55 -17	-3 NW30	6 NNW15	10 NW25
20 24 28	04 02	572 WNW30 -15	1 WNW15	8 NE10	12 NW10
21 0 ⁶ 18	03 97	572 SW20 -14	2 WSW10	11 SE15	15 S5
22 20 ¹ 65	95 05	561 SW60 -21	3 S30	1 S25	7 S15
23 16 62	97 87	559 WSW15 -20	-4 S10	5 S10	9 S15
24 5 ² 69	92 98	565 WNW30 -19	2 NW20	3 N5	8 NW20
25 39 54	00 99	571 NW25 -16	2 NW10	9 N10	12 NW10
26 e 2 ⁶ e 4 ⁰	01 94	568 S25 -19	1 S10	10 SSE10	12 S5
27 45 72	99 04	561 WSW30 -20	4 SSW25	4 S20	8 S20
28 3 ⁴ 66	94 03	558 W50 -18	-6 W15	3 W10	8 W10
29 35 56	09 12	574 W20 -16	1 W10	8 ES	13 NW10
30					