

2006

Upper Air
VBO

SAW

ORA

LAX RP	500	700	850	925	500	5	78
02 02	565 W60 -13	1 WSW45	8 SW40	11 S40	571-14 28 11		
02 95	552 W5 -24	-6 W40	2 WNW40	7 W35	564-18 45 10		
08 94	573 WNW40 -20	0 NW30	7 NW15	7 N5	575-19 210 10	569-20 18	
18 25	586 W25 -14	5 S10	15 W5	19 SE3		582-15 29	
25 22	588 S10 -13	6 S10	18 S5	20 S5	589-11 9 20 22	588 -13 5 11	
25 16					582-12 7 17 23		
10 96					576 -15 6 12 15		
99 99					576 -18		
03 01					578 -16 4 11 18	575 -16 -1 5	
10 12					w10 574 -17 3 11 16	573 -17 2 7	
15 06							

06 00					N30 573 -15 3 11 14	569 -17 4 6	
01 98					NW15 577-14 6 13 16	573 -14 2 10	
04 01	571 SW30 -16	2 S25	11 S25	8 SSE20	574 -16 3 12 16		
01 04	555 W65 -23	-8 W30	1 W20	6 WNW15	563 -19 -6 5 8		
11 13					NW 40 556 -28 -6 2 6		
25 28					NNW 55 576 -16 1 7 10		
31 23					WNW 35 579 -14 3 10 12	573 -17 0 5	
18 10					W 55 571 -17 1 8 9	558 -19 -4 10	
06 10					WNW 55 564 -18 -6 3 9	552 -31 7 4	
15 14					WNW 20 565 -22 -2 6 11		

14 05					NNW 35 568 -19 -1 9 13		
08 05					W 40 562 -20 4 8 14		
07 98					E30 562 -24 28 15	569 -17 -3 8	
94 93	565 ESE20 -2	-3 SE15	10 SW5	16 NW10	SE 45 556 -24 -6 7 10	569 -20 0 9	
06 11					NW 50 563 -20 6 9 8	558 -25 -5 9	
19 15					W 20 568 -19 -2 5 8	561 -22 5 7	
18 16					NNW 55 579 -18 0 5 8		
23 19					NW 40 575 -13 1 9 11		
18 14					NW 20 580 -12 6 9 11		
11 05					W 25 577 -12 4 10 10	571 -15 3 11	
00 05					NNW 35 575 -13 5 11 11	570 -14 2 10	