

Upper Air

March 2005

SAN PRA

Grids	LAX	VBF	700	850	925	5789	578
oz	oz	500					
26 37	10 07	565 -19 W30	-4 W15	3 S5	6 W15	565-19-15 10	563-21-49
27 51	09 04	559 -21 WSW40	-7 WSW30	3 SW15	8 SSW10	566-19 0 8	562-22-310
28 46	07 03	554 -21 W60	-11 WNW25	-1 WNW15	4 WNW15	563-18-6 3 7	
29 25	08 11	564 78 W35	-4 WSW15	3 S10	6 S10	569-16 0 4 7	
30 81	13 15	568 78 WSW40	-1 S25	8 SSW20	9 S25	575-16 3 10 12	
31 48	14 13	563 -22 W50	-4 WSW20	3 NWS	7 NW10	571-170 8 12	565 -20-210
32 59	13 07	562 -20 NW70	-5 NW45	1 NW25	5 NW25	564-21-2 2 7	554 -26-77
33 30	08 01	570 74 NWS30	0 NWS20	3 N25	7 N20	569-15 2 4 8	561 -19-8 7
34 69	04 79	555 e-20	e-2	e1		558-15-2 2 7	546 -25-4 9
35 50	73 75	535 -31 W40	-13 W25	-3 W15	3 W15	544-27-10 0 6	533 -34-12 3
36 44	65 73	533 -35 WNW30	-14 NW25	-4 NW20	2 NW20	538-30-12-1 4	533 -33-12 3
37 45	07 13	556 78 NW75	-7 WNW20	-2 WNW10	3 WNW10	560-16-10-1 5	
38 25	21 19	566 79 W40	-3 WNW15	2 NWS	4 NW10	570-16 1 3 7	562-20-9 3
39 64	09 02	559 20 W55	-7 WSW35	1 W20	6 NWS	567-17-1 7 10	559 -19-5 10
40 33	07 11					571-16 2 5 10	564-19-5 8
41 50	09 05	562 -21 W40	-4 W20	4 NWS	7 NW10	568-17-1 8 10	563 -20-3 11
42 55	02 96	549 -29 W30	-9 W20	1 WNW15	5 NWS	557-22-5 3 8	
43 44	07 83	549 -24 NWS45	-9 NWS15	1 N15	4 NW30	547-24-10 0 6	
44 40	01 81	557 -17 NWS75	-4 NWS45	2 NWS	5 NW25	550-20-10 1 7	
45 59	03 96	551 -22 W85	-8 W35	3 WSW30	7 SSW25	560-18-5 0 7	552-21-8 6
46 43	02 93	558 -20 NW40	-6 NW25	0 N20	5 NWS	556-19-9 1 5	547-30-11 4
47 44	15 19	573 77 W20	1 W5	8 SWS	10 NWS	574-16 0 9 13	570 -18-4 9
48 00	18 10	575 -17 WSW20	2 SW15	10 SSE20	13 S15	578-15 4 13 18	575 -17-1 13
49 28	06 00	573 -15 W30	2 W10	11 NW10	14 NW10	575-14 4 14 18	
50 64	08 01	568 75 WNW55	1 W45	3 NW25	5 NW20	574-14 3 10 13	
51 14	00 95	568 76 WSW30	2 SES	9 S5	10 E5	571-14 3 11 11	
52 64	06 99	565 -17 WSW35	-1 W35	7 SW20	10 S25	569-17 2 9 13	565 78 0 15
53 41	08 84	563 -24 SW65	-2 SW55	2 W20	8 W25	562-18-3 7 10	558 -19-2 8
54 62	08 99	561 -13 WNW60	-4 WNW35	2 W10	6 W10	567-12-2 3 7	551 -25-8 6
55 47	05 01	566 -14 WSW35	0 SW20	1 S15	7 WSW5	571-12 3 6 9	566 -14-5 10
56 43	09 04	554 -19 W40	-7 W25	3 SSW20	7 S15	566-16-2 3 8	