

# Upper Air

Feb. 2006

VBG

SAN

Grad	122	002	LAX	500	7	8	9	5	7	8	9
10	33	0701	578					578	70	6	1213
233	39	0296	579-12	NW 65	7 NW 35	9 NE 25	13 N30	579	-12	6	1514
3-15	-15	0198						NW 35	583	-9	71721
408	19	0796						Y10	579	-12	71619
5-33	-48	9192						NNE 10	575	-17	51622
6-2	-56	0909	577-19	W15	3 SE10	15 SE20	18 SSE20	SE 20	578	-18	41520
7-58	-44	0801							576	-18	31420
8-47	-42	0191	575-18	SES	3 ESE20	16 E5	22 NS		573	-18	31622
9-42	-70	9191	575-17	NE15	4 NE10	17 NES	22 WNW10		572	-18	31620
10-2	15	0814	580-15	SW10	4 NWS	16 calm	20 WNW10		579	-15	41420
11-7	-27	2121	583-14	W25	3 N10	14 N15	19 N10		583	-13	31520
12-27	-47	1807	583-14	W25	5 W5	16 NE10	20 NE10		584	-13	61622
13-50	-23	0601	578-15	SW25	4 S10	14 SE15	20 SES		580	-14	61621
14-12	63	9586	568-17	WNW30	3 NW20	11 NWS	14 NS		569	-15	41114
15-86	55	9495	558-18	W80	-5 NW45	0 N20	3 NW30		564	-17	026
16-10	03	0602	558-20	W55	-6 W20	0 N5	4 NWS		565	-17	-1375
17-16	43	0200	549-23	W70	-11 WSW30	-1 WSW15	4 WSW15		559	-21	-727
18-32	38	0407	546-22	W75	-12 WSW20	-2 W15	4 S5		559	-16	-1016
19-20	36	0813	553-22	W70	-12 W10	-2 NWS	3 NWS		561	-19	-405
20-3	19	1814	552-26	W35	-13 NNW	15-1 NNE10	5 N10		561	-20	-515
21-09	11	1106	560-21	NE25	-7 N25	1 N15	6 WNW15	W10	552	-23	-12175
22-06	-01	1108	568-21	N15	0 N10	8 SWS	11 S10		567	-20	0712
23-19	04	0602	566-20	NE5	-7 ES	9 SE10	14 SW10		567	-20	-110
24-05	23	0403	569-18	WNW25	-18 WS	9 NE10	13 WS		570	-18	01015
25-18	08	1507	574-16	WSW30	2 S15	10 S25	13 SSE25		577	-13	41317
26-00	20	0502	570-16	WSW45	1 SW40	10 S30	14 SSE35		574	-15	21117
27-14	39	0303	567-14	SW70	1 SSW55	11 SW60	13 S45		575	-12	11116
28-55	47	0112	562-20	W40	7 W15	2 WNW15	67 NW10		571	-15	-1610

43"

.39