

Feb. 05 Upper Air

Grads		LAX	UBG	700			850			925			SAN			DRA		
12z	00z	80	500															
1-24	-12	11 07	572	-18	N40	-1	ENE30	9	N20	14	NE20	565	-22	-3	8	14	m	
2-43	-45	17 12	575	-17	ENE50	0	NE30	9	NE10	14	N15	565	-19	-6	7	13	m	
3-35	-31	13 06	571	-17	ENE40	-1	E35	10	NE10	15	NNW10	562	-22	-6	8	13	570-16-69	
4-31	-20	10 98	570	+6	N25	-3	NNE20	9	ENE15	15	NNW10	563	-21	-4	9	16	m	
5-15	08	93 84	564	-20	NNW25	-1	NW15	9	NW15	13	NW15	561	-21	-1	8	12		
6-27	34	88 92	561	+8	NW45	-2	NNW30	2	E5	6	NW20	558	-18	-6	1	7		
7-41	41	01 00	566	-17	NNW30	-2	WNW20	3	N15	7	NNW10	564	-17	-4	3	8	555-19-6	
8-09	-03	06 04	569	+6	NW10	3	WSW10	3	SSE15	7	WSW5	569	-16	3	7	11	566-17-3	
9-26	-20	02 99	568	-17	SSE15	1	SSE5	6	SE15	10	SSE10	569	-18	1	8	14	570-18-18	
10-30	-30	97 87	565	-17	SSE20	0	SE15	8	SE25	14	SSE3	568	-14	0	11	15	568-16-09	
11-51	-24	75 77	558	+8	E5	-2	SE15	6	SE30	10	SE15	559	-17	-3	5	9	m	
12-03	23	86 03	570	+6	NW35	1	NW20	7	ENE10	11	NNW5	567	-15	-2	5	10	m	
13-19	23	14 13	570	-17	WSW40	1	SW15	3	SSE15	7	S15	576	-14	2	8	11		
14-15	27	09 03	567	-18	WSW35	1	W25	4	SSE10	9	SSE10	570	-16	3	5	10	566-18-0	
15-12	10	04 02	563	-21	WSW25	-2	SSW20	7	SW25	11	S30	568	-16	-1	7	10	564-18-2	
16-04	00	03 99	564	-19	SW45	-2	SW20	5	S20	11	SSE20	569	-18	1	10	14	567-18-3	
17-33	03	90 89	558	-19	S60	-3	SSW30	6	SSE35	9	SE25	565	-18	-3	8	12	565-18-2	
18-05	10	85 84	552	-24	S25	-6	SSW25	4	S20	9	SSE15	557	-22	-5	5	10		
19	25	82 90	553	-23	WSW30	-6	WSW25	3	SW15	8	SSW15	557	-23	-4	5	9		
20-12	08	97 96	556	-21	WSW35	-5	S45	3	SSE40	8	SSE40	561	-19	-4	5	10		
21-03	14	86 84	550	-24	SSW35	-6	S25	3	S30	8	S25	556	-23	-4	5	10		
22-02	05	88 88	551	-24	SE20	-7	SE25	3	ESE30	8	ESE30	555	-24	-8	4	9	552-28	
23-05	-02	89 95	559	-24	NNW10	-6	N10	5	N15	11	NNW15	556	-24	-7	3	8	558-24-68	
24-04	06	00 98	561	-23	NNW10	-5	ENE5	7	NNW5	10	NNW10	560	-24	-5	6	9	560-24-69	
25	97	97																
26	98	02																
27-18	26	07 11	565	-20	WSW30	-4	WSW20	5	SW15	7	S15	567	-18	-2	7	9		
28-27	36	17 11	568	-20	NW30	0	NNE25	5	NNE10	9	NW10	568	-18	-2	7	11	562-22-6	
-02	07	2998	563															
		29976		-194		-22		55		10°								

L.A. / arc 66° 508 587 -1.3 76/45 11.02" 2.18" (19) 23 mph E (21)