

Dec '05

R CHB T.O.

		Grids	LAX RP _{mx}	UBG		
		12z 00z	12z 00z _{RP}	500	700	850 9
	7844	8946	1 14 58	05 03	580 w80 -9	9W40 12W25
.01"	6452 .07"	5955 .06"	2 77 62	04 02	566 w60 -18	2WNW35 8WNW2
.03"	6442 .11"	6144	3 08 -25	04 02	566 WNW45 -20	3WNW35 7N35
	6351	6049	4 56 -56	16 20 27	573 NW40 -18	1NNW15 7NNE15
	6752	6350	5 -53 -42	24 12	573 NNW25 -18	2N15 9NNW15
	7650	7052	6 43 -16	11 05	575 NW30 -15	3WNW20 10N25
	7548	7041	7 27 -24	01 00	572 W35 -16	1NNW20 10N15
	7143	m	8 29 -28	04 06	565 WSW20 -20	3S15 7S15
.06"	7451 .03"	6958	9 -28 -39	14 07	569 E15 -18	4E20 7SE5
	7858	7748	10 43 -39	13 04	570 ^e E30 ^e -20 ^e 0 ^e SE10 ^e 12	
	7545	7246	1 -36 -14	05 01	564 WSW15 -23	4SE10 10E5
	7238	6740	12 -08 2	04 05	564 WNW30 -22	4W5 9W10
	7039	6239	13 27 15	12 06	572 NNW15 -16	2W5 10Gln 7
	7338	6539	14 04 -29	13 06	570 S10 -19	1S5 10SE25 8
	6944	6685	15 -28 -15	02 91	563 N15 -20	-1NE15 7N10
	6837	m	16 70 24	93 93	563 NW35 -18	0NW10 6NW5
*	6544	5751	17 23 22	01 07	565 NNW45 -18	-2WNW20 5W5
I.T.	6348 T.	5647	18 19 19	22 27	572 W40 -17	2W35 7W30
	7840	7443	19 -18 -49	31 24	582 WNW30 -14	2W15 12S10 16
	8249	7750	20 -59 -61	21 16	583 WSW35 -15	6W20 15WSW10 8
	8550	7952	21 -51 -26	14 09	581 WSW35 -16	6WSW30 14W10 17
	8149	7350	22 -07 20	09 08	580 W30 -12	3W30 12NNW15
	8452	7952	23 -04 -32	11 08	586 W20 -11	7NE15 18E20 20
	8868	8865	24 50 -19	09 07	581 S30 -13	6S15 16S20 19
	7448	6647	25 -05 37	05 01	572 WSW40 -14	2WSW35 8WSW15 11
.04"	6352 .19"	6253 .05"	26 51 38	10 17	574 W50 -16	0WNW30 7NNW20 11
	7239	6445	27 13 05	25 22	582 NW30 -13	3NNW25 11NW10 14
7 T.T.	7043 .01"	6547	28 04 27	19 12	573 W45 -16	2WNW40 5NW25 10A
	7347	6546	29 77 08	04 98	574 WNW30 -12	2NNW25 6N30 10A
	7440	6543	30 -04 31	99 97	575 W40 -12	3WNW35 11NW25 12
.42"	5647 .65"	5848 .43"	31 49 61	97 91	564 W90 -17	0NW60 5NW30 9M