

July 2005 VBG (002)

Grds	LAX		500		700	850	925	SAN		DR	
	12Z	00Z	12Z	00Z				500	789	5	
1	47	73	91	89	592 -5 SSES	13 SS	24 NWS	22 NNW15	592 -4 15	24 25	
2	55	82	91	91	591 -5 W20	13 NNW10	22 WNW15	23 WNW10	592 -4 14	22 24	
3	60	83	93	92	593 -4 SSW10	13 SS	23 N10	25 NNW15	593 -5 14	22 24	
4	52	72	95	94	592 -5 W25	11 NWS	22 NNW10	25 NNW15	593 -4 15	23 25	
5	55	76	93	90	590 -5 W30	11 NNW10	21 NNW20	23 NNW10	592 -4 15	23 25	589
6	52	72	91	91	588 -5 NE15	11 NNW10	22 NS	17 WS	592 -5 14	21 25	589
7	46	67	92	91	m				590 -6 12	21 23	591
8	52	75	94	92	588 -7 SES	11 NWS	21 NWS	19 NNW15	591 -8 13	22 23	
9	55	78	92	90	588 -6 WNW15	11 NNW15	19 NNW15	19 NNW20	587 -8 12	21 22	
10	51	70	90	89	591 -4 NNW15	13 N15	20 NE20	22 NNW15	590 -4 13	22 20	
									590 -4		
11	25	58	88	91	594 -4 SE15	15 ENES	22 ENES	24 NNW10	593 -2 12	23 23	595
12	22	57	91	95	593 -2 SE25	11 ESE25	24 SSE10	24 S10	595 -7 15	26 26	597
13	25	46	95	88	593 -6 S40	13 SW20	23 S5	27 NNW10	595 -4 16	30 32	597
14	16	47	84	82	593 m				593 -8 14	28	596
15	52	67	83	83	592 -8 SSE25	14 SSES	28 SW15	27 NNW10	593 -8 16	28 26	
16	36	66	84	84	592 -6 S30	13 SE10	27 NWS	26 NNW10	594 -5 16	29 26	
17	56	35	85	85	595 -4 S20	14 S10	28 NE10	26 NNW15	596 -5 16	28 28	
18	37	57	81	75	594 -4 S25	15 NS	28 N10	29 NW30	595 -6 17	31 27	595
19	16	43	69	77	594 -7 SW20	17 S20	27 ES	27 NNW25	594 -7 17	28 29	595
20	31	47	82	84	595 -7 SSE20	15 S5	26 SES	24 S15	591 -6 14	25 26	596
21	24	33	86	81	591 -5 S15	12 SSE15	24 SSE5	23 SS	594 -5 14	26 27	595
22	09	33	82	81	595 -5 NWS	14 WS	25 N3	28 NNW10	594 -5 14	27 29	
23	21	32	90	91	594 -5 NS	13 SE10	25 SES	28 SE10	592 -5 10	22 23	
24	27	24	94	91	594 -4 NS	13 N10	25 N10	23 WS	592 -4 10	22 24	
25	26	62	91	89	594 -4 NNW20	13 N10	25 N10	24 NNW10	592 -4 12	21 23	592
26	30	55	88	89	594 -2 NE10	13 S15	25 ES	25 SS	593 -3 13	23 23	593
27	34	53	92	88	592 -4 SE20	13 SE15	23 S10	25 S10	593 -6 13	25 24	594
28	33	45	91	86	590 -5 S20	10 SSE15	22 S15	22 SW10	592 -5 12	25 26	592
29	23	27	91	92	591 -6 SW10	12 SWS	22 SSE10	21 SW10	593 -4 12	24 25	
30	09	19	85	95	592 -3 WSW15	11 S10	24 SW5	24 SWS	594 -5 12	24 25	
31	15	28	96	91	593 -5 SW10	12 W10	24 NES	27 W	592 -4 11	24 26	