

Dec 2006

FB	T.O.	Lax-Pag BP			VBC				SAN	
		12Z	02Z	LAX	500	700	850	925		
8	75 37	1-44	e-47	18 00					577-14 NW 20	
9	71 59	2-63	-74	06 09					579-14 NW 20	
7	65 56	3-92	-82	24 21					582-16 N 5	
	71 54	4-84	-54	17 08	580 76	4	16	17		
	76 39	5-49	-33	13 10	579-16 W 10	4 NW	13 SS	17 SE	579-16 W 5	
	74 38	6-38	-29	15 11	581-16 SE 5	4 SE	15 SS	19 NNW 20		
	80 47	7-48	-38	12 06	581-12 N 5	6 SSE	15 SE	19 NE	580-15 ENE 10	
	75 44	8-48	10	03 00					575-13 WSW 45	
	62 49	9-20	36	08 02					572-14 W 50	
	.49" 58 47	10-49	46	08 20					570-19 NW 70	
	11" (?)									
	65 48	11-10	04	29 30	579 76	NNW 30	2 NW	6 NNW	10 N 20	579 44 NW 20
	68 42	12-15	00	32 26	581 74	NW 45	1 NW	8 NW	12 N 25	581 74 NW 40
	75 51	13-33	-30	28 15	584 73	W 25	5 NW	14 NNW	25 N 20	583 74 NW 25
	76 50	14-32	-08	10 03	583 72	W 30	7 NW	15 NNW	15 NNW 20	
	67 45	15-04	42	01 91						578 70 WNW 35
	56 52 .08"	16-30	65	84 83						557 75 WSW 85
	53 35 .10"	17-44	18	03 08						555 24 W 30
	54 43	18-14	-14	15 09	556 24	NNE 60	-9 N	20 SWS	8 S	549 30 NW 45
	57 40	19-04	-09	17 21	570 76	NNW 45	-1 N	25 2 NNW	6 NE	563 77 N 75
	57 34	20-05	07	30 22	572 78	W 15	0 NNW	20 5 NNW	7 NNW 10	
	58 34	21-11	04	23 16	573 78	W 40	0 W	30 7 NW	10 NNW 25	575 76 NW 35
	59 42 .02"	22-44	06	09 08						569 74 N 100
	69 54	23-44	-37	20 20	581 75	W 35	4 NW	30 11 N	20	581 73 N 25
	74 43	24-43	-37	20 25						583 73 NW 30
	77 44	25-42	-32	26 17						585 73 W 25
	69 45	26-22	00	17 05	575 76	W 65	2 W	40 11 W	25 14 W	581 73 WNW 40
	55 49 .20"	27-34	39	95 76	553 79	NNW 70	7 NNW	50 1 NNW	25 5 NNW	547 25 W 45
	60 44	28-15	-40	76 80	572 74	N 70	6 N	65 9 NNE	25 6 NE	555 78 N 75
	69 51	29-37	-17	04 07	579 75	NNW 25	6 N	30 12 NE	10 13 ENE	573 74 N 65
	66 36	30-03	16	16 17	581 74	W 20	6 NW	15 10 N	25 16 N	579 74 N 30
	59 37	31-11	39	21 16	574 76	W 50	0 NW	40 10 NNW	25 4 NNW	578 74 W 35

0.51" (m)