

Sept. 2012

Grads		Beach		Ocean		V6		Upper Air											
LAX	L-D	ZH	SBA	SMB	Day	V6	V6	NFX											
4 90 90	12 42	-12	06	64	71	57	69	25	623/22	582-8	W 30	9 17	19	589-8	SW 30	10 22	27		
4 90 88	08	32	-14	08	64	71				585-8	W 35	10 18	20	590-8	SW 20	12 24	26		
6 91 22	11	38	03	28	62	72	m	29	13/16	587-8	SW 20	12 21	21	591-8	SW 10	11 24	28		
6 96 91	17	36	16	20	63	72	m	69	25	15/03	589-9	WSW 20	11 22	25	591-7	W 5	10 23	27	
6 96 92	27	24	17	20	63	71		61	71	29	29/23	588-10	S 15	10 21	25	590-6	WRW 15	10 20	26
6 93 93	21	52	07	17	65	72		60	72	29	26/02	587-6	WSW 25	8 19	23	589-6	SW 10	10 20	22
6 98 95	28	42	03	15	68	71		59	71	32	12/20	589-6	W 5	11 18	21	591-6	W 5	10 23	22
6 93 84	12	26	-13	04	63	72		58	70	09	20/00	591-7	S 15	12 22	22	591-7	NE 5	12 25	27
8 88 80	02	27	-12	01	66	72	m	70	10	22/21	590-7	SW 5	12 25	24	588-6	E 20	10 23	24	
8 84 84	05	37	-02	32	70	72		59	71	09	30/20	588-6	N 5	12 23	22	585-7	NE 10	9 17	21
6 86 92	19	58	13	44	68	72		60	70	30	620/05	584-7	W 25	11 20	18	585-6	W 25	10 16	17
6 98 94	12	08	16	18	66	71	m	71	06	64/22	587-8	W 15	10 18	16	590-5	NW 15	11 21	25	
6 81 92	00	-10	-02	05	65	71		62	71	05	12/08	590-6	SW 10	8 22	19	592-6	N 20	10 24	30
6 95 90	-24	-20	-16	-06	67	73	m	68	09	09/22	592-7	S 15	9 24	29	591-7	NE 10	9 25	32	
6 94 91	-20	-10	-25	05	69	68		61	70	11	621/21	597-7	SE 10	8 23	29	591-6	E 8	8 24	29
6 96 96	-03	35	-06	35				71	21	12/06	589-6	SW 10	7 22	27	589-5	SW 8	21 25		
6 90 96	29	38	16	39	68	69		71	27	620/18	585-6	W 15	7 20	18	586-4	W 20	9 20	25	
6 98 94	12	28	02	11	65	69		59	70	05	617/22	588-4	W 9	20 21	589-4	E 5	9 23	24	
6 96 90	09	19	-10	-07	64	69		59	69	07	619/21	590-5	WRW 10	9 22	23	590-5	NE 5	10 24	27
0 92 87	03	13	-20	-06	64	70		58	68	26	12/12	590-5	W 10	9 22	28	589-5	NE 5	10 24	27
6 91 83	08	13	-05	-01	65	69		58	68	32	615/20	589-7	W 5	8 23	28	588-6	S 15	10 25	27
6 89 87	08	17	07	12	65	69		59	69	27	12/06	586-8	NW 3	8 21	28	586-7	SW 15	9 24	28
6 82 92	02	23	03	26	65	69		62	69	23	621/01	584-9	NW 8	20 26	587-10	SW 20	9 24	30	
6 94 91	14	54	10	47	65	69		64	68	27	40/20	585-9	NW 15	7 20	23	585-8	W 25	7 20	23
6 90 85	30	38	16	20	66	70		64	68	28	13/16	585-7	W 20	12 18	19	585-7	NW 25	11 17	20
6 87 83	19	22	16	31	64	70		62	68	27	10/17	583-8	NW 15	8 19	20	584-8	W 10	9 19	20
6 88 86	05	23	08	35	65	70		63	68	07	13/01	583-8	E 10	7 21	22	584-9	SW 8	21 24	
6 90 85	13	21	26	35	64	70	m	68	25	11/10	581-10	S 10	8 19	14	583-9	W 10	7 21	25	
6 91 89	-01	02	-07	-20	63	70		61	69	26	10/13	584-11	SE 10	7 21	24	586-10	SE 8	8 22	27
6 94 90	-12	00	-20	-05	62	70		62	69	26	11/16	588-10	E 10	8 22	27	589-7	N 5	9 24	29