

Sept 2003

Gradient (LAX-)	BP. LAX		VRG			
	002	122	500	700	850	925
22	38	88	590 -6 SW	12 SSE15	22 SSE15(26)	24 S10(26)
25	27	90	590 -7 SE30	12 SE20	24 SE25(23)	21 SSE20(25)
15	19	90	590 -7 SSW10	11 SSE20	24 S20(26)	19 SSE5(26)
0	07	90	591 -7 WSW20	10 SW20	24 SSW10(25)	26 SW10(29)
10	19	93	590 -6 W25	9 SW15	24 SWS(23)	26 WS(27)
5	42	93	591 -6 WNW25	7 W20	22 WNW20(24)	25 WNW5(27)
32	50	93	588 e8 ew30	e10 ew25	e20 ew10(22)	(25)
7	56	88	585 -4 W30	10 W20	17 ENE5(23)	19 WNW10(22)
7	75	85	585 -2 NW35	8 NNW30	15 N20(16)	17 NW20(14)
8	26	87	591 -1 NNE20	13 NES	18 ENE10(18)	20 NNW10(16)
03	07	96	596 -3 WNW5	13 SES	22 SE10(23)	27 SSE3(26)
09	42	93	592 -4 W20	14 NNW5	23 NNE5(23)	28 NNW5(25)
22	24	81	589 -6 W15	12 S5	24 ESE5(24)	25 S5(25)
08	28	90	589 -7 WSW20	12 S10	23 SSE10(26)	24 WSW5(26)
7	57	95	587 -7 WSW15	12 W10	20 WS(23)	23 NWS(26)
2	66	91	587 -6 NW20	10 WNW25	20 NWS(22)	21 NNW20(25)
0	42	84				
02	00	87				
0	21	85	589 -5 WNW15	11 W10	23 S5(23)	25 NNW10(26)
1	1	82	590 -2 NNE15	13 ENE10	24 E10(24)	26 NNW10(27)
09	-03	76	590 -4 NNE5	12 E15	26 SSW10(26)	31 SWS(30)
0	21	79	589 e6 SSE20	e12 m	e27 m(20)	m(32)
3	31	77	587 -7 SES	12 SSE20	23 WS(25)	28 W10(22)
6	53	92	587 -7 ESE20	11 E10	21 ESE5(20)	15 NNW25(13)
7	35	97	591 -8 ESE25	12 E10	22 ENE5(23)	24 ENE5 NNW20(24)
5	20	89	591 -6 SSE20	11 E5	26 ENE5(26)	24 NNW15(25)
6	31	84	590 -5 S10	13 SSE10	27 NE10(27)	17 NES(20)
1	45	89	589 -4 SW15	10 SSE15	25 S10(25)	21 SW10(21)
8	45	89	586 -6 SWS	10 SSE20	21 SWS(24)	21 S5(23)
2	51	93	585 -7 WSW20	9 SSE20	18 SSE20(23)	16 SWS(24)