

2004
LAX
BP

		UBG			SAN				PRA				
		500	700	850	925	500	700	850	925	500	700	850	
94	95	574	15 S10	3 SE30	15 SE25	12 SW10	578 ^{w20}	-12	4	17	14	577-15	5 21
00	01	578	75 ^{wsw}	4 SE15	16 SE25	17 ESE	582 ^{wsw}	-11	6	18	14	580-15	6 21
03	99	583	70 ^{wsw}	7 S10	18 S15	16 W5	588 ^{wsw}	-8	9	19	21	582-12	7 22
98	93	582	70 ^{wsw}	7 NNW35	18 ES	16 ENE	585 ^{wsw}	-7	8	19	21	578-16	7 22
94	89	584	70 ^{wsw}	8 N10	20 NS	24 N15	584 ^{wsw}	-9	7	21	22	579-12	7 22
91	91	586	70 ^{wsw}	259 NNW10	21 ENE	26 NNW15	584 ^{wsw}	-10	7	21	24	582-12	7 23
94	94	e 587	70 ^{wsw}	10 ^e NNW10	20 ^e NS	m	586 ^{wsw}	-9	8	21	26	585-10	8 23
95	90	586	12 ^{wsw}	25 ^{wsw}	11 ^{wsw}	21 ^{wsw}	25 ^{wsw}	25 ^{wsw}	25 ^{wsw}	25 ^{wsw}	25 ^{wsw}	586-10	9 25
88	81	573	13 ^{wsw}	4 ^{wsw}	12 ^{wsw}	15 ^{wsw}	577 ^{wsw}	-10	9	17	19	574-14	8 23
78	76	578	8 ^{wsw}	7 ^{wsw}	14 ^{wsw}	18 ^{wsw}	573 ^{wsw}	-9	4	14	13	570-16	5 20

83 83
91 84
91 90
95 87
90 88
90 89
84 90
89 87
86 79
71 75
79 82
97 99
99 90
89 83
85 83
84 75
69 77
90 83
15 89
07 99
97 97

83	83	576	10 ^{wsw}	4 ^{wsw}	16 ^{wsw}	19 ^{wsw}	575 ^{wsw}	-11	4	18	15	572-18	2 15
91	84	577	74 ^{wsw}	3 ^{wsw}	18 ^{wsw}	24 ^{wsw}	575 ^{wsw}	-14	3	17	17	582-11	6 24
91	90	583	8 ^{wsw}	7 ^{wsw}	20 ^{wsw}	26 ^{wsw}	581 ^{wsw}	-10	6	20	15	584-10	5 21
95	87	585	9 ^{wsw}	7 ^{wsw}	19 ^{wsw}	23 ^{wsw}	585 ^{wsw}	-7	8	20	25	586-7	8 23
90	88	580	70 ^{wsw}	8 ^{wsw}	19 ^{wsw}	20 ^{wsw}	583 ^{wsw}	-8	10	18	20	583-7	10 23
90	89	566	17 ^{wsw}	1 ^{wsw}	9 ^{wsw}	15 ^{wsw}	576 ^{wsw}	-11	5	10	14	574-12	5 21
84	90	570	10 ^{wsw}	1 ^{wsw}	9 ^{wsw}	12 ^{wsw}	574 ^{wsw}	-4	3	8	14	565-13	0 14
89	87	568	12 ^{wsw}	3 ^{wsw}	7 ^{wsw}	12 ^{wsw}	573 ^{wsw}	-11	0	9	14	566-13	0 14
86	79	563	78 ^{wsw}	1 ^{wsw}	10 ^{wsw}	13 ^{wsw}	571 ^{wsw}	-10	2	9	13	563-15	0 12
71	75	555	-21 ^{wsw}	4 ^{wsw}	5 ^{wsw}	9 ^{wsw}	566 ^{wsw}	-13	2	8	10	560-16	1 12
79	82	560	-21 ^{wsw}	3 ^{wsw}	6 ^{wsw}	12 ^{wsw}	557 ^{wsw}	-22	4	5	10	553-22	5 7
97	99	576	-11 ^{wsw}	4 ^{wsw}	8 ^{wsw}	12 ^{wsw}	576 ^{wsw}	-10	6	8	11	570-13	2 9
99	90	571	-12 ^{wsw}	2 ^{wsw}	10 ^{wsw}	12 ^{wsw}	575 ^{wsw}	-10	5	11	12	570-13	3 11
89	83	e 564	-16 ^{wsw}	1 ^{wsw}	8 ^{wsw}	11 ^{wsw}	570 ^{wsw}	-7	2	11	12	563-17	2 12
85	83	565	17 ^{wsw}	1 ^{wsw}	8 ^{wsw}	11 ^{wsw}	569 ^{wsw}	-13	3	7	11	562-16	1 12
84	75	554	18 ^{wsw}	4 ^{wsw}	7 ^{wsw}	7 ^{wsw}	566 ^{wsw}	-12	1	6	11	557-19	2 11
69	77	550	-25 ^{wsw}	6 ^{wsw}	3 ^{wsw}	9 ^{wsw}	556 ^{wsw}	-19	4	5	10	552-24	6 6
90	83	567	-17 ^{wsw}	2 ^{wsw}	5 ^{wsw}	9 ^{wsw}	566 ^{wsw}	-16	4	5	10	556-25	7 6
15	89	571	-17 ^{wsw}	1 ^{wsw}	7 ^{wsw}	11 ^{wsw}	571 ^{wsw}	-17	1	7	12	570-17	2 8
07	99	577	14 ^{wsw}	4 ^{wsw}	13 ^{wsw}	15 ^{wsw}	573 ^{wsw}	-14	2	10	15	571-17	1 10
97	97	578	11 ^{wsw}	5 ^{wsw}	9 ^{wsw}	13 ^{wsw}	573 ^{wsw}	-14	4	12	13	563-20	6 9

5 2990.8 573' -136 32 126 156
2989.0
m 587 -8 11 21 26
m 550 -25 -6 3 7