

OCT 2004

Grads  
Deg-LAX  
2.6 3.2  
0.5 2.9  
1.5 2.4  
1.2 3.9  
1.0 1.2  
0.1 1.5  
0.8 e1.9  
e1.0 1.3  
1.9 6.0  
3.5 4.6

LAX  
BP  
94 95  
00 01  
03 99  
98 93  
94 89  
91 91  
94 94  
95 90  
88 81  
78 76

UBG  
500  
574 -15 S10  
578 75<sup>WSW</sup> 10  
583 -10<sup>W35</sup>  
582 -10<sup>NW35</sup>  
584 -10<sup>NNW30</sup>  
586 -10<sup>NW</sup> 25  
e 587<sup>e</sup> -10<sup>NW</sup> 15  
586 -12<sup>WSW</sup> 25  
573 -13<sup>W45</sup>  
578 -8<sup>NNW</sup> 35

700  
3 SE30  
4 SE15  
7 S10  
7 NNW15  
8 N10  
9 NNW10  
e 10<sup>e</sup> NNW10  
11<sup>e</sup> SSW15  
4 W10  
7 N25

850  
15 SE25  
16 SE25  
18 S15  
18 E5  
20 N5  
21 ENES  
20<sup>e</sup> NS  
21 WSW3  
12 NWS  
14 NE20

925  
12 SW10  
17 ESE5  
16 W5  
16 ENE  
24 N15  
26 NNW5  
m  
25 NWS  
15 NNW25  
18 N15

SAN  
500 700 850 925  
578<sup>W20</sup> -12 4 17 14  
582<sup>WSW25</sup> -11 6 18 14  
588<sup>W30</sup> -8 9 19 21  
585<sup>W40</sup> -7 8 19 21  
584<sup>NW25</sup> -9 7 21 22  
584<sup>NW20</sup> -9 7 21 24  
586<sup>NW15</sup> -9 8 21 26  
587<sup>NW15</sup> -9 9 23 27  
577<sup>W35</sup> -10 9 17 19  
573<sup>NNW5</sup> -9 4 14 13

PRA  
500 700 850  
577-15 5 21  
580-15 6 21  
582-12 7 22  
578-16 7 22  
579-12 7 22  
582-12 7 23  
585-10 8 23  
586-10 9 23  
574-14 8 23  
570-16 5 23

11 1.2 -0.5  
12 -0.9 -1.0  
13 -0.6 0.1  
14 -1.5 -0.6  
15 1.4 4.5  
16 4.6 7.2  
17 2.8 5.3  
18 3.9 4.7  
19 3.0 4.3  
20 1.9 2.8

83 83  
91 84  
91 90  
95 87  
90 88  
90 89  
84 90  
89 87  
86 79  
71 75  
79 82

576 10<sup>NW</sup> 35  
577 14<sup>E45</sup>  
583 -8<sup>E35</sup>  
585 9<sup>ESE</sup> 35  
580 70<sup>SE</sup> 30  
566 -17<sup>S35</sup>  
570 10<sup>W60</sup>  
568 -12<sup>W35</sup>  
563 18<sup>WSW</sup> 65  
555 -21<sup>W10</sup>

4 W5  
3 E20  
7 E20  
7 E20  
8 SE15  
1 SSE30  
1 W35  
3 WSW20  
1 WSW50  
4 W10

16 SSE20  
18 NE20  
20 NNW10  
19 SSES  
19<sup>e</sup> SSW15  
9 S25  
9 WSW20  
7 W15  
10 WSW40  
5 WSW5

19 N3  
24 N15  
26 W10  
23 S15  
20 W5  
15 S20  
12 SSW15  
3 8 14  
0 9 14  
2 9 13  
2 8 10

575<sup>WNW30</sup> -11 4 18 15  
575<sup>SE30</sup> -14 3 17 17  
581<sup>E25</sup> -10 6 20 15  
585<sup>SE20</sup> -7 8 20 25  
582<sup>SSW20</sup> -8 10 18 20  
576<sup>WSW50</sup> -11 5 10 14  
574<sup>WNW60</sup> -9 3 8 14  
573<sup>W50</sup> -11 0 9 14  
571<sup>W60</sup> -10 2 9 13  
566<sup>SW60</sup> -13 2 8 10

572-18 2 15  
582-11 6 21  
584-10 5 21  
586-7 8 21  
583-7 10 21  
574-12 5 21  
565-13 0 11  
566-13 0 11  
563-15 0 11  
560-16 1 11

21 e3.0 e4.0  
22 1.8 1.2  
23 0.3 2.2  
24 2.1 3.2  
25 2.5 3.8  
26 3.0 3.5  
27 0.0 1.8  
28 0.4 2.9  
29 0.3 -0.6  
30 -1.8 0.6  
31 0.1 e2.0

79 82  
97 99  
97 90  
89 83  
85 83  
84 75  
69 77  
90 83  
15 89  
07 99  
97 97

560 -21<sup>NNW</sup> 30  
576 -11<sup>NNW</sup> 15  
571 -12<sup>W45</sup>  
e 564<sup>e</sup> -16<sup>W35</sup>  
565 -17<sup>WNW</sup> 40  
554 -18<sup>SW</sup> 75  
550 -25<sup>WSW</sup> 25  
567 -17<sup>NW</sup> 35  
571 -17<sup>N15</sup>  
577 14<sup>NNW</sup> 40  
578 11<sup>NNW</sup> 60

3 N15  
4 NNW15  
2 NNW20  
e 1<sup>e</sup> NNW15  
1 NW20  
4 WSW40  
6 W10  
3 SSES  
5 N20  
7 NE10  
4 NNW30  
5 N40

6 N15  
8 NE10  
10 N10  
e 8  
8 NNW10  
7 W45  
7 S10  
9 NNW5  
11 NNW5  
7 S10  
15 NNE20  
13 N25  
9 N40

557<sup>WNW25</sup> -22 -4 5 10  
576<sup>NNW15</sup> -10 6 8 11  
575<sup>W25</sup> -10 5 11 12  
570<sup>W15</sup> -7 2 11 12  
569<sup>W35</sup> -13 3 7 11  
566<sup>WSW60</sup> -12 1 6 11  
556<sup>WSW75</sup> -19 4 5 10  
566<sup>NNW50</sup> -16 -4 5 10  
571<sup>W15</sup> -17 1 7 12  
573<sup>N25</sup> -14 2 10 15  
573<sup>N70</sup> -14 4 12 13

553-22 5  
570-13 2  
570-13 3  
563-17 2  
562-16 1  
557-19 2  
552-24 6  
556-25 7  
570-17 2  
571-17 1  
563-20 6

X 1.3 2.5

2990.8

573<sup>1</sup> -136

32

12<sup>6</sup>

15<sup>6</sup>

max 587 -8 11 21 26  
min 550 -25 -6 3 7