

AUG 2004

500 / 700 / 850 / 925

Gradients LAX

PAG-LAX	Gradients	LAX	BP
1	3.7	7.1	89 91
2	3.8	7.7	95 96
3	3.5	5.2	96 90
4	3.4	6.2	92 88
5	3.5	6.4	93 94
6	2.5	5.2	96 95
7	0.8	3.4	93 90
8	1.6	4.7	92 92
9	2.0	4.8	93 92
10	1.5	3.8	90 87

~~VAD~~

585 SW15-8 / SW15 10 / 19 SW10 / 13 NWS
587 W1W20-7 / 10 SW10 / 17 SWS / 14 ESES
589 WSW25-6 / 11 WSW15 / 19 NWS / 19 NWS
587 WSW30-7 / 10 SW10 / 20 NNE10 / NW20
587 8 WSW25 / 10 SWS / 20 NNE5 / NW20
591 6 W20 / 12 W10 / 20 SSE3 / 21 NNWS
591 5 SSE5 / 12 / 21 / 23
593 6 S15 / 12 SSW15 / 24 S5 / 25 NNW10
595 5 SSW15 / 12 NWS / 25 W3 / 26 NW15
594 5 ESE15 / 13 SW10 / 26 SES / 29 NWS

SAN

ORA

588-6 / 11 / 22 / 22	588-8 / 13 / 27
590-4 / 12 / 20 / 16	588-7 / 13 / 28
591-4 / 11 / 23 / 23	589-6 / 12 / 28
590-5 / 13 / 23 / 20	590-6 / 13 / 29
591-5 / 14 / 21 / 21	590-7 / 12 / 2
592 S10 5 / 11 / 22 / 25	590-7 / 13 / 2
592 SE3 / 12 / 24 / 26	592-5 / 14 / 29
594 SE5 / 13 / 26 / 26	594-6 / 15 / 3
595 E15 6 / 14 / 27 / 28	596-6 / 16 / 3
595 ESE10 / 13 / 28 / 29	596-6 / 16 / 3

11	2.3	4.5	89 88
12	3.2	2.3	90 91
13	2.3	2.9	94 93
14	2.2	3.4	97 94
15	2.1	2.6	96 92
16	0.3	3.9	94 94
17	1.3	4.6	97 95
18	2.7	6.6	94 91
19	4.0	6.5	94 94
20	3.6	6.4	96 94

593 S20 / 13 S15 / 27 S15 / 27 SWS
592 8 S5 / 12 SSW15 / 26 SW15 / 25 S5
590 7 SSW5 / 11 S15 / 23 S15 / 19 SSE15
590 8 SW20 / 12 SW10 / 21 SSE20 / 18 SSE10
587 7 W25 / 10 ENES / 19 SES / 21 NW10
590 6 W15 / 10 NNE5 / 21 W5 / 24 NW15
591 8 NNWS / 11 N10 / 23 ENES / 24 NNWS
590 6 NNW15 / 11 SE3 / 22 W3 / 23 WNW10
589 7 NWS / 12 SE15 / 20 S10 / 22 SSE15
588 8 S15 / 11 S20 / 21 SSE20 / 22 SSE20

594 SSE15 / 13 / 27	595 7 / 17 / 3
593 SSW10 / 13 / 26 / 27	593 7 / 15 / 3
590 WSW10 / 10 / 22 / 24	590 8 / 12 / 2
590 8 NW10 / 10 / 22 / 25	588 9 / 11 / 26
590 8 WNW15 / 11 / 22 / 22	587 9 / 9 / 25
591 4 / 10 / 23 / 22	587 11 / 24
591 6 W5 / 11 / 24 / 25	590 8 / 11 / 1
588 NW10 7 / 10 / 22 / 21	587 10 / 12
589 N10 6 / 10 / 23 / 21	588 8 / 12 / 2
589 C-8 / 10 / 22 / 23	589 9 / 12 / 2

21	3.9	7.7	95 94
22	4.5	7.4	92 88
23	5.0	7.3	89 91
24	5.4	6.7	93 94
25	3.0	6.5	97 95
26	5.8	7.8	93 87
27	1.6	2.5	90 89
28	1.8	3.6	91 88
29	2.6	5.0	91 88
30	2.8	4.1	91 89
31	1.6	3.0	93 90

584 8 SE15 / 9 ESE20 / 20 SSE25 / 15 SSE10
583 8 WSW10 / 9 W5 / 18 SSE10 / 14 W5
582 8 W15 / 9 NNW15 / 16 N3 / 16 WSW5
587 5 NNW20 / 10 WNW10 / 18 N10 / 15 NW15
592 4 W25 / 11 WNW15 / 20 ENE10 / 22 NW15
591 4 NW20 / 14 NW30 / 21 N10 / 20 NNW10
592 4 WNW10 / 13 SES / 21 ENE10 / 24 NW10
591 6 NW10 / 12 SE20 / 22 ESE15 / 23 SWS
590 6 WSW10 / 14 SSW10 / 23 SE20 / 20 SES
591 6 W5 / 14 WSW10 / 23 ENE10 / 25 WSW5
593 8 S5 / 13 N10 / 25 NES / 28 NW15

587 S10 8 / 10 / 20 / 17	587 9 / 12
594 S10 8 / 9 / 19 / 19	582 9 / 10 / 2
583 N5 9 / 10 / 17 / 15	580 9 / 8 / 2
587 5 NW20 / 9 / 19 / 16	582 9 / 12 / 3
592 3 WNW10 / 12 / 20 / 22	588 6 / 12 / 4
591 4 WNW15 / 11 / 21 / 22	586 15 / 13
592 4 NW10 / 14 / 23 / 21	589 5 / 19 / 2
591 5 WNW10 / 13 / 24 / 25	589 8 / 11 / 2
591 6 W10 / 13 / 24 / 25	589 9 / 13 / 1
592 7 WSW10 / 13 / 25 / 27	591 8 / 13 / 1
594 6 S5 / 13 / 27 / 30	593 7 / 14 / 1

x 2.8 5.2 2993.1
 2991.4
 max 2997
 min 2987

589.5 6.5 11.4 21.4 21.2
 -4 14 27 29
 -8 9 16 13