

DEC. 2013

usc	Upper Air VBG (12z)	NKX (00z)	VEF (00z)	Gradr L-P L-B
63	580-15 NE ₃₅ 2 13 18	582-12 NW ₅ 5 13 19	582-13 NNW ₁₇ 4 11 15	-27-3'-36-41
63	584-12 NW ₂₀ 6 17 20	580-11 WNW ₁₉ 6 15 19	585 -14 W ₄₈ 4 15 15	-3'-17-45-06
63	573-14 WNW ₄₅ 3 13 12	568-13 W ₅₅ 4 12 9	558-14 W ₇₈ 1 13 19	5077-17 15
	553-16 W ₈₅ -8 -1 5	558-18 W ₆₀ 6 3 8	548-25 W ₄₅ -9 -2 5	14-12-45-30
	552-22 NW ₃₅ -9 -2 4	556-21 NW ₄₅ -8 0 6	547-26 WNW ₃₅ -14 -4 3	-07 0° -37-33
	561-19 NW ₅₅ -7 2 1	563-16 W ₄₃ -4 0 6	556-21 W ₃₉ -8 -1 3	03 -25
61	559-17 NW ₇₅ -6 1 6		548-21 WNW ₈₅ -8 3 9	424' 33-30
61	565-18 NW ₄₅ -1 5 1	563-18 WNW ₆₅ -3 1 4	551-28 WNW ₃₉ -9 4 3	03-15-32-32
60	565-18 N ₂₀ 3 4 5	572-17 W ₅ -1 4 9	568 -19 NW ₃₂ -4 5 1	40-69-39-36
59	572-18 E ₂₀ -1 7 11	570-17 SW ₂₀ 0 10 13	571-19 W ₁₅ -2 3 4	-44 -43
60	571-19 NNE ₁₀ 0 10 14	570-22 SE ₁₅ -1 10 15	573-18 SE ₁₄ 0 4 9	-56 45-36-23
60	572-19 NE ₁₅ 0 10 14	568-22 NW ₂₀ -2 8 12	569-21 NE ₁₀ -1 6 10	-34-08-19-09
61	575-15 NW ₅₅ 1 9 11	576-12 N ₅₀ 3 10 13	568-18 WNW ₆₂ -4 8 11	
60	584-12 NE ₂₀ 5 11 15	583-9 NE ₃₀ 7 10 16	583-11 N ₃₂ 3 5 12	-56 -52 -50 -34
59	588-10 SE ₅ 7 15 20	588-11 N ₁₀ 9 18 22	588-10 NE ₂₅ 6 12 13	-69 -67 -46 -54
60	587-12 SE ₁₅ 8 18 23	587-11 SW ₅ 8 19 23	587-11 W ₁₄ 8 14 15	-58 -38
		585-12 WSW ₁₀ 9 19 22	584-13 WSW ₁₈ 7 14 16	-62 -41 -30 -19
60	578-15 W ₃₅ 6 15 19	574-13 WSW ₄₀ 5 13 16	571-15 WSW ₃₂ 5 10 13	-3' 13 -08 23
59	551-23 NW ₅₀ -5 1 6	546-25 WSW ₄₀ -7 2 7	548-26 SW ₁₄ -7 7 14	61 31 29 -11
59	561-14 N ₆₅ -4 3 7	562-14 N ₆₅ -2 4 9	558-15 N ₅₄ -5 5 12	on 04 m -37
60	574-10 N ₇₅ 4 11 10	570-13 N ₅₅ 2 6 8	560-20 WNW ₅₇ -5 9 16	26 26 -20 -09
60	577-14 N ₃₀ 5 11 10	578-14 WNW ₂₀ 4 9 15	574-15 WNW ₄₀ -1 6 12	0'-03-06 -06
60	582-15 N ₂₀ 4 10 14	582-14 NNE ₁₀ 4 13 17	580-16 NW ₂₃ 2 8 13	-32-33-28-26
60	583-16 NW ₁₅ 5 14 18	581-16 WNW ₂₀ 5 16 20	578-18 NW ₂₇ 2 11 15	-45 40 -58 -48
		580-16 N ₁₅ 4 14 20	578-16 N ₁₄ 1 8 14	-62 -58 -74 -33
60	580-17 N ₁₅ 3 14 19	577-17 NE ₁₅ 4 12 19	579-17 NE ₂₁ 2 12 14	-56 -47 -38 -34
60	582-15 SE ₂₀ 3 15 20	580-15 E ₁₀ 4 15 20	580-15 ESE ₃ 4 12 16	-47 -29 -37 -26
61	574-16 N ₃₀ 2 15 20	570-18 WNW ₃₅ 2 13 17	584-23 NW ₁₈ -1 10 13	-13-08-26-39
60	578-14 N ₄₅ 6 13 18	576-15 NNE ₅₀ 4 11 18	574-16 N ₄ -1 6 12	
60	584-13 WNW ₂₅ 6 13 16	583-13 N ₂₅ 6 14 17	580-15 NW ₂₅ 4 10 12	-3'-13-12-04
60	583-14 NW ₃₀ 5 13 17	582-13 NW ₂₀ 6 14 17	577-14 NW ₃₇ 4 10 13	-12 -19