

Aug, 2008

UBG

NKX (00Z)

PR A

1) ¹² / ₂ 589 -6 ^S / ₂₀ 14 ^{NW} / ₅ 22 ^N / ₁₀ 26 ^{NE} / ₅ 591 -7 ^{SSW} / ₂₅ 15 ^{SSW} / ₁₀ 26 ^{NW} / ₅ 27 ^W / ₅ ¹² / ₂ 590 -6 15 28	
2) ¹² / ₂ 590 -7 ^{SW} / ₁₅ 13 ^S / ₃ 24 ^{NNE} / ₂₀ 27 ^{NNE} / ₁₅ 591 -7 ^{SSW} / ₁₀ 14 ^{SW} / ₅ 27 ^{NW} / ₃ 27 ^{NW} / ₃ M	
3) ¹² / ₂ 587 -6 ^{SW} / ₁₅ 12 ^W / ₁₀ 24 ^N / ₅ 26 ^{NE} / ₅ 589 -7 ^S / ₅ 12 ^S / ₅ 25 ^{SE} / ₅ 24 ^{SSW} / ₅	
4) ⁰⁰ / ₂ 589 -7 ^S / ₅ 11 ^S / ₁₀ 23 ^{NW} / ₅ 23 ^{SSE} / ₁₅ 590 -6 ^{SSW} / ₁₅ 11 ^{SSE} / ₁₀ 23 ^W / ₅ 24 ^{SW} / ₅ ⁰⁰ / ₂ 589 -7 14 30	
5) ⁰⁰ / ₂ 589 -8 ^S / ₃₀ 10 ^{SE} / ₂₀ 21 ^S / ₁₀ 23 ^S / ₅ 591 -6 ^S / ₁₅ 12 ^E / ₁₀ 23 ^{SW} / ₅ 25 ^W / ₅ ⁰⁰ / ₂ 592 -6 13 26	
6) ¹² / ₂ 589 -8 ^S / ₂₀ 11 ^S / ₁₅ 20 ^S / ₅ 25 ^N / ₅ 592 -6 ^{SSE} / ₁₅ 12 ^S / ₁₀ 25 ^W / ₃ 26 ^{NW} / ₁₀ ⁰⁰ / ₂ 593 -6 14 30	
7) ¹² / ₂ 588 -7 ^S / ₂₀ 11 ^S / ₂₀ 20 ^S / ₅ 23 ^N / ₅ 590 -8 ^{SW} / ₁₀ 11 ^S / ₅ 25 ^S / ₅ 27 ^{NW} / ₁₀ ⁰⁰ / ₂ 591 -6 13 29	
8) M	588 -7 ^{WSW} / ₁₀ 11 ^{SW} / ₅ 23 ^W / ₅ 24 ^W / ₅ ¹² / ₂ 587 -8 12 27
9) M	589 -5 ^{WSW} / ₁₀ 12 ^{NW} / ₅ 21 ^{NW} / ₁₀ 24 ^{NW} / ₁₀ M
10) ¹² / ₂ 588 -8 ^W / ₁₀ 12 ^W / ₁₀ 21 ^W / ₅ 21 ^N / ₁₀ 591 -5 ^W / ₁₀ 11 ^W / ₂₀ 21 ^{NW} / ₁₀ 25 ^{NW} / ₅	

11) ⁰⁰ / ₂ 591 -6 ^{SW} / ₁₀ 14 ^{NW} / ₅ 23 ^{NE} / ₅ 23 ^{NW} / ₁₀ 590 -4 ^{WNW} / ₅ 13 ^{NE} / ₅ 23 ^N / ₅ 24 ^N / ₅ ⁰⁰ / ₂ 590 -6 14 3	
12) ⁰⁰ / ₂ 589 -4 ^N / ₁₀ 13 ^N / ₁₀ 25 ^{NE} / ₁₀ 25 ^{NW} / ₂₀ 589 -2 ^N / ₅ 12 ^{SW} / ₅ 24 ^W / ₃ 25 ^{NW} / ₅ ⁰⁰ / ₂ 589 -6 14 3	
13) ¹² / ₂ 589 -4 ^N / ₅ 12 ^E / ₅ 24 ^{ENE} / ₁₀ 24 ^{NE} / ₁₀ 589 -5 ^{SE} / ₁₅ 11 ^{SSE} / ₅ 26 ^E / ₁₀ 25 ^N / ₅ ⁰⁰ / ₂ 591 -6 15 3	
14) ⁰⁰ / ₂ 592 -6 ^{ESE} / ₁₅ 12 ^{SSE} / ₁₅ 24 ^S / ₁₅ 25 ^S / ₅ 591 -7 ^{SE} / ₁₅ 12 ^{ESE} / ₁₅ 23 ^{NE} / ₃ 25 ^W / ₅ ⁰⁰ / ₂ 593 -6 16 3	
15)	590 -6 ^S / ₅ 12 ^E / ₁₀ 22 ^{NW} / ₁₀ 25 ^{NW} / ₅ ¹² / ₂ 590 -9 16 2
16)	589 -6 ^{SW} / ₁₀ 12 ^{SE} / ₁₀ 22 ^{NW} / ₅ 24 ^{NW} / ₁₀
17)	589 -6 ^W / ₁₀ 14 ^W / ₅ 22 ^N / ₅ 24 ^{NW} / ₁₀
18)	589 -7 ^{WSW} / ₁₀ 12 ^{SW} / ₁₀ 21 ^N / ₁₀ 23 ^{NW} / ₅ ⁰⁰ / ₂ 589 -5 13 2
19) ⁰⁰ / ₂ 586 -5 ^W / ₃₀ 10 ^W / ₂₀ 17 ^N / ₃ 14 ^N / ₁₀ 589 -6 ^{WNW} / ₁₀ 13 ^W / ₁₅ 19 ^W / ₅ 23 ^{NW} / ₅ ⁰⁰ / ₂ 587 -6 13 2	
20) ¹² / ₂ 588 -3 ^{NW} / ₁₀ 11 ^N / ₁₅ 16 ^N / ₂₀ 20 ^{NE} / ₁₅ 589 -3 ^{NW} / ₁₀ 14 ^{WNW} / ₁₅ 21 ^W / ₅ 22 ^{SW} / ₅ ⁰⁰ / ₂ 588 -3 13 2	

21) ¹² / ₂ 589 -3 ^W / ₁₅ 14 ^N / ₅ 14 ^N / ₂₀ 23 ^{NE} / ₂₀ 590 -2 ^W / ₅ 14 ^{SW} / ₁₀ 22 ^S / ₁₀ 21 ^S / ₁₀ 590 -3 14 31	
22) ¹² / ₂ 588 -4 ^W / ₁₅ 13 ^{NW} / ₁₀ 20 ^S / ₅ 17 ^S / ₅ 590 -5 ^{SW} / ₁₅ 14 ^S / ₅ 22 ^S / ₁₀ 23 ^{SW} / ₅ 586 -4 14 2	
23) ¹² / ₂ 588 -4 ^{SW} / ₅ 13 ^{SW} / ₅ 20 ^{NE} / ₁₃ 13 ^S / ₂ 590 -7 ^S / ₁₀ 13 ^S / ₂₀ 25 ^S / ₂₅ 25 ^{SW} / ₅ 588	
24) ¹² / ₂ 590 -5 ^N / ₅ 13 ^{SSE} / ₅ 22 ^E / ₁₀ 22 ^S / ₁₀ 589 -8 ^{ESE} / ₁₀ 12 ^E / ₁₀ 27 ^W / ₅ 27 ^{NW} / ₅	
25) ¹² / ₂ 588 -5 ^E / ₁₅ 13 ^{SW} / ₁₅ 25 ^N / ₅ 18 ^N / ₁₀ 587 -7 ^N / ₁₀ 11 ^{NW} / ₁₀ 25 ^{NW} / ₁₀ 28 ^{NW} / ₁₀ ⁰⁰ / ₂ 588 -9 15 3	
26) ¹² / ₂ 589 -5 ^{SW} / ₁₀ 11 ^W / ₂₀ 22 ^W / ₁₀ 20 ^S / ₅ 586 -5 ^{NE} / ₁₅ 12 ^N / ₁₀ 24 ^W / ₅ 25 ^S / ₅ ⁰⁰ / ₂ 588 -4 13 2	
27) ¹² / ₂ 590 -5 ^{NE} / ₁₅ 14 ^{NE} / ₁₀ 22 ^{SE} / ₅ 24 ^E / ₅ 589 -4 ^E / ₂₅ 12 ^E / ₁₀ 25 ^N / ₁₅ 25 ^N / ₁₀ ⁰⁰ / ₂ 591 -5 15 3	
28)	589 -7 ^E / ₂₀ 14 ^{ENE} / ₂₀ 27 ^{NW} / ₅ 26 ^{NW} / ₁₀ ⁰⁰ / ₂ 592 -4 17 3
29) ¹² / ₂ 590 -6 ^{SSE} / ₁₅ 15 ^E / ₃ 27 ^{NNE} / ₁₀ 30 ^N / ₁₀ 587 -8 ^E / ₂₀ 12 ^{ENE} / ₁₀ 25 ^E / ₅ 26 ^N / ₅ 591 -6 16 2	
30) ¹² / ₂ 586 -8 ^{WSW} / ₁₀ 14 ^N / ₅ 20 ^{NNE} / ₁₅ 25 ^N / ₅ 583 -6 ^N / ₂₀ 11 ^E / ₁₅ 22 ^E / ₅ 24 ^W / ₅	
31) ¹² / ₂ 581 -8 ^{NW} / ₂₀ 11 ^{WSW} / ₁₅ 22 ^N / ₅ 19 ^S / ₁₀ 582 -6 ^N / ₂₀ 11 ^{WNW} / ₁₀ 18 ^{SW} / ₅ 21 ^{SW} / ₁₀	