2022

## (NOSE\_HF\_SIGN FI\_VAME\_PERIOD)

: : N 37° 44′ 33.80′ : E 130° 36′ 4.30′ : : sec



	1	2	2	Apr 3	4	Jun 5	Jul 6	7	Sep <b>8</b>	9	10	11	12
OΊ							7. 3 6 6 5. 7	5. 9 5. 2 4. 6	5. 4 4. 8 4. 4	6.7 6.2 5.5	4.2 3.7 3.0	7. 9 7. 1	7. 4 6. 8
02							6.1 5.6	(5.1) (3.9)	5.8 5.3	6.3 4.8	3 7 3 3	6.2 6.2 5.7	6 2 7. 2 6 5
							4.9 5.7	(3.4) 4.0	4.3 5.4	4. O 5. 5	3 1 6 4	5. 2 6. 5	5. 5 6. 0
œ							4.6 4.0 5.1	3. 4 2. 9 4. 1	5.0 4.3 5.4	5. 1 4. 7 4. 9	5. 1 3. 7 11. 0	4. 4 0. 0 7. 3	4. 7 4. 1 7. 8
04							4.5 4.1	3.7 3.4	4.8 4.1	4. 5 4. 0	7. 9 5. 6	4. 9 0. 0	7. 6 6. 9 5. 7
05							6.8 5.6	4. 5 4. 2	6 0 5 2	7. 5 5. 2	9.9 8.0	6.6 4.9	7. 1 5. 9
~							4. 7 7. 9	3.7 5.4	4.0 5.9 5.1	4. 3 9. 7	6.9 7.1	0. 0 7. 4	5.3 (6.7)
<b>%</b>							7. 0 6 0 8 7	4. 4 3. 6 4. 9	3.7 5.4	7. 6 5. 4 8. 5	6.1 5.3 9.3	5. 9 5. 0 5. 7	(5.8) (5.0) 7.5
07							7. 8 6 9	3.8 3.1	4.5 3.7	6.6 5.3	8 0 6 6	4. 8 0. 0	6.5 5.7
08						(7. 1) (3. 5)	(9. 1) (8. 0)	5.3 4.9	5.3 4.8	6.9 5.7	7. 9 7. 2	6.6 3.7	7. 8 6. 2
09						(0 0) 4. 9 4. 4	(7. 1) (5. 4) (4. 8)	4. 5 5. 3 4. 7	4. 4 5. 1 4. 7	4. 4 5. 7 4. 8	6 5 7. 2 5. 6	0. 0 7. 0 4. 6	5.3 5.8 5.0
						3. 2 7. 3	(4. 3) 5. 0	4. 0 5. 9	4. 2 5. 0	4. 1 5. 9	4. 1 7. 6	0.0	4. 2 5. 4
10						5.3 3.4	3 8 3 4	4.9 3.6	4. 7 4. 0	5. O 4. 3	6 4 4 4	5. O 4. 4	4. 9 4. 3
11						4.9 4.3 3.4	4.1 3.6 3.3	(5.8) (4.2) (3.9)	4.9 4.4 3.7	6.0 5.4 4.6	8.6 7.8 7.1	5. 0 4. 6 4. 1	6 6 6 0 4 8
12						4.6	5.5 5.0	5.1 4.6	5.9 4.8	6.1 5.6	7. 4 6. 4	5. 8 4. 4	6.2 5.3
						3. 4 4. 5	4.1 5.7	4. 0 5. 6	4. 2 5. 9	5.1 5.9	5.6 6.0	0.0 10.3	4. 4 8. 1
13						4.0 3.6 6.4	4.8 4.1 6.2	4.9 3.8 5.8	4.1 3.2 4.8	4. 5 3. 3 5. 5	5.4 4.7 6.1	8. 0 0. 0 11. 3	6.5 4.9 8.8
14						4.8	5.5 4.7	5. 2 4. 1	41	4.3	5.1 4.3	10.1 8.7	7. 9 6. 8
15						6 2 5 0	6 6 5 7	5. 7 5. 2	6 0 5 0	8. 5 7. 0	5. 7 4. 9	10. 9 7. 4	8.7 6.7
16						3. 7 4. 8 4. 2	5 2 6 0 5 5	4. 7 8. 8 7. 9	3.7 6.4 5.9	5. 9 7. 5 6. 2	4.4 4.9 4.0	5. 7 6. 2 5. 6	5. 4 7. 7
ю						3.6 6.1	4.7 5.6	5. 7 8. 6	5. 4 7. 0	4. 5 5. 8	3.5 8.2	4.9 5.5	6.9 5.2 7.9
17						4. 7 3. 5	4.9 4.0	8. 0 7. 2	6 2 5 2	4. 7 4. 2	5.8 3.3	5. 2 4. 7	6.5 5.2
18						4. 9 4. 2 0. 0	5.4 4.7 3.9	(8 1) (7. 3) (6 1)	7. 2 6. 4 5. 1	5. 8 4. 9 4. 0	7. 2 6. 4 5. 8	6.0 4.5 0.0	7. 5 7. 1 6. 3
19						5. 5 4. 8	5.1 4.6	7. 5 6. 9	5.4 4.1	10.5 8.0	6.7 5.4	5. 3 4. 7	7. 2 6. 6
						3.8 5.3	3 9 5 2	63 68	3 2 6 3	5. 0 10. 8	4.5 5.9	3. 7 5. 7	6.0 6.8
20						4.5 3.7	4.6 3.1	6.2 5.5	4.6 3.7	9. 4 7. 9	4.9 4.0	5. 2 4. 8	6.0 5.5
21						5.0 4.3 3.7	3 7 3 1 2 8	6.0 4.5 3.1	65 49 36	8.0 6.7 5.3	5.6 4.9 4.1	6.0 5.0 3.8	6.4 5.3 4.1
22						4. 9 4. 2	3 9 3 2	6.9 5.7	4.5 4.1	5. 4 4. 9	7. 6 6 2	7. 0 6. 0	8.5 6.7
<b>~</b>						3.8 4.4 3.7	2 7 7. 6 5. 6	4. 7 7. 0	3.7 5.6 4.2	4. 4 6. 0 5. 1	5.3 6.7 5.9	4. 6 6. 3 5. 9	4. 7 10. 8 9. 1
23						3.4 4.1	3.8 8.6	6.6 6.0 6.4	3.4 6.1	4. 2 7. 7	4.5 7.4	5.3	8. 2 11. 7
24						3.9 3.3	7. 8 6 8	5.6 5.1	4.9 4.1	6.9 5.6	6 1 4 9	6.1 5.5	10 1 8 6
25						4.6 3.7	7. 1 5. 7	6.2 5.7	5.3 4.8	6.3 5.5	7. 1 6. 6	6.9 5.5 0.0	10. 2 9. 0
26						3. 4 6. 1 5. 0	4.8 6.9 5.9	5.1 5.9 5.4	3.7 4.5 3.9	4.8 6.0 5.2	6 2 7. 3 6 6	8.4 6.9	8 0 9 0 8 3
						3.8 5.6	4.8 6.5	5. 0 5. 5	3 3 5 9	4. 2 5. 7	5.2 (5.5)	5. 9 7. 3	8 3 7. 7 8 9
27						5. O 4. 4	5.6 4.7	4. 4 3. 0	4.7 3.6	3.9 3.0	(4.7) (4.2)	6.1 4.6	8. 1 7. 4
28						5. 6 4. 8 4. 0	7. 4 6. 5 6. 0	4.1 3.6 3.0	63 55 50	5.3 4.6 3.8	7. 0 6 5 6 0	6. 4 4. 8 4. 4	7. 7 6. 6 5. 9
29						5.1 4.4	7. 1 6.6	4.1 3.8	5.3 4.9	4. 2 3. 8	9. 3 7. 1	7. 7 6. 6	7. 5 6. 9
						0.0 6.8	6 2 6 5	3 3 3 9	4.2 4.8	3.3 3.9	5. 7 9. 3	5. 3 9. 2	6.5 6.8
30						5.3 3.9	5.7 5.0	3.4 3.0	4. 4 3. 3	3.5 3.3	7. 9 7. 0	7. 9 6. 5	5. 8 5. 0
31						7. 5 5. 9 4. 6		5.3 4.0 3.0	6.4 4.6 2.9		7. 6 6. 8 0. 0		6.1 5.5 4.8
TOTAL						7. 5 4. 5	9. 1 5. 4	8. 8 5. 0	7. 2 4. 8	10.8 5.5	11. 0 6 0	11. 3 5. 7	11. 7 6. 6 4. 1
TOTAL													