

(MOSE-) (MOSE_HF_SINGNFI_VAME_PERIOD)

:
: N 34° 13' 20.90"
: E 128° 25' 8.50"

2023 09

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	5.6	6.1	6.0	6.0	5.6	5.6	5.8	5.6	6.4	6.6	6.8	6.5	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	5.8	5.5	5.2	5.4	5.5	5.6	5.8	6.8	5.9	5.2
02	5.8	6.1	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	6.2	6.4	6.2	6.3	6.7	6.6	6.8	6.3	6.8	6.8	6.3	5.8
03	6.4	6.5	6.9	6.1	6.1	6.1	5.4	6.1	4.8	5.1	5.3	5.8	6.2	6.0	6.3	5.9	6.8	5.9	5.3	5.7	5.2	5.1	4.7	4.7	6.9	5.7	4.7
04	4.7	4.8	4.7	4.9	4.7	5.1	5.0	5.1	4.8	4.9	4.8	4.8	5.0	5.0	5.1	5.3	5.2	5.3	5.5	5.4	5.3	5.6	5.5	5.6	5.6	5.1	4.7
05	6.0	6.3	6.1	6.3	5.9	6.3	6.0	6.3	5.7	5.7	5.8	5.7	5.9	6.3	6.4	6.5	6.6	6.5	6.7	6.9	7.2	7.1	7.0	6.8	7.2	6.3	5.7
06	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	6.5	7.0	6.4	6.2	6.6	6.4	6.7	6.5	6.2	6.6	6.5	6.6	6.6	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.2
07	6.9	6.4	6.6	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.8	6.2	6.5	6.4	5.8	6.2	6.3	6.2	6.6	7.0	6.5	6.5	6.8	6.5	7.0	6.5	5.8
08	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	5.9	5.6	5.4	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.3	5.1	5.1	5.3	5.6	5.4	5.3	5.5	6.4	5.6	5.1
09	5.5	5.4	5.6	5.6	5.3	5.4	5.6	5.4	5.2	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	4.3	4.7	4.5	4.6	4.4	4.6	5.6	4.9	4.3
10	4.7	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.3	4.1	4.0	4.1	3.9	4.1	3.9	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.6	4.7	4.3	3.9
11	4.5	4.5	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.3	4.3	4.4	4.4	4.6	4.6	4.2	3.9
12	4.5	4.5	4.5	4.2	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.1	4.7	4.4	4.2	4.4	4.8	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.8	4.4	4.1
13	4.7	4.4	4.6	4.5	4.4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.9	3.8	3.9	3.6	3.5	3.4	4.7	3.8	3.3
14	3.6	3.8	3.8	3.9	4.1	4.1	3.8	4.1	3.8	4.5	5.0	5.0	4.9	5.1	5.1	4.9	4.7	4.9	4.2	4.3	4.4	4.7	4.8	5.0	5.1	4.4	3.6
15	5.0	4.9	5.1	5.0	5.0	4.8	4.7	4.8	4.7	4.5	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.4	4.6	4.4	4.4	4.4			5.1	4.7	4.4
16																			4.2	4.3	4.4	4.6	4.4	4.5	4.6	4.4	4.1
17	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.7	4.8	4.6	4.4	5.2	4.4	5.0	5.0	5.2	5.3	5.0	5.1	5.3	4.7	4.3
18	4.9	5.2	5.3	4.9	4.9	5.0	4.8	5.0	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	5.3	4.8	4.4
19	4.3	3.9	4.0	3.9	3.8	3.7	3.9	3.7	4.1	4.2	4.1	4.0	3.8	3.9	4.0	4.1	3.9	4.1	3.8	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.0	3.7
20	3.9	3.8	4.1	3.7	4.0	4.1	4.0	4.1	4.4	4.4	4.3	4.0	3.5	3.0	3.0	3.1	3.3	3.1	4.1	4.5	4.9	5.3	5.6	5.7	5.7	4.1	3.0
21	6.3	6.4	6.6	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.6	6.7	6.5	6.5	6.4	6.1	6.3	6.4	6.5	6.4	7.1	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	6.8	6.1
22	7.5	7.8	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	6.4	6.0	5.9	6.1	6.3	6.4	6.3	6.0	6.7	7.0	6.7	6.4	7.0	6.7	6.8	6.4	6.8	7.8	6.6	5.8
23	7.0	7.1	6.2	6.0	5.6	5.6	5.7	5.6	5.3	5.1	4.9	4.3	4.6	5.1	5.4	5.8	6.1	5.8	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.7	7.1	5.9	4.3
24	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	6.8	6.7	6.5	6.7	6.8	6.6	6.4	7.0	6.7	6.4
25	6.7	6.5	6.4	6.5	6.2	6.1	6.3	6.1	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.2	4.8	5.0	4.8	5.0	4.8	4.8	5.3	5.2	5.6	5.5	6.7	5.6	4.8
26	5.5	5.5	5.4	5.3	5.1	4.9	5.1	4.9	5.1	5.1	5.0	4.6	4.8	4.9	4.8	4.7	4.9	4.7	5.2	5.1	4.5	4.6	3.8	3.5	5.5	4.9	3.5
27	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.4	3.6	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.3
28	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.3	3.6	3.7	4.1	4.1	4.1	4.4	4.0	4.0	3.8	3.4	3.2	4.4	3.7	3.2
29	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.9	3.7	3.8	4.2	4.2	3.5	3.1
30	4.5	4.2	4.6	4.3	4.5	4.5	4.8	4.5	4.4	4.1	2.9	3.5	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	4.8	3.9	2.9
TOTAL	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	5.1	5.1	5.2	5.1	5.2	5.8	5.0	4.5