

(MOSE-) (MOSE_HF_SINGNFI_VAME_PERIOD)

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

2023 03

	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	3.8	3.9	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	3.9	4.0	3.9	4.4	4.5	4.3	4.5	4.8	5.2	5.2	4.2	3.8
02	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	4.8	4.9	5.0	5.0	5.1	5.4	5.1	7.0	6.1	6.1	6.7	6.1	6.1	7.0	5.4	4.7
03	5.2	4.9	5.0	5.0	5.0	5.6	5.5	5.6	5.9	6.3	6.5	6.4	5.7	5.2	5.7	5.8	5.8	5.8	5.5	5.4	5.3	4.5	4.0	3.4	6.5	5.4	3.4
04	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	3.8	3.9	3.7	3.9	4.0	4.4	4.4	3.7	3.5
05	4.6	4.8	4.7	4.7	4.5	4.4	4.3	4.4	4.1	4.0	4.0	4.2	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.9	5.0	5.1	5.1	4.4	4.0
06	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.7	4.9	4.6	4.4	4.6	4.4	4.3	4.3	3.9	3.1	3.0	3.1	3.3	3.6	3.7	3.9	3.9	3.9	5.2	4.3	3.0
07	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	4.0	4.2	4.0	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	3.8	3.3
08	4.3	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.7	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.4	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	4.4	4.0
09	4.6	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.7	4.8	5.0	4.9	5.0	5.3	5.3	5.1	5.1	4.9	4.9	5.3	4.6	4.2
10	4.9	4.8	4.6	4.8	4.6	4.8	4.9	4.8	5.1	5.1	5.2	5.1	4.9	5.0	4.9	5.0	5.2	5.0	4.9	4.8	4.7	4.8	4.7	4.6	5.2	4.9	4.6
11	4.7	4.9	4.8	4.8	5.2	5.2	5.5	5.2	5.7	5.4	5.5	5.6	5.6	5.9	6.8	6.0	6.0	6.0	5.8	5.7	5.7	5.9	5.4	5.4	6.8	5.5	4.7
12	4.7	4.4	4.1	4.7	4.9	4.9	4.6	4.9	4.2	4.0	3.6	3.2	3.4	3.5	3.3	3.6	4.0	3.6	5.5	5.4	5.6	5.7	5.7	6.0	6.0	4.5	3.2
13	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.9	6.1	5.6	5.3	5.6	6.3	5.8	5.3
14	5.5	5.7	6.1	6.0	5.6	6.1	6.3	6.1	6.7	7.6	7.5	8.0	9.1	8.3	7.8	7.9	6.8	7.9	5.0	5.4	5.0	5.1	4.2	3.9	9.1	6.4	3.9
15	3.9	4.0	4.1	4.4	4.4	4.5	4.6	4.5	4.8	4.9	4.9	4.9	4.7	4.9	5.2	5.4	5.4	5.4	5.6	5.5	5.6	5.3	5.4	5.3	5.6	4.9	3.9
16	5.5	5.4	5.2	5.3	5.4	5.1	5.2	5.1	4.6	4.5	4.7	4.4	4.1	4.2	4.3	4.5	4.8	4.5	5.0	4.9	4.9	4.8	5.1	5.5	5.5	4.9	4.1
17	5.4	5.0	5.1	4.8	4.5	4.3	4.3	4.3	4.4	4.7	4.9	5.2	5.2	5.4	5.4	5.6	5.7	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.7	5.1	4.1
18	5.2	5.2	5.0	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.7	4.5	4.6	4.4	4.4	4.6	4.8	4.6	5.1	5.3	5.3	4.4	4.3	4.2	5.3	4.7	4.2
19	4.1	4.3	4.4	4.5	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.1	4.2	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.4	4.7	4.7	4.6	4.8	4.5	4.8	4.3	3.9
20	4.6	4.6	4.4	4.8	4.7	4.8	5.0	4.8	4.7	5.0	5.2	4.6	4.9	5.1	5.2	4.9	5.2	4.9	5.0	4.8	4.9	4.8	5.3	5.3	5.3	4.9	4.4
21	4.8	4.9	3.5	3.4	3.7	4.1	3.9	4.1	3.2	3.2	3.4	3.7	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.9	3.9	3.2
22	4.5	4.7	5.1	5.1	5.2	4.7	4.7	4.7	4.9	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	4.2	4.1	5.2	4.6	4.0
23	4.1	4.2	4.4	4.5	4.4	4.3	4.5	4.3	4.3	4.7	5.4	5.3	4.8	4.7	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	5.4	5.8	5.8	4.7	4.1
24	6.0	6.3	6.6	6.6	6.3	6.2	6.4	6.2	5.9	6.0	5.5	5.7	5.8	6.1	6.1	6.3	6.4	6.3	6.4	6.3	6.2	6.1	6.1	6.3	6.6	6.2	5.5
25	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2	6.1	6.2	6.3	6.4	6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	5.9	5.6	5.7	5.6	5.5	6.4	6.1	5.5
26	5.6	5.6	5.4	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.1	4.8	4.9	5.2	5.4	5.6	5.4	5.4	5.6	5.4	5.6	5.6	5.6	5.5	5.0	4.8	5.8	5.3	4.8
27	4.2	4.4	4.2	4.7	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.1	4.1	4.1	4.2	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.4	4.1
28	4.5	4.4	4.2	4.1	4.2	4.3	4.6	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	4.2	3.9	0.0	0.0	0.0	4.6	4.3	4.4	4.6	3.7	0.0
29	3.6	3.3	3.2	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	4.2	3.9	4.0	4.0	4.2	3.5	3.0
30	3.9	4.1	4.2	4.1	4.3	4.2	4.4	4.2	4.3	4.0	4.0	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	4.0	3.9	3.4	3.9	3.8	3.7	3.7	4.2	4.4	3.9	3.4
31	3.9	3.9	3.7	3.8	3.9	4.0	3.1	4.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.5	3.7	4.1	5.4	6.2	5.4	5.9	5.9	5.4	5.6	4.8	4.3	6.7	4.3	3.0
TOTAL	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	5.6	4.7	3.9