

(MOSE-) (MOSE_HF_SINGNFI_VAME_PERIOD)

:
: N 33° 42' 0.40"
: E 126° 35' 25.80"

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	3.2	3.1	3.1	3.3	3.6	3.6	3.7	3.6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	4.2	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	3.7	3.1
02	4.7	4.6	4.5	4.6	5.1	5.3	5.5	5.3	5.4	5.3	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	5.1	5.2	4.7	4.8	4.6	4.7	4.6	4.6	5.5	5.0	4.5
03	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.0	4.2	4.3	4.3	4.4	4.3	4.6	4.8	4.7	4.8	5.3	5.5	5.3	3.9	3.4	3.7	5.5	4.4	3.4
04	3.7	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.8	3.6	3.5	3.6	3.8	4.0	4.0	3.8	3.7	3.6	4.0	3.6	3.2
05	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.9	4.2	4.5	4.5	4.7	4.9	4.7	4.8	4.6	4.3	4.3	4.2	4.3	4.9	4.1	3.4
06	4.4	4.9	5.1	5.4	5.7	5.7	5.3	5.7	5.2	4.9	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.1	3.2	4.1	3.0	3.0	3.1	3.3	3.5	3.6	5.7	4.4	2.9
07	3.8	3.8	3.7	3.5	3.6	3.7	3.9	3.7	4.2	4.4	4.3	4.6	4.5	4.4	4.1	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	4.4	4.6	5.1	4.7	5.1	4.1	3.5
08	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.0	4.2	4.0	4.2	4.2	4.3	4.4	4.7	4.5	4.5					3.6	3.8	4.1	4.2	4.5	4.9	4.3	3.6
09	4.6	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	3.8	3.8	4.1	4.4	4.8	4.7	4.9	4.7	4.5	4.5	4.2	4.5	4.5	4.2	4.2	3.8	3.9	4.0	4.9	4.3	3.8
10	4.2	4.3	4.2	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.5	4.8	4.9	4.7	4.7	4.5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.3	4.2	3.7	4.1	4.2	4.2	4.9	4.4	3.7
11	4.3	4.2	4.2	4.2	4.0	4.2	4.1	4.2	3.7	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	3.9	4.3	3.9	3.4
12	3.9	3.6	3.5	3.6	3.3	3.2	3.4	3.2	4.0	3.9	4.3	3.4	3.1	3.6	4.7	5.4	5.5	5.4	5.1	5.5	5.7	6.1	6.7	6.6	6.7	4.5	3.1
13	6.6	6.6	7.1	6.8	6.6	6.7	6.6	6.7	6.4	6.1	6.2	6.0	6.2	5.9	6.2	6.0	6.0	6.0	5.7	6.0	5.8	5.8	5.9	5.8	7.1	6.2	5.7
14	5.9	5.7	5.9	5.7	5.5	5.3	5.5	5.3	5.3	4.9	4.8	4.9	5.1	5.0	5.0	4.9	4.7	4.9	4.7	4.9	5.1	4.8	4.8	4.7	5.9	5.1	4.6
15	4.9	4.6	4.7	5.1	5.0	5.1	4.9	5.1	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.7	4.4	4.3	4.3	4.3	4.9	5.2	5.6	5.6	5.2	5.3	5.6	4.9	4.3
16	4.2	3.9	4.4	4.5	4.9	5.0	5.2	5.0	5.8	6.1	6.0	6.0	5.7	5.6	5.7	5.2	4.6	5.2	4.7	4.5	4.6	4.7	4.8	4.6	6.1	5.0	3.9
17	4.5	4.5	4.4	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.6	4.6	4.5	4.7	5.0	5.1	5.3	5.5	5.3	5.8	6.0	6.0	5.7	6.1	6.1	6.1	5.1	4.4
18	6.3	6.5	6.7	6.3	5.8	5.7	5.4	5.7	5.5	5.7	5.4	5.3	4.7	4.6	4.9	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.9	6.7	5.2	4.4
19	4.5	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.7	3.9	4.4	4.8	4.5	4.4	4.5	4.4	4.8	4.2	3.7
20	4.3	4.0	4.0	4.2	4.1	4.6	4.8	4.6	4.1	4.4	4.1	4.1	4.5	4.7	4.5	3.5	3.9	3.5	3.9	3.6	3.1	3.2	3.2	3.5	4.8	4.0	3.1
21	3.7	3.6	3.5	3.9	3.4	3.7	3.9	3.7	4.0	4.0	3.8	3.7	3.8	3.9	4.2	4.6	5.2	4.6	5.4	5.4	5.1	4.8	4.9	4.9	5.7	4.3	3.4
22	5.0	4.9	5.1	5.2	5.4	5.3	5.5	5.3	5.0	4.6	4.4	4.4	4.6	4.7	4.7	5.0	5.3	5.0	5.7	5.5	5.3	4.8	4.5	4.5	5.7	5.0	4.4
23	4.4	4.4	4.6	4.7	4.9	5.0	5.1	5.0	4.7	4.5	4.3	4.3	4.2	4.3	3.9	3.9	4.1	3.9	4.3	4.2	4.4	4.5	4.8	5.0	5.1	4.5	3.9
24	5.1	5.1	5.3	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.6	6.0	6.1	6.2	6.4	6.4	6.0	6.4	5.8	5.9	6.3	5.8	5.8	6.0	6.4	5.7	5.1
25	6.0	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3	6.3	6.3	6.2	6.4	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	6.1	6.3	6.1	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	5.9	6.5	6.1	5.8
26	6.0	6.2	6.2	6.2	6.6	6.5	6.0	6.5	5.9	5.7	5.4	5.2	5.2	5.3	5.0	4.8	4.6	4.8	4.7	4.6	4.6	4.8	4.8	4.7	6.6	5.4	4.6
27	4.8	5.0	5.1	5.2	5.0	4.9	4.9	4.9	4.6	4.5	4.4	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	3.6	3.5	3.7	3.9	3.8	3.9	5.2	4.3	3.5
28	4.0	3.9	4.0	4.0	3.7	3.7	3.6	3.7	4.1	4.2	4.0	4.3	3.5	3.6	3.4	3.3	3.1	3.3	3.7	4.2	3.8	4.0	3.8	3.5	4.3	3.8	3.1
29	3.4	3.4	3.7	3.7	3.6	3.6	3.8	3.6	3.8	3.7	3.8	4.0	4.3	4.0	4.2	4.2	3.9	4.2	4.3	4.4	3.7	4.3	4.2	4.4	4.4	3.9	3.4
30	4.0	3.7	3.6	4.0	4.0	4.0	5.1	4.0	4.8	4.9	4.3	4.2	3.2	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.6	4.0	4.1	4.1	5.1	3.9	3.2
31	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.0	4.2	4.0	3.9	3.7	3.2	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	3.6	3.7	3.9	4.7	4.9	5.3	5.6	5.8	5.8	4.1	3.2
TOTAL	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	5.5	4.6	3.8