

(MOSE-) (MOSE_HF_SINGNFI_VAME_PERIOD)

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

2024 04

	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	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.4	4.3	4.3	4.6	4.4	4.6	4.4	4.8	4.4	4.7	4.4	4.3	4.5	4.5	4.6	4.8	4.4	4.0
02	4.5	4.3	3.9	3.7	3.9	3.1	3.5	3.1	3.4	3.3	3.4	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.2	3.2	3.7	4.1	4.6	4.8	5.3	5.5	5.5	3.9	3.1
03	5.7	6.2	6.3	5.9	5.6	5.3	5.1	5.3	5.4	5.6	5.5	5.6	5.4	5.4	5.9	5.1	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.0	4.9	5.1	6.3	5.4	4.9
04	4.7	4.9	5.1																						5.1	4.9	4.7
05																											
06																											
07																											
08																											
09																	6.8		7.3	7.1	6.6	6.6	6.4	6.4	7.4	6.8	6.4
10	6.3	6.2	6.2	6.1	6.2	6.5	6.6	6.5	6.3	5.6	5.5	5.2	4.9	5.0	4.9	5.1	5.5	5.1	5.7	5.6	5.4	5.1	4.7	4.6	6.6	5.6	4.6
11	4.7	4.3	4.4	4.7	5.1	5.6	5.9	5.6	5.3	5.0	4.4	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.3	4.0	4.7	4.7	4.5	4.1	4.0	3.8	5.9	4.6	3.8
12	3.7	3.7	3.9	4.2	4.4	4.4	4.8	4.4	4.2	4.1	3.8	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.7	4.5	4.2	3.6	3.6	4.8	4.0	3.4
13	3.7	3.9	3.8	4.0	4.3	4.5	5.2	4.5	5.7	5.6	6.6	5.8	6.0	5.3	5.3	4.7	4.5	4.7	5.0	5.0	5.5	5.4	5.5	5.5	6.6	5.1	3.7
14	5.0	4.5	4.7	4.3	4.9	4.2	3.4	4.2	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.9	4.0	4.2	4.4	4.4	4.4	5.0	4.0	3.3
15	4.5	4.2	4.0	4.0	4.1	4.4	4.6	4.4	4.8	5.1	5.4	6.9	7.7	7.8	7.4	6.8	6.8	6.8	6.6	6.4	6.4	5.6	6.0	6.4	7.8	5.7	4.0
16	6.3	6.3	6.0	6.1	6.2	5.9	6.0	5.9	5.4	5.7	5.6	5.3	5.7	5.5	5.4	4.8	4.2	4.8	4.1	4.1	4.0	4.1	3.8	4.0	6.3	5.2	3.8
17	4.3	4.3	4.4	4.5	4.9	4.7	5.1	4.7	4.6	4.0	3.7	4.0	3.6	3.7	3.9	3.9	3.8	3.9	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	5.1	4.2	3.6
18	4.0	4.2	4.1	4.4	4.1	3.4	3.5	3.4	3.4	3.7	3.7	3.8	3.5	3.6	3.7	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.8	3.7	3.6	4.4	3.8	3.4
19	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.8	3.9	3.8	4.1	4.1	4.4	4.6	4.6	4.4	4.7	4.8	4.5	4.8	4.6	4.4	4.5	4.3	4.4	4.6	4.8	4.2	3.5
20	4.4	4.4	4.0	3.9	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.0	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.5	4.7	4.6	4.7	4.0	3.3
21	4.4	4.3	4.2	4.3	4.5	4.7	5.1	4.7	5.4	5.7	5.8	6.1	5.7	5.6	5.6	5.3	5.4	5.3	5.2	5.1	4.9	4.7	4.7	4.7	6.1	5.1	4.2
22	4.9	4.6	3.9	4.4	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8	5.1	5.4	5.1	5.4	5.5	5.3	5.4	5.6	5.6	5.6	5.0	3.9
23	5.6	5.6	5.7	6.0	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.0	6.0	6.4	5.9	6.2	6.6	6.6	6.6	6.9	6.6	6.3	6.1	6.2	5.8	6.9	6.2	5.6
24	6.1	5.9	6.0	6.1	6.4	6.5	6.4	6.5	5.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.2	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2	4.7	4.8	4.8	5.1	6.5	5.1	3.8
25	4.9	4.8	4.5	4.0	4.1	4.1	4.5	4.1	4.0	4.3	4.2	4.5	4.4	4.4	4.6	4.5	4.2	4.5	4.3	4.0	4.3	4.3	4.3	4.6	4.9	4.3	4.0
26	4.9	4.8	4.6	4.5	4.2	4.2	5.0	4.2	4.7	5.1	5.2	4.8	5.5	4.8	5.3	4.9	4.6	4.9	4.9	4.3	4.8	4.9	5.2	5.2	5.5	4.8	4.2
27	4.8	4.9	5.0	4.7	4.5	4.3	5.0	4.3	4.5	4.4	4.8	4.9	5.1	4.2	4.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.2	3.5	3.5	3.8	3.7	5.1	4.4	3.5
28	3.6	3.7	3.9	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	3.7	4.3	4.4	4.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.9	3.7	4.3	3.8	3.8	3.5	3.2	3.1	4.5	3.8	3.1
29	3.0	3.1	3.3	3.8	4.3	4.7	5.2	4.7	5.9	6.0	5.9	6.0	6.0	6.2	6.5	6.5	6.6	6.5	6.9	7.1	7.0	6.9	6.9	6.6	7.1	5.7	3.0
30	6.2	6.0	5.9	5.8	5.6	5.7	5.7	5.7	6.1	6.0	6.1	5.3	5.0	4.4	4.2	4.2	4.5	4.2	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5	4.3	6.2	5.2	4.2
TOTAL	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	5.8	4.8	4.0