

(MOSE- ) (MOSE\_HF\_SIGNFI\_VAME\_PERIOD)

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

2024 01

	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	6.4	6.5	6.4	6.2	6.2	6.3	6.0	6.3	5.8	6.0	6.3	6.1	6.5	6.6	6.3	6.2	5.9	6.2	5.9	6.1	6.1	5.9	5.9	5.7	6.6	6.2	5.7
02	5.7	5.4	5.3	5.5	5.0	5.2	5.1	5.2	5.5	5.6	5.4	5.8	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	3.9	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	5.8	5.0	3.5
03	3.7	3.7	3.6	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	4.1	4.2	4.0	4.1	4.6	4.9	5.0	4.9	5.5	5.7	5.8	5.9	6.2	6.4	6.4	4.6	3.4
04	6.5	7.0	6.9	6.8	6.6	6.6	6.4	6.6	6.3	6.2	5.8	6.0	6.3	6.0	6.3	6.1	6.1	6.1	5.6	5.6	5.6	5.2	5.1	4.5	7.0	6.1	4.5
05	3.8	3.7	3.9	4.0	4.1	4.4	4.5	4.4	4.7	4.7	4.9	4.8	5.0	5.1	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.1	5.0	5.4	4.7	3.7
06	4.9	4.7	4.2	4.1	4.0	4.0	4.3	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.7	3.5	3.7	3.9	4.0	4.0	4.1	4.9	4.0	3.5
07	4.1	3.9	3.8	4.1	4.3	4.7	4.9	4.7	5.4	5.6	5.4	5.2	5.1	5.0	5.1	4.9	5.0	4.9	5.3	5.1	4.9	5.0	5.2	5.0	5.6	4.9	3.8
08	5.1	4.9	5.3	5.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7												5.3	4.9	4.7
09																											
10													5.0	5.0	4.9	4.7	4.9	4.7	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.1	4.7
11	5.2	5.3	5.1	4.8	4.5	4.8	4.8	4.8	4.7	4.9	5.0	5.4	5.5	5.0	4.7	4.5	4.2	4.5	4.1	3.9	3.9	4.1	4.4	4.5	5.5	4.7	3.9
12	4.4	4.2	3.9	3.8	3.8	3.9	4.1	3.9	4.6	4.8	5.0	5.4	5.7	5.5	5.4	5.1	4.8	5.1	4.7	4.9	4.5	4.2	4.1	4.2	5.7	4.6	3.8
13	4.1	4.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.7	4.1	4.1	3.7	3.2
14	4.7	4.6	4.3	3.3	3.3	4.2	5.6	4.2	4.9	4.8	4.7	4.8	4.6	4.8	5.0	5.1	4.9	5.1	4.6	4.7	4.8	5.0	4.9	4.8	5.8	4.7	3.3
15	5.2	5.1	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	5.5	5.4	5.5	5.9	6.0	5.8	6.0	5.8	5.4	5.2	5.4	5.4	5.4	5.2	6.0	5.5	5.1
16	5.1	5.1	5.3	5.1	4.8	4.8	4.6	4.8	4.5	4.4	4.4	4.7	4.8	5.0	5.0	5.0	5.4	5.0	4.5	4.1	4.8	4.7	4.7	4.5	5.4	4.8	4.1
17	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.0	3.8	4.0	5.0	4.6	4.8	4.6	4.7	4.9	4.6	4.4	4.4	4.4	4.1	3.8	3.7	3.5	3.5	3.7	5.0	4.3	3.5
18	3.6	3.9	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	3.8	3.8	3.6	3.8	3.9	4.0	4.2	4.2	4.0	4.2	3.9	3.8	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.0	3.6
19	4.3	4.3	4.0	5.3	6.7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.8	6.9	4.0
20	7.4	7.5	7.4	7.1	6.9	7.0	6.7	7.0	7.1	7.5	7.3	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.0	7.7	7.5	7.7	7.6	7.9	7.3	8.1	7.5	6.7
21	7.5	7.2	7.5	7.1	7.0	7.0	6.6	7.0	6.5	6.4	6.3	6.0	5.8	5.8	5.4	5.5	5.1	5.5	5.6	5.7	5.5	5.6	5.7	5.9	7.5	6.2	5.1
22	6.4	6.8	6.2	5.9	6.1	6.1	6.3	6.1	6.6	6.7	6.8	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.7	5.9
23	7.0	6.8	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.3	7.6	7.6	6.9	6.3
24	7.5	7.0	7.0	6.6	6.7	6.9	6.7	6.9	7.2	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	6.7	7.1	6.3	6.4	6.1	6.2	6.2	6.3	7.5	6.8	6.1
25	6.4	6.4	6.1	5.9	5.8	5.4	5.4	5.4	5.3	5.5	5.6	5.9	5.6	5.5	5.3	5.2	5.4	5.2	5.0	4.8	4.9	4.7	5.0	4.9	6.4	5.4	4.7
26	4.8	4.8	4.7	4.5	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	5.1	4.7	4.8	4.9	4.8	4.6	4.5	4.2	4.5	4.2	3.9	4.0	4.2	4.3	4.6	5.1	4.5	3.9
27	4.4	4.4	4.5	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.4	4.6	4.6	5.1	4.3	3.8	3.6	3.8	3.6	3.6	3.5	3.7	4.0	4.0	5.1	4.1	3.5
28	4.3	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	4.4	4.7	5.2	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.3	4.7	4.6	4.4	4.4	4.5	4.4	5.6	4.6	3.8
29	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	4.0	3.8	4.0	4.1	4.3	4.4	4.5	4.3	4.1	4.1	4.1	3.8	3.8	3.9	4.3	4.6	4.3	4.6	4.1	3.7
30	4.2	3.9	3.9	3.6	3.6	4.8	6.3	4.8	5.8	5.7	4.6	4.6	4.5	3.7	3.5	3.3	3.2	3.3	3.6	3.7	4.1	4.2	4.4	4.5	6.3	4.3	3.1
31	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.9	4.1	3.9	4.3	4.4	4.3	4.3	4.1	4.0	4.2	4.1	4.3	4.1	4.5	5.0	5.0	5.0	5.2	4.8	5.2	4.4	3.9
TOTAL	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	5.0	5.1	5.0	5.2	5.3	5.2	5.3	5.4	5.4	5.3	5.2	5.1	5.2	5.0	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.9	5.1	4.3