

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

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

2023 11

	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	5.1	3.3	2.9	3.0	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.6	3.9	3.9	4.1	4.1	4.4	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.4	4.9	4.9	5.1	3.9	2.9
02	4.9	5.0	5.0	4.7	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.8	4.7	4.8	4.9	5.0	5.2	5.0	5.1	5.0	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	5.2	4.7	4.2
03	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.3	4.2	4.3	4.3	4.5	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.3	5.0	5.3	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	4.8	5.3	4.6	4.2
04	4.8	4.8	4.7	4.8	4.6	4.6	4.8	4.6	4.7	4.7	4.8	5.2	4.9	4.6	4.9	5.1	5.0	5.1	4.3	3.8	4.1	4.7	4.9	4.8	5.2	4.7	3.8
05	4.0	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	4.2	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	4.7	4.4	4.3	4.3	4.7	4.2	3.8
06	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	5.0	4.9	5.0	4.7	5.2	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.6	7.4	6.6	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	8.0	8.1	6.1	4.4
07	8.0	7.9	7.6	7.8	7.5	7.3	6.9	7.3	7.2	7.0	7.6	7.0	7.3		7.0	6.7	6.8	6.7	7.1	7.0	7.0	7.0	6.1	5.8	8.0	7.1	5.8
08	5.9	5.6	5.0	5.2	5.0	4.9	5.1	4.9	4.8	4.9	5.1	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.0	4.8	3.5	3.4	3.3	3.7	3.8	4.4	5.9	4.6	3.3
09	4.5		5.2	5.5	5.3	4.9	4.7	4.9	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.3	4.6	4.4	4.2	4.4	4.0	4.3	4.2	4.3	4.6	4.3	5.5	4.5	4.0
10	3.8	4.0	3.9	3.7	4.1	4.9	5.4	4.9	5.8	5.8	5.7	5.9	5.9	6.3	6.0	6.4	6.1	6.4	6.2	6.1	6.0	6.1	6.2	6.0	6.4	5.5	3.7
11	5.7	5.7	5.3	5.2	5.1	5.0	5.1	5.0	4.8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.1	4.9	4.9	4.8	4.9	4.6	4.7	4.7	4.9	4.9	4.8	5.7	5.0	4.6
12	4.8	4.9	4.9	4.8	5.1	4.9	4.9	4.9	4.5	4.4	4.7	4.6	4.7	4.7	4.5	4.5	4.7	4.5	4.7	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8	5.1	4.7	4.4
13	4.6	4.3	4.5	4.5	4.9	4.9	5.3	4.9	5.7	5.8	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	6.2	5.9	5.8	5.7	5.9	5.7	6.2	5.5	4.3
14	5.4	4.9	5.1	4.8	4.7	4.4	4.6	4.4	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	4.2	4.0	4.2	4.1	4.4	4.5	4.3	4.7	4.5	5.4	4.7	4.0
15	4.4	3.8	3.6	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.8	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.4	4.3	4.1	4.3	4.4	4.4	4.3	4.5	4.7	4.6	4.7	4.0	3.4
16	4.3	4.6	5.0	4.7	4.5	5.0	5.6	5.0	4.7	3.8	3.2	3.3	3.1	3.3	3.8	4.6	5.1	4.6	5.4	5.6	5.4	5.6	5.7	6.2	6.2	4.7	3.1
17	6.4	6.4	6.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	7.4	7.8	7.3	7.5	7.6	7.2	6.7	6.9	7.1	6.9	6.9	7.3	7.7	7.4	7.7	8.2	8.2	7.2	6.4
18	7.9	8.0	8.2	8.5	8.3	8.8	8.6	8.8	8.7	8.7	8.2	8.7	7.9	7.9	7.6	7.9	7.2	7.9	6.9	6.8	6.6	6.2	6.2	5.7	8.8	7.7	5.7
19	6.1	5.8	5.8	5.4	5.3	5.1	5.0	5.1	4.8	4.7	4.5	4.5	4.5	4.6	4.7	4.9	4.9	4.9	4.6	4.7	4.7	4.5	4.8	4.8	6.1	4.9	4.5
20	4.9	5.3	5.5	5.5	5.6	5.4	5.2	5.4	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.6	4.7	4.8	5.2	5.0	5.6	4.9	4.2
21	5.1	5.5	5.3	6.1	6.6	5.7	5.9	5.7	5.6	5.9	5.6	5.3	5.9	5.9	5.9	6.7	6.2	6.7	6.4	7.0	6.3	6.4	6.2	6.4	7.1	6.0	5.1
22	6.7	6.1	6.3	6.0	6.1	5.4	5.7	5.4	5.4	5.4	4.6	3.9	4.0	4.3	3.8	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	6.7	4.6	3.4
23	3.6	3.7	3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	4.3	5.2	5.3	5.3	5.4	5.2	5.2	5.0	4.9	4.2	4.9	4.1	4.5	4.6	4.6	4.9	5.0	5.4	4.6	3.6
24	5.2	5.5	6.1	6.5	6.6	7.4	7.2	7.4	7.6	7.3	7.2	6.8	6.6	6.5	6.1	5.9	6.1	5.9	5.8	5.6	5.6	5.5	5.6	5.1	7.6	6.3	5.1
25	5.3	5.3	5.1	5.1	4.9	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.6	4.9	4.8	4.8	4.7	5.1	4.8	5.1	5.1	5.3	5.8	5.8	5.8	5.6	5.8	5.0	4.4
26	5.7	5.6	5.2	5.4	5.2	5.6	5.3	5.6	4.9	4.8	4.8	4.7	4.9	4.6	4.5	4.6	4.7	4.6	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.4	5.7	5.1	4.5
27	5.5	5.7	5.5	3.9	4.2	3.6	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.3	4.7	4.5	4.6	4.8	4.8	4.8	5.2	5.6	5.8	5.9	6.0	6.2	6.2	4.8	3.2
28	6.4	5.9	5.1	5.1	4.7	4.9	4.9	4.9	5.0	5.5	5.7	5.5	5.5	5.5	5.3	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	5.3	5.4	5.4	6.4	5.3	4.7
29	5.1	4.7	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	4.3	4.3	4.5	4.8	4.8	4.9	4.9	4.7	4.5	4.7	4.2	3.7	3.7	3.7	4.0	4.2	5.1	4.3	3.7
30	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	4.8	5.0	5.0	5.1	5.2	5.4	5.3	5.3	5.1	5.1	4.9	5.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	5.4	4.9	4.4
TOTAL	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.2	5.1	5.2	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	6.1	5.1	4.2