

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VAVE_PERIOD)

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

2023 10

	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	3.5	3.5	3.5																						3.5	3.5	3.5
02																											
03													5.1	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	6.0	6.0	5.8	5.5	5.5	5.2	6.0	5.5	5.1
04	5.2	5.1	5.0	4.9	5.0	5.1	5.6	5.1	5.6	5.3	5.1	4.8	4.5	4.3	4.4	4.1	3.9	4.1	3.8	3.5	3.5	3.9	4.0	3.8	5.6	4.6	3.5
05	3.7	3.6	3.6	4.1	4.3	4.5	4.7	4.5	4.9	4.8	4.9	5.2	4.9	4.6	4.9	4.8	5.0	4.8	5.3	5.3	5.2	5.4	5.2	5.2	5.4	4.8	3.6
06	5.4	5.4	5.4	5.4	4.9	4.8	4.7	4.8	5.0	5.0	4.8	4.8	4.9	5.1	5.3	5.1	5.2	5.1	5.2	5.0	5.3	4.8	4.5	4.3	5.5	5.0	4.3
07	4.3	4.6	5.2	4.9	4.8	4.6	4.8	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.2	4.7	4.7	4.6	4.4	5.2	4.4	3.9
08	4.6	4.9	5.0	5.3	5.5	5.8	5.8	5.8	6.4	6.3	6.5	6.5	6.8	7.2	7.2	6.7	6.8	6.7	6.6	6.2	6.5	6.3	6.2	6.4	7.2	6.2	4.6
09	6.3	6.5	6.0	6.2	6.0	6.1	5.8	6.1	5.4	5.5	5.6	5.7	5.9	5.7	5.9	5.3	5.3	5.3	4.9	4.7	4.4	4.3	4.5	4.2	6.5	5.5	4.2
10	4.3	4.3	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	4.4	4.5	4.4	4.6	4.4	4.5	4.7	4.3	4.5	4.7	4.3	3.8
11	4.3	4.3	4.2	4.2	4.4	4.9	5.2	4.9	5.2	4.9	4.9	4.8	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.6	5.5	5.6	5.8	5.7	5.8	5.8	5.1	4.2
12	6.1	6.2	6.2	6.1	6.3	6.0	5.7	6.0	5.7	5.2	5.1	5.2	5.4	5.4	5.7	6.0	6.2	6.0	6.1	5.7	5.3	5.2	5.3	5.5	6.3	5.7	5.1
13	6.1	6.1	6.5	6.7	6.8	6.6	6.3	6.6	5.8	5.5	5.5	5.5	5.4	5.7	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	5.8	5.4	5.2	5.2	5.2	6.8	5.9	5.2
14	5.5	6.0	6.2	6.3	6.5	6.4	6.1	6.4	5.3	5.2	4.9								3.3	3.3	3.2	3.7	4.3	4.2	6.5	5.0	3.2
15	4.1	4.4	4.4	4.3	4.5	4.3	4.6	4.3	5.1	5.2	5.2	5.4	5.0	4.4	4.1	4.0	4.1	4.0	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.4	5.4	4.5	4.0
16	4.3	4.1	3.9	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.5	3.9	3.5
17	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.6	4.2	4.7	4.4	4.2	4.4	4.0	4.0	3.8	4.1	3.9	4.1	4.7	4.2	3.8
18	4.4	4.4	4.6	4.4	4.3	4.4	4.9	4.4	4.5	4.5	4.5	4.9	4.8	5.1	5.2	4.9	5.0	4.9	4.7	4.3	4.6	5.0	5.1	5.0	5.2	4.7	4.3
19	4.4	3.8	3.7	3.5	3.1	3.3	3.7	3.3	3.5	3.6	3.9	4.0	4.2	4.2	3.9	3.7	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	4.0	4.1	4.4	3.7	3.1
20	4.1	3.6	3.5	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.5	4.6	5.0	4.6	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.0	5.3	4.7	3.5
21	5.3	5.6	5.4	5.2	5.2	5.0	4.9	5.0	5.0	4.9	5.1	5.3	5.6	5.5	5.6	4.9	4.4	4.9	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.4	5.6	4.9	4.2
22	4.4	4.5	4.6	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	4.8	4.6	4.6	5.2	5.0	5.4	5.7	5.7	5.7	5.2	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.7	4.9	4.4
23	5.3	5.4	5.5	5.1	4.7	4.8	4.9	4.8	4.9	4.6	4.6	4.6	4.5	5.0	4.9	4.8	5.0	4.8	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.3	5.5	4.7	4.2
24	4.1	4.0	4.1	4.5	4.5	4.3	5.4	4.3	4.9	4.8	4.3	4.2	5.0	4.2	4.7	4.8	4.8	4.8	4.3	4.1	3.6	4.0	4.0	4.3	5.4	4.4	3.6
25	4.3	4.2	4.0	4.4	4.5	4.5	4.8	4.5	4.4	4.5	4.2	4.7	4.2	4.2	4.5	4.3	4.1	4.3	4.6	4.2	4.4	4.6	4.4	4.2	4.8	4.4	4.0
26	4.2	3.8	3.7	3.8	3.6	4.1	4.3	4.1	4.3	4.5	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.3	3.7	3.0	2.8	3.0	3.3	3.4	3.4	4.7	3.7	2.8
27	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.2	3.5	3.2	3.9	4.2	4.3	4.3	4.3	4.5	4.6	4.8	5.0	4.8	5.0	5.3	5.0	5.0	4.9	5.1	5.3	4.3	3.1
28	4.9	4.7	4.8	4.5	4.5	4.7	4.6	4.7	4.9	4.9	5.2	5.4	5.7	5.7	4.7	4.9	5.3	4.9	5.5	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	5.7	5.0	4.5
29	5.5	5.6	5.4	5.7	6.0	6.4	6.0	6.4	5.8	5.6	5.8	5.3	5.0	5.0	5.2	4.9	4.7	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.2	6.4	5.2	4.2
30	4.1	4.1	4.5	4.7	5.1	5.2	4.9	5.2	4.5	4.0	4.0	3.8	3.9	4.0	4.1	4.4	4.6	4.4	5.2	5.0	5.2	4.8	4.6	4.4	5.2	4.5	3.8
31	4.4	4.4	4.1	4.3	4.6	5.0	5.4	5.0	4.9	5.2	4.9	4.8	5.2	5.1	5.3	5.0	4.7	5.0	4.8	5.1	5.5	5.5	5.8	5.5	5.8	5.0	4.1
TOTAL	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.5	4.7	4.0