

(MOSE-) (MOSE_HF_SINGNFI_VME_PERIOD)

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

2023 02

	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	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	4.1	4.0	3.8	3.9	3.9	3.9	4.4	4.8	5.1	5.5	5.5	5.3	5.5	4.6	3.8
02	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.4	5.6	5.4	5.6	5.7	5.6	5.3	5.2	5.4	5.3	5.3	5.1	5.3	5.3	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.7	5.3	5.0
03	5.0	4.9	4.7	4.7	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.6	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	5.0	4.6	4.4
04	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	4.4	3.9	3.4
05	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.6	3.6	3.8	3.6	3.7	3.6	3.8	3.9	3.8	4.3	4.3	4.4	4.9	4.7	4.8	4.9	3.8	3.3
06	5.1	5.5	5.2	5.2	4.9	4.7	5.1	4.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9	3.0	3.2	3.4	3.6	3.4	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8	3.9	5.5	4.0	2.9
07	4.1	4.0	4.2	4.8	4.6	5.1	5.3	5.1	4.9	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	5.1	5.0	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9	4.6	4.6	5.3	4.8	4.0
08	4.7	4.7	4.7	4.6	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.7	4.4	4.3
09	4.4	4.4	4.3	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.2	4.4	4.5	4.5	4.8	4.8	5.1	4.8	5.9	6.1	6.4	6.6	6.4	6.5	6.6	4.9	4.0
10	6.5	6.6	6.6	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.5	6.2	5.8	5.4	5.3	5.2	5.0	5.2	5.1	5.0	4.9	4.6	4.8	4.6	7.1	5.9	4.6
11	4.5	4.6	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.2	4.0	4.0	4.3	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.2	4.3	4.6	4.5	4.4	4.2	4.7	4.3	4.0
12	4.1	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	4.1	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.9	3.9	4.0	3.9	4.7	5.1	5.4	5.6	5.7	5.9	5.9	4.2	3.6
13	6.3	6.0	6.3	6.5	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5	6.5	6.3	6.1	6.1	5.9	5.7	5.7	5.7	5.6	5.8	5.9	5.6	5.9	5.9	6.7	6.1	5.5
14	5.7	5.8	5.7	5.8	6.0	5.8	6.0	5.8	5.9	6.0	5.5	5.7	5.7	5.8	5.7	5.5	5.2	5.5	5.4	5.3	5.4	5.5	5.4	5.2	6.0	5.6	5.2
15	5.4	5.3	5.3	5.4	5.5	5.8	5.8	5.8	6.6	6.0	5.9	6.0	6.3	6.4	6.6	6.4	6.6	6.4	6.4	6.5	6.4	6.7	6.9	6.5	6.9	6.1	5.3
16	6.5	6.6	6.3	6.3	6.0	6.0	5.8	6.0	5.9	5.4	5.6	5.9	5.7	5.7	5.3	5.5	5.6	5.5	5.1	5.2	5.0	5.0	5.5	5.3	6.6	5.7	5.0
17	5.7	6.0	5.6	5.6	5.5	5.6	5.3	5.6	5.0	5.2	5.5	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	4.7	5.3	3.9	4.1	3.1	3.5	3.6	4.0	6.0	4.9	3.1
18	4.1	4.4	4.6	4.9	4.9	4.8	4.5	4.8	4.1	4.1	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	5.0	5.1	5.1	5.3	5.4	5.3	5.4	4.6	4.1
19	5.7	5.4	4.5	3.3	3.3	3.8	4.4	3.8	5.3	5.5	5.9	5.9	5.9	5.9	5.7	6.1	6.1	6.1	6.2	6.5	6.5	6.7	6.9	7.0	7.0	5.6	3.3
20	6.5	6.4	6.2	5.9	5.3	5.5	5.3	5.5	4.9	5.1	4.9	5.2	5.1	5.0	4.7	4.8	4.6	4.8	4.9	4.8	5.0	5.1	5.1	5.2	6.5	5.2	4.6
21	5.2	5.2	5.1	5.1	4.9	5.1	5.0	5.1	5.1	5.3	5.3	5.4	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.4	5.7	5.8	5.9	5.8	5.4	5.9	5.3	4.9
22	5.5	5.7	5.3	5.3	5.4	5.5	5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.5	4.5	4.6	4.8	4.9	4.8	5.3	5.6	5.5	5.2	4.6	4.1	5.8	5.1	4.1
23	4.2	4.3	4.4	4.4	4.1	4.1	3.9	4.1	3.7	3.7	3.9	3.8	4.0	4.1	4.1	4.0	3.8	4.0	3.6	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6	4.4	3.9	3.5
24	3.9	3.9	4.0	4.0	3.8	3.8	4.1	3.8	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	4.6	4.8	4.9	4.3	3.8
25	4.5	4.6	4.8	4.9	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.2	5.3	5.5	5.6	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	5.2	4.5
26	5.5	5.6	5.8	5.6	5.6	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	5.0	5.2	5.2	5.4	5.2	5.1	4.9	5.1	4.6	4.8	4.4	4.2	4.4	4.5	5.8	5.1	4.2
27	4.6	4.7	4.8	4.7	4.9	4.9	4.7	4.9	4.7	4.6	4.7	4.5	4.6	4.8	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.9	4.6	5.0	4.7	4.5
28	4.9	4.7	4.3	4.6	4.6	5.1	5.5	5.1	5.1	4.6	4.7	4.7	4.5	4.6	4.3	3.5	3.7	3.5	3.6	3.4	3.3	3.4	3.2	3.3	5.5	4.3	3.2
TOTAL	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.7	4.9	4.1