

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

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

2025 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	5.9	5.2	4.7	4.7	4.4	4.5	4.2	4.5	4.5	4.6	4.6	5.2	5.0	4.9	4.7	4.2	3.8	4.2	3.8	3.7	3.6	3.9	3.9	4.1	5.9	4.4	3.6
02	4.1	3.9	3.9	3.8	3.7	3.2	3.5	3.2	3.3	3.6	3.5	3.6	3.8	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.6	3.8	4.1	3.5	3.1
03	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	3.9	4.0	4.3	4.4	4.6	4.6	4.7	4.5	4.5	4.5	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.7	4.2	3.9
04	4.1	4.2	4.1	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.3	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.3	4.7	4.2	3.9
05	4.5	4.9	4.7	4.9	4.6	4.4	4.8	4.4	4.5	4.0	3.5	3.4	3.8	4.4	4.5	4.6	4.9	4.6	4.9	4.6	4.3	4.2	4.6	4.9	5.1	4.5	3.4
06	4.8	5.2	5.0	4.9	4.9	4.7	4.7	4.7	5.0	5.1	5.3	5.6	5.7	5.8	6.2	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.9	5.7	4.7
07	6.3	6.0	6.3	6.1	6.2	6.2	6.0	6.2	5.9	5.9	6.0	5.7	5.7	5.6	5.8	6.1	6.5	6.1	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.6	7.0	6.3	5.6
08	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6	6.4	6.3	6.3	6.0	6.1	6.3	6.2	6.2	6.0	6.2	5.3	5.0	5.1	5.3	5.2	5.4	6.6	6.0	5.0
09	5.6	5.9	5.8	5.8	5.9	6.1	6.1	6.1	6.2	6.0	5.8	5.6	5.9	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.6	6.7	7.2	6.8	7.0	7.2	7.2	6.2	5.6
10	7.1	6.5	6.2	6.2	6.4	6.9	6.9	6.9	6.4	6.7	6.5	6.0	6.3	5.9	6.0	6.0	5.8	6.0	5.2	5.3	5.5	5.0	5.2	5.3	7.1	6.0	5.0
11	5.2	5.4	5.3	5.2	5.2	5.4	5.4	5.4	5.7	5.6	5.7	5.7	5.7	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.4	5.6	5.4	5.4	5.4	5.2	5.7	5.4	5.0
12	5.1	4.7	4.7	4.6	4.3	4.5	4.4	4.5	4.7	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.0	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	5.1	4.5	3.9
13	4.2	4.6	5.1	5.3	5.5	5.6	5.7	5.6	5.9	6.2	6.1	5.8	5.6	5.4	5.1	5.0	5.0	5.0	4.8	4.9	5.2	5.0	5.1	5.1	6.2	5.3	4.2
14	5.1	4.2	3.3	3.4	3.6	3.8	4.0	3.8	4.5	4.8	5.0	5.3	5.4	5.2	5.2	4.7	4.7	4.7	4.4	4.3	4.2	4.2	3.5	3.8	5.4	4.4	3.3
15	4.2	4.5	4.5	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.9	5.1	5.3	5.3	5.4	5.3	5.5	5.4	5.3	5.4	5.8	5.9	6.0	5.7	5.8	5.8	6.0	5.2	4.2
16	5.5	5.5	5.3	5.3	5.0	4.9	4.6	4.9	4.5	4.5	4.8	5.0	5.2	5.2	5.2	4.9	4.6	4.9	4.5	4.5	4.6	4.7	4.6	4.8	5.5	4.9	4.5
17	4.9	4.9	4.8	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.6	4.8	4.8	5.1	5.2	5.1	5.2	5.0	5.2	4.8	4.5	4.3	4.2	4.4	4.5	5.2	4.7	4.2
18	4.6	4.6	4.4	4.4	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.1	4.3	4.5	4.4	4.4	4.3	4.7	4.3	4.1	3.9	4.3	4.7	4.8	4.9	4.9	4.3	3.8
19	5.0	5.2	4.9	4.7	4.6	4.2	3.5	4.2	3.4	3.5	3.7	3.7	3.7	3.9	4.4	4.5	4.2	4.5	3.8	2.8	2.7	2.8	2.8	3.1	5.2	3.8	2.7
20	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.7	3.9	3.8	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	3.8	4.0	3.9	3.9	4.1	3.6	3.1
21	3.9	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6	4.2	3.9	3.5
22	3.6	3.7	3.8	3.6	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.9	3.7	4.0	3.7	4.4	3.5	3.1	3.4	3.3	3.2	4.4	3.6	3.1
23	3.2	3.2	3.6	3.8	3.0	3.3	3.8	3.3	3.5	3.6	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.8	3.4	3.0
24	3.6	3.6	3.7	3.4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.6	3.8	4.0	4.2	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.9	4.8	4.8	4.5	4.9	4.0	3.4
25	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.7	4.8	4.7	5.1	5.1	5.4	5.5	5.4	5.6	5.6	5.8	5.9	5.8	7.0	7.0	7.6	7.8	7.7	7.4	7.8	5.7	4.4
26	7.3	7.2	7.5	7.1	7.0	6.6	6.8	6.6	6.7	6.4	6.2	6.5	6.5	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	6.2	6.0	6.2	6.1	6.2	6.2	7.5	6.6	6.0
27	6.2	6.6	6.4	6.4	6.2	5.7	4.8	5.7	5.1	5.4	6.2	6.8	7.2	7.0	7.4	7.8	7.4	7.8	7.5	7.5	7.4	7.7	7.8	7.7	7.8	6.7	4.8
28	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	7.5	7.8	8.2	8.0	7.9	8.1	8.1	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.8	7.8	7.9	8.1	8.0	8.2	7.8	7.4
29	8.0	8.3	8.0	7.7	7.4	7.5	7.3	7.5	6.9	7.5	6.9	7.3	7.0	7.0	6.9	6.4	6.2	6.4	5.5	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	8.3	6.8	5.5
30	5.6	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.1	5.4	5.5	5.2	5.6	5.9	5.8	5.6	5.5	5.0	4.8	5.0	5.3	5.0	5.6	5.9	5.9	6.1	6.1	5.4	4.8
31	5.9	6.0	5.7	5.3	5.7	6.3	6.7	6.3	3.9	3.5	3.4	3.6	3.4	3.3	3.3	3.2	3.5	3.2	4.0	4.2	4.3	4.3	4.2	4.0	6.7	4.4	3.2
TOTAL	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.9	5.0	4.3