

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

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

2023 12

	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	4.7	4.6	4.9	4.6	4.6	4.4	4.7	4.4	4.3	4.5	5.1	5.9	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	5.8	6.3	6.0	6.3	6.5	5.5	4.3
02	6.4	6.3	5.8	6.1	5.7	6.0	5.9	6.0	5.6	5.6	5.4	5.5	5.6	5.1	5.4	5.5	5.0	5.5	4.3	3.8	3.6	3.6	3.7	3.9	6.4	5.2	3.6
03	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	4.0	4.0	4.3	4.3	4.6	4.4	4.5	4.6	4.5	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.6	4.2	3.9
04	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.6	4.5	4.4	5.1	4.9	4.8	4.6	4.7	4.6	4.6	4.3	4.6	4.8	5.0	5.1	5.1	4.4	3.9
05	5.5	5.1	4.3	4.1	4.1	4.5	4.0	4.5	3.4	3.3	3.3	3.5	3.5	3.4	3.7	3.8	4.0	3.8	4.2	4.5	4.5	4.3	4.3	4.4	5.5	4.1	3.3
06	4.7	4.8	4.5	4.8	4.6	4.8	5.0	4.8	3.6	3.4	3.3	3.4	3.4	3.7	4.1	4.4	4.8	4.4	5.4	5.6	6.0	6.1	6.3	5.9	6.3	4.7	3.3
07	6.5	6.4	6.2	6.1	6.7	6.8	7.1	6.8	7.7	7.2	7.6	7.3	7.3	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.3	6.2	6.4	6.1	5.7	5.2	7.7	6.7	5.2
08	4.7	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	5.0	4.8	5.3	5.2	5.4	5.6	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1	6.0	6.3	6.7	6.7	6.3	6.3	6.4	6.7	5.6	4.7
09	6.1	6.1	5.7	6.3	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.4	6.3	6.1	6.2	6.2	6.0	5.9	5.6	5.9	5.5	5.7	5.7	5.6	5.4	5.5	6.8	6.0	5.4
10	5.2	5.1	5.3	5.3	5.2	5.0	5.4	5.0	4.8	4.4	4.2	3.9	3.8	3.8	3.8	4.2	4.4	4.2	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	5.1	5.4	4.6	3.8
11	5.7	5.9	6.1	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	5.9	5.7	5.1	5.1	5.2	5.4	5.8	6.1	6.2	6.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.1	5.3	6.5	5.7	4.8
12	5.7	5.5	5.7	5.6	6.3	6.5	6.7	6.5	6.3	6.6	6.9	6.7	7.1	6.5	6.3	6.3	6.2	6.3	6.7	7.0	6.8	6.8	7.1	7.0	7.1	6.5	5.5
13	6.8	6.8	7.1	7.0	6.9	6.7	6.3	6.7	5.8	5.4	5.4	5.2	5.1												7.1	6.2	5.1
14																4.8	4.7	4.8	5.3	5.7	5.7	5.4	5.1	5.3	5.7	5.2	4.7
15	4.7	4.8	4.6	4.5	4.7	5.1	5.0	5.1	5.1	5.4	5.4	5.8	5.9	5.8	5.4	5.0	4.8	5.0	4.8	4.7	5.0	5.3	5.4	5.5	5.9	5.1	4.5
16	5.9	5.8	5.6	5.9	5.8	6.0	5.9	6.0	6.2	6.4	7.1	7.5	7.8	7.9	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.2	8.1	8.5	8.3	8.5	7.1	5.6
17	9.0	8.5	8.8	8.8	8.2	8.3	8.2	8.3	7.6	8.1	7.2	7.8	8.1	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	6.8	6.7	6.0	6.0	5.5	5.7	9.0	7.5	5.5
18	5.7	5.6	5.6	5.7	5.4	5.5	5.8	5.5	5.7	5.4	5.4	5.5	5.3	5.0	4.7	4.6	4.7	4.6	4.3	4.3	4.0	4.0	4.1	4.0	5.8	5.0	4.0
19	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.0	3.8	3.6	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.6	3.9	4.8	4.8	3.9	3.3
20	5.4	4.7	4.9	5.2	5.3	5.4	5.6	5.4	5.5	5.5	5.8	6.3	6.4	6.2	6.1	6.4	6.6	6.4	6.7	6.8	6.9	6.6	6.6	6.2	6.9	6.0	4.7
21	6.1	5.8	5.7	5.9	5.9	6.2	6.0	6.2	6.7	7.0	7.3	7.1	7.6	7.6	7.6	8.1	7.7	8.1	7.9	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5	8.1	7.0	5.7
22	7.3	7.2	7.0	6.9	6.9	7.5	7.6	7.5	7.5	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	6.8	6.6	6.9	6.6	6.7	6.7	6.4	6.7	6.3	6.2	7.6	7.0	6.2
23	6.0	6.0	5.9	5.9	5.8	4.9	5.3	4.9	5.0	4.8	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.8	5.0	4.8	5.2	5.3	5.7	5.7	5.6	5.8	6.0	5.3	4.8
24	5.8	5.6	5.9	6.0	5.5	4.5	4.2	4.5	4.6	4.5	4.2	4.5	4.5	4.4	4.5	4.7	4.8	4.7	4.8	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	6.0	4.9	4.2
25	4.8	4.9	4.7	4.6	4.7	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.4	5.3	5.4	4.9	4.9	4.8	4.9	4.7	4.8	4.8	4.9	5.2	5.0	5.5	5.0	4.6
26	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.7	4.6	4.7	5.1	5.0	4.9	4.6	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	4.0	4.1	3.8	3.8	5.1	4.4	3.6
27	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.7	3.4	3.5	3.3	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	4.1	4.1	4.1	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5	4.8	4.8	3.9	3.3
28	4.7	4.4	4.9	5.0	5.1	5.8	5.7	5.8	4.4	3.7	3.7	3.7	3.8	3.6	3.7	3.4	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	4.1	5.8	4.2	3.3
29	4.1	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.3	3.5	3.4	4.1	3.5	3.1
30	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.2	3.7	3.2	3.6	4.3	4.1	4.3	4.0	4.8	4.8	5.1	4.7	5.1	4.3	3.1	3.2	3.4	3.8	3.9	5.1	3.9	3.1
31	4.1	4.3	4.9	5.2	5.5	5.4	5.4	5.4	5.8	6.6	6.9	7.2	7.0	7.2	7.2	7.4	7.1	7.4	6.3	6.8	6.5	6.3	6.1	6.4	7.4	6.2	4.1
TOTAL	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	6.3	5.3	4.4