

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VME_PERIOD)

:

: N 33° 42' 0.40"

: E 126° 35' 25.80"

2022 04

	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	5.2	5.1	4.8	4.8	4.9	5.4	5.3	5.4	5.9	6.1	6.0	5.8	5.7	5.5	5.6	6.0	6.6	6.0	7.0	6.8	6.8	6.5	6.2	6.1	7.0	5.9	4.8
02	6.0	6.0	6.1	6.4	6.4	6.1	5.6	6.1	5.8	5.7	5.2	5.5	5.5	5.5	5.4	5.2	4.9	5.2	4.7	4.3	4.3	4.0	4.1	4.2	6.4	5.3	4.0
03	4.3	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.9	3.7	3.6	3.6	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	3.7	4.1	3.6	3.5	3.5	3.7	3.8	3.8	4.4	3.9	3.5
04	3.9	4.0	4.0	3.8	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	4.0	4.3	4.6	4.5	4.6	4.5	4.7	4.4	4.9	4.9	4.6	4.6	4.9	4.1	3.2
05	4.5	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.9	4.5	5.2	5.2	5.0	5.0	4.9	3.5	3.3	3.4	3.0	3.4	2.9	3.1	2.8	3.3	3.4	3.8	5.2	4.1	2.8
06	4.4	4.7	4.6	4.6	4.3	3.6	4.2	3.6	4.8	5.1	4.8	5.1	5.4	4.9	4.9	4.5	3.3	4.5	3.2	3.3	3.5	3.5	3.1	3.5	5.4	4.2	2.8
07	3.6	3.4	3.4	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.3	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.6	3.2	3.0
08	3.4	3.6	3.6	3.9	4.0	4.0	4.7	4.0	4.4	4.9	4.9	4.4	4.5	5.0	5.0	5.0	4.6	5.0	4.6	4.5	5.1	5.0	4.9	4.6	5.1	4.5	3.4
09	4.6	4.4	4.2	4.5	4.4	4.5	4.7	4.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.9	4.7	4.0	3.4
10	4.0	4.0	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.3	4.2	4.2	4.2	4.5	4.3	4.2	3.9	4.2	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	4.5	4.1	3.7
11	3.4	3.5	3.9	4.2	4.3	4.1	4.4	4.1	4.2	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.2	4.2	4.4	4.4	4.5	4.5	4.2	3.4
12	4.9	5.0	5.0	5.2	5.1	4.9	5.0	4.9	4.7	4.8	4.7	4.9	5.0	5.2	5.1	5.3	4.8	5.3	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.6	5.3	4.8	4.2
13	4.8	4.8	5.3	5.2	5.4	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	4.4	3.4	3.3	3.7	4.1	4.3	4.1	5.2	5.7	6.2	6.6	7.0	7.3	7.3	5.1	3.3
14	7.2	7.4	7.4	7.7	7.9	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	6.9	6.9	7.3	7.4	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.9	7.5	6.9
15	7.4	7.8	7.8	8.0	7.8	7.6	7.3	7.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	6.0	5.6	6.2	6.0	6.1	5.8	8.0	6.9	5.6
16	6.1	6.0	5.7	5.5	5.3	5.3	5.7	5.3	6.3	6.5	6.2	6.1	6.2	6.5	7.0	7.1	7.1	7.1	6.6	6.4	6.1	5.9	5.9	5.9	7.1	6.2	5.3
17	6.0	6.0	5.8	5.4	5.0	4.4	4.5	4.4	5.3	5.6	5.4	5.7	5.9	5.6	5.2	4.9	4.6	4.9	4.4	3.8	3.9	4.1	4.7	4.6	6.0	5.0	3.8
18	4.4	4.5	4.5	3.9	3.8	3.8	3.5	3.8	4.1	4.7	4.9	5.6	5.7	5.0	5.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.2	3.7	4.1	3.6	5.7	4.4	3.5
19	3.5	3.6	3.6	3.6	3.3	3.1	3.1	3.1	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.3	3.1	3.3	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.4	3.6	3.3	2.8
20	3.4	3.4	3.6	3.6	3.3	3.4	3.7	3.4	4.7	3.7	4.1	4.1	4.2	4.3	4.9	4.8	4.4	4.8	4.6	4.3	4.4	4.7	4.8	4.9	4.9	4.1	3.3
21	4.9	4.8	4.5	4.4	4.6	4.9	4.8	4.9	4.6	3.0	3.3	3.3	3.3	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.0	3.5	3.6	3.9	3.8	3.8	5.4	4.0	3.0
22	4.3	4.5	5.0	4.7	4.7	4.5	4.4	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.5	4.5	4.6	4.4	4.4	4.4	4.2	4.3	4.5	4.3	4.5	4.4	5.0	4.4	4.2
23	4.6	4.9	5.0	5.0	5.2	5.0	4.8	5.0	4.6	4.5	4.6	4.9	4.9	4.8	4.4	4.1	3.7	4.1	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	4.2	5.2	4.5	3.7
24	4.1	4.1	3.9	3.7																					4.1	4.0	3.7
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
TOTAL	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.6	4.8	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	5.5	4.6	3.8