

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

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

2023 09

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