

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

:
: N 34° 13' 20.90"
: E 128° 25' 8.50"

2023 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	4.2	4.1	4.2	3.9	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.3	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	4.8	4.7	4.8	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.2	5.2	4.5	3.9
02	5.1	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.4	5.4	5.7	5.6	5.8	6.1	6.2	6.4	6.6	6.9	7.0	6.9	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	6.3	5.1
03	7.0	7.1	6.9	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.2	6.3	6.4	6.5	6.4	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.1	6.3	6.2	6.2	5.9	5.9	7.1	6.5	5.9
04	5.8	5.7	5.9	5.8	5.5	5.5	5.4	5.5	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0	4.8	4.7	4.9	5.2	4.9	5.1	4.9	5.1	5.1	5.3	5.5	5.9	5.2	4.7
05	5.8	5.3	5.6	5.6	5.7	5.9	6.0	5.9	6.0	6.2	6.5	6.8	7.0	7.1	7.1	7.6	7.7	7.6	7.7	8.1	7.5	7.8	7.8	7.6	8.1	6.8	5.3
06	7.5	7.1	6.5	6.8	6.6	6.4	5.9	6.4	6.5	6.4	6.0	6.6	6.1	6.2	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.3	5.0	5.2	5.3	5.0	7.5	6.0	5.0
07	4.8	5.0	4.8	4.6	5.1	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	4.5	4.5	4.6	4.5	4.3	4.7	4.5	4.7	4.7	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	4.7	4.3
08	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	4.9	5.1	4.9	4.9	5.0	5.0	4.6	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.5	4.9	5.1	5.1	4.9	4.8	5.1	4.8	4.1
09	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.8	5.2	5.6	5.7	5.5	5.5	5.3	4.9	3.9	4.9	3.9	3.8	3.9	4.0	4.2	4.2	5.7	4.6	3.8
10	4.0	4.0	3.7	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	3.6	3.9	4.0	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	3.7	3.3
11	4.1	4.2	4.2	4.5	4.6	5.1	5.3	5.1	5.2	5.4	5.3	5.1	5.5	5.1	5.0	4.7	4.7	4.7	4.8	5.0	4.9	5.0	5.2	5.4	5.6	4.9	4.1
12	5.4	5.3	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.7	4.2	4.2	4.3	4.2	4.4	4.4	4.6	4.4	4.7	4.4	5.1	4.2	4.1	4.0	4.4	4.9	5.4	4.6	4.0
13	4.9	5.0	5.1	4.4	4.3	4.0	3.8	4.0	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.6	4.9	4.6	5.0	4.9	5.1	5.0	4.9	4.4	5.1	4.5	3.8
14	5.1	4.9	5.1	4.1	3.8	3.5	3.7	3.5	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	4.1	4.0	4.0	4.4	4.0	4.3	4.6	4.4	4.6	4.8	4.6	5.1	4.2	3.5
15	5.0	4.9	4.8	5.0	4.9	4.7	4.8	4.7	5.0	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.0	4.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.6	5.6	5.7	5.8	5.7	6.6	7.8	8.4	7.8	7.5	8.0	8.4	3.2	0.0
18	7.2	7.1	6.7	6.5	6.6	7.0	6.4	7.0	6.0	6.0	6.1	5.6	5.9	5.8	6.0	6.3	6.2	6.3	6.1	6.3	6.4	6.0	6.1	6.0	7.2	6.3	5.6
19	6.3	6.3	6.2	6.4	6.1	6.6	6.4	6.6	6.5	6.4	6.5	6.3	6.2	6.2	6.4	6.2	5.9	6.2	5.1	5.0	5.5	5.6	5.5	5.5	6.6	6.0	5.0
20	5.5	5.7	5.8	6.1	6.1	6.3	6.4	6.3	6.4	6.1	6.1	6.4	6.6	6.9	7.2	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.2	7.2	7.0	7.6	6.7	5.5
21	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	6.7	6.8	6.7	4.1	4.2	4.9	5.5	6.5	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.2	6.9	7.3	6.9	7.3	6.6	4.1
22	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.5	6.8	6.5	6.4	6.4	6.4	6.6	6.4	6.4	6.9	6.6	6.4
23	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.7	6.4	6.3	6.4	6.3	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0	5.9	5.4	5.6	5.4	6.7	6.2	5.4
24	5.5	5.5	5.7	5.5	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.7	5.5	5.3	5.5	5.7	5.6	5.7	5.4	5.2	5.2	5.1	4.9	5.0	5.8	5.5	4.9
25	5.2	5.2	5.2	5.3	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.2	5.1	5.1	5.0	5.3	5.4	5.4	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8	4.7	4.9	5.4	5.1	4.7
26	5.1	5.0	4.5	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	4.2	4.2	4.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.0	4.9	5.2	4.4	3.8
27	4.8	4.8	4.7	4.5	4.6	4.5	4.4	4.5	4.2	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.4	4.3	4.4	4.6	4.6	4.8	4.4	4.0
28	4.6	4.7	4.5	4.2	4.3	4.0	3.7	4.0	3.5	3.5	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	4.1	4.2	4.7	3.8	3.3
29	4.0	4.1	4.3	4.5	4.8	4.8	5.0	4.8	5.1	5.1	5.3	5.5	5.5	5.4	5.0	4.7	4.9	4.7	4.7	4.4	4.3	4.2	4.3	4.4	5.5	4.8	4.0
30	4.7	4.8	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	4.4	4.2	4.3	5.0	4.5	4.0
TOTAL	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.7	4.7	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	5.0	4.2