

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

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

2023 02

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