

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

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

2023 10

	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	3.3	3.3	3.2	3.4	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.5	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.7	3.8	3.5	3.2
02	3.7	3.9	4.0	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.5	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3	4.5	4.2	4.4	4.6	4.3	3.7
03	4.5	4.5	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	4.4	4.3	4.5	4.2	4.2	4.4	5.0	4.6	4.2
04	4.5	5.0	5.0	5.4	5.9	6.4	6.6	6.4	6.1	6.6	7.6	7.1	7.1	8.3	7.0	9.6	8.7	9.6	10.4	10.4	11.0	10.7	8.6	5.0	11.0	7.4	4.5
05	4.5	4.9	4.7	5.0	4.9	4.7	4.6	4.7	4.5	5.0	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	5.0	4.8	5.8	6.9	8.2	9.0	8.4	7.2	9.0	5.5	4.5
06	6.1	6.6	7.1	7.1	8.1	6.7	6.9	6.7	7.2	8.2	8.0	8.9	9.8	9.8	9.1	9.1	8.9	9.1	8.7	8.9	8.7	8.5	8.9	8.4	9.8	8.1	5.8
07	8.8	8.3	8.5	7.8	8.2	7.6	7.0	7.6	5.4	5.9	5.5	5.4	5.4	5.5	5.3	5.1	5.5	5.1	5.3	5.7	6.1	6.4	6.6	6.3	8.8	6.4	5.1
08	6.6	7.0	7.7	7.3	7.6	6.8	7.0	6.8	7.0	6.4	6.4	6.5	6.4	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.3	6.0	6.2	5.8	5.7	5.8	7.7	6.5	5.7
09	5.8	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	6.0	5.8	5.7	5.6	5.4	5.2	5.3	5.3	5.4	5.6	5.7	5.6	5.6	5.7	6.0	5.9	6.1	6.1	6.1	5.7	5.2
10	6.0	6.5	5.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.1	4.0	4.1	4.0	4.2	4.3	4.2	4.3	4.1	4.4	5.2	5.7	5.8	5.7	6.5	4.7	4.0
11	5.7	5.3	5.3	5.4	5.0	5.1	5.0	5.1	5.2	5.5	5.5	5.6	5.4	5.4	5.2	5.4	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.5	5.7	5.3	5.0
12	5.5	5.7	5.6	5.2	5.2	4.8	4.4	4.8	5.1	5.1	5.1	4.9	4.9	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	5.0	5.1	5.1	5.1	5.7	5.0	4.4
13	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	4.8	4.7	4.8	4.6	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.7	4.7	4.9	4.8	5.1	4.8	4.5
14	4.9	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.6	4.8	4.9	4.9	5.2	5.4	5.3	5.1	5.1	4.7	3.7	4.7	3.3	3.4	3.6	3.8	4.0	3.9	5.4	4.5	3.3
15	3.8	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	4.4	4.1	4.4	4.2	4.2	4.1	3.9	3.9	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	4.0	4.2	4.4	4.3	4.5	4.0	3.6
16	4.4	4.3	4.2	4.1	3.9	3.9	4.0	3.9	4.2	4.0	4.1	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	4.1	4.3	4.2	4.3	4.4	4.1	3.8
17	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	5.2	4.3	6.8	7.1	7.2	6.6	5.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	6.1	5.7	5.9	5.7	5.6	5.4	7.2	5.5	4.3
18	5.5	5.6	5.4	5.9	5.5	5.2	5.3	5.2	4.9	5.1	5.1	5.0	5.1	5.3	5.6	5.8	5.6	5.8	5.0	5.0	6.0	6.2	6.3	5.9	6.3	5.4	4.9
19	6.3	5.6	5.3	4.1	3.5	3.5	3.3	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.2	2.9	6.3	3.6	2.9
20	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.7	4.0	3.7	3.9	3.9	3.8	3.9	4.4	4.5	4.2	4.8	4.9	4.8	4.7	4.9	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2	4.2	3.0
21	5.2	5.0	5.1	5.0	4.9	4.9	4.7	4.9	4.8	4.9	4.8	5.0	5.5	6.0	6.1	5.6	4.9	5.6	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	4.7	6.1	5.0	4.4
22	4.8	4.7	5.1	5.1	5.0	5.2	5.1	5.2	5.6	5.7	6.1	5.6	6.0	6.0	6.2	6.2	6.5	6.2	6.3	6.2	6.0	4.7	4.1	4.1	6.5	5.5	4.1
23	3.6	3.8	3.6	3.6	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0	4.4	4.6	4.5	4.2	4.4	4.0	4.0	4.0	4.3	5.0	4.6	4.9	5.2	5.1	5.2	4.2	3.6
24	5.2	4.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.4	3.2	3.7	4.0	4.1	4.2	4.6	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7	5.2	4.0	3.2
25	3.6	3.8	4.1	3.7	3.2	3.3	3.0	3.3	2.7	2.9	3.3	3.5	3.5	3.9	4.1	3.7	3.6	3.7	3.9	4.1	4.0	4.1	3.8	4.1	4.1	3.6	2.7
26	3.7	2.9	2.8	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.1	3.0	3.2	3.0	3.1	3.0	3.0	2.9	3.1	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.7	3.2	2.8
27	3.6	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.3	3.2	3.8	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.2	4.1	4.1	4.0	5.1	5.1	4.0	3.2
28	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	7.7	7.5	7.7	8.0	8.6	8.2	8.2	7.9	8.7	8.3	8.0	7.9	8.0	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	8.7	7.6	6.5
29	7.5	7.7	7.4	7.1	6.8	6.0	5.1	6.0	4.6	4.7	4.9	4.9	5.2	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	4.9	4.9	5.0	5.2	5.6	5.9	7.7	5.6	4.6
30	6.3	5.9	6.2	6.1	5.6	5.3	5.2	5.3	5.2	5.0	5.4	5.4	5.4	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.5	5.4	5.6	5.7	5.6	6.1	6.3	5.6	5.0
31	6.1	5.9	5.5	4.6	4.1	4.2	4.9	4.2	5.4	5.7	5.8	5.9	5.5	5.6	5.6	5.2	5.2	5.2	4.0	3.4	2.9	2.9	2.8	3.0	6.1	4.8	2.8
TOTAL	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	5.1	5.0	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.0	6.2	5.0	4.1