

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

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

2022 11

	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	5.7	5.6	5.6	5.8	5.6	5.3	5.2	5.3	5.0	5.0	4.8	4.9	5.0	5.1	5.0	5.3	5.4	5.3	5.9	5.7	6.1	6.6	6.3	6.5	6.6	5.5	4.8
02	7.1	6.3	4.8	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.6	4.4	4.5	4.7	4.8	4.8	5.2	4.9	7.1	4.6	4.0
03	5.1	5.0	5.1	5.2	5.0	5.4	5.6	5.4	5.4	5.3	4.8	4.1	3.8	4.3	4.3	4.4	4.2	4.4	4.9	4.9	4.8	5.1	4.6	3.7	5.6	4.8	3.7
04	3.2	3.4	3.5	4.3	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6	4.4	4.6	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.8	4.7	4.8	4.6	4.5	4.5	4.8	4.4	3.2
05	4.5	4.4	4.6	4.7	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.7	4.9	4.6	5.0	5.2	5.3	5.1	5.3	5.9	6.3	6.1	6.5	6.3	6.3	6.5	5.1	4.4
06	5.8	5.6	5.6	5.1	4.4	4.4	4.3	4.4	4.6	4.2	4.4	4.3	4.5	4.7	4.9	4.8	4.5	4.8	4.6	4.8	4.8	5.0	5.1	5.3	5.8	4.8	4.2
07	5.5	5.4	5.8	5.6	6.1	5.7	5.6	5.7	4.9	4.7	4.4	5.0	4.9	4.4	4.2	4.0	4.1	4.0	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	3.8	6.1	4.8	3.8
08	3.6	3.0	3.0	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.6	3.4	3.7	4.8	3.9	3.8	3.7	3.5	3.6	3.5	3.7	3.6	3.7	3.8	4.0	3.9	4.8	3.6	3.0
09	4.5	4.6	5.2	5.3	5.7	5.8	6.2	5.8	5.2	5.7	5.9	5.5	5.4	4.7	4.9	4.8	4.6	4.8	4.9	4.8	4.7	5.3	5.3	5.7	6.2	5.2	4.5
10	5.8	5.6	5.7	5.5	4.7	4.8	5.4	4.8	5.1	5.0	4.5	4.7	4.8	4.5	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	4.5	4.4	4.5	4.5	4.1	5.8	4.8	4.1
11	4.0	4.0	4.1	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.9	4.5	4.0
12	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.5	4.7	4.3	4.2	4.3	4.5	4.4	4.6	4.9	4.7	4.8	4.7	4.2	4.0	3.9	4.1	4.6	4.9	4.9	4.5	3.9
13	5.0	5.0	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.2	5.1	5.3	5.4	5.4	5.5	5.2	5.5	5.1	4.9	5.0	5.3	6.2	6.6	6.6	5.4	4.9
14	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
15	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	5.7	5.4	5.2	5.1	4.9	4.4	6.4	1.5	0.0
16	4.9	4.8	5.1	5.1	4.6	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5	4.3	4.5	4.3	4.4	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	5.1	4.3	3.8
17	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.6	4.4	4.7	4.8	5.0	4.6	4.3	4.3	5.0	4.3	3.9
18	4.0	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.6	4.1	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.7	4.8	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	4.3	3.6
19	5.3	5.5	5.3	5.3	5.4	5.4	5.6	5.4	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.5	5.5	5.3	5.1	5.3	5.2	5.3	5.5	5.2	5.4	5.3	5.8	5.5	5.1
20	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	5.3	5.0	4.7
21	4.7	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.2	4.3	4.4	4.4	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.3	4.9	5.0	5.1	5.1	5.4	5.4	5.4	4.6	4.2
22	5.2	5.3	4.7	4.8	4.7	4.4	3.5	4.4	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.7	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	5.3	4.4	3.3
23	4.5	4.5	4.7	5.1	5.9	6.2	6.1	6.2	6.7	6.2	6.7	6.3	5.9	5.1	5.2	5.2	5.4	5.2	5.7	5.5	5.5	5.4	6.1	5.7	6.7	5.7	4.5
24	6.3	6.4	5.0	4.8	4.9	5.2	4.7	5.2	5.1	5.5	5.1	5.5	5.7	4.9	5.3	5.3	5.3	5.3	5.5	5.9	6.1	6.1	6.1	6.3	6.4	5.5	4.7
25	6.3	6.2	6.2	5.8	6.1	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.6	5.8	5.9	5.9	5.6	5.4	4.8	5.4	4.4	4.2	4.2	3.9	3.8	3.6	6.3	5.3	3.6
26	3.6	3.5	3.6	3.6	3.3	3.2	3.3	3.2	3.4	3.4	3.7	3.7	3.5	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.9	4.0	3.8	3.9	4.0	3.5	3.0
27	3.6	3.5	3.3	3.2	3.2	3.5	3.6	3.5	4.0	4.5	4.9	5.4	6.2	6.4	6.6	6.7	7.0	6.7	6.2	5.7	5.0	4.6	4.7	4.7	7.0	4.9	3.2
28	4.5	4.4	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.1	4.7	5.0	5.2	5.2	5.5	5.7	5.9	6.0	5.9	6.5	6.4	6.5	6.5	6.9	6.8	6.9	5.4	4.1
29	6.7	6.9	6.4	6.7	6.6	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2	7.0	6.8	6.7	6.5	6.5	6.2	5.8	6.2	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	5.0	7.4	6.2	4.8
30	5.2	5.1	5.0	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.6	5.3	5.3	5.5	5.5	5.6	5.8	6.2	6.3	6.2	5.6	5.4	5.4	5.7	6.2	6.3	6.3	5.6	5.0
TOTAL	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	5.7	4.6	3.8