

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VAME_PERIOD)

:
: N 33° 42' 0 40"
: E 126° 35' 25 80"

2024 06

	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	3.1	3.3	3.3	3.5	3.7	3.6	4.0	3.6	3.6	3.2	3.0	3.0	3.2	3.3	3.6	3.8	4.2	3.8	4.4	4.3	4.5	4.5	4.3	4.1	4.5	3.7	3.0
02	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.9	3.6	3.2	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.2	3.2	4.2	3.7	3.2
03	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	3.4	3.3	4.0	4.1	4.2	4.5	4.7	4.1	4.3	3.9	3.6	3.9	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3	3.5	4.7	3.6	3.1
04	3.9	4.2	4.0	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.5	4.7	4.8	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	5.2	4.6	3.9
05	5.3	5.8	5.8	6.3	6.2	6.0	5.5	6.0	5.1	5.3	5.2	4.9	4.8	4.8	5.0	5.3	5.4	5.3	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.4	6.3	5.2	4.4
06	4.7	4.9	5.0	5.4	5.4	5.4	5.2	5.4	4.8	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.7	4.5	4.8	4.5	4.3	4.2	3.9	3.8	3.7	3.7	5.4	4.6	3.7
07	4.1	4.2	4.3	4.8	5.2	5.4	5.3	5.4	5.2	4.9	4.2	4.1	4.1	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.5	3.4	3.3	3.1	5.4	4.2	3.1
08	3.1	3.3	3.2	3.4	3.6	3.9	3.7	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	4.3	4.7	5.1	4.7	5.5	5.2	4.6	4.3	4.1	4.1	5.5	4.1	3.1
09	4.0	4.1	4.4	4.5	4.6	5.0	4.9	5.0	5.4	5.5	5.7	5.4	5.6	5.6	5.4	5.6	5.8	5.6	5.7	5.5	5.6	5.2	4.5	4.3	6.0	5.2	4.0
10	4.2	4.4	4.5	4.8	5.0	5.0	5.5	5.0	5.4	5.3	5.4	5.1	5.2	5.0	5.2	5.1	4.9	5.1	3.8	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	5.5	4.6	3.1
11	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.8	3.8	3.9	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	3.8	3.4
12	4.4	4.2	4.6	4.3	4.4	4.1	4.4	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	3.9	3.5	3.9	4.0	3.4	3.7	3.8	4.2	5.2	5.2	4.1	2.9
13	5.4	4.5	3.8	4.3	4.8	5.2	5.5	5.2	5.2	5.5	5.7	5.5	5.8	6.1	6.2	6.3	5.5	6.3	4.5	4.5	4.0	4.4	4.6	5.1	6.3	5.1	3.8
14	5.8	5.7	6.3	6.1	6.0	6.0	6.3	6.0	5.7	6.0	5.8	5.4	4.7	3.8	3.5	3.3	3.1	3.3	3.3	3.8	4.6	4.8	5.3	4.9	6.3	5.0	3.1
15	4.3	4.2	4.7	4.6	4.8	4.8	5.4	4.8	4.5	4.1	4.1	4.0	4.1	4.6	5.2	4.5	4.7	4.5	4.8	4.8	5.2	5.2	4.9	4.0	5.4	4.6	4.0
16	3.3	3.0	3.3	3.5	3.7	4.2	4.3	4.2	4.6	4.1	4.2	3.8	3.7	3.4	3.9	4.3	4.8	4.3	4.1	3.5	3.2	3.1	3.1	3.2	4.8	3.8	3.0
17	3.5	3.6	4.0	4.4	4.3	4.3	4.1	4.3	4.4	4.0	4.2	4.0	4.4	4.5	4.9	4.8	4.9	4.8	3.9	3.8	4.7	4.8	4.6	5.0	5.0	4.3	3.5
18	5.1	5.1	5.4	5.4	4.9	4.1	4.1	4.1	3.2	3.4	3.0	2.9	3.1	2.9	3.1	2.8	2.8	2.8	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	5.4	3.6	2.8
19	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.6	4.4	4.6	5.0	5.2	5.0	5.4	5.4	5.1	4.7	4.8	4.1	4.8	3.3	3.4	3.6	3.8	3.5	3.2	5.4	4.2	3.2
20	3.5	4.1	4.2	4.1	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	4.0	4.2	4.3	4.7	5.1	5.0	5.1	5.2	5.3	5.1	5.0	4.7	4.6	5.3	4.3	3.5
21	4.8	5.0	5.4	5.4	5.8	5.9	5.9	5.9	5.2	5.3	5.2	5.0	5.1	5.1	5.2	5.0	5.3	5.0	5.7	5.4	5.1	4.9	4.5	4.6	5.9	5.3	4.5
22	4.8	4.6	4.9	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.2	5.1	5.2	4.7	4.0	3.5	3.6	3.4	3.6	3.4	4.0	4.1	4.4	4.6	4.7	5.0	5.4	4.6	3.4
23	5.2	5.1	5.0	4.7	4.4	4.7	5.0	4.7	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.3	5.4	5.4	5.0	5.4	4.7	4.8	4.3	4.6	4.9	5.2	5.7	5.1	4.3
24	4.7	4.4	4.3	4.0	3.7	3.5	3.7	3.5	3.6	4.0	4.6	4.7	5.1	4.7	4.5	4.1	3.8	4.1	4.1	4.0	4.1	4.5	4.9	5.0	5.1	4.2	3.5
25	5.1	5.2	5.0	4.8	4.6	4.6	4.4	4.6	4.4	4.5	4.6	4.5	4.4	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	5.1	5.4	5.2	5.3	5.5	4.9	5.5	4.8	4.4
26	5.3	5.3	5.5	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.5	5.3	5.6	5.0	5.3	5.1	5.2	5.2	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.8	4.8	5.0	5.6	5.2	4.7
27	5.1	5.2	5.3	5.1	5.1	4.5	5.5	4.5	5.7	4.0	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.9	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	5.7	4.3	3.6
28	4.1	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.6	4.8	4.8	4.5	4.2	3.8	3.9	3.8	4.0	3.8	4.4	4.1	4.3	4.3	4.3	3.6	4.8	4.1	3.6
29	3.7	4.0	4.1	4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	4.0	3.6	4.3	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.0	3.4
30	4.6	5.1	5.3	5.5	5.9	6.0	5.8	6.0	5.4	5.3	5.1	5.0	5.3	5.8	6.1	6.2	6.4	6.2	5.0	5.2	4.9	4.9	5.0	5.0	6.4	5.4	4.6
TOTAL	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	5.4	4.4	3.6