

(SIGNFI_VAME_HEIGHT)

:
: N 34° 5' 54.00"
: E 126° 10' 6.00"

2023 07

	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	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.4	1.2	0.9
02	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	0.9	0.7
03	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6
04	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	1.0	0.8
05	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	0.8
06	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.2	1.1
07	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8
08	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.2	1.7	1.4	1.1
09	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1.0
10	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.1
11	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0
12	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1
13	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.6	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.5	1.2
14	1.7	1.6	1.7	1.8	1.8	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	1.9	2.1	1.8	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	2.1	1.9	1.6
15	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.9	1.5	1.0
16	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6
17	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6
18	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.6	1.2	0.6
19	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5
20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
21	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4
22	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.0	0.5
23	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.1
24	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9
25	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
26	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
27	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.7	1.3	1.0
28	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9	1.6	1.4
29	1.7	1.9	2.2	2.3	2.3	2.1	2.0	2.1	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	2.0	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.3	1.2	2.3	1.8	1.2
30	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.4	1.1	0.7
31	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
TOTAL	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	0.9