

(SIGNFI_VALUE_HEIGHT)

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

2023 04

	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
02	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	0.7	0.4	
03	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.3	1.3	1.6	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.7	1.1	0.7	
04	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.1	0.8	
05	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	1.9	1.7	1.6	1.3	1.6	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	2.1	1.5	1.1	
06	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.4	1.1	0.7	
07	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	0.6	0.4	
08	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.7	0.5	
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	
10	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.2	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0.3	
11	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2	0.8	
12	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.9	0.5	0.2
13	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.5	0.3	
15	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.2	0.7	0.4	
16	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.5	0.8	0.3	
17	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4	
18	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.3	1.2	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.7	1.3	0.7	
19	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.2	0.8	0.6	
20	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5	
21	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2	0.6	0.4	
22	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	0.8	0.7	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5	1.1	0.7	
23	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.0	1.4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	1.8	1.2	0.7	
24	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.3	0.9	0.5	
25	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	1.3	0.8	0.4	
26	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	
27	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	
28	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	
29	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4	
30	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	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	0.8	1.1	0.8	0.5	