

(SIGNFI_VALUE_HEIGHT)

:
: N 34° 42' 17.00"
: E 128° 18' 23.00"

2025 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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	
02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
03	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	
04	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	
06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	
07	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	
08	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	
09	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	
11	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	
12	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.2	0.1	
13	0.9	1.2	1.4	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	1.6	0.9	0.5	
14	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1	0.7	0.5	
15	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4	
16	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	
17	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.6	0.3	
18	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	
19	0.4	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	
20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	
21	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	
22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	0.5	0.2	
23	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	1.1	0.7	0.4	
24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
25	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
26	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	
27	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
28	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	
29	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.8	0.6	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.3	0.2	
30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	
TOTAL	0.3	0.3	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.2		