

(SIGNFI_VALUE_HEIGHT)

:
: N 34° 15' 31.40"
: E 126° 57' 37.00"

2025 02

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