

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 36° 16' 26.80"
: E 126° 27' 28.10"

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