

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 35° 8' 56.30"
: E 129° 10' 12.60"

2025 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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
03	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	
04	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	
05	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
06	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	
07	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
08	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.2
09	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5
10	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	
11	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	0.6	
12	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	1.1	0.8	0.5	
13	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	
14	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4	
15	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	
16	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	
17	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.7	0.5	
18	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	0.7	0.4	
19	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.8	0.5	
20	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	
21	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	
22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	
23	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	
24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	
25	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.2	
26	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	
27	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	
28	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.5	0.3	
29	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	
30	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	
31	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	