

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2025 05

	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	1.1	0.9	0.5	
02	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.5	0.2	
03	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.3	0.1	
04	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	
05	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	
06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	
07	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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
08	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
09	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.8	1.1	1.2	1.2	0.4	0.1	
10	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	1.1	0.8	
11	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	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	0.3	0.4	0.8	0.5	0.3	
12	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	
13	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	
14	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	
15	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3	
16	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
17	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.2	
18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	
19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	1.1	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	0.6	0.2	
20	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	1.3	0.9	0.4	
21	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
22	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
23	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
24	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	
25	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
26	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
27	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
28	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	
29	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	
30	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	
31	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	