

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2023 11

	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	
02	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	
03	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	
04	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
05	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	
06	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	1.8	1.9	1.8	2.0	2.0	1.9	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	2.0	1.5	0.7	
07	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	1.3	0.8	0.3	
08	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	
09	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	
10	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	
11	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.4
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	
13	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.3	
14	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	
15	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	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	0.4	0.3	0.2	
16	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	
17	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.6	0.5	0.4	
18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	
19	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	
20	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	
21	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
22	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	
23	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	0.6	0.2	
24	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3		0.3	0.7	0.4	0.3	
25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	
26	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	
27	0.4	0.4	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.2	
28	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	
29	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	
30	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
TOTAL	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	