

(SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

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

2023 01

	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	
02	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	
03	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	
04	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	
05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.3	0.3	0.2	0.1
07	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3	
08	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
09	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	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	
10	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	
11	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.2	
13	0.8	1.0	1.3	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.8	1.5	0.8	
14	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	1.1	0.8	0.5	
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	
16	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	
17	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	
18	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	
20	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.1	
21	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	
22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	
23	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.2	
24	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5	
25	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	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	0.2	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	0.2	0.2	
27	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	
28	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2	
29	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	
30	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	
31	0.2	0.2	0.2	0.1	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	0.2	0.2	0.3	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	