

(SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

:  
: N 35° 39' 8.90"  
: E 126° 11' 39.30"

2023 06

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