

(SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

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

2023 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	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5
02	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
03	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
04	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4
05	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5
06	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5
07	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5
08	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7
09	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.7
10	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.5
11	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8		0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	0.7
12	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5
13	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4
14	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	0.7
15	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	0.8
16	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5
17	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
18	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.6	0.4
19	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	1.2	0.7	0.4
20	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
21	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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	0.2
22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
23	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.3
24	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5
25	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
26	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2
27	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
28	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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	0.5
29	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5
30	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
31	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
TOTAL	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5