

(SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

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

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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		0.4							0.6	0.5	0.4
02		0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.3	0.3		0.4	0.3	0.3
03	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
04	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.2
05	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.5
06	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
07	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.3
08	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
09	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3
10	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	1.1	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	1.3	0.6	0.4
11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5
12	0.6	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
13	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.6	0.4
14	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.6	1.3	0.9
15	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	0.9	1.1	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	1.4	1.1	0.5
16	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.8	0.5	0.3
17	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2
18	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5	0.3
19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3
20	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
21	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
22	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.1
23	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
24	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	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	0.6	0.4	0.3
25	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
26	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
27	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
28	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
29	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
30	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
31	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
TOTAL	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3