

(SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

:  
: N 36° 16' 26.80"  
: E 126° 27' 28.10"

2023 10

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