

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

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