

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2022 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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	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	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
03	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	
04	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.2	0.3	0.3	0.2	
05	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	
06	0.2	0.2	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
07	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
08	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	
09	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
10	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.1	0.3	0.2	0.1	
11	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	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	
12	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	
13	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1	
14	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	
15	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5	0.1	
16	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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	0.7	0.4	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	
18	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	
19	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.4	0.2	
20	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	0.4	0.4	0.3	0.4	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	
22	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
23	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	0.8	0.2	
24	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	1.3	0.8	0.6	
25	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	
26	0.8	0.9	0.8	1.0		0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0			1.0	0.8	0.7	
27							0.8		0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5				1.6	1.2	0.7	
28							1.5		1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.4				1.8	1.6	1.4	
29							1.4		1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9						1.5	1.2	0.9	
30							1.0		0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8				1.0	0.9	0.8	
TOTAL	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	