

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2024 11

	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	0.2	0.2					0.2		0.2	0.2		0.3	0.3		0.3		0.3		0.2	0.2				0.3	0.3	0.2	0.2	
02	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	
03	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	
04	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.3
05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.3	
06	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	
07	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	
08	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	
09	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	
10	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
11	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
13	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	
16	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	
17	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.4	
18	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	1.3	0.7	0.2	
19	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	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	
20	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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	0.4	0.2	
22	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4	
23	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
24	0.1	0.2	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.3	0.1	
26	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	1.0	0.7	1.2	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	2.0	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	1.4	0.5	
27	2.0	1.9	2.0	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.0	1.7	
28	2.1	2.0	2.2	2.0	1.9	1.9	1.7	1.9	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	1.8	2.0	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	2.2	1.7	0.9	
29	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	0.9	0.7	
30	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.7	0.4	
TOTAL	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	