

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 37° 36' 58.00"
: E 129° 6' 11.00"

2022 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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	
02	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	
03	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.9	0.7	0.5	
04	1.1	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.8	1.6	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.8	1.5	1.1	
05	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.9	0.5	
06	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	
07	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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	0.2	0.5	0.4	0.2
08	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.2	
09	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3	
10	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.6	0.3	
11	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	1.2	1.0	0.7	
12	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4	
13	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	1.1	1.9	2.4	2.9	3.8	4.3	4.3	4.1	4.0	4.1	3.8	3.7	3.5	3.7	3.3	3.2	4.3	2.5	0.5	
14	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	3.1	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	3.1	2.4	1.6	
15	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.7	1.2	0.9	
16	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	
17	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	
18	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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.2
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	0.8	0.3	
20	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7	0.5	
21	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	
22	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	1.5	0.5
23	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.0	1.9	2.0	1.8	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	2.3	1.8	1.5	
24	1.5	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	1.0	0.9	
25	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	
26	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	1.5	0.8	0.5	
27	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	
28	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	1.2	1.0	1.2	0.7	0.6	
29	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.2	1.5	1.2	1.0	
30	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6	1.4	1.5	1.7	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	1.8	2.0	1.5	1.6	1.3	1.4	1.4	1.2	2.3	1.6	1.2	
TOTAL	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	0.6	