

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 34° 5' 54.00"
: E 126° 10' 6.00"

2023 08

	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	
02	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4	
03	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.3	1.8	1.7	1.8	1.7	1.3	1.8	1.0	0.5	
04	1.2	1.0	1.0	1.4	1.4	1.8	2.4	1.8	3.0	2.9	2.7	2.8	2.3	2.3	2.2	2.0	2.3	2.0	2.7	3.1	3.1	2.4	2.4	2.2	3.1	2.3	1.0	
05	1.9	1.8	1.7	1.5	1.6	1.8	2.3	1.8	2.0	2.3	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.8	1.6	1.3	1.1	2.4	1.7	1.1	
06	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6	
07	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	
08	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	
09	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.1	0.7	
10	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.7	1.1	0.7	
11	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	
12	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	
13	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	
14	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	
16	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
17	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
18	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	
19	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
20	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
21	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	0.6	0.2	
22	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.1	
23	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.4	1.1	0.8	
24	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	
25	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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	0.7	0.5	0.3	
26	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	
27	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	
28	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	0.9	0.6	
29	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	1.0	0.8	
30	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4	
31	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7				0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4	
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5	