

(SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

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

2022 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	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.5	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.8	1.3	1.0
02	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9	0.7
03	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
04	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
05	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.6
06	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.6
07	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.6
08	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.6	1.4	1.2
09	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1
10	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0
11	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0
12	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.9	0.6
13	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.8	0.6
14	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0
15	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.7	1.4	1.1
16	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.3	1.8	1.6	1.2
17	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.4	1.1	0.8
18	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	1.0	0.6	0.4
19	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	0.7	0.4
20	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9
21	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	1.2	1.0	0.8
22	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5
23	0.5	0.5	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	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
24	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4
25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.5
26	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5
27	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
28	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4
29	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	1.0	0.7	0.6
30	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3
31	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
TOTAL	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7