

(SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

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

2022 07

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