

(SIGNFI\_WAVE\_PERIOD)

:  
: N 34° 42' 17.00"  
: E 128° 18' 23.00"

2025 05

	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	9.5	9.7	7.6	9.5	9.6	9.2	8.9	9.2	7.6	7.1	8.6	2.9	3.5	3.9	4.1	4.3	5.0	4.3	4.8	4.8	5.3	5.3	5.4	5.3	9.7	6.5	2.9
02	5.2	5.5	5.3	5.5	5.2	4.5	5.1	4.5	5.3	5.3	5.2	4.9	5.5	5.2	5.6	5.6	4.5	5.6	5.9	5.3	4.9	5.8	5.2	5.4	5.9	5.3	4.5
03	5.3	5.0	4.4	4.8	5.4	4.5	5.3	4.5	4.9	5.0	4.9	3.7	2.2	4.9	4.0	4.7	4.9	4.7	5.7	5.6	5.6	6.3	6.1	6.3	6.3	5.0	2.2
04	7.0	6.0	6.7	6.6	6.5	6.3	6.3	6.3	6.0	5.9	5.8	5.8	5.6	4.3	5.9	4.6	5.0	4.6	2.7	2.8	2.6	3.2	4.1	3.5	7.0	5.2	2.6
05	3.8	3.7	3.9	3.6	3.7	3.4	3.9	3.4	3.9	2.6	3.7	3.7	2.4	3.1	3.0	3.6	3.7	3.6	3.6	3.1	2.7	2.6	2.8	2.8	3.9	3.3	2.4
06	2.5	2.8	2.7	2.3	2.3	2.6	3.4	2.6	4.3	4.8	5.3	5.1	4.4	4.2	5.3	3.5	4.3	3.5	3.6	5.0	4.9	4.4	5.6	5.4	5.6	4.0	2.3
07	5.2	5.5	4.9	5.6	5.1	5.4	4.4	5.4	6.1	5.0	5.3	4.8	5.2	5.4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.6	5.4	5.6	5.7	5.5	6.1	5.3	4.4
08	5.5	4.8	4.7	5.6	3.6	3.3	5.1	3.3	3.5	3.3	3.7	3.8	4.3	4.8	4.1	3.8	4.4	3.8	3.5	3.2	3.3	3.2	3.3	2.7	5.6	4.1	2.7
09	2.7	2.6	3.1	2.7	3.6	3.1	2.9	3.1	2.8	3.1	3.2	3.5	4.0	3.9	3.7	3.7	3.6	3.7	7.3	8.0	7.7	7.6	7.3	7.1	8.0	4.4	2.6
10	6.9	7.0	7.8	8.5	8.0	7.7	8.0	7.7	7.3	7.6	7.5	7.5	6.7	7.1	7.3	7.0	6.7	7.0	6.5	6.2	6.9	6.6	5.9	6.3	8.5	7.2	5.9
11	6.6	6.3	6.2	6.1	6.2	5.9	5.9	5.9	5.8	6.2	6.2	6.0	5.9	6.0	5.9	5.7	5.2	5.7	5.1	4.8	4.8	5.3	5.2	4.3	6.6	5.7	4.3
12	4.6	4.8	4.6	4.8	5.0	4.5	4.8	4.5	5.3	5.0	5.0	4.8	4.3	5.4	4.8	4.9	4.5	4.9	4.9	4.7	4.9	5.0	4.4	4.1	5.4	4.8	4.1
13	4.2	3.7	4.0	4.1	4.0	3.7	3.8	3.7	3.6	4.0	3.8	3.8	3.6	4.6	3.7	3.8	4.1	3.8	4.2	3.9	4.0	3.9	3.8	3.5	4.6	3.9	3.5
14	3.9	4.1	3.7	3.7	3.8	3.3	4.0	3.3	3.7	3.5	3.4		3.2	3.4	3.5	4.1	3.8	4.1	4.8	2.9	3.1	4.4	3.8	3.3	4.8	3.7	2.9
15	3.3	4.1	3.7	3.6	4.1	4.0	3.9	4.0	3.7	3.8	3.6	3.8	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.4	4.6	4.0	3.3
16	4.4	4.2	4.1	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	3.9	3.5	3.4	3.7	3.9	4.2	3.5	3.6	3.8	3.6	3.5	3.7	3.4	2.8	3.0	2.9	4.4	3.8	2.8
17	3.1	3.7	6.4	6.4	6.7	7.0	7.1	7.0	6.9	6.6	6.5	6.4	6.3	6.3	6.1	6.2	6.5	6.2	6.1	5.7	5.6	5.6	5.3	5.2	7.1	6.0	3.1
18	5.0	5.4	6.2	5.4	5.4	6.2	5.8	6.2	5.8	5.0	5.5	4.9	5.3	5.5	3.6	5.5	5.2	5.5	3.6	2.6	5.4	5.2	5.4	4.8	6.2	5.1	2.6
19	4.9	4.7	4.0	5.1	5.0	5.1	5.4	5.1	4.2	4.6	4.5	3.8	4.9	4.4	4.0	4.8	4.0	4.8	3.2	3.9	3.8	4.0	4.1	4.3	5.4	4.4	3.2
20	4.4	4.3	4.1	4.4	4.3	4.3	4.6	4.3	4.6	4.1	4.2	4.2	4.0	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	4.8	4.1	3.2
21	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.3	3.4	3.3	4.8	3.8	3.7	4.6	4.9	4.3	4.1	3.5	4.2	3.5	5.2	5.0	4.8	4.3	4.7	5.1	5.3	4.1	3.2
22	5.1	4.5	5.7	4.4	4.3	5.3	5.8	5.3	6.4	6.1	5.2	5.1	4.4	4.3	5.6	5.7	5.7	5.7	4.6	4.7	4.7	5.8	5.7	6.3	6.4	5.3	4.3
23	6.6	6.6	5.3	6.7	6.8	6.4	6.5	6.4	5.7	6.1	5.7	5.1	5.8	5.4	4.8	5.1	5.5	5.1	5.7	5.1	3.9	4.8	4.9	5.3	6.8	5.7	3.9
24	5.8	5.4	5.1	6.0	5.8	5.6	6.2	5.6	5.9	6.3	6.4	6.3	5.8	6.4	6.5	6.2	5.7	6.2	6.5	6.4	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	6.2	5.1
25	6.9	6.6	7.2	7.3	7.7	7.5	7.8	7.5	8.2	8.3	8.5	7.7	7.8	7.3	7.5	8.0	7.6	8.0	8.0	7.4	6.4	7.0	7.0	6.9	8.7	7.5	6.4
26	7.1	6.6	7.1	7.7	6.6	6.7	7.0	6.7	7.0	6.9	7.1	6.9	7.1	6.7	6.5	6.4	6.2	6.4	5.1	4.2	6.5	6.3	6.7	7.1	7.7	6.6	4.2
27	7.0	6.5	5.6	6.4	6.2	6.3	5.3	6.3	3.3	4.4	3.5	5.6	5.6	6.3	5.1	6.2	6.0	6.2	3.9	4.8	5.6	5.8	5.5	6.0	7.0	5.4	3.3
28	5.0	6.8	5.5	6.5	6.3	5.1	5.5	5.1	3.7	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	2.9	3.1	3.0	3.1	4.6	4.3	5.9	3.1	4.7	2.9	6.8	4.3	2.9
29	5.5	7.0	4.9	6.5	3.3	2.9	2.9	2.9	3.8	3.6	3.2	3.5	3.8	3.2	3.4	2.7	2.8	2.7	2.7	3.3	3.4	3.6	3.7	3.1	7.0	3.7	2.7
30	3.7	4.6	3.6	4.1	4.7	4.6	4.2	4.6	4.1	4.0	4.6	4.3	4.5	5.4	5.2	3.1	3.5	3.1	2.7	3.5	5.4	3.7	5.5	5.6	5.6	4.2	2.7
31	5.9	5.4	5.9	5.7	5.7	5.8	5.6	5.8	5.5	5.2	4.8	4.5	4.8	4.3	5.1	5.6	3.9	5.6	4.1	4.6	4.2	4.6	4.2	5.8	5.9	5.0	3.8
TOTAL	5.2	5.2	5.1	5.4	5.2	5.1	5.3	5.1	5.1	5.0	5.0	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.6	4.8	4.9	5.0	4.9	6.3	5.0	3.5