

(SIGNFI\_WAVE\_PERIOD)

:  
: N 35° 39' 8.90"  
: E 126° 11' 39.30"

2024 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	4.3	4.4	4.4	4.5	4.7	4.6	4.5	4.6	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.7	4.3	4.0
02	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	4.0	3.9	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	3.5	3.7	4.0	4.4	4.0	4.4	4.0	4.1	3.8	4.2	4.0	4.6	4.0	3.5
03	4.0	3.9	3.8	4.0	3.9	3.9	4.1	3.9	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.7	4.8	4.8	4.3	3.8
04	5.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.2	4.4	4.1	4.2	4.0	4.2	4.3	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	3.6	3.6	3.2	3.2	3.7	4.4	5.1	4.1	3.2
05	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.0	3.7	4.0	3.8	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	2.9	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.3	4.3	3.5	2.7
06	2.9	2.7	2.6	2.9	3.0	3.4	3.6	3.4	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	3.6	2.6
07	4.5	3.9	3.6	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.5	3.3	3.0	3.1	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	3.9	3.6	3.2	3.3	3.4	3.5	4.5	3.6	3.0
08	3.2	3.5	3.5	3.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.3	2.9	3.0	3.2	3.0	3.7	3.7	3.4	3.2	3.3	3.3	3.7	3.4	2.9
09	3.3	3.3	3.3	3.1	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	4.1	3.9	3.5	3.4	3.6	3.6	4.2	3.7	3.1
10	3.7	3.3	3.5	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	3.6	3.6	3.2	2.9	3.2	3.2	2.9	2.9	3.0	3.2	3.4	3.9	3.4	2.9
11	3.6	3.7	3.4	3.1	3.0	3.1	3.3	3.1	3.6	3.8	4.1	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.7	5.7	4.2	3.0
12	5.4	5.5	5.0	4.4	4.1	4.1	4.3	4.1	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9	5.4	5.1	4.9	4.8	4.9	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	4.8	5.5	4.8	4.1
13	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.2	4.5	4.2	4.4	4.1	4.0	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	2.9	3.4	3.1	3.2	3.3	3.5	3.7	3.8	4.9	3.8	2.9
14	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.9	3.5	3.2
15	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.8	2.9	3.1	3.6	3.3	2.6
16	3.2	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.6	3.2	2.8
17	3.5	3.7	3.6	3.2	2.9	2.8	3.3	2.8	2.9	2.7	2.9	3.2	3.4	3.5	3.3	3.4	3.7	3.4	3.2	3.6	3.7	3.5	3.4	2.8	3.7	3.3	2.7
18	2.6	3.0	3.6	3.4	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	3.3	3.5	3.7	3.7	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.7	3.2	2.6
19	3.4	3.1	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	2.7	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.3	3.5	3.2	2.6
20	3.3	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.5	2.9	3.7	3.6	3.4	3.3	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	3.7	2.8	2.5	2.5	2.5	2.7	3.8	3.2	2.5
21	3.5	4.4	4.6	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.5	4.4	4.1	4.2	4.3	4.9	4.8	4.9	5.3	5.2	5.1	4.8	4.9	4.8	5.3	4.5	3.5
22	4.6	4.7	4.7	4.7	5.3	4.8	5.0	4.8	4.6	4.8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.1	5.1	5.9	5.1	5.7	5.5	5.4	5.2	5.1	5.1	5.9	5.1	4.6
23	5.4	5.8	5.8	6.0	6.0	6.3	6.2	6.3	5.9	5.7	5.5	5.1	4.8	4.9	4.4	4.4	4.8	4.4	4.4	4.7	4.6	4.8	4.7	4.6	6.3	5.2	4.4
24	4.5	4.3	4.2	4.1	4.4	4.5	4.4	4.5	4.2	4.2	4.0	4.1	4.0	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.8	3.7	4.5	4.0	3.5
25	3.8	3.9	3.6	3.5	3.8	4.0	4.3	4.0	3.7	3.1	3.5	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.3	3.5	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.4	4.3	3.6	3.1
26	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.6	3.7	3.6	4.1	3.4	3.1	2.9	2.9	2.8	4.1	3.4	2.8
27	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	2.9	2.9	3.3	3.8	4.4	4.9	5.4	4.9	5.7	5.3	5.2	5.2	5.0	4.5	5.7	3.9	2.7
28	3.9	3.8	3.7	3.5	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.9	3.2	2.8
29	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	3.2	3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	3.5	2.9
30	4.3	4.5	4.6	4.5	4.0	3.9	3.6	3.9	3.6	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	4.6	3.9	3.6
31	4.0	4.0	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.8	4.3	4.0
TOTAL	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.5	3.8	3.2