

(SIGNFI\_WAVE\_PERIOD)

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

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	4.1	3.7	3.8	4.0	3.9	4.1	4.0	4.1	4.2	4.4	4.5	4.6	4.8	4.8	4.7	4.9	4.7	4.9	5.3	4.9	4.3	4.4	4.5	4.2	5.3	4.4	3.7
02	4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4						4.6	4.3	4.1
03				4.4	4.4	4.4	4.0	4.4	3.4	3.6	3.7	3.7	3.4	3.2	3.0	2.9	3.0	2.9	3.6	3.9	3.9	4.0	4.0	3.8	4.4	3.7	2.9
04	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	4.0	3.8	4.2	4.3	4.6	4.7	4.6	4.5	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.9	4.3	3.6
05	4.6	4.6	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	3.9	3.7	3.4	3.3	3.4	3.8	3.7	2.8	3.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	4.6	3.7	2.8
06	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.2	3.5	3.0	3.0	3.3	3.3	3.0	2.9	2.8	3.0	3.4	3.0	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.3	2.8
07	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.3	3.5	3.4	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.8	4.0	3.6	3.2
08	4.0	3.7	4.0	4.1	4.2	4.0	3.8	4.0	4.3	3.5	3.3	3.4	3.5	3.3	3.7	3.9	3.5	3.9	3.7	3.4	3.4	3.7	3.8	3.9	4.3	3.7	3.3
09	4.0	3.4	3.6	3.9	3.5	3.2	2.4	3.2	3.2	3.6	3.6	3.7	3.9	3.8	3.4	3.6	4.1	3.6	4.2	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.5	3.7	2.4
10	4.4	4.3	4.8	5.2	5.4	5.5	5.7	5.5	5.7	5.6	5.5	5.4	5.6	5.9	5.6	5.7	5.4	5.7	5.5	5.5	5.7	5.7	5.9	6.1	6.1	5.5	4.3
11	6.1	6.5	6.5	6.3	6.4	6.1	6.1	6.1	5.7	5.6	5.8	5.6	5.7	5.7	5.8	5.9	5.7	5.9	5.6	5.6	5.4	5.2	5.1	5.0	6.5	5.8	5.0
12	4.7	4.5	4.3	4.4	4.3	4.5	4.1	4.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4	4.7	3.7	3.2
13	3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.4	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.5	3.3	3.9	4.3	4.5	4.5	4.5	4.0	4.5	3.6	3.2
14	3.9	3.8	3.8	3.8	4.1	4.2	4.4	4.2	4.9	5.2	5.5	5.3	5.0	5.0	4.5	4.0	4.1	4.0	4.5	5.1	5.5	5.3	5.2	5.0	5.5	4.6	3.8
15	4.4	4.5	4.4	4.2	4.2	4.1	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.4	3.9	3.9	3.7	3.9	3.8	3.9	4.3	4.3	4.3	4.8	4.8	4.8	4.8	4.2	3.7
16	4.7	4.6	4.3	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	3.6	3.6	3.5	3.6	3.3	3.6	3.6	3.4	2.6	2.6	2.6	2.6	4.7	3.7	2.6
17	2.8	3.3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	5.0	4.8	4.5	4.4	4.5	4.6	3.6	3.4	3.2	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	5.0	3.7	2.8
18	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.7	4.0	3.7	4.5	5.1	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.8	5.6	5.8	5.8	5.7	5.4	5.3	5.2	5.0	5.8	4.8	3.2
19	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.2	4.5	3.1	3.1	3.4	3.6	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	4.3	4.5	4.7	4.9	5.2	5.2	5.2	4.2	3.1
20	5.4	5.2	5.3	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	5.4	5.4	5.3	5.1	5.3	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.6	5.4	5.0	4.5
21	4.7	4.5	4.5	4.5	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.8	4.0	3.8	4.0	4.1	4.2	4.5	4.8	4.5	5.0	4.6	4.2	3.8	3.6	3.4	5.0	4.2	3.4
22	3.2	3.2	3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	3.6	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2	3.9	4.0	3.9	4.2	4.7	4.8	4.5	4.5	4.5	4.8	4.0	3.2
23	4.7	4.8	4.8	4.6	4.5	4.7	4.8	4.7	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.3	4.4	4.2	4.3	4.3	3.8	3.2	3.2	5.0	4.5	3.2
24	3.3	3.5	3.7	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.7	3.4	3.2
25	3.6	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	3.9	3.7	3.5	3.5	3.6	3.3	4.4	4.1	3.3
26	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.1	3.3	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.3	3.1	3.5	3.3	3.1
27	3.0	2.7	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.9	2.8	2.8	3.2	3.4	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	3.2	3.5	3.2	2.7
28	3.1	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.3	2.9
29	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	3.9	3.5	3.9	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.0	3.3	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	4.0	3.3	2.7
30	2.8	2.9	2.9	3.0	3.2	3.2	3.1	3.2	2.8	2.9	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	3.3	3.2	3.3	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	3.3	2.9	2.6
31	2.7	2.8	3.0	3.1	3.5	3.5	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	3.4	3.3	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.9	3.4	2.7
TOTAL	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.6	4.0	3.3