

(SIGNFI\_WAVE\_PERIOD)

:  
: N 38° 11' 55.00"  
: E 128° 37' 53.00"

2024 06

	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	5.3	5.3	5.3	4.7	4.8	3.9	3.7	3.9	4.1	4.3	4.9	5.3	5.4	5.6	5.5	5.7	5.7	5.7	6.2	6.3	6.4	6.1	6.2	6.1	6.4	5.3	3.7
02	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.1	5.9	6.1	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.3	5.3	6.3	5.7	5.3
03	5.3	5.2	5.5	5.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	5.0	5.5	5.3	4.9
04	5.0	4.8	4.7	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	5.0	5.3	5.0	4.7	4.7	4.5	4.7	4.6	4.6	4.5	4.8	4.8	5.0	5.3	4.7	4.3
05	5.0	4.9	5.0	5.0	5.1	5.2	5.3	5.2	5.6	5.6	5.8	5.8	5.7	5.9	6.0	5.9	6.0	5.9	5.8	5.6	5.2	4.9	5.2	5.1	6.0	5.5	4.9
06	5.1	5.0	5.3	5.2	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	5.1	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	4.6	4.6	4.6	4.4	3.8	3.9	4.2	4.4	4.6	5.4	4.9	3.8
07	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.5	4.7	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.0	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.6	3.7	4.7	4.2	3.6
08	3.9	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.2	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.3	4.9	5.3	5.3	4.4	3.9
09	5.4	5.2	5.1	5.3	5.4	5.1	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	4.9	4.5	4.4	4.2	4.0	3.9	4.0	3.4	3.5	3.8	4.1	4.5	4.8	5.4	4.6	3.4
10	5.3	5.6	5.9	5.9	5.8	5.5	5.5	5.5	4.9	4.8	4.7	4.7	4.5	4.4	4.4	4.3	4.1	4.3	4.3	4.3	4.2	4.0	3.6	3.6	5.9	4.7	3.6
11	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.6	3.8	4.0	4.1	4.4	4.4	4.3	3.6	3.0	3.6	3.0	3.2	3.5	3.5	3.5	3.4	4.4	3.7	3.0
12	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.4	3.9	3.4
13	4.5	4.4	4.3	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	4.5	3.8	3.4
14	3.7	4.0	4.0	3.9	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.4	3.2	3.4	3.6	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	4.0	3.7	3.2
15	4.1	4.1	4.2	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.6	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.6	5.0	4.5	4.6	5.0	5.3	5.5	5.5	4.6	4.1
16	5.6	5.7	5.5	5.3	5.2	5.1	4.6	5.1	4.5	4.6	4.7	5.0	5.1	5.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1	4.8	4.1	3.9	4.1	5.7	5.0	3.9
17	4.3	4.3	3.9	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	3.5	3.4	3.5	3.0	3.1	3.3	3.4	3.7	3.5	4.3	3.7	3.0
18	3.7	3.6	3.6	3.3	3.7	3.7	4.0	3.7	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	4.1	4.0	4.2	4.0	4.6	4.9	4.9	4.3	4.2	4.1	4.9	4.0	3.3
19	4.0	3.9	3.8	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.6	3.7	3.8	3.7	3.9	4.3	4.3	4.0	3.8	4.0	2.9	2.8	2.9	3.1	3.1	3.2	4.3	3.5	2.8
20	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.6	3.8	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	4.0	4.4	4.4	3.6	3.2
21	5.7	5.9	5.7	5.4	5.0	4.8	4.9	4.8	4.4	4.3	4.1	4.0	4.0	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	3.6	3.8	3.7	3.8	5.9	4.3	3.4
22	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.0	4.1	4.1	4.4	4.9	5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.2	5.8	5.8	5.6	6.0	6.4	5.0	4.0
23	6.0	5.7	5.6	5.7	6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	5.6	5.6	5.6	5.5	5.6	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.6	6.6	6.8	6.9	7.1	7.1	6.1	5.5
24	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.3	7.4	7.6	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.4	8.0	7.5	7.0
25	7.4	7.6	7.4	7.7	7.7	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.7	7.9	8.0	7.7	7.3
26	8.4	8.1	8.1	7.8	7.6	7.5	7.0	7.5	7.4	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.8	7.1	7.2	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.7	6.3	8.4	7.1	6.2
27	5.9	5.8	5.9	5.8	5.5	5.3	5.5	5.3	5.2	4.9	4.9	4.9	4.8	5.3	5.1	4.3	3.7	4.3	3.8	3.7	3.6	4.1	4.2	4.2	5.9	4.8	3.6
28	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.7	3.8	4.0	4.0	4.2	3.9	3.4
29	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.0	4.0	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.3	5.2	5.6	5.6	4.2	3.9
30	5.5	5.6	5.8	6.1	6.5	6.3	5.9	6.3	5.8	6.1	6.6	6.7	6.5	6.0	5.6	5.7	6.0	5.7	5.6	5.8	5.8	5.8	6.0	5.8	6.7	6.0	5.5
TOTAL	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	5.6	4.8	4.2