

(SIGNFI\_WAVE\_PERIOD)

:  
: N 36° 43' 9.00"  
: E 129° 43' 57.00"

2025 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	3.6	4.3	5.8	4.7	3.7	4.4	4.5	4.4	4.4	4.6	4.9	4.9	4.4	4.9	7.6	7.5	7.4	7.5	6.9	6.5	7.2	7.7	7.0	7.6	7.7	5.7	3.6
02	7.8	7.5	7.4	6.9	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.8	7.4	7.8	7.6	7.5	7.2	7.4	7.3	7.1	7.8	7.4	6.9
03	7.2	6.9	6.9	7.2	7.0	6.5	6.6	6.5	6.7	6.9	6.8	6.6	6.5	6.5	5.6	5.6	6.3	5.6	6.5	5.6	5.6	4.3	5.7	4.3	7.2	6.3	4.3
04	4.6	3.4	4.0	5.1	5.5	4.4	4.1	4.4	3.2	3.5	3.4	4.7	3.2	3.7	3.3	3.4	4.6	3.4	5.0	6.1	6.1	7.1	6.7	6.7	7.1	4.6	3.2
05	7.0	6.5	6.7	5.8	6.5	7.3	7.8	7.3	6.8	8.0	7.4	7.8	7.2	7.4	7.3	6.9	7.4	6.9	4.0	4.3	4.4	4.4	4.4	5.1	8.0	6.4	4.0
06	5.3	4.4	5.5	5.4	5.4	4.2	6.6	4.2	7.5	7.8	7.9	7.9	7.6	7.7	7.9	7.7	6.3	7.7	5.7	4.1	4.1	4.5	4.4	4.7	7.9	6.1	4.1
07	4.6	4.3	4.8	4.3	3.8	4.2	3.7	4.2	6.1	4.9	3.8	3.5	3.3	3.7	3.4	2.8	2.4	2.8	3.4	4.2	4.5	4.5	4.7	5.1	6.1	4.1	2.4
08	5.0	4.8	4.7	4.4	4.2	4.4	4.3	4.4	4.1	4.0	3.9	3.8	3.4	3.4	3.3	3.1	5.7	3.1	3.1	4.4	7.0	5.4	4.8	4.2	7.0	4.3	3.1
09	2.3	2.9	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.1	3.0	3.0	3.2	3.3	3.7	3.3	4.3	4.5	4.2	4.2	4.0	4.2	4.5	3.5	2.3
10	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4.0	3.9	3.7	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	3.9	3.4
11	4.1	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	6.4	5.7	5.1	4.8	5.1	4.7	4.5	5.2	4.6	3.7	3.8	6.4	4.4	3.7
12	4.6	3.8	4.7	4.2	4.4	4.8	4.7	4.8	4.7	4.5	4.5	4.7	5.0	5.5	5.7	5.7	5.9	5.7	6.3	5.5	6.5	7.7	5.5	3.6	7.7	5.1	3.6
13	6.1	6.3	4.8	4.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	3.7	2.8	2.8	3.8	2.6	3.5	2.6	2.9	2.6	3.3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	6.3	3.5	2.6
14	3.3	4.0	5.0	4.9	5.2	5.2	3.8	5.2	5.3	5.0	4.2	4.3	3.6	3.4	3.6	4.2	4.5	4.2	5.3	5.5	5.5	5.6	5.4	5.7	5.7	4.7	3.3
15	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.0	4.9	5.0	4.6	4.6	4.5	4.7	6.8	5.8	6.9	6.7	6.6	6.7	6.0	5.8	4.1	3.8	4.7	5.1	6.9	5.4	3.8
16	5.3	5.0	4.9	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	5.1	4.9	4.9	5.2	5.3	5.3	4.9	5.2	5.0	5.2	5.1	4.7	5.8	5.8	3.8	3.9	5.8	5.0	3.8
17	4.1	4.2	5.1	5.5	5.1	5.3	5.6	5.3	5.7	5.8	5.4	5.8	5.5	5.5	5.1	5.3	5.4	5.3	5.3	5.5	5.4	5.4	5.2	5.2	5.8	5.3	4.1
18	5.3	5.3	5.3	5.4	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.8	4.6	5.3	5.8	4.9	4.6	6.5	6.9	6.5	3.9	3.9	4.0	4.2	4.3	4.5	6.9	4.9	3.9
19	4.7	4.7	4.9	4.8	4.6	4.5	4.5	4.5	4.9	5.8	4.9	4.0	5.7	6.4	5.3	5.5	3.7	5.5	3.6	3.4	4.6	4.7	3.8	3.9	6.4	4.6	3.4
20	4.1	4.0	4.2	4.1	4.0	3.4	3.4	3.4	3.6	3.8	3.9	4.1	4.5	4.4	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	5.4	5.3	5.8	5.7	5.8	4.4	3.4
21	5.9	5.7	5.6	5.9	5.7	5.8	5.7	5.8	5.7	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	5.7	5.7	5.7	5.8	5.7	5.6	5.7	5.6	5.5	6.1	5.8	5.4
22	5.5	5.4	5.6	5.4	5.5	5.6	5.4	5.6	5.2	5.9	5.7	5.7	5.5	5.5	5.7	5.4	5.6	5.4	6.0	5.8	5.2	5.0	5.0	4.8	6.0	5.5	4.8
23	4.4	4.3	4.8	4.3	6.1	5.2	4.2	5.2	5.7	6.0	5.8	6.2	5.1	6.8	5.5	5.9	5.8	5.9	5.4	5.1	5.8	5.6	5.5	5.7	6.8	5.5	4.2
24	5.4	5.5	6.2	5.9	6.0	5.1	5.7	5.1	4.1	6.1	5.4	6.4	6.2	7.1	6.6	6.4	4.1	6.4	2.4	5.0	3.3	3.4	2.9	2.8	7.1	5.0	2.3
25	2.9	3.3	3.4	3.5	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	4.0	4.2	4.1	4.3	4.2	4.7	4.2	4.5	4.9	5.1	5.6	5.0	5.6	5.6	4.2	2.9
26	5.4	5.6	5.6	5.7	4.7	5.5	5.2	5.5	6.0	6.8	7.2	6.9	6.6	6.5	6.4	6.2	5.9	6.2	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	4.6	7.2	5.8	4.6
27	5.4	4.8	4.7	4.8	4.5	4.5	4.9	4.5	4.9	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.6	4.6	4.7	4.6	4.5	4.2	4.3	4.0	4.0	4.1	6.0	4.7	4.0
28	3.7	3.9	3.8	3.9	4.0	3.8	4.0	3.8	3.8	3.6	3.4	3.3	3.5	3.7	3.3	3.1	3.2	3.1	3.9	4.1	6.6	4.7	4.0	3.0	6.6	3.8	3.0
29	3.1	3.1	3.4	3.4	3.7	3.7	3.3	3.7	3.3	3.5	4.4	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.3	3.5	3.1	3.1	3.0	3.2	3.6	4.1	4.4	3.4	2.9
30	4.5	4.3	4.7	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6	4.3	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	3.4	3.1	3.0	3.1	2.8	2.9	3.2	3.1	3.5	4.4	4.7	3.8	2.8
TOTAL	4.8	4.7	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	5.0	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	4.7	4.8	5.0	5.0	4.7	4.7	6.4	4.9	3.7