

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 36° 16' 26.80"
: E 126° 27' 28.10"

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	3.7	3.6	3.3	3.1	3.1	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	3.5	3.7	3.7	3.3	3.1
02	3.6	3.7	3.4	3.3	3.0	3.1	3.5	3.1	3.4	3.1	3.3	3.4	3.3	3.4	3.5	4.0	4.6	4.0	5.5	5.3	5.9	6.0	6.6	6.1	6.6	4.1	3.0
03	6.3	6.7	7.0	4.5	4.2	4.2	4.1	4.2	5.1	5.6	5.9	6.6	6.2	5.4	5.4	5.1	4.5	5.1	4.0	4.3	4.8	5.2	5.2	5.2	7.0	5.2	4.0
04	5.2	5.2	4.9	4.7	4.6	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	3.5	3.5	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.8	3.6	3.6	3.7	4.1	5.2	4.0	3.5
05	4.1	4.4	4.5	4.4	4.4	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	4.5	4.0	3.7
06	4.0	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	3.7	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.4	4.3	4.1	4.3	4.3	4.4	3.9	3.3
07	4.7	5.2	5.3	5.3	5.1	4.9	4.8	4.9	4.6	4.5	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	4.4	4.6	4.8	4.6	4.4	4.2	4.2	5.3	4.6	4.2
08	4.2	4.3	4.2	4.4	4.3	4.2	3.9	4.2	4.3	4.0	3.9	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	4.2	3.9	3.9	3.7	3.5	4.4	4.0	3.5
09	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.3	3.5	3.3	3.5	3.5	3.8	4.1	4.0	3.6	4.1	3.4	3.1
10	3.6	3.7	4.2	3.7	3.3	3.6	3.8	3.6	3.3	3.1	3.0	3.1	2.8	2.9	2.9	3.1	3.3	3.1	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.2	4.2	3.4	2.8
11	3.2	3.3	3.4	3.6	4.0	4.0	4.2	4.0	4.1	4.1	4.0	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3	3.0	3.3	3.0	3.4	3.6	3.4	3.6	3.2	4.2	3.6	2.8
12	3.1	3.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	3.1	3.3	3.1	3.1	3.1	3.3	3.8	3.7	3.5	3.8	3.5	3.8	3.4	3.1
13	3.2	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1	3.3	3.1	3.3	3.5	3.3	3.4	3.3	2.9	3.0	3.0	3.3	3.0	3.4	3.8	3.0	2.7	2.9	2.8	3.8	3.2	2.7
14	3.0	3.2	3.1	3.1	3.3	3.7	3.5	3.7	3.4	3.8	3.9	4.1	3.4	3.4	3.5	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	3.2	3.5	4.0	4.8	4.8	3.4	2.8
15	5.6	5.4	4.5	4.9	5.1	5.4	5.6	5.4	6.9	7.2	6.4	6.0	6.5	6.2	6.4	5.9	6.3	5.9	6.1	5.6	5.6	5.4	5.4	5.1	7.2	5.8	4.5
16	5.0	4.5	4.3	4.0	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.2	3.9	4.0	4.1	4.3	4.2	4.3	4.2	4.6	4.8	5.1	5.1	5.2	5.1	5.2	4.4	3.8
17	5.1	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.7	4.6	5.4	5.3	5.4	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3	5.1	5.3	4.9	4.9	5.1	5.3	5.7	6.1	6.1	5.1	4.5
18	5.7	5.7	5.1	4.7	4.5	4.2	4.2	4.2	4.4	4.1	4.4	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	3.9	4.1	4.1	4.3	4.6	5.4	5.7	4.5	3.9
19	5.6	5.3	4.8	4.5	3.9	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.4	4.4	4.5	4.1	4.2	4.5	4.2	4.0	4.0	3.8	3.9	4.4	4.5	5.6	4.4	3.8
20	4.7	5.0	5.0	4.8	4.8	4.6	4.4	4.6	4.2	4.2	4.3	4.4	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.3	5.9	6.1	6.4	6.5	6.3	6.4	6.5	5.1	4.2
21	6.4	6.9	6.3	6.3	5.9	6.1	5.8	6.1	5.7	5.5	5.4	5.3	5.7	5.8	5.7	6.4	6.2	6.4	6.0	5.7	5.6	5.4	5.1	5.0	6.9	5.8	5.0
22	5.0	5.1	4.5	4.2	3.9	4.2	4.0	4.2	4.1	3.8	3.6	4.0	4.5	4.4	4.1	4.4	5.0	4.4	4.8	5.2	5.5	4.6	4.4	4.2	5.5	4.4	3.6
23	4.1	4.4	4.4	4.5	4.7	4.3	4.2	4.3	4.2	4.0	3.7	3.7	3.9	4.3	3.9	3.1	2.9	3.1	3.0	3.4	3.5	3.2	3.2	3.0	4.7	3.8	2.9
24	3.1	3.2	3.2	3.2	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.3	3.3	3.3	3.1	3.2	3.3	3.3	2.9	3.3	2.5	2.8	2.3	2.5	2.4	2.5	3.6	3.1	2.3
25	2.4	2.4	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	3.9	4.3	4.1	3.8	3.3	3.2	3.4	3.9	4.0	3.9	4.3	4.1	4.0	4.0	3.6	3.4	4.3	3.5	2.4
26	3.2	3.2	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.3	3.8	3.8	3.8	3.8	3.5	3.2	3.3	3.4	3.3	3.4	3.7	3.9	3.7	3.7	3.8	3.6	3.9	3.5	3.2
27	3.2	2.9	3.0	2.9	3.0	3.1	3.3	3.1	3.6	3.8	3.7	3.8	3.8	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.8	3.5	3.8	3.4	2.9
28	3.1	2.9	2.7	2.7	2.9	3.3	3.4	3.3	3.6	3.7	3.8	3.5	3.8	3.5	3.2	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.8	3.3	2.7
29	3.2	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	3.0	2.7	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.5	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.7	4.1	4.3	4.4	4.4	3.3	2.7
30	4.4	4.2	4.0	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.8	4.2	4.6	4.7	4.9	4.7	4.6	4.3	3.8	4.3	3.9	3.9	3.9	4.0	4.3	4.3	4.9	4.1	3.6
TOTAL	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.9	4.0	3.4