

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 35° 9' 53.00"
: E 129° 13' 10.00"

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	5.1	5.0	5.5	5.4	5.6	5.6	5.8	5.6	5.6	5.6	5.7	5.9	5.9	6.1	6.0	6.0	5.8	6.0	5.4	5.4	5.2	5.3	5.5	6.2	6.2	5.6	5.0
02	6.6	7.1	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4	7.9	7.5	6.6
03	6.8	6.0	6.2	5.9	6.0	6.3	6.5	6.3	6.4	6.5	6.1	6.1	6.0	5.7	5.8	6.0	6.1	6.0	5.4	5.0	5.2	5.3	5.5	5.4	6.8	6.0	5.0
04	5.1	5.2	5.5	5.5	5.6	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5	5.4	5.1	5.0	4.7	4.2	4.0	4.1	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	4.9	5.1	5.9	5.0	4.0
05	5.1	5.3	5.7	5.4	5.4	5.4	5.1	5.4	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	5.3	5.0	4.2	3.9	4.2	4.4	4.6	4.0	4.4	4.1	4.3	5.7	4.8	3.9
06	4.2	3.9	4.1	4.0	4.1	4.6	4.7	4.6	5.6	5.0	5.1	5.1	4.6	3.9	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.9	4.1	4.0	4.5	4.6	5.6	4.3	3.6
07	3.9	3.9	4.2	4.9	4.3	4.3	4.6	4.3	5.5	4.7	5.1	4.2	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	5.5	3.7	2.7
08	2.8	2.9	3.0	2.9	2.9	3.1	3.3	3.1	4.2	4.6	4.8	5.2	5.0	6.7	5.5	4.4	3.3	4.4	3.1	3.2	2.9	2.8	3.2	3.6	6.7	3.8	2.8
09	4.3	4.3	4.8	4.8	4.6	4.3	4.4	4.3	5.0	4.7	4.6	4.8	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	4.5	4.3
10	4.4	4.4	4.3	4.4	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	3.7	3.5	3.5	3.5	3.2	3.3	3.3	3.5	3.4	3.5	4.5	3.9	3.1
11	3.6	3.7	3.9	4.3	4.4	4.3	4.0	4.3	3.9	3.9	4.2	4.0	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.0	4.1	3.8	3.7	3.4	4.4	4.1	3.4
12	3.4	3.6	3.4	3.6	3.6	3.7	4.1	3.7	3.9	3.8	4.1	4.2	4.2	4.1	4.6	4.6	4.3	4.6	4.1	4.0	4.0	3.8	3.4	3.3	4.6	3.9	3.3
13	3.7	4.2	3.9	4.2	4.4	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	5.4	5.3	5.3	5.5	5.1	5.1	5.0	5.1	4.7	4.6	4.4	4.3	4.6	4.2	5.5	4.7	3.7
14	4.8	4.9	3.3	3.5	3.6	3.8	4.0	3.8	4.1	4.4	4.4	4.6	5.0	5.2	5.4	5.5	5.6	5.5	5.9	5.9	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	5.0	3.3
15	6.5	6.4	6.3	6.4	6.9	7.4	7.8	7.4	7.8	7.9	7.8	8.1	8.0	8.3	8.1	8.2	8.3	8.2	8.7	9.0	8.7	8.7	8.2	7.5	9.0	7.8	6.3
16	7.1	6.9	6.4	5.9	5.6	5.9	6.1	5.9	6.1	6.0	5.9	6.3	6.5	6.4	6.4	6.4	6.9	6.4	6.9	6.7	6.4	6.7	7.1	6.9	7.1	6.4	5.6
17	6.2	6.1	6.3	6.6	6.3	6.4	6.5	6.4	6.4	6.6	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.8	7.2	6.7	7.1	7.2	7.2	6.5	6.1
18	7.2	6.9	6.5	6.0	6.1	5.9	5.6	5.9	6.3	6.0	6.2	5.8	5.4	4.4	4.2	4.3	4.6	4.3	4.5	4.7	5.3	4.9	5.0	4.8	7.2	5.5	4.2
19	5.1	4.8	5.2	5.2	4.9	5.0	5.3	5.0	5.2	5.2	5.1	4.9	4.6	4.4	4.3	4.2	3.6	4.2	4.7	4.6	5.4	5.6	5.6	5.4	5.6	4.9	3.6
20	5.0	5.5	5.2	5.1	4.9	4.8	4.8	4.8	5.0	5.1	4.0	4.0	3.4	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.6	3.7	3.7	4.1	4.1	4.2	5.5	4.2	3.2
21	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.7	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.7	5.1	4.9	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	4.8	4.3
22	5.2	5.0	5.3	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.6	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.3	6.3	6.3	5.7	5.7	5.4	5.5	5.8	5.9	6.3	5.7	5.0
23	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.5	5.9	5.8	5.7	5.6	5.8	5.5	5.8	5.5	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.4	6.0	5.7	5.4
24	5.5	5.4	5.0	5.1	5.0	4.7	4.5	4.7	5.1	5.1	5.1	4.9	4.8	4.3	4.1	3.8	3.7	3.8	3.8	5.1	5.7	5.3	5.0	5.0	5.7	4.8	3.5
25	5.0	5.1	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.4	4.6	4.5	4.1	4.1	4.0	5.1	4.6	4.0
26	3.8	3.7	3.8	3.9	4.1	4.1	3.8	4.1	3.8	3.6	3.6	3.4	3.5	3.4	3.5	3.8	3.9	3.8	4.5	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	4.5	3.9	3.4
27	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.3	3.6	3.5	3.4	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	3.6	3.8	3.8	3.6	3.5	3.4	3.8	3.5	3.0
28	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3	3.6	3.6	3.6	3.4	3.1	3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.3	3.2	3.4	3.4	3.9	3.4	3.1
29	3.0	2.8	2.7	2.8	2.9	3.3	3.2	3.3	3.5	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.5	3.1	2.9	3.1	3.1	3.2	3.5	3.6	3.5	3.3	3.6	3.1	2.7
30	3.1	2.8	3.0	3.2	3.3	3.6	3.5	3.6	3.4	3.0	2.7	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.8	3.0	2.9	2.9	2.9	2.7	3.6	3.0	2.6
TOTAL	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.7	4.8	4.0