

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2025 04

	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	4.5	4.4	4.2	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.9	5.0	4.9	4.8	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3	4.6	4.7	4.6	5.0	4.5	4.2
02	4.4	4.3	4.2	3.9	4.2	4.1	4.2	4.1	4.5	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9	4.1	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.2	3.9
03	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	5.2	6.1	6.0	5.8	5.7	5.5	5.2	5.1	5.0	5.1	4.4	4.3	4.2	4.3	4.0	4.1	6.1	4.7	4.0
04	3.9	3.9	3.8	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.0	3.5	3.0	3.3	3.3	2.7	3.0	3.3	4.1	3.6	2.7
05	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	3.0	2.7	2.8	3.1	3.4	3.8	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.5	3.7	2.7
06	4.3	4.2	4.2	4.4	4.6	4.9	5.0	4.9	5.2	5.1	4.9	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.4	5.2	4.6	4.2
07	4.4	4.3	4.2	4.4	4.3	4.2	3.9	4.2	3.3	3.1	2.9	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.5	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	4.4	3.6	2.9
08	4.3	4.5	4.8	5.1	5.1	5.4	5.3	5.4	5.6	5.5	5.2	5.4	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.4	5.5	5.3	5.5	5.2	5.2	5.6	5.2	4.3
09	4.9	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.5	4.7	4.3	4.4	4.2	4.1	4.2	4.1	3.4	3.1	3.3	3.1	2.8	3.1	3.5	3.4	3.5	3.6	4.9	4.0	2.8
10	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.5	3.5	3.0	2.9	2.7	2.9	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.4	3.9	3.3	2.7
11	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.6	3.4	3.2
12	3.5	3.3	3.6	3.6	3.6	3.3	2.5	3.3	2.8	3.0	2.9	2.9	3.2	3.3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.8	3.7	4.2	5.2	5.9	6.1	6.1	3.6	2.5
13	6.1	6.2	6.2	6.5	6.4	6.7	6.6	6.7	5.6	5.9	5.7	6.1	6.8	7.0	6.7	7.0	7.0	7.0	7.2	6.7	6.8	6.4	6.7	6.7	7.2	6.5	5.6
14	6.5	5.9	5.7	5.6	5.7	6.0	6.0	6.0	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.3	4.9	4.9	5.5	4.9	6.9	7.1	6.8	6.7	6.9	7.4	7.4	6.0	4.9
15	7.2	6.9	6.9	6.6	6.6	7.0	7.0	7.0	6.2	6.0	6.0	5.6	5.4	5.3	5.5	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	4.8	4.6	4.6	4.4	7.2	5.8	4.4
16	4.3	4.3	4.2	3.9	3.4	3.4	3.2	3.4	3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.8	4.1	4.5	4.7	4.6	4.6	4.7	3.7	3.2
17	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.5	5.0	5.0	5.1	5.0	4.9	4.8	4.6	4.5	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7	4.7	4.2	4.2	5.1	4.7	4.2
18	4.2	4.2	4.2	4.1	3.8	3.7	3.7	3.7	4.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	3.7	4.0	4.6	4.9	4.9	4.1	3.7
19	4.6	4.3	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	3.9	3.8	4.1	4.0	4.3	4.5	4.5	4.6	3.9	3.3
20	4.6	4.7	4.7	4.8	4.3	4.2	4.0	4.2	3.6	3.6	3.9	4.1	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	4.8	4.0	3.6
21	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.9	3.9	4.1	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.3	4.2	4.1	4.2	4.5	3.9	3.5
22	4.4	4.4	4.1	3.8	3.5	3.4	3.1	3.4	3.0	3.1	3.4	3.5	3.7	3.5	2.9	2.9	3.3	2.9	3.4	3.4	3.7	4.0	4.1	4.2	4.4	3.6	2.9
23	4.2	4.2	4.2	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	4.8	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.8	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	5.1	4.6	4.2
24	4.2	4.2	4.2	4.0	3.6	3.4	3.3	3.4	3.4	3.5	3.4	3.7	3.4	2.9	2.8	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.2	3.7	4.3	4.3	3.4	2.8
25	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.3	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.4	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	4.0	3.9	4.9	4.3	3.6
26	4.0	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	3.6	4.0	3.2	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	3.0	2.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.3	4.2	3.4	2.6
27	3.5	3.4	3.5	3.8	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.1	3.9	3.5	3.4	3.6	4.0	4.2	4.3	4.2	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.1	4.7	4.1	3.4
28	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	3.8	3.4	2.9	3.0	3.4	3.4	3.2	3.4	3.6	3.9	4.1	4.3	4.4	4.7	4.7	3.8	2.9
29	4.8	5.2	5.5	5.4	5.3	5.5	5.2	5.5	4.8	4.7	4.5	4.3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.2	4.4	4.2	3.8	3.8	3.7	3.5	3.2	5.5	4.5	3.2
30	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	3.3	3.6	3.6	3.9	3.8	3.6	3.7	3.9	3.8	3.9	4.4	4.4	4.6	4.6	4.7	4.3	4.7	3.6	2.7
TOTAL	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	5.0	4.2	3.5