

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2025 01

	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	4.7	4.3	4.1	4.4	4.1	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.5	3.5	3.2	3.3	3.7	3.9	4.0	3.9	4.2	4.4	4.4	4.3	4.2	4.0	4.7	4.0	3.2
02	3.9	3.8	3.4	3.3	3.7	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.0	3.8	3.5	2.9	3.0	3.2	3.1	3.2	3.0	2.8	2.9	3.4	3.5	3.3	4.4	3.5	2.8
03	3.0	2.8	2.8	3.3	3.5	3.7	4.1	3.7	5.0	4.8	4.7	4.7	4.6	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.7	4.6	5.0	5.3	4.8	4.1	5.3	4.2	2.8
04	4.3	4.3	3.4	3.5	4.1	5.0	5.4	5.0	5.5	5.3	4.9	4.9	4.5	4.4	3.9	3.6	3.9	3.6	4.3	4.5	4.6	4.5	4.1	3.6	5.5	4.4	3.4
05	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.3	3.4	3.3	3.6	3.8	4.3	4.5	4.8	4.9	4.8	4.6	4.9	4.6	5.1	5.5	5.6	5.8	6.0	6.0	6.0	4.4	3.0
06	6.1	6.0	5.7	5.3	4.8	4.5	4.6	4.5	5.0	5.3	5.6	5.4	5.2	5.1	5.0	4.7	4.4	4.7	4.7	4.9	5.5	5.4	5.7	5.2	6.1	5.2	4.4
07	5.5	6.1	5.5	5.2	4.1	4.1	4.7	4.1	5.5	6.0	6.4	6.4	6.0	5.2	5.0	5.2	6.0	5.2	5.8	5.4	5.4	5.1	5.9	6.4	6.4	5.5	4.1
08	6.5	6.7	6.3	6.1	5.8	5.9	5.3	5.9	5.7	6.0	6.2	6.4	6.1	5.8	5.6	5.8	4.0	5.8	4.2	3.6	4.2	4.3	4.5	4.9	6.7	5.4	3.6
09	5.2	4.8	4.5	4.6	4.6	4.7	5.0	4.7	5.1	5.0	5.1	4.5	4.9	4.9	4.7	4.2	4.6	4.2	4.5	4.7	4.5	4.6	5.1	5.6	5.6	4.8	4.2
10	5.7	6.0	6.8	7.2	7.3	6.7	6.1	6.7	5.2	5.8	5.6	6.1	6.4	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.2	5.9	5.8	5.4	5.0	5.2	7.3	6.1	5.0
11	5.4	5.7	5.9	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	5.5	5.3	4.9	4.7	5.1	5.3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	5.2	6.1	5.5	4.7
12	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	5.2	5.0	5.2	4.4	4.0	3.7	3.4	3.6	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	3.7	5.4	4.3	3.4
13	3.5	3.9	4.5	4.6	4.8	4.8	5.2	4.8	4.1	3.4	3.3	3.1	3.1	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	5.2	4.0	3.1
14	3.7	3.7	4.0	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.7	4.8	4.5	4.4	4.3	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	5.0	5.3	5.2	5.1	4.4	3.8	5.3	4.5	3.7
15	3.4	3.3	3.6	3.8	3.9	4.4	4.5	4.4	3.7	4.5	4.4	3.9	3.4	3.8	3.9	4.3	4.6	4.3	5.2	5.2	5.5	5.4	4.5	4.5	5.5	4.3	3.3
16	4.8	5.0	4.7	4.9	5.1	4.6	4.0	4.6	4.5	4.3	3.8	3.8	3.6	3.4	3.4	3.9	4.5	3.9	5.3	5.2	5.3	5.2	4.6	4.5	5.3	4.5	3.4
17	4.6	3.9	3.9	3.8	4.1	4.5	5.2	4.5	5.9	5.5	5.5	5.4	5.2	4.9	4.5	3.9	3.8	3.9	3.8	4.2	4.6	4.7	4.8	4.8	5.9	4.6	3.7
18	4.7	4.5	4.1	3.9	4.0	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	3.8	3.9	3.7	3.3	3.1	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	4.0	4.1	3.9	4.7	3.9	3.1
19	3.8	3.7	3.6	3.3	2.9	3.2	3.4	3.2	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	3.0	2.7	3.8	3.9	3.9	4.2	4.3	4.3	4.3	3.3	2.5
20	4.4	4.3	4.0	3.7	3.5	3.7	3.9	3.7	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7	4.0	4.2	4.4	3.9	3.5
21	4.0	4.1	3.9	3.8	3.5	3.6	3.7	3.6	3.9	3.9	3.9	4.1	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	3.9	3.5
22	4.1	4.1	3.8	3.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.9	2.9	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.1	3.2	3.4	3.2	3.5	4.0	4.1	3.3	2.6
23	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.8	4.1	3.9	3.9	4.0	3.7	2.9	3.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	4.1	3.4	2.5
24	3.2	3.5	3.3	3.1	3.2	3.0	2.9	3.0	3.1	2.9	2.8	2.6	2.9	3.1	2.7	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	3.5	2.9	2.4
25	2.8	3.1	3.0	3.0	3.3	2.8	3.1	2.8	3.6	3.0	3.0	3.3	3.0	3.4	3.6	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.5	4.0	3.7	3.8	4.0	3.4	2.8
26	3.9	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.9	2.6	3.2	3.8	3.7	3.9	4.3	3.9	3.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	4.3	3.1	2.5
27	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.4	3.9	3.4	4.6	4.9	5.2	5.4	6.0	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.5	6.4	6.5	6.3	6.4	6.2	7.0	5.2	2.6
28	6.7	6.5	6.6	7.2	7.4	7.9	7.2	7.9	6.7	6.9	6.6	7.0	6.5	6.1	6.3	6.3	7.0	6.3	6.6	6.5	6.2	6.1	5.8	5.9	7.9	6.6	5.8
29	5.4	5.6	5.6	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	5.4	5.1	5.3	5.2	4.7	4.7	5.0	5.1	5.5	5.1	5.4	5.4	5.6	5.7	5.1	5.2	6.2	5.4	4.7
30	4.9	4.8	4.7	4.8	5.2	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	4.9	4.7	4.3	4.1	4.0	4.2	4.4	4.2	4.4	4.8	5.0	4.8	5.0	4.8	5.4	4.8	4.0
31	4.5	4.3	3.8	3.3	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	4.1	3.9	3.8	3.3	3.2	3.6	4.3	4.7	4.3	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	4.3	3.2
TOTAL	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	5.4	4.4	3.5