

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

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	5.9	5.8	5.6	5.9	5.6	5.2	4.8	5.2	4.4	4.3	4.3	4.1	4.0	4.2	4.3	4.5	4.6	4.5	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	5.9	4.8	4.0
02	4.7	4.6	5.0	4.7	4.8	4.5	4.3	4.5	4.0	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	3.7	3.9	3.9	3.9	3.8	5.0	4.1	3.7
03	3.8	3.8	4.0	4.3	4.7	4.9	5.0	4.9	5.2	5.3	5.2	5.3	5.4	5.4	5.6	5.6	5.4	5.6	4.8	4.9	4.9	5.3	5.3	5.5	5.6	5.0	3.8
04	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7	5.9	5.8	5.9	5.5	5.4	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.2	4.8	5.2	4.9	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8	5.9	5.3	4.7
05	4.5	3.8	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	3.1	3.3	3.6	3.6	3.9	4.1	4.5	4.7	4.5	4.7	4.5	5.2	5.5	5.3	5.7	5.5	5.2	5.7	4.2	3.0
06	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	5.0	4.8	5.0	5.3	5.4	5.8	5.8	6.1	6.3	6.2	6.4	6.2	7.1	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	6.0	4.8
07	7.6	7.3	7.4	7.2	7.0	7.1	6.7	7.1	7.1	6.8	6.8	6.8	6.6	6.5	6.5	6.3	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.4	7.6	6.8	6.3
08	6.5	6.2	6.1	5.8	5.6	5.8	6.1	5.8	6.1	6.3	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	5.3	5.2	5.1	5.4	6.3	6.6	6.9	6.9	5.9	5.1
09	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.6	7.8	7.3	7.1	7.5	7.8	8.0	7.8	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	7.9	8.2	7.7	7.1
10	7.6	8.0	7.9	7.9	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.0	7.4	7.1	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	6.9	6.4	6.5	6.2	6.1	6.2	8.0	7.2	6.1
11	5.8	6.0	6.2	6.1	6.2	6.1	6.0	6.1	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.7	5.8	5.6	5.5	5.3	5.3	5.2	5.6	6.2	5.7	5.2
12	5.3	5.4	5.2	5.4	5.3	5.1	4.9	5.1	4.7	4.6	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	3.7	3.8	5.4	4.4	3.7
13	4.7	5.0	5.0	5.0	5.1	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.7	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	5.1	4.5	3.9
14	4.0	4.1	4.1	4.3	4.2	4.7	5.0	4.7	5.1	4.9	5.0	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	4.6	4.4	4.5	4.3	4.3	4.2	5.1	4.6	4.0
15	4.5	4.9	5.2	5.6	6.0	6.2	6.1	6.2	6.4	6.1	6.3	6.4	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.6	6.5	6.3	6.2	6.0	6.2	6.9	6.2	4.5
16	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	5.7	5.6	5.7	5.3	5.1	4.8	5.1	5.1	5.1	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.6	5.5	5.6	5.4	6.2	5.6	4.8
17	5.3	5.3		5.5	5.6	5.4	5.8	5.4	5.7	6.0	5.8	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	4.4	4.3	4.1	4.2	4.1	4.2	6.0	5.1	4.1
18	4.1	4.0	4.3	4.3	4.4	4.5	4.2	4.5	4.3	4.3	4.0	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.5	4.0	3.6
19	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.7	3.5	3.7	2.8	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	2.9	3.1	3.7	4.2	4.6	4.6	4.7	4.6	4.7	3.5	2.5
20	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.7	3.9	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	4.1	4.6	3.9	3.6
21	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	4.2	4.3	4.6	4.9	4.7	4.5	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.0	4.0	4.9	4.2	3.9
22	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.3	3.6	3.0	3.7	3.6	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.7	4.1	3.6	3.0
23	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.8	3.8	4.0	4.1	4.2	4.1	3.8	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	4.2	3.7	3.4
24	3.9	3.7	3.6	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.6	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	3.5	3.2
25	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	4.4	4.3	4.3	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	3.6	3.4	3.5	3.6	3.8	3.8	4.4	3.9	3.4
26	3.8	3.8	3.9	3.6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.6	3.8	4.1	3.8	4.3	4.1	3.8	2.9	2.8	2.7	4.5	3.5	2.7
27	3.2	2.8	2.8	3.0	3.3	4.0	4.7	4.0	5.6	6.1	6.2	6.6	6.6	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	7.2	7.6	7.8	7.7	7.8	5.8	2.8
28	8.0	8.0	7.8	8.1	8.2	8.3	8.5	8.3	8.8	8.8	8.5	8.9	8.6	8.4	8.7	8.1	8.6	8.1	8.3	8.5	8.4	8.4	8.2	7.8	8.9	8.4	7.8
29	7.9	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	7.6	7.5	7.3	7.1	7.1	6.9	6.8	6.7	6.4	6.7	6.5	6.6	6.7	6.2	6.2	6.0	8.2	7.2	6.0
30	6.2	6.2	6.1	6.0	5.6	5.0	5.1	5.0	4.6	4.6	4.3	4.1	4.0	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.8	3.8	3.9	3.7	3.6	6.2	4.6	3.6
31	3.6	3.3	3.3	3.2	3.4	3.5	3.7	3.5	3.9	4.0	3.6	3.4	3.2	3.7	3.9	3.9	4.4	3.9	4.5	4.8	5.1	5.2	5.4	5.2	5.4	4.0	3.2
TOTAL	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.9	5.1	4.2