

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2025 03

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