

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 34° 42' 17.00"
: E 128° 18' 23.00"

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	6.1	6.0	5.2	5.1	2.8	3.0	4.9	3.0	3.0	2.7	5.1	6.8	5.8	6.0	6.5	4.8	7.4	4.8	7.3	6.3	6.8	7.2	5.7	5.1	7.4	5.3	2.7
02	6.9	5.9	5.2	5.8	6.4	6.2	6.8	6.2	2.6	2.3	2.2	3.0	2.1	5.6	4.5	4.4	5.5	4.4	6.7	5.7	4.0	3.4	2.2	2.5	6.9	4.6	2.1
03	2.6	2.7	2.8	2.4	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.8	5.0	5.9	4.2	4.3	4.2	5.6	5.3	2.5	3.1	3.1	2.9	5.9	3.4	2.4
04	2.6	2.6	2.7	3.3	6.3	4.7	5.6	4.7	2.6	2.2	2.5	2.3	2.9	4.9	3.8	3.5	4.0	3.5	5.2	5.5	5.6	3.1	3.1	4.1	6.3	3.8	2.2
05	5.2	5.9	3.8	2.1	2.1	3.5	6.2	3.5	3.5	3.6	5.1	3.5	4.0	3.8	6.5	4.0	4.1	4.0	3.6	4.1	3.8	3.5	4.0	3.8	6.5	4.1	2.1
06	4.2	3.1	4.1	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	3.9	4.0	3.5	3.2	2.7	3.2	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.9	3.8	3.8	4.5	3.7	2.7
07	3.7	3.6	3.4	3.4	3.0	2.8	4.1	2.8	5.3	6.8	6.1	5.8	5.8	4.0	3.0	3.3	3.1	3.3	3.6	3.3	3.0	2.9	3.0	3.3	7.1	4.0	2.8
08	3.6	3.6	3.6	4.0	3.9	7.0	5.4	7.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	4.0	2.8	4.1	2.8	4.8	2.5	3.0	3.0	3.2	3.6	7.0	3.7	2.5
09	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.7	3.9	3.2	2.9	6.5	6.6	6.4	3.9	3.2	3.1	4.0	3.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	6.6	4.1	2.9
10	2.9	5.2	3.0	4.3	7.5	7.1	8.7	7.1	7.7	7.6	6.8	8.5	7.6	7.8	7.5	7.6	6.3	7.6	4.0	7.3	8.3	11.9	11.4	11.6	11.9	7.2	2.9
11	11.2	10.4	9.9	10.0	9.0	10.1	10.1	10.1	10.2	10.1	10.7	10.4	10.8	12.1	12.8	12.4	11.8	12.4	2.9	2.9	6.0	12.0	12.0	11.8	12.8	10.0	2.9
12	12.1	11.3	5.9	2.8	5.5	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	10.5	8.3	10.1	7.9	7.9	4.8	4.1	4.8	3.2	3.1	3.1	2.8	2.8	2.5	12.1	6.2	2.5
13	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	4.4	7.5	8.5	7.5	6.2	6.4	5.2	5.7	6.8	5.7	5.4	6.3	3.7	2.8	3.4	2.2	8.5	4.6	2.2
14	5.3	6.0	5.5	5.8	5.9	5.2	5.8	5.2	4.5	4.7	5.1	4.6	4.8	2.2	2.3	2.4	2.9	2.4	3.2	2.5	2.5	3.1	4.0	2.2	6.0	4.1	2.2
15	2.5	2.5	2.5	2.2	2.6	2.7	2.8	2.7	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.1	2.0	5.5	2.6	5.5	3.1	3.1	3.3	3.4	3.4	3.2	5.5	3.0	2.0
16	2.9	2.6	4.8	6.1	6.4	6.4	5.9	6.4	6.5	6.6	6.7	6.4	6.6	6.2	6.0	6.6	2.5	6.6	2.9	3.0	2.7	2.8	2.9	2.7	6.7	4.8	2.5
17	3.6	2.5	4.4	4.5	5.1	5.1	5.6	5.1	5.5	4.7	5.3	5.8	5.1	5.8	5.9	5.2	4.6	5.2	4.7	5.4	5.7	5.0	5.3	5.0	5.9	5.0	2.5
18	5.6	6.7	4.4	5.9	6.7	6.4	5.5	6.4	4.6	5.2	5.9	2.8	2.9	5.4	8.1	4.3	6.5	4.3	7.0	5.2	8.1	8.5	6.7	4.9	8.5	5.8	2.8
19	6.6	7.0	6.7	6.8	8.5	3.8	6.0	3.8	4.1	3.5	3.5	2.6	3.1	3.3	3.0	3.2	3.0	3.2	5.0	3.4	4.5	2.7	3.6	3.4	8.5	4.4	2.6
20	2.9	3.4	3.2	2.9	3.8	3.4	4.9	3.4	3.8	3.6	3.5	4.2	3.9	3.5	3.4	5.2	3.5	5.2	5.2	5.4	2.6	2.2	2.2	2.5	5.8	3.7	2.2
21	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.4	2.3	3.0	2.9	3.5	3.5	3.2	3.5	3.3	4.7	4.3	4.2	4.2	3.7	4.7	3.1	2.3
22	4.0	4.7	3.8	4.9	3.9	2.2	2.3	2.2	2.7	2.4	2.9	2.9	2.7	2.7	3.5	3.4	3.6	3.4	2.5	4.9	2.4	3.7	3.8	3.0	4.9	3.2	2.2
23	3.1	3.2	3.1	3.2	2.3	3.1	2.0	3.1	2.8	2.1	2.2	2.4	2.2	2.6	2.4	3.5	4.0	3.5	4.4	6.7	5.1	4.2	6.6	5.5	6.7	3.5	2.0
24	6.0	2.9	5.7	3.7	3.7	2.9	2.5	2.9	2.9	2.4	3.5	2.3	4.0	4.3	3.9	3.5	3.0	3.5	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	6.0	3.7	2.3
25	4.4	4.4	4.8	4.7	4.7	5.2	5.2	5.2	5.3	5.9	6.0	5.9	6.2	6.4	7.5	7.5	6.9	7.5	6.1	7.3	7.3	7.5	5.9	5.8	7.5	5.9	4.4
26	6.2	6.7	7.1	7.1	4.1	4.2	5.1	4.2	4.3	6.2	6.9	6.2	6.7	6.3	6.0	6.3	6.2	6.3	5.3	6.2	5.9	7.4	9.6	9.6	9.6	6.3	4.1
27	8.4	8.5	7.2	5.2	6.4	6.6	6.7	6.6	8.4	7.3	9.4	7.2	3.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.6	3.3	2.9	2.7	4.6	9.4	5.4	2.7
28	2.8	3.1	3.5	3.7	3.5	3.7	3.5	3.7	3.4	3.9	4.4	3.0	3.1	3.2	3.4	3.3	3.5	3.3	3.9	3.7	3.6	3.4	3.4	3.6	4.4	3.5	2.8
29	3.4	3.3	3.5	3.7	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	4.5	4.1	3.3	3.3	3.4	3.2	3.5	3.1	3.5	3.6	3.8	3.6	3.4	3.0	2.7	4.5	3.6	2.7
30	6.6	6.3	6.5	6.8	6.9	5.0	3.7	5.0	5.0	4.2	5.1	7.8	10.7	9.2	10.8	7.8	9.3	7.8	8.7	9.5	7.0	8.7	10.3	10.6	10.8	7.5	3.7
31	9.6	9.7	7.6	8.9	9.1	6.2	7.4	6.2	6.9	6.1	8.8	9.8	8.8	10.5	9.2	8.4	5.5	8.4	8.2	7.2	8.6	8.1	8.8	9.1	10.5	8.0	4.9
TOTAL	5.0	4.9	4.6	4.6	4.8	4.7	5.0	4.7	4.5	4.6	5.2	5.0	4.9	5.1	5.2	4.9	4.7	4.9	4.7	4.8	4.6	4.8	4.9	4.7	7.4	4.8	2.7