

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 34° 15' 31.40"
: E 126° 57' 37.00"

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	2.6	2.5	2.4	2.5	2.8	2.7	3.5	2.7	3.6	4.0	4.3	4.5	3.7	3.5	2.9	2.8	2.9	2.8	3.2	3.6	3.3	3.7	4.4	5.4	5.4	3.4	2.4
02	5.6	5.6	5.7	5.5	6.0	5.9	5.7	5.9			3.4	4.4	3.3	2.7	2.8	2.9	2.5	2.9	3.1	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9	6.0	3.9	2.3
03	2.8	2.7	2.5	2.3	2.4	2.7	3.1	2.7	2.6	2.6	2.8	2.8	3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.7	2.5	2.4	3.0	3.8	3.9	2.6	3.9	2.8	2.3
04	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	3.3	3.2	3.0	3.5	3.5	3.3	3.4	3.4	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8	3.2	4.1	4.4	4.7	5.1	5.1	3.4	2.8
05	5.3	5.2	5.1	5.1	4.7	5.1	4.9	5.1	4.5	3.6	3.5	3.7	3.5	3.5	3.8	3.9	4.2	3.9	4.3	3.9	4.5	4.7	4.7	4.7	5.3	4.4	3.5
06	4.8	4.8	5.1	4.7	5.2	5.2	5.4	5.2	5.4	4.6	4.5	2.7	2.9	3.2	3.5	3.9	3.8	3.9	3.2	3.1	2.8	2.7	2.7	2.7	5.4	4.0	2.7
07	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.0	3.3	2.7	2.7	2.7	3.1	3.0	3.1	3.1	3.6	4.0	3.6	3.7	3.6	3.3	3.0	2.9	2.9	4.0	3.2	2.7
08	3.0	3.4	3.8	4.0	4.0	3.7	3.2	3.7	3.3	3.5	4.7	5.1	5.5	5.8	4.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.0	3.0	2.8	2.6	2.8	5.8	3.7	2.6
09	2.7	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.5	3.9	4.4	3.2	2.9	2.9	3.0	3.1	3.3	3.1	3.3	3.5	3.3	3.2	3.0	2.9	4.4	3.2	2.7
10	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	3.2	4.0	4.8	5.4	5.4	3.1	2.6
11	6.9	5.2	4.0	4.8	4.9	3.7	3.0	3.7	3.9	3.6	4.0	5.4	5.5	3.9	3.0	2.8	2.8	2.8	3.1	3.2	3.1	3.3	4.1	4.6	6.9	4.0	2.8
12	3.2	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0	2.8	3.0	3.1	3.6	3.3	3.2	3.4	4.1	3.2	2.5	2.4	2.5	2.6	2.8	3.0	3.3	3.6	3.0	4.1	3.1	2.4
13	2.9	3.1	3.0	2.8	3.6	4.9	5.6	4.9	3.9	4.0	4.4	5.1	4.9	3.3	3.2	2.9	2.5	2.9	4.2	5.1	5.3	5.2	5.7	5.5	5.7	4.1	2.5
14	5.6	5.9	5.6	5.9	5.6	5.2	5.2	5.2	4.4	4.5	4.6	4.7	4.9	5.1	4.3	4.0	3.5	4.0	4.0	4.4	3.9	3.3	2.8	2.7	5.9	4.5	2.7
15	2.6	2.6	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	3.2	2.7	2.3
16	2.7	2.9	2.8	3.2	4.2	4.2	4.5	4.2	4.2	4.6	4.4	4.2	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	2.6	2.5	2.7	2.7	2.9	3.2	4.6	3.3	2.5
17	3.5	3.4	3.4	3.7	4.6	5.0	4.6	5.0	3.9	4.3	3.9	3.5	4.1	3.8	3.7	4.2	3.9	4.2	4.5	3.9	3.4	3.1	2.9	3.0	5.0	3.9	2.9
18	4.0	4.3	4.0			4.9	4.8	4.9	4.6	4.5	4.2	4.9	4.9	4.8	4.2	4.1	4.8	4.1	4.3	4.3	4.4	4.5	4.8	5.4	5.4	4.5	4.0
19	5.3	5.1	5.0	5.2	5.4	5.8	5.0	5.8	4.1	3.2	4.3	5.3	5.7	4.5	4.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	3.8	5.4	6.5	6.5	6.5	4.6	2.8
20	6.7	7.6	7.5	6.9	6.0	7.0	6.1	7.0	6.5	4.8	4.8	4.6	4.0	3.3	3.0	2.9	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	2.6	2.9	2.8	7.6	4.6	2.6
21	2.6	2.7	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.4	3.8	3.8	4.1	4.2	4.9	3.7	2.8	2.7	2.8	2.7	3.3	2.9	2.9	3.3	4.9	5.3	5.3	3.5	2.6
22	4.1	3.4	3.2	2.9	2.5	2.7	3.5	2.7	4.7	4.5	4.6	4.7	5.1	5.0	5.0	5.4	5.1	5.4	5.2	5.5	4.8	5.5	7.2	6.9	7.2	4.6	2.5
23	6.4	6.2	3.8	2.7	4.0	4.7	5.0	4.7	5.3	5.3	5.2	6.1	6.0	5.1	5.6	6.0	5.6	6.0	5.6	5.7	5.3	5.8	6.1	6.3	6.4	5.3	2.7
24	5.0	5.2	3.6	4.3	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	3.0	3.5	3.7	3.7	3.7	4.2	4.0	4.2	4.0	4.1	4.3	4.2	4.0	4.6	5.2	3.7	2.6
25	4.6	4.6	4.3	4.1	3.9	3.8	4.2	3.8	4.6	5.0	5.1	4.8	4.4	3.8	3.6	3.4	3.6	3.4	3.9	4.5	4.4	4.0	4.3	4.5	5.1	4.2	3.4
26	4.6	4.4	4.5	4.4	4.1	4.3	4.3	4.3	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0	5.1	4.8	4.7	4.2	4.7	3.8	4.2	4.7	5.6	5.7	5.7	5.7	4.6	3.8
27	5.6	5.6	5.8	5.9	5.8	5.7	5.5	5.7	3.9	3.2	3.6	3.5	3.1	3.1	3.3	3.6	3.4	3.6	3.4	3.5	3.8	3.8	3.5	3.3	5.9	4.2	3.1
28	3.4	3.4	3.1	3.1	3.3	3.4	3.5	3.4	4.3	4.0	3.9	3.7	3.5	3.5	3.4	3.4	3.1	3.4	3.5	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	4.3	3.6	3.1
29	3.7	3.6	3.2	3.2	2.9	2.9	3.2	2.9	3.7	3.8	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8	2.9	2.7	2.9	3.1	3.1	3.3	4.4	4.4	3.3	2.7
30	5.2	6.1	6.7	7.1	6.9	7.0	6.6	7.0	4.8	4.2	4.1	3.7	3.6	3.6	3.7	4.2	4.7	4.2	6.2	5.6	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	5.4	3.6
31	6.2	6.4	6.7	6.1	5.6	5.4	4.6	5.4	2.7	3.5	3.3	3.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.6	3.8	3.9	3.7	3.7	4.1	4.3	6.7	4.2	2.7
TOTAL	4.2	4.2	4.0	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	3.7	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.9	4.1	4.3	5.4	3.9	2.8