

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2024 12

	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	5.2	6.0	5.8	5.6	6.1	6.1	5.1	6.1	5.0	4.8	4.8	5.5	5.2	5.4	5.2	4.6	4.0	4.6	3.3	3.3	3.4	3.6	3.5	4.0	6.1	4.8	3.3
02	4.1	4.2	4.1	4.0	3.8	3.8	4.0	3.8	4.0	4.0	4.1	4.3	4.5	4.3	4.3	4.4	4.1	4.4	3.3	3.1	3.2	2.8	2.9	2.8	4.5	3.8	2.8
03	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	2.5	2.4	2.7	2.8	2.8	3.0	3.1	2.8	2.8	2.7	2.5	2.7	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	3.1	2.6	2.3
04	2.7	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4	3.1	2.4	3.0	2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	2.8	2.8	2.8	2.6	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	3.2	2.8	2.4
05	2.7	2.9	2.8	2.6	2.5	2.3	2.5	2.3	2.7	2.6	3.0	3.1	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	2.9	2.7	3.3	3.1	2.8	2.8	3.4	2.9	2.3
06	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	3.2	2.9	3.3	3.2	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	3.3	2.9	2.5
07	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	3.8	3.4	3.8	4.2	4.1	4.3	4.7	4.3	4.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	4.7	3.2	2.4
08	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	3.8	3.8	2.8	2.4
09	5.3	5.6	5.8	5.0	4.5	4.3	4.8	4.3	5.7	4.6	5.1	5.0	4.6	3.1	3.5	3.2	2.6	3.2	2.8	2.8	3.2	3.3	3.1	4.2	5.8	4.2	2.6
10	5.1	5.7	5.2	4.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	3.4	3.8	3.8	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	3.2	3.2	3.3	2.9	5.7	3.4	2.6
11	2.5	2.6	2.9	2.8	2.6	2.9	2.6	2.9	3.0	3.0	2.8	3.3	3.3	3.5	3.0	3.2	3.7	3.2	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.5	3.7	2.9	2.5
12	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.9	2.8	2.5	2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.7	3.0	2.9	2.8	2.6	2.7	3.0	2.6	2.4
13	2.9	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.9	2.7	3.1	3.0	2.8	2.7	2.7	2.9	3.7	2.4	2.5	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	3.7	2.8	2.4
14	2.9	2.4	2.7	3.1	2.7	2.5	2.6	2.5	3.0	3.2	3.2	3.2	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	3.2	3.2	2.8	2.4
15	3.0	3.0	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.2	2.9	2.8	2.9	2.8	3.0	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.5	3.1	2.6
16	2.9	2.7	2.7	2.6	2.7	3.3	3.9	3.3	5.0	5.1	5.5	5.5	5.6	5.7	5.4	5.1	3.9	5.1	4.0	4.6	4.4	3.5	3.6	3.7	5.7	4.1	2.6
17	4.0	4.2	4.7	5.0	4.6	5.2	5.4	5.2	4.1	4.0	3.7	3.9	3.7	4.7	5.4	5.1	4.8	5.1	3.3	2.8	2.7	2.9	2.7	2.8	5.4	4.1	2.7
18	2.8	3.2	2.9	2.8	2.6	2.3	2.4	2.3	2.5	2.7	2.7	2.9	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	3.0	3.0	3.2	2.8	2.3
19	3.0	3.0	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	3.0	3.3	3.8	4.2	4.3	6.2	6.2	6.2	6.1	5.9	5.9	5.6	5.7	5.8	6.2	4.2	2.6
20	6.2	6.2	5.8	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	5.2	5.2	4.8	5.6	5.2	5.4	4.8	4.0	3.7	4.0	4.6	5.2	6.2	6.8	7.0	6.4	7.0	5.2	3.3
21	6.5	6.3	5.8	5.5	3.2	2.9	2.8	2.9	2.7	2.6	2.9	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	6.5	3.6	2.6
22	3.0	3.1	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.6	3.2	2.9	2.5
23	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	3.7	4.5	5.2	5.3	5.1	3.5	2.8	2.7	2.8	2.7	2.9	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	5.3	3.2	2.5
24	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.0	2.9	3.0	2.6	2.6	2.7	2.5	2.6	2.5	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	3.0	3.0	2.7	2.5
25	4.4	5.3	4.9	4.1	2.9	2.8	3.2	2.8	4.5	4.7	4.6	5.7	6.2	5.3	4.8	4.2	2.6	4.2	3.0	3.2	3.6	4.4	5.5	6.3	6.3	4.3	2.6
26	7.0	7.1	4.1	3.3	3.4	2.9	2.5	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	2.9	2.8	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	7.1	3.3	2.5
27	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	2.8	3.1	3.0	3.1	2.8	2.5
28	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.3	3.6	3.3	3.6	3.6	3.3	3.0	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	3.1	2.8	3.1	3.1	3.1	3.8	3.1	2.7
29	3.9	4.0	4.3	4.7	5.4	3.8	3.0	3.8	3.8	4.0	4.0	3.1	3.0	3.1	3.5	4.0	3.4	4.0	3.1	4.1	4.4	5.5	6.2	6.3	6.3	4.1	3.0
30	6.2	6.1	6.5	6.2	6.2	5.2	4.3	5.2	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.6	3.5	4.5	4.7	4.9	5.0	4.7	4.4	6.5	4.5	3.3
31	3.6	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.7	2.6	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	2.6	2.7	2.6	3.6	2.9	2.5
TOTAL	3.7	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.3	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	4.6	3.4	2.6