

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 36° 16' 26.80"
: E 126° 27' 28.10"

2024 08

	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	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.1	4.8	4.5	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.8	4.5	4.9	4.9	4.9	4.6	4.4	4.1	5.1	4.6	4.1
02	4.1	4.2	4.1	4.4	4.5	4.3	4.6	4.3	4.7	4.4	4.0	4.0	3.7	3.4	3.7	3.9	4.1	3.9	4.5	4.7	4.6	4.7	4.4	3.8	4.7	4.2	3.4
03	3.8	4.1	4.2	4.4	4.5	4.2	4.0	4.2	4.2	4.3	4.5	4.1	3.7	3.6	3.7	3.6	4.1	3.6	4.5	4.4	4.6	5.2	5.0	4.4	5.2	4.2	3.6
04	4.0	4.1	4.4	4.4	4.1	4.4	3.7	4.4	4.0	4.2	4.2	3.8	3.5	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	4.1	4.0	4.1	4.3	3.9	4.4	3.9	3.2
05	4.2	3.9	3.4	3.9	3.8	3.6	3.9	3.6	3.5	3.4	3.9	3.4	3.3	3.1	2.9	2.9	3.0	2.9	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	3.4	4.2	3.5	2.9
06	3.1	2.8	2.9	3.3	3.5	3.6	3.7	3.6	4.2	4.3	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.8	3.9	3.8	4.2	4.2	4.3	4.7	4.4	4.5	4.7	3.9	2.8
07	4.1	3.9	3.7	3.6	3.6	3.4	3.5	3.4	3.9	3.6	3.8	3.7	3.7	3.5	3.2	3.0	3.1	3.0	3.0	3.2	3.4	3.8	3.7	3.8	4.1	3.5	3.0
08	3.3	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.2	3.2	3.0	3.1	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.4	3.4	3.6	3.5	3.7	3.3	3.0
09	3.5	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	3.5	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.7	4.3	4.5	4.2	4.5	3.5	3.1
10	4.3	4.3	4.0	3.7	3.6	3.4	3.3	3.4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.2	3.4	3.4	3.2	3.0	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.8	3.7	4.3	3.5	3.0
11	3.4	3.1	3.0	2.9	3.1	3.7	4.0	3.7	4.4	4.6	4.6	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.7	5.2	5.4	5.5	5.7	5.8	6.0	6.0	4.5	2.9
12	5.8	5.7	5.7	5.6	5.4	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5.0	5.1	4.9	4.9	5.1	5.1	5.1	5.0	5.8	5.3	4.9
13	5.2	5.2	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.6	4.7	4.7	4.6	4.2	3.3	3.0	3.3	2.7	2.8	2.9	3.1	3.0	3.4	5.2	4.1	2.7
14	3.6	3.4	4.0	4.0	3.8	3.8	3.5	3.8	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.7	3.0	3.1	3.2	4.0	3.3	2.5
15	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	3.2	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	3.4	3.5	3.5	3.2	3.5	3.4	3.2	3.8	3.5	3.6	3.8	3.8	3.4	3.0
16	3.6	3.5	3.1	3.1	3.2	3.6	3.2	3.6	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.2	2.9	3.2	3.0	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.6	3.2	2.9
17	3.1	3.3	3.3	3.5	3.1	3.4	3.2	3.4	3.2	2.9	2.8	3.0	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.4	3.6	3.6	3.2	3.7	3.3	2.8
18	3.3	3.3	3.5	3.4	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	3.0	3.2	3.2	3.2	3.4	3.3	3.4	3.4	3.0	3.3	3.6	3.3	2.9
19	3.3	3.3	3.4	3.5	3.3	3.5	3.6	3.5	3.8	3.6	3.3	3.1	2.7	2.9	2.8	2.9	3.0	2.9	3.5	3.6	3.7	3.7	3.9	3.5	3.9	3.4	2.7
20	3.3	3.2	3.1	3.3	3.4	3.5	3.7	3.5	4.2	4.4	3.7	3.5	3.1	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	4.4	3.5	2.8
21	2.8	2.6	2.8	3.2	4.7	5.0	5.3	5.0	5.5	5.4	5.2	4.9	4.7	4.5	4.6	4.8	5.3	4.8	5.7	6.1	6.8	6.4	5.6	5.6	6.8	4.9	2.6
22	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.9	6.1	5.9	6.7	6.6	6.0	5.8	5.8	6.1	6.4	6.8	6.7	6.8	6.6	6.3	6.4	6.2	6.1	5.8	6.8	6.1	5.3
23	5.5	5.4	5.3	5.2	5.3	5.5	5.6	5.5	5.9	6.0	5.4	5.3	4.8	4.7	4.3	4.0	3.8	4.0	4.1	4.3	4.6	4.7	4.6	4.4	6.0	4.9	3.8
24	4.2	3.8	3.8	3.7	3.9	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	3.6	3.3	3.6	3.5	3.4	3.6	3.8	4.1	4.0	4.3	3.9	3.2
25	4.0	3.8	3.7	3.4	3.3	3.5	3.6	3.5	3.7	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.3	3.0	3.3	3.1	3.2	3.3	3.5	3.8	4.0	4.0	3.5	3.0
26	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	2.8	2.7	2.5	2.9	3.5	3.9	3.3	2.5
27	3.2	3.4	3.3	2.9	3.3	3.3	2.7	3.3	2.7	2.7	2.6	2.8	2.8	3.5	4.7	4.1	3.2	4.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	4.7	3.2	2.6
28	2.9	3.7	3.3	3.2	2.9	3.0	3.5	3.0	2.8	3.0	3.1	3.3	3.4	3.9	4.1	3.7	4.0	3.7	2.7	3.1	3.4	3.5	3.9	3.9	4.1	3.4	2.7
29	4.3	4.5	4.0	3.5	4.7	5.8	3.9	5.8	2.5	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.8	2.7	2.7	3.1	3.4	5.8	3.2	2.5
30	3.4	3.5	3.6	3.4	3.1	3.4	4.0	3.4	4.2	3.9	3.4	3.7	3.4	2.9	2.8	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	4.2	3.3	2.8
31	3.0	3.3	3.7	3.9	4.2	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.6	3.8	3.7	3.5	3.7	3.0	3.0	2.9	3.2	3.4	3.4	4.2	3.5	2.9
TOTAL	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.9	3.9	4.0	3.9	4.6	3.8	3.1