

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 38° 11' 55.00"
: E 128° 37' 53.00"

2024 07

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