

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 38° 7' 21.00"
: E 128° 39' 2.00"

2025 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	3.5	3.1	3.3	3.3	3.4	3.2	3.3	3.2	3.0	3.0	3.2	3.1	3.1	3.5	4.7	3.9	4.2	3.9	2.9	2.7	2.8	2.8	3.0	3.1	4.7	3.3	2.7
02	3.1	3.0	2.7	2.6	3.0	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	3.1	3.0	3.8	3.3	3.2	2.8	4.1	2.8	4.2	4.0	3.2	3.3	3.9	3.3	4.2	3.2	2.6
03	3.1	2.9	3.0	3.0	3.1	3.3	3.9	3.3	5.3	5.5	5.9	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0	5.9	5.8	5.8	6.2	5.0	2.9
04	5.7	5.5	5.4	4.3	4.4	4.8	2.7	4.8	2.5	2.9	2.8	3.2	3.6	3.9	2.6	3.5	4.6	3.5	4.1	4.5	4.5	4.3	3.9	3.9	5.7	3.9	2.5
05	3.8	4.3	4.3	4.0	3.2	2.7	2.7	2.7	3.0	3.2	3.1	3.3	2.9	3.1	2.9	2.8	4.2	2.8	3.8	4.3	4.4	4.5	4.3	4.3	4.5	3.6	2.7
06	4.2	3.9	3.0	3.1	3.0	3.3	3.6	3.3	3.6	3.8	3.4	2.8	3.1	3.6	4.4	4.2	4.4	4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	4.4	4.2	4.5	3.8	2.8
07	4.3	4.4	4.3	4.4	4.2	3.8	4.0	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	3.0	2.8	3.0	2.8	3.0	3.6	4.0	4.0	4.0	4.4	3.8	2.8
08	3.9	4.1	4.1	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.9	3.8	3.8	4.0	3.9	4.1	3.9	3.7
09	3.8	3.6	3.7	3.7	3.6	3.8	3.6	3.8	3.6	3.6	3.4	3.5	4.3	3.7	3.5	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.4	4.3	3.7	3.4
10	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.2	2.9	2.8	2.8	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.7	3.8	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	3.5	2.8
11	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.9	5.1	4.9	5.9	5.8	6.1	6.1	6.3	6.2	6.3	6.3	6.4	6.3	6.2	6.1	6.2	6.1	6.0	6.2	6.4	5.7	4.5
12	6.2	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6	6.2	6.1	6.0	6.1	5.4	5.7	5.3	5.3	5.5	5.5	6.6	6.1	5.3
13	5.8	5.6	5.6	5.5	5.5	5.8	5.4	5.8	5.4	5.4	5.3	5.1	5.1	5.3	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	5.4	5.6	5.6	5.3	5.5	5.8	5.3	4.7
14	5.5	5.5	5.4	5.4	5.0	5.0	4.8	5.0	4.8	3.4	3.2	3.2	3.5	4.8	5.7	5.8	6.1	5.8	6.3	6.5	7.2	7.8	8.6	8.9	8.9	5.5	3.2
15	9.4	9.1	9.3	9.2	9.2	9.4	9.3	9.4	9.4	9.0	8.9	8.8	8.6	8.5	8.5	8.0	7.9	8.0	7.8	7.7	7.6	8.0	7.9	8.3	9.5	8.6	7.6
16	8.8	8.8	9.1	9.0	9.1	8.8	8.8	8.8	8.6	8.5	8.3	8.0	7.8	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	9.1	8.2	7.4
17	6.6	6.4	6.4	6.5	6.2	6.1	5.9	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.6	5.8	5.8	5.6	5.8	5.6	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	6.6	5.8	5.0
18	5.0	4.8	4.7	4.9	4.9	4.8	5.1	4.8	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	5.2	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3	6.0	6.3	5.4	4.7
19	6.0	6.2	6.1	6.1	6.3	6.2	6.6	6.2	6.8	6.7	6.5	6.2	6.0	6.1	6.1	5.6	5.4	5.6	5.5	5.4	5.4	5.2	5.4	5.2	6.8	6.0	5.2
20	5.1	4.9	4.7	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.0	4.0	4.3	4.5	4.4	4.5	5.1	4.4	4.0
21	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4.0	3.9	3.9	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.7	3.7	3.5	3.7	3.7	3.8	4.5	4.0	3.5
22	4.0	4.1	4.1	4.1	3.9	4.1	4.3	4.1	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.1	4.3	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	4.2	4.4	4.1	3.5
23	4.3	3.6	3.5	3.6	3.3	3.5	3.4	3.5	3.3	3.2	3.2	3.4	3.8	3.8	3.5	3.3	3.0	3.3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	4.3	3.4	2.9
24	3.0	3.0	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	2.5	2.6	2.5	2.8	3.1	3.2	3.0	3.0	3.0	3.2	2.9	2.5
25	3.1	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2	3.4	3.8	4.0	3.8	3.7	3.8	3.5	3.8	3.4	3.7	4.0	4.2	4.3	4.4	4.4	3.5	2.9
26	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.0	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.1	3.3	3.5	3.7	3.8	4.3	3.7	3.1
27	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.6	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	3.7	3.2
28	4.1	4.3	4.4	4.3	4.0	3.8	3.7	3.8	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.5	3.6	3.5	3.2	3.1	3.1	3.3	3.4	3.6	4.4	3.6	3.1
29	3.5	3.4	3.6	3.2	2.9	2.8	3.0	2.8	3.1	3.1	3.3	3.4	3.2	3.9	3.5	3.9	3.2	3.9	3.4	3.6	3.4	3.0	3.4	3.5	3.9	3.3	2.8
30	3.0	3.1	3.2	3.5	3.5	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	4.0	3.5	3.0
31	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	3.8	3.7	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.0	4.2	4.0	4.1	4.0	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6	4.0	3.5
TOTAL	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	5.3	4.5	3.7