

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 36° 43' 9.00"
: E 129° 43' 57.00"

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	4.5	4.6	4.6	4.3	4.6	4.4	4.3	4.4	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.7	3.0	3.1	3.2	3.7	4.0	4.1	4.2	4.6	3.8	2.6
02	4.4	4.4	4.5	4.3	4.3	4.3	4.0	4.3	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	2.1	3.4	3.6	3.7	4.2	3.2	4.5	3.6	2.1
03	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	2.9	2.7	5.3	4.3	3.4	3.5	3.8	4.1	6.7	3.8	2.7
04	6.0	4.5	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	3.7	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	4.0	4.0	4.3	4.2	4.9	6.0	4.1	3.5
05	5.0	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.8	4.3	4.2	4.2	4.0	4.0	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.7	3.4	4.8	4.1	4.4	4.7	5.1	4.3	3.4
06	4.7	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.3	4.2	4.0	3.9	4.1	3.9	4.3	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	4.3	4.3	4.0	4.4	4.9	4.3	3.9
07	3.9	4.1	4.4	4.4	4.3	4.5	4.6	4.5	4.2	4.1	4.1	3.8	4.1	3.7	3.9	3.8	3.6	3.8	3.7	4.1	5.9	3.9	4.1	3.7	5.9	4.2	3.6
08	2.9	3.4	3.8	3.7	3.7	3.2	3.5	3.2	3.4	4.0	4.2	4.1	4.0	4.2	3.9	3.8	3.7	3.8	3.7	3.9	3.8	3.6	3.7	3.2	4.2	3.7	2.9
09	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	5.6	10.8	5.6	10.7	10.3	10.0	9.4	9.8	10.3	9.7	9.6	9.6	9.6	8.7	6.4	5.1	3.1	3.5	3.6	10.8	7.2	3.1
10	3.6	3.2	5.0	4.1	5.3	5.2	5.3	5.2	3.6	3.4	3.6	3.9	4.1	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.3	4.0	4.4	4.7	4.5	5.3	4.1	3.2
11	5.0	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.5	5.2	5.7	5.9	5.6	5.7	5.8	5.7	5.9	5.9	6.0	5.9	5.8	6.0	5.7	5.9	5.8	6.0	6.1	5.6	4.9
12	5.9	5.9	6.2	6.5	6.1	6.8	7.2	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.3	6.4	6.1	7.2	6.6	5.9
13	6.5	6.3	6.5	6.5	6.2	6.3	5.5	6.3	6.5	5.6	5.4	6.1	6.2	6.4	6.0	5.6	6.4	5.6	5.3	6.1	6.0	5.4	5.4	5.7	6.5	6.0	5.2
14	6.0	4.0	3.5	4.1	4.5	4.8	4.8	4.8	4.9	5.1	5.7	5.2	5.5	6.1	6.3	5.7	6.4	5.7	6.7	6.6	7.0	6.9	7.1	7.3	7.3	5.6	3.5
15	7.7	8.0	7.9	8.2	7.9	8.7	8.6	8.7	9.0	8.4	8.6	8.8	8.4	8.6	8.2	8.5	8.2	8.5	8.0	7.8	7.6	7.6	7.3	7.4	9.0	8.2	7.3
16	7.4	7.0	7.1	7.3	8.2	7.7	8.2	7.7	7.9	7.6	8.0	7.8	7.4	7.8	6.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.3	5.7	5.8	6.3	6.0	8.2	7.3	5.7
17	6.8	5.7	5.2	4.6	4.4	3.9	4.2	3.9	4.2	4.1	3.8	4.8	4.0	3.7	4.0	4.2	4.4	4.2	4.2	4.6	4.6	4.3	4.3	4.5	6.8	4.5	3.7
18	4.5	4.4	4.6	4.3	4.3	4.2	4.5	4.2	4.2	4.7	4.2	4.1	4.2	5.2	4.5	4.7	4.6	4.7	4.4	5.0	4.9	5.2	5.7	5.5	5.7	4.6	4.1
19	6.0	6.3	6.3	6.5	6.2	6.5	6.3	6.5	5.8	5.4	5.2	4.6	5.0	4.7	4.4	4.0	4.0	4.0	3.4	3.6	4.2	4.5	5.0	5.9	6.5	5.1	3.3
20	5.3	3.8	3.9	3.7	3.7	4.4	3.7	4.4	5.0	5.4	5.0	4.9	4.4	3.8	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	4.3	4.3	3.5	4.4	3.6	5.4	4.1	3.1
21	3.7	3.9	3.6	3.7	3.3	2.7	4.0	2.7	3.0	3.2	3.3	3.6	3.9	3.3	2.7	3.0	3.4	3.0	3.9	4.1	4.1	4.2	4.0	4.1	4.2	3.5	2.7
22	4.0	4.1	3.9	4.0	4.0	4.0	3.8	4.0	3.7	3.5	3.6	3.4	3.4	5.6	5.0	2.9	3.9	2.9	3.2	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	5.6	3.7	2.9
23	3.2	3.2	4.6	3.1	3.9	3.7	3.0	3.7	3.7	4.6	3.9	4.0	7.1	6.4	6.1	5.8	6.7	5.8	6.3	5.9	6.5	5.1	3.7	2.6	7.3	4.7	2.6
24	2.5	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6	2.8	2.6	3.1	3.3	3.1	2.6	2.4	2.5	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	3.3	2.7	2.3
25	2.7	2.6	3.3	2.8	2.8	3.6	2.8	3.6	3.5	3.5	3.4	4.3	3.5	3.6	4.0	3.3	3.5	3.3	3.5	4.3	4.2	4.5	4.3	4.4	4.5	3.6	2.6
26	4.0	4.7	4.1	4.2	3.6	3.7	3.6	3.7	7.3	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.4	4.3	4.0	4.3	3.7	3.7	5.4	3.8	4.1	3.9	7.3	4.4	3.6
27	3.0	3.6	3.8	3.0	4.6	5.1	3.7	5.1	6.2	4.8	4.5	4.4	4.0	3.9	3.5	3.0	2.7	3.0	3.1	3.1	3.2	3.0	3.4	3.1	6.2	3.7	2.7
28	2.9	4.4	2.3	2.5	2.5	2.4	2.6	2.4	2.8	3.0	4.7	4.8	4.5	4.1	4.2	3.8	3.4	3.8	3.4	3.5	3.7	3.6	4.1	4.1	4.8	3.5	2.3
29	3.5	3.6	3.1	2.9	2.9	2.6	2.7	2.6	2.5	2.3	5.0	4.3	6.7	4.4	6.7	5.4	6.0	5.4	4.5	4.3	4.6	4.1	4.1	3.5	6.7	4.1	2.3
30	4.4	6.1	3.4	3.4	3.2	3.5	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	4.7	4.8	3.4	3.8	5.9	3.8	4.0	5.2	6.1	4.6	4.8	5.2	6.1	4.1	2.9
31	8.0	6.6	6.8	5.6	8.3	7.0	7.6	7.0	5.4	6.6	4.2	5.5	6.0	7.4	7.4	7.6	8.6	7.6	8.4	9.0	7.0	8.4	7.0	6.5	9.0	7.1	4.2
TOTAL	4.7	4.6	4.6	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	4.8	4.6	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8	4.5	4.6	4.6	6.2	4.7	3.5