

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 35° 8' 56.30"
: E 129° 10' 12.60"

2025 06

	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	4.8	4.9	5.1	4.9	5.2	4.8	4.7	4.8	4.8	4.6	4.9	4.8	5.3	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1	4.4	4.3	4.5	4.3	4.5	5.1	5.3	4.8	4.3
02	5.3	5.9	5.7	5.8	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2	6.4	6.0	6.4	7.0	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	7.3	6.4	7.0	7.3	6.7	5.2	7.3	6.5	5.2
03	5.0	4.7	5.0	4.9	5.2	5.6	5.8	5.6	5.9	6.1	6.1	6.0	5.9	5.5	5.4	5.4	5.2	5.4	4.5	3.8	3.8	4.0	4.1	4.4	6.1	5.1	3.8
04	4.8	5.1	5.3	5.3	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.0	5.0	4.8	4.5	4.3	4.1	4.2	4.1	4.4	4.7	4.8	4.8	5.1	5.2	5.6	4.9	4.1
05	5.3	5.3	5.5	5.4	5.5	5.3	5.2	5.3	4.7	4.6	4.7	4.5	4.3	3.7	3.4	3.3	3.6	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	5.5	4.4	3.3
06	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	3.8	3.4	3.3	3.5	3.3	3.1	3.2								3.2	3.2	3.8	3.5	3.1
07	3.2	3.1	3.3	3.3	3.6	3.7	3.4	3.7	3.7	3.3	3.5	3.3	2.8	2.7	2.8							2.6	2.6	2.8	3.8	3.2	2.6
08	2.9	2.9	2.7	2.9	3.0	3.2	3.1	3.2	3.5	3.9	3.7	3.6	3.9	4.0	3.1	3.1	2.9	3.1	2.9	3.1	3.1	3.0	3.0	3.4	4.0	3.2	2.7
09	3.6	3.9	4.2	4.3	4.4	4.1	3.9	4.1	4.6	4.7	4.4	4.5	4.4	4.3	4.1	4.2	4.5	4.2	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.4	4.7	4.3	3.6
10	4.3	4.4	4.2	4.2	4.4	4.3	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	3.9	3.9	3.5	3.8	3.8	3.8	3.2	3.4	3.5	3.8	3.6	3.7	4.4	3.9	3.2
11	3.8	3.9	4.0	4.2	4.5	4.7	4.2	4.7	4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.7	4.7	4.2	3.7
12	3.8	3.9	3.7	3.8	3.8	3.9	4.2	3.9	4.0	3.8	3.9	4.3	3.7	3.6	4.1	4.3	4.2	4.3	4.6	4.1	3.9	3.7	3.7	3.5	4.6	3.9	3.5
13	3.4	4.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	4.3	4.0	3.9	4.0	4.3	4.5	4.6	4.4	4.9	4.4	4.2	4.2	3.8	3.8	4.1	4.2	4.9	4.1	3.4
14	4.1	4.3	3.4	3.3	3.4	3.5	4.1	3.5	4.2	4.4	4.5	4.7	5.1	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.8	6.0	6.1	6.2	6.0	6.2	6.2	4.9	3.3
15	6.2	5.9	6.0	6.1	6.2	7.0	7.6	7.0	7.5	8.0	7.7	8.0	8.0	8.6	8.3	8.1	8.6	8.1	8.6	8.4	8.1	7.7	7.0	6.9	8.7	7.5	5.9
16	6.9	6.7	6.0	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.6	5.7	5.9	6.0	6.3	6.6	6.8	6.5	6.8	6.5	6.6	6.3	6.0	5.8	5.6	5.9	7.1	6.1	5.2
17	5.6	5.9	6.4	6.3	5.9	5.8	5.7	5.8	6.2	6.4	6.2	6.1	6.2	6.2	6.0	6.1	6.4	6.1	6.3	6.2	6.4	6.3	6.4	6.5	6.5	6.2	5.6
18	6.2	6.3	6.2	6.2	5.5	5.5	5.3	5.5	5.4	5.7	5.8	5.7	5.0	5.1	4.7	4.9	4.9	4.9	4.6	4.8	4.7	4.8	5.0	4.9	6.3	5.3	4.6
19	4.7	5.0	5.3	5.1	5.2	4.6	5.2	4.6	5.2	5.3	5.1	4.9	5.0	5.4	4.9	4.6	4.5	4.6	5.1	5.2	5.5	5.6	5.5	5.3	5.6	5.1	4.3
20	5.1	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.1	4.9	4.3	3.5	3.4	3.2	3.3	3.3	3.7	3.3	3.7	3.6	3.9	4.3	4.3	4.2	5.1	4.2	3.2
21	4.1	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.8	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	4.7	4.1
22	5.0	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.3	5.2	5.6	5.6	5.8	5.7	5.8	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.8	5.2	5.5	5.7	5.8	5.9	5.5	5.0
23	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.7	5.4	5.7	5.2	5.4	5.5	5.3	5.4	5.4	5.5	5.7	5.4	5.7	5.4	5.4	5.7	5.6	5.4	5.3	5.7	5.5	5.2
24	5.4	5.1	5.1	4.8	4.8	4.7	4.3	4.7	4.9	5.4	5.6	5.7	5.4	4.6	4.4	4.4	4.0	4.4	3.9	4.4	5.4	5.1	5.0	5.0	5.7	4.8	3.7
25	4.8	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.9	5.0	4.9	4.8	4.6	4.1	4.1	3.8	4.0	3.8	4.1	4.2	4.3	4.2	4.0	3.9	5.0	4.5	3.8
26	3.9	4.0																							4.0	4.0	3.9
27													3.1	3.0	3.2	3.3	2.9	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.3	2.9
28	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	2.8	3.0	3.6	3.4	3.3	3.5	4.0	3.5	3.7	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	4.0	3.3	2.8
29	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.0	3.2	2.9	2.6	2.8	2.9	2.8	2.9	3.1	3.0	3.2	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	2.6
30	3.1	3.1	3.2	3.6	3.7	3.8	3.4	3.8	3.3	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	2.7	2.7	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	3.8	3.1	2.6
TOTAL	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.5	5.2	4.6	3.8