

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 37° 36' 58.00"
: E 129° 6' 11.00"

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	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.8	4.2	3.8	4.8	5.0	5.2	5.8	6.0	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	7.1	5.5	3.5
02	6.8	6.7	7.0	7.0	6.9	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.0	6.9	7.0	6.6	6.4	7.7	7.2	6.4
03	6.1	6.0	5.8	5.8	5.9	5.8	6.1	5.8	5.7	5.4	5.3	5.1	4.8	4.7	4.2	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	4.0	3.9	3.9	6.1	4.9	3.7
04	3.8	4.0	4.2	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.8	5.2	4.9	5.0	5.4	5.7	5.8	5.7	6.2	5.4	6.4	6.5	6.8	6.8	6.8	5.2	3.8
05	6.7	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	5.9	6.3	6.4	6.5	6.3	6.2	6.3	6.2	6.8	6.5	6.4	6.5	4.4	4.6	4.4	4.4	4.7	5.1	6.8	5.9	4.4
06	5.5	5.5	5.6	5.3	5.2	5.1	5.5	5.1	5.8	6.7	6.4	5.8	6.1	6.3	6.6	6.8	7.2	6.8	6.2	4.8	5.5	5.3	5.0	5.1	7.2	5.8	4.8
07	5.1	5.0	5.1	5.2	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.1	4.0	4.1	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	5.2	4.2	3.5
08	3.6	3.6	4.0	4.5	4.3	4.5	4.6	4.5	4.3	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0	3.9	3.9	4.6	4.0	3.6
09	3.8	3.8	3.7	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.8	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.8	4.2	4.3	4.4	4.4	3.7	3.4
10	4.4	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.8	3.5	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.8	4.6	4.0	3.5
11	3.8	3.7	3.5	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	4.1	4.1															4.1	3.8	3.5
12																											
13																4.0	4.1	4.0	4.6	4.4	4.2	4.1	4.3	4.4	4.6	4.3	4.0
14	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.8	3.4	3.0	3.3	3.8	4.2	4.5	4.2	4.5	4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	4.6	4.0	3.0
15	5.0	5.3	5.1	5.2	5.3	5.0	4.9	5.0	4.8	5.0	4.8	4.7	4.7	4.8	5.0	5.4	5.7	5.4	5.7	5.5	5.1	5.2	5.0	4.6	6.1	5.1	4.6
16	4.5	4.6	4.4	4.5	4.1	3.7	4.0	3.7	4.0	4.0	4.3	4.1	4.3	4.4	4.5	4.9	4.9	4.9	5.2	5.3	5.3	5.1	4.9	4.5	5.5	4.5	3.7
17	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.6	5.3	5.6	5.5	4.9	5.5	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	5.6	4.5	3.9
18	4.5	4.4	4.3	4.5	4.2	4.6	4.8	4.6	4.1	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.6	4.4	4.2	4.0	3.7	3.6	3.5	3.4	4.8	4.3	3.4
19	3.4	3.8	4.1	4.1	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4.1	4.2	4.0	3.9	3.9	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.1	3.0	3.0	4.7	3.7	3.0
20	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	3.0	3.3	3.7	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.2	4.1	4.3	4.5	4.7	4.7	4.7	3.6	2.9
21	4.6	4.7	4.8	4.9	4.5	4.6	4.4	4.6	4.3	4.4	4.6	4.5	4.9	5.0	5.1	5.0	5.7	5.0	5.4	5.6	5.3	5.4	5.6	5.7	5.7	5.0	4.3
22	5.1	5.1	4.7	4.8	4.6	4.7	4.5	4.7	3.9	4.0	4.0	3.9	4.6	4.8	4.9	5.1	5.3	5.1	4.4	4.2	4.2	4.3	4.4	4.7	5.3	4.6	3.9
23	4.6	4.5	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.3	4.0	4.9	5.1	4.6	4.9	5.1	5.2	4.4	5.2	3.9	3.9	3.7	3.9	4.0	4.2	5.2	4.3	3.7
24	4.6	5.4	5.2	5.2	4.7	5.1	4.9	5.1	4.4	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.8	4.9	4.8	4.9	4.3	4.3	4.0	4.5	4.5	4.7	5.4	4.7	4.0
25	4.9	4.6	3.9	4.0	3.9	3.9	3.7	3.9	2.8	2.9	3.2	3.3	3.7	4.3	4.5	4.7	5.0	4.7	5.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.5	2.8
26	6.0	5.9	6.0	6.0	5.9	6.7	6.6	6.7	6.0	5.8	5.5	5.4	5.5	5.3	5.3	5.3	5.1	5.3	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	6.7	5.6	5.0
27	5.2	5.2	4.9	4.9	4.8	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.3	4.3	4.5	4.4	4.5	4.4	4.1	3.9	4.1	4.0	3.7	3.5	5.2	4.4	3.5
28	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.3	3.3	3.5	3.4	3.3	3.5	3.7	3.8	4.1	3.8	3.7	3.6	3.4	3.6	3.4	3.0	4.2	3.5	3.0
29	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.3	3.1	2.8
30	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.5	3.3	3.7	3.9	3.6	3.5	3.3	3.1	3.5	4.0	4.8	4.0	4.0	4.6	4.0	4.0	4.0	3.8	4.8	3.7	2.9
TOTAL	4.5	4.5	4.5	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	5.4	4.5	3.7