

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 34° 15' 31.40"
: E 126° 57' 37.00"

2024 11

	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	10.4	10.8	10.3	13.2	12.9	12.3	12.1	12.3	10.5	8.9	7.7	9.7	10.4	13.1	12.2	11.0	11.0	11.0	7.1	7.0	6.7	6.9	6.8	6.6	13.2	9.9	6.6
02	7.8	8.4	8.3	8.2	7.4	6.8	6.2	6.8	7.9	7.4	8.2	10.5	10.3	10.1	10.0	9.8	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	9.3	9.6	9.1	10.5	8.8	6.2
03	8.9	8.7	8.4	7.6	7.3	7.1	6.1	7.1	5.9	6.5	5.6	5.1	5.0	5.8	6.0	6.1	5.2	6.1	5.1	5.1	5.2	5.7	5.8	5.7	8.9	6.2	5.0
04	5.5	6.0	5.7	5.3	5.4	5.3	5.2	5.3	5.3	5.2	5.0	5.5	4.2	4.2	5.4	5.4	5.4	5.4	4.0	2.6	2.8	2.9	3.0	3.1	6.0	4.7	2.6
05	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	3.0	3.0	3.1	3.2	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2	2.9	2.5
06	3.0	2.9	2.7	2.6	2.6	2.6	2.9	2.6	3.0	2.8	3.0	2.9	2.9	3.2	2.9	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7	2.8	3.2	2.8	2.6
07	2.8	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6	3.3	3.6	3.1	3.5	3.8	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	5.4	4.7	5.5	5.5	5.1	5.0	5.0	4.7	5.5	4.2	2.8
08	3.9	3.5	3.0	3.6	4.2	4.1	4.4	4.1	4.1	3.9	4.1	4.0	4.2	4.4	4.2	4.1	4.2	4.1	4.3	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.1	3.0
09	4.6	4.4	4.7	4.9	4.5	4.9	5.2	4.9	5.3	5.0	5.2	5.2	5.7	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.4	6.1	6.2	5.4	4.7	6.2	5.1	4.4
10	5.0	5.2	5.2	5.3	5.4	6.0	6.2	6.0	6.0	6.1	5.9	5.9	5.7	6.1	6.2	6.2	6.6	6.2	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.0	5.0
11	6.8	6.7	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	6.8	6.4	6.8	6.7	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	7.4	6.9	6.4
12	6.7	6.7	6.0	5.8	4.9	4.1	3.3	4.1	3.5	3.3	4.2	4.9	5.1	3.8	3.5	2.8	3.1	2.8	2.9	2.9	3.0	3.3	3.4	3.3	6.7	4.0	2.8
13	3.2	3.7	4.2	3.4	3.0	3.4	3.7	3.4	3.8	3.9	3.6	3.6	3.8	4.1	3.9	3.7	3.4	3.7	4.1	4.1	4.1	3.8	3.9	4.5	4.5	3.8	3.0
14	4.4	4.6	4.4	4.3	4.4	4.6	4.9	4.6	4.6	4.2	4.2	4.6	4.5	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.0	4.3	3.9	3.9	4.3	4.2	4.9	4.3	3.9
15	4.4	4.3	4.3	4.1	3.9	3.6	4.0	3.6	4.4	4.0	4.0	4.5	4.4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.9	3.6	4.1	4.8	4.5	4.1	4.2	4.8	4.1	3.6
16	4.3	4.7	4.7	4.6	4.3	4.4	4.3	4.4	5.0	5.4	5.0	5.3	6.0	6.0	5.6	5.6	7.8	5.6	7.0	6.8	7.9	7.8	6.9	7.3	7.9	5.8	4.3
17	7.7	6.7	6.5	6.1	3.8	3.3	3.1	3.3	3.4	3.5	3.5	3.2	3.2	3.1	2.8	2.9	2.7	2.9	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.2	7.7	3.7	2.7
18	3.3	3.3	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.3	3.5	3.8	3.8	5.3	4.2	4.4	4.4	4.4	6.2	6.4					6.4	3.9	2.9
19												5.1	5.8	5.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	5.7	5.2	5.4	5.7	5.4	6.3	5.7	5.1
20	5.2	5.0	4.7	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	5.1	4.8	4.2	3.9	3.8	4.3	4.8	5.2	5.1	5.2	3.2	3.2	2.9	2.9	2.7	2.8	5.2	4.2	2.7
21	2.8	2.6	2.6	2.6	2.8	3.2	3.7	3.2	4.2	4.4	4.3	4.3	3.9	3.9	3.4	3.3	3.2	3.3	2.9	2.8	2.6	2.4	2.5	2.9	4.5	3.3	2.4
22	2.6	2.5	2.7	3.1	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.7	2.5	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	3.1	2.7	2.4
23	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	3.1	3.0	2.8	3.0	2.9	3.0	3.4	3.6	3.4	3.9	3.5	3.0	3.1	3.0	3.6	3.9	3.0	2.6
24	4.5	5.2	4.9	3.6	3.6	4.0	4.5	4.0	4.1	4.4	4.4	4.5	4.4	4.2	4.1	4.3	4.3	4.3	3.9	3.5	4.0	4.1	4.0	3.9	5.2	4.2	3.5
25	3.7	3.8	3.9	3.7	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	4.1	4.2	4.1	4.4	4.8	4.6	4.8	3.9	3.3
26	4.8	4.8	5.1	6.0	6.2	6.3	6.4	6.3	6.9	6.6	6.1	6.0	5.1	4.5	4.2	4.1	4.3	4.1	4.6	4.3	4.4	4.3	4.2	4.1	6.9	5.2	4.1
27	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	4.1	3.4	3.4	3.3	3.4	3.5	3.8	3.7	3.8	4.1	4.4	4.3	4.4	4.4	4.2	4.4	3.8	3.3
28	4.2	3.9	3.4	3.5	3.9	3.9	3.7	3.9	4.1	3.9	4.0	4.1	4.0	3.8	3.3	3.7	3.7	3.7	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.2	3.8	3.3
29	3.7	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.7	3.3	3.9	3.9	4.0	4.1	4.3	4.0	3.7	3.6	3.4	3.6	3.3	3.4	3.6	3.6	3.5	3.4	4.3	3.6	3.2
30	3.3	3.2	3.1	2.9	3.2	3.3	3.7	3.3	4.4	4.6	4.8	5.2	4.7	4.3	4.4	3.6	3.8	3.6	4.4	4.4	4.0	3.8	4.1	4.4	5.2	4.0	2.9
TOTAL	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.9	4.6	3.6