

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 35° 39' 8.90"
: E 126° 11' 39.30"

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	3.7	4.6	3.5	3.7	3.7	3.4	2.7	3.4	2.7	2.6	2.9	3.5	3.7	4.1	4.1	4.1	3.8	4.1	3.2	2.9	2.7	2.7	2.9	3.4	4.6	3.4	2.6
02	4.1	4.5	5.0	4.7	4.7	4.4	4.5	4.4	4.0	4.0	4.2	4.8	5.0	5.1	5.0	5.2	5.1	5.2	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	5.2	4.7	4.0
03	5.0	5.4	5.5	5.4	5.2	4.9	5.0	4.9	4.7	4.9	4.7	4.0	3.6	3.7	3.7	4.1	4.6	4.1	4.7	4.6	4.2	4.0	4.0	3.4	5.5	4.5	3.4
04	3.0	2.8	2.9	3.0	3.1	3.4	3.6	3.4	3.8	3.5	3.5	3.3	4.2	4.6	4.7	5.0	5.2	5.0	5.6	5.7	5.9	6.1	6.6	6.7	6.7	4.4	2.8
05	7.4	7.2	7.1	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	6.2	6.3	6.1	6.1	6.3	6.4	6.3	6.6	6.2	6.6	6.0	6.0	6.2	6.4	6.4	6.5	7.4	6.5	5.9
06	6.4	6.2	5.8	5.8	5.7	5.6	5.4	5.6	5.6	5.6	5.3	5.7	6.1	6.1	6.3	6.4	6.6	6.4	6.7	6.9	7.3	6.9	6.8	6.8	7.3	6.2	5.3
07	6.6	6.5	6.3	6.2	6.2	6.1	5.7	6.1	5.5	5.4	5.2	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	5.1	4.9	4.7	4.4	4.3	4.1	4.1	4.0	6.6	5.2	4.0
08	3.8	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.2	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.8	3.4	3.0
09	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.3	3.4	3.5	3.3	2.8	2.7	2.7	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	3.5	3.1	2.7
10	3.0	3.1	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.2	3.1	3.1	3.6	3.6	3.8	4.6	3.8	5.6	4.3	3.0	3.0	3.2	3.3	5.6	3.4	2.7
11	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.6	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4.0	4.1	3.5	3.4	3.6	3.8	4.0	3.8	4.2	3.6	3.1
12	3.8	3.7	3.8	3.9	3.7	3.3	3.4	3.3	3.4	3.7	4.1	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	4.1	3.9	4.1	3.8	3.3
13	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	4.2	4.5	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.7	4.6	4.5	4.7	4.5	4.7	4.3	4.1	3.9	3.8	3.6	3.8	4.7	4.2	3.6
14	3.8	4.0	3.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.4	3.0	2.9	3.0	3.2	3.4	3.9	3.4	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	3.5	2.8
15	3.4	3.3	3.4	3.5	3.6	3.8	3.4	3.8	2.7	3.0	3.4	3.8	4.0	4.0	3.9	3.7	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	3.6	2.6
16	4.1	4.3	4.0	3.8	3.3	3.1	3.3	3.1	3.2	3.4	3.5	4.2	4.8	4.7	4.4	4.3	4.4	4.3	3.6	3.0	3.0	3.2	3.4	3.6	4.8	3.8	3.0
17	3.8	4.1	4.7	5.2	5.7	6.2	6.5	6.2	6.9	7.4	7.8	7.5	6.9	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	6.9	6.8	6.6	7.2	6.9	7.8	6.6	3.8
18	6.9	6.8	7.0	7.2	7.1	6.9	6.9	6.9	6.6	6.7	6.6	6.3	6.4	6.6	7.0	7.0	6.4	7.0	6.4	6.3	6.3	6.5	6.0	6.0	7.2	6.6	6.0
19	5.8	5.8	5.8	6.0	5.9	6.2	6.0	6.2	5.2	5.4	5.4	5.4	5.3	5.2	5.5	5.4	4.8	5.4	4.8	4.3	4.1	4.1	4.0	3.9	6.2	5.2	3.9
20	3.8	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.6	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.8	3.4	3.1
21	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.8	5.0	4.8	5.0	4.9	5.0	4.8	4.7	4.7	4.5	4.8	4.7	4.8	4.7	4.5	4.6	4.6	4.5	4.4	5.0	4.6	3.4
22	4.5	4.6	4.9	5.3	5.6	5.7	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	5.8	5.9	5.8	5.7	5.9	6.0	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	5.7	4.5
23	6.2	6.3	6.2	6.1	6.1	5.9	5.8	5.9	5.7	5.4	5.3	5.2	4.9	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.0	4.6	4.7	4.4	4.3	4.4	6.3	5.3	4.3
24	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	3.3	3.9	3.4	3.4	3.3	3.6	3.7	3.5	3.8	3.8	3.6	3.8	3.5	3.1	3.2	3.1	3.3	3.3	4.2	3.6	3.1
25	3.3	3.3	3.2	3.2	2.8	2.6	2.9	2.6	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.6	3.9	4.1	4.2	4.1	4.2	3.2	2.6
26	3.8	3.8	3.9	4.3	4.6	4.6	5.4	4.6	6.4	6.9	7.3	7.5	7.9	8.1	8.4	8.5	8.2	8.5	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.4	8.5	6.7	3.8
27	7.1	7.6	7.7	7.6	7.7	8.1	8.6	8.1	8.6	8.3	8.4	8.7	8.5	8.2	8.7	8.7	8.6	8.7	8.4	8.7	8.6	8.3	8.1	8.3	8.7	8.3	7.1
28	7.8	8.4	8.0	8.2	8.2	8.0	8.3	8.0	8.1	7.7	7.7	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	7.8	7.8	7.2	7.0	7.0	8.4	7.9	7.0
29	7.1	7.2	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	6.9	6.8	6.7	6.6	6.2	6.3	6.2	6.3	6.4	6.3	6.5	6.6	6.4	6.3	6.3	6.6	7.5	6.7	6.2
30	6.4	6.7	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.0	7.0	6.9	6.7	6.5	6.0	5.8	5.2	5.8	5.3	5.3	4.9	4.9	4.9	4.8	7.3	6.3	4.8
TOTAL	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	5.8	4.9	3.9