

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2024 09

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