

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2024 10

	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	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.7	4.9	3.3	3.0	3.0	3.9	4.8	5.5	6.2	6.5	6.8	6.5	7.3	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	7.3	5.4	3.0
02	7.0	7.0	7.0	6.9	6.6	6.4	6.5	6.4	6.2	5.9	5.7	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0	5.7	6.0	5.8	5.7	5.5	5.4	5.5	5.2	7.0	6.1	5.2
03	5.4	5.5	5.2	5.1	4.8	5.0	4.9	5.0	4.6	4.5	4.4	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	3.9	4.2	3.5	3.3	3.0	3.1	3.2	3.0	5.5	4.3	3.0
04	3.1	3.3	3.5	3.6	3.4	3.3	3.1	3.3	2.9	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.5	3.3	3.5	3.1	3.1	3.2	3.3	2.9	3.0	3.6	3.2	2.8
05	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.2	3.0	3.2	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8	2.6	2.7	2.7	2.5	2.5	3.5	2.9	2.5
06	2.6	2.7	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	3.0	3.6	3.9	3.1	3.9	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.9	3.0	2.6
07	3.1	3.1	2.8	2.8	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.3	3.5	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.9	4.2	4.4	4.6	4.6	3.5	2.8
08	5.0	4.9	4.2	4.3	4.3	4.8	5.4	4.8	6.2	5.8	6.0	5.3	5.2	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	4.7	4.6	4.6	4.7	4.8	6.2	5.0	4.2
09	5.1	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.4	4.1	3.9	3.8	4.4	4.5	4.6	4.4	4.7	4.4	4.7	4.8	4.7	4.5	4.4	4.4	5.1	4.5	3.8
10	4.3	4.2	4.2	4.1	3.3	3.3	3.2	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	4.3	3.3	3.0
11	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.1	3.1	3.3	3.2	3.2	3.4	3.6	3.8	3.9	3.8	4.1	3.8	3.6	3.4	3.3	3.1	4.1	3.4	3.1
12	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.9	3.0	3.1	3.0	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	2.8	2.6
13	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.9	2.7	2.9	3.2	3.3	3.0	2.8	2.8	3.3	2.9	2.6
14	3.0	2.8	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	3.1	3.0	2.6	3.0	3.1	3.4	3.4	2.9	2.4
15	3.7		3.9	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.5	4.1	5.0	4.6	4.0	4.3	4.0	4.3	4.4	3.8	3.1	3.0	3.4	5.0	3.7	3.0
16	3.6	3.8	3.9	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.4	4.6	5.0	5.5	5.8	6.1	6.0	5.6	5.3	5.6	5.0	4.6	4.7	4.4	4.4	4.5	6.1	4.7	3.6
17	4.8	5.1	4.2	4.3	4.4	4.0	3.9	4.0	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.4	4.4	4.5	3.9	4.5	3.8	3.7	3.6	3.5	3.7	3.7	5.1	4.0	3.5
18	3.4	4.0	4.0	4.4	4.0	3.4	2.7	3.4	2.6	2.6	2.6	2.8	3.4	3.7	4.5	6.3	4.0	6.3	4.0	4.3	4.3	4.3	4.0	3.7	6.3	3.7	2.6
19	3.5	3.8	4.0	4.1	4.1	3.7	4.2	3.7	5.2	5.4	6.0	7.5	7.9	7.9	7.9	7.8	8.6	7.8	8.9	8.5	7.8	7.9	8.2	8.3	8.9	6.5	3.5
20	7.3	7.4	7.2	7.2	6.7	6.3	6.0	6.3	5.5	6.0	5.4	5.1	5.3	5.3	5.6	5.2	4.8	5.2	4.1	3.9	3.6	3.4	3.2	3.3	7.4	5.3	3.2
21	3.2	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	3.1	3.4	3.7	3.8	3.7	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	3.0	3.8	3.3	2.7
22	3.2	2.9	2.8	3.4	3.6	3.2	3.2	3.2	2.9	2.8	2.9	2.9	3.4	4.1	4.6	4.6	4.8	4.6	5.1	3.8	3.4	3.9	4.6	4.9	5.1	3.7	2.8
23	5.4	6.0	6.3	6.9	7.5	7.8	8.0	7.8	8.2	8.7	8.9	9.0	8.6	8.6	8.5	8.8	8.5	8.8	8.7	8.3	7.8	7.7	7.7	7.4	9.0	7.9	5.4
24	7.2	7.2	6.9	6.7	6.4	6.5	5.9	6.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.7	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.5	4.4	4.2	4.0	7.2	5.1	4.0
25	3.7	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.7	3.9	3.7	3.6	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.9	3.4	3.1
26	3.3	3.3	3.3	3.2	3.5	3.2	2.7	3.2	3.1	3.2	3.3	3.9	4.2	4.7	5.0	5.6	5.3	5.6	3.4	3.7	5.1	7.0	5.3	5.6	7.0	4.2	2.7
27	6.1	6.4	6.5	6.8	6.4	5.9	5.4	5.9	6.6	7.1	7.2	5.9	6.1	5.3	4.2	3.8	3.5	3.8	3.6	3.6	3.7	3.7	4.0	4.2	7.2	5.2	3.5
28	4.3	4.6	4.8	5.1	5.4	5.6	5.7	5.6	6.0	6.2	5.9	6.2	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.7	6.0	5.7	5.7	5.6	5.9	6.1	6.2	5.6	4.3
29	5.5	5.7	5.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.3	4.1	4.3	4.6	4.3	4.6	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	5.7	4.4	3.8
30	4.4	4.3	4.4	4.2	4.1	3.6	3.2	3.6	3.2	3.1	3.2	3.4	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	3.8	3.4	3.2	3.5	3.7	3.9	4.0	4.4	3.7	3.1
31	4.3	4.1	3.9	3.9	3.6	3.4	3.3	3.4	3.2	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.5	3.3	3.0	3.3	2.9	2.8	2.8	2.8			4.3	3.4	2.8
TOTAL	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	5.4	4.2	3.3