

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 36° 16' 26.80"
: E 126° 27' 28.10"

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	4.4	4.7	5.3	5.0	4.8	4.2	3.5	4.2	3.5	3.7	3.6	3.5	4.0	4.2	4.5	5.2	5.3	5.2	5.1	4.5	5.0	5.1	4.2	4.1	5.6	4.4	3.5
02	4.5	5.1	5.9	6.7	6.8	6.9	6.5	6.9	5.7	5.8	4.4	4.3	3.9	4.0	4.2	4.5	4.3	4.5	4.2	4.2	4.8	5.4	5.5	5.5	6.9	5.2	3.9
03	4.4	3.6	3.6	4.3	4.3	4.2	4.5	4.2	3.3	3.7	3.7	3.7	3.4	2.9	3.3	3.7	4.0	3.7	4.1	4.3	4.6	4.5	4.7	4.4	4.7	4.0	2.9
04	4.4	3.7	3.5	3.9	3.9	3.5	3.2	3.5	3.5	3.6	3.4	3.3	3.0	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2	3.0	3.1	2.8	2.8	3.3	3.3	4.4	3.3	2.8
05	2.9	2.6	2.7	2.7	2.8	3.0	3.1	3.0	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	3.8	3.7	3.6	3.8	3.2	2.6
06	3.3	2.8	2.5	2.8	2.7	2.9	3.0	2.9	3.1	3.4	3.3	3.3	3.2	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.7	4.2	3.7	3.7	4.2	3.2	2.5
07	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.2	3.1	3.2	3.1	3.4	3.0	3.2	3.3	3.1	3.0	2.9	3.4	2.9	3.1	3.1	3.1	3.7	4.2	3.9	4.2	3.3	2.9
08	4.4	4.2	3.6	3.4	3.8	4.1	4.8	4.1	5.4	5.3	4.9	4.7	4.5	4.2	3.9	3.4	3.2	3.4	3.4	3.3	3.4	4.0	5.1	5.0	5.4	4.2	3.2
09	5.0	4.7	4.8	4.4	4.3	4.2	4.1	4.2	3.7	4.0	4.2	4.1	3.9	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	4.3	4.3	5.0	4.0	3.4
10	4.5	4.5	4.3	4.1	3.6	3.2	2.8	3.2	2.7	2.9	3.3	3.7	3.7	3.5	3.5	3.3	3.2	3.3	3.0	2.9	2.8	2.8	3.3	3.5	4.5	3.4	2.7
11	3.4	3.4	3.5	3.5	3.3	3.4	3.2	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	3.2	2.8	2.9	2.9	3.3	3.8	4.0	4.0	3.3	2.8
12	4.1	4.3	4.4	4.6	4.5	3.8	3.4	3.8	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	4.6	3.3	2.5
13	2.6	2.9	3.0	3.1	2.9	3.3	3.2	3.3	3.2	3.0	3.1	3.2	3.1	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.7	3.1	2.6
14	3.1	3.1	3.0	3.0	2.7	3.3	3.0	3.3	2.9	2.7	2.8	3.5	3.3	3.0	3.0	3.2	3.6	3.2	3.4	3.1	2.9	2.6	2.6	3.2	3.7	3.1	2.6
15	3.5	3.7	4.0	4.1	4.1	4.1	3.7	4.1	3.6	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.8	4.1	3.8	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4.2	3.8	3.4
16	3.7	3.8	4.0	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	3.7	4.3	4.3	4.2	3.9	4.2	4.1	3.9	4.2	4.2	4.0	3.3	4.3	4.1	3.3
17	3.2	3.4	3.6	3.5	3.7	4.3	3.8	4.3	3.7	3.8	3.5	3.4	3.3	3.2	3.3	3.6	3.2	3.6	4.0	4.0	3.8	3.5	3.6	2.9	4.3	3.6	2.9
18	2.5	2.6	2.7	2.8	3.1	3.2	3.3	3.2	3.4	3.5	3.4	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	4.2	4.5	4.6	4.6	4.7	4.4	4.7	3.3	2.5
19	4.0	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.9	3.1	3.4	3.7	4.2	4.3	4.6	5.1	6.1	5.1	6.4	6.5	7.5	7.2	4.3	5.7	7.5	4.6	3.1
20	5.7	5.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.1	4.5	3.1	2.9	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	2.8	3.2	3.5	3.5	5.7	3.5	2.8
21	3.2	2.9	3.2	3.3	3.1	3.9	4.4	3.9	5.4	5.3	4.9	4.8	4.7	4.3	4.1	4.1	4.6	4.1	4.3	5.1	5.4				5.4	4.3	2.9
22				4.0	4.3	4.4	4.2	4.4	4.4	4.3	4.4	4.6	4.4	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.5	3.3	3.1	3.6	4.0	4.4	4.6	4.0	3.1
23	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	6.0	6.3	6.0	6.3	6.4	6.6	5.9	5.9	6.1	5.6	5.4	5.8	5.4	5.7	5.5	5.8	6.0	5.8	5.8	6.6	5.8	4.8
24	5.9	5.7	5.7	5.7	5.9	5.7	5.1	5.7	5.1	5.0	5.1	5.0	4.8	4.9	3.2	2.7	2.8	2.7	3.2	3.2	3.2	3.3	3.7	3.8	5.9	4.4	2.7
25	3.4	3.1	2.8	2.7	2.8	2.9	3.1	2.9	3.1	3.3	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	4.5	3.4	4.5	3.6	3.7	3.5	4.1	4.5	5.6	5.6	3.5	2.7
26	5.6	5.5	5.4	5.7	5.1	4.2	3.8	4.2	4.0	4.3	4.6	4.9	5.8	5.3	5.1	5.9	5.4	5.9	4.5	7.0	8.4	9.3	9.3	9.7	9.7	5.7	3.6
27	9.9	9.7	9.2	9.5	9.2	7.5	7.5	7.5	6.7	8.0	7.4	5.9	6.4	6.3	5.7	4.6	4.8	4.6	3.9	3.4	3.6	4.4	5.0	4.3	9.9	6.4	3.4
28	4.1	4.6	4.8	5.4	5.7	5.2	4.8	5.2	4.9	4.6	4.5	4.4	4.4	4.8	4.9	5.0	5.2	5.0	4.8	5.0	4.7	4.4	2.9	3.0	5.7	4.7	2.9
29	4.0	3.9	4.7	4.8	5.4	4.3	4.2	4.3	3.9	4.1	3.8	3.8	4.1	4.2	4.3	4.0	4.2	4.0	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.0	5.4	4.2	3.8
30	4.1	4.3	4.3	4.4	4.2	4.0	3.5	4.0	3.3	3.7	3.3	3.2	3.2	3.3	3.7	3.3	3.1	3.3	2.9	2.6	2.6	2.9	3.0	3.1	4.4	3.4	2.6
31	3.0	3.1	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.4	3.5	3.3	3.3	3.7	3.6	4.2	4.6	4.5	4.6	4.6	4.8	5.5	7.2			7.2	4.0	3.0
TOTAL	4.2	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.0	4.2	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	4.3	4.2	4.2	5.3	4.0	3.0