

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 34° 5' 54.00"
: E 126° 10' 6.00"

2023 03

	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	3.6	3.5	3.6	3.4	3.5	3.8	3.9	3.8	4.1	3.8	3.9	3.8	3.6	3.8	3.4	3.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.3	3.0	4.1	3.6	3.0
02	4.1	5.1	3.2	3.4	3.8	4.2	4.1	4.2	4.1	4.0	5.2	5.6	6.6	7.1	7.1	6.0	7.1	6.0	5.7	6.8	7.1	7.3	6.9	6.9	7.3	5.5	3.2
03	6.6	6.6	5.2	4.2	6.5	4.9	6.3	4.9	6.4	6.3	5.6	6.0	6.0	6.2	5.2	7.0	8.0	7.0	7.1	6.8	5.9	7.4	7.0	6.5	8.0	6.2	4.2
04	7.8	7.1	7.1	7.6	8.5	4.8	7.3	4.8	5.5	3.5	4.3	5.6	5.6	4.5	7.2	9.1	7.1	9.1	8.2	6.5	8.3	6.1	2.5	2.5	9.1	6.2	2.5
05	2.6	4.7	8.9	8.8	8.8	7.3	9.2	7.3	6.1	7.2	8.4	6.9	8.4	4.3	4.7	3.9	6.9	3.9	5.2	7.1	5.8	5.0	5.7	7.0	9.3	6.7	2.6
06	4.2	6.9	7.5	8.3	9.2	4.9	8.6	4.9	6.3	5.7	4.6	4.7	5.1	5.8	5.3	5.2	7.2	5.2	4.9	2.7	2.6	2.8	3.0	3.3	9.2	5.6	2.6
07	3.6	3.6	3.9	4.0	4.3	4.1	4.7	4.1	4.7	4.7	4.8	4.5	5.3	4.8	5.1	5.0	4.8	5.0	5.0	4.9	5.4	5.2	5.0	5.2	5.4	4.7	3.6
08	5.2	5.1	4.8	4.6	4.5	4.6	4.7	4.6	4.5	4.6	4.9	4.7	4.4	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	5.0	4.9	5.2	4.7	4.4
09	5.0	5.1	5.0	4.8	4.6	4.8	4.6	4.8	5.6	5.7	5.2	5.6	5.9	5.5	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	4.9	5.0	4.6	4.9	5.9	5.1	4.6
10	4.5	4.6	4.3	4.3	4.5	4.5	4.3	4.5	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	3.8	4.6	3.9	3.7	3.5	3.1	4.7	4.3	3.1
11	3.8	3.7	3.2	4.1	3.3	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.1	2.9	3.2	3.5	3.1	3.5	3.5	3.1	3.2	3.1	3.4	3.2	4.1	3.3	2.9
12	3.5	3.5	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	4.2	4.5	4.5	4.2	3.8	4.2	5.8	7.3	8.0	8.2	7.0	8.7	8.7	4.7	3.2
13	8.8	8.4	9.2	9.5	8.8	8.3	8.1	8.3	8.1	7.5	8.0	8.2	8.3	7.3	8.1	7.1	7.4	7.1	6.9	6.2	6.5	6.5	6.2	6.7	9.5	7.7	6.2
14	6.6	6.4	6.2	6.6	3.6	2.7	2.8	2.7	3.1	3.2	3.4	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8	5.4	4.8	5.6	5.5	5.6	5.3	5.5	5.3	6.6	4.7	2.7
15	5.6	5.4	5.6	5.7	6.0	6.0	5.8	6.0	5.7	5.7	5.2	5.4	5.6	5.2	5.2	4.5	5.5	4.5	5.1	4.8	5.0	4.7	5.1	4.9	6.0	5.4	4.5
16	3.1	3.2	3.5	3.7	4.9	4.0	5.1	4.0	5.8	5.7	5.1	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	6.4	6.7	4.8	5.4	4.8	5.1	5.8	4.8	6.9	5.2	3.1
17	5.0	5.9	5.6	5.5	3.6	3.9	2.9	3.9	3.0	2.9	4.6	5.2	5.2	5.0	5.2	4.9	4.8	4.9	5.2	5.3	5.6	6.2	5.9	5.7	6.2	4.8	2.9
18	5.7	6.2	6.9	6.9	6.2	6.2	6.1	6.2	5.6	4.2	5.4	6.5	6.5	5.9	3.9	3.2	4.1	3.2	3.7	3.2	3.2	3.3	3.1	3.2	6.9	4.9	2.7
19	2.9	3.3	4.3	5.2	5.5	4.7	5.5	4.7	4.3	2.9	3.0	2.9	2.8	6.2	4.9	5.5	4.5	5.5	2.7	2.7	4.6	2.6	2.6	3.0	6.2	4.0	2.6
20	5.1	5.7	4.2	3.3	5.5	6.7	5.6	6.7	3.9	7.3	5.4	4.9	5.8	4.9	4.5	3.6	5.1	3.6	7.5	8.6	7.5	3.6	6.8	7.3	8.6	5.6	3.3
21	6.3	6.6	6.8	4.4	7.4	4.4	2.7	4.4	2.4	2.7	3.8	2.8	3.4	3.8	4.1	3.3	4.7	3.3	3.7	3.7	4.4	4.7	4.5	4.6	7.4	4.2	2.4
22	4.9	5.2	5.4	5.7	6.1	6.1	6.8	6.1	6.5	5.9	5.7	4.5	4.9	5.0	4.6	5.2	5.5	5.2	5.7	5.4	4.7	5.1	4.1	3.9	6.8	5.4	3.9
23	3.9	4.6	4.6	5.0	5.4	5.4	5.7	5.4	4.8	4.7	3.9	3.9	4.5	4.5	4.3	4.9	5.4	4.9	4.1	4.0	5.3	4.4	5.8	3.7	5.8	4.6	3.4
24	5.1	5.6	7.2	3.4	6.4	7.8	8.0	7.8	7.7	8.0	8.5	8.3	8.9	9.4	9.6	9.2	9.3	9.2	8.9	8.5	8.2	9.9	9.6	9.3	9.9	8.1	3.4
25	9.2	8.7	8.2	6.9	6.5	7.0	6.9	7.0	8.0	7.4	7.0	6.5	8.1	7.2	6.6	6.4	6.6	6.4	6.1	5.8	5.2	6.5	6.6	5.4	9.2	6.9	5.2
26	6.1	6.0	5.9	6.3	6.7	6.9	7.1	6.9	5.3	6.8	6.3	6.0	6.1	5.6	4.9	6.0	5.3	6.0	4.4	4.2	5.1	3.9	3.2	4.9	7.1	5.5	3.2
27	4.4	3.8	3.9	3.8	3.7	3.2	3.1	3.2	5.5	5.4	4.8	4.5	2.9	3.5	2.7	2.6	2.8	2.6	2.9	3.0	2.6	2.7	2.4	4.4	5.5	3.5	2.4
28	3.1	2.5	3.7	4.9	3.8	4.7	6.1	4.7	5.8	4.7	6.5	5.1	5.2	7.1	6.8	6.3	6.9	6.3	4.0	7.4	4.9	5.4	5.5	4.9	7.4	5.2	2.5
29	5.6	4.6	3.9	5.6	3.7	3.9	3.7	3.9	4.1	3.8	5.2	4.9	4.2	6.5	9.1	7.9	6.2	7.9	6.7	5.6	9.2	8.6	6.1	4.4	9.2	5.6	3.2
30	9.2	6.3	6.4	6.8	8.3	6.7	8.8	6.7	7.3	7.2	6.1	6.4	7.2	6.6	6.8	8.5	5.8	8.5	7.3	7.6	8.9	6.6	7.1	4.1	9.2	7.2	4.1
31	6.0	3.3	4.9	3.6	3.5	4.6	6.4	4.6	3.9	7.6	6.9	8.3	8.7	9.0	8.7	8.2	8.3	8.2	7.7	7.7	7.9	7.4	7.8	7.7	9.0	6.7	3.3
TOTAL	5.2	5.2	5.4	5.3	5.5	5.1	5.5	5.1	5.1	5.2	5.2	5.3	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	5.5	5.3	5.4	5.6	5.3	5.2	5.1	7.2	5.3	3.4