

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 36° 43' 9.00"
: E 129° 43' 57.00"

2024 04

	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	4.1	4.6	4.8	4.7	4.9	4.9	3.5	4.9	5.1	4.7	4.2	2.9	3.1	5.5	5.7	5.7	5.8	5.7	5.8	5.5	5.0	5.0	5.2	4.5	6.0	4.9	2.9
02	3.6	4.0	3.7	4.3	6.1	5.9	6.3	5.9	5.9	5.8	5.8	5.4	5.6	5.4	4.7	3.9	4.6	3.9	5.3	5.4	5.2	5.0	4.7	3.6	6.3	5.1	3.6
03	3.2	3.7	3.8	3.6	3.8	3.7	3.5	3.7	3.2	3.8	4.3	4.8	5.3	5.4	5.9	5.9	6.0	5.9	6.1	6.0	6.0	6.1	6.4	6.4	6.4	4.8	3.1
04	6.3	6.2	6.5	6.3	5.9	6.3	5.9	6.3	6.1	6.0	5.8	5.7	5.7	5.4	5.2	5.5	5.2	5.5	5.3	5.3	5.1	5.5	5.5	5.1	6.5	5.7	5.1
05	5.8	5.9	5.8	5.7	5.9	5.5	5.7	5.5	5.2	5.4	5.3	5.4	5.1	5.2	4.9	4.8	5.1	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	5.0	4.8	5.9	5.2	4.7
06	4.8	4.2	3.4	3.8	3.5	4.0	4.9	4.0	3.4	3.9	4.1	4.6	4.5	4.5	4.6	4.3	4.1	4.3	3.0	3.0	3.4	3.3	3.5	3.6	4.9	3.9	3.0
07	3.6	3.3	3.6	3.3	3.5	3.6	3.2	3.6	3.1	3.1	3.2	3.0	2.8	5.6	3.1	3.4	3.1	3.4	5.8	4.1	5.5	5.9	4.5	3.0	5.9	3.8	2.8
08	3.7	3.4	3.7	2.2	2.3	3.8	3.6	3.8	3.3	2.8	3.7	3.6	5.1	5.3	3.8	4.5	7.8	4.5	5.6	3.2	6.3	5.0	5.3	4.5	7.8	4.2	2.2
09	3.5	4.7	5.3	5.7	5.3	6.0	6.7	6.0	7.0	7.4	6.8	7.2	8.3	7.8	8.6	8.5	9.1	8.5	8.9	8.7	8.8	8.3	8.5	8.3	9.1	7.3	3.5
10	8.5	8.1	8.4	8.4	7.6	8.1	8.7	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	7.9	8.1	7.6	8.7	8.2	8.7	8.7	8.6	8.3	6.9	8.3	8.0	8.8	8.2	6.9
11	8.5	6.4	7.8	6.3	6.4	7.5	5.9	7.5	7.3	4.6	3.4	6.1	3.7	3.8	4.1	4.6	3.9	4.6	4.2	3.6	3.9	4.4	4.4	4.4	8.5	5.1	3.3
12	4.4	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	4.6	4.4	4.5	4.4	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	4.0	4.0	2.8	3.4	3.2	3.1	3.4	3.3	4.6	4.1	2.8
13	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	2.5	2.5	2.6	2.4	2.4	3.4	2.9	2.4
14	2.5	2.6	2.5	2.8	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.8	2.8	3.2	2.8	3.0	3.0	2.9	2.9	3.1	3.0	3.2	2.8	2.4
15	2.7	2.8	2.6	2.9	3.2	3.1	3.4	3.1	3.6	4.0	4.2	4.0	4.7	4.7	4.5	4.8	5.0	4.8	5.2	5.7	6.2	7.1	7.2	7.0	7.2	4.5	2.6
16	7.0	7.4	7.2	7.1	7.0	6.5	6.4	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	5.7	5.6	5.3	5.0	5.0	5.0	4.5	4.7	4.4	4.4	5.0	5.1	7.4	5.8	4.4
17	5.0	4.8	4.9	3.8	5.3	4.9	4.3	4.9	5.0	4.9	4.5	3.9	5.0	5.8	4.8	5.0	4.7	5.0	4.8	4.7	4.6	4.7	5.1	4.5	5.8	4.8	3.8
18	4.6	4.3	5.0	3.9	5.0	4.8	4.6	4.8	4.5	3.6	2.7	2.7	2.6	2.6	4.6	2.7	5.8	2.7	9.2	2.7	3.9	4.3	3.0	2.9	9.2	4.2	2.6
19	3.8	2.1	2.1	2.4	2.5	2.8	3.3	2.8	3.7	4.1	3.9	4.1	4.1	4.9	3.9	3.9	3.9	3.9	2.6	2.9	3.2	3.4	3.9	3.4	4.9	3.4	2.1
20	3.4	3.5	3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.8	3.9	4.0	5.0	4.6	4.7	4.8	4.6	4.9	4.6	4.9	4.5	4.5	4.7	4.9	5.0	5.2	5.2	4.3	3.3
21	5.8	5.5	5.5	5.3	5.6	5.3	5.5	5.3	5.0	5.3	5.1	5.8	5.7	5.4	5.4	5.2	5.0	5.2	5.4	5.4	5.8	5.5	5.9	6.1	6.1	5.5	5.0
22	6.4	5.9	6.2	6.1	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	6.4	6.7	6.4	6.8	6.7	6.4	6.7	6.8	6.1	6.8	6.6	6.2	6.3	6.9	6.5	5.9
23	6.3	6.8	6.9	6.5	6.2	6.4	7.0	6.4	6.7	6.6	6.8	6.7	7.0	6.9	6.8	6.5	6.7	6.5	6.8	7.0	6.7	6.4	5.6	6.7	7.1	6.7	5.6
24	6.7	6.3	6.2	7.0	6.2	6.6	6.1	6.6	6.1	6.2	6.2	6.6	6.9	6.6	6.0	6.2	6.2	6.2	7.0	6.6	6.7	6.6	6.8	6.8	7.0	6.5	6.0
25	7.1	7.0	6.7	6.8	6.9	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	7.5	7.8	7.6	7.3	8.3	8.7	8.4	8.7	9.2	8.8	9.2	8.8	8.7	8.6	9.2	7.7	6.4
26	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	7.9	7.7	7.9	7.6	7.8	7.5	7.1	7.3	6.9	7.3	7.1	7.3	7.1	3.6	3.8	6.2	4.5	3.2	3.6	8.7	6.8	3.2
27	3.6	3.8	3.4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.6	4.1	3.1	5.4	3.0	3.1	3.5	3.1	6.6	2.4	2.7	2.7	3.0	3.1	6.6	3.6	2.4
28	3.0	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.3	3.1	3.2	3.2	3.3	4.4	5.0	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.4	5.5	5.7	5.7	5.8	5.6	5.8	4.3	3.0
29	5.4	5.2	5.3	5.1	6.1	5.8	6.0	5.8	6.2	6.2	6.1	6.1	5.9	5.9	5.8	6.0	5.7	6.0	5.5	5.9	5.7	5.8	5.9	5.8	6.2	5.8	5.1
30	5.7	5.1	5.2	5.2	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.6	5.0	4.9	5.0	5.0	5.3	4.4	4.6	4.4	4.7	4.9	5.0	4.9	5.7	5.6	5.7	5.0	4.4
TOTAL	5.0	4.9	5.0	4.8	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	5.4	5.2	5.4	5.0	5.3	5.2	5.2	5.0	6.5	5.1	3.8