

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2024 07

	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	6.6	6.9	6.5	7.3	6.7	7.2	6.9	7.2	6.7	6.7	6.5	6.7	6.6	6.3	6.6	6.6	6.1	6.6	6.4	6.3	6.0	6.1	5.9	5.8	7.3	6.5	5.8
02	5.7	5.5	5.7	7.1	5.5	5.4	6.8	5.4	6.1	6.6	6.2	6.4	6.4	6.1	6.1	6.0	6.6	6.0	6.9	8.0	7.6	8.0	7.7	7.7	8.0	6.5	5.4
03	7.3	7.7	8.0	8.1	8.2	8.1	7.6	8.1	5.4	5.9	6.0	6.0	5.7	5.8	6.2	6.0	6.1	6.0	5.9	5.6	5.8	6.2	6.2	5.4	8.2	6.5	5.4
04	5.4	5.3	6.2	5.2	5.3	5.5	5.9	5.5	6.7	6.3	6.4	6.7	6.6	6.9	7.0	6.8	6.5	6.8	4.1	4.4	3.9	4.1	4.1	4.1	7.0	5.7	3.9
05	5.3	5.3	5.5	5.6	5.6	5.2	5.2	5.2	5.6	5.7	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	5.6	5.8	5.6	5.8	5.2	5.4	5.6	5.3	5.3	5.9	5.5	5.2
06	5.1	5.1	5.2	5.0	5.0	4.9	4.8	4.9	4.7	4.5	4.5	4.3	4.7	4.4	4.7	5.1	5.5	5.1	6.0	5.8	6.2	5.8	6.1	6.2	6.2	5.2	4.3
07	6.2	6.2	5.8	5.8	5.8	5.4	5.8	5.4	5.4	5.6	5.1	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.8	5.3	5.7	5.8	6.0	5.5	5.6	5.9	6.2	5.7	5.1
08	5.5	5.4	5.2	5.1	5.0	5.2	5.0	5.2	4.8	5.1	4.7	4.7	5.1	5.1	5.2	5.4	5.3	5.4	4.9	4.9	4.5	4.9	4.7	4.3	5.5	5.0	4.3
09	4.9	4.8	4.9	5.3	5.3	5.1	5.0	5.1	5.4	5.8	5.1	5.4	5.7	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	5.8	6.6	5.7	6.1	6.6	5.6	4.8
10	5.8	5.1	5.4	5.8	5.3	6.1	5.3	6.1	3.4	4.4	5.3	5.3	5.0	5.1	5.2	6.2	6.5	6.2	6.3	6.9	6.5	6.4	6.8	6.7	6.9	5.7	3.4
11	6.1	4.7	4.7	4.8	4.6	4.5	4.3	4.5	4.7	4.6	6.2	6.8	7.1	6.8	6.7	5.8	5.8	5.8	6.5	5.0	6.7	6.6	3.8	3.1	7.1	5.4	3.1
12	4.7	6.2	4.5	5.8	6.5	7.2	6.3	7.2	6.2	6.4	6.7	6.9	6.8	6.6	7.0	6.5	6.6	6.5	6.6	6.1	7.4	5.1	6.4	6.2	7.4	6.3	4.5
13	6.4	6.7	5.3	6.6	6.8	5.8	6.9	5.8	6.8	6.9	6.3	6.5	6.8	6.3	6.7	6.6	7.0	6.6	6.8	5.4	6.2	6.4	6.4	6.8	7.0	6.5	5.3
14	6.4	6.0	5.8	6.5	6.7	5.5	5.3	5.5	4.4	3.1	4.1	4.5	3.8	5.2	3.9	3.5	4.5	3.5	4.0	4.3	4.0	3.0	3.9	4.0	6.8	4.7	3.0
15	3.7	4.1	5.9	4.4	6.8	3.2	3.5	3.2	3.6	3.5	3.7	3.8	3.9	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	6.8	4.0	3.2
16	3.9	3.9	4.0	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	3.4	3.6	3.7	3.6	4.1	4.3	3.6	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	4.8	2.9	3.2	4.8	3.8	2.9
17	3.7	3.4	3.6	3.3	6.0	4.2	4.4	4.2	3.9	3.6	3.6	3.7	3.4	3.4	3.3	3.9	4.1	3.9	4.2	4.4	4.6	4.5	4.5	4.3	6.0	4.0	3.3
18	4.3	4.7	4.8	4.2	3.9	4.2	3.5	4.2	4.4	4.3	4.3	4.5	4.9	5.1	5.2	5.0	5.2	5.0	5.3	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.6	4.8	3.5
19	5.6	5.8	5.9	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	4.3	4.5	4.2	4.7	4.7	4.6	4.1	4.3	4.8	4.3	4.7	3.6	3.9	5.8	5.7	5.4	5.9	4.9	3.6
20	5.7	6.6	6.6	6.2	6.2	5.8	5.5	5.8	4.8	6.2	6.2	6.4	6.4	5.2	3.1	4.0	6.2	4.0	3.2	3.8	4.1	3.9	3.7	3.4	6.6	5.2	3.1
21	4.1	4.4	4.5	4.4	4.6	4.4	4.4	4.4	5.0	4.9	5.1	4.9	4.8	4.7	5.1	4.6	4.6	4.6	4.2	3.8	4.1	4.1	4.3	4.1	5.1	4.5	3.8
22	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.3	4.1	4.3	4.2	3.9	3.9	3.8	4.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0	3.9	3.9	3.9	4.1	4.4	4.7	4.7	4.0	3.0
23	4.5	4.8	4.7	4.6	4.2	4.7	4.1	4.7	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.1	4.3	4.4	4.0	4.4	4.3	4.2	4.6	4.4	4.2	4.2	4.8	4.4	4.0
24	3.9	4.1	4.2	3.8	4.2	4.1	4.0	4.1	3.7	3.6	3.5	3.2	3.4	3.5	3.5	3.7	3.9	3.7	4.1	4.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4.3	3.9	3.2
25	4.1	3.8	3.7	3.5	3.5	3.6	6.7	3.6	12.4	9.5	6.3	12.4	10.4	5.7	7.2	7.8	5.6	7.8	6.2	6.2	6.0	7.6	3.0	3.0	12.9	6.4	2.9
26	3.0	6.2	3.1	3.3	7.1	7.0	7.5	7.0	8.3	10.1	8.8	10.7	10.2	7.5	7.3	7.0	7.6	7.0	4.6	3.1	4.6	3.4	4.6	5.5	10.7	6.5	3.0
27	5.7	5.9	6.9	7.7	8.0	5.5	8.0	5.5	6.7	5.5	7.1	8.7	7.3	3.2	4.3	3.5	3.8	3.5	3.9	6.1	4.1	4.2	4.1	4.5	8.7	5.6	3.2
28	5.1	4.2	5.0	6.7	6.6	6.7	6.5	6.7	6.5	6.5	6.5	6.3	6.9	6.8	6.2	5.4	6.4	5.4	7.0	4.8	5.2	4.2	4.2	4.2	7.0	5.8	4.2
29	4.3	3.9	3.7	3.9	3.5	5.6	6.7	5.6	5.2	4.8	4.1	4.1	4.2	5.4	4.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	4.6	3.3	3.6	6.7	4.1	3.0
30	4.1	3.0	2.7	2.8	2.7	3.1	3.4	3.1	4.2	3.8	3.9	4.5	4.4	6.1	5.6	4.6	3.5	4.6	4.0	3.6	4.2	4.3	3.9	5.0	6.1	3.9	2.7
31	4.3	4.0	4.2	3.9	4.3	3.9	4.2	3.9	4.3	3.9	3.9	4.0	3.6	5.2	3.6	6.3	4.0	6.3	5.5	3.5	5.8	5.0	2.8	5.1	6.3	4.3	2.8
TOTAL	5.0	5.1	5.0	5.2	5.4	5.2	5.4	5.2	5.3	5.3	5.2	5.6	5.6	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	4.9	5.1	5.1	4.8	4.9	6.7	5.2	3.8