

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2024 09

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