

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

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

2024 11

	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	5.7	5.2					5.1		4.6	5.6		6.0	4.5		5.1		7.0		5.2	4.3				3.8	7.0	5.3	3.8
02	4.8	4.6	5.1	5.3	5.4	4.9	4.3	4.9	4.2	3.9	3.6	4.0	4.5	5.5	5.4	5.7	6.2	5.7	6.9	6.9	6.3	6.2	6.3	6.8	6.9	5.3	3.5
03	7.2	6.8	7.0	7.2	7.1	7.9	6.3	7.9	5.7	4.8	4.0	3.5	3.1	3.3	4.1	4.1	3.5	4.1	3.9	4.1	4.1	4.0	3.9	3.6	7.9	4.9	3.1
04	3.3	3.0	3.0	3.1	3.4	3.6	3.9	3.6	4.4	4.3	4.2	3.8	3.8	3.6	3.5	3.6	4.0	3.6	4.5	4.7	4.6	4.9	4.7	4.3	4.9	3.9	3.0
05	4.6	4.1	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	4.5	4.7	5.2	5.5	5.4	5.0	3.6	3.3	3.4	3.8	3.4	4.2	4.8	4.3	3.8	3.8	3.9	5.5	4.3	3.3
06	4.0	3.6	4.2	3.9	3.8	4.2	4.7	4.2	5.8	5.1	4.7	3.8	4.0	3.5	3.8	3.9	4.4	3.9	5.5	5.7	6.5	6.4	6.1	6.0	6.5	4.7	3.5
07	5.9	5.7	5.6	5.4	4.6	5.0	4.9	5.0	5.5	5.4	4.7	4.6	4.3	4.5	4.1	4.0	3.8	4.0	3.9	3.2	2.8	2.9	3.8	4.1	5.9	4.5	2.8
08	3.8	3.9	4.0	4.1	3.6	3.1	3.0	3.1	3.0	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	2.7	3.0	2.7	3.2	2.7	2.6	2.5	2.4	3.0	4.1	3.3	2.4
09	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.3	3.1	3.4	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.4	3.3	3.9	3.5	3.9	4.0	4.0	3.3	3.0
10	4.5	4.1	4.2	4.6	4.1	4.7	3.5	4.7	3.6	3.9	4.3	4.1	4.1	4.3	4.0	4.0	3.9	4.0	3.1	2.9	2.7	3.2	3.7	4.7	4.7	3.9	2.7
11	4.9	5.6	5.6	5.6	6.0	5.7	4.3	5.7	3.9	4.1	4.2	4.3	4.4	4.9	4.7	3.8	3.3	3.8	2.9	2.8	2.9	3.2	4.0	4.4	6.0	4.3	2.8
12	4.8	5.0	4.6	4.4	3.1	3.0	3.1	3.0	3.6	3.8	3.4	3.4	3.3	3.2	4.0	3.6	3.7	3.6	3.0	3.1	3.2	3.5	3.6	3.7	5.0	3.6	3.0
13	3.9	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.0	4.3	3.7	3.6	3.6	3.5	3.8	3.9	4.0	3.9	4.1	3.9	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	4.1	4.3	3.9	3.5
14	4.2	4.8	4.4	3.7	3.9	3.4	3.0	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.4	3.7	3.8	3.7	4.4	4.5	4.5	4.4	4.0	3.9	4.8	3.8	3.0
15	3.9	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.3	3.9	3.9	3.6	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	4.1	3.6	4.2	4.5	4.8	4.7	4.6	4.0	4.8	4.1	3.2
16	3.9	4.0	4.4	4.5	4.3	4.7	4.1	4.7	4.0	3.9	3.8	3.6	3.6	4.0	4.2	4.1	4.3	4.1	3.9	3.6	3.1	3.4	3.5	3.0	4.7	3.9	3.0
17	3.0	3.1	3.6	4.0	4.4	4.9	4.5	4.9	3.8	4.2	3.6	3.8	3.8	3.9	4.4	5.0	4.8	5.0	5.2	4.9	4.1	4.1	3.8	3.6	5.2	4.1	3.0
18	3.9	3.8	4.3	4.4	4.5	4.6	4.4	4.6	3.4	3.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.9	4.4	4.7	4.4	5.4	4.4	5.3	6.1	6.3	6.2	6.3	4.4	3.3
19	6.1	5.8	5.4	5.0	5.0	5.3	5.6	5.3	5.7	5.7	5.3	4.8	4.6	4.3	3.9	4.0	4.1	4.0	4.2	5.0	5.2	5.0	4.6	4.7	6.1	5.0	3.9
20	4.6	4.4	4.0	3.9	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.8	3.9	3.5	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5	3.6	3.3	3.2	3.4	3.6	4.6	3.7	3.2
21	3.8	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.8	3.8	3.7	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	3.1	3.0	3.4	3.5	3.7	3.8	4.0	3.8	4.0	3.6	3.0
22	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	4.2	4.3	4.5	4.2	3.9	3.6	3.4	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	4.2	5.0	5.0	3.9	3.4
23	5.1	5.7	5.7	5.6	5.4	4.5	4.0	4.5	4.3	4.4	5.1	5.2	5.1	4.6	4.9	4.7	4.0	4.7	3.3	3.1	3.0	3.0	3.3	4.2	5.7	4.4	3.0
24	4.7	4.8	4.6	4.9	4.2	4.2	3.6	4.2	3.4	3.6	3.5	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.6	3.8	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	4.9	3.8	2.9
25	3.3	3.6	3.3	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	3.1	2.6	3.0	2.9	3.1	3.3	3.7	4.1	4.1	3.1	2.6
26	4.4	5.1	5.4	5.6	5.6	5.0	4.4	5.0	4.8	5.1	5.6	6.0	6.3	6.7	6.8	8.2	8.0	8.2	7.8	7.9	7.8	6.6	7.1	6.6	8.2	6.2	4.4
27	6.5	6.6	6.9	6.8	6.8	6.5	6.6	6.5	6.5	6.3	6.7	6.5	6.9	7.2	7.3	7.3	7.7	7.3	8.6	8.8	9.7	9.0	8.8	8.6	9.7	7.4	6.3
28	8.2	7.7	8.1	8.3	7.6	7.6	7.9	7.6	7.0	7.1	7.0	6.7	6.8	7.1	7.2	7.2	7.6	7.2	7.1	7.7	7.5	7.3	7.0	7.3	8.3	7.4	6.7
29	7.1	6.7	6.7	7.2	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	7.1	6.9	6.3	6.4	6.4	6.2	6.1	6.0	6.1	6.4	6.8	6.6	7.2	7.1	7.1	8.0	6.9	5.7
30	6.9	5.9	6.3	6.4	6.1	6.4	6.9	6.4	6.6	5.9	4.4	4.2	4.0	4.1	4.3	4.5	4.7	4.5	4.8	4.5	4.8	4.4	4.3	4.1	6.9	5.2	4.0
TOTAL	4.8	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.5	4.7	4.5	4.5	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.5	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	5.8	4.5	3.5