

(SIGNFI_WAVE_PERIOD)

:
: N 35° 39' 8.90"
: E 126° 11' 39.30"

2024 06

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