

(SIGNFI\_WAVE\_PERIOD)

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

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