## (NOSE- ) (NOSE\_HF\_SIGN FI\_WAVE\_PERIOD)

:

: N 33° 42′ 0 40′ : E 126° 35′ 25 80′

2022 12

	σ	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	5.5	5.4	5.5	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	5.3	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.0	5.1	5.3	5.1	5.7	5.1	5.4	5.5	5.7	5.6	5.7	5.3	4.9
02	5.6	5.6	5.8	5.9	5.1	5.1	4.3	5.1	4.2	4.6	5.1	5.2	4.8	5.1	4.8	5.0	5.0	5.0	4.8	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.9	5.1	4.1
œ	5.3	5.1	5.4	5.3	4.9	4.3	4.1	4.3	3.7	3.9	3.9	4.1	4.3	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.3	5.4	4.2	3.3
04	3.3	3.7	3.8	4.1	4.4	4.7	4.9	4.7	4.9	5.3	5.1	4.9	4.9	5.0	5.2	5.5	5.4	5.5	5.1	5.3	5.2	5.6	5.6	5.4	5.6	4.9	3.3
05	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	5.2	5.3	5.1	5.3	5.1	5.1	5.2	5.0	5.2	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.1	5.5	5.2	5.0
06	4.9	4.9	4.8	4.6	4.4	4.4	4.2	4.4	4.7	4.6	4.4	4.7	4.6	4.5	4.5	4.2	4.3	4.2	4.4	4.5	4.6	4.5	4.7	4.5	4.9	4.5	4.2
07	4.3	4.3	4.0	3.9	3.9	4.1	4.0	4.1	3.8	4.2	4.4	4.6	4.6	4.7	4.6	4.4	4.2	4.4	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	4.5	4.7	4.3	3.8
08	4.5	4.4	4.2	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	3.9	3.8	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.5	4.1	4.9	4.5	4.7	4.4	4.3	4.2	4.9	4.2	3.8
09	4.2	4.1	4.8	4.3	4.2	4.3	4.5	4.3	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.9	4.0	4.4	4.1	4.4	4.0	4.4	3.9	3.5	3.2	3.1	4.8	4.0	3.1
10	3.1	3.2	3.2	3.4	3.3	3.3	3.6	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.8	3.5	3.3	3.5	3.3	3.5	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.4	3.1
11	3.5	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.3	3.3	3.9	4.0	4.8	5.1	5.5	6.1	6.2	6.0	5.7	6.0	6.0	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	6.2	4.9	3.3
12	5.3	5.3	5.2	4.8	5.0	4.5	4.7	4.5	5.1	5.4	6.3	6.4			5.7	5.2	4.9	5.2	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	4.3	6.4	5.0	4.0
13	4.6	5.0	5.4	5.4	5.7	5.7	5.5	5.7	5.9	5.8	6.0		6.0	5.9	6.0	5.7	5.8	5.7	5.2	5.3	5.7	6.0	6.1	6.5	6.5	5.7	4.6
14	6.6	6.9	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.1	6.9	7.4	7.4	7.4	7.1	6.6	7.2	6.7	6.5	6.5	7.6	7.1	6.5
15	6.8	6.6	6.5	6.2	6.2	5.8	5.9	5.8	5.5	5.3	5.4	5.4	5.6	5.4	5.5	5.5	5.4	5.5	5.0	5.1	5.2	4.8	4.9	4.6	6.8	5.6	4.6
16	4.3	3.6	3.5	3.6	4.0	4.6	4.8	4.6	4.6	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5		4.7		4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	5.0	5.0	4.4	3.5
17	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.2	4.3	5.2	5.9	6.4	6.5	6.7	7.2	6.7	7.2	7.3	7.5	8.1	7.8	7.8	8.1	5.9	4.2
18	8.0	7.7	8.3	8.5	8.9	9.4		9.4	9.1	8.6	8.8	8.6	8.8	8.9	8.8	8.8	9.1	8.8	9.1	9.1	8.8	8.8	8.8	8.5	9.4	8.8	7.7
19	8.2	8.0	7.3	7.1	7.1	7.1	6.8	7.1	6.7	6.2	6.2	5.9	5.9	5.7	5.6	5.7	5.6	5.7	5.4	5.2	5.2	5.0	5.0	4.7	8.2	6.2	4.7
20	4.7	4.7	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.5	4.2	4.2	4.2	3.9	3.7	3.4	3.3	3.1	3.5	4.7	4.2	3.1
21	3.8	4.0	4.2	3.7	3.5	3.9	4.0	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	5.2	4.9	4.7	4.3	4.4	4.3	4.6	5.0	5.3	5.7	5.8	6.2	6.2	4.6	3.5
22	5.8	5.7	5.7	5.9	6.0	5.8	6.3	5.8	6.2	6.4	6.8	6.3	6.3	5.9	6.2	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	7.0	6.7	7.1	7.3	7.3	6.3	5.7
23	7.4	7.4	7.9	7.9	8.0	8.3	8.6	8.3	8.2	8.5	8.4	8.2	8.7	8.2	8.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.8	7.6	8.7	7.8	7.2
24	7.5	7.7	7.6	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.6	7.3	7.3	7.2	7.1	6.4	6.4	6.4	5.9	6.0	6.1	5.7	5.7	5.9	7.7	6.8	5.7
25	6.0	5.6	5.7	5.4	5.4	5.1	5.0	5.1	5.1	4.9	5.0	5.1	5.5	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.4	5.3	5.2	6.0	5.3	4.9
26	4.8	5.2	5.0	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.3	4.6	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.3	4.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.3	5.2	4.6	4.0
27	4.3	4.4	4.5	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	3.7	3.9	4.1	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.8	4.0	3.9	4.5	4.1	3.7
28	4.2	3.9	4.0	3.9	3.9	3.6	3.8	3.6	3.7	3.8	3.8	4.0	4.0	4.1	4.0	4.3	4.5	4.3	4.6	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.8	4.1	3.6
29	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.2	3.9	4.1	3.9	3.9	4.0	4.2	4.4	4.6	4.4	4.1	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	4.6	4.2	3.8
30	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.1	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1	4.1	4.3	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	3.9
31	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.2	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.1	3.9	4.4	4.2	3.9
TOTAL	5.1	5.1	5.2	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.9	5.1	4.3

: 2023 03 21 KHOA