(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N

2023 01

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			ĺ
01																											<u> </u>
02																											l
œ																											l
04																											l
05																											l
06																											l
07																											l
œ																											l
09																											l
10																											l
11											0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
13 14	0.5 1.4	0.5 1.4	0.5 1.2	0.5 1.2	0.5 1.1	0.4	0.5 1.2	0.4 1.0	0.8 1.4	0.9 1.7	1.0 1.9	1.3 2.0	1.4 2.3	1.5 2.4	1.5 2.4	1.6 2.6	1.7 2.8	1.6 2.6	1.8 3.6	1.8 3.6	1.8 3.4	1.8 3.6	1.7 3.3	1.5 3.4	1.8 3.6	1.2 2.2	0.4 1.0
15	3.3	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.7	2.5	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.2	2.5	3.3	2.7	2.2
16	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	2.3	1.8	1.3
17	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3	1.1	0.7
18	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
19	0.6	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
20	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.4	0.2
21	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.5	1.7	1.5	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.4	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.9	1.3	0.7
22	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.3	1.1	0.7
23	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
24	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.7	23	2.9	3.1	3.1	2.6	2.8	2.6	2.9	3.0	3.0	2.7	2.6	2.6	3.1	2.0	0.5
25	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	2.5	2.0	1.6
26	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.6	0.9	0.6
27	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	0.8	0.6
28	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.8	1.5	1.1
29	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.8	0.5
30	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.4
31	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5
TOTAL	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.6	1.2	0.7

: 2023 05 30