

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 복사초
위도 : N 34° 5′ 54.00″
경도 : E 126° 10′ 6.00″

2020년 07월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0.8
02	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
03	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.6	0.4
04	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	0.5
05	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4
06	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4
07	0.7	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.4	1.1	0.7
08	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	1.0	0.7
09	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.5
10	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	0.9	0.7
11	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.3	1.0	0.7
12	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	0.9	0.6
13	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.6	1.9	1.6	1.5	1.9	1.2	1.0
14	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.6	1.1	0.8
15	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
17	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2
18	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6
19	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	1.8	1.0	0.6
20	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.7	1.3	1.1
21	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	1.4	0.9	0.6
22	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4
23	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.6	2.0	2.0	0.9	0.4
24	2.5	2.5	2.9	3.1	2.9	2.5	2.0	2.5	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.6	1.8	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	3.1	1.8	1.0
25	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	1.2	0.9	0.5
26	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3
27	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3
28	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.5
29	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
30	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
31	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.5