

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2021년 08월

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