

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2021년 09월

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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.7
02	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
03	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4
04	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.4
05	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0.8
06	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.3	1.0	0.8
07	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5
08	0.7	1.0	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	1.1	0.6	0.3
09	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2											0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3			0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4					0.6	0.6	0.6	0.3	0.1
11	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4				0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4				0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.6	0.3
13	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	0.5	0.5	0.7	1.2	1.5	1.7	1.7	1.5	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.9	1.3	0.5
14	1.8	1.9	2.1	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.0	1.4	1.1	0.9	0.9	1.2	1.6	1.6	1.7	1.6	2.0	1.8	1.9	1.9	2.0	1.6	2.3	1.8	0.9
15	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.7	1.3	0.9
16	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	0.9	0.8	1.0	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	0.8
17	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.0	0.6	0.4	0.6	0.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.6	1.2	0.4
18	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4				0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3		0.3		0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3		0.3	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.3	0.6			0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.3
21	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.3		0.3	0.9	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.5	0.8			0.6	0.8	0.9	0.8	1.2	0.9	0.3
22	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.3		0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5			0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.3
23	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	0.4		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1
24	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4		0.4		0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
25	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7		0.4	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	0.3
26	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.2	0.2	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.2
27	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.4	0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7		1.1	0.7	0.2
28		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7																0.9	0.8	0.7
29																											
30																											
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.4