

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

관측소명 : 복사초  
위도 : N 34° 5′ 54.46″  
경도 : E 126° 10′ 5.79″

2016년 11월

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