

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2017년 10월

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