

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2015년 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									0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5
02	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6
03	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
04	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4															0.5	0.4	0.4
05		0.3	0.3	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
06	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2
07	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	0.9	0.5
08																											
09									0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	0.8
10	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3		1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	0.8
11	1.0	0.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8	1.5	1.8	2.0	2.2	2.2	2.2	1.6	0.9
12																											
13												2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	2.2	1.7	1.4
14	1.3	1.2							1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.3	1.1	0.8
15	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.7	0.4
16	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	1.1	0.6	0.4
17	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4
18	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5
19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4
20	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5
21	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.2	0.8	0.5
22	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	1.2	1.0	0.8
23	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	0.9
24	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.2
25	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4			1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	1.1
26	1.1	1.1	1.0	0.9																					1.1	0.9	0.7
27	0.8	0.8	0.7	0.7		0.8		0.8		0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6
28	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8		0.8		0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	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
29	0.6	0.6	0.6						0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6
30	0.7	0.7	0.8						0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6
31	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6
TOTAL	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6