

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2020년 03월

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