

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2020년 01월

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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.5	0.3
02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
03	0.2									0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2
04	0.3	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2
05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
06	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.3
07	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0					1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.3	0.9
08												2.2	2.2	1.8	1.7	1.5	1.8	1.5							2.2	1.9	1.5
09										1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6
10	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.3
11	0.5	0.5	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3
12	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.4
13	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.7	0.4
14	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2
15	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
16	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
17	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4
18	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.4
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.6	0.4
20	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
21	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3
22	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.3
23	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4
24	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4
25	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6
26	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	1.6	2.0	2.0	0.8	0.5
27	2.0	1.9	1.8	2.0	1.6						2.2	2.1		2.1	1.9	2.0	1.7	2.0	1.2						2.2	1.8	1.2
28											0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
29	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5
30	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	0.8
31	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6
TOTAL	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5