

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

관측소명 : 왕돌초  
위도 : N 36° 43′ 8.50″  
경도 : E 129° 43′ 56.50″

2017년 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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	
	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
03	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.3	2.3	2.9	2.9	0.7	0.4	
04	2.4	2.5	2.3	2.9	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	2.3	2.5	2.1	1.9	1.7	1.6	3.5	2.8	1.6	
05	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	1.5	1.2	0.7	
06	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7			0.7								0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5
07	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5		0.6	0.8	0.5	0.3	
08	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7		0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	
09	0.9	1.2	1.5	1.7	1.9	1.9	1.6	1.9	1.6	1.3	1.4	1.6	1.9	2.3	2.0	1.7	1.7	1.7	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	2.3	1.5	0.9	
10	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1					1.1	0.9	0.7	
11																												
12																												
13																												
14							0.8				0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	
15	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8								0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0.6	
16	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6												0.9	0.8	0.6	
17	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.9	0.7	0.4	
18	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	2.0	2.7	3.0	2.9	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.7	2.4	3.0	1.7	0.5	
19	2.1	2.3		2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	1.8	1.9	2.3	2.4	2.6	2.5	2.3	2.6	2.4	2.6	2.4	2.3	2.0	2.1	1.6	1.8	2.6	2.2	1.6	
20	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.3	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0	1.7	1.5	1.0	
21	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	1.5	1.1	0.6	
22	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7				0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	
23	0.6	0.7											1.4	1.3	1.4	1.7	1.7	1.7							1.7	1.3	0.6	
24													0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	0.8	
25	1.3	1.3	1.4	1.8	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0		0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.8	1.2	0.9	
26	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	0.7	0.4	
27	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	
28	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	
29	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.7	0.4	
30	1.1	1.4	1.6	1.9	1.6	1.6	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	2.1	2.3	2.4	2.3	2.5	2.3		2.3	2.7	2.5	2.7	1.9	1.1	
TOTAL	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.5	1.1	0.7	