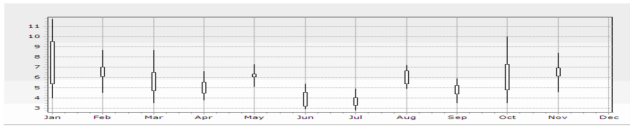
유의파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명: 울릉도북서 위도: N 37° 44′ 33.80″ 경도: E 130° 36′ 4.30″ 설치 일자: 단위: sec



J:	an Fe	b Mai	r Ap	or M	lay	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	N	ov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	8.4 7.4 6.0	7.9 6.7 6.0	10.2 6.0 3.9	5.2 4.2 3.5	6.8 6.5 5.9	7.2 6.0 4.9	5.0 4.3 3.6	4.1 3.8 3.5	6.1 4.9 3.1	5.5 4.9 4.4	5.7 4.5 3.5	10.2 9.2 8.2
02	최소 최대	7.5 7.0	9.0 7.6	10.4 9.7	5.9 5.1	9.1 8.0	6.0 4.9	4.9 4.1	7.0 5.1	6.3 5.8	7.5 5.6	7.9 7.0	(9.3) (7.4)
"	평균 최소 최대	6.1 7.2	5.9 8.0	9.0 9.9	4.1 5.7	6.3 9.0	3.7 4.5	3.6 6.4	3.7 8.3	5.5 5.7	4.8 5.3	5.8 7.9	(5.8)
03	최대 평균 최소	6.6 5.9	6.9 5.7	9.0 6.9	5.0 3.9	7.8 5.7	4.0 3.6	5.6 4.7	7.1 6.3	5.2 4.8	4.6 3.9	7.1 6.4	(6.0) (5.3)
04	최대 평균	7.2 6.4	7.9 6.6	7.7 5.9	8.6 7.3	7.2 6.4	6.7 5.2	7.9 6.1	7.4 5.6	5.1 4.7	6.2 5.7	7.0 5.9	
	최소 최대	5.7 7.4	5.1 7.1	4.8 5.4	5.2 7.8	5.6 8.0	3.8 6.6	4.4 6.5	4.0 4.6	4.2 6.5	5.2 8.0	4.7 5.7	
05	평균 최소	6.2 5.3	5.8 4.7	5.1 4.8	6.7 5.9	7.1 6.1	4.9 4.4	6.0 5.2	4.1 3.1	5.7 5.2	6.6 5.3	5.4 5.1	
06	최대 평균	7.7 6.9 6.0	5.5 5.0 4.2	11.0 8.0 3.5	6.6 5.4 4.3	6.3 5.0 3.9	6.8 6.0 4.8	7.6 6.5 5.9	3.7 3.3 3.0	7.0 6.3 5.6	7.6 6.4 5.4	5.7 5.3 4.2	
07	최소 최대	10.2 8.1	7.4 5.7	8.9 7.8	5.6 4.7	7.0 5.6	5.3 4.6	7.5 6.3	4.5 4.0	6.5 6.1	6.3 5.2	7.2 4.3	
"	평균 최소 최대	6.0 9.0	4.2 7.7	7.0 8.5	3.8 6.6	4.2 7.0	3.7	5.1 6.0	3.3 4.9	5.5 6.5	4.4 6.9	3.5 8.0	
08	최대 평균 최소	7.6 6.8	6.6 5.5	6.8 4.5	5.4 3.9	5.9 4.9	(4.0) (3.8)	4.8 3.7	4.4 3.6	5.9 5.3	6.0 5.4	6.7 5.3	
09	최대 평균	8.3 7.3	7.6 6.7	4.4 4.1	6.1 5.3	6.9 6.2		5.2 4.8	10.3 7.6	7.3 6.5	5.7 5.0	7.6 6.5	
	최소 최대	6.7 (7.9)	5.9 6.1	3.7 8.6	4.4 7.0	5.3 5.8		4.3 5.2	4.5 11.2	4.7 4.5	4.4 5.2	5.6 8.2	
10	평균 최소	(7.0) (5.8)	5.5 4.9	6.3 3.7	6.1 4.9	4.8 3.6		4.7 4.2	10.4 9.3	4.0 3.7	4.9 4.4	6.7 5.8	
11	최대 평균	6.6 6.2	6.0 5.0	6.3 4.7	6.7 5.4	9.4 7.8		5.4 4.9	10.7 9.8	5.0 4.2	7.9 6.4	8.1 7.2 6.1	(5.7) (5.0) (4.5)
12	최소 최대	5.1 5.4 4.8	3.5 4.9 4.4	4.1 5.6 4.5	4.3 5.1 4.4	5.0 8.6 6.5		4.4 5.4 4.8	8.9 9.7 8.3	3.4 7.8 5.0	5.0 6.5 5.4	6.1 7.3 6.6	(4.5) (8.2) (7.4)
'-	평균 최소 최대	4.6 4.1 6.1	3.8 5.5	4.5 3.8 6.9	4.4 4.1 8.2	5.4 7.0	(5.0)	4.6 4.4 5.0	7.0 7.3	3.6 7.4	4.7 5.1	6.0 6.8	(5.2)
13	최내 평균 최소	5.1 4.3	5.0 4.5	6.2 5.6	7.1 5.0	6.2 5.5	(4.6) (3.9)	4.2 3.5	6.2 5.3	6.0 4.9	4.9 4.5	5.8 4.9	
14	최대 평균	7.1 6.1	4.9 4.1	7.4 7.0	8.1 6.6	5.8 5.0	4.6 3.8	4.6 3.8	6.3 5.8	9.3 7.3	5.9 4.7	5.8 5.1	
	최소 최대	5.1 6.8	3.3 7.7	6.6 7.8	5.1 5.1	3.7 4.2	3.3 4.2	3.1 3.8	5.2 7.2	5.2 7.1	3.9 7.2	4.2 6.0	
15	평균 최소	5.4 4.6	5.0 3.8	6.3 4.7	4.6 3.8	3.7 3.4	3.4 2.9	3.4 2.9	6.7 6.2	5.6 4.9	5.0 3.3	5.2 4.5	
16	최대 평균	9.5 7.6	9.4 8.6	6.5 6.0	6.8 5.4	6.5 5.4	5.6 4.9	3.6 3.2	7.1 6.3	6.2 5.7	8.3 6.2	6.8 5.3	
17	최소 최대	5.4 8.3 7.2	7.5 9.2 8.4	4.9 8.1	4.7 6.6	4.1 5.8	4.3 5.7	2.8 4.1 3.6	5.0 5.9 5.2	5.1 6.1	4.5 8.7 7.9	4.3 5.5 5.0	
''	평균 최소	7.2 6.4 7.5	7.9 10.1	6.8 6.1 7.6	5.3 4.4 7.3	5.5 5.0 5.9	5.4 5.1 5.1	2.9 4.9	4.9 6.6	5.0 4.4 6.3	7.9 7.0 7.7	4.6 5.6	
18	최대 평균 최소	5.9 4.9	8.8 7.8	5.7 4.5	5.8 4.3	5.0 3.2	4.4 3.8	4.2 3.5	5.8 5.3	5.5 5.0	6.0 4.0	4.6 4.1	
19	최대 평균	9.4 8.1	11.7 8.8	10.9 8.6	6.9 5.9	3.8 3.5	4.8 4.3	4.2 3.8	6.9 6.1	6.1 5.6	9.8 6.1	5.2 4.8	
	최소 최대	6.4 7.9	6.1 7.2	6.7 7.1	4.8 7.4	3.3 4.8	3.7 8.7	3.3 3.8	5.4 7.0	5.3 6.0	3.7 9.7	3.7 6.7	
20	평균 최소	6.2 4.7	6.7 6.2	6.4 5.3	6.5 5.8	3.5 3.1	6.2 3.9	3.4 2.9	5.9 4.8	5.0 4.2	8.6 7.8	5.7 4.8	
21	최대 평균	(5.5) (5.1)	6.7 6.0	7.4 6.4	7.5 6.4	7.4 6.3	9.7 8.6	3.7 3.2	7.5 5.2	7.3 6.1	10.3 9.3	5.7 5.2	
	최소 최대	(4.6) (4.2)	5.3 8.3	5.1 7.8	5.2 6.1	5.0 7.3	7.1 8.2	2.8 4.7	4.1 7.7	5.1 7.0	7.3 9.0	4.9 8.6	
22	평균 최소	(3.7)	6.7 4.5	7.0 6.2	4.2 3.6	6.5 5.6	7.0 6.2	4.3 3.7	6.5 5.0	5.7 4.9	6.4 4.7	6.9 5.2	
23	최대 평균 최소	6.9 6.1 4.3	8.7 7.2 4.6	6.5 5.1 4.3	6.1 5.0 3.6	7.7 6.7 5.9	6.7 6.0 5.4	4.6 4.2 3.6	5.5 4.9 3.7	6.4 5.8 5.0	6.5 5.8 4.8	8.8 8.1 7.3	
24	최대 평균	6.6 6.0	7.9 6.8	6.5 5.8	6.3 5.9	6.2 4.9	5.7 5.1	4.3 3.8	8.3 6.4	9.1 7.2	6.2 4.9	8.4 7.6	
	최소 최대	5.5 6.5	6.0 7.6	5.2 6.0	5.5 8.0	4.0 5.3	3.9 3.6	3.3 4.2	3.6 8.0	5.7 8.1	3.8 4.5	6.1 7.1	
25	평균 최소	5.9 5.0	6.0 4.9	4.9 3.9	6.3 4.3	4.4 3.6	3.3 3.1	3.6 3.2	6.7 5.8	6.8 5.7	4.0 3.7	6.5 5.8	
26	최대 평균	5.2 4.6	6.8 5.1	4.6 4.2	6.1 5.1	5.6 4.8	3.6 3.5	7.7 5.4	6.7 6.3	6.2 5.3	5.5 4.4 3.7	7.2 6.6	
,,	최소 최대	4.0 7.3 6.2	4.3 6.1	3.5 5.2 4.6	3.9 5.4	4.1 5.8 5.0	3.3 3.7 3.4	3.6 6.0	5.6 6.3 5.3	4.6 5.7 5.0	3.7 7.2 5.3	5.9 8.4 7.1	
27	평균 최소 최대	4.2 8.7	5.7 5.2 6.4	4.6 4.0 8.7	4.7 4.3 6.0	5.0 4.2 5.7	3.4 3.0 3.5	4.3 2.9 6.5	5.3 3.7 5.4	5.0 4.4 5.8	3.5 7.6	6.1 8.2	
28	최대 평균 최소	6.5 4.3	5.4 4.8	6.8 4.6	5.3 4.3	5.7 5.0 4.1	3.2 2.9	5.5 3.8	4.6 3.7	5.0 5.2 4.8	5.8 5.0	6.8 5.6	
29	최고 최대 평균	11.7 9.8		6.7 6.0	4.9 4.3	6.3 5.6	4.9 4.2	7.0 6.0	4.9 4.1	5.0 4.4	7.1 5.8	6.8 6.0	
	최소 최대	8.5 11.5		5.2 6.2	3.8 6.6	5.0 7.2	3.1 5.4	5.5 7.1	3.3 4.7	3.5 5.9	5.2 10.0	5.5 7.8	
30	평균 평균 최소	9.7 7.2		5.7 5.2	5.3 3.8	6.3 5.7	4.9 4.4	5.2 3.7	4.1 3.4	4.7 4.0	8.1 5.1	6.2 4.6	
31	최대 평균	9.2 7.9		6.2 4.9		7.3 6.1		4.4 4.1	4.9 4.0		8.4 6.7		
	최소 최대	5.9 11.7	11.7	3.6 11.0	8.6	5.1 9.4	9.7	3.6 7.9	2.7 11.2	9.3	4.6 10.3	8.8	(10.2) (7.0)
TOTAL	평균 최소	6.6 3.4	6.3 3.3	6.2 3.5	5.5 3.5	5.7 3.1	4.8 2.9	4.6 2.8	5.8 2.7	5.5 3.1	5.9 3.3	6.1 3.5	(7.0) (4.5)