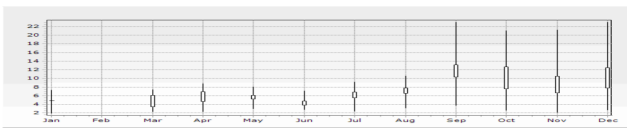
유의파주기(Significant Wave Period)

관측소명:교본초 위도:N 34° 42′ 17.00″ 경도:E 128° 18′ 23.00″ 설치 일자: 단위:sec



3	an Fe	b Ma	ir A	pr	May	Jun	Jül	Aug	Sep	Oct	N	ov	Dec
일자	구분	1월 10.7	2월 9.7	3월	4월 10.7	5월 (8.8)	6월 (7.1)	7월 7.4	8월 6.4	9월 7.4	10월 21.1	11월 (11.3)	12월 23.0
01	최대 평균 최소	4.6 1.9	3.4 1.9		8.0 5.2	(4.6) (3.5)	(4.8) (2.8)	5.2 2.8	4.7 2.1	4.9 2.9	8.9 2.6	(10.3) (8.9)	10.1 2.3
02	최대 평균	9.7 6.2 2.1	8.0 4.0 1.9		10.7 8.6 6.0	(6.3) (4.8) (3.8)	(5.6) (3.8) (2.8)	12.1 9.3 5.6	6.4 4.0 2.7	22.1 6.0 2.2	12.3 6.5 2.8	13.2 8.5 3.1	23.0 7.9 2.7
03	최소 최대 평균	10.6 4.8	7.3 3.8		10.8 9.0	6.8 3.6	(4.5) (4.1)	13.9 10.7	8.7 7.4	18.4 11.5	12.3 9.7	20.5 7.8	7.3 6.2
.	최소 최대	2.2 13.5	2.0 7.8		5.9 10.0	2.7 6.8	(3.6)	6.8 9.8	3.1 7.6	2.4 19.9	5.3 14.7	2.3 18.4	3.9 21.3
04	평균 최소 최대	9.1 2.2 (3.7)	3.5 2.1 (10.9)		5.8 2.5 7.2	3.9 2.5 6.2		7.6 5.3 8.7	6.8 5.7 6.8	10.4 1.9 10.8	12.6 6.0 14.2	7.4 2.7 10.2	7.4 3.7 20.5
05	최대 평균 최소	(3.0) (2.4)	(8.2) (2.5)		5.7 3.0	4.8 2.2		7.6 6.5	6.2 5.3	5.2 2.2	12.6 6.8	6.4 2.4	9.0 4.5
06	최대 평균 최소	7.2 4.5 2.2	12.2 5.9 2.5	(10.8) (6.9) (2.0)	(7.4) (4.9) (2.9)	7.3 5.5 2.8		10.8 7.1 3.5	6.6 4.3 2.4	16.9 6.8 3.2	23.0 12.3 4.4	20.5 9.5 3.0	19.8 8.8 4.5
07	최고 최대 평균	(6.8) (4.5)	12.3 9.6	(8.0) (5.4)	(3.8) (3.4)	7.4 6.6	(8.8) (4.6)	10.7 7.3	6.8 4.0	7.4 4.9	10.7 7.7	20.5 9.6	22.3 11.0
00	최소 최대	(2.4)	2.5 10.7	(2.7) (7.5)	(2.5) (7.9)	3.3 8.6	(2.9) 15.4	3.8 9.3	2.9 12.3	3.0 21.0	6.3 20.5	3.1 14.8	3.0 14.2
08	평균 최소 최대	(4.1)	8.9 1.9 9.3	(3.1) (2.6) (10.4)	(4.8) (2.3) (10.2)	6.6 4.9 8.1	5.9 2.3 8.8	5.9 3.4 14.0	5.6 2.8 12.3	6.2 2.1 (23.0)	9.1 3.1 23.0	6.4 3.4 9.5	8.9 4.5 23.0
09	평균 최소	(3.5) (3.0)	4.6 2.3	(9.1) (4.5)	(7.7) (6.9)	5.9 3.0	4.4 2.3	4.3 2.8	5.3 2.6	(6.1) (2.3)	9.9 3.3	7.3 5.6	10.9 4.9
10	최대 평균 최소	(4.3) (3.4) (3.0)	5.3 3.7 2.1	(9.8) (7.4) (2.3)	(7.9) (4.9) (2.4)	7.9 5.7 3.1	7.4 5.8 3.5	16.0 11.9 3.1	10.8 5.9 2.3		23.0 11.9 2.7	8.8 6.0 2.4	19.8 8.9 3.6
11	최대 평균	(11.9) (4.0)	6.8 3.3	10.7 6.3	(=. ·/	9.7 6.2	12.3 7.5	13.5 11.6	8.0 5.4		23.0 13.6	8.8 5.9	23.0 12.8
12	최소 최대	(2.8) 12.2 6.8	2.3 8.0 3.6	2.2 9.8 7.4	(6.6) (5.8)	2.1 9.7 5.5	4.5 10.8 7.8	8.0 10.8 9.7	3.3 9.6 7.2		3.0 23.0 10.1	2.8 13.8 7.8	4.5 23.0 10.9
12	평균 최소 최대	2.1 10.9	2.0 7.9	2.5 7.5	(3.8)	2.3 5.8	2.4 9.6	7.4 9.2	3.3 9.2		3.4	3.1 7.3	3.3
13	평균 최소	7.7 2.5	4.4 2.2	3.5 2.8	4.5 2.4	4.7 3.5	8.1 2.4	8.1 6.8	7.6 6.0		11.0 3.7	6.2 4.7	20.5 8.3 3.1
14	최대 평균 최소	9.6 6.0 2.4	7.8 5.9 3.6	4.5 3.4 2.6	7.3 6.1 3.3	8.8 4.9 3.2	9.4 5.3 2.7	8.0 6.5 3.6	8.6 7.3 5.6		23.0 8.1 2.9	7.4 6.1 4.5	21.5 8.5 2.3
15	최고 최대 평균	7.4 4.7	6.8 5.8	6.8 4.5	7.9 5.6	9.7 5.6	8.0 5.8	9.7 6.0	8.6 6.8		20.5 9.0	9.7 6.1	23.0 8.4
16	최소 최대	1.9 (4.7) (3.9)	3.9 8.7 4.9	2.3 (9.7) (6.4)	2.6 7.3 4.9	2.5 9.7 5.0	3.1 7.7 5.8	3.1 9.7 7.0	2.9 10.8 7.6		3.2 20.5 9.5	3.4 20.5 6.8	3.2 23.0 6.6
10	평균 최소 최대	(3.0)	2.5 16.7	(3.5)	2.4 9.7	2.5 6.3	2.8 10.7	2.7 9.7	3.6 10.0		3.0 20.5	3.2 20.5	2.6 22.1
17	평균 최소	(7.4) (6.4)	5.1 2.2	6.1 2.9	5.5 2.5	5.0 3.0	7.1 3.0	7.8 3.2	7.7 4.0	(10.0)	7.4 3.2	9.5 3.4	5.4 2.4
18	최대 평균 최소	(8.7) (5.8) (3.2)	9.7 6.8 2.1	10.2 6.2 2.0	9.7 6.7 2.0	6.7 5.1 2.6	9.6 8.0 3.7	9.2 7.3 2.2	12.1 7.6 3.1	(10.8) (9.2) (6.7)	23.0 8.8 2.4	10.8 6.5 4.5	8.1 5.5 2.5
19	최대 평균	8.8 4.9	(12.9) (10.2)	(8.7) (4.6)	8.0 4.2	7.3 5.6	8.6 7.4	9.2 7.6	9.0 7.0	9.6 8.4	20.5 9.2	23.0 11.4	14.2 5.0
20	최소 최대 평균	2.0 9.6 5.1	(4.1) (8.7) (5.5)	(2.8)	2.9 8.8 4.8	3.5 7.4 6.0	3.7 8.4 6.8	3.5 9.2 7.3	3.1 7.3 6.2	3.5 20.5 7.6	5.9 9.4 7.3	2.2 18.4 8.6	2.4 20.5
	최소 최대	2.1 9.2	(2.3) (7.4)		2.3 8.8	3.8 (8.7)	3.0 8.8	2.7 12.2	4.8 14.3	3.4 18.4	4.1 20.5	2.5 18.4	5.4 3.7 23.0
21	평균 최소	4.2 2.1	(4.9) (1.9)	(0.0)	5.8 2.3	(7.6) (5.6)	7.7 6.3	7.9 2.9	8.1 3.6	6.4 4.1	7.0 2.8	8.0 2.1	8.4 2.5
22	최대 평균 최소	8.7 4.2 2.1	(6.3) (5.6) (5.0)	(9.8) (9.0) (6.7)	8.0 4.4 2.5		8.0 7.4 6.3	12.0 10.1 7.6	15.8 11.2 3.2	7.3 6.1 3.7	23.0 8.6 3.0	20.9 11.8 2.8	18.4 7.1 3.1
23	최대 평균	(4.4) (3.5)		9.4 7.6 3.4	6.8 5.0 3.2		7.3 5.5 2.0	9.4 7.7 6.4	11.9 9.8 7.4	7.4 5.4 2.3		21.3 8.5 3.6	23.0 11.9 2.7
24	최소 최대 평균	(3.0) (3.5) (3.0)		8.0 4.2	8.0 6.1		7.4 5.4	10.8 7.0	7.4 8.7 7.1	23.0 9.6		3.5 15.4 6.4	23.0
	최소 최대	(2.2) 12.3		2.2 (4.4)	4.5 8.7		2.5 6.9	3.8 8.5	4.3 10.8	3.4 23.0		2.6 15.4	9.9 2.9 23.0
25	평균 최소 최대	7.7 2.5 12.2		(3.5) (1.9) (6.0)	7.5 4.7 8.4		6.3 5.6 6.3	6.9 5.6 9.2	7.6 3.0 9.7	12.7 5.3 23.0		7.9 2.6 15.4	8.1 2.8 23.0
26	최대 평균 최소	7.7 2.4		(3.4) (2.1)	6.7 3.0		5.3 3.0	6.5 2.7	7.7 5.6	9.9 5.0		10.4 3.5	10.1 3.5
27	최대 평균	12.4 10.0 2.5		4.5 3.4 2.3	8.8 5.2 2.2		7.4 6.5	9.2 7.0 2.8	10.6 7.1 5.7	21.7 10.3 5.3		10.8 8.6 2.7	23.0 13.6 2.7
28	최소 최대 평균	12.0 7.4		2.3 4.5 3.1	(8.9) (4.9)		5.6 7.3 6.4	8.8 5.5	5.7 9.5 7.5	14.2 12.9		10.7 8.8	23.0
	최소 최대	2.2 6.8		2.2 4.5	(2.5) 9.2	(7.1)	4.5 7.2	2.4 8.8	6.0 8.7	11.0 14.2		4.1 9.5	10.9 2.6 21.9
29	평균 최소	3.6 2.4 8.0		3.2 2.3 7.3	5.6 2.8 8.4	(5.9) (3.6) (8.0)	6.4 4.3 7.3	6.4 3.6 8.9	7.8 6.5 8.0	12.8 10.8 17.0		7.8 3.6 12.3	21.9 11.3 2.8 20.5
30	최대 평균 최소	5.3 2.4		5.0 3.0	4.2 3.0	(5.3) (2.9)	6.1 3.0	6.3 3.0	6.3 3.1	12.4 3.8		7.0 3.5	20.5 9.2 2.4
31	최대 평균	7.3 4.8 1.9		7.4 5.9 3.1				6.6 5.1 2.9	7.9 6.4 3.6				12.4 9.4 5.0
TOTAL	최소 최대 평균	1.9 13.5 5.4	16.7 5.5	3.1 (10.8) (5.4)	10.8 5.7	9.7 5.4	15.4 6.2	16.0	3.6 15.8 6.8	23.0 8.4	23.0 9.6	23.0 8.0	23.0
LIGIAL	평균 최소	1.9	1.9	(1.9)	2.0	2.1	2.0	7.5 2.2	2.1	1.9	2.4	2.1	8.9 2.3