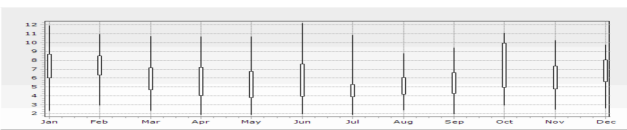
유의파주기(Significant Wave Period)

관측소명:왕돌초 위도:N 36° 43′ 8.50″ 경도:E 129° 43′ 56.50″ 설치 일자: 단위:sec



,	an Fe	ь ма	r A	pr	May	Jún	Jul	Aug	Sep	Oct	E N	ov	Dec
일자	구분	1월 7.9	2월 8.6	3월 4.5	4월 8.4	5월 8.0	6월 5.5	7월 5.0	8월	9월 7.4	10월 4.7	11월 10.7	12월 8.9
01	최대												
02	최대	6.7	8.8	8.9	7.4	5.7	8.8	5.0	(16.8)	5.9	8.0	9.8	9.2
03	최대	7.4	(8.6)	9.5	(5.0)	7.4	12.2	6.0	(5.2)	7.3	8.8	11.3	8.6
04	최대	7.7	8.7	8.0	(4.8)	7.3	10.8	6.0	5.2	7.0	8.8	10.7	(7.9)
05	최대	(8.8)	(8.0)	7.2	5.6	5.0	9.5	6.3	5.0	6.0	7.3	8.8	
06	최대	7.9	8.6	8.0	8.0	8.7	8.0	5.6	5.9	6.0	6.3	(7.0)	
07	최대	8.1	9.8	7.9	7.2	8.5	6.9	(4.6)	5.2	6.8	7.3	7.2	
08	최대	7.8	9.6	7.4	8.7	6.7	(6.8)	5.3	6.1	(5.6)	6.3	6.3	(9.7)
09	최대	7.4	9.4	7.4	7.3	6.9	(6.3)	5.3	8.7	(6.6)	5.6	8.8	8.7
10	최대	8.0	9.0	7.9	6.8	7.2	6.8	6.0	8.6	7.3	10.8	8.1	6.8
11	최대	7.9	9.4	7.4	7.3	7.3	6.8	(7.1)	8.0	8.1	10.5		9.4
12	최대	8.2	9.8	5.0	7.5	7.3	9.0	8.4	8.1	(6.0)	9.7		9.4
13	최대	8.8	9.7	7.2	(6.4)	8.0	8.8	7.4	8.0	7.3	(8.0)		8.9
14	최대	10.3	9.7	8.7	6.8	8.8	(8.0)	5.2	8.7	6.9	7.3	(9.6)	10.8
15	최대	10.5	8.7	10.7	7.3	9.5	(6.1)	6.8	7.4	6.8	6.7	(8.8)	12.0
16	최대	9.7	(7.9)	10.6	5.9	9.2	9.4	4.7	6.5	9.5	7.2	(8.0)	9.6
17	최대	11.9	(7.0)	7.6	7.3	8.3	8.7	8.0	7.9	7.9	6.3	7.9	8.8
18	최대	10.5	(8.8)	8.8	8.8	6.8	6.7	7.3	7.4	8.3	7.3	9.9	8.1
19	최대	8.7	8.1	7.5	8.7	4.7	4.9	7.4	7.3		(6.5)	9.7	8.8
20	최대	11.0	9.7	7.4	10.6	5.5	(4.5)	6.7	6.3	(9.6)		9.3	8.0
21	최대	10.6	10.9	8.8	(10.7)	5.3	6.8	4.2	(5.9)	8.7		8.4	7.3
22	최대	9.2	(9.9)	7.6		6.3	7.8	7.3	(6.8)	8.8		7.9	6.8
23	최대	9.7	8.6	6.3		6.2	6.4	6.0	5.5	7.4	(10.9)	(8.2)	6.3
24	최대	9.9	8.8	8.0	(5.6)	7.6	6.4	5.5	6.3	7.4	11.1	(8.0)	6.7
25	최대	9.4	(7.8)	7.4	(5.2)	6.9	6.4	7.8	(6.5)	6.8	9.7	7.9	10.7
26	최대	8.3	(7.2)	6.4	(5.3)	9.7	6.8	6.3	8.0	6.4	7.9	8.5	9.6
27	최대	9.0	7.3	5.7	(7.4)	10.7	8.6	5.6	7.9	9.4	(6.8)	8.0	9.7
28	최대	9.7	5.5	6.8	6.9	8.7	(7.6)	5.0	6.7	8.7	4.7	7.3	9.6
29	최대	10.6		6.4	6.9	7.2	6.4	4.7	8.7	8.7	8.0	8.1	10.7
30	최대	10.9		4.7	8.0	7.4	5.5	5.3	8.8	7.9	11.1	10.3	9.7
31	최대	10.7		5.6		7.6		(10.9)	7.9		10.7		8.7
TOTAL	최대	11.9	10.9	10.7	10.7	10.7	12.2	10.9	16.8	9.6	11.1	11.3	12.0