유의파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2021년 06월

일 00 01 6.8 02 5.7 03 3.7 04 4.5 05 4.7 06 6.6 07 4.7 08 4.0 09 10 11 12 13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	01 6.8 5.6 3.9 4.0 4.7 6.8 4.6 4.0	02 6.6 5.7 3.8 4.1 4.6 6.5 4.6 4.0	03 7.1 5.5 3.8 4.5 4.5 6.4 4.5 4.2	7.0 5.8 4.0 5.1 4.6 6.3 4.7 4.3	05 6.6 5.9 3.9 5.2 4.5 6.4 4.8 4.1	06 6.2 5.6 4.0 5.2 4.6 6.2 5.0 4.0	07 6.6 5.9 3.9 5.2 4.5 6.4 4.8 4.1	5.8 5.4 4.0 5.5 5.0 6.3 5.1 3.9	6.3 5.3 4.1 6.6 4.9 6.3 5.1 3.9	6.0 5.5 4.1 6.4 4.9 6.4 5.1 3.9	5.9 5.2 4.0 6.6 5.3 6.2 5.0	5.7 5.2 4.0 6.4 5.1 6.2 5.0	5.7 5.2 4.0 6.2 4.8 6.3 4.9	5.0 4.5 4.1 5.8 4.9 6.1 4.8	5.1 4.5 4.0 5.3 4.8 6.0 4.7	5.5 4.4 3.9 5.2 4.8 5.8 4.5	5.1 4.5 4.0 5.3 4.8 6.0 4.7	18 5.5 4.1 3.9 4.7 4.5 5.5 4.2	19 6.0 4.1 4.0 4.6 4.6 5.4 4.0	6.1 4.1 4.2 4.5 4.8 5.4 4.0	21 6.0 4.0 4.4 4.6 5.2 5.2 4.1	5.6 4.1 4.4 4.6 5.9 4.9 3.8	5.8 3.8 4.5 4.8 6.6 4.9 3.9	表口 7.1 5.9 4.5 6.6 6.8 5.2 4.3	명균 6.1 5.0 4.0 5.2 4.9 6.0 4.6 4.0	多 <u>个</u> 5.0 3.8 3.7 4.0 4.5 4.9 3.8 3.9
02 5.7 03 3.7 04 4.5 05 4.7 06 6.6 07 4.7 08 4.0 09 10 11 12 13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	5.6 3.9 4.0 4.7 6.8 4.6 4.0	5.7 3.8 4.1 4.6 6.5 4.6 4.0	5.5 3.8 4.5 4.5 6.4 4.5 4.2	5.8 4.0 5.1 4.6 6.3 4.7 4.3	5.9 3.9 5.2 4.5 6.4 4.8 4.1	5.6 4.0 5.2 4.6 6.2 5.0 4.0	5.9 3.9 5.2 4.5 6.4 4.8 4.1	5.4 4.0 5.5 5.0 6.3 5.1 3.9	5.3 4.1 6.6 4.9 6.3 5.1 3.9	5.5 4.1 6.4 4.9 6.4 5.1 3.9	5.2 4.0 6.6 5.3 6.2 5.0	5.2 4.0 6.4 5.1 6.2 5.0	5.2 4.0 6.2 4.8 6.3	4.5 4.1 5.8 4.9 6.1 4.8	4.5 4.0 5.3 4.8 6.0 4.7	4.4 3.9 5.2 4.8 5.8 4.5	4.5 4.0 5.3 4.8 6.0	4.1 3.9 4.7 4.5 5.5	4.1 4.0 4.6 4.6 5.4	4.1 4.2 4.5 4.8 5.4	4.0 4.4 4.6 5.2 5.2	4.1 4.4 4.6 5.9 4.9 3.8	3.8 4.5 4.8 6.6 4.9 3.9	5.9 4.5 6.6 6.6 6.8 5.2 4.3	5.0 4.0 5.2 4.9 6.0 4.6 4.0	3.8 3.7 4.0 4.5 4.9 3.8 3.9
03	3.9 4.0 4.7 6.8 4.6 4.0	3.8 4.1 4.6 6.5 4.6 4.0	3.8 4.5 4.5 6.4 4.5 4.2	4.0 5.1 4.6 6.3 4.7 4.3	3.9 5.2 4.5 6.4 4.8 4.1	4.0 5.2 4.6 6.2 5.0 4.0	3.9 5.2 4.5 6.4 4.8 4.1	4.0 5.5 5.0 6.3 5.1 3.9	4.1 6.6 4.9 6.3 5.1 3.9	4.1 6.4 4.9 6.4 5.1 3.9	4.0 6.6 5.3 6.2 5.0	4.0 6.4 5.1 6.2 5.0	4.0 6.2 4.8 6.3	4.1 5.8 4.9 6.1 4.8	4.0 5.3 4.8 6.0 4.7	3.9 5.2 4.8 5.8 4.5	4.0 5.3 4.8 6.0	3.9 4.7 4.5 5.5	4.0 4.6 4.6 5.4	4.2 4.5 4.8 5.4	4.4 4.6 5.2 5.2	4.4 4.6 5.9 4.9 3.8	4.5 4.8 6.6 4.9 3.9	4.5 6.6 6.6 6.8 5.2 4.3	4.0 5.2 4.9 6.0 4.6 4.0	3.7 4.0 4.5 4.9 3.8 3.9
04	4.0 4.7 6.8 4.6 4.0	4.1 4.6 6.5 4.6 4.0	4.5 6.4 4.5 4.2 4.1 3.0	5.1 4.6 6.3 4.7 4.3	5.2 4.5 6.4 4.8 4.1	5.2 4.6 6.2 5.0 4.0	5.2 4.5 6.4 4.8 4.1	5.5 5.0 6.3 5.1 3.9	6.6 4.9 6.3 5.1 3.9	6.4 4.9 6.4 5.1 3.9	6.6 5.3 6.2 5.0	6.4 5.1 6.2 5.0	6.2 4.8 6.3	5.8 4.9 6.1 4.8	5.3 4.8 6.0 4.7	5.2 4.8 5.8 4.5	5.3 4.8 6.0	4.7 4.5 5.5	4.6 4.6 5.4	4.5 4.8 5.4	4.6 5.2 5.2	4.6 5.9 4.9 3.8	4.8 6.6 4.9 3.9	6.6 6.6 6.8 5.2 4.3	5.2 4.9 6.0 4.6 4.0	4.0 4.5 4.9 3.8 3.9
05 4.7 06 6.6 07 4.7 08 4.0 09 10 11 12 13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	4.7 6.8 4.6 4.0	4.6 6.5 4.6 4.0	4.5 6.4 4.5 4.2 4.1 3.0	4.6 6.3 4.7 4.3	4.5 6.4 4.8 4.1	4.6 6.2 5.0 4.0	4.5 6.4 4.8 4.1	5.0 6.3 5.1 3.9	4.9 6.3 5.1 3.9	4.9 6.4 5.1 3.9	5.3 6.2 5.0	5.1 6.2 5.0	4.8 6.3	4.9 6.1 4.8	4.8 6.0 4.7	4.8 5.8 4.5	4.8 6.0	4.5 5.5	4.6 5.4	4.8 5.4	5.2 5.2	5.9 4.9 3.8	6.6 4.9 3.9	6.6 6.8 5.2 4.3	4.9 6.0 4.6 4.0	4.5 4.9 3.8 3.9
06 6.6 07 4.7 08 4.0 09 10 11 12 13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	6.8 4.6 4.0	6.5 4.6 4.0 4.2 3.0	6.4 4.5 4.2 4.1 3.0	6.3 4.7 4.3 4.0 3.1	6.4 4.8 4.1	6.2 5.0 4.0	6.4 4.8 4.1	6.3 5.1 3.9	6.3 5.1 3.9	6.4 5.1 3.9	6.2 5.0	6.2 5.0	6.3	6.1	6.0	5.8	6.0	5.5	5.4	5.4	5.2	4.9 3.8	4.9 3.9	6.8 5.2 4.3	6.0 4.6 4.0	4.9 3.8 3.9
07	4.6 4.0 4.4 3.0	4.6 4.0 4.2 3.0	4.5 4.2 4.1 3.0	4.7 4.3 4.0 3.1	4.8 4.1	5.0 4.0	4.8 4.1	5.1 3.9 3.8	5.1 3.9 3.9	5.1 3.9	5.0	5.0		4.8	4.7	4.5						3.8	3.9	5.2 4.3	4.6	3.8
08	4.4 3.0	4.2 3.0	4.1 3.0	4.0 3.1	4.1	3.8	4.1	3.9	3.9	3.9			4.9				4.7	4.2	4.0	4.0	4.1			4.3	4.0	3.9
09 10 11 12 13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	4.4	4.2 3.0	4.1 3.0	4.0 3.1	4.0	3.8	4.0	3.8	3.9		4.0	2.0		4.4	4 3								4.0			
10 11 12 13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	3.0	3.0	3.0	3.1						3.8	4.0	2.0		4.4	4.3								4.0	5.0	4.5	
11 12 13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	3.0	3.0	3.0	3.1						3.8	4.0	2.6		4.4	4.3								4.6	5.0	4.5	
12 13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	3.0	3.0	3.0	3.1						3.8	4.0	2.6		4.4	4.3								4.6	5.0	4.5	
13 14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	3.0	3.0	3.0	3.1						3.8	4.0	2.0		4.4	4.3								4.0	5.0	4.5	
14 4.3 15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	3.0	3.0	3.0	3.1						3.8	4.0	2.0		4.4	4.3								4.0	5.0	4.5	
15 3.4 16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	3.0	3.0	3.0	3.1						3.8	4.0	2.0			1.0	4.1	4.3	4.5	5.0	4.6	4.8	4.7	4.6	3.0	4.0	4.1
16 4.3 17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7					3.2	3.1	3.2	3.0				3.6	3.8	3.8	4.6	3.9	4.6	3.5	3.5	3.7	3.8	3.5	3.9	4.6	3.9	3.3
17 5.5 18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7	4.4	4.3	4.5	4.0				0.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.5	3.6	3.9	3.6	4.0	4.0	4.2	3.9	4.0	4.0	4.2	3.4	3.0
18 4.9 19 4.8 20 4.3 21 7.7				4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1	5.2	5.1	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	5.6	4.9	4.3
19 4.8 20 4.3 21 7.7	5.4	5.3	5.5	5.5	5.4	5.5	5.4	5.5	5.5	5.6	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.4	5.3	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.3	5.6	5.5	5.3
20 4.3 21 7.7	4.8		4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.9	4.4	3.9
21 7.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.4	3.8	3.7	3.9	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.8	4.3	3.7
-	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.4	4.6	5.3	6.9	7.9	8.6	8.2	8.2	7.8	8.2	7.8	8.0	8.0	7.6	7.6	7.1	8.6	6.3	4.1
00 81	7.2	8.1	8.1	9.1	9.7	9.5	9.7	9.6	9.1	9.2	9.4	9.3	9.1	8.2	8.6	8.7	8.6	8.3	8.2	7.9	7.9	7.8	8.3	9.7	8.6	7.2
22 8.1	7.9	8.0	7.8	7.5	7.7	7.4	7.7	7.0	6.8	6.9	7.0	6.7	7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	6.5	6.5	6.6	6.2	8.1	7.0	6.2
23 6.2	6.1	6.2	6.5	6.4	6.3	6.5	6.3	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0	5.9	5.8	6.0	5.9	6.0	6.1	6.1	5.5	5.6	5.7	5.6	6.5	6.0	5.5
24 5.6	5.7	5.5	5.5	5.5	5.4	5.3	5.4	5.1	5.2	5.0	5.0	5.3	5.2	5.3	5.6	5.4	5.6	5.2	5.2	5.0	4.5	4.1	4.0	5.7	5.2	4.0
25 3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.5	3.2	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.5	3.3	3.2
26 3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4
27 3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.7	3.4	3.0
28 3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.0	3.1	3.1	3.1			3.2		3.2	3.3	3.2	3.2	3.1	3.3	3.5	3.2	3.0
29 3.2	3.3	3.4	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.7	4.5	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.3	3.2
30 5.0		5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.6	4.7	5.0	4.7	5.1	5.3	5.2	4.9	4.9	4.6	5.3	4.9	4.5
TOTAL 4.8	5.0	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	5.6	4.8	4.2

생성일자 : 2021년 07월 21일