유의파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명: 제주해협 위도: N 33°42′0.40″ 경도: E 126°35′25.80″

2021년 11월

일 00 01 3.7 02 3.9 03 4.1 04 4.0 05 3.9 06 4.5 07 6.3 08 6.5 09 8.3 10 7.2 11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4 19 4.8	3. 4. 3. 4. 6. 6. 7. 7. 6.	O1 O2 3.3 3.5 8.8 3.8 4.0 3.8 3.7 3.6 4.0 3.9 4.9 5.2 5.4 6.3 6.7 6.6 3.0 7.8 7.3 7.4 6.3 6.6 6.3 6.6	03 3.7 3.8 3.8 3.7 3.6 5.6 6.3 6.6 7.5 7.5 7.2 6.5	04 4.3 3.8 3.9 3.8 3.6 5.9 6.5 7.1 7.4 7.2 7.2	05 4.3 3.9 4.0 4.1 3.8 6.0 6.6 7.1 6.8 7.3 6.9	06 4.1 3.9 4.0 4.6 3.9 6.2 6.8 7.0 6.9 7.2	4.3 3.9 4.0 4.1 3.8 6.0 6.6 7.1 6.8	08 3.6 4.1 3.9 5.1 3.8 6.4 6.5 4.7	3.5 4.1 3.9 5.3 3.7 6.6 6.3 5.5	10 3.5 4.0 3.9 5.1 3.4 6.4	11 3.4 4.1 3.8 5.4 3.3 6.3 6.0	3.4 4.1 3.8 4.6 3.0 6.1	3.4 4.1 3.8 4.4 3.2 6.0	3.4 4.0 3.9 4.1 3.4	3.2 3.9 3.9 4.2 3.7	16 3.3 4.0 4.0 4.1 4.3	3.2 3.9 3.9 4.2	3.2 4.1 3.9 5.0	3.5 4.3 3.9 4.7	3.8 4.2 4.0 5.0	3.9 4.3 4.5 5.2 4.8	3.9 4.2 4.8 5.2 4.7	23 3.8 4.2 4.6 4.7 4.6	최대 4.3 4.3 4.8 5.4 5.2	평 記 3.6 4.0 4.0 4.6 4.0	최소 3.2 3.8 3.8 3.6 3.0
02 3.9 03 4.1 04 4.0 05 3.9 06 4.5 07 6.3 08 6.5 09 8.3 10 7.2 11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	3. 4. 3. 4. 4. 6. 6. 7. 6.	3.8 3.8 4.0 3.8 3.7 3.6 4.0 3.9 4.9 5.2 6.4 6.3 6.7 6.6 3.0 7.8 7.3 7.3 7.4 6.3 6.6	3.8 3.8 3.7 3.6 5.6 6.3 6.6 7.5 7.2 6.5	3.8 3.9 3.8 3.6 5.9 6.5 7.1 7.4 7.2	3.9 4.0 4.1 3.8 6.0 6.6 7.1 6.8 7.3	3.9 4.0 4.6 3.9 6.2 6.8 7.0	3.9 4.0 4.1 3.8 6.0 6.6 7.1	4.1 3.9 5.1 3.8 6.4 6.5 4.7	4.1 3.9 5.3 3.7 6.6 6.3	4.0 3.9 5.1 3.4 6.4	4.1 3.8 5.4 3.3 6.3	4.1 3.8 4.6 3.0	4.1 3.8 4.4 3.2	4.0 3.9 4.1	3.9 3.9 4.2	4.0 4.0 4.1	3.9 3.9 4.2	4.1 3.9 5.0	4.3 3.9 4.7	4.2 4.0 5.0	4.3 4.5 5.2	4.2 4.8 5.2	4.2 4.6 4.7	4.3 4.8 5.4	4.0 4.0 4.6	3.8 3.8 3.6
03 4.1 04 4.0 05 3.9 06 4.5 07 6.3 08 6.5 09 8.3 10 7.2 11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	4. 3. 4. 6. 6. 7. 6.	1.0 3.8 3.7 3.6 4.0 3.9 4.9 5.2 5.4 6.3 5.7 6.6 8.0 7.8 7.3 7.3 7.4 6.6	3.8 3.7 3.6 5.6 6.3 6.6 7.5 7.5 6.5	3.9 3.8 3.6 5.9 6.5 7.1 7.4 7.2	4.0 4.1 3.8 6.0 6.6 7.1 6.8 7.3	4.0 4.6 3.9 6.2 6.8 7.0 6.9	4.0 4.1 3.8 6.0 6.6 7.1	3.9 5.1 3.8 6.4 6.5 4.7	3.9 5.3 3.7 6.6 6.3	3.9 5.1 3.4 6.4	3.8 5.4 3.3 6.3	3.8 4.6 3.0	3.8 4.4 3.2	3.9 4.1	3.9 4.2	4.0 4.1	3.9 4.2	3.9 5.0	3.9 4.7	4.0 5.0	4.5 5.2	4.8 5.2	4.6 4.7	4.8 5.4	4.0 4.6	3.8 3.6
04	3. 4. 4. 6. 6. 7. 6. 6.	3.7 3.6 4.0 3.9 4.9 5.2 5.4 6.3 6.7 6.6 3.0 7.8 7.3 7.3 7.4 6.6	3.7 3.6 5.6 6.3 6.6 7.5 7.5 7.5	3.8 3.6 5.9 6.5 7.1 7.4 7.2 7.2	4.1 3.8 6.0 6.6 7.1 6.8 7.3	4.6 3.9 6.2 6.8 7.0 6.9	4.1 3.8 6.0 6.6 7.1	5.1 3.8 6.4 6.5 4.7	5.3 3.7 6.6 6.3	5.1 3.4 6.4	5.4 3.3 6.3	4.6 3.0	4.4 3.2	4.1	4.2	4.1	4.2	5.0	4.7	5.0	5.2	5.2	4.7	5.4	4.6	3.6
05 3.9 06 4.5 07 6.3 08 6.5 09 8.3 10 7.2 11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	4. 4. 6. 6. 8. 7. 6. 6.	4.0 3.9 4.9 5.2 6.4 6.3 6.7 6.6 8.0 7.8 7.3 7.3 7.3 6.6	3.6 5.6 6.3 6.6 7.5 7.5 7.2 6.5	3.6 5.9 6.5 7.1 7.4 7.2	3.8 6.0 6.6 7.1 6.8 7.3	3.9 6.2 6.8 7.0 6.9	3.8 6.0 6.6 7.1	3.8 6.4 6.5 4.7	3.7 6.6 6.3	3.4 6.4	3.3 6.3	3.0	3.2													
06	4. 6. 8. 7. 7. 6.	4.9 5.2 6.4 6.3 6.7 6.6 8.0 7.8 7.3 7.3 7.3 7.4 6.6 6.6	5.6 6.3 6.6 7.5 7.5 7.2 6.5	5.9 6.5 7.1 7.4 7.2 7.2	6.0 6.6 7.1 6.8 7.3	6.2 6.8 7.0 6.9	6.0 6.6 7.1	6.4 6.5 4.7	6.6 6.3	6.4	6.3			3.4	3.7	4.3				E 4	4.8	4.7	4.6	5.2	4.0	3.0
07 6.3 08 6.5 09 8.3 10 7.2 11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	6. 8. 7. 7. 6.	6.4 6.3 6.6 6.6 8.0 7.8 7.3 7.3 7.4 6.6	6.3 6.6 7.5 7.5 7.2 6.5	6.5 7.1 7.4 7.2 7.2	6.6 7.1 6.8 7.3	6.8 7.0 6.9	6.6 7.1	6.5 4.7	6.3			6.1	6.0				3.7	5.1	5.2	5.1	1.0			I		
08 6.5 09 8.3 10 7.2 11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	6. 8. 7. 7. 6.	6.7 6.6 8.0 7.8 7.3 7.3 7.4 6.6	6.6 7.5 7.5 7.2 6.5	7.1 7.4 7.2 7.2	7.1 6.8 7.3	7.0 6.9	7.1	4.7		6.1	6.0			6.1	6.2	6.4	6.2	7.3	6.8	6.9	6.7	6.4	6.6	7.3	6.2	4.5
09 8.3 10 7.2 11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	8. 7. 7. 6.	7.8 7.3 7.3 7.4 6.6	7.5 7.5 7.2 6.5	7.4 7.2 7.2	6.8 7.3	6.9			5.5		5.0	5.7	5.6	5.6	5.6	6.0	5.6	6.7	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	7.0	6.4	5.6
10 7.2 11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	7. 7. 6.	7.3 7.3 7.3 7.4 6.3 6.6	7.5 7.2 6.5	7.2 7.2	7.3		6.8			6.3	7.2	7.8	9.0	9.0	9.7	8.8	9.7	7.8	8.1	8.1	7.7	8.2	8.4	9.7	7.3	4.0
11 7.8 12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	7. 6. 6.	7.3 7.4 6.3 6.6	7.2 6.5	7.2		7.2		6.5	6.6	6.4	6.4	6.2	6.7	6.7	6.4	6.8	6.4	6.5	6.8	6.9	6.8	6.9	7.2	8.3	6.9	6.2
12 6.4 13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	6. 6.	6.3 6.6	6.5		6.0		7.3	6.8	6.9	6.6	6.7	7.0	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.4	7.9	7.8	7.9	7.3	6.6
13 6.1 14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	6.					6.7	6.9	6.4	6.8	7.0	7.3	7.1	7.2	7.2	6.4	5.9	6.4	6.3	6.5	6.1	6.4	6.6	6.7	7.8	6.8	5.9
14 4.3 15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4		6.6		6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.2	6.4	6.5	6.8	6.5	7.1	6.7	6.2	6.7	6.0	5.9	6.0	6.2	6.0	6.3	7.1	6.4	5.9
15 4.5 16 3.4 17 3.3 18 3.4	4.		6.7	6.8	6.7	6.4	6.7	5.3	5.7	5.4	5.7	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.3	4.7	4.6	4.8	4.7	4.4	4.1	6.8	5.5	4.1
16 3.4 17 3.3 18 3.4			3.7	4.0	4.2	4.3	4.2	4.2	4.4	4.5	4.4	4.7	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.6	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.7	4.3	3.6
17 3.3 18 3.4		1.6 4.5	4.4	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	4.8	4.6	4.6	4.5	4.4	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.2	4.3	4.3	3.6	3.4	4.8	4.4	3.4
18 3.4		3.2 3.1 3.3 3.2	3.0	2.9	3.0	3.2	3.0	3.4	3.5	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.3	3.1	3.3	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.6	3.2	2.9
'"		3.3 3.2 3.3 3.2	3.1	3.2	3.2	3.6	3.2	3.4	3.6	3.4	4.0	3.7	4.2	4.0	4.7	4.6	3.2 4.7	4.8	4.3	4.5	4.5	4.4	3.5 4.4	4.8	3.9	3.1
19 *."		5.2 5.4	4.9	5.4	5.4	5.4	5.4	4.8	4.9	4.9	5.0	4.8	4.3	3.3	3.5	3.6	3.5	4.1	4.1	4.6	4.6	4.1	4.0	5.4	4.6	3.3
20 3.7		3.3 3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	4.6	3.6	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.5	4.8	3.8	3.2
21 4.5		1.6 4.8	4.8	4.8	4.7	4.4	4.7	3.6	3.6	3.4	3.3	3.4	3.5	3.7	4.0	4.2	4.0	4.7	4.8	4.9	4.8	4.5	4.5	4.9	4.2	3.3
22 4.6		3.7 3.3	3.3	3.7	4.7	5.2	4.7	5.8	6.5	7.0	7.2	7.5	7.9	8.4	8.3	7.8	8.3	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.4	6.6	3.3
23 8.0	8.	3.2 7.3	6.9	6.9	6.3	6.6	6.3	6.5	6.6	6.8	7.2	7.0	6.5	6.6	6.3	6.4	6.3	6.2	6.6	6.3	6.0	5.9	6.2	8.2	6.7	5.9
24 6.0	5.	5.9 5.7	5.5	5.4	5.4	5.3	5.4	5.0	4.9	4.9	5.2	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.4	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.8	6.0	5.3	4.8
25 4.8	5.	5.1 5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.9	5.0	5.2	5.6	5.4	5.4	5.8	5.7	5.9	6.0	5.9	5.4	5.3	5.2	5.5	5.2	5.3	6.0	5.3	4.8
26 5.4	5.	5.2 5.0	4.9	4.9	4.7	4.4	4.7	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	4.0	4.0	3.7	4.0	3.4	3.3	3.5	3.6	3.6	3.4	5.4	4.1	3.3
27 3.5	3.	3.9 3.8	3.9	4.1	4.3	4.1	4.3	3.3	3.6	3.7	4.0	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1	4.1	4.8	5.0	4.8	5.2	5.2	4.9	5.2	4.2	3.3
28 4.5	4.	1.3 4.2	3.9	3.9	3.8	4.0	3.8	4.2	4.3	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	4.2	4.6	4.2	3.8
29 4.4	4.	1.5 4.3	4.5	4.6	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	4.4	4.1	4.2	4.1	4.5	4.4	4.4	4.7	4.8	5.1	5.1	4.4	3.9
30 5.3	5.	5.2 5.4	5.5	4.6	3.7	4.3	3.7	4.6	3.9	4.4	5.0	5.1	5.5	5.8	6.1	6.6	6.1	7.9	7.9	8.5	8.7	8.3	8.6	8.7	6.0	3.7
TOTAL 5.0		5.0 4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	4.7	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	6.0	5.0	4.1

생성일자 : 2021년 12월 10일