																																																				AMI HA	月:2021	, 11, 3
Model	Member	Г		11					12					13				14				15	5			1	.6				17				18				19					20				21				22		$\neg$
nouet	rielibei	00	10	20 3	10 40	50	99	10	20 30	40	50	00 1	0 20	30 4	0 50	99	10 2	30	40	50 E	10	20	30 46	50	00	10 20	30	40 50	99	10	20 30	0 40	50 0	0 10	20 3	9 40	50 0	0 10	20 3	30 40	50	99	10 20	30	40 5	00 00	10 .	20 30	40	50 0	9 10	20 :	30 40	50
GES	MNH (T511)	1	1 .	48 4	18 48	89	80	80 1	80 80	80	80	80 8	0 80	80 8	0 80	80	80 8	80	80	80			1 48	48	48	48 61	61	61	1	1	48 48	8 48	80 8	0 80	80 8	9 89	80 8	0 80	80 8	30 80	80	80	80 80	80	80 8	<b>Θ</b>		1	48	48 4	8 48	61 6	61 61	
01.5	EKG		1																				1	296	296	24 24	216	1		1																				16 1				
	M04 15/3KM	40	40	40 8	87 87		40	40	87 87	87	87	87 8	7 87	87 8	7 87	87	87 8	18	18	18	1 1	1	1 1			40	40	40 87	40	40	40 87	7 87	4	0 40	87 8	7 87	87 8	7 87	87 8	37 87	87	87	87 87	18	18 1	.8 1	1	1 1	1			40	40 40	87
	M05 15/3KM	87	40	40 8	17		40	40	87 87	87	87	87 8	7 87	87 8	7 87	87	87 8	1	1	1	1 1	1					40	40 87	87	40	40 87	7	4	0 40	87 8	7 87	87 8	7 87	87 8	37 87	87	87	87 87	1	1 1	1 1	1	1					40 40	87
	M07												4	4 1	2 12	12	12 1	2 12	12	12 1	.2 12	12	12 12	12	12	12 12	12	12 12	12	12	12 12	2 12	12 1	2																				
WRF	M03	2	24	24 2	24 24			1	1 24	24	24	24 2	4 24	24	2 2														2	24	24 24	4 24		1	1 2	4 24	24 2	4 24	24 2	24 2	2													
	M06	36	36	18 3	6 36						4	18 3	6 36	36 3	6 36	36	36 3	36	36	36 3	6 36	36	36 36	36	18			4 18	36	36	18 36	6 36					4 1	8 36	36	36 36	36	36	36 36	36	36 3	6 36	36	36 36	36	36 1	8		4	18
	LDA02								1																										1																			
	EAKF02	32	32	32 3	2 32	32	32	32	32													33	33 24	32	32	32 32	32	32 32	32	32	32 32	2 32	32 3	2 32	32 3	2 32												33 33	24	32 3	2 32	32	32 37	32
WEPS	15/3KM	146	140 1	40 1	40 146	140	140	1	1 1	1	1	1				80	80 14	0 146	140	40 1	40 140	140	140 14	140	140 1	40 140	140	140 140	140	140	140 14	10 140	140 14	10 1	1 1	1	1	1 1	1			80	80 146	140	140 14	40 140	140 1	40 146	140	140 14	0 140	140 1	40 14	140
	M00 10KM						6	6	6 6	6	6	6 6	5 6	1 :	1 1	1	1 1																6	6	6 6	6	6	5 6	6	1 1	1	1	1 1			$\neg \neg$					$\overline{}$			
	M01 2KM	29	29	29 2	9 29	29	29	29	29 29	29	29	29 2	9 29	29 2	9 29	29	29 2	29	29	29 2	9 29	29	29 29	29	29	29 29	29	29 29	29	29	29 29	9 29	29 2	9 29	29 2	9 29	29 2	9 29	29 2	29 29	29	29	29 29	29	29 2	9 29	29 :	29 29	29	29 2	9 29	29	29 29	29
RWRF	30MN				23	23				23	23			2	3 23				23	23			23	23				23 23				23	23			23	23			23	23				23 2	:3			23	23	$\overline{}$	$\neg$	23	23
KWKF	EKDA01	9	9	17 1	7 17		9	9	17 17	17		9 9	17	17 1	7	9	9 1	17	17		9 9	17	17 17		9	9 17	17	17	9	9	17 17	7 17	9	9	17 1	7 17		9 9	17	17 17		9	9 17	17	17	9	9 .	17 17	17	ç	9	17	17 17	
	EKMN		6	6	6 6	5		6	6 6	6	5	6	5 6	6 6	5 5		6 6	6	6	5	6	6	6 6	5		6 6	6	6 5		6	6 6	6	5	6	6 6	6	5	6	6	6 6	5		6 6	6	6 5	5	6	6 6	6	5	6	6	6 6	5
	BQPF		1					1				1	1				1				1					1				1				1				1					1				1				1	$\neg$		
EFS	M00	1	1	1																	1 1	1			1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	L																						
GEPS	M00																												1	4	4 4	4	100 10	00 100 3	100 10	00 100	100 1	90 100	100 1	00 100	9 100	100	100 100	100	100 10	00 100	100 ]	.00 100	100	100 16	0 100	100 3	100 10	100
GEPS	M12	5	5	5 !	5 5	5	5	5	5 5	5	5	5 5	5 5	5 5	5 5	5	5 5	5	5	5	5 5	5	5 5	5	5	5 5	5	5 5	5	5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5	5 !	5 5	5							$\Box$					$\overline{}$	$\neg$		
	M00	1					1																						1				1	ı																	$\overline{}$			
TYP	M04																						1			1									1							1						1			1			
	SUM					1											3																1																			1		
	區域波浪系集預報系統	88	88	88 88	88 88	88	88	88 1	88 88	88	88	88 88	8 88	88 8	8 88	88	88 8	88	88	88			88 88	88	88	88 88	88	88 88	88	88	88 88	8 88	88 8	8 88	88 88	8 88	88 8	8 88	88 8	38 88	88	88	88 88	88	88 8	38		88	88	88 88	8 88	88	88 88	88
~~ ± \	藍色公路波浪預報系統						24	24	24 24	24	24	24 2	4 24	24 2	4 24	24	24 2	24	24	24 2	4 24	24	24 24	24									2	4 24	24 2	4 24	24 2	4 24	24	24 24	24	24	24 24	24	24 2	4 24	24 :	24 24	24	24				
海象中心	三維海流預報系統																																2	4 24	24 2	4 24	24 2	4 24	24 2	24 24	24	24	24 24	24	24 2	4 24	24	24 24	24	24 2	4 24	24	24 24	24
	區域波浪預報系統	T					24	24	24 24	24	24	24 2	4 24	24 2	4 24	24	24 2	24	24	24													2	4 24	24 2	4 24	24 2	4 24	24	24 24	24	24	24 24	24	24 2	4								
	CWB2T2	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4 4	1 4	4 4	1 4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4 4	4	4	4 4	4																								+		$\top$	
氣候	TCWB1T1	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 7	2	2	2 2	2
	subx						4	4	4 4	4																																												
	環保署 EPA	T										16 1	6 16	16 1	6 16	16	16 1	16	16	16 1	6 16	16	16 16	16	16	16 16	16	16 16	16	16	16 16	6 16	16													+			_		+		_	+
	衛星中心	12	12	12 1	2 12	12	12	12	12 12	12	12	12 1	2 12	12 1	2 12	12	12 1	12	12	12 1	2 12	12	12 12	12	12	12 12	12	12 12	12	12	12 12	2 12	12 1	2 12	12 1	2 12	12 1	2 12	12	12 12	12	12	12 12	12	12 1	2 12	12	12 12	12	12 1	2 12	12	12 17	12
		_																																													_			_		_		-

Model	Member		23	3				00	0				01					02				θ3				6	94				05				96				0	7			е	8				09				10	
nouet	riciiber	00 10	20	30	40 56	9 00	10	20	30	40 5	0 00	10	20 3	0 40	50	00 ]	0 20	30	40	50 00	10	20	30 40	50	00 1	20	30	40 56	9 99	10	20 30	40	50 0	90 10	20 3	0 40	50	90 10	20	30 46	50	00 1	0 20	30	40 50	99	10 2	30	40	50 00	10	20 36	9 40 50
GES	MNH (T511)	1 1	48	48	48 86	9 80	80	80	80	80 8	10 86	80	80 8	0 80	80	80 8	0 80	80	80	80			1 48	3 48	48 4	61	61	61	1	1 4	48 48	3 48	80 8	80 80	80 8	0 80	80	80 80	89	80 86	80	80 8	0 80	80	80 80			1	48	48 48	48	61 61	. 61
013	EKG	1																					1	296	296 2	1 24	216	1		1																			1 2	296 296	δ 24	24 21	δ 1
	M04 15/3KM	40 40	40	87	87	40	40	87	87	87 8	7 87	7 87	87 8	7 87	87	87 8	7 87	18	18	18 1	1	1	1 1			40	40	40 87	7 40	40	40 87	7 87	4	40 40	87 8	7 87	87	87 87	87	87 87	87	87 8	7 87	18	18 18	1	1 1	1	1			40 46	40 87
	M05 15/3KM	87 40	40	87		40	40	87	87	87 8	7 87	7 87	87 8	7 87	87	87 8	7 87	1	1	1 1	1	1					40	40 87	7 87	40	40 87	7	4	40 40	87 8	7 87	87	87 87	87	87 87	87	87 8	7 87	1	1 1	1	1 1					46	40 87
	M07												4 4	1 12	12	12 1	2 12	12	12	12 12	12	12	12 12	2 12	12 1	12	12	12 12	2 12	12	12 12	2 12	12 1	12																			
WRF	M03	2 24	24	24	24		1	1	24	24 2	4 24	1 24	24 2	4 2	2														2	24	24 24	1 24		1	1 2	4 24	24	24 24	24	24 2	2												
	M06	36 36	18	36	36					4	4 18	3 36	36 3	6 36	36	36 3	6 36	36	36	36 36	36	36	36 36	36	18			4 18	36	36	18 36	36					4	18 36	36	36 36	36	36 3	6 36	36	36 36	36	36 3	36	36	36 18	1		4 18
	LDA02								1																											L																	
	EAKF02	32 32	32	32	32 32	2 32	32	32														33	33 24	32	32 3	32	32	32 32	2 32	32	32 32	2 32	32 3	32 32	32												3	3 33	24	32 32	32	32 32	2 32 32
WEPS	15/3KM	140 146	140	140	40 14	0 140	1	1	1	1 1	1 1					80 8	0 146	140	140	140 140	140	140 1	40 14	0 140	140 14	0 140	140	40 14	0 140	140 1	140 14	0 140	140 14	40 1	1 :	1 1	1	1 1	1			80 8	0 140	140	140 146	140	140 14	0 140	140	140 140	0 140	140 14	0 140 146
	M00 10KM					6	6	6	6	6 6	6 6	6	6 1	1 1	1	1	1 1																	6 6	6 6	6	6	6 6	6	1 1	1	1	1 1								$\Box$		
	M01 2KM	29 29	29	29	29 29	9 29	29	29	29	29 2	9 29	29	29 2	9 29	29	29 2	9 29	29	29	29 29	29	29	29 29	29	29 2	29	29	29 29	9 29	29	29 29	29	29 2	29 29	29 2	9 29	29	29 29	29	29 29	29	29 2	9 29	29	29 29	29	29 2	29	29	29 29	29	29 29	29 29
RWRF	30MN				23 23	3				23 2	:3			23	23				23	23			23	3 23				23 23	3			23	23			23	23			23	23				23 23				23	23	$\Box$		23 23
KWKF	EKDA01	9 9	17	17	17	9	9	17	17	17	9	9	17 1	7 17		9	9 17	17	17	9	9	17	17 17	7	9 9	17	17	17	9	9	17 17	7 17	9	9 9	17 1	7 17		9 9	17	17 17		9 9	17	17	17	9	9 1	17	17	9	9	17 17	17
	EKMN	6	6	6	6 5		6	6	6	6 5	5	6	6 6	5 6	5		5 6	6	6	5	6	6	6 6	5	6	6	6	6 5		6	6 6	6	5	6	6 6	6	5	6	6	6 6	5		5 6	6	6 5		6 6	6	6	5	6	6 6	6 5
	BQPF	1					1					1					1				1									1				1				1					1				1				1		
EFS	M00																								1 1	1	1	1 1	1	1	1 1																						
GEPS	M00	100 100	100	100	100 10	0 100	100	100	100	100 10	90 10	0 100	100 10	00 100	0 100	100 1	90 100	100	100	100 100	100	100 1	00 10	0 100	100 10	0 100	100	100 10	0 100	100 1	100 10	0 100	100 10	.00 100	100 10	00 100	100	1 1													$\Box$		
GEPS	M12																												1	4	4 4	5	5 5	5 5	5 5	5 5	5	5 5	5	5 5	5	5 5	5 5	5	5 5	5	5 5	5	5	5 5	5	5 5	5 5
	M00	1				1																							1					1																	$\Box$		
TYP	M04																						1			1									1							1					3				1		
	SUM				1																					1							1																			1	
	區域波浪系集預報系統	88 88	88	88	88 88	88 8	88	88	88	88 88	88 88	88	88 88	8 88	88	88 8	8 88	88	88	88		8	38 88	88	88 8	88	88	88 88	88 8	88 1	88 88	88	88 8	88 88	88 8	8 88	88	88 88	88	88 88	88	88 8	8 88	88	88 88			88	88	88 88	88	88 88	88 88
	藍色公路波浪預報系統					24	24	24	24	24 2	4 24	1 24	24 2	4 24	24	24 2	4 24	24	24	24 24	24	24	24 24	1 24									2	24 24	24 2	4 24	24	24 24	24	24 24	24	24 2	4 24	24	24 24	24	24 2	24	24	24	$\Box$		
海象中心		24 24	24	24	24 24	4 24	24	24	24	24 2	4 24	1 24	24 2	4 24	24	24 2	4 24	24	24	24 24	24	24	24 24	1 24	24 2	1 24	24	24 24	1 24	24	24 24	1 24	24 2	24 24	24 2	4 24	24	24 24	24	24 24	24	24 2	4 24	24	24 24	24	24 2	1 24	24	24	$\Box$		
	區域波浪預報系統					24	24	24	24	24 2	4 24	1 24	24 2	4 24	24	24 2	4 24	24	24	24													2	24 24	24 2	4 24	24	24 24	24	24 24	24	24 2	4 24	24	24 24						$\Box$		
	CWB2T2																																									4 4	1 4	4	4 4	4	4 4	4	4	4 4	4	4 4	4 4
氣候	TCWB1T1	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2 2
	subx																																																				
	環保署 EPA					+			_		16	5 16	16 10	6 16	16	16 1	6 16	16	16	16 16	16	16	16 16	5 16	16 1	5 16	16	16 16	5 16	16	16 16	5 16	16								+									_	+		
	衛星中心	12 12	12	12	12 12	2 12	12	12	12	12 1	2 12	2 12	12 1	2 12	12	12 1	2 12	12	12	12 12	12	12	12 12	2 12	12 1	12	12	12 12	2 12	12	12 12	2 12	12 1	12 12	12 1	2 12	12	12 12	12	12 12	12	12 1	2 12	12	12 12	12	12 1	2 12	12	12 12	12	12 12	2 12 12