ERA5												`	gSAM											60
P0 -	77	1.2	0.76	5.4	4.1	1.1	0.59	2.4	8	- 60		⊋ -	80	1.7	1.7	4.7	2.8	1.2	0.76	1.9	5.4		- 60	
- P1	68	6	1.8	5.2	4.3	0.84	1.2	1.7	11		- 50) [건 -	74	6.6	4.7	3.4	1.6	0.53	0.53	1.1	7.9		- 50
P2 -	66	3.4	2.6	9.7	11	2.6	0.57	1.7	3.1		- 40	5	2 -	66	4.2	10	11	5	0.98	0.12	0.74	2.2		- 40
- 	53	0.87	0.67	18	19	3.2	1.1	1.1	2.5		40	CO	5 -	49	0.4	2.7	25	17	3.7	1	0.25	0.69		40
Initial P4	39	0.86	0.54	12	26	11	5.9	2.5	2.4		- 30	Initial	r -	29	0.35	1	12	31	18	5.1	1.8	0.94		- 30
P5 -	25	0.84	0.46	2.6	11	25	24	7.5	3.7		- 20	7	5 -	20	0.37	0.43	2.1	12	29	24	10	2.2		- 20
P6 -	29	0.93	0.37	2.4	4.5	12	25	20	6.4	20	, מ	ဥ -	22	0.75	0.17	0.84	3.8	11	24	30	6.6		- 20	
P7 -	54	0.97	0.63	2.9	3.1	2.3	3.7	18	14		- 10) [Z -	47	1.2	0.75	2.5	2.5	2.8	5.2	23	16		- 10
P8 -	64	2.1	0.62	3.2	2.6	0.57	0.32	5.4	21			0	6 -	70	2.6	1.1	2.1	1.2	0.56	0.37	5.3	17		0
	P0	P1	P2	P3	P4 +3hr	P5	P6	P7	P8		0			PO	P1	P2	P3	P4 +3hr	P5	P6	P7	P8		– U