ERA5													gSAM										60
P0 -	77	1.1	0.73	5.3	4.1	1.1	0.57	2.3	7.9		- 60		P0 -	80	1.7	1.7	4.7	2.8	1.2	0.76	1.9	5.4	- 60
- P1	67	6.5	2	5	4.5	0.72	1.1	1.6	11		-	50	- F1	74	6.6	4.5	3.6	1.6	0.53	0.53	1.1	7.9	- 50
P2 -	66	3.3	2.7	9.8	10	2.7	0.6	1.8	2.7			40	- P2	66	4.1	9.9	11	5.1	0.99	0.12	0.74	2.2	- 40
- P3	53	0.84	0.7	19	19	3.1	0.98	1.1	2.4			40	- B3	49	0.4	2.6	25	17	3.8	1	0.26	0.73	40
Initial P4	39	0.82	0.56	12	26	10	5.8	2.4	2.5		-	30	Initial P4	29	0.35	0.99	12	31	18	5	1.8	0.91	- 30
P5 -	24	0.72	0.48	2.7	11	25	24	7.6	3.8			20	- P5	20	0.37	0.43	2.1	12	29	24	10	2.2	- 20
P6 -	28	0.88	0.39	2.3	4.7	12	25	20	6.4		- 20		P6	22	0.76	0.17	0.84	3.9	11	24	30	6.6	- 20
P7 -	54	0.9	0.66	2.9	3.1	2.3	3.7	18	14		-	10	P7	47	1.2	0.75	2.4	2.5	2.8	5.2	23	16	- 10
P8 -	64	2	0.65	3.2	2.6	0.59	0.34	5.4	21			0	- B	70	2.7	1.1	2.1	1.2	0.56	0.37	5.4	17	0
	P0	P1	P2	P3	P4 +3hr	P5	P6	P7	P8			U		P0	P1	P2	P3	P4 +3hr	P5	P6	P7	P8	– 0