-	Γ1	-	Т2	T3			,	T4			T5				T6		
I	$\log heta_1$	log $ heta_2$	θ	Α	B I I	g	k	log $ heta_1$	$\log heta_2$	$\log heta_3$	A I	B I	g I	k I	log $ heta_1$	log $ heta_2$	log $ heta_3$
L1+Ada.+MAD -	-3.3e-03	-8.9e-03	2.9e+02	- 6.3e-04	- 2.2e-03	- 3.5e-03	- 2.7e-03	9.2e-03	- 1.6e-02	- 1.8e-02	- 2.9e-04	- 1.1e-03	- 3.7e-03	- 6.6e-04	- 1.8e-03	- 3.0e-08	- 1.2e-03
L1+StatLin+Init -	2.6e-02	2.5 e-02	9.9e-01	5.8e-04	2.6e-03	6.1e-02	5.5e-02	6.1e-01	6.3e-01	1.6e+0 0	6.6e-04	2.5e-03	2.2e-01	8.9e-02-	5.8e-01	2.7e-04	1.8e-01
L1+StatLin -	-2.4e-03	-7.1e-03	1.2e+00	7.0e-04	2.3e-03	2.8e-03	2.5e-03	2.0e-01	-2. 1e-01	1.8e-01	-7.1e-04	-1.6e-03	-9. 0e-02	1.1e-03	1.1e-01	4.5e-05	8.0e-02
L1+Ada.+MAD+StatLin -	-2.6e-03	-7.0e-03	5. 2e+00	6.1e-04	- 2.1e-03	- 3.0e-03	- 2.5e-03	4.4e-01	6.0e-01	5.4e-01	- 3.0e-04	- 8.6e-04	- 2.8e-03	- 4.1e-04	1.1e-01	7.9 e-06	5.5e-02
L1+Ada.+MAD+StatLin+P4 -	-2.4e-03	-6.1e-03	2.8e+02	6.2e-04	2.3e-03	3.1e-03	2.4e-03	3.1e-01	4.0e-01	-3.7e-01	- 3.0e-04	-1.4e-03	- 2.4e-03	- 3.5e-04	5.3e-02	3.0e-06	3.4e-02
L1+StatNN+Init -	1.3e-01—	3.6e-01—	3.9e+03-	3.7e+00	1.8e+00—	2.1e+01	7.1e-01-	2.7e+00	2.4e+00	2.6e+00	2.9e-02	4.1e-02	2.0e+01	1.9e-02	6.0e-01-	1.1e-04	1.2e-01
L1+StatNN -	2.3e-02	9.1e-02	- 8.2e-01	—6.3 e-02	5.1 e-02	2.6e+00	1.2e-01	4.5e+00-	7.3e+00-	-3.3e+00-	9.5e-02	1.4e-01	4.6e+00	3.1e-02	4.1e-02	8.7e-06	1.4e-02
L1+Ada.+MAD+StatNN -	4.6e-03	9.8e-03	3.5 <mark>e</mark> +01	1 . 1e-02	5.2 e-02	6.2e+00	1.4e-01	3.9e-01	5.0 <mark>e-01</mark>	4.1e-01	- 2.9e-04	- 1.2e-03	- 3.5e-03	6.9e-04	2. <mark>2e</mark> -02	1 2e-06	1.9 <mark>e-</mark> 02
L1+Ada.+MAD+StatNN+P4 -	-2.9e-03	1.4e-02	9.4e+02	5.5e-04	- 2.2e-03	3.8e-03	- 2.3e-03	5.3e-01	6.7e-01	4.7e-01	- 2.3e-04	9.7e-04	4.0e-03	5.5e-04	- 1.6e-03	- 5.5e-08	9.7e-04
L1+Ada.+MAD+SensiLin+Init -	3.6e-03	1.2e-02	5.3e-01	5.6e-04	2.8e-03	2.9e-02	3.3e-02	-2.0e-02	4.1e-02	5.6e-02	- 4.2e-04	2.2e-03	4.1e-02	3.1e-02	1.7e-03	5.0e-08	2.4e-03
L1+Ada.+MAD+SensiLin -	-3.0e-03	-7.9e-03	5. 7e+00	6.2e-04	- 2.4e-03	- 3.8e-03	2.8e-03	8.7e-03	- 1.8e-02	- 1.9e-02	- 3.0e-04	-1.3e-03	- 3.6e-03	7.3e-04	- 1.5e-03	- 3.2e-08	- 8.4e-04
L1+Ada.+MAD+SensiLin+P4 -	-3.1e-03	-8.2e-03	2.6e+ 02	- 6.2e-04	- 2.2e-03	- 3.7e-03	2.5e-03	- 8.0e-03	- 1.5e-02	- 1.3e-02	- 3.0e-04	-1.2e-03	- 3.7e-03	7.0e-04	- 1.5e-03	- 3.3e-08	- 6.8e-04
L1+Ada.+MAD+SensiNN+Init -	3.5e-03	9.4e-03	- 1.6e-01	6.0e-04	2.6e-03	- 1.8e-02	1.6e-02	8.2e-03	- 1.8e-02	- 1.6e-02	- 4.1e-04	2.1e-03	1.8e-02	1.1e-02	6.0e-03	5.7e-07	1.6e-02
L1+Ada.+MAD+SensiNN -	-3.4e-03	1.0e-02	2.1e+02	- 6.1e-04	- 2.3e-03	3.6e-03	- 2.7e-03	- 1.1e-02	- 2.6e-02	- 1.5e-02	- 2.8e-04	- 1.1e-03	4.4e-03	-9.9e-04	1.8e-03	- 3.9e-08	9.1e-04
L1+Ada.+MAD+SensiNN+P4 -	-3.0e-03	-7.3e-03	1.9e+ 02	5 .7e-04	- 2.3e-03	- 3.4e-03	2.6e-03	- 1.0e-02	- 1.8e-02	- 2.0e-02	- 3.2e-04	- 1.3e-03	- 4.0e-03	6.8e-04	- 1.5e-03	- 3.3e-08	- 8.4e-04
										<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>
	10 ⁻² 10 ⁻¹ 1	$0^{-2} 10^{-1} 10^{0}$	10 ²	10 ⁻¹	10 ⁻² 10 ⁻¹ 10 ⁰	10^{-1} 10^{1}	$10^{-2} \ 10^{-1} \ 10^{0}$	10^{-1} 10^{1}	10 ⁻¹ 10 ⁰ 10 ¹	10 ⁻¹ 10 ¹	$10^{-3} 10^{-2} 10^{-1}$	10 ⁻³ 10 ⁻² 10 ⁻¹	10^{-1} 10^{1}	$10^{-3} \ 10^{-2} \ 10^{-1}$	$10^{-2} \ 10^{-1} \ 10^{0}$	10^{-6} 10^{-4}	$10^{-3} \ 10^{-2} \ 10^{-1}$