	T1		T2	T3				T4			T5				T6		
	$egin{array}{c c} \log heta_1 \end{array}$	$\log heta_2$	θ	A	В	g	k 	$egin{array}{c} \log heta_1 \ \end{array}$	$\log heta_2$	$\log heta_3$	A 	B	g 	k 	$ heta_1$	$ heta_2$	$ heta_3$
L1+Ada.+MAD -	2-3e-03	7:0e-03	6.6e+01-	2.5e-04	9.1e-04	3.9e-03	2.0e-03	9.5e-03	2 . 0e-02	1.3e-02	3.3e-04	9-8e-04	2.6e-03	5.0e-04	2.5e-03	3.5e-08	8.1e-04
L1+StatLR+Init -	4.8e-02	9.2e-02	1.5e+00	3.2e-04	1.5e-03	4.4e-02	5.6e-02	1.6e+00-	7.1e-01-	1.8e+00	3-7e-04	1.8e-03	1.5e-01	1.2e-01-	6.2e-01	2.3e-04	1.9e-01
L1+StatLR -	1.2e-03	4.8e-03	1.2e+00	3.8e-04	-8.1e-04	3.8e-03	-1.5e-03	1.1e-01	1.0e-01	1.1e-01	7.6e-04	1.6e-03	1.1e-01	1 .1e-03	7.6e-02	4.9e-05	4.4e-02
L1+Ada.+MAD+StatLR -	1.4e-03	5 .1e-03	4.7e+00	-2.8e-04	-8.9e-04	2.8e-03	1.5e-03	1.1e-01	1.2e-01	1.9 <mark>e</mark> -01	2 .2e-04	7 .9e-04	2.0e-03	3.0e-04	-1.2 e-02	-6.5e-07	9.7e-03
L1+Ada.+MAD+StatLR+P4 -	1.2e-03	5 .1e-03	1.8e+ 0 1	-2.6e-04	-8.3e-04	2.7e-03	1.6e-03	5.0e-02	5.1 e-02	<mark>4.</mark> 7e-02	<mark>3</mark> -0e-04	<mark>9</mark> -8e-04	3.6e-03	-3.7e-04	- <mark>5</mark> -2e-03	-2 .9e-07	4.4e-03
L1+StatNN+Init -	5.4e-03	1.1e-02	1.8e+00	1.1e+00-	1.5e+00-	2.0e+01	1.9e+00	1.6e+00	4.7e-01	2.7e+00-	1.1e-02	2.7e-02	8.8e+00-	9.7e-03	6.1e-01-	1.8e-05	1.3e-01
L1+StatNN -	1 -8e-03	5 .3e-03	3.8e-01	9.4e-03	4.2e-02	5.1e- 01	1.1e-01	6.5e-01	9.2e-01-	1.4e+00	6.8e-03	6.5e-03	8.8e-01	3.4e-03	3.8e-02	3.1e-06	2.6e-02
L1+Ada.+MAD+StatNN -	1 .5e-03	5 .7e-03	6.2e+00	-2.8e-04	9.3e-04	2.5e-03	-1.5e-03	2.7e-01	4.6e-01	4.6e-01	2 .3e-04	8 .2e-04	2.0e-03	-3.7e-04	-1.3e-03	3.9e-08	3.3e-04
L1+Ada.+MAD+StatNN+P4 -	1.1e-03	4.6e-03	1.7e+01	-2.8e-04	9.5e-04	2.9e-03	1.6e-03	8.7e-02	4.4e-02	1.7e-01	2.0e-04	<mark>8</mark> .2e-04	-2.0e-03	-3.5e-04	-1.3e-03	-6.9e-08	-4.7e-04
L1+Ada.+MAD+SensiLR+Init -	2.9e-03	8.7e-03	1.2e+00	2.7e-04	1.6e-03	2.9e-02	3.3e-02	1 .8e-02	3.3e-02	3.1e-02	2.2e-04	1.7e-03	2.6e-02	2.8e-02	3.1e-03	9.8e-08	3.5e-03
L1+Ada.+MAD+SensiLR -	2 -0e-03	7 .4e-03	4.3e+00	-3.0e-04	1.0e-03	3.5e-03	1.8e-03	1.1e-02	2.1e-02	1.3e-02	1.8e-04	6.9e-04	2.2e-03	5.2e-04	2.5e-03	4.2e-08	8.1e-04
L1+Ada.+MAD+SensiLR+P4 -	1 -9e-03	7. -1e-03	4.9e+00	-3.0e-04	8.8e-04	· 2.9e-03	-1.8e-03	8.0e-03	1.2e-02	1.1e-02	2 .5e-04	<mark>9</mark> .7e-04	2.1e-03	4.1e-04	2.7e-03	· 3.6e-08	8.4e-04
L1+Ada.+MAD+SensiNN+Init -	2.6e-03	8.6e-03	2.5e-01	3.0e-04	1.3e-03	1.5e-02	1.6e-02	7.2e-03	1.2e-02	1.2e-02	2 .8e-04	1.2e-03	8.6e-03	7.9e-03	8.9e-03	5.6e-07	1.1e-02
L1+Ada.+MAD+SensiNN -	- <mark>2</mark> -1e-03	8.1e-03	3.3e+00	3.2e-04	9.6e-04	· 3.4e-03	-1.7e-03	9.7e-03	2 . 0e-02	1.1e-02	2 .7e-04	8-9e-04	2.2e-03	4.3e-04	2.5e-03	3.7e-08	7.6e-04
L1+Ada.+MAD+SensiNN+P4 -	2.2e-03	7. -3e-03	1.2e+00	2.6e-04	1.0e-03	3.0e-03	1.7e-03	9.1e-03	2 .2e-02	-1.1e-02	2 -9e-04	7 .5e-04	2.3e-03	4.5e-04	3.2e-03	3.3e-08	8.7e-04
1	.0 ⁻³ 10 ⁻² 10 ⁻¹	10 ⁻² 10 ⁻¹	10 ⁰ 10 ¹ 10 ²	10 ⁻²	10 ⁻² 10 ⁰	10 ⁻¹ 10 ¹	10 ⁻² 10 ⁰	10 ⁻² 10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻² 10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻² 10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻⁴ 10 ⁻³ 10 ⁻²	10 ⁻³ 10 ⁻²	10 ⁻¹	10 ⁻³ 10 ⁻² 10 ⁻¹	10 ⁻² 10 ⁰	10 ⁻⁶ 10 ⁻⁴	10 ⁻³ 10 ⁻² 10 ⁻¹