n-50 w	cyhat	-0.0	n-10	Λ Μ	cyhat		n-50	O 147	cyha.	t-0 0	n-10	100 W	cyha	at-0 0	
_				_					_			_			
0.05 0.07	0.09	0.03	0.05	0.11	0.07	0.06	0.01	0.03	0.02	0.07	0.03	0.05	0.05	0.11	
n=50 w_	cyhat	=0.2	n=10	0 w_	cyhat	t=0.2	n=50	0 w_	cyha [.]	t=0.2	n=10	00 w	_cyha	at=0.2	
0.1 0.09	0.14	0.08	0.1	0.2	0.18	0.14	0.54	0.52	0.63	0.6	0.93	0.89	0.87	0.82	
0.06 0.13	0.08	0.09	0.2	0.16	0.21	0.18	0.57	0.67	0.65	0.7	0.86	0.89	0.9	0.9	
0.13 0.18	0.13	0.14	0.17	0.14	0.15	0.22	0.59	0.61	0.72	0.61	0.9	0.94	0.9	0.85	
0.11 0.14	10.12	0.21	0.16	0.21	0.18	0.25	0.56	0.62	0.61	0.63	0.83	0.85	0.91	0.86	
	4	0.4	10	0		- 0.4		0	d	L 0.4	. 10	.00		+ 0.4	
				_					_						
														1.0	
														1.0	
														1.0	
0.3 0.24	10.39	0.34	0.54	0.5	0.51	0.62	0.99	0.96	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
n=50 w_cyhat=0.6															
				_	_		1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	
0.51 0.48	3 0.64	0.51	0.8	0.84	0.83	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
0.58 0.52	2 0.57	0.58	0.82	0.9	0.89	0.84	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
0.55 0.56	5 0.57	0.61	0.86	0.82	0.87	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
0 %	ပ	0	0	Θ.	ဖ	0	0	m	9	0	0	m	ဖ	0	
.0-٦	0.6	٦-1.	.0-۲	0.3	0.0	η-1.	-0-ر	0.3	9.0	1-ر	.0-۲	0.3	0.0	p_cpt_gam-1.0	
gan am-	am-	gan	gan	am-	am-	gan	gan	am-	am-	gan	gan	am-	am-	gan	
cpt_ ot_g	ot_g	cpt_	cpt_	ot_g	ot_g	cpt_	cpt_	ot_g	ot_g	cpt_	cpt	ot_g	ot_g	cpt_	
Q	p_cr		o d	p_ck	p_ck	р_ С	9 d	p_ck	p_ck	٥	0 d	p_cr	p_ck	ď	
None-w_yyhat				None-w_yyhat				None-w_yyhat				None-w_yyhat			
	0.04 0.04 0.02 0.03 0.1 0.05 0.05 0.07 n=50 w 0.1 0.09 0.06 0.13 0.11 0.14 n=50 w 0.22 0.3 0.27 0.28 0.31 0.36 0.3 0.24 n=50 w 0.55 0.5 0.51 0.48 0.58 0.52 0.55 0.56	0.04 0.04 0.04 0.02 0.03 0.05 0.1 0.05 0.05 0.05 0.07 0.09 n=50 w_cyhat 0.1 0.09 0.14 0.06 0.13 0.08 0.13 0.18 0.13 0.11 0.14 0.12 n=50 w_cyhat 0.22 0.3 0.22 0.27 0.28 0.37 0.31 0.36 0.38 0.3 0.24 0.39 n=50 w_cyhat 0.55 0.5 0.5 0.51 0.48 0.64 0.58 0.52 0.57 0.55 0.56 0.57	n=50 w_cyhat=0.0 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.03 0.05 0.04 0.1 0.05 0.05 0.03 0.05 0.07 0.09 0.03 n=50 w_cyhat=0.2 0.1 0.09 0.14 0.08 0.06 0.13 0.08 0.09 0.13 0.18 0.13 0.14 0.11 0.14 0.12 0.21 n=50 w_cyhat=0.4 0.22 0.3 0.22 0.23 0.27 0.28 0.37 0.23 0.31 0.36 0.38 0.37 0.3 0.24 0.39 0.34 n=50 w_cyhat=0.6 0.55 0.5 0.5 0.53 0.51 0.48 0.64 0.51 0.58 0.52 0.57 0.58 0.55 0.56 0.57 0.61 00-web to be to	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.03	