

w_yc	n=50 w_cyhat=0.0				n=100 w_cyhat=0.0				n=500 w_cyhat=0.0				n=1000 w_cyhat=0.0						
	0.04	0.04	0.04	0.06	0.12	0.04	0.06	0.03	0.03	0.07	0.02	0.02	0.02	0.08	0.01	0.1			
	0.02	0.01	0.06	0.06	0.06	0.07	0.03	0.06	0.03	0.06	0.09	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03			
	0.09	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.0	0.03	0.01	0.04	0.08	0.01	0.02			
	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.1	0.07	0.03	0.02	0.03	0.04	0.08	0.04	0.07	0.04	0.06			
w_yc	n=50 w_cyhat=0.2				n=100 w_cyhat=0.2				n=500 w_cyhat=0.2				n=1000 w_cyhat=0.2						
	0.2	0.15	0.19	0.13	0.35	0.34	0.3	0.24	0.96	0.95	0.93	0.92	1.0	1.0	1.0	0.98			
	0.18	0.22	0.19	0.25	0.36	0.4	0.46	0.42	0.9	0.99	0.97	0.97	1.0	1.0	1.0	0.99			
	0.22	0.29	0.24	0.22	0.3	0.31	0.39	0.46	0.96	0.95	0.93	0.94	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.21	0.25	0.27	0.24	0.34	0.39	0.34	0.4	0.91	0.92	0.85	0.96	1.0	1.0	1.0	0.99			
w_yc	n=50 w_cyhat=0.4				n=100 w_cyhat=0.4				n=500 w_cyhat=0.4				n=1000 w_cyhat=0.4						
	0.58	0.59	0.49	0.48	0.88	0.84	0.81	0.82	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.53	0.55	0.62	0.53	0.84	0.82	0.89	0.89	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.54	0.64	0.61	0.62	0.85	0.93	0.86	0.86	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.65	0.59	0.65	0.54	0.85	0.91	0.84	0.86	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
w_yc	n=50 w_cyhat=0.6				n=100 w_cyhat=0.6				n=500 w_cyhat=0.6				n=1000 w_cyhat=0.6						
	0.89	0.89	0.82	0.75	0.99	1.0	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.91	0.95	0.91	0.87	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.88	0.91	0.88	0.86	1.0	0.99	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.89	0.89	0.85	0.8	0.98	0.97	1.0	0.97	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
p_cpt_gam-0.0				p_cpt_gam-0.33				p_cpt_gam-0.66				p_cpt_gam-1.0				None-w_yyhat			