

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						
	0.03	0.04	0.04	0.03	0.07	0.05	0.03	0.02	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.03	0.07	0.05			
	0.0	0.05	0.08	0.02	0.03	0.03	0.09	0.07	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.08			
	0.05	0.03	0.05	0.03	0.08	0.07	0.03	0.06	0.04	0.02	0.03	0.07	0.07	0.02	0.01	0.05			
	0.04	0.05	0.04	0.04	0.08	0.01	0.02	0.02	0.08	0.04	0.05	0.08	0.03	0.04	0.06	0.03			
w_yc	n=50 w_cyhat=0.33				n=100 w_cyhat=0.33				n=500 w_cyhat=0.33				n=1000 w_cyhat=0.33						
	0.16	0.12	0.14	0.11	0.13	0.18	0.09	0.16	0.61	0.6	0.56	0.48	0.91	0.86	0.79	0.78			
	0.15	0.07	0.13	0.14	0.08	0.18	0.17	0.17	0.6	0.63	0.75	0.72	0.86	0.91	0.83	0.89			
	0.08	0.08	0.08	0.1	0.27	0.22	0.19	0.21	0.64	0.66	0.62	0.67	0.87	0.95	0.89	0.89			
	0.08	0.11	0.17	0.1	0.2	0.25	0.18	0.14	0.6	0.68	0.72	0.51	0.85	0.9	0.89	0.84			
w_yc	n=50 w_cyhat=0.66				n=100 w_cyhat=0.66				n=500 w_cyhat=0.66				n=1000 w_cyhat=0.66						
	0.22	0.23	0.25	0.21	0.38	0.51	0.44	0.35	0.99	0.99	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.3	0.31	0.22	0.24	0.38	0.57	0.58	0.44	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.25	0.29	0.35	0.24	0.44	0.53	0.55	0.46	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.26	0.31	0.25	0.28	0.38	0.47	0.54	0.48	0.98	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
w_yc	n=50 w_cyhat=1.0				n=100 w_cyhat=1.0				n=500 w_cyhat=1.0				n=1000 w_cyhat=1.0						
	0.37	0.48	0.46	0.47	0.75	0.88	0.83	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.52	0.57	0.59	0.56	0.84	0.85	0.77	0.83	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.45	0.59	0.54	0.62	0.8	0.88	0.86	0.81	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	0.55	0.5	0.48	0.5	0.78	0.86	0.84	0.74	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
p_cpt_gam-0.0				p_cpt_gam-0.2				p_cpt_gam-0.4				p_cpt_gam-0.6				None-w_cyhat			
p_cpt_gam-0.0				p_cpt_gam-0.2				p_cpt_gam-0.4				p_cpt_gam-0.6				None-w_cyhat			
p_cpt_gam-0.0				p_cpt_gam-0.2				p_cpt_gam-0.4				p_cpt_gam-0.6				None-w_cyhat			
p_cpt_gam-0.0				p_cpt_gam-0.2				p_cpt_gam-0.4				p_cpt_gam-0.6				None-w_cyhat			
p_cpt_gam-0.0				p_cpt_gam-0.2				p_cpt_gam-0.4				p_cpt_gam-0.6				None-w_cyhat			