

		n_t														
LD+HD		-0.11-0.02	0.41	-0.51	0.25	-0.08	-0.26	-0.16	0.43	-0.14	0.11	0.11	0.15	-0.10	-0.08	
LD+HD $p = 3$		-0.10-0.02	0.42	-0.51	0.24	-0.11	-0.29	-0.17	0.46	-0.16	0.00	0.10	0.21	-0.10	-0.13	
LD (w/ P) $p = 3$		-0.02-0.05	0.12	-0.54	0.05	-0.06	-0.27	0.10	0.59	-0.11	0.00	0.02	0.09	-0.04	-0.06	
LD $p = 3$		-0.08 0.02	0.29	-0.48	0.07	-0.05	-0.20	-0.04	0.47	-0.10	0.00	0.08	0.13	-0.05	-0.11	
HD $p = 3$		0.23 0.07	0.30	-0.52	0.25	-0.16	-0.21	-0.06	0.33	-0.13	0.00	-0.23	-0.01	0.17	0.06	
Prior $p = 3$		0.17 0.06	0.25	-0.52	0.06	-0.01	-0.22	-0.12	0.32	-0.04	0.00	-0.18	-0.10	0.21	-0.03	
		E_{sat}	n_{sat}	K_{sat}	Q_{sat}	Z_{sat}	E_{sym}	L_{sym}	K_{sym}	Q_{sym}	Z_{sym}	p	σ^0	b_s	σ^c	β

		P_t														
LD+HD		-0.08-0.00	0.31	-0.39	0.18	0.06	-0.26	-0.38	0.47	-0.14	0.12	0.07	0.11	-0.01	-0.07	
LD+HD $p = 3$		-0.07-0.01	0.32	-0.39	0.18	0.05	-0.29	-0.41	0.49	-0.16	0.00	0.07	0.03	-0.01	-0.10	
LD (w/ P) $p = 3$		0.00 -0.02	0.11	-0.34	0.02	-0.09	-0.40	0.15	0.74	-0.13	0.00	-0.00	0.08	-0.00	-0.03	
LD $p = 3$		-0.04 0.02	0.19	-0.31	0.06	0.10	-0.19	-0.23	0.46	-0.08	0.00	0.03	-0.05	0.04	-0.06	
HD $p = 3$		0.22 0.05	0.27	-0.46	0.19	0.05	-0.16	-0.28	0.39	-0.14	0.00	-0.23	-0.17	0.26	-0.00	
Prior $p = 3$		0.15 0.03	0.19	-0.42	0.04	0.15	-0.05	-0.24	0.36	-0.04	0.00	-0.16	-0.20	0.24	-0.06	
		E_{sat}	n_{sat}	K_{sat}	Q_{sat}	Z_{sat}	E_{sym}	L_{sym}	K_{sym}	Q_{sym}	Z_{sym}	p	σ^0	b_s	σ^c	β