## biases\_m300\_cat1

<b>‡</b>	0.16	0.18	0.19	0.17	0.18	0.12	0.19	0.16	0.25	0.17	0.18
L4L4	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03
L3L3	0.15	0.19	0.18	0.15	0.14	0.14	0.16	0.10	0.18	0.13	0.15
	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.02	± 0.03	± 0.03
L2L2	0.15	0.16	0.12	0.09	0.08	0.11	0.10	0.05	0.14	0.11	0.16
	± 0.02	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.02	± 0.03	± 0.03	± 0.02	± 0.02	± 0.03	± 0.02
L1L1	0.24	0.22	0.21	0.21	0.16	0.19	0.17	0.18	0.20	0.20	0.21
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
B4B4	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.10
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
B3B3	0.10	0.13	0.09	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
B2B2	0.09	0.11	0.09	0.07	0.10	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.07
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
B1B1	0.09	0.12	0.07	0.06	0.11	0.07	0.05	0.04	0.09	0.06	0.10
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
•	B1B1	B2B2	B3B3	B4B4	L1L1	L2L2	L3L3	L4L4	E1E1	E2E2	E3E3

Gen