biases_m650_cat1

11	0.12	0.06	0.09	0.05	0.08	0.06	0.10	0.03	0.01	0.06	0.06
L4L4	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03
L3L3	0.06	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	0.06	0.03	0.07	0.05
	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.04	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03
L2L2	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.01
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.03	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
L1L1	0.06	0.05	0.03	0.04	0.01	0.07	0.00	0.04	0.02	0.08	0.04
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
B4B4	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.00	0.06	0.06
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
B3B3	0.03	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
B2B2	0.03	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.01	0.02	0.02	0.01
	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02	± 0.02
B1B1	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.05	0.00	0.04	0.03	0.03
	± 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