

0	$-0.431 \pm 0.0184(-23.4)$	$0.00218 \pm 0.0186(0.118)$	$0.0389 \pm 0.0183(2.13)$	$0.0104 \pm 0.0183(0.564)$	$0.0357 \pm 0.0183(1.06)$	$-0.0179 \pm 0.018(-0.997)$	$-0.0311 \pm 0.0187(-1.66)$	$0.0274 \pm 0.0184(1.49)$
1	$-0.029 \pm 0.0188(-1.56)$	$0.0247 \pm 0.0187(1.32)$	$0.016 \pm 0.0184(0.872)$	$-0.0125 \pm 0.0191(-0.657)$	$-0.00833 \pm 0.0186(-0.449)$	$-0.0221 \pm 0.0183(-1.21)$	$-0.0502 \pm 0.0185(-3.2)$	$0.0151 \pm 0.0181(0.836)$
2	$0.0090 \pm 0.0181(0.501)$	$-0.0226 \pm 0.0186(-1.21)$	$-0.00623 \pm 0.018(-0.347)$	$-0.0235 \pm 0.018(-1.3)$	$-0.0201 \pm 0.0183(-1.1)$	$-0.00449 \pm 0.0185(-0.243)$	$-0.00996 \pm 0.0188(-0.529)$	$0.00609 \pm 0.0186(0.328)$
3	$-0.046 \pm 0.0183(-2.56)$	$-0.00942 \pm 0.0183(-0.515)$	$-0.00109 \pm 0.0188(-0.0579)$	$0.0108 \pm 0.0188(0.577)$	$-0.0519 \pm 0.0184(-2.83)$	$0.0274 \pm 0.0177(1.55)$	$-0.00217 \pm 0.0186(-0.117)$	$-0.00919 \pm 0.0187(-0.49)$
4	$-0.031 \pm 0.0183(-1.71)$	$0.0268 \pm 0.0181(1.48)$	$-0.00689 \pm 0.0182(-0.378)$	$-0.00106 \pm 0.0187(-0.0568)$	$0.00909 \pm 0.0189(0.481)$	$0.0156 \pm 0.0181(0.861)$	$-0.0141 \pm 0.0186(-0.759)$	$0.05498 \pm 0.0178(0.279)$
5	$-0.034 \pm 0.0178(-1.96)$	$0.0231 \pm 0.0189(1.22)$	$-0.0169 \pm 0.0183(-0.92)$	$-0.0138 \pm 0.0183(-0.75)$	$0.56e-05 \pm 0.0184(0.00521)$	$0.0158 \pm 0.0186(0.848)$	$0.00727 \pm 0.0191(0.381)$	$0.029 \pm 0.0185(1.57)$
6	$-0.031 \pm 0.0186(-1.69)$	$0.0184 \pm 0.0183(1)$	$-0.00709 \pm 0.0182(-0.310)$	$-0.06728 \pm 0.0189(-0.386)$	$0.0221 \pm 0.0182(1.22)$	$-0.00232 \pm 0.0184(-0.125)$	$0.00974 \pm 0.0177(0.551)$	$-0.00813 \pm 0.018(-0.341)$
7	$0.0042 \pm 0.0188(0.22)$	$0.022 \pm 0.0188(1.22)$	$-0.00412 \pm 0.0188(-0.22)$	$0.0044 \pm 0.0187(0.236)$	$0.0294 \pm 0.0188(1.55)$	$-0.00853 \pm 0.0184(-0.463)$	$-0.00649 \pm 0.0182(-0.356)$	$0.00402 \pm 0.0183(0.22)$
8	$0.0061 \pm 0.018(0.34)$	$0.0118 \pm 0.0184(0.643)$	$-0.0169 \pm 0.0185(-0.915)$	$0.0244 \pm 0.0182(1.34)$	$0.00522 \pm 0.0188(0.263)$	$-0.0137 \pm 0.0185(-0.739)$	$-0.0167 \pm 0.0185(-0.903)$	$-0.0278 \pm 0.0183(-1.52)$
9	$0.0056 \pm 0.0184(0.30)$	$-0.00938 \pm 0.0182(-0.514)$	$-0.0406 \pm 0.0182(-2.22)$	$0.00885 \pm 0.0182(0.487)$	$0.0361 \pm 0.0185(1.06)$	$-0.0229 \pm 0.019(-1.2)$	$-0.050 \pm 0.0183(-2.77)$	$-0.0269 \pm 0.0183(-1.46)$
10	$-0.0156 \pm 0.0185(-0.84)$	$-0.00611 \pm 0.018(-0.34)$	$-0.0241 \pm 0.0184(-1.31)$	$0.0204 \pm 0.0186(1.09)$	$-0.00378 \pm 0.0189(-0.201)$	$-0.0155 \pm 0.0185(-0.84)$	$0.0276 \pm 0.0184(1.5)$	$0.0137 \pm 0.0185(0.742)$
11	$-0.0079 \pm 0.018(-0.44)$	$0.0539 \pm 0.0182(2.06)$	$-0.0063 \pm 0.0189(-0.334)$	$-0.0297 \pm 0.019(-1.57)$	$-0.00305 \pm 0.0183(-0.166)$	$-0.0503 \pm 0.0183(-2.75)$	$-0.0137 \pm 0.0181(-0.758)$	$0.0169 \pm 0.0187(0.902)$