					ayers or anemaly of the		
31	2.26e-06 (+/- 0.0181)	4.72e-05 (+/- 0.019)	6.77e-06 (+/- 0.0189)	-1.62e-06 (+/- 0.0183)	-4.17e-06 (+/- 0.0156)	-1.51e-06 (+/- 0.0193)	2.7e-07 (+/- 0.0148)
30	6.18e-07 (+/- 0.0186)	2.59e-05 (+/- 0.0188)	4.95e-07 (+/- 0.019)	3.04e-06 (+/- 0.0188)	-5.72e-06 (+/- 0.0161)	-2.86e-06 (+/- 0.0192)	-8.4e-06 (+/- 0.0154)
29	-3.25e-06 (+/- 0.0188)	2.01e-05 (+/- 0.0184)	2.91e-06 (+/- 0.019)	7.56e-07 (+/- 0.0189)	-1.42e-06 (+/- 0.0154)	3.61e-06 (+/- 0.019)	3.63e-07 (+/- 0.0148)
28	4.4e-08 (+/- 0.0188)	1.47e-05 (+/- 0.0186)	-1.43e-06 (+/- 0.0189)	-1.36e-06 (+/- 0.0188)	1.53e-06 (+/- 0.0159)	4.11e-06 (+/- 0.0189)	-4.28e-07 (+/- 0.015)
27	3.28e-06 (+/- 0.0188)	2.1e-05 (+/- 0.0188)	2.4e-06 (+/- 0.0189)	6.18e-07 (+/- 0.0188)	-7.69e-06 (+/- 0.016)	-3.25e-06 (+/- 0.0189)	-2.38e-06 (+/- 0.0153)
26	-3.02e-06 (+/- 0.0189)	1.93e-05 (+/- 0.0192)	-7.12e-07 (+/- 0.019)	2.13e-06 (+/- 0.0189)	-3e-07 (+/- 0.016)	-3.08e-06 (+/- 0.019)	-6.05e-06 (+/- 0.0151)
25	-1.36e-06 (+/- 0.0189)	2.66e-05 (+/- 0.0195)	3.1e-06 (+/- 0.019)	-1.24e-05 (+/- 0.0189)	-4.56e-06 (+/- 0.0159)	1.2e-06 (+/- 0.019)	-1.43e-06 (+/- 0.0151)
24	-1.2e-06 (+/- 0.0189)	1.61e-05 (+/- 0.0198)	-9.66e-06 (+/- 0.019)	-8.88e-06 (+/- 0.0189)	3.29e-06 (+/- 0.0164)	4.59e-06 (+/- 0.019)	9.98e-07 (+/- 0.0156)
23	1.21e-06 (+/- 0.0189)	3.05e-05 (+/- 0.02)	6.68e-06 (+/- 0.019)	5.16e-06 (+/- 0.0188)	2.85e-06 (+/- 0.0157)	4.89e-06 (+/- 0.019)	-2.58e-06 (+/- 0.0151)
22	-2.62e-06 (+/- 0.0189)	2.97e-05 (+/- 0.0203)	6.71e-07 (+/- 0.019)	5.1e-06 (+/- 0.0189)	-4.26e-06 (+/- 0.0164)	5.28e-06 (+/- 0.019)	-4.5e-06 (+/- 0.0157)
21	-3.26e-07 (+/- 0.0188)	1.12e-05 (+/- 0.0203)	6.32e-06 (+/- 0.019)	-8.01e-07 (+/- 0.0188)	2.26e-06 (+/- 0.016)	-3.41e-06 (+/- 0.019)	7.99e-06 (+/- 0.0152)
20	3.19e-06 (+/- 0.0188)	1.37e-05 (+/- 0.0204)	-9.17e-08 (+/- 0.019)	-2.38e-06 (+/- 0.0189)	9.3e-06 (+/- 0.016)	-1.78e-06 (+/- 0.019)	3.65e-06 (+/- 0.0155)
19	1.95e-06 (+/- 0.0188)	1.7e-05 (+/- 0.0201)	-3.78e-06 (+/- 0.0192)	2.92e-06 (+/- 0.0188)	3.23e-06 (+/- 0.0161)	-3.78e-07 (+/- 0.019)	3.8e-08 (+/- 0.0156)
18	6.47e-08 (+/- 0.0188)	1.68e-05 (+/- 0.0204)	-9.69e-07 (+/- 0.0193)	5.66e-06 (+/- 0.0189)	-1.5e-06 (+/- 0.0153)	5.77e-07 (+/- 0.019)	-2.01e-06 (+/- 0.0146)
17	7.06e-06 (+/- 0.0188)	1.44e-05 (+/- 0.0204)	2.5e-06 (+/- 0.019)	2.03e-06 (+/- 0.0187)	3.74e-06 (+/- 0.0162)	-2.26e-06 (+/- 0.019)	7.21e-06 (+/- 0.0159)
16	-4.08e-06 (+/- 0.0187)	1.55e-05 (+/- 0.0201)	1.33e-06 (+/- 0.019)	1.71e-06 (+/- 0.0187)	-7.15e-07 (+/- 0.0159)	-3.9e-06 (+/- 0.0189)	-5.33e-06 (+/- 0.0155)
15	-2.59e-06 (+/- 0.0187)	7.99e-06 (+/- 0.0199)	-1.04e-06 (+/- 0.0189)	-3.28e-06 (+/- 0.0189)	3.53e-06 (+/- 0.0161)	1.68e-06 (+/- 0.0189)	2.7e-07 (+/- 0.0156)
14	-6.56e-07 (+/- 0.0186)	4.2e-06 (+/- 0.0199)	4.05e-06 (+/- 0.0189)	-1.73e-07 (+/- 0.0187)	5.29e-07 (+/- 0.0164)	-3.05e-07 (+/- 0.0188)	1.31e-06 (+/- 0.0161)
13	5.96e-07 (+/- 0.0186)	2.59e-06 (+/- 0.0203)	-5.54e-06 (+/- 0.0189)	-4.28e-07 (+/- 0.0188)	-2.95e-06 (+/- 0.0166)	2.97e-06 (+/- 0.0189)	-3.93e-06 (+/- 0.0162)
12	2.67e-06 (+/- 0.0186)	4.14e-06 (+/- 0.0203)	-6.33e-07 (+/- 0.0188)	-5.84e-06 (+/- 0.0186)	-2.5e-06 (+/- 0.016)	2.07e-06 (+/- 0.0188)	-1.33e-06 (+/- 0.0157)
11	-3.26e-07 (+/- 0.0186)	1.29e-06 (+/- 0.0204)	9.36e-06 (+/- 0.019)	-2.4e-06 (+/- 0.0187)	-3.68e-06 (+/- 0.016)	4.38e-06 (+/- 0.0189)	3.9e-06 (+/- 0.0159)
10	8.68e-07 (+/- 0.0186)	3.55e-06 (+/- 0.0205)	3.04e-06 (+/- 0.0189)	7.45e-06 (+/- 0.0184)	1.21e-06 (+/- 0.0161)	-1.09e-06 (+/- 0.0189)	3.67e-06 (+/- 0.0159)
ი -	-2.56e-06 (+/- 0.0187)	1.22e-05 (+/- 0.0206)	-6.5e-06 (+/- 0.0186)	7.6e-06 (+/- 0.0184)	1.07e-06 (+/- 0.0138)	-3.61e-06 (+/- 0.0189)	-4.26e-06 (+/- 0.0132)
ω -	-1.18e-06 (+/- 0.0186)	1.59e-06 (+/- 0.0201)	-5.16e-06 (+/- 0.0184)	-1.41e-06 (+/- 0.0179)	1.02e-06 (+/- 0.0149)	-2.5e-06 (+/- 0.0187)	1.67e-06 (+/- 0.0145)
-	-6.56e-06 (+/- 0.0187)	1.69e-05 (+/- 0.0205)	5.57e-06 (+/- 0.0186)	2.62e-06 (+/- 0.0181)	-1.22e-06 (+/- 0.0151)	-6.71e-07 (+/- 0.0189)	1.92e-06 (+/- 0.015)
9 -	3.56e-06 (+/- 0.0187)	1.44e-05 (+/- 0.0211)	-3e-06 (+/- 0.0187)	-3.47e-06 (+/- 0.0183)	-3.99e-06 (+/- 0.0146)	2.32e-06 (+/- 0.0189)	-1.2e-06 (+/- 0.0142)
ഹ -	2.97e-06 (+/- 0.0188)	1.34e-05 (+/- 0.0205)	1.47e-05 (+/- 0.0186)	2.76e-06 (+/- 0.0183)	-2.16e-07 (+/- 0.0147)	1.59e-06 (+/- 0.0189)	-4.32e-06 (+/- 0.0143)
4 -	8.4e-06 (+/- 0.0189)	2.9e-05 (+/- 0.02)	-2.64e-06 (+/- 0.0182)	8.27e-07 (+/- 0.0179)	-5.33e-06 (+/- 0.0146)	7.3e-06 (+/- 0.019)	5.22e-06 (+/- 0.0143)
ო -	9.61e-07 (+/- 0.0189)	3.08e-05 (+/- 0.0203)	-1.81e-06 (+/- 0.0184)	-8.57e-07 (+/- 0.0184)	1.09e-07 (+/- 0.0154)	3.08e-06 (+/- 0.019)	-3.07e-06 (+/- 0.0151)
٦ -	5.75e-06 (+/- 0.019)	2.22e-05 (+/- 0.0197)	4.56e-06 (+/- 0.0184)	5.51e-07 (+/- 0.0183)	-2.68e-06 (+/- 0.0149)	1.03e-06 (+/- 0.0189)	6.97e-06 (+/- 0.0146)
Н-	3.87e-06 (+/- 0.019)	2.6e-05 (+/- 0.02)	4.77e-06 (+/- 0.0186)	1.19e-06 (+/- 0.0184)	3.84e-06 (+/- 0.0143)	9.31e-07 (+/- 0.0189)	-1.18e-06 (+/- 0.0144)
0 -	-1.27e-06 (+/- 0.0187)	1.6e-05 (+/- 0.0195)	-1.22e-06 (+/- 0.0161)	-2.13e-06 (+/- 0.0159)	-8.9e-07 (+/- 0.00891)	2.21e-06 (+/- 0.0186)	-1.21e-06 (+/- 0.00928)
'	down_proj Mean	gate_proj Mean	k_proj Mean	o_proj Mean Submodule	q_proj Mean	up_proj Mean	v_proj Mean

le-5

- 4

- 3

- 2

- 1

- 0

- -1