

batch_size	init_svd_mean	init_svd_std	train_svd_mean	train_svd_std	init_svdnn_norm	train_svdnn_norm	init_qlq_std	train_qlq_std	init_qlq_froo	train_qlq_froo
2.0	0.029164839535951614	0.15416662395930499	0.0610075616488884	0.7568542957306606	0.1733989593323212	1305.84716796875	0.15686252316951752	0.7574666546417236	0.19093782383419669	0.31187305999481865
4.0	0.026241302490234375	0.11117623746396111	0.05966360366629196	0.6360692381666826	0.042745009064667438	314.5783996582031	0.11421285568667816	0.63666301064224243	0.19015544041450777	0.3387357512953368
8.0	0.023943498399973474	0.06170128378539224	0.05684344130754471	0.52939373254776	0.019323194542357922	72.13081359893291	0.08484864234824316	0.5299636532674243	0.22449673575129533	0.3642823834196991
16.0	0.020125395347476006	0.06264839159154992	0.05753636666342636	0.44462746361756644	0.0025799191312322617	19.668315658599336	0.06572894406667545	0.44516950645716364	0.25533679796470665	0.3626634196681192
32.0	0.017475238796996183	0.06036225914855139	0.05921185153722763	0.3897062342376706	0.0006023389899369566	4.6224284172058105	0.0632030314267077	0.39013683795626665	0.24171761698031068	0.26296113889637306
64.0	0.015592193824019432	0.043604415829317474	0.05606764072637558	0.35796698927876333	0.00012958819105056183	0.974129319190979	0.04961338201185199	0.3582575023174286	0.22846113989637307	0.21372720207253886