	tsnet	L2G,k=22	L2G,k=100	L2G,k= V	sgd
can 96	0.1844	0.1477	0.1464	0.1465	0.1392
football	0.3337	0.3656	0.2704	0.2705	0.2545
jazz	0.2672	0.3508	0.284	0.2218	0.2029
visbrazil	0.1945	0.1874	0.215	0.2179	0.1203
mesh3e1	0.0271	0.085	0.0164	0.0158	0.005
powerlaw300	0.2577	0.2485	0.2047	0.1864	0.1502
block_300	0.3678	0.5268	0.2809	0.2638	0.2511
watts_300	0.4026	0.4862	0.2328	0.2004	0.1896
netscience	0.2791	0.218	0.2017	0.173	0.1131
dwt_419	0.102	0.0852	0.0557	0.0713	0.0312
oscil	0.4518	0.4151	0.3377	0.2879	0.0534
494_bus	0.2778	0.1951	0.1908	0.1816	0.1347
block_500	0.4047	0.4583	0.3083	0.3043	0.2865
powerlaw500	0.2677	0.2773	0.2847	0.219	0.1771
watts_500	0.3828	0.4368	0.388	0.3017	0.2821
qh882	0.2661	0.1997	0.1539	0.1502	0.0962
watts_1000	0.4113	0.4665	0.3634	0.3331	0.3196
block_1000	0.3934	0.4512	0.3981	0.2917	0.2787
powerlaw1000	0.2867	0.2515	0.2885	0.2585	0.1813
dwt_1005	0.2071	0.1487	0.1397	0.0852	0.0425
btree9	0.3177	0.3415	0.3015	0.3176	0.2305
CSphd	0.3037	0.2652	0.2061	0.2084	0.1444
fpga	0.5001	0.471	0.281	0.2012	0.1677
block_2000	0.383	0.4104	0.4167	0.2916	0.276
sierpinski3d	0.3489	0.3132	0.1498	0.171	0.1253
EVA	0.3355	0.3251	0.4302	0.3547	0.1908