

Table 1. Calibration performances for different methods across time steps on DVSCIFAR10.

Methods	T=1		T=2		T=3		T=4		T=5	
	ECE↓	AdaECE↓	ECE↓	AdaECE↓	ECE↓	AdaECE↓	ECE↓	AdaECE↓	ECE↓	AdaECE↓
SDT	0.63	0.63	0.40	0.40	0.27	0.28	0.22	0.22	0.21	0.19
TET	0.28	0.29	0.31	0.31	0.28	0.30	0.27	0.25	0.19	0.18
TMC	0.25	0.27	0.23	0.23	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17

Methods	T=6		T=7		T=8		T=9		T=10	
	ECE↓	AdaECE↓	ECE↓	AdaECE↓	ECE↓	AdaECE↓	ECE↓	AdaECE↓	ECE↓	AdaECE↓
SDT	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17
TET	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16
TMC	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14