Methods	T=1		T=2		T=3		T=4		T=5	
	ECE↓	AdaECE↓								
SDT	0.63	0.63	0.40	0.40	0.27	0.28	0.22	0.22	0.21	0.19

T=8

AdaECEL

0.17

0.19

0.16

T=9

AdaECE.L

0.16

0.17

0.15

ECE↓

0.17

0.17

0.15

T = 10

AdaECE.L.

0.17

0.16

0.14

ECE↓

0.17

0.17

0.15

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

ECE↓

0.17

0.18

0.15

T=7

AdaECE

0.17

0.17

0.16

ECE↓

0.17

0.17

0.16

T=6

AdaECE

0.18

0.17

0.16

ECE↓

0.18

0.18

0.16

Methods

SDT

TET

TMC

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