

Network	#Params ( $\times M$ )	FLOPs ( $\times 10^7$ )	CIFAR-100	Tiny ImageNet
D= 8				
IGCV1 (C48)	0.046	1.00	$66.52 \pm 0.12$	$48.57 \pm 0.53$
IGCV2 (C80)	0.046	1.18	<b><math>67.65 \pm 0.29</math></b>	<b><math>51.49 \pm 0.33</math></b>
D= 20				
IGCV1 (C48)	0.151	2.89	$70.87 \pm 0.39$	$54.83 \pm 0.27$
IGCV2 (C80)	0.144	3.20	<b><math>72.63 \pm 0.07</math></b>	<b><math>56.40 \pm 0.17</math></b>
D= 26				
IGCV1 (C48)	0.203	3.83	$71.82 \pm 0.40$	$56.64 \pm 0.15$
IGCV2 (C80)	0.193	4.21	<b><math>73.49 \pm 0.34</math></b>	<b><math>57.12 \pm 0.09</math></b>