

filter size	Nb. Orient	cell size	dim	Datasets			
				Toy	EA	D-case	Rouen
15	8	2	12288	1.00 \pm 0.00	0.97 \pm 0.05	0.66 \pm 0.13	0.84 \pm 0.01
15	8	4	6144	0.98 \pm 0.01	0.98 \pm 0.05	0.73 \pm 0.12	0.85 \pm 0.01
15	8	8	3072	0.96 \pm 0.01	0.98 \pm 0.04	0.75 \pm 0.12	0.86 \pm 0.01
15	8	16	1536	0.98 \pm 0.01	0.96 \pm 0.07	0.73 \pm 0.15	0.86 \pm 0.02
15	8	32	768	1.00 \pm 0.00	0.98 \pm 0.04	0.68 \pm 0.12	0.83 \pm 0.02
1	8	8	3072	0.97 \pm 0.01	0.97 \pm 0.05	0.65 \pm 0.12	0.89 \pm 0.01
5	8	8	3072	0.96 \pm 0.01	0.99 \pm 0.01	0.69 \pm 0.14	0.88 \pm 0.01
15	8	8	3072	0.96 \pm 0.01	0.98 \pm 0.04	0.75 \pm 0.12	0.86 \pm 0.01
30	8	8	3072	0.99 \pm 0.01	0.96 \pm 0.07	0.69 \pm 0.12	0.82 \pm 0.02
15	4	8	1536	0.79 \pm 0.03	0.98 \pm 0.05	0.74 \pm 0.12	0.86 \pm 0.01
15	8	8	3072	0.96 \pm 0.01	0.98 \pm 0.04	0.75 \pm 0.12	0.86 \pm 0.01
15	16	8	6144	0.98 \pm 0.01	0.97 \pm 0.07	0.76 \pm 0.10	0.86 \pm 0.02