

Dataset	CIFAR-10			CIFAR-100			STL-10			ImageNet-10			ImageNet-Dogs			Tiny-ImageNet		
Metrics	NMI	ACC	ARI	NMI	ACC	ARI	NMI	ACC	ARI	NMI	ACC	ARI	NMI	ACC	ARI	NMI	ACC	ARI
K-means	0.087	0.229	0.049	0.084	0.130	0.028	0.125	0.192	0.061	0.119	0.241	0.057	0.055	0.105	0.020	0.065	0.025	0.005
SC [52]	0.103	0.247	0.085	0.090	0.136	0.022	0.098	0.159	0.048	0.151	0.274	0.076	0.038	0.111	0.013	0.063	0.022	0.004
AC [14]	0.105	0.228	0.065	0.098	0.138	0.034	0.239	0.332	0.140	0.138	0.242	0.067	0.037	0.139	0.021	0.069	0.027	0.005
NMF [4]	0.081	0.190	0.034	0.079	0.118	0.026	0.096	0.180	0.046	0.132	0.230	0.065	0.044	0.118	0.016	0.072	0.029	0.005
AE [2]	0.239	0.314	0.169	0.100	0.165	0.048	0.250	0.303	0.161	0.210	0.317	0.152	0.104	0.185	0.073	0.131	0.041	0.007
DAE [42]	0.251	0.297	0.163	0.111	0.151	0.046	0.224	0.302	0.152	0.206	0.304	0.138	0.104	0.190	0.078	0.127	0.039	0.007
DCGAN [37]	0.265	0.315	0.176	0.120	0.151	0.045	0.210	0.298	0.139	0.225	0.346	0.157	0.121	0.174	0.078	0.135	0.041	0.007
DeCNN [51]	0.240	0.282	0.174	0.092	0.133	0.038	0.227	0.299	0.162	0.186	0.313	0.142	0.098	0.175	0.073	0.111	0.035	0.006
VAE [27]	0.245	0.291	0.167	0.108	0.152	0.040	0.200	0.282	0.146	0.193	0.334	0.168	0.107	0.179	0.079	0.113	0.036	0.006
JULE [50]	0.192	0.272	0.138	0.103	0.137	0.033	0.182	0.277	0.164	0.175	0.300	0.138	0.054	0.138	0.028	0.102	0.033	0.006
DEC [46]	0.257	0.301	0.161	0.136	0.185	0.050	0.276	0.359	0.186	0.282	0.381	0.203	0.122	0.195	0.079	0.115	0.037	0.007
DAC [7]	0.396	0.522	0.306	0.185	0.238	0.088	0.366	0.470	0.257	0.394	0.527	0.302	0.219	0.275	0.111	0.190	0.066	0.017
ADC [16] [†]	-	0.325	-	-	0.160	-	-	0.530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DDC [6]	0.424	0.524	0.329	-	-	-	0.371	0.489	0.267	0.433	0.577	0.345	-	-	-	-	-	-
DCCM [44]	0.496	0.623	0.408	0.285	0.327	0.173	0.376	0.482	0.262	0.608	0.710	0.555	0.321	0.383	0.182	0.224	0.108	0.038
IIC [24] [†]	-	0.617	-	-	0.257	-	-	0.610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICA: (Mean)	0.561	0.645	0.467	0.296	0.322	0.159	0.592	0.693	0.504	0.782	0.850	0.733	0.336	0.324	0.179	0.277	0.094	0.016
PICA: (Best) [†]	0.591	0.696	0.512	0.310	0.337	0.171	0.611	0.713	0.531	0.802	0.870	0.761	0.352	0.352	0.201	0.277	0.098	0.040

Table 1. The clustering performance on six challenging object image benchmarks. The 1st/2nd best results are indicated in **red**/[blue](#). The results of previous methods are taken from [44, 24]. [†]: The best result among multiple trials.