	r = 60	ANLS	Newton	tSVD	BetaSNMF	CD-Cyc0	CD-Shuf0	CD-CycRand	CD-ShufRan
ĺ	ORL	$0.288 \pm 4e-3$	0.341	0.141	$0.143 \pm 3e-4$	0.142	0.143	$0.165 \pm 6e-4$	$0.141 \pm 8e^{-3}$
	Umist	0.718 ± 0.023	0.365	0.041	$0.073 \pm 7e-4$	0.043	0.044	$0.108 \pm 2e-3$	$0.042 \pm 2e-4$
İ	CBCL	$0.254 \pm 2e-3$	4.52	0.046	$0.679 \pm 3e-3$	0.169	0.176	$0.751 \pm 7e-3$	$0.157 \pm 1e-3$
	Frey	$0.083 \pm 6e-4$	4.88	0.057	$0.510 \pm 2e-3$	0.105	0.107	$0.765 \pm 4e-3$	$0.124 \pm 2e-3$