Metho	PASCALS		ECSSD		Avg. Perf.	
	MAE	F_{β}	MAE	F_{β}	MAE	F_{β}
CHM	0.222	0.631	0.195	0.722	0.209	0.677
RC	0.225	0.640	0.187	0.741	0.206	0.691
DSR	0.204	0.646	0.173	0.737	0.189	0.692
EQCUT	0.217	0.670	0.174	0.765	0.196	0.718
DRFI	0.221	0.679	0.166	0.787	0.194	0.733
MC	0.147	0.721	0.107	0.822	0.127	0.772
MDF	0.145	0.764	0.108	0.833	0.127	0.799
GRIDS	106.171	0.781	0.085	0.823	0.128	0.802
GRIDS	3 2 166	0.793	0.080	0.839	0.123	0.816
ELD	0.121	0.767	0.098	0.865	0.110	0.816
DCL	0.108	0.822	0.071	0.898	0.090	0.860
RFCN	0.118	0.827	0.097	0.898	0.108	0.863
DHS	0.091	0.820	0.061	0.905	0.076	0.863
DSS	0.080	0.830	0.052	0.915	0.066	0.873