

Method	NJU2000-TE		NLPR-TE		LFSD		RGBD135		SSD10	
	F_β	MAE	F_β	MAE	F_β	MAE	F_β	MAE	F_β	MAE
PDNet	0.8503	0.0689	0.8478	0.0491	0.8219	0.0752	0.8805	0.0384	0.8152	0.0152
CTMF17	-	-	-	-	0.8025	0.0912	0.8102	0.0653	0.7925	0.0653
DF17	-	-	-	-	0.8109	0.0815	0.8059	0.6871	0.7858	0.0653
TPF17	0.7213	0.1488	0.7190	0.0852	0.7925	0.1058	0.7395	0.0891	0.7541	0.0653
SE16	0.6946	0.1687	0.7101	0.0904	0.7568	0.1156	0.5807	0.1253	0.6666	0.0653
ACSD15	0.6747	0.1939	0.6019	0.1624	0.7865	0.1425	0.6851	0.1518	0.6382	0.0653
NLPR14	0.6165	0.1669	0.5957	0.1087	0.7356	0.1547	0.4912	0.1165	0.6415	0.0653
DES14	0.6202	0.4465	0.5915	0.3207	0.7254	0.2168	0.5410	0.3079	0.5797	0.0653
BSCA15	0.6290	0.2148	0.5925	0.1754	0.7126	0.1894	0.5826	0.1851	0.5755	0.0653
LIP15	0.5692	0.2059	0.5890	0.1252	0.7176	0.1880	0.5452	0.1406	0.5935	0.0653
HS16	0.6090	0.2516	0.6003	0.1909	0.7248	0.1751	0.5361	0.1849	0.5716	0.0653