Method	NJU2000-TE		NLPR-TE		LFSD		RGBD135		SSD10	
	$F_{\beta}$	MAE	$F_{\beta}$	MAE	$F_{\beta}$	MAE	$F_{\beta}$	MAE	$F_{\beta}$	I
PDNet	0.8503	0.0689	0.8478	0.0491	0.8219	0.0752	0.8805	0.0384	0.8152	0
CTMF17	-	-	-	-	0.8025	0.0912	0.8102	0.0653	0.7925	0
DF17	-	-	-	-	0.8109	0.0815	0.8059	0.6871	0.7858	0
TPF17	0.7213	0.1488	0.7190	0.0852	0.7925	0.1058	0.7395	0.0891	0.7541	0
SE16	0.6946	0.1687	0.7101	0.0904	0.7568	0.1156	0.5807	0.1253	0.6666	0
ACSD15	0.6747	0.1939	0.6019	0.1624	0.7865	0.1425	0.6851	0.1518	0.6382	0
NLPR14	0.6165	0.1669	0.5957	0.1087	0.7356	0.1547	0.4912	0.1165	0.6415	0
DES14	0.6202	0.4465	0.5915	0.3207	0.7254	0.2168	0.5410	0.3079	0.5797	0
BSCA15	0.6290	0.2148	0.5925	0.1754	0.7126	0.1894	0.5826	0.1851	0.5755	0
LIP15	0.5692	0.2059	0.5890	0.1252	0.7176	0.1880	0.5452	0.1406	0.5935	0
HS16	0.6090	0.2516	0.6003	0.1909	0.7248	0.1751	0.5361	0.1849	0.5716	0