

Method	AUC-Judd	SIM	EMD	AUC-Borji	sAUC	CC	NSS	KLD
eDN	0.82	0.41	4.56	0.81	0.62	0.45	1.14	1.14
DeepGaze1	0.84	0.39	4.97	0.83	0.66	0.48	1.22	1.23
DeepGaze2	<b>0.88</b>	0.46	3.98	<b>0.86</b>	0.72	0.52	1.29	0.96
BMS	0.83	0.51	3.35	0.82	0.65	0.55	1.41	0.81
iSEEL	0.84	0.57	2.72	0.81	0.68	0.65	1.78	0.65
DVA	0.85	0.58	3.06	0.78	0.71	0.68	1.98	0.64
SalGAN	0.86	0.63	2.29	0.81	0.72	0.73	2.04	1.07
PDP	0.85	0.60	2.58	0.80	0.73	0.70	2.05	0.92
ML-Net	0.85	0.59	2.63	0.75	0.70	0.67	2.05	1.10
Salicon	0.87	0.60	2.62	0.85	<b>0.74</b>	0.74	2.12	<b>0.54</b>
DeepFix	0.87	0.67	2.04	0.80	0.71	0.78	2.26	0.63
SAM-Res	0.87	<b>0.68</b>	2.15	0.78	0.70	0.78	2.34	1.27
DSCLRCN	0.87	<b>0.68</b>	2.17	0.79	0.72	<b>0.80</b>	2.35	0.95
EML-NET	0.87	0.67	<b>1.84</b>	0.76	0.70	0.78	<b>2.47</b>	0.83