

	DC	MDF	DeepMC	DMT	DISC	RFCN	DRFI	RBD	DSR	MC	DS	1
ECSSD	0.0906	0.1081	0.1019	0.1601	0.1122	0.0973	0.1719	0.1739	0.1742	0.2037	0.0628	<b>0</b>
DUT	0.0971	0.0916	0.0885	0.0758	0.1182	0.0945	0.1496	0.1467	0.1374	0.1863	0.0663	<b>0</b>
SED1	0.0886	0.1198	0.0881	-	0.0772	0.1020	0.1454	0.1407	0.1614	0.1620	0.0552	<b>0</b>
SED2	0.1014	0.1171	0.1162	0.1074	0.1203	0.1140	0.1373	0.1316	0.1457	0.1848	0.0876	<b>0</b>
PASCALS	0.1246	0.1420	0.1422	0.1695	-	0.1176	0.2071	0.1985	0.2041	0.2296	0.0902	<b>0</b>
SOD	0.1208	0.1669	0.1557	0.1503	-	0.1394	0.2046	0.2069	0.2133	0.2435	0.1104	<b>0</b>
HKU-IS	0.0730	-	0.0913	-	0.1023	0.0798	0.1445	0.1432	0.1404	0.1840	0.0515	<b>0</b>
THUR	0.0959	0.1029	0.1025	0.0854	-	0.1003	0.1471	0.1507	0.1408	0.1838	0.0752	<b>0</b>