## Z-scored, edge-corrected opacity values (by plate) **FALSE** 10-0.146 0.14450.17950.1465 0.146 0.1445 0.18 0.1465 5 ApeA.rep1 0 -5 10 0.13950.1355 0.184 0.156 0.13950.13550.1835 0.156 5 ApeA.rep2 0 10· 1525-0.004-0.037 0.142 0.1525-0.004-0.0370.1425 5 darT\_wrongplasmid\_isRcaT-Sen2.rep1 0 10 0.1565-0.056-0.0060.1535 0.1565-0.0565-0.006 0.154 5 darT\_wrongplasmid\_isRcaT-Sen2.rep2 0 -5 10 0.1345 0.13 0.1595 0.159 0.13450.12950.1595 0.159 5 darT-darG.rep1 0 -5 10 0.1395 0.118 0.155 0.099 0.14 0.118 0.155 0.0985 5. darT-darG.rep2 0 ec\_opacity\_z\_scored\_by\_plate\_including\_gfp $0.221\ 0.19650.1595\ 0.226$ 0.221 0.1965 0.16 0.226 HEPN-MNT\_bad.rep2 0-0.142 -0.031-0.0170.1655 0.142-0.0315-0.0170.1655 cond 5**-**SpectetAralPTG RcaT-Eco9.rep1 0 SpectetIPTG 10 0.13 0.02650.0985 0.132 0.13 0.02650.09850.1315 5-RcaT-Eco9.rep2 0 -5 10 0.232 0.086 0.06250.2365 0.232 0.0865 0.062 0.2365 5 RcaT-Sen2.rep1 0. -5 0.251 0.066 0.0415 0.262 0.2515 0.066 0.041 0.2615 5 RcaT-Sen2.rep2 0 10-0.16750.1685 0.151 0.166 0.168 0.1685 0.151 0.166 5 Retron-Eco1.rep1 0 -5 10 0.19950.1845 0.171 0.1805 0.1995 0.185 0.171 0.1805 5 Retron-Eco1.rep2 0 -5 10 0.195 0.195 0.23950.1585 0.195 0.1955 0.239 0.1585 5 Retron-Sen2.rep1 10 0.229 0.273 0.285 0.2135 0.22850.2735 0.285 0.214 5 Retron-Sen2.rep2 0 numb