## Z-scored, edge-corrected opacity values (by plate and biorep) **FALSE** 10· 0.1445 0.149 0.18550.1485 0.13 0.1445 0.176 0.1465 5 ApeA.rep1 0 -5 0.1375 0.138 0.1805 0.171 0.143 0.13450.18550.1465 5. ApeA.rep2 0 10 1475-0.0035-0.035 0.1575-0.001-0.03550.144 5 darT\_wrongplasmid\_isRcaT-Sen2.rep1 0 -5 10 0.164 -0.05 0.0085 0.163 0.1705-0.041-0.015 0.161 5 darT\_wrongplasmid\_isRcaT-Sen2.rep2 0 10 0.131 0.1295 0.159 0.158 0.116 0.12550.15350.1575 5 darT-darG.rep1 0 0.1425 0.118 0.1575 0.092 0.137 0.119 0.152 0.098 5 darT-darG.rep2 ec\_opacity\_z\_scored\_by\_plate\_and\_biorep\_including\_gfp 0.212 0.203 0.16550.2315 0.21250.19450.1705 0.232 5. HEPN-MNT\_bad.rep2 0-0.1415-0.025-0.0095.1785 0.142-0.0275-0.0240.1565 cond 5 RcaT-Eco9.rep1 SpectetAralPTG SpectetIPTG 0.138 0.033 0.102 0.1405 0.13750.03150.09950.1225 5 RcaT-Eco9.rep2 0-10**-**0.2325 0.084 0.068 0.243 0.2395 0.097 0.0735 0.234 5 RcaT-Sen2.rep1 -5 10 0.25 0.069 0.0565 0.263 0.2375 0.064 0.029 0.259 5 RcaT-Sen2.rep2 0 10-0.<mark>1655</mark> 0.173 0.15950.<mark>1635</mark> 0.157 0.1665 0.142 0.15 5 Retron-Eco1.rep1 0 -5 0.20550.1855 0.173 0.1785 0.196 0.1915 0.163 0.175 5 Retron-Eco1.rep2 0 10 0.19050.20250.23850.1605 5 Retron-Sen2.rep1 0 -5 10 0.238 0.2785 0.286 0.214 0.24 0.2675 0.275 0.235 5. Retron-Sen2.rep2 0 numb