Z-scored, edge-corrected opacity values (by plate) **FALSE** 10 5-RcaT-Eco1.rep1 0 -5 10 0.1185 0.136 0.191 0.207 0.1185 0.136 0.207 0.191 5-RcaT-Eco1.rep2 0. -5 10 0.033 0.055 0.122 0.055 0.095 0.033 0.122 0.0945 5 RcaT-Eco9.rep1 0 -5 10 0.188 0.0515 0.0235 0.1285 0.1875 0.0515 0.023 5-RcaT-Eco9.rep2 0--5 10· 0.123 0.0205 0.0205 0.077 0.009 0.1225 0.077 0.0085 5 RcaT-Eco9.rep3 0. 0.068 0.185 -0.092-0.0830.068 0.185 -0.092-0.083ec_opacity_z_scored_by_plate_including_gfp RcaT-Sen2.rep1 0.1135 0.12 -0.103 -0.1215cond 5-RcaT-Sen2.rep2 SpectetAralPTG SpectetIPTG 10-0.1765 $-0.105 \quad -0.0855$ 0.1565 0.1765 -0.105 -0.0855 5-RcaT-Sen2.rep3 0. 10 0.153 0.1985 0.0875 0.1165 0.153 0.1985 0.0875 0.1165 5-Retron-Eco1.rep1 0 -5· 0.125 0.095 0.1265 0.1425 0.0945 0.125 0.1265 0.1425 5 Retron-Eco1.rep2 0--5 10-0.101 0.156 0.1005 0.156 0.072 0.178 0.072 0.178 5-Retron-Sen2.rep1 0 -5 10 0.138 0.149 0.125 0.194 0.138 0.149 0.1245 0.194 5-Retron-Sen2.rep2 0 -5 10 0.0905 0.0925 0.0535 0.187 0.0905 0.093 0.0535 0.1875 5 Retron-Sen2.rep3 0. -5 numb