Z-scored, edge-corrected opacity values **FALSE** 10 0.1635 0.0845 0.1595 0.0845 0.1285 0.1635 0.1595 0.1285 5-RcaT-Eco1.1 0. -5 10 0.1185 0.191 0.207 0.1185 0.136 0.191 0.207 0.136 5-RcaT-Eco1.2 0--5 10-0.122 0.055 0.095 0.033 0.122 0.0945 0.055 5 RcaT-Eco9.1 0 -5 10 0.1285 0.188 0.0515 0.0235 0.1285 0.1875 0.0515 0.023 5-RcaT-Eco9.2 0--5 10-0.123 0.0205 0.0085 0.077 0.009 0.1225 0.077 0.0205 5. RcaT-Eco9.3 0-10-0.068 0.185 -0.092-0.0830.068 0.185 -0.092-0.083ec_opacity_z_scored_by_plate_including_gfp RcaT-Sen2.1 0.1135 0.1205 -0.1025 -0.1220.1135 0.12 $-0.103 \quad -0.1215$ cond 5-RcaT-Sen2.2 SpectetAralPTG 0-SpectetIPTG 10-0.1765 -0.105 -0.0855 0.1565 0.1765 -0.105 -0.0855 0.157 5-RcaT-Sen2.3 0. 10-0.1985 0.153 0.1985 0.0875 0.1165 0.153 0.0875 0.1165 5-Retron-Eco1.1 0 -5 10-0.125 0.1425 0.095 0.125 0.1265 0.1425 0.0945 0.1265 5 Retron-Eco1.2 0--5 10-0.072 0.156 0.072 0.101 0.156 0.178 0.1005 0.178 5-Retron-Sen2.1 0 -5 10 0.138 0.149 0.125 0.194 0.138 0.149 0.1245 0.194 5-Retron-Sen2.2 0. -5 10 0.0905 0.0535 0.0905 0.0925 0.187 0.093 0.0535 0.1875 5-Retron-Sen2.3 0--5

numb