Z-scored, edge-corrected opacity values (by plate) (only gfp controls) **FALSE TRUE** 10 0.185 0.29 0.231 0.12 0.072 0.178 0.288 0.104 5-RcaT-Eco1.rep1 0. -5 10 0.169 0.226 0.439 0.377 0.292 0.308 0.304 5. RcaT-Eco1.rep2 0. -5 10-0.014 0.501 0.109 0.221 0.053 0.176 0.166 0.055 5 RcaT-Eco9.rep1 0 -5 10 0.168 0.326 0.112 0.067 0.112 0.167 0.136 0.001 5-RcaT-Eco9.rep2 0. -5· 10-0.396 -0.0550.081 0.228 0.246 0.179 0.038 0.05 5-RcaT-Eco9.rep3 0--5 10-0.088 0.338 0.003 -0.0550.284 0.301 0.064 -0.1095 RcaT-Sen2.rep1 0.214 0.283 -0.141-0.2210.165 0.332 -0.182cond 5-SpectetAralPTG RcaT-Sen2.rep2 0-SpectetIPTG 10-0.213 0.285 $-0.114 \quad -0.082$ 0.236 0.392 -0.061 -0.0435-RcaT-Sen2.rep3 0 10 0.323 0.422 0.209 0.198 0.309 0.171 0.089 0.177 5. Retron-Eco1.rep1 0 -5: 10-0.184 0.364 0.214 0.163 0.19 0.395 0.162 0.276 Retron-Eco1.rep2 0 -5 10-0.102 0.176 0.26 0.181 0.013 0.268 0.253 0.234 5-Retron-Sen2.rep1 0 -5 10 0.299 0.415 0.196 0.457 0.29 0.374 0.311 0.32 5-Retron-Sen2.rep2 0 -5 10 0.247 0.283 0.345 0.317 0.027 0.497 0.337 0.534 5 Retron-Sen2.rep3 0 -5 ,001001

numb

ec_opacity_z_scored_by_plate_including_gfp