Z-scored, edge-corrected opacity values (by plate) (only gfp controls) **FALSE** 10 -0.01 0.262 0.225 0.291 0.081 0.038 0.385 0.054 5 ApeA.rep1 0. -5· 0.184 0.14 0.156 0.313 0.111 0.237 0.26 0.38 5-ApeA.rep2 0. 10· 0.129 - 0.095 - 0.3080.1460.111 -0.008 0.513 0.412 5 darT_wrongplasmid_isRcaT-Sen2.rep1 0 10 0.043 -0.41 0.037 0.153 0.207 0.111 0.432 0.275 5darT_wrongplasmid_isRcaT-Sen2.rep2 0 -5 10-0.046 0.071 0.317 0.266 0.26 0.287 0.199 0.084 5darT-darG.rep1 0 -5· 10 0.349 0.303 0.291 0.509 -0.016 0.244 0.374 0.233 5 darT-darG.rep2 ec_opacity_z_scored_by_plate_including_gfp 0.427 0.287 0.436 0.492 0.432 0.339 0.375 0.562 HEPN-MNT_bad.rep2 0 0.149 - 0.297 - 0.0320.3150.507 0.397 0.257 0.246 cond 5. SpectetAralPTG RcaT-Eco9.rep1 SpectetIPTG $0.183 - 0.106 - 0.065 \ 0.151$ 0.601 0.228 0.456 0.382 5 RcaT-Eco9.rep2 10-0.207 -0.077 0.18 0.253 0.533 0.229 0.436 0.341 5 RcaT-Sen2.rep1 0-0.323 -0.03 -0.022 0.257 0.251 0.201 0.242 0.449 5 RcaT-Sen2.rep2 0-10-0.128 0.238 0.156 0.16 0.249 - 0.152 0.106 - 0.0655 Retron-Eco1.rep1 0 -5 10 0.217 0.228 0.258 0.104 0.27 0.207 0.288 0.277 5. Retron-Eco1.rep2 0. -5 10-0.361 0.409 0.64 0.413 0.264 0.118 0.352 0.175 5 Retron-Sen2.rep1 0 –5· 10 0.246 0.302 0.428 0.423 0.116 0.057 0.144 0.032 5 Retron-Sen2.rep2 0numb