Col-0 - 2 VISUALLY
Outlier STD.RESID 25+35+45+ 4.0 -3.5 — E / VPD (mmol $\mathrm{m^{-2}~s^{-1}~kPa^{-1}})$ 3.0 2.5 2.0 - 0.5 1.5 1.0 Rehydration Time (d)

Col-0 - 3 VISUALLY
Outlier STD.RESID 25+35+45+ 3.0 -- 0.5 1.0 — Rehydration Time (d)

Col-0 - 4 VISUALLY
Outlier STD.RESID 25+35+45+ 3.0 — E / VPD (mmol $\mathrm{m^{-2}~s^{-1}~kPa^{-1}})$ 2.5 — 2.0 - 0.5 1.5 Rehydration 1.0 3 Time (d)

Col-0 - 5 VISUALLY
Outlier STD.RESID 25+35+45+ 3.0 — E / VPD (mmol $\mathrm{m^{-2}~s^{-1}~kPa^{-1}})$ 2.5 2.0 -- 0.5 1.5 Rehydration Time (d)

Col-0 - 6 VISUALLY
Outlier STD.RESID 25+35+45+ 2.5 E / VPD (mmol $\mathrm{m^{-2}~s^{-1}~kPa^{-1}})$ 2.0 1.5 -- 0.5 1.0 -Rehydration Time (d)

Col-0 - 7 VISUALLY
Outlier STD.RESID 25+35+45+ 2.2 -2.0 1.8 1.6

