Col-0 - Pot 55 1.5 ____ 2.0 1.8 — 1.6 — E / VPD (mmol m $^{-2}$ s $^{-1}$ kPa $^{-1}$) 1.0 1.4 1.2 0.5 1.0 — 0.8 -0.6 └ 0.5 Rehydration 3 Time (d)

Col-0 - Pot 57 **—** 1.5 ____ 2.0 1.6 — E / VPD (mmol m $^{-2}$ s $^{-1}$ kPa $^{-1}$) 1.0 1.2 — 1.0 — 0.5 0.8 — └ 0.5 Rehydration 3 Time (d)

Col-0 - Pot 59 **—** 1.5 ____ 2.0 1.8 — E / VPD (mmol m $^{-2}$ s $^{-1}$ kPa $^{-1}$) 1.1 1.0 1.4 — 1.2 — 0.5 8.0 Transport to the second └ 0.5 Rehydration 3 Time (d)

Col-0 - Pot 61 1.8 — **—** 1.5 ____ 2.0 1.6 E / VPD (mmol m $^{-2}$ s $^{-1}$ kPa $^{-1}$) 1.4 1.0 1.2 — 0.5 1.0 — 8.0 └ 0.5 Rehydration 3 Time (d)

Col-0 - Pot 63 1.8 — **—** 1.5 ____ 2.0 1.6 E / VPD (mmol m $^{-2}$ s $^{-1}$ kPa $^{-1}$) 1.0 1.4 1.2 0.5 1.0 0.8 -└ 0.5 Rehydration 3 Time (d)

Col-0 - Pot 65 1.5 ____ 2.0 1.8 — 1.6 E / VPD (mmol m $^{-2}$ s $^{-1}$ kPa $^{-1}$) 1.0 1.4 -1.2 0.5 1.0 8.0 └ 0.5 Rehydration 3 Time (d)

Col-0 - Pot 67 - 1.5 ____ 2.0 2.0 — 1.8 — E / VPD (mmol m $^{-2}$ s $^{-1}$ kPa $^{-1}$) 1.0 1.6 1.4 1.2 — 0.5 1.0 — 0.8 — └ 0.5 Rehydration 3 Time (d)

Col-0 - Pot 69 **—** 1.5 2.0 -1.8 E / VPD (mmol m $^{-2}$ s $^{-1}$ kPa $^{-1}$) 1.0 1.6 1.4 — 0.5 1.2 — 1.0 8.0 └ 0.5 Rehydration 3 Time (d)

Col-0 - Pot 71 **—** 1.5 ____ 2.0 1.8 — E / VPD (mmol m⁻² s⁻¹ kPa⁻¹)
1.0 - 9.1 1.0 1.2 ¬ 0.5 8.0 └ 0.5 Rehydration 3 Time (d)