DCorr test statistic, compartment = axon, direction = presynaptic - 0-0-0-1-1-0-1-0 **—** 0-0-0-1-1-0-1-1 - 0-0-0-1-1-0-0-- 0-0-0-1-1-1--- 0-0-0-1-0-1-0-0 **—** 0-0-0-1-0-1 **—** 0-0-0-1-0-1-1-- 0-0-0-1-0-0-0-1 - 0-0-0-1-0-0-0 - 0-0-0-1-0-0-1-0-0-0-0-0-1-0 **—** 0-0-0-0-0-0-1 - 0-0-0-0-0-0-0 - 0-0-0-0-1-1-0-0 - 0-0-0-0-1-1-0-1 - 0-0-1-0-0-1--**—** 0-0-1-0-0-0-1 - 0-0-1-0-0-0-0 - 0-0-1-0-0-0-1-0 - 0-0-1-0-0-0-1-1 0-0-1-0-0-0-1-1 0-0-1-0-1-0-0-0 0-0-1-0-1-0-1-1 0-0-1-0-1-0-1-0 0-0-1-0-1-1-1-1 0-0-1-0-1-1-1-0 0-0-1-0-1-1-1-0 **—** 0-0-1-0-1-1-0-1 0-0-1-1-0-0-0-1 0-0-1-1-0-0-0-0 0-0-1-1-0-0-1-1 0-0-1-1-0-0-1-0 \_ -**—** 0-0-1-1-0-1 - 0-0-1-1-0-1-0-0 - 0-0-1-1-0-1-1-0 0-0-1-1-0-1-1-1 0-0-1-1-1-1-1-1 **—** 0-0-1-1-1-1-0 0-0-1-1-1-1-0-1 0-0-1-1-1-1-0-0 **—** 0-0-1-1-1-0-1-1 - 0-0-1-1-1-0-1-0 - 0-0-1-1-1-0-0-1 0-0-1-1-1-0-0-1 0-0-1-1-1-0-0-0 0-1-0-0-0-1-0-1 0-1-0-0-0-1-1 - 0-1-0-0-0-0-- 0-1-0-0-0-0-1-0 - 0-1-0-0-0-0-1-1 — 0-1-0-0-1-0-1-1 — 0-1-0-0-1-0-1-0 **—** 0-1-0-0-1-0-0-0 - 0-1-0-0-1-0-0-1 - 0-1-0-0-1-1-0-0 - 0-1-0-0-1-1-0-1 - 0-1-0-0-1-1-1 - 0-1-0-0-1-1-1-0 0-1-0-1-0-1-1-0-1-0-1-0-1-0-0 \_ -- 0-1-0-1-0-1 - 0-1-0-1-0-0-1-1 - 0-1-0-1-0-0-1-0 - 0-1-0-1-0-0-0 - 0-1-0-1-0-0-1 - 0-1-0-1-1-1--- 0-1-0-1-1-0-1-\_ **—** 0-1-0-1-1-0-0-— 0-1-1-1-0-1-0-— 0-1-1-1-0-1-1-0 \_ - 0-1-1-0-1-1-1 - 0-1-1-1-0-0-0-0 **—** 0-1-1-1-0-0-0-1 - 0-1-1-0-0-1-- 0-1-1-1-1---- 0-1-1-0-0---**—** 0-1-1-0-1---