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 0-0-0-1-0-1-0-1 0-0-0-1-0-1-1-- 0-0-0-1-0-0-1 0-0-0-1-0-0-0 0-0-0-1-0-0-1-- 0-0-0-0-0-1-0 - 0-0-0-0-0-1-1 0-0-0-0-0-0-1 0-0-0-0-0-0-0 0-0-0-0-1-0-0 0-0-0-0-1-0-1 - 0-0-0-0-1-1-0 \_ - 0-0-0-0-1-1-1 0-0-0-0-1-0-0-1 0-0-0-0-1-0-0-0 - 0-0-0-1-0-1-0-0-0-0-1-1-1 0-0-0-0-1-1-1-0 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 0-0-1-0-1-0-0-1 0-0-1-0-1-0-0 0-0-1-0-1-0-1-1 0-0-1-0-1-0-1-0 0-0-1-0-1-1-1 - 0-0-1-0-1-1-0 \_ 0-0-1-0-1-1-0-0 0-0-1-0-1-1-0-1 0-0-1-1-0-0-0-1 0-0-1-1-0-0-0 - 0-0-1-1-0-0-1-1 - 0-0-1-1-0-0-1-0 0-0-1-1-0-1-0-1 0-0-1-1-0-1-0-0 0-0-1-1-0-1-1-0 - 0-0-1-1-0-1-1 - 0-0-1-1-1-1-1 0-0-1-1-1-1-0 0-0-1-1-1-0-1 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 0-0-1-1-1-0-0-0 0-1-0-0-1-0-1 - 0-1-0-0-1-0-0 0-1-0-0-0-1-1-- 0-1-0-0-0-0-\_ 0-1-0-0-0-1-0 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 0-1-0-1-0-1 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 0-1-1-1-0-1-1-1 0-1-1-1-0-0-0 - 0-1-1-1-0-0-0-1 - 0-1-1-1-0-0-1-- 0-1-1-1---- 0-1-1-0-0---- 0-1-1-0-1---