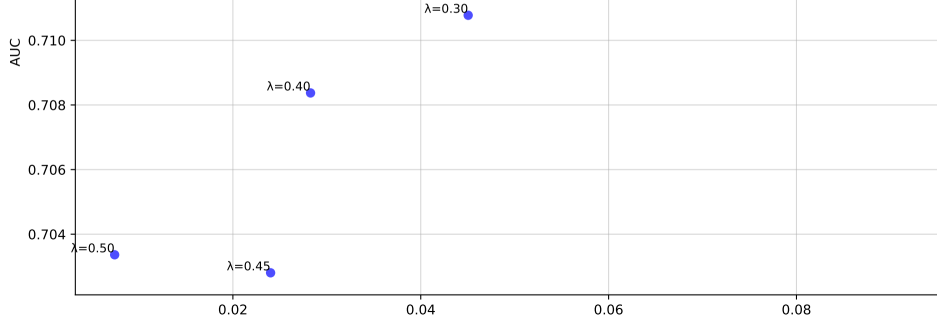
$0.716 \\ 0.714 \\ 0.712 \\ 0.712 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.710 \\ 0.71$

AUC vs Δ DP (continuous) for Different λ Values



ΔDP (continuous)