Comparing AUC from several cv runs FS · QO  $\mathsf{FS} \cdot \mathsf{Li}$ QO FS Li · Pa Li · QO Pa · QO Li · MR CI · Li Pa FS · Pa  $\mathsf{FS} \cdot \mathsf{MR}$ 0.7 -0.6 catGrDot FS · QO 😑 CI · MR FS FS E CI · QO 15 Li · Pa Li · MS CI CI · Pa  $\mathsf{MR} \cdot \mathsf{QO}$ MR  $\text{CI}\cdot\text{FS}$  $\mathsf{MR} \cdot \mathsf{Pa}$ CI · MR CI · QO Li · MS MS CI · MS  $\mathsf{MS} \cdot \mathsf{Pa}$ MR · MS Li · QO <u></u>

■ MS Pa CI · MS Pa · QO **∃** MS · Pa 0.7 -Li MR · MS FS · Li Со **₽** QO Co · Pa anc - 8.0 FS · Pa MS · QO FS · MR Co · MR Li · MR Co · Li Cl · Li CI · Co **⊟** CI Co · MS 18 10 CI · Pa FS · MS i MR ⋅ QO Co · QO Co · Pa  $MS \cdot QO$ Co · QO Со Co · MR Co · Li CI · Co Co · MS  $\mathsf{FS} \cdot \mathsf{MS}$ Co · FS ΑII **₩**R Co · FS CI · FS AII MR ⋅ Pa 0.6

method