Comparing AUC from several cv runs Co · MS · QO · $\mathsf{Co}\cdot\mathsf{MS}$ $\mathsf{Co}\cdot\mathsf{FS}\cdot\mathsf{MS}$ $\mathsf{Co} \cdot \mathsf{Li} \cdot \mathsf{MS}$ $\text{Co}\cdot \text{MS}\cdot \text{Pa}$ $Co \cdot MR \cdot MS$ $\mathsf{CI} \cdot \mathsf{Co} \cdot \mathsf{MS}$ $\mathsf{Co}\cdot\mathsf{FS}\cdot\mathsf{QO}$ $\mathsf{CI} \cdot \mathsf{Co} \cdot \mathsf{QO}$ Co · MR · QO · Co · QO Co · Pa · QO Co · Li · QO · $\mathsf{FS} \cdot \mathsf{MS}$ $CI \cdot Co \cdot FS$ CI · Co · MR $\mathsf{CI} \cdot \mathsf{Co}$ CI · Co · Pa $\text{Co} \cdot \text{QO} \cdot \text{Tr} \cdot$ CI · Co · Li · Co · FS · MR $\text{Co} \cdot \text{Pa} \cdot \text{Tr}$ $\mathsf{Co}\cdot\mathsf{FS}\cdot\mathsf{Li}$ Co $\text{Co} \cdot \text{Tr}$ Co · Li · MR · $\mathsf{Co}\cdot\mathsf{FS}\cdot\mathsf{Pa}$ $\mathsf{Co} \cdot \mathsf{MR}$ $\mathsf{Co} \cdot \mathsf{Li} \cdot \mathsf{Tr}$ $\mathsf{Co}\cdot\mathsf{FS}$ Co · Li · $\mathsf{Co}\cdot\mathsf{FS}\cdot\mathsf{Tr}$ Co · MR · Pa method $\text{Co} \cdot \text{Li} \cdot \text{Pa}$ Co · Pa GLM $\mathsf{FS} \cdot \mathsf{Tr}$ KNN catGrDot Co · MS · Tr · NB CI · Co · Tr · RF $\text{Co}\cdot \text{MR}\cdot \text{Tr}$ AIIRP $\mathsf{FS} \cdot \mathsf{QO}$ SVM $\mathsf{FS} \cdot \mathsf{MR}$ FS · Pa $\text{CI}\cdot\text{FS}$ FS · Li FS MR $\text{CI} \cdot \text{Tr}$ $\mathsf{MR} \cdot \mathsf{Pa}$ $\mathsf{CI} \cdot \mathsf{MR}$ $\mathsf{Li} \cdot \mathsf{MR}$ $\text{MR}\cdot\text{MS}$ $\mathsf{CI} \cdot \mathsf{QO}$ $\text{CI}\cdot\text{MS}$ MR · Tr $\mathsf{MS} \cdot \mathsf{Pa}$ $\text{MR} \cdot \text{QO}$ CI · Pa CI · Li Pa · Tr CI Pa Tr QO · Tr MS · Tr QO $\text{Li}\cdot \text{QO}$ Pa · QO $\text{Li}\cdot\text{Tr}$ Li · MS MS MS · QO $\text{Li}\cdot\text{Pa}$ 0.55 0.70 0.75 0.60 0.65 0.50 auc