Comparing AUC from several cv runs e · Li · MR · MS · Pa · Q MR QO FS CI MS · Ge · Li · MR · MS · Pa · Co · MR Co · Pa 0.70 0.65 -0.60 catGrDot Co · Ge **Co** ⋅ QO ⋅ Tr Co · Li · QO $Co \cdot MR \cdot QO$ Co · FS CI · Co Co · Ge $Co \cdot QO \cdot Tr$ Co · Pa · QO Co · Ge · QO Co Co · Li Co · Tr Co · Li · QO $CI \cdot Co \cdot QO$ · Ge · Li · MR · MS · Pa · CI · Co · QO Co · Pa · QO 0.70 CI · Co · Ge · Li · MR · MS · Pa · QO · Tr Co · FS · QO e QO Co · QO 90.00 and FS FS 0.55 -E Co ⋅ Pa E Co ⋅ MR ⋅ QO 21 Co · MS · Tr 📥 Co·FS Co · FS · QO Co · QO $Co \cdot MR \cdot MS$ $CI \cdot Co \cdot MS$ Co · MS · Pa $\text{Co} \cdot \text{MS} \cdot \text{Tr}$ Co · MS $Co \cdot FS \cdot MS$ $Co \cdot MS \cdot QO$ $Co \cdot Ge \cdot MS$ Co · Li · MS Co · MS Co · Li E Co ⋅ Tr E Co⋅MS⋅QO CI · Co E Co ⋅ Ge ⋅ MS 0.55