

Learning Curves (decision tree) using features in the 40th (chi2) percentile ['SC3', 'SC4', 'SC5', 'SC6', 'TB5', 'TB6', 'TB8', 'ID2', 'ID3', 'ID15', 'ND3', 'ND5', 'ND6', 'ND7', 'ND8', 'ND12', 'DA2_1', 'DA2_2', 'DA2_3', 'DA2_5', 'OD1', 'OD7', 'OD8', 'OD9', 'OD10', 'OD11', 'TX1_2', 'TX1_6', 'TX1_7', 'TX2_2', 'TX2_3', 'TX2_4', 'TX2_5', 'TX2_6', 'AC1B', 'AC2A', 'AC2B', 'AC4B', 'AC5B', 'CJ2', 'CJ5', 'DM14', 'DM15', 'DM8_3.0', 'DM10_2.0', 'DM10_3.0', 'DM10_6.0', 'DM10_7.0', 'NSX2_2', 'NSX2_5', 'NSX3_2', 'NSX3_3', 'NSX3_4', 'NSX5_3', 'NSX7_1', 'NSX7_2', 'NSX7_4', 'NSX7_7', 'NSX8_1', 'NSX8_2', 'NSX9_2', 'NSX10_1', 'NSX10_4', 'NSX10_8', 'NSX11_1', 'NSX11_2', 'NSX11_5', 'NSX11_6', 'NSX11_8', 'NSX12_3', 'NSX12_4', 'n_nodes_NS', 'n_edges_NS', 'NDX2_2', 'NDX2_3', 'NDX2_4', 'NDX4_1', 'NDX4_2', 'NDX4_4', 'NDX5_1', 'NDX5_2', 'NDX5_3', 'NDX5_4', 'NDX5_5', 'NDX6_1', 'NDX6_2', 'NDX6_6', 'NDX8_2', 'NDX8_4', 'NDX8_6', 'NDX8_7', 'NDX9_2', 'NDX9_3', 'NDX9_4', 'NDX9_7', 'NDX9_8', 'NDX12_1', 'NDX12_2', 'NDX12_4', 'n_nodes_ND']

