

Learning Curves (SVM) using features in the 30th (chi2) percentile ['TB5', 'TB6', 'TB7', 'ID3', 'ID4', 'ID5', 'ID6', 'ID7', 'ID8', 'ID9', 'ID10', 'ID15', 'ID17', 'ID18', 'ID19', 'ID20', 'ND1', 'ND3', 'ND7', 'ND8', 'ND12', 'DA2\_2', 'OD9', 'TX2\_5', 'AC5B', 'AC7A', 'AC10', 'AC12', 'DM23', 'DM8\_5.0', 'DM10\_9.0', 'DM13\_5.0', 'NSX2\_1', 'NSX2\_3', 'NSX2\_4', 'NSX2\_5', 'NSX3\_1', 'NSX3\_2', 'NSX3\_4', 'NSX7\_3', 'NSX7\_5', 'NSX7\_6', 'NSX8\_1', 'NSX8\_4', 'NSX10\_2', 'NSX10\_3', 'NSX10\_4', 'NSX10\_8', 'NSX11\_3', 'NSX11\_4', 'NSX11\_8', 'NSX12\_4', 'NDX2\_3', 'NDX4\_2', 'NDX4\_4', 'NDX4\_5', 'NDX4\_6', 'NDX5\_2', 'NDX5\_3', 'NDX5\_4', 'NDX5\_5', 'NDX6\_5', 'NDX6\_6', 'NDX8\_1', 'NDX8\_2', 'NDX8\_3', 'NDX8\_8', 'NDX9\_2', 'NDX9\_5', 'NDX9\_7', 'NDX12\_1', 'NDX12\_4', 'NDX12\_5', 'n\_nodes\_ND', 'n\_edges\_ND']

