dataset: df_Victor_Saito_ScaleBio.xlsx ScaleBio_Saito_1_2015_8 ScaleBio_Saito_100_2015_8 ScaleBio_Saito_12_2015_8 ScaleBio_Saito_14_2015_8 ScaleBio_Saito_20_2015_8 MLE.b = -1.3MLE.b = -1.62MLE.b = -1.73MLE.b = -1.5MLE.b = -1.54 0 -4 -8 ScaleBio_Saito_21_2015_8 ScaleBio_Saito_23_2015_8 ScaleBio_Saito_25_2015_8 ScaleBio_Saito_29_2015_8 ScaleBio_Saito_32_2015_8 8 MLE.b = -1.5MLE.b = -5.05MLE.b = -1.5MLE.b = -1.2MLE.b = -1.354 0 -4 -8 ScaleBio_Saito_34_2015_8 ScaleBio_Saito_42_2015_8 ScaleBio_Saito_46_2015_8 ScaleBio_Saito_48_2015_8 ScaleBio_Saito_5_2015_8 8 log10binCountNorm MLE.b = -1.5MLE.b = -1.4MLE.b = -1.5MLE.b = -5.64MLE.b = -5.19analysis_group Invertebrates -8 ScaleBio_Saito_91_2015_8 ScaleBio_Saito_95_2015_8 ScaleBio_Saito_9_2015_8 ScaleBio_Saito_7_2015_8 ScaleBio_Saito_94_2015_8 8 MLE.b = -9.65MLE.b = -1.5MLE.b = -6.12MLE.b = -3.97MLE.b = -3.170 -4 -8 0.0 2.5 0.0 2.5 0.0 0.0 2.5 5.0 -2.55.0 - 2.55.0 - 2.52.5 5.0 - 2.5ScaleBio_Saito_96_2015_8 8 MLE.b = -2.080 -4 -8 0.0 2.5 5.0

log10binMid