SEXPER Model - Trace Plots alpha_per alpha_se beta[1] 2.5 -0.4 2.0 2.0 1.5 1.5 -0.61.0 1.0 -0.8 0.5 0.5 -1.0beta[2] beta[3] beta[4] 0.3 0.10 1e-03 0.05 5e-04 0.2 0.00 0e+00 0.1 -5e-04 -0.05 Value beta[5] rho_per lp__ 60 -0.10 300 40 -0.15 295 -0.20 20 290 -0.25 500 300 100 300 400 200 500 0 200 100 400 sigma 0.16 0.14 0.12 0.10 100 0 200 300 400 500 Iteration

Chain — 1 — 2