## b) Inflow for 3 random examples 150 25 seed seed 1 2 3 20 RS inflow (g/d) P inflow (g/d) 100 15 9 20 2 0 0 0.5 1.5 0.5 1.5 0.0 1.0 2.0 0.0 1.0 2.0 time (d) time (d) seed seed 25 2500 NSP inflow (g/d) W inflow (g/d) 20 15 1500 10 500 2 0 0 0.5 1.5 0.5 0.0 1.0 2.0 0.0 1.0 1.5 2.0 time (d) time (d)