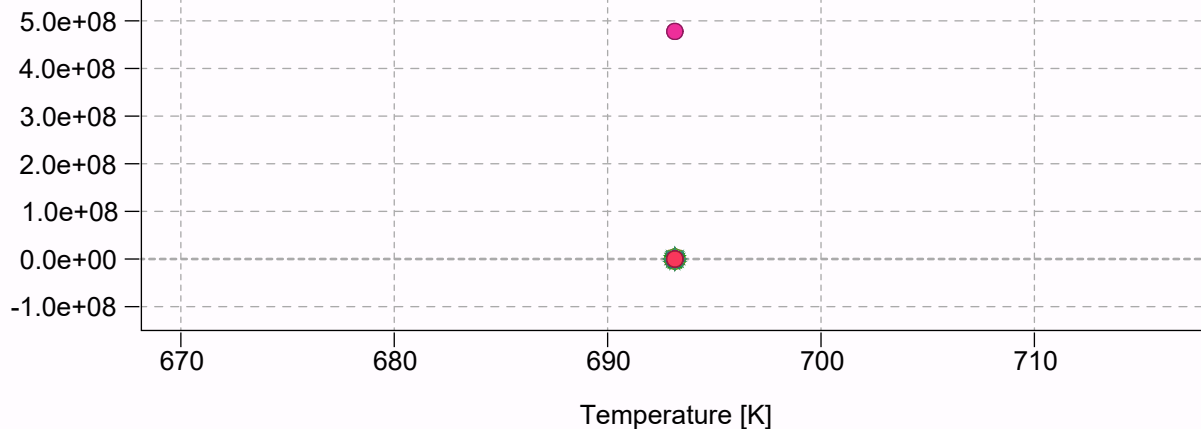


run/graphs/pdf/rates.pdf

Rate [mol/s]



▲ M6 -> A1 + C3

■ M2 <- M3

● E1 -> E2

◆ A1 + C4 <- M1

★ S0 + C4 -> B1

● A2 + C2 <- M4

● E3 -> A1 + CH2O

● B2 <- B3

● B1 -> B2

● M5 <- M6

● S0 + C2 -> E1

▼ M6 <- A1 + C3

● E2 -> E3

● E1 <- E2

★ M3 -> A2 + C3

★ S0 + C4 <- B1

● M4 -> M5

● E3 <- A1 + CH2O

● B3 -> A2 + C2H4O

● B1 <- B2

● M1 -> M2

● S0 + C2 <- E1

◆ M2 -> M3

● E2 <- E3

● A1 + C4 -> M1

★ M3 <- A2 + C3

★ A2 + C2 -> M4

● M4 <- M5

● B2 -> B3

● B3 <- A2 + C2H4O

● M5 -> M6

● M1 <- M2