

run/graphs/pdf/rates.pdf

Rate [mol/s]

3.0e+08
2.0e+08
1.0e+08
0.0e+00

620

630

640

650

660

Temperature [K]

▲ S0 + C4 -> B1

■ M5 <- M6

● M2 -> M3

◆ M6 <- A1 + C3

★ A1 + C4 -> M1

● M3 <- A2 + C3

● A2 + C2 -> M4

● S0 + C2 <- E1

● B3 -> A2 + C2H4O

● M4 <- M5

● B2 -> B3

▼ S0 + C4 <- B1

■ B1 -> B2

● M2 <- M3

★ E1 -> E2

★ A1 + C4 <- M1

● M1 -> M2

● A2 + C2 <- M4

● E2 -> E3

● B3 <- A2 + C2H4O

● E3 -> A1 + CH2O

● B2 <- B3

◆ M5 -> M6

■ B1 <- B2

● M6 -> A1 + C3

★ E1 <- E2

★ M3 -> A2 + C3

● M1 <- M2

● S0 + C2 -> E1

● E2 <- E3

● M4 -> M5

● E3 <- A1 + CH2O