

run/graphs/pdf/rates.pdf

Rate [mol/s]

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

720

730

740

750

760

Temperature [K]

▲ B1 → B2

■ S0 + C2 ← E1

● M2 → M3

◆ E2 ← E3

★ B3 → A2 + C2H4O

◆ E3 ← A1 + CH2O

● A1 + C4 → M1

● M4 ← M5

● M5 → M6

● M3 ← A2 + C3

● S0 + C4 → B1

▼ B1 ← B2

◆ B2 → B3

● M2 ← M3

★ E1 → E2

★ B3 ← A2 + C2H4O

◆ A2 + C2 → M4

● A1 + C4 ← M1

● M1 → M2

● M5 ← M6

● M6 → A1 + C3

● S0 + C4 ← B1

◆ S0 + C2 → E1

◆ B2 ← B3

● E2 → E3

★ E1 ← E2

★ E3 → A1 + CH2O

◆ A2 + C2 ← M4

● M4 → M5

● M1 ← M2

● M3 → A2 + C3

● M6 ← A1 + C3