

(a) KRBN2

(b) KRBS3

(c) ACB

(d) KBS

Observed cum. vol. (m³)

1e+06

1e+05

1e+04

1e+03

1e+03 1e+04 1e+05 1e+06

Modeled cum. vol. (m³)

1e+03 1e+04 1e+05 1e+06

Modeled cum. vol. (m³)

1e+03 1e+04 1e+05 1e+06

Modeled cum. vol. (m³)

1e+03 1e+04 1e+05 1e+06

Modeled cum. vol. (m³)