**Berechnung Model ETHZ mit ETHZ Parameter:**

A\_yz = 0 0 1.0000 0

0 0 0 1.0000

0 -11.8453 0 0

0 6.9501 0 0

B\_yz = 0

0

9.8477

-1.0865

**Berechnung Model ETHZ mit Langrange und ETHZ Parameter:**

A = 0 0 1.0000 0

0 0 0 1.0000

0 -11.8453 0 0

0 6.9501 0 0

B = 0

0

9.8477

-1.0865

**Berechnung Model Twente Twente Parameter:**

A\_xz = 0 0 1.0000 0

0 0 0 1.0000

0 -30.2473 0 0

0 16.5263 0 0

B\_yz = 0

0

18.9121

-3.5910

**Berechnung Model Twente mit Langrange und Twente Parameter:**

A= 0 0 1.0000 0

0 0 0 1.0000

0 -30.2473 0 0

0 16.5263 0 0

B = 0

0

18.9121

-3.5910

**Model ETHZ mit Langrange und ohne Langrange und Group Parameter:**

A = 0 0 1.0000 0

0 0 0 1.0000

0 1.6487 0 0

0 11.7807 0 0

B = 0

0

65.5618

-7.4965