

Atwood'sche Fallmaschine

m1 Masse Körper 1 (gemessen)
m2 Masse Körper 2 (gemessen)
aT Beschleunigung (berechnet)
aE Beschleunigung (gemessen)

m1 (g)	m2 (g)	aT (m/s ²)	aE (m/s ²)
50	60	0.89	0.72
100	110	0.47	0.39
150	160	0.32	0.24
200	210	0.24	
250	260	0.19	0.14