

m_1 (g)	m_2 (g)	t (s)	d (cm)	$(m_2 - m_1)/(m_1 + m_2)$	a ($2d / t^2$)
55	70	1.56	122	0.120	1.003
55	70	1.65	122	0.120	0.896
55	70	1.63	122	0.120	0.918
70	85	1.72	122	0.097	0.825
70	85	1.70	122	0.097	0.844
70	85	1.82	122	0.097	0.737
80	90	2.81	122	0.059	0.309
80	90	2.78	122	0.059	0.316
80	90	2.53	122	0.059	0.381
50	60	1.9	122	0.091	0.676
50	60	2.2	122	0.091	0.504
50	60	2.03	122	0.091	0.592
50	70	1.53	122	0.167	1.042
50	70	1.43	122	0.167	1.193
50	70	1.47	122	0.167	1.129
50	65	1.59	122	0.130	0.965
50	65	1.62	122	0.130	0.930
50	65	1.65	122	0.130	0.896
150	170	2.22	116	0.063	0.471
150	170	2.50	116	0.063	0.371
150	170	2.28	116	0.063	0.446

