

Experiment I

g in m	0.145	0.258	0.120	0.106	0.349	0.112	0.287
Sg in m	0.008	0.008	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004

b in m	0.160	0.117	0.255	0.349	0.106	0.293	0.118
Sb in m	0.008	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005

f in m	0.076	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.084
Sf in m	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002

beta	1.103	0.453	2.125	3.292	0.304	2.616	0.411
Sbeta	0.118	0.046	0.160	0.133	0.020	0.167	0.022

Experiment II 1.

g in m	0.101	0.166	0.080	0.150	0.083	0.177	0.076
Sg in m	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

b in m	0.124	0.089	0.175	0.095	0.162	0.088	0.189
Sb in m	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006

f in m	0.056	0.058	0.055	0.058	0.055	0.059	0.054
Sf in m	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002

beta	1.228	0.536	2.187	0.633	1.952	0.497	2.487
Sbeta	0.223	0.049	0.207	0.058	0.185	0.045	0.238

Experiment II 2.

g in m	0.097	0.158	0.072	0.071	0.172
Sg in m	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005

b in m	0.128	0.097	0.183	0.194	0.093
Sb in m	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006

f in m	0.055	0.060	0.052	0.052	0.060
Sf in m	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002

beta	1.320	0.614	2.542	2.732	0.541
Sbeta	0.242	0.054	0.255	0.273	0.048