

Vedlegg C - Datasett 100 mm fallhøyde - forsøk 2

time	Point0(Abs)	Point0(Y)	Point0(X)	Point0(Vel-Abs)	Point0(Vel-Y)	Point0(Vel-X)	Point0(Acc-Abs)	Point0(Acc-Y)	Point0(Acc-X)
s	m	m	m	m/s	m/s	m/s	m/s^2	m/s^2	m/s^2
-0,0382	0,249421603	0,229187599	0,098408235						
-0,038	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0,366242943	-0,258982182	0,258963555			
-0,0378	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0,064745545	0	0,064745545	809,2634251	647,4554443	-485,4984436
-0,0376	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0,064745545	0	0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0374	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0372	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,037	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0,064782798	0,064782798	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0368	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0,064782798	0,064782798	0	162,0501251	-162,0501251	0
-0,0366	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0	0	0	162,0501251	-162,0501251	0
-0,0364	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0	0	0	161,677597	161,677597	0
-0,0362	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0,064708292	0,064708292	0	161,677597	161,677597	0
-0,036	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0,064708292	0,064708292	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,0358	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0	0	0	0,186264515	0,186264515	0
-0,0356	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0,064782798	0,064782798	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0354	0,249448934	0,229161708	0,098537719	0,064782798	0,064782798	0	0,186264515	-0,186264515	0
-0,0352	0,249448934	0,229161708	0,098537719	0,064708292	0,064708292	0	161,677597	161,677597	0
-0,035	0,249472719	0,229187599	0,098537719	0,129453838	0,129453838	0	0,186264515	0,186264515	0
-0,0348	0,249496505	0,22921349	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,0346	0,249496505	0,22921349	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	0	0	0
-0,0344	0,249520305	0,229239396	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	0	0	0
-0,0342	0,249520305	0,229239396	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	0	0	0
-0,034	0,249544092	0,229265286	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,0338	0,249544092	0,229265286	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0336	0,249544092	0,229265286	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0334	0,249567893	0,229291193	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,0332	0,249567893	0,229291193	0,098537719	0	0	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,033	0,249567893	0,229291193	0,098537719	0	0	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0328	0,249567893	0,229291193	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0326	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0,064745545	0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,0324	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0	0	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,0322	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,032	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0318	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0316	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0314	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0312	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0	0	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,031	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0,064708292	0,064708292	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0308	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0,064708292	0,064708292	0	161,677597	-161,677597	0
-0,0306	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	161,677597	-161,677597	0
-0,0304	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0302	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	161,8638611	0	-161,8638611
-0,03	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0298	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	161,8638611
-0,0296	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	161,8638611	0	161,8638611
-0,0294	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0292	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0

-0,029	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0288	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0286	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0284	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0282	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,028	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0278	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0276	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0274	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0272	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,027	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	161,8638611	0	161,8638611
-0,0268	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0,064745545	0	0,064745545	161,8638611	0	161,8638611
-0,0266	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0,064745545	0	0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0264	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0262	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,026	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0258	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0256	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0254	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0252	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	161,677597	-161,677597	0
-0,025	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0,064708292	-0,064708292	0	228,778397	-161,677597	161,8638611
-0,0248	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0,09153769	-0,064708292	0,064745545	228,9100676	161,8638611	161,8638611
-0,0246	0,249601906	0,229317083	0,098563618	0,064745545	0	0,064745545	228,9100676	161,8638611	-161,8638611
-0,0244	0,249601906	0,229317083	0,098563618	0	0	0	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0242	0,249601906	0,229317083	0,098563618	0	0	0	161,8638611	0	161,8638611
-0,024	0,249601906	0,229317083	0,098563618	0,064745545	0	0,064745545	228,9100676	-161,8638611	161,8638611
-0,0238	0,249612134	0,229317083	0,098589516	0,091564028	-0,064745545	0,064745545	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
-0,0236	0,249588349	0,229291193	0,098589516	0,064745545	-0,064745545	0	161,8638879	161,8638611	-0,093132257
-0,0234	0,249588349	0,229291193	0,098589516	0,064726919	0	0,064726919	161,7707367	0	161,7707367
-0,0232	0,249598577	0,229291193	0,098615407	0,091550858	-0,064745545	0,064726919	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
-0,023	0,249574778	0,229265286	0,098615407	0,064745545	-0,064745545	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0228	0,249574778	0,229265286	0,098615407	0,064745545	0	0,064745545	228,9100676	161,8638611	161,8638611
-0,0226	0,249585013	0,229265286	0,098641305	0,064745545	0	0,064745545	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
-0,0224	0,249585013	0,229265286	0,098641305	0,064745545	-0,064745545	0	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
-0,0222	0,24956123	0,229239396	0,098641305	0,064745545	-0,064745545	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,022	0,24956123	0,229239396	0,098641305	0	0	0	0	0	0
-0,0218	0,24956123	0,229239396	0,098641305	0,064745545	-0,064745545	0	361,9385965	-323,7277222	-161,8638611
-0,0216	0,249537434	0,22921349	0,098641305	0,144775441	-0,129491091	-0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0214	0,249503415	0,229187599	0,098615407	0,091564028	-0,064745545	-0,064745545	228,9100676	161,8638611	161,8638611
-0,0212	0,249503415	0,229187599	0,098615407	0,064708292	-0,064708292	0	0,186264515	0,186264515	0
-0,021	0,249479632	0,229161708	0,098615407	0,091524517	-0,064708292	-0,064726919	161,8639683	-0,186264515	-161,8638611
-0,0208	0,249469399	0,229161708	0,098589516	0,091577208	-0,064782798	-0,064726919	161,7708439	-0,186264515	161,7707367
-0,0206	0,249445602	0,229135802	0,098589516	0,064782798	-0,064782798	0	228,8442282	161,8638611	161,7707367
-0,0204	0,249445602	0,229135802	0,098589516	0	0	0	228,9100676	161,8638611	-161,8638611
-0,0202	0,249445602	0,229135802	0,098589516	0,064745545	0	-0,064745545	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
-0,02	0,249435367	0,229135802	0,098563618	0,09153769	-0,064708292	-0,064745545	228,9100676	-161,8638611	161,8638611
-0,0198	0,249411584	0,229109911	0,098563618	0,064708292	-0,064708292	0	228,778397	161,677597	161,8638611
-0,0196	0,249411584	0,229109911	0,098563618	0	0	0	161,677597	161,677597	0
-0,0194	0,249411584	0,229109911	0,098563618	0	0	0	0	0	0
-0,0192	0,249411584	0,229109911	0,098563618	0	0	0	161,8638611	0	-161,8638611

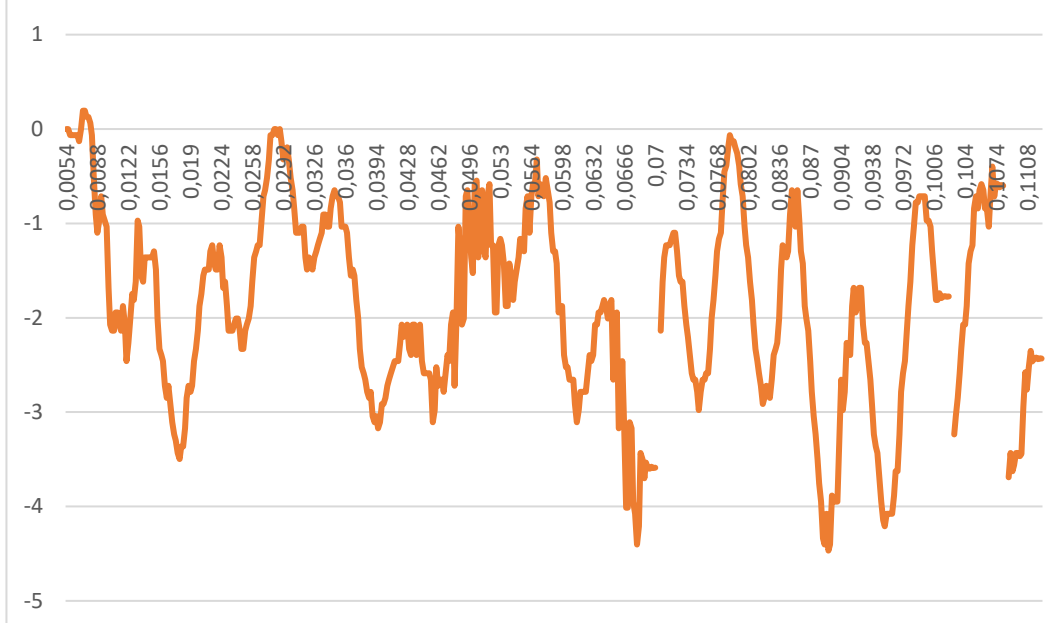
-0,019	0,249411584	0,229109911	0,098563618	0,064745545	0	-0,064745545	229,041814	-162,0501251	-161,8638611
-0,0188	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0,091590374	-0,064782798	-0,064745545	229,041814	-162,0501251	161,8638611
-0,0186	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0,064782798	-0,064782798	0	228,9100676	161,8638611	161,8638611
-0,0184	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0182	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,018	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0178	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0176	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0174	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0172	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,017	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0168	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0166	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0164	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0162	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,016	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	161,8638611
-0,0158	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	161,8638611	0	161,8638611
-0,0156	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0154	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0152	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,015	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0148	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0146	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0144	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0142	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,014	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0	0	0	228,9100676	161,8638611	161,8638611
-0,0138	0,24936732	0,229084005	0,098511821	0,091590374	0,064782798	0,064745545	228,9100676	161,8638611	161,8638611
-0,0136	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0,091590374	0,064782798	0,064745545	229,041814	-162,0501251	-161,8638611
-0,0134	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0	0	0	229,041814	-162,0501251	-161,8638611
-0,0132	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,013	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0128	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0	0	0	161,677597	161,677597	0
-0,0126	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0,064708292	0,064708292	0	161,677597	161,677597	0
-0,0124	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0,064708292	0,064708292	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,0122	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0	0	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,012	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0118	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0	0	0	228,9100676	161,8638611	161,8638611
-0,0116	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0,091590374	0,064782798	0,064745545	228,9100676	161,8638611	161,8638611
-0,0114	0,249459166	0,229161708	0,098563618	0,091590374	0,064782798	0,064745545	161,8639683	-0,186264515	-161,8638611
-0,0112	0,249459166	0,229161708	0,098563618	0,064708292	0,064708292	0	161,8639683	-0,186264515	-161,8638611
-0,011	0,24948295	0,229187599	0,098563618	0,064708292	0,064708292	0	161,8639683	0,186264515	161,8638611
-0,0108	0,24948295	0,229187599	0,098563618	0,091564028	0,064745545	0,064745545	361,8552922	161,8638611	323,6345825
-0,0106	0,249516966	0,22921349	0,098589516	0,183114886	0,129491091	0,129472464	0,093132257	0	-0,093132257
-0,0104	0,249550995	0,229239396	0,098615407	0,091550858	0,064745545	0,064726919	457,8201352	-323,7277222	-323,7277222
-0,0102	0,249550995	0,229239396	0,098615407	0	0	0	0	0	0
-0,01	0,249550995	0,229239396	0,098615407	0,091564028	0,064745545	0,064745545	361,9385965	161,8638611	323,7277222
-0,0098	0,249585013	0,229265286	0,098641305	0,144775441	0,064745545	0,129491091	0	0	0
-0,0096	0,24959525	0,229265286	0,098667204	0,091564028	0,064745545	0,064745545	323,7277222	0	-323,7277222
-0,0094	0,249619046	0,229291193	0,098667204	0,064745545	0,064745545	0	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
-0,0092	0,249619046	0,229291193	0,098667204	0	0	0	161,8638611	-161,8638611	0

-0,009	0,249619046	0,229291193	0,098667204	0	0	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0088	0,249619046	0,229291193	0,098667204	0,064745545	0,064745545	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0086	0,249642829	0,229317083	0,098667204	0,064745545	0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
-0,0084	0,249642829	0,229317083	0,098667204	0	0	0	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
-0,0082	0,249642829	0,229317083	0,098667204	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,008	0,249632594	0,229317083	0,098641305	0,064745545	0	-0,064745545	0	0	0
-0,0078	0,249632594	0,229317083	0,098641305	0,064745545	0	-0,064745545	0	0	0
-0,0076	0,249622361	0,229317083	0,098615407	0,064745545	0	-0,064745545	0	0	0
-0,0074	0,249622361	0,229317083	0,098615407	0,064726919	0	-0,064726919	161,8638611	161,8638611	0
-0,0072	0,249612134	0,229317083	0,098589516	0,091524517	0,064708292	-0,064726919	161,8638879	161,8638611	-0,093132257
-0,007	0,24963592	0,229342974	0,098589516	0,09153769	0,064708292	-0,064745545	161,6776239	-161,677597	-0,093132257
-0,0068	0,249625693	0,229342974	0,098563618	0,064745545	0	-0,064745545	228,778397	-161,677597	161,8638611
-0,0066	0,249625693	0,229342974	0,098563618	0	0	0	0	0	0
-0,0064	0,249625693	0,229342974	0,098563618	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0062	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	161,8638611
-0,006	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	161,8638611	0	161,8638611
-0,0058	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0056	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0054	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,0052	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	0	0	0
-0,005	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0	0	0	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0048	0,249615468	0,229342974	0,098537719	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0046	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	161,8638611
-0,0044	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	161,8638611	0	161,8638611
-0,0042	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,004	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0038	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0036	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0034	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0032	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,003	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0028	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0026	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0024	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0022	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0	0	0	161,677597	-161,677597	0
-0,002	0,249605245	0,229342974	0,098511821	0,064708292	-0,064708292	0	161,677597	-161,677597	0
-0,0018	0,249581457	0,229317083	0,098511821	0,064708292	-0,064708292	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0016	0,249581457	0,229317083	0,098511821	0	0	0	161,8638611	161,8638611	0
-0,0014	0,249581457	0,229317083	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0012	0,249581457	0,229317083	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,001	0,249581457	0,229317083	0,098511821	0	0	0	0	0	0
-0,0008	0,249581457	0,229317083	0,098511821	0	0	0	161,8638611	0	161,8638611
-0,0006	0,249581457	0,229317083	0,098511821	0,064745545	0	0,064745545	161,8638611	0	161,8638611
-0,0004	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0,064745545	0	0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
-0,0002	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0	0	0	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
0	0,24959168	0,229317083	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
0,0002	0,249567893	0,229291193	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	0	0	0
0,0004	0,249567893	0,229291193	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	0	0	0
0,0006	0,249544092	0,229265286	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	0	0	0
0,0008	0,249544092	0,229265286	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	0	0	0

0,001	0,249520305	0,229239396	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	0	0	0
0,0012	0,249520305	0,229239396	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
0,0014	0,249496505	0,22921349	0,098537719	0,129491091	-0,129491091	0	161,8638611	-161,8638611	0
0,0016	0,249472719	0,229187599	0,098537719	0,129453838	-0,129453838	0	0	0	0
0,0018	0,249448934	0,229161708	0,098537719	0,129491091	-0,129491091	0	161,677597	161,677597	0
0,002	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0,064782798	-0,064782798	0	161,8638611	161,8638611	0
0,0022	0,249425135	0,229135802	0,098537719	0,064708292	-0,064708292	0	0,186264515	0,186264515	0
0,0024	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0,064708292	-0,064708292	0	161,677597	161,677597	0
0,0026	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0	0	0	161,677597	161,677597	0
0,0028	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0	0	0	162,0501251	-162,0501251	0
0,003	0,24940135	0,229109911	0,098537719	0,064782798	-0,064782798	0	162,0501251	-162,0501251	0
0,0032	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0,064782798	-0,064782798	0	161,8638611	161,8638611	0
0,0034	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0	0	0	228,9100676	161,8638611	161,8638611
0,0036	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0,064745545	0	0,064745545	161,8638611	0	161,8638611
0,0038	0,249387786	0,229084005	0,098563618	0,064745545	0	0,064745545	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
0,004	0,249387786	0,229084005	0,098563618	0,064708292	-0,064708292	0	228,9100676	-161,8638611	-161,8638611
0,0042	0,249364004	0,229058114	0,098563618	0,064708292	-0,064708292	0	161,677597	161,677597	0
0,0044	0,249364004	0,229058114	0,098563618	0	0	0	228,778397	161,677597	-161,8638611
0,0046	0,249364004	0,229058114	0,098563618	0,064745545	0	-0,064745545	161,8638611	0	-161,8638611
0,0048	0,249353768	0,229058114	0,098537719	0,064745545	0	-0,064745545	228,9100676	-161,8638611	161,8638611
0,005	0,249353768	0,229058114	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	228,9100676	-161,8638611	161,8638611
0,0052	0,249329985	0,229032224	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	161,8638611	161,8638611	0
0,0054	0,249329985	0,229032224	0,098537719	0	0	0	161,8638611	161,8638611	0
0,0056	0,249329985	0,229032224	0,098537719	0	0	0	161,8638611	-161,8638611	0
0,0058	0,249329985	0,229032224	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
0,006	0,249306188	0,229006317	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	0	0	0
0,0062	0,249306188	0,229006317	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	0	0	0
0,0064	0,249282406	0,228980427	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	0	0	0
0,0066	0,249282406	0,228980427	0,098537719	0,064745545	-0,064745545	0	161,8638611	-161,8638611	0
0,0068	0,24925861	0,22895452	0,098537719	0,129491091	-0,129491091	0	161,8638611	161,8638611	0
0,007	0,249234828	0,22892863	0,098537719	0	0	0	809,3193359	809,3193359	0
0,0072	0,24925861	0,22895452	0,098537719	0,194236636	0,194236636	0	485,5915833	485,5915833	0
0,0074	0,249306188	0,229006317	0,098537719	0,194236636	0,194236636	0	161,8638611	-161,8638611	0
0,0076	0,249329985	0,229032224	0,098537719	0,129491091	0,129491091	0	162,0501251	-162,0501251	0
0,0078	0,249353768	0,229058114	0,098537719	0,129453838	0,129453838	0	162,0501251	-162,0501251	0
0,008	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0,064708292	0,064708292	0	485,4053345	-485,4053345	0
0,0082	0,249377552	0,229084005	0,098537719	0,064708292	-0,064708292	0	1465,554493	-1456,588501	-161,8638611
0,0084	0,249353768	0,229058114	0,098537719	0,52195831	-0,51792711	-0,064745545	2110,446575	-2104,230225	-161,8638611
0,0086	0,249177012	0,228876833	0,098511821	0,908709876	-0,906400383	-0,064745545	1456,588501	-1456,588501	0
0,0088	0,24901051	0,228695551	0,098511821	1,102502531	-1,100599766	-0,064745545	825,2556854	-161,8638611	-809,2261963
0,009	0,248762435	0,228436582	0,098485922	1,045954791	-0,971145928	-0,388454646	1492,240324	971,1831665	-1132,953857
0,0092	0,248592276	0,228307098	0,098356438	0,880582587	-0,712163746	-0,51792711	362,0219346	162,0501251	323,7277222
0,0094	0,248418843	0,228151723	0,09827875	0,942632614	-0,90636313	-0,258963555	1167,139406	-647,4554443	971,0900269
0,0096	0,248218333	0,227944551	0,098252852	0,979743426	-0,971145928	-0,129509717	723,877193	-323,7277222	-647,4554443
0,0098	0,248041612	0,227763269	0,098226953	1,158161942	-1,035891533	-0,517945766	2110,189507	-1780,316284	-1132,86084
0,01	0,247755813	0,227530191	0,098045679	1,781267321	-1,683272362	-0,582672656	2765,756453	-2589,635498	971,1831665
0,0102	0,247331052	0,227089956	0,097993883	2,075788504	-2,071745634	-0,129491091	1304,988142	-1133,046997	647,4554443
0,0104	0,246974436	0,226701502	0,097993883	2,16091221	-2,136528492	-0,3237091	984,5181986	-162,0501251	-971,0900269
0,0106	0,246495176	0,226235346	0,097864398	2,198409081	-2,136528492	-0,51792711	485,5915833	485,5915833	0
0,0108	0,246107821	0,225846892	0,09778671	1,969045528	-1,942254543	-0,3237091	1085,815809	485,7778625	971,0900269

0,111	0,109001679	0,111756877	0,024662391	3,185572397	-2,524964571	-1,942273259	-1638,755249	1933,560243	1026,224365
0,1112	0,108611613	0,111277946	0,024213605	3,26883859	-2,352083206	-2,2700243	-1041,963745	1053,329556	154,3201447
0,1114	0,108093675	0,110665961	0,023721558	3,410689542	-2,4632411	-2,359077454	170,4320374	264,902036	-202,7954865
0,1116	0,107667982	0,110145126	0,023228309	3,281560623	-2,433205843	-2,201851368	176,0199738	202,8815405	100,8855209
0,1118	0,107212929	0,109599709	0,022748274	3,332941088	-2,422891617	-2,288687944	-174,1573181	174,7148473	-13,94655514
0,112	0,10675251	0,109048467	0,022259151	3,332793016	-2,438779831	-2,271533012	74,31954193	76,61248065	-18,60316849
0,1122	0,106304317	0,108511109	0,021772762	3,318041022	-2,430328131	-2,258960247	-3,259629011	17,78681266	17,48558044
0,1124	0,105848924	0,107968199	0,021287021	3,328572066	-2,431790352	-2,272836924	-18,81271553	20,06757003	-6,984919548
0,1126	0,105395183	0,107428053	0,020800047	3,325215889	-2,433126688	-2,266485214			
0,1128	0,104942327	0,106890323	0,020313769						

Fart Y-akse [m/s] - 10 cm fallhøyde test 2



Akselerasjon Y-akse [m/s²] - 10 cm fallhøyde test 2

