

ANNEX 3

Limnigrames Móra d'Ebre ($\Delta t=300$ s.)

pàg.1

Δy (dm)

0.003	2.644	0.239	0.005	0.003	0.617
0.004	2.606	0.224	0.005	0.003	0.633
0.004	2.566	0.209	0.005	0.003	0.648
0.004	2.525	0.195	0.005	0.003	0.663
0.006	2.482	0.181	0.004	0.003	0.678
0.007	2.439	0.169	0.004	0.003	0.692
0.011	2.394	0.157	0.004	0.004	0.707
0.016	2.348	0.146	0.004	0.004	0.721
0.024	2.301	0.136	0.004	0.004	0.735
0.038	2.254	0.127	0.004	0.004	0.75
0.058	2.205	0.118	0.004	0.004	0.764
0.087	2.156	0.11	0.004	0.005	0.777
0.124	2.107	0.102	0.004	0.006	0.791
0.172	2.057	0.095	0.004	0.006	0.804
0.234	2.007	0.089	0.004	0.007	0.818
0.312	1.956	0.083	0.004	0.008	0.831
0.407	1.905	0.077	0.004	0.01	0.844
0.516	1.854	0.072	0.004	0.012	0.857
0.635	1.803	0.068	0.004	0.014	0.869
0.761	1.751	0.063	0.004	0.018	0.882
0.891	1.7	0.059	0.004	0.021	0.895
1.02	1.649	0.055	0.004	0.026	0.907
1.145	1.599	0.052	0.003	0.031	0.919
1.267	1.549	0.048	0.003	0.037	0.932
1.39	1.499	0.045	0.003	0.044	0.944
1.51	1.45	0.042	0.003	0.052	0.956
1.624	1.401	0.039	0.003	0.061	0.968
1.734	1.353	0.037	0.003	0.07	0.981
1.838	1.306	0.034	0.003	0.081	0.993
1.935	1.262	0.032	0.003	0.092	1.005
2.029	1.219	0.03	0.003	0.104	1.017
2.121	1.174	0.028	0.003	0.117	1.03
2.21	1.13	0.026	0.003	0.131	1.043
2.296	1.088	0.025	0.003	0.146	1.056
2.381	1.047	0.023	0.003	0.16	1.069
2.462	1.007	0.022	0.003	0.175	1.082
2.54	0.969	0.02	0.003	0.19	1.095
2.613	0.932	0.019	0.003	0.205	1.107
2.68	0.895	0.018	0.003	0.221	1.118
2.739	0.858	0.017	0.003	0.237	1.13
2.791	0.821	0.015	0.003	0.253	1.141
2.835	0.786	0.014	0.003	0.27	1.154
2.872	0.753	0.014	0.003	0.287	1.167
2.902	0.719	0.013	0.003	0.303	1.179
2.925	0.685	0.012	0.003	0.32	1.19
2.942	0.65	0.011	0.003	0.337	1.201
2.953	0.616	0.011	0.003	0.354	1.212
2.959	0.585	0.01	0.003	0.371	1.222
2.961	0.554	0.009	0.003	0.388	1.23
2.957	0.525	0.009	0.003	0.405	1.237
2.95	0.496	0.008	0.003	0.422	1.247
2.939	0.469	0.008	0.003	0.439	1.257
2.925	0.443	0.008	0.003	0.456	1.265
2.908	0.418	0.007	0.003	0.473	1.272
2.887	0.394	0.007	0.003	0.49	1.278
2.864	0.371	0.006	0.003	0.506	1.283
2.839	0.349	0.006	0.003	0.522	1.287
2.812	0.328	0.006	0.003	0.539	1.291
2.782	0.309	0.006	0.003	0.555	1.293
2.75	0.291	0.005	0.003	0.571	1.294
2.717	0.273	0.005	0.003	0.586	1.294
2.681	0.256	0.005	0.003	0.602	1.293

Δy (dm)

1.291	0.331	0.008	0.003	0.703	1.918
1.288	0.315	0.007	0.003	0.742	1.908
1.284	0.299	0.007	0.003	0.781	1.897
1.279	0.285	0.007	0.003	0.819	1.886
1.274	0.27	0.006	0.003	0.857	1.874
1.268	0.256	0.006	0.003	0.894	1.862
1.261	0.242	0.006	0.003	0.93	1.85
1.253	0.229	0.006	0.003	0.966	1.837
1.245	0.215	0.005	0.003	1.001	1.824
1.236	0.203	0.005	0.003	1.037	1.81
1.229	0.191	0.005	0.003	1.071	1.797
1.221	0.179	0.005	0.003	1.106	1.783
1.21	0.168	0.005	0.003	1.14	1.768
1.199	0.158	0.005	0.003	1.175	1.754
1.187	0.148	0.005	0.003	1.207	1.739
1.175	0.139	0.004	0.003	1.239	1.724
1.163	0.13	0.004	0.003	1.273	1.709
1.151	0.122	0.004	0.003	1.308	1.693
1.138	0.114	0.004	0.003	1.339	1.678
1.125	0.107	0.004	0.003	1.37	1.662
1.112	0.1	0.004	0.003	1.399	1.646
1.098	0.093	0.004	0.003	1.428	1.63
1.084	0.088	0.004	0.003	1.456	1.614
1.07	0.082	0.004	0.003	1.483	1.598
1.056	0.077	0.004	0.003	1.511	1.581
1.041	0.072	0.004	0.003	1.537	1.565
1.025	0.067	0.004	0.003	1.564	1.549
1.007	0.063	0.004	0.003	1.59	1.532
0.99	0.059	0.004	0.004	1.616	1.516
0.974	0.056	0.004	0.004	1.641	1.499
0.957	0.052	0.004	0.004	1.666	1.482
0.94	0.049	0.004	0.004	1.691	1.465
0.923	0.046	0.004	0.005	1.717	1.449
0.906	0.043	0.004	0.006	1.741	1.432
0.889	0.041	0.003	0.007	1.766	1.414
0.871	0.039	0.003	0.009	1.79	1.397
0.852	0.036	0.003	0.012	1.813	1.38
0.832	0.034	0.003	0.015	1.835	1.363
0.812	0.032	0.003	0.02	1.856	1.345
0.792	0.03	0.003	0.026	1.876	1.328
0.771	0.028	0.003	0.035	1.894	1.31
0.75	0.027	0.003	0.045	1.911	1.293
0.729	0.025	0.003	0.058	1.925	1.275
0.708	0.024	0.003	0.073	1.938	1.258
0.687	0.022	0.003	0.091	1.949	1.242
0.666	0.021	0.003	0.111	1.959	1.226
0.644	0.02	0.003	0.134	1.966	1.208
0.623	0.018	0.003	0.159	1.972	1.189
0.601	0.017	0.003	0.185	1.977	1.171
0.58	0.016	0.003	0.214	1.98	1.152
0.559	0.015	0.003	0.244	1.981	1.134
0.538	0.014	0.003	0.277	1.981	1.116
0.518	0.014	0.003	0.311	1.98	1.097
0.498	0.013	0.003	0.348	1.978	1.079
0.478	0.012	0.003	0.386	1.975	1.06
0.459	0.011	0.003	0.425	1.971	1.041
0.439	0.011	0.003	0.464	1.965	1.022
0.42	0.01	0.003	0.504	1.959	1.003
0.402	0.01	0.003	0.545	1.952	0.981
0.384	0.009	0.003	0.585	1.945	0.959
0.366	0.009	0.003	0.624	1.936	0.937
0.348	0.008	0.003	0.664	1.927	0.916

Δy (dm)

0.895
0.873
0.851
0.828
0.804
0.781
0.757
0.732
0.707
0.683
0.659
0.635
0.611
0.587
0.564
0.542
0.52
0.498
0.477
0.456
0.436
0.416
0.396
0.377
0.359
0.341
0.323
0.307
0.291
0.276
0.261
0.247
0.233
0.219
0.206
0.194
0.182
0.17
0.16
0.149
0.14
0.131
0.122
0.114
0.107
0.1
0.094
0.088
0.082
0.077
0.072
0.067
0.063
0.059
0.055
0.052
0.049
0.046
0.043

Δy (dm)

0.007	2.527	0.35	-0.009	-0.013	0.716
0.017	2.484	0.332	-0.009	-0.013	0.734
0.031	2.44	0.314	-0.009	-0.013	0.752
0.05	2.395	0.297	-0.01	-0.012	0.771
0.075	2.35	0.28	-0.01	-0.012	0.789
0.108	2.305	0.264	-0.01	-0.011	0.807
0.15	2.259	0.249	-0.01	-0.011	0.825
0.205	2.213	0.234	-0.011	-0.01	0.842
0.272	2.167	0.22	-0.011	-0.009	0.858
0.352	2.121	0.207	-0.011	-0.008	0.875
0.446	2.075	0.194	-0.011	-0.006	0.891
0.553	2.029	0.183	-0.011	-0.004	0.907
0.674	1.982	0.172	-0.012	-0.002	0.922
0.806	1.936	0.161	-0.012	4.44089E-16	0.937
0.941	1.89	0.151	-0.012	0.004	0.951
1.076	1.845	0.141	-0.012	0.007	0.965
1.215	1.8	0.131	-0.012	0.011	0.978
1.36	1.755	0.122	-0.012	0.016	0.992
1.506	1.711	0.114	-0.012	0.022	1.005
1.649	1.667	0.106	-0.012	0.028	1.019
1.791	1.623	0.098	-0.013	0.035	1.032
1.932	1.58	0.091	-0.013	0.043	1.046
2.067	1.54	0.084	-0.013	0.051	1.061
2.195	1.504	0.078	-0.013	0.06	1.075
2.313	1.468	0.072	-0.013	0.07	1.089
2.423	1.43	0.066	-0.013	0.08	1.103
2.524	1.391	0.061	-0.013	0.091	1.116
2.616	1.354	0.056	-0.013	0.102	1.13
2.699	1.317	0.051	-0.013	0.114	1.144
2.773	1.28	0.047	-0.013	0.127	1.158
2.838	1.243	0.043	-0.013	0.14	1.172
2.895	1.207	0.039	-0.013	0.155	1.185
2.944	1.171	0.035	-0.013	0.17	1.199
2.986	1.136	0.032	-0.013	0.185	1.213
3.021	1.102	0.029	-0.013	0.201	1.226
3.05	1.067	0.026	-0.013	0.217	1.239
3.073	1.034	0.023	-0.013	0.233	1.252
3.09	1.001	0.021	-0.013	0.249	1.264
3.102	0.968	0.018	-0.013	0.266	1.277
3.11	0.936	0.016	-0.013	0.283	1.289
3.113	0.905	0.014	-0.013	0.301	1.3
3.113	0.874	0.012	-0.013	0.319	1.312
3.108	0.844	0.01	-0.013	0.337	1.322
3.1	0.815	0.008	-0.013	0.356	1.332
3.089	0.786	0.007	-0.013	0.375	1.342
3.074	0.758	0.005	-0.013	0.394	1.351
3.057	0.728	0.004	-0.013	0.413	1.359
3.038	0.698	0.003	-0.013	0.433	1.366
3.016	0.67	0.001	-0.013	0.452	1.373
2.991	0.643	4.44089E-16	-0.013	0.471	1.378
2.965	0.617	-0.001	-0.013	0.491	1.383
2.936	0.591	-0.002	-0.013	0.51	1.387
2.906	0.566	-0.003	-0.013	0.529	1.39
2.874	0.541	-0.003	-0.013	0.548	1.392
2.841	0.517	-0.004	-0.013	0.567	1.393
2.806	0.494	-0.005	-0.013	0.586	1.393
2.77	0.471	-0.006	-0.013	0.605	1.393
2.732	0.449	-0.006	-0.013	0.624	1.391
2.693	0.428	-0.007	-0.013	0.642	1.389
2.653	0.408	-0.007	-0.013	0.661	1.386
2.612	0.388	-0.008	-0.013	0.679	1.383
2.57	0.369	-0.008	-0.013	0.698	1.378

Δy (dm)

1.373	0.407	-0.003	1.436	1.853	0.674
1.368	0.39	-0.004	1.473	1.837	0.653
1.361	0.375	-0.005	1.511	1.821	0.632
1.354	0.359	-0.005	1.548	1.804	0.611
1.346	0.344	-0.006	1.585	1.788	0.59
1.338	0.328	-0.007	1.621	1.771	0.57
1.329	0.313	-0.007	1.657	1.754	0.55
1.32	0.298	-0.008	1.692	1.738	0.53
1.31	0.284	-0.008	1.726	1.721	0.51
1.299	0.27	-0.008	1.76	1.704	0.491
1.289	0.256	-0.009	1.793	1.686	0.472
1.278	0.243	-0.009	1.826	1.669	0.454
1.267	0.23	0.001	1.857	1.651	0.436
1.255	0.218	0.002	1.888	1.634	0.419
1.243	0.206	0.003	1.917	1.616	0.402
1.23	0.195	0.005	1.945	1.598	0.385
1.217	0.184	0.007	1.971	1.58	0.369
1.204	0.174	0.01	1.996	1.561	0.353
1.19	0.165	0.014	2.018	1.543	0.337
1.177	0.155	0.019	2.039	1.525	0.321
1.163	0.146	0.025	2.059	1.506	0.306
1.15	0.137	0.032	2.076	1.488	0.291
1.136	0.129	0.041	2.092	1.472	0.277
1.122	0.121	0.051	2.106	1.46	0.263
1.107	0.113	0.064	2.118	1.447	0.25
1.092	0.106	0.077	2.128	1.431	0.237
1.077	0.099	0.092	2.137	1.413	0.225
1.061	0.092	0.109	2.145	1.395	
1.044	0.086	0.129	2.151	1.377	
1.027	0.08	0.15	2.155	1.358	
1.01	0.074	0.174	2.159	1.34	
0.993	0.069	0.199	2.161	1.32	
0.975	0.064	0.227	2.161	1.301	
0.957	0.059	0.257	2.161	1.281	
0.939	0.055	0.289	2.159	1.262	
0.92	0.051	0.324	2.157	1.242	
0.902	0.047	0.36	2.153	1.223	
0.883	0.043	0.398	2.149	1.204	
0.865	0.04	0.438	2.144	1.185	
0.846	0.036	0.479	2.137	1.166	
0.827	0.033	0.521	2.131	1.146	
0.809	0.03	0.564	2.123	1.126	
0.79	0.027	0.608	2.115	1.106	
0.77	0.025	0.652	2.106	1.085	
0.749	0.022	0.697	2.096	1.064	
0.727	0.02	0.741	2.086	1.043	
0.708	0.018	0.786	2.075	1.022	
0.688	0.016	0.83	2.064	1	
0.668	0.014	0.874	2.053	0.979	
0.648	0.012	0.918	2.041	0.957	
0.628	0.01	0.961	2.028	0.935	
0.609	0.009	1.004	2.015	0.914	
0.589	0.007	1.047	2.002	0.892	
0.57	0.006	1.09	1.988	0.871	
0.551	0.005	1.133	1.974	0.85	
0.532	0.003	1.175	1.96	0.828	
0.513	0.002	1.217	1.945	0.807	
0.495	0.001	1.259	1.93	0.786	
0.476	4.44089E-16	1.298	1.915	0.762	
0.459	-0.001	1.334	1.9	0.739	
0.441	-0.002	1.367	1.884	0.717	
0.424	-0.003	1.399	1.868	0.696	

Δy (dm)

0.002	2.332	0.99	0.202	0.023	0.281
0.006	2.317	0.972	0.196	0.022	0.293
0.01	2.302	0.954	0.19	0.021	0.306
0.016	2.285	0.93	0.184	0.02	0.318
0.024	2.267	0.906	0.179	0.02	0.331
0.033	2.249	0.887	0.173	0.019	0.344
0.046	2.23	0.87	0.168	0.018	0.357
0.061	2.211	0.851	0.163	0.018	0.371
0.081	2.19	0.833	0.158	0.017	0.384
0.104	2.17	0.816	0.153	0.017	0.397
0.133	2.148	0.799	0.148	0.016	0.411
0.167	2.127	0.782	0.143	0.016	0.425
0.209	2.104	0.765	0.139	0.016	0.439
0.259	2.082	0.748	0.135	0.016	0.453
0.317	2.059	0.732	0.13	0.016	0.466
0.383	2.036	0.716	0.126	0.016	0.479
0.458	2.013	0.7	0.122	0.016	0.492
0.54	1.99	0.684	0.118	0.017	0.505
0.629	1.966	0.669	0.114	0.017	0.519
0.723	1.942	0.653	0.111	0.018	0.533
0.821	1.918	0.638	0.107	0.018	0.547
0.921	1.894	0.623	0.104	0.019	0.562
1.021	1.87	0.608	0.1	0.021	0.577
1.121	1.846	0.593	0.097	0.022	0.593
1.218	1.822	0.579	0.094	0.023	0.608
1.315	1.797	0.564	0.091	0.025	0.624
1.413	1.773	0.55	0.088	0.027	0.64
1.51	1.748	0.537	0.085	0.029	0.656
1.594	1.724	0.523	0.082	0.032	0.672
1.672	1.699	0.51	0.079	0.034	0.688
1.747	1.675	0.498	0.077	0.037	0.704
1.816	1.65	0.485	0.074	0.04	0.72
1.88	1.626	0.473	0.071	0.044	0.736
1.939	1.602	0.461	0.069	0.047	0.751
1.994	1.577	0.449	0.067	0.051	0.767
2.045	1.553	0.437	0.064	0.055	0.783
2.091	1.529	0.426	0.062	0.06	0.799
2.134	1.505	0.414	0.06	0.065	0.814
2.174	1.481	0.403	0.058	0.07	0.83
2.21	1.458	0.393	0.056	0.075	0.845
2.242	1.434	0.382	0.054	0.081	0.859
2.272	1.411	0.372	0.052	0.087	0.874
2.298	1.388	0.362	0.05	0.094	0.889
2.321	1.365	0.352	0.048	0.1	0.903
2.341	1.343	0.342	0.047	0.107	0.917
2.358	1.32	0.333	0.045	0.115	0.93
2.372	1.298	0.324	0.043	0.122	0.943
2.384	1.276	0.315	0.042	0.13	0.956
2.394	1.255	0.306	0.04	0.138	0.968
2.401	1.235	0.297	0.039	0.146	0.98
2.406	1.216	0.289	0.037	0.155	0.991
2.409	1.197	0.281	0.036	0.164	1.002
2.41	1.178	0.273	0.034	0.173	1.012
2.409	1.158	0.265	0.033	0.183	1.022
2.407	1.139	0.257	0.032	0.193	1.032
2.402	1.12	0.25	0.031	0.203	1.042
2.396	1.101	0.242	0.029	0.213	1.057
2.389	1.082	0.235	0.028	0.224	1.073
2.38	1.063	0.228	0.027	0.235	1.082
2.37	1.044	0.222	0.026	0.246	1.09
2.359	1.026	0.215	0.025	0.258	1.098
2.346	1.008	0.208	0.024	0.269	1.105

Δy (dm)

1.111	0.749	0.173	0.019	0.284	1.829
1.117	0.737	0.168	0.018	0.306	1.83
1.122	0.725	0.163	0.017	0.33	1.829
1.126	0.713	0.158	0.017	0.355	1.829
1.13	0.701	0.153	0.016	0.382	1.827
1.134	0.689	0.149	0.015	0.41	1.825
1.137	0.678	0.144	0.014	0.439	1.822
1.139	0.666	0.14	0.014	0.47	1.819
1.142	0.654	0.136	0.013	0.502	1.816
1.143	0.641	0.131	0.012	0.536	1.812
1.144	0.629	0.127	0.012	0.57	1.807
1.145	0.618	0.123	0.011	0.606	1.802
1.145	0.606	0.12	0.01	0.643	1.797
1.145	0.594	0.116	0.01	0.681	1.791
1.144	0.582	0.112	0.009	0.719	1.784
1.143	0.57	0.109	0.009	0.757	1.778
1.142	0.559	0.105	0.008	0.796	1.771
1.14	0.548	0.102	0.008	0.835	1.763
1.137	0.536	0.099	0.007	0.875	1.756
1.135	0.525	0.095	0.007	0.915	1.748
1.131	0.514	0.092	0.007	0.954	1.739
1.128	0.503	0.089	0.006	0.993	1.731
1.124	0.493	0.086	0.006	1.033	1.722
1.12	0.482	0.084	0.006	1.071	1.712
1.115	0.472	0.081	0.005	1.109	1.703
1.11	0.461	0.078	0.005	1.148	1.693
1.105	0.451	0.075	0.005	1.191	1.683
1.099	0.441	0.073	0.005	1.235	1.673
1.093	0.431	0.07	0.005	1.271	1.662
1.087	0.421	0.068	0.006	1.305	1.651
1.08	0.411	0.066	0.006	1.339	1.64
1.073	0.401	0.064	0.006	1.371	1.629
1.066	0.392	0.061	0.007	1.401	1.618
1.058	0.382	0.059	0.008	1.431	1.606
1.051	0.373	0.057	0.009	1.459	1.595
1.042	0.364	0.055	0.01	1.486	1.583
1.034	0.355	0.053	0.012	1.513	1.571
1.026	0.346	0.051	0.014	1.538	1.559
1.017	0.337	0.05	0.016	1.562	1.547
1.008	0.329	0.048	0.019	1.585	1.535
0.998	0.321	0.046	0.022	1.607	1.523
0.989	0.312	0.044	0.026	1.628	1.51
0.977	0.304	0.043	0.03	1.648	1.498
0.958	0.296	0.041	0.035	1.667	1.485
0.947	0.289	0.04	0.04	1.684	1.472
0.94	0.281	0.038	0.046	1.701	1.46
0.929	0.273	0.037	0.053	1.716	1.447
0.918	0.266	0.035	0.061	1.73	1.433
0.909	0.259	0.034	0.069	1.743	1.42
0.898	0.252	0.033	0.078	1.755	1.407
0.887	0.245	0.031	0.088	1.766	1.393
0.877	0.238	0.03	0.098	1.776	1.38
0.866	0.232	0.029	0.11	1.785	1.366
0.854	0.225	0.028	0.123	1.793	1.352
0.843	0.219	0.027	0.136	1.8	1.338
0.831	0.213	0.026	0.151	1.807	1.324
0.82	0.207	0.025	0.167	1.812	1.31
0.808	0.201	0.024	0.184	1.817	1.296
0.796	0.195	0.023	0.202	1.821	1.282
0.784	0.189	0.022	0.221	1.824	1.268
0.773	0.184	0.021	0.241	1.826	1.253
0.761	0.178	0.02	0.262	1.828	1.239

Δy (dm)

1.224

1.21

1.195

1.181

1.166

1.152

1.137

1.122

1.108

1.094

1.081

1.069

1.056

1.044

1.031

1.018

1.005

0.992

Δy (dm)

0.01	0.752	0.341	0.027	-0.033	0.123
0.023	0.746	0.333	0.025	-0.033	0.129
0.039	0.74	0.324	0.023	-0.033	0.136
0.057	0.734	0.316	0.021	-0.033	0.142
0.078	0.727	0.308	0.019	-0.033	0.148
0.103	0.721	0.3	0.018	-0.033	0.154
0.131	0.715	0.292	0.016	-0.033	0.16
0.163	0.708	0.284	0.014	-0.033	0.167
0.197	0.702	0.277	0.012	-0.033	0.173
0.235	0.695	0.269	0.011	-0.033	0.18
0.274	0.689	0.262	0.009	-0.033	0.187
0.315	0.683	0.255	0.007	-0.032	0.194
0.357	0.676	0.248	0.006	-0.032	0.201
0.403	0.67	0.24	0.004	-0.031	0.208
0.453	0.664	0.233	0.003	-0.031	0.215
0.505	0.657	0.227	0.001	-0.03	0.223
0.543	0.651	0.22	0	-0.03	0.23
0.572	0.645	0.213	-0.001	-0.029	0.237
0.599	0.639	0.207	-0.002	-0.028	0.245
0.623	0.633	0.2	-0.004	-0.027	0.252
0.645	0.627	0.194	-0.005	-0.026	0.26
0.666	0.621	0.189	-0.006	-0.025	0.267
0.686	0.615	0.182	-0.007	-0.024	0.275
0.704	0.609	0.176	-0.008	-0.022	0.283
0.721	0.603	0.17	-0.01	-0.021	0.29
0.736	0.598	0.164	-0.011	-0.019	0.298
0.75	0.592	0.159	-0.012	-0.018	0.305
0.762	0.586	0.153	-0.013	-0.016	0.313
0.774	0.581	0.148	-0.014	-0.014	0.321
0.785	0.575	0.143	-0.015	-0.012	0.329
0.794	0.57	0.138	-0.015	-0.01	0.337
0.801	0.564	0.133	-0.016	-0.008	0.344
0.809	0.559	0.128	-0.017	-0.005	0.352
0.815	0.554	0.123	-0.018	-0.003	0.359
0.82	0.548	0.119	-0.019	0	0.367
0.825	0.543	0.114	-0.02	0.002	0.374
0.829	0.539	0.11	-0.02	0.005	0.382
0.832	0.534	0.105	-0.021	0.008	0.389
0.834	0.529	0.101	-0.022	0.011	0.395
0.836	0.525	0.097	-0.023	0.015	0.402
0.836	0.52	0.093	-0.023	0.018	0.407
0.837	0.515	0.089	-0.024	0.021	0.411
0.836	0.51	0.085	-0.024	0.025	0.414
0.835	0.502	0.081	-0.025	0.029	0.418
0.834	0.493	0.078	-0.026	0.033	0.423
0.832	0.485	0.074	-0.026	0.037	0.428
0.829	0.476	0.071	-0.027	0.041	0.433
0.827	0.467	0.068	-0.027	0.045	0.438
0.823	0.458	0.064	-0.028	0.049	0.442
0.82	0.45	0.061	-0.028	0.054	0.447
0.816	0.443	0.058	-0.029	0.058	0.451
0.812	0.436	0.055	-0.029	0.063	0.455
0.807	0.428	0.052	-0.03	0.068	0.459
0.803	0.42	0.049	-0.03	0.073	0.463
0.798	0.411	0.046	-0.03	0.078	0.466
0.793	0.402	0.044	-0.031	0.084	0.469
0.787	0.393	0.041	-0.031	0.089	0.472
0.782	0.384	0.039	-0.031	0.094	0.475
0.776	0.376	0.036	-0.032	0.1	0.477
0.77	0.367	0.034	-0.032	0.106	0.479
0.764	0.358	0.031	-0.032	0.111	0.481
0.759	0.35	0.029	-0.033	0.117	0.482

Δy (dm)

0.484	0.253	0.017	-0.035	0.183	0.668
0.485	0.247	0.015	-0.035	0.198	0.666
0.486	0.242	0.014	-0.035	0.215	0.665
0.486	0.236	0.012	-0.035	0.231	0.663
0.486	0.23	0.01	-0.036	0.249	0.661
0.486	0.225	0.009	-0.036	0.266	0.659
0.486	0.219	0.007	-0.036	0.285	0.657
0.485	0.214	0.006	-0.036	0.304	0.655
0.485	0.208	0.004	-0.037	0.323	0.653
0.484	0.203	0.003	-0.037	0.343	0.651
0.482	0.198	0.001	-0.037	0.362	0.648
0.481	0.193	0	-0.037	0.38	0.646
0.479	0.187	-0.001	-0.037	0.397	0.644
0.477	0.182	-0.003	-0.037	0.416	0.641
0.475	0.177	-0.004	-0.038	0.436	0.639
0.473	0.172	-0.005	-0.038	0.457	0.636
0.47	0.168	-0.006	-0.038	0.478	0.634
0.468	0.163	-0.008	-0.038	0.499	0.631
0.465	0.158	-0.009	-0.038	0.52	0.628
0.461	0.153	-0.01	-0.038	0.534	0.626
0.458	0.149	-0.01	-0.038	0.545	0.623
0.454	0.144	-0.011	-0.037	0.555	0.62
0.45	0.139	-0.012	-0.037	0.565	0.617
0.447	0.135	-0.013	-0.037	0.574	0.614
0.442	0.131	-0.014	-0.036	0.582	0.611
0.438	0.126	-0.015	-0.036	0.59	0.608
0.435	0.122	-0.016	-0.035	0.596	0.605
0.432	0.118	-0.017	-0.035	0.603	0.602
0.43	0.114	-0.017	-0.034	0.609	0.599
0.428	0.11	-0.018	-0.033	0.615	0.596
0.425	0.106	-0.019	-0.032	0.621	0.593
0.42	0.102	-0.02	-0.03	0.626	0.59
0.416	0.099	-0.02	-0.029	0.631	0.587
0.412	0.095	-0.021	-0.027	0.636	0.584
0.408	0.091	-0.022	-0.025	0.64	0.581
0.403	0.088	-0.022	-0.023	0.644	0.578
0.399	0.084	-0.023	-0.021	0.648	0.575
0.394	0.081	-0.024	-0.018	0.651	0.572
0.389	0.077	-0.024	-0.015	0.655	0.568
0.384	0.074	-0.025	-0.012	0.658	0.565
0.379	0.071	-0.025	-0.008	0.66	0.562
0.373	0.068	-0.026	-0.004	0.663	0.559
0.368	0.065	-0.027	0	0.665	0.555
0.362	0.062	-0.027	0.004	0.667	0.552
0.357	0.059	-0.028	0.009	0.668	0.549
0.351	0.056	-0.028	0.014	0.67	0.545
0.345	0.053	-0.029	0.02	0.671	0.542
0.339	0.051	-0.029	0.026	0.672	0.539
0.333	0.048	-0.03	0.033	0.673	0.535
0.327	0.045	-0.03	0.04	0.673	0.532
0.321	0.043	-0.03	0.047	0.674	0.529
0.316	0.04	-0.031	0.055	0.674	0.525
0.31	0.038	-0.031	0.064	0.674	0.522
0.304	0.036	-0.032	0.073	0.674	0.519
0.298	0.033	-0.032	0.082	0.674	0.515
0.293	0.031	-0.032	0.092	0.674	0.511
0.287	0.029	-0.033	0.103	0.673	0.506
0.281	0.027	-0.033	0.114	0.673	0.499
0.275	0.025	-0.033	0.127	0.672	0.493
0.269	0.023	-0.034	0.14	0.671	0.487
0.264	0.021	-0.034	0.153	0.67	0.48
0.258	0.019	-0.034	0.168	0.669	0.473

Δy (dm)

0.001	2.511	1.498	0.592	0.157	0.149
0.002	2.515	1.48	0.581	0.153	0.156
0.004	2.517	1.461	0.57	0.15	0.164
0.007	2.519	1.442	0.56	0.146	0.172
0.01	2.518	1.424	0.549	0.142	0.18
0.015	2.517	1.406	0.539	0.139	0.189
0.021	2.514	1.388	0.529	0.136	0.198
0.029	2.509	1.37	0.519	0.132	0.208
0.039	2.504	1.352	0.509	0.129	0.218
0.051	2.497	1.334	0.499	0.126	0.228
0.066	2.49	1.317	0.49	0.123	0.239
0.084	2.481	1.3	0.48	0.12	0.25
0.105	2.471	1.283	0.471	0.117	0.262
0.13	2.461	1.266	0.462	0.114	0.274
0.158	2.449	1.25	0.452	0.112	0.287
0.19	2.437	1.234	0.444	0.109	0.3
0.226	2.424	1.219	0.435	0.106	0.314
0.265	2.41	1.203	0.426	0.104	0.328
0.308	2.395	1.187	0.417	0.101	0.342
0.355	2.38	1.171	0.409	0.099	0.357
0.406	2.365	1.156	0.401	0.097	0.372
0.46	2.348	1.14	0.393	0.094	0.388
0.519	2.331	1.125	0.385	0.092	0.404
0.58	2.314	1.11	0.377	0.09	0.42
0.647	2.296	1.095	0.369	0.088	0.437
0.721	2.278	1.079	0.361	0.087	0.454
0.803	2.259	1.064	0.354	0.085	0.471
0.887	2.24	1.049	0.347	0.083	0.489
0.971	2.221	1.034	0.339	0.082	0.506
1.056	2.201	1.019	0.332	0.08	0.524
1.139	2.181	1.005	0.325	0.079	0.543
1.221	2.161	0.99	0.318	0.078	0.561
1.302	2.14	0.976	0.312	0.077	0.58
1.381	2.12	0.961	0.305	0.076	0.599
1.458	2.099	0.947	0.298	0.075	0.618
1.533	2.077	0.933	0.292	0.075	0.636
1.605	2.056	0.918	0.286	0.074	0.655
1.675	2.035	0.904	0.279	0.074	0.673
1.742	2.013	0.891	0.273	0.074	0.691
1.806	1.991	0.877	0.267	0.074	0.709
1.866	1.969	0.863	0.261	0.075	0.726
1.924	1.947	0.85	0.256	0.075	0.744
1.979	1.925	0.836	0.25	0.076	0.761
2.03	1.903	0.823	0.244	0.077	0.778
2.079	1.881	0.809	0.239	0.078	0.796
2.125	1.859	0.796	0.234	0.08	0.813
2.167	1.837	0.783	0.228	0.081	0.83
2.207	1.814	0.77	0.223	0.083	0.846
2.244	1.792	0.757	0.218	0.085	0.863
2.278	1.77	0.745	0.213	0.088	0.879
2.31	1.747	0.732	0.208	0.091	0.895
2.339	1.725	0.72	0.204	0.094	0.911
2.366	1.703	0.708	0.199	0.097	0.926
2.39	1.68	0.695	0.194	0.1	0.941
2.411	1.658	0.683	0.19	0.104	0.956
2.431	1.636	0.671	0.185	0.109	0.97
2.448	1.616	0.66	0.181	0.114	0.984
2.463	1.595	0.648	0.177	0.119	0.998
2.477	1.576	0.636	0.173	0.124	1.011
2.488	1.556	0.625	0.169	0.13	1.024
2.497	1.537	0.614	0.165	0.136	1.036
2.505	1.517	0.603	0.161	0.142	1.048

Δy (dm)

1.06	1.038	0.528	0.438	0.899	2.16
1.071	1.031	0.522	0.44	0.922	2.16
1.082	1.023	0.516	0.443	0.945	2.159
1.092	1.016	0.51	0.446	0.969	2.158
1.102	1.008	0.505	0.449	0.994	2.156
1.111	1	0.499	0.451	1.02	2.153
1.12	0.992	0.494	0.454	1.047	2.15
1.128	0.984	0.489	0.457	1.076	2.147
1.136	0.975	0.484	0.461	1.107	2.143
1.144	0.967	0.479	0.464	1.141	2.139
1.151	0.959	0.475	0.467	1.174	2.135
1.158	0.95	0.47	0.47	1.209	2.13
1.164	0.941	0.466	0.474	1.243	2.125
1.169	0.933	0.462	0.478	1.277	2.119
1.175	0.924	0.458	0.481	1.312	2.113
1.179	0.915	0.454	0.485	1.346	2.107
1.184	0.906	0.45	0.488	1.381	2.1
1.188	0.897	0.447	0.492	1.415	
1.191	0.888	0.444	0.496	1.448	
1.194	0.879	0.44	0.5	1.481	
1.197	0.87	0.437	0.503	1.514	
1.199	0.861	0.434	0.507	1.546	
1.201	0.852	0.432	0.511	1.578	
1.202	0.843	0.429	0.515	1.609	
1.204	0.833	0.427	0.519	1.639	
1.204	0.824	0.424	0.523	1.668	
1.205	0.815	0.422	0.527	1.697	
1.205	0.806	0.42	0.532	1.725	
1.204	0.797	0.419	0.536	1.752	
1.203	0.788	0.417	0.54	1.778	
1.202	0.779	0.415	0.545	1.803	
1.201	0.77	0.414	0.55	1.827	
1.199	0.761	0.413	0.555	1.851	
1.197	0.752	0.412	0.56	1.873	
1.195	0.743	0.411	0.566	1.895	
1.192	0.734	0.41	0.571	1.915	
1.189	0.725	0.41	0.577	1.935	
1.186	0.716	0.409	0.583	1.954	
1.182	0.708	0.409	0.589	1.972	
1.178	0.699	0.409	0.596	1.989	
1.174	0.69	0.409	0.603	2.005	
1.17	0.682	0.409	0.61	2.02	
1.165	0.673	0.409	0.618	2.034	
1.16	0.665	0.409	0.626	2.048	
1.155	0.657	0.41	0.635	2.061	
1.15	0.649	0.41	0.644	2.072	
1.144	0.64	0.411	0.654	2.083	
1.138	0.632	0.412	0.664	2.093	
1.132	0.625	0.413	0.675	2.103	
1.126	0.617	0.414	0.687	2.111	
1.119	0.609	0.415	0.699	2.119	
1.112	0.602	0.416	0.712	2.126	
1.106	0.594	0.418	0.726	2.133	
1.099	0.587	0.419	0.739	2.138	
1.093	0.58	0.421	0.754	2.143	
1.087	0.573	0.423	0.768	2.147	
1.08	0.566	0.425	0.784	2.151	
1.074	0.559	0.427	0.801	2.154	
1.067	0.553	0.429	0.819	2.157	
1.06	0.546	0.431	0.837	2.158	
1.053	0.54	0.433	0.857	2.16	
1.046	0.534	0.435	0.878	2.16	

Δy (dm)

0.001	1.991	1.257	0.515	0.143	0.105
0.002	2	1.241	0.506	0.14	0.109
0.002	2.007	1.226	0.497	0.136	0.114
0.003	2.012	1.21	0.488	0.133	0.12
0.003	2.017	1.195	0.48	0.13	0.125
0.005	2.019	1.18	0.471	0.127	0.131
0.006	2.021	1.166	0.463	0.124	0.137
0.009	2.021	1.151	0.454	0.121	0.144
0.012	2.02	1.137	0.446	0.118	0.151
0.016	2.019	1.122	0.438	0.116	0.158
0.022	2.016	1.108	0.43	0.113	0.165
0.028	2.012	1.094	0.422	0.11	0.173
0.037	2.007	1.08	0.414	0.108	0.181
0.047	2.001	1.066	0.406	0.105	0.19
0.06	1.994	1.052	0.398	0.103	0.199
0.075	1.987	1.039	0.391	0.1	0.208
0.092	1.979	1.025	0.383	0.098	0.218
0.113	1.97	1.013	0.376	0.096	0.228
0.136	1.96	1	0.369	0.093	0.238
0.162	1.95	0.987	0.361	0.091	0.249
0.191	1.939	0.975	0.354	0.089	0.26
0.222	1.928	0.962	0.347	0.087	0.271
0.257	1.916	0.95	0.341	0.085	0.283
0.296	1.903	0.937	0.334	0.083	0.295
0.337	1.89	0.925	0.327	0.081	0.307
0.381	1.877	0.913	0.321	0.079	0.32
0.429	1.863	0.901	0.314	0.078	0.333
0.481	1.849	0.888	0.308	0.076	0.346
0.538	1.834	0.876	0.302	0.075	0.36
0.6	1.819	0.864	0.296	0.073	0.374
0.664	1.804	0.852	0.289	0.072	0.388
0.731	1.789	0.841	0.284	0.07	0.402
0.798	1.773	0.829	0.278	0.069	0.416
0.865	1.757	0.817	0.272	0.068	0.431
0.932	1.741	0.805	0.266	0.067	0.446
0.998	1.724	0.794	0.261	0.066	0.461
1.063	1.708	0.782	0.255	0.065	0.476
1.127	1.691	0.771	0.25	0.065	0.491
1.188	1.674	0.76	0.245	0.064	0.506
1.248	1.657	0.748	0.239	0.064	0.521
1.306	1.639	0.737	0.234	0.064	0.536
1.361	1.622	0.726	0.229	0.063	0.551
1.414	1.605	0.715	0.224	0.063	0.565
1.465	1.587	0.704	0.22	0.063	0.579
1.513	1.57	0.694	0.215	0.064	0.593
1.559	1.552	0.683	0.21	0.064	0.607
1.602	1.534	0.672	0.206	0.065	0.621
1.643	1.517	0.662	0.201	0.066	0.635
1.681	1.499	0.651	0.197	0.067	0.648
1.717	1.481	0.641	0.192	0.068	0.662
1.751	1.463	0.63	0.188	0.069	0.675
1.782	1.445	0.62	0.184	0.071	0.688
1.811	1.427	0.61	0.18	0.073	0.702
1.838	1.409	0.6	0.176	0.075	0.714
1.863	1.392	0.59	0.172	0.077	0.727
1.885	1.374	0.58	0.168	0.08	0.739
1.906	1.356	0.571	0.164	0.082	0.751
1.925	1.339	0.561	0.161	0.085	0.763
1.942	1.321	0.552	0.157	0.089	0.775
1.957	1.305	0.542	0.153	0.092	0.786
1.97	1.288	0.533	0.15	0.096	0.797
1.981	1.272	0.524	0.146	0.1	0.808

Δy (dm)

0.819	0.857	0.45	0.352	0.669	1.731
0.829	0.852	0.445	0.353	0.684	1.733
0.838	0.846	0.44	0.355	0.7	1.733
0.848	0.84	0.435	0.357	0.717	1.734
0.857	0.834	0.43	0.359	0.734	1.734
0.866	0.828	0.425	0.361	0.752	1.733
0.874	0.822	0.42	0.363	0.771	1.732
0.882	0.816	0.416	0.366	0.791	1.731
0.89	0.81	0.412	0.368	0.811	1.729
0.897	0.804	0.407	0.37	0.832	1.727
0.904	0.797	0.403	0.373	0.855	1.724
0.911	0.791	0.399	0.375	0.879	1.722
0.917	0.784	0.395	0.378	0.905	1.718
0.923	0.777	0.391	0.38	0.931	1.715
0.928	0.771	0.388	0.383	0.958	1.711
0.933	0.764	0.384	0.386	0.985	1.707
0.938	0.757	0.381	0.388	1.012	1.703
0.942	0.75	0.378	0.391	1.039	
0.946	0.743	0.374	0.394	1.067	
0.95	0.736	0.371	0.397	1.094	
0.953	0.729	0.368	0.4	1.121	
0.956	0.722	0.366	0.403	1.148	
0.959	0.715	0.363	0.406	1.175	
0.961	0.707	0.36	0.409	1.201	
0.963	0.7	0.358	0.412	1.227	
0.965	0.693	0.356	0.415	1.252	
0.966	0.686	0.353	0.418	1.277	
0.967	0.679	0.351	0.422	1.302	
0.968	0.671	0.349	0.425	1.326	
0.968	0.664	0.348	0.428	1.349	
0.968	0.657	0.346	0.432	1.372	
0.968	0.65	0.344	0.435	1.393	
0.968	0.643	0.343	0.439	1.415	
0.967	0.635	0.342	0.442	1.435	
0.966	0.628	0.341	0.446	1.455	
0.965	0.621	0.34	0.45	1.474	
0.963	0.614	0.339	0.454	1.493	
0.962	0.607	0.338	0.458	1.511	
0.96	0.6	0.337	0.463	1.528	
0.958	0.593	0.337	0.467	1.544	
0.955	0.586	0.336	0.472	1.559	
0.952	0.579	0.336	0.477	1.574	
0.95	0.572	0.335	0.482	1.588	
0.946	0.565	0.335	0.488	1.602	
0.943	0.558	0.335	0.493	1.614	
0.939	0.552	0.335	0.499	1.626	
0.936	0.545	0.336	0.506	1.637	
0.932	0.539	0.336	0.513	1.648	
0.927	0.532	0.336	0.52	1.658	
0.923	0.525	0.337	0.527	1.667	
0.918	0.519	0.337	0.535	1.675	
0.914	0.513	0.338	0.544	1.683	
0.909	0.507	0.339	0.553	1.69	
0.904	0.5	0.34	0.562	1.697	
0.899	0.494	0.341	0.572	1.703	
0.894	0.489	0.342	0.582	1.709	
0.888	0.483	0.343	0.593	1.713	
0.883	0.477	0.344	0.604	1.718	
0.878	0.471	0.346	0.616	1.721	
0.873	0.466	0.347	0.628	1.725	
0.868	0.46	0.348	0.641	1.727	
0.863	0.455	0.35	0.655	1.73	

Δy (dm)

0	2.097	1.142	0.461	0.117	0.139
0.001	2.093	1.128	0.454	0.112	0.148
0.003	2.088	1.115	0.446	0.109	0.156
0.005	2.082	1.101	0.438	0.105	0.165
0.009	2.075	1.088	0.431	0.101	0.175
0.013	2.067	1.075	0.424	0.098	0.185
0.019	2.058	1.062	0.416	0.095	0.195
0.026	2.048	1.049	0.409	0.094	0.205
0.035	2.038	1.036	0.402	0.093	0.216
0.047	2.027	1.023	0.395	0.089	0.228
0.06	2.015	1.01	0.389	0.086	0.24
0.075	2.003	0.997	0.382	0.084	0.252
0.093	1.989	0.985	0.375	0.081	0.264
0.117	1.976	0.972	0.369	0.078	0.277
0.145	1.962	0.96	0.363	0.076	0.29
0.176	1.947	0.947	0.356	0.074	0.304
0.212	1.932	0.935	0.35	0.071	0.318
0.252	1.917	0.923	0.344	0.069	0.332
0.298	1.901	0.911	0.338	0.067	0.347
0.349	1.885	0.899	0.333	0.065	0.362
0.408	1.868	0.887	0.327	0.063	0.378
0.472	1.852	0.876	0.321	0.062	0.393
0.543	1.835	0.864	0.316	0.06	0.409
0.619	1.817	0.852	0.311	0.058	0.426
0.699	1.8	0.841	0.305	0.057	0.442
0.782	1.782	0.829	0.3	0.056	0.459
0.866	1.764	0.818	0.295	0.054	0.476
0.951	1.746	0.807	0.29	0.053	0.493
1.038	1.728	0.796	0.286	0.052	0.512
1.123	1.709	0.785	0.281	0.051	0.532
1.202	1.691	0.772	0.276	0.051	0.553
1.276	1.672	0.759	0.272	0.05	0.573
1.347	1.654	0.746	0.267	0.049	0.592
1.414	1.635	0.735	0.263	0.049	0.61
1.476	1.616	0.724	0.259	0.049	0.628
1.535	1.597	0.712	0.255	0.049	0.645
1.589	1.578	0.701	0.251	0.049	0.661
1.64	1.559	0.69	0.247	0.049	0.678
1.688	1.54	0.68	0.243	0.05	0.694
1.733	1.521	0.669	0.239	0.051	0.709
1.774	1.502	0.659	0.236	0.051	0.725
1.812	1.483	0.648	0.232	0.052	0.74
1.848	1.465	0.638	0.229	0.054	0.754
1.88	1.446	0.628	0.225	0.055	0.768
1.91	1.427	0.618	0.222	0.057	0.782
1.937	1.409	0.609	0.219	0.059	0.795
1.962	1.391	0.599	0.216	0.061	0.808
1.985	1.373	0.59	0.212	0.064	0.82
2.005	1.355	0.58	0.207	0.067	0.832
2.023	1.338	0.571	0.198	0.07	0.846
2.039	1.321	0.562	0.188	0.074	0.859
2.053	1.305	0.553	0.18	0.077	0.871
2.065	1.289	0.544	0.172	0.081	0.882
2.075	1.273	0.536	0.165	0.086	0.893
2.084	1.257	0.527	0.158	0.09	0.903
2.091	1.242	0.519	0.152	0.093	0.913
2.096	1.227	0.511	0.146	0.097	0.922
2.1	1.212	0.502	0.14	0.104	0.931
2.102	1.198	0.494	0.135	0.11	0.939
2.103	1.184	0.485	0.13	0.117	0.948
2.102	1.17	0.477	0.125	0.124	0.955
2.1	1.156	0.469	0.121	0.131	0.963

Δy (dm)

0.97	0.873	0.449	0.428	0.839	1.754
0.977	0.866	0.445	0.431	0.861	1.751
0.983	0.859	0.441	0.434	0.885	1.748
0.989	0.852	0.438	0.436	0.909	1.744
0.994	0.845	0.434	0.439	0.933	1.74
0.999	0.838	0.43	0.442	0.958	1.736
1.004	0.831	0.427	0.445	0.985	1.731
1.009	0.824	0.424	0.448	1.011	1.726
1.013	0.816	0.42	0.451	1.039	1.721
1.017	0.809	0.417	0.454	1.066	1.716
1.02	0.802	0.415	0.457	1.095	1.71
1.023	0.794	0.412	0.46	1.123	1.704
1.026	0.785	0.409	0.463	1.151	
1.029	0.775	0.407	0.466	1.179	
1.031	0.766	0.404	0.469	1.207	
1.033	0.758	0.402	0.473	1.234	
1.034	0.749	0.4	0.476	1.261	
1.035	0.741	0.398	0.479	1.288	
1.036	0.733	0.396	0.483	1.314	
1.037	0.725	0.395	0.486	1.34	
1.037	0.717	0.393	0.49	1.365	
1.037	0.709	0.392	0.493	1.39	
1.037	0.701	0.39	0.497	1.413	
1.036	0.693	0.389	0.501	1.436	
1.035	0.685	0.388	0.504	1.458	
1.034	0.677	0.387	0.508	1.48	
1.033	0.67	0.387	0.512	1.5	
1.031	0.662	0.386	0.516	1.52	
1.029	0.655	0.385	0.521	1.539	
1.027	0.647	0.385	0.525	1.557	
1.025	0.64	0.385	0.53	1.574	
1.023	0.632	0.385	0.534	1.59	
1.021	0.625	0.385	0.538	1.605	
1.019	0.618	0.385	0.543	1.62	
1.016	0.611	0.385	0.548	1.634	
1.013	0.604	0.385	0.553	1.647	
1.01	0.597	0.386	0.558	1.659	
1.007	0.59	0.386	0.563	1.671	
1.003	0.583	0.387	0.569	1.682	
1	0.576	0.387	0.574	1.692	
0.996	0.57	0.388	0.58	1.701	
0.992	0.563	0.389	0.586	1.71	
0.988	0.557	0.39	0.593	1.717	
0.984	0.551	0.391	0.6	1.725	
0.979	0.544	0.393	0.607	1.731	
0.975	0.538	0.394	0.615	1.737	
0.97	0.532	0.395	0.623	1.742	
0.965	0.526	0.397	0.632	1.747	
0.96	0.521	0.398	0.641	1.751	
0.954	0.515	0.4	0.651	1.755	
0.949	0.509	0.402	0.662	1.757	
0.943	0.504	0.404	0.673	1.76	
0.937	0.498	0.405	0.684	1.762	
0.931	0.492	0.407	0.697	1.763	
0.925	0.487	0.409	0.71	1.764	
0.919	0.482	0.412	0.724	1.764	
0.913	0.477	0.414	0.738	1.764	
0.907	0.472	0.416	0.753	1.763	
0.9	0.467	0.418	0.768	1.762	
0.893	0.462	0.421	0.785	1.761	
0.887	0.458	0.423	0.802	1.759	
0.88	0.454	0.426	0.82	1.757	

Δy (dm)

0	1.713	0.871	0.528	0.111	0.199
0.008	1.704	0.862	0.525	0.108	0.211
0.017	1.695	0.853	0.523	0.105	0.222
0.028	1.685	0.843	0.521	0.101	0.234
0.041	1.674	0.834	0.518	0.098	0.246
0.058	1.663	0.825	0.516	0.095	0.259
0.077	1.651	0.817	0.514	0.092	0.272
0.101	1.639	0.808	0.512	0.089	0.285
0.129	1.626	0.799	0.51	0.086	0.298
0.162	1.613	0.791	0.508	0.083	0.312
0.199	1.599	0.783	0.507	0.08	0.326
0.242	1.585	0.775	0.505	0.077	0.34
0.29	1.571	0.767	0.503	0.075	0.354
0.344	1.556	0.759	0.501	0.072	0.369
0.404	1.542	0.751	0.5	0.07	0.384
0.47	1.527	0.743	0.498	0.067	0.399
0.57	1.511	0.736	0.497	0.065	0.414
0.671	1.496	0.728	0.495	0.063	0.467
0.733	1.48	0.721	0.494	0.061	0.528
0.785	1.464	0.714	0.493	0.059	0.557
0.834	1.449	0.71	0.491	0.057	0.578
0.88	1.433	0.706	0.49	0.056	0.593
0.925	1.416	0.699	0.489	0.054	0.602
0.969	1.4	0.692	0.487	0.053	0.61
1.013	1.384	0.685	0.486	0.052	0.617
1.059	1.368	0.678	0.485	0.051	0.624
1.104	1.352	0.672	0.484	0.05	0.63
1.149	1.335	0.666	0.483	0.049	0.637
1.194	1.319	0.66	0.482	0.048	0.644
1.238	1.303	0.654	0.481	0.048	0.65
1.28	1.286	0.648	0.48	0.048	0.657
1.322	1.27	0.642	0.479	0.048	0.664
1.361	1.254	0.637	0.478	0.048	0.671
1.4	1.238	0.632	0.477	0.048	0.678
1.436	1.221	0.627	0.476	0.049	0.685
1.47	1.205	0.622	0.475	0.05	0.692
1.503	1.189	0.617	0.475	0.051	0.699
1.533	1.174	0.612	0.449	0.052	0.706
1.561	1.158	0.608	0.362	0.054	0.712
1.586	1.143	0.603	0.326	0.056	0.717
1.61	1.128	0.599	0.296	0.058	0.72
1.632	1.113	0.594	0.269	0.061	0.727
1.651	1.099	0.59	0.254	0.064	0.735
1.669	1.085	0.586	0.239	0.067	0.742
1.685	1.071	0.582	0.227	0.071	0.749
1.698	1.058	0.579	0.216	0.074	0.755
1.711	1.045	0.575	0.206	0.079	0.762
1.721	1.032	0.571	0.197	0.083	0.768
1.73	1.02	0.568	0.188	0.087	0.774
1.737	1.008	0.565	0.181	0.092	0.78
1.742	0.996	0.562	0.173	0.097	0.785
1.746	0.985	0.559	0.166	0.103	0.79
1.749	0.974	0.555	0.16	0.11	0.796
1.751	0.963	0.552	0.154	0.117	0.801
1.751	0.952	0.549	0.148	0.124	0.805
1.75	0.941	0.546	0.142	0.132	0.81
1.747	0.931	0.543	0.137	0.14	0.814
1.744	0.921	0.541	0.132	0.149	0.818
1.74	0.91	0.538	0.127	0.159	0.822
1.734	0.9	0.535	0.123	0.168	0.826
1.728	0.89	0.533	0.118	0.178	0.83
1.721	0.881	0.53	0.115	0.189	0.833

Δy (dm)

0.836	0.718	0.536	0.551	0.838	1.417
0.839	0.713	0.535	0.552	0.855	1.413
0.842	0.711	0.534	0.553	0.873	1.408
0.844	0.71	0.534	0.554	0.892	
0.846	0.705	0.533	0.555	0.911	
0.848	0.7	0.532	0.556	0.93	
0.85	0.695	0.531	0.558	0.949	
0.852	0.69	0.53	0.559	0.969	
0.853	0.685	0.53	0.56	0.988	
0.854	0.681	0.529	0.561	1.008	
0.855	0.676	0.529	0.563	1.028	
0.856	0.672	0.528	0.564	1.048	
0.856	0.667	0.528	0.565	1.067	
0.857	0.663	0.527	0.567	1.087	
0.857	0.659	0.527	0.568	1.106	
0.857	0.655	0.527	0.57	1.125	
0.856	0.65	0.527	0.571	1.143	
0.856	0.646	0.526	0.572	1.161	
0.855	0.643	0.526	0.574	1.179	
0.854	0.639	0.526	0.575	1.196	
0.853	0.635	0.526	0.576	1.213	
0.852	0.631	0.526	0.578	1.229	
0.851	0.627	0.526	0.58	1.245	
0.849	0.624	0.526	0.582	1.26	
0.848	0.62	0.526	0.584	1.274	
0.847	0.617	0.526	0.586	1.288	
0.845	0.613	0.526	0.588	1.301	
0.843	0.61	0.526	0.59	1.314	
0.841	0.607	0.527	0.592	1.326	
0.839	0.604	0.527	0.594	1.338	
0.837	0.6	0.527	0.597	1.349	
0.835	0.597	0.527	0.599	1.359	
0.832	0.594	0.528	0.602	1.368	
0.83	0.591	0.528	0.604	1.378	
0.827	0.589	0.529	0.607	1.386	
0.824	0.586	0.529	0.61	1.394	
0.821	0.583	0.529	0.614	1.401	
0.818	0.58	0.53	0.617	1.408	
0.815	0.578	0.531	0.621	1.414	
0.812	0.575	0.531	0.625	1.419	
0.809	0.573	0.532	0.629	1.424	
0.805	0.57	0.532	0.633	1.428	
0.802	0.568	0.533	0.638	1.432	
0.798	0.567	0.534	0.643	1.435	
0.794	0.565	0.534	0.649	1.438	
0.79	0.563	0.535	0.655	1.44	
0.787	0.561	0.536	0.661	1.442	
0.783	0.559	0.536	0.668	1.443	
0.778	0.557	0.537	0.675	1.444	
0.774	0.555	0.538	0.682	1.444	
0.77	0.553	0.539	0.69	1.444	
0.766	0.551	0.54	0.698	1.444	
0.762	0.55	0.541	0.707	1.443	
0.757	0.548	0.542	0.714	1.442	
0.753	0.546	0.542	0.721	1.44	
0.749	0.545	0.543	0.733	1.439	
0.744	0.544	0.544	0.746	1.436	
0.74	0.542	0.545	0.759	1.434	
0.735	0.541	0.546	0.774	1.431	
0.731	0.54	0.547	0.789	1.428	
0.726	0.539	0.549	0.804	1.424	
0.722	0.537	0.55	0.821	1.421	