

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Spectrum 11.10.2013

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

Wavelength	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300	0,597	0,573	0,573	0,578	0,595	0,59	0,6	0,591
310	0,362	0,346	0,346	0,35	0,36	0,357	0,362	0,357
320	0,271	0,259	0,26	0,264	0,27	0,268	0,271	0,266
330	0,223	0,213	0,214	0,218	0,222	0,219	0,219	0,216
340	0,194	0,187	0,187	0,191	0,194	0,188	0,185	0,183
350	0,18	0,174	0,174	0,178	0,179	0,168	0,16	0,16
360	0,17	0,166	0,165	0,169	0,168	0,149	0,132	0,136
370	0,165	0,163	0,16	0,165	0,161	0,13	0,1	0,108
380	0,174	0,174	0,17	0,176	0,168	0,12	0,072	0,087
390	0,218	0,219	0,212	0,222	0,209	0,133	0,059	0,081
400	0,298	0,3	0,29	0,304	0,284	0,169	0,053	0,088
410	0,418	0,421	0,407	0,426	0,397	0,224	0,051	0,102
420	0,594	0,597	0,576	0,604	0,56	0,306	0,048	0,124
430	0,757	0,761	0,734	0,77	0,713	0,383	0,047	0,146
440	0,924	0,928	0,895	0,939	0,869	0,461	0,046	0,168
450	1,063	1,067	1,029	1,079	0,997	0,526	0,045	0,187
460	0,903	0,907	0,874	0,917	0,848	0,45	0,044	0,164
470	0,577	0,58	0,559	0,587	0,543	0,295	0,043	0,117
480	0,346	0,348	0,336	0,352	0,327	0,185	0,042	0,084
490	0,214	0,215	0,208	0,217	0,203	0,122	0,042	0,066
500	0,141	0,141	0,137	0,142	0,135	0,088	0,042	0,055
510	0,097	0,097	0,095	0,098	0,093	0,066	0,042	0,049
520	0,072	0,072	0,071	0,073	0,07	0,055	0,041	0,045
530	0,058	0,059	0,057	0,059	0,057	0,048	0,041	0,043
540	0,05	0,05	0,049	0,051	0,049	0,044	0,041	0,041
550	0,046	0,046	0,045	0,047	0,045	0,042	0,041	0,041
560	0,043	0,044	0,043	0,044	0,043	0,041	0,04	0,04
570	0,042	0,042	0,041	0,043	0,042	0,04	0,04	0,04
580	0,041	0,041	0,04	0,042	0,041	0,039	0,04	0,039
590	0,041	0,041	0,04	0,041	0,041	0,039	0,04	0,039
600	0,041	0,041	0,04	0,041	0,041	0,039	0,04	0,039
610	0,041	0,041	0,04	0,041	0,04	0,039	0,04	0,039
620	0,04	0,041	0,04	0,041	0,04	0,039	0,04	0,039
630	0,041	0,041	0,04	0,041	0,04	0,039	0,041	0,039
640	0,04	0,041	0,04	0,04	0,04	0,039	0,04	0,039
650	0,04	0,041	0,04	0,04	0,04	0,039	0,04	0,039
660	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,039	0,04	0,039
670	0,04	0,04	0,04	0,039	0,04	0,038	0,04	0,038

680	0,039	0,04	0,039	0,039	0,039	0,038	0,04	0,038
690	0,039	0,04	0,039	0,039	0,039	0,038	0,04	0,038
700	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,038	0,04	0,038

Wavelength	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
300	0,587	0,596	0,594	0,587	0,58	0,565	0,599	0,576
310	0,356	0,362	0,361	0,356	0,35	0,343	0,36	0,347
320	0,267	0,272	0,271	0,267	0,26	0,257	0,268	0,259
330	0,22	0,223	0,222	0,218	0,211	0,209	0,216	0,209
340	0,193	0,195	0,192	0,188	0,18	0,178	0,182	0,177
350	0,18	0,181	0,175	0,168	0,159	0,157	0,156	0,153
360	0,173	0,17	0,159	0,149	0,137	0,134	0,128	0,128
370	0,171	0,162	0,143	0,128	0,113	0,108	0,096	0,098
380	0,184	0,168	0,139	0,116	0,096	0,088	0,068	0,074
390	0,233	0,209	0,163	0,129	0,097	0,085	0,053	0,063
400	0,322	0,284	0,214	0,163	0,113	0,094	0,048	0,061
410	0,454	0,397	0,293	0,215	0,141	0,112	0,045	0,063
420	0,646	0,562	0,407	0,292	0,183	0,139	0,043	0,068
430	0,825	0,716	0,515	0,365	0,223	0,165	0,042	0,073
440	1,008	0,873	0,624	0,439	0,264	0,192	0,041	0,079
450	1,16	1,002	0,715	0,501	0,298	0,215	0,04	0,084
460	0,985	0,852	0,609	0,429	0,257	0,187	0,039	0,077
470	0,628	0,545	0,394	0,282	0,175	0,132	0,038	0,063
480	0,375	0,328	0,241	0,178	0,116	0,093	0,037	0,053
490	0,23	0,203	0,154	0,118	0,083	0,071	0,037	0,047
500	0,15	0,135	0,106	0,085	0,065	0,058	0,037	0,043
510	0,102	0,093	0,077	0,064	0,053	0,051	0,036	0,041
520	0,075	0,07	0,06	0,053	0,047	0,046	0,036	0,04
530	0,06	0,057	0,051	0,047	0,044	0,044	0,036	0,039
540	0,051	0,049	0,045	0,043	0,041	0,042	0,035	0,039
550	0,047	0,045	0,043	0,041	0,04	0,041	0,035	0,039
560	0,044	0,043	0,041	0,04	0,04	0,041	0,035	0,038
570	0,042	0,042	0,04	0,04	0,039	0,04	0,035	0,038
580	0,041	0,041	0,04	0,039	0,038	0,04	0,035	0,038
590	0,041	0,041	0,04	0,039	0,038	0,04	0,035	0,038
600	0,041	0,041	0,04	0,039	0,038	0,04	0,036	0,038
610	0,041	0,04	0,039	0,039	0,038	0,04	0,035	0,038
620	0,041	0,04	0,039	0,039	0,038	0,04	0,035	0,038
630	0,041	0,041	0,039	0,038	0,038	0,04	0,035	0,038
640	0,041	0,04	0,039	0,038	0,038	0,04	0,035	0,037
650	0,041	0,04	0,039	0,038	0,038	0,04	0,035	0,038
660	0,04	0,04	0,038	0,038	0,038	0,04	0,035	0,037
670	0,04	0,04	0,038	0,037	0,038	0,039	0,035	0,037
680	0,039	0,039	0,038	0,037	0,038	0,039	0,034	0,037
690	0,039	0,039	0,038	0,037	0,038	0,039	0,035	0,037
700	0,039	0,039	0,038	0,037	0,038	0,039	0,035	0,037

Wavelength	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
300	0,572	0,599	0,586	0,575	0,595	0,583	0,604	0,597

310	0,346	0,362	0,353	0,347	0,361	0,352	0,365	0,36
320	0,26	0,271	0,265	0,26	0,272	0,263	0,273	0,269
330	0,213	0,223	0,218	0,212	0,224	0,214	0,221	0,218
340	0,187	0,195	0,191	0,184	0,196	0,184	0,186	0,185
350	0,174	0,18	0,177	0,168	0,181	0,165	0,161	0,161
360	0,166	0,17	0,168	0,153	0,17	0,146	0,133	0,136
370	0,163	0,165	0,163	0,141	0,162	0,126	0,1	0,107
380	0,175	0,173	0,173	0,14	0,168	0,115	0,072	0,084
390	0,222	0,217	0,217	0,166	0,209	0,126	0,058	0,077
400	0,305	0,296	0,297	0,219	0,283	0,158	0,053	0,083
410	0,429	0,415	0,416	0,299	0,395	0,209	0,05	0,095
420	0,609	0,589	0,589	0,417	0,559	0,283	0,047	0,115
430	0,777	0,751	0,751	0,527	0,711	0,353	0,046	0,134
440	0,949	0,916	0,916	0,64	0,866	0,425	0,045	0,154
450	1,091	1,053	1,053	0,734	0,994	0,484	0,044	0,171
460	0,927	0,895	0,895	0,625	0,845	0,414	0,043	0,15
470	0,592	0,572	0,572	0,404	0,541	0,273	0,042	0,108
480	0,354	0,343	0,343	0,247	0,326	0,172	0,041	0,079
490	0,218	0,212	0,212	0,158	0,203	0,115	0,04	0,062
500	0,143	0,14	0,14	0,108	0,135	0,083	0,04	0,052
510	0,098	0,096	0,096	0,078	0,093	0,064	0,04	0,047
520	0,073	0,072	0,071	0,061	0,07	0,053	0,039	0,043
530	0,058	0,058	0,058	0,052	0,058	0,047	0,039	0,041
540	0,05	0,05	0,049	0,046	0,05	0,043	0,039	0,04
550	0,045	0,046	0,045	0,044	0,046	0,041	0,039	0,039
560	0,043	0,043	0,043	0,042	0,043	0,04	0,039	0,039
570	0,042	0,042	0,041	0,041	0,042	0,04	0,039	0,039
580	0,041	0,041	0,041	0,04	0,041	0,039	0,038	0,038
590	0,041	0,041	0,04	0,04	0,041	0,039	0,039	0,038
600	0,04	0,041	0,041	0,039	0,041	0,039	0,039	0,038
610	0,04	0,04	0,04	0,039	0,041	0,039	0,038	0,038
620	0,04	0,04	0,04	0,039	0,041	0,039	0,038	0,038
630	0,04	0,04	0,04	0,039	0,041	0,038	0,038	0,038
640	0,04	0,04	0,04	0,039	0,04	0,038	0,038	0,038
650	0,04	0,04	0,04	0,039	0,04	0,038	0,038	0,038
660	0,04	0,04	0,04	0,039	0,04	0,038	0,038	0,038
670	0,039	0,04	0,04	0,039	0,039	0,038	0,038	0,037
680	0,039	0,039	0,039	0,038	0,039	0,037	0,037	0,037
690	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,038	0,037	0,037
700	0,038	0,039	0,039	0,039	0,038	0,038	0,038	0,038

Wavelen gth	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
300	0,58	0,597	0,595	0,584	0,574	0,561	0,615	0,572
310	0,352	0,362	0,361	0,353	0,346	0,339	0,374	0,348
320	0,264	0,271	0,271	0,264	0,258	0,253	0,283	0,262
330	0,218	0,223	0,222	0,216	0,209	0,205	0,231	0,213
340	0,192	0,195	0,192	0,185	0,179	0,174	0,196	0,181
350	0,181	0,18	0,174	0,166	0,157	0,153	0,17	0,156
360	0,175	0,169	0,159	0,147	0,136	0,13	0,142	0,13
370	0,176	0,162	0,144	0,127	0,112	0,104	0,109	0,099

380	0,192	0,169	0,142	0,117	0,095	0,084	0,082	0,073
390	0,247	0,21	0,169	0,13	0,096	0,08	0,073	0,062
400	0,344	0,286	0,223	0,163	0,112	0,087	0,075	0,06
410	0,487	0,4	0,305	0,215	0,139	0,101	0,084	0,062
420	0,696	0,567	0,425	0,291	0,18	0,124	0,097	0,066
430	0,89	0,722	0,538	0,363	0,219	0,146	0,111	0,071
440	1,088	0,88	0,653	0,437	0,259	0,169	0,126	0,076
450	1,252	1,012	0,748	0,498	0,293	0,188	0,138	0,081
460	1,063	0,861	0,637	0,426	0,253	0,165	0,122	0,074
470	0,676	0,55	0,411	0,28	0,172	0,117	0,091	0,061
480	0,402	0,33	0,251	0,177	0,115	0,084	0,069	0,051
490	0,246	0,205	0,16	0,118	0,082	0,065	0,056	0,046
500	0,159	0,135	0,11	0,086	0,064	0,055	0,049	0,043
510	0,107	0,093	0,079	0,066	0,053	0,048	0,045	0,041
520	0,078	0,07	0,062	0,055	0,047	0,044	0,042	0,04
530	0,062	0,057	0,052	0,048	0,043	0,042	0,041	0,039
540	0,052	0,049	0,046	0,044	0,041	0,04	0,039	0,039
550	0,047	0,045	0,043	0,042	0,039	0,04	0,039	0,038
560	0,044	0,043	0,042	0,041	0,038	0,039	0,039	0,038
570	0,042	0,042	0,041	0,041	0,038	0,039	0,038	0,038
580	0,041	0,041	0,04	0,04	0,037	0,038	0,038	0,037
590	0,041	0,04	0,04	0,04	0,037	0,038	0,038	0,038
600	0,041	0,04	0,04	0,04	0,038	0,038	0,038	0,038
610	0,041	0,04	0,04	0,04	0,038	0,039	0,038	0,038
620	0,041	0,04	0,039	0,04	0,038	0,038	0,038	0,038
630	0,041	0,04	0,039	0,04	0,038	0,038	0,038	0,038
640	0,041	0,04	0,039	0,04	0,038	0,038	0,038	0,037
650	0,041	0,04	0,039	0,04	0,038	0,038	0,038	0,037
660	0,04	0,04	0,039	0,039	0,038	0,038	0,038	0,037
670	0,04	0,039	0,039	0,039	0,038	0,038	0,037	0,037
680	0,039	0,039	0,038	0,039	0,037	0,038	0,037	0,037
690	0,039	0,039	0,038	0,038	0,037	0,038	0,037	0,037
700	0,039	0,039	0,038	0,038	0,037	0,038	0,037	0,037

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Kinetik 11.10.2013

Kinetic read	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	A2	B2
00:00:12	0,078	0,08	0,08	0,09	0,087	0,069	0,042	0,048	0,081	0,072
00:00:40	0,108	0,113	0,112	0,118	0,111	0,079	0,042	0,05	0,111	0,102
00:01:08	0,126	0,131	0,129	0,136	0,126	0,086	0,042	0,053	0,13	0,117
00:01:36	0,142	0,146	0,144	0,151	0,141	0,094	0,043	0,055	0,146	0,131
00:02:04	0,158	0,162	0,159	0,167	0,154	0,101	0,043	0,057	0,163	0,144
00:02:32	0,172	0,175	0,172	0,182	0,168	0,108	0,043	0,059	0,178	0,158
00:03:00	0,186	0,188	0,184	0,196	0,18	0,115	0,044	0,061	0,194	0,171
00:03:28	0,2	0,202	0,197	0,209	0,193	0,122	0,044	0,063	0,209	0,184
00:03:56	0,213	0,216	0,211	0,222	0,205	0,128	0,044	0,065	0,223	0,196
00:04:24	0,226	0,229	0,225	0,236	0,218	0,134	0,044	0,067	0,237	0,208
00:04:52	0,239	0,242	0,237	0,249	0,23	0,14	0,044	0,068	0,251	0,22
00:05:20	0,251	0,254	0,249	0,261	0,24	0,146	0,045	0,07	0,264	0,231
00:05:48	0,262	0,265	0,26	0,272	0,251	0,152	0,044	0,071	0,277	0,242
00:06:16	0,273	0,276	0,271	0,284	0,261	0,157	0,045	0,073	0,29	0,252
00:06:44	0,285	0,287	0,281	0,295	0,271	0,163	0,045	0,075	0,302	0,262
00:07:12	0,294	0,297	0,291	0,305	0,281	0,167	0,045	0,076	0,313	0,272
00:07:40	0,304	0,308	0,302	0,316	0,29	0,172	0,045	0,077	0,325	0,282
00:08:08	0,315	0,318	0,312	0,326	0,299	0,177	0,045	0,079	0,336	0,291
00:08:36	0,325	0,328	0,321	0,337	0,308	0,182	0,045	0,08	0,346	0,301
00:09:04	0,334	0,337	0,331	0,346	0,318	0,187	0,045	0,082	0,356	0,31
00:09:32	0,343	0,346	0,34	0,355	0,326	0,191	0,045	0,083	0,366	0,318
00:10:00	0,35	0,354	0,348	0,364	0,334	0,195	0,046	0,084	0,376	0,327
00:10:28	0,359	0,363	0,357	0,373	0,342	0,2	0,046	0,085	0,386	0,335
00:10:56	0,367	0,371	0,364	0,381	0,35	0,203	0,045	0,086	0,395	0,343
00:11:24	0,375	0,379	0,373	0,39	0,357	0,207	0,046	0,087	0,404	0,35
00:11:52	0,383	0,388	0,381	0,398	0,365	0,211	0,046	0,089	0,413	0,358
00:12:20	0,39	0,395	0,389	0,406	0,372	0,215	0,046	0,09	0,422	0,365
00:12:48	0,398	0,403	0,396	0,414	0,379	0,218	0,046	0,091	0,43	0,372
00:13:16	0,405	0,41	0,403	0,421	0,386	0,222	0,047	0,092	0,437	0,379
00:13:44	0,41	0,416	0,41	0,428	0,392	0,225	0,046	0,093	0,445	0,386
00:14:12	0,418	0,423	0,417	0,435	0,398	0,229	0,047	0,094	0,452	0,392
00:14:40	0,425	0,43	0,423	0,442	0,404	0,231	0,047	0,095	0,459	0,398
00:15:08	0,431	0,437	0,43	0,449	0,41	0,235	0,046	0,095	0,467	0,405

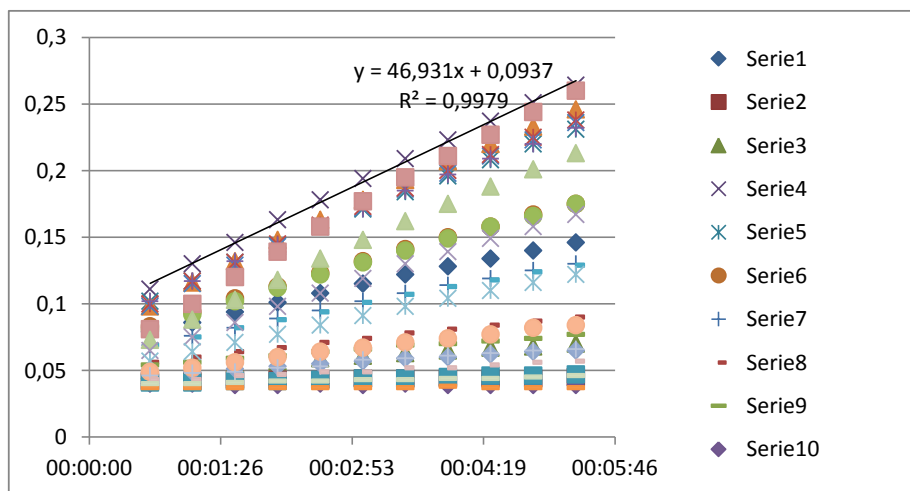
Kinetic read	C2	D2	E2	F2	G2	H2	A3	B3	C3
00:00:12	0,065	0,056	0,05	0,05	0,039	0,04	0,068	0,069	0,074
00:00:40	0,083	0,069	0,056	0,054	0,04	0,041	0,098	0,098	0,1
00:01:08	0,094	0,076	0,06	0,056	0,04	0,041	0,116	0,115	0,117
00:01:36	0,104	0,082	0,064	0,059	0,039	0,042	0,132	0,129	0,131
00:02:04	0,113	0,089	0,067	0,061	0,039	0,042	0,148	0,143	0,145
00:02:32	0,123	0,095	0,071	0,064	0,04	0,043	0,163	0,158	0,159
00:03:00	0,132	0,102	0,074	0,066	0,039	0,044	0,178	0,172	0,173
00:03:28	0,141	0,108	0,078	0,069	0,04	0,044	0,193	0,186	0,187
00:03:56	0,15	0,114	0,081	0,07	0,039	0,045	0,207	0,198	0,2
00:04:24	0,158	0,119	0,084	0,072	0,039	0,046	0,22	0,211	0,212
00:04:52	0,167	0,125	0,087	0,074	0,039	0,046	0,233	0,223	0,225
00:05:20	0,175	0,13	0,09	0,077	0,039	0,047	0,246	0,236	0,238
00:05:48	0,182	0,136	0,093	0,079	0,039	0,047	0,258	0,247	0,248
00:06:16	0,19	0,14	0,096	0,08	0,04	0,048	0,271	0,258	0,26
00:06:44	0,197	0,145	0,099	0,082	0,039	0,048	0,282	0,269	0,271
00:07:12	0,204	0,15	0,101	0,084	0,039	0,048	0,293	0,28	0,281

00:07:40	0,211	0,155	0,104	0,086	0,04	0,049	0,304	0,29	0,291
00:08:08	0,218	0,159	0,106	0,087	0,039	0,049	0,314	0,3	0,301
00:08:36	0,225	0,164	0,109	0,089	0,04	0,05	0,325	0,311	0,311
00:09:04	0,231	0,169	0,111	0,09	0,04	0,05	0,335	0,32	0,321
00:09:32	0,237	0,173	0,114	0,092	0,04	0,05	0,344	0,328	0,328
00:10:00	0,243	0,176	0,116	0,094	0,041	0,051	0,353	0,337	0,338
00:10:28	0,249	0,18	0,118	0,095	0,04	0,051	0,363	0,346	0,346
00:10:56	0,255	0,184	0,121	0,097	0,04	0,051	0,371	0,355	0,355
00:11:24	0,261	0,188	0,122	0,098	0,041	0,051	0,38	0,363	0,363
00:11:52	0,266	0,192	0,125	0,099	0,04	0,052	0,389	0,371	0,371
00:12:20	0,272	0,195	0,127	0,101	0,04	0,053	0,397	0,379	0,38
00:12:48	0,277	0,199	0,129	0,102	0,04	0,052	0,404	0,387	0,387
00:13:16	0,281	0,202	0,131	0,103	0,04	0,053	0,411	0,393	0,392
00:13:44	0,286	0,205	0,132	0,105	0,04	0,053	0,419	0,401	0,4
00:14:12	0,291	0,208	0,134	0,106	0,041	0,054	0,426	0,408	0,407
00:14:40	0,295	0,211	0,136	0,107	0,04	0,053	0,432	0,414	0,414
00:15:08	0,3	0,214	0,137	0,108	0,04	0,054	0,44	0,421	0,42

Kinetic read	D3	E3	F3	G3	H3	A4	B4	C4
00:00:12	0,064	0,082	0,06	0,037	0,046	0,057	0,053	0,052
00:00:40	0,081	0,102	0,069	0,037	0,048	0,081	0,073	0,065
00:01:08	0,092	0,117	0,075	0,037	0,049	0,1	0,088	0,075
00:01:36	0,102	0,132	0,082	0,037	0,051	0,12	0,103	0,086
00:02:04	0,112	0,144	0,088	0,037	0,053	0,139	0,118	0,098
00:02:32	0,122	0,158	0,094	0,037	0,055	0,158	0,134	0,108
00:03:00	0,131	0,171	0,101	0,037	0,057	0,177	0,148	0,119
00:03:28	0,14	0,185	0,107	0,037	0,059	0,195	0,162	0,13
00:03:56	0,149	0,197	0,113	0,038	0,06	0,211	0,175	0,139
00:04:24	0,158	0,209	0,118	0,037	0,062	0,227	0,188	0,149
00:04:52	0,166	0,22	0,124	0,037	0,064	0,244	0,201	0,158
00:05:20	0,175	0,232	0,129	0,037	0,065	0,26	0,213	0,167
00:05:48	0,182	0,243	0,134	0,037	0,067	0,274	0,225	0,176
00:06:16	0,19	0,253	0,139	0,037	0,068	0,289	0,237	0,185
00:06:44	0,198	0,263	0,144	0,037	0,069	0,303	0,248	0,193
00:07:12	0,205	0,273	0,148	0,037	0,07	0,316	0,259	0,201
00:07:40	0,212	0,283	0,154	0,038	0,072	0,33	0,27	0,209
00:08:08	0,22	0,293	0,158	0,037	0,073	0,342	0,28	0,217
00:08:36	0,226	0,302	0,162	0,037	0,075	0,354	0,289	0,224
00:09:04	0,233	0,311	0,167	0,038	0,076	0,366	0,299	0,231
00:09:32	0,239	0,319	0,171	0,038	0,077	0,378	0,308	0,238
00:10:00	0,245	0,328	0,175	0,037	0,078	0,39	0,318	0,245
00:10:28	0,251	0,336	0,179	0,038	0,08	0,4	0,326	0,252
00:10:56	0,257	0,344	0,183	0,038	0,08	0,411	0,335	0,258
00:11:24	0,263	0,352	0,186	0,038	0,081	0,421	0,343	0,264
00:11:52	0,268	0,359	0,19	0,037	0,082	0,431	0,351	0,27
00:12:20	0,274	0,367	0,193	0,038	0,083	0,442	0,36	0,277
00:12:48	0,279	0,374	0,196	0,038	0,084	0,45	0,367	0,281
00:13:16	0,284	0,381	0,2	0,038	0,085	0,459	0,374	0,287
00:13:44	0,288	0,387	0,203	0,038	0,086	0,468	0,381	0,292
00:14:12	0,293	0,394	0,205	0,037	0,086	0,477	0,389	0,297
00:14:40	0,298	0,4	0,209	0,037	0,087	0,485	0,395	0,303
00:15:08	0,302	0,406	0,212	0,037	0,089	0,493	0,401	0,308

Kinetic read	D4	E4	F4	G4	H4
00:00:12	0,049	0,045	0,044	0,041	0,04
00:00:40	0,057	0,049	0,046	0,043	0,04
00:01:08	0,064	0,052	0,048	0,043	0,04
00:01:36	0,071	0,056	0,049	0,046	0,041
00:02:04	0,077	0,06	0,052	0,047	0,042
00:02:32	0,084	0,064	0,053	0,049	0,042
00:03:00	0,091	0,067	0,058	0,049	0,043
00:03:28	0,098	0,071	0,059	0,052	0,043

00:03:56	0,104	0,074	0,061	0,052	0,044
00:04:24	0,11	0,077	0,063	0,054	0,044
00:04:52	0,116	0,082	0,065	0,056	0,045
00:05:20	0,122	0,084	0,066	0,057	0,046
00:05:48	0,127	0,087	0,068	0,058	0,046
00:06:16	0,133	0,09	0,07	0,059	0,046
00:06:44	0,138	0,093	0,074	0,06	0,047
00:07:12	0,143	0,096	0,073	0,06	0,047
00:07:40	0,148	0,099	0,076	0,062	0,047
00:08:08	0,153	0,102	0,077	0,063	0,048
00:08:36	0,158	0,104	0,078	0,064	0,048
00:09:04	0,163	0,107	0,08	0,065	0,049
00:09:32	0,167	0,109	0,081	0,065	0,049
00:10:00	0,172	0,112	0,083	0,067	0,049
00:10:28	0,176	0,114	0,084	0,068	0,05
00:10:56	0,18	0,116	0,086	0,068	0,05
00:11:24	0,184	0,118	0,091	0,069	0,051
00:11:52	0,188	0,12	0,087	0,069	0,051
00:12:20	0,191	0,122	0,088	0,07	0,051
00:12:48	0,195	0,124	0,089	0,071	0,051
00:13:16	0,199	0,126	0,092	0,072	0,052
00:13:44	0,202	0,128	0,092	0,072	0,052
00:14:12	0,205	0,13	0,095	0,073	0,052
00:14:40	0,208	0,132	0,095	0,074	0,053
00:15:08	0,211	0,134	0,096	0,074	0,053



Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Endpoint 11.10.2013

	1	2	3	4	5	6
A	1,069	1,156	1,097	1,301	0	0
B	1,061	0,993	1,06	1,031	0	0
C	1,037	0,719	1,042	0,758	0	0
D	1,105	0,501	0,735	0,503	0	0
E	0,992	0,298	1,007	0,299	0	0
F	0,541	0,218	0,491	0,191	0	0
G	0,054	0,047	0,044	0,141	0	0
H	0,187	0,086	0,174	0,083	0	0