

# Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Kinetik 28.10.2013

Kinetic read	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	A2	B2
00:00:12	0,07	0,075	0,079	0,101	0,105	0,12	0,121	0,131	0,071	0,075
00:00:55	0,103	0,107	0,11	0,133	0,135	0,145	0,148	0,159	0,109	0,11
00:01:38	0,131	0,135	0,137	0,164	0,166	0,175	0,18	0,19	0,143	0,141
00:02:21	0,162	0,163	0,165	0,194	0,196	0,204	0,209	0,221	0,177	0,171
00:03:04	0,19	0,19	0,191	0,223	0,225	0,232	0,238	0,249	0,21	0,202
00:03:47	0,215	0,216	0,218	0,252	0,253	0,258	0,264	0,277	0,238	0,226
00:04:30	0,239	0,24	0,241	0,278	0,28	0,284	0,291	0,303	0,268	0,254
00:05:13	0,263	0,264	0,265	0,304	0,305	0,308	0,316	0,328	0,295	0,279
00:05:56	0,286	0,286	0,287	0,329	0,329	0,332	0,34	0,352	0,322	0,302
00:06:39	0,307	0,307	0,308	0,351	0,352	0,354	0,363	0,374	0,347	0,326
00:07:22	0,328	0,327	0,328	0,375	0,374	0,376	0,384	0,396	0,371	0,347
00:08:05	0,347	0,347	0,347	0,394	0,394	0,396	0,405	0,417	0,394	0,369
00:08:48	0,366	0,365	0,365	0,414	0,415	0,415	0,424	0,436	0,415	0,389
00:09:31	0,384	0,383	0,384	0,437	0,434	0,435	0,444	0,455	0,436	0,408
00:10:14	0,4	0,399	0,399	0,452	0,451	0,451	0,461	0,472	0,456	0,427
00:10:57	0,418	0,416	0,417	0,471	0,47	0,468	0,479	0,49	0,476	0,444
00:11:40	0,434	0,432	0,433	0,488	0,486	0,484	0,495	0,506	0,493	0,462
00:12:23	0,447	0,446	0,447	0,502	0,501	0,499	0,511	0,519	0,511	0,477
00:13:06	0,461	0,46	0,461	0,517	0,516	0,514	0,525	0,534	0,528	0,493
00:13:49	0,475	0,473	0,475	0,532	0,531	0,528	0,54	0,548	0,544	0,508
00:14:32	0,489	0,486	0,488	0,545	0,544	0,541	0,554	0,562	0,559	0,522

Kinetic read	C2	D2	E2	F2	G2	H2	A3	B3	C3	D3
00:00:12	0,076	0,101	0,119	0,143	0,135	0,137	0,066	0,078	0,085	0,108
00:00:55	0,11	0,132	0,159	0,181	0,172	0,17	0,114	0,117	0,121	0,136
00:01:38	0,141	0,161	0,198	0,22	0,21	0,2	0,147	0,151	0,153	0,167
00:02:21	0,172	0,188	0,234	0,255	0,246	0,23	0,182	0,184	0,184	0,196
00:03:04	0,202	0,217	0,269	0,29	0,281	0,26	0,215	0,216	0,216	0,226
00:03:47	0,227	0,243	0,301	0,322	0,313	0,284	0,247	0,248	0,249	0,257
00:04:30	0,254	0,27	0,335	0,355	0,346	0,313	0,276	0,277	0,278	0,285
00:05:13	0,28	0,293	0,366	0,386	0,377	0,338	0,305	0,304	0,304	0,311
00:05:56	0,303	0,316	0,394	0,414	0,405	0,363	0,333	0,33	0,331	0,334
00:06:39	0,327	0,339	0,425	0,444	0,434	0,387	0,357	0,355	0,356	0,359
00:07:22	0,348	0,36	0,449	0,468	0,459	0,409	0,383	0,378	0,378	0,38
00:08:05	0,37	0,38	0,476	0,495	0,485	0,431	0,406	0,401	0,401	0,404
00:08:48	0,39	0,4	0,501	0,519	0,509	0,451	0,427	0,423	0,423	0,422
00:09:31	0,409	0,419	0,524	0,542	0,532	0,471	0,45	0,444	0,444	0,444
00:10:14	0,428	0,436	0,547	0,566	0,554	0,489	0,47	0,464	0,463	0,462
00:10:57	0,445	0,453	0,568	0,587	0,575	0,507	0,49	0,482	0,482	0,479
00:11:40	0,462	0,469	0,588	0,607	0,595	0,523	0,508	0,5	0,5	0,497
00:12:23	0,478	0,484	0,607	0,626	0,613	0,54	0,525	0,517	0,516	0,512
00:13:06	0,493	0,499	0,625	0,644	0,632	0,555	0,542	0,533	0,533	0,528
00:13:49	0,508	0,513	0,643	0,662	0,649	0,569	0,558	0,549	0,548	0,543
00:14:32	0,523	0,526	0,66	0,679	0,666	0,583	0,574	0,564	0,563	0,558

Kinetic read	E3	F3	G3	H3	A4	B4	C4	D4	E4	F4
00:00:12	0,106	0,123	0,12	0,145	0,086	0,076	0,07	0,078	0,071	0,066

00:00:55	0,136	0,153	0,154	0,172	0,125	0,117	0,101	0,099	0,084	0,076
00:01:38	0,171	0,185	0,186	0,21	0,177	0,158	0,13	0,12	0,099	0,088
00:02:21	0,201	0,216	0,218	0,242	0,216	0,192	0,156	0,14	0,114	0,1
00:03:04	0,232	0,245	0,249	0,271	0,258	0,226	0,182	0,16	0,128	0,111
00:03:47	0,264	0,274	0,277	0,299	0,298	0,26	0,207	0,179	0,141	0,121
00:04:30	0,293	0,303	0,306	0,327	0,336	0,291	0,231	0,197	0,154	0,131
00:05:13	0,32	0,329	0,333	0,353	0,372	0,322	0,254	0,215	0,166	0,141
00:05:56	0,344	0,353	0,357	0,377	0,406	0,35	0,275	0,231	0,177	0,15
00:06:39	0,369	0,377	0,381	0,4	0,439	0,377	0,295	0,247	0,188	0,159
00:07:22	0,392	0,399	0,403	0,421	0,469	0,403	0,315	0,262	0,199	0,167
00:08:05	0,415	0,421	0,425	0,444	0,498	0,427	0,334	0,276	0,209	0,175
00:08:48	0,435	0,441	0,446	0,463	0,526	0,451	0,352	0,29	0,218	0,183
00:09:31	0,457	0,462	0,466	0,483	0,553	0,473	0,373	0,303	0,227	0,19
00:10:14	0,476	0,481	0,484	0,501	0,578	0,494	0,386	0,315	0,236	0,197
00:10:57	0,493	0,498	0,502	0,518	0,602	0,515	0,401	0,327	0,245	0,203
00:11:40	0,512	0,515	0,519	0,535	0,624	0,533	0,416	0,339	0,253	0,21
00:12:23	0,527	0,531	0,535	0,551	0,646	0,552	0,43	0,349	0,26	0,216
00:13:06	0,543	0,547	0,551	0,566	0,667	0,57	0,445	0,36	0,268	0,222
00:13:49	0,559	0,562	0,566	0,581	0,687	0,587	0,456	0,369	0,274	0,227
00:14:32	0,574	0,577	0,581	0,595	0,706	0,603	0,469	0,379	0,281	0,232

Kinetic read	G4	H4	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
00:00:12	0,146	0,054	0,056	0,056	0,061	0,101	0,112	0,119	0,13	0,132
00:00:55	0,186	0,059	0,076	0,077	0,078	0,132	0,139	0,146	0,159	0,166
00:01:38	0,231	0,065	0,095	0,095	0,096	0,163	0,171	0,177	0,191	0,202
00:02:21	0,273	0,07	0,111	0,112	0,113	0,195	0,203	0,208	0,224	0,237
00:03:04	0,314	0,075	0,128	0,128	0,128	0,225	0,233	0,237	0,255	0,269
00:03:47	0,351	0,08	0,143	0,144	0,143	0,253	0,261	0,265	0,284	0,3
00:04:30	0,389	0,085	0,159	0,159	0,158	0,281	0,289	0,292	0,314	0,33
00:05:13	0,424	0,089	0,173	0,173	0,172	0,307	0,315	0,318	0,341	0,358
00:05:56	0,457	0,093	0,188	0,187	0,185	0,331	0,339	0,342	0,367	0,386
00:06:39	0,488	0,097	0,201	0,2	0,198	0,355	0,363	0,365	0,391	0,411
00:07:22	0,518	0,101	0,213	0,212	0,209	0,377	0,385	0,387	0,414	0,435
00:08:05	0,546	0,105	0,225	0,224	0,221	0,398	0,407	0,407	0,437	0,459
00:08:48	0,573	0,108	0,237	0,236	0,232	0,419	0,427	0,428	0,458	0,481
00:09:31	0,599	0,111	0,247	0,246	0,242	0,437	0,447	0,447	0,479	0,502
00:10:14	0,624	0,115	0,258	0,257	0,252	0,456	0,465	0,465	0,498	0,522
00:10:57	0,647	0,117	0,268	0,267	0,262	0,473	0,483	0,482	0,517	0,542
00:11:40	0,671	0,121	0,277	0,276	0,271	0,49	0,5	0,499	0,535	0,561
00:12:23	0,692	0,123	0,286	0,285	0,28	0,506	0,516	0,515	0,552	0,579
00:13:06	0,712	0,126	0,294	0,293	0,288	0,522	0,531	0,53	0,568	0,595
00:13:49	0,731	0,128	0,303	0,302	0,296	0,536	0,546	0,544	0,583	0,611
00:14:32	0,75	0,131	0,311	0,309	0,304	0,55	0,56	0,558	0,598	0,626

Kinetic read	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6	A7	B7
00:00:12	0,065	0,066	0,084	0,093	0,105	0,118	0,124	0,153	0,071	0,082
00:00:55	0,111	0,106	0,116	0,123	0,134	0,143	0,15	0,19	0,121	0,125
00:01:38	0,151	0,139	0,147	0,153	0,164	0,174	0,18	0,236	0,17	0,172
00:02:21	0,188	0,17	0,177	0,183	0,194	0,204	0,211	0,277	0,217	0,216
00:03:04	0,224	0,2	0,207	0,212	0,222	0,233	0,24	0,315	0,258	0,256
00:03:47	0,257	0,228	0,234	0,239	0,249	0,261	0,267	0,351	0,299	0,292
00:04:30	0,289	0,256	0,261	0,266	0,275	0,287	0,295	0,386	0,337	0,33
00:05:13	0,32	0,282	0,287	0,292	0,3	0,313	0,319	0,419	0,374	0,365
00:05:56	0,348	0,306	0,311	0,316	0,324	0,337	0,344	0,452	0,408	0,398
00:06:39	0,376	0,329	0,334	0,338	0,346	0,359	0,366	0,482	0,442	0,43
00:07:22	0,402	0,351	0,356	0,36	0,367	0,381	0,388	0,511	0,473	0,459
00:08:05	0,426	0,373	0,377	0,381	0,388	0,402	0,408	0,539	0,502	0,488
00:08:48	0,45	0,393	0,397	0,401	0,408	0,422	0,429	0,565	0,531	0,516
00:09:31	0,472	0,412	0,415	0,419	0,426	0,441	0,447	0,59	0,558	0,541
00:10:14	0,494	0,43	0,434	0,437	0,444	0,459	0,466	0,614	0,583	0,566

00:10:57	0,514	0,448	0,451	0,455	0,461	0,476	0,483	0,637	0,607	0,59
00:11:40	0,533	0,464	0,468	0,471	0,477	0,492	0,5	0,66	0,63	0,613
00:12:23	0,552	0,48	0,483	0,486	0,492	0,508	0,515	0,68	0,652	0,634
00:13:06	0,569	0,495	0,498	0,501	0,507	0,523	0,53	0,7	0,673	0,654
00:13:49	0,586	0,509	0,513	0,515	0,521	0,537	0,544	0,719	0,693	0,674
00:14:32	0,602	0,523	0,527	0,529	0,535	0,551	0,558	0,737	0,713	0,692

Kinetic read	C7	D7	E7	F7	G7	H7	A8	B8	C8	D8
00:00:12	0,087	0,104	0,107	0,13	0,137	0,148	0,065	0,066	0,084	0,079
00:00:55	0,117	0,129	0,134	0,163	0,17	0,181	0,111	0,114	0,125	0,104
00:01:38	0,156	0,167	0,171	0,201	0,208	0,218	0,149	0,155	0,161	0,129
00:02:21	0,19	0,199	0,202	0,235	0,243	0,255	0,189	0,197	0,199	0,153
00:03:04	0,223	0,232	0,236	0,274	0,28	0,294	0,227	0,236	0,235	0,176
00:03:47	0,253	0,258	0,264	0,303	0,311	0,325	0,259	0,27	0,267	0,198
00:04:30	0,283	0,288	0,293	0,335	0,342	0,357	0,292	0,303	0,298	0,22
00:05:13	0,312	0,316	0,32	0,364	0,372	0,385	0,322	0,335	0,327	0,24
00:05:56	0,34	0,343	0,346	0,394	0,402	0,418	0,35	0,364	0,356	0,259
00:06:39	0,366	0,367	0,371	0,421	0,428	0,445	0,379	0,393	0,382	0,277
00:07:22	0,39	0,391	0,394	0,447	0,455	0,472	0,403	0,419	0,408	0,294
00:08:05	0,414	0,414	0,416	0,472	0,48	0,498	0,429	0,446	0,432	0,311
00:08:48	0,437	0,436	0,437	0,496	0,504	0,521	0,454	0,471	0,456	0,327
00:09:31	0,458	0,456	0,457	0,518	0,527	0,545	0,476	0,494	0,477	0,341
00:10:14	0,478	0,476	0,477	0,54	0,548	0,568	0,497	0,516	0,498	0,356
00:10:57	0,498	0,495	0,495	0,561	0,569	0,589	0,517	0,538	0,518	0,369
00:11:40	0,516	0,513	0,513	0,581	0,589	0,608	0,537	0,558	0,537	0,382
00:12:23	0,534	0,53	0,53	0,598	0,607	0,627	0,555	0,577	0,555	0,394
00:13:06	0,551	0,547	0,545	0,617	0,625	0,645	0,573	0,597	0,573	0,406
00:13:49	0,567	0,562	0,561	0,633	0,642	0,663	0,589	0,614	0,589	0,418
00:14:32	0,582	0,577	0,575	0,65	0,658	0,679	0,606	0,631	0,605	0,428

Kinetic read	E8	F8	G8	H8	A9	B9	C9	D9	E9	F9
00:00:12	0,089	0,099	0,106	0,113	0,075	0,074	0,089	0,092	0,113	0,12
00:00:55	0,112	0,124	0,13	0,138	0,12	0,121	0,134	0,127	0,143	0,151
00:01:38	0,136	0,146	0,156	0,164	0,16	0,16	0,175	0,16	0,174	0,181
00:02:21	0,16	0,17	0,182	0,191	0,199	0,196	0,211	0,192	0,207	0,214
00:03:04	0,184	0,194	0,207	0,215	0,237	0,233	0,248	0,223	0,237	0,244
00:03:47	0,206	0,216	0,23	0,239	0,274	0,268	0,282	0,253	0,266	0,273
00:04:30	0,228	0,238	0,254	0,262	0,309	0,302	0,317	0,282	0,294	0,302
00:05:13	0,249	0,258	0,276	0,285	0,341	0,334	0,35	0,309	0,321	0,329
00:05:56	0,268	0,278	0,297	0,306	0,373	0,364	0,379	0,335	0,346	0,354
00:06:39	0,287	0,296	0,317	0,325	0,403	0,393	0,408	0,358	0,37	0,378
00:07:22	0,304	0,314	0,336	0,344	0,431	0,42	0,436	0,382	0,393	0,401
00:08:05	0,321	0,333	0,354	0,362	0,458	0,446	0,462	0,404	0,414	0,423
00:08:48	0,337	0,349	0,371	0,38	0,483	0,471	0,487	0,426	0,436	0,445
00:09:31	0,352	0,363	0,387	0,397	0,508	0,495	0,511	0,446	0,455	0,464
00:10:14	0,366	0,378	0,403	0,412	0,533	0,518	0,534	0,465	0,474	0,483
00:10:57	0,381	0,392	0,418	0,428	0,555	0,539	0,556	0,484	0,492	0,501
00:11:40	0,394	0,405	0,433	0,442	0,577	0,56	0,577	0,501	0,51	0,519
00:12:23	0,407	0,419	0,446	0,456	0,598	0,58	0,596	0,518	0,526	0,535
00:13:06	0,419	0,43	0,459	0,469	0,617	0,598	0,615	0,534	0,541	0,551
00:13:49	0,43	0,442	0,472	0,482	0,635	0,616	0,633	0,549	0,556	0,566
00:14:32	0,441	0,453	0,484	0,494	0,653	0,633	0,651	0,564	0,57	0,58

Kinetic read	G9	H9	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
00:00:12	0,108	0,126	0,063	0,069	0,084	0,092	0,108	0,122	0,123	0,139
00:00:55	0,133	0,157	0,103	0,108	0,119	0,128	0,137	0,151	0,155	0,169
00:01:38	0,158	0,188	0,139	0,142	0,152	0,161	0,168	0,186	0,188	0,202

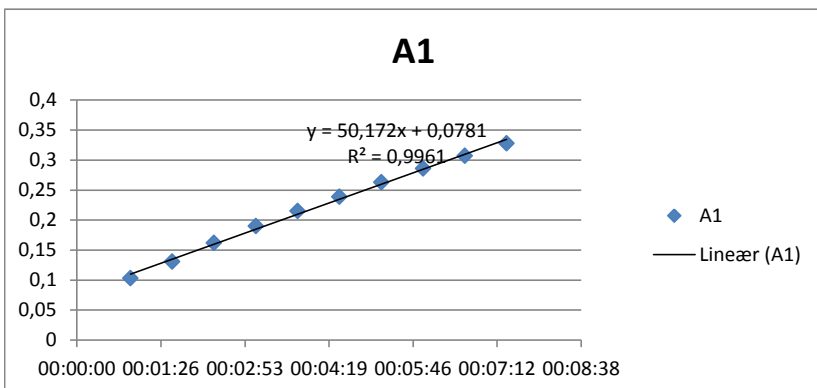
00:02:21	0,185	0,218	0,172	0,175	0,183	0,191	0,198	0,217	0,22	0,235
00:03:04	0,209	0,248	0,205	0,207	0,214	0,222	0,227	0,247	0,25	0,266
00:03:47	0,233	0,278	0,236	0,238	0,243	0,252	0,255	0,276	0,279	0,295
00:04:30	0,256	0,305	0,267	0,269	0,273	0,28	0,282	0,305	0,307	0,324
00:05:13	0,278	0,332	0,295	0,297	0,3	0,307	0,308	0,332	0,334	0,351
00:05:56	0,299	0,357	0,322	0,324	0,325	0,333	0,332	0,357	0,359	0,377
00:06:39	0,318	0,381	0,348	0,349	0,349	0,356	0,355	0,381	0,383	0,401
00:07:22	0,337	0,403	0,373	0,373	0,372	0,379	0,377	0,404	0,406	0,424
00:08:05	0,355	0,426	0,396	0,396	0,394	0,401	0,398	0,426	0,428	0,447
00:08:48	0,372	0,446	0,418	0,419	0,416	0,423	0,419	0,449	0,449	0,469
00:09:31	0,388	0,466	0,439	0,439	0,436	0,442	0,438	0,468	0,468	0,489
00:10:14	0,403	0,485	0,459	0,46	0,456	0,462	0,457	0,488	0,488	0,508
00:10:57	0,418	0,503	0,479	0,479	0,474	0,48	0,474	0,506	0,506	0,527
00:11:40	0,432	0,521	0,497	0,497	0,492	0,498	0,491	0,524	0,523	0,545
00:12:23	0,446	0,537	0,514	0,514	0,508	0,514	0,508	0,541	0,54	0,562
00:13:06	0,458	0,552	0,531	0,531	0,524	0,529	0,522	0,556	0,555	0,578
00:13:49	0,47	0,567	0,547	0,547	0,54	0,545	0,537	0,572	0,571	0,594
00:14:32	0,482	0,581	0,563	0,562	0,554	0,559	0,551	0,585	0,584	0,608

Kinetic read	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11	A12	B12
00:00:12	0,061	0,063	0,082	0,099	0,109	0,123	0,137	0,139	0,069	0,064
00:00:55	0,099	0,101	0,115	0,133	0,141	0,159	0,18	0,172	0,119	0,108
00:01:38	0,134	0,136	0,15	0,171	0,179	0,194	0,222	0,208	0,165	0,148
00:02:21	0,167	0,169	0,183	0,209	0,215	0,229	0,26	0,243	0,211	0,185
00:03:04	0,2	0,2	0,215	0,243	0,248	0,261	0,299	0,276	0,253	0,221
00:03:47	0,229	0,228	0,245	0,276	0,281	0,294	0,335	0,307	0,295	0,257
00:04:30	0,258	0,257	0,274	0,308	0,312	0,325	0,37	0,337	0,333	0,289
00:05:13	0,286	0,284	0,302	0,338	0,342	0,355	0,404	0,366	0,369	0,32
00:05:56	0,312	0,31	0,328	0,367	0,37	0,384	0,436	0,393	0,404	0,35
00:06:39	0,336	0,333	0,353	0,394	0,396	0,41	0,466	0,42	0,436	0,377
00:07:22	0,359	0,356	0,376	0,419	0,422	0,435	0,494	0,445	0,468	0,405
00:08:05	0,382	0,379	0,399	0,445	0,446	0,46	0,522	0,47	0,496	0,429
00:08:48	0,404	0,399	0,42	0,468	0,469	0,483	0,547	0,492	0,524	0,454
00:09:31	0,424	0,419	0,441	0,49	0,491	0,505	0,572	0,514	0,551	0,477
00:10:14	0,443	0,438	0,46	0,512	0,512	0,526	0,596	0,534	0,576	0,499
00:10:57	0,459	0,456	0,478	0,533	0,532	0,547	0,619	0,554	0,6	0,52
00:11:40	0,478	0,474	0,496	0,551	0,551	0,566	0,639	0,573	0,623	0,54
00:12:23	0,495	0,49	0,513	0,57	0,569	0,584	0,66	0,591	0,645	0,56
00:13:06	0,512	0,506	0,529	0,588	0,587	0,601	0,679	0,608	0,661	0,576
00:13:49	0,528	0,521	0,545	0,605	0,603	0,618	0,698	0,624	0,685	0,595
00:14:32	0,541	0,535	0,559	0,621	0,619	0,633	0,715	0,639	0,699	0,61

Kinetic read	C12	D12	E12	F12	G12	H12
00:00:12	0,08	0,07	0,069	0,062	0,147	0,053
00:00:55	0,111	0,094	0,084	0,073	0,187	0,059
00:01:38	0,139	0,116	0,099	0,085	0,226	0,065
00:02:21	0,168	0,139	0,115	0,096	0,266	0,072
00:03:04	0,195	0,16	0,13	0,107	0,304	0,078
00:03:47	0,222	0,18	0,144	0,118	0,339	0,083
00:04:30	0,247	0,2	0,158	0,129	0,373	0,089
00:05:13	0,271	0,219	0,171	0,139	0,406	0,094
00:05:56	0,294	0,236	0,183	0,148	0,441	0,1
00:06:39	0,315	0,253	0,195	0,157	0,469	0,104
00:07:22	0,336	0,269	0,206	0,166	0,499	0,109
00:08:05	0,355	0,284	0,217	0,173	0,526	0,114
00:08:48	0,375	0,299	0,228	0,181	0,552	0,118
00:09:31	0,393	0,313	0,237	0,189	0,576	0,122
00:10:14	0,409	0,326	0,247	0,196	0,601	0,126
00:10:57	0,426	0,339	0,256	0,203	0,623	0,13
00:11:40	0,442	0,351	0,264	0,209	0,643	0,133

00:12:23	0,456	0,362	0,272	0,215	0,664	0,136
00:13:06	0,468	0,372	0,28	0,221	0,684	0,139
00:13:49	0,484	0,384	0,287	0,227	0,703	0,143
00:14:32	0,495	0,393	0,294	0,232	0,72	0,145

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	1,25	1,459	1,495	1,875	0,784	1,568	1,857	1,597	1,736	1,463	1,401	1,858
B	1,222	1,347	1,465	1,564	0,771	1,337	1,802	1,671	1,655	1,474	1,399	1,626
C	1,22	1,317	1,437	1,196	0,742	1,355	1,483	1,552	1,679	1,421	1,433	1,265
D	1,361	1,333	1,396	0,93	1,402	1,33	1,462	1,073	1,459	1,432	1,597	0,987
E	1,371	1,694	1,45	0,669	1,419	1,34	1,446	1,087	1,46	1,397	1,573	0,714
F	1,352	1,721	1,436	0,54	1,403	1,38	1,645	1,121	1,468	1,49	1,606	0,547
G	1,388	1,701	1,446	1,9	1,507	1,392	1,659	1,198	1,199	1,462	1,825	1,848
H	1,392	1,45	1,47	0,276	1,573	1,851	1,688	1,214	1,452	1,518	1,607	0,32



# Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"

Elisa-test Stektrum 28.10.2013



Wavelen gth	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300	0,601	0,581	0,584	0,602	0,603	0,611	0,614	0,601
310	0,366	0,353	0,357	0,369	0,37	0,374	0,375	0,366
320	0,276	0,265	0,27	0,279	0,282	0,284	0,285	0,277
330	0,228	0,219	0,225	0,233	0,236	0,237	0,238	0,231
340	0,2	0,193	0,198	0,206	0,209	0,21	0,21	0,204
350	0,187	0,181	0,185	0,195	0,197	0,197	0,198	0,193
360	0,179	0,174	0,178	0,189	0,191	0,191	0,191	0,188
370	0,177	0,174	0,176	0,191	0,192	0,191	0,192	0,191
380	0,191	0,189	0,191	0,21	0,21	0,208	0,21	0,21
390	0,244	0,241	0,242	0,269	0,27	0,266	0,27	0,271
400	0,339	0,334	0,335	0,373	0,375	0,369	0,377	0,378
410	0,48	0,472	0,472	0,526	0,529	0,522	0,534	0,536
420	0,686	0,673	0,672	0,75	0,755	0,743	0,763	0,766
430	0,877	0,859	0,857	0,957	0,964	0,949	0,975	0,978
440	1,072	1,049	1,047	1,169	1,176	1,157	1,19	1,193
450	1,236	1,208	1,204	1,344	1,353	1,329	1,368	1,371
460	1,051	1,027	1,024	1,143	1,15	1,13	1,163	1,166
470	0,671	0,657	0,655	0,732	0,736	0,724	0,744	0,747
480	0,399	0,392	0,392	0,437	0,439	0,433	0,443	0,445
490	0,244	0,241	0,241	0,268	0,27	0,266	0,271	0,273
500	0,158	0,157	0,157	0,174	0,175	0,172	0,174	0,176
510	0,106	0,106	0,107	0,117	0,118	0,116	0,116	0,117
520	0,077	0,078	0,079	0,086	0,086	0,085	0,084	0,084
530	0,061	0,062	0,063	0,068	0,068	0,067	0,066	0,066
540	0,052	0,052	0,053	0,058	0,058	0,056	0,055	0,055
550	0,047	0,047	0,048	0,052	0,052	0,051	0,049	0,049
560	0,044	0,044	0,045	0,049	0,049	0,048	0,046	0,046
570	0,042	0,043	0,043	0,047	0,047	0,045	0,044	0,043
580	0,041	0,042	0,043	0,046	0,045	0,044	0,043	0,043
590	0,041	0,042	0,042	0,046	0,045	0,044	0,042	0,042
600	0,041	0,042	0,043	0,046	0,045	0,044	0,042	0,043
610	0,041	0,042	0,042	0,045	0,045	0,044	0,042	0,042
620	0,041	0,042	0,042	0,045	0,045	0,044	0,042	0,042
630	0,041	0,041	0,042	0,044	0,044	0,043	0,042	0,042
640	0,04	0,041	0,042	0,044	0,044	0,043	0,042	0,042
650	0,04	0,041	0,042	0,044	0,044	0,043	0,042	0,042
660	0,04	0,041	0,042	0,043	0,044	0,043	0,042	0,041
670	0,04	0,041	0,041	0,043	0,043	0,042	0,041	0,041
680	0,039	0,04	0,041	0,042	0,043	0,042	0,041	0,041
690	0,039	0,04	0,041	0,042	0,043	0,042	0,041	0,04
700	0,038	0,04	0,04	0,042	0,043	0,041	0,04	0,04

Wavelen gth	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
300	0,59	0,597	0,6	0,604	0,596	0,589	0,619	0,596
310	0,36	0,365	0,368	0,374	0,364	0,359	0,376	0,363
320	0,272	0,276	0,28	0,286	0,276	0,272	0,285	0,274
330	0,226	0,229	0,233	0,239	0,232	0,229	0,238	0,229
340	0,2	0,202	0,205	0,212	0,207	0,205	0,212	0,203
350	0,19	0,191	0,193	0,201	0,2	0,199	0,203	0,193

360	0,186	0,185	0,187	0,195	0,201	0,2	0,201	0,189
370	0,189	0,185	0,185	0,194	0,211	0,211	0,208	0,193
380	0,211	0,201	0,2	0,21	0,243	0,243	0,237	0,215
390	0,276	0,26	0,256	0,267	0,321	0,323	0,314	0,279
400	0,389	0,362	0,356	0,369	0,455	0,458	0,446	0,39
410	0,554	0,515	0,503	0,52	0,65	0,655	0,64	0,554
420	0,795	0,737	0,719	0,739	0,934	0,941	0,921	0,793
430	1,02	0,943	0,918	0,942	1,197	1,206	1,181	1,013
440	1,248	1,152	1,121	1,149	1,464	1,474	1,445	1,236
450	1,439	1,327	1,291	1,321	1,685	1,694	1,662	1,42
460	1,222	1,128	1,097	1,124	1,43	1,439	1,411	1,207
470	0,778	0,719	0,701	0,721	0,911	0,918	0,898	0,772
480	0,46	0,427	0,417	0,431	0,539	0,543	0,53	0,46
490	0,279	0,261	0,256	0,266	0,326	0,329	0,319	0,281
500	0,178	0,168	0,166	0,173	0,207	0,208	0,201	0,18
510	0,118	0,112	0,111	0,118	0,136	0,136	0,13	0,12
520	0,084	0,081	0,081	0,086	0,096	0,096	0,09	0,086
530	0,065	0,063	0,064	0,069	0,073	0,073	0,067	0,067
540	0,054	0,053	0,054	0,059	0,06	0,06	0,054	0,055
550	0,048	0,048	0,049	0,053	0,053	0,053	0,048	0,049
560	0,045	0,045	0,046	0,05	0,049	0,049	0,043	0,046
570	0,043	0,043	0,044	0,048	0,046	0,046	0,041	0,044
580	0,042	0,042	0,043	0,048	0,045	0,045	0,04	0,043
590	0,042	0,041	0,043	0,047	0,045	0,044	0,04	0,042
600	0,042	0,042	0,043	0,047	0,045	0,044	0,04	0,043
610	0,042	0,041	0,043	0,047	0,044	0,044	0,039	0,042
620	0,041	0,041	0,043	0,046	0,044	0,044	0,039	0,042
630	0,041	0,041	0,042	0,046	0,044	0,044	0,039	0,042
640	0,041	0,041	0,042	0,046	0,044	0,044	0,039	0,042
650	0,041	0,041	0,041	0,045	0,044	0,044	0,039	0,042
660	0,041	0,041	0,041	0,045	0,044	0,043	0,038	0,041
670	0,04	0,04	0,041	0,044	0,043	0,043	0,038	0,041
680	0,04	0,04	0,041	0,043	0,043	0,043	0,037	0,041
690	0,039	0,04	0,041	0,043	0,042	0,042	0,037	0,04
700	0,039	0,039	0,04	0,043	0,042	0,042	0,036	0,04

Wavelen gth	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
300	0,583	0,608	0,597	0,583	0,615	0,601	0,622	0,625
310	0,356	0,371	0,363	0,356	0,375	0,367	0,38	0,385
320	0,269	0,281	0,275	0,27	0,285	0,277	0,288	0,295
330	0,224	0,234	0,229	0,225	0,238	0,231	0,24	0,248
340	0,199	0,207	0,203	0,2	0,211	0,205	0,213	0,221
350	0,189	0,196	0,193	0,19	0,2	0,195	0,202	0,209
360	0,187	0,192	0,189	0,186	0,195	0,191	0,196	0,204
370	0,192	0,195	0,193	0,189	0,198	0,194	0,197	0,207
380	0,217	0,217	0,215	0,211	0,219	0,215	0,217	0,228
390	0,284	0,281	0,28	0,273	0,282	0,278	0,28	0,292
400	0,399	0,393	0,391	0,38	0,394	0,389	0,391	0,404
410	0,569	0,559	0,555	0,538	0,558	0,552	0,554	0,57
420	0,816	0,801	0,795	0,769	0,797	0,789	0,792	0,81
430	1,047	1,024	1,017	0,982	1,019	1,008	1,011	1,032
440	1,281	1,252	1,244	1,199	1,244	1,23	1,234	1,257
450	1,476	1,442	1,432	1,38	1,432	1,414	1,419	1,443
460	1,254	1,226	1,217	1,173	1,216	1,202	1,206	1,228
470	0,798	0,782	0,776	0,75	0,777	0,769	0,772	0,788
480	0,472	0,464	0,461	0,446	0,463	0,457	0,46	0,473
490	0,287	0,283	0,281	0,273	0,283	0,28	0,281	0,292
500	0,183	0,182	0,18	0,176	0,182	0,18	0,181	0,19
510	0,121	0,121	0,12	0,118	0,122	0,12	0,121	0,129
520	0,087	0,087	0,087	0,086	0,088	0,087	0,087	0,095

530	0,068	0,068	0,068	0,068	0,069	0,067	0,068	0,075
540	0,056	0,057	0,056	0,057	0,058	0,056	0,057	0,064
550	0,05	0,051	0,051	0,051	0,052	0,051	0,051	0,058
560	0,047	0,047	0,047	0,048	0,049	0,047	0,048	0,054
570	0,044	0,045	0,045	0,046	0,046	0,045	0,045	0,051
580	0,043	0,044	0,044	0,045	0,045	0,044	0,044	0,05
590	0,043	0,044	0,044	0,044	0,045	0,043	0,044	0,05
600	0,043	0,044	0,044	0,044	0,045	0,044	0,044	0,05
610	0,043	0,044	0,044	0,044	0,045	0,043	0,044	0,049
620	0,043	0,044	0,044	0,044	0,045	0,043	0,044	0,049
630	0,043	0,043	0,043	0,043	0,044	0,043	0,043	0,049
640	0,042	0,043	0,043	0,043	0,044	0,043	0,044	0,049
650	0,042	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,048
660	0,042	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,048
670	0,042	0,043	0,042	0,042	0,043	0,042	0,042	0,047
680	0,041	0,042	0,042	0,042	0,042	0,041	0,042	0,047
690	0,041	0,042	0,042	0,042	0,042	0,041	0,042	0,046
700	0,04	0,041	0,041	0,042	0,042	0,041	0,041	0,046

Wavelen gth	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
300	0,605	0,608	0,607	0,605	0,603	0,587	0,636	0,598
310	0,37	0,372	0,373	0,371	0,368	0,357	0,388	0,366
320	0,281	0,282	0,282	0,28	0,278	0,268	0,295	0,275
330	0,235	0,235	0,234	0,231	0,229	0,22	0,248	0,225
340	0,21	0,209	0,205	0,202	0,199	0,19	0,223	0,192
350	0,204	0,2	0,192	0,187	0,18	0,171	0,215	0,169
360	0,207	0,198	0,184	0,174	0,163	0,152	0,217	0,146
370	0,221	0,202	0,178	0,164	0,147	0,133	0,229	0,119
380	0,257	0,227	0,189	0,166	0,142	0,124	0,264	0,1
390	0,344	0,297	0,238	0,201	0,162	0,137	0,352	0,098
400	0,491	0,418	0,328	0,27	0,208	0,173	0,501	0,11
410	0,706	0,597	0,461	0,374	0,279	0,228	0,718	0,134
420	1,019	0,858	0,655	0,524	0,383	0,31	1,034	0,17
430	1,309	1,099	0,836	0,664	0,48	0,386	1,325	0,203
440	1,605	1,344	1,019	0,807	0,579	0,464	1,62	0,239
450	1,85	1,548	1,172	0,927	0,662	0,529	1,862	0,268
460	1,57	1,315	0,997	0,79	0,566	0,454	1,58	0,233
470	0,997	0,837	0,639	0,511	0,371	0,3	1,007	0,162
480	0,586	0,495	0,382	0,31	0,231	0,189	0,595	0,111
490	0,352	0,3	0,236	0,196	0,152	0,126	0,358	0,082
500	0,221	0,191	0,154	0,132	0,107	0,091	0,226	0,066
510	0,143	0,126	0,105	0,092	0,08	0,069	0,146	0,056
520	0,1	0,09	0,078	0,071	0,065	0,057	0,101	0,05
530	0,075	0,069	0,062	0,059	0,057	0,05	0,076	0,046
540	0,061	0,057	0,053	0,051	0,051	0,047	0,061	0,045
550	0,053	0,051	0,048	0,048	0,049	0,044	0,053	0,043
560	0,049	0,047	0,045	0,046	0,047	0,043	0,049	0,043
570	0,046	0,045	0,043	0,044	0,045	0,042	0,046	0,042
580	0,045	0,044	0,043	0,044	0,045	0,041	0,045	0,041
590	0,044	0,043	0,043	0,044	0,045	0,041	0,044	0,041
600	0,044	0,043	0,043	0,044	0,045	0,041	0,044	0,042
610	0,044	0,043	0,042	0,044	0,044	0,041	0,044	0,041
620	0,044	0,043	0,042	0,044	0,044	0,041	0,044	0,041
630	0,043	0,043	0,042	0,043	0,044	0,041	0,044	0,041
640	0,044	0,043	0,042	0,043	0,044	0,041	0,043	0,041
650	0,043	0,043	0,041	0,042	0,044	0,041	0,043	0,041
660	0,043	0,042	0,041	0,042	0,044	0,04	0,043	0,04
670	0,042	0,042	0,041	0,041	0,043	0,04	0,042	0,04
680	0,042	0,042	0,04	0,041	0,043	0,04	0,042	0,04
690	0,041	0,041	0,04	0,041	0,043	0,04	0,041	0,04



700	0,041	0,041	0,04	0,04	0,043	0,04	0,041	0,04
-----	-------	-------	------	------	-------	------	-------	------

Wavelen gth	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
300	0,59	0,598	0,603	0,596	0,588	0,58	0,648	0,609
310	0,359	0,364	0,368	0,365	0,359	0,356	0,398	0,371
320	0,27	0,274	0,277	0,277	0,273	0,27	0,304	0,281
330	0,221	0,224	0,227	0,231	0,228	0,225	0,254	0,235
340	0,191	0,194	0,197	0,205	0,202	0,2	0,226	0,209
350	0,174	0,176	0,178	0,194	0,192	0,191	0,213	0,2
360	0,159	0,16	0,162	0,189	0,188	0,187	0,207	0,197
370	0,146	0,146	0,146	0,191	0,191	0,19	0,207	0,203
380	0,145	0,143	0,143	0,211	0,212	0,211	0,227	0,228
390	0,172	0,17	0,167	0,273	0,274	0,273	0,293	0,298
400	0,228	0,224	0,22	0,38	0,383	0,38	0,408	0,42
410	0,313	0,307	0,3	0,538	0,543	0,537	0,579	0,6
420	0,437	0,429	0,418	0,769	0,776	0,767	0,827	0,86
430	0,553	0,543	0,528	0,982	0,992	0,979	1,057	1,1
440	0,671	0,659	0,64	1,199	1,211	1,194	1,29	1,343
450	0,77	0,756	0,734	1,379	1,393	1,373	1,482	1,544
460	0,658	0,645	0,626	1,173	1,184	1,168	1,259	1,311
470	0,426	0,418	0,406	0,75	0,756	0,748	0,806	0,838
480	0,26	0,255	0,249	0,447	0,451	0,446	0,48	0,497
490	0,166	0,162	0,159	0,274	0,276	0,274	0,293	0,302
500	0,113	0,111	0,109	0,177	0,178	0,177	0,189	0,193
510	0,081	0,079	0,079	0,119	0,119	0,119	0,126	0,126
520	0,064	0,062	0,062	0,086	0,086	0,087	0,09	0,089
530	0,054	0,052	0,053	0,068	0,068	0,068	0,07	0,068
540	0,048	0,047	0,047	0,057	0,057	0,057	0,058	0,056
550	0,045	0,044	0,044	0,051	0,051	0,051	0,052	0,05
560	0,043	0,042	0,042	0,048	0,047	0,048	0,049	0,046
570	0,042	0,041	0,041	0,046	0,045	0,046	0,046	0,044
580	0,041	0,04	0,041	0,045	0,044	0,045	0,045	0,043
590	0,041	0,04	0,041	0,045	0,044	0,044	0,045	0,042
600	0,041	0,04	0,041	0,045	0,044	0,045	0,045	0,042
610	0,041	0,04	0,04	0,045	0,044	0,044	0,044	0,042
620	0,041	0,04	0,04	0,045	0,044	0,044	0,045	0,042
630	0,04	0,04	0,04	0,044	0,044	0,044	0,044	0,042
640	0,041	0,039	0,04	0,044	0,044	0,045	0,044	0,042
650	0,04	0,039	0,039	0,044	0,044	0,044	0,044	0,041
660	0,04	0,039	0,039	0,043	0,043	0,044	0,044	0,041
670	0,04	0,039	0,039	0,043	0,043	0,044	0,043	0,041
680	0,04	0,039	0,039	0,042	0,043	0,043	0,043	0,04
690	0,039	0,039	0,039	0,042	0,042	0,043	0,042	0,04
700	0,039	0,038	0,039	0,042	0,042	0,043	0,042	0,04

Wavelen gth	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
300	0,604	0,579	0,588	0,594	0,612	0,617	0,625	0,604
310	0,368	0,351	0,357	0,361	0,372	0,375	0,381	0,368
320	0,279	0,265	0,269	0,272	0,282	0,283	0,289	0,28
330	0,232	0,219	0,223	0,226	0,235	0,236	0,242	0,235
340	0,205	0,194	0,197	0,2	0,207	0,209	0,214	0,212
350	0,195	0,183	0,186	0,189	0,195	0,197	0,202	0,206
360	0,192	0,179	0,181	0,183	0,188	0,191	0,195	0,208
370	0,198	0,181	0,184	0,184	0,189	0,193	0,196	0,222
380	0,223	0,201	0,203	0,202	0,207	0,211	0,215	0,258
390	0,292	0,26	0,263	0,259	0,265	0,272	0,274	0,344
400	0,412	0,362	0,367	0,36	0,367	0,378	0,381	0,49
410	0,589	0,514	0,521	0,509	0,519	0,534	0,538	0,703
420	0,847	0,736	0,744	0,727	0,74	0,763	0,765	1,012

430	1,086	0,942	0,952	0,929	0,945	0,974	0,977	1,297
440	1,33	1,151	1,163	1,135	1,154	1,189	1,191	1,584
450	1,533	1,326	1,339	1,306	1,327	1,366	1,369	1,82
460	1,302	1,127	1,138	1,11	1,128	1,162	1,163	1,545
470	0,828	0,72	0,726	0,71	0,722	0,744	0,746	0,986
480	0,489	0,428	0,432	0,423	0,431	0,444	0,446	0,583
490	0,296	0,262	0,264	0,259	0,265	0,272	0,275	0,352
500	0,188	0,168	0,17	0,167	0,171	0,176	0,179	0,222
510	0,124	0,113	0,114	0,112	0,115	0,118	0,121	0,144
520	0,088	0,082	0,082	0,082	0,084	0,086	0,088	0,1
530	0,067	0,064	0,065	0,064	0,067	0,067	0,07	0,075
540	0,056	0,054	0,054	0,055	0,056	0,056	0,059	0,06
550	0,049	0,048	0,048	0,049	0,051	0,051	0,053	0,053
560	0,046	0,045	0,045	0,046	0,047	0,048	0,05	0,049
570	0,044	0,043	0,043	0,044	0,045	0,045	0,048	0,046
580	0,043	0,042	0,042	0,043	0,044	0,044	0,047	0,044
590	0,042	0,042	0,042	0,043	0,044	0,044	0,047	0,044
600	0,042	0,042	0,042	0,043	0,044	0,044	0,047	0,044
610	0,042	0,042	0,042	0,042	0,043	0,044	0,046	0,044
620	0,042	0,042	0,042	0,042	0,043	0,044	0,046	0,043
630	0,042	0,042	0,042	0,042	0,043	0,043	0,046	0,043
640	0,042	0,042	0,042	0,042	0,043	0,043	0,046	0,043
650	0,041	0,042	0,041	0,041	0,043	0,043	0,046	0,043
660	0,041	0,041	0,041	0,041	0,043	0,043	0,045	0,043
670	0,041	0,041	0,041	0,041	0,042	0,042	0,045	0,042
680	0,04	0,041	0,04	0,04	0,042	0,042	0,044	0,042
690	0,04	0,04	0,04	0,04	0,042	0,041	0,044	0,041
700	0,039	0,04	0,04	0,04	0,042	0,041	0,044	0,041

Wavelen gth	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7
300	0,582	0,606	0,597	0,589	0,612	0,597	0,62	0,619
310	0,354	0,37	0,363	0,358	0,373	0,364	0,378	0,379
320	0,268	0,28	0,274	0,271	0,283	0,275	0,287	0,289
330	0,225	0,234	0,228	0,226	0,236	0,231	0,241	0,243
340	0,202	0,209	0,202	0,201	0,209	0,206	0,215	0,217
350	0,196	0,202	0,192	0,191	0,198	0,198	0,206	0,208
360	0,2	0,203	0,189	0,188	0,194	0,198	0,204	0,208
370	0,216	0,216	0,194	0,194	0,197	0,207	0,211	0,216
380	0,253	0,25	0,218	0,218	0,219	0,236	0,238	0,246
390	0,341	0,334	0,284	0,284	0,283	0,311	0,314	0,323
400	0,488	0,476	0,399	0,398	0,396	0,44	0,442	0,456
410	0,703	0,684	0,567	0,566	0,562	0,629	0,632	0,651
420	1,015	0,987	0,813	0,811	0,804	0,904	0,906	0,933
430	1,306	1,268	1,042	1,037	1,028	1,157	1,16	1,194
440	1,601	1,553	1,274	1,268	1,256	1,414	1,417	1,458
450	1,845	1,79	1,467	1,459	1,444	1,627	1,629	1,675
460	1,565	1,519	1,247	1,24	1,227	1,382	1,384	1,423
470	0,993	0,964	0,795	0,791	0,784	0,881	0,883	0,909
480	0,583	0,567	0,471	0,47	0,466	0,522	0,524	0,54
490	0,35	0,34	0,287	0,286	0,285	0,317	0,318	0,328
500	0,219	0,214	0,183	0,183	0,183	0,202	0,202	0,208
510	0,141	0,138	0,121	0,122	0,122	0,132	0,132	0,137
520	0,098	0,096	0,087	0,087	0,088	0,094	0,094	0,097
530	0,073	0,072	0,067	0,068	0,068	0,072	0,071	0,074
540	0,059	0,058	0,056	0,057	0,057	0,059	0,058	0,06
550	0,051	0,051	0,05	0,051	0,051	0,052	0,052	0,053
560	0,047	0,047	0,046	0,047	0,047	0,048	0,048	0,049
570	0,044	0,044	0,044	0,045	0,045	0,046	0,045	0,047
580	0,043	0,043	0,043	0,044	0,044	0,045	0,044	0,045
590	0,043	0,043	0,043	0,043	0,044	0,044	0,044	0,045

600	0,043	0,043	0,043	0,044	0,044	0,044	0,044	0,045
610	0,043	0,042	0,043	0,043	0,044	0,044	0,044	0,045
620	0,042	0,042	0,043	0,043	0,044	0,044	0,043	0,045
630	0,043	0,042	0,042	0,043	0,043	0,044	0,043	0,044
640	0,042	0,042	0,043	0,043	0,043	0,044	0,043	0,044
650	0,042	0,042	0,042	0,043	0,042	0,043	0,043	0,044
660	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,043	0,043	0,043
670	0,041	0,041	0,042	0,042	0,042	0,043	0,042	0,043
680	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,042	0,042	0,043
690	0,04	0,04	0,041	0,041	0,041	0,042	0,041	0,042
700	0,04	0,04	0,041	0,041	0,041	0,042	0,041	0,042

Wavelen gth	A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8
300	0,593	0,611	0,617	0,599	0,596	0,58	0,649	0,608
310	0,362	0,373	0,377	0,365	0,362	0,353	0,396	0,371
320	0,273	0,282	0,286	0,275	0,273	0,265	0,3	0,281
330	0,227	0,236	0,238	0,228	0,226	0,22	0,249	0,233
340	0,201	0,21	0,212	0,199	0,198	0,193	0,218	0,206
350	0,193	0,201	0,202	0,185	0,184	0,181	0,202	0,192
360	0,191	0,2	0,199	0,175	0,175	0,172	0,191	0,184
370	0,199	0,208	0,204	0,169	0,169	0,169	0,183	0,18
380	0,225	0,235	0,229	0,178	0,179	0,179	0,192	0,192
390	0,297	0,311	0,298	0,221	0,223	0,225	0,24	0,242
400	0,42	0,44	0,419	0,301	0,304	0,309	0,33	0,334
410	0,6	0,63	0,597	0,42	0,425	0,433	0,463	0,47
420	0,864	0,906	0,855	0,595	0,601	0,615	0,658	0,667
430	1,108	1,162	1,095	0,757	0,766	0,782	0,838	0,85
440	1,357	1,423	1,339	0,922	0,932	0,954	1,021	1,035
450	1,564	1,64	1,542	1,06	1,071	1,096	1,173	1,189
460	1,328	1,393	1,31	0,902	0,912	0,933	0,998	1,012
470	0,845	0,886	0,835	0,58	0,587	0,599	0,64	0,65
480	0,499	0,523	0,495	0,349	0,353	0,36	0,384	0,39
490	0,301	0,316	0,301	0,218	0,22	0,223	0,238	0,242
500	0,191	0,2	0,193	0,144	0,145	0,147	0,155	0,158
510	0,125	0,131	0,128	0,1	0,1	0,101	0,106	0,107
520	0,088	0,092	0,091	0,075	0,075	0,075	0,078	0,079
530	0,068	0,07	0,071	0,061	0,061	0,06	0,062	0,063
540	0,056	0,058	0,059	0,052	0,052	0,052	0,053	0,054
550	0,049	0,051	0,052	0,048	0,048	0,047	0,048	0,049
560	0,046	0,048	0,049	0,045	0,045	0,045	0,045	0,046
570	0,043	0,045	0,047	0,044	0,043	0,043	0,043	0,044
580	0,042	0,044	0,046	0,043	0,043	0,042	0,042	0,044
590	0,042	0,044	0,045	0,043	0,042	0,042	0,042	0,043
600	0,042	0,043	0,045	0,043	0,043	0,042	0,042	0,043
610	0,042	0,043	0,045	0,043	0,043	0,042	0,042	0,043
620	0,042	0,043	0,045	0,043	0,043	0,042	0,042	0,043
630	0,041	0,043	0,044	0,043	0,043	0,042	0,042	0,042
640	0,041	0,043	0,044	0,043	0,043	0,042	0,042	0,043
650	0,041	0,042	0,044	0,043	0,043	0,042	0,042	0,043
660	0,041	0,042	0,044	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
670	0,04	0,042	0,043	0,041	0,042	0,041	0,041	0,042
680	0,04	0,042	0,043	0,041	0,042	0,041	0,041	0,042
690	0,039	0,041	0,043	0,041	0,041	0,041	0,04	0,041
700	0,039	0,041	0,043	0,041	0,041	0,041	0,04	0,041

Wavelen gth	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9
300	0,608	0,58	0,594	0,589	0,607	0,611	0,617	0,6
310	0,371	0,353	0,361	0,358	0,371	0,373	0,375	0,364
320	0,281	0,267	0,274	0,271	0,282	0,283	0,284	0,276

330	0,234	0,223	0,229	0,225	0,236	0,236	0,236	0,23
340	0,209	0,199	0,205	0,2	0,209	0,21	0,207	0,204
350	0,201	0,192	0,197	0,19	0,198	0,199	0,193	0,194
360	0,2	0,192	0,197	0,186	0,194	0,194	0,183	0,189
370	0,21	0,202	0,207	0,19	0,196	0,197	0,179	0,193
380	0,241	0,233	0,238	0,213	0,219	0,219	0,19	0,215
390	0,321	0,308	0,316	0,277	0,282	0,284	0,239	0,278
400	0,455	0,437	0,447	0,389	0,394	0,397	0,329	0,389
410	0,653	0,626	0,64	0,554	0,558	0,564	0,463	0,553
420	0,941	0,9	0,92	0,794	0,797	0,806	0,657	0,791
430	1,209	1,155	1,18	1,016	1,018	1,03	0,837	1,011
440	1,481	1,414	1,444	1,242	1,243	1,258	1,02	1,234
450	1,707	1,629	1,662	1,43	1,43	1,446	1,172	1,419
460	1,449	1,384	1,411	1,216	1,215	1,229	0,997	1,206
470	0,921	0,88	0,898	0,775	0,777	0,786	0,64	0,771
480	0,542	0,519	0,531	0,46	0,463	0,468	0,384	0,459
490	0,327	0,314	0,321	0,28	0,283	0,286	0,237	0,281
500	0,206	0,199	0,203	0,179	0,183	0,184	0,155	0,18
510	0,134	0,13	0,133	0,118	0,122	0,122	0,106	0,12
520	0,094	0,092	0,094	0,084	0,089	0,088	0,078	0,086
530	0,071	0,07	0,072	0,066	0,07	0,069	0,062	0,067
540	0,058	0,057	0,059	0,055	0,058	0,057	0,053	0,055
550	0,051	0,051	0,052	0,049	0,052	0,051	0,048	0,049
560	0,047	0,047	0,048	0,046	0,049	0,048	0,045	0,046
570	0,045	0,044	0,045	0,043	0,046	0,045	0,043	0,044
580	0,044	0,043	0,044	0,043	0,045	0,044	0,043	0,043
590	0,043	0,043	0,044	0,042	0,045	0,044	0,042	0,042
600	0,043	0,043	0,044	0,042	0,045	0,044	0,043	0,043
610	0,043	0,043	0,043	0,042	0,044	0,044	0,042	0,042
620	0,043	0,043	0,044	0,042	0,044	0,044	0,042	0,042
630	0,043	0,043	0,043	0,041	0,044	0,043	0,042	0,042
640	0,043	0,043	0,043	0,041	0,044	0,043	0,042	0,042
650	0,043	0,042	0,043	0,041	0,044	0,043	0,042	0,042
660	0,042	0,042	0,043	0,04	0,044	0,043	0,042	0,042
670	0,042	0,042	0,042	0,04	0,043	0,043	0,041	0,041
680	0,041	0,041	0,042	0,039	0,043	0,042	0,041	0,041
690	0,041	0,041	0,041	0,039	0,043	0,042	0,041	0,04
700	0,04	0,04	0,041	0,039	0,042	0,041	0,04	0,04

Wavelength	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
300	0,595	0,603	0,6	0,611	0,598	0,588	0,63	0,599
310	0,364	0,37	0,369	0,379	0,363	0,359	0,384	0,366
320	0,275	0,281	0,281	0,29	0,275	0,272	0,292	0,278
330	0,229	0,234	0,234	0,243	0,229	0,227	0,243	0,233
340	0,202	0,208	0,207	0,217	0,203	0,202	0,216	0,207
350	0,192	0,197	0,196	0,206	0,192	0,192	0,203	0,198
360	0,188	0,193	0,191	0,201	0,187	0,189	0,198	0,195
370	0,191	0,196	0,191	0,202	0,189	0,194	0,199	0,201
380	0,213	0,216	0,208	0,22	0,21	0,217	0,219	0,225
390	0,279	0,281	0,27	0,282	0,272	0,283	0,282	0,293
400	0,392	0,394	0,378	0,391	0,379	0,396	0,393	0,41
410	0,558	0,561	0,536	0,551	0,538	0,564	0,558	0,583
420	0,801	0,803	0,767	0,784	0,769	0,807	0,797	0,834
430	1,027	1,029	0,982	1	0,983	1,032	1,019	1,065
440	1,257	1,259	1,2	1,22	1,2	1,26	1,242	1,3
450	1,45	1,451	1,382	1,403	1,381	1,45	1,428	1,493
460	1,231	1,232	1,173	1,194	1,173	1,232	1,214	1,269
470	0,784	0,786	0,749	0,765	0,75	0,787	0,777	0,813
480	0,464	0,465	0,445	0,459	0,446	0,468	0,463	0,484
490	0,281	0,283	0,272	0,283	0,273	0,285	0,283	0,296

500	0,179	0,181	0,175	0,185	0,175	0,183	0,182	0,19
510	0,118	0,12	0,116	0,125	0,117	0,121	0,121	0,127
520	0,085	0,086	0,084	0,092	0,085	0,087	0,087	0,091
530	0,066	0,067	0,065	0,073	0,066	0,067	0,068	0,07
540	0,054	0,056	0,054	0,063	0,055	0,056	0,056	0,059
550	0,048	0,05	0,049	0,057	0,049	0,05	0,051	0,052
560	0,045	0,047	0,046	0,054	0,046	0,046	0,047	0,049
570	0,043	0,044	0,044	0,052	0,043	0,044	0,045	0,046
580	0,042	0,043	0,043	0,051	0,043	0,043	0,044	0,045
590	0,042	0,043	0,043	0,051	0,042	0,043	0,043	0,045
600	0,042	0,043	0,043	0,051	0,042	0,043	0,044	0,045
610	0,041	0,043	0,042	0,051	0,042	0,042	0,043	0,045
620	0,041	0,043	0,042	0,05	0,042	0,042	0,043	0,045
630	0,041	0,042	0,042	0,05	0,042	0,042	0,043	0,044
640	0,041	0,043	0,042	0,05	0,042	0,042	0,043	0,044
650	0,041	0,042	0,041	0,049	0,042	0,042	0,043	0,044
660	0,041	0,042	0,041	0,049	0,042	0,042	0,043	0,044
670	0,04	0,041	0,041	0,048	0,041	0,041	0,042	0,043
680	0,04	0,041	0,04	0,048	0,041	0,041	0,041	0,043
690	0,039	0,041	0,04	0,047	0,041	0,041	0,041	0,043
700	0,039	0,041	0,04	0,047	0,041	0,04	0,041	0,042

Wavelen gth	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11
300	0,579	0,607	0,597	0,582	0,608	0,605	0,622	0,616
310	0,354	0,37	0,365	0,355	0,371	0,369	0,38	0,376
320	0,268	0,28	0,277	0,27	0,283	0,28	0,289	0,286
330	0,223	0,233	0,231	0,226	0,237	0,235	0,243	0,239
340	0,197	0,206	0,205	0,202	0,211	0,21	0,218	0,213
350	0,187	0,194	0,194	0,194	0,201	0,201	0,21	0,203
360	0,183	0,188	0,19	0,193	0,198	0,2	0,211	0,201
370	0,187	0,19	0,194	0,201	0,203	0,207	0,223	0,207
380	0,208	0,209	0,215	0,23	0,228	0,233	0,255	0,233
390	0,271	0,27	0,278	0,302	0,298	0,306	0,339	0,305
400	0,379	0,377	0,388	0,427	0,42	0,43	0,481	0,429
410	0,539	0,535	0,551	0,61	0,598	0,613	0,69	0,613
420	0,772	0,767	0,787	0,876	0,857	0,879	0,991	0,877
430	0,988	0,981	1,007	1,122	1,097	1,124	1,27	1,122
440	1,209	1,2	1,23	1,373	1,34	1,374	1,552	1,371
450	1,392	1,382	1,415	1,58	1,541	1,58	1,783	1,575
460	1,184	1,174	1,203	1,343	1,309	1,342	1,514	1,338
470	0,755	0,749	0,769	0,856	0,836	0,857	0,966	0,855
480	0,448	0,445	0,457	0,506	0,496	0,509	0,572	0,508
490	0,273	0,271	0,28	0,307	0,301	0,31	0,346	0,309
500	0,175	0,174	0,18	0,195	0,193	0,198	0,218	0,197
510	0,117	0,116	0,12	0,128	0,127	0,13	0,142	0,13
520	0,084	0,084	0,087	0,091	0,091	0,093	0,099	0,092
530	0,066	0,066	0,068	0,07	0,07	0,072	0,075	0,07
540	0,055	0,055	0,057	0,058	0,058	0,059	0,06	0,058
550	0,049	0,049	0,051	0,051	0,051	0,053	0,053	0,051
560	0,046	0,046	0,048	0,048	0,047	0,049	0,049	0,048
570	0,044	0,044	0,045	0,045	0,045	0,046	0,046	0,045
580	0,043	0,043	0,044	0,044	0,044	0,045	0,045	0,044
590	0,042	0,043	0,044	0,044	0,044	0,045	0,044	0,044
600	0,043	0,043	0,044	0,043	0,044	0,045	0,044	0,044
610	0,043	0,043	0,044	0,043	0,043	0,045	0,044	0,043
620	0,043	0,042	0,044	0,043	0,043	0,045	0,044	0,043
630	0,042	0,042	0,044	0,042	0,043	0,044	0,044	0,043
640	0,042	0,042	0,044	0,043	0,043	0,044	0,044	0,043
650	0,042	0,042	0,043	0,042	0,042	0,044	0,043	0,043
660	0,042	0,042	0,043	0,042	0,042	0,044	0,043	0,043

670	0,041	0,042	0,043	0,042	0,042	0,043	0,042	0,042
680	0,041	0,041	0,042	0,041	0,041	0,043	0,042	0,042
690	0,041	0,041	0,042	0,041	0,04	0,042	0,042	0,041
700	0,04	0,04	0,042	0,041	0,04	0,042	0,041	0,041

Wavelength	A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12
300	0,594	0,604	0,617	0,594	0,583	0,574	0,65	0,6
310	0,364	0,37	0,381	0,363	0,355	0,35	0,399	0,365
320	0,278	0,282	0,29	0,276	0,268	0,263	0,305	0,276
330	0,234	0,236	0,242	0,228	0,22	0,216	0,256	0,225
340	0,21	0,21	0,214	0,2	0,191	0,186	0,229	0,192
350	0,204	0,201	0,2	0,184	0,173	0,167	0,22	0,169
360	0,207	0,199	0,192	0,172	0,157	0,15	0,219	0,146
370	0,221	0,206	0,189	0,164	0,143	0,131	0,228	0,119
380	0,257	0,233	0,203	0,169	0,139	0,123	0,259	0,1
390	0,344	0,306	0,256	0,207	0,162	0,137	0,343	0,1
400	0,489	0,433	0,352	0,279	0,212	0,172	0,486	0,117
410	0,703	0,618	0,495	0,388	0,288	0,229	0,696	0,147
420	1,013	0,888	0,703	0,546	0,4	0,312	1	0,192
430	1,301	1,139	0,896	0,694	0,505	0,39	1,282	0,233
440	1,594	1,394	1,092	0,844	0,611	0,469	1,566	0,276
450	1,837	1,607	1,256	0,97	0,7	0,536	1,799	0,312
460	1,559	1,364	1,069	0,826	0,598	0,459	1,528	0,27
470	0,992	0,869	0,686	0,533	0,389	0,303	0,975	0,184
480	0,584	0,513	0,411	0,323	0,239	0,191	0,577	0,122
490	0,352	0,311	0,254	0,203	0,155	0,127	0,349	0,087
500	0,222	0,197	0,167	0,136	0,107	0,091	0,22	0,067
510	0,144	0,13	0,114	0,095	0,078	0,069	0,143	0,055
520	0,101	0,092	0,085	0,073	0,062	0,057	0,1	0,048
530	0,076	0,071	0,068	0,06	0,052	0,05	0,075	0,044
540	0,062	0,058	0,058	0,052	0,047	0,045	0,06	0,042
550	0,054	0,052	0,052	0,049	0,044	0,043	0,053	0,041
560	0,05	0,048	0,05	0,046	0,042	0,042	0,048	0,04
570	0,047	0,045	0,048	0,045	0,041	0,041	0,045	0,04
580	0,046	0,044	0,047	0,044	0,04	0,04	0,044	0,039
590	0,046	0,044	0,046	0,044	0,04	0,041	0,044	0,039
600	0,046	0,044	0,046	0,044	0,04	0,041	0,044	0,039
610	0,046	0,044	0,046	0,044	0,04	0,041	0,044	0,039
620	0,046	0,044	0,045	0,044	0,04	0,04	0,044	0,039
630	0,045	0,043	0,045	0,044	0,04	0,04	0,044	0,039
640	0,045	0,043	0,045	0,044	0,04	0,04	0,044	0,039
650	0,045	0,043	0,045	0,043	0,04	0,04	0,043	0,039
660	0,045	0,043	0,044	0,043	0,04	0,04	0,043	0,039
670	0,044	0,042	0,044	0,043	0,04	0,04	0,042	0,038
680	0,044	0,042	0,044	0,042	0,04	0,04	0,042	0,039
690	0,043	0,042	0,044	0,042	0,039	0,04	0,041	0,038
700	0,043	0,041	0,043	0,042	0,039	0,04	0,041	0,038

## Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"

Elisa-test Endpoint 28.10.2013



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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	1,25	1,459	1,495	1,875	0,784	1,568	1,857	1,597	1,736	1,463	1,401	1,858
B	1,222	1,347	1,465	1,564	0,771	1,337	1,802	1,671	1,655	1,474	1,399	1,626
C	1,22	1,317	1,437	1,196	0,742	1,355	1,483	1,552	1,679	1,421	1,433	1,265
D	1,361	1,333	1,396	0,93	1,402	1,33	1,462	1,073	1,459	1,432	1,597	0,987
E	1,371	1,694	1,45	0,669	1,419	1,34	1,446	1,087	1,46	1,397	1,573	0,714
F	1,352	1,721	1,436	0,54	1,403	1,38	1,645	1,121	1,468	1,49	1,606	0,547
G	1,388	1,701	1,446	1,9	1,507	1,392	1,659	1,198	1,199	1,462	1,825	1,848
H	1,392	1,45	1,47	0,276	1,573	1,851	1,688	1,214	1,452	1,518	1,607	0,32