

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Kinetik 10.12.2013

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

Kinetic read	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
00:00:12	0,132	0,141	0,138	0,191	0,195	0,232	0,227	0,21
00:00:55	0,201	0,213	0,209	0,251	0,253	0,287	0,274	0,24
00:01:38	0,256	0,266	0,258	0,303	0,303	0,341	0,324	0,277
00:02:21	0,309	0,317	0,308	0,35	0,351	0,39	0,369	0,315
00:03:04	0,361	0,368	0,358	0,399	0,4	0,44	0,415	0,351
00:03:47	0,411	0,417	0,404	0,448	0,449	0,488	0,459	0,384
00:04:30	0,455	0,462	0,448	0,492	0,492	0,533	0,5	0,418
00:05:13	0,498	0,503	0,486	0,536	0,533	0,576	0,54	0,449
00:05:56	0,541	0,547	0,527	0,577	0,574	0,618	0,579	0,48
00:06:39	0,578	0,584	0,564	0,615	0,612	0,657	0,616	0,508
00:07:22	0,616	0,622	0,6	0,652	0,649	0,697	0,651	0,535
00:08:05	0,653	0,659	0,636	0,689	0,686	0,734	0,685	0,563
00:08:48	0,685	0,693	0,668	0,723	0,72	0,768	0,716	0,586
00:09:31	0,716	0,727	0,7	0,755	0,751	0,8	0,747	0,611
00:10:14	0,747	0,757	0,729	0,787	0,783	0,832	0,776	0,633
00:10:57	0,779	0,785	0,755	0,814	0,81	0,863	0,804	0,655
00:11:40	0,805	0,813	0,782	0,842	0,838	0,891	0,831	0,676
00:12:23	0,832	0,84	0,808	0,869	0,864	0,918	0,855	0,695
00:13:06	0,859	0,866	0,833	0,894	0,889	0,943	0,879	0,714
00:13:49	0,882	0,89	0,856	0,917	0,913	0,968	0,902	0,731
00:14:32	0,905	0,914	0,878	0,94	0,935	0,991	0,923	0,748

Kinetic read	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
00:00:12	0,117	0,129	0,158	0,197	0,161	0,186	0,18	0,188
00:00:55	0,172	0,178	0,216	0,235	0,195	0,21	0,208	0,211
00:01:38	0,214	0,221	0,271	0,292	0,24	0,252	0,246	0,247
00:02:21	0,256	0,263	0,32	0,343	0,279	0,29	0,284	0,281
00:03:04	0,298	0,304	0,365	0,389	0,315	0,325	0,321	0,313
00:03:47	0,338	0,341	0,41	0,435	0,352	0,361	0,356	0,344
00:04:30	0,375	0,38	0,458	0,481	0,387	0,396	0,389	0,375
00:05:13	0,412	0,414	0,498	0,523	0,418	0,43	0,422	0,406
00:05:56	0,445	0,448	0,541	0,566	0,453	0,462	0,453	0,433
00:06:39	0,479	0,481	0,581	0,606	0,484	0,494	0,484	0,46
00:07:22	0,512	0,514	0,62	0,642	0,513	0,522	0,511	0,486
00:08:05	0,541	0,543	0,655	0,681	0,543	0,551	0,54	0,512
00:08:48	0,571	0,573	0,69	0,715	0,57	0,577	0,565	0,534
00:09:31	0,598	0,598	0,722	0,747	0,596	0,602	0,589	0,558

00:10:14	0,626	0,626	0,753	0,778	0,621	0,627	0,613	0,579
00:10:57	0,648	0,65	0,783	0,81	0,646	0,65	0,635	0,6
00:11:40	0,674	0,675	0,814	0,838	0,669	0,673	0,658	0,619
00:12:23	0,697	0,698	0,841	0,867	0,692	0,694	0,678	0,638
00:13:06	0,719	0,721	0,868	0,893	0,713	0,714	0,698	0,656
00:13:49	0,741	0,742	0,893	0,919	0,733	0,735	0,717	0,673
00:14:32	0,76	0,762	0,917	0,943	0,752	0,753	0,735	0,689

Kinetic read	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
00:00:12	0,09	0,098	0,106	0,124	0,134	0,168	0,161	0,184
00:00:55	0,151	0,154	0,157	0,17	0,178	0,208	0,202	0,218
00:01:38	0,188	0,192	0,192	0,207	0,214	0,247	0,24	0,254
00:02:21	0,226	0,23	0,229	0,243	0,249	0,285	0,279	0,289
00:03:04	0,262	0,268	0,265	0,28	0,285	0,324	0,316	0,325
00:03:47	0,298	0,303	0,298	0,314	0,32	0,36	0,352	0,36
00:04:30	0,332	0,337	0,331	0,346	0,352	0,395	0,386	0,392
00:05:13	0,364	0,37	0,362	0,378	0,384	0,43	0,42	0,425
00:05:56	0,396	0,401	0,393	0,408	0,414	0,462	0,452	0,454
00:06:39	0,425	0,431	0,422	0,438	0,444	0,493	0,482	0,483
00:07:22	0,455	0,46	0,449	0,465	0,471	0,523	0,511	0,51
00:08:05	0,482	0,489	0,476	0,491	0,499	0,552	0,54	0,539
00:08:48	0,509	0,515	0,502	0,517	0,524	0,579	0,566	0,563
00:09:31	0,534	0,54	0,525	0,541	0,548	0,605	0,592	0,587
00:10:14	0,56	0,565	0,549	0,564	0,572	0,63	0,617	0,611
00:10:57	0,582	0,588	0,571	0,586	0,593	0,653	0,641	0,635
00:11:40	0,603	0,61	0,591	0,607	0,614	0,677	0,664	0,657
00:12:23	0,624	0,632	0,612	0,627	0,635	0,7	0,685	0,677
00:13:06	0,644	0,652	0,632	0,647	0,654	0,72	0,704	0,697
00:13:49	0,663	0,672	0,651	0,666	0,673	0,74	0,724	0,715
00:14:32	0,681	0,691	0,668	0,683	0,691	0,759	0,744	0,734

Kinetic read	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
00:00:12	0,135	0,113	0,107	0,094	0,075	0,061	0,055	0,044
00:00:55	0,214	0,182	0,147	0,118	0,089	0,068	0,06	0,045
00:01:38	0,277	0,231	0,181	0,141	0,102	0,074	0,064	0,045
00:02:21	0,336	0,281	0,215	0,163	0,115	0,082	0,068	0,046
00:03:04	0,396	0,328	0,249	0,185	0,127	0,088	0,073	0,046
00:03:47	0,452	0,372	0,281	0,206	0,14	0,095	0,076	0,046
00:04:30	0,499	0,413	0,31	0,226	0,152	0,101	0,081	0,047
00:05:13	0,553	0,456	0,341	0,246	0,163	0,108	0,085	0,047
00:05:56	0,599	0,493	0,367	0,264	0,174	0,114	0,088	0,047
00:06:39	0,645	0,531	0,394	0,282	0,185	0,12	0,092	0,047
00:07:22	0,687	0,567	0,421	0,3	0,195	0,125	0,096	0,048
00:08:05	0,732	0,602	0,446	0,317	0,205	0,131	0,099	0,048
00:08:48	0,768	0,635	0,469	0,332	0,214	0,136	0,102	0,048
00:09:31	0,807	0,667	0,493	0,348	0,223	0,141	0,106	0,048
00:10:14	0,844	0,697	0,514	0,362	0,231	0,146	0,109	0,049

00:10:57	0,879	0,726	0,535	0,376	0,24	0,151	0,112	0,049
00:11:40	0,913	0,754	0,555	0,39	0,248	0,155	0,115	0,05
00:12:23	0,945	0,781	0,574	0,403	0,256	0,159	0,117	0,05
00:13:06	0,975	0,806	0,593	0,415	0,263	0,163	0,12	0,05
00:13:49	1,005	0,831	0,61	0,428	0,27	0,167	0,122	0,05
00:14:32	1,033	0,854	0,627	0,439	0,276	0,171	0,124	0,05

Kinetic read	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
00:00:12	0,106	0,096	0,087	0,079	0,067	0,052	0,047	0,039
00:00:55	0,195	0,162	0,121	0,097	0,076	0,057	0,049	0,039
00:01:38	0,257	0,207	0,149	0,115	0,087	0,063	0,051	0,039
00:02:21	0,315	0,252	0,178	0,132	0,096	0,067	0,054	0,04
00:03:04	0,37	0,294	0,205	0,149	0,106	0,072	0,057	0,04
00:03:47	0,425	0,336	0,231	0,165	0,114	0,077	0,059	0,04
00:04:30	0,476	0,376	0,257	0,181	0,123	0,082	0,062	0,041
00:05:13	0,525	0,414	0,281	0,196	0,131	0,086	0,064	0,041
00:05:56	0,573	0,451	0,304	0,211	0,139	0,091	0,066	0,041
00:06:39	0,618	0,486	0,327	0,225	0,147	0,095	0,069	0,041
00:07:22	0,661	0,519	0,348	0,237	0,153	0,099	0,071	0,042
00:08:05	0,704	0,551	0,369	0,25	0,161	0,103	0,073	0,042
00:08:48	0,743	0,582	0,388	0,262	0,167	0,107	0,075	0,043
00:09:31	0,781	0,611	0,407	0,274	0,174	0,11	0,077	0,042
00:10:14	0,817	0,639	0,425	0,285	0,179	0,114	0,079	0,043
00:10:57	0,852	0,666	0,442	0,295	0,186	0,117	0,08	0,043
00:11:40	0,885	0,693	0,459	0,306	0,192	0,12	0,082	0,043
00:12:23	0,916	0,717	0,475	0,316	0,197	0,123	0,084	0,043
00:13:06	0,946	0,741	0,49	0,325	0,202	0,125	0,086	0,044
00:13:49	0,975	0,764	0,505	0,335	0,206	0,129	0,087	0,044
00:14:32	1,001	0,785	0,518	0,343	0,21	0,131	0,088	0,044

Kinetic read	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
00:00:12	0,077	0,081	0,091	0,082	0,091	0,094	0,215	0,211
00:00:55	0,116	0,114	0,118	0,1	0,107	0,11	0,254	0,255
00:01:38	0,151	0,146	0,148	0,119	0,126	0,128	0,308	0,304
00:02:21	0,183	0,176	0,178	0,139	0,145	0,147	0,36	0,354
00:03:04	0,213	0,206	0,205	0,158	0,163	0,165	0,406	0,396
00:03:47	0,242	0,234	0,232	0,176	0,18	0,183	0,453	0,44
00:04:30	0,271	0,261	0,258	0,193	0,197	0,2	0,498	0,482
00:05:13	0,298	0,286	0,283	0,21	0,213	0,216	0,542	0,522
00:05:56	0,323	0,312	0,307	0,226	0,229	0,232	0,582	0,564
00:06:39	0,348	0,336	0,33	0,243	0,244	0,247	0,622	0,6
00:07:22	0,373	0,358	0,352	0,257	0,258	0,261	0,659	0,636
00:08:05	0,396	0,381	0,373	0,272	0,272	0,275	0,696	0,669
00:08:48	0,419	0,402	0,394	0,285	0,285	0,289	0,73	0,702
00:09:31	0,438	0,422	0,414	0,298	0,298	0,301	0,763	0,733
00:10:14	0,459	0,442	0,433	0,311	0,31	0,314	0,795	0,763
00:10:57	0,477	0,46	0,45	0,324	0,322	0,326	0,825	0,791

00:11:40	0,497	0,478	0,468	0,336	0,333	0,338	0,855	0,819
00:12:23	0,514	0,495	0,484	0,347	0,344	0,348	0,883	0,844
00:13:06	0,531	0,513	0,501	0,357	0,354	0,359	0,909	0,87
00:13:49	0,547	0,528	0,516	0,368	0,364	0,369	0,935	0,893
00:14:32	0,563	0,542	0,53	0,378	0,373	0,378	0,959	0,915

Kinetic read	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7
00:00:12	0,09	0,089	0,1	0,117	0,086	0,089	0,095	0,185
00:00:55	0,166	0,141	0,147	0,161	0,103	0,107	0,11	0,225
00:01:38	0,226	0,188	0,191	0,205	0,122	0,126	0,129	0,272
00:02:21	0,282	0,232	0,235	0,248	0,142	0,145	0,148	0,316
00:03:04	0,336	0,274	0,276	0,289	0,161	0,164	0,166	0,36
00:03:47	0,39	0,316	0,316	0,33	0,179	0,182	0,184	0,403
00:04:30	0,438	0,355	0,354	0,369	0,197	0,2	0,201	0,441
00:05:13	0,487	0,393	0,392	0,407	0,215	0,217	0,217	0,48
00:05:56	0,533	0,431	0,427	0,442	0,231	0,233	0,234	0,518
00:06:39	0,578	0,466	0,461	0,477	0,248	0,25	0,25	0,552
00:07:22	0,62	0,499	0,494	0,51	0,262	0,265	0,264	0,587
00:08:05	0,662	0,532	0,525	0,541	0,277	0,28	0,278	0,618
00:08:48	0,7	0,563	0,555	0,572	0,291	0,294	0,292	0,65
00:09:31	0,738	0,593	0,585	0,601	0,305	0,308	0,305	0,681
00:10:14	0,773	0,621	0,613	0,629	0,318	0,321	0,318	0,709
00:10:57	0,807	0,648	0,639	0,656	0,331	0,334	0,33	0,736
00:11:40	0,84	0,675	0,666	0,683	0,344	0,346	0,342	0,763
00:12:23	0,87	0,7	0,69	0,707	0,355	0,357	0,353	0,788
00:13:06	0,9	0,725	0,714	0,731	0,366	0,369	0,364	0,812
00:13:49	0,928	0,748	0,736	0,754	0,377	0,38	0,375	0,835
00:14:32	0,957	0,771	0,758	0,775	0,387	0,39	0,384	0,856

Kinetic read	A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8
00:00:12	0,087	0,094	0,104	0,116	0,141	0,172	0,178	0,184
00:00:55	0,151	0,155	0,154	0,163	0,189	0,219	0,221	0,231
00:01:38	0,205	0,207	0,199	0,207	0,232	0,269	0,268	0,281
00:02:21	0,259	0,26	0,245	0,254	0,279	0,32	0,317	0,323
00:03:04	0,31	0,31	0,29	0,298	0,322	0,368	0,365	0,372
00:03:47	0,36	0,358	0,332	0,34	0,362	0,415	0,411	0,416
00:04:30	0,407	0,405	0,374	0,381	0,403	0,459	0,455	0,459
00:05:13	0,453	0,449	0,414	0,42	0,443	0,504	0,496	0,5
00:05:56	0,497	0,491	0,451	0,457	0,478	0,544	0,536	0,537
00:06:39	0,539	0,533	0,488	0,494	0,515	0,585	0,575	0,577
00:07:22	0,579	0,572	0,522	0,528	0,549	0,622	0,612	0,611
00:08:05	0,617	0,61	0,556	0,562	0,582	0,661	0,648	0,646
00:08:48	0,655	0,646	0,589	0,593	0,612	0,695	0,681	0,678
00:09:31	0,688	0,681	0,619	0,624	0,642	0,728	0,713	0,709
00:10:14	0,724	0,714	0,649	0,654	0,672	0,761	0,744	0,739
00:10:57	0,755	0,746	0,678	0,682	0,7	0,792	0,774	0,768
00:11:40	0,788	0,777	0,705	0,71	0,727	0,823	0,803	0,795

00:12:23	0,815	0,806	0,733	0,735	0,752	0,851	0,831	0,822
00:13:06	0,842	0,834	0,757	0,76	0,777	0,879	0,857	0,847
00:13:49	0,869	0,861	0,782	0,784	0,801	0,906	0,883	0,871
00:14:32	0,894	0,887	0,805	0,807	0,823	0,929	0,905	0,894

Kinetic read	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9
00:00:12	0,076	0,078	0,096	0,096	0,117	0,122	0,138	0,13
00:00:55	0,126	0,126	0,136	0,129	0,148	0,152	0,169	0,164
00:01:38	0,17	0,168	0,178	0,164	0,183	0,184	0,204	0,2
00:02:21	0,214	0,211	0,218	0,2	0,217	0,218	0,237	0,236
00:03:04	0,256	0,251	0,257	0,234	0,25	0,25	0,27	0,265
00:03:47	0,296	0,29	0,295	0,268	0,282	0,281	0,303	0,298
00:04:30	0,335	0,328	0,332	0,3	0,314	0,312	0,335	0,331
00:05:13	0,372	0,364	0,366	0,33	0,344	0,34	0,364	0,359
00:05:56	0,408	0,399	0,4	0,36	0,372	0,369	0,393	0,389
00:06:39	0,441	0,432	0,432	0,389	0,401	0,396	0,422	0,417
00:07:22	0,473	0,464	0,463	0,415	0,427	0,422	0,448	0,444
00:08:05	0,505	0,495	0,494	0,442	0,452	0,446	0,474	0,47
00:08:48	0,535	0,524	0,521	0,467	0,477	0,47	0,498	0,493
00:09:31	0,563	0,553	0,549	0,492	0,501	0,493	0,522	0,517
00:10:14	0,591	0,58	0,576	0,515	0,524	0,516	0,544	0,539
00:10:57	0,617	0,606	0,601	0,538	0,546	0,537	0,566	0,561
00:11:40	0,642	0,632	0,626	0,561	0,567	0,558	0,588	0,582
00:12:23	0,667	0,656	0,649	0,581	0,587	0,578	0,608	0,602
00:13:06	0,689	0,679	0,673	0,601	0,607	0,597	0,627	0,621
00:13:49	0,712	0,702	0,694	0,621	0,625	0,615	0,645	0,64
00:14:32	0,732	0,723	0,714	0,638	0,644	0,632	0,663	0,657

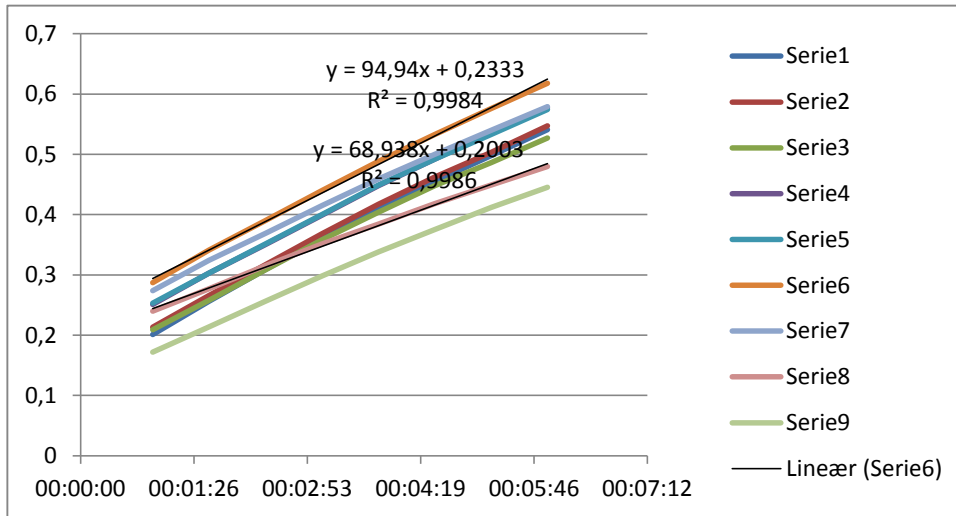
Kinetic read	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
00:00:12	0,064	0,073	0,092	0,101	0,104	0,101	0,12	0,101
00:00:55	0,111	0,132	0,144	0,15	0,137	0,139	0,157	0,129
00:01:38	0,15	0,182	0,192	0,197	0,173	0,176	0,19	0,158
00:02:21	0,188	0,228	0,238	0,242	0,21	0,212	0,224	0,186
00:03:04	0,225	0,275	0,281	0,286	0,239	0,245	0,258	0,211
00:03:47	0,259	0,318	0,323	0,328	0,271	0,278	0,289	0,238
00:04:30	0,294	0,361	0,365	0,37	0,302	0,311	0,317	0,263
00:05:13	0,327	0,401	0,405	0,409	0,332	0,342	0,349	0,288
00:05:56	0,359	0,44	0,442	0,447	0,361	0,373	0,374	0,31
00:06:39	0,389	0,478	0,48	0,483	0,389	0,401	0,403	0,334
00:07:22	0,417	0,513	0,513	0,517	0,415	0,427	0,428	0,354
00:08:05	0,445	0,548	0,547	0,551	0,441	0,454	0,453	0,374
00:08:48	0,471	0,581	0,58	0,584	0,466	0,48	0,477	0,394
00:09:31	0,497	0,613	0,611	0,614	0,489	0,504	0,501	0,413
00:10:14	0,523	0,645	0,641	0,645	0,512	0,528	0,523	0,431
00:10:57	0,545	0,673	0,67	0,674	0,534	0,551	0,544	0,448
00:11:40	0,569	0,701	0,699	0,701	0,556	0,573	0,566	0,466
00:12:23	0,59	0,729	0,725	0,729	0,576	0,594	0,585	0,481

00:13:06	0,61	0,755	0,751	0,753	0,595	0,614	0,604	0,496
00:13:49	0,631	0,779	0,776	0,778	0,615	0,633	0,623	0,511
00:14:32	0,65	0,803	0,799	0,801	0,632	0,651	0,64	0,525

Kinetic read	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11
00:00:12	0,055	0,061	0,095	0,103	0,136	0,126	0,14	0,144
00:00:55	0,093	0,109	0,152	0,156	0,184	0,166	0,18	0,18
00:01:38	0,126	0,151	0,205	0,209	0,233	0,209	0,219	0,223
00:02:21	0,157	0,191	0,256	0,258	0,282	0,251	0,262	0,265
00:03:04	0,188	0,23	0,305	0,308	0,327	0,292	0,303	0,307
00:03:47	0,217	0,267	0,353	0,355	0,371	0,331	0,34	0,349
00:04:30	0,246	0,303	0,4	0,399	0,416	0,37	0,378	0,385
00:05:13	0,273	0,337	0,441	0,443	0,46	0,408	0,416	0,423
00:05:56	0,299	0,37	0,485	0,483	0,499	0,442	0,451	0,457
00:06:39	0,324	0,402	0,526	0,525	0,539	0,477	0,484	0,489
00:07:22	0,349	0,433	0,567	0,564	0,576	0,51	0,517	0,525
00:08:05	0,373	0,463	0,606	0,6	0,613	0,542	0,549	0,554
00:08:48	0,397	0,492	0,642	0,636	0,648	0,572	0,579	0,587
00:09:31	0,418	0,519	0,678	0,671	0,682	0,603	0,607	0,616
00:10:14	0,44	0,546	0,713	0,706	0,715	0,632	0,636	0,643
00:10:57	0,457	0,572	0,743	0,736	0,746	0,658	0,662	0,669
00:11:40	0,478	0,595	0,775	0,767	0,776	0,685	0,689	0,696
00:12:23	0,496	0,618	0,804	0,796	0,805	0,71	0,713	0,72
00:13:06	0,513	0,641	0,833	0,825	0,833	0,734	0,736	0,743
00:13:49	0,531	0,662	0,862	0,853	0,86	0,758	0,759	0,766
00:14:32	0,547	0,682	0,888	0,878	0,885	0,779	0,781	0,787

Kinetic read	A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12
00:00:12	0,065	0,067	0,08	0,101	0,141	0,138	0,11	0,111
00:00:55	0,122	0,122	0,129	0,164	0,195	0,19	0,136	0,138
00:01:38	0,17	0,169	0,175	0,222	0,251	0,243	0,165	0,167
00:02:21	0,22	0,218	0,222	0,283	0,304	0,297	0,193	0,195
00:03:04	0,267	0,265	0,267	0,341	0,358	0,35	0,223	0,224
00:03:47	0,316	0,312	0,315	0,4	0,413	0,403	0,25	0,252
00:04:30	0,361	0,355	0,357	0,453	0,461	0,45	0,277	0,279
00:05:13	0,398	0,393	0,393	0,502	0,506	0,496	0,303	0,307
00:05:56	0,44	0,433	0,431	0,551	0,55	0,54	0,328	0,332
00:06:39	0,476	0,47	0,466	0,596	0,595	0,583	0,352	0,355
00:07:22	0,515	0,507	0,503	0,643	0,639	0,628	0,377	0,381
00:08:05	0,55	0,542	0,538	0,686	0,679	0,668	0,399	0,402
00:08:48	0,584	0,575	0,57	0,729	0,721	0,709	0,421	0,425
00:09:31	0,617	0,607	0,602	0,768	0,758	0,746	0,442	0,444
00:10:14	0,648	0,637	0,632	0,808	0,793	0,782	0,463	0,466
00:10:57	0,676	0,667	0,659	0,844	0,828	0,817	0,481	0,484
00:11:40	0,708	0,696	0,688	0,879	0,861	0,849	0,5	0,503
00:12:23	0,735	0,723	0,714	0,912	0,892	0,878	0,518	0,52
00:13:06	0,761	0,749	0,739	0,945	0,922	0,909	0,534	0,536

00:13:49	0,786	0,774	0,764	0,975	0,951	0,937	0,551	0,552
00:14:32	0,811	0,798	0,787	1,004	0,979	0,964	0,566	0,567



Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Spektrum 10.12.2013

Wavelen gth	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300	0,599	0,605	0,61	0,592	0,591	0,594	0,626	0,594
310	0,366	0,369	0,374	0,362	0,36	0,361	0,381	0,36
320	0,278	0,281	0,284	0,277	0,275	0,274	0,291	0,274
330	0,234	0,237	0,24	0,235	0,232	0,233	0,246	0,229
340	0,213	0,216	0,218	0,215	0,213	0,214	0,224	0,207
350	0,213	0,216	0,217	0,216	0,213	0,217	0,222	0,201
360	0,224	0,228	0,228	0,229	0,226	0,233	0,231	0,204
370	0,251	0,254	0,251	0,258	0,256	0,265	0,256	0,218
380	0,306	0,308	0,301	0,314	0,313	0,327	0,309	0,255
390	0,422	0,425	0,415	0,436	0,433	0,454	0,423	0,344
400	0,612	0,616	0,599	0,632	0,628	0,658	0,611	0,49
410	0,886	0,892	0,867	0,917	0,909	0,953	0,884	0,704
420	1,287	1,294	1,256	1,331	1,319	1,381	1,28	1,014
430	1,656	1,664	1,616	1,711	1,696	1,775	1,644	1,299
440	2,034	2,041	1,981	2,099	2,078	2,173	2,012	1,588
450	2,338	2,346	2,279	2,406	2,385	2,489	2,307	1,823
460	1,986	1,991	1,933	2,043	2,025	2,112	1,959	1,549
470	1,26	1,264	1,228	1,298	1,286	1,345	1,247	0,988
480	0,737	0,74	0,719	0,761	0,754	0,79	0,732	0,584
490	0,438	0,44	0,428	0,452	0,448	0,47	0,437	0,352
500	0,271	0,272	0,265	0,278	0,277	0,29	0,271	0,221
510	0,172	0,172	0,168	0,175	0,175	0,183	0,172	0,143
520	0,117	0,117	0,114	0,117	0,118	0,123	0,116	0,099
530	0,086	0,085	0,083	0,085	0,085	0,088	0,084	0,074
540	0,066	0,066	0,064	0,065	0,066	0,067	0,065	0,058
550	0,057	0,056	0,055	0,055	0,056	0,057	0,055	0,051
560	0,052	0,051	0,05	0,05	0,05	0,051	0,05	0,047
570	0,048	0,048	0,047	0,046	0,047	0,048	0,047	0,044
580	0,047	0,046	0,046	0,045	0,045	0,046	0,045	0,043
590	0,046	0,045	0,045	0,044	0,044	0,045	0,044	0,042
600	0,046	0,045	0,045	0,044	0,044	0,045	0,044	0,042
610	0,046	0,045	0,044	0,044	0,044	0,045	0,044	0,042
620	0,045	0,045	0,044	0,043	0,044	0,044	0,044	0,042
630	0,046	0,045	0,044	0,044	0,044	0,045	0,044	0,042
640	0,045	0,044	0,043	0,043	0,043	0,044	0,043	0,041
650	0,045	0,044	0,043	0,042	0,043	0,044	0,043	0,041
660	0,045	0,044	0,043	0,042	0,043	0,044	0,043	0,041
670	0,044	0,043	0,042	0,041	0,043	0,043	0,042	0,041
680	0,044	0,043	0,042	0,041	0,042	0,043	0,042	0,04
690	0,043	0,042	0,041	0,04	0,042	0,042	0,041	0,04
700	0,043	0,042	0,041	0,04	0,041	0,041	0,041	0,04

Wavelen gth	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
300	0,581	0,604	0,592	0,577	0,6	0,59	0,611	0,611
310	0,354	0,367	0,362	0,351	0,365	0,359	0,37	0,374
320	0,268	0,277	0,276	0,268	0,277	0,273	0,281	0,285
330	0,224	0,232	0,234	0,227	0,233	0,229	0,236	0,239
340	0,202	0,209	0,214	0,209	0,21	0,206	0,212	0,214
350	0,198	0,204	0,214	0,21	0,204	0,202	0,205	0,206
360	0,204	0,209	0,227	0,225	0,207	0,206	0,207	0,205
370	0,223	0,227	0,255	0,256	0,223	0,222	0,221	0,215
380	0,265	0,269	0,311	0,315	0,261	0,261	0,257	0,246
390	0,36	0,365	0,429	0,438	0,353	0,352	0,344	0,325
400	0,517	0,524	0,619	0,634	0,504	0,503	0,492	0,458
410	0,746	0,755	0,896	0,92	0,725	0,723	0,706	0,653
420	1,079	1,093	1,299	1,334	1,047	1,043	1,017	0,936
430	1,387	1,405	1,669	1,715	1,343	1,337	1,304	1,197
440	1,701	1,723	2,046	2,102	1,644	1,636	1,596	1,461
450	1,961	1,983	2,353	2,412	1,891	1,879	1,835	1,678
460	1,664	1,683	1,996	2,048	1,605	1,596	1,557	1,426
470	1,056	1,068	1,269	1,302	1,02	1,016	0,991	0,911
480	0,619	0,627	0,744	0,763	0,601	0,599	0,585	0,542
490	0,37	0,375	0,443	0,453	0,361	0,36	0,352	0,33
500	0,231	0,234	0,275	0,28	0,226	0,226	0,221	0,21
510	0,148	0,15	0,175	0,177	0,146	0,146	0,142	0,138
520	0,102	0,103	0,119	0,119	0,101	0,101	0,099	0,098
530	0,076	0,077	0,087	0,086	0,075	0,075	0,074	0,075
540	0,06	0,06	0,068	0,067	0,059	0,06	0,059	0,061
550	0,053	0,052	0,058	0,057	0,052	0,052	0,051	0,054
560	0,048	0,048	0,053	0,051	0,048	0,048	0,047	0,05
570	0,045	0,045	0,05	0,048	0,045	0,045	0,045	0,047
580	0,044	0,044	0,048	0,046	0,044	0,044	0,043	0,046
590	0,043	0,043	0,047	0,045	0,043	0,043	0,043	0,045
600	0,043	0,043	0,048	0,045	0,043	0,043	0,043	0,045
610	0,043	0,043	0,047	0,045	0,043	0,043	0,042	0,045
620	0,043	0,042	0,047	0,044	0,042	0,043	0,042	0,045
630	0,043	0,043	0,047	0,045	0,042	0,043	0,042	0,045
640	0,043	0,042	0,047	0,044	0,042	0,042	0,042	0,044
650	0,043	0,042	0,046	0,044	0,041	0,042	0,041	0,044
660	0,043	0,042	0,047	0,044	0,041	0,042	0,041	0,044
670	0,042	0,042	0,046	0,043	0,041	0,041	0,041	0,043
680	0,042	0,041	0,045	0,043	0,04	0,041	0,041	0,043
690	0,041	0,041	0,045	0,042	0,04	0,04	0,04	0,043
700	0,041	0,041	0,044	0,042	0,04	0,04	0,04	0,042

Wavelen gth	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
300	0,603	0,576	0,584	0,592	0,6	0,605	0,615	0,605
310	0,368	0,349	0,354	0,359	0,363	0,367	0,373	0,369
320	0,279	0,262	0,268	0,272	0,275	0,279	0,283	0,28
330	0,232	0,219	0,223	0,227	0,229	0,234	0,237	0,235
340	0,207	0,196	0,2	0,204	0,205	0,21	0,214	0,212
350	0,2	0,191	0,193	0,197	0,198	0,205	0,207	0,205
360	0,201	0,194	0,195	0,199	0,199	0,208	0,209	0,207
370	0,213	0,208	0,207	0,211	0,211	0,223	0,222	0,221
380	0,247	0,244	0,241	0,245	0,244	0,262	0,258	0,256

390	0,33	0,329	0,322	0,327	0,326	0,352	0,346	0,341
400	0,469	0,469	0,457	0,465	0,464	0,503	0,493	0,484
410	0,672	0,673	0,655	0,665	0,666	0,723	0,707	0,692
420	0,969	0,972	0,943	0,957	0,959	1,042	1,018	0,995
430	1,242	1,247	1,209	1,226	1,229	1,336	1,304	1,273
440	1,523	1,529	1,481	1,501	1,505	1,635	1,596	1,555
450	1,755	1,76	1,705	1,727	1,731	1,879	1,835	1,785
460	1,491	1,495	1,448	1,467	1,47	1,595	1,558	1,517
470	0,947	0,95	0,921	0,934	0,936	1,015	0,992	0,969
480	0,558	0,559	0,543	0,552	0,552	0,599	0,586	0,575
490	0,337	0,336	0,328	0,333	0,333	0,36	0,353	0,348
500	0,213	0,211	0,207	0,211	0,21	0,226	0,222	0,221
510	0,139	0,137	0,135	0,138	0,136	0,146	0,144	0,144
520	0,098	0,096	0,096	0,097	0,095	0,101	0,1	0,102
530	0,074	0,072	0,073	0,074	0,072	0,076	0,075	0,077
540	0,061	0,058	0,059	0,06	0,058	0,06	0,06	0,062
550	0,054	0,051	0,052	0,053	0,051	0,053	0,052	0,055
560	0,05	0,047	0,048	0,049	0,047	0,048	0,048	0,051
570	0,047	0,044	0,045	0,047	0,044	0,046	0,045	0,048
580	0,046	0,043	0,044	0,046	0,043	0,044	0,044	0,047
590	0,045	0,042	0,044	0,045	0,043	0,044	0,044	0,046
600	0,045	0,042	0,044	0,045	0,043	0,044	0,044	0,046
610	0,045	0,042	0,044	0,044	0,043	0,043	0,043	0,046
620	0,045	0,042	0,044	0,044	0,042	0,043	0,043	0,046
630	0,045	0,042	0,043	0,044	0,042	0,043	0,043	0,046
640	0,044	0,042	0,043	0,043	0,042	0,043	0,043	0,045
650	0,044	0,042	0,043	0,043	0,042	0,043	0,043	0,045
660	0,044	0,042	0,043	0,043	0,042	0,043	0,043	0,045
670	0,044	0,041	0,043	0,042	0,041	0,042	0,042	0,044
680	0,043	0,041	0,042	0,042	0,041	0,042	0,042	0,044
690	0,043	0,04	0,042	0,041	0,041	0,041	0,041	0,044
700	0,043	0,04	0,042	0,041	0,04	0,041	0,041	0,043

Wavelen gth	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
300	0,596	0,605	0,604	0,59	0,583	0,567	0,646	0,61
310	0,364	0,369	0,367	0,357	0,353	0,345	0,397	0,375
320	0,278	0,28	0,277	0,268	0,266	0,258	0,302	0,283
330	0,235	0,235	0,231	0,221	0,218	0,21	0,247	0,231
340	0,218	0,214	0,205	0,194	0,189	0,18	0,211	0,197
350	0,222	0,212	0,196	0,18	0,171	0,161	0,185	0,172
360	0,241	0,221	0,195	0,171	0,155	0,141	0,158	0,144
370	0,279	0,245	0,202	0,167	0,139	0,119	0,127	0,112
380	0,349	0,295	0,229	0,177	0,135	0,105	0,104	0,085
390	0,489	0,406	0,303	0,223	0,155	0,111	0,101	0,072
400	0,712	0,586	0,429	0,306	0,201	0,133	0,113	0,068
410	1,036	0,848	0,614	0,429	0,269	0,169	0,133	0,066
420	1,508	1,23	0,883	0,609	0,371	0,223	0,167	0,067
430	1,942	1,583	1,131	0,775	0,466	0,274	0,199	0,068
440	2,385	1,941	1,386	0,945	0,563	0,327	0,232	0,071
450	2,735	2,231	1,596	1,086	0,644	0,37	0,26	0,072
460	2,322	1,895	1,355	0,925	0,551	0,32	0,226	0,068
470	1,474	1,202	0,862	0,593	0,361	0,216	0,158	0,06
480	0,861	0,704	0,509	0,356	0,224	0,141	0,109	0,055
490	0,508	0,419	0,308	0,221	0,147	0,099	0,082	0,051
500	0,312	0,259	0,195	0,145	0,103	0,075	0,066	0,049

510	0,196	0,165	0,128	0,1	0,077	0,06	0,057	0,048
520	0,131	0,112	0,09	0,074	0,062	0,052	0,051	0,047
530	0,094	0,082	0,069	0,06	0,054	0,048	0,048	0,046
540	0,072	0,064	0,056	0,051	0,048	0,044	0,045	0,045
550	0,061	0,055	0,049	0,047	0,046	0,043	0,044	0,045
560	0,055	0,05	0,046	0,044	0,044	0,042	0,043	0,044
570	0,051	0,047	0,043	0,043	0,043	0,041	0,043	0,044
580	0,05	0,046	0,043	0,042	0,043	0,041	0,042	0,044
590	0,048	0,045	0,042	0,042	0,042	0,041	0,042	0,044
600	0,049	0,045	0,042	0,041	0,043	0,041	0,042	0,044
610	0,048	0,044	0,042	0,041	0,043	0,041	0,042	0,044
620	0,048	0,044	0,041	0,041	0,042	0,041	0,042	0,043
630	0,048	0,044	0,041	0,041	0,043	0,041	0,042	0,043
640	0,047	0,044	0,041	0,041	0,042	0,04	0,041	0,043
650	0,047	0,043	0,041	0,041	0,042	0,04	0,041	0,042
660	0,047	0,043	0,041	0,041	0,043	0,041	0,041	0,043
670	0,046	0,043	0,04	0,04	0,042	0,04	0,041	0,042
680	0,046	0,042	0,04	0,04	0,042	0,04	0,041	0,042
690	0,045	0,042	0,04	0,04	0,042	0,04	0,041	0,042
700	0,044	0,042	0,04	0,039	0,042	0,04	0,041	0,042

Wavelen gth	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
300	0,597	0,602	0,595	0,591	0,594	0,578	0,612	0,579
310	0,365	0,367	0,364	0,362	0,361	0,347	0,37	0,349
320	0,278	0,278	0,275	0,274	0,271	0,259	0,276	0,261
330	0,235	0,233	0,228	0,226	0,222	0,21	0,224	0,211
340	0,217	0,211	0,201	0,196	0,191	0,179	0,189	0,178
350	0,219	0,207	0,189	0,18	0,171	0,158	0,165	0,154
360	0,235	0,214	0,183	0,166	0,152	0,136	0,138	0,128
370	0,269	0,232	0,181	0,153	0,131	0,111	0,108	0,097
380	0,334	0,274	0,196	0,153	0,121	0,094	0,084	0,072
390	0,467	0,373	0,252	0,184	0,132	0,094	0,077	0,059
400	0,68	0,536	0,351	0,244	0,163	0,109	0,082	0,056
410	0,99	0,774	0,496	0,334	0,211	0,134	0,094	0,055
420	1,44	1,12	0,709	0,467	0,284	0,172	0,114	0,055
430	1,857	1,44	0,906	0,59	0,351	0,208	0,132	0,056
440	2,28	1,766	1,107	0,717	0,421	0,246	0,152	0,058
450	2,611	2,032	1,275	0,822	0,479	0,277	0,168	0,06
460	2,221	1,726	1,083	0,702	0,412	0,24	0,147	0,056
470	1,409	1,094	0,693	0,455	0,275	0,165	0,107	0,05
480	0,822	0,642	0,412	0,278	0,176	0,111	0,077	0,045
490	0,485	0,383	0,253	0,177	0,12	0,081	0,061	0,043
500	0,298	0,239	0,164	0,121	0,089	0,063	0,052	0,041
510	0,187	0,153	0,109	0,086	0,07	0,053	0,046	0,04
520	0,124	0,105	0,08	0,068	0,06	0,047	0,043	0,039
530	0,089	0,077	0,063	0,057	0,054	0,044	0,041	0,039
540	0,068	0,061	0,052	0,05	0,05	0,041	0,039	0,038
550	0,058	0,053	0,048	0,047	0,048	0,04	0,039	0,038
560	0,052	0,048	0,045	0,045	0,047	0,039	0,038	0,038
570	0,048	0,045	0,043	0,044	0,046	0,039	0,038	0,038
580	0,046	0,044	0,042	0,044	0,046	0,039	0,038	0,038
590	0,045	0,043	0,042	0,043	0,045	0,039	0,038	0,038
600	0,045	0,043	0,042	0,044	0,046	0,039	0,038	0,038
610	0,045	0,043	0,041	0,043	0,045	0,039	0,038	0,038
620	0,044	0,043	0,041	0,043	0,045	0,038	0,037	0,037

630	0,045	0,043	0,041	0,043	0,045	0,038	0,038	0,037
640	0,044	0,042	0,041	0,043	0,045	0,038	0,037	0,037
650	0,044	0,042	0,04	0,042	0,045	0,038	0,037	0,037
660	0,044	0,042	0,04	0,042	0,045	0,038	0,037	0,037
670	0,043	0,042	0,04	0,042	0,045	0,038	0,037	0,037
680	0,042	0,041	0,04	0,041	0,045	0,038	0,037	0,037
690	0,042	0,041	0,04	0,041	0,045	0,038	0,037	0,037
700	0,041	0,04	0,04	0,041	0,045	0,038	0,037	0,037

Wavelen gth	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
300	0,605	0,571	0,584	0,589	0,602	0,604	0,614	0,599
310	0,367	0,345	0,354	0,357	0,365	0,366	0,371	0,364
320	0,276	0,259	0,266	0,269	0,275	0,275	0,282	0,278
330	0,229	0,214	0,22	0,221	0,227	0,226	0,238	0,235
340	0,202	0,19	0,195	0,193	0,197	0,197	0,218	0,215
350	0,192	0,18	0,184	0,178	0,181	0,181	0,218	0,214
360	0,188	0,177	0,179	0,166	0,168	0,168	0,23	0,224
370	0,192	0,181	0,181	0,158	0,158	0,158	0,258	0,251
380	0,215	0,203	0,202	0,163	0,162	0,162	0,315	0,303
390	0,282	0,266	0,261	0,2	0,196	0,197	0,435	0,416
400	0,396	0,373	0,365	0,269	0,262	0,265	0,63	0,6
410	0,564	0,53	0,518	0,372	0,361	0,366	0,914	0,866
420	0,809	0,76	0,741	0,524	0,506	0,515	1,324	1,252
430	1,036	0,973	0,948	0,664	0,641	0,652	1,702	1,608
440	1,269	1,19	1,159	0,808	0,779	0,794	2,084	1,966
450	1,461	1,371	1,334	0,927	0,894	0,91	2,389	2,254
460	1,242	1,165	1,134	0,791	0,762	0,776	2,027	1,914
470	0,792	0,743	0,724	0,51	0,493	0,501	1,289	1,219
480	0,469	0,441	0,43	0,309	0,3	0,304	0,756	0,718
490	0,284	0,268	0,262	0,195	0,19	0,192	0,45	0,429
500	0,182	0,172	0,169	0,131	0,129	0,129	0,278	0,267
510	0,121	0,114	0,113	0,092	0,092	0,09	0,175	0,17
520	0,086	0,082	0,082	0,071	0,071	0,069	0,117	0,115
530	0,067	0,064	0,064	0,059	0,059	0,057	0,084	0,084
540	0,056	0,053	0,053	0,051	0,052	0,05	0,064	0,065
550	0,05	0,048	0,048	0,048	0,049	0,046	0,054	0,055
560	0,046	0,044	0,045	0,046	0,047	0,044	0,049	0,05
570	0,044	0,042	0,043	0,044	0,045	0,043	0,045	0,047
580	0,043	0,042	0,042	0,044	0,045	0,042	0,044	0,045
590	0,043	0,041	0,041	0,043	0,044	0,042	0,043	0,044
600	0,043	0,041	0,041	0,043	0,044	0,042	0,043	0,044
610	0,043	0,041	0,041	0,043	0,044	0,042	0,043	0,044
620	0,042	0,041	0,041	0,042	0,044	0,042	0,042	0,044
630	0,042	0,041	0,041	0,042	0,044	0,042	0,043	0,044
640	0,042	0,04	0,041	0,042	0,043	0,041	0,042	0,044
650	0,042	0,04	0,041	0,042	0,043	0,041	0,042	0,044
660	0,042	0,04	0,041	0,042	0,044	0,041	0,042	0,043
670	0,041	0,04	0,04	0,041	0,043	0,041	0,041	0,043
680	0,041	0,04	0,04	0,041	0,043	0,041	0,041	0,042
690	0,041	0,04	0,04	0,041	0,043	0,04	0,04	0,042
700	0,04	0,039	0,04	0,041	0,043	0,04	0,04	0,041

Wavelen gth	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----

300	0,587	0,606	0,612	0,598	0,584	0,575	0,635	0,61
310	0,359	0,368	0,373	0,364	0,354	0,348	0,386	0,372
320	0,273	0,278	0,283	0,277	0,265	0,261	0,291	0,284
330	0,231	0,233	0,237	0,233	0,218	0,215	0,24	0,239
340	0,211	0,21	0,214	0,21	0,19	0,188	0,208	0,217
350	0,213	0,205	0,209	0,206	0,176	0,174	0,19	0,214
360	0,228	0,211	0,213	0,212	0,164	0,163	0,175	0,222
370	0,26	0,229	0,23	0,231	0,157	0,156	0,162	0,242
380	0,32	0,271	0,27	0,274	0,163	0,163	0,163	0,288
390	0,446	0,369	0,365	0,371	0,201	0,2	0,197	0,391
400	0,649	0,529	0,522	0,531	0,272	0,271	0,265	0,562
410	0,942	0,763	0,751	0,764	0,378	0,376	0,367	0,809
420	1,371	1,104	1,084	1,102	0,533	0,529	0,516	1,167
430	1,766	1,419	1,391	1,416	0,677	0,672	0,655	1,497
440	2,168	1,741	1,705	1,734	0,824	0,818	0,796	1,831
450	2,491	2,006	1,961	1,994	0,947	0,939	0,913	2,1
460	2,114	1,701	1,665	1,692	0,807	0,8	0,779	1,784
470	1,341	1,079	1,058	1,076	0,519	0,516	0,503	1,137
480	0,783	0,633	0,622	0,633	0,314	0,312	0,304	0,671
490	0,463	0,378	0,373	0,38	0,196	0,196	0,191	0,403
500	0,285	0,236	0,234	0,238	0,131	0,131	0,128	0,252
510	0,179	0,151	0,151	0,153	0,091	0,092	0,089	0,161
520	0,12	0,104	0,104	0,106	0,069	0,07	0,068	0,11
530	0,086	0,077	0,078	0,079	0,057	0,058	0,056	0,081
540	0,066	0,061	0,062	0,062	0,048	0,05	0,048	0,064
550	0,056	0,053	0,054	0,055	0,044	0,046	0,044	0,055
560	0,051	0,048	0,05	0,05	0,042	0,044	0,042	0,05
570	0,047	0,046	0,047	0,047	0,041	0,042	0,041	0,047
580	0,045	0,044	0,045	0,046	0,04	0,042	0,04	0,046
590	0,044	0,043	0,045	0,045	0,04	0,041	0,04	0,045
600	0,044	0,044	0,045	0,045	0,04	0,042	0,04	0,045
610	0,044	0,043	0,044	0,045	0,04	0,041	0,04	0,045
620	0,044	0,043	0,043	0,045	0,04	0,041	0,04	0,044
630	0,044	0,043	0,044	0,045	0,04	0,041	0,04	0,044
640	0,043	0,043	0,043	0,044	0,04	0,041	0,04	0,044
650	0,043	0,042	0,043	0,044	0,04	0,041	0,039	0,044
660	0,043	0,043	0,043	0,044	0,04	0,041	0,04	0,044
670	0,042	0,042	0,043	0,043	0,04	0,04	0,039	0,043
680	0,042	0,042	0,042	0,043	0,039	0,041	0,039	0,043
690	0,041	0,041	0,042	0,042	0,039	0,04	0,039	0,042
700	0,041	0,041	0,042	0,042	0,039	0,04	0,039	0,042

Wavelength	A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8
300	0,583	0,607	0,594	0,587	0,619	0,608	0,623	0,618
310	0,354	0,37	0,36	0,357	0,379	0,372	0,38	0,377
320	0,268	0,281	0,273	0,27	0,29	0,284	0,29	0,287
330	0,226	0,237	0,229	0,227	0,244	0,242	0,245	0,243
340	0,206	0,216	0,208	0,206	0,222	0,222	0,224	0,222
350	0,207	0,215	0,205	0,203	0,218	0,222	0,222	0,221
360	0,22	0,225	0,213	0,212	0,224	0,234	0,232	0,23
370	0,249	0,252	0,234	0,234	0,244	0,261	0,256	0,254
380	0,306	0,305	0,28	0,281	0,289	0,316	0,308	0,305
390	0,424	0,421	0,382	0,384	0,39	0,433	0,421	0,415
400	0,615	0,608	0,549	0,551	0,558	0,622	0,606	0,597
410	0,892	0,881	0,792	0,796	0,801	0,897	0,873	0,859

420	1,296	1,278	1,146	1,151	1,155	1,296	1,263	1,24
430	1,669	1,645	1,473	1,478	1,482	1,664	1,621	1,59
440	2,049	2,018	1,806	1,812	1,813	2,035	1,983	1,944
450	2,356	2,322	2,077	2,083	2,083	2,334	2,274	2,227
460	2	1,969	1,763	1,768	1,768	1,983	1,93	1,892
470	1,268	1,249	1,119	1,123	1,127	1,263	1,229	1,207
480	0,741	0,731	0,657	0,66	0,665	0,744	0,724	0,713
490	0,44	0,435	0,393	0,394	0,4	0,446	0,434	0,429
500	0,271	0,269	0,245	0,246	0,252	0,279	0,27	0,268
510	0,171	0,171	0,157	0,157	0,163	0,179	0,172	0,172
520	0,116	0,116	0,107	0,108	0,113	0,123	0,117	0,118
530	0,084	0,085	0,079	0,08	0,085	0,091	0,086	0,088
540	0,065	0,066	0,062	0,063	0,068	0,072	0,067	0,069
550	0,055	0,056	0,054	0,055	0,059	0,062	0,057	0,06
560	0,05	0,051	0,049	0,05	0,055	0,057	0,052	0,055
570	0,047	0,048	0,046	0,047	0,052	0,053	0,049	0,051
580	0,045	0,046	0,045	0,045	0,051	0,052	0,047	0,05
590	0,044	0,045	0,044	0,044	0,05	0,051	0,047	0,049
600	0,044	0,045	0,044	0,044	0,05	0,051	0,047	0,049
610	0,044	0,045	0,044	0,044	0,049	0,051	0,046	0,049
620	0,044	0,044	0,044	0,044	0,049	0,05	0,046	0,049
630	0,044	0,045	0,044	0,044	0,049	0,05	0,046	0,049
640	0,043	0,044	0,044	0,043	0,048	0,05	0,046	0,048
650	0,043	0,044	0,043	0,043	0,048	0,05	0,045	0,048
660	0,043	0,044	0,043	0,043	0,048	0,05	0,045	0,048
670	0,042	0,044	0,043	0,042	0,047	0,049	0,044	0,048
680	0,042	0,043	0,042	0,042	0,046	0,048	0,044	0,047
690	0,041	0,043	0,042	0,042	0,046	0,048	0,043	0,047
700	0,041	0,042	0,041	0,042	0,046	0,047	0,043	0,046

Wavelen gth	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9
300	0,61	0,584	0,59	0,592	0,603	0,609	0,615	0,601
310	0,37	0,355	0,359	0,358	0,365	0,368	0,372	0,364
320	0,279	0,268	0,272	0,27	0,276	0,278	0,281	0,275
330	0,233	0,224	0,228	0,225	0,23	0,231	0,234	0,23
340	0,209	0,202	0,205	0,201	0,205	0,206	0,209	0,205
350	0,204	0,197	0,199	0,193	0,196	0,197	0,2	0,197
360	0,207	0,202	0,203	0,193	0,195	0,195	0,199	0,196
370	0,224	0,22	0,219	0,203	0,204	0,203	0,207	0,205
380	0,263	0,259	0,256	0,234	0,233	0,23	0,237	0,235
390	0,357	0,351	0,344	0,311	0,309	0,303	0,314	0,31
400	0,511	0,502	0,49	0,442	0,437	0,428	0,444	0,438
410	0,737	0,722	0,703	0,632	0,623	0,611	0,634	0,625
420	1,066	1,043	1,013	0,91	0,895	0,877	0,912	0,897
430	1,37	1,339	1,299	1,166	1,147	1,123	1,167	1,148
440	1,681	1,642	1,591	1,429	1,404	1,373	1,428	1,402
450	1,936	1,891	1,831	1,645	1,615	1,579	1,64	1,611
460	1,643	1,605	1,556	1,396	1,371	1,342	1,393	1,369
470	1,043	1,019	0,989	0,889	0,874	0,856	0,889	0,875
480	0,612	0,599	0,583	0,524	0,517	0,507	0,526	0,519
490	0,366	0,359	0,351	0,316	0,313	0,307	0,318	0,315
500	0,228	0,225	0,222	0,2	0,199	0,196	0,202	0,201
510	0,147	0,145	0,144	0,13	0,13	0,128	0,132	0,132
520	0,101	0,101	0,101	0,091	0,092	0,091	0,093	0,093
530	0,075	0,076	0,077	0,07	0,071	0,07	0,07	0,071

540	0,06	0,06	0,062	0,056	0,057	0,057	0,057	0,058
550	0,052	0,053	0,054	0,05	0,051	0,05	0,05	0,051
560	0,048	0,049	0,05	0,046	0,047	0,047	0,046	0,047
570	0,045	0,046	0,047	0,044	0,045	0,044	0,044	0,045
580	0,044	0,045	0,046	0,043	0,044	0,043	0,043	0,044
590	0,043	0,044	0,045	0,042	0,043	0,043	0,042	0,043
600	0,043	0,044	0,046	0,042	0,043	0,043	0,042	0,043
610	0,043	0,044	0,045	0,042	0,043	0,043	0,042	0,043
620	0,042	0,044	0,045	0,041	0,042	0,042	0,042	0,043
630	0,043	0,044	0,045	0,041	0,043	0,043	0,042	0,043
640	0,042	0,043	0,045	0,041	0,042	0,042	0,041	0,043
650	0,042	0,043	0,045	0,041	0,042	0,042	0,041	0,042
660	0,042	0,043	0,045	0,04	0,042	0,042	0,041	0,043
670	0,041	0,043	0,044	0,04	0,042	0,041	0,041	0,042
680	0,041	0,042	0,044	0,04	0,041	0,041	0,041	0,042
690	0,04	0,042	0,043	0,039	0,041	0,04	0,04	0,041
700	0,04	0,041	0,043	0,039	0,041	0,04	0,04	0,041

Wavelen gth	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
300	0,581	0,61	0,6	0,586	0,611	0,6	0,617	0,608
310	0,352	0,371	0,364	0,355	0,371	0,364	0,374	0,37
320	0,265	0,281	0,275	0,269	0,281	0,275	0,283	0,279
330	0,22	0,235	0,231	0,227	0,234	0,229	0,235	0,232
340	0,197	0,213	0,209	0,206	0,209	0,205	0,21	0,204
350	0,19	0,209	0,206	0,203	0,2	0,197	0,2	0,192
360	0,191	0,217	0,214	0,211	0,198	0,197	0,198	0,185
370	0,203	0,237	0,235	0,232	0,205	0,205	0,204	0,184
380	0,235	0,284	0,281	0,278	0,232	0,234	0,231	0,201
390	0,315	0,387	0,383	0,38	0,306	0,31	0,304	0,257
400	0,448	0,557	0,549	0,545	0,431	0,439	0,428	0,356
410	0,642	0,804	0,792	0,786	0,615	0,628	0,611	0,502
420	0,925	1,165	1,146	1,137	0,882	0,902	0,876	0,716
430	1,188	1,498	1,472	1,461	1,129	1,155	1,122	0,913
440	1,456	1,838	1,805	1,791	1,381	1,413	1,371	1,113
450	1,678	2,115	2,076	2,06	1,587	1,625	1,575	1,278
460	1,425	1,794	1,762	1,748	1,349	1,38	1,339	1,088
470	0,905	1,139	1,119	1,111	0,86	0,88	0,855	0,698
480	0,533	0,667	0,657	0,653	0,51	0,521	0,507	0,417
490	0,321	0,398	0,393	0,39	0,31	0,315	0,307	0,257
500	0,203	0,247	0,245	0,243	0,197	0,2	0,196	0,166
510	0,132	0,158	0,157	0,156	0,13	0,131	0,128	0,112
520	0,093	0,108	0,107	0,107	0,092	0,092	0,09	0,082
530	0,07	0,08	0,079	0,079	0,071	0,07	0,069	0,064
540	0,057	0,062	0,062	0,062	0,058	0,057	0,056	0,054
550	0,05	0,054	0,054	0,054	0,051	0,05	0,05	0,049
560	0,046	0,049	0,049	0,049	0,048	0,047	0,046	0,046
570	0,044	0,046	0,046	0,046	0,045	0,044	0,044	0,044
580	0,043	0,045	0,045	0,045	0,044	0,043	0,043	0,043
590	0,042	0,044	0,044	0,044	0,044	0,043	0,042	0,042
600	0,042	0,044	0,044	0,044	0,044	0,043	0,042	0,043
610	0,042	0,044	0,044	0,044	0,044	0,043	0,042	0,042
620	0,042	0,043	0,044	0,044	0,043	0,042	0,041	0,042
630	0,042	0,044	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	0,041	0,042
650	0,041	0,043	0,043	0,043	0,042	0,041	0,041	0,041

660	0,041	0,043	0,043	0,043	0,042	0,041	0,041	0,042
670	0,041	0,042	0,043	0,042	0,042	0,041	0,041	0,041
680	0,04	0,042	0,042	0,042	0,042	0,04	0,04	0,041
690	0,04	0,041	0,042	0,041	0,041	0,04	0,04	0,041
700	0,04	0,041	0,041	0,041	0,041	0,04	0,04	0,041

Wavelength	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11
300	0,594	0,612	0,617	0,599	0,598	0,581	0,65	0,607
310	0,361	0,374	0,377	0,365	0,366	0,352	0,396	0,369
320	0,272	0,283	0,287	0,278	0,279	0,266	0,301	0,28
330	0,225	0,236	0,242	0,234	0,236	0,224	0,252	0,235
340	0,199	0,211	0,221	0,214	0,216	0,203	0,227	0,212
350	0,189	0,204	0,219	0,213	0,216	0,2	0,22	0,207
360	0,185	0,206	0,23	0,224	0,227	0,207	0,223	0,212
370	0,189	0,218	0,255	0,25	0,253	0,226	0,237	0,229
380	0,21	0,253	0,308	0,303	0,306	0,269	0,275	0,269
390	0,274	0,338	0,423	0,417	0,419	0,366	0,37	0,364
400	0,385	0,48	0,61	0,602	0,603	0,524	0,528	0,522
410	0,546	0,688	0,882	0,871	0,869	0,755	0,759	0,75
420	0,782	0,993	1,278	1,263	1,256	1,09	1,093	1,082
430	1,001	1,274	1,644	1,624	1,612	1,4	1,402	1,388
440	1,225	1,562	2,015	1,99	1,972	1,714	1,715	1,698
450	1,411	1,798	2,314	2,288	2,266	1,971	1,97	1,95
460	1,2	1,527	1,964	1,94	1,923	1,673	1,672	1,656
470	0,765	0,971	1,248	1,232	1,224	1,065	1,065	1,055
480	0,454	0,571	0,732	0,722	0,721	0,627	0,629	0,623
490	0,276	0,344	0,436	0,43	0,432	0,376	0,378	0,374
500	0,177	0,216	0,27	0,267	0,27	0,235	0,237	0,234
510	0,118	0,14	0,172	0,169	0,173	0,151	0,152	0,15
520	0,085	0,098	0,117	0,115	0,119	0,103	0,105	0,103
530	0,067	0,074	0,085	0,084	0,088	0,077	0,078	0,076
540	0,055	0,059	0,066	0,065	0,069	0,06	0,061	0,06
550	0,049	0,052	0,057	0,056	0,059	0,052	0,053	0,052
560	0,046	0,048	0,052	0,051	0,054	0,047	0,049	0,048
570	0,044	0,046	0,048	0,047	0,051	0,045	0,045	0,045
580	0,043	0,045	0,047	0,046	0,049	0,043	0,044	0,043
590	0,043	0,044	0,046	0,045	0,048	0,043	0,044	0,043
600	0,043	0,044	0,046	0,045	0,048	0,043	0,044	0,043
610	0,043	0,044	0,046	0,045	0,048	0,042	0,044	0,043
620	0,042	0,043	0,045	0,044	0,048	0,042	0,043	0,042
630	0,042	0,043	0,045	0,045	0,048	0,043	0,043	0,042
640	0,042	0,043	0,045	0,044	0,048	0,042	0,043	0,042
650	0,042	0,043	0,044	0,044	0,048	0,042	0,043	0,042
660	0,042	0,043	0,044	0,044	0,048	0,042	0,043	0,042
670	0,041	0,042	0,044	0,043	0,047	0,041	0,042	0,041
680	0,041	0,042	0,043	0,043	0,047	0,041	0,042	0,041
690	0,041	0,041	0,043	0,042	0,046	0,041	0,041	0,041
700	0,04	0,041	0,043	0,041	0,046	0,04	0,041	0,04

Wavelength	A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12
300	0,622	0,611	0,624	0,616	0,605	0,593	0,628	0,595
310	0,385	0,375	0,383	0,378	0,368	0,359	0,381	0,36
320	0,295	0,285	0,291	0,289	0,281	0,272	0,288	0,271

330	0,249	0,239	0,244	0,246	0,238	0,23	0,238	0,225
340	0,226	0,216	0,22	0,227	0,219	0,212	0,21	0,199
350	0,222	0,212	0,216	0,23	0,221	0,214	0,198	0,189
360	0,229	0,219	0,222	0,247	0,236	0,229	0,192	0,185
370	0,25	0,238	0,239	0,28	0,268	0,261	0,192	0,189
380	0,295	0,281	0,28	0,343	0,33	0,322	0,211	0,21
390	0,399	0,382	0,38	0,477	0,458	0,447	0,272	0,273
400	0,568	0,548	0,544	0,692	0,663	0,648	0,379	0,382
410	0,815	0,79	0,783	1,004	0,961	0,939	0,538	0,541
420	1,175	1,142	1,131	1,457	1,393	1,363	0,768	0,774
430	1,508	1,468	1,453	1,874	1,791	1,753	0,981	0,989
440	1,847	1,801	1,78	2,297	2,19	2,147	1,198	1,207
450	2,124	2,073	2,046	2,635	2,511	2,462	1,377	1,386
460	1,805	1,759	1,738	2,236	2,132	2,09	1,17	1,18
470	1,148	1,117	1,105	1,422	1,358	1,329	0,749	0,755
480	0,676	0,655	0,65	0,832	0,797	0,78	0,446	0,45
490	0,406	0,392	0,389	0,494	0,474	0,464	0,273	0,275
500	0,255	0,244	0,243	0,303	0,293	0,286	0,175	0,177
510	0,165	0,157	0,156	0,19	0,185	0,18	0,117	0,117
520	0,115	0,108	0,108	0,127	0,124	0,12	0,084	0,084
530	0,086	0,08	0,08	0,091	0,09	0,087	0,065	0,065
540	0,069	0,063	0,063	0,069	0,069	0,066	0,054	0,054
550	0,061	0,055	0,055	0,059	0,059	0,056	0,048	0,048
560	0,056	0,05	0,05	0,052	0,053	0,05	0,045	0,045
570	0,052	0,047	0,047	0,049	0,049	0,046	0,043	0,043
580	0,051	0,046	0,046	0,047	0,047	0,045	0,042	0,042
590	0,05	0,045	0,045	0,046	0,046	0,044	0,042	0,042
600	0,05	0,045	0,045	0,047	0,046	0,044	0,042	0,042
610	0,049	0,045	0,045	0,046	0,046	0,044	0,041	0,041
620	0,049	0,044	0,045	0,046	0,046	0,044	0,041	0,041
630	0,049	0,045	0,045	0,046	0,046	0,044	0,041	0,041
640	0,048	0,044	0,044	0,045	0,045	0,044	0,041	0,041
650	0,048	0,044	0,044	0,045	0,045	0,043	0,041	0,041
660	0,048	0,044	0,044	0,044	0,045	0,043	0,041	0,041
670	0,047	0,043	0,043	0,043	0,044	0,043	0,04	0,04
680	0,046	0,043	0,043	0,043	0,044	0,042	0,04	0,04
690	0,046	0,042	0,042	0,042	0,043	0,041	0,039	0,04
700	0,045	0,042	0,042	0,042	0,043	0,041	0,039	0,04

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"

Elisa-test Endpoint 10.12.2013



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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	2,427	1,982	1,77	2,766	2,644	1,478	2,574	2,402	1,935	1,712	1,43	2,144
B	2,406	1,997	1,778	2,251	2,049	1,383	2,014	2,362	1,881	2,104	1,815	2,102
C	2,299	2,373	1,72	1,618	1,304	1,341	1,98	2,106	1,854	2,077	2,325	2,043
D	2,467	2,44	1,75	1,101	0,834	0,934	2,024	2,108	1,658	2,084	2,32	2,649
E	2,435	1,935	1,762	0,655	0,482	0,91	0,958	2,118	1,647	1,613	2,31	2,561
F	2,537	1,919	1,901	0,381	0,282	0,923	0,949	2,38	1,595	1,642	2,013	2,506
G	2,356	1,863	1,885	0,268	0,175	2,457	0,939	2,317	1,682	1,616	2,005	1,413
H	1,872	1,716	1,822	0,073	0,061	2,318	2,136	2,257	1,632	1,298	1,985	1,413