

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Kinetik 23.10.2013

Hældning	35,82018	34,07233	38,3017	37,97802	37,15804	36,43516	57,23676	60,31169	63,06294	41,07453
Kinetic read	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	A2	B2
00:00:12	0,074	0,072	0,077	0,083	0,082	0,087	0,122	0,132	0,092	0,074
00:00:40	0,088	0,086	0,093	0,097	0,096	0,1	0,14	0,153	0,115	0,089
00:01:08	0,103	0,098	0,106	0,111	0,109	0,112	0,161	0,176	0,139	0,105
00:01:36	0,115	0,111	0,121	0,125	0,123	0,125	0,181	0,197	0,16	0,118
00:02:04	0,13	0,123	0,134	0,139	0,136	0,138	0,201	0,22	0,182	0,133
00:02:32	0,141	0,134	0,147	0,151	0,148	0,15	0,22	0,24	0,205	0,147
00:03:00	0,153	0,146	0,16	0,164	0,161	0,163	0,24	0,26	0,226	0,161
00:03:28	0,164	0,157	0,172	0,176	0,173	0,174	0,26	0,28	0,246	0,175
00:03:56	0,173	0,168	0,186	0,188	0,185	0,186	0,276	0,299	0,267	0,188
00:04:24	0,186	0,178	0,197	0,199	0,196	0,197	0,293	0,317	0,286	0,2
00:04:52	0,196	0,188	0,207	0,211	0,207	0,208	0,311	0,334	0,304	0,212
00:05:20	0,207	0,198	0,218	0,222	0,218	0,219	0,328	0,352	0,322	0,224
00:05:48	0,218	0,207	0,229	0,233	0,228	0,229	0,344	0,368	0,339	0,235
00:06:16	0,224	0,216	0,238	0,243	0,238	0,239	0,359	0,383	0,356	0,246
00:06:44	0,235	0,225	0,248	0,254	0,248	0,249	0,374	0,399	0,372	0,257
00:07:12	0,245	0,234	0,258	0,263	0,258	0,259	0,388	0,414	0,388	0,267
00:07:40	0,253	0,242	0,267	0,273	0,266	0,267	0,402	0,429	0,402	0,277
00:08:08	0,263	0,251	0,277	0,282	0,276	0,276	0,416	0,443	0,416	0,287
00:08:36	0,271	0,259	0,286	0,29	0,284	0,284	0,429	0,457	0,431	0,297
00:09:04	0,279	0,267	0,295	0,299	0,293	0,293	0,442	0,47	0,445	0,306
00:09:32	0,284	0,274	0,304	0,307	0,301	0,301	0,454	0,483	0,457	0,314
00:10:00	0,293	0,282	0,311	0,316	0,309	0,309	0,466	0,495	0,471	0,323
00:10:28	0,301	0,289	0,319	0,324	0,317	0,317	0,478	0,507	0,483	0,332
00:10:56	0,307	0,296	0,327	0,332	0,324	0,324	0,489	0,52	0,495	0,34
00:11:24	0,314	0,302	0,334	0,34	0,332	0,331	0,5	0,53	0,507	0,348
00:11:52	0,321	0,309	0,342	0,347	0,339	0,338	0,512	0,542	0,519	0,356
00:12:20	0,328	0,316	0,349	0,353	0,345	0,345	0,522	0,553	0,531	0,364
00:12:48	0,334	0,322	0,356	0,361	0,352	0,352	0,532	0,563	0,541	0,371
00:13:16	0,34	0,328	0,362	0,367	0,358	0,358	0,542	0,573	0,552	0,379
00:13:44	0,345	0,334	0,369	0,374	0,365	0,364	0,552	0,583	0,562	0,385
00:14:12	0,352	0,339	0,375	0,381	0,371	0,37	0,56	0,593	0,572	0,392
00:14:40	0,357	0,346	0,382	0,387	0,378	0,376	0,57	0,602	0,582	0,399
00:15:08	0,362	0,35	0,388	0,393	0,383	0,382	0,578	0,611	0,592	0,406

Hældning 39,85534 40,15744 53,97842 55,35944 54,31289 34,32048 36,74805 36,03596 45,42258 44,87233

Kinetic read	C2	D2	E2	F2	G2	H2	A3	B3	C3	D3
00:00:12	0,075	0,078	0,099	0,104	0,098	0,098	0,068	0,068	0,076	0,082
00:00:40	0,089	0,091	0,118	0,123	0,116	0,109	0,084	0,084	0,096	0,099
00:01:08	0,105	0,106	0,139	0,145	0,137	0,122	0,096	0,096	0,112	0,116
00:01:36	0,117	0,121	0,158	0,163	0,156	0,134	0,11	0,11	0,129	0,133
00:02:04	0,131	0,136	0,177	0,183	0,175	0,146	0,123	0,122	0,144	0,148
00:02:32	0,146	0,149	0,196	0,202	0,194	0,158	0,136	0,135	0,16	0,164
00:03:00	0,159	0,162	0,214	0,221	0,213	0,17	0,149	0,147	0,175	0,179
00:03:28	0,172	0,175	0,232	0,239	0,23	0,181	0,16	0,158	0,19	0,193
00:03:56	0,185	0,188	0,249	0,256	0,247	0,192	0,172	0,17	0,204	0,207
00:04:24	0,197	0,2	0,265	0,274	0,264	0,202	0,183	0,181	0,218	0,222
00:04:52	0,208	0,212	0,281	0,29	0,28	0,212	0,192	0,191	0,231	0,234
00:05:20	0,22	0,224	0,296	0,305	0,295	0,222	0,204	0,202	0,245	0,247
00:05:48	0,231	0,234	0,31	0,32	0,309	0,231	0,215	0,212	0,258	0,259
00:06:16	0,242	0,245	0,325	0,335	0,324	0,241	0,223	0,222	0,269	0,271
00:06:44	0,253	0,256	0,339	0,349	0,338	0,249	0,234	0,232	0,281	0,283
00:07:12	0,262	0,266	0,352	0,363	0,353	0,258	0,243	0,242	0,293	0,295
00:07:40	0,273	0,276	0,366	0,376	0,366	0,266	0,252	0,251	0,305	0,306
00:08:08	0,282	0,285	0,379	0,39	0,378	0,274	0,26	0,259	0,315	0,317
00:08:36	0,291	0,294	0,391	0,402	0,391	0,282	0,268	0,267	0,324	0,327
00:09:04	0,301	0,304	0,403	0,414	0,403	0,289	0,276	0,275	0,334	0,337
00:09:32	0,309	0,312	0,414	0,426	0,415	0,297	0,284	0,283	0,345	0,346
00:10:00	0,317	0,321	0,426	0,438	0,426	0,304	0,291	0,291	0,355	0,356
00:10:28	0,326	0,329	0,437	0,449	0,439	0,311	0,299	0,298	0,363	0,365
00:10:56	0,334	0,338	0,448	0,46	0,448	0,318	0,306	0,306	0,374	0,374
00:11:24	0,342	0,345	0,458	0,471	0,459	0,324	0,313	0,313	0,382	0,383
00:11:52	0,35	0,353	0,469	0,481	0,469	0,331	0,32	0,32	0,391	0,392
00:12:20	0,358	0,361	0,478	0,491	0,478	0,337	0,327	0,327	0,399	0,4
00:12:48	0,365	0,368	0,487	0,501	0,488	0,344	0,333	0,334	0,409	0,407
00:13:16	0,372	0,375	0,497	0,51	0,498	0,35	0,339	0,34	0,415	0,415
00:13:44	0,379	0,382	0,506	0,519	0,506	0,356	0,345	0,346	0,422	0,423
00:14:12	0,385	0,388	0,515	0,528	0,516	0,36	0,351	0,352	0,43	0,43
00:14:40	0,392	0,395	0,523	0,537	0,524	0,366	0,359	0,359	0,439	0,437
00:15:08	0,399	0,401	0,532	0,546	0,532	0,371	0,364	0,364	0,446	0,444

Hældning 44,17103 45,3039 45,39021 44,76444 17,75904 36,05754 18,03956 46,32887 40,78322 39,76903

Kinetic read	E3	F3	G3	H3	A4	B4	C4	D4	E4	F4
00:00:12	0,084	0,096	0,102	0,106	0,052	0,063	0,051	0,079	0,078	0,084
00:00:40	0,102	0,107	0,111	0,114	0,061	0,08	0,059	0,1	0,093	0,099
00:01:08	0,117	0,122	0,127	0,132	0,067	0,094	0,066	0,117	0,107	0,112
00:01:36	0,133	0,141	0,144	0,147	0,073	0,106	0,072	0,133	0,122	0,127
00:02:04	0,148	0,156	0,16	0,164	0,079	0,118	0,079	0,15	0,137	0,142
00:02:32	0,163	0,172	0,176	0,179	0,085	0,131	0,086	0,167	0,151	0,156
00:03:00	0,178	0,188	0,192	0,194	0,091	0,143	0,091	0,182	0,165	0,17
00:03:28	0,192	0,201	0,206	0,207	0,097	0,155	0,097	0,197	0,178	0,181
00:03:56	0,207	0,216	0,22	0,223	0,103	0,167	0,103	0,211	0,191	0,194
00:04:24	0,22	0,23	0,234	0,236	0,108	0,177	0,108	0,225	0,203	0,206
00:04:52	0,233	0,242	0,246	0,249	0,113	0,188	0,113	0,239	0,215	0,218
00:05:20	0,246	0,256	0,261	0,262	0,119	0,199	0,118	0,252	0,226	0,229
00:05:48	0,259	0,268	0,272	0,274	0,124	0,208	0,124	0,265	0,238	0,24

00:06:16	0,269	0,28	0,284	0,285	0,128	0,218	0,129	0,277	0,251	0,251
00:06:44	0,282	0,292	0,296	0,296	0,134	0,228	0,134	0,289	0,261	0,262
00:07:12	0,293	0,304	0,307	0,307	0,138	0,237	0,138	0,301	0,271	0,271
00:07:40	0,304	0,314	0,317	0,318	0,143	0,246	0,142	0,313	0,281	0,282
00:08:08	0,313	0,326	0,33	0,328	0,147	0,255	0,147	0,324	0,29	0,291
00:08:36	0,322	0,335	0,338	0,338	0,151	0,263	0,151	0,334	0,299	0,3
00:09:04	0,332	0,345	0,348	0,348	0,155	0,272	0,156	0,344	0,309	0,309
00:09:32	0,341	0,354	0,358	0,358	0,159	0,279	0,16	0,355	0,318	0,318
00:10:00	0,352	0,364	0,367	0,366	0,163	0,287	0,163	0,364	0,327	0,327
00:10:28	0,36	0,373	0,376	0,375	0,167	0,295	0,167	0,374	0,335	0,334
00:10:56	0,369	0,382	0,385	0,383	0,17	0,302	0,171	0,383	0,343	0,342
00:11:24	0,377	0,391	0,393	0,392	0,174	0,309	0,174	0,392	0,351	0,35
00:11:52	0,386	0,399	0,402	0,4	0,178	0,316	0,178	0,401	0,359	0,358
00:12:20	0,394	0,407	0,41	0,408	0,181	0,323	0,182	0,409	0,367	0,365
00:12:48	0,402	0,415	0,418	0,418	0,184	0,329	0,185	0,418	0,375	0,373
00:13:16	0,409	0,423	0,425	0,423	0,187	0,336	0,188	0,426	0,381	0,38
00:13:44	0,417	0,43	0,433	0,43	0,19	0,342	0,191	0,433	0,387	0,386
00:14:12	0,423	0,439	0,44	0,437	0,193	0,348	0,194	0,441	0,395	0,393
00:14:40	0,431	0,447	0,447	0,444	0,196	0,353	0,197	0,448	0,401	0,399
00:15:08	0,437	0,452	0,454	0,453	0,199	0,359	0,2	0,455	0,408	0,406

Hældning 47,12727 46,11309 53,28791 49,64116 48,73487 45,98362 46,87912 47,28911 46,76044 2,31968

Kinetic read	G4	H4	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
00:00:12	0,098	0,106	0,08	0,076	0,075	0,076	0,085	0,086	0,094	0,048
00:00:40	0,114	0,12	0,102	0,097	0,097	0,097	0,105	0,106	0,112	0,048
00:01:08	0,13	0,136	0,121	0,115	0,114	0,114	0,121	0,122	0,128	0,049
00:01:36	0,147	0,152	0,141	0,133	0,132	0,13	0,138	0,14	0,145	0,05
00:02:04	0,164	0,169	0,161	0,152	0,15	0,148	0,156	0,157	0,162	0,051
00:02:32	0,18	0,186	0,178	0,167	0,166	0,163	0,171	0,172	0,178	0,051
00:03:00	0,197	0,201	0,196	0,184	0,182	0,178	0,187	0,189	0,193	0,053
00:03:28	0,211	0,216	0,213	0,2	0,198	0,193	0,202	0,203	0,208	0,053
00:03:56	0,227	0,23	0,23	0,216	0,213	0,207	0,217	0,219	0,224	0,054
00:04:24	0,241	0,244	0,246	0,231	0,23	0,222	0,231	0,233	0,238	0,055
00:04:52	0,254	0,258	0,262	0,246	0,242	0,235	0,245	0,247	0,251	0,055
00:05:20	0,268	0,27	0,277	0,26	0,257	0,248	0,259	0,261	0,265	0,056
00:05:48	0,281	0,284	0,292	0,274	0,27	0,261	0,271	0,274	0,278	0,056
00:06:16	0,294	0,296	0,306	0,287	0,283	0,274	0,284	0,287	0,291	0,057
00:06:44	0,306	0,309	0,321	0,3	0,296	0,286	0,297	0,299	0,303	0,058
00:07:12	0,318	0,32	0,333	0,313	0,308	0,297	0,309	0,311	0,315	0,059
00:07:40	0,33	0,332	0,347	0,325	0,32	0,309	0,32	0,323	0,327	0,06
00:08:08	0,341	0,342	0,359	0,337	0,332	0,32	0,332	0,334	0,338	0,06
00:08:36	0,351	0,353	0,371	0,347	0,343	0,33	0,343	0,345	0,349	0,06
00:09:04	0,362	0,363	0,384	0,359	0,355	0,341	0,353	0,356	0,359	0,061
00:09:32	0,373	0,373	0,395	0,369	0,365	0,351	0,363	0,366	0,369	0,061
00:10:00	0,383	0,382	0,405	0,38	0,375	0,361	0,374	0,376	0,379	0,062
00:10:28	0,392	0,392	0,416	0,39	0,385	0,37	0,383	0,386	0,389	0,063
00:10:56	0,402	0,401	0,427	0,4	0,395	0,379	0,393	0,395	0,398	0,063
00:11:24	0,41	0,41	0,437	0,409	0,404	0,388	0,402	0,404	0,407	0,064
00:11:52	0,419	0,419	0,447	0,419	0,414	0,397	0,411	0,413	0,416	0,064
00:12:20	0,429	0,427	0,458	0,428	0,423	0,405	0,42	0,422	0,424	0,065
00:12:48	0,437	0,435	0,467	0,437	0,432	0,414	0,428	0,43	0,433	0,065
00:13:16	0,446	0,443	0,475	0,445	0,44	0,421	0,436	0,438	0,441	0,066
00:13:44	0,453	0,45	0,485	0,453	0,449	0,429	0,444	0,446	0,448	0,066
00:14:12	0,462	0,458	0,493	0,461	0,455	0,437	0,452	0,454	0,456	0,066

00:14:40	0,47	0,466	0,501	0,469	0,463	0,444	0,459	0,462	0,464	0,066
00:15:08	0,476	0,472	0,51	0,477	0,471	0,451	0,467	0,469	0,471	0,067

Hældning 72,36324 95,74346 67,66993 -57,787 -19,0322 20,29451 6,754046 -3,91648

Kinetic read	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
00:00:12	0,09	0,127	0,931	1,468	0,777	0,346	0,673	0,101
00:00:40	0,124	0,329	0,962	1,348	0,998	0,237	0,682	0,068
00:01:08	0,152	0,196	0,989	1,42	1,037	0,232	0,592	0,075
00:01:36	0,179	0,396	1,029	1,385	1,045	0,179	0,572	0,086
00:02:04	0,205	0,256	1,061	1,42	1,052	0,124	0,582	0,051
00:02:32	0,23	0,284	1,098	1,581	0,99	0,166	0,591	0,058
00:03:00	0,254	0,312	1,108	1,539	0,908	0,208	0,603	0,058
00:03:28	0,277	0,336	1,126	1,408	1,04	0,216	0,61	0,058
00:03:56	0,3	0,528	1,157	1,208	0,911	0,228	0,624	0,059
00:04:24	0,322	0,559	1,176	1,23	1,002	0,228	0,624	0,058
00:04:52	0,342	0,557	1,2	1,246	0,994	0,239	0,627	0,059
00:05:20	0,363	0,439	1,185	1,285	0,87	0,238	0,635	0,06
00:05:48	0,383	0,628	1,193	1,26	1,039	0,3	0,64	0,061
00:06:16	0,401	0,651	1,233	1,261	0,97	0,181	0,653	0,062
00:06:44	0,42	0,669	0,724	1,28	1,051	0,236	0,654	0,064
00:07:12	0,438	0,692	0,914	1,303	1,06	0,184	0,58	0,065
00:07:40	0,455	0,71	0,916	1,324	1,07	0,191	0,674	0,064
00:08:08	0,473	0,73	0,947	1,343	1,076	0,196	0,677	0,067
00:08:36	0,489	0,751	1,093	1,352	1,086	0,196	0,65	0,066
00:09:04	0,505	0,77	0,93	1,371	1,179	0,205	0,684	0,075
00:09:32	0,52	0,788	0,928	1,377	1,098	0,211	0,687	0,073
00:10:00	0,536	0,8	1,079	1,394	0,717	0,209	0,691	0,077
00:10:28	0,55	0,818	1,082	0,871	1,168	0,214	0,693	0,079
00:10:56	0,564	0,836	1,151	0,917	0,889	0,219	0,696	0,08
00:11:24	0,577	0,852	1,155	0,894	0,746	0,224	0,697	0,08
00:11:52	0,591	0,871	1,231	1,031	1,138	0,248	0,747	0,081
00:12:20	0,604	0,886	1,09	1,031	1,243	0,232	0,704	0,079
00:12:48	0,615	0,899	1,164	1,031	0,786	0,236	0,706	0,082
00:13:16	0,628	0,911	1,218	1,047	0,787	0,24	0,708	0,083
00:13:44	0,64	0,924	1,304	1,037	0,801	0,244	0,714	0,082
00:14:12	0,651	0,935	1,259	1,042	0,771	0,249	0,714	0,086
00:14:40	0,662	0,945	1,328	1,036	1,104	0,253	0,717	0,085
00:15:08	0,673	0,963	1,247	1,025	1,113	0,263	0,716	0,087

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



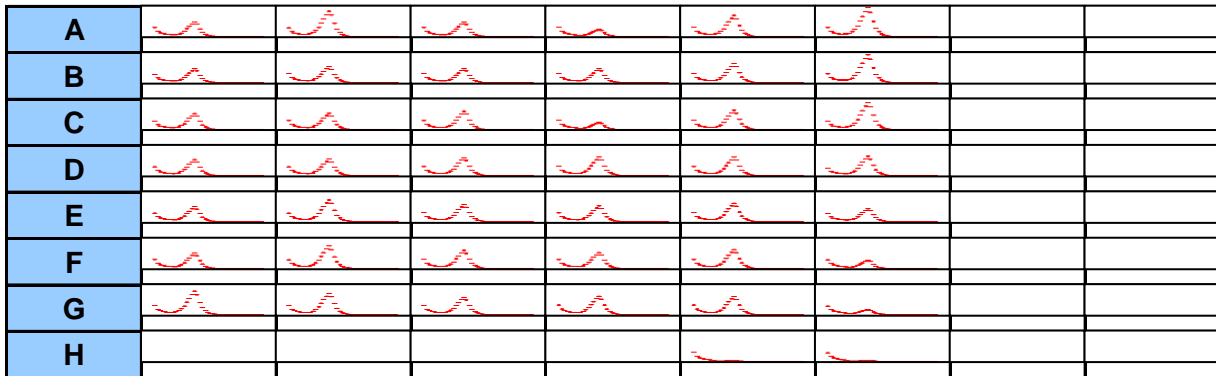
Elisa-test Spectrum 23.10.2013

Wavelen gth	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300	0,568	0,544	0,548	0,561	0,567	0,577	0,592	
310	0,347	0,333	0,336	0,344	0,347	0,353	0,362	
320	0,264	0,254	0,257	0,263	0,265	0,269	0,277	
330	0,219	0,21	0,214	0,218	0,221	0,223	0,232	
340	0,189	0,183	0,187	0,19	0,192	0,194	0,205	
350	0,173	0,168	0,172	0,176	0,177	0,178	0,194	
360	0,16	0,156	0,162	0,164	0,164	0,166	0,189	
370	0,15	0,148	0,155	0,158	0,156	0,157	0,193	
380	0,154	0,152	0,163	0,165	0,162	0,162	0,215	
390	0,189	0,187	0,203	0,205	0,2	0,199	0,281	
400	0,257	0,253	0,278	0,28	0,271	0,27	0,396	
410	0,357	0,35	0,388	0,39	0,378	0,377	0,564	
420	0,504	0,494	0,55	0,55	0,534	0,533	0,809	
430	0,641	0,627	0,7	0,701	0,679	0,677	1,037	
440	0,781	0,762	0,853	0,853	0,826	0,824	1,268	
450	0,898	0,877	0,981	0,981	0,95	0,947	1,46	
460	0,765	0,746	0,834	0,835	0,809	0,807	1,239	
470	0,492	0,481	0,535	0,537	0,52	0,518	0,789	
480	0,297	0,291	0,322	0,323	0,313	0,312	0,467	
490	0,186	0,183	0,2	0,201	0,196	0,195	0,283	
500	0,125	0,123	0,133	0,134	0,13	0,129	0,181	
510	0,088	0,086	0,092	0,093	0,091	0,09	0,12	
520	0,067	0,066	0,07	0,071	0,069	0,068	0,085	
530	0,055	0,055	0,057	0,058	0,057	0,056	0,066	
540	0,048	0,048	0,049	0,05	0,049	0,048	0,054	
550	0,045	0,045	0,045	0,047	0,046	0,044	0,049	
560	0,043	0,042	0,043	0,044	0,044	0,042	0,045	
570	0,042	0,041	0,042	0,043	0,042	0,041	0,043	
580	0,041	0,041	0,041	0,042	0,041	0,04	0,042	
590	0,041	0,04	0,04	0,042	0,041	0,04	0,042	
600	0,04	0,04	0,041	0,042	0,041	0,04	0,042	
610	0,04	0,04	0,04	0,041	0,041	0,04	0,041	
620	0,04	0,04	0,04	0,041	0,04	0,04	0,041	
630	0,04	0,04	0,04	0,041	0,041	0,04	0,041	
640	0,039	0,04	0,04	0,041	0,04	0,039	0,041	
650	0,039	0,04	0,04	0,04	0,04	0,039	0,041	
660	0,039	0,04	0,04	0,04	0,04	0,039	0,041	
670	0,038	0,039	0,039	0,04	0,04	0,039	0,04	
680	0,038	0,039	0,039	0,039	0,04	0,038	0,04	
690	0,038	0,039	0,039	0,04	0,04	0,038	0,04	

700	0,037	0,039	0,039	0,039	0,04	0,038	0,039	
-----	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	--

Wavelength	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
300	0,562	0,587	0,582	0,567	0,567	0,56	0,607	
310	0,339	0,356	0,355	0,345	0,348	0,343	0,368	
320	0,255	0,268	0,268	0,261	0,266	0,26	0,279	
330	0,211	0,221	0,222	0,216	0,223	0,218	0,231	
340	0,186	0,192	0,193	0,189	0,197	0,193	0,202	
350	0,178	0,177	0,178	0,174	0,187	0,184	0,189	
360	0,177	0,167	0,167	0,164	0,183	0,18	0,181	
370	0,185	0,159	0,159	0,157	0,185	0,184	0,178	
380	0,211	0,166	0,165	0,165	0,205	0,205	0,194	
390	0,283	0,207	0,205	0,207	0,266	0,267	0,252	
400	0,405	0,284	0,282	0,283	0,373	0,375	0,357	
410	0,583	0,397	0,395	0,397	0,528	0,532	0,51	
420	0,843	0,563	0,56	0,564	0,755	0,761	0,734	
430	1,083	0,718	0,714	0,718	0,966	0,974	0,942	
440	1,329	0,876	0,87	0,875	1,18	1,19	1,153	
450	1,533	1,008	1,001	1,007	1,358	1,37	1,329	
460	1,3	0,857	0,852	0,856	1,154	1,164	1,127	
470	0,824	0,549	0,545	0,548	0,736	0,743	0,716	
480	0,483	0,329	0,326	0,329	0,437	0,441	0,422	
490	0,289	0,203	0,202	0,203	0,267	0,269	0,254	
500	0,181	0,133	0,133	0,134	0,173	0,173	0,16	
510	0,117	0,092	0,091	0,092	0,116	0,116	0,104	
520	0,081	0,068	0,068	0,069	0,084	0,084	0,073	
530	0,06	0,055	0,055	0,055	0,066	0,065	0,055	
540	0,048	0,048	0,047	0,048	0,055	0,054	0,044	
550	0,042	0,044	0,043	0,044	0,05	0,049	0,039	
560	0,039	0,041	0,041	0,041	0,046	0,046	0,036	
570	0,037	0,04	0,04	0,04	0,044	0,044	0,034	
580	0,036	0,039	0,039	0,039	0,043	0,043	0,033	
590	0,035	0,039	0,038	0,039	0,043	0,042	0,033	
600	0,035	0,039	0,038	0,039	0,043	0,042	0,033	
610	0,035	0,039	0,038	0,039	0,043	0,042	0,033	
620	0,035	0,039	0,037	0,039	0,043	0,042	0,033	
630	0,035	0,039	0,038	0,039	0,043	0,042	0,033	
640	0,035	0,038	0,037	0,038	0,043	0,042	0,032	
650	0,035	0,038	0,037	0,038	0,043	0,042	0,032	
660	0,035	0,038	0,037	0,038	0,043	0,042	0,032	
670	0,035	0,038	0,037	0,037	0,042	0,041	0,032	
680	0,034	0,037	0,036	0,037	0,042	0,041	0,031	
690	0,034	0,038	0,037	0,036	0,042	0,041	0,031	
700	0,034	0,037	0,036	0,036	0,041	0,04	0,03	

Wavelength	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
300	0,57	0,588	0,575	0,574	0,594	0,59	0,607	
310	0,346	0,355	0,347	0,349	0,361	0,359	0,371	
320	0,26	0,267	0,261	0,263	0,273	0,272	0,282	
330	0,213	0,218	0,216	0,218	0,226	0,225	0,235	
340	0,185	0,189	0,188	0,191	0,198	0,198	0,205	
350	0,17	0,172	0,175	0,178	0,183	0,184	0,191	
360	0,158	0,159	0,167	0,17	0,172	0,175	0,18	
370	0,149	0,149	0,163	0,167	0,166	0,17	0,173	
380	0,154	0,152	0,174	0,179	0,175	0,181	0,182	
390	0,188	0,186	0,221	0,225	0,22	0,227	0,227	
400	0,254	0,252	0,307	0,309	0,302	0,311	0,31	
410	0,351	0,351	0,432	0,434	0,423	0,436	0,433	
420	0,495	0,497	0,616	0,615	0,601	0,618	0,612	
430	0,628	0,632	0,787	0,784	0,766	0,787	0,778	
440	0,765	0,77	0,961	0,956	0,934	0,96	0,949	
450	0,879	0,885	1,107	1,1	1,075	1,103	1,09	
460	0,749	0,753	0,941	0,936	0,914	0,939	0,929	
470	0,482	0,484	0,601	0,6	0,585	0,602	0,597	
480	0,292	0,291	0,358	0,36	0,35	0,361	0,359	
490	0,183	0,181	0,22	0,223	0,217	0,224	0,224	
500	0,123	0,12	0,143	0,146	0,142	0,147	0,148	
510	0,087	0,084	0,097	0,101	0,098	0,101	0,103	
520	0,066	0,063	0,071	0,075	0,073	0,076	0,077	
530	0,055	0,051	0,056	0,061	0,058	0,061	0,062	
540	0,048	0,045	0,047	0,052	0,05	0,052	0,054	
550	0,044	0,041	0,043	0,048	0,046	0,048	0,05	
560	0,042	0,039	0,041	0,045	0,043	0,045	0,048	
570	0,041	0,038	0,039	0,044	0,042	0,044	0,046	
580	0,04	0,037	0,039	0,043	0,041	0,043	0,045	
590	0,04	0,037	0,038	0,043	0,041	0,043	0,045	
600	0,04	0,037	0,039	0,043	0,041	0,043	0,045	
610	0,04	0,037	0,038	0,042	0,04	0,043	0,045	
620	0,04	0,036	0,038	0,042	0,04	0,043	0,044	
630	0,04	0,037	0,038	0,042	0,04	0,042	0,045	
640	0,04	0,037	0,038	0,042	0,04	0,042	0,044	
650	0,04	0,037	0,038	0,042	0,039	0,042	0,044	
660	0,039	0,037	0,038	0,041	0,039	0,042	0,044	
670	0,039	0,036	0,037	0,041	0,039	0,041	0,043	
680	0,039	0,036	0,037	0,041	0,038	0,041	0,043	
690	0,039	0,036	0,037	0,041	0,038	0,041	0,043	
700	0,039	0,036	0,036	0,041	0,038	0,04	0,043	



Wavelength	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
300	0,577	0,575	0,528	0,475	0,531	0,558	0,557	0,56
310	0,352	0,354	0,329	0,3	0,331	0,347	0,349	0,346
320	0,266	0,273	0,257	0,239	0,258	0,268	0,273	0,266
330	0,222	0,23	0,218	0,203	0,216	0,223	0,228	0,219
340	0,199	0,206	0,195	0,179	0,188	0,193	0,196	0,186
350	0,192	0,198	0,187	0,168	0,171	0,173	0,174	0,162
360	0,195	0,198	0,187	0,161	0,157	0,155	0,151	0,135
370	0,208	0,209	0,197	0,161	0,145	0,136	0,126	0,105
380	0,243	0,241	0,228	0,177	0,147	0,126	0,11	0,08
390	0,325	0,323	0,306	0,23	0,178	0,14	0,113	0,071
400	0,463	0,46	0,437	0,322	0,24	0,176	0,133	0,072
410	0,664	0,659	0,627	0,457	0,332	0,231	0,166	0,078
420	0,958	0,951	0,902	0,652	0,467	0,312	0,216	0,089
430	1,23	1,22	1,158	0,833	0,592	0,388	0,263	0,1
440	1,507	1,495	1,418	1,017	0,72	0,465	0,31	0,111
450	1,738	1,723	1,632	1,171	0,826	0,53	0,35	0,12
460	1,474	1,462	1,384	0,994	0,704	0,455	0,304	0,108
470	0,937	0,928	0,88	0,634	0,454	0,302	0,208	0,084
480	0,551	0,547	0,52	0,378	0,276	0,192	0,14	0,066
490	0,331	0,329	0,314	0,232	0,174	0,13	0,101	0,056
500	0,209	0,208	0,2	0,151	0,118	0,095	0,079	0,05
510	0,136	0,136	0,132	0,102	0,084	0,074	0,066	0,047
520	0,095	0,096	0,094	0,075	0,065	0,062	0,059	0,045
530	0,072	0,073	0,072	0,06	0,054	0,055	0,054	0,043
540	0,058	0,059	0,059	0,051	0,047	0,051	0,051	0,042
550	0,052	0,052	0,053	0,047	0,044	0,049	0,05	0,042
560	0,048	0,048	0,049	0,044	0,042	0,048	0,05	0,042
570	0,045	0,046	0,047	0,042	0,041	0,047	0,049	0,042
580	0,044	0,045	0,046	0,041	0,041	0,046	0,049	0,042
590	0,043	0,044	0,045	0,041	0,04	0,046	0,049	0,041
600	0,044	0,044	0,045	0,041	0,04	0,046	0,049	0,042
610	0,043	0,044	0,045	0,041	0,04	0,046	0,048	0,041
620	0,043	0,044	0,045	0,04	0,04	0,045	0,048	0,041
630	0,043	0,043	0,045	0,04	0,04	0,045	0,048	0,041
640	0,043	0,043	0,044	0,04	0,039	0,045	0,047	0,041

650	0,043	0,043	0,044	0,04	0,039	0,045	0,047	0,041
660	0,042	0,043	0,044	0,04	0,039	0,045	0,047	0,041
670	0,042	0,043	0,044	0,039	0,038	0,044	0,047	0,04
680	0,041	0,042	0,044	0,039	0,038	0,044	0,047	0,041
690	0,041	0,042	0,044	0,04	0,038	0,044	0,047	0,041
700	0,041	0,042	0,044	0,04	0,038	0,044	0,047	0,041

Wavelen gth	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300	0,568	0,544	0,548	0,561	0,567	0,577	0,592	0,591
310	0,347	0,333	0,336	0,344	0,347	0,353	0,362	0,362
320	0,264	0,254	0,257	0,263	0,265	0,269	0,277	0,277
330	0,219	0,21	0,214	0,218	0,221	0,223	0,232	0,232
340	0,189	0,183	0,187	0,19	0,192	0,194	0,205	0,207
350	0,173	0,168	0,172	0,176	0,177	0,178	0,194	0,197
360	0,16	0,156	0,162	0,164	0,164	0,166	0,189	0,194
370	0,15	0,148	0,155	0,158	0,156	0,157	0,193	0,2
380	0,154	0,152	0,163	0,165	0,162	0,162	0,215	0,225
390	0,189	0,187	0,203	0,205	0,2	0,199	0,281	0,293
400	0,257	0,253	0,278	0,28	0,271	0,27	0,396	0,412
410	0,357	0,35	0,388	0,39	0,378	0,377	0,564	0,586
420	0,504	0,494	0,55	0,55	0,534	0,533	0,809	0,839
430	0,641	0,627	0,7	0,701	0,679	0,677	1,037	1,073
440	0,781	0,762	0,853	0,853	0,826	0,824	1,268	1,31
450	0,898	0,877	0,981	0,981	0,95	0,947	1,46	1,508
460	0,765	0,746	0,834	0,835	0,809	0,807	1,239	1,281
470	0,492	0,481	0,535	0,537	0,52	0,518	0,789	0,817
480	0,297	0,291	0,322	0,323	0,313	0,312	0,467	0,485
490	0,186	0,183	0,2	0,201	0,196	0,195	0,283	0,295
500	0,125	0,123	0,133	0,134	0,13	0,129	0,181	0,189
510	0,088	0,086	0,092	0,093	0,091	0,09	0,12	0,126
520	0,067	0,066	0,07	0,071	0,069	0,068	0,085	0,09
530	0,055	0,055	0,057	0,058	0,057	0,056	0,066	0,07
540	0,048	0,048	0,049	0,05	0,049	0,048	0,054	0,058
550	0,045	0,045	0,045	0,047	0,046	0,044	0,049	0,052
560	0,043	0,042	0,043	0,044	0,044	0,042	0,045	0,048
570	0,042	0,041	0,042	0,043	0,042	0,041	0,043	0,046
580	0,041	0,041	0,041	0,042	0,041	0,04	0,042	0,045
590	0,041	0,04	0,04	0,042	0,041	0,04	0,042	0,045
600	0,04	0,04	0,041	0,042	0,041	0,04	0,042	0,045
610	0,04	0,04	0,04	0,041	0,041	0,04	0,041	0,044
620	0,04	0,04	0,04	0,041	0,04	0,04	0,041	0,044
630	0,04	0,04	0,04	0,041	0,041	0,04	0,041	0,044
640	0,039	0,04	0,04	0,041	0,04	0,039	0,041	0,044
650	0,039	0,04	0,04	0,04	0,04	0,039	0,041	0,044
660	0,039	0,04	0,04	0,04	0,04	0,039	0,041	0,044
670	0,038	0,039	0,039	0,04	0,04	0,039	0,04	0,043
680	0,038	0,039	0,039	0,039	0,04	0,038	0,04	0,042
690	0,038	0,039	0,039	0,04	0,04	0,038	0,04	0,042
700	0,037	0,039	0,039	0,039	0,04	0,038	0,039	0,042

Wavelength	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
300	0,562	0,587	0,582	0,567	0,567	0,56	0,607	0,634
310	0,339	0,356	0,355	0,345	0,348	0,343	0,368	0,401
320	0,255	0,268	0,268	0,261	0,266	0,26	0,279	0,311
330	0,211	0,221	0,222	0,216	0,223	0,218	0,231	0,262
340	0,186	0,192	0,193	0,189	0,197	0,193	0,202	0,231
350	0,178	0,177	0,178	0,174	0,187	0,184	0,189	0,213
360	0,177	0,167	0,167	0,164	0,183	0,18	0,181	0,197
370	0,185	0,159	0,159	0,157	0,185	0,184	0,178	0,184
380	0,211	0,166	0,165	0,165	0,205	0,205	0,194	0,184
390	0,283	0,207	0,205	0,207	0,266	0,267	0,252	0,215
400	0,405	0,284	0,282	0,283	0,373	0,375	0,357	0,278
410	0,583	0,397	0,395	0,397	0,528	0,532	0,51	0,372
420	0,843	0,563	0,56	0,564	0,755	0,761	0,734	0,511
430	1,083	0,718	0,714	0,718	0,966	0,974	0,942	0,64
440	1,329	0,876	0,87	0,875	1,18	1,19	1,153	0,772
450	1,533	1,008	1,001	1,007	1,358	1,37	1,329	0,882
460	1,3	0,857	0,852	0,856	1,154	1,164	1,127	0,755
470	0,824	0,549	0,545	0,548	0,736	0,743	0,716	0,495
480	0,483	0,329	0,326	0,329	0,437	0,441	0,422	0,309
490	0,289	0,203	0,202	0,203	0,267	0,269	0,254	0,202
500	0,181	0,133	0,133	0,134	0,173	0,173	0,16	0,142
510	0,117	0,092	0,091	0,092	0,116	0,116	0,104	0,106
520	0,081	0,068	0,068	0,069	0,084	0,084	0,073	0,086
530	0,06	0,055	0,055	0,055	0,066	0,065	0,055	0,074
540	0,048	0,048	0,047	0,048	0,055	0,054	0,044	0,067
550	0,042	0,044	0,043	0,044	0,05	0,049	0,039	0,063
560	0,039	0,041	0,041	0,041	0,046	0,046	0,036	0,06
570	0,037	0,04	0,04	0,04	0,044	0,044	0,034	0,059
580	0,036	0,039	0,039	0,039	0,043	0,043	0,033	0,058
590	0,035	0,039	0,038	0,039	0,043	0,042	0,033	0,057
600	0,035	0,039	0,038	0,039	0,043	0,042	0,033	0,057
610	0,035	0,039	0,038	0,039	0,043	0,042	0,033	0,057
620	0,035	0,039	0,037	0,039	0,043	0,042	0,033	0,056
630	0,035	0,039	0,038	0,039	0,043	0,042	0,033	0,056
640	0,035	0,038	0,037	0,038	0,043	0,042	0,032	0,055
650	0,035	0,038	0,037	0,038	0,043	0,042	0,032	0,055
660	0,035	0,038	0,037	0,038	0,043	0,042	0,032	0,054
670	0,035	0,038	0,037	0,037	0,042	0,041	0,032	0,054
680	0,034	0,037	0,036	0,037	0,042	0,041	0,031	0,053
690	0,034	0,038	0,037	0,036	0,042	0,041	0,031	0,053
700	0,034	0,037	0,036	0,036	0,041	0,04	0,03	0,053

Wavelength	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
300	0,57	0,588	0,575	0,574	0,594	0,59	0,607	0,603
310	0,346	0,355	0,347	0,349	0,361	0,359	0,371	0,368
320	0,26	0,267	0,261	0,263	0,273	0,272	0,282	0,279
330	0,213	0,218	0,216	0,218	0,226	0,225	0,235	0,231
340	0,185	0,189	0,188	0,191	0,198	0,198	0,205	0,203
350	0,17	0,172	0,175	0,178	0,183	0,184	0,191	0,188
360	0,158	0,159	0,167	0,17	0,172	0,175	0,18	0,178
370	0,149	0,149	0,163	0,167	0,166	0,17	0,173	0,172
380	0,154	0,152	0,174	0,179	0,175	0,181	0,182	0,181

390	0,188	0,186	0,221	0,225	0,22	0,227	0,227	0,226
400	0,254	0,252	0,307	0,309	0,302	0,311	0,31	0,31
410	0,351	0,351	0,432	0,434	0,423	0,436	0,433	0,433
420	0,495	0,497	0,616	0,615	0,601	0,618	0,612	0,614
430	0,628	0,632	0,787	0,784	0,766	0,787	0,778	0,781
440	0,765	0,77	0,961	0,956	0,934	0,96	0,949	0,951
450	0,879	0,885	1,107	1,1	1,075	1,103	1,09	1,093
460	0,749	0,753	0,941	0,936	0,914	0,939	0,929	0,931
470	0,482	0,484	0,601	0,6	0,585	0,602	0,597	0,597
480	0,292	0,291	0,358	0,36	0,35	0,361	0,359	0,359
490	0,183	0,181	0,22	0,223	0,217	0,224	0,224	0,223
500	0,123	0,12	0,143	0,146	0,142	0,147	0,148	0,147
510	0,087	0,084	0,097	0,101	0,098	0,101	0,103	0,101
520	0,066	0,063	0,071	0,075	0,073	0,076	0,077	0,076
530	0,055	0,051	0,056	0,061	0,058	0,061	0,062	0,061
540	0,048	0,045	0,047	0,052	0,05	0,052	0,054	0,052
550	0,044	0,041	0,043	0,048	0,046	0,048	0,05	0,048
560	0,042	0,039	0,041	0,045	0,043	0,045	0,048	0,045
570	0,041	0,038	0,039	0,044	0,042	0,044	0,046	0,044
580	0,04	0,037	0,039	0,043	0,041	0,043	0,045	0,043
590	0,04	0,037	0,038	0,043	0,041	0,043	0,045	0,043
600	0,04	0,037	0,039	0,043	0,041	0,043	0,045	0,043
610	0,04	0,037	0,038	0,042	0,04	0,043	0,045	0,042
620	0,04	0,036	0,038	0,042	0,04	0,043	0,044	0,042
630	0,04	0,037	0,038	0,042	0,04	0,042	0,045	0,043
640	0,04	0,037	0,038	0,042	0,04	0,042	0,044	0,042
650	0,04	0,037	0,038	0,042	0,039	0,042	0,044	0,042
660	0,039	0,037	0,038	0,041	0,039	0,042	0,044	0,042
670	0,039	0,036	0,037	0,041	0,039	0,041	0,043	0,042
680	0,039	0,036	0,037	0,041	0,038	0,041	0,043	0,041
690	0,039	0,036	0,037	0,041	0,038	0,041	0,043	0,041
700	0,039	0,036	0,036	0,041	0,038	0,04	0,043	0,041

Wavelen gth	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
300	0,585	0,593	0,595	0,585	0,578	0,578	0,618	0,588
310	0,355	0,362	0,362	0,358	0,349	0,354	0,376	0,358
320	0,265	0,273	0,272	0,27	0,262	0,268	0,285	0,271
330	0,216	0,224	0,222	0,224	0,215	0,222	0,236	0,225
340	0,185	0,194	0,19	0,196	0,188	0,195	0,207	0,198
350	0,164	0,178	0,17	0,183	0,173	0,18	0,193	0,185
360	0,145	0,166	0,15	0,175	0,163	0,17	0,183	0,177
370	0,124	0,154	0,127	0,17	0,156	0,163	0,177	0,173
380	0,112	0,155	0,114	0,18	0,164	0,17	0,188	0,186
390	0,122	0,189	0,123	0,227	0,205	0,209	0,236	0,234
400	0,152	0,254	0,154	0,313	0,281	0,283	0,324	0,322
410	0,199	0,351	0,2	0,44	0,395	0,392	0,455	0,451
420	0,269	0,494	0,271	0,626	0,561	0,553	0,647	0,64
430	0,334	0,628	0,337	0,798	0,715	0,702	0,825	0,816
440	0,401	0,763	0,404	0,973	0,872	0,854	1,006	0,994
450	0,458	0,877	0,461	1,12	1,003	0,981	1,157	1,143
460	0,393	0,747	0,395	0,953	0,854	0,835	0,984	0,973
470	0,26	0,481	0,262	0,61	0,547	0,538	0,63	0,624
480	0,166	0,291	0,166	0,365	0,327	0,326	0,378	0,375
490	0,111	0,183	0,112	0,225	0,202	0,204	0,233	0,232
500	0,081	0,123	0,082	0,147	0,132	0,137	0,153	0,153

510	0,063	0,087	0,063	0,1	0,091	0,096	0,105	0,105
520	0,053	0,067	0,053	0,074	0,067	0,073	0,077	0,078
530	0,047	0,055	0,047	0,059	0,054	0,06	0,062	0,063
540	0,044	0,048	0,043	0,05	0,046	0,053	0,053	0,054
550	0,042	0,045	0,042	0,046	0,042	0,049	0,048	0,05
560	0,041	0,043	0,041	0,044	0,04	0,046	0,046	0,047
570	0,04	0,042	0,04	0,042	0,038	0,045	0,044	0,045
580	0,04	0,041	0,04	0,042	0,038	0,044	0,043	0,044
590	0,04	0,041	0,04	0,041	0,037	0,044	0,043	0,044
600	0,04	0,041	0,04	0,041	0,037	0,044	0,043	0,044
610	0,039	0,041	0,039	0,041	0,037	0,043	0,043	0,044
620	0,039	0,04	0,039	0,041	0,037	0,043	0,042	0,044
630	0,039	0,04	0,039	0,041	0,037	0,043	0,042	0,044
640	0,039	0,04	0,039	0,04	0,036	0,043	0,042	0,043
650	0,039	0,04	0,039	0,04	0,036	0,043	0,042	0,043
660	0,039	0,04	0,039	0,04	0,037	0,043	0,042	0,043
670	0,039	0,04	0,039	0,039	0,036	0,043	0,041	0,043
680	0,038	0,039	0,038	0,039	0,036	0,042	0,041	0,042
690	0,038	0,04	0,038	0,039	0,036	0,042	0,041	0,042
700	0,038	0,039	0,038	0,039	0,036	0,042	0,04	0,042

Wavelen gth	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
300	0,589	0,589	0,592	0,583	0,591	0,58	0,618	0,591
310	0,36	0,358	0,361	0,357	0,359	0,352	0,377	0,362
320	0,273	0,27	0,273	0,27	0,271	0,266	0,285	0,273
330	0,226	0,223	0,226	0,224	0,225	0,22	0,236	0,223
340	0,199	0,196	0,198	0,196	0,197	0,194	0,207	0,19
350	0,187	0,183	0,185	0,183	0,184	0,181	0,192	0,166
360	0,181	0,176	0,177	0,174	0,176	0,174	0,181	0,14
370	0,18	0,172	0,173	0,169	0,173	0,172	0,175	0,11
380	0,197	0,185	0,184	0,179	0,186	0,185	0,185	0,086
390	0,254	0,236	0,234	0,226	0,235	0,234	0,232	0,075
400	0,353	0,329	0,324	0,312	0,323	0,323	0,32	0,075
410	0,5	0,465	0,456	0,439	0,453	0,454	0,449	0,078
420	0,714	0,664	0,651	0,625	0,644	0,645	0,637	0,085
430	0,913	0,849	0,831	0,797	0,821	0,823	0,813	0,093
440	1,115	1,038	1,015	0,973	1,001	1,004	0,991	0,1
450	1,285	1,195	1,168	1,12	1,152	1,154	1,139	0,107
460	1,092	1,016	0,993	0,953	0,98	0,982	0,969	0,098
470	0,697	0,648	0,635	0,61	0,628	0,629	0,621	0,079
480	0,415	0,386	0,379	0,364	0,376	0,376	0,372	0,066
490	0,254	0,236	0,233	0,224	0,232	0,233	0,23	0,058
500	0,164	0,153	0,151	0,146	0,153	0,152	0,15	0,054
510	0,111	0,103	0,103	0,099	0,105	0,104	0,103	0,051
520	0,081	0,075	0,075	0,073	0,078	0,077	0,076	0,049
530	0,064	0,06	0,06	0,058	0,063	0,061	0,061	0,048
540	0,054	0,05	0,051	0,049	0,054	0,052	0,052	0,048
550	0,049	0,046	0,046	0,045	0,049	0,048	0,047	0,047
560	0,046	0,043	0,043	0,043	0,046	0,045	0,044	0,047
570	0,044	0,042	0,042	0,042	0,045	0,044	0,043	0,047
580	0,043	0,041	0,041	0,041	0,044	0,042	0,042	0,047
590	0,043	0,04	0,041	0,041	0,043	0,042	0,042	0,046
600	0,043	0,04	0,041	0,041	0,043	0,042	0,042	0,047
610	0,042	0,04	0,041	0,04	0,043	0,042	0,042	0,046
620	0,042	0,04	0,04	0,04	0,043	0,042	0,041	0,046

630	0,042	0,04	0,04	0,04	0,043	0,042	0,042	0,046
640	0,042	0,04	0,04	0,04	0,043	0,042	0,041	0,046
650	0,042	0,04	0,04	0,039	0,043	0,042	0,041	0,046
660	0,042	0,04	0,04	0,039	0,043	0,041	0,041	0,046
670	0,041	0,039	0,039	0,039	0,042	0,041	0,041	0,045
680	0,041	0,039	0,039	0,038	0,042	0,041	0,04	0,045
690	0,04	0,039	0,039	0,038	0,042	0,041	0,04	0,046
700	0,04	0,039	0,039	0,037	0,042	0,04	0,04	0,045

Wavelen gth	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
300	0,577	0,575	0,528	0,475	0,531	0,558	0,557	0,56
310	0,352	0,354	0,329	0,3	0,331	0,347	0,349	0,346
320	0,266	0,273	0,257	0,239	0,258	0,268	0,273	0,266
330	0,222	0,23	0,218	0,203	0,216	0,223	0,228	0,219
340	0,199	0,206	0,195	0,179	0,188	0,193	0,196	0,186
350	0,192	0,198	0,187	0,168	0,171	0,173	0,174	0,162
360	0,195	0,198	0,187	0,161	0,157	0,155	0,151	0,135
370	0,208	0,209	0,197	0,161	0,145	0,136	0,126	0,105
380	0,243	0,241	0,228	0,177	0,147	0,126	0,11	0,08
390	0,325	0,323	0,306	0,23	0,178	0,14	0,113	0,071
400	0,463	0,46	0,437	0,322	0,24	0,176	0,133	0,072
410	0,664	0,659	0,627	0,457	0,332	0,231	0,166	0,078
420	0,958	0,951	0,902	0,652	0,467	0,312	0,216	0,089
430	1,23	1,22	1,158	0,833	0,592	0,388	0,263	0,1
440	1,507	1,495	1,418	1,017	0,72	0,465	0,31	0,111
450	1,738	1,723	1,632	1,171	0,826	0,53	0,35	0,12
460	1,474	1,462	1,384	0,994	0,704	0,455	0,304	0,108
470	0,937	0,928	0,88	0,634	0,454	0,302	0,208	0,084
480	0,551	0,547	0,52	0,378	0,276	0,192	0,14	0,066
490	0,331	0,329	0,314	0,232	0,174	0,13	0,101	0,056
500	0,209	0,208	0,2	0,151	0,118	0,095	0,079	0,05
510	0,136	0,136	0,132	0,102	0,084	0,074	0,066	0,047
520	0,095	0,096	0,094	0,075	0,065	0,062	0,059	0,045
530	0,072	0,073	0,072	0,06	0,054	0,055	0,054	0,043
540	0,058	0,059	0,059	0,051	0,047	0,051	0,051	0,042
550	0,052	0,052	0,053	0,047	0,044	0,049	0,05	0,042
560	0,048	0,048	0,049	0,044	0,042	0,048	0,05	0,042
570	0,045	0,046	0,047	0,042	0,041	0,047	0,049	0,042
580	0,044	0,045	0,046	0,041	0,041	0,046	0,049	0,042
590	0,043	0,044	0,045	0,041	0,04	0,046	0,049	0,041
600	0,044	0,044	0,045	0,041	0,04	0,046	0,049	0,042
610	0,043	0,044	0,045	0,041	0,04	0,046	0,048	0,041
620	0,043	0,044	0,045	0,04	0,04	0,045	0,048	0,041
630	0,043	0,043	0,045	0,04	0,04	0,045	0,048	0,041
640	0,043	0,043	0,044	0,04	0,039	0,045	0,047	0,041
650	0,043	0,043	0,044	0,04	0,039	0,045	0,047	0,041
660	0,042	0,043	0,044	0,04	0,039	0,045	0,047	0,041
670	0,042	0,043	0,044	0,039	0,038	0,044	0,047	0,04
680	0,041	0,042	0,044	0,039	0,038	0,044	0,047	0,041
690	0,041	0,042	0,044	0,04	0,038	0,044	0,047	0,041
700	0,041	0,042	0,044	0,04	0,038	0,044	0,047	0,041

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"

Elisa-test Endpoint 23.10.2013



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

	1	2	3	4	5	6	
A	0,928	1,552	0,888	0,461	1,297	1,748	Read 2:450
B	0,879	1,006	0,889	0,878	1,202	1,746	Read 2:450
C	0,994	1,005	1,115	0,462	1,18	1,775	Read 2:450
D	0,987	1,012	1,109	1,128	1,128	1,245	Read 2:450
E	0,97	1,371	1,079	1,009	1,155	0,824	Read 2:450
F	0,961	1,391	1,113	0,995	1,164	0,534	Read 2:450
G	1,485	1,359	1,113	1,171	1,158	0,371	Read 2:450
H	1,51	0,886	1,105	1,157	0,109	0,128	Read 2:450