

Arbejdsplan "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Kinetik 04.12.2013

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

Kinetic read	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	A2	B2
00:00:12	0,062	0,073	0,078	0,124	0,133	0,147	0,146	0,166	0,085	0,096
00:00:55	0,089	0,098	0,098	0,153	0,161	0,172	0,167	0,186	0,127	0,132
00:01:38	0,107	0,117	0,115	0,182	0,19	0,2	0,194	0,213	0,157	0,163
00:02:21	0,122	0,134	0,129	0,209	0,218	0,228	0,22	0,239	0,184	0,191
00:03:04	0,137	0,151	0,146	0,236	0,245	0,254	0,244	0,263	0,209	0,217
00:03:47	0,152	0,167	0,159	0,26	0,27	0,279	0,267	0,286	0,234	0,241
00:04:30	0,165	0,181	0,173	0,283	0,294	0,302	0,289	0,308	0,257	0,265
00:05:13	0,178	0,195	0,186	0,305	0,317	0,325	0,31	0,329	0,279	0,288
00:05:56	0,19	0,209	0,198	0,326	0,339	0,346	0,33	0,349	0,3	0,309
00:06:39	0,202	0,221	0,21	0,347	0,359	0,366	0,349	0,367	0,318	0,329
00:07:22	0,213	0,233	0,22	0,366	0,379	0,386	0,367	0,385	0,338	0,348
00:08:05	0,224	0,245	0,231	0,384	0,398	0,404	0,383	0,402	0,356	0,366
00:08:48	0,233	0,256	0,24	0,401	0,416	0,421	0,4	0,419	0,374	0,385
00:09:31	0,242	0,266	0,25	0,418	0,433	0,439	0,416	0,435	0,39	0,402
00:10:14	0,251	0,276	0,259	0,434	0,45	0,454	0,43	0,449	0,406	0,417
00:10:57	0,259	0,286	0,267	0,449	0,465	0,47	0,445	0,464	0,42	0,432
00:11:40	0,267	0,295	0,276	0,463	0,48	0,484	0,458	0,477	0,434	0,447
00:12:23	0,274	0,303	0,284	0,477	0,494	0,498	0,471	0,49	0,447	0,461
00:13:06	0,281	0,311	0,291	0,49	0,508	0,511	0,484	0,502	0,46	0,474
00:13:49	0,288	0,319	0,298	0,503	0,52	0,524	0,496	0,514	0,472	0,486
00:14:32	0,295	0,327	0,305	0,515	0,533	0,536	0,507	0,525	0,484	0,499

Kinetic read	C2	D2	E2	F2	G2	H2	A3	B3	C3	D3
00:00:12	0,132	0,12	0,089	0,128	0,103	0,081	0,065	0,062	0,132	0,127
00:00:55	0,186	0,146	0,102	0,148	0,117	0,09	0,081	0,083	0,189	0,16
00:01:38	0,235	0,175	0,12	0,174	0,133	0,1	0,094	0,097	0,232	0,194
00:02:21	0,28	0,201	0,137	0,199	0,148	0,11	0,108	0,112	0,277	0,225
00:03:04	0,321	0,226	0,151	0,221	0,164	0,119	0,122	0,125	0,318	0,254
00:03:47	0,36	0,249	0,165	0,242	0,178	0,128	0,133	0,138	0,358	0,282
00:04:30	0,397	0,271	0,179	0,262	0,191	0,136	0,146	0,15	0,396	0,31
00:05:13	0,431	0,292	0,191	0,28	0,204	0,144	0,156	0,162	0,431	0,335
00:05:56	0,465	0,312	0,203	0,298	0,216	0,152	0,168	0,173	0,466	0,36
00:06:39	0,495	0,331	0,214	0,315	0,227	0,159	0,177	0,184	0,497	0,382
00:07:22	0,526	0,349	0,225	0,332	0,238	0,166	0,187	0,193	0,528	0,405
00:08:05	0,555	0,367	0,236	0,347	0,249	0,172	0,196	0,203	0,556	0,426
00:08:48	0,584	0,384	0,246	0,363	0,26	0,179	0,205	0,212	0,586	0,447
00:09:31	0,611	0,4	0,256	0,378	0,27	0,185	0,214	0,221	0,613	0,466
00:10:14	0,636	0,415	0,265	0,392	0,279	0,191	0,222	0,23	0,639	0,485
00:10:57	0,658	0,429	0,274	0,404	0,287	0,196	0,23	0,238	0,661	0,502
00:11:40	0,681	0,443	0,282	0,417	0,296	0,201	0,236	0,246	0,684	0,519
00:12:23	0,702	0,456	0,29	0,429	0,303	0,206	0,245	0,253	0,708	0,535
00:13:06	0,723	0,468	0,297	0,44	0,312	0,211	0,251	0,26	0,729	0,552
00:13:49	0,742	0,48	0,305	0,451	0,318	0,215	0,257	0,266	0,75	0,567
00:14:32	0,761	0,491	0,312	0,461	0,326	0,22	0,264	0,273	0,77	0,581

Kinetic read	E3	F3	G3	H3	A4	B4	C4	D4	E4	F4
00:00:12	0,139	0,159	0,161	0,181	0,046	0,048	0,076	0,066	0,05	0,059
00:00:55	0,168	0,186	0,189	0,207	0,05	0,051	0,101	0,075	0,053	0,061
00:01:38	0,198	0,22	0,222	0,238	0,053	0,055	0,123	0,084	0,057	0,067
00:02:21	0,229	0,252	0,255	0,274	0,057	0,058	0,143	0,091	0,06	0,072
00:03:04	0,257	0,282	0,284	0,305	0,06	0,061	0,163	0,099	0,064	0,077
00:03:47	0,285	0,311	0,314	0,336	0,063	0,063	0,182	0,106	0,067	0,082

00:04:30	0,312	0,339	0,342	0,363	0,066	0,066	0,2	0,112	0,07	0,087
00:05:13	0,337	0,366	0,369	0,389	0,069	0,069	0,217	0,119	0,073	0,092
00:05:56	0,361	0,39	0,393	0,415	0,072	0,071	0,233	0,125	0,076	0,096
00:06:39	0,383	0,415	0,417	0,439	0,074	0,073	0,248	0,13	0,079	0,1
00:07:22	0,405	0,438	0,44	0,463	0,077	0,076	0,264	0,136	0,081	0,104
00:08:05	0,425	0,459	0,461	0,484	0,08	0,078	0,278	0,141	0,084	0,108
00:08:48	0,445	0,48	0,481	0,505	0,082	0,08	0,291	0,146	0,087	0,112
00:09:31	0,465	0,5	0,502	0,525	0,084	0,082	0,304	0,151	0,089	0,115
00:10:14	0,483	0,519	0,521	0,545	0,086	0,084	0,317	0,156	0,091	0,119
00:10:57	0,5	0,537	0,539	0,563	0,088	0,086	0,328	0,159	0,094	0,122
00:11:40	0,516	0,554	0,555	0,58	0,09	0,087	0,339	0,163	0,096	0,125
00:12:23	0,533	0,571	0,572	0,597	0,091	0,089	0,349	0,167	0,097	0,128
00:13:06	0,548	0,587	0,587	0,613	0,093	0,09	0,36	0,17	0,1	0,131
00:13:49	0,563	0,602	0,602	0,628	0,095	0,091	0,37	0,174	0,101	0,134
00:14:32	0,577	0,616	0,617	0,642	0,096	0,093	0,38	0,178	0,103	0,136

Kinetic read	G4	H4	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
00:00:12	0,053	0,067	0,076	0,078	0,095	0,109	0,115	0,128	0,14	0,148
00:00:55	0,056	0,073	0,126	0,124	0,133	0,138	0,141	0,15	0,156	0,168
00:01:38	0,061	0,081	0,159	0,154	0,164	0,164	0,168	0,178	0,185	0,195
00:02:21	0,065	0,089	0,193	0,185	0,194	0,19	0,196	0,204	0,212	0,222
00:03:04	0,069	0,097	0,221	0,211	0,222	0,214	0,223	0,229	0,238	0,248
00:03:47	0,073	0,104	0,25	0,238	0,25	0,238	0,248	0,254	0,264	0,272
00:04:30	0,077	0,111	0,278	0,264	0,276	0,261	0,271	0,276	0,286	0,295
00:05:13	0,08	0,117	0,304	0,288	0,301	0,282	0,294	0,298	0,309	0,318
00:05:56	0,083	0,123	0,33	0,312	0,325	0,303	0,316	0,319	0,33	0,339
00:06:39	0,087	0,129	0,353	0,333	0,347	0,322	0,336	0,339	0,351	0,36
00:07:22	0,09	0,135	0,375	0,354	0,369	0,341	0,356	0,358	0,371	0,377
00:08:05	0,093	0,141	0,397	0,374	0,389	0,359	0,375	0,376	0,39	0,395
00:08:48	0,096	0,146	0,417	0,393	0,409	0,377	0,393	0,394	0,408	0,415
00:09:31	0,099	0,151	0,437	0,411	0,428	0,393	0,411	0,411	0,425	0,43
00:10:14	0,102	0,156	0,455	0,429	0,447	0,409	0,428	0,427	0,441	0,445
00:10:57	0,104	0,16	0,473	0,445	0,463	0,425	0,443	0,442	0,456	0,46
00:11:40	0,106	0,165	0,489	0,461	0,479	0,439	0,457	0,456	0,47	0,474
00:12:23	0,109	0,169	0,507	0,476	0,495	0,452	0,472	0,47	0,484	0,49
00:13:06	0,111	0,173	0,521	0,49	0,509	0,465	0,485	0,484	0,498	0,504
00:13:49	0,113	0,176	0,535	0,504	0,523	0,478	0,499	0,497	0,511	0,516
00:14:32	0,115	0,18	0,549	0,517	0,538	0,49	0,512	0,508	0,523	0,528

Kinetic read	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6	A7	B7
00:00:12	0,076	0,084	0,092	0,107	0,113	0,122	0,122	0,115	0,056	0,058
00:00:55	0,12	0,126	0,125	0,135	0,137	0,143	0,146	0,13	0,079	0,08
00:01:38	0,153	0,155	0,154	0,162	0,164	0,169	0,172	0,148	0,097	0,097
00:02:21	0,181	0,183	0,181	0,188	0,189	0,195	0,199	0,167	0,114	0,114
00:03:04	0,21	0,21	0,207	0,214	0,213	0,219	0,224	0,186	0,131	0,13
00:03:47	0,238	0,238	0,233	0,238	0,238	0,243	0,248	0,204	0,147	0,146
00:04:30	0,264	0,26	0,257	0,263	0,261	0,266	0,271	0,22	0,162	0,16
00:05:13	0,288	0,285	0,28	0,285	0,282	0,288	0,291	0,236	0,176	0,174
00:05:56	0,311	0,308	0,302	0,306	0,302	0,308	0,312	0,252	0,189	0,188
00:06:39	0,333	0,327	0,323	0,327	0,322	0,327	0,332	0,266	0,202	0,2
00:07:22	0,355	0,348	0,343	0,346	0,34	0,345	0,35	0,278	0,215	0,212
00:08:05	0,375	0,366	0,363	0,366	0,359	0,363	0,368	0,292	0,227	0,224
00:08:48	0,394	0,386	0,381	0,384	0,376	0,38	0,385	0,304	0,237	0,235
00:09:31	0,412	0,404	0,398	0,401	0,393	0,397	0,402	0,317	0,248	0,246
00:10:14	0,43	0,42	0,415	0,418	0,409	0,413	0,417	0,328	0,259	0,256
00:10:57	0,447	0,437	0,431	0,433	0,423	0,427	0,432	0,339	0,268	0,266
00:11:40	0,463	0,452	0,446	0,449	0,437	0,441	0,446	0,349	0,278	0,275
00:12:23	0,478	0,467	0,461	0,464	0,451	0,456	0,459	0,359	0,286	0,284
00:13:06	0,492	0,483	0,475	0,477	0,465	0,469	0,472	0,37	0,295	0,292
00:13:49	0,506	0,494	0,488	0,49	0,477	0,481	0,485	0,379	0,303	0,3
00:14:32	0,519	0,508	0,501	0,503	0,489	0,493	0,497	0,388	0,311	0,308

Kinetic read	C7	D7	E7	F7	G7	H7	A8	B8	C8	D8
00:00:12	0,08	0,092	0,111	0,117	0,132	0,136	0,108	0,08	0,097	0,109
00:00:55	0,107	0,118	0,132	0,141	0,152	0,159	0,153	0,123	0,134	0,147
00:01:38	0,132	0,142	0,157	0,17	0,179	0,186	0,195	0,16	0,169	0,183
00:02:21	0,157	0,168	0,18	0,196	0,204	0,213	0,235	0,194	0,201	0,217
00:03:04	0,18	0,191	0,202	0,22	0,228	0,238	0,27	0,227	0,232	0,25
00:03:47	0,202	0,213	0,224	0,245	0,251	0,262	0,303	0,258	0,262	0,282
00:04:30	0,222	0,234	0,244	0,267	0,273	0,285	0,334	0,287	0,291	0,311
00:05:13	0,242	0,254	0,263	0,289	0,294	0,307	0,364	0,315	0,318	0,339
00:05:56	0,261	0,273	0,281	0,308	0,314	0,327	0,391	0,343	0,344	0,366
00:06:39	0,279	0,293	0,298	0,328	0,333	0,346	0,418	0,368	0,369	0,391
00:07:22	0,297	0,31	0,316	0,347	0,35	0,365	0,444	0,393	0,393	0,416
00:08:05	0,313	0,327	0,332	0,365	0,369	0,383	0,468	0,416	0,416	0,441
00:08:48	0,329	0,343	0,347	0,382	0,386	0,4	0,491	0,438	0,437	0,463
00:09:31	0,345	0,359	0,362	0,399	0,402	0,416	0,512	0,459	0,458	0,485
00:10:14	0,359	0,373	0,377	0,415	0,416	0,432	0,534	0,479	0,478	0,505
00:10:57	0,373	0,387	0,39	0,429	0,43	0,447	0,554	0,499	0,497	0,525
00:11:40	0,386	0,4	0,402	0,444	0,444	0,461	0,573	0,517	0,515	0,544
00:12:23	0,399	0,414	0,415	0,458	0,459	0,475	0,591	0,535	0,532	0,562
00:13:06	0,411	0,426	0,427	0,471	0,471	0,487	0,609	0,552	0,549	0,58
00:13:49	0,422	0,438	0,438	0,483	0,483	0,5	0,625	0,568	0,565	0,596
00:14:32	0,433	0,449	0,449	0,496	0,495	0,512	0,641	0,584	0,58	0,612

Kinetic read	E8	F8	G8	H8	A9	B9	C9	D9	E9	F9
00:00:12	0,125	0,135	0,113	0,117	0,067	0,082	0,091	0,097	0,103	0,117
00:00:55	0,158	0,169	0,134	0,137	0,099	0,12	0,128	0,132	0,126	0,129
00:01:38	0,194	0,206	0,159	0,163	0,129	0,155	0,16	0,165	0,147	0,147
00:02:21	0,224	0,24	0,181	0,186	0,155	0,188	0,193	0,196	0,172	0,167
00:03:04	0,256	0,271	0,202	0,207	0,179	0,219	0,225	0,227	0,194	0,187
00:03:47	0,287	0,302	0,224	0,229	0,203	0,247	0,253	0,255	0,214	0,204
00:04:30	0,315	0,333	0,243	0,249	0,225	0,274	0,281	0,283	0,233	0,221
00:05:13	0,343	0,36	0,263	0,269	0,246	0,3	0,307	0,309	0,252	0,236
00:05:56	0,368	0,386	0,281	0,286	0,266	0,325	0,333	0,334	0,271	0,251
00:06:39	0,393	0,412	0,299	0,302	0,285	0,348	0,358	0,358	0,288	0,266
00:07:22	0,417	0,436	0,314	0,318	0,303	0,372	0,381	0,382	0,306	0,281
00:08:05	0,441	0,46	0,332	0,335	0,321	0,393	0,403	0,404	0,322	0,294
00:08:48	0,462	0,482	0,347	0,35	0,337	0,414	0,424	0,426	0,337	0,308
00:09:31	0,484	0,504	0,361	0,365	0,353	0,435	0,445	0,446	0,351	0,319
00:10:14	0,503	0,524	0,375	0,379	0,368	0,454	0,464	0,466	0,366	0,332
00:10:57	0,522	0,543	0,388	0,392	0,383	0,472	0,483	0,484	0,379	0,342
00:11:40	0,541	0,562	0,401	0,405	0,396	0,49	0,501	0,501	0,392	0,353
00:12:23	0,558	0,58	0,413	0,417	0,409	0,506	0,518	0,519	0,405	0,363
00:13:06	0,575	0,597	0,425	0,429	0,422	0,522	0,534	0,535	0,416	0,373
00:13:49	0,591	0,614	0,436	0,44	0,434	0,537	0,55	0,551	0,427	0,381
00:14:32	0,607	0,63	0,447	0,451	0,445	0,552	0,564	0,566	0,438	0,391

Kinetic read	G9	H9	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
00:00:12	0,105	0,148	0,067	0,084	0,088	0,082	0,102	0,141	0,161	0,163
00:00:55	0,123	0,179	0,117	0,125	0,114	0,11	0,125	0,179	0,2	0,199
00:01:38	0,143	0,217	0,157	0,164	0,138	0,137	0,147	0,219	0,239	0,235
00:02:21	0,165	0,249	0,196	0,199	0,162	0,162	0,17	0,258	0,277	0,274
00:03:04	0,183	0,283	0,231	0,233	0,186	0,186	0,192	0,294	0,312	0,309
00:03:47	0,203	0,312	0,265	0,269	0,207	0,209	0,212	0,327	0,346	0,341
00:04:30	0,22	0,34	0,298	0,297	0,229	0,231	0,232	0,36	0,38	0,373
00:05:13	0,237	0,368	0,329	0,332	0,25	0,252	0,251	0,392	0,411	0,405
00:05:56	0,253	0,394	0,359	0,354	0,27	0,272	0,271	0,423	0,442	0,434
00:06:39	0,268	0,417	0,387	0,385	0,287	0,291	0,288	0,452	0,471	0,462
00:07:22	0,283	0,442	0,413	0,406	0,306	0,31	0,306	0,48	0,498	0,489
00:08:05	0,297	0,464	0,439	0,436	0,323	0,327	0,322	0,506	0,524	0,514
00:08:48	0,31	0,485	0,463	0,454	0,338	0,344	0,337	0,531	0,549	0,538
00:09:31	0,323	0,506	0,486	0,481	0,354	0,36	0,352	0,555	0,574	0,562
00:10:14	0,335	0,525	0,508	0,498	0,368	0,376	0,367	0,579	0,596	0,584

00:10:57	0,347	0,544	0,53	0,522	0,383	0,391	0,38	0,601	0,618	0,605
00:11:40	0,358	0,562	0,55	0,538	0,396	0,405	0,393	0,622	0,639	0,625
00:12:23	0,368	0,579	0,569	0,559	0,41	0,419	0,406	0,642	0,659	0,643
00:13:06	0,379	0,594	0,587	0,575	0,422	0,432	0,418	0,661	0,678	0,661
00:13:49	0,388	0,61	0,605	0,595	0,432	0,444	0,429	0,679	0,696	0,679
00:14:32	0,398	0,625	0,621	0,61	0,444	0,456	0,44	0,696	0,713	0,695

Kinetic read	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11	A12	B12
00:00:12	0,061	0,077	0,074	0,1	0,11	0,115	0,1	0,1	0,049	0,04
00:00:55	0,094	0,111	0,1	0,135	0,141	0,146	0,118	0,12	0,057	0,044
00:01:38	0,123	0,141	0,125	0,172	0,174	0,179	0,139	0,139	0,065	0,048
00:02:21	0,15	0,17	0,149	0,206	0,206	0,211	0,159	0,16	0,072	0,052
00:03:04	0,176	0,199	0,173	0,24	0,237	0,243	0,179	0,181	0,079	0,056
00:03:47	0,201	0,225	0,195	0,272	0,268	0,274	0,199	0,201	0,085	0,06
00:04:30	0,226	0,251	0,217	0,302	0,296	0,302	0,217	0,22	0,091	0,063
00:05:13	0,248	0,276	0,238	0,332	0,324	0,329	0,234	0,238	0,097	0,066
00:05:56	0,27	0,299	0,258	0,36	0,35	0,356	0,251	0,256	0,102	0,069
00:06:39	0,291	0,322	0,278	0,387	0,375	0,381	0,267	0,272	0,107	0,072
00:07:22	0,311	0,343	0,296	0,413	0,399	0,406	0,282	0,288	0,113	0,075
00:08:05	0,329	0,364	0,314	0,439	0,423	0,429	0,297	0,302	0,117	0,077
00:08:48	0,347	0,383	0,331	0,462	0,445	0,451	0,311	0,316	0,122	0,08
00:09:31	0,364	0,403	0,347	0,485	0,466	0,471	0,325	0,33	0,127	0,082
00:10:14	0,381	0,42	0,362	0,506	0,485	0,492	0,337	0,343	0,131	0,085
00:10:57	0,396	0,437	0,377	0,527	0,504	0,51	0,349	0,355	0,136	0,087
00:11:40	0,411	0,454	0,391	0,547	0,522	0,528	0,361	0,367	0,139	0,089
00:12:23	0,425	0,469	0,403	0,566	0,54	0,546	0,372	0,378	0,143	0,091
00:13:06	0,439	0,484	0,416	0,585	0,556	0,562	0,382	0,388	0,146	0,093
00:13:49	0,451	0,499	0,428	0,602	0,572	0,578	0,392	0,398	0,149	0,095
00:14:32	0,463	0,512	0,439	0,618	0,587	0,593	0,402	0,408	0,152	0,097

Kinetic read	C12	D12	E12	F12	G12	H12
00:00:12	0,051	0,06	0,056	0,074	0,051	0,06
00:00:55	0,053	0,063	0,06	0,077	0,054	0,067
00:01:38	0,059	0,068	0,066	0,082	0,059	0,074
00:02:21	0,062	0,072	0,07	0,087	0,063	0,081
00:03:04	0,066	0,077	0,075	0,091	0,067	0,089
00:03:47	0,07	0,081	0,079	0,096	0,071	0,095
00:04:30	0,072	0,085	0,083	0,101	0,075	0,102
00:05:13	0,076	0,089	0,087	0,105	0,079	0,108
00:05:56	0,079	0,093	0,092	0,11	0,082	0,114
00:06:39	0,082	0,097	0,095	0,114	0,086	0,12
00:07:22	0,086	0,101	0,1	0,118	0,089	0,125
00:08:05	0,089	0,105	0,103	0,122	0,092	0,13
00:08:48	0,092	0,108	0,106	0,125	0,095	0,135
00:09:31	0,094	0,111	0,11	0,13	0,098	0,139
00:10:14	0,097	0,115	0,113	0,133	0,101	0,144
00:10:57	0,1	0,118	0,116	0,137	0,103	0,148
00:11:40	0,101	0,12	0,117	0,137	0,106	0,152
00:12:23	0,104	0,124	0,121	0,142	0,108	0,156
00:13:06	0,105	0,125	0,122	0,143	0,111	0,16
00:13:49	0,108	0,128	0,124	0,146	0,113	0,163
00:14:32	0,109	0,131	0,127	0,148	0,115	0,167

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Sepktrum 04.12.2013

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

Wavelen gth	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300	0,615	0,59	0,612	0,603	0,615	0,633	0,628	0,609
310	0,372	0,357	0,375	0,367	0,375	0,39	0,383	0,37
320	0,278	0,268	0,283	0,277	0,283	0,297	0,29	0,279
330	0,227	0,219	0,233	0,23	0,235	0,248	0,241	0,232
340	0,196	0,19	0,203	0,203	0,208	0,219	0,212	0,204
350	0,177	0,173	0,184	0,19	0,195	0,206	0,197	0,191
360	0,159	0,159	0,167	0,183	0,187	0,197	0,187	0,183
370	0,144	0,146	0,152	0,181	0,186	0,195	0,183	0,18
380	0,14	0,146	0,148	0,197	0,203	0,211	0,195	0,195
390	0,163	0,174	0,172	0,25	0,258	0,265	0,245	0,246
400	0,213	0,23	0,221	0,345	0,356	0,363	0,337	0,34
410	0,29	0,314	0,296	0,485	0,502	0,508	0,472	0,478
420	0,403	0,438	0,408	0,69	0,715	0,72	0,67	0,68
430	0,508	0,553	0,512	0,88	0,912	0,915	0,854	0,866
440	0,616	0,671	0,618	1,073	1,112	1,115	1,04	1,055
450	0,706	0,77	0,707	1,234	1,279	1,28	1,195	1,211
460	0,604	0,657	0,605	1,05	1,088	1,089	1,017	1,031
470	0,392	0,426	0,396	0,673	0,697	0,7	0,652	0,661
480	0,241	0,261	0,246	0,402	0,417	0,421	0,392	0,397
490	0,155	0,167	0,161	0,248	0,257	0,261	0,242	0,245
500	0,107	0,114	0,114	0,162	0,167	0,171	0,159	0,16
510	0,078	0,082	0,085	0,11	0,113	0,117	0,108	0,108
520	0,062	0,064	0,069	0,081	0,083	0,087	0,08	0,08
530	0,052	0,054	0,06	0,065	0,066	0,069	0,064	0,063
540	0,047	0,048	0,055	0,055	0,056	0,059	0,055	0,053
550	0,044	0,045	0,052	0,05	0,051	0,054	0,05	0,049
560	0,043	0,043	0,05	0,048	0,048	0,051	0,047	0,046
570	0,042	0,042	0,049	0,046	0,046	0,049	0,045	0,044
580	0,041	0,041	0,048	0,045	0,045	0,048	0,044	0,043
590	0,041	0,041	0,048	0,045	0,045	0,047	0,044	0,043
600	0,041	0,041	0,048	0,044	0,045	0,047	0,044	0,042
610	0,041	0,041	0,048	0,044	0,045	0,047	0,044	0,043
620	0,041	0,041	0,048	0,044	0,045	0,047	0,044	0,042
630	0,04	0,041	0,047	0,044	0,044	0,046	0,044	0,042
640	0,04	0,041	0,047	0,043	0,044	0,046	0,043	0,042
650	0,04	0,041	0,047	0,043	0,044	0,046	0,044	0,042
660	0,04	0,041	0,047	0,043	0,044	0,046	0,043	0,042
670	0,04	0,041	0,047	0,042	0,044	0,045	0,043	0,041
680	0,04	0,04	0,047	0,042	0,043	0,045	0,043	0,041
690	0,039	0,04	0,046	0,042	0,043	0,044	0,042	0,041
700	0,039	0,04	0,046	0,041	0,043	0,044	0,042	0,04

Wavelen gth	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
300	0,601	0,616	0,621	0,609	0,587	0,586	0,648	0,613
310	0,366	0,376	0,38	0,372	0,357	0,356	0,396	0,373
320	0,276	0,284	0,288	0,281	0,268	0,267	0,299	0,28
330	0,228	0,235	0,242	0,233	0,22	0,221	0,246	0,229
340	0,2	0,207	0,218	0,206	0,191	0,195	0,213	0,197
350	0,187	0,193	0,211	0,192	0,173	0,181	0,192	0,175
360	0,179	0,185	0,215	0,184	0,158	0,173	0,173	0,154

370	0,176	0,181	0,229	0,181	0,144	0,168	0,155	0,132
380	0,19	0,194	0,267	0,194	0,141	0,18	0,148	0,119
390	0,24	0,246	0,358	0,245	0,165	0,226	0,172	0,129
400	0,332	0,339	0,511	0,336	0,217	0,309	0,225	0,16
410	0,466	0,477	0,735	0,47	0,295	0,433	0,306	0,209
420	0,663	0,679	1,06	0,667	0,411	0,614	0,425	0,282
430	0,847	0,866	1,361	0,85	0,518	0,781	0,536	0,351
440	1,034	1,057	1,667	1,036	0,628	0,953	0,649	0,421
450	1,19	1,216	1,919	1,19	0,719	1,094	0,744	0,48
460	1,012	1,035	1,628	1,013	0,614	0,931	0,635	0,412
470	0,648	0,662	1,034	0,65	0,399	0,598	0,412	0,273
480	0,387	0,396	0,608	0,39	0,245	0,359	0,253	0,174
490	0,239	0,244	0,365	0,242	0,157	0,222	0,162	0,117
500	0,156	0,159	0,229	0,159	0,108	0,146	0,112	0,085
510	0,106	0,108	0,147	0,109	0,078	0,1	0,081	0,066
520	0,079	0,08	0,102	0,082	0,062	0,074	0,064	0,055
530	0,063	0,064	0,076	0,066	0,052	0,059	0,054	0,049
540	0,054	0,055	0,061	0,057	0,047	0,051	0,048	0,045
550	0,049	0,05	0,053	0,052	0,044	0,046	0,045	0,043
560	0,046	0,047	0,049	0,049	0,042	0,044	0,043	0,042
570	0,045	0,045	0,047	0,047	0,04	0,042	0,042	0,041
580	0,043	0,044	0,045	0,046	0,04	0,041	0,042	0,041
590	0,043	0,044	0,045	0,046	0,04	0,041	0,041	0,041
600	0,043	0,043	0,044	0,046	0,04	0,041	0,041	0,04
610	0,043	0,044	0,044	0,046	0,04	0,041	0,041	0,041
620	0,043	0,043	0,044	0,046	0,04	0,041	0,041	0,041
630	0,043	0,043	0,044	0,046	0,04	0,041	0,041	0,04
640	0,043	0,043	0,044	0,046	0,04	0,041	0,041	0,04
650	0,043	0,043	0,044	0,046	0,04	0,041	0,041	0,04
660	0,042	0,043	0,043	0,045	0,04	0,04	0,041	0,04
670	0,042	0,043	0,043	0,044	0,04	0,04	0,041	0,04
680	0,042	0,042	0,043	0,044	0,039	0,04	0,041	0,04
690	0,041	0,042	0,042	0,044	0,039	0,04	0,04	0,039
700	0,041	0,042	0,041	0,043	0,039	0,039	0,04	0,039

Wavelength	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
300	0,6	0,608	0,611	0,607	0,603	0,596	0,633	0,602
310	0,363	0,371	0,374	0,372	0,366	0,361	0,385	0,366
320	0,271	0,279	0,285	0,283	0,276	0,272	0,291	0,276
330	0,221	0,228	0,239	0,235	0,23	0,226	0,243	0,23
340	0,19	0,197	0,215	0,209	0,204	0,202	0,216	0,206
350	0,171	0,177	0,209	0,199	0,193	0,193	0,203	0,196
360	0,153	0,16	0,213	0,194	0,188	0,191	0,199	0,194
370	0,136	0,141	0,227	0,196	0,192	0,197	0,201	0,2
380	0,129	0,134	0,264	0,215	0,213	0,222	0,223	0,226
390	0,148	0,153	0,355	0,278	0,276	0,291	0,29	0,296
400	0,192	0,197	0,508	0,388	0,384	0,409	0,406	0,415
410	0,259	0,264	0,73	0,55	0,546	0,581	0,578	0,591
420	0,358	0,364	1,054	0,786	0,78	0,834	0,827	0,847
430	0,45	0,457	1,354	1,004	0,997	1,066	1,058	1,082
440	0,545	0,553	1,659	1,227	1,218	1,303	1,291	1,322
450	0,624	0,632	1,91	1,411	1,402	1,498	1,486	1,518
460	0,534	0,541	1,62	1,2	1,191	1,272	1,261	1,29
470	0,348	0,353	1,028	0,767	0,76	0,812	0,805	0,824
480	0,216	0,22	0,604	0,456	0,452	0,481	0,478	0,49
490	0,14	0,143	0,362	0,279	0,276	0,293	0,291	0,298
500	0,098	0,101	0,227	0,179	0,177	0,187	0,186	0,19
510	0,072	0,075	0,146	0,12	0,118	0,123	0,123	0,125
520	0,058	0,061	0,101	0,086	0,085	0,088	0,088	0,089
530	0,05	0,052	0,075	0,068	0,067	0,068	0,067	0,069
540	0,046	0,048	0,059	0,057	0,055	0,056	0,056	0,056
550	0,043	0,045	0,052	0,051	0,05	0,05	0,05	0,05
560	0,042	0,044	0,048	0,048	0,047	0,046	0,046	0,046

570	0,041	0,043	0,045	0,046	0,045	0,044	0,044	0,044
580	0,04	0,042	0,044	0,045	0,043	0,043	0,043	0,043
590	0,04	0,042	0,043	0,045	0,043	0,042	0,042	0,043
600	0,04	0,042	0,043	0,044	0,043	0,042	0,042	0,042
610	0,04	0,042	0,043	0,044	0,043	0,042	0,042	0,042
620	0,04	0,042	0,043	0,044	0,043	0,042	0,042	0,042
630	0,04	0,042	0,042	0,044	0,043	0,042	0,042	0,042
640	0,04	0,042	0,042	0,043	0,042	0,042	0,042	0,042
650	0,04	0,042	0,042	0,043	0,042	0,042	0,042	0,042
660	0,039	0,041	0,042	0,043	0,042	0,041	0,041	0,042
670	0,039	0,041	0,041	0,042	0,042	0,041	0,041	0,041
680	0,039	0,041	0,041	0,042	0,042	0,041	0,04	0,041
690	0,039	0,041	0,04	0,041	0,041	0,04	0,04	0,04
700	0,039	0,041	0,04	0,041	0,041	0,04	0,039	0,04

Wavelength	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
300	0,601	0,609	0,606	0,615	0,596	0,583	0,627	0,596
310	0,366	0,371	0,372	0,382	0,361	0,353	0,379	0,361
320	0,274	0,278	0,281	0,29	0,269	0,263	0,284	0,27
330	0,223	0,226	0,231	0,239	0,218	0,214	0,232	0,22
340	0,19	0,193	0,202	0,207	0,186	0,183	0,197	0,188
350	0,166	0,169	0,186	0,184	0,163	0,161	0,172	0,167
360	0,141	0,144	0,172	0,161	0,138	0,138	0,146	0,145
370	0,113	0,114	0,161	0,135	0,11	0,113	0,116	0,122
380	0,091	0,09	0,162	0,117	0,09	0,096	0,094	0,107
390	0,085	0,083	0,197	0,118	0,084	0,095	0,089	0,113
400	0,091	0,089	0,263	0,136	0,093	0,11	0,099	0,136
410	0,105	0,101	0,364	0,166	0,108	0,135	0,118	0,174
420	0,127	0,12	0,511	0,211	0,134	0,174	0,148	0,231
430	0,148	0,139	0,648	0,253	0,158	0,211	0,176	0,285
440	0,17	0,158	0,788	0,297	0,183	0,249	0,205	0,34
450	0,189	0,175	0,904	0,334	0,204	0,281	0,23	0,386
460	0,166	0,154	0,771	0,291	0,178	0,243	0,2	0,333
470	0,12	0,113	0,498	0,202	0,127	0,167	0,14	0,223
480	0,088	0,084	0,302	0,139	0,09	0,113	0,098	0,145
490	0,069	0,067	0,191	0,102	0,069	0,081	0,073	0,1
500	0,059	0,058	0,128	0,082	0,057	0,064	0,059	0,075
510	0,052	0,052	0,09	0,069	0,05	0,053	0,051	0,059
520	0,048	0,049	0,07	0,062	0,046	0,047	0,046	0,051
530	0,046	0,047	0,058	0,058	0,044	0,044	0,043	0,046
540	0,045	0,045	0,051	0,056	0,042	0,042	0,042	0,043
550	0,044	0,045	0,048	0,054	0,042	0,041	0,041	0,041
560	0,044	0,044	0,045	0,053	0,041	0,04	0,04	0,04
570	0,043	0,044	0,044	0,053	0,041	0,039	0,04	0,04
580	0,043	0,043	0,043	0,052	0,04	0,039	0,039	0,039
590	0,043	0,043	0,043	0,052	0,04	0,039	0,039	0,039
600	0,042	0,043	0,043	0,052	0,04	0,039	0,039	0,039
610	0,043	0,044	0,043	0,052	0,04	0,039	0,039	0,039
620	0,043	0,043	0,042	0,052	0,04	0,039	0,039	0,039
630	0,042	0,043	0,042	0,051	0,04	0,039	0,039	0,039
640	0,042	0,043	0,042	0,051	0,04	0,039	0,039	0,039
650	0,042	0,043	0,042	0,05	0,04	0,039	0,039	0,039
660	0,042	0,043	0,042	0,05	0,039	0,038	0,039	0,039
670	0,042	0,043	0,042	0,05	0,04	0,038	0,038	0,038
680	0,042	0,043	0,041	0,049	0,04	0,038	0,038	0,038
690	0,041	0,043	0,041	0,049	0,039	0,038	0,038	0,038
700	0,041	0,043	0,041	0,049	0,04	0,038	0,038	0,038

Wavelength	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
300	0,589	0,613	0,601	0,592	0,61	0,602	0,626	0,618
310	0,359	0,372	0,364	0,36	0,37	0,365	0,381	0,376
320	0,27	0,281	0,274	0,271	0,28	0,275	0,287	0,284

330	0,224	0,232	0,227	0,225	0,232	0,228	0,238	0,236
340	0,199	0,205	0,201	0,199	0,204	0,201	0,21	0,209
350	0,188	0,191	0,189	0,186	0,191	0,188	0,197	0,195
360	0,184	0,184	0,184	0,179	0,182	0,18	0,188	0,187
370	0,187	0,182	0,185	0,177	0,18	0,178	0,186	0,185
380	0,208	0,198	0,204	0,192	0,194	0,192	0,2	0,199
390	0,27	0,253	0,263	0,243	0,247	0,244	0,254	0,252
400	0,377	0,352	0,366	0,335	0,342	0,337	0,352	0,348
410	0,535	0,498	0,519	0,47	0,482	0,475	0,497	0,489
420	0,766	0,711	0,741	0,668	0,686	0,675	0,707	0,695
430	0,979	0,908	0,947	0,852	0,876	0,861	0,902	0,886
440	1,198	1,109	1,157	1,039	1,069	1,05	1,1	1,08
450	1,38	1,276	1,332	1,194	1,229	1,207	1,265	1,239
460	1,172	1,085	1,132	1,016	1,045	1,026	1,075	1,055
470	0,748	0,693	0,723	0,651	0,668	0,657	0,688	0,677
480	0,444	0,412	0,43	0,391	0,399	0,393	0,411	0,406
490	0,271	0,252	0,263	0,242	0,245	0,242	0,253	0,25
500	0,174	0,163	0,17	0,159	0,159	0,157	0,164	0,163
510	0,116	0,11	0,113	0,109	0,107	0,106	0,11	0,111
520	0,084	0,08	0,082	0,081	0,078	0,078	0,08	0,082
530	0,066	0,063	0,065	0,065	0,062	0,062	0,063	0,065
540	0,055	0,053	0,054	0,056	0,052	0,052	0,053	0,055
550	0,05	0,048	0,049	0,051	0,047	0,047	0,048	0,05
560	0,046	0,045	0,046	0,048	0,044	0,045	0,045	0,047
570	0,045	0,043	0,044	0,046	0,043	0,043	0,044	0,045
580	0,043	0,042	0,043	0,045	0,042	0,042	0,042	0,044
590	0,043	0,041	0,043	0,045	0,041	0,042	0,042	0,044
600	0,043	0,041	0,042	0,045	0,041	0,041	0,042	0,043
610	0,043	0,041	0,042	0,045	0,041	0,041	0,042	0,044
620	0,043	0,041	0,042	0,045	0,041	0,041	0,042	0,044
630	0,043	0,041	0,042	0,044	0,04	0,041	0,042	0,043
640	0,042	0,041	0,042	0,044	0,04	0,041	0,042	0,043
650	0,042	0,041	0,042	0,044	0,04	0,041	0,041	0,043
660	0,042	0,041	0,042	0,044	0,04	0,04	0,041	0,043
670	0,042	0,041	0,041	0,044	0,04	0,04	0,041	0,043
680	0,041	0,04	0,041	0,044	0,039	0,04	0,04	0,042
690	0,041	0,04	0,041	0,043	0,039	0,039	0,04	0,042
700	0,04	0,04	0,04	0,043	0,039	0,039	0,04	0,042

Wavelen gth	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7
300	0,597	0,61	0,616	0,606	0,603	0,586	0,658	0,617
310	0,363	0,373	0,375	0,369	0,37	0,355	0,402	0,375
320	0,272	0,28	0,282	0,278	0,28	0,267	0,305	0,282
330	0,223	0,23	0,233	0,23	0,233	0,221	0,253	0,234
340	0,193	0,199	0,204	0,202	0,206	0,196	0,222	0,206
350	0,175	0,18	0,188	0,187	0,192	0,184	0,206	0,192
360	0,16	0,163	0,177	0,177	0,181	0,176	0,194	0,184
370	0,146	0,147	0,169	0,172	0,175	0,174	0,186	0,181
380	0,144	0,144	0,176	0,182	0,185	0,189	0,196	0,194
390	0,17	0,168	0,219	0,227	0,228	0,24	0,244	0,246
400	0,224	0,221	0,299	0,31	0,308	0,331	0,334	0,34
410	0,305	0,3	0,418	0,433	0,427	0,466	0,468	0,479
420	0,426	0,418	0,592	0,613	0,601	0,663	0,664	0,681
430	0,538	0,528	0,753	0,78	0,762	0,846	0,845	0,87
440	0,653	0,64	0,918	0,951	0,927	1,031	1,029	1,059
450	0,749	0,734	1,056	1,093	1,064	1,186	1,182	1,217
460	0,64	0,627	0,899	0,93	0,906	1,009	1,006	1,035
470	0,414	0,407	0,576	0,597	0,585	0,646	0,646	0,664
480	0,254	0,25	0,346	0,359	0,355	0,387	0,388	0,397
490	0,162	0,16	0,215	0,223	0,224	0,238	0,24	0,245
500	0,111	0,11	0,141	0,147	0,151	0,155	0,158	0,159
510	0,08	0,08	0,097	0,102	0,106	0,105	0,108	0,107
520	0,063	0,063	0,073	0,076	0,082	0,077	0,08	0,079

530	0,053	0,054	0,059	0,061	0,068	0,061	0,064	0,062
540	0,047	0,048	0,05	0,053	0,059	0,052	0,055	0,052
550	0,044	0,045	0,046	0,049	0,054	0,047	0,05	0,047
560	0,043	0,044	0,044	0,046	0,052	0,044	0,047	0,044
570	0,042	0,043	0,043	0,044	0,05	0,042	0,045	0,043
580	0,041	0,042	0,042	0,044	0,049	0,041	0,044	0,042
590	0,041	0,042	0,041	0,043	0,049	0,041	0,044	0,041
600	0,04	0,041	0,041	0,043	0,049	0,041	0,044	0,041
610	0,041	0,042	0,041	0,043	0,049	0,041	0,044	0,041
620	0,041	0,042	0,041	0,043	0,049	0,041	0,044	0,041
630	0,04	0,041	0,04	0,043	0,049	0,041	0,044	0,041
640	0,04	0,041	0,04	0,043	0,049	0,041	0,043	0,041
650	0,04	0,041	0,04	0,043	0,049	0,041	0,043	0,041
660	0,04	0,041	0,04	0,043	0,049	0,04	0,043	0,041
670	0,04	0,041	0,04	0,042	0,048	0,04	0,043	0,04
680	0,039	0,04	0,04	0,042	0,048	0,04	0,043	0,04
690	0,039	0,04	0,039	0,041	0,048	0,039	0,042	0,04
700	0,039	0,04	0,039	0,041	0,048	0,039	0,042	0,039

Wavelen gth	A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8
300	0,655	0,617	0,602	0,596	0,616	0,611	0,623	0,618
310	0,421	0,375	0,367	0,362	0,375	0,371	0,379	0,374
320	0,332	0,283	0,277	0,273	0,283	0,28	0,285	0,281
330	0,284	0,235	0,231	0,228	0,236	0,234	0,235	0,232
340	0,259	0,209	0,205	0,203	0,21	0,209	0,206	0,204
350	0,247	0,198	0,195	0,194	0,199	0,199	0,191	0,188
360	0,244	0,194	0,191	0,193	0,195	0,197	0,179	0,177
370	0,25	0,198	0,195	0,2	0,2	0,203	0,171	0,171
380	0,275	0,221	0,217	0,227	0,223	0,229	0,178	0,179
390	0,343	0,288	0,282	0,298	0,291	0,301	0,222	0,222
400	0,461	0,405	0,395	0,419	0,409	0,424	0,303	0,303
410	0,635	0,576	0,56	0,596	0,581	0,604	0,423	0,425
420	0,888	0,825	0,802	0,854	0,832	0,866	0,599	0,601
430	1,124	1,057	1,026	1,093	1,066	1,109	0,762	0,765
440	1,364	1,294	1,254	1,336	1,303	1,355	0,928	0,931
450	1,565	1,49	1,444	1,539	1,499	1,559	1,066	1,07
460	1,335	1,265	1,226	1,307	1,273	1,323	0,907	0,91
470	0,866	0,806	0,782	0,833	0,811	0,844	0,583	0,585
480	0,531	0,477	0,465	0,494	0,481	0,5	0,35	0,352
490	0,34	0,29	0,283	0,3	0,292	0,303	0,218	0,218
500	0,233	0,185	0,182	0,192	0,187	0,193	0,143	0,143
510	0,169	0,123	0,121	0,127	0,123	0,127	0,098	0,099
520	0,134	0,088	0,087	0,091	0,088	0,09	0,073	0,073
530	0,114	0,068	0,068	0,07	0,068	0,069	0,059	0,059
540	0,099	0,056	0,056	0,058	0,056	0,056	0,05	0,05
550	0,094	0,05	0,051	0,052	0,05	0,05	0,046	0,046
560	0,09	0,047	0,047	0,049	0,046	0,047	0,043	0,043
570	0,087	0,045	0,045	0,047	0,044	0,044	0,042	0,042
580	0,086	0,043	0,044	0,045	0,043	0,043	0,041	0,041
590	0,085	0,043	0,044	0,045	0,042	0,043	0,041	0,041
600	0,085	0,043	0,044	0,045	0,042	0,043	0,041	0,041
610	0,085	0,043	0,044	0,044	0,042	0,043	0,041	0,041
620	0,084	0,043	0,044	0,044	0,042	0,043	0,04	0,041
630	0,084	0,043	0,043	0,044	0,042	0,042	0,04	0,04
640	0,083	0,043	0,043	0,044	0,041	0,042	0,04	0,04
650	0,083	0,043	0,043	0,044	0,041	0,042	0,04	0,04
660	0,082	0,042	0,043	0,043	0,041	0,041	0,04	0,04
670	0,082	0,042	0,043	0,043	0,04	0,041	0,039	0,04
680	0,081	0,042	0,042	0,043	0,04	0,041	0,039	0,039
690	0,08	0,041	0,042	0,043	0,039	0,04	0,039	0,039
700	0,08	0,041	0,042	0,042	0,039	0,04	0,038	0,039

Wavelen gth	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9
300	0,606	0,621	0,617	0,611	0,6	0,588	0,656	0,617
310	0,373	0,382	0,378	0,373	0,366	0,36	0,401	0,375
320	0,283	0,29	0,286	0,283	0,276	0,272	0,304	0,283
330	0,235	0,242	0,238	0,236	0,229	0,225	0,252	0,236
340	0,207	0,215	0,211	0,21	0,201	0,198	0,22	0,21
350	0,192	0,203	0,199	0,199	0,187	0,182	0,201	0,2
360	0,182	0,197	0,193	0,194	0,177	0,169	0,185	0,196
370	0,177	0,198	0,195	0,197	0,171	0,159	0,171	0,201
380	0,187	0,217	0,215	0,218	0,18	0,162	0,171	0,224
390	0,232	0,278	0,277	0,282	0,224	0,193	0,205	0,292
400	0,315	0,385	0,387	0,393	0,304	0,256	0,274	0,411
410	0,438	0,543	0,549	0,556	0,423	0,351	0,377	0,584
420	0,618	0,774	0,786	0,794	0,598	0,489	0,528	0,836
430	0,785	0,989	1,005	1,014	0,76	0,618	0,669	1,07
440	0,957	1,208	1,228	1,239	0,925	0,75	0,812	1,307
450	1,099	1,39	1,413	1,424	1,062	0,859	0,931	1,502
460	0,937	1,182	1,201	1,211	0,905	0,734	0,794	1,275
470	0,603	0,756	0,766	0,773	0,582	0,476	0,513	0,815
480	0,364	0,451	0,455	0,461	0,351	0,292	0,313	0,484
490	0,228	0,278	0,277	0,282	0,22	0,187	0,198	0,295
500	0,152	0,18	0,178	0,183	0,146	0,128	0,134	0,188
510	0,107	0,122	0,118	0,123	0,102	0,093	0,095	0,124
520	0,081	0,09	0,085	0,089	0,077	0,073	0,073	0,088
530	0,067	0,072	0,066	0,071	0,063	0,061	0,061	0,068
540	0,058	0,061	0,055	0,059	0,054	0,055	0,053	0,056
550	0,054	0,056	0,05	0,053	0,05	0,051	0,05	0,049
560	0,052	0,052	0,046	0,05	0,047	0,049	0,047	0,046
570	0,05	0,05	0,044	0,048	0,045	0,048	0,046	0,044
580	0,049	0,049	0,043	0,047	0,044	0,047	0,045	0,043
590	0,049	0,049	0,043	0,047	0,044	0,047	0,045	0,042
600	0,049	0,049	0,043	0,046	0,044	0,047	0,045	0,042
610	0,049	0,049	0,043	0,046	0,044	0,047	0,045	0,042
620	0,049	0,049	0,042	0,046	0,045	0,047	0,045	0,042
630	0,048	0,048	0,042	0,046	0,044	0,046	0,045	0,042
640	0,048	0,048	0,042	0,046	0,044	0,046	0,045	0,042
650	0,048	0,048	0,042	0,045	0,045	0,046	0,044	0,042
660	0,048	0,048	0,041	0,045	0,044	0,046	0,044	0,041
670	0,047	0,047	0,041	0,045	0,044	0,046	0,044	0,041
680	0,047	0,047	0,041	0,044	0,043	0,045	0,044	0,041
690	0,047	0,047	0,041	0,044	0,043	0,045	0,043	0,04
700	0,046	0,046	0,04	0,043	0,043	0,045	0,043	0,04

Wavelen gth	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
300	0,604	0,614	0,615	0,613	0,602	0,591	0,658	0,622
310	0,369	0,376	0,374	0,375	0,367	0,36	0,402	0,379
320	0,279	0,286	0,282	0,284	0,278	0,272	0,306	0,286
330	0,233	0,238	0,233	0,236	0,23	0,228	0,256	0,239
340	0,208	0,211	0,204	0,208	0,203	0,205	0,229	0,215
350	0,198	0,2	0,188	0,193	0,188	0,199	0,219	0,206
360	0,197	0,196	0,176	0,183	0,178	0,201	0,217	0,206
370	0,204	0,2	0,168	0,178	0,172	0,214	0,225	0,216
380	0,232	0,223	0,176	0,188	0,181	0,247	0,254	0,247
390	0,306	0,291	0,219	0,234	0,224	0,329	0,336	0,327
400	0,431	0,409	0,3	0,32	0,304	0,467	0,476	0,464
410	0,617	0,582	0,42	0,446	0,422	0,669	0,681	0,664
420	0,886	0,836	0,596	0,631	0,595	0,962	0,978	0,953
430	1,137	1,07	0,759	0,803	0,756	1,233	1,253	1,221
440	1,392	1,309	0,926	0,979	0,919	1,509	1,531	1,492
450	1,603	1,508	1,064	1,125	1,055	1,734	1,759	1,715
460	1,361	1,28	0,906	0,957	0,899	1,473	1,494	1,456
470	0,866	0,816	0,58	0,615	0,579	0,938	0,952	0,928

480	0,511	0,483	0,348	0,37	0,351	0,554	0,563	0,549
490	0,309	0,293	0,215	0,231	0,22	0,335	0,34	0,332
500	0,196	0,187	0,141	0,153	0,147	0,211	0,215	0,21
510	0,129	0,124	0,097	0,105	0,103	0,138	0,14	0,137
520	0,091	0,089	0,072	0,079	0,079	0,096	0,098	0,096
530	0,07	0,069	0,058	0,064	0,064	0,073	0,074	0,072
540	0,057	0,057	0,049	0,056	0,056	0,059	0,059	0,058
550	0,051	0,051	0,045	0,051	0,052	0,051	0,052	0,051
560	0,047	0,048	0,043	0,048	0,049	0,047	0,048	0,047
570	0,045	0,045	0,041	0,047	0,047	0,045	0,045	0,045
580	0,044	0,044	0,04	0,046	0,047	0,044	0,044	0,043
590	0,043	0,043	0,04	0,046	0,046	0,043	0,043	0,043
600	0,043	0,043	0,04	0,045	0,046	0,043	0,043	0,043
610	0,043	0,043	0,04	0,045	0,047	0,043	0,043	0,043
620	0,043	0,043	0,04	0,045	0,047	0,043	0,043	0,043
630	0,043	0,043	0,039	0,045	0,047	0,043	0,043	0,043
640	0,042	0,043	0,039	0,045	0,047	0,043	0,043	0,042
650	0,042	0,043	0,039	0,045	0,047	0,043	0,043	0,042
660	0,042	0,042	0,039	0,044	0,046	0,043	0,043	0,042
670	0,042	0,042	0,039	0,044	0,046	0,042	0,042	0,041
680	0,041	0,042	0,039	0,043	0,046	0,042	0,042	0,041
690	0,041	0,041	0,039	0,043	0,045	0,041	0,041	0,04
700	0,04	0,041	0,039	0,043	0,045	0,041	0,041	0,04

Wavelen gth	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11
300	0,621	0,599	0,596	0,615	0,618	0,62	0,626	0,608
310	0,381	0,37	0,363	0,379	0,375	0,376	0,38	0,368
320	0,289	0,281	0,273	0,29	0,283	0,285	0,286	0,276
330	0,24	0,235	0,226	0,243	0,236	0,237	0,236	0,228
340	0,211	0,209	0,199	0,218	0,209	0,211	0,206	0,199
350	0,196	0,196	0,184	0,208	0,198	0,199	0,189	0,183
360	0,185	0,189	0,174	0,204	0,194	0,194	0,175	0,17
370	0,18	0,188	0,168	0,21	0,197	0,197	0,164	0,162
380	0,191	0,204	0,178	0,235	0,22	0,219	0,167	0,168
390	0,239	0,258	0,222	0,305	0,285	0,285	0,204	0,205
400	0,326	0,354	0,303	0,424	0,4	0,399	0,274	0,278
410	0,457	0,495	0,423	0,6	0,568	0,567	0,381	0,387
420	0,647	0,702	0,6	0,855	0,813	0,811	0,536	0,546
430	0,824	0,894	0,764	1,091	1,04	1,037	0,68	0,693
440	1,005	1,089	0,931	1,333	1,27	1,268	0,826	0,843
450	1,156	1,253	1,07	1,533	1,461	1,458	0,948	0,967
460	0,984	1,067	0,911	1,303	1,241	1,239	0,808	0,825
470	0,631	0,685	0,585	0,834	0,792	0,791	0,521	0,531
480	0,379	0,412	0,351	0,498	0,471	0,47	0,315	0,321
490	0,235	0,257	0,218	0,306	0,286	0,286	0,198	0,201
500	0,155	0,17	0,144	0,198	0,184	0,183	0,132	0,133
510	0,107	0,117	0,099	0,134	0,122	0,121	0,092	0,092
520	0,08	0,089	0,075	0,098	0,087	0,087	0,07	0,07
530	0,065	0,072	0,06	0,078	0,068	0,067	0,057	0,057
540	0,056	0,063	0,052	0,066	0,056	0,056	0,05	0,049
550	0,051	0,058	0,048	0,06	0,05	0,05	0,046	0,045
560	0,049	0,055	0,045	0,057	0,047	0,046	0,044	0,043
570	0,047	0,053	0,044	0,055	0,045	0,044	0,042	0,041
580	0,046	0,051	0,043	0,053	0,043	0,043	0,041	0,04
590	0,045	0,051	0,043	0,053	0,043	0,042	0,041	0,04
600	0,045	0,051	0,042	0,052	0,043	0,042	0,041	0,04
610	0,045	0,051	0,043	0,052	0,043	0,043	0,041	0,04
620	0,045	0,051	0,042	0,052	0,043	0,043	0,041	0,04
630	0,045	0,051	0,043	0,051	0,042	0,042	0,041	0,04
640	0,044	0,051	0,042	0,051	0,043	0,042	0,041	0,04
650	0,044	0,05	0,042	0,051	0,042	0,042	0,041	0,04
660	0,044	0,05	0,042	0,051	0,042	0,042	0,041	0,04
670	0,044	0,05	0,042	0,05	0,042	0,041	0,041	0,039

680	0,043	0,049	0,041	0,05	0,042	0,041	0,04	0,039
690	0,043	0,049	0,041	0,05	0,041	0,04	0,04	0,039
700	0,043	0,048	0,041	0,049	0,041	0,04	0,04	0,039

Wavelength	A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12
300	0,617	0,603	0,601	0,603	0,629	0,585	0,631	0,603
310	0,382	0,367	0,366	0,368	0,392	0,353	0,384	0,366
320	0,289	0,276	0,274	0,277	0,299	0,263	0,288	0,274
330	0,238	0,224	0,222	0,226	0,247	0,214	0,235	0,224
340	0,205	0,191	0,19	0,193	0,214	0,182	0,2	0,192
350	0,181	0,167	0,166	0,17	0,189	0,159	0,174	0,17
360	0,157	0,141	0,141	0,145	0,164	0,136	0,148	0,147
370	0,131	0,111	0,111	0,117	0,136	0,11	0,118	0,123
380	0,113	0,088	0,088	0,095	0,116	0,091	0,095	0,107
390	0,114	0,082	0,082	0,092	0,112	0,088	0,09	0,11
400	0,131	0,089	0,09	0,103	0,123	0,1	0,1	0,131
410	0,16	0,104	0,106	0,123	0,143	0,122	0,119	0,165
420	0,205	0,128	0,131	0,155	0,175	0,155	0,149	0,217
430	0,247	0,15	0,155	0,184	0,206	0,186	0,177	0,265
440	0,291	0,174	0,18	0,216	0,238	0,219	0,207	0,316
450	0,328	0,194	0,201	0,242	0,265	0,247	0,231	0,357
460	0,284	0,17	0,175	0,211	0,232	0,214	0,202	0,309
470	0,196	0,121	0,124	0,148	0,166	0,148	0,141	0,209
480	0,134	0,086	0,088	0,103	0,119	0,101	0,099	0,137
490	0,098	0,066	0,067	0,077	0,092	0,074	0,074	0,096
500	0,077	0,055	0,055	0,063	0,076	0,059	0,06	0,073
510	0,065	0,048	0,048	0,053	0,067	0,05	0,051	0,059
520	0,058	0,044	0,044	0,049	0,061	0,045	0,047	0,051
530	0,054	0,042	0,042	0,046	0,058	0,042	0,044	0,047
540	0,051	0,041	0,04	0,044	0,056	0,04	0,042	0,044
550	0,05	0,04	0,04	0,043	0,055	0,039	0,041	0,043
560	0,049	0,04	0,039	0,043	0,054	0,038	0,041	0,042
570	0,049	0,039	0,039	0,043	0,053	0,038	0,04	0,041
580	0,048	0,039	0,038	0,042	0,052	0,037	0,04	0,041
590	0,048	0,039	0,038	0,042	0,052	0,037	0,04	0,041
600	0,048	0,039	0,039	0,042	0,051	0,037	0,04	0,041
610	0,047	0,039	0,039	0,043	0,051	0,038	0,04	0,041
620	0,047	0,039	0,038	0,042	0,051	0,038	0,04	0,041
630	0,047	0,039	0,038	0,042	0,051	0,037	0,039	0,041
640	0,047	0,038	0,038	0,042	0,05	0,037	0,04	0,041
650	0,046	0,038	0,038	0,041	0,05	0,037	0,039	0,041
660	0,046	0,038	0,037	0,041	0,05	0,037	0,039	0,04
670	0,046	0,038	0,037	0,041	0,05	0,037	0,039	0,04
680	0,045	0,038	0,037	0,041	0,049	0,037	0,039	0,04
690	0,045	0,038	0,037	0,041	0,049	0,037	0,039	0,04
700	0,045	0,038	0,037	0,041	0,049	0,037	0,039	0,04

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"

Elisa-test Endpoint 04.12.2013



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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,714	1,202	0,63	0,192	1,393	1,308	0,755	1,587	1,11	1,624	1,166	0,334
B	0,77	1,222	0,637	0,175	1,29	1,253	0,744	1,488	1,389	1,519	1,278	0,196
C	0,708	1,909	1,929	0,917	1,336	1,246	1,066	1,467	1,424	1,09	1,088	0,217
D	1,248	1,194	1,426	0,364	1,206	1,249	1,099	1,53	1,421	1,131	1,557	0,262
E	1,307	0,734	1,43	0,208	1,257	1,193	1,085	1,524	1,071	1,077	1,487	0,264
F	1,31	1,106	1,523	0,284	1,238	1,194	1,204	1,57	0,904	1,751	1,497	0,292
G	1,21	0,761	1,515	0,235	1,273	1,21	1,194	1,085	0,958	1,804	0,973	0,238
H	1,243	0,489	1,549	0,391	1,262	0,903	1,228	1,089	1,531	1,739	0,98	0,364