

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Kinetik 09.12.2013

Kinetic read	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
00:00:12	0,085	0,106	0,098	0,128	0,132	0,152	0,135	0,144
00:00:55	0,134	0,145	0,135	0,159	0,164	0,18	0,154	0,165
00:01:38	0,168	0,173	0,163	0,188	0,193	0,21	0,178	0,191
00:02:21	0,199	0,204	0,192	0,218	0,224	0,243	0,204	0,219
00:03:04	0,229	0,234	0,22	0,247	0,253	0,272	0,227	0,241
00:03:47	0,259	0,265	0,247	0,275	0,28	0,299	0,249	0,263
00:04:30	0,285	0,289	0,271	0,3	0,304	0,326	0,271	0,285
00:05:13	0,309	0,312	0,293	0,325	0,329	0,351	0,291	0,305
00:05:56	0,336	0,342	0,319	0,351	0,354	0,377	0,312	0,326
00:06:39	0,362	0,366	0,342	0,375	0,377	0,401	0,331	0,344
00:07:22	0,388	0,388	0,362	0,397	0,4	0,424	0,35	0,363
00:08:05	0,408	0,409	0,384	0,421	0,423	0,447	0,368	0,381
00:08:48	0,429	0,433	0,405	0,442	0,444	0,469	0,385	0,398
00:09:31	0,45	0,452	0,423	0,462	0,464	0,489	0,402	0,414
00:10:14	0,471	0,472	0,443	0,482	0,484	0,51	0,418	0,43
00:10:57	0,491	0,493	0,46	0,501	0,502	0,53	0,434	0,444
00:11:40	0,508	0,511	0,478	0,52	0,52	0,548	0,448	0,458
00:12:23	0,525	0,526	0,495	0,537	0,537	0,566	0,462	0,472
00:13:06	0,543	0,545	0,511	0,554	0,554	0,582	0,476	0,485
00:13:49	0,56	0,56	0,526	0,571	0,571	0,599	0,489	0,498
00:14:32	0,576	0,577	0,541	0,586	0,586	0,615	0,501	0,51

Kinetic read	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
00:00:12	0,082	0,087	0,097	0,12	0,133	0,155	0,159	0,168
00:00:55	0,145	0,13	0,134	0,146	0,158	0,177	0,175	0,186
00:01:38	0,185	0,163	0,165	0,174	0,189	0,208	0,211	0,215
00:02:21	0,226	0,193	0,194	0,202	0,219	0,237	0,238	0,244
00:03:04	0,266	0,223	0,224	0,23	0,249	0,267	0,27	0,273
00:03:47	0,3	0,252	0,253	0,257	0,279	0,297	0,299	0,299
00:04:30	0,337	0,28	0,279	0,283	0,307	0,325	0,329	0,326
00:05:13	0,374	0,306	0,305	0,308	0,334	0,352	0,358	0,351
00:05:56	0,408	0,332	0,33	0,332	0,361	0,379	0,383	0,376
00:06:39	0,439	0,359	0,356	0,357	0,388	0,405	0,409	0,401
00:07:22	0,47	0,382	0,379	0,38	0,412	0,429	0,433	0,422
00:08:05	0,5	0,407	0,402	0,403	0,436	0,455	0,457	0,445
00:08:48	0,528	0,429	0,424	0,424	0,46	0,477	0,48	0,466
00:09:31	0,557	0,451	0,445	0,444	0,481	0,5	0,502	0,485
00:10:14	0,582	0,471	0,465	0,463	0,503	0,521	0,523	0,505

00:10:57	0,608	0,492	0,486	0,483	0,525	0,543	0,544	0,524
00:11:40	0,633	0,511	0,504	0,501	0,544	0,562	0,563	0,541
00:12:23	0,657	0,53	0,523	0,518	0,564	0,581	0,582	0,558
00:13:06	0,677	0,547	0,539	0,535	0,582	0,599	0,6	0,574
00:13:49	0,7	0,564	0,556	0,551	0,6	0,617	0,618	0,59
00:14:32	0,72	0,58	0,571	0,566	0,617	0,634	0,634	0,605

Kinetic read	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
00:00:12	0,096	0,043	0,101	0,115	0,115	0,115	0,113	0,118
00:00:55	0,135	0,047	0,133	0,142	0,135	0,13	0,13	0,133
00:01:38	0,169	0,049	0,161	0,169	0,161	0,15	0,153	0,15
00:02:21	0,204	0,051	0,19	0,198	0,189	0,171	0,175	0,166
00:03:04	0,238	0,054	0,219	0,224	0,216	0,191	0,197	0,187
00:03:47	0,271	0,057	0,246	0,25	0,241	0,211	0,217	0,205
00:04:30	0,302	0,059	0,274	0,276	0,266	0,231	0,238	0,223
00:05:13	0,334	0,062	0,299	0,3	0,292	0,251	0,258	0,24
00:05:56	0,365	0,064	0,326	0,326	0,316	0,27	0,277	0,256
00:06:39	0,393	0,066	0,351	0,348	0,338	0,287	0,295	0,271
00:07:22	0,421	0,069	0,374	0,371	0,359	0,305	0,313	0,286
00:08:05	0,446	0,071	0,397	0,393	0,38	0,321	0,33	0,301
00:08:48	0,473	0,073	0,419	0,413	0,4	0,337	0,346	0,314
00:09:31	0,496	0,075	0,439	0,433	0,419	0,352	0,361	0,327
00:10:14	0,52	0,077	0,459	0,452	0,438	0,368	0,377	0,341
00:10:57	0,543	0,079	0,479	0,471	0,456	0,383	0,391	0,353
00:11:40	0,565	0,08	0,497	0,489	0,474	0,395	0,405	0,365
00:12:23	0,586	0,082	0,516	0,506	0,49	0,409	0,418	0,377
00:13:06	0,605	0,083	0,533	0,522	0,506	0,421	0,431	0,388
00:13:49	0,625	0,085	0,549	0,538	0,522	0,434	0,444	0,398
00:14:32	0,642	0,087	0,566	0,554	0,537	0,446	0,456	0,408

Kinetic read	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
00:00:12	0,039	0,075	0,04	0,04	0,046	0,041	0,039	0,041
00:00:55	0,041	0,092	0,042	0,041	0,047	0,041	0,039	0,042
00:01:38	0,042	0,11	0,043	0,042	0,049	0,042	0,04	0,042
00:02:21	0,043	0,13	0,045	0,043	0,051	0,042	0,041	0,043
00:03:04	0,045	0,149	0,046	0,044	0,053	0,043	0,042	0,043
00:03:47	0,046	0,167	0,047	0,045	0,055	0,044	0,042	0,044
00:04:30	0,047	0,184	0,049	0,045	0,057	0,045	0,043	0,044
00:05:13	0,048	0,202	0,05	0,046	0,058	0,045	0,043	0,045
00:05:56	0,049	0,218	0,051	0,047	0,06	0,047	0,044	0,045
00:06:39	0,051	0,234	0,053	0,048	0,062	0,047	0,045	0,045
00:07:22	0,052	0,25	0,054	0,049	0,063	0,048	0,045	0,046
00:08:05	0,053	0,265	0,055	0,05	0,065	0,048	0,046	0,047
00:08:48	0,054	0,28	0,056	0,05	0,066	0,049	0,046	0,047
00:09:31	0,055	0,294	0,057	0,051	0,068	0,049	0,047	0,047
00:10:14	0,056	0,307	0,058	0,052	0,07	0,05	0,047	0,048
00:10:57	0,057	0,321	0,059	0,052	0,071	0,051	0,048	0,048
00:11:40	0,057	0,333	0,06	0,053	0,072	0,051	0,048	0,048

00:12:23	0,058	0,345	0,061	0,053	0,073	0,051	0,048	0,049
00:13:06	0,059	0,356	0,061	0,054	0,074	0,052	0,049	0,049
00:13:49	0,06	0,368	0,062	0,055	0,076	0,053	0,049	0,05
00:14:32	0,06	0,379	0,063	0,055	0,077	0,053	0,05	0,05

Kinetic read	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
00:00:12	0,102	0,113	0,124	0,107	0,109	0,117	0,104	0,108
00:00:55	0,148	0,155	0,163	0,123	0,127	0,137	0,121	0,123
00:01:38	0,195	0,195	0,206	0,151	0,152	0,163	0,14	0,144
00:02:21	0,241	0,24	0,247	0,178	0,179	0,188	0,162	0,164
00:03:04	0,283	0,281	0,289	0,203	0,203	0,213	0,182	0,183
00:03:47	0,324	0,32	0,328	0,227	0,228	0,236	0,201	0,199
00:04:30	0,365	0,358	0,365	0,251	0,252	0,26	0,22	0,218
00:05:13	0,408	0,396	0,401	0,273	0,275	0,281	0,239	0,234
00:05:56	0,443	0,43	0,436	0,296	0,297	0,303	0,257	0,252
00:06:39	0,479	0,464	0,47	0,317	0,318	0,324	0,274	0,268
00:07:22	0,514	0,498	0,503	0,338	0,339	0,344	0,291	0,283
00:08:05	0,547	0,531	0,536	0,358	0,359	0,365	0,307	0,298
00:08:48	0,58	0,561	0,565	0,377	0,377	0,383	0,323	0,312
00:09:31	0,61	0,591	0,596	0,396	0,395	0,401	0,337	0,325
00:10:14	0,64	0,62	0,625	0,414	0,414	0,418	0,351	0,339
00:10:57	0,668	0,647	0,652	0,431	0,43	0,435	0,365	0,352
00:11:40	0,696	0,674	0,678	0,448	0,446	0,451	0,378	0,363
00:12:23	0,722	0,699	0,703	0,464	0,462	0,467	0,391	0,375
00:13:06	0,747	0,724	0,729	0,479	0,477	0,481	0,403	0,386
00:13:49	0,771	0,747	0,75	0,494	0,491	0,495	0,415	0,397
00:14:32	0,795	0,77	0,773	0,508	0,506	0,508	0,426	0,407

Kinetic read	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
00:00:12	0,065	0,087	0,096	0,12	0,085	0,1	0,095	0,108
00:00:55	0,099	0,138	0,144	0,159	0,106	0,115	0,112	0,119
00:01:38	0,123	0,173	0,183	0,194	0,127	0,134	0,133	0,135
00:02:21	0,149	0,209	0,219	0,23	0,148	0,153	0,151	0,153
00:03:04	0,173	0,245	0,255	0,265	0,168	0,173	0,169	0,173
00:03:47	0,198	0,279	0,289	0,297	0,188	0,191	0,19	0,189
00:04:30	0,221	0,311	0,322	0,33	0,206	0,209	0,208	0,206
00:05:13	0,243	0,344	0,355	0,362	0,225	0,226	0,225	0,223
00:05:56	0,265	0,376	0,388	0,393	0,242	0,243	0,243	0,239
00:06:39	0,285	0,405	0,417	0,422	0,259	0,261	0,259	0,255
00:07:22	0,306	0,435	0,447	0,451	0,276	0,277	0,275	0,271
00:08:05	0,325	0,463	0,475	0,478	0,291	0,292	0,29	0,285
00:08:48	0,343	0,49	0,502	0,505	0,307	0,306	0,306	0,298
00:09:31	0,361	0,516	0,528	0,531	0,322	0,321	0,322	0,312
00:10:14	0,377	0,54	0,554	0,555	0,336	0,335	0,334	0,324
00:10:57	0,394	0,564	0,577	0,58	0,35	0,349	0,348	0,335
00:11:40	0,41	0,588	0,6	0,601	0,363	0,36	0,36	0,346
00:12:23	0,425	0,609	0,622	0,623	0,376	0,373	0,374	0,358
00:13:06	0,44	0,631	0,642	0,643	0,388	0,384	0,387	0,369

00:13:49	0,453	0,653	0,664	0,666	0,4	0,396	0,397	0,379
00:14:32	0,468	0,672	0,684	0,683	0,411	0,407	0,409	0,39

Kinetic read	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7
00:00:12	0,06	0,065	0,069	0,077	0,079	0,105	0,096	0,12
00:00:55	0,093	0,096	0,093	0,1	0,102	0,123	0,121	0,136
00:01:38	0,116	0,12	0,112	0,118	0,117	0,144	0,143	0,157
00:02:21	0,139	0,142	0,134	0,139	0,14	0,167	0,168	0,179
00:03:04	0,161	0,162	0,154	0,16	0,159	0,189	0,19	0,201
00:03:47	0,182	0,185	0,173	0,179	0,176	0,21	0,212	0,222
00:04:30	0,205	0,205	0,191	0,198	0,195	0,232	0,235	0,244
00:05:13	0,226	0,226	0,208	0,215	0,212	0,252	0,255	0,264
00:05:56	0,245	0,245	0,226	0,233	0,23	0,271	0,276	0,282
00:06:39	0,264	0,262	0,241	0,25	0,246	0,291	0,295	0,302
00:07:22	0,283	0,281	0,259	0,267	0,262	0,309	0,314	0,32
00:08:05	0,3	0,298	0,274	0,283	0,278	0,327	0,333	0,337
00:08:48	0,317	0,313	0,288	0,299	0,293	0,345	0,351	0,353
00:09:31	0,334	0,331	0,304	0,313	0,307	0,361	0,367	0,369
00:10:14	0,35	0,347	0,318	0,327	0,321	0,377	0,384	0,385
00:10:57	0,364	0,362	0,332	0,341	0,334	0,392	0,4	0,399
00:11:40	0,379	0,376	0,345	0,354	0,346	0,406	0,414	0,413
00:12:23	0,392	0,39	0,358	0,367	0,359	0,42	0,429	0,426
00:13:06	0,406	0,404	0,369	0,379	0,371	0,434	0,442	0,44
00:13:49	0,419	0,417	0,381	0,391	0,382	0,447	0,456	0,454
00:14:32	0,43	0,428	0,392	0,403	0,394	0,46	0,469	0,467

Kinetic read	A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8
00:00:12	0,07	0,086	0,097	0,093	0,106	0,114	0,093	0,104
00:00:55	0,117	0,129	0,131	0,12	0,128	0,136	0,11	0,118
00:01:38	0,151	0,163	0,164	0,149	0,156	0,163	0,13	0,136
00:02:21	0,185	0,196	0,195	0,178	0,186	0,191	0,152	0,155
00:03:04	0,221	0,234	0,231	0,206	0,212	0,217	0,17	0,174
00:03:47	0,254	0,266	0,263	0,234	0,238	0,243	0,188	0,193
00:04:30	0,285	0,297	0,294	0,261	0,265	0,269	0,207	0,212
00:05:13	0,315	0,326	0,323	0,287	0,291	0,293	0,228	0,229
00:05:56	0,346	0,357	0,354	0,312	0,315	0,317	0,243	0,246
00:06:39	0,373	0,385	0,383	0,336	0,339	0,341	0,26	0,262
00:07:22	0,402	0,414	0,409	0,359	0,36	0,362	0,274	0,277
00:08:05	0,426	0,439	0,435	0,383	0,383	0,385	0,29	0,293
00:08:48	0,454	0,466	0,461	0,404	0,403	0,405	0,305	0,307
00:09:31	0,478	0,491	0,486	0,426	0,423	0,425	0,319	0,32
00:10:14	0,501	0,515	0,51	0,446	0,444	0,445	0,334	0,335
00:10:57	0,525	0,54	0,534	0,466	0,463	0,464	0,349	0,348
00:11:40	0,547	0,563	0,556	0,484	0,481	0,481	0,361	0,36
00:12:23	0,569	0,584	0,577	0,502	0,499	0,498	0,373	0,372
00:13:06	0,588	0,604	0,597	0,52	0,515	0,515	0,386	0,383
00:13:49	0,607	0,624	0,617	0,537	0,532	0,531	0,397	0,394
00:14:32	0,624	0,643	0,636	0,553	0,548	0,546	0,407	0,404

Kinetic read	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9
00:00:12	0,056	0,067	0,078	0,083	0,08	0,087	0,097	0,135
00:00:55	0,083	0,105	0,114	0,115	0,099	0,106	0,115	0,162
00:01:38	0,107	0,138	0,147	0,148	0,119	0,126	0,135	0,193
00:02:21	0,13	0,171	0,179	0,179	0,139	0,146	0,154	0,224
00:03:04	0,152	0,202	0,211	0,21	0,158	0,166	0,174	0,253
00:03:47	0,174	0,233	0,241	0,24	0,177	0,186	0,193	0,283
00:04:30	0,195	0,262	0,27	0,269	0,195	0,204	0,21	0,31
00:05:13	0,214	0,29	0,298	0,296	0,212	0,222	0,229	0,338
00:05:56	0,234	0,317	0,326	0,323	0,229	0,239	0,245	0,364
00:06:39	0,253	0,344	0,354	0,35	0,246	0,256	0,262	0,389
00:07:22	0,271	0,37	0,378	0,374	0,262	0,273	0,278	0,414
00:08:05	0,288	0,394	0,402	0,399	0,277	0,289	0,293	0,438
00:08:48	0,304	0,418	0,426	0,422	0,292	0,304	0,308	0,46
00:09:31	0,32	0,441	0,448	0,444	0,306	0,319	0,323	0,481
00:10:14	0,336	0,463	0,47	0,466	0,32	0,333	0,337	0,502
00:10:57	0,351	0,484	0,491	0,487	0,334	0,346	0,351	0,523
00:11:40	0,365	0,504	0,511	0,506	0,347	0,36	0,364	0,541
00:12:23	0,378	0,524	0,532	0,526	0,366	0,373	0,376	0,56
00:13:06	0,391	0,542	0,55	0,545	0,371	0,385	0,388	0,577
00:13:49	0,404	0,56	0,569	0,563	0,383	0,397	0,4	0,595
00:14:32	0,416	0,578	0,586	0,58	0,394	0,408	0,411	0,61

Kinetic read	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
00:00:12	0,065	0,062	0,071	0,076	0,09	0,116	0,139	0,143
00:00:55	0,111	0,1	0,102	0,105	0,118	0,151	0,168	0,172
00:01:38	0,151	0,134	0,129	0,132	0,143	0,191	0,204	0,202
00:02:21	0,19	0,164	0,157	0,158	0,17	0,224	0,239	0,241
00:03:04	0,227	0,196	0,182	0,184	0,196	0,259	0,272	0,274
00:03:47	0,264	0,226	0,208	0,209	0,219	0,291	0,306	0,307
00:04:30	0,3	0,255	0,233	0,233	0,243	0,322	0,339	0,334
00:05:13	0,333	0,283	0,258	0,258	0,266	0,355	0,37	0,368
00:05:56	0,366	0,31	0,281	0,28	0,288	0,385	0,4	0,396
00:06:39	0,397	0,336	0,304	0,302	0,31	0,414	0,428	0,427
00:07:22	0,428	0,361	0,326	0,324	0,331	0,442	0,454	0,452
00:08:05	0,457	0,386	0,347	0,344	0,352	0,468	0,48	0,482
00:08:48	0,484	0,409	0,367	0,364	0,371	0,494	0,506	0,504
00:09:31	0,511	0,431	0,386	0,383	0,39	0,519	0,531	0,529
00:10:14	0,537	0,453	0,406	0,402	0,408	0,542	0,555	0,55
00:10:57	0,562	0,475	0,424	0,42	0,425	0,566	0,578	0,571
00:11:40	0,585	0,494	0,442	0,437	0,442	0,588	0,6	0,593
00:12:23	0,607	0,514	0,459	0,454	0,458	0,61	0,621	0,613
00:13:06	0,629	0,532	0,475	0,469	0,474	0,63	0,642	0,632
00:13:49	0,649	0,55	0,491	0,484	0,489	0,651	0,662	0,651
00:14:32	0,67	0,567	0,506	0,499	0,503	0,669	0,681	0,669

Kinetic read	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11
00:00:12	0,062	0,065	0,085	0,069	0,076	0,075	0,123	0,135
00:00:55	0,109	0,112	0,127	0,088	0,092	0,092	0,153	0,159
00:01:38	0,151	0,153	0,166	0,106	0,112	0,112	0,187	0,194
00:02:21	0,192	0,193	0,207	0,125	0,131	0,13	0,219	0,224
00:03:04	0,232	0,233	0,246	0,146	0,149	0,149	0,255	0,259
00:03:47	0,27	0,272	0,283	0,161	0,167	0,169	0,284	0,291
00:04:30	0,308	0,309	0,321	0,179	0,185	0,184	0,317	0,323
00:05:13	0,344	0,344	0,356	0,197	0,202	0,201	0,345	0,353
00:05:56	0,38	0,379	0,39	0,214	0,218	0,218	0,374	0,381
00:06:39	0,412	0,412	0,424	0,23	0,234	0,233	0,403	0,41
00:07:22	0,445	0,444	0,455	0,246	0,249	0,249	0,429	0,436
00:08:05	0,477	0,475	0,487	0,262	0,265	0,264	0,455	0,462
00:08:48	0,506	0,504	0,515	0,276	0,279	0,278	0,48	0,486
00:09:31	0,535	0,532	0,544	0,291	0,293	0,291	0,504	0,51
00:10:14	0,562	0,561	0,572	0,304	0,307	0,305	0,529	0,534
00:10:57	0,589	0,587	0,598	0,318	0,32	0,318	0,55	0,555
00:11:40	0,614	0,612	0,624	0,331	0,332	0,33	0,571	0,575
00:12:23	0,638	0,636	0,648	0,343	0,344	0,342	0,591	0,595
00:13:06	0,661	0,66	0,671	0,355	0,356	0,353	0,611	0,614
00:13:49	0,684	0,683	0,694	0,366	0,366	0,364	0,63	0,631
00:14:32	0,704	0,704	0,715	0,377	0,378	0,374	0,648	0,648

Kinetic read	A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12
00:00:12	0,038	0,052	0,038	0,038	0,041	0,138	0,04	0,04
00:00:55	0,04	0,075	0,041	0,04	0,042	0,191	0,042	0,04
00:01:38	0,042	0,097	0,042	0,041	0,043	0,239	0,043	0,042
00:02:21	0,043	0,12	0,043	0,042	0,044	0,289	0,043	0,042
00:03:04	0,045	0,142	0,045	0,043	0,045	0,339	0,044	0,043
00:03:47	0,046	0,164	0,047	0,044	0,046	0,383	0,045	0,044
00:04:30	0,048	0,184	0,049	0,045	0,047	0,429	0,046	0,044
00:05:13	0,049	0,204	0,05	0,046	0,048	0,471	0,048	0,045
00:05:56	0,051	0,224	0,051	0,047	0,048	0,513	0,048	0,046
00:06:39	0,052	0,242	0,053	0,048	0,05	0,552	0,049	0,046
00:07:22	0,053	0,26	0,055	0,049	0,05	0,59	0,05	0,047
00:08:05	0,055	0,278	0,056	0,05	0,051	0,627	0,051	0,048
00:08:48	0,056	0,294	0,058	0,051	0,052	0,662	0,051	0,048
00:09:31	0,057	0,31	0,058	0,051	0,053	0,696	0,052	0,049
00:10:14	0,058	0,326	0,06	0,052	0,053	0,727	0,053	0,05
00:10:57	0,059	0,341	0,061	0,053	0,054	0,758	0,054	0,05
00:11:40	0,06	0,354	0,062	0,053	0,055	0,787	0,054	0,051
00:12:23	0,061	0,368	0,063	0,054	0,055	0,816	0,055	0,051
00:13:06	0,062	0,381	0,064	0,055	0,056	0,843	0,056	0,051
00:13:49	0,063	0,393	0,066	0,056	0,057	0,869	0,056	0,052
00:14:32	0,064	0,405	0,066	0,056	0,057	0,894	0,057	0,052

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Spectrum 09.12.2013

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

Wavelen gth	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300	0,623	0,605	0,61	0,615	0,632	0,629	0,636	0,622
310	0,381	0,375	0,373	0,378	0,392	0,385	0,389	0,382
320	0,29	0,287	0,283	0,288	0,302	0,294	0,296	0,291
330	0,242	0,242	0,236	0,242	0,254	0,247	0,247	0,243
340	0,215	0,216	0,21	0,215	0,226	0,22	0,218	0,215
350	0,202	0,204	0,197	0,203	0,213	0,207	0,202	0,2
360	0,195	0,198	0,19	0,197	0,205	0,202	0,191	0,19
370	0,196	0,199	0,19	0,199	0,205	0,204	0,186	0,185
380	0,216	0,22	0,208	0,221	0,223	0,225	0,197	0,197
390	0,279	0,281	0,266	0,285	0,284	0,291	0,247	0,247
400	0,391	0,388	0,37	0,398	0,392	0,406	0,34	0,339
410	0,556	0,547	0,523	0,563	0,551	0,575	0,477	0,474
420	0,798	0,778	0,748	0,806	0,784	0,823	0,677	0,672
430	1,022	0,993	0,955	1,029	0,999	1,051	0,863	0,854
440	1,251	1,212	1,167	1,257	1,218	1,283	1,051	1,04
450	1,442	1,395	1,343	1,446	1,401	1,475	1,208	1,194
460	1,225	1,186	1,142	1,229	1,192	1,254	1,028	1,016
470	0,78	0,76	0,729	0,784	0,763	0,801	0,659	0,653
480	0,461	0,454	0,433	0,466	0,456	0,476	0,394	0,392
490	0,28	0,28	0,264	0,283	0,281	0,29	0,243	0,243
500	0,179	0,183	0,171	0,182	0,183	0,187	0,159	0,159
510	0,119	0,125	0,115	0,121	0,124	0,124	0,108	0,109
520	0,086	0,092	0,083	0,087	0,091	0,089	0,08	0,081
530	0,066	0,074	0,065	0,068	0,073	0,069	0,063	0,064
540	0,055	0,063	0,055	0,057	0,061	0,057	0,053	0,055
550	0,049	0,057	0,049	0,051	0,056	0,051	0,049	0,05
560	0,046	0,054	0,046	0,048	0,052	0,048	0,046	0,047
570	0,044	0,052	0,044	0,045	0,05	0,046	0,044	0,045
580	0,043	0,051	0,043	0,044	0,049	0,045	0,043	0,044
590	0,042	0,05	0,043	0,043	0,048	0,044	0,042	0,043
600	0,042	0,05	0,043	0,043	0,048	0,044	0,042	0,043
610	0,042	0,05	0,042	0,043	0,048	0,044	0,042	0,043
620	0,042	0,05	0,043	0,042	0,048	0,044	0,042	0,043
630	0,042	0,05	0,043	0,042	0,047	0,043	0,042	0,043
640	0,042	0,05	0,042	0,042	0,047	0,043	0,042	0,043
650	0,042	0,05	0,042	0,042	0,047	0,043	0,042	0,042
660	0,041	0,049	0,042	0,041	0,046	0,043	0,041	0,042
670	0,041	0,049	0,041	0,041	0,046	0,042	0,041	0,042
680	0,04	0,049	0,041	0,04	0,045	0,042	0,04	0,041
690	0,04	0,049	0,04	0,04	0,045	0,041	0,04	0,041
700	0,04	0,048	0,04	0,04	0,045	0,041	0,04	0,041

Wavelen gth	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
300	0,583	0,619	0,611	0,595	0,611	0,604	0,633	0,621
310	0,355	0,379	0,375	0,364	0,373	0,37	0,388	0,381
320	0,27	0,288	0,286	0,277	0,284	0,282	0,295	0,29
330	0,226	0,241	0,24	0,231	0,238	0,236	0,247	0,243
340	0,203	0,214	0,213	0,205	0,211	0,21	0,221	0,216

350	0,196	0,201	0,201	0,194	0,2	0,2	0,209	0,203
360	0,198	0,195	0,194	0,188	0,195	0,196	0,204	0,197
370	0,212	0,196	0,196	0,19	0,198	0,2	0,207	0,197
380	0,249	0,217	0,216	0,21	0,221	0,224	0,23	0,217
390	0,336	0,28	0,279	0,271	0,289	0,293	0,3	0,279
400	0,482	0,393	0,388	0,379	0,407	0,413	0,422	0,39
410	0,697	0,559	0,549	0,538	0,581	0,589	0,6	0,553
420	1,009	0,801	0,785	0,771	0,834	0,845	0,861	0,791
430	1,299	1,026	1,004	0,985	1,069	1,082	1,102	1,01
440	1,593	1,254	1,227	1,203	1,307	1,322	1,345	1,233
450	1,839	1,444	1,413	1,385	1,505	1,522	1,548	1,417
460	1,559	1,227	1,201	1,177	1,278	1,293	1,315	1,204
470	0,987	0,781	0,766	0,75	0,813	0,824	0,839	0,77
480	0,577	0,462	0,455	0,445	0,48	0,487	0,497	0,458
490	0,343	0,281	0,277	0,271	0,29	0,295	0,301	0,28
500	0,213	0,179	0,179	0,174	0,185	0,188	0,192	0,179
510	0,136	0,119	0,12	0,116	0,121	0,124	0,126	0,119
520	0,093	0,085	0,087	0,084	0,086	0,088	0,089	0,085
530	0,068	0,066	0,068	0,065	0,066	0,067	0,069	0,066
540	0,054	0,055	0,056	0,054	0,054	0,055	0,056	0,055
550	0,046	0,049	0,051	0,049	0,048	0,049	0,05	0,049
560	0,043	0,045	0,048	0,046	0,044	0,046	0,047	0,045
570	0,04	0,043	0,046	0,044	0,042	0,043	0,044	0,043
580	0,039	0,042	0,044	0,042	0,041	0,042	0,043	0,042
590	0,038	0,042	0,044	0,042	0,041	0,042	0,042	0,042
600	0,038	0,042	0,044	0,042	0,041	0,042	0,042	0,042
610	0,038	0,042	0,044	0,042	0,04	0,041	0,042	0,042
620	0,038	0,042	0,044	0,042	0,04	0,041	0,042	0,041
630	0,038	0,041	0,043	0,041	0,04	0,041	0,042	0,041
640	0,038	0,041	0,043	0,041	0,039	0,041	0,042	0,041
650	0,037	0,041	0,043	0,041	0,039	0,041	0,041	0,041
660	0,037	0,041	0,043	0,041	0,039	0,04	0,041	0,04
670	0,037	0,04	0,043	0,04	0,038	0,04	0,041	0,04
680	0,036	0,04	0,042	0,04	0,038	0,039	0,04	0,04
690	0,036	0,04	0,042	0,04	0,038	0,039	0,04	0,039
700	0,035	0,04	0,041	0,04	0,038	0,039	0,04	0,039

Wavelength	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
300	0,604	0,614	0,623	0,607	0,591	0,589	0,652	0,613
310	0,37	0,375	0,382	0,373	0,36	0,36	0,4	0,374
320	0,282	0,282	0,292	0,284	0,272	0,273	0,305	0,284
330	0,236	0,23	0,244	0,237	0,227	0,226	0,254	0,235
340	0,211	0,196	0,217	0,211	0,201	0,2	0,222	0,206
350	0,201	0,171	0,203	0,198	0,189	0,186	0,204	0,188
360	0,199	0,143	0,197	0,191	0,183	0,175	0,189	0,174
370	0,206	0,112	0,196	0,191	0,183	0,169	0,178	0,162
380	0,235	0,087	0,216	0,209	0,202	0,179	0,183	0,166
390	0,311	0,079	0,278	0,269	0,26	0,223	0,225	0,201
400	0,44	0,084	0,388	0,374	0,363	0,304	0,307	0,271
410	0,63	0,096	0,55	0,529	0,516	0,425	0,429	0,376
420	0,908	0,115	0,787	0,756	0,739	0,602	0,608	0,53
430	1,165	0,134	1,007	0,966	0,946	0,766	0,774	0,673
440	1,427	0,153	1,23	1,179	1,156	0,933	0,942	0,818
450	1,645	0,169	1,417	1,357	1,331	1,072	1,083	0,939
460	1,396	0,149	1,204	1,153	1,131	0,913	0,921	0,8
470	0,887	0,108	0,767	0,736	0,721	0,586	0,591	0,515
480	0,522	0,079	0,454	0,438	0,427	0,352	0,355	0,311
490	0,314	0,062	0,276	0,267	0,259	0,218	0,22	0,195
500	0,199	0,053	0,177	0,173	0,167	0,144	0,144	0,13
510	0,13	0,047	0,118	0,116	0,11	0,099	0,099	0,09

520	0,091	0,044	0,085	0,084	0,079	0,074	0,074	0,068
530	0,07	0,042	0,066	0,066	0,061	0,059	0,059	0,056
540	0,056	0,041	0,055	0,055	0,05	0,051	0,05	0,048
550	0,05	0,04	0,049	0,05	0,045	0,047	0,046	0,044
560	0,047	0,04	0,046	0,047	0,042	0,044	0,044	0,042
570	0,044	0,04	0,044	0,045	0,04	0,043	0,042	0,041
580	0,043	0,039	0,043	0,043	0,039	0,041	0,041	0,04
590	0,042	0,039	0,042	0,043	0,039	0,041	0,041	0,04
600	0,042	0,039	0,043	0,043	0,039	0,041	0,041	0,04
610	0,042	0,039	0,042	0,043	0,039	0,041	0,041	0,04
620	0,042	0,039	0,042	0,043	0,039	0,041	0,041	0,04
630	0,042	0,038	0,042	0,043	0,039	0,041	0,04	0,039
640	0,042	0,038	0,041	0,042	0,039	0,041	0,04	0,039
650	0,042	0,038	0,041	0,042	0,039	0,041	0,04	0,039
660	0,041	0,038	0,041	0,042	0,038	0,041	0,04	0,039
670	0,041	0,038	0,041	0,041	0,038	0,04	0,04	0,039
680	0,04	0,038	0,04	0,041	0,038	0,04	0,039	0,038
690	0,04	0,038	0,04	0,04	0,037	0,04	0,039	0,038
700	0,04	0,038	0,04	0,04	0,037	0,039	0,039	0,038

Wavelength	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
300	0,588	0,621	0,602	0,59	0,613	0,597	0,621	0,619
310	0,357	0,38	0,365	0,359	0,374	0,364	0,378	0,378
320	0,268	0,288	0,274	0,269	0,282	0,274	0,285	0,285
330	0,218	0,238	0,224	0,219	0,231	0,223	0,232	0,233
340	0,185	0,208	0,19	0,186	0,196	0,19	0,197	0,198
350	0,16	0,19	0,165	0,161	0,17	0,164	0,17	0,171
360	0,133	0,175	0,137	0,134	0,143	0,136	0,141	0,142
370	0,102	0,163	0,106	0,102	0,111	0,104	0,106	0,108
380	0,079	0,166	0,081	0,078	0,086	0,078	0,078	0,08
390	0,067	0,201	0,07	0,065	0,076	0,065	0,064	0,066
400	0,067	0,27	0,07	0,064	0,078	0,063	0,061	0,062
410	0,071	0,374	0,074	0,065	0,086	0,063	0,061	0,061
420	0,08	0,528	0,083	0,07	0,101	0,067	0,064	0,064
430	0,088	0,669	0,092	0,076	0,115	0,072	0,067	0,066
440	0,097	0,815	0,101	0,081	0,129	0,076	0,071	0,069
450	0,105	0,936	0,109	0,087	0,141	0,081	0,075	0,072
460	0,095	0,798	0,098	0,079	0,126	0,074	0,069	0,067
470	0,074	0,513	0,077	0,064	0,094	0,061	0,058	0,058
480	0,059	0,31	0,061	0,054	0,071	0,052	0,05	0,051
490	0,051	0,194	0,052	0,048	0,058	0,047	0,045	0,047
500	0,046	0,13	0,047	0,044	0,051	0,044	0,043	0,045
510	0,043	0,091	0,044	0,042	0,047	0,042	0,041	0,043
520	0,041	0,069	0,042	0,041	0,044	0,041	0,04	0,042
530	0,04	0,057	0,041	0,04	0,042	0,04	0,04	0,042
540	0,039	0,05	0,04	0,04	0,041	0,04	0,039	0,041
550	0,039	0,046	0,04	0,04	0,041	0,039	0,039	0,041
560	0,039	0,044	0,04	0,039	0,04	0,039	0,039	0,041
570	0,039	0,042	0,039	0,039	0,04	0,039	0,039	0,041
580	0,038	0,041	0,039	0,038	0,04	0,039	0,038	0,04
590	0,038	0,041	0,039	0,039	0,04	0,039	0,038	0,04
600	0,038	0,041	0,039	0,039	0,04	0,039	0,039	0,04
610	0,038	0,041	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,04
620	0,038	0,041	0,039	0,038	0,039	0,039	0,038	0,04
630	0,038	0,041	0,039	0,038	0,039	0,039	0,038	0,04
640	0,038	0,041	0,039	0,038	0,039	0,038	0,038	0,04
650	0,038	0,041	0,039	0,038	0,038	0,038	0,038	0,04
660	0,037	0,04	0,038	0,038	0,038	0,038	0,037	0,039
670	0,037	0,04	0,038	0,038	0,038	0,037	0,037	0,039
680	0,037	0,04	0,038	0,038	0,038	0,037	0,037	0,039

690	0,037	0,04	0,038	0,038	0,038	0,038	0,037	0,039
700	0,037	0,039	0,039	0,038	0,038	0,038	0,038	0,039

Wavelength	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
300	0,606	0,622	0,628	0,606	0,603	0,587	0,66	0,619
310	0,373	0,383	0,387	0,371	0,369	0,359	0,404	0,379
320	0,285	0,294	0,296	0,282	0,28	0,273	0,307	0,287
330	0,241	0,248	0,25	0,234	0,233	0,227	0,255	0,238
340	0,218	0,224	0,226	0,207	0,206	0,201	0,223	0,209
350	0,213	0,218	0,219	0,193	0,193	0,189	0,204	0,191
360	0,218	0,221	0,222	0,185	0,185	0,182	0,188	0,177
370	0,236	0,236	0,236	0,182	0,183	0,179	0,175	0,165
380	0,279	0,276	0,276	0,197	0,198	0,195	0,178	0,169
390	0,378	0,371	0,371	0,251	0,252	0,248	0,217	0,206
400	0,543	0,53	0,53	0,348	0,349	0,344	0,294	0,277
410	0,785	0,762	0,763	0,491	0,491	0,484	0,409	0,385
420	1,138	1,101	1,103	0,701	0,7	0,691	0,579	0,542
430	1,463	1,413	1,417	0,894	0,893	0,881	0,736	0,688
440	1,795	1,732	1,736	1,092	1,09	1,075	0,895	0,836
450	2,071	1,994	1,999	1,257	1,254	1,236	1,028	0,96
460	1,754	1,692	1,695	1,068	1,066	1,051	0,876	0,818
470	1,111	1,074	1,076	0,682	0,682	0,673	0,563	0,527
480	0,65	0,63	0,63	0,406	0,406	0,401	0,339	0,318
490	0,386	0,377	0,377	0,248	0,249	0,246	0,21	0,199
500	0,24	0,236	0,236	0,161	0,162	0,16	0,139	0,133
510	0,153	0,152	0,152	0,108	0,11	0,108	0,096	0,093
520	0,105	0,106	0,105	0,079	0,08	0,079	0,072	0,07
530	0,078	0,079	0,078	0,062	0,064	0,063	0,059	0,057
540	0,061	0,063	0,062	0,052	0,053	0,052	0,05	0,05
550	0,053	0,055	0,054	0,047	0,048	0,047	0,046	0,046
560	0,049	0,051	0,05	0,045	0,045	0,045	0,044	0,044
570	0,046	0,048	0,047	0,043	0,043	0,043	0,042	0,042
580	0,044	0,046	0,045	0,042	0,042	0,042	0,041	0,041
590	0,043	0,046	0,044	0,042	0,042	0,041	0,041	0,041
600	0,043	0,045	0,044	0,041	0,042	0,041	0,041	0,041
610	0,043	0,045	0,044	0,041	0,042	0,041	0,041	0,041
620	0,043	0,045	0,044	0,041	0,042	0,041	0,041	0,041
630	0,043	0,045	0,043	0,041	0,042	0,041	0,041	0,041
640	0,043	0,044	0,043	0,041	0,042	0,041	0,04	0,04
650	0,042	0,044	0,043	0,041	0,042	0,041	0,04	0,04
660	0,042	0,043	0,043	0,04	0,042	0,041	0,04	0,04
670	0,042	0,043	0,042	0,04	0,041	0,041	0,04	0,04
680	0,041	0,042	0,042	0,039	0,041	0,04	0,04	0,039
690	0,04	0,042	0,042	0,039	0,04	0,04	0,039	0,039
700	0,04	0,042	0,041	0,039	0,04	0,04	0,039	0,039

Wavelength	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
300	0,599	0,626	0,615	0,603	0,625	0,612	0,629	0,625
310	0,366	0,383	0,378	0,369	0,383	0,375	0,385	0,381
320	0,277	0,291	0,289	0,282	0,291	0,284	0,292	0,288
330	0,23	0,244	0,243	0,237	0,241	0,235	0,242	0,238
340	0,202	0,218	0,218	0,213	0,211	0,206	0,211	0,208
350	0,188	0,208	0,209	0,205	0,194	0,189	0,193	0,19
360	0,179	0,207	0,209	0,205	0,18	0,176	0,179	0,175
370	0,175	0,216	0,219	0,215	0,169	0,166	0,167	0,163
380	0,187	0,247	0,251	0,247	0,174	0,171	0,17	0,165
390	0,237	0,327	0,333	0,328	0,213	0,209	0,207	0,2
400	0,328	0,464	0,472	0,464	0,288	0,282	0,28	0,269
410	0,462	0,665	0,675	0,663	0,4	0,391	0,388	0,373

420	0,659	0,96	0,972	0,955	0,565	0,552	0,547	0,525
430	0,842	1,231	1,247	1,223	0,717	0,701	0,695	0,666
440	1,028	1,508	1,526	1,496	0,872	0,852	0,846	0,809
450	1,184	1,738	1,757	1,723	1,002	0,979	0,971	0,928
460	1,007	1,475	1,492	1,463	0,853	0,834	0,827	0,791
470	0,643	0,936	0,948	0,931	0,549	0,537	0,532	0,51
480	0,383	0,55	0,559	0,549	0,331	0,324	0,321	0,309
490	0,234	0,33	0,336	0,332	0,206	0,202	0,201	0,193
500	0,153	0,208	0,213	0,21	0,137	0,135	0,134	0,129
510	0,103	0,135	0,139	0,138	0,095	0,094	0,093	0,09
520	0,076	0,095	0,098	0,097	0,072	0,072	0,071	0,069
530	0,06	0,071	0,074	0,074	0,059	0,059	0,058	0,056
540	0,051	0,058	0,06	0,061	0,051	0,051	0,05	0,049
550	0,046	0,051	0,053	0,054	0,047	0,047	0,046	0,045
560	0,044	0,047	0,05	0,05	0,045	0,045	0,044	0,043
570	0,042	0,044	0,047	0,048	0,043	0,043	0,043	0,042
580	0,041	0,043	0,045	0,046	0,042	0,042	0,042	0,041
590	0,041	0,042	0,045	0,045	0,042	0,042	0,041	0,041
600	0,041	0,042	0,045	0,045	0,042	0,042	0,042	0,04
610	0,041	0,042	0,045	0,045	0,042	0,042	0,041	0,04
620	0,041	0,042	0,045	0,045	0,041	0,042	0,041	0,04
630	0,04	0,042	0,044	0,045	0,041	0,042	0,041	0,04
640	0,04	0,042	0,044	0,044	0,041	0,041	0,041	0,04
650	0,04	0,042	0,044	0,044	0,041	0,041	0,041	0,04
660	0,04	0,042	0,044	0,044	0,04	0,041	0,04	0,04
670	0,04	0,041	0,043	0,044	0,04	0,041	0,04	0,039
680	0,039	0,041	0,043	0,043	0,039	0,04	0,04	0,039
690	0,039	0,04	0,042	0,043	0,039	0,04	0,04	0,039
700	0,039	0,04	0,042	0,043	0,039	0,04	0,04	0,039

Wavelength	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7
300	0,596	0,616	0,602	0,592	0,62	0,607	0,629	0,62
310	0,366	0,377	0,367	0,36	0,38	0,371	0,385	0,378
320	0,278	0,286	0,278	0,272	0,289	0,281	0,292	0,286
330	0,231	0,237	0,23	0,225	0,24	0,234	0,243	0,238
340	0,203	0,208	0,201	0,198	0,21	0,206	0,214	0,209
350	0,188	0,191	0,184	0,182	0,192	0,191	0,198	0,193
360	0,178	0,179	0,171	0,17	0,178	0,18	0,186	0,182
370	0,171	0,171	0,162	0,162	0,167	0,174	0,178	0,175
380	0,181	0,178	0,167	0,169	0,17	0,184	0,188	0,185
390	0,224	0,221	0,205	0,207	0,206	0,229	0,234	0,23
400	0,305	0,302	0,277	0,281	0,277	0,314	0,321	0,315
410	0,426	0,422	0,385	0,392	0,383	0,44	0,45	0,441
420	0,603	0,599	0,544	0,554	0,538	0,624	0,638	0,626
430	0,767	0,762	0,691	0,705	0,683	0,794	0,813	0,797
440	0,935	0,929	0,841	0,858	0,83	0,968	0,99	0,97
450	1,076	1,069	0,968	0,986	0,953	1,113	1,138	1,115
460	0,916	0,91	0,824	0,84	0,812	0,947	0,968	0,949
470	0,588	0,583	0,53	0,54	0,523	0,607	0,621	0,609
480	0,353	0,349	0,319	0,324	0,317	0,364	0,372	0,366
490	0,22	0,216	0,199	0,202	0,198	0,225	0,23	0,226
500	0,146	0,143	0,132	0,134	0,133	0,148	0,151	0,149
510	0,101	0,098	0,092	0,093	0,093	0,101	0,103	0,101
520	0,076	0,073	0,07	0,07	0,071	0,075	0,076	0,075
530	0,062	0,059	0,057	0,057	0,059	0,061	0,061	0,06
540	0,054	0,051	0,049	0,049	0,051	0,052	0,052	0,051
550	0,05	0,047	0,045	0,045	0,047	0,047	0,047	0,047
560	0,047	0,044	0,043	0,043	0,045	0,045	0,045	0,044
570	0,046	0,043	0,042	0,042	0,044	0,043	0,043	0,042
580	0,045	0,042	0,041	0,041	0,043	0,042	0,042	0,041

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

Wavelength	A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8
300	0,605	0,625	0,625	0,612	0,599	0,588	0,662	0,618
310	0,37	0,385	0,383	0,373	0,366	0,36	0,406	0,377
320	0,282	0,295	0,292	0,283	0,278	0,273	0,309	0,286
330	0,236	0,248	0,245	0,236	0,233	0,227	0,257	0,237
340	0,21	0,222	0,218	0,21	0,206	0,202	0,224	0,207
350	0,2	0,212	0,207	0,198	0,195	0,191	0,205	0,19
360	0,198	0,209	0,204	0,192	0,188	0,186	0,189	0,176
370	0,205	0,215	0,21	0,193	0,189	0,187	0,175	0,165
380	0,233	0,242	0,237	0,214	0,208	0,205	0,176	0,169
390	0,307	0,317	0,311	0,276	0,268	0,265	0,212	0,205
400	0,435	0,446	0,44	0,385	0,374	0,369	0,285	0,277
410	0,622	0,635	0,628	0,546	0,529	0,523	0,394	0,384
420	0,896	0,912	0,905	0,782	0,756	0,747	0,554	0,542
430	1,149	1,167	1,159	1	0,966	0,955	0,702	0,687
440	1,407	1,428	1,418	1,222	1,179	1,166	0,853	0,835
450	1,623	1,645	1,635	1,407	1,357	1,341	0,979	0,959
460	1,377	1,398	1,387	1,196	1,153	1,14	0,834	0,817
470	0,875	0,889	0,882	0,762	0,736	0,728	0,538	0,527
480	0,515	0,526	0,52	0,452	0,438	0,433	0,326	0,319
490	0,31	0,319	0,313	0,275	0,267	0,264	0,205	0,2
500	0,196	0,204	0,199	0,177	0,173	0,17	0,138	0,133
510	0,128	0,135	0,13	0,118	0,116	0,114	0,097	0,093
520	0,09	0,097	0,092	0,085	0,084	0,082	0,074	0,07
530	0,069	0,075	0,07	0,066	0,065	0,064	0,061	0,058
540	0,056	0,063	0,057	0,055	0,054	0,053	0,053	0,05
550	0,05	0,056	0,05	0,049	0,049	0,048	0,049	0,046
560	0,046	0,053	0,047	0,047	0,045	0,045	0,047	0,044
570	0,044	0,05	0,044	0,044	0,043	0,043	0,045	0,043
580	0,042	0,049	0,043	0,043	0,042	0,042	0,044	0,042
590	0,042	0,048	0,043	0,043	0,042	0,042	0,044	0,042
600	0,042	0,048	0,043	0,043	0,042	0,042	0,044	0,042
610	0,042	0,048	0,042	0,043	0,042	0,042	0,044	0,041
620	0,042	0,048	0,042	0,043	0,042	0,041	0,044	0,041
630	0,042	0,048	0,042	0,042	0,042	0,041	0,044	0,041
640	0,041	0,048	0,042	0,042	0,042	0,041	0,044	0,041
650	0,041	0,047	0,041	0,042	0,042	0,041	0,044	0,041
660	0,041	0,047	0,041	0,042	0,042	0,041	0,043	0,041
670	0,04	0,047	0,041	0,041	0,041	0,041	0,043	0,04
680	0,04	0,046	0,04	0,041	0,04	0,04	0,043	0,04
690	0,04	0,046	0,04	0,041	0,04	0,04	0,043	0,04
700	0,039	0,046	0,04	0,04	0,04	0,04	0,042	0,04

Wavelength	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9
300	0,625	0,594	0,608	0,613	0,616	0,624	0,63	0,616
310	0,383	0,364	0,372	0,374	0,377	0,38	0,385	0,376

320	0,291	0,277	0,283	0,285	0,286	0,288	0,292	0,286
330	0,241	0,231	0,237	0,238	0,237	0,238	0,242	0,239
340	0,211	0,206	0,211	0,212	0,207	0,208	0,212	0,213
350	0,194	0,195	0,2	0,2	0,189	0,191	0,194	0,201
360	0,18	0,191	0,196	0,196	0,175	0,177	0,179	0,197
370	0,171	0,195	0,2	0,199	0,164	0,167	0,168	0,2
380	0,178	0,219	0,225	0,223	0,168	0,173	0,172	0,224
390	0,219	0,285	0,293	0,29	0,204	0,211	0,21	0,291
400	0,299	0,401	0,41	0,407	0,275	0,287	0,285	0,409
410	0,418	0,57	0,584	0,579	0,382	0,399	0,396	0,581
420	0,593	0,819	0,837	0,83	0,538	0,563	0,559	0,832
430	0,755	1,048	1,071	1,062	0,683	0,716	0,71	1,064
440	0,92	1,283	1,31	1,298	0,83	0,871	0,863	1,299
450	1,059	1,478	1,508	1,495	0,954	1,001	0,991	1,493
460	0,902	1,256	1,281	1,27	0,813	0,853	0,845	1,269
470	0,578	0,799	0,816	0,809	0,523	0,548	0,543	0,81
480	0,346	0,472	0,483	0,479	0,316	0,33	0,328	0,481
490	0,214	0,286	0,293	0,29	0,198	0,205	0,204	0,293
500	0,142	0,183	0,188	0,186	0,132	0,136	0,136	0,187
510	0,097	0,121	0,124	0,122	0,092	0,094	0,094	0,124
520	0,073	0,087	0,089	0,087	0,071	0,071	0,071	0,088
530	0,059	0,067	0,069	0,068	0,058	0,058	0,058	0,068
540	0,051	0,056	0,057	0,056	0,05	0,05	0,05	0,056
550	0,046	0,05	0,051	0,05	0,047	0,046	0,046	0,05
560	0,044	0,047	0,048	0,047	0,045	0,044	0,044	0,047
570	0,043	0,044	0,045	0,045	0,043	0,042	0,042	0,044
580	0,042	0,043	0,044	0,043	0,042	0,041	0,041	0,043
590	0,041	0,043	0,044	0,043	0,042	0,041	0,041	0,043
600	0,041	0,043	0,044	0,043	0,042	0,041	0,041	0,043
610	0,042	0,043	0,044	0,042	0,042	0,041	0,041	0,043
620	0,041	0,042	0,044	0,042	0,041	0,041	0,041	0,042
630	0,041	0,043	0,043	0,042	0,041	0,041	0,041	0,042
640	0,041	0,042	0,043	0,041	0,041	0,041	0,041	0,042
650	0,041	0,042	0,043	0,041	0,041	0,041	0,041	0,042
660	0,041	0,042	0,043	0,041	0,041	0,04	0,04	0,042
670	0,04	0,041	0,042	0,04	0,041	0,04	0,04	0,041
680	0,04	0,041	0,042	0,04	0,04	0,04	0,04	0,041
690	0,04	0,041	0,042	0,04	0,04	0,039	0,04	0,041
700	0,04	0,041	0,041	0,039	0,04	0,039	0,039	0,04

Wavelength	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
300	0,608	0,617	0,62	0,617	0,6	0,587	0,661	0,619
310	0,374	0,378	0,382	0,379	0,367	0,359	0,407	0,38
320	0,285	0,288	0,291	0,29	0,279	0,274	0,311	0,29
330	0,24	0,241	0,243	0,243	0,232	0,23	0,262	0,244
340	0,215	0,214	0,215	0,215	0,206	0,207	0,233	0,218
350	0,207	0,202	0,2	0,201	0,193	0,199	0,222	0,208
360	0,206	0,196	0,191	0,193	0,185	0,2	0,219	0,206
370	0,216	0,198	0,187	0,19	0,183	0,21	0,224	0,214
380	0,249	0,219	0,201	0,205	0,199	0,241	0,252	0,242
390	0,33	0,284	0,255	0,259	0,254	0,32	0,33	0,318
400	0,469	0,398	0,352	0,356	0,351	0,453	0,466	0,45
410	0,672	0,567	0,497	0,5	0,495	0,648	0,666	0,643
420	0,969	0,814	0,709	0,711	0,706	0,932	0,956	0,923
430	1,244	1,042	0,904	0,906	0,9	1,195	1,224	1,182
440	1,524	1,275	1,104	1,105	1,098	1,461	1,495	1,443
450	1,757	1,469	1,271	1,271	1,263	1,683	1,72	1,659
460	1,491	1,247	1,08	1,081	1,074	1,428	1,46	1,409
470	0,947	0,794	0,69	0,692	0,687	0,91	0,93	0,899
480	0,557	0,469	0,411	0,415	0,41	0,537	0,55	0,532

490	0,335	0,284	0,252	0,256	0,251	0,324	0,332	0,322
500	0,211	0,182	0,164	0,168	0,164	0,205	0,211	0,205
510	0,138	0,12	0,111	0,115	0,11	0,134	0,138	0,134
520	0,097	0,086	0,081	0,086	0,081	0,094	0,097	0,094
530	0,073	0,067	0,064	0,069	0,064	0,071	0,073	0,072
540	0,059	0,055	0,054	0,059	0,054	0,058	0,059	0,058
550	0,052	0,049	0,049	0,053	0,048	0,051	0,052	0,051
560	0,049	0,046	0,046	0,051	0,045	0,047	0,048	0,048
570	0,046	0,044	0,044	0,049	0,043	0,045	0,046	0,045
580	0,045	0,043	0,043	0,047	0,042	0,043	0,044	0,044
590	0,044	0,042	0,043	0,047	0,042	0,043	0,044	0,043
600	0,044	0,042	0,043	0,047	0,042	0,043	0,044	0,044
610	0,044	0,042	0,043	0,047	0,042	0,042	0,044	0,043
620	0,044	0,042	0,042	0,047	0,042	0,042	0,043	0,043
630	0,044	0,042	0,042	0,047	0,042	0,042	0,044	0,043
640	0,043	0,042	0,042	0,047	0,042	0,042	0,043	0,043
650	0,043	0,041	0,042	0,046	0,042	0,042	0,043	0,043
660	0,043	0,041	0,041	0,046	0,042	0,042	0,043	0,042
670	0,042	0,041	0,041	0,045	0,041	0,041	0,042	0,042
680	0,042	0,04	0,041	0,045	0,041	0,041	0,042	0,041
690	0,042	0,04	0,041	0,045	0,04	0,04	0,042	0,041
700	0,041	0,04	0,041	0,044	0,04	0,04	0,041	0,041

Wavelength	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11
300	0,612	0,615	0,613	0,608	0,602	0,592	0,641	0,595
310	0,377	0,379	0,378	0,375	0,368	0,361	0,393	0,359
320	0,287	0,29	0,29	0,286	0,279	0,272	0,3	0,27
330	0,242	0,244	0,244	0,237	0,231	0,225	0,251	0,225
340	0,217	0,219	0,219	0,208	0,202	0,197	0,224	0,2
350	0,21	0,211	0,211	0,191	0,185	0,181	0,213	0,191
360	0,21	0,213	0,212	0,177	0,17	0,168	0,209	0,19
370	0,222	0,224	0,222	0,164	0,159	0,157	0,213	0,197
380	0,257	0,258	0,255	0,166	0,162	0,162	0,239	0,225
390	0,344	0,344	0,341	0,201	0,197	0,197	0,313	0,3
400	0,49	0,491	0,485	0,27	0,265	0,266	0,441	0,427
410	0,704	0,706	0,697	0,373	0,366	0,369	0,629	0,614
420	1,018	1,019	1,005	0,524	0,515	0,52	0,903	0,885
430	1,308	1,309	1,291	0,665	0,654	0,66	1,155	1,136
440	1,603	1,604	1,581	0,808	0,794	0,803	1,412	1,389
450	1,847	1,849	1,821	0,929	0,912	0,922	1,624	1,599
460	1,567	1,568	1,544	0,791	0,777	0,786	1,379	1,357
470	0,994	0,995	0,981	0,511	0,501	0,506	0,879	0,863
480	0,584	0,584	0,576	0,309	0,303	0,306	0,521	0,507
490	0,349	0,349	0,346	0,194	0,19	0,191	0,315	0,304
500	0,219	0,22	0,217	0,131	0,128	0,128	0,2	0,19
510	0,141	0,142	0,141	0,092	0,09	0,089	0,132	0,122
520	0,098	0,099	0,098	0,07	0,069	0,068	0,093	0,084
530	0,074	0,074	0,073	0,058	0,057	0,056	0,071	0,062
540	0,059	0,059	0,059	0,051	0,05	0,048	0,058	0,049
550	0,052	0,052	0,051	0,048	0,046	0,045	0,051	0,042
560	0,048	0,048	0,048	0,046	0,044	0,043	0,048	0,039
570	0,045	0,045	0,045	0,044	0,042	0,041	0,045	0,036
580	0,043	0,044	0,043	0,043	0,041	0,04	0,044	0,035
590	0,043	0,043	0,043	0,043	0,041	0,04	0,043	0,034
600	0,043	0,043	0,043	0,043	0,041	0,04	0,043	0,035
610	0,043	0,043	0,043	0,043	0,041	0,04	0,043	0,034
620	0,043	0,043	0,042	0,043	0,041	0,04	0,043	0,034
630	0,042	0,043	0,042	0,043	0,041	0,04	0,043	0,034
640	0,042	0,043	0,042	0,042	0,04	0,04	0,042	0,034
650	0,042	0,043	0,042	0,042	0,041	0,04	0,042	0,034

660	0,042	0,042	0,041	0,042	0,04	0,04	0,042	0,034
670	0,041	0,042	0,041	0,041	0,04	0,039	0,041	0,033
680	0,041	0,041	0,04	0,041	0,04	0,039	0,041	0,033
690	0,04	0,041	0,04	0,041	0,04	0,039	0,041	0,033
700	0,04	0,04	0,04	0,041	0,04	0,039	0,04	0,032

Wavelength	A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12
300	0,6	0,611	0,612	0,603	0,604	0,632	0,628	0,595
310	0,367	0,376	0,375	0,37	0,368	0,398	0,384	0,363
320	0,277	0,286	0,283	0,279	0,278	0,311	0,29	0,273
330	0,225	0,237	0,231	0,228	0,227	0,268	0,236	0,223
340	0,191	0,208	0,196	0,194	0,193	0,247	0,201	0,189
350	0,165	0,191	0,171	0,168	0,167	0,243	0,173	0,163
360	0,138	0,178	0,143	0,14	0,14	0,252	0,143	0,136
370	0,105	0,167	0,109	0,107	0,107	0,276	0,109	0,104
380	0,08	0,172	0,082	0,08	0,082	0,328	0,081	0,078
390	0,069	0,212	0,071	0,067	0,07	0,439	0,068	0,065
400	0,069	0,289	0,072	0,066	0,068	0,623	0,066	0,063
410	0,074	0,404	0,078	0,068	0,07	0,89	0,069	0,064
420	0,085	0,573	0,089	0,075	0,076	1,278	0,075	0,068
430	0,094	0,729	0,099	0,081	0,082	1,636	0,081	0,073
440	0,105	0,888	0,11	0,088	0,089	1,998	0,088	0,078
450	0,114	1,022	0,12	0,094	0,094	2,291	0,094	0,082
460	0,102	0,87	0,107	0,086	0,086	1,947	0,086	0,075
470	0,078	0,558	0,082	0,069	0,069	1,244	0,068	0,062
480	0,061	0,334	0,064	0,056	0,058	0,737	0,056	0,052
490	0,052	0,207	0,054	0,049	0,051	0,447	0,049	0,047
500	0,047	0,137	0,048	0,045	0,047	0,284	0,045	0,044
510	0,043	0,094	0,044	0,042	0,045	0,187	0,043	0,042
520	0,041	0,071	0,042	0,041	0,043	0,133	0,041	0,041
530	0,04	0,057	0,041	0,04	0,042	0,102	0,04	0,04
540	0,039	0,049	0,04	0,039	0,042	0,082	0,04	0,04
550	0,039	0,045	0,04	0,039	0,041	0,073	0,039	0,039
560	0,039	0,043	0,039	0,039	0,041	0,068	0,039	0,039
570	0,038	0,041	0,039	0,039	0,041	0,064	0,039	0,039
580	0,038	0,04	0,039	0,039	0,04	0,062	0,039	0,038
590	0,038	0,04	0,039	0,039	0,04	0,061	0,039	0,039
600	0,038	0,04	0,039	0,039	0,04	0,061	0,039	0,039
610	0,038	0,04	0,039	0,039	0,04	0,061	0,039	0,039
620	0,038	0,04	0,039	0,039	0,04	0,06	0,038	0,038
630	0,037	0,04	0,038	0,038	0,04	0,06	0,038	0,038
640	0,037	0,04	0,038	0,038	0,04	0,059	0,038	0,038
650	0,037	0,04	0,038	0,037	0,04	0,059	0,038	0,038
660	0,037	0,039	0,038	0,037	0,04	0,059	0,038	0,038
670	0,037	0,039	0,038	0,037	0,039	0,058	0,038	0,038
680	0,037	0,039	0,037	0,037	0,039	0,057	0,037	0,038
690	0,037	0,039	0,038	0,037	0,04	0,057	0,037	0,038
700	0,037	0,039	0,038	0,037	0,04	0,056	0,038	0,038

Arbejdspakke "Råmælksopbevaring og antistofindhold"



Elisa-test Endpoint 09.12.2013

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	1,441	1,86	1,656	0,106	2,08	1,189	1,085	1,634	1,068	1,762	1,873	0,115
B	1,408	1,456	0,169	0,936	2,02	1,75	1,078	1,649	1,483	1,481	1,863	1,032
C	1,333	1,419	1,433	0,11	2,018	1,769	0,972	1,64	1,506	1,292	1,868	0,12
D	1,464	1,408	1,38	0,088	1,27	1,753	1,003	1,413	1,506	1,271	0,941	0,095
E	1,425	1,54	1,355	0,145	1,257	1,015	0,971	1,385	0,977	1,277	0,938	0,095
F	1,499	1,558	1,079	0,083	1,252	0,989	1,124	1,364	1,013	1,697	0,936	2,32
G	1,208	1,56	1,102	0,076	1,033	0,992	1,145	0,999	1,004	1,735	1,643	0,097
H	1,212	1,44	0,968	0,074	0,974	0,949	1,129	0,977	1,516	1,68	1,635	0,084