

Wavelengt	Tube 1	Tube 2	Tube 3	Tube 4
220	0.0246	0.113	0.1884	0.171
221	0.3484	0.4185	0.3754	0.5521
222	0.1661	0.3689	0.5223	0.6644
223	0.2522	0.4373	0.5489	0.7378
224	0.2945	0.4853	0.6041	0.7745
225	0.2628	0.4497	0.6049	0.7667
226	0.2668	0.4392	0.5989	0.7551
227	0.2317	0.4055	0.5442	0.6835
228	0.2198	0.375	0.5108	0.6497
229	0.193	0.335	0.4571	0.578
230	0.1713	0.3059	0.4123	0.5262
231	0.1425	0.2673	0.3609	0.458
232	0.1291	0.1988	0.3028	0.3983
233	0.1003	0.1933	0.2485	0.3331
234	0.095	0.1701	0.2301	0.298
235	0.075	0.1412	0.1953	0.2517
236	0.0661	0.1269	0.173	0.2295
237	0.0633	0.1162	0.1595	0.2057
238	0.0572	0.1024	0.1405	0.1797
239	0.0515	0.0933	0.1289	0.1657
240	0.0499	0.0893	0.1202	0.1552
241	0.0492	0.0848	0.1166	0.1501
242	0.0465	0.0797	0.109	0.1379
243	0.0443	0.075	0.1002	0.1309
244	0.0425	0.0711	0.0969	0.1235
245	0.039	0.0665	0.092	0.1156
246	0.0379	0.064	0.0869	0.1096
247	0.0369	0.0612	0.0825	0.1025
248	0.0326	0.0564	0.075	0.0948
249	0.0302	0.0525	0.0719	0.0878
250	0.0282	0.0496	0.0673	0.0841
251	0.0286	0.0485	0.0646	0.0794
252	0.0279	0.0439	0.0612	0.0762
253	0.0244	0.0449	0.0571	0.0705
254	0.0239	0.0407	0.0559	0.0684
255	0.0225	0.0397	0.0534	0.0645
256	0.0227	0.0389	0.0513	0.0632
257	0.02	0.0352	0.0496	0.0591
258	0.0208	0.0364	0.0489	0.0587
259	0.0199	0.0345	0.0456	0.0591
260	0.0199	0.0348	0.0478	0.0604
261	0.0198	0.0334	0.0462	0.0601
262	0.0215	0.0366	0.0487	0.0599

Wavelengt	Tube 1	Tube 2	Tube 3	Tube 4
263	0.0203	0.0323	0.0475	0.0595
264	0.0229	0.0309	0.0514	0.0627
265	0.0256	0.0397	0.0542	0.0657
266	0.0239	0.0396	0.0543	0.0682
267	0.0247	0.0416	0.0546	0.0725
268	0.0275	0.0449	0.0596	0.0852
269	0.0312	0.0502	0.0686	0.0835
270	0.0337	0.0516	0.0721	0.0891
271	0.0381	0.0588	0.0788	0.0974
272	0.0417	0.0623	0.0827	0.1038
273	0.0443	0.066	0.0868	0.1113
274	0.043	0.0662	0.0882	0.1152
275	0.0545	0.0805	0.1053	0.1327
276	0.0556	0.0824	0.1116	0.1384
277	0.062	0.0925	0.1253	0.1541
278	0.0684	0.0993	0.1326	0.167
279	0.0737	0.1091	0.1441	0.1813
280	0.0793	0.1139	0.1554	0.1936
281	0.0817	0.126	0.1648	0.2069
282	0.0905	0.1321	0.177	0.2222
283	0.0929	0.1401	0.1867	0.2322
284	0.099	0.1444	0.1932	0.243
285	0.1034	0.1523	0.2031	0.2539
286	0.1062	0.1577	0.2099	0.2613
287	0.1101	0.1632	0.2171	0.272
288	0.1108	0.1676	0.2227	0.2778
289	0.1159	0.1719	0.2276	0.288
290	0.1183	0.1769	0.2347	0.2908
291	0.1169	0.1789	0.239	0.2963
292	0.1188	0.1787	0.2397	0.2982
293	0.1192	0.1794	0.2387	0.2946
294	0.1186	0.1761	0.2338	0.2913
295	0.1133	0.1702	0.2289	0.2851
296	0.109	0.1633	0.217	0.2707
297	0.1056	0.1563	0.211	0.2646
298	0.0988	0.1486	0.1975	0.2465
299	0.0912	0.1384	0.1841	0.2309
300	0.0833	0.1283	0.1701	0.2118
301	0.0733	0.1127	0.1511	0.1873
302	0.0642	0.0974	0.1319	0.1658
303	0.0563	0.0836	0.1111	0.139
304	0.0483	0.0727	0.0988	0.1244
305	0.0416	0.0607	0.0814	0.1049

Wavelengt	Tube 1	Tube 2	Tube 3	Tube 4
306	0.0358	0.0594	0.0714	0.0896
307	0.0346	0.0492	0.0609	0.0726
308	0.0275	0.0386	0.0503	0.0633
309	0.0199	0.03	0.0418	0.0548
310	0.0179	0.0302	0.0361	0.0451
311	0.0181	0.0253	0.0346	0.0411
312	0.0155	0.0221	0.0289	0.0362
313	0.0107	0.0168	0.0234	0.0293
314	0.0134	0.0164	0.0219	0.0278
315	0.0104	0.013	0.0218	0.0239
316	0.0078	0.0141	0.0176	0.0229
317	0.0084	0.0157	0.0179	0.0242
318	0.0082	0.013	0.0172	0.0193
319	0.0101	0.0118	0.0182	0.0231
320	0.0089	0.0153	0.0192	0.0248