

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
179.40	0.033370	-0.035010	-0.020010	0.056960	0.039910	0.015044
180.00	0.044270	-0.019340	-0.026550	-0.037370	-0.0090900	-0.0096160
180.60	0.020570	-0.0062500	0.0051600	0.022800	-0.019700	0.0045160
181.20	0.0050100	-0.00061000	0.0071600	-0.0011700	-0.019840	-0.0018900
181.80	0.0013800	0.0031200	-0.0043600	0.0023200	0.00027000	0.00054600
182.40	0.0024500	0.0012900	0.0028300	-0.00046000	-0.00097000	0.0010280
183.00	-0.00048000	-0.00028000	0.00044000	0.00014000	-0.00054000	-0.00014400
183.60	0.00039000	7.0000e-05	-0.00027000	-3.0000e-05	0.00015000	6.2000e-05
184.20	-0.00011000	6.0000e-05	-9.9495e-06	-0.00026000	0.00019000	-2.5990e-05
184.80	-4.0000e-05	-0.00012000	-0.00015000	-5.0000e-05	-1.0000e-05	-7.4000e-05
185.40	2.0000e-05	8.4430e-06	8.0000e-05	4.0000e-05	-4.0000e-05	2.1689e-05
186.00	-5.0000e-05	-6.0000e-05	-3.0000e-05	-5.0000e-05	-2.0000e-05	-4.2000e-05
186.60	2.0000e-05	-3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05
187.20	-3.0000e-05	-2.0000e-05	-1.0000e-05	-7.5512e-06	-2.0000e-05	-1.7510e-05
187.80	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.6000e-05
188.40	-3.0000e-05	-3.0000e-05	2.8064e-06	-1.0000e-05	-3.0000e-05	-1.9439e-05
189.00	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	2.4000e-05
189.60	-6.0767e-06	-1.0000e-05	-1.1495e-07	-1.1835e-06	-2.0000e-05	-7.4750e-06
190.20	4.8673e-06	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	1.1256e-06	1.5199e-05
190.80	1.6781e-06	-1.0000e-05	2.7744e-06	1.1365e-06	-6.6255e-06	-2.2073e-06
191.40	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	-9.9497e-06	1.6010e-05
192.00	-4.0000e-05	-5.6446e-06	1.0000e-05	-9.5090e-06	-3.0000e-05	-1.5031e-05
192.60	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	-1.0000e-05	1.8000e-05
193.20	2.0000e-05	9.2339e-06	-1.4362e-06	9.2090e-06	-2.0000e-05	3.4013e-06
193.80	3.0000e-05	4.2381e-06	1.0000e-05	2.0000e-05	-4.2590e-06	1.1996e-05
194.40	3.0000e-05	2.0000e-05	7.2573e-06	5.8004e-06	-3.0000e-05	6.6115e-06
195.00	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	8.7062e-07	2.0000e-05	2.2174e-05
195.60	8.5349e-06	2.0000e-05	9.9713e-06	2.0000e-05	-3.0000e-05	5.7012e-06
196.20	3.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	6.5402e-07	1.6131e-05
196.80	9.5843e-06	5.0959e-06	8.0814e-06	9.4127e-06	-4.0968e-06	5.6155e-06
197.40	2.0000e-05	2.0000e-05	-1.7522e-06	4.0000e-05	2.0000e-05	1.9650e-05
198.00	3.1275e-06	1.4001e-07	4.0000e-05	3.0575e-06	9.6868e-06	1.1202e-05
198.60	3.0000e-05	2.0000e-05	5.8110e-06	1.0000e-05	6.5047e-06	1.4463e-05
199.20	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	-7.5795e-06	1.4484e-05
199.80	1.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	-3.3515e-06	1.5330e-05
200.40	7.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	-1.0000e-05	2.0000e-05
201.00	3.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	-1.0000e-05	1.8000e-05
201.60	3.0000e-05	2.0000e-05	5.3869e-06	3.0000e-05	-1.0000e-05	1.5077e-05
202.20	5.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	-2.5270e-06	2.7495e-05
202.80	2.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	3.7396e-06	2.0000e-05	1.8748e-05
203.40	5.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	-1.0000e-05	2.4000e-05
204.00	3.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	-2.0000e-05	1.2000e-05
204.60	3.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	-2.0000e-05	1.6000e-05
205.20	4.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	8.2858e-06	2.5657e-05
205.80	5.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	-2.0000e-05	2.4000e-05
206.40	1.0000e-05	4.3365e-06	2.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	2.2867e-05
207.00	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	-3.0000e-05	1.8000e-05
207.60	3.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	8.8062e-07	2.4176e-05
208.20	5.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	8.1870e-06	2.9637e-05

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
208.80	4.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	-2.0000e-05	1.8000e-05
209.40	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	-2.0000e-05	2.0000e-05
210.00	4.0000e-05	7.1224e-08	2.0000e-05	3.0000e-05	6.2007e-06	1.9254e-05
210.60	6.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	6.8909e-06	3.9378e-05
211.20	2.0000e-05	2.0000e-05	3.2937e-06	5.0000e-05	-1.0760e-06	1.8444e-05
211.80	3.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	-4.0060e-06	2.1199e-05
212.40	5.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	-5.4277e-06	2.2914e-05
213.00	3.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	8.3376e-06	1.7668e-05
213.60	3.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	-1.0000e-05	2.0000e-05
214.20	4.0000e-05	-4.6639e-06	4.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.5067e-05
214.80	3.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	2.6736e-06	2.4535e-05
215.40	2.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	-4.6658e-06	2.7067e-05
216.00	5.0000e-05	-7.2598e-06	5.0000e-05	4.0000e-05	-1.6862e-06	2.6211e-05
216.60	4.0000e-05	-1.5450e-06	2.0000e-05	4.0000e-05	-8.8687e-07	1.9514e-05
217.20	5.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	2.4000e-05
217.80	6.0000e-05	5.7860e-06	3.0000e-05	4.0000e-05	-2.7913e-06	2.6599e-05
218.40	4.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	9.0204e-06	2.7804e-05
219.00	3.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	3.9892e-06	3.2798e-05
219.60	4.0000e-05	-3.4851e-06	6.0000e-05	2.0000e-05	-7.0021e-06	2.1903e-05
220.20	5.0000e-05	4.0372e-06	3.0000e-05	3.0000e-05	-8.5505e-06	2.1097e-05
220.80	3.0000e-05	3.0734e-06	5.0000e-05	3.0000e-05	3.1277e-07	2.2677e-05
221.40	1.0000e-05	8.4107e-06	4.0000e-05	3.0000e-05	9.8355e-06	1.9649e-05
222.00	6.0000e-05	-7.6628e-06	4.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	2.0467e-05
222.60	5.0000e-05	6.1089e-06	5.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	2.9222e-05
223.20	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	7.7067e-06	2.5541e-05
223.80	4.0000e-05	1.8416e-06	3.0000e-05	9.9363e-06	-2.9406e-06	1.5767e-05
224.40	1.0000e-05	2.0772e-06	6.0000e-05	3.0000e-05	1.3764e-06	2.0691e-05
225.00	3.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	4.9134e-06	2.2983e-05
225.60	5.0000e-05	-1.0000e-05	2.0000e-05	2.6782e-06	4.0708e-06	1.3350e-05
226.20	3.0000e-05	-9.0333e-06	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	1.6193e-05
226.80	7.0000e-05	3.0000e-05	7.0000e-05	5.9689e-06	-4.5883e-06	3.4276e-05
227.40	4.0000e-05	4.7451e-06	5.0000e-05	4.0000e-05	1.0000e-05	2.8949e-05
228.00	1.0000e-05	8.3577e-06	2.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	1.3672e-05
228.60	3.0000e-05	8.5138e-06	5.0000e-05	-3.1106e-06	5.7629e-06	1.8233e-05
229.20	4.0000e-05	8.6967e-06	4.0000e-05	2.0000e-05	4.6336e-06	2.2666e-05
229.80	3.0000e-05	-2.1905e-06	4.0000e-05	3.0000e-05	2.0697e-06	1.9976e-05
230.40	5.0000e-05	3.8481e-06	5.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.2770e-05
231.00	3.0000e-05	1.4114e-06	3.0000e-05	1.0000e-05	2.7639e-06	1.4835e-05
231.60	2.0000e-05	-5.6222e-06	7.0000e-05	-2.0000e-05	6.5370e-06	1.4183e-05
232.20	5.0000e-05	6.9235e-06	5.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	3.3385e-05
232.80	2.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.4000e-05
233.40	3.0000e-05	9.6977e-06	4.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.7940e-05
234.00	2.0000e-05	-2.1027e-06	2.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	1.5579e-05
234.60	4.0000e-05	6.4168e-06	1.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.5283e-05
235.20	4.0000e-05	-5.1851e-06	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0963e-05
235.80	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05
236.40	5.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.4000e-05
237.00	3.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05
237.60	5.0000e-05	1.0000e-05	6.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	4.4000e-05

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
238.20	3.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.2000e-05
238.80	4.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05
239.40	7.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	5.8000e-05
240.00	6.0000e-05	2.0000e-05	7.0000e-05	7.0000e-05	6.0000e-05	5.6000e-05
240.60	7.0000e-05	4.0000e-05	9.0000e-05	6.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05
241.20	8.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	7.0000e-05	6.2000e-05
241.80	8.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-04	8.0000e-05	7.0000e-05	7.6000e-05
242.40	1.0000e-04	9.0000e-05	8.0000e-05	8.0000e-05	9.0000e-05	8.8000e-05
243.00	1.0000e-04	7.0000e-05	1.0000e-04	9.0000e-05	1.0000e-04	9.2000e-05
243.60	0.00012000	9.0000e-05	0.00014000	0.00011000	0.00014000	0.00012000
244.20	0.00014000	0.00013000	0.00016000	0.00016000	0.00015000	0.00014800
244.80	0.00018000	0.00014000	0.00018000	0.00017000	0.00017000	0.00016800
245.40	0.00022000	0.00022000	0.00021000	0.00020000	0.00021000	0.00021200
246.00	0.00025000	0.00023000	0.00024000	0.00026000	0.00023000	0.00024200
246.60	0.00028000	0.00027000	0.00028000	0.00027000	0.00026000	0.00027200
247.20	0.00032000	0.00028000	0.00031000	0.00030000	0.00032000	0.00030600
247.80	0.00033000	0.00032000	0.00034000	0.00033000	0.00034000	0.00033200
248.40	0.00035000	0.00032000	0.00037000	0.00036000	0.00035000	0.00035000
249.00	0.00042000	0.00038000	0.00040000	0.00042000	0.00040000	0.00040400
249.60	0.00047000	0.00044000	0.00047000	0.00042000	0.00045000	0.00045000
250.20	0.00054000	0.00049000	0.00054000	0.00053000	0.00052000	0.00052400
250.80	0.00062000	0.00061000	0.00064000	0.00061000	0.00061000	0.00061800
251.40	0.00071000	0.00071000	0.00075000	0.00074000	0.00073000	0.00072800
252.00	0.00088000	0.00084000	0.00088000	0.00086000	0.00086000	0.00086400
252.60	0.0010400	0.0010000	0.0010500	0.0010300	0.0010200	0.0010280
253.20	0.0012300	0.0012000	0.0012300	0.0012000	0.0012000	0.0012120
253.80	0.0014200	0.0013800	0.0014300	0.0014300	0.0014100	0.0014140
254.40	0.0016400	0.0016300	0.0016600	0.0016300	0.0016200	0.0016360
255.00	0.0019000	0.0018600	0.0019200	0.0018800	0.0018600	0.0018840
255.60	0.0021600	0.0021400	0.0022200	0.0021600	0.0021600	0.0021680
256.20	0.0025500	0.0025200	0.0026100	0.0025200	0.0025200	0.0025440
256.80	0.0029300	0.0028900	0.0030200	0.0029400	0.0029500	0.0029460
257.40	0.0034900	0.0034300	0.0035800	0.0034800	0.0034700	0.0034900
258.00	0.0041200	0.0040900	0.0042500	0.0041000	0.0041400	0.0041400
258.60	0.0049600	0.0049300	0.0051800	0.0049600	0.0049700	0.0050000
259.20	0.0059500	0.0059400	0.0062300	0.0059700	0.0060300	0.0060240
259.80	0.0072500	0.0072200	0.0075800	0.0072800	0.0073200	0.0073300
260.40	0.0088700	0.0088500	0.0093100	0.0089300	0.0089900	0.0089900
261.00	0.010860	0.010830	0.011450	0.010920	0.011020	0.011016
261.60	0.013490	0.013480	0.014290	0.013600	0.013710	0.013714
262.20	0.016610	0.016640	0.017670	0.016740	0.016930	0.016918
262.80	0.020910	0.020920	0.022300	0.021110	0.021350	0.021318
263.40	0.026140	0.026190	0.028020	0.026440	0.026750	0.026708
264.00	0.033340	0.033400	0.035840	0.033720	0.034190	0.034098
264.60	0.042380	0.042530	0.045840	0.042930	0.043530	0.043442
265.20	0.054550	0.054760	0.059170	0.055370	0.056130	0.055996
265.80	0.070760	0.071080	0.077100	0.071990	0.073070	0.072800
266.40	0.091220	0.091830	0.099430	0.093000	0.094320	0.093960
267.00	0.11922	0.12007	0.12988	0.12164	0.12317	0.12280

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
267.60	0.15231	0.15334	0.16522	0.15550	0.15730	0.15673
268.20	0.19178	0.19309	0.20572	0.19542	0.19754	0.19671
268.80	0.23358	0.23504	0.24755	0.23779	0.23972	0.23874
269.40	0.27362	0.27486	0.28524	0.27759	0.27911	0.27808
270.00	0.30601	0.30694	0.31367	0.30926	0.31027	0.30923
270.60	0.32739	0.32768	0.33010	0.32978	0.33024	0.32904
271.20	0.33642	0.33611	0.33484	0.33759	0.33769	0.33653
271.80	0.33549	0.33469	0.33077	0.33572	0.33564	0.33446
272.40	0.32773	0.32668	0.32145	0.32724	0.32709	0.32604
273.00	0.31666	0.31567	0.31016	0.31597	0.31579	0.31485
273.60	0.30431	0.30324	0.29815	0.30377	0.30343	0.30258
274.20	0.29354	0.29255	0.28809	0.29298	0.29286	0.29200
274.80	0.28396	0.28314	0.27982	0.28374	0.28377	0.28289
275.40	0.27673	0.27622	0.27372	0.27692	0.27693	0.27610
276.00	0.27178	0.27140	0.26981	0.27248	0.27261	0.27162
276.60	0.26881	0.26877	0.26790	0.26992	0.27011	0.26910
277.20	0.26784	0.26796	0.26804	0.26931	0.26943	0.26852
277.80	0.26888	0.26899	0.26983	0.27063	0.27098	0.26986
278.40	0.27119	0.27176	0.27306	0.27344	0.27381	0.27265
279.00	0.27514	0.27582	0.27777	0.27775	0.27793	0.27688
279.60	0.28046	0.28118	0.28365	0.28317	0.28361	0.28241
280.20	0.28680	0.28764	0.29082	0.28987	0.29032	0.28909
280.80	0.29395	0.29491	0.29833	0.29720	0.29772	0.29642
281.40	0.30221	0.30314	0.30692	0.30558	0.30611	0.30479
282.00	0.31107	0.31202	0.31615	0.31446	0.31512	0.31376
282.60	0.31986	0.32097	0.32507	0.32334	0.32429	0.32271
283.20	0.32926	0.33031	0.33446	0.33288	0.33361	0.33210
283.80	0.33829	0.33927	0.34323	0.34174	0.34234	0.34097
284.40	0.34727	0.34820	0.35178	0.35075	0.35136	0.34987
285.00	0.35545	0.35616	0.35956	0.35872	0.35914	0.35781
285.60	0.36321	0.36377	0.36652	0.36621	0.36672	0.36529
286.20	0.36970	0.37032	0.37221	0.37241	0.37292	0.37151
286.80	0.37538	0.37570	0.37699	0.37784	0.37801	0.37678
287.40	0.37971	0.37968	0.38017	0.38159	0.38191	0.38061
288.00	0.38290	0.38271	0.38232	0.38435	0.38449	0.38335
288.60	0.38459	0.38437	0.38327	0.38595	0.38580	0.38480
289.20	0.38518	0.38454	0.38291	0.38597	0.38601	0.38492
289.80	0.38468	0.38405	0.38170	0.38535	0.38517	0.38419
290.40	0.38332	0.38228	0.37952	0.38344	0.38328	0.38237
291.00	0.38128	0.38008	0.37693	0.38112	0.38102	0.38009
291.60	0.37816	0.37705	0.37349	0.37794	0.37784	0.37690
292.20	0.37483	0.37359	0.36982	0.37423	0.37416	0.37333
292.80	0.37126	0.36983	0.36588	0.37043	0.37043	0.36957
293.40	0.36753	0.36593	0.36167	0.36653	0.36644	0.36562
294.00	0.36356	0.36193	0.35788	0.36244	0.36234	0.36163
294.60	0.35948	0.35783	0.35360	0.35840	0.35831	0.35752
295.20	0.35518	0.35375	0.34972	0.35416	0.35436	0.35343
295.80	0.35142	0.34990	0.34594	0.35048	0.35033	0.34961
296.40	0.34775	0.34639	0.34231	0.34671	0.34671	0.34597

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
297.00	0.34416	0.34285	0.33908	0.34340	0.34326	0.34255
297.60	0.34104	0.33950	0.33580	0.34016	0.34008	0.33932
298.20	0.33782	0.33643	0.33302	0.33698	0.33699	0.33625
298.80	0.33502	0.33364	0.33048	0.33444	0.33431	0.33358
299.40	0.33273	0.33142	0.32825	0.33222	0.33204	0.33133
300.00	0.33031	0.32904	0.32605	0.32985	0.32991	0.32903
300.60	0.32851	0.32728	0.32433	0.32812	0.32822	0.32729
301.20	0.32667	0.32557	0.32265	0.32646	0.32635	0.32554
301.80	0.32524	0.32410	0.32140	0.32494	0.32480	0.32410
302.40	0.32380	0.32268	0.32003	0.32360	0.32347	0.32272
303.00	0.32242	0.32154	0.31900	0.32244	0.32226	0.32153
303.60	0.32165	0.32066	0.31812	0.32170	0.32153	0.32073
304.20	0.32083	0.31972	0.31722	0.32078	0.32057	0.31982
304.80	0.31979	0.31891	0.31624	0.31958	0.31950	0.31880
305.40	0.31895	0.31802	0.31552	0.31873	0.31870	0.31798
306.00	0.31824	0.31718	0.31477	0.31789	0.31798	0.31721
306.60	0.31714	0.31610	0.31368	0.31680	0.31671	0.31609
307.20	0.31598	0.31500	0.31240	0.31573	0.31566	0.31495
307.80	0.31463	0.31379	0.31112	0.31415	0.31415	0.31357
308.40	0.31312	0.31225	0.30941	0.31262	0.31268	0.31202
309.00	0.31136	0.31039	0.30755	0.31079	0.31092	0.31020
309.60	0.30950	0.30862	0.30575	0.30895	0.30863	0.30829
310.20	0.30750	0.30644	0.30333	0.30670	0.30646	0.30609
310.80	0.30493	0.30399	0.30089	0.30388	0.30395	0.30353
311.40	0.30275	0.30161	0.29841	0.30167	0.30150	0.30119
312.00	0.29977	0.29887	0.29542	0.29890	0.29861	0.29831
312.60	0.29679	0.29579	0.29230	0.29570	0.29541	0.29520
313.20	0.29361	0.29267	0.28915	0.29245	0.29219	0.29201
313.80	0.29033	0.28932	0.28570	0.28869	0.28885	0.28858
314.40	0.28718	0.28609	0.28242	0.28555	0.28554	0.28536
315.00	0.28381	0.28269	0.27885	0.28209	0.28207	0.28190
315.60	0.28013	0.27905	0.27523	0.27844	0.27844	0.27826
316.20	0.27646	0.27541	0.27157	0.27480	0.27478	0.27460
316.80	0.27241	0.27138	0.26741	0.27063	0.27066	0.27050
317.40	0.26887	0.26782	0.26365	0.26699	0.26685	0.26684
318.00	0.26459	0.26355	0.25943	0.26257	0.26253	0.26253
318.60	0.26048	0.25931	0.25515	0.25817	0.25840	0.25830
319.20	0.25596	0.25489	0.25081	0.25376	0.25406	0.25390
319.80	0.25144	0.25033	0.24597	0.24895	0.24927	0.24919
320.40	0.24671	0.24576	0.24140	0.24428	0.24458	0.24455
321.00	0.24203	0.24073	0.23648	0.23936	0.23972	0.23966
321.60	0.23719	0.23605	0.23160	0.23466	0.23491	0.23488
322.20	0.23256	0.23136	0.22695	0.22997	0.23029	0.23023
322.80	0.22791	0.22686	0.22251	0.22550	0.22574	0.22570
323.40	0.22352	0.22231	0.21813	0.22109	0.22138	0.22129
324.00	0.21979	0.21833	0.21414	0.21743	0.21742	0.21742
324.60	0.21599	0.21488	0.21060	0.21379	0.21402	0.21386
325.20	0.21290	0.21179	0.20761	0.21078	0.21095	0.21081
325.80	0.20986	0.20879	0.20459	0.20773	0.20790	0.20777

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
326.40	0.20697	0.20595	0.20151	0.20459	0.20502	0.20481
327.00	0.20344	0.20230	0.19742	0.20072	0.20112	0.20100
327.60	0.19849	0.19742	0.19174	0.19518	0.19553	0.19567
328.20	0.19148	0.19029	0.18363	0.18686	0.18752	0.18796
328.80	0.18013	0.17888	0.17071	0.17400	0.17500	0.17574
329.40	0.16538	0.16396	0.15473	0.15790	0.15891	0.16018
330.00	0.14556	0.14418	0.13404	0.13707	0.13833	0.13984
330.60	0.12378	0.12244	0.11217	0.11505	0.11625	0.11794
331.20	0.10095	0.099810	0.090210	0.092620	0.093780	0.095474
331.80	0.079630	0.078440	0.070120	0.072190	0.073140	0.074704
332.40	0.061120	0.060230	0.053340	0.055020	0.055830	0.057108
333.00	0.046290	0.045590	0.040180	0.041530	0.042100	0.043138
333.60	0.034780	0.034200	0.030030	0.031050	0.031470	0.032306
334.20	0.025870	0.025460	0.022340	0.023140	0.023430	0.024048
334.80	0.019510	0.019220	0.016870	0.017450	0.017670	0.018144
335.40	0.014510	0.014290	0.012550	0.012970	0.013140	0.013492
336.00	0.011070	0.010880	0.0095600	0.0099300	0.010030	0.010294
336.60	0.0084400	0.0082800	0.0073300	0.0075900	0.0076900	0.0078660
337.20	0.0065000	0.0064000	0.0056800	0.0058900	0.0059500	0.0060840
337.80	0.0050700	0.0049400	0.0044100	0.0045500	0.0046100	0.0047160
338.40	0.0039800	0.0038900	0.0034700	0.0035900	0.0036000	0.0037060
339.00	0.0031400	0.0030600	0.0027200	0.0028400	0.0028600	0.0029240
339.60	0.0025000	0.0024800	0.0021900	0.0022800	0.0022900	0.0023480
340.20	0.0020300	0.0019700	0.0017600	0.0018500	0.0018200	0.0018860
340.80	0.0016300	0.0016300	0.0014000	0.0014900	0.0015100	0.0015320
341.40	0.0013200	0.0013300	0.0011800	0.0012200	0.0012100	0.0012520
342.00	0.0011400	0.0010900	0.00097000	0.0010100	0.0010200	0.0010460
342.60	0.00094000	0.00090000	0.00078000	0.00087000	0.00081000	0.00086000
343.20	0.00078000	0.00077000	0.00069000	0.00069000	0.00069000	0.00072400
343.80	0.00065000	0.00065000	0.00055000	0.00061000	0.00059000	0.00061000
344.40	0.00056000	0.00053000	0.00047000	0.00051000	0.00052000	0.00051800
345.00	0.00046000	0.00047000	0.00039000	0.00041000	0.00040000	0.00042600
345.60	0.00041000	0.00038000	0.00036000	0.00035000	0.00037000	0.00037400
346.20	0.00037000	0.00034000	0.00028000	0.00032000	0.00031000	0.00032400
346.80	0.00035000	0.00030000	0.00028000	0.00030000	0.00028000	0.00030200
347.40	0.00028000	0.00027000	0.00022000	0.00027000	0.00023000	0.00025400
348.00	0.00024000	0.00023000	0.00019000	0.00022000	0.00022000	0.00022000
348.60	0.00022000	0.00021000	0.00017000	0.00021000	0.00018000	0.00019800
349.20	0.00018000	0.00019000	0.00018000	0.00017000	0.00017000	0.00017800
349.80	0.00019000	0.00017000	0.00014000	0.00016000	0.00013000	0.00015800
350.40	0.00017000	0.00017000	0.00012000	0.00014000	0.00014000	0.00014800
351.00	0.00017000	0.00012000	0.00012000	0.00013000	0.00012000	0.00013200
351.60	0.00014000	0.00011000	0.00011000	0.00012000	0.00012000	0.00012000
352.20	0.00013000	9.0000e-05	9.0000e-05	0.00011000	7.0000e-05	9.8000e-05
352.80	9.0000e-05	1.0000e-04	0.00011000	0.00011000	7.0000e-05	9.6000e-05
353.40	1.0000e-04	1.0000e-04	1.0000e-04	8.0000e-05	7.0000e-05	9.0000e-05
354.00	0.00011000	8.0000e-05	7.0000e-05	7.0000e-05	9.0000e-05	8.4000e-05
354.60	8.0000e-05	8.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	7.0000e-05	7.6000e-05
355.20	9.0000e-05	6.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	8.0000e-05	7.6000e-05

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
355.80	1.0000e-04	9.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	6.6000e-05
356.40	1.0000e-04	6.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	8.0000e-05	6.8000e-05
357.00	8.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	8.0000e-05	6.0000e-05	5.8000e-05
357.60	7.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	6.4000e-05
358.20	7.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	5.4000e-05
358.80	8.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05
359.40	5.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	4.6000e-05
360.00	9.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.6000e-05
360.60	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	4.2000e-05
361.20	5.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	8.0000e-05	4.6000e-05
361.80	5.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	3.4000e-05
362.40	6.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	1.0000e-05	5.0000e-05	3.8000e-05
363.00	6.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	4.4000e-05
363.60	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	6.0000e-05	3.8000e-05
364.20	5.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05
364.80	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.4000e-05
365.40	6.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05
366.00	4.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	9.1280e-06	5.0000e-05	3.3826e-05
366.60	6.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	3.4000e-05
367.20	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.6000e-05
367.80	6.0000e-05	3.0000e-05	3.5675e-06	6.2691e-06	3.0000e-05	2.5967e-05
368.40	3.0000e-05	9.1656e-06	2.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	2.7833e-05
369.00	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	-1.0000e-05	7.0000e-05	2.6000e-05
369.60	5.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	9.1173e-06	8.0000e-05	3.3823e-05
370.20	2.0000e-05	4.0000e-05	9.2576e-06	2.0000e-05	4.0000e-05	2.5852e-05
370.80	4.0000e-05	3.0000e-05	8.6851e-06	3.0000e-05	7.0000e-05	3.5737e-05
371.40	4.0000e-05	2.0000e-05	1.9515e-06	3.0000e-05	6.0000e-05	3.0390e-05
372.00	6.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	6.8701e-06	4.0000e-05	3.1374e-05
372.60	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	6.0000e-05	2.4000e-05
373.20	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	5.0780e-06	4.0000e-05	2.7016e-05
373.80	3.0000e-05	-4.7539e-06	2.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	3.1049e-05
374.40	3.0000e-05	3.0000e-05	2.6313e-06	2.6182e-06	3.0000e-05	1.9050e-05
375.00	2.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	-2.0000e-05	6.0000e-05	1.8000e-05
375.60	4.0000e-05	3.0000e-05	8.3701e-07	2.0000e-05	5.0000e-05	2.8167e-05
376.20	3.0000e-05	2.0000e-05	-2.0000e-05	-2.3594e-06	7.0000e-05	1.9528e-05
376.80	2.0000e-05	6.2135e-06	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.3243e-05
377.40	2.0000e-05	1.0000e-05	8.1783e-06	1.0000e-05	5.0000e-05	1.9636e-05
378.00	4.0000e-05	1.0000e-05	1.7535e-06	1.0896e-06	5.0000e-05	2.0569e-05
378.60	8.1490e-06	2.0000e-05	-4.6475e-06	1.0000e-05	7.0000e-05	2.0700e-05
379.20	9.8681e-06	2.0000e-05	-2.0219e-06	-2.0425e-06	5.0000e-05	1.5161e-05
379.80	2.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	-6.7890e-06	6.0000e-05	1.6642e-05
380.40	5.0000e-05	2.0000e-05	-2.6953e-06	3.5847e-06	5.0000e-05	2.4178e-05
381.00	3.0000e-05	-6.0999e-06	1.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	1.8780e-05
381.60	-8.1425e-06	8.9856e-07	-2.0000e-05	7.8204e-06	5.0000e-05	6.1153e-06
382.20	3.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.4000e-05
382.80	4.0000e-05	2.0000e-05	-8.1053e-06	-3.9594e-06	3.0000e-05	1.5587e-05
383.40	8.5965e-06	2.0000e-05	2.0000e-05	-6.6951e-06	5.0000e-05	1.8380e-05
384.00	3.0000e-05	-4.5302e-06	9.9748e-06	-4.5880e-06	5.0000e-05	1.6171e-05
384.60	3.0000e-05	1.0000e-05	1.0000e-05	1.6722e-06	4.0000e-05	1.8334e-05

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
385.20	3.0000e-05	3.0000e-05	3.7831e-06	2.0000e-05	6.0000e-05	2.8757e-05
385.80	4.5172e-06	2.0000e-05	-1.0000e-05	-3.0000e-05	3.0000e-05	2.9034e-06
386.40	8.6640e-06	1.0000e-05	1.0000e-05	-3.3015e-07	5.0000e-05	1.5667e-05
387.00	3.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	1.7599e-06	5.0000e-05	1.8352e-05
387.60	4.0000e-05	3.0000e-05	7.9801e-06	-9.9152e-06	2.0000e-05	1.7613e-05
388.20	-1.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05
388.80	4.0000e-05	2.0000e-05	-9.0748e-07	1.8250e-06	2.0000e-05	1.6184e-05
389.40	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	8.6983e-06	4.0000e-05	2.1740e-05
390.00	3.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05
390.60	3.0000e-05	2.0000e-05	3.9502e-06	2.0000e-05	3.0000e-05	2.0790e-05
391.20	4.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.6000e-05
391.80	3.0000e-05	4.0000e-05	8.0805e-06	1.0000e-05	4.0000e-05	2.5616e-05
392.40	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.6000e-05
393.00	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	6.1923e-07	2.0000e-05	2.0124e-05
393.60	2.6982e-06	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.2540e-05
394.20	8.8216e-06	2.0000e-05	-1.3527e-06	-2.0000e-05	3.0000e-05	7.4938e-06
394.80	2.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05
395.40	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	-1.3121e-06	4.0000e-05	2.1738e-05
396.00	3.0000e-05	4.0000e-05	4.1251e-06	3.4415e-06	3.0000e-05	2.1513e-05
396.60	4.0000e-05	4.1714e-06	1.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.4834e-05
397.20	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.1334e-06	3.0000e-05	2.0427e-05
397.80	-5.1122e-07	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	2.5898e-05
398.40	4.0000e-05	5.0000e-05	6.8895e-06	3.0000e-05	4.0000e-05	3.3378e-05
399.00	5.0000e-05	4.0000e-05	8.7326e-07	6.8993e-06	3.0000e-05	2.5555e-05
399.60	3.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	2.8000e-05
400.20	3.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	3.6000e-05
400.80	3.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.8000e-05
401.40	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	2.4000e-05
402.00	3.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	2.4000e-05
402.60	8.3376e-06	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	2.1668e-05
403.20	2.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.8000e-05
403.80	3.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05
404.40	2.0000e-05	6.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05
405.00	3.0000e-05	5.7536e-06	1.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	2.3151e-05
405.60	4.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	-7.5027e-06	2.0000e-05	2.2499e-05
406.20	1.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	2.8000e-05
406.80	3.0000e-05	4.0000e-05	-3.4531e-06	2.0000e-05	3.0000e-05	2.3309e-05
407.40	3.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	7.7728e-06	4.0000e-05	2.9555e-05
408.00	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	2.6000e-05
408.60	2.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05
409.20	5.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	3.6000e-05
409.80	2.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	-3.3847e-08	2.0000e-05	1.5993e-05
410.40	4.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	5.8938e-06	5.0000e-05	3.9179e-05
411.00	3.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	-1.0000e-05	3.9592e-06	2.0792e-05
411.60	2.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	-6.4624e-06	3.0000e-05	2.0708e-05
412.20	7.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.6000e-05
412.80	2.0000e-05	4.0000e-05	5.3523e-06	3.0000e-05	4.0000e-05	2.7070e-05
413.40	6.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.6000e-05
414.00	5.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	6.0517e-06	3.0000e-05	2.9210e-05



NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
414.60	5.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	-5.5485e-06	3.0000e-05	2.8890e-05
415.20	4.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.8000e-05
415.80	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	2.6000e-05
416.40	7.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	6.3497e-06	4.0000e-05	3.5270e-05
417.00	3.0000e-05	4.0000e-05	9.8482e-06	2.0000e-05	8.4653e-06	2.1663e-05
417.60	3.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	2.8000e-05
418.20	6.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	2.0000e-05	2.2000e-05
418.80	6.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	3.8000e-05
419.40	4.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	-5.0237e-06	7.0000e-05	3.2995e-05
420.00	2.0000e-05	4.0000e-05	8.6666e-06	1.8632e-06	5.0000e-05	2.4106e-05
3900	0.00041000	0.00040000	0.00042600			207.00
345.60	0.00041000	0.00038000	0.00036000	0.00035000	0.00037000	0.00037400
346.20	0.00037000	0.00034000	0.00028000	0.00032000	0.00031000	0.00032400
346.80	0.00035000	0.00030000	0.00028000	0.00030000	0.00028000	0.00030200
347.40	0.00028000	0.00027000	0.00022000	0.00027000	0.00023000	0.00025400
348.00	0.00024000	0.00023000	0.00019000	0.00022000	0.00022000	0.00022000
348.60	0.00022000	0.00021000	0.00017000	0.00021000	0.00018000	0.00019800
349.20	0.00018000	0.00019000	0.00018000	0.00017000	0.00017000	0.00017800
349.80	0.00019000	0.00017000	0.00014000	0.00016000	0.00013000	0.00015800
350.40	0.00017000	0.00017000	0.00012000	0.00014000	0.00014000	0.00014800
351.00	0.00017000	0.00012000	0.00012000	0.00013000	0.00012000	0.00013200
351.60	0.00014000	0.00011000	0.00011000	0.00012000	0.00012000	0.00012000
352.20	0.00013000	9.0000e-05	9.0000e-05	0.00011000	7.0000e-05	9.8000e-05
352.80	9.0000e-05	1.0000e-04	0.00011000	0.00011000	7.0000e-05	9.6000e-05
353.40	1.0000e-04	1.0000e-04	1.0000e-04	8.0000e-05	7.0000e-05	9.0000e-05
354.00	0.00011000	8.0000e-05	7.0000e-05	7.0000e-05	9.0000e-05	8.4000e-05
354.60	8.0000e-05	8.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	7.0000e-05	7.6000e-05
355.20	9.0000e-05	6.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	8.0000e-05	7.6000e-05
355.80	1.0000e-04	9.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	6.6000e-05
356.40	1.0000e-04	6.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	8.0000e-05	6.8000e-05
357.00	8.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	8.0000e-05	6.0000e-05	5.8000e-05
357.60	7.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	6.4000e-05
358.20	7.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	5.4000e-05
358.80	8.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05
359.40	5.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	4.6000e-05
360.00	9.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.6000e-05
360.60	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	4.2000e-05
361.20	5.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	8.0000e-05	4.6000e-05
361.80	5.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	3.4000e-05
362.40	6.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	1.0000e-05	5.0000e-05	3.8000e-05
363.00	6.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	4.4000e-05
363.60	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	6.0000e-05	3.8000e-05
364.20	5.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05
364.80	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.4000e-05
365.40	6.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05
366.00	4.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	9.1280e-06	5.0000e-05	3.3826e-05
366.60	6.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	3.4000e-05
367.20	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.6000e-05
367.80	6.0000e-05	3.0000e-05	3.5675e-06	6.2691e-06	3.0000e-05	2.5967e-05

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
368.40	3.0000e-05	9.1656e-06	2.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	2.7833e-05
369.00	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	-1.0000e-05	7.0000e-05	2.6000e-05
369.60	5.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	9.1173e-06	8.0000e-05	3.3823e-05
370.20	2.0000e-05	4.0000e-05	9.2576e-06	2.0000e-05	4.0000e-05	2.5852e-05
370.80	4.0000e-05	3.0000e-05	8.6851e-06	3.0000e-05	7.0000e-05	3.5737e-05
371.40	4.0000e-05	2.0000e-05	1.9515e-06	3.0000e-05	6.0000e-05	3.0390e-05
372.00	6.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	6.8701e-06	4.0000e-05	3.1374e-05
372.60	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	6.0000e-05	2.4000e-05
373.20	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	5.0780e-06	4.0000e-05	2.7016e-05
373.80	3.0000e-05	-4.7539e-06	2.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	3.1049e-05
374.40	3.0000e-05	3.0000e-05	2.6313e-06	2.6182e-06	3.0000e-05	1.9050e-05
375.00	2.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	-2.0000e-05	6.0000e-05	1.8000e-05
375.60	4.0000e-05	3.0000e-05	8.3701e-07	2.0000e-05	5.0000e-05	2.8167e-05
376.20	3.0000e-05	2.0000e-05	-2.0000e-05	-2.3594e-06	7.0000e-05	1.9528e-05
376.80	2.0000e-05	6.2135e-06	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.3243e-05
377.40	2.0000e-05	1.0000e-05	8.1783e-06	1.0000e-05	5.0000e-05	1.9636e-05
378.00	4.0000e-05	1.0000e-05	1.7535e-06	1.0896e-06	5.0000e-05	2.0569e-05
378.60	8.1490e-06	2.0000e-05	-4.6475e-06	1.0000e-05	7.0000e-05	2.0700e-05
379.20	9.8681e-06	2.0000e-05	-2.0219e-06	-2.0425e-06	5.0000e-05	1.5161e-05
379.80	2.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	-6.7890e-06	6.0000e-05	1.6642e-05
380.40	5.0000e-05	2.0000e-05	-2.6953e-06	3.5847e-06	5.0000e-05	2.4178e-05
381.00	3.0000e-05	-6.0999e-06	1.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	1.8780e-05
381.60	-8.1425e-06	8.9856e-07	-2.0000e-05	7.8204e-06	5.0000e-05	6.1153e-06
382.20	3.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.4000e-05
382.80	4.0000e-05	2.0000e-05	-8.1053e-06	-3.9594e-06	3.0000e-05	1.5587e-05
383.40	8.5965e-06	2.0000e-05	2.0000e-05	-6.6951e-06	5.0000e-05	1.8380e-05
384.00	3.0000e-05	-4.5302e-06	9.9748e-06	-4.5880e-06	5.0000e-05	1.6171e-05
384.60	3.0000e-05	1.0000e-05	1.0000e-05	1.6722e-06	4.0000e-05	1.8334e-05
385.20	3.0000e-05	3.0000e-05	3.7831e-06	2.0000e-05	6.0000e-05	2.8757e-05
385.80	4.5172e-06	2.0000e-05	-1.0000e-05	-3.0000e-05	3.0000e-05	2.9034e-06
386.40	8.6640e-06	1.0000e-05	1.0000e-05	-3.3015e-07	5.0000e-05	1.5667e-05
387.00	3.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	1.7599e-06	5.0000e-05	1.8352e-05
387.60	4.0000e-05	3.0000e-05	7.9801e-06	-9.9152e-06	2.0000e-05	1.7613e-05
388.20	-1.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05
388.80	4.0000e-05	2.0000e-05	-9.0748e-07	1.8250e-06	2.0000e-05	1.6184e-05
389.40	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	8.6983e-06	4.0000e-05	2.1740e-05
390.00	3.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05
390.60	3.0000e-05	2.0000e-05	3.9502e-06	2.0000e-05	3.0000e-05	2.0790e-05
391.20	4.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.6000e-05
391.80	3.0000e-05	4.0000e-05	8.0805e-06	1.0000e-05	4.0000e-05	2.5616e-05
392.40	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.6000e-05
393.00	3.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	6.1923e-07	2.0000e-05	2.0124e-05
393.60	2.6982e-06	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.2540e-05
394.20	8.8216e-06	2.0000e-05	-1.3527e-06	-2.0000e-05	3.0000e-05	7.4938e-06
394.80	2.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05
395.40	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	-1.3121e-06	4.0000e-05	2.1738e-05
396.00	3.0000e-05	4.0000e-05	4.1251e-06	3.4415e-06	3.0000e-05	2.1513e-05
396.60	4.0000e-05	4.1714e-06	1.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.4834e-05
397.20	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.1334e-06	3.0000e-05	2.0427e-05

NAC FM UV2 (102_2) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	102_2_t1.82 0	102_2_t2.821	102_2_t3.822	102_2_t4.82 3	102_2_t5.824	102_2_ave
397.80	-5.1122e-07	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	2.5898e-05
398.40	4.0000e-05	5.0000e-05	6.8895e-06	3.0000e-05	4.0000e-05	3.3378e-05
399.00	5.0000e-05	4.0000e-05	8.7326e-07	6.8993e-06	3.0000e-05	2.5555e-05
399.60	3.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	2.8000e-05
400.20	3.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	3.6000e-05
400.80	3.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	2.8000e-05
401.40	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	2.4000e-05
402.00	3.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	2.4000e-05
402.60	8.3376e-06	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	2.1668e-05
403.20	2.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	2.8000e-05
403.80	3.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05
404.40	2.0000e-05	6.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05
405.00	3.0000e-05	5.7536e-06	1.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	2.3151e-05
405.60	4.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	-7.5027e-06	2.0000e-05	2.2499e-05
406.20	1.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	2.8000e-05
406.80	3.0000e-05	4.0000e-05	-3.4531e-06	2.0000e-05	3.0000e-05	2.3309e-05
407.40	3.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	7.7728e-06	4.0000e-05	2.9555e-05
408.00	4.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	2.6000e-05
408.60	2.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05
409.20	5.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	3.6000e-05
409.80	2.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	-3.3847e-08	2.0000e-05	1.5993e-05
410.40	4.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	5.8938e-06	5.0000e-05	3.9179e-05
411.00	3.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	-1.0000e-05	3.9592e-06	2.0792e-05
411.60	2.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	-6.4624e-06	3.0000e-05	2.0708e-05
412.20	7.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.6000e-05
412.80	2.0000e-05	4.0000e-05	5.3523e-06	3.0000e-05	4.0000e-05	2.7070e-05
413.40	6.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.6000e-05
414.00	5.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	6.0517e-06	3.0000e-05	2.9210e-05
414.60	5.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	-5.5485e-06	3.0000e-05	2.8890e-05
415.20	4.0000e-05	3.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.8000e-05
415.80	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	2.6000e-05
416.40	7.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	6.3497e-06	4.0000e-05	3.5270e-05
417.00	3.0000e-05	4.0000e-05	9.8482e-06	2.0000e-05	8.4653e-06	2.1663e-05
417.60	3.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	2.8000e-05
418.20	6.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	-1.0000e-05	2.0000e-05	2.2000e-05
418.80	6.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	3.8000e-05
419.40	4.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	-5.0237e-06	7.0000e-05	3.2995e-05
420.00	2.0000e-05	4.0000e-05	8.6666e-06	1.8632e-06	5.0000e-05	2.4106e-05