

NAC FM MT2 (111_1) TRANSMISSION DATA FILES						
WAVELENGTH (nm)	111_1_t1.293	111_1_t2.29 4	111_1_t3.295	111_1_t4.29 6	111_1_t5.29 7	111_1_ave
716.96	0.00011000	3.0000e-05	9.0000e-05	1.0000e-05	6.0000e-05	6.0000e-05
717.02	3.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	2.0000e-05	2.8000e-05
717.08	4.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05
717.14	5.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.4000e-05
717.20	4.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	7.0711e-07	3.0000e-05	2.6141e-05
717.26	5.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	7.8978e-06	4.0000e-05	3.1580e-05
717.32	6.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.8000e-05
717.38	4.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	3.4000e-05
717.44	6.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.8000e-05
717.50	7.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	4.2000e-05
717.56	6.0000e-05	1.0000e-05	3.0000e-05	8.5860e-06	3.0000e-05	2.7717e-05
717.62	4.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	2.0000e-05	3.2000e-05
717.68	7.0000e-05	1.0000e-05	5.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	3.6000e-05
717.74	6.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05
717.80	7.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	3.8000e-05
717.86	9.0000e-05	3.0000e-05	6.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	4.8000e-05
717.92	7.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	4.4000e-05
717.98	8.0000e-05	3.0000e-05	6.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	4.6000e-05
718.04	8.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	5.2000e-05
718.10	8.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05
718.16	8.0000e-05	2.0000e-05	7.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05
718.22	9.0000e-05	3.0000e-05	7.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	5.2000e-05
718.28	7.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	5.4000e-05
718.34	8.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	5.4000e-05
718.40	1.0000e-04	5.0000e-05	6.0000e-05	3.0000e-05	6.0000e-05	6.0000e-05
718.46	9.0000e-05	5.0000e-05	9.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	6.6000e-05
718.52	8.0000e-05	6.0000e-05	9.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	6.8000e-05
718.58	1.0000e-04	5.0000e-05	9.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	6.8000e-05
718.64	9.0000e-05	6.0000e-05	9.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	7.0000e-05
718.70	1.0000e-04	6.0000e-05	9.0000e-05	6.0000e-05	7.0000e-05	7.6000e-05
718.76	1.0000e-04	7.0000e-05	0.00011000	6.0000e-05	8.0000e-05	8.4000e-05
718.82	0.00013000	8.0000e-05	0.00011000	4.0000e-05	7.0000e-05	8.6000e-05
718.88	0.00011000	7.0000e-05	0.00011000	7.0000e-05	9.0000e-05	9.0000e-05
718.94	0.00011000	9.0000e-05	0.00011000	8.0000e-05	7.0000e-05	9.2000e-05
719.00	0.00013000	8.0000e-05	1.0000e-04	7.0000e-05	8.0000e-05	9.2000e-05
719.06	0.00012000	9.0000e-05	0.00013000	8.0000e-05	9.0000e-05	0.00010200
719.12	0.00011000	8.0000e-05	0.00013000	8.0000e-05	0.00012000	0.00010400
719.18	0.00013000	8.0000e-05	0.00013000	0.00011000	1.0000e-04	0.00011000
719.24	0.00011000	0.00011000	0.00014000	1.0000e-04	0.00011000	0.00011400
719.30	0.00013000	0.00012000	0.00012000	1.0000e-04	0.00011000	0.00011600
719.36	0.00013000	0.00011000	0.00013000	0.00011000	0.00011000	0.00011800
719.42	0.00015000	0.00012000	0.00015000	0.00011000	0.00013000	0.00013200
719.48	0.00014000	0.00013000	0.00017000	0.00011000	0.00014000	0.00013800
719.54	0.00014000	0.00013000	0.00016000	0.00013000	0.00012000	0.00013600
719.60	0.00016000	0.00015000	0.00015000	0.00014000	0.00015000	0.00015000
719.66	0.00016000	0.00013000	0.00016000	0.00013000	0.00014000	0.00014400
719.72	0.00017000	0.00017000	0.00015000	0.00013000	0.00016000	0.00015600
719.78	0.00017000	0.00016000	0.00021000	0.00015000	0.00017000	0.00017200
719.84	0.00017000	0.00019000	0.00021000	0.00016000	0.00018000	0.00018200

NAC FM MT2 (111_1) TRANSMISSION DATA FILES						
WAVELENGTH (nm)	111_1_t1.293	111_1_t2.29 4	111_1_t3.295	111_1_t4.29 6	111_1_t5.29 7	111_1_ave
719.90	0.00019000	0.00018000	0.00021000	0.00018000	0.00017000	0.00018600
719.96	0.00020000	0.00018000	0.00020000	0.00020000	0.00020000	0.00019600
720.02	0.00020000	0.00019000	0.00022000	0.00020000	0.00022000	0.00020600
720.08	0.00022000	0.00020000	0.00025000	0.00020000	0.00023000	0.00022000
720.14	0.00023000	0.00021000	0.00025000	0.00021000	0.00021000	0.00022200
720.20	0.00024000	0.00022000	0.00026000	0.00022000	0.00023000	0.00023400
720.26	0.00027000	0.00023000	0.00023000	0.00024000	0.00025000	0.00024400
720.32	0.00026000	0.00026000	0.00028000	0.00025000	0.00027000	0.00026400
720.38	0.00030000	0.00025000	0.00030000	0.00025000	0.00027000	0.00027400
720.44	0.00031000	0.00025000	0.00033000	0.00028000	0.00032000	0.00029800
720.50	0.00035000	0.00028000	0.00033000	0.00030000	0.00032000	0.00031600
720.56	0.00033000	0.00031000	0.00032000	0.00030000	0.00035000	0.00032200
720.62	0.00035000	0.00033000	0.00036000	0.00034000	0.00036000	0.00034800
720.68	0.00038000	0.00033000	0.00037000	0.00034000	0.00039000	0.00036200
720.74	0.00039000	0.00035000	0.00040000	0.00036000	0.00040000	0.00038000
720.80	0.00041000	0.00036000	0.00041000	0.00038000	0.00042000	0.00039600
720.86	0.00045000	0.00040000	0.00044000	0.00043000	0.00044000	0.00043200
720.92	0.00046000	0.00041000	0.00045000	0.00044000	0.00049000	0.00045000
720.98	0.00050000	0.00043000	0.00050000	0.00046000	0.00050000	0.00047800
721.04	0.00053000	0.00048000	0.00053000	0.00048000	0.00052000	0.00050800
721.10	0.00054000	0.00051000	0.00054000	0.00053000	0.00054000	0.00053200
721.16	0.00055000	0.00050000	0.00057000	0.00056000	0.00057000	0.00055000
721.22	0.00062000	0.00056000	0.00065000	0.00062000	0.00062000	0.00061400
721.28	0.00069000	0.00060000	0.00062000	0.00068000	0.00065000	0.00064800
721.34	0.00069000	0.00065000	0.00071000	0.00067000	0.00069000	0.00068200
721.40	0.00075000	0.00071000	0.00070000	0.00071000	0.00074000	0.00072200
721.46	0.00079000	0.00073000	0.00082000	0.00079000	0.00078000	0.00078200
721.52	0.00084000	0.00075000	0.00083000	0.00082000	0.00083000	0.00081400
721.58	0.00088000	0.00085000	0.00090000	0.00090000	0.00085000	0.00087600
721.64	0.00095000	0.00087000	0.00096000	0.00095000	0.00096000	0.00093800
721.70	0.00101000	0.00091000	0.00101000	0.00101000	0.00101000	0.00099000
721.76	0.00107000	0.00097000	0.00102000	0.00104000	0.00105000	0.00103000
721.82	0.00115000	0.00108000	0.00113000	0.00120000	0.00116000	0.00114400
721.88	0.00122000	0.00120000	0.00128000	0.00126000	0.00121000	0.00123400
721.94	0.00133000	0.00126000	0.00131000	0.00135000	0.00133000	0.00131600
722.00	0.00141000	0.00138000	0.00144000	0.00148000	0.00143000	0.00142800
722.06	0.00152000	0.00143000	0.00151000	0.00149000	0.00159000	0.00150800
722.12	0.00164000	0.00158000	0.00168000	0.00168000	0.00162000	0.00164000
722.18	0.00168000	0.00168000	0.00175000	0.00179000	0.00175000	0.00173000
722.24	0.00189000	0.00179000	0.00194000	0.00192000	0.00190000	0.00188800
722.30	0.00192000	0.00194000	0.00206000	0.00206000	0.00197000	0.00199000
722.36	0.00220000	0.00209000	0.00219000	0.00221000	0.00215000	0.00216800
722.42	0.00238000	0.00225000	0.00241000	0.00243000	0.00235000	0.00236400
722.48	0.00253000	0.00242000	0.00260000	0.00260000	0.00250000	0.00253000
722.54	0.00274000	0.00267000	0.00291000	0.00283000	0.00278000	0.00278600
722.60	0.00287000	0.00288000	0.00306000	0.00306000	0.00301000	0.00297600
722.66	0.00323000	0.00313000	0.00321000	0.00338000	0.00324000	0.00323800
722.72	0.00347000	0.00331000	0.00358000	0.00362000	0.00345000	0.00348600
722.78	0.00371000	0.00358000	0.00386000	0.00403000	0.00384000	0.00380400

NAC FM MT2 (111_1) TRANSMISSION DATA FILES						
WAVELENGTH (nm)	111_1_t1.293	111_1_t2.29 4	111_1_t3.295	111_1_t4.29 6	111_1_t5.29 7	111_1_ave
722.84	0.0040900	0.0039200	0.0041400	0.0042600	0.0040400	0.0040900
722.90	0.0044300	0.0042600	0.0045800	0.0047400	0.0045200	0.0045060
722.96	0.0048500	0.0046800	0.0049100	0.0050900	0.0049000	0.0048860
723.02	0.0052700	0.0051400	0.0054200	0.0056700	0.0054100	0.0053820
723.08	0.0058400	0.0057200	0.0060400	0.0061400	0.0059300	0.0059340
723.14	0.0063300	0.0061200	0.0066100	0.0067400	0.0064900	0.0064580
723.20	0.0069100	0.0066900	0.0072000	0.0075500	0.0071700	0.0071040
723.26	0.0076000	0.0072700	0.0078100	0.0082800	0.0077700	0.0077460
723.32	0.0085800	0.0081100	0.0087800	0.0090400	0.0086000	0.0086220
723.38	0.0092500	0.0087400	0.0094900	0.0099700	0.0094200	0.0093740
723.44	0.010260	0.0098400	0.010470	0.011220	0.010570	0.010472
723.50	0.011560	0.010860	0.011770	0.012420	0.011570	0.011636
723.56	0.012620	0.012050	0.012960	0.013430	0.012810	0.012774
723.62	0.014220	0.013470	0.014420	0.015580	0.014490	0.014436
723.68	0.015530	0.014630	0.015650	0.016710	0.015810	0.015666
723.74	0.017380	0.016470	0.017740	0.018910	0.017870	0.017674
723.80	0.019400	0.018040	0.019630	0.020980	0.019560	0.019522
723.86	0.021720	0.020390	0.022080	0.023670	0.022030	0.021978
723.92	0.024040	0.022390	0.024320	0.026090	0.024320	0.024232
723.98	0.027380	0.025810	0.027690	0.029520	0.027600	0.027600
724.04	0.030760	0.028700	0.031300	0.033410	0.031280	0.031090
724.10	0.034460	0.032000	0.035110	0.037390	0.034870	0.034766
724.16	0.039380	0.036640	0.040160	0.043170	0.040050	0.039880
724.22	0.043850	0.040620	0.044640	0.047830	0.044550	0.044298
724.28	0.049820	0.046570	0.051150	0.054300	0.051010	0.050570
724.34	0.055200	0.051090	0.055950	0.060720	0.055750	0.055742
724.40	0.063720	0.059570	0.064720	0.069160	0.064570	0.064348
724.46	0.070220	0.065600	0.071810	0.076690	0.071670	0.071198
724.52	0.081050	0.075760	0.082600	0.088330	0.082460	0.082040
724.58	0.091510	0.085430	0.093860	0.099010	0.092840	0.092530
724.64	0.10308	0.097300	0.10592	0.11190	0.10553	0.10475
724.70	0.11835	0.11190	0.12175	0.12853	0.12094	0.12029
724.76	0.13200	0.12475	0.13578	0.14240	0.13475	0.13394
724.82	0.15003	0.14343	0.15475	0.16163	0.15412	0.15279
724.88	0.16547	0.15799	0.17033	0.17820	0.17016	0.16843
724.94	0.18940	0.18303	0.19616	0.20342	0.19572	0.19355
725.00	0.20764	0.20066	0.21471	0.22287	0.21503	0.21218
725.06	0.23646	0.23084	0.24552	0.25402	0.24602	0.24257
725.12	0.26044	0.25460	0.27037	0.27805	0.27053	0.26680
725.18	0.29266	0.28770	0.30444	0.31124	0.30543	0.30029
725.24	0.32924	0.32441	0.34324	0.34903	0.34313	0.33781
725.30	0.35885	0.35615	0.37486	0.38050	0.37649	0.36937
725.36	0.39806	0.39571	0.41554	0.42011	0.41547	0.40898
725.42	0.42742	0.42946	0.45101	0.45199	0.45136	0.44225
725.48	0.47312	0.47513	0.49601	0.49739	0.49560	0.48745
725.54	0.50147	0.50670	0.52692	0.52562	0.52711	0.51756
725.60	0.55069	0.55849	0.57853	0.57424	0.57711	0.56781
725.66	0.58645	0.59700	0.61668	0.61027	0.61541	0.60516
725.72	0.62654	0.64086	0.66121	0.64993	0.65700	0.64711

NAC FM MT2 (111_1) TRANSMISSION DATA FILES						
WAVELENGTH (nm)	111_1_t1.293	111_1_t2.29 4	111_1_t3.295	111_1_t4.29 6	111_1_t5.29 7	111_1_ave
725.78	0.66287	0.67888	0.70047	0.68547	0.69515	0.68457
725.84	0.69017	0.71149	0.73090	0.71188	0.72414	0.71372
725.90	0.72070	0.74455	0.76270	0.74228	0.75415	0.74488
725.96	0.74152	0.76770	0.78854	0.75989	0.77657	0.76684
726.02	0.76568	0.79484	0.81331	0.78310	0.79960	0.79131
726.08	0.77780	0.80579	0.82437	0.79352	0.81143	0.80258
726.14	0.79098	0.82591	0.84205	0.80877	0.82594	0.81873
726.20	0.80272	0.83709	0.85363	0.81710	0.83483	0.82907
726.26	0.80963	0.84382	0.85980	0.82324	0.84105	0.83551
726.32	0.81717	0.85053	0.86664	0.82964	0.84750	0.84230
726.38	0.81902	0.85259	0.86877	0.82952	0.84737	0.84345
726.44	0.82076	0.85558	0.87184	0.83439	0.84824	0.84616
726.50	0.82439	0.85598	0.87266	0.83468	0.84911	0.84736
726.56	0.82308	0.85600	0.86934	0.83452	0.84707	0.84600
726.62	0.82594	0.85632	0.87214	0.83435	0.84941	0.84763
726.68	0.82708	0.85809	0.87338	0.83454	0.84916	0.84845
726.74	0.82773	0.85711	0.87501	0.83709	0.84913	0.84921
726.80	0.82757	0.85778	0.87237	0.83593	0.84809	0.84835
726.86	0.83122	0.85866	0.87372	0.83940	0.85150	0.85090
726.92	0.83140	0.85793	0.87569	0.84091	0.85005	0.85120
726.98	0.83416	0.86038	0.87698	0.84259	0.85111	0.85304
727.04	0.83378	0.86113	0.87637	0.84475	0.85243	0.85369
727.10	0.84001	0.86428	0.88003	0.84745	0.85808	0.85797
727.16	0.84127	0.86467	0.88270	0.84850	0.85714	0.85886
727.22	0.84179	0.86602	0.88078	0.85042	0.85786	0.85937
727.28	0.84370	0.86780	0.88472	0.85314	0.86170	0.86221
727.34	0.84632	0.87159	0.88826	0.85478	0.86342	0.86487
727.40	0.84578	0.86983	0.88657	0.85572	0.86288	0.86416
727.46	0.85028	0.87437	0.88866	0.85785	0.86522	0.86728
727.52	0.85033	0.87472	0.89030	0.85946	0.86779	0.86852
727.58	0.85207	0.87544	0.88958	0.85717	0.86825	0.86850
727.64	0.85227	0.87654	0.89140	0.86029	0.86791	0.86968
727.70	0.85578	0.87767	0.89141	0.86095	0.87000	0.87116
727.76	0.85066	0.87916	0.88979	0.86118	0.86940	0.87004
727.82	0.85229	0.87834	0.89178	0.86006	0.86996	0.87049
727.88	0.85262	0.87831	0.89274	0.86018	0.87098	0.87097
727.94	0.84981	0.87890	0.89028	0.85735	0.87041	0.86935
728.00	0.85030	0.87728	0.89106	0.85627	0.86962	0.86891
728.06	0.84706	0.87403	0.88688	0.85231	0.86572	0.86520
728.12	0.84551	0.87555	0.88649	0.85327	0.86629	0.86542
728.18	0.84471	0.87518	0.88675	0.85073	0.86599	0.86467
728.24	0.84175	0.87154	0.88290	0.84618	0.86412	0.86130
728.30	0.83820	0.86922	0.87991	0.84252	0.85884	0.85774
728.36	0.83362	0.86561	0.87679	0.83879	0.85587	0.85414
728.42	0.82986	0.86214	0.87226	0.83356	0.85323	0.85021
728.48	0.82566	0.85750	0.86663	0.82805	0.84751	0.84507
728.54	0.81768	0.85057	0.85929	0.81655	0.83976	0.83677
728.60	0.80998	0.84257	0.85224	0.80996	0.83356	0.82966
728.66	0.80188	0.83401	0.84314	0.80258	0.82612	0.82155

NAC FM MT2 (111_1) TRANSMISSION DATA FILES						
WAVELENGTH (nm)	111_1_t1.293	111_1_t2.29 4	111_1_t3.295	111_1_t4.29 6	111_1_t5.29 7	111_1_ave
728.72	0.78852	0.82494	0.83156	0.78668	0.81362	0.80906
728.78	0.77726	0.81366	0.81918	0.77568	0.80141	0.79744
728.84	0.75787	0.79501	0.80004	0.75358	0.78227	0.77775
728.90	0.74390	0.78016	0.78254	0.73688	0.76691	0.76208
728.96	0.71868	0.75821	0.75848	0.71295	0.74484	0.73863
729.02	0.69393	0.73235	0.73147	0.68563	0.71580	0.71184
729.08	0.66710	0.70486	0.70448	0.65739	0.68989	0.68474
729.14	0.63498	0.67497	0.67179	0.62598	0.65693	0.65293
729.20	0.60582	0.64317	0.63922	0.59369	0.62510	0.62140
729.26	0.56793	0.60272	0.59872	0.55600	0.58550	0.58217
729.32	0.53812	0.57422	0.56903	0.52584	0.55383	0.55221
729.38	0.49259	0.52667	0.51954	0.47993	0.50713	0.50517
729.44	0.45946	0.49226	0.48397	0.44679	0.47297	0.47109
729.50	0.41596	0.44547	0.43784	0.40300	0.42728	0.42591
729.56	0.37338	0.40158	0.39380	0.36054	0.38284	0.38243
729.62	0.33816	0.36466	0.35659	0.32658	0.34638	0.34647
729.68	0.30150	0.32696	0.31988	0.29149	0.30994	0.30995
729.74	0.27289	0.29282	0.28677	0.26332	0.27860	0.27888
729.80	0.24130	0.26071	0.25477	0.23177	0.24660	0.24703
729.86	0.21786	0.23708	0.22873	0.21001	0.22261	0.22326
729.92	0.18856	0.20567	0.19826	0.18168	0.19188	0.19321
729.98	0.16790	0.18198	0.17747	0.16171	0.17122	0.17206
730.04	0.14848	0.16097	0.15669	0.14240	0.15066	0.15184
730.10	0.12851	0.14016	0.13531	0.12410	0.13057	0.13173
730.16	0.11428	0.12303	0.11951	0.10882	0.11527	0.11618
730.22	0.10023	0.10889	0.10589	0.096440	0.10216	0.10272
730.28	0.089160	0.096540	0.093300	0.085440	0.090120	0.090912
730.34	0.078360	0.084280	0.082060	0.074520	0.079320	0.079708
730.40	0.070220	0.076000	0.073690	0.067880	0.071530	0.071864
730.46	0.061440	0.066130	0.064380	0.058600	0.062130	0.062536
730.52	0.055540	0.059180	0.057690	0.052730	0.055840	0.056196
730.58	0.049030	0.052260	0.050810	0.046550	0.049030	0.049536
730.64	0.042930	0.045850	0.044660	0.041080	0.043220	0.043548
730.70	0.038480	0.040560	0.039780	0.036700	0.038570	0.038818
730.76	0.034080	0.036290	0.035530	0.032580	0.034400	0.034576
730.82	0.030690	0.032750	0.032210	0.029300	0.031040	0.031198
730.88	0.027520	0.029230	0.028670	0.026100	0.027650	0.027834
730.94	0.024940	0.026900	0.026340	0.023990	0.025250	0.025484
731.00	0.022180	0.023380	0.023030	0.021200	0.022310	0.022420
731.06	0.020060	0.021480	0.021020	0.019400	0.020440	0.020480
731.12	0.017930	0.018920	0.018380	0.017210	0.018010	0.018090
731.18	0.016230	0.017010	0.016740	0.015590	0.016420	0.016398
731.24	0.014760	0.015550	0.015140	0.014040	0.014880	0.014874
731.30	0.013220	0.013950	0.013720	0.012820	0.013600	0.013462
731.36	0.012100	0.012820	0.012790	0.011880	0.012290	0.012376
731.42	0.010970	0.011470	0.011380	0.010540	0.011050	0.011082
731.48	0.010220	0.010750	0.010620	0.0096900	0.010380	0.010332
731.54	0.0090400	0.0095600	0.0095000	0.0089200	0.0093900	0.0092820
731.60	0.0083300	0.0088900	0.0086500	0.0080400	0.0085500	0.0084920

NAC FM MT2 (111_1) TRANSMISSION DATA FILES						
WAVELENGTH (nm)	111_1_t1.293	111_1_t2.29 4	111_1_t3.295	111_1_t4.29 6	111_1_t5.29 7	111_1_ave
731.66	0.0075800	0.0079000	0.0078800	0.0075000	0.0077400	0.0077200
731.72	0.0069200	0.0072100	0.0071600	0.0067100	0.0070800	0.0070160
731.78	0.0063800	0.0066600	0.0066700	0.0061300	0.0066400	0.0064960
731.84	0.0058000	0.0061600	0.0061100	0.0057100	0.0059900	0.0059540
731.90	0.0053900	0.0056500	0.0057300	0.0052600	0.0055900	0.0055240
731.96	0.0049200	0.0052600	0.0051400	0.0048500	0.0050800	0.0050500
732.02	0.0045700	0.0048900	0.0048300	0.0046100	0.0047800	0.0047360
732.08	0.0041200	0.0043900	0.0043500	0.0040500	0.0043000	0.0042420
732.14	0.0039800	0.0041400	0.0040600	0.0037900	0.0039900	0.0039920
732.20	0.0036300	0.0038000	0.0037600	0.0035500	0.0036600	0.0036800
732.26	0.0033300	0.0035000	0.0035400	0.0032100	0.0033400	0.0033840
732.32	0.0031600	0.0032800	0.0031500	0.0030100	0.0031500	0.0031500
732.38	0.0028300	0.0030000	0.0029400	0.0028500	0.0029300	0.0029100
732.44	0.0026600	0.0028600	0.0027100	0.0026500	0.0027100	0.0027180
732.50	0.0024600	0.0026000	0.0024900	0.0024000	0.0025100	0.0024920
732.56	0.0023700	0.0024600	0.0024000	0.0022900	0.0023700	0.0023780
732.62	0.0021600	0.0023000	0.0022400	0.0021300	0.0022300	0.0022120
732.68	0.0020100	0.0020700	0.0021200	0.0018600	0.0020800	0.0020280
732.74	0.0018800	0.0019700	0.0019700	0.0017600	0.0018700	0.0018900
732.80	0.0017900	0.0018500	0.0018000	0.0016300	0.0018400	0.0017820
732.86	0.0016000	0.0017600	0.0017400	0.0015700	0.0016500	0.0016640
732.92	0.0015300	0.0015900	0.0015900	0.0014300	0.0015900	0.0015460
732.98	0.0014700	0.0014600	0.0015000	0.0014300	0.0013900	0.0014500
733.04	0.0013600	0.0013300	0.0013700	0.0013100	0.0013400	0.0013420
733.10	0.0012500	0.0013200	0.0013600	0.0011800	0.0013100	0.0012840
733.16	0.0011900	0.0012900	0.0012400	0.0012100	0.0011800	0.0012220
733.22	0.0011100	0.0012100	0.0011700	0.0010900	0.0011400	0.0011440
733.28	0.0010500	0.0010700	0.0011000	0.0010100	0.0010500	0.0010560
733.34	0.00095000	0.0010400	0.0010600	0.00091000	0.00098000	0.00098800
733.40	0.00091000	0.00092000	0.00099000	0.00091000	0.00097000	0.00094000
733.46	0.00092000	0.00089000	0.00088000	0.00083000	0.00087000	0.00087800
733.52	0.00083000	0.00088000	0.00089000	0.00077000	0.00086000	0.00084600
733.58	0.00082000	0.00079000	0.00081000	0.00072000	0.00080000	0.00078800
733.64	0.00076000	0.00078000	0.00076000	0.00070000	0.00077000	0.00075400
733.70	0.00071000	0.00073000	0.00072000	0.00068000	0.00071000	0.00071000
733.76	0.00064000	0.00067000	0.00068000	0.00068000	0.00068000	0.00067000
733.82	0.00062000	0.00063000	0.00066000	0.00061000	0.00068000	0.00064000
733.88	0.00061000	0.00061000	0.00061000	0.00055000	0.00055000	0.00058600
733.94	0.00053000	0.00056000	0.00058000	0.00050000	0.00059000	0.00055200
734.00	0.00050000	0.00055000	0.00056000	0.00051000	0.00055000	0.00053400
734.06	0.00050000	0.00047000	0.00052000	0.00048000	0.00055000	0.00050400
734.12	0.00048000	0.00046000	0.00048000	0.00040000	0.00051000	0.00046600
734.18	0.00046000	0.00044000	0.00047000	0.00038000	0.00049000	0.00044800
734.24	0.00039000	0.00038000	0.00042000	0.00041000	0.00044000	0.00040800
734.30	0.00040000	0.00039000	0.00043000	0.00040000	0.00042000	0.00040800
734.36	0.00036000	0.00037000	0.00041000	0.00036000	0.00042000	0.00038400
734.42	0.00034000	0.00035000	0.00035000	0.00033000	0.00039000	0.00035200
734.48	0.00034000	0.00033000	0.00034000	0.00031000	0.00035000	0.00033400
734.54	0.00031000	0.00032000	0.00033000	0.00028000	0.00034000	0.00031600

NAC FM MT2 (111_1) TRANSMISSION DATA FILES						
WAVELENGTH (nm)	111_1_t1.293	111_1_t2.29 4	111_1_t3.295	111_1_t4.29 6	111_1_t5.29 7	111_1_ave
734.60	0.00030000	0.00030000	0.00032000	0.00029000	0.00033000	0.00030800
734.66	0.00028000	0.00028000	0.00028000	0.00028000	0.00033000	0.00029000
734.72	0.00027000	0.00028000	0.00029000	0.00026000	0.00030000	0.00028000
734.78	0.00025000	0.00026000	0.00027000	0.00026000	0.00030000	0.00026800
734.84	0.00023000	0.00026000	0.00025000	0.00025000	0.00026000	0.00025000
734.90	0.00022000	0.00021000	0.00025000	0.00024000	0.00026000	0.00023600
734.96	0.00022000	0.00024000	0.00024000	0.00022000	0.00025000	0.00023400
735.02	0.00022000	0.00022000	0.00024000	0.00019000	0.00026000	0.00022600
735.08	0.00019000	0.00022000	0.00023000	0.00021000	0.00022000	0.00021400
735.14	0.00020000	0.00022000	0.00022000	0.00020000	0.00020000	0.00020800
735.20	0.00018000	0.00019000	0.00020000	0.00019000	0.00020000	0.00019200
735.26	0.00021000	0.00018000	0.00018000	0.00020000	0.00018000	0.00019000
735.32	0.00019000	0.00017000	0.00019000	0.00016000	0.00019000	0.00018000
735.38	0.00015000	0.00017000	0.00018000	0.00017000	0.00016000	0.00016600
735.44	0.00015000	0.00017000	0.00017000	0.00015000	0.00017000	0.00016200
735.50	0.00016000	0.00016000	0.00015000	0.00013000	0.00015000	0.00015000
735.56	0.00013000	0.00013000	0.00016000	0.00012000	0.00013000	0.00013400
735.62	0.00013000	0.00016000	0.00013000	0.00013000	0.00015000	0.00014000
735.68	0.00014000	0.00013000	0.00015000	0.00011000	0.00013000	0.00013200
735.74	0.00012000	0.00012000	0.00015000	1.0000e-04	0.00014000	0.00012600
735.80	0.00011000	0.00014000	0.00014000	0.00012000	1.0000e-04	0.00012200
735.86	0.00011000	0.00013000	0.00014000	0.00011000	0.00013000	0.00012400
735.92	0.00011000	0.00012000	0.00013000	0.00012000	0.00013000	0.00012200
735.98	1.0000e-04	0.00013000	9.0000e-05	9.0000e-05	0.00013000	0.00010800
736.04	8.0000e-05	0.00012000	0.00013000	1.0000e-04	1.0000e-04	0.00010600
736.10	8.0000e-05	1.0000e-04	0.00011000	8.0000e-05	0.00011000	9.6000e-05
736.16	1.0000e-04	0.00011000	1.0000e-04	9.0000e-05	0.00012000	0.00010400
736.22	9.0000e-05	0.00011000	8.0000e-05	7.0000e-05	1.0000e-04	9.0000e-05
736.28	8.0000e-05	9.0000e-05	1.0000e-04	7.0000e-05	9.0000e-05	8.6000e-05
736.34	8.0000e-05	8.0000e-05	1.0000e-04	8.0000e-05	0.00011000	9.0000e-05
736.40	9.0000e-05	8.0000e-05	1.0000e-04	8.0000e-05	9.0000e-05	8.8000e-05
736.46	9.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	5.0000e-05	9.0000e-05	7.6000e-05
736.52	8.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	5.0000e-05	8.0000e-05	7.2000e-05
736.58	8.0000e-05	1.0000e-04	8.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	7.4000e-05
736.64	7.0000e-05	7.0000e-05	9.0000e-05	4.0000e-05	1.0000e-04	7.4000e-05
736.70	5.0000e-05	6.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	5.8000e-05
736.76	7.0000e-05	6.0000e-05	9.0000e-05	5.0000e-05	9.0000e-05	7.2000e-05
736.82	5.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	8.0000e-05	5.6000e-05
736.88	5.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	3.0000e-05	8.0000e-05	6.2000e-05
736.94	6.0000e-05	6.0000e-05	6.0000e-05	2.0000e-05	7.0000e-05	5.4000e-05
737.00	5.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	4.0000e-05	9.0000e-05	5.8000e-05