

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
716.96	4.0000e-05	3.9780e-06	7.0000e-05	7.2099e-06	4.6175e-06	2.5161e-05
717.02	9.7960e-06	-4.4222e-06	7.0000e-05	3.3252e-06	1.0000e-05	1.7740e-05
717.08	1.0000e-05	1.3698e-06	5.0000e-05	2.0000e-05	2.6604e-06	1.6806e-05
717.14	9.1472e-06	2.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	5.2364e-06	2.2877e-05
717.20	4.6024e-06	2.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	2.0000e-05	2.2920e-05
717.26	3.9246e-06	1.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	3.9111e-06	1.7567e-05
717.32	2.0000e-05	4.5682e-06	6.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	2.2914e-05
717.38	2.0000e-05	-6.6231e-07	5.0000e-05	1.0000e-05	6.5217e-06	1.7172e-05
717.44	5.2039e-06	5.8523e-06	4.0000e-05	2.0000e-05	1.0000e-05	1.6211e-05
717.50	9.7827e-06	1.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	2.5957e-05
717.56	1.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	2.0000e-05	2.6000e-05
717.62	2.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	3.4000e-05
717.68	3.0000e-05	4.5034e-06	5.0000e-05	3.0000e-05	3.0000e-05	2.8901e-05
717.74	3.0000e-05	-7.9332e-07	3.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	2.3841e-05
717.80	2.0000e-05	1.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	2.8000e-05
717.86	2.0000e-05	1.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05
717.92	2.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	3.8000e-05
717.98	3.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05
718.04	4.0000e-05	5.0889e-06	4.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	3.5018e-05
718.10	4.0000e-05	4.0461e-07	4.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	3.2081e-05
718.16	3.0000e-05	2.0000e-05	4.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	3.2000e-05
718.22	3.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	3.8000e-05
718.28	4.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	3.0000e-05	5.0000e-05	4.6000e-05
718.34	5.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	2.0000e-05	3.0000e-05	3.4000e-05
718.40	5.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05
718.46	5.0000e-05	2.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	3.0000e-05	4.2000e-05
718.52	3.0000e-05	4.0000e-05	7.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	4.6000e-05
718.58	4.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	4.0000e-05	4.8000e-05
718.64	5.0000e-05	3.0000e-05	7.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05
718.70	6.0000e-05	2.0000e-05	5.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05	4.8000e-05
718.76	6.0000e-05	3.0000e-05	6.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05	5.0000e-05
718.82	5.0000e-05	5.0000e-05	6.0000e-05	4.0000e-05	4.0000e-05	4.8000e-05
718.88	4.0000e-05	6.0000e-05	8.0000e-05	3.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05
718.94	6.0000e-05	5.0000e-05	8.0000e-05	4.0000e-05	5.0000e-05	5.6000e-05
719.00	6.0000e-05	3.0000e-05	8.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	5.4000e-05
719.06	7.0000e-05	3.0000e-05	7.0000e-05	4.0000e-05	6.0000e-05	5.4000e-05
719.12	7.0000e-05	6.0000e-05	6.0000e-05	6.0000e-05	7.0000e-05	6.4000e-05
719.18	6.0000e-05	7.0000e-05	9.0000e-05	7.0000e-05	8.0000e-05	7.4000e-05
719.24	6.0000e-05	7.0000e-05	1.0000e-04	8.0000e-05	7.0000e-05	7.6000e-05
719.30	7.0000e-05	7.0000e-05	1.0000e-04	7.0000e-05	8.0000e-05	7.8000e-05
719.36	8.0000e-05	5.0000e-05	7.0000e-05	6.0000e-05	8.0000e-05	6.8000e-05
719.42	8.0000e-05	8.0000e-05	9.0000e-05	6.0000e-05	8.0000e-05	7.8000e-05
719.48	6.0000e-05	8.0000e-05	1.0000e-04	6.0000e-05	1.0000e-04	8.0000e-05
719.54	8.0000e-05	0.00011000	0.00011000	8.0000e-05	1.0000e-04	9.6000e-05
719.60	1.0000e-04	9.0000e-05	0.00013000	7.0000e-05	1.0000e-04	9.8000e-05
719.66	9.0000e-05	9.0000e-05	0.00011000	8.0000e-05	9.0000e-05	9.2000e-05
719.72	9.0000e-05	8.0000e-05	1.0000e-04	1.0000e-04	9.0000e-05	9.2000e-05
719.78	0.00011000	9.0000e-05	0.00011000	9.0000e-05	9.0000e-05	9.8000e-05
719.84	1.0000e-04	0.00011000	0.00014000	0.00011000	9.0000e-05	0.00011000

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
						0
719.90	1.0000e-04	0.00012000	0.00014000	0.00011000	8.0000e-05	0.00011000
719.96	0.00012000	0.00011000	0.00014000	0.00011000	1.0000e-04	0.00011600
720.02	0.00012000	0.00011000	0.00014000	0.00011000	0.00011000	0.00011800
720.08	0.00012000	0.00012000	0.00012000	0.00011000	1.0000e-04	0.00011400
720.14	0.00011000	0.00013000	0.00013000	9.0000e-05	0.00011000	0.00011400
720.20	0.00012000	0.00015000	0.00016000	0.00011000	0.00011000	0.00013000
720.26	0.00012000	0.00017000	0.00017000	0.00013000	0.00012000	0.00014200
720.32	0.00016000	0.00016000	0.00019000	0.00014000	0.00013000	0.00015600
720.38	0.00016000	0.00016000	0.00018000	0.00016000	0.00012000	0.00015600
720.44	0.00016000	0.00015000	0.00017000	0.00017000	0.00013000	0.00015600
720.50	0.00015000	0.00018000	0.00019000	0.00018000	0.00015000	0.00017000
720.56	0.00017000	0.00019000	0.00020000	0.00020000	0.00014000	0.00018000
720.62	0.00019000	0.00019000	0.00020000	0.00021000	0.00016000	0.00019000
720.68	0.00020000	0.00021000	0.00023000	0.00019000	0.00016000	0.00019800
720.74	0.00023000	0.00020000	0.00024000	0.00019000	0.00017000	0.00020600
720.80	0.00023000	0.00022000	0.00021000	0.00018000	0.00018000	0.00020400
720.86	0.00021000	0.00022000	0.00025000	0.00021000	0.00021000	0.00022000
720.92	0.00024000	0.00025000	0.00027000	0.00023000	0.00022000	0.00024200
720.98	0.00025000	0.00028000	0.00030000	0.00025000	0.00024000	0.00026400
721.04	0.00027000	0.00028000	0.00028000	0.00026000	0.00022000	0.00026200
721.10	0.00028000	0.00029000	0.00028000	0.00026000	0.00025000	0.00027200
721.16	0.00027000	0.00029000	0.00030000	0.00030000	0.00027000	0.00028600
721.22	0.00031000	0.00031000	0.00035000	0.00032000	0.00031000	0.00032000
721.28	0.00032000	0.00032000	0.00034000	0.00035000	0.00033000	0.00033200
721.34	0.00037000	0.00037000	0.00034000	0.00034000	0.00033000	0.00035000

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
721.40	0.00039000	0.00036000	0.00036000	0.00034000	0.00036000	0.00036200
721.46	0.00039000	0.00038000	0.00038000	0.00037000	0.00037000	0.00037800
721.52	0.00040000	0.00042000	0.00042000	0.00038000	0.00037000	0.00039800
721.58	0.00044000	0.00044000	0.00044000	0.00038000	0.00041000	0.00042200
721.64	0.00047000	0.00045000	0.00046000	0.00040000	0.00042000	0.00044000
721.70	0.00052000	0.00052000	0.00047000	0.00043000	0.00045000	0.00047800
721.76	0.00054000	0.00055000	0.00049000	0.00045000	0.00048000	0.00050200
721.82	0.00057000	0.00057000	0.00054000	0.00050000	0.00048000	0.00053200
721.88	0.00059000	0.00057000	0.00055000	0.00055000	0.00053000	0.00055800
721.94	0.00064000	0.00060000	0.00058000	0.00058000	0.00054000	0.00058800
722.00	0.00070000	0.00067000	0.00062000	0.00060000	0.00059000	0.00063600
722.06	0.00075000	0.00072000	0.00064000	0.00061000	0.00060000	0.00066400
722.12	0.00075000	0.00078000	0.00070000	0.00069000	0.00065000	0.00071400
722.18	0.00080000	0.00081000	0.00073000	0.00070000	0.00067000	0.00074200
722.24	0.00088000	0.00088000	0.00077000	0.00073000	0.00076000	0.00080400
722.30	0.00089000	0.00091000	0.00085000	0.00076000	0.00078000	0.00083800
722.36	0.00100000	0.00097000	0.00087000	0.00086000	0.00085000	0.00091000
722.42	0.00111000	0.00105000	0.00094000	0.00093000	0.00089000	0.00098400
722.48	0.00109000	0.00111000	0.00097000	0.00096000	0.00093000	0.00101200
722.54	0.00116000	0.00124000	0.00106000	0.00107000	0.00097000	0.00110000
722.60	0.00128000	0.00126000	0.00116000	0.00108000	0.00109000	0.00117400
722.66	0.00140000	0.00132000	0.00123000	0.00117000	0.00116000	0.00125600
722.72	0.00151000	0.00142000	0.00127000	0.00124000	0.00122000	0.00133200
722.78	0.00163000	0.00157000	0.00128000	0.00136000	0.00130000	0.00142800
722.84	0.00171000	0.00163000	0.00146000	0.00140000	0.00136000	0.00151200
722.90	0.00181000	0.00182000	0.00156000	0.00155000	0.00148000	0.00164400
722.96	0.00195000	0.00196000	0.00167000	0.00168000	0.00158000	0.00176800
723.02	0.00214000	0.00210000	0.00174000	0.00180000	0.00165000	0.00188600
723.08	0.00230000	0.00229000	0.00200000	0.00190000	0.00182000	0.00206200
723.14	0.00249000	0.00246000	0.00207000	0.00208000	0.00195000	0.00221000
723.20	0.00268000	0.00258000	0.00222000	0.00226000	0.00208000	0.00236400
723.26	0.00287000	0.00274000	0.00235000	0.00241000	0.00219000	0.00251200

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
723.32	0.0030800	0.0029900	0.0026600	0.0025900	0.0024300	0.0027500
723.38	0.0033900	0.0032500	0.0027400	0.0027700	0.0026200	0.0029540
723.44	0.0036700	0.0035800	0.0030800	0.0029300	0.0028000	0.0032120
723.50	0.0040100	0.0039500	0.0033200	0.0032700	0.0030200	0.0035140
723.56	0.0043200	0.0041700	0.0035200	0.0035600	0.0033000	0.0037740
723.62	0.0047900	0.0046100	0.0038500	0.0038800	0.0036300	0.0041520
723.68	0.0052000	0.0049700	0.0041400	0.0041400	0.0038000	0.0044500
723.74	0.0057100	0.0054700	0.0044500	0.0046600	0.0041800	0.0048940
723.80	0.0060700	0.0058700	0.0048500	0.0048500	0.0044900	0.0052260
723.86	0.0068000	0.0064600	0.0052900	0.0053300	0.0049900	0.0057740
723.92	0.0074100	0.0069500	0.0056600	0.0057400	0.0053700	0.0062260
723.98	0.0082400	0.0076800	0.0063200	0.0064300	0.0060400	0.0069420
724.04	0.0090700	0.0085200	0.0068000	0.0070500	0.0065900	0.0076060
724.10	0.010150	0.0093500	0.0074900	0.0076200	0.0070800	0.0083380
724.16	0.011260	0.010380	0.0082900	0.0084000	0.0078200	0.0092300
724.22	0.012190	0.011310	0.0089700	0.0090500	0.0085800	0.010020
724.28	0.013910	0.012450	0.0098900	0.010220	0.0094300	0.011180
724.34	0.014940	0.013510	0.010660	0.010930	0.010220	0.012052
724.40	0.017100	0.015280	0.012000	0.012450	0.011580	0.013682
724.46	0.018560	0.016590	0.012910	0.013410	0.012520	0.014798
724.52	0.021160	0.018710	0.014470	0.014960	0.014000	0.016660
724.58	0.023260	0.020790	0.016090	0.016590	0.015420	0.018430
724.64	0.026330	0.023310	0.018000	0.018720	0.017260	0.020724
724.70	0.029980	0.026330	0.019800	0.020790	0.019290	0.023238
724.76	0.033120	0.028740	0.021900	0.022900	0.021250	0.025582
724.82	0.037500	0.032740	0.024780	0.025830	0.023880	0.028946
724.88	0.041250	0.036030	0.026940	0.028400	0.026310	0.031786
724.94	0.047600	0.041530	0.031130	0.032240	0.029930	0.036486
725.00	0.051830	0.045410	0.033850	0.035450	0.032500	0.039808
725.06	0.059360	0.052590	0.038960	0.040630	0.037360	0.045780
725.12	0.065890	0.058470	0.042700	0.045220	0.041270	0.050710
725.18	0.075270	0.066890	0.048850	0.051830	0.046900	0.057948
725.24	0.084360	0.076000	0.055790	0.058460	0.053200	0.065562
725.30	0.093070	0.085020	0.061750	0.065060	0.058770	0.072734
725.36	0.10544	0.097070	0.070690	0.073590	0.066200	0.082598
725.42	0.11473	0.10735	0.077520	0.081340	0.072990	0.090786
725.48	0.13038	0.12373	0.090150	0.093820	0.083350	0.10429
725.54	0.14170	0.13541	0.098810	0.10218	0.090700	0.11376
725.60	0.16072	0.15613	0.11475	0.11755	0.10415	0.13066
725.66	0.17727	0.17581	0.12948	0.13150	0.11681	0.14617
725.72	0.19774	0.19921	0.14689	0.14947	0.13170	0.16500
725.78	0.21833	0.22461	0.16636	0.16878	0.14645	0.18491
725.84	0.23977	0.24965	0.18674	0.18673	0.16382	0.20534
725.90	0.26479	0.27852	0.20997	0.20942	0.18205	0.22895
725.96	0.28732	0.30702	0.23193	0.23006	0.20012	0.25129
726.02	0.31967	0.34478	0.26501	0.26095	0.22539	0.28316
726.08	0.34339	0.37401	0.28882	0.28220	0.24454	0.30659
726.14	0.38100	0.41914	0.33017	0.31984	0.27559	0.34515
726.20	0.41489	0.45784	0.36505	0.35119	0.30319	0.37843

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
726.26	0.45110	0.50077	0.40528	0.38752	0.33509	0.41595
726.32	0.49126	0.54427	0.44875	0.42815	0.36958	0.45640
726.38	0.52648	0.58483	0.48946	0.46343	0.40386	0.49361
726.44	0.56728	0.62697	0.53301	0.50692	0.44309	0.53545
726.50	0.60102	0.66203	0.57062	0.54331	0.47468	0.57033
726.56	0.64484	0.70499	0.61713	0.58733	0.52105	0.61507
726.62	0.67315	0.73215	0.65120	0.61924	0.55131	0.64541
726.68	0.71365	0.76889	0.69583	0.66282	0.59867	0.68797
726.74	0.74414	0.79465	0.72789	0.69677	0.63552	0.71979
726.80	0.77438	0.82050	0.76315	0.73337	0.67426	0.75313
726.86	0.80264	0.84179	0.79441	0.76574	0.71576	0.78407
726.92	0.82167	0.85300	0.81438	0.78892	0.74558	0.80471
726.98	0.83996	0.86868	0.83707	0.81644	0.77750	0.82793
727.04	0.85189	0.87663	0.84936	0.83026	0.80032	0.84169
727.10	0.86451	0.88317	0.86322	0.84679	0.82527	0.85659
727.16	0.87051	0.88705	0.87012	0.85712	0.84102	0.86516
727.22	0.88070	0.89097	0.87974	0.86938	0.86403	0.87696
727.28	0.87962	0.88873	0.88157	0.87185	0.87172	0.87870
727.34	0.88704	0.89135	0.88469	0.87779	0.88319	0.88481
727.40	0.88470	0.89162	0.88673	0.88393	0.89457	0.88831
727.46	0.88222	0.88980	0.88568	0.88249	0.89552	0.88714
727.52	0.88494	0.89127	0.88729	0.88574	0.90422	0.89069
727.58	0.88737	0.89327	0.89149	0.88656	0.90425	0.89259
727.64	0.88346	0.89032	0.88941	0.88661	0.90673	0.89131
727.70	0.88325	0.89196	0.88993	0.88699	0.90702	0.89183
727.76	0.88137	0.89279	0.88916	0.88633	0.90869	0.89167
727.82	0.88480	0.89252	0.89073	0.88719	0.90850	0.89275
727.88	0.88468	0.89353	0.89208	0.88826	0.91011	0.89373
727.94	0.88621	0.89643	0.89332	0.89159	0.91310	0.89613
728.00	0.88512	0.89698	0.89451	0.88948	0.91041	0.89530
728.06	0.88887	0.90044	0.89506	0.89126	0.91015	0.89716
728.12	0.88835	0.90012	0.89467	0.89066	0.91125	0.89701
728.18	0.88855	0.90135	0.89723	0.89309	0.90956	0.89796
728.24	0.89281	0.90524	0.89905	0.89513	0.91380	0.90121
728.30	0.89489	0.90574	0.90188	0.89686	0.91210	0.90229
728.36	0.89232	0.90313	0.90019	0.89553	0.91067	0.90037
728.42	0.89573	0.90676	0.90184	0.89699	0.91221	0.90271
728.48	0.89452	0.90550	0.90019	0.89694	0.91125	0.90168
728.54	0.89500	0.90817	0.90270	0.89897	0.91326	0.90362
728.60	0.89417	0.90601	0.90027	0.89854	0.91003	0.90180
728.66	0.89509	0.90707	0.90101	0.89593	0.91165	0.90215
728.72	0.89295	0.90689	0.90200	0.89797	0.91141	0.90224
728.78	0.89281	0.90644	0.90092	0.89877	0.91280	0.90235
728.84	0.88609	0.90316	0.89634	0.89637	0.90875	0.89814
728.90	0.88702	0.90288	0.89996	0.89716	0.90941	0.89929
728.96	0.88377	0.89666	0.89405	0.89141	0.90491	0.89416
729.02	0.87796	0.89996	0.89502	0.89163	0.90335	0.89358
729.08	0.87446	0.89365	0.89313	0.88711	0.90082	0.88983
729.14	0.86991	0.88832	0.89335	0.88667	0.90032	0.88771

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
729.20	0.86515	0.88768	0.89117	0.88508	0.89878	0.88557
729.26	0.85808	0.87848	0.88785	0.88152	0.89633	0.88045
729.32	0.85075	0.87198	0.88440	0.87625	0.89283	0.87524
729.38	0.84225	0.86454	0.88123	0.87266	0.89053	0.87024
729.44	0.83437	0.85511	0.87626	0.86701	0.88740	0.86403
729.50	0.82386	0.84483	0.87054	0.86177	0.88571	0.85734
729.56	0.80888	0.82870	0.86269	0.85295	0.87901	0.84645
729.62	0.79500	0.81197	0.85007	0.83965	0.86919	0.83318
729.68	0.77922	0.79330	0.83813	0.82807	0.86162	0.82007
729.74	0.76291	0.77312	0.82542	0.81517	0.85382	0.80609
729.80	0.74359	0.75163	0.80779	0.80134	0.84227	0.78932
729.86	0.72516	0.72706	0.79272	0.78714	0.83342	0.77310
729.92	0.69893	0.69351	0.76436	0.76312	0.81479	0.74694
729.98	0.67303	0.66227	0.73977	0.73973	0.79832	0.72262
730.04	0.64368	0.62801	0.70925	0.71347	0.77629	0.69414
730.10	0.61217	0.59016	0.67428	0.68224	0.75141	0.66205
730.16	0.58009	0.55198	0.63770	0.65054	0.72482	0.62903
730.22	0.54437	0.51154	0.59686	0.61374	0.69202	0.59171
730.28	0.51312	0.47640	0.56044	0.58003	0.65976	0.55795
730.34	0.47215	0.43295	0.51493	0.53799	0.61923	0.51545
730.40	0.44242	0.40153	0.48002	0.50598	0.58844	0.48368
730.46	0.39983	0.35877	0.43195	0.45870	0.54002	0.43785
730.52	0.36678	0.32651	0.39454	0.42392	0.50316	0.40298
730.58	0.32827	0.28933	0.35127	0.38046	0.45521	0.36091
730.64	0.29551	0.25733	0.31343	0.34305	0.41253	0.32437
730.70	0.26612	0.22863	0.28057	0.30850	0.37269	0.29130
730.76	0.23540	0.20262	0.24799	0.27466	0.33259	0.25865
730.82	0.21312	0.18341	0.22352	0.24950	0.30045	0.23400
730.88	0.18699	0.15889	0.19352	0.21688	0.26298	0.20385
730.94	0.17080	0.14489	0.17755	0.19706	0.24092	0.18624
731.00	0.14740	0.12527	0.15264	0.17087	0.20702	0.16064
731.06	0.13208	0.11306	0.13665	0.15375	0.18587	0.14428
731.12	0.11552	0.097750	0.11830	0.13370	0.16113	0.12528
731.18	0.10219	0.086940	0.10414	0.11805	0.14157	0.11058
731.24	0.089980	0.076660	0.091920	0.10400	0.12386	0.097284
731.30	0.078490	0.067140	0.080260	0.090800	0.10781	0.084900
731.36	0.071050	0.060560	0.072470	0.082170	0.096910	0.076632
731.42	0.062120	0.053570	0.064040	0.071750	0.084340	0.067164
731.48	0.056810	0.048780	0.058120	0.065500	0.076170	0.061076
731.54	0.049100	0.042520	0.050500	0.056650	0.065930	0.052940
731.60	0.044390	0.038340	0.045250	0.051000	0.059130	0.047622
731.66	0.039180	0.034310	0.040110	0.045000	0.051790	0.042078
731.72	0.034850	0.030530	0.035770	0.040010	0.045560	0.037344
731.78	0.031120	0.027400	0.032000	0.035790	0.041070	0.033476
731.84	0.027920	0.024540	0.028500	0.031860	0.036240	0.029812
731.90	0.025530	0.022530	0.025910	0.029050	0.033110	0.027226
731.96	0.022580	0.019920	0.023340	0.025730	0.029240	0.024162
732.02	0.020670	0.018390	0.021470	0.023610	0.027100	0.022248
732.08	0.018500	0.016330	0.019160	0.020790	0.023490	0.019654

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
732.14	0.016750	0.014830	0.017200	0.019020	0.021320	0.017824
732.20	0.015260	0.013610	0.015570	0.017050	0.019250	0.016148
732.26	0.013600	0.012440	0.014170	0.015360	0.017270	0.014568
732.32	0.012360	0.011180	0.012930	0.014040	0.015800	0.013262
732.38	0.011380	0.010250	0.011720	0.012740	0.014190	0.012056
732.44	0.010430	0.0092500	0.010710	0.011590	0.012980	0.010992
732.50	0.0093700	0.0085500	0.0098100	0.010520	0.011900	0.010030
732.56	0.0086500	0.0080100	0.0090800	0.0097200	0.010870	0.0092660
732.62	0.0080000	0.0072000	0.0080500	0.0087900	0.0097200	0.0083520
732.68	0.0072400	0.0066400	0.0075800	0.0081200	0.0089500	0.0077060
732.74	0.0066800	0.0060500	0.0068700	0.0072300	0.0081400	0.0069940
732.80	0.0061100	0.0056000	0.0063500	0.0067700	0.0075000	0.0064660
732.86	0.0055700	0.0051000	0.0057200	0.0061800	0.0068100	0.0058760
732.92	0.0051700	0.0047000	0.0053300	0.0056900	0.0063700	0.0054520
732.98	0.0047900	0.0043000	0.0049300	0.0053100	0.0057700	0.0050200
733.04	0.0044000	0.0040900	0.0045000	0.0049300	0.0054100	0.0046660
733.10	0.0042000	0.0038100	0.0042300	0.0045500	0.0049700	0.0043520
733.16	0.0037600	0.0035300	0.0039100	0.0041200	0.0045300	0.0039700
733.22	0.0034600	0.0034000	0.0037200	0.0038200	0.0042800	0.0037360
733.28	0.0032600	0.0029800	0.0032300	0.0035800	0.0037900	0.0033680
733.34	0.0030200	0.0028600	0.0031800	0.0032400	0.0035500	0.0031700
733.40	0.0028700	0.0025100	0.0028300	0.0031000	0.0032600	0.0029140
733.46	0.0026100	0.0023400	0.0026500	0.0028900	0.0030500	0.0027080
733.52	0.0024200	0.0022300	0.0025100	0.0026600	0.0028600	0.0025360
733.58	0.0022800	0.0020900	0.0022900	0.0024200	0.0026700	0.0023500
733.64	0.0021600	0.0020000	0.0022100	0.0023200	0.0025500	0.0022480
733.70	0.0019700	0.0018600	0.0020300	0.0020600	0.0023100	0.0020460
733.76	0.0018400	0.0017700	0.0019100	0.0020600	0.0021600	0.0019480
733.82	0.0017900	0.0015900	0.0017100	0.0018000	0.0020700	0.0017920
733.88	0.0016300	0.0015400	0.0016600	0.0017500	0.0018700	0.0016900
733.94	0.0015500	0.0014600	0.0015700	0.0016400	0.0017300	0.0015900
734.00	0.0014600	0.0013400	0.0014700	0.0014800	0.0016000	0.0014700
734.06	0.0013600	0.0011800	0.0013800	0.0014500	0.0015100	0.0013760
734.12	0.0012200	0.0011800	0.0012700	0.0012400	0.0014800	0.0012780
734.18	0.0011700	0.0011100	0.0011200	0.0012000	0.0013600	0.0011920
734.24	0.0011100	0.0010500	0.0011000	0.0011500	0.0012800	0.0011380
734.30	0.0010400	0.00095000	0.0010400	0.0011000	0.0011400	0.0010540
734.36	0.00098000	0.00092000	0.00097000	0.0010300	0.0011200	0.0010040
734.42	0.00091000	0.00084000	0.00090000	0.00096000	0.0010200	0.0009260 0
734.48	0.00085000	0.00079000	0.00089000	0.00091000	0.00099000	0.0008860 0
734.54	0.00081000	0.00081000	0.00079000	0.00090000	0.00089000	0.0008400 0
734.60	0.00076000	0.00076000	0.00083000	0.00083000	0.00086000	0.0008080 0
734.66	0.00074000	0.00068000	0.00077000	0.00073000	0.00086000	0.0007560 0
734.72	0.00068000	0.00065000	0.00074000	0.00074000	0.00078000	0.0007180

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
						0
734.78	0.00067000	0.00064000	0.00067000	0.00067000	0.00075000	0.00068000
734.84	0.00061000	0.00060000	0.00063000	0.00064000	0.00069000	0.00063400
734.90	0.00059000	0.00057000	0.00060000	0.00062000	0.00067000	0.00061000
734.96	0.00053000	0.00053000	0.00055000	0.00058000	0.00058000	0.00055400
735.02	0.00050000	0.00051000	0.00054000	0.00055000	0.00058000	0.00053600
735.08	0.00048000	0.00047000	0.00053000	0.00055000	0.00057000	0.00052000
735.14	0.00052000	0.00048000	0.00045000	0.00052000	0.00056000	0.00050600
735.20	0.00050000	0.00043000	0.00049000	0.00048000	0.00051000	0.00048200
735.26	0.00047000	0.00048000	0.00044000	0.00045000	0.00046000	0.00046000
735.32	0.00040000	0.00042000	0.00045000	0.00042000	0.00044000	0.00042600
735.38	0.00038000	0.00038000	0.00039000	0.00044000	0.00044000	0.00040600
735.44	0.00035000	0.00035000	0.00038000	0.00039000	0.00041000	0.00037600
735.50	0.00037000	0.00039000	0.00034000	0.00038000	0.00041000	0.00037800
735.56	0.00034000	0.00034000	0.00036000	0.00037000	0.00037000	0.00035600
735.62	0.00032000	0.00036000	0.00034000	0.00032000	0.00036000	0.00034000
735.68	0.00030000	0.00032000	0.00030000	0.00030000	0.00034000	0.00031200
735.74	0.00027000	0.00031000	0.00032000	0.00027000	0.00031000	0.00029600
735.80	0.00028000	0.00027000	0.00030000	0.00025000	0.00031000	0.00028200
735.86	0.00025000	0.00029000	0.00028000	0.00025000	0.00030000	0.00027400
735.92	0.00027000	0.00026000	0.00025000	0.00026000	0.00030000	0.00026800
735.98	0.00025000	0.00029000	0.00025000	0.00024000	0.00029000	0.00026400
736.04	0.00026000	0.00025000	0.00025000	0.00024000	0.00027000	0.00025400
736.10	0.00022000	0.00022000	0.00024000	0.00023000	0.00026000	0.00023400
736.16	0.00020000	0.00022000	0.00022000	0.00020000	0.00023000	0.00021400
736.22	0.00020000	0.00020000	0.00022000	0.00023000	0.00022000	0.00021400

WAC FM MT2 (206_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	206_1_t1.18 9	206_1_t2.19 0	206_1_t3.19 1	206_1_t4.192	206_1_t5.19 3	206_1_ave
736.28	0.00021000	0.00022000	0.00019000	0.00017000	0.00023000	0.0002040 0
736.34	0.00021000	0.00023000	0.00020000	0.00017000	0.00021000	0.0002040 0
736.40	0.00020000	0.00020000	0.00021000	0.00016000	0.00019000	0.0001920 0
736.46	0.00019000	0.00019000	0.00019000	0.00016000	0.00018000	0.0001820 0
736.52	0.00016000	0.00016000	0.00016000	0.00014000	0.00016000	0.0001560 0
736.58	0.00015000	0.00015000	0.00016000	0.00014000	0.00018000	0.0001560 0
736.64	0.00017000	0.00015000	0.00017000	0.00015000	0.00016000	0.0001600 0
736.70	0.00017000	0.00016000	0.00016000	0.00013000	0.00015000	0.0001540 0
736.76	0.00015000	0.00016000	0.00016000	0.00013000	0.00016000	0.0001520 0
736.82	0.00016000	0.00013000	0.00016000	0.00013000	0.00014000	0.0001440 0
736.88	0.00014000	0.00013000	0.00012000	0.00011000	0.00013000	0.0001260 0
736.94	0.00014000	0.00013000	0.00011000	0.00011000	0.00013000	0.0001240 0
737.00	0.00014000	0.00012000	0.00013000	1.0000e-04	0.00013000	0.0001240 0