

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
610.96	8.0000e-05	0.00012000	0.00014000	0.00012000	8.0000e-05	0.00010800
611.00	0.00014000	0.00016000	0.00015000	0.00014000	1.0000e-04	0.00013800
611.04	0.00012000	0.00016000	0.00014000	0.00013000	9.0000e-05	0.00012800
611.08	1.0000e-04	0.00014000	0.00014000	0.00014000	9.0000e-05	0.00012200
611.12	0.00013000	0.00016000	0.00016000	0.00017000	0.00011000	0.00014600
611.16	0.00012000	0.00016000	0.00014000	0.00016000	1.0000e-04	0.00013600
611.20	0.00014000	0.00013000	0.00017000	0.00014000	0.00012000	0.00014000
611.24	0.00013000	0.00016000	0.00019000	0.00016000	0.00012000	0.00015200
611.28	0.00012000	0.00017000	0.00018000	0.00014000	0.00012000	0.00014600
611.32	0.00013000	0.00017000	0.00019000	0.00017000	0.00014000	0.00016000
611.36	0.00014000	0.00018000	0.00019000	0.00020000	0.00012000	0.00016600
611.40	0.00015000	0.00019000	0.00021000	0.00021000	0.00013000	0.00017800
611.44	0.00017000	0.00019000	0.00022000	0.00020000	0.00014000	0.00018400
611.48	0.00017000	0.00018000	0.00023000	0.00020000	0.00014000	0.00018400
611.52	0.00017000	0.00019000	0.00022000	0.00020000	0.00014000	0.00018400
611.56	0.00015000	0.00019000	0.00023000	0.00021000	0.00018000	0.00019200
611.60	0.00016000	0.00023000	0.00021000	0.00022000	0.00018000	0.00020000
611.64	0.00017000	0.00020000	0.00025000	0.00022000	0.00018000	0.00020400
611.68	0.00020000	0.00020000	0.00025000	0.00021000	0.00018000	0.00020800
611.72	0.00022000	0.00023000	0.00029000	0.00024000	0.00020000	0.00023600
611.76	0.00021000	0.00022000	0.00026000	0.00023000	0.00021000	0.00022600
611.80	0.00020000	0.00025000	0.00028000	0.00023000	0.00022000	0.00023600
611.84	0.00022000	0.00024000	0.00031000	0.00025000	0.00019000	0.00024200
611.88	0.00022000	0.00026000	0.00031000	0.00026000	0.00022000	0.00025400
611.92	0.00022000	0.00028000	0.00033000	0.00027000	0.00024000	0.00026800
611.96	0.00027000	0.00027000	0.00032000	0.00027000	0.00023000	0.00027200
612.00	0.00026000	0.00028000	0.00035000	0.00028000	0.00027000	0.00028800
612.04	0.00025000	0.00029000	0.00034000	0.00031000	0.00026000	0.00029000
612.08	0.00027000	0.00030000	0.00036000	0.00031000	0.00025000	0.00029800
612.12	0.00027000	0.00032000	0.00038000	0.00032000	0.00028000	0.00031400
612.16	0.00028000	0.00033000	0.00040000	0.00033000	0.00026000	0.00032000
612.20	0.00028000	0.00031000	0.00041000	0.00031000	0.00027000	0.00031600
612.24	0.00028000	0.00037000	0.00042000	0.00033000	0.00031000	0.00034200
612.28	0.00027000	0.00037000	0.00042000	0.00033000	0.00028000	0.00033400
612.32	0.00030000	0.00041000	0.00044000	0.00035000	0.00035000	0.00037000
612.36	0.00030000	0.00038000	0.00047000	0.00037000	0.00034000	0.00037200
612.40	0.00034000	0.00041000	0.00050000	0.00041000	0.00035000	0.00040200
612.44	0.00035000	0.00041000	0.00049000	0.00043000	0.00037000	0.00041000
612.48	0.00037000	0.00043000	0.00048000	0.00044000	0.00039000	0.00042200
612.52	0.00037000	0.00046000	0.00051000	0.00045000	0.00036000	0.00043000
612.56	0.00036000	0.00044000	0.00053000	0.00046000	0.00043000	0.00044400
612.60	0.00037000	0.00050000	0.00052000	0.00047000	0.00040000	0.00045200
612.64	0.00040000	0.00048000	0.00055000	0.00053000	0.00043000	0.00047800
612.68	0.00041000	0.00052000	0.00061000	0.00054000	0.00046000	0.00050800
612.72	0.00042000	0.00052000	0.00064000	0.00053000	0.00044000	0.00051000
612.76	0.00045000	0.00055000	0.00065000	0.00058000	0.00051000	0.00054800
612.80	0.00050000	0.00055000	0.00065000	0.00063000	0.00050000	0.00056600
612.84	0.00053000	0.00057000	0.00073000	0.00058000	0.00055000	0.00059200
612.88	0.00052000	0.00062000	0.00076000	0.00062000	0.00058000	0.00062000

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
612.92	0.00055000	0.00063000	0.00076000	0.00067000	0.00058000	0.00063800
612.96	0.00055000	0.00065000	0.00083000	0.00071000	0.00061000	0.00067000
613.00	0.00060000	0.00066000	0.00081000	0.00070000	0.00063000	0.00068000
613.04	0.00060000	0.00068000	0.00087000	0.00075000	0.00065000	0.00071000
613.08	0.00066000	0.00073000	0.00094000	0.00081000	0.00072000	0.00077200
613.12	0.00065000	0.00077000	0.00097000	0.00084000	0.00071000	0.00078800
613.16	0.00072000	0.00081000	0.00100000	0.00088000	0.00074000	0.00083000
613.20	0.00075000	0.00082000	0.00102000	0.00088000	0.00079000	0.00085200
613.24	0.00075000	0.00084000	0.00109000	0.00093000	0.00083000	0.00088800
613.28	0.00080000	0.00089000	0.00113000	0.00095000	0.00085000	0.00092400
613.32	0.00082000	0.00096000	0.00120000	0.00102000	0.00088000	0.00097600
613.36	0.00087000	0.00098000	0.00127000	0.00103000	0.00096000	0.00102200
613.40	0.00088000	0.00100000	0.00135000	0.00110000	0.00098000	0.00106200
613.44	0.00091000	0.00109000	0.00140000	0.00115000	0.00103000	0.00111600
613.48	0.00098000	0.00114000	0.00149000	0.00124000	0.00105000	0.00118000
613.52	0.00103000	0.00121000	0.00151000	0.00131000	0.00117000	0.00124600
613.56	0.00102000	0.00123000	0.00151000	0.00129000	0.00117000	0.00124400
613.60	0.00110000	0.00128000	0.00166000	0.00138000	0.00125000	0.00133400
613.64	0.00116000	0.00133000	0.00174000	0.00146000	0.00132000	0.00140200
613.68	0.00123000	0.00140000	0.00183000	0.00150000	0.00133000	0.00145800
613.72	0.00131000	0.00152000	0.00188000	0.00159000	0.00147000	0.00155400
613.76	0.00131000	0.00155000	0.00200000	0.00163000	0.00147000	0.00159200
613.80	0.00134000	0.00160000	0.00214000	0.00178000	0.00156000	0.00168400
613.84	0.00147000	0.00170000	0.00228000	0.00185000	0.00165000	0.00179000
613.88	0.00146000	0.00180000	0.00229000	0.00187000	0.00165000	0.00181400
613.92	0.00157000	0.00191000	0.00239000	0.00202000	0.00179000	0.00193600
613.96	0.00165000	0.00199000	0.00263000	0.00211000	0.00189000	0.00205400
614.00	0.00173000	0.00200000	0.00272000	0.00218000	0.00194000	0.00211400
614.04	0.00180000	0.00213000	0.00277000	0.00232000	0.00204000	0.00221200
614.08	0.00193000	0.00230000	0.00306000	0.00244000	0.00219000	0.00238400
614.12	0.00199000	0.00238000	0.00313000	0.00263000	0.00232000	0.00249000
614.16	0.00214000	0.00252000	0.00341000	0.00282000	0.00245000	0.00266800
614.20	0.00220000	0.00267000	0.00350000	0.00283000	0.00256000	0.00275200
614.24	0.00230000	0.00279000	0.00368000	0.00302000	0.00271000	0.00290000
614.28	0.00246000	0.00295000	0.00394000	0.00313000	0.00282000	0.00306000
614.32	0.00255000	0.00303000	0.00410000	0.00338000	0.00305000	0.00322200
614.36	0.00268000	0.00325000	0.00440000	0.00355000	0.00317000	0.00341000
614.40	0.00285000	0.00349000	0.00467000	0.00383000	0.00332000	0.00363200
614.44	0.00297000	0.00362000	0.00486000	0.00399000	0.00348000	0.00378400
614.48	0.00316000	0.00379000	0.00519000	0.00422000	0.00379000	0.00403000
614.52	0.00333000	0.00395000	0.00556000	0.00450000	0.00387000	0.00424200
614.56	0.00360000	0.00426000	0.00592000	0.00476000	0.00424000	0.00455600
614.60	0.00378000	0.00455000	0.00628000	0.00500000	0.00438000	0.00479800
614.64	0.00398000	0.00478000	0.00668000	0.00529000	0.00467000	0.00508000
614.68	0.00414000	0.00495000	0.00703000	0.00564000	0.00492000	0.00533600
614.72	0.00443000	0.00543000	0.00755000	0.00601000	0.00522000	0.00572800
614.76	0.00467000	0.00563000	0.00803000	0.00634000	0.00558000	0.00605000
614.80	0.00495000	0.00602000	0.00855000	0.00682000	0.00593000	0.00645400
614.84	0.00522000	0.00643000	0.00911000	0.00727000	0.00629000	0.00686400

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
614.88	0.0055900	0.0068100	0.0097000	0.0076400	0.0067100	0.0072900
614.92	0.0059400	0.0073900	0.010520	0.0082100	0.0072200	0.0078560
614.96	0.0064200	0.0077400	0.011140	0.0087000	0.0075700	0.0083140
615.00	0.0067700	0.0081200	0.011770	0.0092500	0.0081400	0.0088100
615.04	0.0071400	0.0089000	0.012950	0.010050	0.0087500	0.0095580
615.08	0.0076100	0.0093400	0.013640	0.010630	0.0091600	0.010076
615.12	0.0081100	0.0099300	0.014560	0.011230	0.0097900	0.010724
615.16	0.0086600	0.010740	0.015740	0.011970	0.010480	0.011518
615.20	0.0090500	0.011440	0.016880	0.012800	0.011160	0.012266
615.24	0.0098600	0.012310	0.018390	0.013900	0.012040	0.013300
615.28	0.010500	0.013110	0.019260	0.014810	0.012780	0.014092
615.32	0.011180	0.013980	0.020750	0.015750	0.013630	0.015058
615.36	0.012160	0.015110	0.022740	0.017080	0.014830	0.016384
615.40	0.012730	0.016070	0.024360	0.018270	0.015810	0.017448
615.44	0.013660	0.017300	0.026150	0.019630	0.016860	0.018720
615.48	0.014750	0.018720	0.028560	0.021230	0.018300	0.020312
615.52	0.015900	0.020210	0.030640	0.022780	0.019540	0.021814
615.56	0.017020	0.021840	0.033620	0.024950	0.021290	0.023744
615.60	0.018110	0.023470	0.035700	0.026640	0.022650	0.025314
615.64	0.019540	0.025280	0.038640	0.028660	0.024230	0.027270
615.68	0.021420	0.027620	0.042560	0.031280	0.026750	0.029926
615.72	0.022670	0.029730	0.045650	0.033440	0.028650	0.032028
615.76	0.024070	0.031650	0.049070	0.036010	0.030750	0.034310
615.80	0.026700	0.035050	0.054650	0.039720	0.033640	0.037952
615.84	0.028540	0.037600	0.059010	0.042710	0.036160	0.040804
615.88	0.031220	0.040960	0.064130	0.046810	0.039430	0.044510
615.92	0.033380	0.044040	0.069460	0.050750	0.042780	0.048082
615.96	0.036140	0.047990	0.075870	0.055120	0.046320	0.052288
616.00	0.040030	0.053240	0.083730	0.060590	0.050990	0.057716
616.04	0.042440	0.056600	0.088870	0.064190	0.054790	0.061378
616.08	0.045820	0.061310	0.097330	0.069810	0.059080	0.066670
616.12	0.050560	0.067640	0.10718	0.077570	0.065580	0.073706
616.16	0.054060	0.072950	0.11520	0.083870	0.070540	0.079324
616.20	0.059060	0.078880	0.12480	0.090220	0.075960	0.085784
616.24	0.065410	0.087720	0.13823	0.099890	0.084870	0.095224
616.28	0.070470	0.094890	0.15044	0.10885	0.092300	0.10339
616.32	0.078010	0.10467	0.16484	0.11974	0.10129	0.11371
616.36	0.084300	0.11310	0.17767	0.12889	0.10969	0.12273
616.40	0.091420	0.12284	0.19254	0.13889	0.11891	0.13292
616.44	0.10061	0.13516	0.21157	0.15457	0.13186	0.14675
616.48	0.10772	0.14491	0.22591	0.16548	0.14161	0.15713
616.52	0.11711	0.15657	0.24333	0.17842	0.15255	0.16960
616.56	0.13030	0.17356	0.26778	0.19585	0.16896	0.18729
616.60	0.14058	0.18688	0.28620	0.21098	0.18244	0.20142
616.64	0.15215	0.20224	0.30752	0.22883	0.19753	0.21765
616.68	0.16636	0.22138	0.33411	0.24957	0.21548	0.23738
616.72	0.18066	0.23836	0.35650	0.26736	0.23277	0.25513
616.76	0.20102	0.26432	0.38929	0.29331	0.25676	0.28094
616.80	0.21456	0.28218	0.41210	0.31354	0.27395	0.29927

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
616.84	0.22887	0.30173	0.43614	0.33276	0.29252	0.31840
616.88	0.25385	0.33132	0.47094	0.36343	0.32066	0.34804
616.92	0.27294	0.35302	0.49577	0.38502	0.34117	0.36958
616.96	0.29129	0.37766	0.52255	0.40883	0.36478	0.39302
617.00	0.31522	0.40754	0.55443	0.44133	0.39460	0.42262
617.04	0.33836	0.43359	0.58154	0.46649	0.41921	0.44784
617.08	0.36782	0.46763	0.61114	0.49830	0.45146	0.47927
617.12	0.39373	0.49653	0.63609	0.52364	0.47833	0.50566
617.16	0.41496	0.52154	0.65716	0.54942	0.50222	0.52906
617.20	0.44947	0.55919	0.68759	0.58740	0.54131	0.56499
617.24	0.47612	0.58513	0.70581	0.60905	0.56425	0.58807
617.28	0.50309	0.61102	0.72399	0.63283	0.59007	0.61220
617.32	0.53426	0.64324	0.74101	0.65985	0.62079	0.63983
617.36	0.55970	0.66570	0.75443	0.68584	0.64770	0.66267
617.40	0.59139	0.69386	0.76798	0.70904	0.67502	0.68746
617.44	0.62045	0.71598	0.77849	0.72624	0.69744	0.70772
617.48	0.64535	0.73619	0.78513	0.74288	0.71794	0.72550
617.52	0.67400	0.75671	0.79176	0.76322	0.74104	0.74535
617.56	0.69456	0.77054	0.79483	0.77533	0.75770	0.75859
617.60	0.71701	0.78261	0.79560	0.78481	0.77146	0.77030
617.64	0.74416	0.79757	0.79754	0.79713	0.78893	0.78507
617.68	0.76075	0.80529	0.79770	0.80225	0.79934	0.79307
617.72	0.77551	0.81096	0.79476	0.80803	0.80610	0.79907
617.76	0.78903	0.81426	0.79057	0.80918	0.81227	0.80306
617.80	0.79874	0.81611	0.78774	0.80960	0.81333	0.80510
617.84	0.80857	0.81574	0.78170	0.80913	0.81557	0.80614
617.88	0.81473	0.81556	0.77918	0.80786	0.81913	0.80729
617.92	0.81911	0.81380	0.77574	0.80619	0.81691	0.80635
617.96	0.82051	0.80816	0.76793	0.80187	0.81327	0.80235
618.00	0.82419	0.80677	0.76549	0.80061	0.81197	0.80181
618.04	0.82096	0.80178	0.76027	0.79331	0.80673	0.79661
618.08	0.81847	0.79621	0.75600	0.79024	0.80117	0.79242
618.12	0.81432	0.78975	0.75198	0.78730	0.79727	0.78812
618.16	0.80895	0.78405	0.74824	0.78155	0.79126	0.78281
618.20	0.80663	0.77948	0.74493	0.77691	0.78614	0.77882
618.24	0.80391	0.77630	0.74320	0.77350	0.78161	0.77570
618.28	0.79537	0.76843	0.73845	0.76769	0.77539	0.76907
618.32	0.78986	0.76367	0.73762	0.76635	0.77230	0.76596
618.36	0.78514	0.76114	0.73702	0.76322	0.76838	0.76298
618.40	0.78102	0.75660	0.73366	0.75933	0.76361	0.75884
618.44	0.77659	0.75334	0.73311	0.75613	0.75953	0.75574
618.48	0.76894	0.74821	0.73123	0.75495	0.75550	0.75177
618.52	0.76655	0.74538	0.73240	0.75139	0.75397	0.74994
618.56	0.76586	0.74539	0.73322	0.75182	0.75280	0.74982
618.60	0.76233	0.74419	0.73310	0.75022	0.74995	0.74796
618.64	0.75898	0.74304	0.73524	0.75141	0.74926	0.74759
618.68	0.75370	0.74024	0.73408	0.74898	0.74655	0.74471
618.72	0.75307	0.73895	0.73503	0.74946	0.74483	0.74427
618.76	0.75445	0.74045	0.73692	0.74927	0.74529	0.74528

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
618.80	0.75401	0.74225	0.74065	0.75222	0.74667	0.74716
618.84	0.75236	0.74192	0.74140	0.75147	0.74692	0.74681
618.88	0.75147	0.74173	0.74428	0.75306	0.74876	0.74786
618.92	0.75310	0.74369	0.74587	0.75446	0.74881	0.74919
618.96	0.75417	0.74453	0.74730	0.75636	0.74909	0.75029
619.00	0.75157	0.74576	0.74940	0.75809	0.75085	0.75113
619.04	0.75213	0.74625	0.75027	0.76031	0.75362	0.75252
619.08	0.75519	0.74833	0.75233	0.75987	0.75458	0.75406
619.12	0.75706	0.75153	0.75493	0.76163	0.75524	0.75608
619.16	0.75780	0.75396	0.75486	0.76375	0.75687	0.75745
619.20	0.75835	0.75475	0.75679	0.76634	0.75927	0.75910
619.24	0.75917	0.75521	0.75609	0.76781	0.75977	0.75961
619.28	0.76634	0.76007	0.75964	0.77201	0.76405	0.76442
619.32	0.76588	0.76001	0.75626	0.77053	0.76336	0.76321
619.36	0.76628	0.76120	0.75650	0.77077	0.76574	0.76410
619.40	0.76736	0.76191	0.75754	0.77244	0.76704	0.76526
619.44	0.76998	0.76283	0.75529	0.77353	0.76881	0.76609
619.48	0.77096	0.76154	0.75009	0.76961	0.76568	0.76358
619.52	0.77111	0.76374	0.74790	0.77048	0.76645	0.76394
619.56	0.77063	0.76170	0.74481	0.76988	0.76620	0.76264
619.60	0.77185	0.76042	0.74099	0.76699	0.76552	0.76115
619.64	0.77253	0.75794	0.73417	0.76354	0.76322	0.75828
619.68	0.77378	0.75780	0.72696	0.76151	0.76222	0.75645
619.72	0.77200	0.75354	0.72261	0.75651	0.75860	0.75265
619.76	0.76875	0.75094	0.71265	0.75257	0.75544	0.74807
619.80	0.76649	0.74383	0.70325	0.74417	0.75016	0.74158
619.84	0.76628	0.74042	0.69524	0.73971	0.74659	0.73765
619.88	0.76108	0.73497	0.68180	0.73114	0.73978	0.72975
619.92	0.75587	0.72699	0.67075	0.72256	0.73390	0.72201
619.96	0.74926	0.71685	0.65551	0.71294	0.72535	0.71198
620.00	0.74426	0.70724	0.63963	0.70013	0.71499	0.70125
620.04	0.73934	0.70044	0.62897	0.69017	0.70729	0.69324
620.08	0.73006	0.68784	0.61032	0.67605	0.69396	0.67965
620.12	0.71889	0.67446	0.59221	0.66233	0.68191	0.66596
620.16	0.71124	0.66294	0.57867	0.64999	0.67269	0.65511
620.20	0.69829	0.64632	0.55437	0.63105	0.65563	0.63713
620.24	0.68798	0.63290	0.53797	0.61503	0.64227	0.62323
620.28	0.67199	0.61537	0.51625	0.59737	0.62336	0.60487
620.32	0.65802	0.59566	0.49425	0.57788	0.60743	0.58665
620.36	0.64585	0.58276	0.47835	0.56217	0.59367	0.57256
620.40	0.62865	0.56271	0.45562	0.54132	0.57284	0.55223
620.44	0.61086	0.54212	0.43363	0.51969	0.55239	0.53174
620.48	0.59540	0.52605	0.41650	0.50355	0.53664	0.51563
620.52	0.57428	0.50326	0.39433	0.47942	0.51496	0.49325
620.56	0.55531	0.48249	0.37427	0.46009	0.49534	0.47350
620.60	0.53668	0.46416	0.35467	0.43833	0.47560	0.45389
620.64	0.51278	0.43905	0.33194	0.41458	0.45078	0.42983
620.68	0.49603	0.42199	0.31662	0.39739	0.43418	0.41324
620.72	0.47271	0.39919	0.29659	0.37498	0.41309	0.39131

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
620.76	0.45145	0.37801	0.27801	0.35346	0.38934	0.37005
620.80	0.43619	0.36370	0.26493	0.33937	0.37426	0.35569
620.84	0.41449	0.34292	0.24781	0.32034	0.35393	0.33590
620.88	0.39102	0.32241	0.23188	0.29967	0.33387	0.31577
620.92	0.37369	0.30575	0.21798	0.28267	0.31680	0.29938
620.96	0.35170	0.28525	0.20219	0.26386	0.29547	0.27969
621.00	0.33517	0.27063	0.19087	0.24927	0.27952	0.26509
621.04	0.31526	0.25359	0.17831	0.23382	0.26247	0.24869
621.08	0.29366	0.23564	0.16455	0.21583	0.24378	0.23069
621.12	0.27997	0.22390	0.15651	0.20522	0.23240	0.21960
621.16	0.26542	0.21009	0.14540	0.19218	0.21771	0.20616
621.20	0.24698	0.19593	0.13488	0.17822	0.20223	0.19165
621.24	0.23370	0.18475	0.12755	0.16810	0.19110	0.18104
621.28	0.21677	0.17122	0.11818	0.15591	0.17771	0.16796
621.32	0.20360	0.16065	0.11020	0.14500	0.16579	0.15705
621.36	0.19120	0.15016	0.10323	0.13552	0.15422	0.14687
621.40	0.17645	0.13868	0.094830	0.12495	0.14272	0.13553
621.44	0.16658	0.13116	0.089830	0.11766	0.13498	0.12804
621.48	0.15524	0.12174	0.083470	0.10947	0.12549	0.11908
621.52	0.14365	0.11258	0.077010	0.10088	0.11592	0.11001
621.56	0.13717	0.10737	0.073260	0.096130	0.11002	0.10479
621.60	0.12596	0.099730	0.068060	0.089020	0.10174	0.096902
621.64	0.11705	0.092050	0.062970	0.082570	0.094520	0.089832
621.68	0.11023	0.086880	0.059390	0.077190	0.089130	0.084564
621.72	0.10235	0.080420	0.054850	0.071430	0.081970	0.078204
621.76	0.095560	0.075290	0.051680	0.067090	0.076590	0.073242
621.80	0.088680	0.069830	0.048090	0.062490	0.071730	0.068164
621.84	0.082180	0.064950	0.044610	0.057750	0.066290	0.063156
621.88	0.077940	0.061270	0.042300	0.054860	0.062770	0.059828
621.92	0.072380	0.057310	0.039340	0.050980	0.058520	0.055706
621.96	0.067000	0.053260	0.036910	0.047360	0.054320	0.051770
622.00	0.063030	0.050160	0.034690	0.044730	0.051520	0.048826
622.04	0.058230	0.046450	0.032260	0.041380	0.047670	0.045198
622.08	0.054910	0.043680	0.030390	0.038950	0.044860	0.042558
622.12	0.051640	0.041110	0.028520	0.036490	0.042080	0.039968
622.16	0.047170	0.037910	0.026320	0.033750	0.038770	0.036784
622.20	0.044700	0.035860	0.025310	0.032150	0.036950	0.034994
622.24	0.041960	0.033670	0.023550	0.030080	0.034540	0.032760
622.28	0.039330	0.031240	0.022000	0.028020	0.032110	0.030540
622.32	0.036890	0.029680	0.020900	0.026550	0.030420	0.028888
622.36	0.034110	0.027590	0.019610	0.024780	0.028170	0.026852
622.40	0.032040	0.026010	0.018530	0.023360	0.026640	0.025316
622.44	0.030700	0.024530	0.017520	0.022320	0.025260	0.024066
622.48	0.028380	0.022840	0.016270	0.020730	0.023360	0.022316
622.52	0.026650	0.021750	0.015600	0.019750	0.022280	0.021206
622.56	0.024970	0.020340	0.014620	0.018420	0.020970	0.019864
622.60	0.023580	0.019010	0.013720	0.017290	0.019650	0.018650
622.64	0.022580	0.018130	0.013220	0.016520	0.018610	0.017812
622.68	0.020950	0.017070	0.012290	0.015330	0.017530	0.016634

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
622.72	0.019470	0.016000	0.011620	0.014510	0.016400	0.015600
622.76	0.018410	0.015080	0.011160	0.013800	0.015530	0.014796
622.80	0.017430	0.014090	0.010370	0.012900	0.014510	0.013860
622.84	0.016690	0.013580	0.0098600	0.012480	0.013820	0.013286
622.88	0.015560	0.012770	0.0093800	0.011680	0.013140	0.012506
622.92	0.014380	0.011960	0.0088000	0.010940	0.012090	0.011634
622.96	0.013990	0.011430	0.0084900	0.010470	0.011710	0.011218
623.00	0.013250	0.010770	0.0079900	0.0097600	0.011020	0.010558
623.04	0.012510	0.010270	0.0075900	0.0093500	0.010310	0.010006
623.08	0.011780	0.0096800	0.0072200	0.0089300	0.0098500	0.0094920
623.12	0.011030	0.0091400	0.0068100	0.0083500	0.0093200	0.0089300
623.16	0.010400	0.0085900	0.0064300	0.0079400	0.0088500	0.0084420
623.20	0.0099900	0.0082400	0.0062000	0.0075600	0.0084500	0.0080880
623.24	0.0092800	0.0077400	0.0058400	0.0072000	0.0078500	0.0075820
623.28	0.0089000	0.0074200	0.0056600	0.0068700	0.0076000	0.0072900
623.32	0.0083800	0.0070500	0.0053000	0.0064400	0.0071600	0.0068660
623.36	0.0081700	0.0065200	0.0050500	0.0060800	0.0068100	0.0065260
623.40	0.0077000	0.0064500	0.0048500	0.0058500	0.0065600	0.0062820
623.44	0.0072900	0.0060900	0.0045600	0.0056100	0.0061800	0.0059460
623.48	0.0067900	0.0057800	0.0043700	0.0053600	0.0058900	0.0056380
623.52	0.0065000	0.0054900	0.0041800	0.0050100	0.0056100	0.0053580
623.56	0.0062000	0.0051700	0.0039100	0.0047900	0.0052700	0.0050680
623.60	0.0060200	0.0051400	0.0038300	0.0045800	0.0050600	0.0049260
623.64	0.0055500	0.0046900	0.0035900	0.0043500	0.0048000	0.0045960
623.68	0.0052600	0.0044600	0.0034900	0.0041200	0.0045200	0.0043700
623.72	0.0051900	0.0042700	0.0033700	0.0039900	0.0044400	0.0042520
623.76	0.0048500	0.0041400	0.0031500	0.0037600	0.0041900	0.0040180
623.80	0.0046400	0.0039400	0.0030500	0.0036700	0.0040100	0.0038620
623.84	0.0044200	0.0037500	0.0029300	0.0035200	0.0038000	0.0036840
623.88	0.0041600	0.0035400	0.0027800	0.0033000	0.0035900	0.0034740
623.92	0.0040500	0.0034200	0.0026700	0.0031700	0.0034300	0.0033480
623.96	0.0039300	0.0032700	0.0025400	0.0030400	0.0032800	0.0032120
624.00	0.0036200	0.0030900	0.0024900	0.0029100	0.0030900	0.0030400
624.04	0.0034900	0.0029100	0.0023200	0.0026800	0.0030700	0.0028940
624.08	0.0033200	0.0028200	0.0022300	0.0026900	0.0028800	0.0027880
624.12	0.0033000	0.0027400	0.0021600	0.0025300	0.0027600	0.0026980
624.16	0.0031900	0.0026800	0.0020300	0.0024400	0.0026500	0.0025980
624.20	0.0029200	0.0024900	0.0019600	0.0023600	0.0025700	0.0024600
624.24	0.0027300	0.0023600	0.0019400	0.0022500	0.0024100	0.0023380
624.28	0.0026500	0.0022500	0.0018700	0.0021600	0.0023300	0.0022520
624.32	0.0026000	0.0022000	0.0017500	0.0020400	0.0022500	0.0021680
624.36	0.0024600	0.0021000	0.0016800	0.0020000	0.0021300	0.0020740
624.40	0.0023200	0.0020000	0.0016700	0.0018900	0.0020700	0.0019900
624.44	0.0022000	0.0019200	0.0015900	0.0018000	0.0019300	0.0018880
624.48	0.0021800	0.0018700	0.0015000	0.0016800	0.0018800	0.0018220
624.52	0.0020600	0.0018000	0.0014600	0.0016700	0.0018000	0.0017580
624.56	0.0019900	0.0017200	0.0014200	0.0016100	0.0017200	0.0016920
624.60	0.0018800	0.0016200	0.0013200	0.0015200	0.0016400	0.0015960
624.64	0.0018000	0.0015800	0.0012300	0.0014800	0.0015900	0.0015360

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
624.68	0.0018100	0.0015100	0.0012200	0.0013700	0.0015500	0.0014920
624.72	0.0016700	0.0014400	0.0011700	0.0013600	0.0014800	0.0014240
624.76	0.0016500	0.0013900	0.0011400	0.0013000	0.0014300	0.0013820
624.80	0.0015600	0.0013200	0.0011200	0.0012700	0.0013500	0.0013240
624.84	0.0015100	0.0012700	0.0010300	0.0011900	0.0012600	0.0012520
624.88	0.0014600	0.0012500	0.0010300	0.0011700	0.0012600	0.0012340
624.92	0.0013500	0.0012200	0.0010100	0.0011400	0.0012200	0.0011880
624.96	0.0013600	0.0011800	0.0010000	0.0010600	0.0011700	0.0011540
625.00	0.0012800	0.0011100	0.00092000	0.0010600	0.0011400	0.0011020
625.04	0.0012300	0.0010800	0.00086000	0.0010100	0.0010900	0.0010540
625.08	0.0012200	0.0010200	0.00084000	0.00099000	0.0010200	0.0010180
625.12	0.0011300	0.00097000	0.00082000	0.0010000	0.0010100	0.00098600
625.16	0.0011000	0.00096000	0.00079000	0.00094000	0.00094000	0.00094600
625.20	0.0010700	0.00091000	0.00078000	0.00088000	0.00090000	0.00090800
625.24	0.0010500	0.00087000	0.00077000	0.00084000	0.00091000	0.00088800
625.28	0.0010200	0.00086000	0.00072000	0.00080000	0.00091000	0.00086200
625.32	0.00099000	0.00080000	0.00068000	0.00082000	0.00083000	0.00082400
625.36	0.00088000	0.00078000	0.00068000	0.00075000	0.00083000	0.00078400
625.40	0.00090000	0.00078000	0.00064000	0.00073000	0.00080000	0.00077000
625.44	0.00089000	0.00074000	0.00063000	0.00071000	0.00075000	0.00074400
625.48	0.00086000	0.00070000	0.00064000	0.00071000	0.00072000	0.00072600
625.52	0.00082000	0.00067000	0.00062000	0.00065000	0.00075000	0.00070200
625.56	0.00080000	0.00070000	0.00055000	0.00064000	0.00070000	0.00067800
625.60	0.00078000	0.00063000	0.00058000	0.00066000	0.00067000	0.00066400
625.64	0.00073000	0.00060000	0.00054000	0.00065000	0.00064000	0.00063200
625.68	0.00070000	0.00061000	0.00056000	0.00062000	0.00063000	0.00062400
625.72	0.00072000	0.00055000	0.00050000	0.00058000	0.00058000	0.00058600
625.76	0.00068000	0.00056000	0.00051000	0.00053000	0.00057000	0.00057000
625.80	0.00067000	0.00054000	0.00049000	0.00055000	0.00057000	0.00056400
625.84	0.00063000	0.00053000	0.00048000	0.00052000	0.00053000	0.00053800
625.88	0.00062000	0.00049000	0.00045000	0.00053000	0.00050000	0.00051800
625.92	0.00059000	0.00051000	0.00045000	0.00049000	0.00046000	0.00050000
625.96	0.00061000	0.00049000	0.00045000	0.00049000	0.00049000	0.00050600
626.00	0.00057000	0.00046000	0.00044000	0.00046000	0.00045000	0.00047600
626.04	0.00057000	0.00045000	0.00040000	0.00044000	0.00045000	0.00046200
626.08	0.00052000	0.00041000	0.00037000	0.00045000	0.00044000	0.00043800
626.12	0.00052000	0.00045000	0.00040000	0.00042000	0.00043000	0.00044400
626.16	0.00050000	0.00042000	0.00038000	0.00038000	0.00042000	0.00042000
626.20	0.00049000	0.00041000	0.00037000	0.00039000	0.00039000	0.00041000
626.24	0.00048000	0.00038000	0.00037000	0.00038000	0.00040000	0.00040200
626.28	0.00045000	0.00038000	0.00032000	0.00036000	0.00039000	0.00038000
626.32	0.00044000	0.00038000	0.00034000	0.00035000	0.00034000	0.00037000
626.36	0.00044000	0.00038000	0.00032000	0.00032000	0.00034000	0.00036000
626.40	0.00039000	0.00034000	0.00031000	0.00035000	0.00033000	0.00034400
626.44	0.00039000	0.00036000	0.00032000	0.00031000	0.00034000	0.00034400
626.48	0.00035000	0.00031000	0.00028000	0.00032000	0.00026000	0.00030400
626.52	0.00036000	0.00031000	0.00030000	0.00032000	0.00032000	0.00032200
626.56	0.00038000	0.00031000	0.00028000	0.00030000	0.00028000	0.00031000
626.60	0.00037000	0.00028000	0.00025000	0.00028000	0.00031000	0.00029800

NAC FM MT1 (107_6) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	107_6_t1.11 9	107_6_t2.120	107_6_t3.12 1	107_6_t4.122	107_6_t5.123	107_6_ave
626.64	0.00033000	0.00028000	0.00025000	0.00026000	0.00026000	0.00027600
626.68	0.00035000	0.00031000	0.00028000	0.00026000	0.00027000	0.00029400
626.72	0.00032000	0.00027000	0.00022000	0.00027000	0.00026000	0.00026800
626.76	0.00030000	0.00024000	0.00025000	0.00026000	0.00025000	0.00026000
626.80	0.00034000	0.00025000	0.00023000	0.00027000	0.00025000	0.00026800
626.84	0.00028000	0.00026000	0.00024000	0.00025000	0.00025000	0.00025600
626.88	0.00027000	0.00021000	0.00024000	0.00025000	0.00026000	0.00024600
626.92	0.00026000	0.00021000	0.00023000	0.00024000	0.00023000	0.00023400
626.96	0.00027000	0.00019000	0.00023000	0.00025000	0.00023000	0.00023400
627.00	0.00027000	0.00021000	0.00022000	0.00025000	0.00026000	0.00024200