

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
897.90	0.00050000	0.00041000	0.00061000	0.00055000	0.00060000	0.00053400
898.00	0.00048000	0.00077000	0.00041000	0.00059000	0.00054000	0.00055800
898.10	0.00050000	0.00042000	0.00036000	0.00046000	0.00054000	0.00045600
898.20	0.00043000	0.00051000	0.00036000	0.00054000	0.00055000	0.00047800
898.30	0.00045000	0.00045000	0.00057000	0.00042000	0.00069000	0.00051600
898.40	0.00047000	0.00049000	0.00049000	0.00051000	0.00070000	0.00053200
898.50	0.00042000	0.00061000	0.00033000	0.00083000	0.00056000	0.00055000
898.60	0.00043000	0.00046000	0.00047000	0.00046000	0.00058000	0.00048000
898.70	0.00049000	0.00044000	0.00074000	0.00054000	0.00068000	0.00057800
898.80	0.00056000	0.00048000	0.00064000	0.00029000	0.00040000	0.00047400
898.90	0.00057000	0.00050000	0.00048000	0.00067000	0.00049000	0.00054200
899.00	0.00063000	0.00050000	0.00069000	0.00048000	0.00054000	0.00056800
899.10	0.00042000	0.00054000	0.00038000	0.00048000	0.00061000	0.00048600
899.20	0.00038000	0.00042000	0.00040000	0.00064000	0.00058000	0.00048400
899.30	0.00031000	0.00047000	0.00059000	0.00062000	0.00062000	0.00052200
899.40	0.00043000	0.00054000	0.00051000	0.00056000	0.00059000	0.00052600
899.50	0.00039000	0.00056000	0.00054000	0.00047000	0.00049000	0.00049000
899.60	0.00044000	0.00059000	0.00037000	0.00044000	0.00057000	0.00048200
899.70	0.00063000	0.00034000	0.00047000	0.00050000	0.00077000	0.00054200
899.80	0.00055000	0.00037000	0.00056000	0.00038000	0.00044000	0.00046000
899.90	0.00059000	0.00068000	0.00046000	0.00042000	0.00062000	0.00055400
900.00	0.00055000	0.00056000	0.00039000	0.00047000	0.00058000	0.00051000
900.10	0.00052000	0.00050000	0.00045000	0.00045000	0.00059000	0.00050200
900.20	0.00058000	0.00058000	0.00079000	0.00055000	0.00052000	0.00060400
900.30	0.00067000	0.00047000	0.00044000	0.00044000	0.00057000	0.00051800
900.40	0.00066000	0.00047000	0.00053000	0.00066000	0.00066000	0.00059600
900.50	0.00056000	0.00056000	0.00041000	0.00071000	0.00068000	0.00058400
900.60	0.00038000	0.00061000	0.00028000	0.00056000	0.00055000	0.00047600
900.70	0.00055000	0.00058000	0.00046000	0.00051000	0.00068000	0.00055600
900.80	0.00049000	0.00049000	0.00055000	0.00048000	0.00057000	0.00051600
900.90	0.00036000	0.00053000	0.00045000	0.00048000	0.00052000	0.00046800
901.00	0.00030000	0.00023000	0.00051000	0.00046000	0.00071000	0.00044200
901.10	0.00036000	0.00048000	0.00067000	0.00044000	0.00065000	0.00052000
901.20	0.00041000	0.00054000	0.00030000	0.00050000	0.00059000	0.00046800
901.30	0.00052000	0.00070000	0.00042000	0.00060000	0.00048000	0.00054400
901.40	0.00027000	0.00055000	0.00047000	0.00052000	0.00054000	0.00047000
901.50	0.00048000	0.00060000	0.00043000	0.00043000	0.00050000	0.00048800
901.60	0.00040000	0.00062000	0.00047000	0.00055000	0.00058000	0.00052400
901.70	0.00035000	0.00065000	0.00045000	0.00063000	0.00074000	0.00056400
901.80	0.00044000	0.00033000	0.00044000	0.00050000	0.00038000	0.00041800
901.90	0.00056000	0.00058000	0.00027000	0.00049000	0.00050000	0.00048000
902.00	0.00047000	0.00051000	0.00038000	0.00062000	0.00063000	0.00052200
902.10	0.00039000	0.00058000	0.00037000	0.00061000	0.00055000	0.00050000
902.20	0.00059000	0.00056000	0.00030000	0.00053000	0.00039000	0.00047400
902.30	0.00039000	0.00047000	0.00043000	0.00066000	0.00052000	0.00049400
902.40	0.00048000	0.00050000	0.00057000	0.00051000	0.00088000	0.00058800
902.50	0.00056000	0.00051000	0.00066000	0.00056000	0.00066000	0.00059000
902.60	0.00048000	0.00055000	0.00037000	0.00042000	0.00071000	0.00050600
902.70	0.00048000	0.00047000	0.00059000	0.00057000	0.00067000	0.00055600

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
902.80	0.00046000	0.00036000	0.00064000	0.00047000	0.00053000	0.00049200
902.90	0.00046000	0.00049000	0.00050000	0.00054000	0.00039000	0.00047600
903.00	0.00046000	0.00044000	0.00057000	0.00051000	0.00056000	0.00050800
903.10	0.00053000	0.00052000	0.00046000	0.00048000	0.00065000	0.00052800
903.20	0.00035000	0.00041000	0.00060000	0.00068000	0.00061000	0.00053000
903.30	0.00050000	0.00050000	0.00067000	0.00061000	0.00058000	0.00057200
903.40	0.00048000	0.00057000	0.00053000	0.00063000	0.00054000	0.00055000
903.50	0.00044000	0.00045000	0.00057000	0.00071000	0.00033000	0.00050000
903.60	0.00051000	0.00055000	0.00055000	0.00048000	0.00050000	0.00051800
903.70	0.00051000	0.00086000	0.00051000	0.00050000	0.00051000	0.00057800
903.80	0.00048000	0.00052000	0.00043000	0.00064000	0.00051000	0.00051600
903.90	0.00039000	0.00068000	0.00072000	0.00060000	0.00056000	0.00059000
904.00	0.00029000	0.00071000	0.00063000	0.00060000	0.00050000	0.00054600
904.10	0.00064000	0.00056000	0.00057000	0.00057000	0.00058000	0.00058400
904.20	0.00056000	0.00031000	0.00039000	0.00065000	0.00061000	0.00050400
904.30	0.00042000	0.00051000	0.00036000	0.00059000	0.00049000	0.00047400
904.40	0.00044000	0.00051000	0.00047000	0.00039000	0.00044000	0.00045000
904.50	0.00050000	0.00049000	0.00068000	0.00026000	0.00074000	0.00053400
904.60	0.00056000	0.00062000	0.00058000	0.00028000	0.00063000	0.00053400
904.70	0.00048000	0.00037000	0.00062000	0.00063000	0.00064000	0.00054800
904.80	0.00050000	0.00040000	0.00075000	0.00066000	0.00054000	0.00057000
904.90	0.00046000	0.00050000	0.00046000	0.00043000	0.00062000	0.00049400
905.00	0.00041000	0.00047000	0.00051000	0.00043000	0.00054000	0.00047200
905.10	0.00046000	0.00049000	0.00055000	0.00066000	0.00071000	0.00057400
905.20	0.00052000	0.00037000	0.00061000	0.00051000	0.00049000	0.00050000
905.30	0.00053000	0.00072000	0.00037000	0.00056000	0.00039000	0.00051400
905.40	0.00032000	0.00042000	0.00048000	0.00067000	0.00057000	0.00049200
905.50	0.00059000	0.00043000	0.00051000	0.00056000	0.00056000	0.00053000
905.60	0.00059000	0.00049000	0.00038000	0.00051000	0.00042000	0.00047800
905.70	0.00055000	0.00035000	0.00053000	0.00039000	0.00044000	0.00045200
905.80	0.00046000	0.00043000	0.00055000	0.00051000	0.00065000	0.00052000
905.90	0.00050000	0.00063000	0.00066000	0.00040000	0.00053000	0.00054400
906.00	0.00040000	0.00057000	0.00047000	0.00042000	0.00054000	0.00048000
906.10	0.00055000	0.00048000	0.00060000	0.00058000	0.00069000	0.00058000
906.20	0.00069000	0.00045000	0.00050000	0.00059000	0.00067000	0.00058000
906.30	0.00039000	0.00060000	0.00049000	0.00068000	0.00090000	0.00061200
906.40	0.00055000	0.00057000	0.00051000	0.00065000	0.00069000	0.00059400
906.50	0.00061000	0.00043000	0.00077000	0.00055000	0.00056000	0.00058400
906.60	0.00054000	0.00045000	0.00056000	0.00046000	0.00061000	0.00052400
906.70	0.00049000	0.00045000	0.00051000	0.00054000	0.00054000	0.00050600
906.80	0.00027000	0.00045000	0.00052000	0.00063000	0.00057000	0.00048800
906.90	0.00040000	0.00035000	0.00063000	0.00055000	0.00045000	0.00047600
907.00	0.00038000	0.00040000	0.00050000	0.00071000	0.00044000	0.00048600
907.10	0.00039000	0.00050000	0.00045000	0.00037000	0.00051000	0.00044400
907.20	0.00054000	0.00043000	0.00050000	0.00055000	0.00061000	0.00052600
907.30	0.00046000	0.00061000	0.00036000	0.00053000	0.00068000	0.00052800
907.40	0.00038000	0.00057000	0.00060000	0.00036000	0.00057000	0.00049600
907.50	0.00040000	0.00042000	0.00059000	0.00033000	0.00059000	0.00046600
907.60	0.00049000	0.00059000	0.00074000	0.00050000	0.00050000	0.00056400

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
907.70	0.00056000	0.00039000	0.00056000	0.00041000	0.00073000	0.00053000
907.80	0.00054000	0.00042000	0.00073000	0.00050000	0.00078000	0.00059400
907.90	0.00069000	0.00037000	0.00056000	0.00046000	0.00057000	0.00053000
908.00	0.00050000	0.00047000	0.00047000	0.00043000	0.00053000	0.00048000
908.10	0.00074000	0.00049000	0.00054000	0.00076000	0.00057000	0.00062000
908.20	0.00054000	0.00065000	0.00065000	0.00068000	0.00059000	0.00062200
908.30	0.00032000	0.00060000	0.00053000	0.00059000	0.00073000	0.00055400
908.40	0.00051000	0.00031000	0.00062000	0.00041000	0.00056000	0.00048200
908.50	0.00053000	0.00040000	0.00050000	0.00062000	0.00047000	0.00050400
908.60	0.00048000	0.00040000	0.00030000	0.00050000	0.00059000	0.00045400
908.70	0.00042000	0.00049000	0.00047000	0.00069000	0.00051000	0.00051600
908.80	0.00051000	0.00067000	0.00049000	0.00051000	0.00051000	0.00053800
908.90	0.00055000	0.00045000	0.00055000	0.00060000	0.00051000	0.00053200
909.00	0.00042000	0.00042000	0.00049000	0.00058000	0.00054000	0.00049000
909.10	0.00040000	0.00066000	0.00053000	0.00053000	0.00055000	0.00053400
909.20	0.00045000	0.00062000	0.00049000	0.00045000	0.00068000	0.00053800
909.30	0.00053000	0.00066000	0.00068000	0.00052000	0.00067000	0.00061200
909.40	0.00042000	0.00055000	0.00052000	0.00045000	0.00059000	0.00050600
909.50	0.00029000	0.00039000	0.00066000	0.00057000	0.00065000	0.00051200
909.60	0.00040000	0.00045000	0.00070000	0.00064000	0.00073000	0.00058400
909.70	0.00048000	0.00056000	0.00053000	0.00048000	0.00057000	0.00052400
909.80	0.00055000	0.00055000	0.00054000	0.00063000	0.00058000	0.00057000
909.90	0.00060000	0.00045000	0.00065000	0.00053000	0.00053000	0.00055200
910.00	0.00052000	0.00045000	0.00056000	0.00051000	0.00033000	0.00047400
910.10	0.00046000	0.00042000	0.00053000	0.00047000	0.00051000	0.00047800
910.20	0.00050000	0.00040000	0.00036000	0.00061000	0.00060000	0.00049400
910.30	0.00045000	0.00024000	0.00051000	0.00057000	0.00048000	0.00045000
910.40	0.00037000	0.00073000	0.00052000	0.00061000	0.00045000	0.00053600
910.50	0.00055000	0.00049000	0.00057000	0.00057000	0.00047000	0.00053000
910.60	0.00057000	0.00044000	0.00040000	0.00052000	0.00050000	0.00048600
910.70	0.00058000	0.00041000	0.00040000	0.00061000	0.00040000	0.00048000
910.80	0.00035000	0.00061000	0.00045000	0.00056000	0.00042000	0.00047800
910.90	0.00036000	0.00047000	0.00038000	0.00049000	0.00087000	0.00051400
911.00	0.00043000	0.00045000	0.00060000	0.00052000	0.00085000	0.00057000
911.10	0.00056000	0.00058000	0.00054000	0.00050000	0.00058000	0.00055200
911.20	0.00050000	0.00041000	0.00051000	0.00056000	0.00054000	0.00050400
911.30	0.00052000	0.00042000	0.00067000	0.00052000	0.00066000	0.00055800
911.40	0.00037000	0.00051000	0.00050000	0.00060000	0.00060000	0.00051600
911.50	0.00039000	0.00043000	0.00062000	0.00053000	0.00064000	0.00052200
911.60	0.00050000	0.00041000	0.00055000	0.00049000	0.00052000	0.00049400
911.70	0.00069000	0.00043000	0.00066000	0.00062000	0.00066000	0.00061200
911.80	0.00049000	0.00041000	0.00059000	0.00049000	0.00065000	0.00052600
911.90	0.00051000	0.00060000	0.00049000	0.00056000	0.00045000	0.00052200
912.00	0.00045000	0.00056000	0.00070000	0.00052000	0.00051000	0.00054800
912.10	0.00067000	0.00036000	0.00056000	0.00060000	0.00062000	0.00056200
912.20	0.00052000	0.00045000	0.00057000	0.00059000	0.00076000	0.00057800
912.30	0.00047000	0.00046000	0.00047000	0.00058000	0.00053000	0.00050200
912.40	0.00057000	0.00043000	0.00057000	0.00066000	0.00057000	0.00056000
912.50	0.00058000	0.00037000	0.00060000	0.00036000	0.00061000	0.00050400

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
912.60	0.00036000	0.00051000	0.00058000	0.00029000	0.00060000	0.00046800
912.70	0.00046000	0.00060000	0.00039000	0.00052000	0.00054000	0.00050200
912.80	0.00049000	0.00064000	0.00044000	0.00050000	0.00056000	0.00052600
912.90	0.00048000	0.00035000	0.00069000	0.00069000	0.00049000	0.00054000
913.00	0.00047000	0.00051000	0.00056000	0.00045000	0.00057000	0.00051200
913.10	0.00066000	0.00046000	0.00040000	0.00047000	0.00074000	0.00054600
913.20	0.00056000	0.00032000	0.00051000	0.00055000	0.00064000	0.00051600
913.30	0.00048000	0.00040000	0.00053000	0.00041000	0.00048000	0.00046000
913.40	0.00053000	0.00040000	0.00048000	0.00050000	0.00048000	0.00047800
913.50	0.00033000	0.00032000	0.00064000	0.00049000	0.00058000	0.00047200
913.60	0.00026000	0.00061000	0.00066000	0.00060000	0.00063000	0.00055200
913.70	0.00045000	0.00053000	0.00055000	0.00052000	0.00060000	0.00053000
913.80	0.00072000	0.00052000	0.00071000	0.00047000	0.00052000	0.00058800
913.90	0.00042000	0.00050000	0.00063000	0.00061000	0.00049000	0.00053000
914.00	0.00049000	0.00036000	0.00054000	0.00071000	0.00041000	0.00050200
914.10	0.00038000	0.00032000	0.00057000	0.00057000	0.00050000	0.00046800
914.20	0.00047000	0.00039000	0.00052000	0.00047000	0.00067000	0.00050400
914.30	0.00061000	0.00054000	0.00061000	0.00054000	0.00057000	0.00057400
914.40	0.00065000	0.00043000	0.00059000	0.00044000	0.00070000	0.00056200
914.50	0.00049000	0.00031000	0.00050000	0.00051000	0.00052000	0.00046600
914.60	0.00052000	0.00047000	0.00052000	0.00077000	0.00052000	0.00056000
914.70	0.00061000	0.00062000	0.00044000	0.00068000	0.00052000	0.00057400
914.80	0.00049000	0.00044000	0.00049000	0.00070000	0.00049000	0.00052200
914.90	0.00051000	0.00041000	0.00054000	0.00059000	0.00049000	0.00050800
915.00	0.00058000	0.00043000	0.00049000	0.00061000	0.00059000	0.00054000
915.10	0.00044000	0.00056000	0.00056000	0.00062000	0.00064000	0.00056400
915.20	0.00041000	0.00051000	0.00043000	0.00058000	0.00050000	0.00048600
915.30	0.00052000	0.00049000	0.00052000	0.00031000	0.00058000	0.00048400
915.40	0.00042000	0.00040000	0.00056000	0.00055000	0.00075000	0.00053600
915.50	0.00046000	0.00047000	0.00043000	0.00061000	0.00038000	0.00047000
915.60	0.00055000	0.00064000	0.00058000	0.00054000	0.00049000	0.00056000
915.70	0.00038000	0.00061000	0.00056000	0.00053000	0.00035000	0.00048600
915.80	0.00051000	0.00053000	0.00035000	0.00069000	0.00048000	0.00051200
915.90	0.00043000	0.00048000	0.00054000	0.00049000	0.00041000	0.00047000
916.00	0.00051000	0.00046000	0.00080000	0.00038000	0.00055000	0.00054000
916.10	0.00046000	0.00048000	0.00061000	0.00073000	0.00070000	0.00059600
916.20	0.00055000	0.00047000	0.00065000	0.00062000	0.00050000	0.00055800
916.30	0.00046000	0.00045000	0.00032000	0.00059000	0.00049000	0.00046200
916.40	0.00051000	0.00040000	0.00063000	0.00067000	0.00062000	0.00056600
916.50	0.00051000	0.00069000	0.00061000	0.00049000	0.00056000	0.00057200
916.60	0.00055000	0.00059000	0.00053000	0.00054000	0.00041000	0.00052400
916.70	0.00044000	0.00053000	0.00051000	0.00047000	0.00032000	0.00045400
916.80	0.00047000	0.00049000	0.00055000	0.00063000	0.00046000	0.00052000
916.90	0.00046000	0.00044000	0.00045000	0.00068000	0.00067000	0.00054000
917.00	0.00041000	0.00054000	0.00030000	0.00051000	0.00057000	0.00046600
917.10	0.00034000	0.00039000	0.00071000	0.00057000	0.00067000	0.00053600
917.20	0.00047000	0.00032000	0.00060000	0.00058000	0.00056000	0.00050600
917.30	0.00044000	0.00047000	0.00044000	0.00056000	0.00051000	0.00048400
917.40	0.00056000	0.00052000	0.00070000	0.00057000	0.00050000	0.00057000

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
917.50	0.00060000	0.00049000	0.00023000	0.00047000	0.00050000	0.00045800
917.60	0.00045000	0.00045000	0.00055000	0.00051000	0.00058000	0.00050800
917.70	0.00044000	0.00052000	0.00050000	0.00047000	0.00054000	0.00049400
917.80	0.00063000	0.00053000	0.00069000	0.00043000	0.00060000	0.00057600
917.90	0.00060000	0.00047000	0.00050000	0.00051000	0.00069000	0.00055400
918.00	0.00029000	0.00053000	0.00052000	0.00061000	0.00055000	0.00050000
918.10	0.00047000	0.00044000	0.00056000	0.00060000	0.00055000	0.00052400
918.20	0.00033000	0.00033000	0.00052000	0.00050000	0.00062000	0.00046000
918.30	0.00053000	0.00044000	0.00044000	0.00052000	0.00070000	0.00052600
918.40	0.00059000	0.00043000	0.00064000	0.00062000	0.00055000	0.00056600
918.50	0.00054000	0.00030000	0.00072000	0.00057000	0.00060000	0.00054600
918.60	0.00054000	0.00043000	0.00035000	0.00041000	0.00058000	0.00046200
918.70	0.00056000	0.00052000	0.00053000	0.00038000	0.00050000	0.00049800
918.80	0.00051000	0.00035000	0.00039000	0.00057000	0.00053000	0.00047000
918.90	0.00030000	0.00034000	0.00063000	0.00064000	0.00061000	0.00050400
919.00	0.00043000	0.00044000	0.00060000	0.00064000	0.00061000	0.00054400
919.10	0.00047000	0.00063000	0.00046000	0.00066000	0.00047000	0.00053800
919.20	0.00046000	0.00062000	0.00052000	0.00052000	0.00052000	0.00052800
919.30	0.00042000	0.00040000	0.00057000	0.00049000	0.00046000	0.00046800
919.40	0.00053000	0.00041000	0.00072000	0.00070000	0.00071000	0.00061400
919.50	0.00046000	0.00049000	0.00076000	0.00048000	0.00050000	0.00053800
919.60	0.00049000	0.00044000	0.00057000	0.00048000	0.00057000	0.00051000
919.70	0.00043000	0.00043000	0.00034000	0.00054000	0.00050000	0.00044800
919.80	0.00059000	0.00065000	0.00047000	0.00057000	0.00052000	0.00056000
919.90	0.00055000	0.00051000	0.00051000	0.00045000	0.00051000	0.00050600
920.00	0.00051000	0.00051000	0.00065000	0.00039000	0.00062000	0.00053600
920.10	0.00064000	0.00055000	0.00053000	0.00060000	0.00061000	0.00058600
920.20	0.00047000	0.00030000	0.00058000	0.00067000	0.00052000	0.00050800
920.30	0.00060000	0.00032000	0.00041000	0.00073000	0.00057000	0.00052600
920.40	0.00049000	0.00027000	0.00051000	0.00058000	0.00066000	0.00050200
920.50	0.00052000	0.00046000	0.00070000	0.00059000	0.00052000	0.00055800
920.60	0.00054000	0.00076000	0.00068000	0.00050000	0.00052000	0.00060000
920.70	0.00044000	0.00051000	0.00059000	0.00037000	0.00051000	0.00048400
920.80	0.00045000	0.00052000	0.00059000	0.00050000	0.00052000	0.00051600
920.90	0.00060000	0.00051000	0.00063000	0.00070000	0.00052000	0.00059200
921.00	0.00054000	0.00030000	0.00028000	0.00066000	0.00051000	0.00045800
921.10	0.00039000	0.00036000	0.00049000	0.00062000	0.00053000	0.00047800
921.20	0.00030000	0.00021000	0.00051000	0.00056000	0.00044000	0.00040400
921.30	0.00052000	0.00050000	0.00052000	0.00049000	0.00046000	0.00049800
921.40	0.00051000	0.00060000	0.00060000	0.00061000	0.00057000	0.00057800
921.50	0.00075000	0.00036000	0.00059000	0.00058000	0.00064000	0.00058400
921.60	0.00060000	0.00039000	0.00053000	0.00069000	0.00056000	0.00055400
921.70	0.00044000	0.00045000	0.00045000	0.00037000	0.00048000	0.00043800
921.80	0.00057000	0.00056000	0.00049000	0.00054000	0.00050000	0.00053200
921.90	0.00048000	0.00039000	0.00060000	0.00075000	0.00054000	0.00055200
922.00	0.00051000	0.00058000	0.00047000	0.00076000	0.00062000	0.00058800
922.10	0.00047000	0.00057000	0.00046000	0.00069000	0.00058000	0.00055400
922.20	0.00046000	0.00052000	0.00050000	0.00065000	0.00049000	0.00052400
922.30	0.00053000	0.00053000	0.00064000	0.00056000	0.00052000	0.00055600

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
922.40	0.00047000	0.00038000	0.00066000	0.00073000	0.00047000	0.00054200
922.50	0.00060000	0.00062000	0.00049000	0.00063000	0.00065000	0.00059800
922.60	0.00059000	0.00060000	0.00059000	0.00051000	0.00071000	0.00060000
922.70	0.00052000	0.00053000	0.00064000	0.00059000	0.00059000	0.00057400
922.80	0.00058000	0.00038000	0.00041000	0.00064000	0.00058000	0.00051800
922.90	0.00052000	0.00049000	0.00052000	0.00036000	0.00047000	0.00047200
923.00	0.00061000	0.00045000	0.00045000	0.00042000	0.00058000	0.00050200
923.10	0.00030000	0.00050000	0.00053000	0.00061000	0.00051000	0.00049000
923.20	0.00060000	0.00050000	0.00068000	0.00071000	0.00045000	0.00058800
923.30	0.00064000	0.00050000	0.00059000	0.00032000	0.00051000	0.00051200
923.40	0.00051000	0.00049000	0.00042000	0.00050000	0.00064000	0.00051200
923.50	0.00051000	0.00040000	0.00068000	0.00053000	0.00052000	0.00052800
923.60	0.00049000	0.00047000	0.00046000	0.00036000	0.00081000	0.00051800
923.70	0.00053000	0.00047000	0.00058000	0.00058000	0.00064000	0.00056000
923.80	0.00056000	0.00064000	0.00072000	0.00056000	0.00057000	0.00061000
923.90	0.00053000	0.00059000	0.00060000	0.00057000	0.00062000	0.00058200
924.00	0.00059000	0.00047000	0.00050000	0.00054000	0.00058000	0.00053600
924.10	0.00079000	0.00045000	0.00063000	0.00060000	0.00067000	0.00062800
924.20	0.00058000	0.00056000	0.00058000	0.00057000	0.00052000	0.00056200
924.30	0.00061000	0.00055000	0.00037000	0.00044000	0.00058000	0.00051000
924.40	0.00054000	0.00062000	0.00053000	0.00064000	0.00062000	0.00059000
924.50	0.00068000	0.00044000	0.00079000	0.00065000	0.00057000	0.00062600
924.60	0.00062000	0.00057000	0.00060000	0.00077000	0.00058000	0.00062800
924.70	0.00052000	0.00057000	0.00061000	0.00072000	0.00079000	0.00064200
924.80	0.00075000	0.00071000	0.00049000	0.00065000	0.00060000	0.00064000
924.90	0.00061000	0.00054000	0.00063000	0.00052000	0.00050000	0.00056000
925.00	0.00031000	0.00054000	0.00055000	0.00041000	0.00066000	0.00049400
925.10	0.00059000	0.00043000	0.00059000	0.00060000	0.00065000	0.00057200
925.20	0.00058000	0.00031000	0.00082000	0.00062000	0.00083000	0.00063200
925.30	0.00081000	0.00058000	0.00071000	0.00070000	0.00069000	0.00069800
925.40	0.00071000	0.00051000	0.00060000	0.00063000	0.00071000	0.00063200
925.50	0.00075000	0.00058000	0.00061000	0.00060000	0.00074000	0.00065600
925.60	0.00065000	0.00053000	0.00046000	0.00072000	0.00072000	0.00061600
925.70	0.00061000	0.00051000	0.00065000	0.00064000	0.00073000	0.00062800
925.80	0.00068000	0.00056000	0.00063000	0.00068000	0.00061000	0.00063200
925.90	0.00069000	0.00047000	0.00072000	0.00058000	0.00070000	0.00063200
926.00	0.00067000	0.00063000	0.00067000	0.00074000	0.00078000	0.00069800
926.10	0.00063000	0.00075000	0.00075000	0.00081000	0.00077000	0.00074200
926.20	0.00073000	0.00050000	0.00057000	0.00074000	0.00076000	0.00066000
926.30	0.00091000	0.00054000	0.00069000	0.00074000	0.00047000	0.00067000
926.40	0.00075000	0.00058000	0.00074000	0.00075000	0.00080000	0.00072400
926.50	0.00069000	0.00069000	0.00062000	0.00087000	0.00072000	0.00071800
926.60	0.00086000	0.00078000	0.00082000	0.00081000	0.00079000	0.00081200
926.70	0.00093000	0.00078000	0.00076000	0.0010500	0.00082000	0.00086800
926.80	0.00085000	0.00067000	0.00087000	0.00090000	0.00078000	0.00081400
926.90	0.00090000	0.00081000	0.0010100	0.00084000	0.00073000	0.00085800
927.00	0.00094000	0.00077000	0.00073000	0.00085000	0.00076000	0.00081000
927.10	0.00092000	0.00079000	0.00067000	0.0010000	0.00086000	0.00084800
927.20	0.00092000	0.00074000	0.00067000	0.0010000	0.00099000	0.00086400

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
927.30	0.0010200	0.00083000	0.00088000	0.00098000	0.0010200	0.00094600
927.40	0.0010900	0.00085000	0.00075000	0.00094000	0.0011500	0.00095600
927.50	0.0011900	0.0011400	0.00091000	0.0011700	0.0012600	0.0011340
927.60	0.0013200	0.00097000	0.00095000	0.0012500	0.0013600	0.0011700
927.70	0.0016000	0.0010300	0.0011500	0.0011000	0.0011900	0.0012140
927.80	0.0013500	0.0010900	0.00092000	0.0013000	0.0011800	0.0011680
927.90	0.0015000	0.0011100	0.0011400	0.0015500	0.0013200	0.0013240
928.00	0.0015300	0.0011500	0.0011600	0.0016200	0.0014100	0.0013740
928.10	0.0016800	0.0011500	0.0011900	0.0014600	0.0014800	0.0013920
928.20	0.0018700	0.0012100	0.0014400	0.0015000	0.0017100	0.0015460
928.30	0.0021500	0.0014800	0.0012900	0.0016300	0.0019100	0.0016920
928.40	0.0022100	0.0015800	0.0012400	0.0019400	0.0017500	0.0017440
928.50	0.0021200	0.0018100	0.0013400	0.0021500	0.0019400	0.0018720
928.60	0.0023400	0.0016700	0.0016500	0.0022700	0.0021300	0.0020120
928.70	0.0025700	0.0019900	0.0017200	0.0023500	0.0023500	0.0021960
928.80	0.0029200	0.0020500	0.0018000	0.0024800	0.0023800	0.0023260
928.90	0.0032200	0.0021600	0.0018800	0.0027400	0.0025300	0.0025060
929.00	0.0037100	0.0023200	0.0021600	0.0031400	0.0029100	0.0028480
929.10	0.0040500	0.0024500	0.0022000	0.0030300	0.0030400	0.0029540
929.20	0.0043100	0.0026000	0.0022800	0.0034900	0.0033900	0.0032140
929.30	0.0049700	0.0030100	0.0025400	0.0038300	0.0038700	0.0036440
929.40	0.0052800	0.0032300	0.0025500	0.0041100	0.0042400	0.0038820
929.50	0.0056500	0.0034800	0.0030700	0.0044600	0.0045700	0.0042460
929.60	0.0062700	0.0037700	0.0032000	0.0048900	0.0049800	0.0046220
929.70	0.0072500	0.0042200	0.0036300	0.0056200	0.0055400	0.0052520
929.80	0.0082000	0.0047400	0.0040100	0.0062500	0.0063500	0.0059100
929.90	0.0091600	0.0050500	0.0042900	0.0068200	0.0068500	0.0064340
930.00	0.0099300	0.0055000	0.0049100	0.0074000	0.0072900	0.0070060
930.10	0.011590	0.0063300	0.0052900	0.0083500	0.0086000	0.0080320
930.20	0.013580	0.0070400	0.0060400	0.0099100	0.0099300	0.0093000
930.30	0.014810	0.0077200	0.0063500	0.010650	0.011050	0.010116
930.40	0.016500	0.0084800	0.0070000	0.011720	0.012030	0.011146
930.50	0.018910	0.0095300	0.0079100	0.013360	0.013430	0.012628
930.60	0.022620	0.011340	0.0093600	0.016020	0.016090	0.015086
930.70	0.025220	0.012590	0.010620	0.017870	0.018250	0.016910
930.80	0.028030	0.013700	0.011430	0.019510	0.020040	0.018542
930.90	0.032240	0.015490	0.012900	0.022340	0.022750	0.021144
931.00	0.038450	0.018280	0.015040	0.026570	0.027070	0.025082
931.10	0.044320	0.020920	0.017220	0.030740	0.031230	0.028886
931.20	0.050030	0.023160	0.018900	0.034110	0.034990	0.032238
931.30	0.055140	0.025820	0.021260	0.038290	0.038900	0.035882
931.40	0.065240	0.030250	0.024830	0.045280	0.046030	0.042326
931.50	0.078220	0.036050	0.029710	0.054650	0.055070	0.050740
931.60	0.086080	0.039800	0.032890	0.060340	0.060390	0.055900
931.70	0.094520	0.043770	0.035690	0.066390	0.067540	0.061582
931.80	0.10955	0.050840	0.041450	0.077100	0.076840	0.071156
931.90	0.12858	0.059850	0.049520	0.091270	0.091020	0.084048
932.00	0.14350	0.067360	0.055490	0.10308	0.10213	0.094312
932.10	0.15643	0.074830	0.060900	0.11460	0.11265	0.10388

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
932.20	0.17620	0.083460	0.069410	0.12934	0.12764	0.11721
932.30	0.20384	0.098450	0.082240	0.15161	0.14928	0.13708
932.40	0.22865	0.11212	0.094050	0.17263	0.16970	0.15543
932.50	0.24695	0.12342	0.10329	0.18779	0.18417	0.16912
932.60	0.27074	0.13737	0.11506	0.20790	0.20485	0.18718
932.70	0.30231	0.15654	0.13211	0.23724	0.23227	0.21209
932.80	0.34026	0.18141	0.15398	0.26919	0.26438	0.24184
932.90	0.36190	0.19845	0.16749	0.29191	0.28380	0.26071
933.00	0.38695	0.21504	0.18133	0.31209	0.30385	0.27985
933.10	0.42152	0.24032	0.20537	0.34499	0.33743	0.30993
933.20	0.46609	0.27714	0.23960	0.38772	0.38287	0.35068
933.30	0.49054	0.29792	0.25777	0.41132	0.40466	0.37244
933.40	0.51360	0.31879	0.27658	0.43424	0.42957	0.39456
933.50	0.54245	0.34475	0.30142	0.46416	0.45636	0.42183
933.60	0.58077	0.38162	0.33614	0.50294	0.49636	0.45957
933.70	0.61255	0.41517	0.36782	0.53617	0.52994	0.49233
933.80	0.63459	0.44063	0.39058	0.55894	0.55483	0.51591
933.90	0.65634	0.46508	0.41361	0.58158	0.57716	0.53875
934.00	0.68661	0.50158	0.45016	0.61478	0.61153	0.57293
934.10	0.71688	0.54091	0.48854	0.64781	0.64608	0.60804
934.20	0.73185	0.56098	0.51009	0.66463	0.66274	0.62606
934.30	0.74750	0.58447	0.53254	0.68233	0.68161	0.64569
934.40	0.76701	0.61756	0.56388	0.70624	0.70661	0.67226
934.50	0.78613	0.65121	0.60000	0.73051	0.73172	0.69991
934.60	0.79885	0.67321	0.62121	0.74559	0.74576	0.71692
934.70	0.80678	0.68955	0.63785	0.75576	0.75929	0.72985
934.80	0.81693	0.71031	0.66212	0.76813	0.77300	0.74610
934.90	0.82959	0.73802	0.69065	0.78485	0.78925	0.76647
935.00	0.83598	0.75380	0.70928	0.79399	0.79902	0.77841
935.10	0.84053	0.76497	0.72140	0.80042	0.80571	0.78661
935.20	0.84550	0.77804	0.73525	0.80695	0.81312	0.79577
935.30	0.85072	0.79262	0.75313	0.81509	0.82116	0.80654
935.40	0.85567	0.80666	0.76964	0.82247	0.82881	0.81665
935.50	0.85821	0.81380	0.77849	0.82644	0.83287	0.82196
935.60	0.86031	0.82010	0.78610	0.82930	0.83627	0.82642
935.70	0.86330	0.82871	0.79676	0.83405	0.84110	0.83278
935.80	0.86676	0.83630	0.80817	0.83882	0.84627	0.83926
935.90	0.86844	0.84062	0.81370	0.84121	0.84899	0.84259
936.00	0.87035	0.84359	0.81893	0.84383	0.85149	0.84564
936.10	0.87272	0.84791	0.82493	0.84693	0.85525	0.84955
936.20	0.87539	0.85254	0.83169	0.85032	0.85913	0.85381
936.30	0.87735	0.85540	0.83663	0.85298	0.86231	0.85693
936.40	0.87876	0.85766	0.84030	0.85489	0.86454	0.85923
936.50	0.88084	0.86028	0.84429	0.85752	0.86720	0.86203
936.60	0.88307	0.86365	0.84940	0.86082	0.87133	0.86565
936.70	0.88494	0.86655	0.85351	0.86321	0.87425	0.86849
936.80	0.88622	0.86841	0.85623	0.86504	0.87618	0.87042
936.90	0.88748	0.87004	0.85855	0.86668	0.87820	0.87219
937.00	0.88904	0.87272	0.86249	0.86901	0.88057	0.87477

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
937.10	0.89061	0.87600	0.86620	0.87139	0.88328	0.87750
937.20	0.89148	0.87812	0.86863	0.87259	0.88493	0.87915
937.30	0.89224	0.87974	0.87041	0.87395	0.88638	0.88054
937.40	0.89275	0.88174	0.87244	0.87507	0.88774	0.88195
937.50	0.89348	0.88418	0.87566	0.87655	0.88924	0.88382
937.60	0.89371	0.88629	0.87717	0.87754	0.89035	0.88501
937.70	0.89383	0.88772	0.87858	0.87802	0.89093	0.88582
937.80	0.89386	0.88922	0.87994	0.87867	0.89147	0.88663
937.90	0.89347	0.89090	0.88133	0.87902	0.89185	0.88731
938.00	0.89306	0.89241	0.88219	0.87929	0.89185	0.88776
938.10	0.89297	0.89323	0.88312	0.87934	0.89190	0.88811
938.20	0.89192	0.89419	0.88366	0.87908	0.89183	0.88814
938.30	0.89079	0.89515	0.88396	0.87870	0.89080	0.88788
938.40	0.88913	0.89543	0.88376	0.87777	0.88982	0.88718
938.50	0.88851	0.89568	0.88413	0.87724	0.88950	0.88701
938.60	0.88735	0.89573	0.88408	0.87654	0.88863	0.88647
938.70	0.88550	0.89543	0.88344	0.87511	0.88769	0.88543
938.80	0.88304	0.89511	0.88276	0.87375	0.88562	0.88406
938.90	0.88144	0.89485	0.88213	0.87276	0.88414	0.88306
939.00	0.88013	0.89433	0.88180	0.87141	0.88302	0.88214
939.10	0.87817	0.89334	0.88060	0.86967	0.88131	0.88062
939.20	0.87494	0.89187	0.87912	0.86728	0.87848	0.87834
939.30	0.87234	0.89038	0.87763	0.86507	0.87598	0.87628
939.40	0.87047	0.88955	0.87635	0.86357	0.87447	0.87488
939.50	0.86817	0.88797	0.87480	0.86125	0.87180	0.87280
939.60	0.86552	0.88598	0.87311	0.85861	0.86915	0.87047
939.70	0.86209	0.88321	0.87022	0.85509	0.86560	0.86724
939.80	0.86029	0.88195	0.86894	0.85342	0.86362	0.86564
939.90	0.85791	0.87975	0.86686	0.85138	0.86114	0.86341
940.00	0.85498	0.87712	0.86376	0.84813	0.85787	0.86037
940.10	0.85128	0.87365	0.86039	0.84429	0.85348	0.85662
940.20	0.84907	0.87143	0.85803	0.84198	0.85089	0.85428
940.30	0.84726	0.86942	0.85578	0.83988	0.84871	0.85221
940.40	0.84472	0.86712	0.85315	0.83725	0.84595	0.84964
940.50	0.84080	0.86324	0.84890	0.83342	0.84142	0.84556
940.60	0.83693	0.85931	0.84487	0.82953	0.83752	0.84163
940.70	0.83433	0.85695	0.84227	0.82707	0.83461	0.83905
940.80	0.83077	0.85394	0.83918	0.82422	0.83151	0.83592
940.90	0.82539	0.84932	0.83420	0.81955	0.82662	0.83102
941.00	0.81834	0.84407	0.82877	0.81380	0.82074	0.82514
941.10	0.81368	0.84061	0.82549	0.80994	0.81692	0.82133
941.20	0.80770	0.83664	0.82160	0.80561	0.81220	0.81675
941.30	0.79798	0.83080	0.81570	0.79846	0.80462	0.80951
941.40	0.78462	0.82301	0.80855	0.78847	0.79474	0.79988
941.50	0.77359	0.81694	0.80300	0.78097	0.78690	0.79228
941.60	0.76248	0.81231	0.79799	0.77411	0.77964	0.78531
941.70	0.74853	0.80291	0.79073	0.76159	0.76841	0.77443
941.80	0.72529	0.79077	0.77945	0.74421	0.74983	0.75791
941.90	0.70456	0.78006	0.76937	0.72880	0.73488	0.74353

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
942.00	0.68731	0.77099	0.76116	0.71542	0.72155	0.73129
942.10	0.67067	0.75999	0.75114	0.70049	0.70802	0.71806
942.20	0.63992	0.74333	0.73633	0.67722	0.68261	0.69588
942.30	0.60333	0.72070	0.71639	0.64615	0.65214	0.66774
942.40	0.58153	0.70643	0.70408	0.62850	0.63407	0.65092
942.50	0.55987	0.69229	0.69083	0.61105	0.61595	0.63400
942.60	0.52656	0.67015	0.67065	0.58049	0.58523	0.60662
942.70	0.48332	0.63832	0.64255	0.54107	0.54562	0.57018
942.80	0.45345	0.61588	0.62009	0.51399	0.51844	0.54437
942.90	0.42719	0.59503	0.60149	0.48986	0.49222	0.52116
943.00	0.39305	0.56628	0.57404	0.45883	0.46165	0.49077
943.10	0.35240	0.53034	0.53900	0.41885	0.42109	0.45234
943.20	0.31796	0.49736	0.50844	0.38344	0.38582	0.41860
943.30	0.29716	0.47361	0.48668	0.35783	0.36202	0.39546
943.40	0.26731	0.44491	0.45924	0.33037	0.33394	0.36715
943.50	0.23255	0.40535	0.41904	0.29324	0.29502	0.32904
943.60	0.20151	0.36540	0.38216	0.25781	0.25951	0.29328
943.70	0.18450	0.34176	0.36181	0.23955	0.24217	0.27396
943.80	0.16834	0.31911	0.34045	0.22123	0.22067	0.25396
943.90	0.14474	0.28698	0.30511	0.19062	0.19257	0.22400
944.00	0.12157	0.25005	0.26859	0.16169	0.16403	0.19319
944.10	0.10813	0.22873	0.24777	0.14583	0.14744	0.17558
944.20	0.097250	0.21324	0.22874	0.13464	0.13390	0.16155
944.30	0.085490	0.18959	0.20676	0.11655	0.11900	0.14348
944.40	0.070280	0.15980	0.17619	0.097520	0.099100	0.12058
944.50	0.060340	0.13925	0.15527	0.084090	0.085470	0.10488
944.60	0.053880	0.12687	0.14174	0.075250	0.076450	0.094838
944.70	0.047970	0.11282	0.12611	0.066780	0.068010	0.084338
944.80	0.040090	0.094430	0.10779	0.055580	0.057290	0.071036
944.90	0.033670	0.079440	0.091800	0.046740	0.047950	0.059920
945.00	0.030390	0.072390	0.083100	0.041820	0.043000	0.054140
945.10	0.027690	0.063880	0.074690	0.037680	0.038850	0.048558
945.20	0.023270	0.053930	0.063080	0.032110	0.032870	0.041052
945.30	0.019570	0.044030	0.051810	0.026300	0.027390	0.033820
945.40	0.017660	0.039960	0.046570	0.023790	0.024890	0.030574
945.50	0.016110	0.036060	0.042790	0.021800	0.022410	0.027834
945.60	0.014510	0.031020	0.036660	0.019250	0.019900	0.024268
945.70	0.012240	0.026000	0.030820	0.016260	0.016780	0.020420
945.80	0.010850	0.022990	0.027410	0.014470	0.014990	0.018142
945.90	0.010070	0.020990	0.025020	0.013230	0.013740	0.016610
946.00	0.0092500	0.019050	0.022400	0.012060	0.012430	0.015038
946.10	0.0080300	0.015870	0.019230	0.010180	0.010790	0.012820
946.20	0.0070000	0.013550	0.016050	0.0090100	0.0092400	0.010970
946.30	0.0065300	0.012610	0.015090	0.0082500	0.0085200	0.010200
946.40	0.0059500	0.011620	0.013670	0.0075900	0.0079500	0.0093560
946.50	0.0054400	0.010020	0.011790	0.0067000	0.0071600	0.0082220
946.60	0.0046700	0.0083000	0.010080	0.0058400	0.0061300	0.0070040
946.70	0.0044100	0.0078500	0.0093300	0.0055700	0.0057300	0.0065780
946.80	0.0040300	0.0072700	0.0085900	0.0051700	0.0054300	0.0060980

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
946.90	0.0037800	0.0064200	0.0075700	0.0044100	0.0047700	0.0053900
947.00	0.0032500	0.0055400	0.0064900	0.0040200	0.0041900	0.0046980
947.10	0.0030400	0.0050800	0.0061400	0.0037200	0.0039800	0.0043920
947.20	0.0028600	0.0047500	0.0055300	0.0035100	0.0036000	0.0040500
947.30	0.0025900	0.0043800	0.0050800	0.0031500	0.0034600	0.0037320
947.40	0.0023500	0.0040300	0.0044600	0.0028700	0.0030400	0.0033500
947.50	0.0024500	0.0035600	0.0042300	0.0026500	0.0028800	0.0031540
947.60	0.0020300	0.0032800	0.0039600	0.0026200	0.0027600	0.0029300
947.70	0.0020900	0.0030200	0.0035700	0.0025100	0.0025900	0.0027560
947.80	0.0021300	0.0028800	0.0033500	0.0021400	0.0023400	0.0025680
947.90	0.0017200	0.0025400	0.0028900	0.0020000	0.0021200	0.0022540
948.00	0.0017800	0.0023700	0.0026700	0.0018400	0.0020000	0.0021320
948.10	0.0015500	0.0023500	0.0025300	0.0019400	0.0018500	0.0020440
948.20	0.0015000	0.0021700	0.0023700	0.0018600	0.0018600	0.0019520
948.30	0.0014100	0.0020100	0.0021100	0.0015900	0.0016400	0.0017520
948.40	0.0013700	0.0015900	0.0021700	0.0014900	0.0015700	0.0016380
948.50	0.0012500	0.0016200	0.0020800	0.0014500	0.0015000	0.0015800
948.60	0.0011300	0.0016400	0.0017700	0.0012800	0.0015000	0.0014640
948.70	0.0011300	0.0015500	0.0016800	0.0012300	0.0014400	0.0014060
948.80	0.0010800	0.0011100	0.0016200	0.0010900	0.0012200	0.0012240
948.90	0.0010300	0.0012200	0.0014600	0.0011000	0.0011300	0.0011880
949.00	0.0010500	0.0013700	0.0014400	0.0012400	0.0011400	0.0012480
949.10	0.00099000	0.0012700	0.0013900	0.00079000	0.0011400	0.0011160
949.20	0.00095000	0.0012100	0.0013100	0.00099000	0.0014100	0.0011740
949.30	0.0010500	0.0010600	0.0011600	0.0010000	0.0010200	0.0010580
949.40	0.00096000	0.0011900	0.0014100	0.00099000	0.00093000	0.0010960
949.50	0.00078000	0.0010100	0.0013300	0.00099000	0.0010800	0.0010380
949.60	0.00057000	0.00099000	0.00090000	0.0010300	0.00098000	0.00089400
949.70	0.00067000	0.00088000	0.0011200	0.00080000	0.00089000	0.00087200
949.80	0.00097000	0.00085000	0.0011200	0.00082000	0.00087000	0.00092600
949.90	0.00081000	0.00086000	0.00090000	0.00072000	0.00093000	0.00084400
950.00	0.00086000	0.00090000	0.00090000	0.00071000	0.00075000	0.00082400
950.10	0.00087000	0.00084000	0.00077000	0.00070000	0.00092000	0.00082000
950.20	0.00080000	0.00094000	0.00092000	0.00068000	0.00078000	0.00082400
950.30	0.00061000	0.00066000	0.00099000	0.00084000	0.00078000	0.00077600
950.40	0.00060000	0.00061000	0.00085000	0.00070000	0.00084000	0.00072000
950.50	0.00065000	0.00066000	0.00079000	0.00066000	0.00072000	0.00069600
950.60	0.00056000	0.00067000	0.00071000	0.00067000	0.00084000	0.00069000
950.70	0.00064000	0.00091000	0.00081000	0.00080000	0.00072000	0.00077600
950.80	0.00069000	0.00073000	0.00077000	0.00088000	0.00067000	0.00074800
950.90	0.00072000	0.00058000	0.00077000	0.00076000	0.00067000	0.00070000
951.00	0.00067000	0.00045000	0.00074000	0.00058000	0.00067000	0.00062200
951.10	0.00048000	0.00051000	0.00065000	0.00064000	0.00066000	0.00058800
951.20	0.00049000	0.00084000	0.00066000	0.00057000	0.00069000	0.00065000
951.30	0.00067000	0.00068000	0.00067000	0.00061000	0.00069000	0.00066400
951.40	0.00069000	0.00067000	0.00068000	0.00060000	0.00081000	0.00069000
951.50	0.00057000	0.00044000	0.0010000	0.00071000	0.00080000	0.00070400
951.60	0.00058000	0.00065000	0.00069000	0.00072000	0.00074000	0.00067600
951.70	0.00072000	0.00078000	0.00059000	0.00062000	0.00067000	0.00067600

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
951.80	0.00064000	0.00070000	0.00069000	0.00067000	0.00068000	0.00067600
951.90	0.00056000	0.00068000	0.00061000	0.00062000	0.00072000	0.00063800
952.00	0.00066000	0.00051000	0.00065000	0.00066000	0.00073000	0.00064200
952.10	0.00052000	0.00045000	0.00035000	0.00068000	0.00065000	0.00053000
952.20	0.00040000	0.00056000	0.00054000	0.00061000	0.00065000	0.00055200
952.30	0.00051000	0.00053000	0.00055000	0.00061000	0.00075000	0.00059000
952.40	0.00052000	0.00048000	0.00054000	0.00066000	0.00074000	0.00058800
952.50	0.00064000	0.00052000	0.00058000	0.00042000	0.00074000	0.00058000
952.60	0.00064000	0.00047000	0.00056000	0.00051000	0.00068000	0.00057200
952.70	0.00055000	0.00054000	0.00038000	0.00054000	0.00067000	0.00053600
952.80	0.00068000	0.00058000	0.00052000	0.00056000	0.00053000	0.00057400
952.90	0.00058000	0.00059000	0.00068000	0.00057000	0.00056000	0.00059600
953.00	0.00053000	0.00047000	0.00052000	0.00064000	0.00060000	0.00055200
953.10	0.00051000	0.00044000	0.00039000	0.00057000	0.00054000	0.00049000
953.20	0.00051000	0.00058000	0.00048000	0.00055000	0.00073000	0.00057000
953.30	0.00059000	0.00041000	0.00053000	0.00058000	0.00062000	0.00054600
953.40	0.00054000	0.00064000	0.00075000	0.00059000	0.00061000	0.00062600
953.50	0.00051000	0.00053000	0.00055000	0.00054000	0.00059000	0.00054400
953.60	0.00042000	0.00052000	0.00053000	0.00054000	0.00062000	0.00052600
953.70	0.00057000	0.00046000	0.00052000	0.00054000	0.00055000	0.00052800
953.80	0.00068000	0.00052000	0.00044000	0.00059000	0.00054000	0.00055400
953.90	0.00059000	0.00063000	0.00055000	0.00045000	0.00063000	0.00057000
954.00	0.00044000	0.00064000	0.00060000	0.00049000	0.00063000	0.00056000
954.10	0.00050000	0.00031000	0.00071000	0.00059000	0.00065000	0.00055200
954.20	0.00050000	0.00048000	0.00023000	0.00056000	0.00061000	0.00047600
954.30	0.00050000	0.00046000	0.00057000	0.00059000	0.00052000	0.00052800
954.40	0.00046000	0.00054000	0.00057000	0.00078000	0.00074000	0.00061800
954.50	0.00042000	0.00027000	0.00050000	0.00057000	0.00057000	0.00046600
954.60	0.00054000	0.00048000	0.00038000	0.00055000	0.00052000	0.00049400
954.70	0.00060000	0.00034000	0.00043000	0.00047000	0.00057000	0.00048200
954.80	0.00048000	0.00051000	0.00054000	0.00064000	0.00067000	0.00056800
954.90	0.00063000	0.00049000	0.00069000	0.00059000	0.00052000	0.00058400
955.00	0.00044000	0.00042000	0.00060000	0.00035000	0.00064000	0.00049000
955.10	0.00052000	0.00056000	0.00059000	0.00034000	0.00064000	0.00053000
955.20	0.00065000	0.00055000	0.00047000	0.00046000	0.00057000	0.00054000
955.30	0.00043000	0.00049000	0.00064000	0.00055000	0.00052000	0.00052600
955.40	0.00051000	0.00045000	0.00062000	0.00065000	0.00059000	0.00056400
955.50	0.00044000	0.00048000	0.00054000	0.00050000	0.00059000	0.00051000
955.60	0.00059000	0.00047000	0.00047000	0.00049000	0.00056000	0.00051600
955.70	0.00051000	0.00042000	0.00051000	0.00058000	0.00073000	0.00055000
955.80	0.00055000	0.00041000	0.00053000	0.00059000	0.00076000	0.00056800
955.90	0.00050000	0.00053000	0.00046000	0.00060000	0.00071000	0.00056000
956.00	0.00053000	0.00045000	0.00046000	0.00045000	0.00050000	0.00047800
956.10	0.00049000	0.00028000	0.00070000	0.00040000	0.00059000	0.00049200
956.20	0.00056000	0.00040000	0.00038000	0.00053000	0.00058000	0.00049000
956.30	0.00069000	0.00044000	0.00049000	0.00059000	0.00052000	0.00054600
956.40	0.00052000	0.00057000	0.00040000	0.00090000	0.00054000	0.00058600
956.50	0.00055000	0.00053000	0.00059000	0.00046000	0.00050000	0.00052600
956.60	0.00056000	0.00060000	0.00050000	0.00051000	0.00066000	0.00056600

NAC FM CB3 (116_1) TRANSMISSION DATA						
WAVELENGTH (nm)	116_1_t1.34 3	116_1_t2.34 4	116_1_t3.35 5	116_1_t4.35 6	116_1_t5.35 7	116_1_ave
956.70	0.00053000	0.00059000	0.00049000	0.00045000	0.00071000	0.00055400
956.80	0.00069000	0.00052000	0.00061000	0.00054000	0.00059000	0.00059000
956.90	0.00046000	0.00043000	0.00066000	0.00045000	0.00052000	0.00050400
957.00	0.00063000	0.00047000	0.00053000	0.00044000	0.00064000	0.00054200
957.10	0.00039000	0.00044000	0.00056000	0.00060000	0.00053000	0.00050400
957.20	0.00030000	0.00043000	0.00055000	0.00073000	0.00056000	0.00051400
957.30	0.00058000	0.00059000	0.00067000	0.00050000	0.00067000	0.00060200
957.40	0.00054000	0.00043000	0.00059000	0.00056000	0.00060000	0.00054400
957.50	0.00035000	0.00036000	0.00055000	0.00052000	0.00047000	0.00045000
957.60	0.00049000	0.00050000	0.00051000	0.00060000	0.00061000	0.00054200
957.70	0.00050000	0.00049000	0.00066000	0.00053000	0.00053000	0.00054200
957.80	0.00049000	0.00040000	0.00050000	0.00061000	0.00060000	0.00052000
957.90	0.00049000	0.00052000	0.00046000	0.00057000	0.00063000	0.00053400
958.00	0.00046000	0.00059000	0.00040000	0.00056000	0.00058000	0.00051800