

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3.5.11
Time: 10:46

User comment:
Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,3690	0,3640	0,3740	0,3260	0,0990	0,3580	0,3730	0,0980	0,0910	0,0970	0,0910	0,0880
B	0,2500	0,2420	0,2330	0,2410	0,1120	0,2360	0,2570	0,1130	0,0940	0,0930	0,0910	0,0890
C	0,1640	0,1630	0,1530	0,1420	0,1020	0,1670	0,1890	0,1140	0,1150	0,0970	0,0920	0,0880
D	0,3330	0,3460	0,3380	0,3090	0,0950	0,3510	0,3700	0,1110	0,1080	0,0980	0,0930	0,0860
E	0,0870	0,0860	0,0910	0,0980	0,0940	0,1090	0,1050	0,0990	0,1000	0,0860	0,0880	0,0870
F	0,0860	0,0890	0,0960	0,1020	0,0960	0,1000	0,0950	0,1040	0,1040	0,0930	0,0960	0,0910
G	0,0830	0,0920	0,0930	0,1000	0,0950	0,1000	0,0970	0,0980	0,1040	0,0930	0,0890	0,0970
H	0,0860	0,0890	0,0910	0,1060	0,0950	0,0920	0,0990	0,0990	0,1030	0,0840	0,0940	0,0880

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3.5.11
Time: 12:50

User comment:
Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 590 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,0830	0,0820	0,1130	0,0580	0,1150	0,1200	0,0370	0,0400	0,0370	0,0380	0,0370	0,0370
B	0,0540	0,0540	0,0660	0,0750	0,0590	0,0600	0,0390	0,0380	0,0380	0,0380	0,0400	0,0370
C	0,0500	0,0440	0,0610	0,0470	0,0920	0,0490	0,0380	0,0420	0,0390	0,0390	0,0380	0,0370
D	0,0730	0,1320	0,0830	0,0980	0,0960	0,0390	0,0440	0,0380	0,0380	0,0400	0,0380	0,0400
E	0,0360	0,0360	0,0370	0,0370	0,0370	0,0380	0,0390	0,0380	0,0390	0,0390	0,0370	0,0390
F	0,0360	0,0380	0,0470	0,0360	0,0370	0,0370	0,0380	0,0380	0,0410	0,0400	0,0380	0,0380
G	0,0360	0,0370	0,0580	0,0380	0,0400	0,0430	0,0390	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380
H	0,0350	0,0370	0,0380	0,0370	0,0360	0,0370	0,0380	0,0380	0,0400	0,0370	0,0410	0,0370