

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 4.5.11
Time: 10:58

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

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,3210	0,3100	0,2750	0,1070	0,3400	0,3410	0,0920	0,0970	0,0910	0,0890	0,0880	0,0920
B	0,2420	0,2100	0,2370	0,2040	0,2280	0,2110	0,0880	0,0930	0,0880	0,0870	0,0870	0,0900
C	0,1690	0,1630	0,1740	0,1860	0,1930	0,1730	0,0880	0,0870	0,0920	0,1090	0,0870	0,0860
D	0,2700	0,2480	0,2900	0,2630	0,2910	0,2780	0,0890	0,0850	0,0950	0,0860	0,0930	0,0870
E	0,0790	0,0840	0,0870	0,0950	0,0890	0,0900	0,0890	0,0900	0,0940	0,0890	0,0870	0,0860
F	0,0830	0,0900	0,0840	0,0990	0,0920	0,0840	0,0900	0,0910	0,0970	0,0940	0,0930	0,0890
G	0,0840	0,0840	0,0850	0,0980	0,0940	0,0850	0,0840	0,0850	0,0970	0,0980	0,0950	0,0840
H	0,0940	0,0860	0,0900	0,1010	0,0830	0,0850	0,0880	0,0880	0,0950	0,0900	0,0850	0,0850

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 4.5.11
Time: 12:34

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

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,0660	0,0720	0,0710	0,0730	0,0720	0,0660	0,3350	0,0690	0,0690	0,2860	0,0650	0,0450
B	0,0540	0,0520	0,0550	0,0300	0,0500	0,0510	0,1550	0,0490	0,0590	0,0570	0,0380	0,0410
C	0,0480	0,0470	0,0490	0,0490	0,0490	0,0460	0,1040	0,0490	0,0460	0,0430	0,0380	0,0380
D	0,0620	0,0600	0,0690	0,0610	0,0600	0,0610	0,0620	0,0580	0,0610	0,0240	0,0370	0,0370
E	0,0360	0,0370	0,0390	0,0450	0,0380	0,0370	0,0380	0,0450	0,0390	0,0400	0,0380	0,0400
F	0,0360	0,0370	0,0420	0,0430	0,0370	0,0400	0,0390	0,0390	0,0370	0,0380	0,0410	0,0370
G	0,0360	0,0390	0,0380	0,0370	0,0380	0,0400	0,0670	0,0390	0,0380	0,0380	0,0390	0,0390
H	0,0350	0,0370	0,0370	0,0430	0,0400	0,0390	0,0380	0,0380	0,0370	0,0370	0,0400	0,0390