

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 4.5.11
Time: 12:27

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

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,4180	0,4210	0,3580	0,1120	0,4430	0,4550	0,4630	0,3160	0,0910	0,0900	0,3170	0,3480
B	0,3130	0,2670	0,3040	0,2420	0,2700	0,2560	0,6950	0,2370	0,0880	0,0880	0,3190	0,2590
C	0,1990	0,1920	0,2060	0,2090	0,2140	0,1900	0,5270	0,1670	0,0930	0,1060	0,2000	0,1800
D	0,3440	0,2980	0,3490	0,2970	0,3720	0,3500	0,3160	0,2570	0,0910	0,0880	0,3080	0,2990
E	0,0800	0,0850	0,0860	0,0970	0,0890	0,0900	0,0860	0,0910	0,0940	0,0890	0,0840	0,0850
F	0,0840	0,0900	0,0850	0,1010	0,0910	0,0840	0,0910	0,0920	0,0970	0,0940	0,0920	0,0890
G	0,0860	0,0850	0,0850	0,0990	0,0840	0,0840	0,0850	0,0860	0,0970	0,1000	0,0930	0,0830
H	0,0950	0,0870	0,0890	0,1020	0,0830	0,0860	0,0880	0,0890	0,0960	0,0890	0,0850	0,0860

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 4.5.11
Time: 14:51

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	0,0730	0,0730	0,0760	0,0730	0,0670	0,3980	0,0760	0,0740	0,3530	0,0740	0,0460
B	0,0580	0,0540	0,0570	0,0310	0,0520	0,0550	0,1730	0,0540	0,0620	0,0600	0,0390	0,0410
C	0,0500	0,0480	0,0500	0,0500	0,0510	0,0480	0,1110	0,0510	0,0480	0,0460	0,0390	0,0370
D	0,0610	0,0610	0,0710	0,0640	0,0630	0,0660	0,0650	0,0640	0,0630	0,0260	0,0370	0,0370
E	0,0360	0,0370	0,0390	0,0450	0,0390	0,0380	0,0390	0,0440	0,0390	0,0400	0,0380	0,0400
F	0,0360	0,0370	0,0430	0,0440	0,0370	0,0400	0,0390	0,0390	0,0380	0,0380	0,0410	0,0370
G	0,0360	0,0390	0,0380	0,0370	0,0390	0,0400	0,0740	0,0390	0,0380	0,0380	0,0390	0,0390
H	0,0350	0,0370	0,0370	0,0460	0,0400	0,0390	0,0380	0,0380	0,0380	0,0370	0,0410	0,0380