

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3.5.11
Time: 13:36

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

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,4530	0,4780	0,5400	0,4250	0,0980	0,4830	0,5100	0,4000	0,3910	0,3910	0,3990	0,0870
B	0,2700	0,2800	0,2650	0,2860	0,1110	0,2520	0,3040	0,2810	0,2690	0,2600	0,2680	0,0860
C	0,1820	0,1840	0,1600	0,1530	0,1010	0,1850	0,2020	0,2180	0,2130	0,1830	0,1880	0,0840
D	0,4120	0,5040	0,4600	0,4390	0,0940	0,4820	0,5570	0,3300	0,3580	0,3100	0,3020	0,0840
E	0,3420	0,3680	0,0890	0,0960	0,0920	0,1080	0,1030	0,0970	0,0960	0,0850	0,0870	0,0840
F	0,2420	0,2290	0,0940	0,1000	0,0940	0,0970	0,0940	0,0950	0,0960	0,0920	0,0940	0,0920
G	0,1800	0,1810	0,0900	0,0980	0,0930	0,0980	0,0940	0,0940	0,1000	0,0890	0,0870	0,0900
H	0,3030	0,3380	0,0900	0,1040	0,0930	0,0910	0,0940	0,0940	0,1010	0,0840	0,0920	0,0840

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3.5.11
Time: 15:38

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

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0,0910	0,0890	0,1250	0,0660	0,1270	0,1360	0,0720	0,0790	0,0760	0,0750	0,0750	0,0790
B	0,0570	0,0650	0,0720	0,0810	0,0700	0,0660	0,0590	0,0600	0,0620	0,0570	0,0590	0,0600
C	0,0570	0,0460	0,0640	0,0520	0,0970	0,0530	0,0510	0,0510	0,0540	0,0540	0,0510	0,0540
D	0,0650	0,1350	0,0950	0,1060	0,1000	0,0480	0,0710	0,0690	0,0650	0,0670	0,0720	0,0730
E	0,0350	0,0400	0,0390	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0400	0,0420	0,0390	0,0400	0,0380
F	0,0410	0,0450	0,0440	0,0350	0,0380	0,0380	0,0410	0,0380	0,0430	0,0390	0,0410	0,0400
G	0,0360	0,0380	0,0450	0,0400	0,0410	0,0430	0,0420	0,0390	0,0380	0,0400	0,0390	0,0380
H	0,0360	0,0390	0,0400	0,0400	0,0410	0,0390	0,0400	0,0450	0,0410	0,0380	0,0400	0,0370