

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00

Date: 20/3/17

Time: 18:46

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	0.9520	0.9650	0.9670	0.9680	0.0670	0.0670	0.0640	0.0640
B	1.0180	1.0220	1.0110	1.0230	0.0650	0.0660	0.0630	0.0620
C	0.0610	0.0610	0.0600	0.0610	0.0620	0.0610	0.0620	0.0580
D	0.0620	0.0620	0.0600	0.0630	0.0600	0.0610	0.0610	0.0590
E	0.0620	0.0600	0.0620	0.0630	0.0580	0.0580	0.0600	0.0590
F	0.0620	0.0600	0.0590	0.0620	0.0570	0.0600	0.0600	0.0600
G	0.0590	0.0610	0.0600	0.0610	0.0570	0.0580	0.0590	0.0600
H	0.0610	0.0590	0.0580	0.0570	0.0600	0.0580	0.0580	0.0640

9	10	11	12
0.0610	0.0600	0.0620	0.0620
0.0620	0.0610	0.0580	0.0610
0.0610	0.0590	0.0590	0.0630
0.0620	0.0600	0.0580	0.0600
0.0620	0.0600	0.0610	0.0640
0.0610	0.0580	0.0600	0.0620
0.0590	0.0580	0.0580	0.0590
0.0590	0.0590	0.0590	0.0570

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00

Date: 21/3/17

Time: 09:57

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	1.2830	1.3470	1.3680	1.3770	0.0670	0.0670	0.0640	0.0640
B	1.3510	1.3670	1.2600	1.2320	0.0650	0.0660	0.0630	0.0620
C	0.0600	0.0610	0.0600	0.0600	0.0620	0.0610	0.0620	0.0580
D	0.0620	0.0620	0.0590	0.0630	0.0600	0.0610	0.0610	0.0590
E	0.0610	0.0600	0.0610	0.0630	0.0580	0.0580	0.0600	0.0590
F	0.0610	0.0600	0.0590	0.0620	0.0570	0.0590	0.0590	0.0600
G	0.0580	0.0610	0.0600	0.0610	0.0570	0.0580	0.0590	0.0600
H	0.0610	0.0590	0.0570	0.0560	0.0600	0.0580	0.0580	0.0640

9	10	11	12
0.0610	0.0620	0.0610	0.0620
0.0620	0.0610	0.0580	0.0610
0.0610	0.0590	0.0600	0.0610
0.0620	0.0600	0.0580	0.0610
0.0620	0.0590	0.0620	0.0640
0.0610	0.0580	0.0600	0.0620
0.0600	0.0580	0.0580	0.0590
0.0600	0.0590	0.0590	0.0570