

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

Date: 20/4/16

Time: 10:48

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.1210	0.1370	0.0620	0.0640	0.0620	0.0670	0.0690	0.0650	0.0610
B	0.0890	0.0940	0.0620	0.0620	0.0630	0.0650	0.0620	0.0640	0.0650
C	0.0830	0.0840	0.0610	0.0650	0.0650	0.0560	0.0640	0.0560	0.0630
D	0.0780	0.0810	0.0620	0.0630	0.0590	0.0620	0.0600	0.0590	0.0610
E	0.0830	0.0780	0.0610	0.0650	0.0590	0.0600	0.0600	0.0590	0.0610
F	0.0900	0.0920	0.0600	0.0600	0.0590	0.0610	0.0640	0.0620	0.0620
G	0.0920	0.0970	0.0600	0.0600	0.0590	0.0600	0.0600	0.0580	0.0600
H	0.0690	0.0720	0.0580	0.0570	0.0590	0.0580	0.0570	0.0610	0.0640

10	11	12
0.0640	0.0620	0.0610
0.0650	0.0610	0.0630
0.0580	0.0620	0.0610
0.0580	0.0590	0.0600
0.0610	0.0660	0.0600
0.0640	0.0610	0.0640
0.0620	0.0590	0.0600
0.0650	0.0600	0.0560

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

Date: 20/4/16

Time: 10:56

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	1.0130	1.2330	0.0620	0.0640	0.0620	0.0660	0.0690	0.0650
B	0.5200	0.6690	0.0620	0.0620	0.0630	0.0640	0.0620	0.0640
C	0.4890	0.5550	0.0610	0.0600	0.0650	0.0560	0.0640	0.0560
D	0.3380	0.4280	0.0620	0.0630	0.0590	0.0610	0.0600	0.0590
E	0.3510	0.3680	0.0610	0.0650	0.0590	0.0600	0.0600	0.0590
F	0.1840	0.2010	0.0600	0.0590	0.0580	0.0610	0.0640	0.0620
G	0.1880	0.1980	0.0600	0.0590	0.0590	0.0600	0.0600	0.0580
H	0.1670	0.1870	0.0580	0.0570	0.0590	0.0580	0.0570	0.0610

9	10	11	12
0.0610	0.0640	0.0620	0.0610
0.0650	0.0640	0.0610	0.0630
0.0630	0.0570	0.0620	0.0610
0.0610	0.0580	0.0590	0.0600
0.0610	0.0610	0.0660	0.0600
0.0620	0.0630	0.0610	0.0640
0.0600	0.0620	0.0600	0.0610
0.0640	0.0620	0.0660	0.0560