

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

Date: 27/4/15

Time: 16:38

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	0.2030	0.2380	0.2400	0.2180	0.2960	0.0690	0.0700	0.0680
B	0.3130	0.2510	0.1960	0.2560	0.2110	0.0670	0.0670	0.0700
C	0.3210	0.2260	0.2600	0.1930	0.2020	0.0650	0.0670	0.0730
D	0.3070	0.2650	0.2450	0.1940	0.2480	0.0630	0.0610	0.0670
E	0.0670	0.0630	0.0640	0.0680	0.0650	0.0650	0.0640	0.0660
F	0.0640	0.0640	0.0660	0.0630	0.0670	0.0670	0.0620	0.0650
G	0.0620	0.0670	0.0640	0.0640	0.0630	0.0630	0.0630	0.0610
H	0.0610	0.0620	0.0650	0.0620	0.0630	0.0630	0.0620	0.0640

9	10	11	12
0.0670	0.0670	0.0640	0.0630
0.0680	0.0650	0.0630	0.0630
0.0640	0.0640	0.0650	0.0640
0.0720	0.0640	0.0620	0.0610
0.0640	0.0640	0.0630	0.0620
0.0650	0.0630	0.0620	0.0640
0.0670	0.0660	0.0610	0.0630
0.0690	0.0640	0.0630	0.0580

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

Date: 27/4/15

Time: 16:41

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	0.2090	0.2370	0.2630	0.2510	0.2260	0.0690	0.0700	0.0680
B	0.2500	0.2480	0.2150	0.2630	0.2240	0.0670	0.0670	0.0700
C	0.2770	0.2210	0.2410	0.1910	0.2090	0.0650	0.0670	0.0730
D	0.2730	0.2540	0.2520	0.2140	0.2510	0.0630	0.0610	0.0670
E	0.0670	0.0630	0.0640	0.0680	0.0650	0.0650	0.0640	0.0650
F	0.0640	0.0640	0.0660	0.0630	0.0670	0.0670	0.0620	0.0650
G	0.0620	0.0670	0.0640	0.0650	0.0630	0.0630	0.0640	0.0610
H	0.0600	0.0620	0.0650	0.0630	0.0640	0.0620	0.0620	0.0640

9	10	11	12
0.0670	0.0670	0.0630	0.0630
0.0680	0.0650	0.0630	0.0630
0.0640	0.0640	0.0650	0.0640
0.0720	0.0640	0.0620	0.0610
0.0640	0.0640	0.0630	0.0620
0.0650	0.0630	0.0620	0.0650
0.0690	0.0660	0.0610	0.0630
0.0690	0.0640	0.0630	0.0590

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

Date: 27/4/15

Time: 16:42

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	0.2110	0.2350	0.2580	0.2310	0.2210	0.0680	0.0690	0.0670
B	0.2500	0.2430	0.2150	0.2700	0.2180	0.0660	0.0660	0.0690
C	0.2820	0.2290	0.2440	0.1950	0.2090	0.0630	0.0660	0.0730
D	0.2780	0.2490	0.2430	0.2200	0.2480	0.0620	0.0590	0.0640
E	0.0640	0.0610	0.0620	0.0660	0.0620	0.0630	0.0610	0.0640
F	0.0610	0.0610	0.0630	0.0620	0.0660	0.0660	0.0600	0.0630
G	0.0580	0.0650	0.0610	0.0620	0.0600	0.0610	0.0610	0.0580
H	0.0570	0.0590	0.0610	0.0610	0.0620	0.0600	0.0590	0.0610

9	10	11	12
0.0660	0.0660	0.0630	0.0620
0.0670	0.0640	0.0610	0.0620
0.0630	0.0630	0.0630	0.0620
0.0740	0.0620	0.0600	0.0590
0.0620	0.0620	0.0610	0.0590
0.0630	0.0600	0.0590	0.0610
0.0670	0.0630	0.0580	0.0590
0.0670	0.0610	0.0590	0.0540