

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3/2/11
Time: 12:57

User comment:

Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 450 nm
Number of flashes: 55

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.0500	0.0440	0.4270	0.4460	0.1850	0.1750	0.0440	0.0450	0.1900
B	0.1360	0.1160	0.4590	0.4320	0.3610	0.3870	0.1190	0.1230	0.2620
C	0.6910	0.7120	0.5770	0.5700	0.3240	0.2910	0.2010	0.2140	0.1830
D	0.4620	0.4770	1.1170	0.9920	0.5040	0.4720	0.2700	0.2850	0.1790
E	0.0470	0.0470	0.0420	0.0440	0.0440	0.0400	0.0440	0.0410	0.0430
F	0.0480	0.0430	0.0430	0.0440	0.7880	0.8020	0.0440	0.0420	0.0450
G	0.0390	0.0360	0.0380	0.0360	0.0370	0.0360	0.0400	0.0360	0.0380
H	0.0370	0.0390	0.0530	0.0380	0.0460	0.0390	0.0340	0.0750	0.0400

10	11	12
0.2270	0.2790	0.2410
0.2880	0.1400	0.1420
0.1880	0.1600	0.1400
0.1790	0.1480	0.1560
0.0600	0.1410	0.0440
0.0440	0.2730	0.2600
0.0370	0.0340	0.0350
0.0390	0.0370	0.0340

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3/2/11
Time: 12:59

User comment:

Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 450 nm
Number of flashes: 55

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.0550	0.0520	0.5250	0.4860	0.3190	0.3270	0.0510	0.0450	0.4850
B	0.1850	0.1640	0.6910	0.6480	0.7660	0.7760	0.5860	0.5840	0.6130
C	1.3110	1.3050	1.0020	1.0650	0.6160	0.6290	0.3010	0.3450	0.4400
D	1.1590	0.9970	1.2850	1.2820	1.0860	1.1760	0.4080	0.3780	0.3680
E	0.0550	0.0540	0.0520	0.0520	0.0560	0.0550	0.0540	0.0470	0.0490
F	0.0570	0.0590	0.0550	0.0600	1.2470	1.2690	0.0510	0.0500	0.0490
G	0.0650	0.0370	0.0400	0.0430	0.0400	0.0370	0.0370	0.0390	0.0410
H	0.0540	0.0480	0.0410	0.0530	0.0450	0.0580	0.0810	0.0910	0.1120

10	11	12
0.4510	0.2740	0.2690
0.6190	0.2830	0.2110
0.8070	0.2590	0.1990
0.3790	0.2900	0.3190
0.0510	0.0500	0.0570
0.0490	1.0620	1.0770
0.0480	0.0560	0.0690
0.1210	0.0800	0.0970

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3/2/11
Time: 13:02

User comment:

Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 450 nm
Number of flashes: 55

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.0500	0.0490	0.1280	0.1250	0.0840	0.0620	0.0490	0.0420	0.1210
B	0.0830	0.0900	0.4090	0.4540	0.2560	0.1540	0.0970	0.0690	0.1100
C	0.2550	0.3210	0.3940	0.3090	0.2180	0.2760	0.1750	0.5390	0.1240
D	0.3580	0.3380	0.8560	1.0180	0.5040	0.4570	0.3020	0.2800	0.1730
E	0.0480	0.0480	0.0490	0.0440	0.0460	0.0420	0.0490	0.0480	0.0460
F	0.0500	0.0470	0.0490	0.0640	0.2150	0.4440	0.0490	0.0440	0.0470
G	0.0350	0.0330	0.0330	0.0320	0.0320	0.0330	0.0320	0.0390	0.0300
H	0.0360	0.0390	0.0320	0.0370	0.0350	0.0360	0.0370	0.0360	0.0340

10	11	12
0.0930	0.1700	0.1400
0.1250	0.0920	0.0820
0.1170	0.1240	0.0840
0.1600	0.1090	0.0830
0.0440	0.0480	0.0460
0.0490	0.1700	0.1320
0.0310	0.0310	0.0340
0.0350	0.0380	0.0380

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3/2/11
Time: 13:11

User comment:

Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 450 nm
Number of flashes: 55

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.0520	0.0480	0.5310	0.5530	0.2350	0.2450	0.0500	0.0430	0.2430
B	0.1460	0.1480	0.5900	0.6040	0.5890	0.5580	0.2640	0.2400	0.3370
C	0.9800	1.0080	0.8280	0.8480	0.5770	0.5520	0.2390	0.2020	0.2220
D	0.8550	0.7420	1.1620	1.1130	0.8390	0.8330	0.3100	0.3050	0.1970
E	0.0540	0.0540	0.0470	0.0460	0.0780	0.0470	0.0500	0.0430	0.0470
F	0.0480	0.0510	0.0470	0.0500	1.0220	1.0220	0.0490	0.0460	0.0430
G	0.0490	0.0530	0.0470	0.0490	0.0450	0.0410	0.0450	0.0430	0.0440
H	0.0490	0.0460	0.0490	0.0460	0.0420	0.0400	0.0470	0.0400	0.0460

10	11	12
0.2300	0.2200	0.2050
0.3370	0.1400	0.1480
0.2470	0.1840	0.1840
0.1930	0.1830	0.1820
0.0580	0.0480	0.0470
0.0440	0.4060	0.3570
0.0470	0.0450	0.0440
0.0440	0.0450	0.0420

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 3/2/11
Time: 13:13

User comment:

Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 450 nm
Number of flashes: 55

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.0720	0.0600	0.4860	0.4060	0.1470	0.1510	0.0720	0.0630	0.3920
B	2.0550	0.2090	0.3070	0.3470	0.2590	0.2860	0.1460	0.1490	0.4500
C	0.3280	0.3310	0.3680	0.3560	0.2090	0.2190	0.8280	0.8270	0.5450
D	0.4450	0.4030	0.2000	0.2220	0.2860	0.2750	0.6070	0.6360	0.9800
E	0.0710	0.0640	0.0620	0.0890	0.0570	0.0680	0.0670	0.0620	0.0800
F	0.0690	0.0650	0.0550	0.0600	0.5420	0.5590	0.0740	0.0690	0.0660
G	0.0650	0.0610	0.0570	0.0880	0.0610	0.0550	0.0860	0.0800	0.0690
H	0.0780	0.0870	0.1750	0.0690	0.0600	0.3090	0.0800	0.0820	0.0940

10	11	12
0.4140	0.2530	0.2850
0.5360	0.4470	0.4650
0.5970	0.4170	0.4750
0.9500	0.6870	0.7040
0.0720	0.0780	0.0790
0.0770	0.9110	0.9420
0.0800	0.2030	0.0900
0.0790	0.0890	0.0810