

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

Date: 3/4/18

Time: 19:07

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 492 nm

Number of kinetic cycles: 5

Kinetic interval: 360 s

Cycle Number: 1

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7
A	1.2430	0.2780	0.3190	0.2990	0.2690	0.1910	0.2720
B	3.2560	2.2780	2.4750	2.8300	2.7840	2.5940	2.6740
C	3.3570	3.4160	3.3220	3.2000	3.0650	3.1640	2.9330
D	2.9440	1.7200	1.1830	2.7780	1.7100	1.5690	1.9550
E	0.2640	0.1850	0.1980	0.0360	0.0330	0.0340	0.0330
F	0.6390	0.2280	0.3450	0.0360	0.0350	0.0370	0.0350
G	1.6450	0.6210	0.9100	0.0350	0.0370	0.0360	0.0330
H	0.6030	0.1860	0.4390	0.0340	0.0350	0.0350	0.0340

Cycle Number: 2

Elapsed time after first cycle:

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7
A	1.2380	0.2850	0.3260	0.3050	0.2720	0.1920	0.2770
B	3.2680	2.3310	2.4990	2.8390	2.8230	2.5870	2.6930
C	3.3810	3.4410	3.3420	3.2050	3.0930	3.1600	2.9270
D	2.9650	1.7360	1.1880	2.8020	1.7360	1.6130	1.9640
E	0.2660	0.1940	0.2010	0.0360	0.0330	0.0330	0.0330
F	1.0460	0.2860	0.4750	0.0350	0.0340	0.0360	0.0350
G	2.0860	0.7880	1.1190	0.0340	0.0360	0.0360	0.0330
H	0.8270	0.2170	0.7450	0.0330	0.0340	0.0340	0.0340

Cycle Number: 3

Elapsed time after first cycle:

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7
A	1.2300	0.2830	0.3200	0.3010	0.2740	0.1910	0.2750
B	3.2680	2.3160	2.4930	2.8400	2.8430	2.6050	2.7050
C	3.4030	3.4450	3.3150	3.2080	3.1120	3.2040	2.9530
D	2.9820	1.7450	1.1930	2.8400	1.7960	1.6600	2.0250
E	0.2750	0.2000	0.2060	0.0360	0.0330	0.0340	0.0330
F	1.3200	0.3620	0.6180	0.0360	0.0350	0.0370	0.0350
G	2.1990	0.9560	1.2610	0.0350	0.0370	0.0360	0.0330
H	1.0210	0.2520	0.9250	0.0340	0.0350	0.0350	0.0340

Cycle Number: 4

Elapsed time after first cycle:

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7
A	1.2210	0.2850	0.3270	0.3060	0.2790	0.1920	0.2810

B	3.2900	2.3620	2.5140	2.8630	2.8680	2.6370	2.7260
C	3.4220	3.4400	3.3530	3.2130	3.1220	3.2070	2.9740
D	3.0270	1.7680	1.2250	2.8550	1.8070	1.6850	2.0760
E	0.2720	0.2020	0.2060	0.0360	0.0330	0.0340	0.0330
F	1.5460	0.4410	0.7540	0.0350	0.0340	0.0360	0.0350
G	2.2900	1.0870	1.3980	0.0340	0.0360	0.0360	0.0330
H	1.1380	0.2690	1.0190	0.0330	0.0340	0.0340	0.0340

Cycle Number: 5

Elapsed time after first cycle:

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7
A	1.2110	0.2840	0.3210	0.3040	0.2820	0.1910	0.2760
B	3.2960	2.3520	2.5130	2.8730	2.8870	2.6460	2.7220
C	3.4140	3.4370	3.3170	3.2070	3.1570	3.2320	2.9950
D	3.0340	1.7580	1.2320	2.8740	1.8660	1.7120	2.0910
E	0.2780	0.2020	0.2120	0.0360	0.0330	0.0340	0.0330
F	1.6660	0.5280	0.8940	0.0360	0.0350	0.0370	0.0360
G	2.3830	1.1900	1.4770	0.0350	0.0370	0.0360	0.0330
H	1.2440	0.2930	1.1790	0.0340	0.0350	0.0350	0.0340

8	9	10	11	12
0.2800	0.0330	0.0330	0.0310	0.0310
2.5870	0.0320	0.0330	0.0310	0.0320
3.0900	0.0340	0.0330	0.0320	0.0320
2.4340	0.0370	0.0320	0.0310	0.0310
0.0350	0.0330	0.0340	0.0330	0.0340
0.0410	0.0340	0.0340	0.0330	0.0340
0.0330	0.0300	0.0330	0.0320	0.0310
0.0340	0.0330	0.0340	0.0330	0.0310

360 seconds

8	9	10	11	12
0.2840	0.0330	0.0320	0.0310	0.0310
2.6280	0.0320	0.0320	0.0310	0.0310
3.1270	0.0340	0.0330	0.0310	0.0310
2.4920	0.0380	0.0320	0.0310	0.0310
0.0340	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330
0.0400	0.0330	0.0330	0.0320	0.0330
0.0320	0.0300	0.0320	0.0310	0.0310
0.0340	0.0320	0.0330	0.0320	0.0300

719 seconds

8	9	10	11	12
0.2810	0.0330	0.0320	0.0310	0.0310
2.6470	0.0320	0.0330	0.0310	0.0320
3.1520	0.0340	0.0330	0.0320	0.0310
2.5590	0.0370	0.0320	0.0310	0.0310
0.0350	0.0330	0.0340	0.0330	0.0340
0.0410	0.0340	0.0340	0.0330	0.0340
0.0330	0.0300	0.0330	0.0320	0.0310
0.0340	0.0330	0.0340	0.0330	0.0310

1080 seconds

8	9	10	11	12
0.2870	0.0330	0.0320	0.0310	0.0310

2.6680	0.0320	0.0320	0.0310	0.0310
3.1930	0.0340	0.0330	0.0310	0.0310
2.5950	0.0380	0.0320	0.0310	0.0310
0.0340	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330
0.0400	0.0330	0.0330	0.0320	0.0330
0.0320	0.0300	0.0320	0.0310	0.0310
0.0340	0.0320	0.0330	0.0320	0.0300

1439 seconds

8	9	10	11	12
0.2870	0.0330	0.0320	0.0310	0.0310
2.6630	0.0320	0.0330	0.0310	0.0320
3.2040	0.0340	0.0330	0.0320	0.0310
2.6600	0.0370	0.0320	0.0310	0.0310
0.0350	0.0330	0.0330	0.0330	0.0340
0.0410	0.0340	0.0340	0.0330	0.0340
0.0330	0.0300	0.0330	0.0320	0.0310
0.0340	0.0330	0.0340	0.0330	0.0310