

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00
 Date: 30/3/11
 Time: 10:53

User comment:

Measurement mode: Absorbance
 Measurement filter: 492 nm
 Number of flashes: 55
 Number of kinetic cycles: 7
 Kinetic interval: 300 s

Cycle Number: 1

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								T. já	Š
A	1.9310	1.8750	0.3130	0.2500	0.2290	0.1140	0.2150	0.2080	0.0870
B	2.6000	2.7260	2.6990	1.8870	2.0560	0.9140	3.7060	0.1070	0.1300
C	0.3550	0.2420	3.7140	2.2090	2.5440	1.2410	3.5910	0.4340	0.2920
D	1.3260	1.3390	1.1030	0.7830	1.2890	0.4770	2.1210	0.1550	0.1340
E	0.0980	0.1350	0.0900	0.0920	0.0800	0.0850	0.0340	0.0350	0.0360
F	0.1660	0.1340	0.1640	0.1580	0.1200	0.1330	0.0370	0.0370	0.0410
G	0.4550	0.4380	0.4340	0.4350	0.4300	0.3910	0.0440	0.0360	0.0340
H	0.1740	0.1600	0.2340	0.2710	0.4390	0.1390	0.0380	0.0360	0.0360
	KV	RM	VŠ	MP	MM	OZ			

Cycle Number: 2

Elapsed time after first cycle: 299 seconds

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1.9260	1.8680	0.3210	0.2590	0.2370	0.1190	0.2200	0.2090	0.0920
B	2.6270	2.8460	2.7200	1.8910	2.0580	0.9210	3.6430	0.1160	0.1610
C	0.4150	0.2620	3.7230	2.2130	2.5600	1.2450	3.5650	0.4690	0.3160
D	1.3460	1.3420	1.1080	0.7910	1.2860	0.4860	2.1260	0.1670	0.1500
E	0.0990	0.1190	0.0920	0.0930	0.0820	0.0870	0.0340	0.0350	0.0350
F	0.1860	0.1490	0.2020	0.1770	0.1370	0.1580	0.0370	0.0360	0.0400
G	0.5120	0.4630	0.4790	0.4750	0.4790	0.4200	0.0430	0.0350	0.0330
H	0.1910	0.1690	0.2860	0.3100	0.5400	0.1570	0.0380	0.0350	0.0350

Cycle Number: 3

Elapsed time after first cycle: 599 seconds

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1.9320	1.8740	0.3170	0.2550	0.2330	0.1160	0.2170	0.2090	0.0910
B	2.6800	2.9210	2.7270	1.8890	2.0560	0.9200	3.7390	0.1240	0.1820
C	0.3890	0.2550	3.7290	2.2090	2.5540	1.2440	3.5990	0.5060	0.3210
D	1.3400	1.3410	1.1060	0.7890	1.2900	0.4830	2.1250	0.1780	0.1690
E	0.1000	0.1190	0.0940	0.0940	0.0840	0.0890	0.0340	0.0350	0.0360
F	0.2080	0.1600	0.2390	0.1970	0.1570	0.1820	0.0370	0.0370	0.0400
G	0.5460	0.4880	0.5350	0.5010	0.5220	0.4510	0.0420	0.0360	0.0340
H	0.2110	0.1760	0.3430	0.3540	0.6220	0.1750	0.0380	0.0360	0.0360

Cycle Number: 4

Elapsed time after first cycle: 899 seconds

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1.9270	1.8700	0.3230	0.2610	0.2380	0.1200	0.2210	0.2100	0.0950
B	2.6920	2.9270	2.7160	1.8920	2.0540	0.9230	3.6390	0.1290	0.2080
C	0.4180	0.2650	3.7170	2.2120	2.5570	1.2480	3.5710	0.4970	0.3280
D	1.3390	1.3350	1.1080	0.7910	1.2870	0.4860	2.1240	0.1870	0.1860

E	0.0990	0.1170	0.0940	0.0940	0.0850	0.0880	0.0340	0.0350	0.0350
F	0.2220	0.1730	0.2720	0.2150	0.1690	0.2040	0.0370	0.0360	0.0400
G	0.5570	0.5030	0.5830	0.5200	0.5630	0.4440	0.0430	0.0350	0.0330
H	0.2260	0.1840	0.3710	0.3810	0.6920	0.1880	0.0380	0.0350	0.0350

Cycle Number: 5

Elapsed time after first cycle:

1199 seconds

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1.9330	1.8760	0.3190	0.2570	0.2340	0.1160	0.2180	0.2100	0.0930
B	2.6960	2.9310	2.7210	1.8880	2.0520	0.9230	3.6570	0.1330	0.2170
C	0.4000	0.2630	3.6800	2.2090	2.5460	1.2480	3.5710	0.5170	0.3290
D	1.3390	1.3390	1.1050	0.7900	1.2920	0.4830	2.1210	0.1960	0.2020
E	0.0990	0.1200	0.0950	0.0940	0.0850	0.0890	0.0340	0.0350	0.0360
F	0.2410	0.1850	0.3030	0.2350	0.1760	0.2270	0.0370	0.0370	0.0400
G	0.5730	0.5110	0.6420	0.5340	0.5910	0.4350	0.0420	0.0360	0.0340
H	0.2370	0.1920	0.4160	0.4110	0.7550	0.2020	0.0380	0.0360	0.0360

Cycle Number: 6

Elapsed time after first cycle:

1499 seconds

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1.9300	1.8720	0.3230	0.2620	0.2380	0.1190	0.2210	0.2090	0.0960
B	2.6620	2.8920	2.7190	1.8900	2.0510	0.9260	3.6200	0.1400	0.2300
C	0.4170	0.2650	3.7340	2.2110	2.5590	1.2510	3.5570	0.5320	0.3280
D	1.3470	1.3410	1.1080	0.7910	1.2890	0.4860	2.1210	0.2060	0.2190
E	0.1000	0.1190	0.0950	0.0950	0.0860	0.0890	0.0340	0.0350	0.0350
F	0.2580	0.1910	0.3380	0.2540	0.1960	0.2460	0.0370	0.0360	0.0400
G	0.5930	0.5230	0.6720	0.5420	0.6090	0.4740	0.0430	0.0350	0.0330
H	0.2450	0.1980	0.4530	0.4430	0.8120	0.2120	0.0370	0.0350	0.0350

Cycle Number: 7

Elapsed time after first cycle:

1799 seconds

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1.9350	1.8780	0.3200	0.2570	0.2350	0.1160	0.2180	0.2080	0.0940
B	2.6560	2.8880	2.7260	1.8880	2.0510	0.9250	3.7160	0.1450	0.2430
C	0.3880	0.2540	3.7150	2.2080	2.5450	1.2500	3.6080	0.5490	0.3280
D	1.3480	1.3480	1.1040	0.7880	1.2930	0.4840	2.1200	0.2160	0.2380
E	0.1000	0.1220	0.0950	0.0940	0.0860	0.0900	0.0340	0.0350	0.0360
F	0.2750	0.2010	0.3590	0.2690	0.2140	0.2680	0.0370	0.0370	0.0400
G	0.6230	0.5300	0.7030	0.5520	0.6390	0.4770	0.0430	0.0360	0.0340
H	0.2590	0.2080	0.4880	0.4730	0.8700	0.2220	0.0380	0.0360	0.0360

10	11	12
T.R.	MR	JB
0.0730	0.1020	0.1160
0.1170	0.2700	0.6120
0.3000	0.6350	0.7670
0.3000	0.2710	0.8850
0.0350	0.0350	0.0360
0.0380	0.0350	0.0360
0.0400	0.0370	0.0370
0.0370	0.0300	0.0380

10	11	12
0.0760	0.1030	0.1160
0.1340	0.3130	0.7310
0.3120	0.6990	0.8680
0.3580	0.3080	1.0070
0.0350	0.0340	0.0350
0.0370	0.0340	0.0350
0.0400	0.0370	0.0360
0.0360	0.0290	0.0370

10	11	12
0.0770	0.1040	0.1160
0.1410	0.3770	0.8220
0.3190	0.7370	0.9260
0.3970	0.3420	1.1080
0.0350	0.0350	0.0360
0.0380	0.0350	0.0360
0.0400	0.0380	0.0370
0.0370	0.0310	0.0380

10	11	12
0.0780	0.1050	0.1170
0.1500	0.4280	0.9210
0.3320	0.7480	0.9710
0.4360	0.3750	1.1790

0.0350 0.0340 0.0350
0.0370 0.0340 0.0350
0.0400 0.0370 0.0360
0.0360 0.0290 0.0370

10	11	12
0.0780	0.1050	0.1160
0.1570	0.4820	0.9830
0.3340	0.8020	1.0260
0.4750	0.4100	1.2780
0.0350	0.0350	0.0360
0.0380	0.0350	0.0360
0.0400	0.0380	0.0370
0.0370	0.0300	0.0380

10	11	12
0.0790	0.1050	0.1170
0.1630	0.5130	1.0620
0.3230	0.8520	1.0920
0.5110	0.4430	1.3360
0.0350	0.0340	0.0350
0.0370	0.0340	0.0350
0.0390	0.0370	0.0360
0.0360	0.0290	0.0370

10	11	12
0.0790	0.1060	0.1160
0.1670	0.5380	1.1420
0.3250	0.8830	1.1370
0.5470	0.4700	1.4310
0.0350	0.0350	0.0360
0.0380	0.0350	0.0360
0.0400	0.0380	0.0370
0.0370	0.0310	0.0380