

PPFD	CO2 ref	CO2 anal	dCO2	F
mmol(fot)/m2/s	ppm	ppm	mmol CO2/l	l/s
1200	759	578	7.42137849	0.005
1000	759	577	7.462380581	0.005
700	759	578	7.42137849	0.005
500	759	579	7.380376399	0.005
300	759	580	7.339374308	0.005
100	759	581	7.298372217	0.005
50	759	582	7.257370126	0.005
20	759	583	7.216368035	0.005
0	759	583	7.216368035	0.005

PPFD	CO2 ref	CO2 anal	dCO2	F
mmol(fot)/m2/s	ppm	ppm	mmol CO2/l	l/s
1200	788	761	1.10705646	0.005
1000	788	758	1.230062733	0.005
700	788	757	1.271064824	0.005
500	788	759	1.189060642	0.005
300	788	761	1.10705646	0.005
100	788	772	0.656033458	0.005
50	788	774	0.574029275	0.005
20	788	777	0.451023002	0.005
0	788	781	0.287014638	0.005

PPFD	CO2 ref	CO2 anal	dCO2	F
mmol(fot)/m2/s	ppm	ppm	mmol CO2/l	l/s
1200	1009	956	2.173110829	0.005
1000	1009	955	2.21411292	0.005
700	1009	960	2.009102464	0.005
500	1009	965	1.804092009	0.005
300	1009	972	1.517077371	0.005
100	1009	988	0.861043913	0.005
50	1009	995	0.574029275	0.005
20	1009	999	0.410020911	0.005
0	1009	1004	0.205010456	0.005

PPFD	CO2 ref	CO2 anal	dCO2	F
mmol(fot)/m2/s	ppm	ppm	mmol CO2/l	l/s
1200	826	790	1.47607528	0.005
1000	826	780	1.886096191	0.005
700	826	783	1.763089918	0.005
500	826	807	0.779039731	0.005
300	826	812	0.574029275	0.005
100	826	819	0.287014638	0.005
50	826	802	0.984050187	0.005
20	826	823	0.123006273	0.005
0	826	805	0.861043913	0.005

LA(ct/4)
m2
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03

P

t=24,2      24.389  
T=273,15

LA
m2
0.045
0.045
0.045
0.045
0.045
0.045
0.045
0.045
0.045

N

LA
m2
0.06
0.06
0.06
0.06
0.06
0.06
0.06
0.06
0.06

kontr

LA
m2
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03
0.03

kluci      slunecnice svetlo