

bez FE	PPFD	bez vz. CO2ref	se vz. CO2 analys.	ref - analyz dCO2 (ppm)	převod dCO2 (umol CO2 na l)
	0	386	385		1
	20	386	384		2
	50	386	383		3
	100	386	380		6
	300	386	376		10
	500	386	375		11
	700	386	374		12
	1000	386	374		12
	1200	386	373		13

Kontrola	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	dCO2 (ppm)	převod dCO2 (umol CO2 na l)
	0	388	388		0
	20	388	385		3
	50	388	382		6
	100	388	374		14
	300	388	369		19
	500	388	352		36
	700	388	341		47
	1000	388	334		54
	1200	388	331		57

slunecnice svetlko	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	dCO2 (ppm)	převod dCO2 (umol CO2 na l)
	0	376	379		-3
	20	376	374		2
	50				
	100	376	363		13
	300	376	344		32
	500				
	700	376	327		49
	1000	376	324		52
	1200	376	323		53

slunecniceTMA	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	dCO2 (ppm)	převod dCO2 (umol CO2 na l)
	0	386	383		3
	20	386	382		4
	50				
	100	386	380		6
	300	386	380		6
	500				
	700	386	379		7
	1000	386	381		5
	1200	386	381		5

T místnosti: 24-Jan °C
 průtok 0.3 l/min = 0.005 l/s

průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn	bez N	PPFD
0.005		6			0
0.005		6			20
0.005		6			50
0.005		6			100
0.005		6			300
0.005		6			500
0.005		6			700
0.005		6			1000
0.005		6			1200

průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn	bez P	PPFD
0.005		6			0
0.005					20
0.005					50
0.005					100
0.005					300
0.005					500
0.005					700
0.005					1000
0.005					1200

průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn	slunecnice svet	PPFD
0.005	5.875				0
0.005					20
0.005					50
0.005					100
0.005					300
0.005					500
0.005					700
0.005					1000
0.005					1200

průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn	slunecniceTMA	PPFD
0.005		2			0
0.005					20
0.005					50
0.005					100
0.005					300
0.005					500
0.005					700
0.005					1000
0.005					1200

převod					
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 (umi průtok (l/s)	LA(cm2)	LA (m2) Pn
384	384	0	0.005	4.5	
384	380	4	0.005	4.5	
384	374	10	0.005	4.5	
384	370	14	0.005	4.5	
384	366	18	0.005	4.5	
384	365	19	0.005	4.5	
384	364	20	0.005	4.5	
384	362	22	0.005	4.5	
384	361	23	0.005	4.5	

převod					
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 (umi průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2) Pn
383	385	-2	0.005	0.000525	
383	383	0	0.005	0.000525	
383	380	3	0.005	0.000525	
383	374	9	0.005	0.000525	
383	363	20	0.005	0.000525	
383	357	26	0.005	0.000525	
383	353	30	0.005	0.000525	
383	350	33	0.005	0.000525	
383	349	34	0.005	0.000525	

převod					
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 (umi průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2) Pn
389	395	-6	0.005	7.25	
389	390	-1	0.005		
			0.005		
389	382	7	0.005		
389	372	17	0.005		
			0.005		
389	355	34	0.005		
389	345	44	0.005		
389	342	47	0.005		

převod					
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 (umi průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2) Pn
376	382	-6	0.005	0.000638	
376	380	-4	0.005		
			0.005		
376	379	-3	0.005		
376	378	-2	0.005		
			0.005		
376	377	-1	0.005		
376	377	-1	0.005		
376	376	0	0.005		