

bez FE	PPFD	bez vz. CO2ref	se vz. CO2 analys.	ref - analyz dCO2 (ppm)	převod dCO2 ( umol CO2 na l)
	0	430	435		-5
	20	430	432		-2
	50	430	430		0
	100	430	430		0
	300	430	429		1
	500	430	429		1
	700	430	428		2
	1000	430	427		3
	1200	430	427		3

Kontrola	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	dCO2 (ppm)	převod dCO2 ( umol CO2 na l)
	0	379	396		-17
	20	379	383		-4
	50	379	377		2
	100	379	370		9
	300	379	351		28
	500	379	343		36
	700	379	329		50
	1000	379	320		59
	1200	379	312		67

slunecnice svetlko	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	dCO2 (ppm)	převod dCO2 ( umol CO2 na l)
	0	370	377		-7
	20	370	370		0
	50	370			
	100	370	365		5
	300	370	353		17
	500	370			
	700	370	343		27
	1000	370	340		30
	1200	370	338		32

slunecniceTMA	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	dCO2 (ppm)	převod dCO2 ( umol CO2 na l)
	0	380	383		-3
	20	380	376		4
	50				
	100	380	368		12
	300	380	351		29
	500				
	700	380	338		42
	1000	380	331		49
	1200	380	328		52

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	5.25				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	bez P	PPFD
0.005	6.625				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	5.25				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		0.000575			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
414	416	-2	0.005	6	
414	414	0	0.005		
414	412	2	0.005		
414	408	6	0.005		
414	405	9	0.005		
414	404	10	0.005		
414	402	12	0.005		
414	400	14	0.005		
414	399	15	0.005		

převod					
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 ( umi průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2) Pn
390	397	-7	0.005		0.000488
390	385	5	0.005		
390	381	9	0.005		
390	378	12	0.005		
390	373	17	0.005		
390	371	19	0.005		
390	370	20	0.005		
390	370	20	0.005		
390	368	22	0.005		

převod					
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 ( umi průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2) Pn
386	391	-5	0.005	5.5	
386	388	-2	0.005		
			0.005		
386	379	7	0.005		
386	366	20	0.005		
			0.005		
386	354	32	0.005		
386	336	50	0.005		
386	358	28	0.005		

převod					
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 ( umi průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2) Pn
380	381	-1	0.005		0.0003
380	379	1	0.005		
			0.005		
380	378	2	0.005		
380	376	4	0.005		
			0.005		
380	376	4	0.005		
380	375	5	0.005		
380	374	6	0.005		