

bez FE

PPFD	CO2ref	CO2 analys.	průtok	LA (cm2)	dCO2	
0	561	575		0.3	2.25	-14
20	561	573		0.3	2.25	-12
50	561	571		0.3	2.25	-10
100	561	552		0.3	2.25	9
300	561	551		0.3	2.25	10
500	561	551		0.3	2.25	10
700	561	567		0.3	2.25	-6
1000	561	569		0.3	2.25	-8
1200	561	568		0.3	2.25	-7

Kontrola	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	průtok (l/min)	LA (cm2)	dCO2
	0	430	432	0.3	5	-2
	20	430	428	0.3	5	2
	50	430	424	0.3	5	6
	100	430	414	0.3	5	16
	300	430	396	0.3	5	34
	500	430	385	0.3	5	45
	700	430	379	0.3	5	51
	1000	430	374	0.3	5	56
	1200	430	372	0.3	5	58

slunecnice svetlko	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	průtok	LA (cm2)	dCO2
	0					0
	20					0
	50					0
	100	575	540	0.3	5.5	35
	300	575	502	0.3	5.5	73
	500					0
	700	575	475	0.3	5.5	100
	1000					0
	1200	575	459	0.3	5.5	116

slunecniceTMA	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	průtok	LA	dCO2
	0	497				
	20	497				
	50	497				
	100	497	479	0.3	7.75	18
	300	497	470	0.3	7.75	27
	500	497				
	700	497	460	0.3	7.75	37
	1000	497				
	1200	497	448	0.3	7.75	49

T místnosti 24,5°C

bez N	PPFD	CO2ref	CO2 analys průtok	LA(cm2)	dCO2	
	0	607	614	0.3	2.25	-7
	20	607	612	0.3	2.25	-5
	50	607	609	0.3	2.25	-2
	100	607	606	0.3	2.25	1
	300	607	600	0.3	2.25	7
	500	607	596	0.3	2.25	11
	700	607	592	0.3	2.25	15
	1000	607	591	0.3	2.25	16
	1200	607	589	0.3	2.25	18

bez P	PPFD	CO2ref	CO2 analys průtok	LA	dCO2	
	0	498	490	0.3	3.3	8
	20	498	488	0.3	3.3	10
	50	498	486	0.3	3.3	12
	100	498	478	0.3	3.3	20
	300	498	463	0.3	3.3	35
	500	498	456	0.3	3.3	42
	700	498	451	0.3	3.3	47
	1000	498	446	0.3	3.3	52
	1200	498	442	0.3	3.3	56

slunecnice svet	PPFD	CO2ref	CO2 analys průtok	LA	dCO2	
	0				0	
	20				0	
	50				0	
	100	435	420	0.3	8	15
	300	435	400	0.3	8	35
	500					0
	700	435	387	0.3	8	48
	1000					0
	1200	435	385	0.3	8	50

slunecniceTMA	PPFD	CO2ref	CO2 analys průtok	LA	dCO2
	0				0
	20				0
	50				0
	100				0
	300				0
	500				0
	700				0
	1000				0
	1200				0