

bez FE

PPFD	CO2ref	CO2 analys.	průtok	LA
0	333	334	0.3	5.25
20	333	332	0.3	5.25
50	333	331	0.3	5.25
100	333	328	0.3	5.25
300	333	323	0.3	5.25
500	333	320	0.3	5.25
700	333	318	0.3	5.25
1000	333	317	0.3	5.25
1200	333	317	0.3	5.25

Kontrola

PPFD	CO2ref	CO2 analys.	průtok (l/min)	LA (cm2)
0	435	444	0.3	6
20	435	441	0.3	6
50	435	438	0.3	6
100	435	435	0.3	6
300	435	425	0.3	6
500	435	415	0.3	6
700	435	385	0.3	6
1000	435	380	0.3	6
1200	435	385	0.3	6

slunečnice světlko PPFD

PPFD	CO2ref	CO2 analys.	průtok	LA (cm2)
0	429	441	0.3	7.25
50	429	421	0.3	7.25
100	429	406	0.3	7.25
300	429		0.3	7.25
500	429	347	0.3	7.25
700	429	331	0.3	7.25
1000	429	321	0.3	7.25
1200	429	322	0.3	7.25

slunečniceTMA

PPFD	CO2ref	CO2 analys.	průtok	LA
0	329	333	0.3	8.25
50	329	323	0.3	8.25
100	329	318	0.3	8.25
300	329		0.3	8.25
500	329	307	0.3	8.25
700	329	303	0.3	8.25
1000	329	298	0.3	8.25
1200	329	295	0.3	8.25

bez N	PPFD	CO2ref	CO2 analys	průtok	LA(cm2)
	0	468	466	0.3	3
	20	468	464	0.3	3
	50	468	483	0.3	3
	100	468	461	0.3	3
	300	468	458	0.3	3
	500	468	455	0.3	3
	700	468	452	0.3	3
	1000	468	451	0.3	3
	1200	468	449	0.3	3

bez P	PPFD	CO2ref	CO2 analys	průtok	LA
	0	482	484	0.3	5.625
	20	482	481	0.3	5.625
	50	482	473	0.3	5.625
	100	482	465	0.3	5.625
	300	482	455	0.3	5.625
	500	482	450	0.3	5.625
	700	482	446	0.3	5.625
	1000	482	443	0.3	5.625
	1200	482	442	0.3	5.625

slunečnice svět PPFD	CO2ref	CO2 analys	průtok	LA
	0	461	488	0.3
	50	461	470	0.3
	100	461	463	0.3
	300	461	440	0.3
	500	461		0.3
	700	461	425	0.3
	1000	461		0.3
	1200	461	422	0.3

slunečnice TMA PPFD	CO2ref	CO2 analys	průtok	LA
	0	472		0.3
	50	472	461	0.3
	100	472	453	0.3
	300	472		0.3
	500	472	435	0.3
	700	472		0.3
	1000	472	424	0.3
	1200	472	421	0.3