

Druh	Náhodně přiřazené číslo (funkce NÁHČÍSLO)	Pořadí rostlin
Slunečnice	0.722391341	1
Slunečnice	0.424751567	2
Slunečnice	0.94869755	3
Slunečnice	0.591788627	4
Slunečnice	0.77206564	5
Slunečnice	0.230428245	6
Slunečnice	0.752511063	7
Slunečnice	0.469407923	8
Slunečnice	0.388700968	9
Slunečnice	0.831688913	10

Vzestupně seřazená náhodná čísla	Číslo rostliny	Id. rostliny
0.021943621	10	LL5
0.103950385	3	SL3
0.197013977	7	LL2
0.292187476	8	LL3
0.333027486	2	SL2
0.37034859	5	SL5
0.462295654	4	SL4
0.572262219	1	SL1
0.879140581	6	LL1
0.887973073	9	LL4

Měření 1 (22.10.)

Id. rostliny	Výška rostliny (cm)	Průměr stonku (mm)	Počet listů
SL1			
SL2			
SL3			
SL4			
SL5			
LL1			
LL2			
LL3			
LL4			
LL5			
průměr SL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD SL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr LL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD LL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Měření 2 (29.10.)

Výška rostliny (cm) Průměr stonku (mm) Počet listů

#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Id. rostliny	Měření 1 (22.10.)		Měření
	Theta Probe (mV)	Vodní potenciál (Mpa)	Theta Probe (mV)
SL1			
SL2			
SL3			
SL4			
SL5			
LL1			
LL2			
LL3			
LL4			
LL5			
průměr SL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD SL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr LL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD LL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

2 (29.10.)

Vodní potenciál (Mpa)

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

Měření 1 (22.10.)

Id. rostliny	A ($\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$)	gs ($\text{mmol m}^{-2} \text{s}^{-1}$)	WUE ($\mu\text{mol CO}_2 \text{ mmol H}_2\text{O}$)
SL1			
SL2			
SL3			
SL4			
SL5			
LL1			
LL2			
LL3			
LL4			
LL5			
průměr SL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD SL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr LL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD LL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Měření 2 (29.10.)

A ($\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$)

gs ($\text{mmol m}^{-2} \text{s}^{-1}$)

WUE ($\mu\text{mol CO}_2 \text{ mmol H}_2\text{O}$)

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

Id. rostliny	Měření 1 (22.10.)	Měření 2 (29.10.)
	Fv/Fm	Fv/Fm
SL1		
SL2		
SL3		
SL4		
SL5		
LL1		
LL2		
LL3		
LL4		
LL5		
průměr SL	#DIV/0!	#DIV/0!
SD SL	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr LL	#DIV/0!	#DIV/0!
SD LL	#DIV/0!	#DIV/0!

Varianta	Opakování	Měření 1 (22.10.)	Měření 2 (29.10.)
		Ozářenost (PPFD)	Ozářenost (PPFD)
SL	1		
SL	2		
SL	3		
LL	1		
LL	2		
LL	3		
průměr SL		#DIV/0!	#DIV/0!
SD SL		#DIV/0!	#DIV/0!
průměr LL		#DIV/0!	#DIV/0!
SD LL		#DIV/0!	#DIV/0!

Id. rostliny	referenční koncentrace CO2 (ppm)	koncentrace CO2 (ppm)	Δ CO2 (ppm)	Měření (29.10.) průtok (l.min-1)
SL1				0
SL2				0
SL3				0
SL4				0
SL5				0
LL1				0
LL2				0
LL3				0
LL4				0
LL5				0

průměr SL
SD SL

průměr LL
SD LL

průtok (l.h-1) m (g)	T (°C)	k (umol.ul-1)	Vr (umol.g-1.h-1)
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!
0		0.044603986	#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

Měření (29.10.)

Id. rostliny	FW listy (g)	FW stonek (g)	FW kořeny (g)	DW listy (g)	DW stonek (g)	DW kořeny (g)
SL1						
SL2						
SL3						
SL4						
SL5						
LL1						
LL2						
LL3						
LL4						
LL5						
průměr SL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD SL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr LL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD LL	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

) Listová plocha (cm²)

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!