

Druh	Náhodně přiřazené číslo (funkce NÁHČÍSLO)	Pořadí rostlin
Slunečnice	0.328113904	1
Slunečnice	0.090055396	2
Slunečnice	0.211962276	3
Slunečnice	0.003442638	4
Slunečnice	0.925530615	5
Slunečnice	0.632850141	6
Slunečnice	0.259919763	7
Slunečnice	0.776264137	8
Slunečnice	0.747030644	9
Slunečnice	0.546529219	10
Slunečnice	0.258182534	11
Slunečnice	0.248062954	12
Slunečnice	0.46233394	13
Slunečnice	0.364764041	14
Slunečnice	0.424423685	15

Vzestupně seřazená náhodná čísla	Číslo rostliny	Id. rostliny
0.058619855	2	O2
0.077213554	5	O5
0.182533005	4	O4
0.285744221	6	L1
0.413236738	3	O3
0.495819604	11	H1
0.654999825	12	H2
0.691283172	8	L3
0.709697693	1	O1
0.743772976	13	H3
0.763690516	15	H5
0.780480963	10	L5
0.799573476	7	L2
0.881117913	14	H4
0.901918574	9	L4

Měření 1 (22.10.)

Id. rostliny	Výška rostliny (cm)	Průměr stonku (mm)	Počet listů
O1			
O2			
O3			
O4			
O5			
L1			
L2			
L3			
L4			
L5			
H1			
H2			
H3			
H4			
H5			
průměr O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr L	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD L	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr H	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD H	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

## Měření 2 (29.10.)

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

## Měření 2 (5.11.)

Výška rostl	Průměr sto	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!

#DIV/0!
#DIV/0!

#DIV/0!
#DIV/0!

#DIV/0!
#DIV/0!

#DIV/0!
#DIV/0!

#DIV/0!
#DIV/0!

#DIV/0!
#DIV/0!

#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		Měi
	Theta Probe (mV)	Vodní potenciál (Mpa)	Theta Probe (mV)
O1			
O2			
O3			
O4			
O5			
L1			
L2			
L3			
L4			
L5			
H1			
H2			
H3			
H4			
H5			
průměr O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr L	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD L	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr H	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD H	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

ření 2  
Vodní potenciál (Mpa)

Měření 3  
Theta Probe (mV) Vodní potenciál (Mpa)

M  
Theta Probe (mV)

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

ěření 4

Vodní potenciál (Mpa)

Měření 5

Theta Probe (mV) Vodní potenciál (Mpa)

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

#DIV/0!  
#DIV/0!

## Měření (5.11.)

Id. rostliny	A ( $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ )	gs ( $\text{mmol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ )	WUE ( $\mu\text{mol CO}_2 \text{ mmol H}_2\text{O}$ )
O1			
O2			
O3			
O4			
O5			
L1			
L2			
L3			
L4			
L5			
H1			
H2			
H3			
H4			
H5			
průměr O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr L	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD L	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr H	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD H	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



## Měření (5.11.)

Id. rostliny	Vodní potenciál listů (MPa)	Vodní potenciál xylému (MPa)
O1		
O2		
O3		
O4		
O5		
L1		
L2		
L3		
L4		
L5		
H1		
H2		
H3		
H4		
H5		
průměr O	#DIV/0!	#DIV/0!
SD O	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr L	#DIV/0!	#DIV/0!
SD L	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr H	#DIV/0!	#DIV/0!
SD H	#DIV/0!	#DIV/0!

Id. rostliny	FW listy (g)	FW stonek (g)	FW kořeny (g)	DW listy (g)	DW stonek (g)	DW kořeny (g)
O1						
O2						
O3						
O4						
O5						

L1  
L2  
L3  
L4  
L5

H1  
H2  
H3  
H4  
H5

průměr O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr L	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD L	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
průměr H	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
SD H	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



Listová plocha (cm<sup>2</sup>)

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

#DIV/0!

## Měření (5.11.)

Id. rostliny	C1 - čerstvý vzorek (uS cm-1)	C2 - po autoklávování (uS cm-1)	EL (%)
O1			#DIV/0!
O2			#DIV/0!
O3			#DIV/0!
O4			#DIV/0!
O5			#DIV/0!
			#DIV/0!
L1			#DIV/0!
L2			#DIV/0!
L3			#DIV/0!
L4			#DIV/0!
L5			#DIV/0!
			#DIV/0!
H1			#DIV/0!
H2			#DIV/0!
H3			#DIV/0!
H4			#DIV/0!
H5			#DIV/0!
			#DIV/0!
průměr O			#DIV/0!
SD O			#DIV/0!
průměr L			#DIV/0!
SD L			#DIV/0!
průměr H			#DIV/0!
SD H			#DIV/0!