

Varianta	Koncentrace ($\mu\text{mol.l}^{-1}$)	Délka kořene (mm)	Varianta
Al	1	14	Zn
Al	1	18	Zn
Al	1	20	Zn
Al	1	14	Zn
Al	1	16	Zn
Al	1	40	Zn
Al	1	18	Zn
Al	1	15	Zn
Al	1 -		Zn
Al	1 -		Zn
Al	1	33	Zn
Al	1	26	Zn
Al	1	34	Zn
Al	1	14	Zn
Al	1	11	Zn
Al	1	6	Zn
Al	1	6	Zn
Al	1 -		Zn
Al	1 -		Zn
Al	1 -		Zn
Al	1	13	Zn
Al	1	19	Zn
Al	1	18	Zn
Al	1	15	Zn
Al	1	20	Zn
Al	1	18	Zn
Al	1	20	Zn
Al	1	4	Zn
Al	1 -		Zn
Al	1 -		Zn
Al	10	16	Zn
Al	10	33	Zn
Al	10	26	Zn
Al	10	12	Zn
Al	10	16	Zn
Al	10	45	Zn
Al	10	11	Zn
Al	10	8	Zn
Al	10 -		Zn
Al	10 -		Zn
Al	10	32	Zn
Al	10	18	Zn
Al	10	13	Zn
Al	10	22	Zn
Al	10	8	Zn
Al	10	17	Zn
Al	10	14	Zn
Al	10 -		Zn
Al	10 -		Zn

AI	10 -		Zn
AI	10	18	Zn
AI	10	23	Zn
AI	10	14	Zn
AI	10	19	Zn
AI	10	34	Zn
AI	10	25	Zn
AI	10	23	Zn
AI	10	41	Zn
AI	10	16	Zn
AI	10	31	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	20	Zn
AI	100	8	Zn
AI	100	4	Zn
AI	100	5	Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn
AI	100	10	Zn
AI	100	5	Zn
AI	100	8	Zn
AI	100	9	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	12	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn
AI	100	18	Zn
AI	100	8	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	5	Zn
AI	100	8	Zn
AI	100	12	Zn
AI	100	5	Zn
AI	100	17	Zn
AI	100	18	Zn
AI	100 -		Zn

- = do výpočtu brát prázdnou buňku

Koncentrace ($\mu\text{mol.l}^{-1}$)	Délka kořene (mm)	Varianta
1	11	Cu
1	39	Cu
1	24	Cu
1	9	Cu
1	35	Cu
1	9	Cu
1 -		Cu
1	34	Cu
1	20	Cu
1	11	Cu
1	6	Cu
1	23	Cu
1	11	Cu
1 -		Cu
1	27	Cu
1	51	Cu
1	33	Cu
1	3	Cu
1	34	Cu
1	32	Cu
1	29	Cu
1	3	Cu
1 -		Cu
1 -		Cu
10	14	Cu
10	16	Cu
10	19	Cu
10	24	Cu
10	9	Cu
10	5	Cu
10	5	Cu
10 -		Cu
10 -		Cu
10 -		Cu
10	10	Cu
10	11	Cu
10	17	Cu
10	54	Cu
10	12	Cu
10	17	Cu
10	8	Cu
10	3	Cu
10 -		Cu

10 -		Cu
10	18	Cu
10	19	Cu
10	39	Cu
10	11	Cu
10	5	Cu
10	2	Cu
10	26	Cu
10	7	Cu
10 -		Cu
10 -		Cu
100	12	Cu
100	10	Cu
100	7	Cu
100 -		Cu
100	28	Cu
100	15	Cu
100	35	Cu
100	8	Cu
100	10	Cu
100	4	Cu
100 -		Cu
100	32	Cu
100	8	Cu
100	12	Cu
100	32	Cu
100	20	Cu
100	41	Cu
100	10	Cu
100	10	Cu
100	7	Cu
100 -		Cu

Koncentrace ($\mu\text{mol.l}^{-1}$)	Délka kořene (mm)	Varianta	Délka kořene (mm)
1	26	k	25
1	17	k	28
1	11	k	34
1	5	k	21
1 -		k	8
1 -		k	-
1 -		k	-
1 -		k	-
1 -		k	-
1 -		k	-
1	8	k	14
1	7	k	16
1	8	k	11
1	16	k	14
1	6	k	18
1	13	k	20
1	8	k	21
1 -		k	14
1 -		k	-
1 -		k	-
1	5	k	37
1	6	k	43
1	4	k	25
1	5	k	21
1	10	k	32
1 -		k	6
1 -		k	29
1 -		k	15
1 -		k	6
1 -		k	4
10	8 2koř		
10	18		
10	10		
10	6		
10	10		
10	20		
10	7		
10	9		
10	2		
10 -			
10	6		
10	17		
10	9		
10	25		
10	5		
10	10		
10	15		
10	4		
10	4		

10	4
10	10
10	18
10	8
10	2
10	7
10	7
10	4
10	14
10 -	
10 -	
100	4
100	3
100	4
100	2
100	2
100	8
100	2
100	2
100 -	
100 -	
100	4
100	3
100	5
100	5
100	6
100	4
100	2
100	4
100	3
100 -	
100	4
100	3
100	2
100	2
100	3
100	1
100	1
100 -	
100 -	