

## Odkazy pomocí stylu A1

využití absolutního odkazu

B6/I

### Text vzorového vzorce

**B5+C5 SUM(B5:C5)**

Lokalita	Vojkovice	Maloměřice	Suma	Součet	Prevalence
Počet ryb	31	35	66	66	
Acanthocephalus anguilae	4	2	6	6	0.12903226
Apophalus muhlingi	0	1	1	1	0
Caryophylaeus brachycolis	1	0	1	1	0.03225806
cysta	0	1	1	1	0
Dactylogyrus folkmanovae	22	33	55	55	0.70967742
Dactylogyrus juvenil	0	8	8	8	0
Dactylogyrus nanoides	1	3	4	4	0.03225806
Dactylogyrus similis	0	0	0	0	0
Dactylogyrus sp_	11	12	23	23	0.35483871
Dactylogyrus vistulae	30	18	48	48	0.96774194
Dactylogyrus vranoviensis	0	0	0	0	0
Diplostomum spathaceum	5	3	8	8	0.16129032
Gyrodactylus gracilhamatus	0	3	3	3	0
Gyrodactylus hemibarbi	0	0	0	0	0
Gyrodactylus vimbi	0	1	1	1	0
Paradiplozoon ergensi	31	26	57	57	1
Philometra abdominalis	2	11	13	13	0.06451613
Philometra obturans	0	0	0	0	0
Piscicola geometra	6	3	9	9	0.19354839
Pomporhynchus laevis	15	16	31	31	0.48387097
Proteocephalus torulosus	1	0	1	1	0.03225806
Počet druhů parazitů	12	15			

### Text vzorového vzorce

**COUNTIF(B6:B34;">0")**

4	2	4	2	4
0	1	0	1	0
1	0	1	0	1
0	1	0	1	0
22	33	22	33	22
0	8	0	8	0
1	3	1	3	1

<b>Odkazy pomocí pojmenovaných oblastí</b>	
<b>B\$5</b>	Oblast pojmenovaná <b>blok1</b>
Prevalence	1
	5
0.05714286	6
0.02857143	1
0	2
0.02857143	8
0.94285714	9
0.22857143	5
0.08571429	2
0	
0.34285714	
0.51428571	
0	
0.08571429	
0.08571429	
0	
0.02857143	
0.74285714	
0.31428571	
0	
0.08571429	
0.45714286	
0	

Součet oblasti **blok1**

#NÁZEV?

**SUM(blok1)**

**Text vzorového vzorce**

2	4	2	2	4	2	32
1	0	1	1	0	1	6
0	1	0	0	1	0	5
1	0	1	1	0	1	6
33	22	33	33	22	33	308
8	0	8	8	0	8	48
3	1	3	3	1	3	23
						428

<b>Matematické vzorce</b>	<b>Čísla</b>
Logaritmus (přirozený, desítkový)	10 2.302585
Faktoriál (omezen na 170!)	10 3628800
Sinus (a další trigonometrické funkce)	10 0.173648
Náhodné číslo (přepočítává se po každé změně listu)	10 0.900753

**Statistické vzorce**  
Průměr, medián, percentily atd. - viz. dále

### Textové funkce

Složení slov (další vkládaný text se dává do uvozovek)  
Výběr z textu (3 písmena zleva)

Texty  
sečti  
mlčet  
slova

### Logické funkce

Podmínky a logické hodnoty.  
Když je hodnota>10 zobrazí Větší než 10, v opačném  
případě Zobrazí Menší než 10.

Hodnota 9

### Časové a datumové funkce

Práce s daty časy  
Den v měsíci (den v týdnu atd.)  
Dnešní datum  
Minuta v hodině (hodina dne atd.)  
Převody dat a časů do kódu Excelu

Datum nebo čas  
##### 9  
11/7/2011  
16:48 48

sečti slova  
mlč

Menší než 10

	ZADÁNÍ	VÝSLEDEK
příklad	Ahoj světe	Ahoj světe
Jméno	Příjmení	Jméno Příjmení
Jméno	Příjmení	Jméno a Příjmení
Bylo	12 lidí.	Bylo 12 lidí.
Doplňte min a max ve formátu min - max		12 - 19.6

## ZDROJE DAT

řádek 11	min	12
	max	19.6

Složitější vzorce

min	15	
med	33	
max	132	

33 (15; 132)

prumer	223.67	223.67 (13.32; 1345.14)
5th perc	13.32	
95th perc	1345.1	
median	202.341	

VÝSLEDEK VZORCE

Ahoj světe

SPRÁVNOST

Správně

špatně

špatně

špatně

špatně

## Maticové vzorce

### Normální vzorec

10	2	20
12	3	36
5	4	20
8	5	40
4	8	32
7	9	63
9	11	99

suma součinů řádků 310

## Výpočet

### Normální výpočet

rozměr1	1
	5
	5
	7
	4
	6

### Maticový vzorec

10	2	20
12	3	36
5	4	20
8	5	40
4	8	32
7	9	63
9	11	99

suma součinů řádků 310

### Maticový výpočet

rozměr1	1
	5
	5
	7
	4
	6

## Maticová funkce (nezbytné použití maticových vzorců)

Součin matic

2	-3
-1	0
1	3
4	2

-2	3	-3
5	1	2

-19	3	-12
2	-3	3
13	6	3
2	14	-8

## Euklidovské vzdálenosti mezi body

/zorec

rozměr1	1	5	5	7	4	6
rozměr2	3	5	8	7	9	6
3	0	4.472136	6.403124	7.211103	6.708204	5.830952
5	4.472136	0	3	2.828427	4.123106	1.414214
8	6.403124	3	0	2.236068	1.414214	2.236068
7	7.211103	2.828427	2.236068	0	3.605551	1.414214
9	6.708204	4.123106	1.414214	3.605551	0	3.605551
6	5.830952	1.414214	2.236068	1.414214	3.605551	0

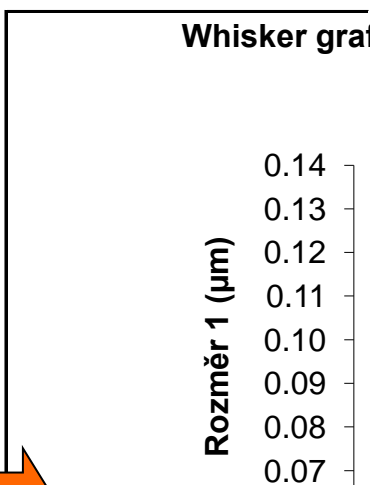
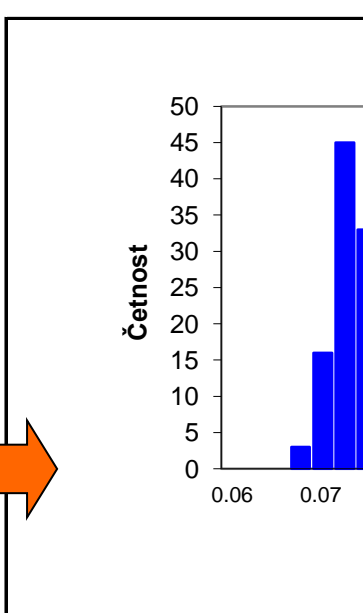
/zorec

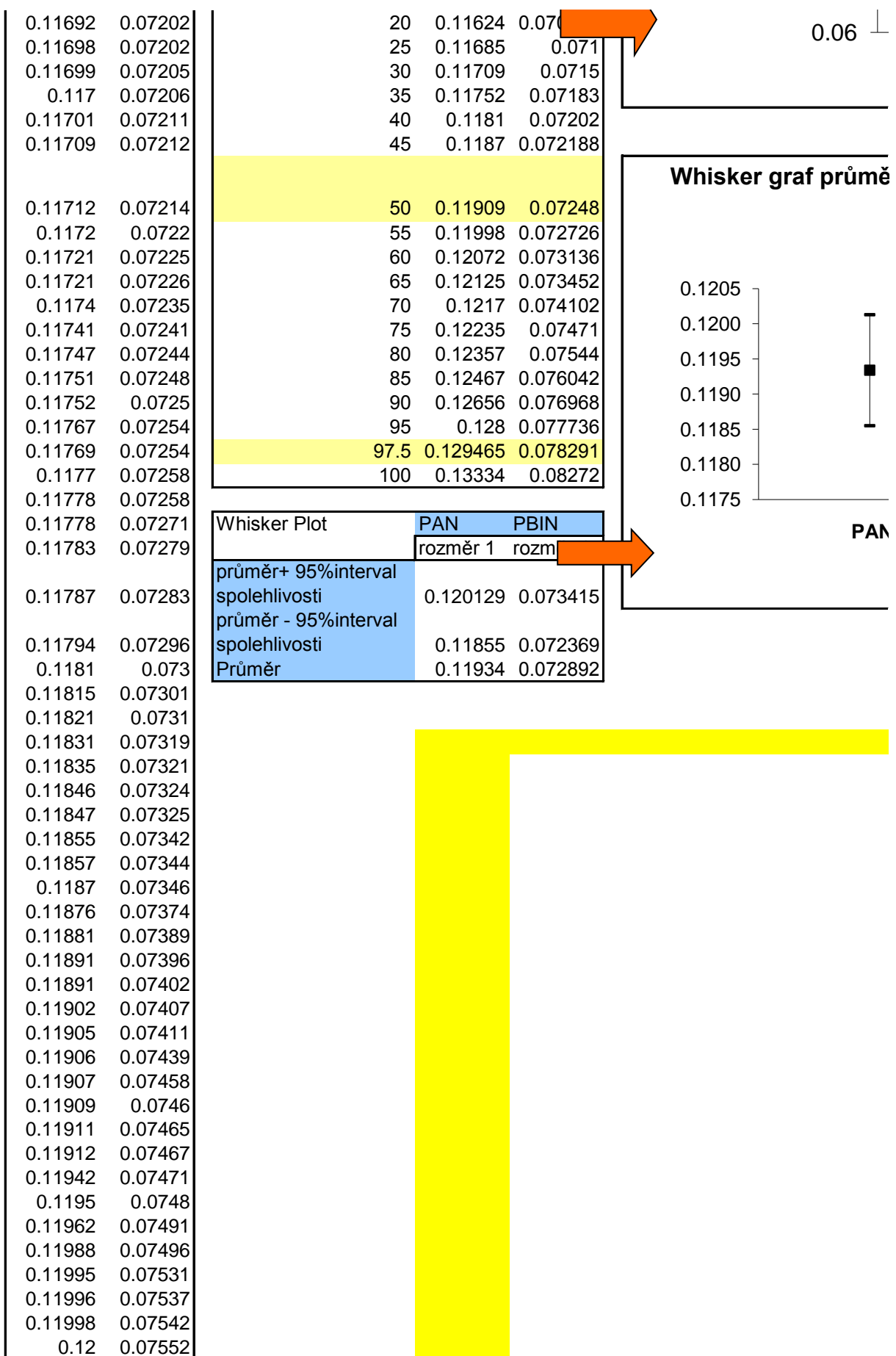
rozměr1	1	5	5	7	4	6
rozměr2	3	5	8	7	9	6
3	0	4.472136	6.403124	7.211103	6.708204	5.830952
5	4.472136	0	3	2.828427	4.123106	1.414214
8	6.403124	3	0	2.236068	1.414214	2.236068
7	7.211103	2.828427	2.236068	0	3.605551	1.414214
9	6.708204	4.123106	1.414214	3.605551	0	3.605551
6	5.830952	1.414214	2.236068	1.414214	3.605551	0

Základní data	
PAN	PBIN
rozměr 1	rozměr 1
0.09877	0.06628
0.10214	0.06667
0.10676	0.06711
0.10677	0.06774
0.10757	0.06798
0.10903	0.06814
0.10914	0.06816
0.10957	0.06843
0.10973	0.06846
0.11019	0.06892
0.11031	0.06905
0.11036	0.06911
0.11039	0.0692
0.11049	0.06932
0.11146	0.06943
0.11176	0.06957
0.1118	0.06975
0.11204	0.06986
0.11209	0.06996
0.11275	0.07008
0.11281	0.07028
0.11319	0.0703
0.11357	0.07038
0.11417	0.07041
0.11437	0.07041
0.11448	0.0705
0.11479	0.07065
0.11481	0.07077
0.11492	0.07093
0.11511	0.07095
0.11529	0.07097
0.11547	0.071
0.11557	0.07107
0.11572	0.07111
0.11589	0.0713
0.11608	0.07143
0.11624	0.07144
0.11627	0.07149
0.11635	0.07154
0.11636	0.07161
0.1164	0.07162
0.11641	0.07162
0.11658	0.07167
0.11672	0.07177
0.11674	0.07192
0.11685	0.07193
0.11688	0.07195
0.11688	0.07198
0.11692	0.07202

Popis dat	
PAN	PBIN
rozměr 1	rozměr 1
Průměr	0.11934 0.072892
Medián	0.11909 0.07248
N	181 125
SD	0.005418 0.002983
Min	0.09877 0.06628
Max	0.13334 0.08272
Interval spolehlivosti	0.000789 0.000523
Interval spolehlivosti II	0.000789 0.000523
Intervaly	PAN PBIN
0.06	0 0
0.0625	0 0
0.065	0 0
0.0675	0 3
0.07	0 16
0.0725	0 45
0.075	0 33
0.0775	0 18
0.08	0 1
0.0825	0 1
0.085	0 1
0.0875	0 0
0.09	0 0
0.0925	0 0
0.095	0 0
0.0975	0 0
0.1	1 0
0.1025	1 0
0.105	0 0
0.1075	2 0
0.11	5 0
0.1125	10 0
0.115	10 0
0.1175	33 0
0.12	39 0
0.1225	37 0
0.125	18 0
0.1275	14 0
0.13	7 0
0.1325	3 0
0.135	1 0
0.1375	0 0
0.14	0 0
Percentily	PAN PBIN
2.5	0.1083 0.067764
5	0.11019 0.068214
10	0.11209 0.069248
15	0.11481 0.070032

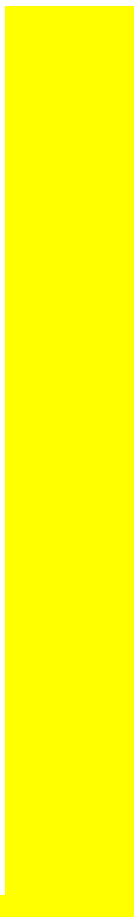
Srovnání obou druhů	
F-test	0.0000
t-test	0.0000





0.12003	0.07569
0.12005	0.0757
0.12021	0.07571
0.12032	0.0759
0.12058	0.07595
0.12063	0.07618
0.12065	0.07658
0.12072	0.07668
0.12075	0.07688
0.12079	0.0769
0.121	0.07695
0.121	0.07698
0.12106	0.07714
0.12115	0.0773
0.12115	0.07753
0.12116	0.07754
0.12125	0.07756
0.12129	0.07778
0.12134	0.07785
0.12141	0.07821
0.1216	0.0783
0.12164	0.07865
0.12164	0.08161
0.12165	0.08272
0.12166	
0.1217	
0.12184	
0.12197	
0.122	
0.12203	
0.12212	
0.12221	
0.12226	
0.12232	
0.12235	
0.12243	
0.12249	
0.12259	
0.12268	
0.12285	
0.12321	
0.12329	
0.12347	
0.12357	
0.12362	
0.12363	
0.12369	
0.12384	
0.12405	
0.12405	
0.12411	
0.12431	
0.12467	
0.1247	
0.12493	

0.12524
0.1255
0.12554
0.12588
0.12594
0.12647
0.12656
0.1266
0.12688
0.12698
0.12701
0.12717
0.12737
0.12742
0.12791
0.128
0.12832
0.12851
0.12909
0.12909
0.12984
0.13023
0.13054
0.13096
0.13334









0.07676

0.07291

0.06241  
0.07572  
0.07037

0.07015

0.07529

0.06915

0.07118  
0.07203  
0.07165  
0.07799  
0.07713  
0.07358  
0.07017

0.08037  
0.07402  
0.07207

0.07671  
0.07767  
0.07486

0.07242  
0.07786  
0.07959  
0.07511  
0.07187

0.07795

0.07406  
0.07577

0.0745

0.075  
0.07572  
0.07974  
0.07726

0.07639

0.07381  
0.07463  
0.0758  
0.07089  
0.07695  
0.0739  
0.07803

0.06992

0.0741

0.07571  
0.07398  
0.07223  
0.06613  
0.07831  
0.07529  
0.0723

0.07359

0.07653  
0.07597

0.06959  
0.07455  
  
0.07629  
0.07574  
0.07232  
0.07071  
0.07407  
0.07418  
0.07137  
0.07142  
0.07206  
0.07428  
0.07635  
0.07626  
0.07346  
0.07465  
0.07126  
0.07277  
0.07185  
0.06879  
0.07354  
0.0703  
0.07537  
0.07246  
0.07395  
0.07328

0.07564  
0.0731  
0.07276

0.07572  
  
0.07353  
0.07261  
0.07631  
0.07251  
0.07727  
0.07621  
0.07596

0.07103  
0.07381  
0.07338  
0.07094

0.0732  
0.07587  
0.07533

0.07389  
0.07455  
0.07027  
0.07564

0.06944  
0.07472  
0.07251

0.07295

0.07792  
0.07476  
0.07431

0.07282

0.07437

0.07501

0.07817  
0.07461  
0.07655  
0.07345  
0.07558  
0.0722  
0.07712  
0.07205  
0.07497  
0.07726  
0.07302  
0.07567  
0.07465  
0.07297  
0.07161  
0.07713  
0.07159  
0.0792  
0.0733  
0.06984  
0.07376

0.06981  
0.07272

0.06794  
0.07663  
0.07404  
0.07719  
0.07621  
0.07415  
0.07566

0.07329  
0.07636

0.07645  
0.07409  
0.07489  
0.07378  
0.07513  
0.07271  
0.07513  
0.07628  
0.07744

0.07083  
0.07765  
0.07156  
0.07743  
0.07595  
0.07903  
0.07499  
0.07135  
0.0754

0.0728  
0.07474  
0.07578

0.07699  
0.07595  
0.07903  
0.07423

0.07573

0.07359  
0.07793  
0.08025  
0.07532  
0.07776

0.07253

0.07468

0.07718

0.07406

0.07522

0.07176

0.07212

0.07331

0.0755

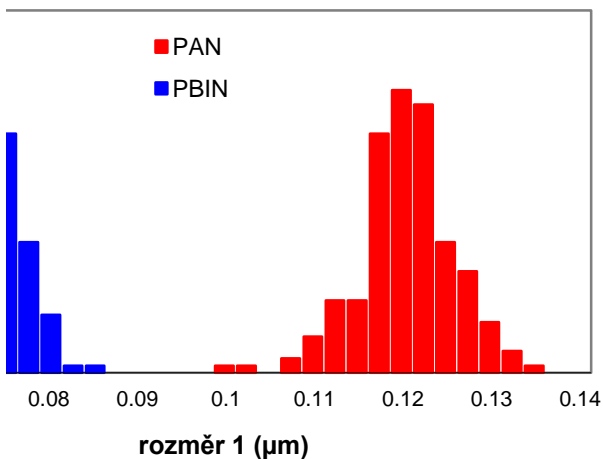
0.07805

0.07579

Různý rozptyl - nelze použít T-test

Oba soubory se významně liší, ale vzhledem k různému rozptylu není vhodné T-test použít

**Graf četnosti**



**f mediánu a 95% rozsahu hodnot**



---

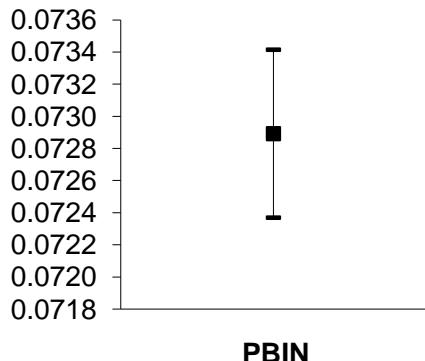
PAN

---

PBIN

---

**průměru a 95% intervalu spolehlivosti odhadu  
průměru**



I

PBIN

---





























## Chi-square

	počet genotypů			
	A	B	C	
pozorované četnosti	18	55	27	100
očekávané	25	50	25	
očekávaný poměr	1/4	1/2	1/4	

## Chi-square =

0.26982 Pozorované četnosti se významně neliší od očekávaných

## Korelace =

0.891435

### parametr1

120  
82  
90  
8  
38  
20  
2.8  
66  
2  
20  
85

### parametr2

105  
110  
99  
22  
50  
50  
7.3  
74  
7.7  
45  
51

