

Odkazy pomocí stylu A1

využití absolutního odkazu

Text vzorového vzorce

B5+C5 SUM(B5:C5)

B6/I

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")

Odkazy pomocí pojmenovaných oblastí	
B\$5	Oblast pojmenovaná blok1
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	Součet oblasti blok1
0.51428571	#NÁZEV?
0	SUM(blok1) Text vzorového vzorce
0.08571429	
0.08571429	
0	
0.02857143	
0.74285714	
0.31428571	
0	
0.08571429	
0.45714286	
0	

Matematické vzorce

Logaritmus (přirozený, desítkový)
 Faktoriál (omezen na 170!)
 Sinus (a další trigonometrické funkce)
 Náhodné číslo (připočítává se po každé změně listu)

Čísla

10	2.302585
10	3628800
10	0.173648
10	0.114301

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
 #####
 16:48 48

sečti slova
mlč

Menší než 10

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

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

Výpočet

Normální v

rozměr1	1
	5
	5
	7
	4
	6

Maticový v

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

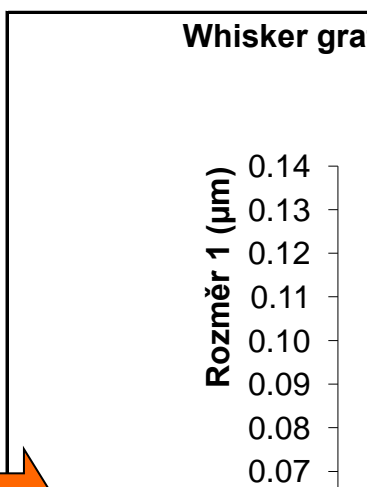
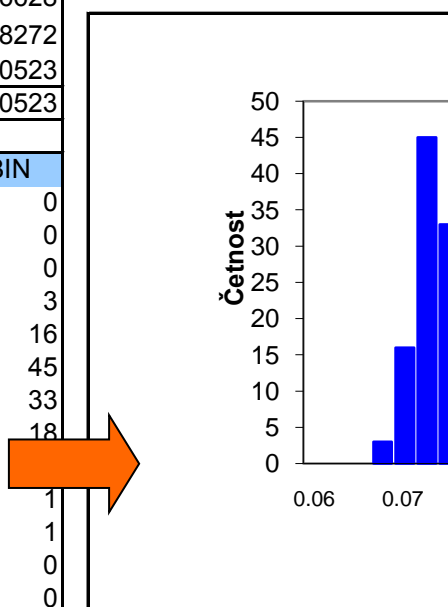
/zorec

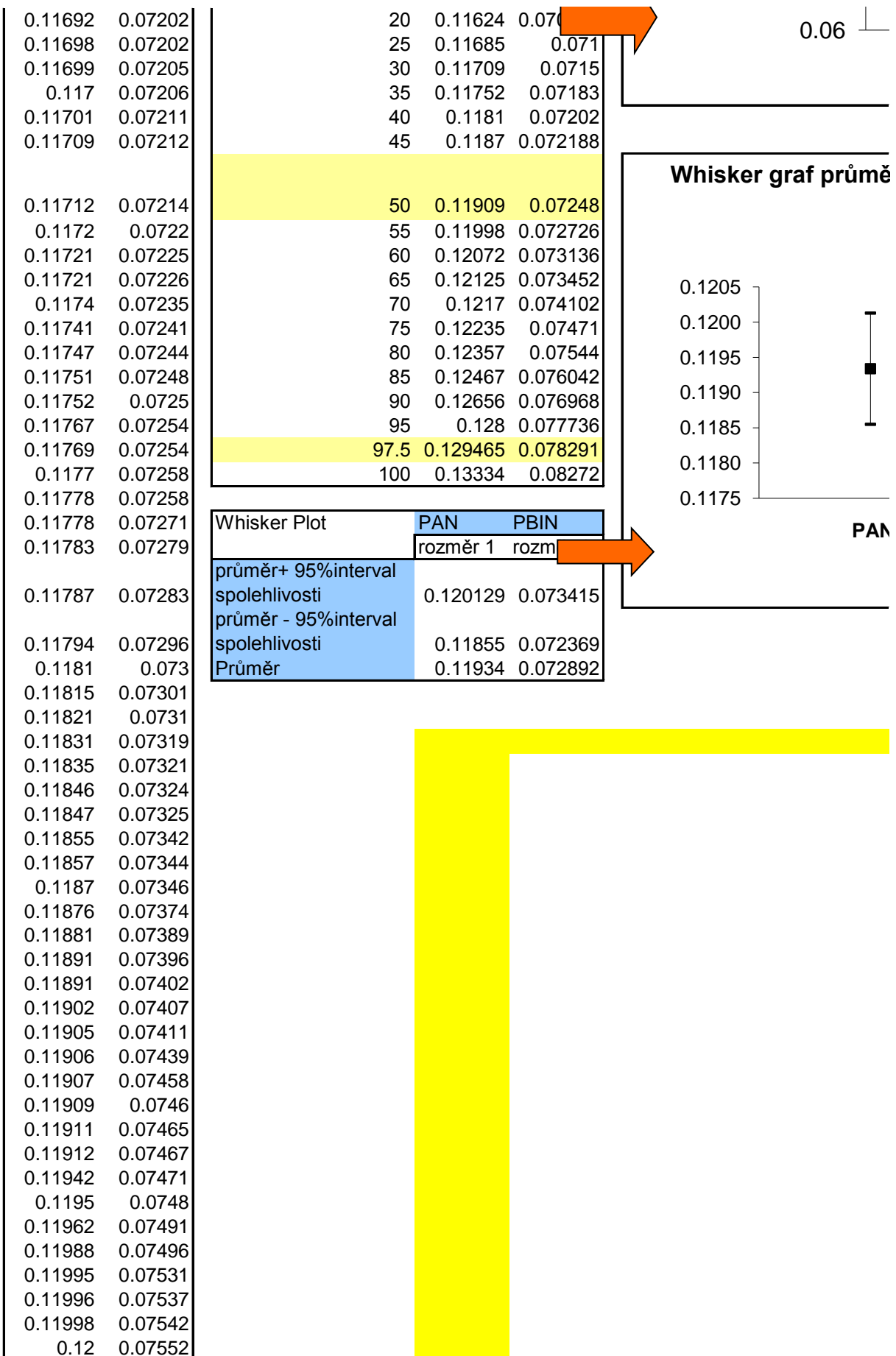
rozměr1	1	5	5	7	4	6
rozměr2	3	5	8	7	9	6
3	0	4.472136	6.403124	7.211103	6.708204	5.830952
5	4.472136	0	3	2.828427	4.123106	1.414214
8	6.403124	3	0	2.236068	1.414214	2.236068
7	7.211103	2.828427	2.236068	0	3.605551	1.414214
9	6.708204	4.123106	1.414214	3.605551	0	3.605551
6	5.830952	1.414214	2.236068	1.414214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

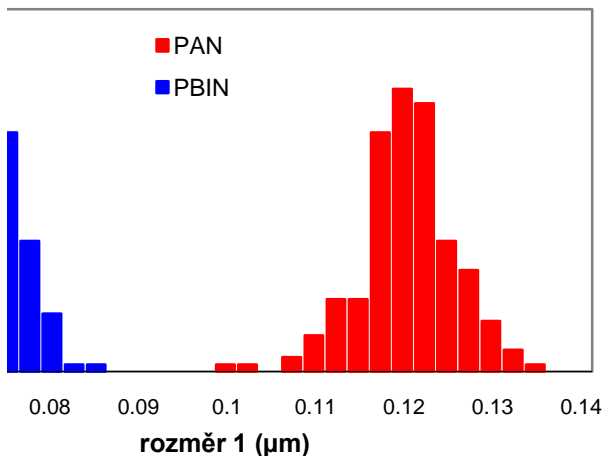
0.07805

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



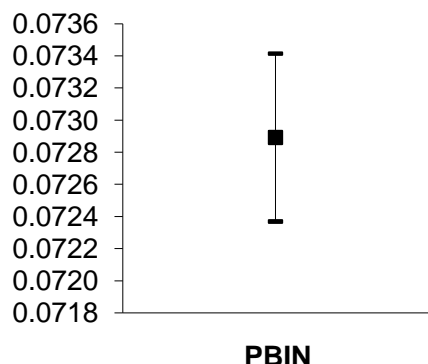
f mediánu a 95% rozsahu hodnot



PAN

PBIN

■ průměru a 95% intervalu spolehlivosti odhadu
průměru



■

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

