

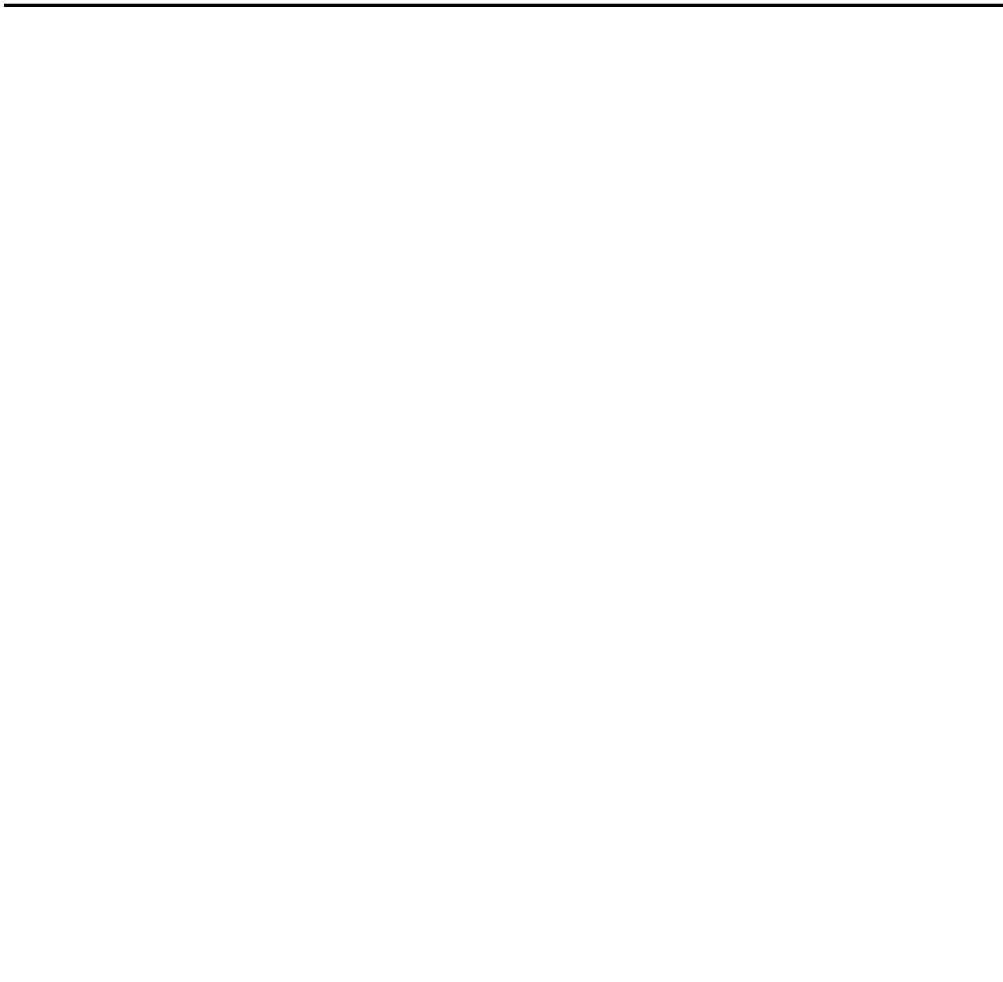
Odkazy pomocí stylu A1

Text vzorového vzorce:

Lokalita	Vojkovice	Maloměřice
Počet ryb	31	35
Acanthocephalus anguilae	4	2
Apophalus muhlingi	0	1
Caryophylaeus brachycolis	1	0
cysta	0	1
Dactylogyrus folkmanovae	22	33
Dactylogyrus juvenil	0	8
Dactylogyrus nanoides	1	3
Dactylogyrus similis	0	0
Dactylogyrus sp_	11	12
Dactylogyrus vistulae	30	18
Dactylogyrus vranoviensis	0	0
Diplostomum spathaceum	5	3
Gyrodactylus gracilhamatus	0	3
Gyrodactylus hemibarbi	0	0
Gyrodactylus vimbi	0	1
Paradiplozoon ergensi	31	26
Philometra abdominalis	2	11
Philometra obturans	0	0
Piscicola geometra	6	3
Pomporhynchus laevis	15	16
Proteocephalus torulosus	1	0
Počet druhů parazitů	12	

Text vzorového vzorce: **COUNTIF(B6:B34;">0")**

Využití relativního odkazu		Využití absolutního odkazu	
B5+C5	SUMA(B5:C5)	B6/B\$5	C6/C\$5
Suma	Součet	Prevalence	Prevalence
66			
6		0.129032258	
1		0	
1		0.032258065	
1		0	
55		0.709677419	
8		0	
4		0.032258065	
0		0	
23		0.35483871	
48		0.967741935	
0		0	
8		0.161290323	
3		0	
0		0	
1		0	
57		1	
13		0.064516129	
0		0	
9		0.193548387	
31		0.483870968	
1		0.032258065	



Přehled nejzákladnějších funkcí:

1. Matematické funkce

Logaritmus (přirozený, desítkový)

Faktoriál (omezen na 170!)

Sinus (a další trigonometrické funkce)

Náhodné číslo (přepočítává se po každé změně listu)

2. Statistické funkce

Minimum,maximum,medián,mode,průměr,smodch,var,covar,correl...viz dále

Počet buněk v zadané oblasti, které splňují zadané kritérium

3. Textové funkce

Složení slov (další vkládaný text se dává do uvozovek)

Výběr z textu (3 písmena zleva)

Sloučení několika textových řetězců do jednoho

4. Logické funkce

Podmínky a logické hodnoty.

Když je hodnota>10 zobrazí Větší než 10, v opačném případě Zobrazí Menší než 10.

5. Časové a datumové funkce

Práce s daty časy

Den v měsíci (den v týdnu atd.)

Dnešní datum

Minuta v hodině (hodina dne atd.)

Pro zvídavé

Známka zobrazená textem

Náhodné číslo z intervalu <1;5)

Knihovna funkcí	funkce	Příklad	Výsledek
Mat. a trig.	LN(číslo), LOG(číslo), LOGZ(číslo)	Čísla 10	2.3025851
Mat. a trig.	FAKTORIÁL(číslo)	10	3628800
Mat. a trig.	SIN(číslo), číslo je úhel v radiánech	10	0.1736482
Mat. a trig.	NÁHČÍSLO()	10	1.2881953
Další funkce-statistické	MIN(číslo1;číslo2...),MAX(číslo1;číslo2...)		
Další funkce-statistické	COUNTIF(oblast;kritérium)		4
Text	&	Texty sečti	slova
Text	ZLEVA(text,znaky)	mlčet	
	CONCATENATE(text1;text2;text3)	sečti	slova
Logická		Hodnota	
	KDYŽ(podmínka;ano;ne)	9 11	Menší než 1 Větší než 10
Datum a čas	DEN(datum)	Datum nebo čas #####	9
Datum a čas	DNES		2/18/2014
Datum a čas	MINUTA(čas)	16:48	48
známka	Výsledek		
	1 Výborně	Výborně	Nápověda: f
	2 Velmi dobře	Velmi dobře	
	3 Dobře	Dobře	
	4 Neprospěl	Neprospěl	
	5 Nehodnoceno	Nehodnoceno	Nápověda: v

Zadání	Zkus sám	Statistické vzorce
Čísla	8 8 8 8 8	PANx 0.09877 0.10214 0.10676 0.10677 0.10757 0.10903 0.10914 0.10957 0.10973 0.11019 0.11031 0.11036 0.11039 0.11049 0.11146 0.11176 0.1118
sečti slova mlč sečti slova	Texty Jan vlkodlak Jan	Novák Novák
0)	25 5	
unkce KDYŽ		
synásobíme interval číslem "horní-dolní" a přičteme "dolní"		

0.11692
0.11698
0.11699
0.117
0.11701
0.11709
0.11712
0.1172
0.11721
0.11721
0.1174
0.11741
0.11747
0.11751
0.11752
0.11767
0.11769
0.1177
0.11778
0.11778
0.11783
0.11787
0.11794
0.1181
0.11815
0.11821
0.11831
0.11835
0.11846
0.11847
0.11855
0.11857
0.1187
0.11876
0.11881
0.11891
0.11891
0.11902
0.11905
0.11906
0.11907
0.11909
0.11911
0.11912
0.11942
0.1195
0.11962
0.11988
0.11995
0.11996
0.11998
0.12
0.12003
0.12005
0.12021
0.12032

0.12058
0.12063
0.12065
0.12072
0.12075
0.12079
0.121
0.121
0.12106
0.12115
0.12115
0.12116
0.12125
0.12129
0.12134
0.12141
0.1216
0.12164
0.12164
0.12165
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

entily atd.

	PANx	Výsledek
Průměr		0.11934
Medián		0.11909
N		181
Směrodatná odchylka		0.005403
Min		0.09877
Max		0.13334

ZADÁNÍ

Ahoj	světe
Jméno	Příjmení
Jméno	Příjmení
Bylo	12 lidí.
min	12
max	19.60

VÝSLEDEK

Ahoj světe
Jméno Příjmení
Jméno a Příjmení
Bylo 12 lidí.
12 - 19,6 Doplňte mí

Složitější vzorce

min	15
med	33
max	132
prumer	223.67
5th perc	13.32
95th perc	1345.1
median	202.341

33 (15; 132)

223,67 (13,32; 1345,14)

VÝSLEDEK VZORCE**SPRÁVNOST**

n a max ve formátu min-max



špatně

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

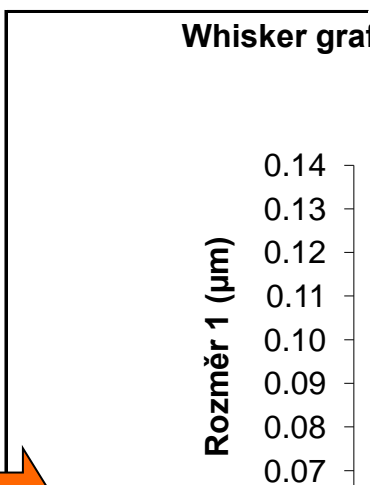
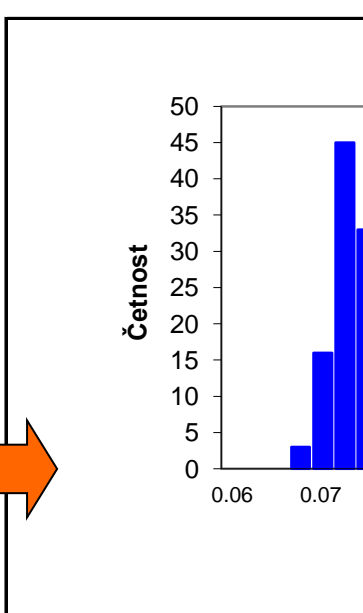
/zorec

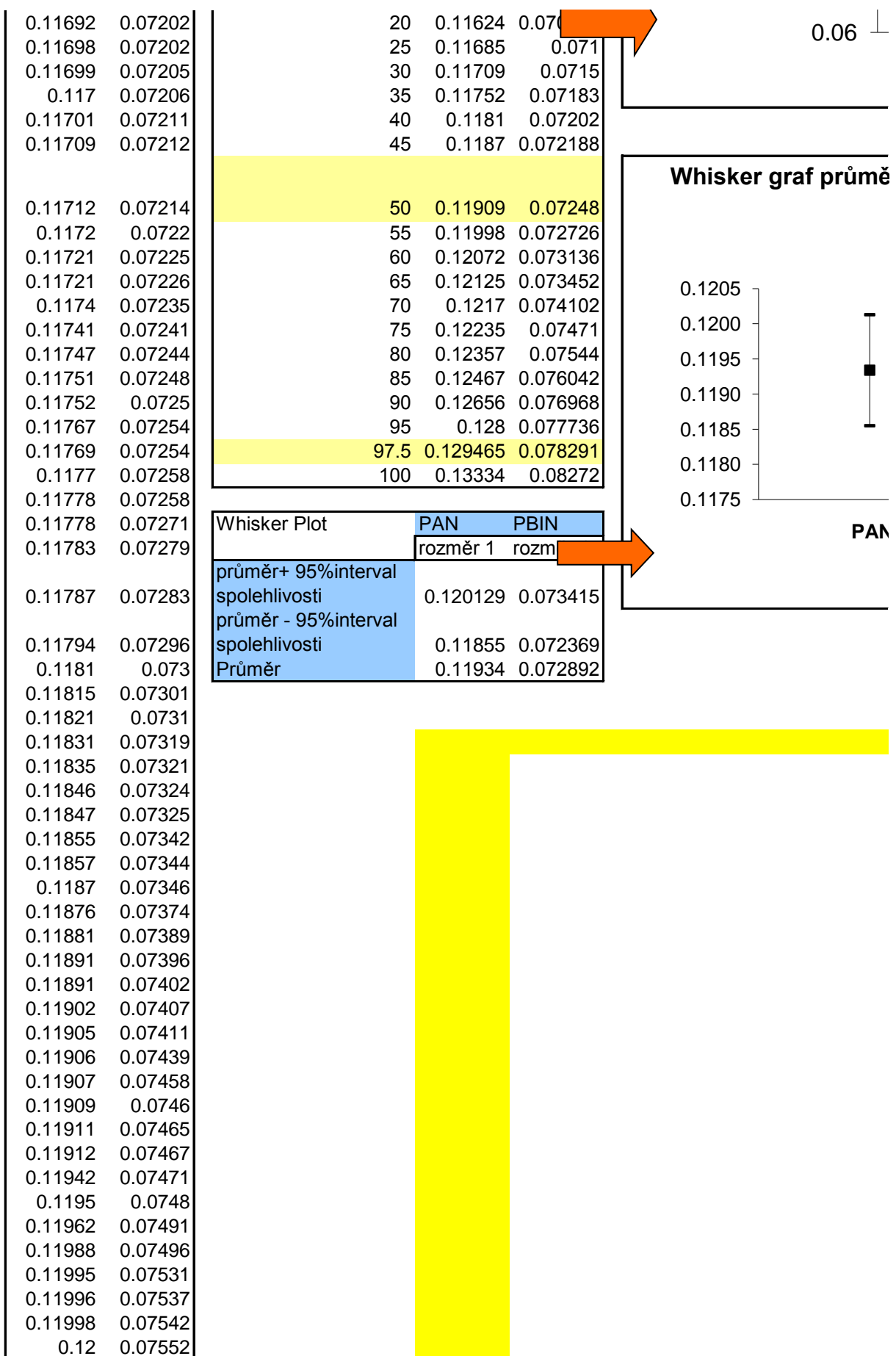
rozměr1	1	5	5	7	4	6
rozměr2	3	5	8	7	9	6
3	0	4.472136	6.403124	7.211103	6.708204	5.830952
5	4.472136	0	3	2.828427	4.123106	1.414214
8	6.403124	3	0	2.236068	1.414214	2.236068
7	7.211103	2.828427	2.236068	0	3.605551	1.414214
9	6.708204	4.123106	1.414214	3.605551	0	3.605551
6	5.830952	1.414214	2.236068	1.414214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

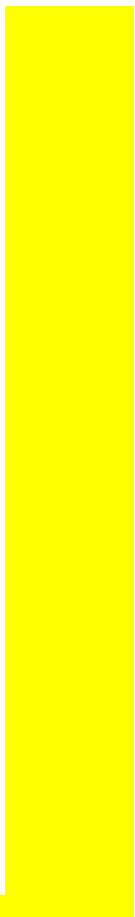
Srovnání obou druhů	
F-test	0.0000
t-test	0.0000





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

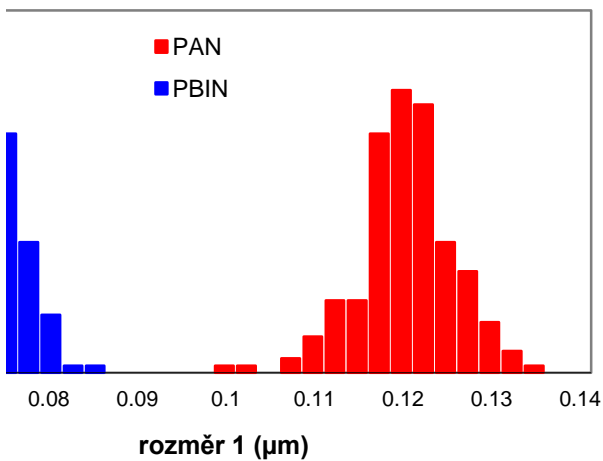
0.07805

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



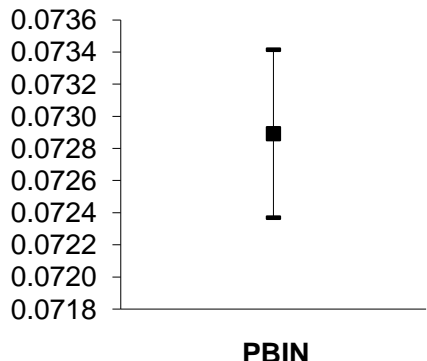
f mediánu a 95% rozsahu hodnot



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

