

Test se skládá ze čtyř příkladů, každý je celkem za 20 bodů.
Pro udělení zápočtu je nutné získat alespoň 48 bodů.
Zadání je v šedé oblasti, data v růžové a prostor pro vaše odpovědi je bílý.
Veškeré odpovědi vkládejte do tohoto souboru, jiné soubory neodevzdávejte.
Můžete pracovat na svém vlastním počítači nebo na počítači v učebně.
Soubor při práci průběžně ukládejte do počítače (v případě školního mimo plochu - při pádu
Povoleny máte taháky, poznámky z přednášek, studijní materiály z ISu a návodové programy
Po ukončení práce vložte soubor do odevzdávárny v ISu, v názvu souboru obsáhněte své příjmení
Bodový výsledek se dozvítíte v poznákovém bloku v ISu.
Opravný test bude možné si napsat 13. května.

systému se plocha maže)!

ů; web nikoliv.

imení.

První příklad se skládá z 10 jednoduchých otázek, správně jsou vždy 1-4 odpovědi.

1. Hmotnost člověka lze považovat za data:
2. Maticovým vzorcům v Excelu se přezdívá (díky klávesové zkratce):
3. Geometrický průměr lze v Excelu spočítat pomocí funkce:
4. Pro popis středu normálně distribuovaných dat je nevhodnější:
5. V kontingenční tabulce se součet součtu řádků a součet součtu sloupců:
6. Mezi korelační koeficienty nepaří:
7. F-test je určen primárně pro testování:
8. p hodnota testu udává pravděpodobnost:
9. Veličiny jsou na sobě tím více závislé, čím je korelační koeficient:
10. Z dnešního testu získám:

Správnou odpověď	označte zeleně.	
a) nominální	b) ordinální	c) intervalová
a) CAS	b) CAE	c) CSE
a) GEOMEAN()	b) GMEAN()	c) GAVR()
a) průměr	b) geometrický průměr	c) modus
a) obecně nerovnají	b) nikdy nerovnají	c) vždy rovnají
a) Pearsonův k. k.	b) Studentův k. k.	c) Kendalovo tau
a) shodnosti rozptylů	b) shodnosti mediánů	c) shodnosti průměrů
a) přijetí nepravdivé H_A	b) zamítnutí pravdivé H_A	c) přijetí nepravdivé H_0
a) nižší	b) vyšší	c) bližší nule
a) 0-20 bodů	b) 21-40 bodů	c) 41-60 bodů

d) spojitá	2 body
d) SAE	2 body
d) EXP(MEAN(LOG()))	2 body
d) medián	2 body
d) rovnají jen ve 2×2	2 body
d) Spearmanův k. k.	2 body
d) shodnosti rozdělení	2 body
d) zamítnutí pravdivé H_0	2 body
d) vzdálenější od nuly	2 body
d) 61-80 bodů	2 body

V tabulce uvedené níže jsou data z aktivního vzorkování znečištění ovzduší. První sloupec od

1. Seřaďte data primárně podle roku měření a sekundárně podle koncentrace.
2. Zjistěte nejnižší a nejvyšší koncentraci benzo(a)pyrenu (zkratka BAP):
3. Použijte pouze data pro fluoren (FLU) - zjistěte jejich počet, vykreslete histogram s 20 sloupci
4. Na základě histogramu odhadněte přibližné rozdělení dat pro fluoren a pokuste se je transformovat.
5. Vykreslete histogram transformovaných dat včetně ideální křivky normálního rozdělení a vyjádřete si, zda je rozdíl mezi skutečným a teorií významný.
6. Zjistěte, zda lze na hladině pravděpodobnosti 95 % vyloučit hypotézu o normalitě rozdělení dat.
7. Vyberte z rozevíracího seznamu vpravo test vhodný pro porovnání koncentrací libovolných

rok	koncentrace (r parametr)
1989	0.01 FLU
1989	5.2 FLU
1990	0.36 FLU
1990	0.83 FLU
1990	2.5 FLU
1991	0.05 FLU
1991	0.05 FLU
1991	0.05 FLU
1991	0.22 FLU
1991	0.56 FLU
1991	1.42 FLU
1992	0.05 FLU
1992	0.1 FLU
1992	0.8 FLU
1992	1.8 FLU
1992	3.5 FLU
1993	0.05 FLU
1993	0.4 FLU
1993	0.5 FLU
1993	0.6 FLU
1993	0.7 FLU
1993	0.9 FLU
1993	2.8 FLU
1993	8.9 FLU
1995	1.03 FLU
1995	1.11 FLU
1995	1.15 FLU
1995	1.16 FLU
1995	1.32 FLU
1995	1.34 FLU
1995	1.36 FLU

	1995	1.4 FLU	
	1995	1.44 FLU	
	1995	1.57 FLU	
	1995	1.6 FLU	
	1995	1.71 FLU	
	1995	1.72 FLU	
	1995	1.75 FLU	
	1995	1.79 FLU	
	1995	1.93 FLU	
	1995	1.98 FLU	
	1995	2.21 FLU	
	1995	2.32 FLU	
	1995	2.34 FLU	
	1995	2.42 FLU	
	1995	2.54 FLU	
	1995	2.86 FLU	
	1995	2.88 FLU	
	1995	2.96 FLU	
	1995	3.17 FLU	
	1995	3.31 FLU	
	1995	3.38 FLU	
	1995	3.47 FLU	
	1995	3.77 FLU	
	1995	3.81 FLU	
	1995	3.85 FLU	
	1995	4.16 FLU	
	1995	4.6 FLU	
	1995	4.76 FLU	
	1995	6.33 FLU	
	1995	6.39 FLU	
	1995	6.9 FLU	
	1995	8.17 FLU	
	1995	14.1 FLU	
	1995	18.4 FLU	
	1996	0.31 FLU	
	1996	0.39 FLU	
	1996	0.43 FLU	
	1996	0.47 FLU	
	1996	0.61 FLU	
	1996	0.79 FLU	
	1996	0.97 FLU	
	1996	1.03 FLU	
	1996	1.08 FLU	
	1996	1.09 FLU	
	1996	1.23 FLU	
	1996	1.56 FLU	
	1996	1.63 FLU	
	1996	1.64 FLU	
	1996	1.93 FLU	
	1996	1.93 FLU	

	1996	2 FLU
	1996	2.22 FLU
	1996	2.3 FLU
	1996	2.76 FLU
	1996	2.93 FLU
	1996	3.13 FLU
	1996	3.16 FLU
	1996	3.62 FLU
	1996	3.87 FLU
	1996	4.04 FLU
	1996	4.17 FLU
	1996	4.71 FLU
	1996	5.23 FLU
	1996	6.61 FLU
	1996	7.31 FLU
	1996	7.35 FLU
	1996	7.63 FLU
	1996	8.06 FLU
	1996	8.75 FLU
	1996	9.15 FLU
	1996	9.92 FLU
	1996	10.02 FLU
	1996	11.29 FLU
	1996	13.45 FLU
	1996	14.03 FLU
	1996	14.2 FLU
	1996	14.28 FLU
	1996	15.23 FLU
	1996	17.64 FLU
	1996	17.67 FLU
	1996	19.7 FLU
	1996	21.76 FLU
	1997	0.49 FLU
	1997	0.54 FLU
	1997	0.55 FLU
	1997	0.62 FLU
	1997	0.63 FLU
	1997	0.66 FLU
	1997	0.72 FLU
	1997	0.74 FLU
	1997	0.74 FLU
	1997	0.78 FLU
	1997	0.81 FLU
	1997	0.83 FLU
	1997	0.83 FLU
	1997	0.85 FLU
	1997	0.88 FLU
	1997	0.88 FLU
	1997	0.92 FLU
	1997	1.01 FLU

	1997	1.01 FLU
	1997	1.16 FLU
	1997	1.35 FLU
	1997	1.46 FLU
	1997	1.68 FLU
	1997	1.8 FLU
	1997	2.01 FLU
	1997	2.25 FLU
	1997	2.35 FLU
	1997	2.45 FLU
	1997	2.83 FLU
	1997	2.84 FLU
	1997	3.04 FLU
	1997	3.07 FLU
	1997	3.18 FLU
	1997	3.31 FLU
	1997	3.46 FLU
	1997	3.54 FLU
	1997	3.58 FLU
	1997	3.88 FLU
	1997	3.97 FLU
	1997	4 FLU
	1997	5.84 FLU
	1997	6.23 FLU
	1997	6.5 FLU
	1997	8.72 FLU
	1997	8.93 FLU
	1997	11.14 FLU
	1997	11.43 FLU
	1997	15.46 FLU
	1997	15.89 FLU
	1997	16.81 FLU
	1997	21.36 FLU
	1997	22.93 FLU
	1997	48.23 FLU
	1998	0.25 FLU
	1998	0.264 FLU
	1998	0.266 FLU
	1998	0.33 FLU
	1998	0.331 FLU
	1998	0.331 FLU
	1998	0.337 FLU
	1998	0.412 FLU
	1998	0.43 FLU
	1998	0.446 FLU
	1998	0.47 FLU
	1998	0.487 FLU
	1998	0.566 FLU
	1998	0.603 FLU
	1998	0.64 FLU

	1998	0.76 FLU
	1998	0.83 FLU
	1998	0.83 FLU
	1998	0.857 FLU
	1998	0.873 FLU
	1998	0.93 FLU
	1998	0.97 FLU
	1998	1.04 FLU
	1998	1.162 FLU
	1998	1.28 FLU
	1998	1.315 FLU
	1998	1.417 FLU
	1998	1.498 FLU
	1998	1.657 FLU
	1998	1.71 FLU
	1998	1.82 FLU
	1998	1.92 FLU
	1998	2.565 FLU
	1998	2.65 FLU
	1998	2.896 FLU
	1998	2.97 FLU
	1998	3.058 FLU
	1998	3.45 FLU
	1998	4.02 FLU
	1998	4.07 FLU
	1998	4.24 FLU
	1998	4.301 FLU
	1998	4.77 FLU
	1998	4.85 FLU
	1998	5.835 FLU
	1998	6.06 FLU
	1998	7.33 FLU
	1998	7.8 FLU
	1998	10.772 FLU
	1998	14.503 FLU
	1998	16.568 FLU
	1999	0.008 FLU
	1999	0.054 FLU
	1999	0.072 FLU
	1999	0.077 FLU
	1999	0.108 FLU
	1999	0.182 FLU
	1999	0.187 FLU
	1999	0.192 FLU
	1999	0.217 FLU
	1999	0.217 FLU
	1999	0.238 FLU
	1999	0.278 FLU
	1999	0.354 FLU
	1999	0.366 FLU

	1999	0.393 FLU
	1999	0.507 FLU
	1999	0.559 FLU
	1999	0.644 FLU
	1999	0.681 FLU
	1999	0.765 FLU
	1999	1.05 FLU
	1999	1.098 FLU
	1999	1.387 FLU
	1999	1.447 FLU
	1999	1.458 FLU
	1999	1.51 FLU
	1999	1.532 FLU
	1999	1.915 FLU
	1999	2.068 FLU
	1999	2.093 FLU
	1999	2.341 FLU
	1999	2.584 FLU
	1999	2.623 FLU
	1999	2.637 FLU
	1999	2.689 FLU
	1999	2.931 FLU
	1999	3.135 FLU
	1999	3.182 FLU
	1999	3.387 FLU
	1999	4.44 FLU
	1999	4.522 FLU
	1999	4.712 FLU
	1999	4.728 FLU
	1999	5.397 FLU
	1999	5.443 FLU
	1999	5.544 FLU
	1999	5.873 FLU
	1999	7.621 FLU
	1999	8.346 FLU
	1999	8.876 FLU
	1999	9.494 FLU
	2000	0.288 FLU
	2000	0.29 FLU
	2000	0.339 FLU
	2000	0.382 FLU
	2000	0.402 FLU
	2000	0.415 FLU
	2000	0.424 FLU
	2000	0.44 FLU
	2000	0.455 FLU
	2000	0.475 FLU
	2000	0.497 FLU
	2000	0.497 FLU
	2000	0.538 FLU

	2000	0.539 FLU
	2000	0.57 FLU
	2000	0.578 FLU
	2000	0.59 FLU
	2000	0.607 FLU
	2000	0.607 FLU
	2000	0.722 FLU
	2000	0.815 FLU
	2000	0.871 FLU
	2000	0.878 FLU
	2000	0.949 FLU
	2000	1.08 FLU
	2000	1.089 FLU
	2000	1.098 FLU
	2000	1.205 FLU
	2000	1.208 FLU
	2000	1.341 FLU
	2000	1.477 FLU
	2000	1.752 FLU
	2000	1.861 FLU
	2000	2.201 FLU
	2000	2.24 FLU
	2000	2.257 FLU
	2000	2.367 FLU
	2000	2.414 FLU
	2000	2.475 FLU
	2000	2.87 FLU
	2000	3.364 FLU
	2000	3.49 FLU
	2000	3.715 FLU
	2000	3.932 FLU
	2000	4.06 FLU
	2000	4.519 FLU
	2000	5.749 FLU
	2000	5.948 FLU
	2000	6.097 FLU
	2000	9.014 FLU
	2000	9.189 FLU
	2000	9.289 FLU
	2001	0.286 FLU
	2001	0.364 FLU
	2001	0.422 FLU
	2001	0.437 FLU
	2001	0.452 FLU
	2001	0.461 FLU
	2001	0.474 FLU
	2001	0.476 FLU
	2001	0.51 FLU
	2001	0.529 FLU
	2001	0.56 FLU

	2001	0.566 FLU
	2001	0.57 FLU
	2001	0.581 FLU
	2001	0.609 FLU
	2001	0.705 FLU
	2001	0.726 FLU
	2001	0.736 FLU
	2001	0.807 FLU
	2001	0.834 FLU
	2001	0.901 FLU
	2001	0.905 FLU
	2001	0.94 FLU
	2001	1.053 FLU
	2001	1.055 FLU
	2001	1.38 FLU
	2001	1.607 FLU
	2001	1.753 FLU
	2001	1.784 FLU
	2001	1.876 FLU
	2001	2.036 FLU
	2001	2.053 FLU
	2001	2.089 FLU
	2001	2.218 FLU
	2001	2.774 FLU
	2001	2.807 FLU
	2001	2.898 FLU
	2001	3.542 FLU
	2001	3.797 FLU
	2001	3.965 FLU
	2001	4.187 FLU
	2001	4.231 FLU
	2001	4.251 FLU
	2001	4.521 FLU
	2001	4.711 FLU
	2001	5.992 FLU
	2001	6.233 FLU
	2001	6.38 FLU
	2001	6.787 FLU
	2001	6.82 FLU
	2001	7.256 FLU
	2001	11.021 FLU
	2002	0.009 FLU
	2002	0.244 FLU
	2002	0.276 FLU
	2002	0.348 FLU
	2002	0.398 FLU
	2002	0.4 FLU
	2002	0.405 FLU
	2002	0.418 FLU
	2002	0.424 FLU

	2002	0.443 FLU
	2002	0.513 FLU
	2002	0.547 FLU
	2002	0.577 FLU
	2002	0.729 FLU
	2002	0.743 FLU
	2002	0.78 FLU
	2002	0.807 FLU
	2002	0.979 FLU
	2002	1.008 FLU
	2002	1.073 FLU
	2002	1.36 FLU
	2002	1.399 FLU
	2002	1.569 FLU
	2002	1.737 FLU
	2002	1.801 FLU
	2002	1.814 FLU
	2002	2.184 FLU
	2002	2.524 FLU
	2002	2.529 FLU
	2002	2.724 FLU
	2002	2.756 FLU
	2002	2.948 FLU
	2002	3.13 FLU
	2002	3.218 FLU
	2002	3.233 FLU
	2002	3.369 FLU
	2002	3.455 FLU
	2002	3.703 FLU
	2002	4.129 FLU
	2002	4.223 FLU
	2002	4.327 FLU
	2002	4.517 FLU
	2002	5.485 FLU
	2002	5.645 FLU
	2002	5.756 FLU
	2002	6.387 FLU
	2002	6.922 FLU
	2002	10.842 FLU
	2002	11.476 FLU
	2002	11.637 FLU
	2002	13.125 FLU
	2002	19.799 FLU
	2003	0.00125 FLU
	2003	0.026 FLU
	2003	0.127 FLU
	2003	0.18 FLU
	2003	0.186 FLU
	2003	0.259 FLU
	2003	0.295 FLU

	2003	0.327 FLU
	2003	0.378 FLU
	2003	0.397 FLU
	2003	0.404 FLU
	2003	0.432 FLU
	2003	0.433 FLU
	2003	0.446 FLU
	2003	0.455 FLU
	2003	0.492 FLU
	2003	0.557 FLU
	2003	0.567 FLU
	2003	0.583 FLU
	2003	0.62 FLU
	2003	0.643 FLU
	2003	0.88 FLU
	2003	0.884 FLU
	2003	0.89 FLU
	2003	0.983 FLU
	2003	1.17 FLU
	2003	1.211 FLU
	2003	1.293 FLU
	2003	1.648 FLU
	2003	1.705 FLU
	2003	1.725 FLU
	2003	1.733 FLU
	2003	2.104 FLU
	2003	2.128 FLU
	2003	2.636 FLU
	2003	3.007 FLU
	2003	3.072 FLU
	2003	3.202 FLU
	2003	3.711 FLU
	2003	3.786 FLU
	2003	3.85 FLU
	2003	4.339 FLU
	2003	4.514 FLU
	2003	5.346 FLU
	2003	5.567 FLU
	2003	5.716 FLU
	2003	7.198 FLU
	2003	7.749 FLU
	2003	8.217 FLU
	2003	12.632 FLU
	2003	13.242 FLU
	2003	13.354 FLU
	2003	16.427 FLU
	2004	0.142 FLU
	2004	0.234 FLU
	2004	0.235 FLU
	2004	0.289 FLU

2004	0.33 FLU
2004	0.353 FLU
2004	0.359 FLU
2004	0.37 FLU
2004	0.38 FLU
2004	0.393 FLU
2004	0.396 FLU
2004	0.396 FLU
2004	0.512 FLU
2004	0.528 FLU
2004	0.546 FLU
2004	0.654 FLU
2004	0.67 FLU
2004	0.675 FLU
2004	0.888 FLU
2004	0.92 FLU
2004	0.983 FLU
2004	1.204 FLU
2004	1.237 FLU
2004	1.331 FLU
2004	1.504 FLU
2004	1.605 FLU
2004	1.692 FLU
2004	1.793 FLU
2004	1.855 FLU
2004	1.87 FLU
2004	1.995 FLU
2004	2.091 FLU
2004	2.46 FLU
2004	3.032 FLU
2004	3.352 FLU
2004	3.402 FLU
2004	3.516 FLU
2004	3.651 FLU
2004	3.805 FLU
2004	3.962 FLU
2004	4.089 FLU
2004	4.222 FLU
2004	5.374 FLU
2004	5.687 FLU
2004	5.779 FLU
2004	6.385 FLU
2004	6.775 FLU
2004	7.55 FLU
2004	7.881 FLU
2004	8.499 FLU
2004	9.157 FLU
2004	10.622 FLU
2005	0.162 FLU
2005	0.203 FLU

	2005	0.212 FLU
	2005	0.288 FLU
	2005	0.332 FLU
	2005	0.409 FLU
	2005	0.411 FLU
	2005	0.417 FLU
	2005	0.467 FLU
	2005	0.512 FLU
	2005	0.546 FLU
	2005	0.613 FLU
	2005	0.632 FLU
	2005	0.643 FLU
	2005	0.688 FLU
	2005	0.714 FLU
	2005	0.793 FLU
	2005	0.828 FLU
	2005	0.84 FLU
	2005	0.85 FLU
	2005	0.87 FLU
	2005	0.879 FLU
	2005	0.903 FLU
	2005	1.006 FLU
	2005	1.077 FLU
	2005	1.121 FLU
	2005	1.166 FLU
	2005	1.246 FLU
	2005	1.27 FLU
	2005	1.284 FLU
	2005	1.443 FLU
	2005	1.561 FLU
	2005	1.634 FLU
	2005	1.673 FLU
	2005	2.837 FLU
	2005	3.153 FLU
	2005	3.632 FLU
	2005	3.785 FLU
	2005	3.928 FLU
	2005	4.23 FLU
	2005	4.292 FLU
	2005	4.417 FLU
	2005	4.756 FLU
	2005	4.938 FLU
	2005	5.266 FLU
	2005	5.747 FLU
	2005	10.167 FLU
	2005	10.929 FLU
	2005	11.021 FLU
	2005	11.659 FLU
	2005	12.267 FLU
	2005	13.196 FLU

	2006	0.102 FLU
	2006	0.265 FLU
	2006	0.297 FLU
	2006	0.309 FLU
	2006	0.344 FLU
	2006	0.396 FLU
	2006	0.401 FLU
	2006	0.41 FLU
	2006	0.426 FLU
	2006	0.43 FLU
	2006	0.431 FLU
	2006	0.457 FLU
	2006	0.488 FLU
	2006	0.497 FLU
	2006	0.531 FLU
	2006	0.582 FLU
	2006	0.591 FLU
	2006	0.602 FLU
	2006	0.608 FLU
	2006	0.662 FLU
	2006	0.843 FLU
	2006	0.844 FLU
	2006	0.906 FLU
	2006	1.081 FLU
	2006	1.131 FLU
	2006	1.288 FLU
	2006	1.301 FLU
	2006	1.302 FLU
	2006	1.737 FLU
	2006	1.772 FLU
	2006	2.174 FLU
	2006	2.218 FLU
	2006	2.234 FLU
	2006	2.312 FLU
	2006	2.577 FLU
	2006	2.584 FLU
	2006	2.867 FLU
	2006	2.901 FLU
	2006	3.282 FLU
	2006	3.341 FLU
	2006	3.429 FLU
	2006	5.126 FLU
	2006	5.178 FLU
	2006	7.214 FLU
	2006	7.736 FLU
	2006	8.788 FLU
	2006	10.551 FLU
	2006	12.191 FLU
	2006	12.975 FLU
	2006	14.259 FLU

	2006	19.685 FLU
	2006	20.467 FLU
	2007	0.02 FLU
	2007	0.19 FLU
	2007	0.204 FLU
	2007	0.221 FLU
	2007	0.246 FLU
	2007	0.308 FLU
	2007	0.311 FLU
	2007	0.333 FLU
	2007	0.374 FLU
	2007	0.393 FLU
	2007	0.404 FLU
	2007	0.426 FLU
	2007	0.511 FLU
	2007	0.567 FLU
	2007	0.584 FLU
	2007	0.642 FLU
	2007	0.684 FLU
	2007	0.687 FLU
	2007	0.695 FLU
	2007	0.75 FLU
	2007	0.752 FLU
	2007	0.779 FLU
	2007	0.789 FLU
	2007	0.814 FLU
	2007	1.003 FLU
	2007	1.302 FLU
	2007	1.471 FLU
	2007	1.472 FLU
	2007	1.656 FLU
	2007	1.714 FLU
	2007	1.758 FLU
	2007	1.929 FLU
	2007	1.939 FLU
	2007	2.057 FLU
	2007	2.086 FLU
	2007	2.116 FLU
	2007	2.184 FLU
	2007	2.23 FLU
	2007	2.272 FLU
	2007	2.495 FLU
	2007	2.525 FLU
	2007	2.814 FLU
	2007	3.261 FLU
	2007	4.279 FLU
	2007	4.721 FLU
	2007	5.338 FLU
	2007	5.634 FLU
	2007	5.777 FLU

	2007	6.102 FLU
	2007	8.234 FLU
	2007	10.292 FLU
	2007	16.281 FLU
	2008	0.238 FLU
	2008	0.38 FLU
	2008	0.404 FLU
	2008	0.42 FLU
	2008	0.43 FLU
	2008	0.434 FLU
	2008	0.516 FLU
	2008	0.532 FLU
	2008	0.535 FLU
	2008	0.551 FLU
	2008	0.553 FLU
	2008	0.559 FLU
	2008	0.58 FLU
	2008	0.646 FLU
	2008	0.705 FLU
	2008	0.958 FLU
	2008	0.962 FLU
	2008	0.991 FLU
	2008	1.077 FLU
	2008	1.271 FLU
	2008	1.274 FLU
	2008	1.304 FLU
	2008	1.319 FLU
	2008	1.35 FLU
	2008	1.383 FLU
	2008	1.426 FLU
	2008	1.431 FLU
	2008	1.488 FLU
	2008	1.549 FLU
	2008	1.631 FLU
	2008	1.763 FLU
	2008	1.977 FLU
	2008	2.111 FLU
	2008	2.229 FLU
	2008	2.283 FLU
	2008	2.369 FLU
	2008	2.526 FLU
	2008	2.721 FLU
	2008	2.739 FLU
	2008	3.143 FLU
	2008	3.2 FLU
	2008	3.906 FLU
	2008	4.136 FLU
	2008	4.532 FLU
	2008	4.683 FLU
	2008	4.703 FLU

	2008	4.807 FLU
	2008	6.412 FLU
	2008	6.772 FLU
	2008	7.828 FLU
	2008	8.09 FLU
	2008	8.929 FLU
	2008	11.712 FLU
	2009	0.035 FLU
	2009	0.054 FLU
	2009	0.057 FLU
	2009	0.059 FLU
	2009	0.061 FLU
	2009	0.072 FLU
	2009	0.087 FLU
	2009	0.101 FLU
	2009	0.12 FLU
	2009	0.12 FLU
	2009	0.123 FLU
	2009	0.127 FLU
	2009	0.132 FLU
	2009	0.135 FLU
	2009	0.157 FLU
	2009	0.17 FLU
	2009	0.178 FLU
	2009	0.178 FLU
	2009	0.234 FLU
	2009	0.264 FLU
	2009	0.318 FLU
	2009	0.346 FLU
	2009	0.348 FLU
	2009	0.355 FLU
	2009	0.444 FLU
	2009	0.483 FLU
	2009	0.499 FLU
	2009	0.664 FLU
	2009	0.919 FLU
	2009	1.007 FLU
	2009	1.126 FLU
	2009	1.134 FLU
	2009	1.567 FLU
	2009	1.7 FLU
	2009	1.846 FLU
	2009	1.885 FLU
	2009	1.891 FLU
	2009	2.028 FLU
	2009	2.04 FLU
	2009	3.322 FLU
	2009	4.454 FLU
	2009	4.702 FLU
	2009	5.213 FLU

	2009	5.869 FLU
	2009	6.081 FLU
	2009	6.125 FLU
	2009	8.02 FLU
	2009	8.677 FLU
	2009	9.915 FLU
	2009	14.531 FLU
	2009	27.706 FLU
	2009	34.789 FLU
	2010	0.02 FLU
	2010	0.027 FLU
	2010	0.136 FLU
	2010	0.162 FLU
	2010	0.199 FLU
	2010	0.199 FLU
	2010	0.211 FLU
	2010	0.233 FLU
	2010	0.236 FLU
	2010	0.248 FLU
	2010	0.251 FLU
	2010	0.277 FLU
	2010	0.28 FLU
	2010	0.295 FLU
	2010	0.305 FLU
	2010	0.307 FLU
	2010	0.357 FLU
	2010	0.392 FLU
	2010	0.414 FLU
	2010	0.431 FLU
	2010	0.607 FLU
	2010	0.617 FLU
	2010	0.628 FLU
	2010	0.721 FLU
	2010	0.762 FLU
	2010	0.763 FLU
	2010	0.903 FLU
	2010	0.943 FLU
	2010	0.974 FLU
	2010	0.976 FLU
	2010	0.998 FLU
	2010	1.246 FLU
	2010	1.369 FLU
	2010	1.558 FLU
	2010	2.12 FLU
	2010	2.744 FLU
	2010	2.756 FLU
	2010	2.819 FLU
	2010	2.901 FLU
	2010	3.07 FLU
	2010	3.307 FLU

	2010	3.834 FLU
	2010	4.225 FLU
	2010	4.4 FLU
	2010	4.596 FLU
	2010	6.569 FLU
	2010	6.624 FLU
	2010	7.733 FLU
	2010	7.759 FLU
	2010	8.108 FLU
	2010	8.166 FLU
	2010	10.432 FLU
	2011	0.004 FLU
	2011	0.007 FLU
	2011	0.012 FLU
	2011	0.012 FLU
	2011	0.12 FLU
	2011	0.162 FLU
	2011	0.177 FLU
	2011	0.225 FLU
	2011	0.236 FLU
	2011	0.245 FLU
	2011	0.263 FLU
	2011	0.272 FLU
	2011	0.291 FLU
	2011	0.293 FLU
	2011	0.296 FLU
	2011	0.323 FLU
	2011	0.336 FLU
	2011	0.337 FLU
	2011	0.341 FLU
	2011	0.347 FLU
	2011	0.355 FLU
	2011	0.377 FLU
	2011	0.386 FLU
	2011	0.388 FLU
	2011	0.389 FLU
	2011	0.406 FLU
	2011	0.43 FLU
	2011	0.534 FLU
	2011	0.541 FLU
	2011	0.581 FLU
	2011	0.589 FLU
	2011	0.589 FLU
	2011	0.596 FLU
	2011	0.623 FLU
	2011	0.695 FLU
	2011	0.721 FLU
	2011	0.76 FLU
	2011	0.76 FLU
	2011	0.764 FLU

2011	0.798 FLU
2011	0.85 FLU
2011	0.86 FLU
2011	0.872 FLU
2011	0.945 FLU
2011	1.066 FLU
2011	1.086 FLU
2011	1.515 FLU
2011	1.59 FLU
2011	1.764 FLU
2011	1.804 FLU
2011	1.915 FLU
2011	1.997 FLU
2011	2.071 FLU
2011	2.127 FLU
2011	2.394 FLU
2011	2.399 FLU
2011	2.673 FLU
2011	2.802 FLU
2011	2.835 FLU
2011	2.876 FLU
2011	2.917 FLU
2011	3.007 FLU
2011	3.259 FLU
2011	3.292 FLU
2011	3.666 FLU
2011	3.705 FLU
2011	4.226 FLU
2011	4.331 FLU
2011	4.615 FLU
2011	4.658 FLU
2011	7.355 FLU
2011	8.088 FLU
2011	10.408 FLU
2011	10.591 FLU
2011	16.727 FLU

| povídá roku měření, druhý koncentraci v ng m^{-3} a třetí sloupec je zkratka názvu měřené látky.

Nejnižší: ng m^{-3} Nejvyšší: ng m^{-3}

úpcí a vložte jej jako obrázek na list nazvaný Histogram FLU.

sformovat na normální rozdělení.

Odhadované rozdělení:

Počet:

vložte jej na list nazvaný Histogram FLU 2.

ní transformovaných dat pro fluoranthen.

ch dvou látek ze seznamu (bez transformace):

921

2 body

2 body

1 bod + 4 body

3 body

4 body

3 body

1 bod

V tabulce níže jsou uvedeny počty mravenič druhu *Formica rufa L.* v několika testovacích lokalitách. Data nemají normální rozdělení (ušetřete čas na testování).

Vyberte vhodný test a na hladinách významnosti 95 % a 99 % rozhodněte o tom zda

1. Vhodný test je: **Wilcoxonův párový test**.

2. Na hladině významnosti 95 % se počet mravenič zmenšíl **ne**.

3. Na hladině významnosti 99 % se počet mravenič nezměnil **ne**.

4. Který test byste použili, pokud by data byla normálně rozdělena:

lokalita	2002	2012
Muna sever	12	10
Široký Brod	8	3
Mikulovice	37	33
Kolnovice	3	4
Muna jih	12	16
Podlesie	17	12
Ondřejovice jih	7	4
Ondřejovice	6	7
Gluchołazy jih	10	12
Salisov 1	18	18
Salisov 2	16	12
Posádka	13	11
Bukovec	9	6
Na Samotách	5	3
Nad Olešnicí	8	5
U Srubu	7	5
Strážovice	5	7
Nový mlýn	10	8
Zadní vrch	4	4

racích lokalitách v letech 2012 a 2012.

se změnil počet mravenišť a pokud ano, zda šlo o změnšení či zvětšení počtu.

4 body

eboť p hodnota zvoleného testu je: . **7 bodů**

eboť p hodnota zvoleného testu je: . **7 bodů**

. **2 body**

Podle údajů ČSÚ mělo v ČR v roce 2001 nejvyšší ukončené základní vzdělání přibližně 152700 žen bez maturity a s maturitou shodně 1632000 žen, resp. bez maturity 2257000 a s maturitou 1270000 mužů. Celkově mělo 373000 žen a 538000 mužů.

1. Sestavte kontingenční tabulku včetně součtů sloupců a řádků:

	základní	bez mat	maturita	vysoké	celkem
ženy	1527000	1632000	1632000	373000	5164000
muži	827000	2257000	1270000	538000	4892000
celkem	2354000	3889000	2902000	911000	10056000

2. Vyberte vhodný test pro rozhodnutí, zda je distribuce vzdělání pro obě pohlaví stejná.

3. Otestujte na hladině významnosti 95 %, zda je distribuce vzdělání u obou pohlaví stejná.

4. Spojte oba sloupce středího vzdělání do jednoho sloupce a znovu testujte.

5. Popište základní princip funkce váhování v programu Statistica:

jednotlivým

00 žen a 827000 mužů; střední vzdělání
1270000 mužů. Vysokoškolské vzdělání

4 body

X² test

3 body

p < .

6 bodů

p < .

6 bodů

1 případům se přidělí počet jejich opakování

1 bod



