

		Termin=2 T-test pro nezávislé vzorky (pocet korenu) Pozn.: Proměnné byly brány jako nezávislé vzorky					
Skup. 1 vs. skup. 2	Průměr skup. 1						
	3,523035						
	3,523035						
	9,543919						
	9,543919						
	9,296296						
	9,296296						
	9,296296						
	2,818182						
	2,818182						
	8,372822						
	8,372822						
	8,372822						
	8,372822						
	6,677419						

		Termin=3 T-test pro nezávislé vzorky (pocet korenu) Pozn.: Proměnné byly brány jako nezávislé vzorky					
Skup. 1 vs. skup. 2	Průměr skup. 1						
	8,12800						
	8,12800						
	18,17635						
	18,17635						
	19,16071						
	19,16071						

Závislá:	1		
Berberis	R:582,30		
		0,00	

<p>Vícenásobné porovnání p hodnot (oboustr.); Cornus (pocet korenu) Nezávislá (grupovací) proměnná : Termín Kruskal-Wallisův test: $H(2, N=1268) = 655,5777$ $p = 0,000$</p>			
Závislá:	1		
Cornus	R:399,90		
		0,004346	

List1

č. plat. skup. 1	Poč. plat. skup. 2	Sm.odch. skup. 1	Sm.odch. skup. 2	F-poměr Rozptyly	p Rozptyly
438	438	4,302463	4,302463	1,000000	1,000000
438	490	4,302463	4,575117	1,130759	0,188287
438	542	4,302463	4,487804	1,088012	0,356454
438	398	4,302463	2,491911	2,981050	0,000000
438	372	4,302463	6,389993	2,205802	0,000000
438	272	4,302463	5,827116	1,834312	0,000000
490	438	4,575117	4,302463	1,130759	0,188287
490	490	4,575117	4,575117	1,000000	1,000000
490	542	4,575117	4,487804	1,039290	0,661297
490	398	4,575117	2,491911	3,370851	0,000000
490	372	4,575117	6,389993	1,950726	0,000000
490	272	4,575117	5,827116	1,622195	0,000004
542	438	4,487804	4,302463	1,088012	0,356454
542	490	4,487804	4,575117	1,039290	0,661297
542	542	4,487804	4,487804	1,000000	1,000000
542	398	4,487804	2,491911	3,243417	0,000000
542	372	4,487804	6,389993	2,027370	0,000000
542	272	4,487804	5,827116	1,685930	0,000000
398	438	2,491911	4,302463	2,981050	0,000000
398	490	2,491911	4,575117	3,370851	0,000000
398	542	2,491911	4,487804	3,243417	0,000000
398	398	2,491911	2,491911	1,000000	1,000000
398	372	2,491911	6,389993	6,575606	0,000000
398	272	2,491911	5,827116	5,468176	0,000000
372	438	6,389993	4,302463	2,205802	0,000000
372	490	6,389993	4,575117	1,950726	0,000000
372	542	6,389993	4,487804	2,027370	0,000000
372	398	6,389993	2,491911	6,575606	0,000000
372	372	6,389993	6,389993	1,000000	1,000000
372	272	6,389993	5,827116	1,202523	0,106115
272	438	5,827116	4,302463	1,834312	0,000000
272	490	5,827116	4,575117	1,622195	0,000004
272	542	5,827116	4,487804	1,685930	0,000000
272	398	5,827116	2,491911	5,468176	0,000000
272	372	5,827116	6,389993	1,202523	0,106115
272	272	5,827116	5,827116	1,000000	1,000000

List1

	Vícenásobné porovnání p hodnot (oboustr.); Ribes (pocet korenu) Nezávislá (grupovací) proměnná : Termín Kruskal-Wallisův test: $H(2, N=1098) = 363,7545$ $p = 0,000$		
Závislá: Ribes	1 R:451,82		
		0,000059	