

List1

		Tukeyův HSD test; proměnná Chaenomeles (Bodové hodnocení) Přibližné pravděpodobnosti pro post hoc testy Chyba: meziskup. PČ = 1,0657, sv = 1640,0		
Č. buňky	Termín			
	1		0,000022	
	2	0,000022		
	3	0,000022		

		Vícenásobné Nezávislá (gr Kruskal-Wall
Závislá: Salix	1 R:1105,8	

		Vícenásobné porovnání p hodnot (oboustr.); Berberis (Bodové hodnocení) Nezávislá (grupovací) proměnná : Termín Kruskal-Wallisův test: H (3, N= 1681) =16,15134 p =,0011		
Závislá: Berberis	1 R:881,15			
		0,008232	1,000000	
	0,008232		0,167962	

		Vícenásobné Nezávislá (g Kruskal-Wa
Závislá: Ribes	1 R:843,85	

		Vícenásobné porovnání p hodnot (oboustr.); Cornus (Bodové hodnocení) Nezávislá (grupovací) proměnná : Termín Kruskal-Wallisův test: H (3, N= 1644) =347,8426 p =0,000		
Závislá: Cornus	1 R:926,48			
		0,000000	0,524726	
	0,000000			
	0,524726	0,000000		

		Vícenásobné Nezávislá Kruskal-V
Závislá: Potentilla	1 R:1068,	
		0,0000

		Vš. skupiny T-test pro nezávislé vzorky (Bodové hodnocení) Pozn.: Proměnné byly brány jako nezávislé vzorky		
Termín1	Průměr skup. 1			
	3,288770			
	3,288770			
	3,288770			
	3,716578			
	3,716578			
	4,074866			
	4,074866			
	3,128342			
	3,128342			

		3,716578					
		4,074866					
		4,074866					
		3,128342					
		3,128342					
		3,147950					
		3,147950					
		3,147950					
		2,625668					
		2,625668					
		2,625668					

Termín2	Vš. skupiny T-test pro nezávislé vzorky (Tabulka870 v PS15) Pozn.: Proměnné byly brány jako nezávislé vzorky						
	Průměr skup. 1						
	2,826786						
	2,826786						
	2,441071						
	2,441071						
	2,441071						
	2,441071						
	1,573214						
	1,573214						
	1,473214						
	1,473214						
	2,532143						
	2,532143						
	2,532143						
	2,532143						

	1,473214						
	1,473214						
	2,532143						
	2,532143						
	2,532143						
	2,532143						
	1,158929						

	Vš. skupiny T-test pro nezávislé vzorky (Tabulka871 v PS16) Pozn.: Proměnné byly brány jako nezávislé vzorky						
Termín3	Průměr skup. 1						
	2,887500						
	2,887500						
	3,694073						
	3,694073						
	3,523214						
	3,523214						
	3,223214						
	3,223214						
	3,351786						
	3,351786						
	1,333929						

