

d (SD pooled) použijte, pokud se rozptyly porovnávaných skupin příliš neliší, protože výpočet je založen na souhrnné SD, která předpokládá homogenitu rozptylu

d ("mean" SD) použijte, pokud se rozptyly liší; výpočet je založen na odmocnině z průměru rozptylů obou

Pokud se rozptyly liší a jednu ze skupin je jednoznačně "referenční" (např. kontrolní skupina v experimentu), použijte buďto **d (SD 1)**, je-li referenční první skupina, nebo **d (SD 2)**, je-li referenční druhá skupina; výpočet je založen na směrodatné odchylce buďto první skupiny (SD 1), nebo druhé skupiny (SD 2)

	Sum of squares	df	Mean Square	eta²	omega²
Between groups	1.75	1	1.75	0.051	0.045
Within groups	32.60	169	0.19		
Total	34.35	170			