



true SD = 4 (slouží pro generování pravého skóre ve sloupci B)  
true SE = 2 (slouží ke generování náhodné chyby v datech ve sloupcích C:G)  
true reliability = 0.8

**průměr korelace (reliability):** #NÁZEV? (Průměrná korelace paralelních testů)  
průměr pozorované SD: #NÁZEV? (Průměrná pozorovaná směrodatná odchylka paralelních  
průměr SE (CTT): #NÁZEV? (CTT standardní chyba měření spočítaná z předchozích dv  
RMSE ("fyzikální" postup): #NÁZEV? (Průměrná chyba měření napříč osobami - "fyzikální" post  
**reliabilita s RMSE:** #NÁZEV? (Průměrná reliabilita odhadnutá s pomocí RMSE a rozptyl

testů)  
(o údajů)

tup)  
(u průměrných skóre napříč testy)