

Četnosti – výstupy: Excel

VÁŽENÉ PROCENTO
 učitelů pro skupinu defino-
 vanou třídícími proměnnými
 (hodnoty IDCNTY
 a IT1G06A)

STANDARDNÍ CHYBA
 odhadované učitelské populace

sumw_se	pct	pct_se	weight	reps	method	date	time
148,35	4,19	0,49	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
266,99	11,12	0,90	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
418,50	19,07	1,34	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
522,62	38,92	1,37	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
531,32	26,69	1,78	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
92,88	5,75	0,49	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
197,86	13,22	0,97	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
249,71	23,28	1,05	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
317,98	35,02	1,47	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
312,61	22,73	1,48	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
#NULL!	4,97	0,35	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
#NULL!	12,17	0,66	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
#NULL!	21,18	0,85	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
#NULL!	36,97	1,00	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m
#NULL!	24,71	1,16	TOTWGTT	75,00	JRR	10-MAY-15	12h41m

Četnosti a průměry (PERCENTAGES AND MEANS)

Jsou dvě možnosti použití této procedury:

1. Výpočet testového skóre

- ▶ Počítá procenta a průměrné dosažené testové skóre na základě tzv. plausible values.
- ▶ Testové skóre je počet bodů, kterého daná skupina žáků dosáhla ve sledované gramotnosti (např. čtenářské v PIRLS, matematické v TIMSS).

2. Výpočet bez testového skóre

- ▶ Počítá procenta, průměr a směrodatnou odchylku u vybrané proměnné.
- ▶ Tuto možnost využijeme v případě dotazníkových proměnných (nepočítáme s plausible values).