SPSS - pliki

dane – .SAV – plik czerwony

raport – .SPV – plik niebieski

komendy – .SPS - pomarańczowy

VARIABLE LABELS sam\_3k "samopoczucie na egzaminie".

VALUE LABELS sam\_3k

1 "b. dobre lub dobre samopoczucie"

2 "takie sobie"

3 "złe oraz b. złe samopoczucie".

COMPUTE stai\_s = (5 - p1) + (5 - p2) + (5 - p5) + (5 - p8) + (5 - p10) + (5 - p11) + (5 - p15) +

(5 - p16) + (5 - p19) + (5 - p20) + p3 + p4 + p6 + p7 + p9 + p12 + p13 + p14 + p17 + p18 .

**EXECUTE .**

jeśli nie ma odwracania skali, można skrócić -

COMPUTE szaleństwo = SUM (p1 TO p20).

**EXECUTE.**

IF (sam=1) sam\_3k=1.

IF (sam=2) sam\_3k=1.

IF (sam=3) sam\_3k=2.

IF (sam=4) sam\_3k=3.

IF (sam=5) sam\_3k=3.

**EXECUTE.**

IF ((nr\_ser >=1) AND (nr\_ser <=20)) x=1 .

**EXECUTE.**

Dane → wybierz obserwacje → jeśli pełniony warunek

nr\_ser >=1 AND nr\_ser <=20

kod\_ank = 2