

\* Encoding: UTF-8.

\*\*\*\*\* Skalenerstellung Testarchiv-Studie - Autor: tr \*\*\*\*\*.

\* Dauer RDF.

COMPUTE dauer\_reizdf = rts3668817 - MAX(rts3668807,rts3668809,rts3668811,rts3674009).

EXECUTE.

\*Lebensglücksskala.

COMPUTE dauer\_gluecksaufgabe = rts3668825 -

MAX(rts3668807,rts3668809,rts3668811,rts3674009,rts3668817,rts3668818,rts3668813,rts3668814,r  
68815,rts3668816,rts3668819,rts3668820,rts3668821,rts3668822,rts3668823,rts3668824).

EXECUTE.

\*Ansprechpartner.

COMPUTE dauer\_ansprechpartner = rts3668830 -

MAX(rts3668807,rts3668809,rts3668811,rts3674009,rts3668817,rts3668818,rts3668813,rts3668814,r  
68815,rts3668816,rts3668819,rts3668820,rts3668821,rts3668822,rts3668823,  
rts3668824,rts3668825,rts3668826,rts3668828,rts3668829).

EXECUTE.

IF dauer\_ansprechpartner < 0 dauer\_ansprechpartner = rts3668830 -

MAX(rts3668807,rts3668809,rts3668811,rts3674009,rts3668817,rts3668818,rts3668813,rts3668814,r  
68815,rts3668816,rts3668819,rts3668820,rts3668821,rts3668822,rts3668823,  
rts3668824,rts3668825,rts3668826).

EXECUTE.

\*Rueckmeldebogen.

COMPUTE dauer\_rueckmeldebogen = rts3668828 -

MAX(rts3668831,rts3668826,rts3668824,rts3668822,rts3668820,rts3668816,rts3668814,rts3668818).

EXECUTE.

IF dauer\_rueckmeldebogen < 0 dauer\_rueckmeldebogen = rts3668828 -

MAX(rts3668826,rts3668824,rts3668822,rts3668820,rts3668816,rts3668814,rts3668818).

EXECUTE.

\*Binnensuche (Testzeit RDF).

COMPUTE dauer\_binnensuche = rts3668832 -

MAX(rts3668807,rts3668809,rts3668811,rts3674009,rts3668817,rts3668818,rts3668813,rts3668814,r  
68815,rts3668816,rts3668819,rts3668820,rts3668821,rts3668822,rts3668823,  
rts3668824,rts3668825,rts3668826,rts3668828,rts3668829,rts3668830,rts3668831).

EXECUTE.

\*Dauer Suchaufgaben (ohne Bewertungsaufgaben).

COMPUTE dauer\_suchaufgaben =

MAX(rts3668824,rts3668822,rts3668820,rts3668816,rts3668814,rts3668818) -

MAX(rts3668807,rts3668809,rts3668811,rts3674009)

- (rts3668824 - rts3668823) - (rts3668822 - rts3668821) - (rts3668820 - rts3668819) - (rts3668816 - r  
8815) - (rts3668814 - rts3668813) - (rts3668818 - rts3668817).

EXECUTE.

\*Gesamtdauer (ohne Bewertungsaufgaben).

COMPUTE dauer\_aufgaben\_gesamt = rts3668833 -

MAX(rts3668807,rts3668809,rts3668811,rts3674009) - (rts3668833 - rts3668832) - (rts3668831 - rts3668830) - (rts3668829 - rts3668828) - (rts3668826 - rts3668825) - (rts3668824 - rts3668823) - (rts3668822 - rts3668821) - (rts3668820 - rts3668819) - (rts3668816 - rts3668815) - (rts3668814 - rts3668813) - (rts3668818 - rts3668817).  
EXECUTE.

\*Test ob alles korrekt - alternative Berechnung der Gesamtdauer:.  
COMPUTE dauer\_aufgaben\_gesamt\_TEST = dauer\_gluecksaufgabe + dauer\_ansprechpartner + dauer\_rueckmeldebogen + dauer\_binnensuche+ dauer\_suchaufgaben.  
EXECUTE.

COMPUTE RDF\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF RDF\_weissnicht = 1 RDF\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE ASI3\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF ASI3\_weissnicht = 1 ASI3\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE B5T\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF B5T\_weissnicht = 1 B5T\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE IT\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF IT\_weissnicht = 1 IT\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE TSF\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF TSF\_weissnicht = 1 TSF\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE ANT\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF ANT\_weissnicht = 1 ANT\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE GLUECK\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF GLUECK\_weissnicht = 1 GLUECK\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE RUECK\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF RUECK\_weissnicht = 1 RUECK\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE ANSPR\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF ANSPR\_weissnicht = 1 ANSPR\_korrekt = 0.  
EXECUTE.

COMPUTE DAUER\_RDF\_korrekt = \$SYSMIS.  
IF DAUER\_RDF\_weissnicht = 1 DAUER\_RDF\_korrekt = 0.

EXECUTE.

```
COMPUTE sus_1_r = sus_1 - 1.  
COMPUTE sus_2_r = 5 - sus_2.  
COMPUTE sus_3_r = sus_3 - 1.  
COMPUTE sus_4_r = 5 - sus_4.  
COMPUTE sus_5_r = sus_5 - 1.  
COMPUTE sus_6_r = 5 - sus_6.  
COMPUTE sus_7_r = sus_7 - 1.  
COMPUTE sus_8_r = 5 - sus_8.  
COMPUTE sus_9_r = sus_9 - 1.  
COMPUTE sus_10_r = 5 - sus_10.  
EXECUTE.
```

```
COMPUTE SUS =  
SUM(sus_1_r,sus_2_r,sus_3_r,sus_4_r,sus_5_r,sus_6_r,sus_7_r,sus_8_r,sus_9_r,sus_10_r) * 2.5.  
EXECUTE.
```

```
COMPUTE UEBERSICHTLICHKEIT =  
MEAN(RDF_uebersichtlichkeit,ASI3_uebersichtlichkeit,B5T_uebersichtlichkeit,IT_uebersichtlichkeit,T  
uebersichtlichkeit,ANT_uebersichtlichkeit,  
GLUECK_uebersichtlichkeit,RUECK_uebersichtlichkeit,ANSPR_uebersichtlichkeit,DAUER_RDF_uebr  
ichtigkeit).  
COMPUTE EINFACHHEIT_AUFGABEN =  
MEAN(RDF_einfachheit,ASI3_einfachheit,B5T_einfachheit,IT_einfachheit,TSF_einfachheit,ANT_einfa  
it,  
GLUECK_einfachheit,RUECK_einfachheit,ANSPR_einfachheit,DAUER_RDF_einfachheit).  
EXECUTE.
```