

\* Encoding: UTF-8.

\*\*\*\*\*

\*\*\*Proxyversion für Kid & Kiddo KINDL

\*\*\*kiddy\_kindl\_e.

\*\*\*\*\*Umpolung der Rohwerte.

\*Negative gepolte Items.

```
RECODE a_kind1 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind1.  
RECODE a_kind2 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind2.  
RECODE a_kind3 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind3.  
RECODE a_kind6 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind6.  
RECODE a_kind7 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind7.  
RECODE a_kind8 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind8.  
RECODE a_kind15 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind15.  
RECODE a_kind16 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind16.  
RECODE a_kind20 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind20.  
RECODE a_kind24 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind24.  
RECODE a_kind25 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind25.  
RECODE a_kind28 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind28.  
RECODE a_kind31 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind31.  
RECODE a_kind34 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind34.  
RECODE a_kind36 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind36.  
RECODE a_kind38 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind38.  
RECODE a_kind39 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind39.  
RECODE a_kind41 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind41.  
RECODE a_kind44 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind44.  
RECODE a_kind45 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind45.  
RECODE a_kind46 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind46.
```

\*Richtig gepolte Items.

```
RECODE a_kind4 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind4.  
RECODE a_kind5 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind5.  
RECODE a_kind9 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind9.  
RECODE a_kind10 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind10.  
RECODE a_kind11 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind11.  
RECODE a_kind12 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind12.  
RECODE a_kind13 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind13.  
RECODE a_kind14 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind14.
```

```
RECODE a_kind17 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind17.  
RECODE a_kind18 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind18.  
RECODE a_kind19 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind19.  
RECODE a_kind21 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind21.  
RECODE a_kind22 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind22.  
RECODE a_kind23 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind23.  
RECODE a_kind26 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind26.  
RECODE a_kind27 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind27.  
RECODE a_kind29 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind29.  
RECODE a_kind30 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind30.  
RECODE a_kind32 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind32.  
RECODE a_kind33 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind33.  
RECODE a_kind35 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind35.  
RECODE a_kind37 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind37.  
RECODE a_kind40 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind40.  
RECODE a_kind42 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind42.  
RECODE a_kind43 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind43.  
EXECUTE.
```

#### VARIABLE LABELS

a\_xind1 '... hat mein Kind sich krank gefühlt'  
a\_xind2 '... hatte mein Kind Kopfschmerzen oder Bauchschmerzen'  
a\_xind3 '... war mein Kind müde und schlapp'  
a\_xind4 '... hatte mein Kind viel Kraft und Ausdauer'  
a\_xind5 '... hat mein Kind viel gelacht und Spaß gehabt'  
a\_xind6 '... hatte mein Kind zu nichts Lust'  
a\_xind7 '... hat mein Kind sich allein gefühlt'  
a\_xind8 '... hat mein Kind sich ängstlich oder unsicher gefühlt'  
a\_xind9 '... war mein Kind stolz auf sich'  
a\_xind10 '... fühlte mein Kind sich wohl in seiner Haut'  
a\_xind11 '... mochte mein Kind sich selbst leiden'  
a\_xind12 '... hatte mein Kind viele gute Ideen'  
a\_xind13 '... hat mein Kind sich gut mit uns als Eltern verstanden'  
a\_xind14 '... hat mein Kind sich zu Hause wohl gefühlt'  
a\_xind15 '... hatten wir schlimmen Streit zu Hause'  
a\_xind16 '... fühlte mein Kind sich durch mich bevormundet'  
a\_xind17 '... hat mein Kind etwas mit Freunden gespielt'  
a\_xind18 '... ist mein Kind bei anderen "gut angekommen"'

a\_xind19 '... hat mein Kind sich gut mit seinen Freunden verstanden'  
a\_xind20 '... hatte mein Kind das Gefühl, dass es anders ist als die anderen'  
a\_xind21 '... hat mein Kind die Aufgaben in der Vorschule/ im Kindergarten gut geschafft'  
a\_xind22 '... hat meinem Kind die Vorschule/ der Kindergarten Spaß gemacht'  
a\_xind23 '... hat mein Kind sich auf die Vorschule/ den Kindergarten gefreut'  
a\_xind24 '... hatte mein Kind bei kleineren Aufgaben oder Hausaufgaben viele Fehler gemacht'  
a\_xind25 '... war mein Kind schlecht gelaunt und quengelig'  
a\_xind26 '... hat mein Kind mit Appetit gegessen'  
a\_xind27 '... konnte ich geduldig und verständnisvoll mit meinem Kind umgehen'  
a\_xind28 '... war mein Kind angestrengt'  
a\_xind29 '... konnte mein Kind gut schlafen'  
a\_xind30 '... ist mein Kind viel herumgetobt und hat sich bewegt'  
a\_xind31 '... hat mein Kind schnell geweint'  
a\_xind32 '... war mein Kind fröhlich und gut gelaunt'  
a\_xind33 '... konnte sich mein Kind gut konzentrieren und war aufmerksam'  
a\_xind34 '... ließ sich mein Kind leicht ablenken und war zerstreut'  
a\_xind35 '... war mein Kind gern mit anderen Kindern zusammen'  
a\_xind36 '... habe ich mit meinem Kind geschimpft'  
a\_xind37 '... habe ich mein Kind gelobt'  
a\_xind38 '... hatte mein Kind Schwierigkeiten mit Lehrern, Kindergärtnerinnen oder anderen Betreuungspersonen'  
a\_xind39 '... war mein Kind nervös und zappelig'  
a\_xind40 '... war mein Kind frisch und munter'  
a\_xind41 '... hat mein Kind wegen Schmerzen gejammert'  
a\_xind42 '... war mein Kind kontaktfreudig'  
a\_xind43 '... klappte alles, was mein Kind anfing'  
a\_xind44 '... war mein Kind schnell unzufrieden'  
a\_xind45 '... hat mein Kind heftig geweint'  
a\_xind46 '... wurde mein Kind leicht wütend'.  
EXECUTE.

#### VALUE LABELS

a\_xind1 a\_xind2 a\_xind3 a\_xind6 a\_xind7 a\_xind8 a\_xind15 a\_xind16 a\_xind20 a\_xind24 a\_xind25 a\_xind28 a\_xind31  
a\_xind34 a\_xind36 a\_xind38  
a\_xind39 a\_xind41 a\_xind44 a\_xind45 a\_xind46  
1 'immer'  
2 'oft'  
3 'manchmal'  
4 'selten'  
5 'nie'.

EXECUTE.

VALUE LABELS

a\_xind4 a\_xind5 a\_xind9 a\_xind10 a\_xind11 a\_xind12 a\_xind13 a\_xind14 a\_xind17 a\_xind18 a\_xind19 a\_xind21 a\_xind22  
a\_xind23

a\_xind26 a\_xind27 a\_xind29 a\_xind30 a\_xind32 a\_xind33 a\_xind35 a\_xind37 a\_xind40 a\_xind42 a\_xind43

1 'nie'

2 'selten'

3 'manchmal'

4 'oft'

5 'immer'.

EXECUTE.

\*\*\*\*\* Total.

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE total\_mean =  
mean.17(a\_xind1,a\_xind2,a\_xind3,a\_xind4,a\_xind5,a\_xind6,a\_xind7,a\_xind8,a\_xind9,a\_xind10,a\_xind11  
,a\_xind12,a\_xind13,a\_xind14,a\_xind15,a\_xind16,a\_xind17,a\_xind18,a\_xind19,a\_xind20,a\_xind21,a\_xind22  
,a\_xind23,a\_xind24).

COMPUTE total\_sum = total\_mean\*24.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE total\_100 = ((total\_sum-24)/96)\*100.

EXECUTE.

\*\*\*\*\* Skala "Körperliches Wohlbefinden".

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE kw\_mean = mean.3(a\_xind1, a\_xind2, a\_xind3, a\_xind4).

COMPUTE kw\_sum = kw\_mean\*4.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE kw\_100 = ((kw\_sum-4)/16)\*100.

EXECUTE.

\*\*\*\*\* Skala "Psychisches Wohlbefinden".

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE pw\_mean = mean.3(a\_xind5, a\_xind6, a\_xind7, a\_xind8).

COMPUTE pw\_sum = pw\_mean\*4.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE pw\_100 = ((pw\_sum-4)/16)\*100.

EXECUTE.

\*\*\*\*\* Skala "Selbstwert".

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE sw\_mean = mean.3(a\_xind9, a\_xind10, a\_xind11, a\_xind12).

COMPUTE sw\_sum = sw\_mean\*4.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE sw\_100 = ((sw\_sum-4)/16)\*100.

EXECUTE.

\*\*\*\*\* Skala "Familie".

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE fa\_mean = mean.3(a\_xind13, a\_xind14, a\_xind15, a\_xind16).

COMPUTE fa\_sum = fa\_mean\*4.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE fa\_100 = ((fa\_sum-4)/16)\*100.

EXECUTE.

\*\*\*\*\* Skala "Freunde".

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE fr\_mean = mean.3(a\_xind17, a\_xind18, a\_xind19, a\_xind20).

COMPUTE fr\_sum = fr\_mean\*4.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE fr\_100 = ((fr\_sum-4)/16)\*100.

EXECUTE.

\*\*\*\*\* Skala "Schule".

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE sc\_mean = mean.3(a\_xind21, a\_xind22, a\_xind23, a\_xind24).

COMPUTE sc\_sum = sc\_mean\*4.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE sc\_100 = ((sc\_sum-4)/16)\*100.

EXECUTE.

\*\*\*\*\*Skala "Kiddy-Eltern" (Kiddy Skala aus 22 Zusatzitems der Elternversion)

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE ki\_mean = mean.16(a\_xind25, a\_xind26, a\_xind27, a\_xind28, a\_xind29, a\_xind30, a\_xind31, a\_xind32, a\_xind33, a\_xind34, a\_xind35, a\_xind36, a\_xind37, a\_xind38, a\_xind39, a\_xind40, a\_xind41, a\_xind42, a\_xind43, a\_xind44, a\_xind45, a\_xind46).

COMPUTE ki\_sum = ki\_mean\*22.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE ki\_100 = ((ki\_sum-22)/88)\*100.

EXECUTE.

#### VARIABLE LABELS

total\_mean 'KINDL - Total Quality of life Mittelwert'

total\_sum 'KINDL - Total Quality of life Summe'

total\_100 'KINDL - Total Quality of life 100'

kw\_mean 'KINDL - Körperliches Wohlbefinden Mittelwert'

kw\_sum 'KINDL - Körperliches Wohlbefinden Summe'

kw\_100 'KINDL - Körperliches Wohlbefinden 100'

pw\_mean 'KINDL - Psychisches Wohlbefinden Mittelwert'

pw\_sum 'KINDL - Psychisches Wohlbefinden Summe'

```

pw_100 'KINDL - Psychisches Wohlbefinden 100'
sw_mean 'KINDL - Selbstwert Mittelwert'
sw_sum 'KINDL - Selbstwert Summe'
sw_100 'KINDL - Selbstwert 100'
fa_mean 'KINDL - Familie Mittelwert'
fa_sum 'KINDL - Familie Summe'
fa_100 'KINDL - Familie 100'
fr_mean 'KINDL - Freunde Mittelwert'
fr_sum 'KINDL - Freunde Summe'
fr_100 'KINDL - Freunde 100'
sc_mean 'KINDL - Schule Mittelwert'
sc_sum 'KINDL - Schule Summe'
sc_100 'KINDL - Schule 100'
ki_mean 'KINDL - Kiddy-Eltern Mittelwert'
ki_sum 'KINDL - Kiddy-Eltern Summe'
ki_100 'KINDL - Kiddy-Eltern 100'.
EXECUTE.

```

\*ZUSATZSCALA KRANKHEITSMODUL.

\*\*\*\*\*Umpolung der Rohwerte.

\*Negative gepolte Items.

```

RECODE a_kind48 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind48.
RECODE a_kind49 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind49.
RECODE a_kind51 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind51.
RECODE a_kind52 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind52.
RECODE a_kind53 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind53.

```

\*Richtig gepolte Items.

```
RECODE a_kind50 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind50.
```

EXECUTE.

#### VARIABLE LABELS

```

a_xind48 '... hatte mein Kind Angst, die Erkrankung könnte schlimmer werden'
a_xind49 '... war mein Kind wegen der Erkrankung traurig'

```

a\_xind50 '... kam mein Kind mit der Erkrankung gut zurecht'  
a\_xind51 '... habe ich mein Kind wegen der Erkrankung so behandelt, als ob es jünger wäre'  
a\_xind52 '... wollte mein Kind, dass keiner etwas von der Erkrankung merkt'  
a\_xind53 '... hat mein Kind wegen der Erkrankung in der Vorschule/ im Kindergarten etwas verpasst'.

VALUE LABELS

a\_xind48 a\_xind49 a\_xind51 a\_xind52 a\_xind53

1 'immer'

2 'oft'

3 'manchmal'

4 'selten'

5 'nie'.

EXECUTE.

VALUE LABELS

a\_xind50

1 'nie'

2 'selten'

3 'manchmal'

4 'oft'

5 'immer'.

EXECUTE.

\*\*\*\*\*Skala "Zusatzskala chronisch-generisch".

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE cg\_mean = mean.5(a\_xind48, a\_xind49, a\_xind50, a\_xind51, a\_xind52, a\_xind53).

COMPUTE cg\_sum = cg\_mean\*6.

EXECUTE.

\*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE cg\_100 = ((cg\_sum-6)/24)\*100.

EXECUTE.

VARIABLE LABELS

cg\_mean 'KINDL - chronisch-generisch Mittelwert'

cg\_sum 'KINDL - chronisch-generisch Summe'

cg\_100 'KINDL - chronisch-generisch 100'.

EXECUTE.

SORT CASES BY id.

EXECUTE.