

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

**\*\*\*kid\_kiddo\_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_kind23 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind23.  
RECODE a_kind24 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind24.
```

\*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.  
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 zusammen gemacht'  
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 Schulaufgaben gut geschafft'  
a\_xind22 '... hat meinem Kind der Unterricht Spaß gemacht'  
a\_xind23 '... hat mein Kind sich Sorgen um seine Zukunft gemacht'  
a\_xind24 '... hatte mein Kind Angst vor schlechten Noten'.

EXECUTE.

#### VALUE LABELS

a\_xind1 a\_xind2 a\_xind3 a\_xind6 a\_xind7 a\_xind8 a\_xind15 a\_xind16 a\_xind20 a\_xind23 a\_xind24  
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

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\_xind  
11  
,a\_xind12,a\_xind13,a\_xind14,a\_xind15,a\_xind16,a\_xind17,a\_xind18,a\_xind19,a\_xind20,a\_xind21,a\_xi  
nd22  
,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.
```

## 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'.

EXECUTE.

#### \*ZUSATZSCALA KRANKHEITSMODUL.

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

\*Negative gepolte Items.

```
RECODE a_kind26 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind26.  
RECODE a_kind27 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind27.  
RECODE a_kind29 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind29.  
RECODE a_kind30 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind30.  
RECODE a_kind31 (5=1) (4=2) (3=3) (2=4) (1=5) INTO a_xind31.
```

\*Richtig gepolte Items.

```
RECODE a_kind28 (5=5) (4=4) (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind28.
```

EXECUTE.

#### VARIABLE LABELS

a\_xind26 '... hatte mein Kind Angst, die Erkrankung könnte schlimmer werden'

a\_xind27 '... war mein Kind wegen der Erkrankung traurig'

a\_xind28 '... kam mein Kind mit der Erkrankung gut zurecht'

a\_xind29 '... habe ich mein Kind wegen der Erkrankung so behandelt, als ob es ein kleines Kind wäre'

a\_xind30 '... wollte mein Kind, dass keiner etwas von der Erkrankung merkt'

a\_xind31 '... hat mein Kind wegen der Erkrankung in der Schule etwas verpasst'.

#### VALUE LABELS

a\_xind26 a\_xind27 a\_xind29 a\_xind30 a\_xind31

1 'immer'

2 'oft'

3 'manchmal'

4 'selten'

5 'nie'.

EXECUTE.

VALUE LABELS

a\_xind28

1 'nie'

2 'selten'

3 'manchmal'

4 'oft'

5 'immer'.

EXECUTE.

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

\*Berechnung Summenscore.

COMPUTE cg\_mean = mean.5(a\_xind26, a\_xind27, a\_xind28, a\_xind29, a\_xind30, a\_xind31).

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.