

*****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_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.
```

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.