

### \*\*\*Kinderversion für Kid KINDL

#### \*\*\*kid\_kindl\_k.

\*\*\*\*\*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 '... habe ich mich krank gefühlt'

a\_xind2 '... hatte ich Kopfschmerzen oder Bauchschmerzen'

a\_xind3 '... war ich müde und schlapp'

a\_xind4 '... hatte ich viel Kraft und Ausdauer'

a\_xind5 '... habe ich viel gelacht und Spaß gehabt'

a\_xind6 '... war mir langweilig'  
 a\_xind7 '... habe ich mich allein gefühlt'  
 a\_xind8 '... habe ich Angst gehabt'  
 a\_xind9 '... war ich stolz auf mich'  
 a\_xind10 '... fand ich mich gut'  
 a\_xind11 '... mochte ich mich selbst leiden'  
 a\_xind12 '... hatte ich viele gute Ideen'  
 a\_xind13 '... habe ich mich gut mit meinen Eltern verstanden'  
 a\_xind14 '... habe ich mich zu Hause wohl gefühlt'  
 a\_xind15 '... hatten wir schlimmen Streit zu Hause'  
 a\_xind16 '... haben mir meine Eltern Sachen verboten'  
 a\_xind17 '... habe ich mit Freunden gespielt'  
 a\_xind18 '... mochten mich die anderen Kinder'  
 a\_xind19 '... habe ich mich mit meinen Freunden verstanden'  
 a\_xind20 '... hatte ich das Gefühl, dass ich anders bin als die anderen'  
 a\_xind21 '... habe ich die Schulaufgaben gut geschafft'  
 a\_xind22 '... hat mir der Unterricht Spaß gemacht'  
 a\_xind23 '... habe ich mir Sorgen um meine Zukunft gemacht'  
 a\_xind24 '... habe ich Angst vor schlechten Noten gehabt'.

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.
```

```
***** 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 ich Angst, meine Erkrankung könnte schlimmer werden'  
a_xind27 '... war ich wegen meiner Erkrankung traurig'  
a_xind28 '... kam ich mit meiner Erkrankung gut zurecht'  
a_xind29 '... behandelten mich meine Eltern wegen der Erkrankung wie ein kleines Kind'  
a_xind30 '... wollte ich, dass keiner etwas von meiner Erkrankung merkt'  
a_xind31 '... habe ich 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.