

```
*****
```

```
***
```

```
***Kinderversion für Kid KINDL
```

```
***kid_kindl_k.
```

```
*****Umpolung der Rohwerte.
```

```
*Negative gepolte Items.
```

```
RECODE a_kind1 (3=1) (2=2) (1=3) INTO a_xind1.
```

```
RECODE a_kind2 (3=1) (2=2) (1=3) INTO a_xind2.
```

```
RECODE a_kind4 (3=1) (2=2) (1=3) INTO a_xind4.
```

```
*Richtig gepolte Items.
```

```
RECODE a_kind3 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind3.
```

```
RECODE a_kind5 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind5.
```

```
RECODE a_kind6 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind6.
```

```
RECODE a_kind7 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind7.
```

```
RECODE a_kind8 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind8.
```

```
RECODE a_kind9 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind9.
```

```
RECODE a_kind10 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind10.
```

```
RECODE a_kind11 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind11.
```

```
RECODE a_kind12 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind12.
```

```
EXECUTE.
```

VARIABLE LABELS

a_xind1 '... habe ich mich krank gefühlt'

a_xind2 '... hatte ich Kopfschmerzen oder Bauchschmerzen'

a_xind3 '... habe ich viel gelacht und Spaß gehabt'

a_xind4 '... war mir langweilig'

a_xind5 '... war ich stolz auf mich'

a_xind6 '... mochte ich mich selbst leiden'

a_xind7 '... habe ich mich gut mit meinen Eltern verstanden'

a_xind8 '... habe ich mich zu Hause wohl gefühlt'

a_xind9 '... habe ich mit Freunden gespielt'

a_xind10 '... habe ich mich mit meinen Freunden gut verstanden'

a_xind11 '... habe ich die Aufgaben in der Vorschule/ im Kindergarten gut geschafft'

a_xind12 '... hat mir die Vorschuel/ der Kindergarten Spaß gemacht'.

VALUE LABELS

a_xind1 a_xind2 a_xind4

1 'ganz oft'

2 'manchmal'

3 'nie'.

```
EXECUTE.
```

VALUE LABELS

a_xind3 a_xind5 a_xind6 a_xind7 a_xind8 a_xind9 a_xind10 a_xind11 a_xind12

1 'nie'

2 'manchmal'

3 'ganz oft'.

EXECUTE.

***** Total.

*Berechnung Summenscore.

COMPUTE total_mean =

mean.9(a_xind1,a_xind2,a_xind3,a_xind4,a_xind5,a_xind6,a_xind7,a_xind8,a_xind9,a_xind10,a_xind11, a_xind12).

COMPUTE total_sum = total_mean*12.

EXECUTE.

*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE total_100 = ((total_sum-12)/24)*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'.

EXECUTE.

*ZUSATZSCALA KRANKHEITSMODUL.

*****Umpolung der Rohwerte.

*Negative gepolte Items.

RECODE a_kind14 (3=1) (2=2) (1=3) INTO a_xind14.

RECODE a_kind15 (3=1) (2=2) (1=3) INTO a_xind15.

RECODE a_kind17 (3=1) (2=2) (1=3) INTO a_xind17.

RECODE a_kind18 (3=1) (2=2) (1=3) INTO a_xind18.

RECODE a_kind19 (3=1) (2=2) (1=3) INTO a_xind19.

*Richtig gepolte Items.

RECODE a_kind16 (3=3) (2=2) (1=1) INTO a_xind16.

EXECUTE.

VARIABLE LABELS

a_xind14 '... hatte ich Angst, meine Erkrankung könnte schlimmer werden'

a_xind15 '... war ich wegen der Erkrankung traurig'

a_xind16 '... kam ich mit meiner Erkrankung gut zurecht'

a_xind17 '... behandelten mich meine Eltern wegen der Erkrankung wie ein Baby'

a_xind18 '... wollte ich, dass keiner etwas von meiner Erkrankung merkt'

a_xind19 '... habe ich wegen der Erkrankung in der Schule etwas verpasst'.

VALUE LABELS

a_xind14 a_xind15 a_xind17 a_xind18 a_xind19

1 'immer'

2 'oft'

3 'manchmal'

4 'selten'

5 'nie'.

EXECUTE.

VALUE LABELS

a_xind16

1 'nie'

2 'selten'

3 'manchmal'

4 'oft'

5 'immer'.

EXECUTE.

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

*Berechnung Summenscore.

COMPUTE cg_mean = mean.5(a_xind14, a_xind15, a_xind16, a_xind17, a_xind18, a_xind19).

COMPUTE cg_sum = cg_mean*6.

EXECUTE.

*Berechnung auf 100 transformierte Skala.

COMPUTE cg_100 = ((cg_sum-6)/12)*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.