

* 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 gejammt'
 a_xind42 '... war mein Kind kontaktfreudig'
 a_xind43 '... klappte alles, was mein Kind anging'
 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.