

GET

```
FILE='...\nodoubles (complete) v2.sav'.  
ALTER TYPE ALL(A=AMIN).
```

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-AUG-2018 17:10:05
Kommentare		
Eingabe	Daten	E:\Magenta(20180718)\Artike l\2015\05_KAZ-SD-RERF\Da ta\Analysis\nodoubles(compl ete)\nodoubles(complete)v2.s av
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
Syntax		ALTER TYPE ALL(A=AMIN).
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,05
	Verstrichene Zeit	00:00:00,10

...\nodoubles (complete) v2.sav

Geänderte Typen

TgAB	A24	AMIN
TPOAb	A24	AMIN
Tg	A24	AMIN
Iodined salt	A24	AMIN
Radiotherapy	A24	AMIN
Thyroid medicine	A24	AMIN
Thyroid surgery	A24	AMIN

```
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.  
CODEBOOK ID [s] year [s] exno [s] ethnic [s] sysid [s] residence [s] age [s]  
sex [s] height [s]  
weight [s] exp2 [s] medicine [s] FT3 [s] FT4 [s] TSH [s] TgAB [n] TPOAb [n]  
Tg [n] Function [s]  
iodsalt [n] radtherapy [n] thymed [n] surgery [n] uiodine [s] ucreatin [s]  
ICR [s] cytox [s] cytox2  
[s] ethnic2 [s] agegrp [s] Function2 [s] thycan [s] affsett [s] filter_age  
[s] filter_thyage [s]  
nodule [s] filter_affage [s] filter_affage2 [s] filter_afthyage [s]  
filter_thyagemale [s]
```

```

filter_affthyagemale [s] filter_exp2age [s] filter_exp2sexage [s]
filter_affexp2sexage [s]
filter_affsett [s] filter_maffsett [s] filter_nothyca [s] filter_males
[s] filter_nothyaff [s]
filter_mnothyaff [s]
/VARINFO POSITION LABEL TYPE FORMAT MEASURE ROLE VALUELABELS MISSING
ATTRIBUTES
/OPTIONS VARORDER=VARLIST SORT=ASCENDING MAXCATS=200
/STATISTICS COUNT PERCENT MEAN STDDEV QUARTILES.

```

Codebuch

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-AUG-2018 17:12:21
Kommentare		
Eingabe	Daten	E:\Magenta(20180718)\Artike l\2015\05_KAZ-SD-RERF\Da ta\Analysis\nodoubles(compl ete)\nodoubles(complete)v2. sav
	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1067

Syntax

```
CODEBOOK ID [s] year [s]
exno [s] ethnic [s] sysid [s]
residence [s] age [s] sex [s]
height [s]
    weight [s] exp2 [s]
medicine [s] FT3 [s] FT4 [s]
TSH [s] TgAB [n] TPOAb [n]
Tg [n] Function [s]
    iod salt [n] radtherapy [n]
thymed [n] surgery [n]
uiodine [s] ucreatin [s] ICR [s]
cytox [s] cytox2
    [s] ethnic2 [s] agegrp [s]
Function2 [s] thycan [s]
affsett [s] filter_age [s]
filter_thyage [s]
    nodule [s] filter_affage [s]
filter_affage2 [s]
filter_affthyage [s]
filter_thyagemale [s]
    filter_affthyagemale [s]
filter_exp2age [s]
filter_exp2sexage [s]
filter_affexp2sexage [s]
    filter_affsett [s]
filter_maffsett [s]
filter_nothy can [s]
filter_males [s] filter_nothyaff
[s]
    filter_mnothyaff [s]
/VARINFO POSITION
LABEL TYPE FORMAT
MEASURE ROLE
VALUELABELS MISSING
ATTRIBUTES
/OPTIONS
VARORDER=VARLIST
SORT=ASCENDING
MAXCATS=200
/STATISTICS COUNT
PERCENT MEAN STDDEV
QUARTILES.
```

[DataSet1] ... \nodoubles (complete) v2.sav

Warnungen

Wertelabels, Häufigkeiten und/oder Prozente werden für die folgenden Variablen oder Mehrfachantworten-Sets nicht angezeigt, da die Anzahl der eindeutigen, gültigen Werte das angegebene Maximum bzw. das Standardmaximum von 200 überschreitet:

Tg.

ID

		Wert
Standardattribute	Position	1
	Label	ID
	Typ	Numerisch
	Format	F10
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	1067
	Fehlend	0
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	2003846,97
	Standardabweichung	3063,478
	Perzentil 25	2001142,00
	Perzentil 50	2004062,00
	Perzentil 75	2006105,00

year

		Wert
Standardattribute	Position	2
	Label	Year of examination
	Typ	Numerisch
	Format	F8
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe

N	Gültig	1067
	Fehlend	0
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	2003,78
	Standardabweichung	3,080
	Perzentil 25	2001,00
	Perzentil 50	2004,00
	Perzentil 75	2006,00

exno

		Wert
Standardattribute	Position	3
	Label	No of examination
	Typ	Numerisch
	Format	F8
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	1067
	Fehlend	0
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	70,02
	Standardabweichung	52,836
	Perzentil 25	28,00
	Perzentil 50	60,00
	Perzentil 75	100,00

ethnic

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	4		
	Label	Ethnicity		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	838		
	Fehlend	229		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	1,40		
	Standardabweichung	1,206		
	Perzentil 25	1,00		
	Perzentil 50	1,00		

	Perzentil 75		1,00	
Bezeichnete Werte	1	Kazakh	649	60,8%
	2	Russian	162	15,2%
	3	Bashkir	1	0,1%
	4	Bulgarian	1	0,1%
	5	Byelorussian	2	0,2%
	6	Georgian	1	0,1%
	7	German	6	0,6%
	8	Tartar	8	0,7%
	9	Ukrainian	8	0,7%
	99	n.a.	229	21,5%

sysid

		Wert
Standardattribute	Position	5
	Label	NIIRME no
	Typ	Numerisch
	Format	F8
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	1067
	Fehlend	0
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	61396,82
	Standardabweichung	80379,408
	Perzentil 25	-99,00
	Perzentil 50	15631,00
	Perzentil 75	112749,00

residence

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	6		
	Label	Place of residence		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1067		

	Fehlend		0	
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert		3,44	
	Standardabweichung		3,035	
	Perzentil 25		,00	
	Perzentil 50		3,00	
	Perzentil 75		5,00	
Bezeichnete Werte	-2	Semey	0	0,0%
	-1	not clear	6	0,6%
	0	not affected	346	32,4%
	1	Bolshaya Vladimirovka	0	0,0%
	2	Cheremushki	0	0,0%
	3	Dolon	269	25,2%
	4	Kainar	143	13,4%
	5	Karaul	43	4,0%
	6	Kunduzdy	0	0,0%
	7	Mostik	0	0,0%
	8	Sarzhai	260	24,4%
9	Znamenka	0	0,0%	

age

		Wert
Standardattribute	Position	7
	Label	<keine>
	Typ	Numerisch
	Format	F8
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
	N	Gültig
Fehlend		5
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	54,48
	Standardabweichung	11,208
	Perzentil 25	51,00
	Perzentil 50	56,00
	Perzentil 75	61,00

sex

	Wert	Anzahl	Prozent
--	------	--------	---------

Standardattribute	Position	8		
	Label	<keine>		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1060		
	Fehlend	7		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	1,78		
	Standardabweichung	,414		
	Perzentil 25	2,00		
	Perzentil 50	2,00		
	Perzentil 75	2,00		
Bezeichnete Werte	1	male	233	21,8%
	2	female	827	77,5%
	99	n.a.	7	0,7%

height

		Wert
Standardattribute	Position	9
	Label	<keine>
	Typ	Numerisch
	Format	F8
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	943
	Fehlend	124
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	161,80
	Standardabweichung	8,119
	Perzentil 25	156,00
	Perzentil 50	161,00
	Perzentil 75	167,00

weight

		Wert
Standardattribute	Position	10
	Label	<keine>
	Typ	Numerisch

	Format	F8
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	947
	Fehlend	120
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	70,23
	Standardabweichung	14,452
	Perzentil 25	60,00
	Perzentil 50	70,00
	Perzentil 75	80,00

exp2

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	11		
	Label	Exposed		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1033		
	Fehlend	34		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,44		
	Standardabweichung	,497		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	-1	not clear	34	3,2%
	0	no	577	54,1%
	1	yes	456	42,7%

medicine

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	12		
	Label	Medication		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		

N	Gültig		271	
	Fehlend		796	
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert		1,67	
	Standardabweichung		,472	
	Perzentil 25		1,00	
	Perzentil 50		2,00	
	Perzentil 75		2,00	
Bezeichnete Werte	-99	n.a.	796	74,6%
	1	yes	90	8,4%
	2	no	181	17,0%

FT3

		Wert
Standardattribute	Position	13
	Label	<keine>
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	1028
	Fehlend	39
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	3,3479
	Standardabweichung	1,95916
	Perzentil 25	2,7300
	Perzentil 50	3,0600
	Perzentil 75	3,4600

FT4

		Wert
Standardattribute	Position	14
	Label	<keine>
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	1027
	Fehlend	40
Zentrale Tendenz und	Mittelwert	1,1711

Streuung	Standardabweichung	,50741
	Perzentil 25	1,0000
	Perzentil 50	1,1100
	Perzentil 75	1,2400

TSH

		Wert
Standardattribute	Position	15
	Label	<keine>
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	997
	Fehlend	70
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	3,5543
	Standardabweichung	12,01846
	Perzentil 25	1,1900
	Perzentil 50	1,8700
	Perzentil 75	2,9200

TgAB

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	16		
	Label	<keine>		
	Typ	String		
	Format	A6		
	Messung	Nominal		
	Rolle	Eingabe		
Gültige Werte	-99		39	3,7%
	<= 0.3		277	26,0%
	0.3?		288	27,0%
	0.3>		105	9,8%
	0.4		20	1,9%
	0.5		9	0,8%
	0.6		7	0,7%
	0.7		10	0,9%
	0.8		6	0,6%

0.9		13	1,2%
1		2	0,2%
1.0		3	0,3%
1.1		2	0,2%
1.2		5	0,5%
1.3		3	0,3%
1.4		4	0,4%
1.5		3	0,3%
1.6		1	0,1%
1.7		1	0,1%
1.8		3	0,3%
1.9		2	0,2%
10.3		1	0,1%
10.9		2	0,2%
100?		13	1,2%
105.0		1	0,1%
11.4		2	0,2%
11.6		1	0,1%
12.1		1	0,1%
12.2		1	0,1%
12.3		1	0,1%
12.4		1	0,1%
12.5		1	0,1%
12.6		1	0,1%
12.8		1	0,1%
12.9		1	0,1%
1240		1	0,1%
13		1	0,1%
13.3		1	0,1%
13.4		1	0,1%
13.6		1	0,1%
131		1	0,1%
139.0		1	0,1%
14.2		1	0,1%
14.5		2	0,2%
14.7		1	0,1%
15.0		1	0,1%
15.9		1	0,1%
16		1	0,1%
16.3		1	0,1%

163.0		1	0,1%
17.3		1	0,1%
18.3		1	0,1%
186		1	0,1%
19.4		1	0,1%
2		2	0,2%
2.1		4	0,4%
2.2		3	0,3%
2.3		4	0,4%
2.4		3	0,3%
2.5		2	0,2%
2.6		4	0,4%
2.7		3	0,3%
2.8		5	0,5%
2.9		2	0,2%
20.3		1	0,1%
20.8		1	0,1%
200		1	0,1%
200.0		1	0,1%
222		1	0,1%
24		1	0,1%
24.3		1	0,1%
245.0		1	0,1%
25.4		1	0,1%
26		1	0,1%
26.0		1	0,1%
26.3		1	0,1%
26.9		1	0,1%
27		1	0,1%
27.8		1	0,1%
28.5		1	0,1%
291		1	0,1%
3.0		4	0,4%
3.1		5	0,5%
3.2		3	0,3%
3.3		8	0,7%
3.4		3	0,3%
3.5		2	0,2%
3.6		1	0,1%
3.7		3	0,3%

3.8		1	0,1%
3.9		3	0,3%
31.6		1	0,1%
316.0		1	0,1%
32.3		1	0,1%
328.1		1	0,1%
36.7		1	0,1%
38.7		1	0,1%
39.1		1	0,1%
39.3		1	0,1%
4.0		2	0,2%
4.1		4	0,4%
4.2		3	0,3%
4.3		2	0,2%
4.4		3	0,3%
4.5		6	0,6%
4.6		1	0,1%
4.7		1	0,1%
4.8		3	0,3%
4.9		3	0,3%
41.9		1	0,1%
412		1	0,1%
42.4		1	0,1%
43.7		1	0,1%
445		1	0,1%
451		1	0,1%
48.2		1	0,1%
48.5		1	0,1%
49.0		1	0,1%
5		2	0,2%
5.0		2	0,2%
5.2		7	0,7%
5.3		2	0,2%
5.4		4	0,4%
5.5		2	0,2%
5.7		1	0,1%
5.8		2	0,2%
51.5		1	0,1%
54.5		1	0,1%
55.2		1	0,1%

58		1	0,1%
6		3	0,3%
6.0		1	0,1%
6.1		1	0,1%
6.3		2	0,2%
6.4		3	0,3%
6.5		2	0,2%
6.7		2	0,2%
6.8		2	0,2%
6.9		4	0,4%
65.0		1	0,1%
7.0		2	0,2%
7.1		3	0,3%
7.2		1	0,1%
7.3		4	0,4%
7.5		2	0,2%
7.6		3	0,3%
7.8		1	0,1%
78.0		1	0,1%
79.5		2	0,2%
8		1	0,1%
8.1		2	0,2%
8.2		1	0,1%
8.3		1	0,1%
8.4		3	0,3%
8.6		4	0,4%
8.8		2	0,2%
8.9		1	0,1%
9.1		1	0,1%
9.2		1	0,1%
9.3		1	0,1%
9.4		1	0,1%
9.9		1	0,1%
90.5		1	0,1%
93.0		1	0,1%
98.0		1	0,1%

TPOAb

Wert	Anzahl	Prozent
------	--------	---------

Standardattribute	Position	17		
	Label	<keine>		
	Typ	String		
	Format	A6		
	Messung	Nominal		
	Rolle	Eingabe		
Gültige Werte	-99		401	37,6%
	<= 0.3		90	8,4%
	0.3		13	1,2%
	0.3?		291	27,3%
	0.3>		122	11,4%
	0.4		1	0,1%
	0.5		3	0,3%
	0.8		1	0,1%
	0.9		2	0,2%
	1.0		4	0,4%
	1.2		2	0,2%
	1.3		2	0,2%
	1.4		1	0,1%
	1.5		3	0,3%
	1.7		1	0,1%
	1.8		1	0,1%
	10.8		1	0,1%
	12.0		2	0,2%
	12.7		1	0,1%
	13.5		1	0,1%
	14.7		1	0,1%
	14.9		1	0,1%
	17.7		1	0,1%
	18.6		1	0,1%
	18.8		1	0,1%
	180		1	0,1%
	2.0		2	0,2%
	2.4		1	0,1%
	2.5		2	0,2%
	2.7		1	0,1%
	2.8		1	0,1%
	207		1	0,1%
21		1	0,1%	
21.8		1	0,1%	

22.9		1	0,1%
23		1	0,1%
24.3		1	0,1%
24.4		1	0,1%
242		1	0,1%
243		1	0,1%
25.4		1	0,1%
26.3		1	0,1%
27.1		1	0,1%
27.3		1	0,1%
275		1	0,1%
28.2		1	0,1%
28.6		1	0,1%
3.1		1	0,1%
3.3		1	0,1%
3.4		1	0,1%
30.0<=		1	0,1%
30.3		1	0,1%
31.2		1	0,1%
31.5		1	0,1%
35.0		1	0,1%
36.9		1	0,1%
4.1		1	0,1%
4.2		1	0,1%
4.8		1	0,1%
401		1	0,1%
44.7		1	0,1%
48.6		1	0,1%
5.1		1	0,1%
5.3		1	0,1%
5.4		2	0,2%
5.5		1	0,1%
5.7		1	0,1%
50?		29	2,7%
50.0?		18	1,7%
50.0<=		9	0,8%
53.0		1	0,1%
55.5		1	0,1%
595		1	0,1%
6.6		1	0,1%

	6.9		1	0,1%
	60.0		1	0,1%
	7.2		1	0,1%
	7.6		1	0,1%
	7.7		1	0,1%
	7.8		1	0,1%
	7.9		2	0,2%
	8.3		1	0,1%
	9.0		1	0,1%
	9.3		1	0,1%
	9.5		1	0,1%
	9.7		1	0,1%
	9.8		1	0,1%

Tg

		Wert
Standardattribute	Position	18
	Label	<keine>
	Typ	String
	Format	A5
	Messung	Nominal
	Rolle	Eingabe

Function

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	19		
	Label	Thyroid function		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1067		
	Fehlend	0		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	-,13		
	Standardabweichung	,692		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	,00		

Bezeichnete Werte	-99	n.a.	0	0,0%
	-3	sub-clinical hypothyroidism	45	4,2%
	-2	hypothyroidism	18	1,7%
	-1	slight hypothyroidism	0	0,0%
	0	normal	990	92,8%
	1	slight hyperthyroidism	1	0,1%
	2	hyperthyroidism	13	1,2%

iodsalt

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	20		
	Label	Iodined salt		
	Typ	String		
	Format	A3		
	Messung	Nominal		
	Rolle	Eingabe		
Gültige Werte	-99	n.a.	1019	95,5%
	No		1	0,1%
	Yes		47	4,4%
	YES	Yes	0	0,0%

radtherapy

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	21		
	Label	Radiotherapy		
	Typ	String		
	Format	A3		
	Messung	Nominal		
	Rolle	Eingabe		
Gültige Werte	-99	n.a.	1019	95,5%
	?		5	0,5%
	No		42	3,9%
	Yes		1	0,1%
	YES	Yes	0	0,0%

thymed

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	22		
	Label	Thyroid medicine		
	Typ	String		
	Format	A8		
	Messung	Nominal		
	Rolle	Eingabe		
	Gültige Werte	-		1
-99		n.a.	815	76,4%
?			1	0,1%
No			220	20,6%
Yes			27	2,5%
Yes(Anti			3	0,3%

surgery

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	23		
	Label	Thyroid surgery		
	Typ	String		
	Format	A3		
	Messung	Nominal		
	Rolle	Eingabe		
	Gültige Werte	-99	n.a.	815
No			237	22,2%
Yes			15	1,4%

uiodine

		Wert
Standardattribute	Position	24
	Label	Urine iodine
	Typ	Numerisch
	Format	F8.3
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
	N	Gültig

	Fehlend	323
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	24,94772
	Standardabweichung	47,303920
	Perzentil 25	7,90000
	Perzentil 50	16,00000
	Perzentil 75	28,05000

ucreatin

		Wert
Standardattribute	Position	25
	Label	Urine creatinine
	Typ	Numerisch
	Format	F8.3
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	880
	Fehlend	187
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	109,05334
	Standardabweichung	66,642388
	Perzentil 25	59,77000
	Perzentil 50	94,19500
	Perzentil 75	141,28500

ICR

		Wert
Standardattribute	Position	26
	Label	Ind reatinine rate
	Typ	Numerisch
	Format	F8.3
	Messung	Metrisch
	Rolle	Eingabe
N	Gültig	744
	Fehlend	323
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	255,50828
	Standardabweichung	434,248272
	Perzentil 25	100,65412
	Perzentil 50	172,72212
	Perzentil 75	268,74766

cytox

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	27		
	Label	Cytology		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1067		
	Fehlend	0		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,82		
	Standardabweichung	1,761		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	NAD	675	63,3%
	1	colloid nodule	291	27,3%
	2	follicular adenoma	6	0,6%
	3	follicular cancer	14	1,3%
	4	papillary cancer	16	1,5%
	5	benign tumour	0	0,0%
	6	struma	1	0,1%
	7	thyroiditis	55	5,2%
	8	class II / III	8	0,7%
	9	metastasis	1	0,1%

cytox2

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	28		
	Label	Cytology2		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1067		
	Fehlend	0		

Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert		,81	
	Standardabweichung		1,199	
	Perzentil 25		,00	
	Perzentil 50		,00	
	Perzentil 75		2,00	
Bezeichnete Werte	0	NAD	675	63,3%
	1	thyroiditis	55	5,2%
	2	nodule	255	23,9%
	3	T+N	42	3,9%
	4	carcinoma	33	3,1%
	5	T+C	0	0,0%
	6	N+C	7	0,7%
	7	T+N+C	0	0,0%

ethnic2

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position		29	
	Label		Ethnicity2	
	Typ		Numerisch	
	Format		F8	
	Messung		Metrisch	
	Rolle		Eingabe	
N	Gültig		1067	
	Fehlend		0	
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert		,77	
	Standardabweichung		1,030	
	Perzentil 25		1,00	
	Perzentil 50		1,00	
	Perzentil 75		1,00	
Bezeichnete Werte	-1	n.a.	229	21,5%
	1	Kazakh	649	60,8%
	2	Russian	162	15,2%
	3	other	27	2,5%

agegrp

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position		30	
	Label		age group	

	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1062		
	Fehlend	5		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	5,47		
	Standardabweichung	1,192		
	Perzentil 25	5,00		
	Perzentil 50	6,00		
	Perzentil 75	6,00		
Bezeichnete Werte	1	0-14	23	2,2%
	2	15-24	8	0,7%
	3	25-34	28	2,6%
	4	35-44	85	8,0%
	5	45-54	323	30,3%
	6	55-64	442	41,4%
	7	65-74	142	13,3%
	8	75+	11	1,0%
	99	n.a.	5	0,5%

Function2

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	31		
	Label	Hypothyroidism		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1067		
	Fehlend	0		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,06		
	Standardabweichung	,236		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	,00		
Bezeichnete Werte	-99	n.a.	0	0,0%
	0	no	1004	94,1%
	1	yes	63	5,9%

thycan

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	32		
	Label	thyroid cancer		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1055		
	Fehlend	12		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,04		
	Standardabweichung	,191		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	,00		
Bezeichnete Werte	-99	n.a.	0	0,0%
	0	no	1015	95,1%
	1	yes	40	3,7%

affsett

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	33		
	Label	affected settlement		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1061		
	Fehlend	6		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,67		
	Standardabweichung	,469		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	-1	not clear	6	0,6%
	0	not affected	346	32,4%

1	affected	715	67,0%
---	----------	-----	-------

filter_age

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	34		
	Label	agegrp > 3 (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1062		
	Fehlend	5		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,94		
	Standardabweichung	,229		
	Perzentil 25	1,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	59	5,5%
	1	Selected	1003	94,0%

filter_thyage

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	35		
	Label	agegrp > 3 AND thyca = 0 (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1050		
	Fehlend	17		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,91		
	Standardabweichung	,292		
	Perzentil 25	1,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		

Bezeichnete Werte	0	Not Selected	99	9,3%
	1	Selected	951	89,1%

nodule

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	36		
	Label	Thyroid nodule		
	Typ	Numerisch		
	Format	F8		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1055		
	Fehlend	12		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,29		
	Standardabweichung	,453		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	no nodule	751	70,4%
	1	nodule	304	28,5%

filter_affage

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	37		
	Label	agegrp > 3 AND affsett = 1 (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1060		
	Fehlend	7		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,65		
	Standardabweichung	,477		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		

Bezeichnete Werte	0	Not Selected	372	34,9%
	1	Selected	688	64,5%

filter_affage2

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	38		
	Label	agegrp > 4 AND affsett = 1 (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
	N	Gültig	1060	
Fehlend		7		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,60		
	Standardabweichung	,489		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	419	39,3%
	1	Selected	641	60,1%

filter_affthyage

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	39		
	Label	agegrp > 3 AND thyca = 0 AND affsett = 1 (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
	N	Gültig	1054	
Fehlend		13		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,62		
	Standardabweichung	,485		

	Perzentil 25		,00	
	Perzentil 50		1,00	
	Perzentil 75		1,00	
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	396	37,1%
	1	Selected	658	61,7%

filter_thygemale

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	40		
	Label	agegrp > 3 AND thyca = 0 AND sex = 1 (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
	N	Gültig	1065	
Fehlend		2		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,20		
	Standardabweichung	,399		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	854	80,0%
	1	Selected	211	19,8%

filter_affthygemale

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	41		
	Label	agegrp > 3 AND thyca = 0 AND sex = 1 AND affset = 1 (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		

	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1065		
	Fehlend	2		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,16		
	Standardabweichung	,365		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	897	84,1%
	1	Selected	168	15,7%

filter_exp2age

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	42		
	Label	agegrp > 3 AND exp2 >= 0 (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1034		
	Fehlend	33		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,94		
	Standardabweichung	,232		
	Perzentil 25	1,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	59	5,5%
	1	Selected	975	91,4%

filter_exp2sexage

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	43		
	Label	agegrp > 3 AND exp2 >= 0 and sex >= 0 (FILTER)		

	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1032		
	Fehlend	35		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,94		
	Standardabweichung	,232		
	Perzentil 25	1,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	59	5,5%
	1	Selected	973	91,2%

filter_affexp2sexage

		Wert	Anzahl	Prozent	
Standardattribute	Position	44			
	Label	agegrp > 3 AND exp2 >= 0 and sex >= 0 and affsett = 1 (FILTER)			
	Typ	Numerisch			
	Format	F1			
	Messung	Metrisch			
	Rolle	Eingabe			
	N	Gültig	1039		
		Fehlend	28		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,64			
	Standardabweichung	,480			
	Perzentil 25	,00			
	Perzentil 50	1,00			
	Perzentil 75	1,00			
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	372	34,9%	
	1	Selected	667	62,5%	

filter_affsett

		Wert	Anzahl	Prozent
--	--	------	--------	---------

Standardattribute	Position	45		
	Label	affected sett. (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1061		
	Fehlend	6		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,67		
	Standardabweichung	,469		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	346	32,4%
	1	Selected	715	67,0%

filter_maffsett

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	46		
	Label	males affected sett. (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1062		
	Fehlend	5		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,17		
	Standardabweichung	,373		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	885	82,9%
	1	Selected	177	16,6%

filter_nothycan

		Wert	Anzahl	Prozent
--	--	------	--------	---------

Standardattribute	Position	47		
	Label	no thyroid cancer (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1055		
	Fehlend	12		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,96		
	Standardabweichung	,191		
	Perzentil 25	1,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	40	3,7%
	1	Selected	1015	95,1%

filter_males

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	48		
	Label	males only (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1060		
	Fehlend	7		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,22		
	Standardabweichung	,414		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	827	77,5%
	1	Selected	233	21,8%

filter_nothyaff

		Wert	Anzahl	Prozent
--	--	------	--------	---------

Standardattribute	Position	49		
	Label	no thycan affsett (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1055		
	Fehlend	12		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,65		
	Standardabweichung	,477		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	1,00		
	Perzentil 75	1,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	370	34,7%
	1	Selected	685	64,2%

filter_mnothyaff

		Wert	Anzahl	Prozent
Standardattribute	Position	50		
	Label	males no thycan affsett (FILTER)		
	Typ	Numerisch		
	Format	F1		
	Messung	Metrisch		
	Rolle	Eingabe		
N	Gültig	1060		
	Fehlend	7		
Zentrale Tendenz und Streuung	Mittelwert	,16		
	Standardabweichung	,369		
	Perzentil 25	,00		
	Perzentil 50	,00		
	Perzentil 75	,00		
Bezeichnete Werte	0	Not Selected	888	83,2%
	1	Selected	172	16,1%