

```
*OMS /SELECT ALL EXCEPT=TABLES /DESTINATION FORMAT = xlsx OUTFILE ='C:\test.xl
```

```
* Handen wassen in afgelopen 7 dagen met water en zeep.
```

```
FREQUENCIES C01_1 C01_2 C01_3 C01_4 C01_5 C01_6.
```

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:23:53
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analysewerkmap (10)(20)werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C01_1 C01_2 C01_3 C01_4 C01_5 C01_6.
Resources	Processor Time	00:00:00,37
	Elapsed Time	00:00:00,37

Statistics

		C01_1 voordat u naar buiten ging	C01_2 als u weer thuis kwam	C01_3 als u bij iemand thuis op bezoek ging
N	Valid	30397	30397	30397
	Missing	0	0	0

Frequency Table

C01_1 voordat u naar buiten ging

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	3850	12.7	12.7
	2 Zelden	3744	12.3	12.3
	3 Soms	4841	15.9	15.9
	4 Regelmatig	5479	18.0	18.0
	5 Vaak	3712	12.2	12.2
	6 Meestal	3536	11.6	11.6
	7 Altijd	4814	15.8	15.8
	8 Niet van toepassing	421	1.4	1.4
	Total	30397	100.0	100.0

C01_2 als u weer thuis kwam

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	428	1.4	1.4
	2 Zelden	632	2.1	2.1
	3 Soms	1668	5.5	5.5
	4 Regelmatig	3059	10.1	10.1
	5 Vaak	2827	9.3	9.3
	6 Meestal	4413	14.5	14.5
	7 Altijd	16997	55.9	55.9
	8 Niet van toepassing	373	1.2	1.2
	Total	30397	100.0	100.0

C01_3 als u bij iemand thuis op bezoek ging

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	681	2.2	2.2

	2 Zelden	688	2.3	2.3
Valid	3 Soms	1396	4.6	4.6
	4 Regelmatig	1738	5.7	5.7
	5 Vaak	1659	5.5	5.5
	6 Meestal	2324	7.6	7.6
	7 Altijd	8512	28.0	28.0
	8 Niet van toepassing	13399	44.1	44.1
	Total	30397	100.0	100.0

C01_4 voordat u ging eten (ontbijt, lunch, avondeten of een tussendoortje)

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	888	2.9	2.9
	2 Zelden	1287	4.2	4.2
	3 Soms	3221	10.6	10.6
	4 Regelmatig	4163	13.7	13.7
	5 Vaak	3203	10.5	10.5
	6 Meestal	5795	19.1	19.1
	7 Altijd	11731	38.6	38.6
	8 Niet van toepassing	109	0.4	0.4
	Total	30397	100.0	100.0

C01_5 na een toiletbezoek

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	104	0.3	0.3
	2 Zelden	173	0.6	0.6
	3 Soms	549	1.8	1.8
	4 Regelmatig	1473	4.8	4.8
	5 Vaak	1343	4.4	4.4
	6 Meestal	2804	9.2	9.2
	7 Altijd	23911	78.7	78.7
	8 Niet van toepassing	40	0.1	0.1
	Total	30397	100.0	100.0

C01_6 na het snuiten van uw neus

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	1703	5.6	5.6
	2 Zelden	2196	7.2	7.2

	3 Soms	3676	12.1	12.1
	4 Regelmatig	2544	8.4	8.4
Valid	5 Vaak	2398	7.9	7.9
	6 Meestal	5241	17.2	17.2
	7 Altijd	9097	29.9	29.9
	8 Niet van toepassing	3542	11.7	11.7
	Total	30397	100.0	100.0

* Frequentie handen wassen en hoe goed.

FREQUENCIES C02 C03 .

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:23:53
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragseenheid. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analysewerkmap (10)(20) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C02 C03 .
Resources	Processor Time	00:00:00,37
	Elapsed Time	00:00:00,37

Statistics

		C02 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak per dag denkt u ongeveer uw handen gewassen te hebben met water en zeep?	C03 Van de {{c02}} per dag dat u uw handen met water en zeep heeft gewassen, hoe vaak heeft u dit heel nauwgezet én voor tenminste 20 seconden gedaan?
N	Valid	30397	30339
	Missing	0	58

Frequency Table

C02 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak per dag denkt u ongeveer uw handen gewassen te hebben met water en zeep?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Geen één keer	58	0.2	0.2
	2 1 tot 2 keer	936	3.1	3.1
	3 3 tot 5 keer	6266	20.6	20.6
	4 6 tot 10 keer	10545	34.7	34.7
	5 11 tot 15 keer	5545	18.2	18.2
	6 16 tot 20 keer	2583	8.5	8.5
	7 Vaker dan 20 keer	4464	14.7	14.7
	Total	30397	100.0	100.0

C03 Van de {{c02}} per dag dat u uw handen met water en zeep heeft gewassen, hoe vaak heeft u dit heel nauwgezet én voor tenminste 20 seconden gedaan?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	859	2.8	2.8
	2 Zelden	2167	7.1	7.1
	3 Soms	4858	16.0	16.0

	4 Regelmatig	6940	22.8	22.9
	5 Vaak	4231	13.9	13.9
	6 Meestal	6632	21.8	21.9
Valid	7 Altijd	4652	15.3	15.3
	Total	30339	99.8	100.0
Missing	8888888	58	0.2	
Total		30397	100.0	

* Aherence C03.
FREQUENCIES C03.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:23:54
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e)\werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C03.
Resources	Processor Time	00:00:00,36
	Elapsed Time	00:00:00,36

Statistics

hoe vaak heeft u dit heel

N	Valid	30339
	Missing	58

C03 Van de {{c02}} per dag dat u uw handen met water en zeep heeft gewassen, hoe vaak heeft u dit heel nauwgezet én voor tenminste 20 seconden gedaan?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	859	2.8	2.8
	2 Zelden	2167	7.1	7.1
	3 Soms	4858	16.0	16.0
	4 Regelmatig	6940	22.8	22.9
	5 Vaak	4231	13.9	13.9
	6 Meestal	6632	21.8	21.9
	7 Altijd	4652	15.3	15.3
	Total	30339	99.8	100.0
Missing	8888888	58	0.2	
Total		30397	100.0	

```
RECODE C03 (8=SYSMIS) (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (5=4) (6=5) (7=6) INTO C03_nomis
FREQUENCIES C03_nomis.
```

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:23:54
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)\2e\werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C03_nomis.
Resources	Processor Time	00:00:00,41
	Elapsed Time	00:00:00,41

Statistics

C03_nomis		
N	Valid	30339
	Missing	58

C03_nomis

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	,00	859	2.8	2.8
	1,00	2167	7.1	7.1
	2,00	4858	16.0	16.0
	3,00	6940	22.8	22.9
	4,00	4231	13.9	13.9
	5,00	6632	21.8	21.9
	6,00	4652	15.3	15.3
	Total	30339	99.8	100.0
Missing	System	58	0.2	
Total		30397	100.0	

```
COMPUTE adhC03 =(C03_nomis*100)/6.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES adhC03 /STATISTICS=MEAN.
```

Descriptives

Notes

Output Created	06-MAY-2020 23:23:55
Comments	

Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(20)_werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES adhC03 /STATISTICS=MEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,39
	Elapsed Time	00:00:00,39

Descriptive Statistics

	N	Mean
adhC03	30339	60.8123
Valid N (listwise)	30339	

* Export blokChandwas.

OUTPUT EXPORT NAME=blokChandwas

/XLSx DOCUMENTFILE='R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragunit\2. Uitvo

s' VIEWER =NO.

C01_4 voordat u ging eten (ontbijt, lunch, avonden of een tussendoortje)	C01_5 na een toiletbezoek	C01_6 na het snuiten van uw neus
30397	30397	30397
0	0	0

Cumulative Percent
12.7
25.0
40.9
58.9
71.1
82.8
98.6
100.0

Cumulative Percent
1.4
3.5
9.0
19.0
28.3
42.9
98.8
100.0

Cumulative Percent
2.2

4.5
9.1
14.8
20.3
27.9
55.9
100.0

contje)

Cumulative Percent
2.9
7.2
17.8
31.4
42.0
61.0
99.6
100.0

Cumulative Percent
0.3
0.9
2.7
7.6
12.0
21.2
99.9
100.0

Cumulative Percent
5.6
12.8

24.9
33.3
41.2
58.4
88.3
100.0

n gewassen te hebben

Cumulative Percent
0.2
3.3
23.9
58.6
76.8
85.3
100.0

» vaak heeft u dit heel

Cumulative Percent
2.8
10.0
28.0

48.9
62.8
84.7
100.0

» vaak heeft u dit heel

Cumulative Percent
2.8
10.0
26.0
48.9
62.8
84.7
100.0

Cumulative Percent
2.8
10.0
28.0
48.9
62.8
84.7
100.0

ering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) \Output\06052020OutputBlo

Volgende negen pagina's verwijderd i.v.m. blanco.

FREQUENCIES C04 C05 .

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:24:13
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10\20) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C04 C05 .
Resources	Processor Time	00:00:00,39
	Elapsed Time	00:00:00,39

Statistics

		C04 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u een papieren zakdoek gebruikt om uw neus af te vegen of te snuiten in plaats van een mouw, hand of katoenen/stoffen zakdoek?	C05 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u in uw elleboog gehoest of geniest in plaats van in uw hand, of zonder iets voor uw mond te houden?
N	Valid	30397	30397
	Missing	0	0

Frequency Table

C04 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u een papieren zakdoek gebruikt om uw neus af te vegen of te snuiten in plaats van een mouw, hand of katoenen/stoffen zakdoek?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	1637	5.4	5.4
	2 Zelden	1196	3.9	3.9
	3 Soms	1913	6.3	6.3
	4 Regelmatig	2242	7.4	7.4
	5 Vaak	1312	4.3	4.3
	6 Meestal	2574	8.5	8.5
	7 Altijd	10864	35.7	35.7
	8 Niet van toepassing: ik heb geen verkoudheid/loopneus gehad	8659	28.5	28.5
Total		30397	100.0	100.0

C05 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u in uw elleboog gehoest of geniest in plaats van in uw hand, of zonder iets voor uw mond te houden?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	1356	4.5	4.5
	2 Zelden	2089	6.9	6.9
	3 Soms	2790	9.2	9.2
	4 Regelmatig	2372	7.8	7.8
	5 Vaak	1629	5.4	5.4
	6 Meestal	6517	21.4	21.4
	7 Altijd	9767	32.1	32.1
	8 Niet van toepassing: ik heb niet hoeven hoesten en/of niezen	3877	12.8	12.8
Total		30397	100.0	100.0

*Adherence C04.
FREQUENCIES C04.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:24:13
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2_Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

		Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C04.	
Resources	Processor Time	00:00:00,41	
	Elapsed Time	00:00:00,41	

Statistics

zakdoek gebruikt om uw neus af te veenen of te snuiten		
N	Valid	30397
	Missing	0

C04 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u een papieren zakdoek gebruikt om uw neus af te veenen of te snuiten in plaats van een mouw, hand of katoenen/stoffen zakdoek?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	1637	5.4	5.4
	2 Zelden	1196	3.9	3.9
	3 Soms	1913	6.3	6.3
	4 Regelmatig	2242	7.4	7.4
	5 Vaak	1312	4.3	4.3
	6 Meestal	2574	8.5	8.5
	7 Altijd	10864	35.7	35.7
	8 Niet van toepassing: ik heb geen verkoudheid/loopneus gehad	8659	28.5	28.5
Total		30397	100.0	100.0

```
RECODE C04 (8=SYSMIS) (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (5=4) (6=5) (7=6) INTO C04_nomis
FREQUENCIES C04_nomis.
```

Frequencies

Notes

Output Created	06-MAY-2020 23:24:14
Comments	

Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10\2a)\werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C04_nomis.
Resources	Processor Time	00:00:00,44
	Elapsed Time	00:00:00,44

Statistics

C04_nomis		
N	Valid	21738
	Missing	8659

C04_nomis

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	,00	1637	5.4	7.5
	1,00	1196	3.9	5.5
	2,00	1913	6.3	8.8
	3,00	2242	7.4	10.3
	4,00	1312	4.3	6.0
	5,00	2574	8.5	11.8
	6,00	10864	35.7	50.0
	Total		21738	71.5
Missing	System	8659	28.5	
Total		30397	100.0	

```

COMPUTE adhC04 =(C04_nomis*100)/6.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES adhC04 /STATISTICS=MEAN.

```

Descriptives

		Notes	
Output Created			06-MAY-2020 23:24:15
Comments			
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav	
	Filter	FilterBlokC	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	All non-missing data are used.	
Syntax		DESCRIPTIVES adhC04 /STATISTICS=MEAN.	
Resources	Processor Time		00:00:00,37
	Elapsed Time		00:00:00,37

Descriptive Statistics

	N	Mean
adhC04	21738	72.8755
Valid N (listwise)	21738	

* Adherence C05.
 FREQUENCIES C05.

Frequencies

		Notes	
Output Created			06-MAY-2020 23:24:16
Comments			
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10/26) \werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav	
	Filter	FilterBlokC	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES C05.	
Resources	Processor Time		00:00:00,36
	Elapsed Time		00:00:00,36

Statistics

.....		
gehoest of geniest in plaats		
N	Valid	30397
	Missing	0

C05 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u in uw elleboog gehoest of geniest in plaats van in uw hand, of zonder iets voor uw mond te houden?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	1356	4.5	4.5
	2 Zelden	2089	6.9	6.9
	3 Soms	2790	9.2	9.2
	4 Regelmatig	2372	7.8	7.8
	5 Vaak	1629	5.4	5.4
	6 Meestal	6517	21.4	21.4
	7 Altijd	9767	32.1	32.1
	8 Niet van toepassing: ik heb niet hoeven hoesten en/of niezen	3877	12.8	12.8
Total		30397	100.0	100.0

RECODE C05 (8=SYSMIS) (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (5=4) (6=5) (7=6) INTO C05_nomis
 FREQUENCIES C05_nomis.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:24:16
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(20) \werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax		FREQUENCIES C05_nomis.
Resources	Processor Time	00:00:00,37
	Elapsed Time	00:00:00,37

Statistics

C05_nomis		
N	Valid	26520
	Missing	3877

C05_nomis

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	,00	1356	4.5	5.1
	1,00	2089	6.9	7.9
	2,00	2790	9.2	10.5
	3,00	2372	7.8	8.9
	4,00	1629	5.4	6.1
	5,00	6517	21.4	24.6
	6,00	9767	32.1	36.8
	Total	26520	87.2	100.0
Missing	System	3877	12.8	
Total		30397	100.0	

```
COMPUTE adhC05 =(C05_nomis*100)/6.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES adhC05 /STATISTICS=MEAN.
```

Descriptives

Notes

Output Created	06-MAY-2020 23:24:17
Comments	

Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsonit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)\2a\werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES adhC05 /STATISTICS=MEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,39
	Elapsed Time	00:00:00,39

Descriptive Statistics

	N	Mean
adhC05	26520	70.6938
Valid N (listwise)	26520	

* Export blokChoest.

OUTPUT EXPORT NAME=blokChoest

/XLSx DOCUMENTFILE='R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsonit\2. Uitvo

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

uikt om uw neus af te
zakdoek?

Cumulative Percent
5.4
9.3
15.6
23.0
27.3
35.8
71.5
100.0

eniest in plaats van in

Cumulative Percent
4.5
11.3
20.5
28.3
33.7
55.1
87.2
100.0

**uikt om uw neus af te
zakdoek?**

Cumulative Percent
5.4
9.3
15.6
23.0
27.3
35.8
71.5
100.0

Cumulative Percent
7.5
13.0
21.8
32.1
38.2
50.0
100.0

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

eniest in plaats van in

Cumulative Percent
4.5
11.3
20.5
28.3
33.7
55.1
87.2
100.0

Cumulative Percent
5.1
13.0
23.5
32.5
38.6
63.2
100.0

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

Frequencies C06_1 C06_2 C06_3 C06_4 C06_5 C06_7 C06_8.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:24:32
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(20) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		Frequencies C06_1 C06_2 C06_3 C06_4 C06_5 C06_7 C06_8.
Resources	Processor Time	00:00:00,41
	Elapsed Time	00:00:00,41

Statistics

		C06_1 om te werken	C06_2 om boodschappen te doen	C06_3 om familie of vrienden te bezoeken
N	Valid	30397	30397	30397

Missing	0	0	0
---------	---	---	---

Frequency Table

C06_1 om te werken

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Aantal keer	30397	100.0	100.0

C06_2 om boodschappen te doen

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Aantal keer	30397	100.0	100.0

C06_3 om familie of vrienden te bezoeken

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Aantal keer	30397	100.0	100.0

C06_4 om de hond uit te laten of met uw kinderen buiten te spelen

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Aantal keer	30397	100.0	100.0

C06_5 om een frisse neus te halen of buiten te sporten

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Aantal keer	30397	100.0	100.0

C06_7 om uw medicatie op te halen of uw dokter te bezoeken

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Aantal keer	30397	100.0	100.0

C06_8 overige redenen

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Aantal keer	30397	100.0	100.0

```
* Export blokCnaarbuiten.  
OUTPUT EXPORT NAME=blokCnaarbuiten  
/XLSx DOCUMENTFILE='R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit\2. Uitvo
```

C06_4 om de hond uit te laten of met uw kinderen buiten te spelen	C06_5 om een frisse neus te halen of buiten te sporten	C06_7 om uw medicatie op te halen of uw dokter te bezoeken	C06_8 overige redenen
30397	30397	30397	30397

0	0	0	0
---	---	---	---

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

en

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

ering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) \Output\06052020OutputBlo

Volgende drie pagina's verwijderd i.v.m. blanco.

* Bezoek ontvangen.

*CROSSTABS LFTcat3 GESLACHT BY C07_cat /CELLS= COUNT.
FREQUENCIES C07.

Frequencies

		Notes	
Output Created			06-MAY-2020 23:24:47
Comments			
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(26) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav	
	Filter	FilterBlokC	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES C07.	
Resources	Processor Time		00:00:00,41
	Elapsed Time		00:00:00,41

Statistics

		Statistics	
dagen (1 week), hoe vaak			
N	Valid		30397
	Missing		0

C07 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u bezoek ontvangen?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	0	15502	51.0	51.0
	1	7742	25.5	25.5
	2	4200	13.8	13.8
	3	1636	5.4	5.4
	4	585	1.9	1.9
	5	312	1.0	1.0
	6	103	0.3	0.3
	7	200	0.7	0.7
	8	24	0.1	0.1
	9	7	0.0	0.0
	10	40	0.1	0.1
	11	2	0.0	0.0
	12	10	0.0	0.0
	14	5	0.0	0.0
	15	2	0.0	0.0
	16	1	0.0	0.0
	17	1	0.0	0.0
	18	1	0.0	0.0
	20	10	0.0	0.0
	21	4	0.0	0.0
	22	1	0.0	0.0
	28	1	0.0	0.0
	30	2	0.0	0.0
	42	1	0.0	0.0
	50	1	0.0	0.0
	60	1	0.0	0.0
	70	1	0.0	0.0
	88	1	0.0	0.0
	89	1	0.0	0.0
	Total	30397	100.0	100.0

* 4 of meer mensen tegelijk .
FREQUENCIES C08.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:24:47
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C08.
Resources	Processor Time	00:00:00,41
	Elapsed Time	00:00:00,41

Statistics

meer mensen tegelijk op		
N	Valid	14895
	Missing	15502

C08 Hoe vaak had u vier of meer mensen tegelijk op bezoek?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	0	13760	45.3	92.4
	1	891	2.9	6.0
	2	164	0.5	1.1
	3	40	0.1	0.3
	4	21	0.1	0.1
	5	9	0.0	0.1

	6		2	0.0	0.0
	7		3	0.0	0.0
	10		2	0.0	0.0
	12		1	0.0	0.0
	50		1	0.0	0.0
	89		1	0.0	0.0
Valid	Total		14895	49.0	100.0
Missing	8888888		15502	51.0	
Total			30397	100.0	

* Export blokCbezoek.

OUTPUT EXPORT NAME=blokCbezoek

/XLSx DOCUMENTFILE='R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit\2. Uitvo

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

¿?

Cumulative Percent
92.4
98.4
99.5
99.7
99.9
99.9

99.9
100.0
100.0
100.0
100.0
100.0
100.0

ering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2a) \Output\06052020OutputBlo

Volgende vier pagina's verwijderd i.v.m. blanco.

* Afzonderlijke items van C09.

*CROSSTABS LFTcat3 GESLACHT BY C09_1 C09_2 C09_3 C09_4 C09_5 C09_6 C09_7 C09_8
 FREQUENCIES C09_1 C09_2 C09_3 C09_4 C09_5 C09_6 C09_7 C09_8 .

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:25:03
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(20) \werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C09_1 C09_2 C09_3 C09_4 C09_5 C09_6 C09_7 C09_8 .
Resources	Processor Time	00:00:00,42
	Elapsed Time	00:00:00,41

Statistics

		C09_1 de laatste keer dat u buitenshuis ging werken	C09_2 de laatste keer dat u boodschappen ging doen	C09_3 de laatste keer dat u familie of vrienden bezocht
N	Valid	11441	26838	13193
	Missing	18956	3559	17204

Frequency Table

C09_1 de laatste keer dat u buitenshuis ging werken

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	1596	5.3	13.9
	2 Zelden	2396	7.9	20.9
	3 Soms	2988	9.8	26.1
	4 Regelmatig	2176	7.2	19.0
	5 Vaak	1063	3.5	9.3
	6 Heel vaak	1222	4.0	10.7
	Total	11441	37.6	100.0
Missing	8888888	18956	62.4	
Total		30397	100.0	

C09_2 de laatste keer dat u boodschappen ging doen

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	1266	4.2	4.7
	2 Zelden	5600	18.4	20.9
	3 Soms	10294	33.9	38.4
	4 Regelmatig	6383	21.0	23.8
	5 Vaak	2251	7.4	8.4
	6 Heel vaak	1044	3.4	3.9
	Total	26838	88.3	100.0
Missing	8888888	3559	11.7	
Total		30397	100.0	

C09_3 de laatste keer dat u familie of vrienden bezocht

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	3320	10.9	25.2
	2 Zelden	4249	14.0	32.2
	3 Soms	3276	10.8	24.8
	4 Regelmatig	1338	4.4	10.1
	5 Vaak	662	2.2	5.0
	6 Heel vaak	348	1.1	2.6
	Total	13193	43.4	100.0
Missing	8888888	17204	56.6	
Total		30397	100.0	

C09_4 de laatste keer dat u de hond ging uitlaten of met uw kinderen buiten spelen

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	4278	14.1	42.4
	2 Zelden	3458	11.4	34.3
	3 Soms	1602	5.3	15.9
	4 Regelmatig	428	1.4	4.2
	5 Vaak	176	0.6	1.7
	6 Heel vaak	136	0.4	1.3
	Total	10078	33.2	100.0
Missing	8888888	20319	66.8	
Total		30397	100.0	

C09_5 de laatste keer dat u een frisse neus ging halen of buiten ging sporten

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	8193	27.0	34.3
	2 Zelden	8657	28.5	36.2
	3 Soms	4868	16.0	20.4
	4 Regelmatig	1417	4.7	5.9
	5 Vaak	491	1.6	2.1
	6 Heel vaak	279	0.9	1.2
	Total	23905	78.6	100.0
Missing	8888888	6492	21.4	
Total		30397	100.0	

C09_6 de laatste keer dat u voor iemand ging zorgen, zoals mantelzorg of boodschappen brengen

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	2637	8.7	39.7
	2 Zelden	1781	5.9	26.8
	3 Soms	1269	4.2	19.1
	4 Regelmatig	531	1.7	8.0
	5 Vaak	263	0.9	4.0
	6 Heel vaak	155	0.5	2.3
	Total	6636	21.8	100.0
Missing	8888888	23761	78.2	
Total		30397	100.0	

C09_7 de laatste keer dat u medicatie op ging halen of uw dokter ging bezoeken

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	3750	12.3	62.9
	2 Zelden	1379	4.5	23.1
	3 Soms	496	1.6	8.3
	4 Regelmatig	146	0.5	2.4
	5 Vaak	114	0.4	1.9
	6 Heel vaak	80	0.3	1.3
	Total	5965	19.6	100.0
Missing	8888888	24432	80.4	
Total		30397	100.0	

C09_8 de laatste keer dat u bezoek bij u thuis hebt ontvangen

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	4526	14.9	30.4
	2 Zelden	4909	16.1	33.0
	3 Soms	3370	11.1	22.6
	4 Regelmatig	1140	3.8	7.7
	5 Vaak	584	1.9	3.9
	6 Heel vaak	366	1.2	2.5
	Total	14895	49.0	100.0
Missing	8888888	15502	51.0	
Total		30397	100.0	

```
* Export blokCafstand.  
OUTPUT EXPORT NAME=blokCafstand  
/XLSx DOCUMENTFILE='R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit\2. Uitvo
```

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

C09_4 de laatste keer dat u de hond ging uitlaten of met uw kinderen buiten spelen	C09_5 de laatste keer dat u een frisse neus ging halen of buiten ging sporten	C09_6 de laatste keer dat u voor iemand ging zorgen, zoals mantelzorg of boodschappen brengen	C09_7 de laatste keer dat u medicatie op ging halen of uw dokter ging bezoeken	C09_8 de laatste keer dat u bezoek bij u thuis hebt ontvangen
10078	23905	6636	5965	14895
20319	6492	23761	24432	15502

Cumulative Percent
13.9
34.9
61.0
80.0
89.3
100.0

Cumulative Percent
4.7
25.6
63.9
87.7
96.1
100.0

Cumulative Percent
25.2
57.4
82.2
92.3
97.4
100.0

ten spelen

Cumulative Percent
42.4
76.8
92.7
96.9
98.7
100.0

sporten

Cumulative Percent
34.3
70.5
90.9
96.8
98.8
100.0

schappen brengen

Cumulative Percent
39.7
66.6
85.7
93.7
97.7
100.0

jezoeken

Cumulative Percent
62.9
86.0
94.3
96.7
98.7
100.0

Cumulative Percent
30.4
63.3
86.0
93.6
97.5
100.0

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

* Handen schudden.

* Adherence C10.
FREQUENCIES C10.

Frequencies

		Notes	
Output Created			06-MAY-2020 23:25:18
Comments			
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2_Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e)_werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav	
	Filter	FilterBlokC	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES C10.	
Resources	Processor Time		00:00:00,39
	Elapsed Time		00:00:00,39

Statistics

heeft u de hand geschud			
N	Valid		30397
	Missing		0

C10 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u de hand geschud van iemand die niet bij u in huis woont?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	29751	97.9	97.9
	2 Zelden	456	1.5	1.5
	3 Soms	125	0.4	0.4
	4 Regelmatig	25	0.1	0.1
	5 Vaak	14	0.0	0.0
	6 Meestal	9	0.0	0.0
	7 Altijd	17	0.1	0.1
	Total	30397	100.0	100.0

RECODE C10 (8=SYSMIS) (1=6) (2=5) (3=4) (4=3) (5=2) (6=1) (7=0) INTO C10_nomis
 FREQUENCIES C10_nomis.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:25:18
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2_Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax		FREQUENCIES C10_nomis.
Resources	Processor Time	00:00:00,44
	Elapsed Time	00:00:00,44

Statistics

C10_nomis		
N	Valid	30397
	Missing	0

C10_nomis

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	,00	17	0.1	0.1
	1,00	9	0.0	0.0
	2,00	14	0.0	0.0
	3,00	25	0.1	0.1
	4,00	125	0.4	0.4
	5,00	456	1.5	1.5
	6,00	29751	97.9	97.9
	Total	30397	100.0	100.0

```
COMPUTE adhC10 =(C10_nomis*100)/6.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES adhC10 /STATISTICS=MEAN.
```

Descriptives

Notes

Output Created		06-MAY-2020 23:25:20
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10/26) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav

	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES adhC10 /STATISTICS=MEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,39
	Elapsed Time	00:00:00,39

Descriptive Statistics

	N	Mean
adhC10	30397	99.4605
Valid N (listwise)	30397	

```
* Export blokChandschud.
OUTPUT EXPORT NAME=blokChandschud
/XLSx DOCUMENTFILE='R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit\2. Uitvo
```

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

mand die niet bij u in

Cumulative Percent
97.9
99.4
99.8
99.9
99.9
99.9
100.0

.

Cumulative Percent
0.1
0.1
0.1
0.2
0.6
2.1
100.0

ering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) \Output\06052020OutputBlo

Volgende vier pagina's verwijderd i.v.m. blanco.

- * Op bezoek geweest bij risicogroep .
- * 70 jaar en ouder.
- * Iemand met een kwetsbare bezondheid.

FREQUENCIES C11 C12.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:25:35
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10/20) \werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C11 C12.
Resources	Processor Time	00:00:00,36
	Elapsed Time	00:00:00,36

Statistics

		C11 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u bij iemand van 70 jaar of ouder thuis op bezoek geweest?	C12 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u bij iemand thuis op bezoek geweest met een kwetsbare gezondheid?
N	Valid	30397	30397
	Missing	0	0

Frequency Table

C11 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u bij iemand van 70 jaar of ouder thuis op bezoek geweest?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	0	23887	78.6	78.6
	1	3855	12.7	12.7
	2	1299	4.3	4.3
	3	474	1.6	1.6
	4	232	0.8	0.8
	5	167	0.5	0.5
	6	67	0.2	0.2
	7	189	0.6	0.6
	8	14	0.0	0.0
	9	8	0.0	0.0
	10	32	0.1	0.1
	11	5	0.0	0.0
	12	7	0.0	0.0
	13	2	0.0	0.0
	14	21	0.1	0.1
	15	16	0.1	0.1
	16	3	0.0	0.0
	17	3	0.0	0.0
	20	25	0.1	0.1
	21	4	0.0	0.0
	22	1	0.0	0.0

24	4	0.0	0.0
25	6	0.0	0.0
28	3	0.0	0.0
30	11	0.0	0.0
32	1	0.0	0.0
35	4	0.0	0.0
36	2	0.0	0.0
38	1	0.0	0.0
40	13	0.0	0.0
42	1	0.0	0.0
45	5	0.0	0.0
48	1	0.0	0.0
50	12	0.0	0.0
60	8	0.0	0.0
65	2	0.0	0.0
70	2	0.0	0.0
75	3	0.0	0.0
85	1	0.0	0.0
90	1	0.0	0.0
99	5	0.0	0.0
Total	30397	100.0	100.0

C12 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u bij iemand thuis op bezoek geweest met een kwetsbare gezondheid?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	0	26003	85.5	85.5
	1	2561	8.4	8.4
	2	780	2.6	2.6
	3	303	1.0	1.0
	4	171	0.6	0.6
	5	133	0.4	0.4
	6	59	0.2	0.2
	7	174	0.6	0.6
	8	7	0.0	0.0
	9	8	0.0	0.0
	10	32	0.1	0.1
	12	7	0.0	0.0
	13	2	0.0	0.0

	14		18	0.1	0.1
	15		16	0.1	0.1
	16		1	0.0	0.0
	17		2	0.0	0.0
	18		1	0.0	0.0
	20		27	0.1	0.1
	21		5	0.0	0.0
	24		4	0.0	0.0
	25		7	0.0	0.0
	28		1	0.0	0.0
	30		14	0.0	0.0
	32		1	0.0	0.0
	35		6	0.0	0.0
Valid	36		2	0.0	0.0
	40		9	0.0	0.0
	42		2	0.0	0.0
	45		5	0.0	0.0
	48		1	0.0	0.0
	50		10	0.0	0.0
	52		1	0.0	0.0
	60		10	0.0	0.0
	65		2	0.0	0.0
	70		2	0.0	0.0
	75		2	0.0	0.0
	85		1	0.0	0.0
	90		1	0.0	0.0
	99		6	0.0	0.0
	Total		30397	100.0	100.0

```

RECODE C11 (0=0) (1 thru 2=1) (3 thru 5=2) (6 thru 8=3) (9 thru Highest=4) INT
RECODE C12 (0=0) (1 thru 2=1) (3 thru 5=2) (6 thru 8=3) (9 thru Highest=4) INT
EXECUTE.
VARIABLE LABELS C11_cat 'C11 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u
VARIABLE LABELS C12_cat 'C12 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u
VALUE LABELS C11_cat C12_cat 0 '0 keer' 1 '1 of 2 keer' 2 '3-5 keer' 3 '6-8 ke

```

* wie mogen wel langs bij 70+?.

```
IF ((A13_1= 1 | A13_2 = 1 | A13_3 = 1 ) & (A14 = 1) & (C11 > 0) ) zorg_mantel
```

FREQUENCIES zorg_mantel_vrijwilliger_70.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:25:36
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)\2a\werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES zorg_mantel_vrijwilliger_70.
Resources	Processor Time	00:00:00,42
	Elapsed Time	00:00:00,42

Statistics

zorg_mantel_vrijwilliger_70		
N	Valid	1564
	Missing	28833

zorg_mantel_vrijwilliger_70

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	1564	5.1	100.0

Missing	System	28833	94.9
Total		30397	100.0

```
IF (C11 = 0) C11noot = 1.
EXECUTE.
FREQUENCIES C11noot.
```

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:25:36
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10\2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C11noot.
Resources	Processor Time	00:00:00,44
	Elapsed Time	00:00:00,42

Statistics

C11noot		
N	Valid	23887
	Missing	6510

C11nooit

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	23887	78.6	100.0
Missing	System	6510	21.4	
Total		30397	100.0	

```

COMPUTE AdhC11teller = SUM (C11nooit , zorg_mantel_vrijwilliger_70).
EXECUTE.
FREQUENCIES AdhC11teller.

```

Frequencies

Notes		
Output Created		06-MAY-2020 23:25:38
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2_Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e)\werkbestanden\Werkb estand_20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES AdhC11teller.
Resources	Processor Time	00:00:00,41
	Elapsed Time	00:00:00,41

Statistics

AdhC11teller		
N	Valid	25451
	Missing	4946

AdhC11teller

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	25451	83.7	100.0
Missing	System	4946	16.3	
Total		30397	100.0	

```
IF (C11 ge 0) C11noemer = 1.
EXECUTE.
FREQUENCIES C11noemer.
```

Frequencies**Notes**

Output Created		06-MAY-2020 23:25:39
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2a)\werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C11noemer.
Resources	Processor Time	00:00:00,37
	Elapsed Time	00:00:00,37

Statistics

C11noemer		
N	Valid	30397
	Missing	0

C11noemer

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	30397	100,0	100,0

```
COMPUTE AdhC11 = AdhC11teller / C11noemer.
EXECUTE.
FREQUENCIES AdhC11.
```

Frequencies

Notes

Output Created		06-MAY-2020 23:25:39
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2_Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10\2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES AdhC11.
Resources	Processor Time	00:00:00,41
	Elapsed Time	00:00:00,41

Statistics

AdhC11		
N	Valid	25451
	Missing	4946

AdhC11

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	25451	83.7	100.0
Missing	System	4946	16.3	
Total		30397	100.0	

* wie mogen wel langs bij kwetsbare gezondheid?
 IF ((A13_1= 1 | A13_2 = 1 | A13_3 = 1) & (A14 = 1) & (C12 > 0)) zorg_mantel
 FREQUENCIES zorg_mantel_vrijwilliger_kwetsbaar.

Frequencies

Notes

Output Created	06-MAY-2020 23:25:40
Comments	

Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e)_werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES zorg_mantel_vrijwilliger_kwet sbaar.
Resources	Processor Time	00:00:00,45
	Elapsed Time	00:00:00,45

Statistics

zorg_mantel_vrijwilliger_kw etsbaar		
N	Valid	1301
	Missing	29096

zorg_mantel_vrijwilliger_kwetsbaar

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	1301	4.3	100.0
Missing	System	29096	95.7	
Total		30397	100.0	

```
IF (C12 =0) C12nooit = 1 .
EXECUTE.
FREQUENCIES C12nooit.
```

Frequencies

		Notes	
Output Created			06-MAY-2020 23:25:41
Comments			
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e)\werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav	
	Filter	FilterBlokC	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES C12noot.	
Resources	Processor Time		00:00:00,41
	Elapsed Time		00:00:00,41

Statistics

C12noot		
N	Valid	26003
	Missing	4394

C12noot

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	26003	85.5	100.0
Missing	System	4394	14.5	
Total		30397	100.0	

```

COMPUTE AdhC12teller = SUM (C12nocoit , zorg_mantel_vrijwilliger_kwetsbaar).
EXECUTE.
FREQUENCIES AdhC12teller.

```

Frequencies

Notes		
Output Created		06-MAY-2020 23:25:42
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10/26) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES AdhC12teller.
Resources	Processor Time	00:00:00,41
	Elapsed Time	00:00:00,41

Statistics		
AdhC12teller		
N	Valid	27304
	Missing	3093

AdhC12teller

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	27304	89.8	100.0
Missing	System	3093	10.2	
Total		30397	100.0	

```
IF (C12 ge 0) C12noemer = 1.
EXECUTE.
FREQUENCIES C12noemer.
```

Frequencies

Notes		
Output Created		06-MAY-2020 23:25:43
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2_Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10\20) \werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C12noemer.
Resources	Processor Time	00:00:00,42
	Elapsed Time	00:00:00,42

Statistics

C12noemer		
N	Valid	30397
	Missing	0

C12noemer				
		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	30397	100.0	100.0

```

COMPUTE AdhC12 = AdhC12teller / C12noemer.
EXECUTE.
FREQUENCIES AdhC12.

```

Frequencies

Notes		
Output Created		06-MAY-2020 23:25:44
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10/28) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES AdhC12.
Resources	Processor Time	00:00:00,42
	Elapsed Time	00:00:00,42

Statistics

AdhC12		
N	Valid	27304
	Missing	3093

AdhC12

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1,00	27304	89.8	100.0
Missing	System	3093	10.2	
Total		30397	100.0	

* Export blokCbezoekrisico.

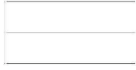
OUTPUT EXPORT NAME=blokCbezoekrisico

/XLSx DOCUMENTFILE='R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit\2. Uitvo

ider thuis op bezoek

Cumulative Percent
78.6
91.3
95.5
97.1
97.9
98.4
98.6
99.3
99.3
99.3
99.4
99.4
99.5
99.5
99.5
99.6
99.6
99.6
99.6
99.7
99.7
99.7

Cumulative Percent
100.0



Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

Cumulative Percent
100.0

* In een groep van 4 of meer samen.

FREQUENCIES C13 C14 .

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:26:02
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C13 C14 .
Resources	Processor Time	00:00:00,42
	Elapsed Time	00:00:00,42

Statistics

		C13 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak was u met een groep van vier of meer mensen met wie u niet in 1 huis woont? Bijvoorbeeld, op het werk, in het park, op straat met de burens, of op een verjaardag.	C14 Hoe vaak is het u gelukt om de hele tijd 1,5 meter afstand te houden van deze mensen?
N	Valid	30397	8979
	Missing	0	21418

Frequency Table

C13 In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak was u met een groep van vier of meer mensen met wie u niet in 1 huis woont? Bijvoorbeeld, op het werk, in het park, op straat met de burens, of op een verjaardag.

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Geen één keer	21418	70.5	70.5
	2 1 tot 2 keer	5770	19.0	19.0
	3 3 tot 5 keer	2277	7.5	7.5
	4 6 tot 10 keer	596	2.0	2.0
	5 11 tot 15 keer	104	0.3	0.3
	6 16 tot 20 keer	55	0.2	0.2
	7 Vaker dan 20 keer	177	0.6	0.6
	Total	30397	100.0	100.0

C14 Hoe vaak is het u gelukt om de hele tijd 1,5 meter afstand te houden van deze mensen?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	539	1.8	6.0

	2 Zelden	786	2.6	8.8
Valid	3 Soms	1065	3.5	11.9
	4 Regelmatig	1155	3.8	12.9
	5 Vaak	1040	3.4	11.6
	6 Meestal	2767	9.2	31.0
	7 Altijd	1607	5.3	17.9
	Total	8979	29.5	100.0
Missing	8888888	21418	70.5	
Total		30397	100.0	

* Adherence C14.
FREQUENCIES C14.

Frequencies

		Notes
Output Created		06-MAY-2020 23:26:02
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C14.
Resources	Processor Time	00:00:00,44

Elapsed Time	00:00:00,44
--------------	-------------

Statistics

gelukt om de hele tijd 1,5

meter afstand te houden

N	Valid	8979
	Missing	21418

C14 Hoe vaak is het u gelukt om de hele tijd 1,5 meter afstand te houden van deze mensen?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Nooit	539	1.8	6.0
	2 Zelden	786	2.6	8.8
	3 Soms	1065	3.5	11.9
	4 Regelmatig	1155	3.8	12.9
	5 Vaak	1040	3.4	11.6
	6 Meestal	2787	9.2	31.0
	7 Altijd	1607	5.3	17.9
	Total	8979	29.5	100.0
Missing	8888888	21418	70.5	
Total		30397	100.0	

```
RECODE C14 (8=SYSMIS) (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (5=4) (6=5) (7=6) INTO C14_nomis
FREQUENCIES C14_nomis.
```

Frequencies

Notes

Output Created	06-MAY-2020 23:28:03
Comments	
Input	Data
	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) werkbestanden\Werkb estand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL- 6.sav
	Filter
	FilterBlokC

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES C14_nomis.
Resources	Processor Time	00:00:00,99
	Elapsed Time	00:00:00,98

Statistics

C14_nomis		
N	Valid	8979
	Missing	21418

C14_nomis

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	,00	539	1.8	6.0
	1,00	786	2.6	8.8
	2,00	1065	3.5	11.9
	3,00	1155	3.8	12.9
	4,00	1040	3.4	11.6
	5,00	2787	9.2	31.0
	6,00	1607	5.3	17.9
	Total	8979	29.5	100.0
Missing	System	21418	70.5	
Total		30397	100.0	

```
COMPUTE adhC14 =(C14_nomis*100)/6.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES adhC14 /STATISTICS=MEAN.
```

Descriptives

Notes

Output Created	06-MAY-2020 23:26:04	
Comments		
Input	Data	R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)\2e\werkbestanden\Werkbestand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL-6.sav
	Filter	FilterBlokC
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30397
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES adhC14 /STATISTICS=MEAN.	
Resources	Processor Time	00:00:00,41
	Elapsed Time	00:00:00,41

Descriptive Statistics

	N	Mean
adhC14	8979	63.3292
Valid N (listwise)	8979	

```
* Export blokCgroepvier.
OUTPUT EXPORT NAME=blokCgroepvier
/XLSx DOCUMENTFILE='R:\Projecten\E131036 Onderzoek Corona Gedragsunit\2. Uitvoering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)\2e\werkbestanden\Werkbestand 20200412.01 Corona onderzoek SPSS TOTAAL-6.sav'
```

Volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco.

er mensen met wie u
of op een verjaardag.

Cumulative Percent
70.5
89.4
96.9
98.9
99.2
99.4
100.0

deze mensen?

Cumulative Percent
6.0

14.8
26.6
39.5
51.1
82.1
100.0

deze mensen?

Cumulative Percent
6.0
14.8
26.6
39.5
51.1
82.1
100.0

.

Cumulative Percent
6.0
14.8
26.6
39.5
51.1
82.1
100.0

ering\2.5 Werkpakketten\WP3\3c analyse\werkmap (10)(2e) \Output\06052020OutputBlo

Volgende zes pagina's verwijderd i.v.m. blanco.