

Definities en Operationalisatie van Indicatoren Trendonderzoek Gedrag - WP11

(versie 4 okt 2021, laatste aanpassing BS)

Alles wat niet "missing" is, zit in de noemer

Indicator: Naleving Was vaak je handen						
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabele				opmerking
		variabele	label	type	value	value labels
Percentage__Naleving__Was_vaa_k_je_ha nden = case_when(is.na(V015) ~ NA_real_, V015 %in% c("11 tot 15 keer", "16 tot 20 keer", "Vaker dan 20 keer") ~ 1, TRUE ~ 0)	<u>Teller</u> : respondent antwoordt 11 keer of meer handen te hebben gewassen met water en zeep <u>Noemer</u> : iedereen die de vraag heeft ingevuld	V015	Q150: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak per dag denkt u ongeveer uw handen gewassen te hebben met water en zeep?	Nominal	1	0 keer
					2	1 tot 2 keer
					3	3 tot 5 keer
					4	6 tot 10 keer
					5	11 tot 15 keer
					6	16 tot 20 keer
					7	Vaker dan 20 keer
						Respondente n worden in de vragenlijst gewezen op situaties waarin ze handen zouden moeten wassen: "denkt u hierbij aan situaties als u weer thuis kwam, voor u ging eten, als u bij iemand thuis op bezoek ging, na toiletbezoek of na het snuiten van uw neus"

Indicator: Naleving Houd 1,5 meter afstand (vanaf ronde 19: situaties met Corona Toegangsbewijs tellen niet mee)						
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen				opmerking
<pre> data_kantar <- data_kantar %>% mutate(# Maak V024 numeriek. Neem het gemiddelde van het interval van V024 # 0 keer -> 0, 1-2 keer -> 1.5, 3-5 keer -> 4, etc. V024 = case_when(V024 == "0 keer" ~ 0, V024 == "1 tot 2 keer" ~ 1.5, V024 == "3 tot 5 keer" ~ 4, V024 == "6 tot 10 keer" ~ 8, V024 == "11 tot 15 keer" ~ 13, V024 == "16 tot 20 keer" ~ 18, V024 == "Vaker dan 20 keer" ~ 23), # Maak van levels van V021 en V025 fracties tussen 0 en 1 # Let op: fracties moeten hier omgekeerd worden tov factor levels # NA blijft NA across(.cols = starts_with(c("V021", "V025")), .fns = functie_levels2fraction, rev = TRUE) %>% # Het gewogen gemiddelde moeten we per rij berekenen rowwise() %>% mutate(# De indicator is een gewogen gemiddelde van c(V021, V025), met gewichten c(V016, V024) Gemiddelde__Naleving__Houd_1_5m_afsta nd = sum(V016_1*V021_1, V016_2*V021_2, V016_3*V021_3, V016_4*V021_4, V016_5*V021_5, V016_6*V021_6, V016_7*V021_7, V016_8*V021_8, V016_9*V021_9, V016_10*V021_10, V016_11*V021_11, V024*V025, na.rm = TRUE)/ sum(</pre>	<p>Gewogen Gemiddelde</p> <p>Overall score 1,5 afstand houden: Als een respondent in situatie (volgens Q016) is beland waarin hij/zij 1,5 meter afstand moest houden, dan lukt dat <u>gemiddeld X%</u> van alle situaties.</p>	variabele	label	type	value	value labels
		V024	Q240: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak was u met een groep van drie of meer mensen met wie u niet in 1 huis woont?	Nominal	1	0 keer
					2	1 tot 2 keer
					3	3 tot 5 keer
					4	6 tot 10 keer
					5	11 tot 15 keer
					6	16 tot 20 keer
					7	Vaker dan 20 keer
		V025	Q250: Hoe vaak is het u gelukt om de hele tijd 1,5 meter afstand te houden van deze mensen?	Nominal	1	Nooit
					2	Zelden
			3	Soms		
			4	Regelmatig		
			5	Vaak		
			6	Meestal		
			7	Altijd		
		value	value labels			
		1	Nooit			
		2	Zelden			
		3	Soms			

Vanaf ronde 19: situaties waarin Corona Toegangsbevijs wordt gebruikt tellen niet mee

Anderhalve meter is geen basisregel meer maar een dringend advies

Heeft geen consequenties voor script

<pre>V016_1, V016_2, V016_3, V016_4, V016_5, V016_6, V016_7, V016_8, V016_9, V016_10, V016_11, V024, na.rm = TRUE)) %>% ungroup() %>% mutate(# Vervang NaN (deling door 0) door NA Gemiddelde__Naleving__Houd_1_5m_afsta nd = if_else(condition = is.nan(Gemiddelde__Naleving__Houd_1_5m _afstand), true = NA_real_, false = Gemiddelde__Naleving__Houd_1_5m_afsta nd))</pre> <p>Vanaf ronde 19 uit open data, alleen in intern bestand</p>		4		
		5	Vaak	
		6	Heel vaak	
		variabele	label	
			Hoe vaak denkt u dat mensen dichterbij u kwamen dan 1,5 meter (ongeveer 2 armlengtes)	
		V021_1	Q209_1: de laatste keer dat u buitenshuis ging werken?	
		V021_2	Q209_10: de laatste keer dat u naar school/opleiding ging?	
		V021_3	Q209_2: de laatste keer dat u boodschappen ging doen?	
		V021_4	Q209_3: de laatste keer dat u familie of vrienden bezocht?	
		V021_5	Q209_4: de laatste keer dat u de hond ging uitlaten of met uw kinderen buiten ging spelen?	
		V021_6	Q209_11: de laatste keer dat u een frisse neus ging halen, een rondje ging fietsen of hard ging lopen	
		V021_7	Q209_5: de laatste keer dat u voor iemand ging zorgen, zoals mantelzorg of boodschappen brengen?	
		V021_8	Q209_7: de laatste keer dat u naar een horecagelegenheid ging?	
		V021_9	Q021_9: de laatste keer dat u naar een culturele instelling (bioscoop, theater, museum) ging?	
		V021_10	Q209_8: de laatste keer dat u naar een feest(je) ging (bijv. een verjaardag, bruiloft)?	
		V021_11	Q209_9: de laatste keer dat u in georganiseerd verband aan het sporten was?	
		V021_12	Q209_6: de laatste keer dat u bezoek bij u thuis hebt ontvangen?	
		variabele	label	type
		V016_1	In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u uit huis gegaan..... Q160_1: om te werken	Scale

		V016_2		
		V016_3	Q160_3: om boodschappen te doen	Scale
		V016_4	Q160_4: om familie of vrienden te bezoeken	Scale
		V016_5	Q160_5: om de hond uit te laten of met uw kinderen buiten te spelen	Scale
		V016_6	Q160_6: om een frisse neus te halen, een rondje te fietsen of hard te lopen	Scale
		V016_7	Q160_7: om voor iemand te zorgen, zoals mantelzorg of boodschappen brengen	Scale
		V016_8	Q160_8: om naar een horecagelegenheid te gaan	Scale
		V016_9	Q016_9: om naar een culturele instelling (bioscoop, theater, museum) te gaan	Scale
		V016_10	Q160_10: om naar een feest(je) te gaan (bijv. een verjaardag, bruiloft)	Scale
		V016_11	Q160_11: om in georganiseerd verband te sporten	Scale
		V016_12	Q160_12: overig	Scale

Indicator: Naleving werk zoveel mogelijk thuis																												
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen	opmerking																									
<p>Percentage__Naleving__Werkt_thuis = case_when(!is.na(V039_NVT) ~ NA_real_, # Geen werk !is.na(V040_NVT) ~ 1, # Kan niet thuiswerken V040 < V039 ~ 0, # Aantal thuiswerkuren is kleiner dan aantal werkuren V040 >= V039 ~ 1, # Aantal thuiswerkuren is groter of gelijk is aan aantal werkuren TRUE ~ NA_real_),</p>	<p><u>Teller</u>: respondenten die alle uren (of meer) thuiswerken of die niet thuis kunnen werken.</p> <p><u>Noemer</u>: degenen die werk hebben</p> <p>% thuis werkuren van het totaal aantal werkuren</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V039</td> <td>Q039: Hoeveel uur per week werkt u?</td> <td>Scale</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V039_NV T</td> <td>Q039_nvt: Hoeveel uur per week werkt u? Ik heb geen werk</td> <td>Nominal</td> <td>1</td> <td>Ik heb geen werk</td> </tr> <tr> <td>V040</td> <td>Q040: Hoeveel uur per week werkt u thuis?</td> <td>Scale</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V040_NV T</td> <td>Q040_nvt: Hoeveel uur per week werkt u thuis? Ik kan niet thuiswerken</td> <td>Nominal</td> <td>1</td> <td>Ik kan niet thuiswerken</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	value	value labels	V039	Q039: Hoeveel uur per week werkt u?	Scale			V039_NV T	Q039_nvt: Hoeveel uur per week werkt u? Ik heb geen werk	Nominal	1	Ik heb geen werk	V040	Q040: Hoeveel uur per week werkt u thuis?	Scale			V040_NV T	Q040_nvt: Hoeveel uur per week werkt u thuis? Ik kan niet thuiswerken	Nominal	1	Ik kan niet thuiswerken	<p>Vanaf ronde 19 is deze basisregel: werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is</p> <p>Geen consequenties voor het script</p>
variabele	label	type	value	value labels																								
V039	Q039: Hoeveel uur per week werkt u?	Scale																										
V039_NV T	Q039_nvt: Hoeveel uur per week werkt u? Ik heb geen werk	Nominal	1	Ik heb geen werk																								
V040	Q040: Hoeveel uur per week werkt u thuis?	Scale																										
V040_NV T	Q040_nvt: Hoeveel uur per week werkt u thuis? Ik kan niet thuiswerken	Nominal	1	Ik kan niet thuiswerken																								

<p>Gemiddelde__Naleving__Thuisgewerkte_uren =</p> <p># Is eigenlijk een percentage, maar behandelen we voorlopig als Gemiddelde. Later weer hernoemen naar een percentage</p> <p>(V040 / V039) %>% pmin(1), # Aantal thuiswerkuren gedeeld door aantal werkuren, maximaal 1</p>			
--	--	--	--

Indicator: Naleving Vermijd Drukke plekken			
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen	opmerking

<p>Percentage__Naleving__Vermijd_drukke_plekken = case_when(V017 == 0 ~ 1, # Niet op drukke plek geweest V017 > 0 & V018 >= V017 ~ 1, # Op drukke plek geweest, even zoveel keer omgedraaid V017 > 0 & V018 < V017 ~ 0, # Op drukke plek geweest, niet altijd omgedraaid TRUE ~ NA_real_).</p> <p>Vanaf ronde 19 uit open data, alleen in intern bestand</p>	<p><u>Teller</u>: respondenten die niet op een te drukke plek zijn geweest OF respondenten die wel op een te drukke plek zijn geweest maar net zo vaak zijn omgekeerd omdat het te druk was</p> <p><u>Noemer</u>: alle respondenten die deze vraag hebben ingevuld</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V017</td> <td>Q170: In de afgelopen 7 dagen (1 week) hoe vaak bent u op een plek geweest waar het eigenlijk te druk was om de 1,5 meter afstand te houden?</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V018</td> <td>Q180: Hoeveel van die (...) keer, bent u toen omgekeerd of ergens anders naar toe gegaan omdat het te druk was?</td> <td>Scale</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	V017	Q170: In de afgelopen 7 dagen (1 week) hoe vaak bent u op een plek geweest waar het eigenlijk te druk was om de 1,5 meter afstand te houden?	Scale	V018	Q180: Hoeveel van die (...) keer, bent u toen omgekeerd of ergens anders naar toe gegaan omdat het te druk was?	Scale	<p>Vanaf ronde 19: geef elkaar de ruimte. Situaties waarbij het Coronatoegangsbeveiligingsgeldt, tellen hier niet mee.</p> <p>Geen consequenties voor oprationalisatie</p>
variabele	label	type										
V017	Q170: In de afgelopen 7 dagen (1 week) hoe vaak bent u op een plek geweest waar het eigenlijk te druk was om de 1,5 meter afstand te houden?	Scale										
V018	Q180: Hoeveel van die (...) keer, bent u toen omgekeerd of ergens anders naar toe gegaan omdat het te druk was?	Scale										

Indicator: Naleving Blijf thuis bij klachten																																	
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen				opmerking																											
<pre># Variant bij klachten blijf thuis t/m Wave 11 Percentage__Naleving__Bij_klachten_blijf_thuis = case_when(!(Wave %in% (1:11 %>% str_pad(width = 2, pad = "0"))) ~ NA_real_, # Wave 12 of later 5.1.2e : deze opmerking moet zijn wave 1/m 11 is.na(Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_ gerelateerd) ~ NA_real_, # Klachten onbekend Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_gerele ateerd == 1 & Test_negatief ~ NA_real_, # Klachten, maar toch niet corona gerelateerd Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_gerele ateerd == 1 & V010 == 998 ~ 1, # Klachten, niet naar buiten geweest Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_gerele ateerd == 1 & V010 < 998 ~ 0, # Klachten, naar buiten geweest TRUE ~ NA_real_), # Geen klachten of weet niet of naar buiten geweest # Nieuwe Variant bij klachten blijf terecht thuis vanaf Wave 11 Percentage__Naleving__Bij_klachten_blijf_terecht_th uis = case_when(Wave %in% (1:10 %>% str_pad(width = 2, pad = "0"))) ~ NA_real_, # Wave 1 t/m 10 5.1.2e : deze opmerking moet zijn vanaf wave 11 is.na(Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_ gerelateerd) ~ NA_real_, # Klachten onbekend Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_gerele ateerd == 1 & V010 == 998 ~ 1, # Klachten, niet naar buiten geweest Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_gerele ateerd == 1 & V010 < 998 &</pre>	<p>Teller: respondenten die niet (om onterechte redenen) naar buiten zijn geweest en minstens 1 coronagerelateerde klacht hebben</p> <p>Noemer: respondenten met corona gerelateerde klachten Hieronder vallen niet de respondenten met chronische klachten en respondenten die coronagerelateerde klachten hebben maar ook een negatieve testuitslag</p> <p>NB: vanaf wave 12 houden we rekening met respondenten die wel naar buiten mochten bijvoorbeeld na een negatieve testuitslag of om zich te laten testen</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V010</td> <td>Q100: Bent u ondanks dat u klachten had naar buiten geweest om bijvoorbeeld boodschappen te doen, een rondje te lopen of andere mensen te bezoeken?</td> <td>Scale</td> <td></td> <td>Ja, ongeveer (aantal keer), Nee (998), Weet niet (999)</td> </tr> <tr> <td>V036</td> <td>Q036: U heeft in de afgelopen 3 weken een coronatest gedaan. Wat was daarvan de uitslag?</td> <td>Nominal</td> <td>1</td> <td>Negatief, ik was niet besmet met het coronavirus</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>Positief, ik was wel besmet met het coronavirus</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>Dat weet ik (nog) niet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>Dat wil ik niet zeggen</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	value	value labels	V010	Q100: Bent u ondanks dat u klachten had naar buiten geweest om bijvoorbeeld boodschappen te doen, een rondje te lopen of andere mensen te bezoeken?	Scale		Ja, ongeveer (aantal keer), Nee (998), Weet niet (999)	V036	Q036: U heeft in de afgelopen 3 weken een coronatest gedaan. Wat was daarvan de uitslag?	Nominal	1	Negatief, ik was niet besmet met het coronavirus				2	Positief, ik was wel besmet met het coronavirus				3	Dat weet ik (nog) niet				4	Dat wil ik niet zeggen	<p>Negatieve test (V036) niet nodig vanaf wave 12</p>
		variabele	label	type	value	value labels																											
V010	Q100: Bent u ondanks dat u klachten had naar buiten geweest om bijvoorbeeld boodschappen te doen, een rondje te lopen of andere mensen te bezoeken?	Scale		Ja, ongeveer (aantal keer), Nee (998), Weet niet (999)																													
V036	Q036: U heeft in de afgelopen 3 weken een coronatest gedaan. Wat was daarvan de uitslag?	Nominal	1	Negatief, ik was niet besmet met het coronavirus																													
			2	Positief, ik was wel besmet met het coronavirus																													
			3	Dat weet ik (nog) niet																													
			4	Dat wil ik niet zeggen																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V051_1</td> <td>Q051_1: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat? Ik ben alléén naar buiten geweest na een negatieve testuitslag</td> <td>Nominal</td> <td>0</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>V051_2</td> <td>Q051_2: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten</td> <td>Nominal</td> <td>0</td> <td>No</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	value	value labels	V051_1	Q051_1: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat? Ik ben alléén naar buiten geweest na een negatieve testuitslag	Nominal	0	No				1	Yes	V051_2	Q051_2: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten	Nominal	0	No													
variabele	label	type	value	value labels																													
V051_1	Q051_1: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat? Ik ben alléén naar buiten geweest na een negatieve testuitslag	Nominal	0	No																													
			1	Yes																													
V051_2	Q051_2: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten	Nominal	0	No																													

(V051_3 == "Ja" V051_4 == "Ja" V051_5 == "Ja" V051_8 == "Ja") ~ 0, # Klachten, onterecht naar buiten geweest. # Om een van de volgende redenen: # V051_3: Om boodschappen te doen, # V051_4: Om te werken, # V051_5: Om een frisse neus te halen of de hond uit te laten, # V051_8: Om een andere reden		had. Om welke reden was dat? Om me te laten testen			
				1	Yes
	V051_3	Q051_3: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat? Om boodschappen te doen	Nomin al	0	No
				1	Yes
	V051_4	Q051_4: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat? Om te werken	Nomin al	0	No
				1	Yes
	V051_5	Q051_5: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat? Om een frisse neus te halen of de hond uit te laten	Nomin al	0	No
				1	Yes
	V051_6	Q051_6: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat? Voor dringende (medische) hulp	Nomin al	0	No
				1	Yes
V051_7	Q051_7: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat? Om op mijn balkon, dakterras of in de tuin te zitten	Nomin al	0	No	
			1	Yes	
V051_8	Q051_8: U geeft aan naar buiten te zijn gegaan terwijl u klachten had. Om welke reden was dat?	Nomin al	0	No	

			Om een andere reden				
					1	Yes	

Indicator: Naleving Laat je testen bij klachten																				
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabele			opmerking															
<pre>Percentage__Naleving__Bij_klachten_laat_testen = case_when(is.na(Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_gerateerd) ~ NA_real_, # Klachten onbekend Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_gerateerd == 1 & V035 == "Ja" ~ 1, # Klachten, getest Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_gerateerd == 1 & V035 == "Nee" ~ 0, # Klachten, niet getest TRUE ~ NA_real_) %>% # Geen klachten_of_test_onbekend select(-Test_negatief)</pre>	<p><u>Teller:</u> respondenten met minimaal 1 corona gerelateerde klacht en zich hebben laten testen</p> <p><u>Noemer:</u> respondenten met minimaal 1 corona gerelateerde klacht. Hieronder vallen <u>niet</u> de respondenten met chronische klachten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V035</td> <td>Q350: Mogelijk heeft u net aangegeven of u zich heeft laten testen. Beantwoord toch graag nog onderstaande vraag. Heeft u in de afgelopen 3 weken een coronatest gedaan?</td> <td>Nominal</td> <td>1</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>Nee</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	value	value labels	V035	Q350: Mogelijk heeft u net aangegeven of u zich heeft laten testen. Beantwoord toch graag nog onderstaande vraag. Heeft u in de afgelopen 3 weken een coronatest gedaan?	Nominal	1	Ja				2	Nee			
variabele	label	type	value	value labels																
V035	Q350: Mogelijk heeft u net aangegeven of u zich heeft laten testen. Beantwoord toch graag nog onderstaande vraag. Heeft u in de afgelopen 3 weken een coronatest gedaan?	Nominal	1	Ja																
			2	Nee																

Indicator: Naleving Draag een mondkapje in het OV						
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen				opmerking
Percentage__Naleving__Draag_mondkapje_in_ov = case_when(is.na(V044) ~ NA_real_, V044 != "Nee" ~ 1, TRUE ~ 0)	Teller: respondent heeft met OV gereisd en gedurende de gehele laatste rit een mondkapje gedragen of mondkapje alleen kort af gedaan om iets te eten/drinken Noemer: alle respondenten die in de afgelopen 3 weken met OV hebben gereisd	variabele	label	type	value	value labels
		V043	Q043: Hebt u in de afgelopen drie weken gebruik gemaakt van het openbaar vervoer (ov)?	Nominaal	1	Ja
					2	Nee
		V044	Q044: Denk even terug aan de laatste rit die u gemaakt heeft met het openbaar vervoer. Heeft u toen gedurende de hele rit een mondkapje op gehad?	Nominaal	1	Ja
					2	Ja, alleen kort af om wat te drinken/eten
			3	Nee		
					Routing vragenlijst: Q044 only if Q043 = ja	

Indicator: Naleving Hoest en nies in je elleboog							
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabele					opmerking
Gemiddelde__Naleving__Hoest_niest_in_elleboog = V038 %>% functie_levels2fraction(drop = "Niet van toepassing: ik heb niet hoeven hoesten en/of niezen")	Gemiddelde Als respondent moest hoesten of niezen dan is dat <u>gemiddeld</u> X% van deze gevallen gelukt om dat in de elleboog te doen in plaats van in de hand of zonder iets voor de mond te houden.	variabele	label	type	waarde	value labels	
		V038	Q038: 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)?	Nominal	1	Nooit	
					2	Zelden	
					3	Soms	
					4	Regelmatig	
					5	Vaak	
					6	Meestal	
					7	Altijd	
					8	Niet van toepassing: ik heb niet hoeven hoesten en/of niezen	

Indicator: Naleving Ontvang het maximaal aantal personen thuis (afgeschapt, wordt meegenomen als sociale activiteit)												
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen		opmerking								
Percentage__Naleving__Ontvang_max_bezoekers_thuis = case_when(V019 == 0 ~ 1, # Geen bezoek ontvangen V019 > 0 & V020 == 0 ~ 1, # Bezoek ontvangen, nooit teveel V019 > 0 & V020 > 0 ~ 0, # Bezoek ontvangen, minstens 1x teveel TRUE ~ NA_real_), # V019 is NA, of V019 niet NA en V020 wel NA	<u>Teller</u> : respondenten die geen bezoek hebben ontvangen of wel bezoek hebben ontvangen maar nooit meer dan het toegestane aantal <u>Noemer</u> : alle respondenten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V019</td> <td>Q190: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u bezoek ontvangen?</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V020</td> <td>Q020: Hoe vaak van die (...) keer had u X of meer mensen tegelijk op bezoek?</td> <td>Scale</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	V019	Q190: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u bezoek ontvangen?	Scale	V020	Q020: Hoe vaak van die (...) keer had u X of meer mensen tegelijk op bezoek?	Scale	Let op: V020 wijzigt het aantal bezoekers, afhankelijk van de op dat moment geldende maatregel NB: deze staat niet meer op Dashboard
variabele	label	type										
V019	Q190: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u bezoek ontvangen?	Scale										
V020	Q020: Hoe vaak van die (...) keer had u X of meer mensen tegelijk op bezoek?	Scale										
		Gaat deze naar de open data? En zo ja willen we dat nog?										

Indicator: Naleving Avondklok (afgeschaft)																																							
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabele			opmerking																																		
<pre>Percentage__Naleving__Avondklok = case_when(is.na(V045) ~ NA_real_, V045 == "Geen enkele keer" ~ 1, # Geen enkele keer naar buiten geweest TRUE ~ 0), # Een of meer keren naar buiten geweest</pre>	<p>Teller: respondenten die geen enkele keer buiten zijn geweest tussen 21.00-4.30 uur</p> <p>Noemer: alle respondenten die de vraag hebben ingevuld</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V045</td> <td>Q045: Sinds de invoering van de avondklok op zaterdag 23 januari, hoe vaak bent u tussen 21.00 uur en 04.30 uur naar buiten geweest (uitzonderingssituaties niet meegeteld)?</td> <td>Nominal</td> <td>1</td> <td>Geen enkele keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1 keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>2 keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>3 keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>4 keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>5 keer of meer</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	value	value labels	V045	Q045: Sinds de invoering van de avondklok op zaterdag 23 januari, hoe vaak bent u tussen 21.00 uur en 04.30 uur naar buiten geweest (uitzonderingssituaties niet meegeteld)?	Nominal	1	Geen enkele keer				2	1 keer				3	2 keer				4	3 keer				5	4 keer				6	5 keer of meer		Alleen in ronde 7 t/m 11
variabele	label	type	value	value labels																																			
V045	Q045: Sinds de invoering van de avondklok op zaterdag 23 januari, hoe vaak bent u tussen 21.00 uur en 04.30 uur naar buiten geweest (uitzonderingssituaties niet meegeteld)?	Nominal	1	Geen enkele keer																																			
			2	1 keer																																			
			3	2 keer																																			
			4	3 keer																																			
			5	4 keer																																			
			6	5 keer of meer																																			

Indicator: Naleving Ventilieren Woning (nieuw toegevoegd)							
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabele				opmerking	
Percentage__Naleving__Ventilieren_woning = case_when(is.na(V068_1) ~ NA_real_ , # Geen antwoord is.na(V069_1) ~ NA_real_ , # Geen antwoord V068_1 %in% c("Altijd", "Meestal") & !(V069_1 %in% c("0 keer", "1 keer")) ~ 1, # Woning altijd of meestal geventileerd, twee of meer keer een kwartier TRUE ~ 0)) %>% # Woning minder dan 2 keer een kwartier geventileerd select(-Test_negatief) Vanaf ronde 19 in open data (betreft data vanaf wave 18)	<u>Teller:</u> respondenten die woning meestal of altijd ventileren en 2 keer of vaker de ruimte waar ze meeste waren een kwartier of langer hebben doorgelucht <u>Noemer:</u> alle respondenten die de vraag hebben ingevuld	variabele	label	type	value	value labels	NB: deze indicator is met voortschrijdend inzicht aangepast vanaf ronde 18 (in overleg met WP3) Oude indicator ronde 16 en 17 (niet op dashboard gepresenteerd) Nieuwe indicator vanaf ronde 18
		V068_1	Q068_1: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak had u een raam of ventilatiooster open in de ruimtes in uw huis waar u het meeste was? Bijvoorbeeld uw keuken, eetkamer en woonkamer.	Nominal	3	Nooit	
					4	Zelden	
					5	Soms	
					6	Regelmatig	
					7	Vaak	
					8	Meestal	
					9	Altijd	
		V069_1	Q069_1: Denk aan de laatste keer dat u (bijna) de hele dag thuis was. Hoe vaak heeft u op die dag de ruimtes waar u het meeste was doorgelucht, door ramen of deuren een kwartier of langer wijd open te zetten? Bijvoorbeeld uw keuken, eetkamer en woonkamer .	Nominal	1	0 keer	
					2	1 keer	
			3	2 keer			

					5	4 keer	
					6	5 keer	
					7	6 of meer keer	
					8	Ik had de hele dag deuren of ramen wijd open	

Indicatoren: Draagvlak <ul style="list-style-type: none"> - Was vaak je handen - Hoest en nies in je elleboog - Houd 1,5 meter afstand - Vermijd drukke plekken - Werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is - Draag een mondkapje in het OV - Draag een mondkapje in publieke binnenruimte - Blijf thuis bij klachten - Laat je testen bij klachten - Ontvang het maximaal aantal personen thuis - Blijf binnen (avondklok) - Na een bezoek aan een gebied met een zeer hoog coronarisico: ga verplicht in quarantaine - Verplicht een coronatoegangsbewijs laten zien bij alle horeca binnen. - Verplicht een coronatoegangsbewijs laten zien bij concerten en festivals. - Verplicht een coronatoegangsbewijs laten zien bij bioscopen en theaters. - Verplicht een coronatoegangsbewijs laten zien bij professionele sportwedstrijden. 			
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen	opmerking

<pre>data_kantar <- data_kantar %>% functie_maak_indicator(indicator_group = "Draagvlak", col_input = str_c("V013_", 1:11), col_output = c("Werkt_thuis", "Houd_1_5m_afstand", "Vermijd_drukke_plekken", "Was_vaak_je_handen", "Hoest_niest_in_elleboog", "Draag_mondkapje_in_publieke_binnenruimtes", "Draag_mondkapje_in_ov", "Ontvang_max_bezoekers_thuis", "Bij_klachten_blijf_thuis", "Bij_klachten_laat_testen", "Avondklok", "Ventileren_woning"), levels_positief = c("Wel", "Helemaal wel"), levels_NA = c("Geen mening"))</pre> <p>5.1.2e graag toevoegen V013_12</p> <p>Etc</p> <p>Actie 5.1.2e: Aanpassen na codeboek kantar voor nieuwe vars Coronatoegangsbewijs</p> <p>Draagvlak Coronatoegangsbewijs alleen in intern bestand</p>	<p>Teller: respondent staat "wel" of "helemaal wel" achter de genoemde maatregel</p> <p>Noemer: alle respondenten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Helemaal niet</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Niet</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Neutraal</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Wel</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Helemaal wel</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Geen mening</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V013_1</td> <td>In welke mate staat u achter deze maatregel, zoals deze nu geldt? Q013_1: Werk thuis, tenzij het niet anders kan. Vanaf wave 19: ...en op kantoor als het nodig is"</td> </tr> <tr> <td>V013_2</td> <td>Q013_2: Houd 1,5 meter afstand. Vervalt vanaf w19</td> </tr> <tr> <td>V013_3</td> <td>Q013_3: Vermijd drukke plekken. Vervalt vanaf w19</td> </tr> <tr> <td>V013_4</td> <td>Q013_4: Was vaak je handen.</td> </tr> <tr> <td>V013_5</td> <td>Q013_5: Hoest en nies in je elleboog.</td> </tr> <tr> <td>V013_6</td> <td>Q013_6: Draag een mondkapje in publieke binnenruimtes.</td> </tr> <tr> <td>V013_7</td> <td>Q013_7: Draag een mondkapje in het ov.</td> </tr> <tr> <td>V013_8</td> <td>Q013_8: Ontvang maximaal 1 persoon thuis per dag.</td> </tr> <tr> <td>V013_9</td> <td>Q013_9: Bij klachten: blijf thuis.</td> </tr> <tr> <td>V013_10</td> <td>Q013_10: Bij klachten: laat je testen.</td> </tr> <tr> <td>V013_11</td> <td>Q013_10: Blijf binnen van 21.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends.</td> </tr> <tr> <td>V013_12</td> <td>Q013_12: Na een bezoek aan een gebied met een zeer hoog coronarisico: ga verplicht in quarantaine</td> </tr> <tr> <td>V013_13</td> <td>Q013_13: Zorg voor voldoende frisse lucht in uw woning.</td> </tr> </tbody> </table>	value	value labels	1	Helemaal niet	2	Niet	3	Neutraal	4	Wel	5	Helemaal wel	6	Geen mening	variabele	label	V013_1	In welke mate staat u achter deze maatregel, zoals deze nu geldt? Q013_1: Werk thuis, tenzij het niet anders kan. Vanaf wave 19: ...en op kantoor als het nodig is"	V013_2	Q013_2: Houd 1,5 meter afstand. Vervalt vanaf w19	V013_3	Q013_3: Vermijd drukke plekken. Vervalt vanaf w19	V013_4	Q013_4: Was vaak je handen.	V013_5	Q013_5: Hoest en nies in je elleboog.	V013_6	Q013_6: Draag een mondkapje in publieke binnenruimtes.	V013_7	Q013_7: Draag een mondkapje in het ov.	V013_8	Q013_8: Ontvang maximaal 1 persoon thuis per dag.	V013_9	Q013_9: Bij klachten: blijf thuis.	V013_10	Q013_10: Bij klachten: laat je testen.	V013_11	Q013_10: Blijf binnen van 21.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends.	V013_12	Q013_12: Na een bezoek aan een gebied met een zeer hoog coronarisico: ga verplicht in quarantaine	V013_13	Q013_13: Zorg voor voldoende frisse lucht in uw woning.	
value	value labels																																												
1	Helemaal niet																																												
2	Niet																																												
3	Neutraal																																												
4	Wel																																												
5	Helemaal wel																																												
6	Geen mening																																												
variabele	label																																												
V013_1	In welke mate staat u achter deze maatregel, zoals deze nu geldt? Q013_1: Werk thuis, tenzij het niet anders kan. Vanaf wave 19: ...en op kantoor als het nodig is"																																												
V013_2	Q013_2: Houd 1,5 meter afstand. Vervalt vanaf w19																																												
V013_3	Q013_3: Vermijd drukke plekken. Vervalt vanaf w19																																												
V013_4	Q013_4: Was vaak je handen.																																												
V013_5	Q013_5: Hoest en nies in je elleboog.																																												
V013_6	Q013_6: Draag een mondkapje in publieke binnenruimtes.																																												
V013_7	Q013_7: Draag een mondkapje in het ov.																																												
V013_8	Q013_8: Ontvang maximaal 1 persoon thuis per dag.																																												
V013_9	Q013_9: Bij klachten: blijf thuis.																																												
V013_10	Q013_10: Bij klachten: laat je testen.																																												
V013_11	Q013_10: Blijf binnen van 21.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends.																																												
V013_12	Q013_12: Na een bezoek aan een gebied met een zeer hoog coronarisico: ga verplicht in quarantaine																																												
V013_13	Q013_13: Zorg voor voldoende frisse lucht in uw woning.																																												

			BS CTB toevoegen	
			BS CTB idem	
			BS CTB idem	

Indicator: Vaccinatiebereidheid									
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabele				opmerking			
<pre> data_kantar <- data_kantar %>% mutate(# Wel of niet gevaccineerd? Dit hangt alleen af van V012 of V047 Percentage__Vaccinatiebereidheid__AI_gev accineerd = case_when(Wave == "01" & is.na(V012) ~ NA_real_, # Er zitten 6 NA's in V012 bij Wave 1 -> doen niet mee V012 == "Ik ben al gevaccineerd" ~ 1, # Wave 1-6 (specifiek Wave 6) V047 == "Ja" ~ 1, # Wave 7 e.v. TRUE ~ 0), # De rest is niet gevaccineerd # Deze drie indicatoren zijn alleen van toepassing op de niet-gevaccineerden # Als Percentage__Vaccinatiebereidheid__AI_gev accineerd == 1, zet dan deze indicatoren op NA # Let op: als de labels wijzigen, pas dan ook de str_detect aan Percentage__Vaccinatiebereidheid__Ja = case_when(Percentage__Vaccinatiebereidheid__AI_gev accineerd == 1 ~ NA_real_, Wave == "01" & is.na(V012) ~ NA_real_, V012 %>% str_detect(pattern = "Ja") ~ 1, # Wave 1-6 V047 %>% str_detect(pattern = "Nog niet, maar") ~ 1, # Wave 7 e.v., V046 = Ja V012_2 == "Ja" ~ 1, # Wave 7 e.v., V046 = Nee/Weet niet </pre>	<p>Teller: respondenten die zich willen laten vaccineren als ze uitgenodigd worden</p> <p>Noemer: respondenten die nog geen uitnodiging hebben gehad of niet weten of ze een uitnodiging hebben gehad</p> <p>5.1.2e voor variabele V047 is er in ronde 19 een antwoordmogelijkheid bijgekomen nl "nog niet, maar ik wil nog langsgaan voor een vaccinatie (zonder afspraak)", deze mag in het script hetzelfde behandeld worden als "nog niet maar ik wil nog een afspraak maken"</p>	variabele	label	type	value	value labels	<p>Let op trendbreuk vanaf wave 7</p>		
		V046	Q046: Begin januari zijn we in Nederland begonnen met vaccineren tegen het coronavirus. Heeft u al een uitnodiging gehad voor vaccinatie tegen het coronavirus?	Nominal	1	Ja		Vanaf Wave 19: Als het goed is heeft iedereen boven de 12 jaar een uitnodiging gehad voor een vaccinatie tegen het coronavirus. Klopt het dat u hiervoor een uitnodiging heeft ontvangen?	
						2		Nee	
						3		Weet ik niet	
		V047	Q047: Vaccinatie tegen het coronavirus is gratis? Het is uw keuze of u zich wilt laten vaccineren of niet.	Nominal	1	Ja			
					2	Nog niet, maar de afspraak staat al wel gepland			
					3	Nog niet, maar ik wil			

<pre> TRUE ~ 0), Percentage__Vaccinatiebereidheid__Nee = case_when(Percentage__Vaccinatiebereidheid__AI_gev accineerd == 1 ~ NA_real_, Wave == "01" & is.na(V012) ~ NA_real_, V012 %>% str_detect(pattern = "Nee") ~ 1, # Wave 1-6 V047 %>% str_detect(pattern = "Nee") ~ 1, # Wave 7 e.v., V046 = Ja V012_2 == "Nee" ~ 1, # Wave 7 e.v., V046 = Nee/Weet niet TRUE ~ 0), Percentage__Vaccinatiebereidheid__Weet_niet = case_when(Percentage__Vaccinatiebereidheid__AI_gev accineerd == 1 ~ NA_real_, Wave == "01" & is.na(V012) ~ NA_real_, V012 == "Weet ik nog niet" ~ 1, # Wave 1-6 V047 %>% str_detect(pattern = "Nog niet, ik twijfel") ~ 1, # Wave 7 e.v., V046 = Ja V012_2 == "Weet ik nog niet" ~ 1, # Wave 7 e.v., V046 = Nee/Weet niet TRUE ~ 0)) </pre>						nog een afspraak maken
					4	Nog niet, ik twijfel nog of ik me wil laten vaccineren
					5	Nee, want ik wil me niet laten vaccineren
	V012_2	Q012_2: Als u uitgenodigd wordt voor een vaccinatie tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?	Nominal	1	Ja	
					5	Nee
					6	Weet ik nog niet

Indicatoren: Helpen regels (response efficacy)

- Was vaak je handen
- Hoest en nies in je elleboog
- Houd 1,5 meter afstand
- Vermijd drukke plekken
- Werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is
- Draag een mondkapje in het OV
- Draag een mondkapje in publieke binnenruimte
- Blijf thuis bij klachten
- Laat je testen bij klachten
- Ontvang het maximaal aantal personen thuis
- Blijf binnen van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends
- Zorg voor voldoende frisse lucht in uw woning

Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen	opmerking																										
<pre>data_kantar <- data_kantar %>% functie_maak_indicator(indicator_group = "Helpen_regels", col_input = str_c("V027_", 1:10), col_output = c("Werkt_thuis", "Houd_1_5m_afstand", "Vermijd_drukke_plekken", "Was_vaak_je_handen", "Hoest_niest_in_elleboog", "Draag_mondkapje_in_publieke_binnenruimtes", "Draag_mondkapje_in_ov", "Ontvang_max_bezoekers_thuis", "Bij_klachten_blijf_thuis", "Bij_klachten_laat_testen", "Avondklok", "Ventileren_woning"), levels_positief = c("Helpt veel", "Helpt heel veel"))</pre> <p>5.1.2e Ventilatie Woning toevoegen in open data? Zo ja, dan aanpassen door 5.1.2e</p>	<p><u>Teller</u>: respondenten die aangeven dat maatregel "veel" of "heel veel" helpt</p> <p><u>Noemer</u>: alle respondenten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Helpt niet</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Helpt nauwelijks</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Helpt een beetje</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Helpt veel</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Helpt heel veel</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V027_1</td> <td>Hoe goed zou dat helpen om de verspreiding van het coronavirus tegen te gaan? Q027_1: Werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is.</td> </tr> <tr> <td>V027_2</td> <td>Q027_2: Houd 1,5 meter afstand.</td> </tr> <tr> <td>V027_3</td> <td>Q027_3: Vermijd drukke plekken.</td> </tr> <tr> <td>V027_4</td> <td>Q027_4: Was vaak je handen.</td> </tr> <tr> <td>V027_5</td> <td>Q027_5: Hoest en nies in je elleboog.</td> </tr> <tr> <td>V027_6</td> <td>Q027_6: Draag een mondkapje in publieke binnenruimtes.</td> </tr> </tbody> </table>	value	value labels	1	Helpt niet	2	Helpt nauwelijks	3	Helpt een beetje	4	Helpt veel	5	Helpt heel veel	variabele	Label	V027_1	Hoe goed zou dat helpen om de verspreiding van het coronavirus tegen te gaan? Q027_1: Werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is.	V027_2	Q027_2: Houd 1,5 meter afstand.	V027_3	Q027_3: Vermijd drukke plekken.	V027_4	Q027_4: Was vaak je handen.	V027_5	Q027_5: Hoest en nies in je elleboog.	V027_6	Q027_6: Draag een mondkapje in publieke binnenruimtes.	<p>Vanaf w19 is thuiswerk en aangepast van "werk thuis, tenzij het niet anders kan" naar de nieuwe slogan "werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is".</p>
value	value labels																												
1	Helpt niet																												
2	Helpt nauwelijks																												
3	Helpt een beetje																												
4	Helpt veel																												
5	Helpt heel veel																												
variabele	Label																												
V027_1	Hoe goed zou dat helpen om de verspreiding van het coronavirus tegen te gaan? Q027_1: Werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is.																												
V027_2	Q027_2: Houd 1,5 meter afstand.																												
V027_3	Q027_3: Vermijd drukke plekken.																												
V027_4	Q027_4: Was vaak je handen.																												
V027_5	Q027_5: Hoest en nies in je elleboog.																												
V027_6	Q027_6: Draag een mondkapje in publieke binnenruimtes.																												

		V027_7		
		V027_8	Q027_8: Ontvang maximaal 1 persoon thuis per dag.	
		V027_9	Q027_9: Bij klachten: blijf thuis.	
		V027_10	Q027_10: Bij klachten: laat je testen.	
		V027_11	Q027_11: Blijf binnen van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends.	
		V027_13	Q027_13: Zorg voor voldoende frisse lucht in uw woning.	

Indicatoren: Naaste omgeving (descriptieve norm)

- **Thuiswerken als het kan en op kantoor als het nodig is**
- 1,5 meter afstand houden
- Drukke plekken vermijden
- **De handen wassen**
- **In de elleboog hoesten en niezen**
- Een mondkapje dragen in publieke binnenruimtes
- **Een mondkapje dragen in het OV**
- Maximaal 1 persoon thuis per dag ontvangen
- **Thuisblijven bij klachten**
- **Zich laten testen bij klachten**
- **binnen blijven van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends**
- **zorgen voor voldoende frisse lucht in hun woning**

Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen	opmerking
-------------------	-----------	---------------------------	-----------

<pre>data_kantar <- data_kantar %>% functie_maak_indicator(indicator_group = "Naaste_omgeving", col_input = str_c("V029_", 1:10), col_output = c("Werkt_thuis", "Houd_1_5m_afstand", "Vermijd_drukke_plekken", "Was_vaak_je_handen", "Hoest_niest_in_elleboog", "Draag_mondkapje_in_publieke_binnenruimtes")) "Draag_mondkapje_in_ov", "Ontvang_max_bezoekers_thuis", "Bij_klachten_blijf_thuis", "Bij_klachten_laat_testen", "Avondklok", "Ventileren_woning"), levels_positief = c("Mee eens", "Helemaal mee eens"), levels_NA = c("Weet ik niet"))</pre> <p>5.1.2e : Ventilatie Woning toevoegen in open data? Zo ja, dan aanpassen door 5.1.2e</p>	<p><u>Teller</u>: respondenten die het "mee eens" of "helemaal mee eens" zijn met de stelling "ik zie de meeste mensen in mijn omgeving" de betreffende maatregel opvolgen</p> <p><u>Noemer</u>: alle respondenten behalve degenen die het niet weten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Helemaal mee oneens</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Mee oneens</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Neutraal</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Mee eens</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Helemaal mee eens</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Weet ik niet</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V029_1</td> <td>Ik zie de meeste mensen in mijn naaste omgeving: Q029_1: thuiswerken als het kan en op kantoor als het nodig is.</td> </tr> <tr> <td>V029_2</td> <td>Q029_2: 1,5 meter afstand houden.</td> </tr> <tr> <td>V029_3</td> <td>Q029_3: drukke plekken vermijden.</td> </tr> <tr> <td>V029_4</td> <td>Q029_4: de handen vaak wassen.</td> </tr> <tr> <td>V029_5</td> <td>Q029_5: in de elleboog hoesten en niezen.</td> </tr> <tr> <td>V029_6</td> <td>Q029_6: een mondkapje dragen in publieke binnenruimtes.</td> </tr> <tr> <td>V029_7</td> <td>Q029_7: een mondkapje dragen in het ov.</td> </tr> <tr> <td>V029_8</td> <td>Q029_8: maximaal 1 persoon thuis per dag ontvangen.</td> </tr> <tr> <td>V029_9</td> <td>Q029_9: thuisblijven bij klachten.</td> </tr> <tr> <td>V029_10</td> <td>Q029_10: zich laten testen bij klachten.</td> </tr> <tr> <td>V029_11</td> <td>Q029_11: binnen blijven van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends.</td> </tr> <tr> <td>V029_13</td> <td>Q029_13: zorgen voor voldoende frisse lucht in hun woning.</td> </tr> </tbody> </table>	value	value labels	1	Helemaal mee oneens	2	Mee oneens	3	Neutraal	4	Mee eens	5	Helemaal mee eens	6	Weet ik niet	variabele	label	V029_1	Ik zie de meeste mensen in mijn naaste omgeving: Q029_1: thuiswerken als het kan en op kantoor als het nodig is.	V029_2	Q029_2: 1,5 meter afstand houden.	V029_3	Q029_3: drukke plekken vermijden.	V029_4	Q029_4: de handen vaak wassen.	V029_5	Q029_5: in de elleboog hoesten en niezen.	V029_6	Q029_6: een mondkapje dragen in publieke binnenruimtes.	V029_7	Q029_7: een mondkapje dragen in het ov.	V029_8	Q029_8: maximaal 1 persoon thuis per dag ontvangen.	V029_9	Q029_9: thuisblijven bij klachten.	V029_10	Q029_10: zich laten testen bij klachten.	V029_11	Q029_11: binnen blijven van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends.	V029_13	Q029_13: zorgen voor voldoende frisse lucht in hun woning.	<p>Vanaf w19 is thuiswerk en aangepast van "werk thuis, tenzij het niet anders kan" naar de nieuwe slogan "werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is".</p>
value	value labels																																										
1	Helemaal mee oneens																																										
2	Mee oneens																																										
3	Neutraal																																										
4	Mee eens																																										
5	Helemaal mee eens																																										
6	Weet ik niet																																										
variabele	label																																										
V029_1	Ik zie de meeste mensen in mijn naaste omgeving: Q029_1: thuiswerken als het kan en op kantoor als het nodig is.																																										
V029_2	Q029_2: 1,5 meter afstand houden.																																										
V029_3	Q029_3: drukke plekken vermijden.																																										
V029_4	Q029_4: de handen vaak wassen.																																										
V029_5	Q029_5: in de elleboog hoesten en niezen.																																										
V029_6	Q029_6: een mondkapje dragen in publieke binnenruimtes.																																										
V029_7	Q029_7: een mondkapje dragen in het ov.																																										
V029_8	Q029_8: maximaal 1 persoon thuis per dag ontvangen.																																										
V029_9	Q029_9: thuisblijven bij klachten.																																										
V029_10	Q029_10: zich laten testen bij klachten.																																										
V029_11	Q029_11: binnen blijven van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends.																																										
V029_13	Q029_13: zorgen voor voldoende frisse lucht in hun woning.																																										

Indicator: Moeite (self efficacy; hoe moeilijk of makkelijk...) <ul style="list-style-type: none"> - Thuiswerken als het kan en op kantoor als het nodig is - 1,5 meter afstand houden - Drukke plekken vermijden - De handen wassen - In de elleboog hoesten en niezen - Een mondkapje dragen in publieke binnenruimtes - Een mondkapje dragen in het OV - Maximaal 1 persoon thuis per dag ontvangen - Thuisblijven bij klachten - Zich laten testen bij klachten - Binnen te blijven van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends? - Te zorgen voor voldoende frisse lucht in uw woning? 			
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen	opmerking

<pre>data_kantar <- data_kantar %>% functie_maak_indicator(indicator_group = "Moeite", col_input = str_c("V030_", 1:10), col_output = c("Werkt_thuis", "Houd_1_5m_afstand", "Vermijd_drukke_plekken", "Was_vaak_je_handen", "Hoest_niest_in_elleboog", "Draag_mondkapje_in_publieke_binnen_ruimtes", "Draag_mondkapje_in_ov", "Ontvang_max_bezoekers_thuis", "Bij_klachten_blijf_thuis", "Bij_klachten_laat_testen", "Avondklok", "Ventileren_woning"), levels_positief = c("Makkelijk", "Heel makkelijk"), levels_NA = c("Niet van toepassing"))</pre> <p>5.1.2e Ventilatie Woning toevoegen in open data? Zo ja, dan aanpassen door 5.1.2e</p>	<p>Teller: respondenten die de betreffende regel "makkelijk" of "heel makkelijk" vinden</p> <p>Noemer: alle respondenten behalve degenen waarbij de regel "niet van toepassing" is</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Heel moeilijk</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Moeilijk</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Neutraal</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Makkelijk</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Heel makkelijk</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Niet van toepassing</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V030_1</td> <td>Hoe moeilijk of makkelijk vindt u het om: Q030_1: thuis te werken als het kan en op kantoor als het nodig is</td> </tr> <tr> <td>V030_2</td> <td>Q030_2: 1,5 meter afstand te houden?</td> </tr> <tr> <td>V030_3</td> <td>Q030_3: drukke plekken te vermijden?</td> </tr> <tr> <td>V030_4</td> <td>Q030_4: je handen vaak te wassen?</td> </tr> <tr> <td>V030_5</td> <td>Q030_5: in je elleboog te hoesten en te niezen?</td> </tr> <tr> <td>V030_6</td> <td>Q030_6: een mondkapje te dragen in publieke binnenruimtes?</td> </tr> <tr> <td>V030_7</td> <td>Q030_7: een mondkapje te dragen in het ov?</td> </tr> <tr> <td>V030_8</td> <td>Q030_8: maximaal 1 persoon thuis per dag te ontvangen?</td> </tr> <tr> <td>V030_9</td> <td>Q030_9: thuis te blijven bij klachten?</td> </tr> <tr> <td>V030_10</td> <td>Q030_10: je te laten testen bij klachten?</td> </tr> <tr> <td>V030_11</td> <td>Q030_11: binnen te blijven van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends?</td> </tr> <tr> <td>V030_13</td> <td>Q030_13: te zorgen voor voldoende frisse lucht in uw woning?</td> </tr> </tbody> </table>	value	value labels	1	Heel moeilijk	2	Moeilijk	3	Neutraal	4	Makkelijk	5	Heel makkelijk	6	Niet van toepassing	variabele	label	V030_1	Hoe moeilijk of makkelijk vindt u het om: Q030_1: thuis te werken als het kan en op kantoor als het nodig is	V030_2	Q030_2: 1,5 meter afstand te houden?	V030_3	Q030_3: drukke plekken te vermijden?	V030_4	Q030_4: je handen vaak te wassen?	V030_5	Q030_5: in je elleboog te hoesten en te niezen?	V030_6	Q030_6: een mondkapje te dragen in publieke binnenruimtes?	V030_7	Q030_7: een mondkapje te dragen in het ov?	V030_8	Q030_8: maximaal 1 persoon thuis per dag te ontvangen?	V030_9	Q030_9: thuis te blijven bij klachten?	V030_10	Q030_10: je te laten testen bij klachten?	V030_11	Q030_11: binnen te blijven van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends?	V030_13	Q030_13: te zorgen voor voldoende frisse lucht in uw woning?	<p>Vanaf w19 is thuiswerk en aangepast van "werk thuis, tenzij het niet anders kan" naar de nieuwe slogan "werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is".</p>
value	value labels																																										
1	Heel moeilijk																																										
2	Moeilijk																																										
3	Neutraal																																										
4	Makkelijk																																										
5	Heel makkelijk																																										
6	Niet van toepassing																																										
variabele	label																																										
V030_1	Hoe moeilijk of makkelijk vindt u het om: Q030_1: thuis te werken als het kan en op kantoor als het nodig is																																										
V030_2	Q030_2: 1,5 meter afstand te houden?																																										
V030_3	Q030_3: drukke plekken te vermijden?																																										
V030_4	Q030_4: je handen vaak te wassen?																																										
V030_5	Q030_5: in je elleboog te hoesten en te niezen?																																										
V030_6	Q030_6: een mondkapje te dragen in publieke binnenruimtes?																																										
V030_7	Q030_7: een mondkapje te dragen in het ov?																																										
V030_8	Q030_8: maximaal 1 persoon thuis per dag te ontvangen?																																										
V030_9	Q030_9: thuis te blijven bij klachten?																																										
V030_10	Q030_10: je te laten testen bij klachten?																																										
V030_11	Q030_11: binnen te blijven van 22.00 uur 's avonds tot 04.30 uur 's ochtends?																																										
V030_13	Q030_13: te zorgen voor voldoende frisse lucht in uw woning?																																										

Indicator: Zorgen (affectieve respons)

Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabele					opmerking
<pre>data_kantar <- data_kantar %>% functie_maak_indicator(indicator_group = "Zorgen", col_input = "V032_1", col_output = "Zorgen_over_Coronavirus", levels_positief = c("1 - Veel zorgen", "2"))</pre>	<p><u>Teller:</u> respondenten die aangeven dat ze zich (veel) zorgen ("1" of "2") maken over het coronavirus</p> <p><u>Noemer:</u> alle respondenten die de vraag hebben ingevuld</p>	variabele	label	type	value	value labels	
		V032_1	Q319: Over het coronavirus maak ik me ...	Nominal	1	1 - Veel zorgen	
					2	2	
					3	3	
					4	4	
					5	5 - Helemaal geen zorgen	

Indicator: Klachten								
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen				opmerking		
<pre>data_kantar <- data_kantar %>% mutate(Percentage__Klachten__Minstens_een_corona_ge relateerd = case_when(V009_9 == "Ja" ~ 0, # 0 klachten. Hebben altijd NA op V033 V009_9 == "Nee" & V033 == "Ja, dit weet ik heel zeker" ~ 0, # > 0 klachten, niet Corona gerelateerd V009_9 == "Nee" & V033 != "Ja, dit weet ik heel zeker" ~ 1, # > 0 klachten, Corona gerelateerd TRUE ~ NA_real_) # Als V009_9 NA is, dan is V033 ook NA</pre>	<p><u>Teller:</u> respondenten die minimaal 1 Corona gerelateerde klacht hebben en ze weten zeker dat dit niet komt door een aandoening die ze al langer hebben</p> <p><u>Noemer:</u> Alle respondenten</p> <p>Klachten zijn minimaal 1 van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verhoging of koorts • Hoesten • Verkoudheidsklachten (zoals neusverkoudheid, loopneus, niezen, keelpijn) • Plotseling verlies van reuk en/of smaak (zonder neusverstopping) • Benauwdheid 	variabele	label	type	value	value labels	<p>Let op bij V009_9: dubbele ontkenning!</p> <p>Formulering van Corona gerelateerde klachten is vanaf wave 2 veranderd naar tekst overeenkomst met website Rijksoverheid.</p>	
		V009_9	Q907: Heeft u op dit moment of in de afgelopen drie weken één of meer van de volgende klachten (gehad)? <u>Nee, ik heb geen van deze klachten</u>	Nominal	2	Nee		
					1	Ja		
		V033	Q330: Denkt u dat deze gezondheidsklachten kwamen door een aandoening die u al langer heeft?	Nominal	1	Ja, dit weet ik heel zeker		
					2	Ja, waarschijnlijk wel		
					3	Misschien, ik twijfel		
			4	Nee, deze klachten voelen anders				
			5	Nee, ik heb geen aandoening en die dit soort klachten geven				

Onderstaande indicatoren worden weggeschreven naar een aparte CSV voor intern gebruik dus niet voor open data

Indicator: Naar buiten situaties																																										
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen	opmerking																																							
<pre>data_kantar <- data_kantar %>% mutate(# Percentage deelnemers dat afgelopen week minstens 1x buiten is geweest, V016_x > 0 Percentage__Naar_buiten__Werken = as.numeric(V016_1 > 0), Percentage__Naar_buiten__School_opleiding = as.numeric(V016_2 > 0), Percentage__Naar_buiten__Boodschappen = as.numeric(V016_3 > 0), Percentage__Naar_buiten__Familie_vrienden_ bezoeken = as.numeric(V016_4 > 0), Percentage__Naar_buiten__Hond_uitlaten_buit en_spelen = as.numeric(V016_5 > 0), Percentage__Naar_buiten__Frisse_neus_halen = as.numeric(V016_6 > 0), Percentage__Naar_buiten__Voor_iemand_zorg en = as.numeric(V016_7 > 0), Percentage__Naar_buiten__Horecagelegenhei d = as.numeric(V016_8 > 0), Percentage__Naar_buiten__Culturele_instelling = as.numeric(V016_9 > 0), Percentage__Naar_buiten__Feestje = as.numeric(V016_10 > 0), Percentage__Naar_buiten__Georganiseerd_sp orten = as.numeric(V016_11 > 0), Percentage__Naar_buiten__Overig = as.numeric(V016_12 > 0), # Gemiddeld aantal keren dat deelnemers afgelopen week naar buiten zijn geweest # Dit is een kopie van V016_x</pre>	<p><u>Teller:</u> Minstens 1 keer naar buiten geweest in afgelopen week per situatie</p> <p><u>Noemer:</u> Alle respondenten</p> <p><u>Gemiddelde:</u> Gemiddeld aantal keren naar buiten geweest in afgelopen week per situatie</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V016_1</td> <td>In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u uit huis gegaan..... Q160_1: om te werken</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_2</td> <td>Q160_2: om naar school/opleiding te gaan</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_3</td> <td>Q160_3: om boodschappen te doen</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_4</td> <td>Q160_4: om familie of vrienden te bezoeken</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_5</td> <td>Q160_5: om de hond uit te laten of met uw kinderen buiten te spelen</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_6</td> <td>Q160_6: om een frisse neus te halen, een rondje te fietsen of hard te lopen</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_7</td> <td>Q160_7: om voor iemand te zorgen, zoals mantelzorg of boodschappen brengen</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_8</td> <td>Q160_8: om naar een horecagelegenheid te gaan</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_9</td> <td>Q016_9: om naar een culturele instelling (bioscoop, theater, museum) te gaan</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_10</td> <td>Q160_10: om naar een feest(je) te gaan (bijv. een verjaardag, bruiloft)</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_11</td> <td>Q160_11: om in georganiseerd verband te sporten</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V016_12</td> <td>Q160_12: overig</td> <td>Scale</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	V016_1	In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u uit huis gegaan..... Q160_1: om te werken	Scale	V016_2	Q160_2: om naar school/opleiding te gaan	Scale	V016_3	Q160_3: om boodschappen te doen	Scale	V016_4	Q160_4: om familie of vrienden te bezoeken	Scale	V016_5	Q160_5: om de hond uit te laten of met uw kinderen buiten te spelen	Scale	V016_6	Q160_6: om een frisse neus te halen, een rondje te fietsen of hard te lopen	Scale	V016_7	Q160_7: om voor iemand te zorgen, zoals mantelzorg of boodschappen brengen	Scale	V016_8	Q160_8: om naar een horecagelegenheid te gaan	Scale	V016_9	Q016_9: om naar een culturele instelling (bioscoop, theater, museum) te gaan	Scale	V016_10	Q160_10: om naar een feest(je) te gaan (bijv. een verjaardag, bruiloft)	Scale	V016_11	Q160_11: om in georganiseerd verband te sporten	Scale	V016_12	Q160_12: overig	Scale	<p>NB: eigenlijk vreemd dat dit in label Q160_X heet...</p>
variabele	label	type																																								
V016_1	In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak bent u uit huis gegaan..... Q160_1: om te werken	Scale																																								
V016_2	Q160_2: om naar school/opleiding te gaan	Scale																																								
V016_3	Q160_3: om boodschappen te doen	Scale																																								
V016_4	Q160_4: om familie of vrienden te bezoeken	Scale																																								
V016_5	Q160_5: om de hond uit te laten of met uw kinderen buiten te spelen	Scale																																								
V016_6	Q160_6: om een frisse neus te halen, een rondje te fietsen of hard te lopen	Scale																																								
V016_7	Q160_7: om voor iemand te zorgen, zoals mantelzorg of boodschappen brengen	Scale																																								
V016_8	Q160_8: om naar een horecagelegenheid te gaan	Scale																																								
V016_9	Q016_9: om naar een culturele instelling (bioscoop, theater, museum) te gaan	Scale																																								
V016_10	Q160_10: om naar een feest(je) te gaan (bijv. een verjaardag, bruiloft)	Scale																																								
V016_11	Q160_11: om in georganiseerd verband te sporten	Scale																																								
V016_12	Q160_12: overig	Scale																																								

<p>Gemiddelde__Naar_buiten__Werken = V016_1, Gemiddelde__Naar_buiten__School_opleiding = V016_2, Gemiddelde__Naar_buiten__Boodschappen = V016_3, Gemiddelde__Naar_buiten__Familie_vrienden_bezoeken = V016_4, Gemiddelde__Naar_buiten__Hond_uitlaten_buiten_spelen = V016_5, Gemiddelde__Naar_buiten__Frisse_neus_halen = V016_6, Gemiddelde__Naar_buiten__Voor_iemand_zorgen = V016_7, Gemiddelde__Naar_buiten__Horecagelegenheid = V016_8, Gemiddelde__Naar_buiten__Culturele_instelling = V016_9, Gemiddelde__Naar_buiten__Feestje = V016_10, Gemiddelde__Naar_buiten__Georganiseerd_spporten = V016_11, Gemiddelde__Naar_buiten__Overig = V016_12)</p>			
---	--	--	--

Indicator: Groepsverband																																	
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen	opmerking																														
<pre>data_kantar <- data_kantar %>% mutate(Percentage__Groepsverband__0_keer = as.numeric(V024 == "0 keer"), Percentage__Groepsverband__1_tot_2_keer = as.numeric(V024 == "1 tot 2 keer"), Percentage__Groepsverband__3_tot_5_keer = as.numeric(V024 == "3 tot 5 keer"), Percentage__Groepsverband__6_tot_10_keer = as.numeric(V024 == "6 tot 10 keer"), Percentage__Groepsverband__11_tot_15_keer = as.numeric(V024 == "11 tot 15 keer"), Percentage__Groepsverband__16_tot_20_keer = as.numeric(V024 == "16 tot 20 keer"))</pre>	<p><u>Teller:</u> Aantal deelnemers dat nooit, 1-2 keer, 3-5 keer, 6-10 keer, 11-15 keer, 16-20 keer, >20 keer in groep was van [max toegestane aantal] mensen met wie ze niet</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> <th>value</th> <th>value labels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V024</td> <td>Q240: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak was u met een groep van drie of meer mensen met wie u niet in 1 huis woont?</td> <td>Nominal</td> <td>1</td> <td>0 keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1 tot 2 keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3 tot 5 keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>6 tot 10 keer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>11 tot 15 keer</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	value	value labels	V024	Q240: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak was u met een groep van drie of meer mensen met wie u niet in 1 huis woont?	Nominal	1	0 keer				2	1 tot 2 keer				3	3 tot 5 keer				4	6 tot 10 keer				5	11 tot 15 keer	
variabele	label	type	value	value labels																													
V024	Q240: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak was u met een groep van drie of meer mensen met wie u niet in 1 huis woont?	Nominal	1	0 keer																													
			2	1 tot 2 keer																													
			3	3 tot 5 keer																													
			4	6 tot 10 keer																													
			5	11 tot 15 keer																													

<pre>eer = as.numeric(V024 == "16 tot 20 keer"), Percentage__Groepsverband__Vaker_dan_20_keer = as.numeric(V024 == "Vaker dan 20 keer"))</pre>	in 1 huis wonen <u>Noemer:</u> alle respondenten					
					6	16 tot 20 keer
					7	Vaker dan 20 keer

Indicator: Sociale activiteit bezoek												
Operationalisatie	Definitie	Kenmerken ruwe variabelen		opmerking								
<pre>data_kantar <- data_kantar %>% mutate(# Percentage deelnemers dat geen bezoek heeft ontvangen Percentage__Bezoek__Geen_ontvangen = as.numeric(V019 == 0), # Gemiddelde aantal ontvangen bezoekers Gemiddelde__Bezoek__Ontvangen = V019, # Percentage deelnemers dat meer dan het maximum aantal bezoekers heeft ontvangen # uitgesplitst naar het aantal keer Percentage__Bezoek__Max_bezoekers_0_keer = as.numeric(V020 == 0), Percentage__Bezoek__Max_bezoekers_1_tot_2_keer = as.numeric(V020 == 1 V020 == 2), Percentage__Bezoek__Max_bezoekers_3_tot_4_keer = as.numeric(V020 == 3 V020 == 4), Percentage__Bezoek__Max_bezoekers_vaker_dan_5_keer = as.numeric(V020 >= 5))</pre>	<u>Teller:</u> <u>Noemer:</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>variabele</th> <th>label</th> <th>type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V019</td> <td>Q190: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u bezoek ontvangen?</td> <td>Scale</td> </tr> <tr> <td>V020</td> <td>Q020: Hoe vaak van die (...) keer had u twee of meer mensen tegelijk op bezoek?</td> <td>Scale</td> </tr> </tbody> </table>	variabele	label	type	V019	Q190: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u bezoek ontvangen?	Scale	V020	Q020: Hoe vaak van die (...) keer had u twee of meer mensen tegelijk op bezoek?	Scale	Let op: V020 wijzigt het aantal bezoekers, afhankelijk van de op dat moment geldende maatregel
variabele	label	type										
V019	Q190: In de afgelopen 7 dagen (1 week), hoe vaak heeft u bezoek ontvangen?	Scale										
V020	Q020: Hoe vaak van die (...) keer had u twee of meer mensen tegelijk op bezoek?	Scale										