


AlgoSoc Longitudinal Effects Panel

Wave 1 of 6

Vragenlijst afgenomen in het LISS panel

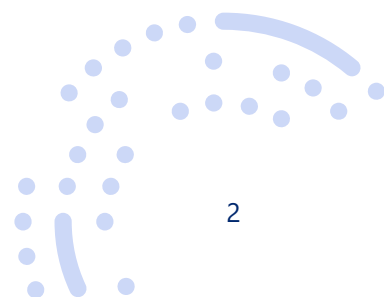
A decorative graphic on the left side of the page, consisting of several blue dots of varying sizes and two thick blue curved lines, one at the top and one at the bottom, suggesting a stylized 'C' or a circular path.

Datum	18-4-2024
Auteur	Stein Jongerius +31 (0)13 206 3509 stein.jongerius@centerdata.nl
Versie	1.0
Classificatie	Standaard



© Centerdata, Tilburg, 2024

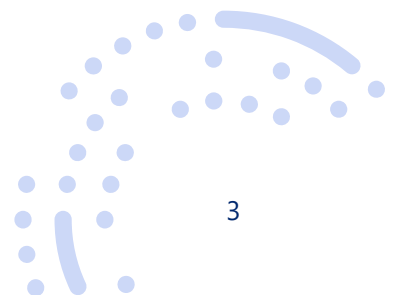
Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.





Inhoudsopgave

1	Projectbeschrijving	4
2	Inleiding	6
3	Codeboek	8
4	Achtergrondvariabelen LISS panel	43





1 Projectbeschrijving

Title: AlgoSoc Longitudinal Effects Panel – wave 1

Data file: L_AlgoSoc_wave1

Funding source(s): ODISSEI; OCW (Domeinplan SSH); University of Amsterdam (UvA)

Researcher(s): Public Values in an Algorithmic Society (AlgoSoc)

Project description: The AlgoSoc Longitudinal Effects panel is a survey that aims to uncover how citizens perceive and experience developments in Artificial Intelligence (AI) and Automated Decision Systems (ADS). The project consist of 6 waves of the core study, preceded by a screener survey. The current survey concerns wave 1 out of 6.

Sample: This study was fielded among two samples: the core sample, which will be invited for all 6 waves of the AlgoSoc Longitudinal Effects Panel (AlgoCoreSample = 1) and the DDP group (DDP_group = 1), which will be invited for wave 1 and 2. The core sample is a stratified sample that aims to be representative for the Dutch population at wave 6, in terms of the respondent characteristics age and sex.. The stratification is based on historic response and attrition data from the LISS panel. The DDP group sample consists of all respondents from the screener survey that are willing to donate their Data Download Packages (DDPs) from (either) Google, Meta and/or TikTok.

Overview of the response:

AlgoSoc core sample

Selected number of household members:	2,456	(100.0%)
Non-response:	810	(33.0%)
Response:	1,646	(67.0%)
Complete:	1,597	(65.0%)
Incomplete:	49	(2.0%)

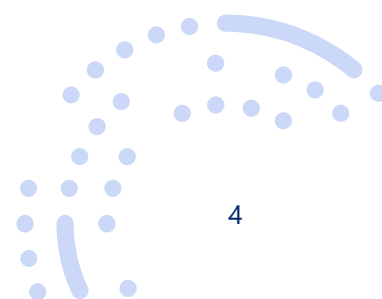
DDP group

Selected number of household members:	2,876	(100.0%)
Non-response:	505	(17.6%)
Response:	2,371	(82.4%)
Complete:	2,324	(80.8%)
Incomplete:	47	(1.6%)

Combined

Selected number of household members:	5,332	(100.0%)
Non-response:	1,315	(24.7%)
Response:	4,017	(75.3%)
Complete:	3,921	(73.5%)
Incomplete:	96	(1.8%)

Date of data collection: March 2024





Titel: AlgoSoc Longitudinal Effects Panel – Wave1

Databestand: L_AlgoSoc_wave1

Financiering: ODISSEI; OCW (Domeinplan SSH); Universiteit van Amsterdam (UvA)

Onderzoeker(s): Public Values in an Algorithmic Society (AlgoSoc)

Projectbeschrijving: Het AlgoSoc Longitudinal Effects panel is een onderzoek dat tot doel heeft te onderzoeken hoe burgers de ontwikkelingen op het gebied van kunstmatige intelligentie (AI) en geautomatiseerde beslissingssystemen (ADS) waarnemen en ervaren. Het project bestaat uit 6 waves van de kernstudie en een screenervragenlijst die hieraan vooraf ging. De huidige vragenlijst betreft wave 1 uit 6.

Steekproef: Deze vragenlijst bevat twee steekproeven: de kernsteekproef die uitgenodigd zal worden voor alle 6 waves van het AlgoSoc Longitudinal Effects Panel (AlgoCoreSample = 1) en de DDP groep (DDP_group = 1) die uitgenodigd wordt voor wave 1 en 2. De kernsteekproef is gestratificeerd getrokken met het doel om in wave 6 representatief te zijn voor de Nederlandse bevolking in termen van leeftijd en geslacht. De stratificatie is gebaseerd op historische respons- en attritie gegevens van het LISS panel. De DDP groep bestaat uit alle respondenten van de screener vragenlijst die bereid zijn hun Data Download Pakket (DDP) van Google, Meta en/of TikTok te doneren.

Responsoverzicht:

AlgoSoc core sample

Selectie aantal leden huishouden:	2.456	(100,0%)
Non-response:	810	(33,0%)
Response:	1.646	(67,0%)
Compleet:	1.597	(65,0%)
Incompleet:	49	(2,0%)

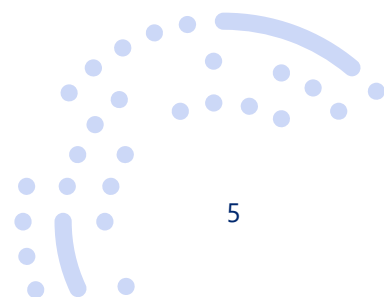
DDP groep

Selectie aantal leden huishouden:	2.876	(100,0%)
Non-response:	505	(17,6%)
Response:	2.371	(82,4%)
Compleet:	2.324	(80,8%)
Incompleet:	47	(1,6%)

Gecombineerd

Selectie aantal leden huishouden:	5.332	(100,0%)
Non-response:	1.315	(24,7%)
Response:	4.017	(75,3%)
Compleet:	3.921	(73,5%)
Incomplete:	96	(1,8%)

Datum van dataverzameling: maart 2024





2 Inleiding

In maart 2024 is in het LISS panel¹ de vragenlijst "Sociale media, politiek en Kunstmatige Intelligentie" afgenomen.

De vragenlijst is voorgelegd aan 5.332 panelleden en 3.921 respondenten vulden de vragenlijst volledig in (responspercentage 75,3%).

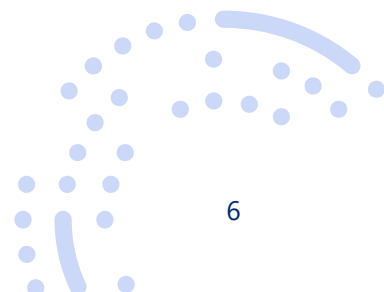
In het huidige digitale tijdperk worden kunstmatige intelligentie (Artificial Intelligence: AI) en geautomatiseerde beslissingssystemen (Automated Decisionmaking Systems: ADS) steeds meer geïntegreerd in ons dagelijks leven, wat essentiële vragen oproept over hoe burgers deze technologische ontwikkelingen zien en ervaren. Het AlgoSoc Longitudinal Effects Panel, geïnitieerd door het consortium "Public Values in an Algorithmic Society" (AlgoSoc), richt zich op het onderzoeken van de impact van algoritmische technologieën op publieke waarden in sectoren zoals politiek, gezondheid, media, en justitie. Hiermee wordt beoogt veranderingen in publieke opinie en het gebruik van nieuwe algoritmische technologieën nauwlettend te volgen door een combinatie van vaste en wisselende surveymodules.

Voor dit onderzoek, dat loopt van 2024 t/m 2026, wordt in zes opeenvolgende waves onderzoeksdata verzameld. Gedurende drie jaar wordt om het half jaar een online vragenlijst afgenomen en in wave twee en wave zes wordt dit aangevuld met een verzoek aan respondenten om Data Download Packages (DDPs) op te vragen bij TikTok, Meta en Google en deze te doneren. Voorafgaand aan het veldwerk van de eerste wave is een screeningsvragenlijst aan alle LISS panelleden voorgelegd waarin (o.a.) wordt geïnventariseerd of men bereid is om DDPs op te vragen en te doneren.

De steekproef van panelleden bestaat uit een kernsteekproef en een aanvullende DDP steekproef. Om na drie jaar de gewenste minimale 1200 respondenten uit de kernsteekproef over te houden met een juiste afspiegeling van de Nederlandse bevolking in termen van leeftijd en geslacht, is er een gestratificeerde steekproef getrokken uit alle actieve LISS panelleden van 16 jaar en ouder. Deze kernsteekproef wordt voor de volledige duur van het onderzoek uitgenodigd om deel te nemen aan de online vragenlijsten. De aanvullende DDP steekproef bestaat uit panelleden die in de initiële screeningsvragenlijst hebben aangegeven bereid te zijn hun DDPs te doneren. Zij worden voor alleen voor de eerste twee waves uitgenodigd om de bijdrage van datadonaties in de beginfase van het onderzoek te maximaliseren.

¹ Verwijzing naar LISS panel data in tekst:

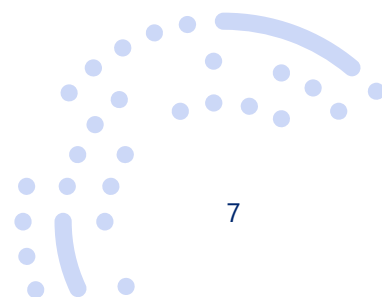
In this paper we make use of data of the LISS (Longitudinal Internet studies for the Social Sciences) panel administered by Centerdata (Tilburg University, The Netherlands).





De datadonatie, mogelijk gemaakt door de regelgeving van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (GDPR) en gefaciliteerd door het Port² platform, stelt respondenten in staat om DDPs met digitale traceergegevens (digital trace data) van Google, Meta, en TikTok te doneren voor wetenschappelijk onderzoek. Deze gegevens, variërend van zoekgeschiedenis en sociale media-activiteit tot interacties met advertenties en gebruikspatronen, bieden onderzoekers de mogelijkheid om het online gedrag en de ervaringen van respondenten te analyseren. Deze gegevens vormen daarmee een cruciale aanvulling op de verzamelde surveydata.

² De Port software voor datadonatie is (mede) ontwikkeld door Eyra (<https://eyra.co>) en Boeschoten et al. (2023): <https://doi.org/10.21105/joss.05596>. Voor deze studie werd Port beheerd en gehost door Eyra, een samenwerkingspartner van Centerdata.





3 Codeboek

Dit codeboek beschrijft de vragenlijst zoals deze in het LISS panel is afgenomen.

- De variabelennamen worden vet weergegeven en corresponderen met de namen in de dataset.
- De routing van de vragenlijst wordt boven de variabele vet in het blauw weergegeven.
 - = betekent "is gelijk aan"
 - != betekent "is niet gelijk aan"
 - <= betekent "kleiner of gelijk aan"
 - >= betekent "groter of gelijk aan"
- Als er op een pagina knoppen voor "Ik weet het niet, "Ik wil het niet zeggen" of "Niet van toepassing" stonden, dan wordt dat bovenaan bij "Page" aangegeven (als op de knop geklikt is, wordt de bijbehorende waarde in alle variabelen die op de pagina stonden weggeschreven).
- *text*: antwoordvak; geen limiet aan lengte van het antwoord.
- *string*: antwoordvak waarbij een maximum aantal karakters kan worden ingevoerd (standaard 255).
- *empty*: vraag kan onbeantwoord gelaten worden.
- De range waarbinnen de respondent een antwoord kon geven bij numerieke variabelen is cursief afgebeeld in het codeboek wanneer deze niet zichtbaar was voor de respondent. Wanneer geen grenzen waren gesteld aan de range waarbinnen een antwoord kon vallen, staat dit in het codeboek weergegeven als '*integer*'.
- De zogenoemde 'fills' (variabele tekst) worden tussen rechte haken [] weergegeven.
- Variabelen tussen accolades {} maken geen deel uit van de dataset, maar de bijbehorende vragen of teksten waren wel onderdeel van de vragenlijst.

nomem_encr³

Nummer van lid huishouden versleuteld

integer

maandnr

Jaar en maand van de veldwerkperiode

integer

AlgoCoreSample

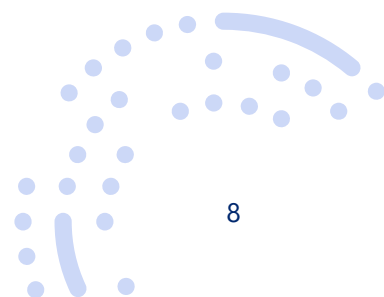
Ingeladen variabele: maakt deel uit van longitudinaal AlgoSoc panel

Categories:

0. Nee

1. Ja

³ Gebruik nomem_encr als key variable bij het mergen van de data met die van andere LISS panel studies uit het LISS Panel Data Archive: <https://www.dataarchive.lissdata.nl>





DDP_group

Ingeladen variabele: maakt deel uit van extra data donatie groep

Categories:

0. Nee

1. Ja

In de vragenlijst werd een groot deel van de tabelvragen in willekeurige volgorde getoond. De onderstaande permutatie variabelen beschrijven die volgorde. In de dataset is de volgorde van de vragen voor elke respondent hetzelfde.

permutatie variabelen

AC_perm__1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen AC1 - AC4

AC_perm__2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen AC1 - AC4

AC_perm__3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen AC1 - AC4

AC_perm__4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen AC1 - AC4

ADM_perm__1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ADM1 - ADM5

ADM_perm__2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ADM1 - ADM5

ADM_perm__3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ADM1 - ADM5

ADM_perm__4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen ADM1 - ADM5

ADM_perm__5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen ADM1 - ADM5

ADSK_perm__1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ADSK1 - ADSK3

ADSK_perm__2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ADSK1 - ADSK3

ADSK_perm__3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ADSK1 - ADSK3

ADSO_perm__1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ADSO1 - ADSO5

ADSO_perm__2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ADSO1 - ADSO5

ADSO_perm__3

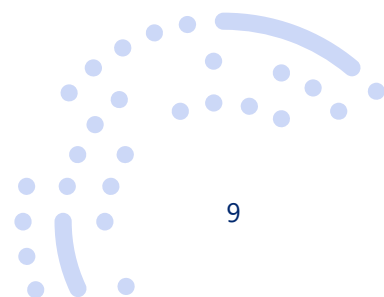
Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ADSO1 - ADSO5

ADSO_perm__4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen ADSO1 - ADSO5

ADSO_perm__5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen ADSO1 - ADSO5



**ADSR_perm_1**

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ADSR1 - ADSR3/ADSRt2_1 - ADSRt2_3/ADSRt3_1 - ADSRt3_3

ADSR_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ADSR1 - ADSR3/ADSRt2_1 - ADSRt2_3/ADSRt3_1 - ADSRt3_3

ADSR_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ADSR1 - ADSR3/ADSRt2_1 - ADSRt2_3/ADSRt3_1 - ADSRt3_3

ADSVS_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ADSVS1 - ADSVS3

ADSVS_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ADSVS1 - ADSVS3

ADSVS_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ADSVS1 - ADSVS3

ADSV_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ADSV1 - ADSV8

ADSV_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ADSV1 - ADSV8

ADSV_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ADSV1 - ADSV8

ADSV_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen ADSV1 - ADSV8

ADSV_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen ADSV1 - ADSV8

ADSV_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen ADSV1 - ADSV8

ADSV_perm_7

Welk item werd getoond op regel 7 van de tabel voor vragen ADSV1 - ADSV8

ADSV_perm_8

Welk item werd getoond op regel 8 van de tabel voor vragen ADSV1 - ADSV8

ADS_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ADS1 - ADS8

ADS_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ADS1 - ADS8

ADS_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ADS1 - ADS8

ADS_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen ADS1 - ADS8

ADS_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen ADS1 - ADS8

ADS_perm_6

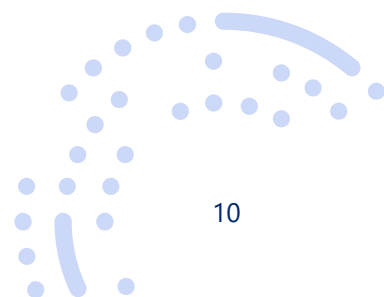
Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen ADS1 - ADS8

ADS_perm_7

Welk item werd getoond op regel 7 van de tabel voor vragen ADS1 - ADS8

ADS_perm_8

Welk item werd getoond op regel 8 van de tabel voor vragen ADS1 - ADS8

AEA_perm_1



Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen AEA1 - AEA7

AEA_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen AEA1 - AEA7

AEA_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen AEA1 - AEA7

AEA_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen AEA1 - AEA7

AEA_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen AEA1 - AEA7

AEA_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen AEA1 - AEA7

AEA_perm_7

Welk item werd getoond op regel 7 van de tabel voor vragen AEA1 - AEA7

ANI1_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ANI1_1 - ANI1_2

ANI1_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ANI1_1 - ANI1_2

ANI2_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ANI2_1 - ANI2_3

ANI2_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ANI2_1 - ANI2_3

ANI2_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ANI2_1 - ANI2_3

ANI3_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen ANI3_1 - ANI3_4

ANI3_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen ANI3_1 - ANI3_4

ANI3_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen ANI3_1 - ANI3_4

ANI3_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen ANI3_1 - ANI3_4

APER_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen APER1 - APER5

APER_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen APER1 - APER5

APER_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen APER1 - APER5

APER_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen APER1 - APER5

APER_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen APER1 - APER5

CE_perm_1

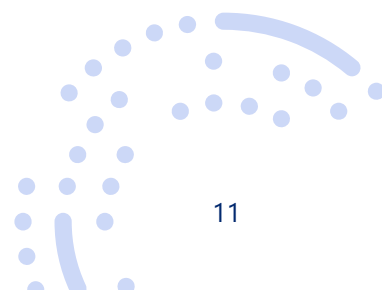
Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen CE1 - CE3

CE_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen CE1 - CE3

CE_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen CE1 - CE3



**CONF_perm_1**

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen CONF1 - CONF8

CONF_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen CONF1 - CONF8

CONF_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen CONF1 - CONF8

CONF_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen CONF1 - CONF8

CONF_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen CONF1 - CONF8

CONF_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen CONF1 - CONF8

CONF_perm_7

Welk item werd getoond op regel 7 van de tabel voor vragen CONF1 - CONF8

CONF_perm_8

Welk item werd getoond op regel 8 van de tabel voor vragen CONF1 - CONF8

DIGIQ_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen DIGIQ1 - DIGIQ5

DIGIQ_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen DIGIQ1 - DIGIQ5

DIGIQ_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen DIGIQ1 - DIGIQ5

DIGIQ_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen DIGIQ1 - DIGIQ5

DIGIQ_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen DIGIQ1 - DIGIQ5

DI_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen DI1 - DI7

DI_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen DI1 - DI7

DI_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen DI1 - DI7

DI_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen DI1 - DI7

DI_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen DI1 - DI7

DI_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen DI1 - DI7

DI_perm_7

Welk item werd getoond op regel 7 van de tabel voor vragen DI1 - DI7

EXPO_perm_1

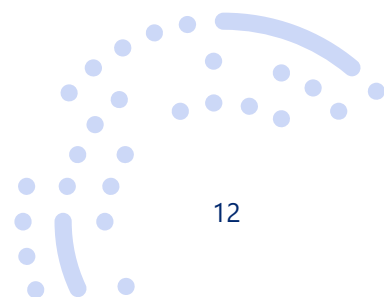
Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen EXPO1 - EXPO3

EXPO_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen EXPO1 - EXPO3

EXPO_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen EXPO1 - EXPO3



**HIS_perm_1**

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen HIS1 - HIS6

HIS_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen HIS1 - HIS6

HIS_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen HIS1 - HIS6

HIS_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen HIS1 - HIS6

HIS_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen HIS1 - HIS6

HIS_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen HIS1 - HIS6

IE_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen IE1 - IE3/EE1 - EE3

IE_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen IE1 - IE3/EE1 - EE3

IE_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen IE1 - IE3/EE1 - EE3

INC2_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen INC2 - INC3

INC2_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen INC2 - INC3

IS_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen IS1 - IS8

IS_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen IS1 - IS8

IS_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen IS1 - IS8

IS_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen IS1 - IS8

IS_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen IS1 - IS8

IS_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen IS1 - IS8

IS_perm_7

Welk item werd getoond op regel 7 van de tabel voor vragen IS1 - IS8

IS_perm_8

Welk item werd getoond op regel 8 van de tabel voor vragen IS1 - IS8

KAI_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen KAI1 - KAI5

KAI_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen KAI1 - KAI5

KAI_perm_3

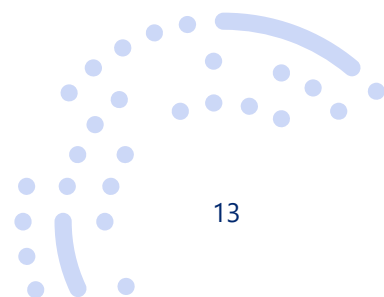
Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen KAI1 - KAI5

KAI_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen KAI1 - KAI5

KAI_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen KAI1 - KAI5



**MT_perm_1**

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen MT1 - MT5

MT_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen MT1 - MT5

MT_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen MT1 - MT5

MT_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen MT1 - MT5

MT_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen MT1 - MT5

NT_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen NT1 - NT6

NT_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen NT1 - NT6

NT_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen NT1 - NT6

NT_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen NT1 - NT6

NT_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen NT1 - NT6

NT_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen NT1 - NT6

NU_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen NU1 - NU7

NU_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen NU1 - NU7

NU_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen NU1 - NU7

NU_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen NU1 - NU7

NU_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen NU1 - NU7

NU_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen NU1 - NU7

NU_perm_7

Welk item werd getoond op regel 7 van de tabel voor vragen NU1 - NU7

OGS_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen OGS1 - OGS6

OGS_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen OGS1 - OGS6

OGS_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen OGS1 - OGS6

OGS_perm_4

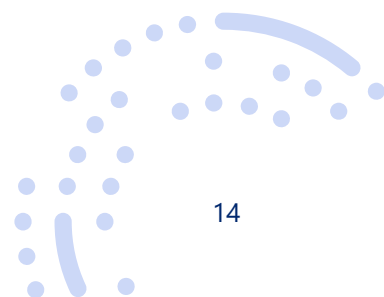
Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen OGS1 - OGS6

OGS_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen OGS1 - OGS6

OGS_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen OGS1 - OGS6



**PIR_perm_1**

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen PIR1 - PIR4

PIR_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen PIR1 - PIR4

PIR_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen PIR1 - PIR4

PIR_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen PIR1 - PIR4

PU_perm_1

Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen PU1 - PU8/PEF1 - PEF8/PER1 - PER8/POC1 - POC8/PC1 - PC8

PU_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen PU1 - PU8/PEF1 - PEF8/PER1 - PER8/POC1 - POC8/PC1 - PC8

PU_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen PU1 - PU8/PEF1 - PEF8/PER1 - PER8/POC1 - POC8/PC1 - PC8

PU_perm_4

Welk item werd getoond op regel 4 van de tabel voor vragen PU1 - PU8/PEF1 - PEF8/PER1 - PER8/POC1 - POC8/PC1 - PC8

PU_perm_5

Welk item werd getoond op regel 5 van de tabel voor vragen PU1 - PU8/PEF1 - PEF8/PER1 - PER8/POC1 - POC8/PC1 - PC8

PU_perm_6

Welk item werd getoond op regel 6 van de tabel voor vragen PU1 - PU8/PEF1 - PEF8/PER1 - PER8/POC1 - POC8/PC1 - PC8

PU_perm_7

Welk item werd getoond op regel 7 van de tabel voor vragen PU1 - PU8/PEF1 - PEF8/PER1 - PER8/POC1 - POC8/PC1 - PC8

PU_perm_8

Welk item werd getoond op regel 8 van de tabel voor vragen PU1 - PU8/PEF1 - PEF8/PER1 - PER8/POC1 - POC8/PC1 - PC8

TADS_perm_1

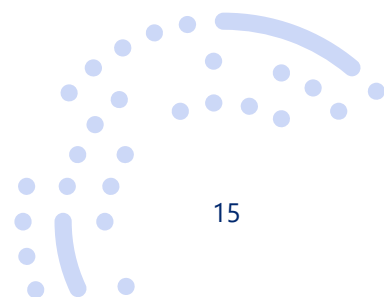
Welk item werd getoond op regel 1 van de tabel voor vragen TADS1 - TADS3

TADS_perm_2

Welk item werd getoond op regel 2 van de tabel voor vragen TADS1 - TADS3

TADS_perm_3

Welk item werd getoond op regel 3 van de tabel voor vragen TADS1 - TADS3





Page 1

all respondents

{Intro}

Deze vragenlijst gaat over nieuwsbronnen, sociale media en Kunstmatige Intelligentie (AI).

Uw deelname aan deze vragenlijst is erg waardevol. Hierdoor kunnen onderzoekers beter begrijpen hoe Nederlanders denken over kunstmatige intelligentie en wat de relatie is met sociale media, gezondheid en politiek.

Answer type: None

Page 2

Subvragen NU1 – NU7 in willekeurige volgorde getoond. NU8 werd altijd als laatste getoond.

all respondents

NU1 – NU8

Hoeveel dagen in een gemiddelde week gebruikt u de volgende nieuwsbronnen?

Dit kan online via internet zijn met een website, app of podcast of via radio, tv of krant.

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

NU1 NOS

NU2 RTL

NU3 NU.nl

NU4 de Telegraaf

NU5 Algemeen Dagblad (AD)

NU6 NRC Handelsblad

NU7 de Volkskrant

NU8 Andere nieuwsmedia

Categories:

0. nooit

1. 1 dag

2. 2

3. 3

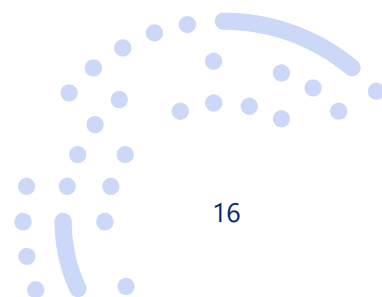
4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 dagen

Subquestions permutation: NU_perm__1 – NU_perm__7





Page 3

all respondents

PU1 – PU7

Hoeveel dagen in een gemiddelde week bezoekt u de volgende websites of apps?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

PU1 YouTube

PU2 TikTok

PU3 Instagram

PU4 Facebook

PU5 X (Twitter)

PU6 WhatsApp

PU7 Websites en apps die verschillende nieuwsbronnen verzamelen (bijv. Google News, Apple News, Upday)

PU8 Websites of apps van nieuwsmedia (bijv. NU.nl, NOS.nl, AD.nl, RTL nieuws)

Categories:

0. nooit

1. 1 dag

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 dagen

Subquestions permutation: PU_perm__1 - PU_perm__8

Page 4

if (PU1 > 0 or PU2 > 0 or PU3 > 0 or PU4 > 0 or PU5 > 0 or PU7 > 0 or PU8 > 0)

PER1 -PER7

Veel websites en apps tonen u 'aanbevolen inhoud'. Dit zijn berichten, video's of pagina's die voor u worden gekozen en worden aanbevolen door websites of apps.

Hoeveel dagen hebt u in de afgelopen week geklikt op de onderstaande aanbevolen inhoud?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

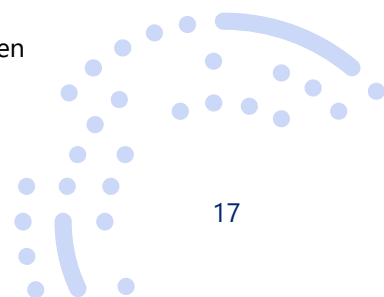
PER1 [if PU1>0] YouTube-video's van mensen of kanalen die u niet volgde

PER2 [if PU2>0] TikTok-video's van mensen die u niet volgde

PER3 [if PU3>0] Instagram-berichten van mensen die u niet volgde

PER4 [if PU4>0] Facebook berichten van mensen en pagina's die u niet volgde

PER5 [if PU5>0] X(Twitter)berichten van de 'Voor u'-functie, zoals 'Video's voor u' en 'Trends voor u'





PER6 [if PU7>0] Nieuws op uw startpagina of van de 'Voor u'-sectie op nieuws-verzamelwebsites/apps (bijv. Google News, Apple News, Uday)

PER7 [if PU8>0] Nieuwsaanbevelingen zoals nieuws van 'aanbevolen video's/artikelen' en 'meest bekeken' op de nieuwswebsites/apps (bijv. NU.nl, AD.nl, RTL nieuws)

Categories:

0. nooit

1. 1 dag

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 dagen

Subquestions permutation: PU_perm__1 PU_perm__8

Page 5

if (PU1 > 0 or PU2 > 0 or PU3 > 0 or PU4 > 0 or PU5 > 0 or PU7 > 0 or PU8 > 0)

PEF1 – PEF8

Hoeveel dagen bent u in de afgelopen week politieke informatie tegengekomen op de onderstaande websites of apps?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

PEF1 [if PU1>0] YouTube

PEF2 [if PU2>0] TikTok

PEF3 [if PU3>0] Instagram

PEF4 [if PU4>0] Facebook

PEF5 [if PU5>0] X (Twitter)

PEF6 [if PU6>0] WhatsApp

PEF7 [if PU7>0] Websites en apps die verschillende nieuwsbronnen verzamelen (bijv. Google News, Apple News, Uday)

PEF8 [if PU8>0] Websites of apps van nieuwsmedia (bijv. NU.nl, NOS.nl, AD.nl, RTL nieuws)

Categories:

0. nooit

1. 1 dag

2. 2

3. 3

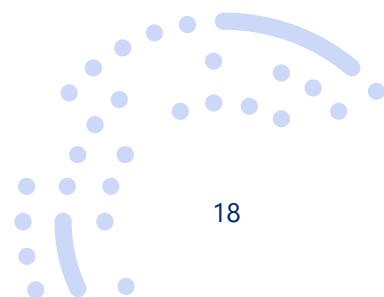
4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 dagen

Subquestions permutation: PU_perm__1 - PU_perm__8





Page 6

if (PEF1 > 0 or PEF2 > 0 or PEF3 > 0 or PEF4 > 0 or PEF5 > 0 or PEF7 > 0 or PEF8 > 0)

POC1 – POC8

In welke mate bent u het oneens of eens met de politieke informatie die u de afgelopen week bent tegengekomen op de onderstaande websites of apps?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

POC1 [if PEF1>0 & PEF1 is response] YouTube

POC2 [if PEF2>0 & PEF2 is response] TikTok

POC3 [if PEF3>0 & PEF3 is response] Instagram

POC4 [if PEF4>0 & PEF4 is response] Facebook

POC5 [if PEF5>0 & PEF5 is response] X (Twitter)

POC7 [if PEF7>0 & PEF7 is response] Websites en apps die verschillende nieuwsbronnen verzamelen (bijv. Google News, Apple News, Upday)

POC8 [if PEF8>0 & PEF8 is response] Websites of apps van nieuwsmedia (bijv. NU.nl, NOS.nl, AD.nl, RTL nieuws)

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: PU_perm__1 - PU_perm__8

Page 7

if (PEF1 > 0 or PEF2 > 0 or PEF3 > 0 or PEF4 > 0 or PEF5 > 0 or PEF7 > 0 or PEF8 > 0)

PC1 – PC7

In welke mate vond u de politieke informatie die u de afgelopen week bent tegengekomen op de onderstaande websites of apps ingewikkeld?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

PC1 [if PEF1>0 & PEF1 is response] YouTube

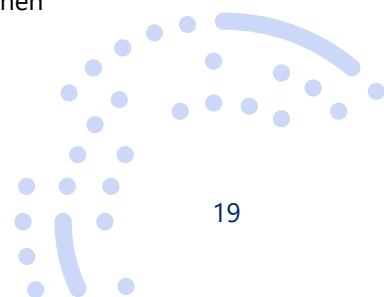
PC2 [if PEF2>0 & PEF2 is response] TikTok

PC3 [if PEF3>0 & PEF3 is response] Instagram

PC4 [if PEF4>0 & PEF4 is response] Facebook

PC5 [if PEF5>0 & PEF5 is response] X (Twitter)

PC7 [if PEF7>0 & PEF7 is response] Websites en apps die verschillende nieuwsbronnen verzamelen (bijv. Google News, Apple News, Upday)





PC8 [if PEF8>0 & PEF8 is response] Websites of apps van nieuwsmedia (bijv. NU.nl, NOS.nl, AD.nl, RTL nieuws)

Categories:

1. 1 helemaal niet ingewikkeld
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 heel erg ingewikkeld

Subquestions permutation: PU_perm__1 - PU_perm__8

Page 8

all respondents

PIR1 – PIR4

We zijn benieuwd hoe vaak u in een gemiddelde week politieke onderwerpen online tegenkomt.

Hoe vaak...

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

PIR1 ...bent u politieke humor op sociale media tegengekomen?

PIR2 ...bent u opmerkingen of discussies over politieke kwesties in posts op sociale media tegengekomen?

PIR3 ...hebt u naar podcasts geluisterd die politieke kwesties behandelen?

PIR4 ...hebt u naar video's gekeken die politieke kwesties behandelen?

Categories:

1. 1 nooit
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 meerdere keren per dag

Subquestions permutation: PIR_perm__1 PIR_perm__4

Page 9

if (PU1 > 0 or PU2 > 0 or PU3 > 0 or PU4 > 0 or PU5 > 0)

INC1

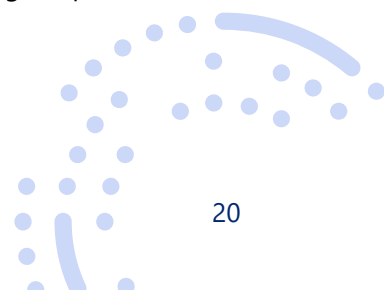
Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

INC1 Hoe vaak komt u in een gemiddelde week onverwacht politieke informatie tegen op sociale media?

Categories:





1. 1 nooit
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 meerdere keren per dag

Page 10

if (INC1 > 1)

INC2 – INC3

Hoe vaak komen de volgende situaties voor?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

INC2 Als ik onverwacht politieke content op sociale media tegenkom, dan negeer ik het.

INC3 Als ik onverwacht politieke content op sociale media tegenkom, dan ga ik daar op in (bijv. door op de bijbehorende links te klikken, naar de opmerkingen te gaan of de content te delen).

Categories:

1. 1 nooit
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 meerdere keren per dag

Subquestions permutation: INC2_perm__1 - INC2_perm__2

Page 11

all respondents

NAV1

Question type: Table

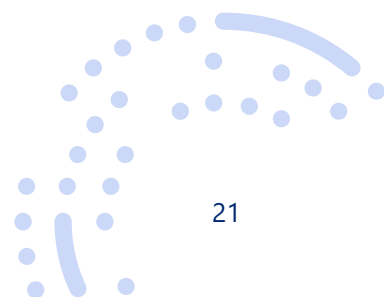
Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

NAV1 In een gemiddelde week, hoe vaak probeert u actief het nieuws te vermijden?

Categories:

1. 1 nooit
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 elke dag





all respondents

NT1 – NT6

Hoe geïnteresseerd bent u in de volgende nieuwsonderwerpen?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

NT1 Nieuws over amusement en beroemdheden

NT2 Lifestyle nieuws (bijv. eten, mode, reizen en koken)

NT3 Sportnieuws

NT4 Politiek nieuws

NT5 Nieuws over het bedrijfsleven en economisch nieuws

NT6 Nieuws over gezondheid en gezondheidszorg

Categories:

1. 1 helemaal niet geïnteresseerd
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 heel erg geïnteresseerd

Subquestions permutation: NT_perm_1 – NT_perm_6

Respondenten konden extra uitleg over het begrip “feed” krijgen door middel van een pop-up. In deze pop-up stond de volgende tekst: “Een feed of tijdlijn is je persoonlijke pagina op social media waar alle berichten van de mensen of onderwerpen die je volgt of leuk vindt te zien zijn en in een continue stroom voorbij komen. Dit is vaak het eerste scherm wat je ziet op een website of in een app.”

if (PU1 > 0 or PU2 > 0 or PU3 > 0 or PU4 > 0 or PU5 > 0)

AC1 – AC4

Sociale media websites en nieuwsapps bieden vaak de mogelijkheid om uw ervaringen (bijv. uw [feed](#)) zelf aan te passen naar wat u wilt zien (personaliseren).

In welke mate zijn de onderstaande situaties op u van toepassing?

Question type: Table

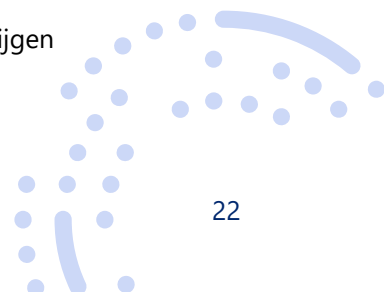
Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

AC1 Ik volg regelmatig nieuwe sociale media-accounts of pagina's met content (inhoud) waar ik in geïnteresseerd ben.

AC2 Als ik iets in mijn feed zie waar ik niet in geïnteresseerd ben, is de kans groot dat ik dat account zal ontvolgen of die persoon zal ontvrienden.

AC3 Ik heb mijn sociale media-feed doelbewust gepersonaliseerd om nieuws te krijgen





waar ik in geïnteresseerd ben.

AC4 Ik ben altijd geïnteresseerd in de inhoud die ik op mijn sociale media-feeds zie.

Categories:

1. 1 helemaal niet van toepassing
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 volledig van toepassing

Subquestions permutation: AC_perm__1 - AC_perm__4

Page 14

all respondents

ANI1_1 – ANI1_2

Hoe vaak gebruikt u online nieuwswebsites of sociale media om nieuws te volgen...

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

ANI1_1 ...over maatschappelijke kwesties waar niet door de traditionele media over wordt bericht?

ANI1_2 ...dat een andere kijk op maatschappelijke kwesties biedt dan de traditionele media?

Categories:

1. 1 nooit
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 dagelijks

Subquestions permutation: ANI1_perm__1 - ANI1_perm__2

Page 15

if (ANI1_2 > 1)

ANI2_1 – ANI2_3

Hoe vaak gebruikt u online nieuwswebsites of sociale media om nieuws te volgen dat een andere kijk biedt dan de traditionele media op...

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

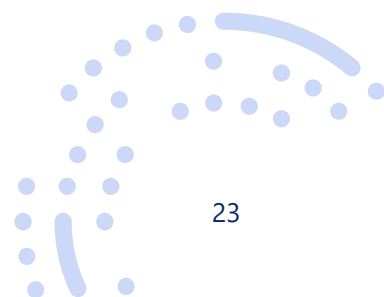
ANI2_1 ...criminaliteit

ANI2_2 ...klimaat en het milieu

ANI2_3 ...integratie en immigratie

Categories:

1. 1 nooit





2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 dagelijks

Subquestions permutation: ANI2_perm__1 - ANI1_perm__3

Page 16

all respondents

ANI3_1 – ANI3_4

De traditionele nieuwsmedia in Nederland...

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

ANI3_1 ...vertellen niet de waarheid over belangrijke maatschappelijke kwesties.

ANI3_2 ...laten alle belangrijke stemmen in de discussie aan het woord.

ANI3_3 ...bieden een eenzijdige kijk op belangrijke kwesties.

ANI3_4 ...bieden de beste en betrouwbaarste informatie over de politiek en de samenleving.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: ANI3_perm__1 - ANI3_perm__4

Page 17

all respondents

ADM1 – ADM5

Hoe vaak gebruikte u in het afgelopen jaar...

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

ADM1 ...tekst-generatoren zoals ChatGPT?

ADM2 ...afbeelding-generatoren zoals Midjourney?

ADM3 ...apps voor gezond gedrag (bijv. sport-, voedings- of stoppen met roken apps).

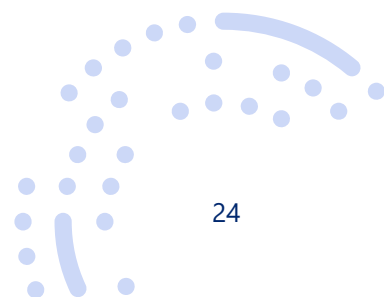
ADM4 ...wearables die u kunt kopen (bijv. Apple of Samsung watch, Garmin of Fitbit).

ADM5 ...een door een arts aanbevolen app of wearable die uw gezondheid monitort (bijv. een insulinemonitor, of een app om het gewicht van hartpatiënten te monitoren).

Categories:

1. 1 nooit

2. 2





- 3. 3
- 4. 4
- 5. 5
- 6. 6
- 7. 7 heel vaak

Subquestions permutation: ADM_perm__1 - ADM_perm__5

Page 18

Respondenten konden extra uitleg over het begrip "Patiëntenportaal" krijgen door middel van een pop-up. In deze pop-up stond de volgende tekst: "Een patiëntenportaal is een persoonlijke veilige website met persoonlijke informatie over patiënten zoals uw afspraken, bloeduitslagen, enz. Via een patiëntenportaal hebt u eenvoudig toegang tot uw medische gegevens op een tijdstip en plek die u uitkomen."

all respondents

HIS1 – HIS6

Mensen kunnen tegenwoordig uit allerlei bronnen informatie over hun gezondheid krijgen. Zo kunnen ze zich bijvoorbeeld zorgen maken over een bepaald symptoom en willen weten wat ze daaraan moeten doen.

Hoe vaak hebt u de volgende bronnen voor gezondheidsdoeleinden gebruikt?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

HIS1 Zoekmachines (bijv. Google of Bing)

HIS2 Officiële, algemene gezondheidswebsites (bijv. thuisarts.nl, apotheker.nl, GGD, RIVM)

HIS3 Sociale media (Facebook, TikTok, YouTube, WhatsApp, etc.)

HIS4 Chatbot of virtuele assistenten (zoals ChatGPT, Bard/Gemini, Bing Chat)

HIS5 Patiëntenportaal (zoals MyChart via een ziekenhuis)

HIS6 Officiële website van een zorginstelling (bijv. ziekenhuis, huisartsenpraktijk)

Categories:

- 1. 1 nooit
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5. 5
- 6. 6
- 7. 7 Altijd bij een gezondheids
vraag

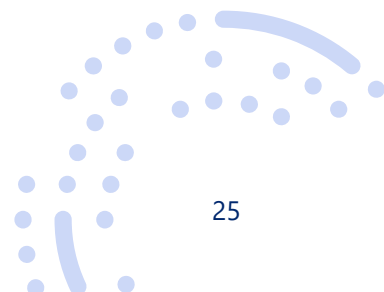
Subquestions permutation: HIS_perm__1 - HIS_perm__6

Page 19

all respondents

OGS1 – OGS6

Hoe vaak hebt u het afgelopen jaar via internet contact gehad met een van de volgende overheidsinstanties?





Denk bijvoorbeeld aan een aanvraag of aangifte.

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

OGS1 Belastingdienst

OGS2 Politie

OGS3 Gemeente

OGS4 Rechtspraak

OGS5 UWV

OGS6 SVB (Sociale verzekeringsbank)

Categories:

1. 1 nooit
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 heel vaak

Subquestions permutation: OGS_perm__1 - OGS_perm__6

Page 20

all respondents

IS1 – IS8

Hoe belangrijk vindt u de volgende onderwerpen voor de Nederlandse samenleving?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

IS1 Computers of kunstmatige intelligentie die mensenlijke beslissers vervangen

IS2 Gezondheidszorg en ouderenzorg

IS3 Criminaliteit en veiligheid

IS4 Immigratie en integratie

IS5 Economie en inkomen

IS6 Het sociale stelsel, de welvaartsstaat

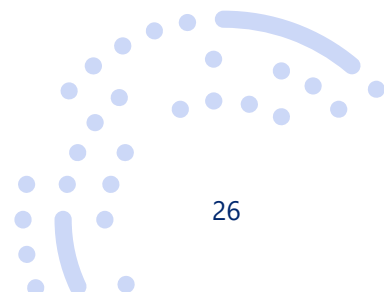
IS7 Onderwijs, innovatie en cultuur

IS8 Woningbouw en woonlasten

Categories:

1. 1 helemaal niet belangrijk
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 heel erg belangrijk

Subquestions permutation: IS_perm__1 - IS_perm__8





Page 21

all respondents

IE1 – IE3

In welke mate bent u het oneens of eens met de volgende uitspraken?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

IE1 Ik vind dat ik geschikt ben om aan de politiek deel te nemen.

IE2 Volgens mij begrijp ik redelijk goed wat de belangrijke politieke kwesties zijn waar ons land mee te maken heeft.

IE3 Volgens mij ben ik beter op de hoogte van de politiek en de overheid dan de meeste andere mensen.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: IE_perm__1 - IE_perm__3

Page 22

all respondents

EE1 – EE3

In welke mate bent u het oneens of eens met de volgende uitspraken?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

EE1 Politici geven niets om de mening van mensen zoals ik.

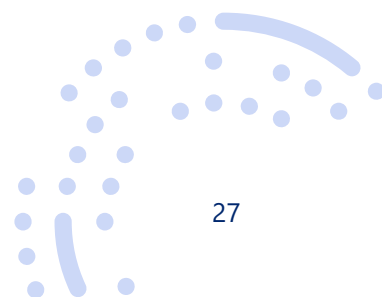
EE2 De politieke partijen zijn alleen maar geïnteresseerd in mijn stem en niet in mijn mening.

EE3 Mensen zoals ik hebben geen enkele invloed op de politiek.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: IE_perm__1 - IE_perm__3





all respondents

CE1 – CE3

In welke mate bent u het oneens of eens met de volgende uitspraken?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

CE1 Het collectief optreden van mensen (zoals demonstraties en de CAO) heeft een grote invloed op publieke zaken.

CE2 Politici zouden luisteren naar de behoeften van burgers als er maar voldoende mensen verandering eisen.

CE3 Georganiseerde groepen burgers (bijv. vakbonden en verenigingen) hebben voldoende invloed op het politieke beleid van dit land.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: CE_perm__1 - CE_perm__3

all respondents

DI1 – DI7

We zijn geïnteresseerd in uw mening over de politiek. Geef voor elke uitspraak aan in welke mate u het er mee oneens of eens bent.

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

DI1 Het is belangrijk om je politieke mening met anderen te delen.

DI2 Het is belangrijk om politieke nieuwsberichten met andere mensen te delen.

DI3 Het is belangrijk om anderen aan te moedigen om meer bij de politiek betrokken te zijn.

DI4 Als mensen tegen me zeggen dat ze de politiek niet volgen schrik ik daarvan.

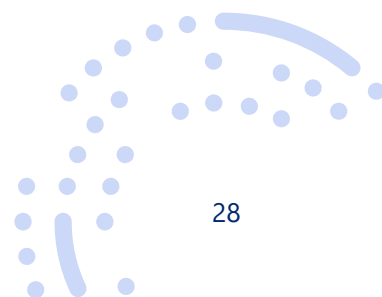
DI5 Het is belangrijk om de misvattingen van mensen over de politiek te verbeteren, ook al willen ze daar niet van horen.

DI6 Het is belangrijk om geld te doneren aan politieke campagnes.

DI7 Ik vind politiek interessant.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4





5. 5

6. 6

7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: DI_perm_1 - DI_perm_7

Page 25

all respondents

IPK1

We stellen u nu een aantal vragen over politiek en bestuur. U hoeft voor deze vragen niets op te zoeken. Geef steeds het antwoord wat u denkt dat juist is.

Waar besteedt de Nederlandse overheid het meeste geld aan?

Answer type: Radio buttons

Categories:

1. Gezondheidszorg
2. Strijdkrachten (defensie)
3. Infrastructuur
4. Milieubescherming
- 1. Weet ik niet

Page 26

all respondents

IPK2

Hoeveel leden heeft de Tweede Kamer?

Answer type: Radio buttons

Categories:

1. 75
2. 100
3. 150
4. 175
- 1. Weet ik niet

Page 27

all respondents

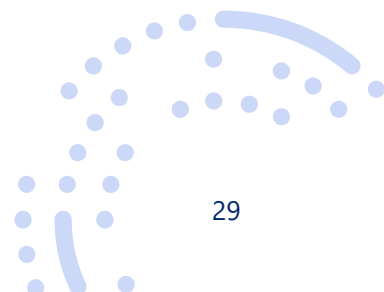
IPK3

Voor wie is het voorstellen van wetten de belangrijkste taak?

Answer type: Radio buttons

Categories:

1. De Tweede Kamer
2. De Eerste Kamer
3. Het kabinet





4. De Hoge Raad

-1. Weet ik niet

Page 28

all respondents

IPK4

Welke partij staat bekend om haar steun voor vrij marktbeleid en beperkte uitgaven van de overheid?

Answer type: Radio buttons

Categories:

1. De Partij van de Arbeid (PvdA)
2. Forum voor Democratie (FvD)
3. Volkspartij voor Vrijheid en Democratie (VVD)
4. Christen-Democratisch Appèl (CDA)
- 1. Weet ik niet

Page 29

all respondents

IPK5

Welke bekende politieke figuur is in februari 2024 overleden?

Answer type: Radio buttons

Categories:

1. Marine le Pen
2. Volodymyr Zelenskyy
3. Giorgia Meloni
4. Alexei Navalny
- 1. Weet ik niet

Page 30

all respondents

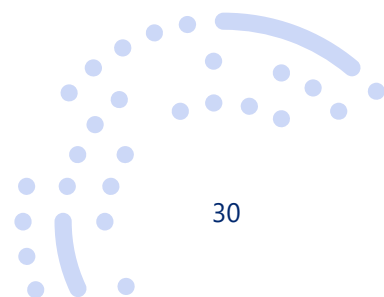
IPK6

Welke politieke partij heeft zich in januari uit het coalitievormingsproces teruggetrokken?

Answer type: Radio buttons

Categories:

1. BBB
2. NSC
3. VVD
4. D66
- 1. Weet ik niet





Page 31

all respondents

IPK7

Welke politieke kwestie verdeelde de VVD begin 2024 sterk?

Answer type: Radio buttons

Categories:

1. Sociale huisvesting
2. Klimaatverandering
3. Immigratie en vluchtelingen
4. Vervoer en infrastructuur
- 1. Weet ik niet

Page 32

all respondents

IPK8

Het gerucht gaat dat Mark Rutte in aanmerking komt voor een nieuwe baan. Voor welke baan komt hij volgens de geruchten in aanmerking?

Answer type: Radio buttons

Categories:

1. Secretaris-generaal van de NAVO
2. Voorzitter van de Europese Commissie
3. Nederlandse ambassadeur in de Verenigde Staten
4. Lid van de Eerste Kamer
- 1. Weet ik niet

Page 33

all respondents

AEA1 – AEA7

Hieronder staan een aantal uitspraken waar sommige mensen het mee eens zijn en andere niet. In welke mate bent u het oneens of eens met deze uitspraken?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

AEA1 Ook al leven we in een democratie, er zullen altijd een paar mensen zijn die alles bepalen.

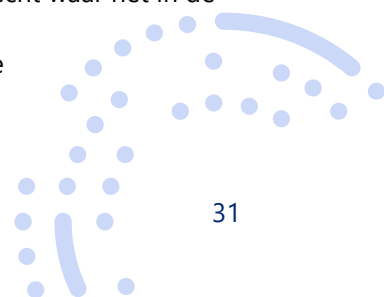
AEA2 De mensen die het land écht 'leiden' zijn niet bekend bij de kiezers.

AEA3 Grote gebeurtenissen, zoals oorlogen, verkiezingsuitslagen en de recente recessie worden gestuurd door kleine groepen mensen die de rest van ons in het geheim tegenwerken.

AEA4 De mening van gewone mensen is meer waard dan die van deskundigen en politici.

AEA5 Mensen die lang hebben gestudeerd en veel diploma's hebben, weten niet echt waar het in de wereld om draait.

AEA6 Het officiële verhaal van de overheid over bepaalde gebeurtenissen is niet te





vertrouwen.

AEA7 Politiek is een strijd tussen goed en kwaad.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: AEA_perm__1 - AEA_perm__6

Page 34

all respondents

ADSD1

Tegenwoordig wordt er veel gebruik gemaakt van automatische besluitvormingssystemen. Dat zijn computers die besluiten nemen op basis van gegevens, zonder dat daar een mens aan te pas komt. Soms wordt hierbij ook kunstmatige intelligentie (AI) gebruikt.

Sommige mensen zien veel voordelen in automatische besluitvormingssystemen, anderen maken zich zorgen. Kunt u uw (mogelijke) zorgen beschrijven?

Answer type: Text

Page 35

all respondents

ADSD2

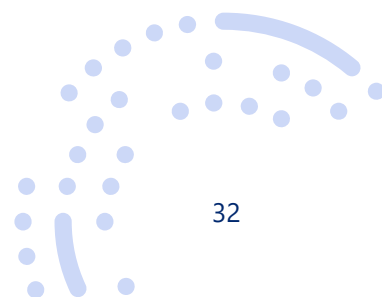
Hoe zeker bent u ervan dat uw beeld over automatische besluitvorming door computers klopt?

Answer type: Radio buttons

Layout: horizontal

Categories:

1. 1 helemaal niet zeker
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 heel erg zeker





Page 36

all respondents

{Intro2}

U hebt tot nu toe vragen beantwoord over sociale media, nieuws en politiek en bent over de helft van de vragenlijst.

We stellen u nu een aantal vragen over Kunstmatige Intelligentie (Artificial Intelligence of AI) en computers die zelfstandig beslissingen nemen.

Answer type: None

Page 37

all respondents

DIGIQ1 – DIGIQ5

Kunstmatige Intelligentie (Artificial Intelligence of AI).

Met kunstmatige intelligentie (AI) kunnen computerprogramma's zelf taken uitvoeren en ook zelf leren. AI wordt steeds meer gebruikt in de samenleving, en ook in de online media. Veel websites gebruiken AI om je meer inhoud en advertenties te laten zien die je leuk vindt. De volgende vragen gaan over het aanbod (zoals artikelen, films of liedjes) dat aan jou getoond wordt op websites en apps voor nieuws en entertainment (bijv. Netflix of Spotify).

In welke mate bent u het eens of oneens met de volgende uitspraken?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

DIGIQ1 Ik herken het als een website of app AI gebruikt om de content aan mij aan te passen.

DIGIQ2 Ik herken het als specifieke content mij wordt aanbevolen door AI.

DIGIQ3 Ik weet waar ik de instellingen kan vinden om personalisatie door AI te wijzigen of uit te zetten.

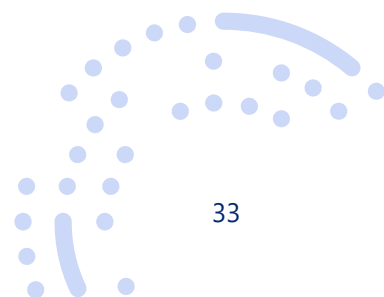
DIGIQ4 Ik weet hoe ik bij de gegevens kan komen die AI-systemen gebruiken om content aan mij aan te passen.

DIGIQ5 Ik weet hoe ik invloed kan uitoefenen op welke content mij door AI wordt aanbevolen.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: DIGIQ_perm__1 - DIGIQ_perm__5





Page 38

all respondents

KAI1 – KAI5

Hoe bekend bent u met de volgende zaken?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

KAI1 Generatieve AI

KAI2 ChatGPT

KAI3 Deepfakes

KAI4 Algoritmen

KAI5 Chatbots

Categories:

1. 1 helemaal niet bekend mee
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 zeer bekend mee

Subquestions permutation: KAI_perm__1 - KAI_perm__5

Page 39

all respondents

EXPO1 – EXPO3

Kunstmatige Intelligentie (AI) kan worden gebruikt om kunstmatige inhoud te maken, zoals tekst, afbeeldingen en video's.

Hoe vaak denkt u dat u in het afgelopen jaar de volgende dingen op sociale media bent tegengekomen?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

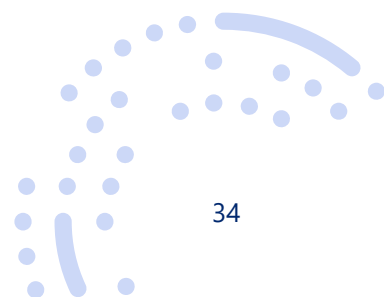
EXPO1 Teksten gemaakt door AI

EXPO2 Foto's of afbeeldingen gemaakt door AI

EXPO3 Video's gemaakt door AI

Categories:

1. 1 helemaal niet
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6





7. 7 heel vaak

-1. weet ik niet

Subquestions permutation: EXPO_perm__1 - EXPO_perm__3

Page 40

all respondents

CONF1 – CONF8

Hoe zeker bent u ervan dat de volgende groepen het verschil kunnen zien tussen content gemaakt door AI en content gemaakt door mensen?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

CONF1 Mensen uit de algemene bevolking

CONF2 Parlementsleden

CONF3 Rechters

CONF4 Journalisten

CONF5 Politieagenten

CONF6 Artsen

CONF7 Vrienden/familie

CONF8 Uzelf

Categories:

1. 1 helemaal niet zeker

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 heel erg zeker

Subquestions permutation: CONF_perm__1 - CONF_perm__8

Page 41

-9 = Ik weet het niet

all respondents

MC

Wat vindt u van de hoeveelheid aandacht die wordt besteed aan Kunstmatige Intelligentie (AI) in het nieuws?

Answer type: Radio buttons

Layout: horizontal

Categories:

1. 1 veel te weinig

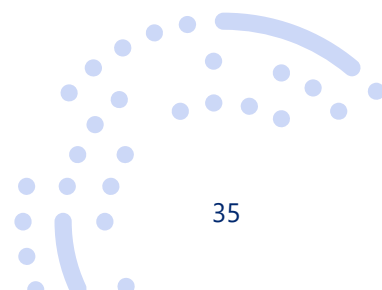
2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6





7. 7 veel te veel

Page 42

-9 = Ik weet het niet

all respondents

AI_PERCEP

Wat is volgens u het beeld over Kunstmatige Intelligentie (AI) in de media?

Answer type: Radio buttons

Layout: horizontal

Categories:

1. 1 zeer negatief
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 zeer positief

Page 43

all respondents

APER1 – APER5

Hoe (on)acceptabel vindt u het dat sociale media en andere website gegevens verzamelen over wat mensen online doen voor de volgende doelen:

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

APER1 Gepersonaliseerde reclame tonen voor commerciële producten en diensten.

APER2 Gepersonaliseerde berichten tonen voor politieke campagnes.

APER3 Gepersonaliseerde nieuwscontent tonen.

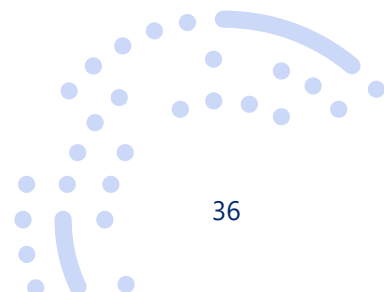
APER4 Het personaliseren van de berichten die mensen op social media zien

APER5 Het personaliseren van de zoekresultaten van zoekmachines zoals Google.

Categories:

1. 1 niet acceptabel
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 wel acceptabel

Subquestions permutation: APER_perm__1 - APER_perm__5





all respondents

TADS1 – TADS3

We stellen u nog een aantal extra vragen over automatische besluitvormingssystemen. Dat zijn computerprogramma's die beslissingen maken die vroeger door mensen werden genomen. Deze beslissingen worden automatisch door computers genomen op basis van gegevens.

Hoeveel vertrouwen hebt u erin dat automatische besluitvormingssystemen goed kunnen bepalen...

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

TADS1 ...of iemand in aanmerking komt voor een bijstandsuitkering?

TADS2 ...welke nieuwsberichten aanbevolen worden aan iemand?

TADS3 ...of iemand kanker heeft?

Categories:

1. 1 geen vertrouwen
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 volledig vertrouwen

Subquestions permutation: TADS_perm__1 - TADS_perm__3

all respondents

ADSR1 – ADSR3

In de meeste voorspellingen zal geautomatiseerde besluitvorming in de toekomst vaker gaan voorkomen. Als dat inderdaad zo is, in welke mate bent u het dan oneens of eens met de volgende uitspraken over de nieuwsmedia?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

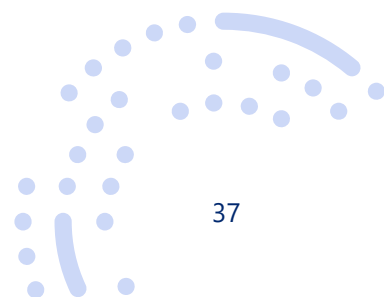
ADSR1 Meer automatische besluitvorming in de nieuwsmedia zal **nuttig** zijn.

ADSR2 Meer automatische besluitvorming in de nieuwsmedia zal **riskant** zijn.

ADSR3 Meer automatische besluitvorming in de nieuwsmedia zal **eerlijker** zijn.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5





6. 6

7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: ADSR_perm__1 - ADSR_perm__3

Page 46

all respondents

ADSRt2_1 - ADSRt2_3

In de meeste voorspellingen zal geautomatiseerde besluitvorming in de toekomst vaker gaan voorkomen. Als dat inderdaad zo is, in welke mate bent u het dan eens met de volgende uitspraken over het rechtstelsel?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

ADSRt2_1 Meer automatische besluitvorming in het rechtstelsel zal **nuttig** zijn.

ADSRt2_2 Meer automatische besluitvorming in het rechtstelsel zal **riskant** zijn.

ADSRt2_3 Meer automatische besluitvorming in het rechtstelsel zal **eerlijker** zijn.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: ADSR_perm__1 - ADSR_perm__3

Page 47

all respondents

ADSRt3_1 – ADSRt3_3

In de meeste voorspellingen zal geautomatiseerde besluitvorming in de toekomst vaker gaan voorkomen. Als dat inderdaad zo is, in welke mate bent u het dan eens met de volgende uitspraken over de gezondheidszorg?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

ADSRt3_1 Meer automatische besluitvorming in de gezondheidszorg zal **nuttig** zijn.

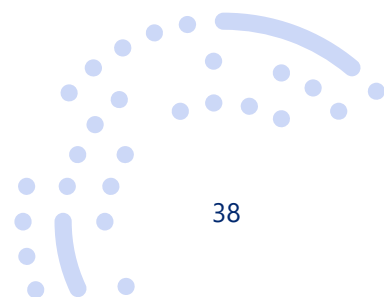
ADSRt3_2 Meer automatische besluitvorming in de gezondheidszorg zal **riskant** zijn.

ADSRt3_3 Meer automatische besluitvorming in de gezondheidszorg zal **eerlijker** zijn.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens

2. 2





3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: ADSR_perm__1 - ADSR_perm__3

Page 48

all respondents

ADSO1 – ADSO5

Als geautomatiseerde besluitvorming in de toekomst vaker voorkomt, wat denkt u dan dat er zal gebeuren?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

ADSO1 Als het nieuws wordt geautomatiseerd, zullen journalisten zich meer kunnen richten op onderzoeksjournalistiek.

ADSO2 Ik zal alleen nog maar nieuwsberichten krijgen die me interesseren.

ADSO3 Het zal de verslaggeving eerlijker en evenwichtiger maken.

ADSO4 Als bepaalde taken voor handhaven van de wet worden geautomatiseerd, zal de politie meer tijd hebben om zich op grote misdrijven te richten.

ADSO5 De bepaling van sociale uitkeringen zal er eerlijker en evenwichtiger door worden.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: ADSO_perm__1 - ADSO_perm__5

Page 49

all respondents

ADSV1 – ADSV8

In welke mate zijn de volgende waarden van belang voor u bij het ontwikkelen en gebruiken van automatische besluitvormingssystemen?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

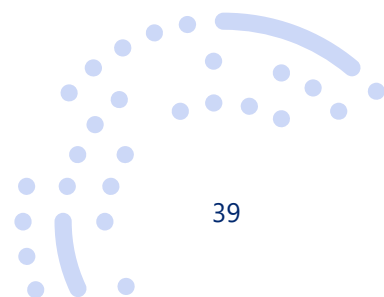
Sub-questions:

ADSV1 Respect voor privacy van gebruikers

ADSV2 Gebruiksvriendelijkheid

ADSV3 Politiek neutraal

ADSV4 Vrijheid om te kiezen welke informatie je krijgt





ADSV5 Niet-discriminerend

ADSV6 Toegankelijkheid (bijv. voor minderheden of mensen met een beperking)

ADSV7 Transparantie over hoe beslissingen worden genomen

ADSV8 Menselijk toezicht op deze systemen

Categories:

1. 1 helemaal niet belangrijk
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 heel erg belangrijk

Subquestions permutation: ADSV_perm__1 - ADSV_perm8

Page 50

all respondents

ADSVR_1 – ADSVR_5

Wat zijn voor u de 5 belangrijkste waardes voor geautomatiseerde besluitvormingssystemen?

Question type: Table

Answer type: Dropdown

Sub-questions:

ADSVR_1 1.

ADSVR_2 2.

ADSVR_3 3.

ADSVR_4 4.

ADSVR_5 5.

Categories:

1. Respect voor privacy van gebruikers
2. Gebruiksvriendelijkheid
3. Politiek neutraal
4. Vrijheid om te kiezen welke informatie je krijgt
5. Niet-discriminerend
6. Toegankelijkheid (voor bijv. voor mensen met een beperking of minderheden)
7. Transparantie over hoe beslissingen worden genomen
8. Menselijk toezicht op deze systemen

Categories permutation: ADSV_perm__1 - ADSV_perm__8

Page 51

all respondents

ADSVS1 _ ADSVS3

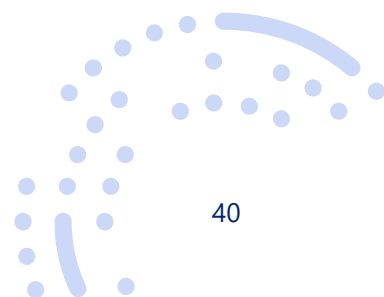
In welke mate bent u het oneens of eens met de volgende uitspraken?

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

ADSVS1 Mensen moet alleen nieuws worden aanbevolen waarin ze echt





geïnteresseerd zijn, zelfs als dat betekent dat ze belangrijke informatie over de wereld missen.

ADSVS2 Gezichtsherkenningssystemen moeten worden ingezet om de openbare veiligheid te vergroten, ondanks zorgen over privacy en toezicht.

ADSVS3 Computermodellen voor de opsporing van kanker dienen zo effectief mogelijk te zijn, zelfs als dat betekent dat er gegevens van mensen met kanker worden gebruikt die geen toestemming hebben gegeven voor het delen ervan.

Categories:

1. 1 helemaal mee oneens
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7 helemaal mee eens

Subquestions permutation: ADSVS_perm__1 - ADSVS_perm__3

Page 52

all respondents

eva2t1 – eva2t5

NB: Maakt u alstublieft de vragenlijst af totdat u weer bij het beginscherm komt. Pas dan registreert het systeem de vragenlijst als **volledig** ingevuld.

Tot slot. Wat vond u van deze vragenlijst:

Question type: Table

Answer type: Radio buttons

Sub-questions:

eva2t1 Vond u het moeilijk om de vragen te beantwoorden?

eva2t2 Vond u de vragen duidelijk?

eva2t3 Heeft de vragenlijst u aan het denken gezet?

eva2t4 Vond u het onderwerp interessant?

eva2t5 Vond u het plezierig om de vragen in te vullen?

Categories:

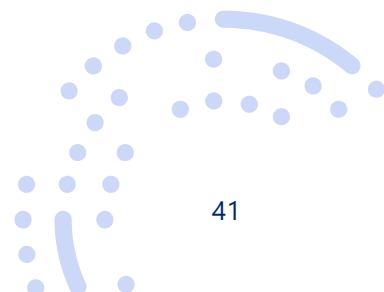
1. 1 Beslist niet
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5 Beslist wel

Page 53

all respondents

opm

Hebt u nog opmerkingen over deze vragenlijst?





Answer type: Radio buttons

Categories:

1. Ja
2. Nee

evaopm

U kunt uw opmerking hieronder invullen.

Question type: Dependent question attached to code 1 of question "opm"

Answer type: Text

DatumB

Datum begin vragenlijst

string

TijdB

Tijd begin vragenlijst

string

DatumE

Datum einde vragenlijst

string

TijdE

Tijd einde vragenlijst

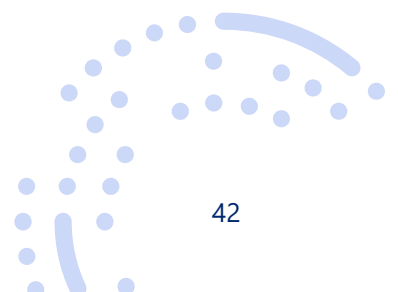
string

berekende variabele

duur

Duur vragenlijst in seconden

integer





4 Achtergrondvariabelen LISS panel

Dit codeboek beschrijft de algemene achtergrondvariabelen van de huishoudens in het LISS panel. De variabelennamen worden **vet** weergegeven en corresponderen met de namen in de dataset.

nohouse_encr Nummer van huishouden versleuteld

geslacht Geslacht
1. Man
2. Vrouw
3. Anders⁴

positie Positie in het huishouden
1. Huishoudhoofd⁵
2. Gehuwde partner
3. Ongehuwde partner
4. (Schoon)ouder
5. Kind dat thuis woont
6. Huisgenoot
7. Familielid of kostganger
9. Onbekend (missing)

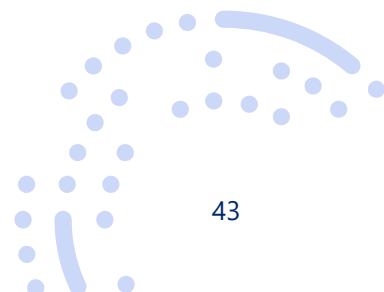
gebjaar Geboortejaar
1900..*heden*

leeftijd Leeftijd van lid huishouden
integer

lftdcat Leeftijd in categorieën
1. 14 jaar en jonger
2. 15 - 24 jaar
3. 25 - 34 jaar
4. 35 - 44 jaar
5. 45 - 54 jaar
6. 55 - 64 jaar
7. 65 jaar en ouder

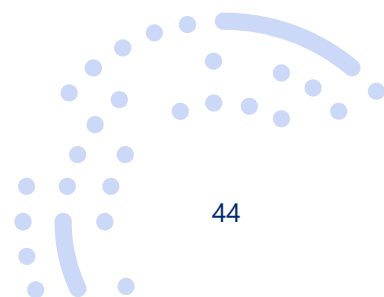
⁴ Sinds februari 2022 is antwoordcategorie 3 toegevoegd.

⁵ Het huishoudhoofd is degene op wiens naam het huur- of koopcontract van de woning staat. Als dat contract op meerdere namen staat, is het huishoudhoofd degene die het hoogste inkomen heeft.



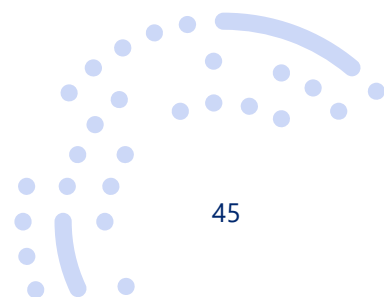


lftdhhh	Leeftijd van het huishoudhoofd <i>integer</i>
aantalhh	Aantal leden in het huishouden 1. Eén persoon 2. Twee personen 3. Drie personen 4. Vier personen 5. Vijf personen 6. Zes personen 7. Zeven personen 8. Acht personen 9. Negen personen of meer
aantalki	Aantal thuiswonende kinderen in het huishouden, kinderen van het huishoudhoofd of zijn/haar partner 0. Geen 1. Eén kind 2. Twee kinderen 3. Drie kinderen 4. Vier kinderen 5. Vijf kinderen 6. Zes kinderen 7. Zeven kinderen 8. Acht kinderen 9. Negen kinderen of meer
partner	Het huishoudhoofd woont samen met een partner (gehuwd of ongehuwd) 0. Nee 1. Ja
burgstat	Burgerlijke staat 1. Gehuwd 2. Gescheiden van tafel en bed 3. Gescheiden 4. Weduwe of weduwnaar 5. Nooit getrouwd
woonvorm	Woonvorm huishouden 1. Alleenstaande 2. (On)gehuwd samenwonend, zonder kind(eren) 3. (On)gehuwd samenwonend, met kind(eren) 4. Alleenstaande, met kind(eren) 5. Anders





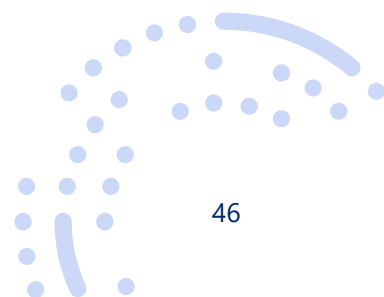
woning	Soort woning waarin het huishouden woont <ol style="list-style-type: none">1. Koopwoning2. Huurwoning3. Woning in onderhuur4. Gratis woning9. Onbekend (missing)										
sted	Stedelijkheid woonplaats <ol style="list-style-type: none">1. Zeer sterk stedelijk2. Sterk stedelijk3. Matig stedelijk4. Weinig stedelijk5. Niet stedelijk <i>Stedelijkheid: Omgevingsadressendichtheid per km²</i> <table><tr><td><i>zeer sterk</i></td><td><i>2.500 of meer</i></td></tr><tr><td><i>sterk</i></td><td><i>1.500 tot 2.500</i></td></tr><tr><td><i>matig</i></td><td><i>1.000 tot 1.500</i></td></tr><tr><td><i>weinig</i></td><td><i>500 tot 1.000</i></td></tr><tr><td><i>niet</i></td><td><i>minder dan 500</i></td></tr></table>	<i>zeer sterk</i>	<i>2.500 of meer</i>	<i>sterk</i>	<i>1.500 tot 2.500</i>	<i>matig</i>	<i>1.000 tot 1.500</i>	<i>weinig</i>	<i>500 tot 1.000</i>	<i>niet</i>	<i>minder dan 500</i>
<i>zeer sterk</i>	<i>2.500 of meer</i>										
<i>sterk</i>	<i>1.500 tot 2.500</i>										
<i>matig</i>	<i>1.000 tot 1.500</i>										
<i>weinig</i>	<i>500 tot 1.000</i>										
<i>niet</i>	<i>minder dan 500</i>										
belbezig	Belangrijkste bezigheid <ol style="list-style-type: none">1. Verricht betaald werk in loondienst2. Werkt of is meewerkend in gezins- of familiebedrijf3. Is vrije beroepsbeoefenaar, freelancer of zelfstandige4. Zoekt werk na verlies werkkring5. Zoekt voor het eerst werk6. Vrijgesteld van werkzoeken na verlies van werkkring7. Gaat naar school of studeert8. Verzorgt de huishouding9. Is met pensioen (vervroegd, AOW of VUT)10. Is (gedeeltelijk) arbeidsongeschikt11. Verricht onbetaald werk met behoud van uitkering12. Verricht vrijwilligerswerk13. Doet iets anders14. Is te jong, heeft nog geen bezigheden										





brutoink	<p>Persoonlijk bruto maandinkomen in euro's⁶</p> <p><i>integer</i></p> <ul style="list-style-type: none">-13. Weet ik niet-15. Onbekend (missing)
brutoink_f	<p>Persoonlijk bruto maandinkomen in euro's, geïmputeerd</p> <p><i>integer</i></p> <p><i>Gegevens variabele beschikbaar vanaf juli 2008. Bijgeschat op basis van netinc of nettocat indien bruto inkomen niet ingevuld. Zie voor meer informatie op onze website: 'Imputation income LISS until sept 2011.pdf', Klaas de Vos, 2008. Vanaf september 2011 zie bestand: 'imputation income LISS from sept 2011.pdf, Klaas de Vos, 2011.</i></p>
nettoink	<p>Persoonlijk netto maandinkomen in euro's</p> <p><i>integer</i></p> <ul style="list-style-type: none">-13. Weet ik niet-14. Dat wil ik niet zeggen-15. Onbekend (missing) <p><i>Indien de respondent geen antwoord gaf op deze vraag, werd het inkomen alsnog in categorieën gevraagd (nettocat) en het gemiddelde van de aangegeven categorie geïmputeerd in nettoink. Vanaf juli 2008 is ook de variabele netinc, exclusief het gemiddelde van nettocat, beschikbaar.</i></p>
netinc	<p>Persoonlijk netto maandinkomen in euro's (beschikbaar vanaf juli 2008)</p> <p><i>integer</i></p> <ul style="list-style-type: none">-13. Weet ik niet-15. Onbekend (missing)

⁶ Omdat niet iedereen even graag wil dat Centerdata beschikt over zijn/haar inkomen, kan een 0 (nul) twee verschillende dingen betekenen: (1) dat er inderdaad geen inkomen is; en (2) dat een panellid een 0 (nul) heeft ingevuld omdat hij/zij het inkomen niet weet of dat hij/zij niet wil dat we over het inkomen beschikken. In het tweede geval zouden panelleden aan moeten geven dat zij het inkomen niet weten (-13). Helaas doen niet alle panelleden dit, er zijn en blijven panelleden die een 0 (nul) invullen, terwijl ze wel inkomen hebben. Het is echter onmogelijk te achterhalen wie dat zijn.





nettoink_f Persoonlijk netto maandinkomen in euro's, geïmputeerd (beschikbaar vanaf juli 2008)
integer

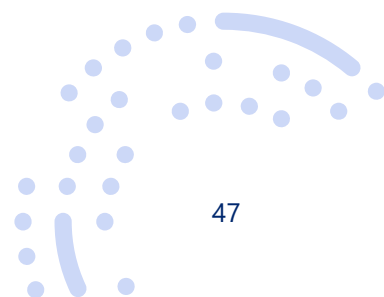
Bijgeschat op basis van brutoink indien netto inkomen niet ingevuld. Zie voor meer informatie op onze website: 'Imputation income LISS until sept 2011.pdf', Klaas de Vos, 2008. Vanaf september 2011 zie bestand: 'imputation income LISS from sept 2011.pdf', Klaas de Vos, 2011.

brutocat Persoonlijk bruto maandinkomen in categorieën

0. Geen inkomen
1. EUR 500 of minder
2. EUR 501 t/m EUR 1000
3. EUR 1001 t/m EUR 1500
4. EUR 1501 t/m EUR 2000
5. EUR 2001 t/m EUR 2500
6. EUR 2501 t/m EUR 3000
7. EUR 3001 t/m EUR 3500
8. EUR 3501 t/m EUR 4000
9. EUR 4001 t/m EUR 4500
10. EUR 4501 t/m EUR 5000
11. EUR 5001 t/m EUR 7500
12. Meer dan EUR 7500
13. Weet ik niet

nettocat Persoonlijk netto maandinkomen in categorieën

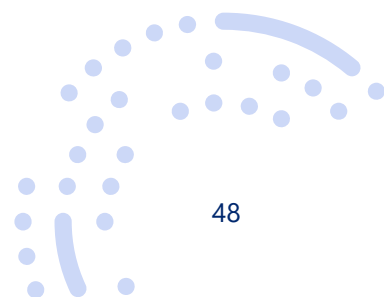
0. Geen inkomen
1. EUR 500 of minder
2. EUR 501 t/m EUR 1000
3. EUR 1001 t/m EUR 1500
4. EUR 1501 t/m EUR 2000
5. EUR 2001 t/m EUR 2500
6. EUR 2501 t/m EUR 3000
7. EUR 3001 t/m EUR 3500
8. EUR 3501 t/m EUR 4000
9. EUR 4001 t/m EUR 4500
10. EUR 4501 t/m EUR 5000
11. EUR 5001 t/m EUR 7500
12. Meer dan EUR 7500
13. Dat weet ik echt niet
14. Dat wil ik niet zeggen





brutohh_f	Bruto maandinkomen huishouden in euro's <i>integer</i> <i>Geïmputeerde maandinkomens (brutoink_f) van alle huishoudleden bij elkaar opgeteld.</i>
nettohh_f	Netto maandinkomen huishouden in euro's <i>integer</i> <i>Geïmputeerde maandinkomens (nettoink_f) van alle huishoudleden bij elkaar opgeteld.</i>
oplzon	Hoogste opleiding ongeacht diploma 1. basisonderwijs 2. vmbo 3. havo/vwo 4. mbo 5. hbo 6. wo 7. anders 8. Nog geen onderwijs afgerond ⁷ 9. (Nog) geen onderwijs (gevolgd)
oplmet	Hoogste opleiding met diploma 1. basisonderwijs 2. vmbo 3. havo/vwo 4. mbo 5. hbo 6. wo 7. anders 8. (Nog) geen onderwijs afgerond 9. Volgt nog geen onderwijs ⁷

⁷ Sinds december 2008 zijn de antwoordcategorieën 8 en 9 gewijzigd. Bij de vraag 'oplzon' wordt categorie 8 en bij 'oplmet' categorie 9 niet meer aangeboden als antwoordmogelijkheid. De codes blijven ongewijzigd.

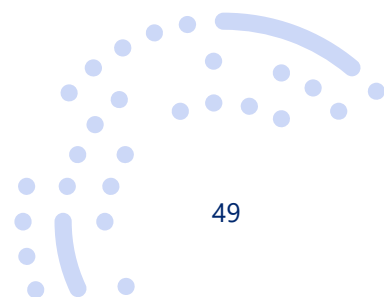




oplc

Opleiding in CBS-categorieën

1. basisonderwijs
2. vmbo
3. havo/vwo
4. mbo
5. hbo
6. wo





Centerdata

Postbus 90153
5000 LE Tilburg

Contactpersoon

Stein Jongerius
+31 (0)13 206 3509
stein.jongerius@centerdata.nl

www.centerdata.nl