

## ONDERZOEK VERPLAATSINGSGEDRAG VLAANDEREN

**Verplaatsingsboekje  
(ouders mogen hun kinderen helpen bij het invullen)**

Op de bladzijden 4 tot 13 vult u per bladzijde een tabel in met de gegevens van elke verplaatsing die u maakt op een welbepaalde door ons opgegeven dag (zie verder).

Wat bedoelen we precies met een 'verplaatsing' ?

**1.** Als u zich **buitenshuis** begeeft (meestal met een bepaalde bestemming) dan maakt u een **verplaatsing**.

**Let op:** er zijn meerder vervoerswijzen per verplaatsing mogelijk !

*Bijvoorbeeld:*

*Om een vakantiebeurs te bezoeken op de Heizel in Brussel, gaat u te voet naar het station waar u de trein neemt. Vanaf het aankomststation rijdt u met de metro naar de Heizel.*

Op de tabellen duidt u dan aan:

- (hoofd)doel: ontspanning of zakelijke verplaatsing
- plaats waar u naartoe ging: Heizel, 1000 Brussel
- hoe u daar naartoe ging: te voet, de trein, de metro en te voet

Dit is dus één verplaatsing waarbij u gebruik maakte van 3 vervoerswijzen: te voet (2x), de trein en de metro.

**2.** Bij elke **nieuwe bestemming** is er sprake van een **nieuwe verplaatsing**. Wanneer u op weg ergens naar toe nog één of meer andere bestemmingen aandoet, dan zijn dit ook allemaal aparte verplaatsingen.

*Bijvoorbeeld:*

*U keert van het werk terug naar huis en u doet onderweg nog een boodschap.*

Dit zijn dus 2 verplaatsingen:

1. van het werk naar de winkel
2. van de winkel naar huis.

Ook hier zijn natuurlijk meerdere vervoerswijzen mogelijk.

**3.** Wat met het “**winkelen/shoppen**” ?

Laten we afspreken dat het winkelen in de stad (bijvoorbeeld op de Meir in Antwerpen) waarbij u te voet verschillende winkels bezoekt, slechts 1 verplaatsing is. Vaak is er een eerste verplaatsing nodig geweest om in de stad te geraken. Het winkelen is dan de tweede verplaatsing en er is dus ook een derde verplaatsing nodig om naar huis te gaan. Wanneer u echter met een ander vervoermiddel (auto, fiets, openbaar vervoer..) van de ene naar de andere winkel rijdt, dan wordt dit telkens als een aparte verplaatsing beschouwd.

#### 4. Wat met “wandelen, rondrijden en joggen“ ?

Als u rechtstreeks van bij u thuis vertrekt om te gaan wandelen, te joggen of wat rond te rijden met de auto of de fiets, dan doet u dat vaak zonder specifieke “bestemming”: u wandelt alleen maar wat in de buurt, u fietst een rondje van 10 km, ...enz. Eigenlijk maakt u een “lus” van bij u thuis, tot terug bij u thuis. Laten we afspreken dat u hiervoor 1 verplaatsing aangeeft waarbij u de totale afstand en de totale reisduur (van vertrek- tot aankomstuur) aangeeft. Maar als u bijvoorbeeld eerst met de auto naar het bos rijdt om te gaan wandelen dan zijn dit 2 verplaatsingen en is het doel voor deze beide verplaatsingen “wandelen, rondrijden, joggen”. Als u daarna terug naar huis rijdt, is dat uw 3<sup>de</sup> verplaatsing en is uw doel “naar huis”.

#### 5. Wat met verplaatsingen op vakantie of op zakenreis ?

Heel éénvoudig. U vult de tabellen net op dezelfde manier in alsof u in Vlaanderen zou zijn geweest.

6. Het kan zijn dat u voor uw werk verplaatsingen moet maken. In de tabellen hebben we dat een '**zakelijke verplaatsing**' genoemd. Wanneer u voor de uitoefening van uw **werk** veel zakelijke verplaatsingen maakt (bijvoorbeeld: taxichauffeur, vertegenwoordiger, huisarts....) reserveer dan maximum 6 bladzijden voor de zakelijke verplaatsingen en noteer op de overige bladzijden de verplaatsingen **buiten** uw werkuren.

Vergeet niet uw laatste verplaatsing (bijvoorbeeld terug naar huis) te noteren !

**Gelieve dus al uw verplaatsingen, dus ook diegene die u te voet hebt afgelegd,  
vanaf 5 uur 's morgens op .....  
tot de volgende morgen 5 uur te noteren.**

**Indien u meer informatie of hulp wenst bij het invullen van deze vragenlijst,  
bel dan naar ons gratis groen nummer 0800-498.81  
tussen 13 en 21 uur (van maandag tot vrijdag).**

---

In uitvoering van artikel 4 van de wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer voor de verwerking van persoonsgegevens, wordt u van het volgende in kennis gesteld:

1. Houder en verwerker van het gegevensbestand is de Vlaamse overheid (departement Mobiliteit en Openbare Werken, afdeling Beleid Mobiliteit en Verkeersveiligheid)
  2. De gegevens zullen gebruikt worden voor het onderzoek naar het verplaatsingsgedrag in Vlaanderen
  3. Aanvullende inlichtingen kunnen bekomen worden in het register dat gehouden wordt bij de "Commissie voor de bescherming van de persoonlijke levenssfeer "(verwerkingsidentificatienummer= VT005000367).
  4. Eén ieder heeft het recht tot toegang tot de op hem/haar van toepassing zijnde gegevens en het recht om de verbetering ervan te vragen.
-

---

1. Heeft u op de invuldag een verplaatsing gemaakt ?

---

- 1 ja
- 2 nee

⇒ ga naar vraag 3

2. Duid de reden aan waarom u geen enkele verplaatsing heeft gemaakt op de invuldag.

*Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk*

---

- 1 ik werk of studeer thuis
- 2 verplichtingen thuis (op iemand passen, moeten thuisblijven voor de loodgieter.....)
- 3 ziekte of handicap
- 4 het weer
- 5 geen behoefte aan gehad
- 6 andere reden: .....

**INDIEN U GEEN VERPLAATSING MAAKTE OP DE INVULDAG, DAN BENT U KLAAR MET HET INVULLEN VAN DE VRAGENLIJST EN DANKEN WIJ U HARTELIJK VOOR UW MEDEWERKING !**

**U KAN DEZE VRAGENLIJST OVERHANDIGEN AAN DE ENQUETEUR BIJ ZIJN VOLGEND BEZOEK OF INDIEN ER OOK EEN ENVELOPPE IS ACHTERGELATEN, DE VRAGENLIJST VIA DEZE ENVELOPPE KOSTELOOS TERUGSTUREN**

---

3. Waar was het vertrekpunt van uw eerste verplaatsing op de invuldag ?

---

- 1 het adres dat op de introductiebrief vermeld staat
- 2 een ander adres, namelijk:

(Deel)gemeente: .....

(indien in buitenland, noteer het land):.....

Postcode: |\_|\_|\_|\_|\_|

Straat : .....

# VERPLAATSINGSBOEKJE

EERSTE VERPLAATSING																																				
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	__ __  uur  __ __  min																																			
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																																			
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente:..... (indien buitenland, ook land)..... postcode:  __ __ __  straat: .....																																			
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfietser D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met de bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 15%;">Afstand</th> <th style="width: 15%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 55%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">↓ ↓</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓ ↓</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td> __ </td> <td> __ __ __ , __  km</td> <td> __ __ __  min</td> <td style="text-align: center;"> __ </td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td> __ </td> <td> __ __ __ , __  km</td> <td> __ __ __  min</td> <td style="text-align: center;"> __ </td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td> __ </td> <td> __ __ __ , __  km</td> <td> __ __ __  min</td> <td style="text-align: center;"> __ </td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td> __ </td> <td> __ __ __ , __  km</td> <td> __ __ __  min</td> <td style="text-align: center;"> __ </td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td> __ </td> <td> __ __ __ , __  km</td> <td> __ __ __  min</td> <td style="text-align: center;"> __ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze	Afstand	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto		↓ ↓			↓ ↓	1.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__	2.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__	3.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__	4.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__	5.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__
	Vervoerswijze	Afstand	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto																																
	↓ ↓			↓ ↓																																
1.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__																																
2.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__																																
3.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__																																
4.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__																																
5.	__	__ __ __ , __  km	__ __ __  min	__																																
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	__ __  uur  __ __  min																																			
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																																			
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																																			
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																																			

# VERPLAATSINGSBOEKJE

TWEEDE VERPLAATSING																													
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																												
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																												
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land)..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																												
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfietser D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 35%;">Afstand</th> <th style="width: 35%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 25%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓ ↓</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓ ↓</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>2.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>3.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>4.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>5.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> </tbody> </table>	Vervoerswijze	Afstand	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto	↓ ↓			↓ ↓	1.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	2.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	3.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	4.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	5.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_
Vervoerswijze	Afstand	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto																										
↓ ↓			↓ ↓																										
1.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
2.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
3.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
4.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
5.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																												
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																												
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																												
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																												

# VERPLAATSINGSBOEKJE

DERDE VERPLAATSING																													
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																												
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																												
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land)..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																												
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i>  A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfietser D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 35%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 35%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 25%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <th>↓</th> <th>↓</th> <th>↓</th> <th>↓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto	↓	↓	↓	↓	1.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	2.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	3.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	4.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	5.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_
	Vervoerswijze	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto																										
↓	↓	↓	↓																										
1.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
2.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
3.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
4.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
5.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																												
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																												
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																												
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																												

# VERPLAATSINGSBOEKJE

VIERDE VERPLAATSING																													
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																												
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																												
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land) ..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																												
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfietser D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 35%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 35%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 25%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <th>↓</th> <th>↓</th> <th>↓</th> <th>↓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto	↓	↓	↓	↓	1.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	2.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	3.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	4.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	5.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_
	Vervoerswijze	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto																										
↓	↓	↓	↓																										
1.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
2.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
3.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
4.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
5.	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																												
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																												
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																												
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																												

# VERPLAATSINGSBOEKJE

VIJFDE VERPLAATSING																																	
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																																
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land)..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																																
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfiets D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 35%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 35%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 25%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <th>↓</th> <th></th> <th></th> <th>↓</th> </tr> <tr> <th>↓</th> <th>Afstand</th> <th></th> <th>↓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.  _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>2.  _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>3.  _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>4.  _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>5.  _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto	↓			↓	↓	Afstand		↓	1.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	2.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	3.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	4.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	5.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_
	Vervoerswijze	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto																														
↓			↓																														
↓	Afstand		↓																														
1.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
2.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
3.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
4.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
5.  _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																																
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																																
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																																



# VERPLAATSINGSBOEKJE

ZESDE VERPLAATSING																																	
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																																
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land) ..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																																
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfietser D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 35%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 35%;"></th> <th style="width: 25%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">↓</th> <th style="text-align: center;">↓</th> <th style="text-align: center;">Totale reisduur</th> <th style="text-align: center;">↓</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">↓</th> <th style="text-align: center;">Afstand</th> <th></th> <th style="text-align: center;">↓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.  _ _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze		Aantal pers. in de auto	↓	↓	Totale reisduur	↓	↓	Afstand		↓	1.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	2.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	3.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	4.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	5.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_
	Vervoerswijze		Aantal pers. in de auto																														
↓	↓	Totale reisduur	↓																														
↓	Afstand		↓																														
1.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
2.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
3.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
4.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
5.  _ _	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																														
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																																
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																																
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																																

# VERPLAATSINGSBOEKJE

ZEVENDE VERPLAATSING																																																	
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																																
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																																																
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land) ..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																																																
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfietser D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 40%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;"><b>Afstand</b></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>Totale reisduur</b></td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td></td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td></td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td></td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td></td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td></td> <td> _ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze		Totale reisduur		Aantal pers. in de auto		↓			↓	↓		↓	<b>Afstand</b>		<b>Totale reisduur</b>	↓	1.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_	2.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_	3.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_	4.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_	5.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_
	Vervoerswijze		Totale reisduur		Aantal pers. in de auto																																												
	↓			↓	↓																																												
	↓	<b>Afstand</b>		<b>Totale reisduur</b>	↓																																												
1.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_																																												
2.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_																																												
3.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_																																												
4.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_																																												
5.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min		_																																												
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																																
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																																																
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																																																
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																																																

# VERPLAATSINGSBOEKJE

ACHTSTE VERPLAATSING																													
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																												
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																												
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land) ..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																												
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfietser D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 35%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 35%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 25%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <th>↓</th> <th>↓</th> <th>↓</th> <th>↓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td> _ _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td> _ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto	↓	↓	↓	↓	1.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	2.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	3.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	4.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	5.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_
	Vervoerswijze	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto																										
↓	↓	↓	↓																										
1.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
2.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
3.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
4.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
5.	_ _ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																										
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																												
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																												
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																												
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																												

# VERPLAATSINGSBOEKJE

NEGENDE VERPLAATSING																																				
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																			
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																																			
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land) ..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																																			
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfiets D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 15%;">Afstand</th> <th style="width: 15%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 10%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">↓ ↓</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓ ↓</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze	Afstand	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto		↓ ↓			↓ ↓	1.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	2.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	3.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	4.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	5.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_
	Vervoerswijze	Afstand	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto																																
	↓ ↓			↓ ↓																																
1.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
2.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
3.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
4.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
5.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																			
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																																			
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																																			
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ ga naar de volgende bladzijde 2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. Hartelijk dank voor uw medewerking !																																			

# VERPLAATSINGSBOEKJE

TIENDE VERPLAATSING																																				
<b>Hoe laat</b> bent u vertrokken? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14..... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																			
<b>Wat</b> ging u doen? Geef het <u>hoofddoel</u> . <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 naar huis 2 zakelijke verplaatsing 3 werken 4 winkelen, boodschappen doen 5 iemand een bezoek brengen 6 onderwijs volgen 7 wandelen, rondrijden, joggen ... 8 iets / iemand wegbrengen / afhalen 9 ontspanning, sport, cultuur 10 diensten (bijvoorbeeld dokter, bank, ...) 11 iets anders, namelijk ..... .....																																			
<b>Waar</b> ging u <b>naartoe</b> ? <i>Vul zo nauwkeurig mogelijk in</i>	(deel)gemeente: ..... (indien buitenland, ook land) ..... postcode:  _ _ _ _  straat: .....																																			
<b>Hoe</b> bent u daar naartoe gegaan? <i>Noteer <u>alle vervoerswijzen</u> (ook indien te voet) die u gebruikt heeft in de juiste volgorde. Noteer bij elke vervoerswijze de afgelegde afstand en de reistijd <u>en tel de parkeerzoektijd of de wachttijden voor trein, tram, bus en (pré)metro bij de reistijd.</u></i> A = te voet B = als fietser C = als brom-/snorfietser D = als motorrijder/-passagier E = als autobestuurder F = als autopassagier G = met bus (De Lijn, MIVB of TEC) H = met de tram of (pré)metro I = per trein J = met een autocar K = op een andere wijze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">Vervoerswijze</th> <th style="width: 15%;">Afstand</th> <th style="width: 15%;">Totale reisduur</th> <th style="width: 55%;">Aantal pers. in de auto</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">↓ ↓</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓ ↓</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td> _ </td> <td> _ _ _ ,  _  km</td> <td> _ _ _  min</td> <td style="text-align: center;"> _ </td> </tr> </tbody> </table>		Vervoerswijze	Afstand	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto		↓ ↓			↓ ↓	1.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	2.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	3.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	4.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_	5.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_
	Vervoerswijze	Afstand	Totale reisduur	Aantal pers. in de auto																																
	↓ ↓			↓ ↓																																
1.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
2.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
3.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
4.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
5.	_	_ _ _ ,  _  km	_ _ _  min	_																																
<b>Hoe laat</b> bent u daar aangekomen? <i>Noteer 1, 2...uur in de namiddag als 13, 14 .... uur</i>	_ _  uur  _ _  min																																			
Heeft u voor deze verplaatsing een auto gebruikt ?	1 ja ⇒ ga naar de laatste vraag over deze verplaatsing (zie onderaan deze bladzijde) 2 neen																																			
Had u op het ogenblik van vertrek een auto ter beschikking waarmee u deze verplaatsing had kunnen doen?	1 ja 2 neen																																			
Heeft u hierna <b>nog een verplaatsing</b> gemaakt? <i>Omcirkel het juiste cijfer, één antwoord mogelijk</i>	1 ja ⇒ Hoeveel bijkomende verplaatsingen? Aantal:  _ _  2 neen ⇒ dan eindigt hier de vragenlijst. <p style="text-align: center;"><b>Hartelijk dank voor uw medewerking !</b></p>																																			