

Groepsrisico Raadhuisplein 3 Castricum

Opdrachtgever: Van Vliet Beheer BV.
Hyacintenveld 33
1901 LM Castricum

Projectnummer: 204643

Versienummer: 1.1

Plaats, datum: Dordrecht, 22 december 2020

Auteur: ing. K.W. Romijn

Paraaf:



Controleur: ing. D.C. Blokland

Paraaf:



Inhoudsopgave

	pagina
1 Inleiding	3
1.1 Algemeen	3
1.2 Situatie	3
1.3 Leeswijzer	3
2 Begrippenkader externe veiligheid	4
2.1 Inleiding	4
2.2 Plaatsgebonden risico (PR)	4
2.3 Groepsrisico (GR)	4
3 Uitgangspunten	6
3.1 Inleiding	6
3.2 Aanwezigheidsgegevens	6
3.3 Gegevens van het tankstation	7
3.4 QRA	7
3.5 Uitgevoerde berekeningen	7
4 Resultaten	8
4.1 Plaatsgebonden risico	8
4.2 Groepsrisico	8
5 Conclusies en vervolg	10
5.1 Plaatsgebonden risico	10
5.2 Groepsrisico	10
5.3 Verantwoordingsplicht van het bevoegd gezag	10

Bijlagen

- 1 Ongevalsscenario's
- 2 Meta-data bevolking

1 Inleiding

1.1 Algemeen

Het geplande appartementencomplex aan het Raadhuisplein te Castricum valt binnen het invloedsgebied van het LPG-tankstation aan de Soomerwegh. Bij wijzigingen binnen het invloedsgebied van LPG-tankstations (inrichting vallend onder de reikwijdte van het Bevi) moet het groepsrisico worden verantwoord.

Het voornemen (realisatie van 24 appartementen) past niet binnen de kaders van het vigerende bestemmingsplan en zal zodoende via een procedure van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) worden vergund. In deze procedure dient aangetoond te worden dat het plan onder andere op het gebied van externe veiligheid voldoet aan de vigerende wet- en regelgeving (toetsing groepsrisico).

1.2 Situatie

In afbeelding 1 is het plangebied en het tankstation weergegeven met betrekking tot de realisatie van 24 appartementen op de locatie Raadhuisplein te Castricum.

afbeelding 1: situatie



Bij wijzigingen van het bestemmingsplan dient het groepsrisico te worden verantwoord door het bevoegd gezag en kan de veiligheidsregio advies uit brengen over de mogelijkheden tot voorbereiding van bestrijding en beperking van de omvang van een ramp en over de zelfredzaamheid van personen in het invloedsgebied van de inrichting. Aan de verantwoording van het groepsrisico ligt een groepsrisicoberekening voor het LPG-tankstation ten grondslag. Hiermee wordt de hoogte van het groepsrisico bepaald.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk twee wordt het begrippenkader voor het externe veiligheid onderzoek gegeven. In hoofdstuk drie wordt ingegaan op de uitgangspunten voor de uitgevoerde risicoberekeningen. In hoofdstuk vier wordt verder ingegaan op de resultaten van de risicoberekeningen.

2 Begrippenkader externe veiligheid

2.1 Inleiding

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) is het wettelijk kader voor de relatie tussen de risico's van inrichtingen met gevaarlijke stoffen, zoals LPG-tankstations, en de ruimtelijke ordening. Dit kader is conform het Bevi getoetst op twee risicomaten:

- Plaatsgebonden risico (PR): risico op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is. Door middel van risicocontouren, waarbij punten met gelijk risico worden verbonden tot een contour, worden deze risico's op een kaart inzichtelijk gemaakt.
- Groepsrisico (GR): cumulatieve kansen per jaar dat ten minste 10, 100 of 1000 personen overlijden als rechtstreeks gevolg van hun aanwezigheid in het invloedsgebied van een inrichting en een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is. Aan de hand van de feitelijke aanwezigheid van mensen kan de kans op een incident met meerdere doden inzichtelijk worden gemaakt. Hiervoor wordt de zogeheten f/N-curve berekend waarin de kans op een aantal dodelijke slachtoffers wordt uitgezet tegen het aantal dodelijk getroffen.

Beide risicomaten worden hierna toegelicht.

2.2 Plaatsgebonden risico (PR)

Het plaatsgebonden risico (PR) is een maat voor het overlijdensrisico op een bepaalde plaats. Het is hierbij niet van belang of er op deze plaats daadwerkelijk een persoon aanwezig is.

Bij het beoordelen van het PR wordt onderscheid gemaakt tussen zogenaamde kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten. Onder de kwetsbare objecten vallen in eerste instantie objecten waar mensen doorgaans dag en nacht verblijven. Daarnaast vallen groepen mensen die vanwege hun fysieke of psychische gesteldheid extra bescherming nodig hebben in de categorie kwetsbare groepen, bijvoorbeeld: kinderen, ouderen en (psychisch) zieken. Dit maakt scholen, bejaardenhuizen en ziekenhuizen dus ook tot kwetsbare objecten. Daarnaast kunnen objecten vanwege de hoge infrastructurele waarde onder het begrip kwetsbare objecten vallen. Hierbij moet gedacht worden aan telecommunicatiecentrales. In meer algemene zin is het onderscheid tussen kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten gebaseerd op het aantal en de verblijftijd van groepen mensen en de aanwezigheid van adequate vluchtwegen. In het Bevi is een (niet-uitputtende) lijst van kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten opgenomen. Voor kwetsbare objecten is de norm van 10-6 per jaar voor het plaatsgebonden risico een grenswaarde; voor beperkt kwetsbare objecten een richtwaarde. Grenswaarden moeten bij de uitoefening van een aangewezen wettelijke bevoegdheid in acht worden genomen, terwijl met richtwaarden zoveel mogelijk rekening moet worden gehouden.

2.3 Groepsrisico (GR)

Het groepsrisico kent geen strikte normering. Er geldt wel een oriëntatiewaarde, die recht doet aan "risicoaversie" (hoe groter de ramp, hoe lager het acceptabele risico). De oriëntatiewaarde is te beschouwen als een soort thermometer. Deze waarde geeft een eerste inzicht in het niveau van het risico.

Om het groepsrisico te beoordelen moet het bevoegd gezag naast het kwantificeren van het groepsrisico onder andere aangeven hoe:

- de bevolkingsdichtheid in het invloedsgebied van de inrichting (begrensd door 1% letaliteit) wordt beoordeeld en hoe deze eventueel wijzigt in de toekomst;
- mogelijke maatregelen van invloed zijn op het groepsrisico en op welke wijze deze zijn meegenomen in het onderzoek;

- rekening is gehouden met aspecten als rampenbestrijding, zelfredzaamheid van omwonenden en beheersbaarheid bij een eventuele calamiteit.

Dit is de zogenaamde verantwoordingsplicht van het groepsrisico, zoals voorgeschreven in art. 12 en 13 van het Bevi. De verantwoordingsplicht geldt voor het gebied dat begrensd wordt door het zogenaamde invloedsgebied.

Een vergunning kan dus worden verleend als de oriëntatiewaarde wordt overschreden. Wel moet door het bevoegd gezag invulling worden gegeven aan de verantwoordingsplicht. Dit moet ook wanneer er geen overschrijding van de oriëntatiewaarde is, maar het groepsrisico wel toeneemt. Voor Bevi inrichtingen geldt namelijk dat een verhoging van het groepsrisico altijd verantwoord moet worden.

3 Uitgangspunten

3.1 Inleiding

De kwantitatieve risicoanalyse (QRA) is uitgevoerd met het rekenpakket SAFETI-NL, versie 8.3. Dit pakket is voorgeschreven in de Regeling externe veiligheid inrichtingen. Om de risicoberekening uit te kunnen voeren zijn gegevens nodig over de aanwezigheid van personen in de omgeving van het tankstation en over het tankstation zelf. De gebruikte gegevens worden in de volgende paragrafen toegelicht.

3.2 Aanwezigheidsgegevens

De aanwezigheidsgegevens van personen in het invloedsgebied is opgevraagd via de Populatieservice. Hierbij is de bevolking meegenomen binnen het invloedsgebied zoals dat is vastgelegd in het Revi. Dit bedraagt 150 meter vanaf het vulpunt, volledigheidshalve is de bevolking binnen 250 m meegenomen. Voor het planvoornemen is gerekend met 57,6 personen in de nachtperiode (24 x 2,4) en 28,8 in de dagperiode.

De aanwezige populatie is te raadplegen via de rekenfile van Safeti-NL. Volledigheidshalve is de printscreen weer gegeven in onderstaande afbeelding. Tevens is de meta-data met betrekking tot de populatie van Safeti-NL toegevoegd als bijlage. Wat betreft de ontwikkeling locatie is in de huidige situatie rekening gehouden met 83,4 personen in de dagperiode en 42,5 in de nachtperiode. In de dagperiode is dus sprake van minder aanwezige personen. In de nachtperiode neemt dit deels toe.

Afbeelding 2: overzicht bevolking



3.3 Gegevens van het tankstation

Voor de berekening van de ongevalfrequentie, die de kans op een ongeval beschrijven, is uitgegaan van de volgende gegevens:

- de berekening wordt uitgevoerd met propaan als karakteristieke stof;
- dit LPG-tankstation kent een vergunde doorzet van 1.000 m³/jaar en hierbij is het aantal verladingen per jaar circa 70, met een aanwezigheidsduur van circa een half uur per verlading;
- er is één ondergronds reservoir van 20 m³;
- de vloeistofleiding van het vulpunt naar het opslagvat heeft een lengte van 63 meter en een diameter van 1,25";
- de afleverleiding van het opslagvat naar de afleverzuil heeft een lengte van 68 meter en een diameter van 1,25";
- het LPG-tankstation kent een geïsoleerde opstelplaats waarbij aanrijding van opzij tegen de leidingkast niet mogelijk wordt geacht (ook niet met lage snelheid);
- de afstand tussen het LPG-vulpunt en de LPG-afleverzuil is circa 120 meter;
- de afstand tussen het LPG-vulpunt en de benzine-afleverzuil is circa 120 meter;
- de afstand tussen het LPG-vulpunt en de opstelplaats benzine auto is circa 120 meter;
- het dichtstbijzijnde gebouw zonder brandbescherming ligt op circa 70 meter.

3.4 QRA

Voor het vaststellen van de scenario's, ongevalkansen en overige risicoparameters is aangesloten bij de methodiek beschreven in "QRA berekening LPG-tankstations". In deze methodiek wordt rekening gehouden met locatie-specifieke omstandigheden voor de BLEVE kans. De scenario's beschrijven wat er mis kan gaan in geval van een calamiteit. De scenario's voor de LPG-installatie hebben betrekking op de ondergrondse opslagtank, en het vulpunt voor verlading. De scenario's die het meest bepalend zijn voor de risico's, omvatten de BLEVE van de tankwagen en uitstroming van LPG met een gaswolk en gaswolkbrand tot gevolg. Deze scenario's zijn ingevoerd in het risicoberekeningspakket SAFETI-NL, versie 8.3. In bijlage 1 zijn de QRA specifieke invoerparameters terug te vinden.

3.5 Uitgevoerde berekeningen

De volgende berekeningen zijn uitgevoerd:

- huidige situatie (in combinatie met verbeterde losslangen en hittewerende coating);
- toekomstige situatie (in combinatie met verbeterde losslangen, hittewerende coating en de realisatie van het appartementencomplex aan het Raadhuisplein.

4 Resultaten

4.1 Plaatsgebonden risico

Het plaats gebonden risico is bepaald aan de hand van de tabellen uit het Revi. Hierbij gelden de volgende afstanden (doorzet maximaal 1.000 m³):

Doorzet (m ³ per jaar)	Afstand (m) vanaf vulpunt	Afstand (m) vanaf ondergronds ¹ of ingeterpt reservoir	Afstand (m) vanaf afleverzuil
≥ 1.000	40	25	15
500 – 1.000	35	25	15
< 500	25	25	15

De afleverzuil ligt op circa 55 meter, het reservoir op circa 125 meter en het vulpunt op 150 meter. Geconcludeerd kan worden dat het planvoornemen buiten de 10⁻⁶ contour is gelegen. Het plaatsgebonden risico veroorzaakt door het tankstation vormt dan ook geen belemmering voor het planvoornemen.

4.2 Groepsrisico

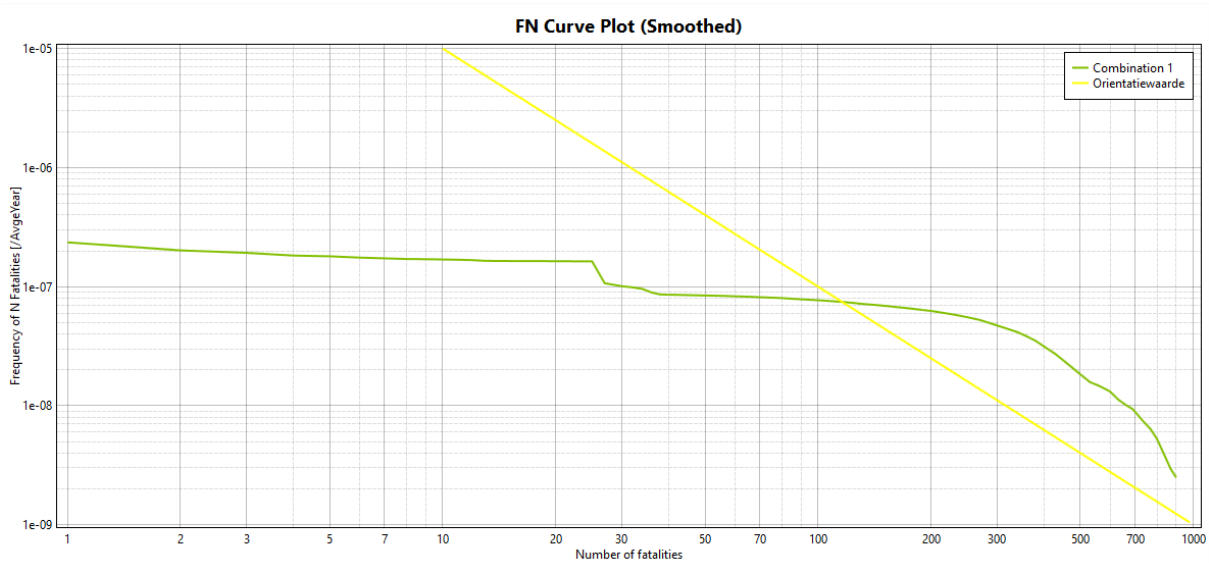
Aangezien de f/N-curve is weergegeven op een logaritmische schaal is het lastig om in één oogopslag af te leiden of de curve dicht bij de oriëntatiewaarde van het GR ligt of niet. Daarom wordt de benadering van de oriëntatiewaarde in één getal uitgedrukt. Dit getal drukt uit of de oriëntatiewaarde wel (groter dan 1) of niet (kleiner dan 1) wordt overschreden en zegt niets over de kans op dit ongeval.

De volgende tabel geeft de maximale waarden ten opzichte van de oriëntatiewaarde weer. De f/N-curves volgen daarna. Uit de tabel blijkt dat er geen overschrijding is van de oriëntatiewaarde.

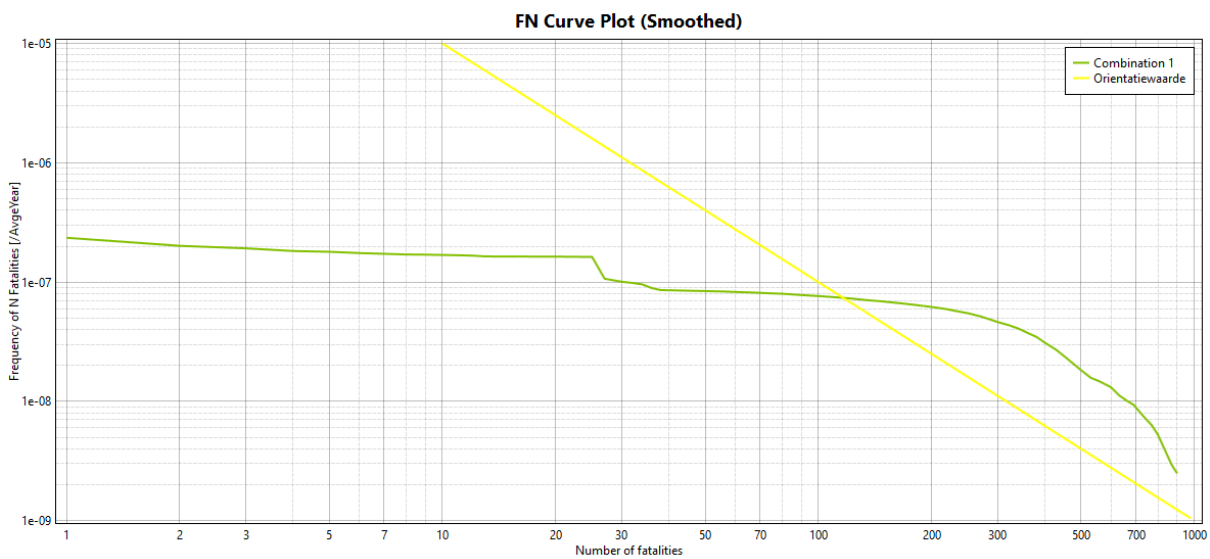
tabel 1: groepsrisico

Situatie	Maximale groepsrisico ten opzichte van oriëntatiewaarde
Bestaande situatie	5,06 (380 slachtoffers en kans van 3,50 ⁻⁰⁸)
Nieuwe situatie	5,02 (380 slachtoffers en kans van 3,48 ⁻⁰⁸)

afbeelding 3: f/N-curve bestaande situatie



afbeelding 4: f/N-curve nieuwe situatie



Het berekende groepsrisico ligt ruim boven de oriëntatiewaarde. De hoogte van het groepsrisico wordt voornamelijk veroorzaakt door de aanwezige populatie in het winkelcentrum. Deze ligt ten opzichte van eerdere berekeningen in het bestemmingsplan hoger. Het groepsrisico kan verlaagd worden als de doorzet van het tankstation beperkt wordt.

Echter in de nieuwe situatie neemt het groepsrisico af. De veiligheidsituatie verbeterd dus, aangezien in de huidige situatie het groepsrisico op maximaal 5,06 maal de oriëntatiewaarde ligt (bij 380 slachtoffers, met een kans van 3.50×10^{-8} per jaar). In de toekomstige situatie is het groepsrisico maximaal 5,02 (bij 380 slachtoffers, met een kans van $3,47 \times 10^{-8}$ per jaar).

5 Conclusies en vervolg

5.1 Plaatsgebonden risico

Afbeelding 1 toont de nieuwe situatie. Er is sprake van een nieuwe situatie wanneer objecten gerealiseerd worden binnen het invloedsgebied van het LPG-tankstation. De nieuwe situatie betreft de realisatie van het appartementencomplex aan het Raadhuisplein te Castricum.

Dit appartementencomplex ligt weliswaar binnen het invloedsgebied van het LPG-tankstation maar het plan voldoet aan de grenswaarden zoals gesteld in het Bevi. De appartementen worden buiten de $PR10^{-6}$ contouren gerealiseerd. De plannen voldoen op het gebied van het plaatsgebonden risico aan de gestelde criteria.

5.2 Groepsrisico

Het berekende groepsrisico in de huidige situatie ligt boven de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico bedraagt in de huidige situatie maximaal 5,06 maal de oriëntatiewaarde (bij 380 slachtoffers, met een kans van 3.50×10^{-8} per jaar). In de toekomstige situatie neemt het groepsrisico af tot maximaal 5,02 (bij 380 slachtoffers, met een kans van $3,47 \times 10^{-8}$ per jaar). De veiligheidsituatie verbeterd dus. Vanwege de hoogte van het groepsrisico dient het groepsrisico nader verantwoord te worden.

5.3 Verantwoordingsplicht van het bevoegd gezag

Bij wijzigingen van het groepsrisico dient de veiligheidsregio in de gelegenheid te worden gesteld advies uit te brengen over de mogelijkheden tot voorbereiding van bestrijding en beperking van de omvang van een ramp en over de zelfredzaamheid van personen in het invloedsgebied van de inrichting.

Als maatgevend scenario dient te worden uitgegaan van een warme BLEVE bij het LPG-tankstation. In het scenarioboek EV is dit ramptype opgenomen. De afstand van het plan voornemen tot de opstelplaats van de tankwagen bedraagt 153 meter. Uit het scenarioboek blijkt dat het appartementencomplex zich binnen de tweede ring bevindt. Voor personen in dit gebied geldt dat zij bij het optreden van een warme BLEVE bij het LPG-tankstation, kans lopen om zowel binnenshuis als buiten licht tot zwaar gewond te raken en zelfs kunnen overlijden.

Het optreden van een warme BLEVE is in zekere zin voorspelbaar (er is dus tijd om de omgeving te waarschuwen), aangezien enige tijd nodig is om de inhoud van de LPG-tankwagen dusdanig te verhitten en de tankconstructie dusdanig te verzwakken dat deze bezwijkt en de BLEVE plaatsvindt. Het beste handelingsperspectief voor personen in de tweede ring (waarbinnen het invloedsgebied valt waarover het groepsrisico moet worden verantwoord), is het gebied te ontvluchten tot buiten de derde ring. Aangezien het appartementencomplex zich voornamelijk zelfredzame personen bevinden is dit geen belemmering. Daarnaast vindt de ontsluiting/ontvluchting plaats aan de achterzijde, zodat het pand als warmteschild fungeert.

Bijlage

1

Ongevalsscenario's

Invoergegevens voor QRA volgens Rekenmethodiek LPG-tankstations

Versie: 1.2 van 5 november 2014

Naam Tankstation	<i>Tankstation BP Kooijman BV</i>
Adres	<i>Soomerwegh 3</i>
Plaats	<i>Castricum</i>

Gegevens tankstation			opmerking	relevant voor scenario
Doorzet LPG	1000	m ³		
Inhoud LPG-reservoir	20	m ³	9.200 kg	O.1 - O.3
Locatie LPG-reservoir	ondergronds			O.1 - O.3
Inhoud LPG-tankwagen	51	m ³	26700 kg	T.1, T.2, B.1-B7
Tijd verlading	0,5	uur		T.1, T.2, P.1-P.3, L.1-L.3
Aantal verladingen/jaar	70	u		T.1, T.2, B.1-B7, P.1-P.3, L.1-L.3
Hittewerende bekleding tankwagen	Ja			B.1-B.4
Verbeterde vulslang	Ja			L.1-L.2
Afstand tussen reservoir en vulpunt	63	meter	standaard is 10 m	O.4-O.5
Afstand tussen reservoir en afleverpunt	68	meter	standaard is 75 m	O.6-O.7
Afstand van vulpunt tot:		toetsafstand		
1. LPG-afleverzuil	groter of gelijk	17,5		B.2-B.4
2. Benzine afleverzuil	groter of gelijk	5		B.2-B.4
3. Opstel plaats benzine tankauto	groter of gelijk	25		B.2-B.4
4. Gebouw zonder bescherming H: 5-10 m	groter of gelijk	15		B.2-B.4
5. Gebouw met brandw. Bescherming H 5-10 m	groter of gelijk	10		B.2-B.4
Opstelplaats tankwagen:				
Geïsoleerde opstelplaats waarbij aanrijding van opzie tegen leiding kast niet aannemelijk wordt geacht				

Scenarios

Scenario's voor opslagvat onder druk (reservoir)

Scenario's	basisfrequentie (jaar⁻¹)	factor (m)	frequentie (jaar-1)
O.1 Instantaan falen	5,00E-07		5,00E-07

O.2 10 minuten uitstroming	5,00E-07		5,00E-07
O.3 10 mm gat	1,00E-05		1,00E-05
O.4 vloeistofleiding breuk	5,00E-07	63	3,15E-05
O.5 vloeistofleiding lek	1,50E-06	63	9,45E-05
O.6 afleverleiding breuk	5,00E-07	68	3,40E-05
O.7 afleverleiding lek	1,50E-06	68	1,02E-04

Scenario's voor intrinsiek falen tankauto

Scenario's	basisfrequentie (jaar ⁻¹)	factor	frquentie (jaar-1)
T.1 tankauto-Instantaan falen (vulgraad 100%)	5,00E-07	70x0,5/8766	2,00E-09
T.1 tankauto-grootste aansluiting (vulgraad 100%)	5,00E-07	70x0,5/8766	2,00E-09

Scenario's (warme BLEVE)

Scenario's	basisfrequentie (uur ⁻¹)	factor	frquentie (jaar-1)
B.1 BLEVE tankauto	5,80E-10	70x0,5x0,05	1,02E-09

Opmerking: Bij een LPG-tankauto voorzien van hittewerende coating mag de faalfrequentie voor een warme BLEVE van een tankauto worden gereduceerd met een factor (0,05)

Scenario's tankauto ten gevolge van brand in de omgeving (warme BLEVE)

Brandfrequentie nabij LPG-tankauto is: 2,00E-07 per jaar per 100 verladings (afgeleid uit tabel 4 en 5 rekenmethodiek)

Scenario's	basisfrequentie (per 100 verladings)	factor	frquentie (jaar-1)
B.2 BLEVE tankauto vulgraad 100%	2,00E-07	70/100x0,33x0,19x0,05	4,39E-10
B.3 BLEVE tankauto vulgraad 67%	2,00E-07	70/100x0,33x0,46x0,05	1,06E-09
B.4 BLEVE tankauto vulgraad 33%	2,00E-07	70/100x0,33x0,73x0,05	1,69E-09

Scenario's tankauto ten gevolge van brand in de omgeving (koude BLEVE)

De BLEVE frequentie tgv. externe beschadigingen is: 2,50E-09 per jaar per 100 verladings (afgeleid uit tabel 7 rekenmethodiek)

Scenario's	basisfrequentie (per 100 verladings)	factor	frquentie (jaar-1)
B.5 BLEVE tankauto vulgraad 100%	2,50E-09	70/100x0,33	5,78E-10
B.6 BLEVE tankauto vulgraad 67%	2,50E-09	70/100x0,33	5,78E-10
B.7 BLEVE tankauto vulgraad 33%	2,50E-09	70/100x0,33	5,78E-10

Scenario's voor falen pomp			
Scenario's	basisfrequentie (jaar⁻¹)	factor	frquentie (jaar-1)
P.1 Breuk pomp, doorstroombegrenzer sluit	1,00E-04	0,94x70x0,5/8766	3,75E-07
P.2 Breuk pomp, doorstroombegrenzer sluit niet	1,00E-04	0,06x70x0,5/8766	2,40E-08
P.3 Lek pomp	4,40E-03	70x0,5/8766	1,76E-05

Scenario's voor falen losslang			
Scenario's	basisfrequentie (jaar⁻¹)	factor	frquentie (jaar-1)
L.1 Breuk losslang doorstr. Begr. sluit	4,00E-06	0,88x0,1x70x0,5	1,23E-05
L.2 Breuk losslang doorstr. Begr. sluit niet	4,00E-06	0,12x0,1x70x0,5	1,68E-06
L.3 Lek losslang	4,00E-05	70x0,5	1,40E-03

Bijlage

2

Meta-data bevolking

					106383,5	507289,62									
					106387,25	507295,82									
Yes Populations BAG_dag	P0383100000012403	0 Population	Population	164,68	1,2	0,93	106460,72	507244,76					0 No	4	0 2D
							106457,17	507248,28							
							106454,56	507245,65							
							106447,62	507252,52							
							106451,98	507256,92							
							106462,47	507246,52							
							106460,72	507244,76							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000012404	0 Population	Population	137,14	1,2	0,93	106463,01	507258,24					0 No	4	0 2D
							106461,28	507256,42							
							106463,27	507254,45							
							106460,61	507251,77							
							106464,17	507248,24							
							106462,47	507246,52							
							106451,98	507256,92							
							106456,34	507261,32							
							106459,16	507261,9							
							106463,01	507258,24							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000012405	0 Population	Population	90,56	1,2	0,93	106446,57	507217,24					0 No	4	0 2D
							106441,9	507221,58							
							106440,82	507220,42							
							106438,74	507222,35							
							106435,76	507219,14							
							106427,62	507226,7							
							106433,04	507232,53							
							106443,13	507223,16							
							106445,33	507225,53							
							106450,13	507221,07							
							106446,57	507217,24							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000012406	0 Population	Population	110,62	1,2	0,93	106438,62	507238,35					0 No	4	0 2D
							106444,84	507244,9							
							106448,6	507241,34							
							106451,31	507240,19							
							106452,89	507237,27							
							106452,69	507235,28							
							106450,36	507232,82							
							106449,47	507233,66							
							106446,67	507230,71							
							106438,62	507238,35							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000012407	0 Population	Population	101,57	1,2	0,93	106366,03	507236					0 No	4	0 2D
							106355,69	507241,87							
							106360,9	507250,51							
							106371,09	507244,37							
							106366,03	507236							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000012408	0 Population	Population	91,17	1,2	0,93	106378,23	507257,07					0 No	4	0 2D
							106374,49	507250,37							
							106362,01	507257,34							
							106367,16	507266,58							
							106373,73	507262,92							
							106372,31	507260,38							
							106378,23	507257,07							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000012409	0 Population	Population	112,68	1,2	0,93	106383,39	507266,17					0 No	4	0 2D
							106377,24	507268,8							
							106378,1	507270,29							
							106373,6	507272,07							

					106337,24	507229,33									
					106340,64	507235,31									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012420	0 Population	Population	205,47	1,2	0,93	106318,38	507265,91			0 No	4	0 2D
									106325,11	507273,45					
									106329,41	507269,87					
									106322,96	507262,09					
									106318,38	507265,91					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012421	0 Population	Population	191,82	1,2	0,93	106318,38	507265,91			0 No	4	0 2D
									106313,79	507269,74					
									106320,34	507277,55					
									106325,18	507273,53					
									106318,38	507265,91					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012422	0 Population	Population	198,43	1,2	0,93	106322,96	507262,09			0 No	4	0 2D
									106329,41	507269,87					
									106334,02	507266,05					
									106327,55	507258,26					
									106322,96	507262,09					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012423	0 Population	Population	175,6	1,2	0,93	106327,55	507258,26			0 No	4	0 2D
									106334,02	507266,05					
									106340,19	507260,93					
									106338,2	507258,52					
									106336,78	507259,7					
									106332,29	507254,31					
									106327,55	507258,26					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012424	0 Population	Population	234,43	1,2	0,93	106320,34	507277,55			0 No	4	0 2D
									106313,79	507269,74					
									106309,05	507273,69					
									106313,55	507279,08					
									106316,41	507276,69					
									106318,44	507279,13					
									106320,34	507277,55					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012425	0 Population	Population	194,43	1,2	0,93	106305,85	507276,12			0 No	4	0 2D
									106301,33	507279,9					
									106308,14	507287,91					
									106312,62	507284,18					
									106305,85	507276,12					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012426	0 Population	Population	172,71	1,2	0,93	106296,04	507283,08			0 No	4	0 2D
									106303,59	507291,8					
									106308,14	507287,91					
									106300,72	507279,17					
									106296,04	507283,08					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012427	0 Population	Population	232,38	1,2	0,93	106313,26	507244,77			0 No	4	0 2D
									106318,81	507242,53					
									106315,33	507234,49					
									106309,95	507236,61					
									106313,26	507244,77					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012428	0 Population	Population	174,57	1,2	0,93	106309,03	507235,04			0 No	4	0 2D
									106303,66	507237,15					
									106308,11	507248					
									106313,66	507245,76					
									106309,03	507235,04					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012435	0 Population	Population	188,8	1,2	0,93	106296,65	507283,81			0 No	4	0 2D
									106292,09	507287,63					
									106298,96	507295,71					
									106303,59	507291,8					
									106296,65	507283,81					

					106505,85	507575,54									
					106508,76	507580,58									
					106514,85	507577,06									
					106511,94	507572,02									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012462	0 Population	Population	74,31	1,2	0,93	106556,72	507573,06			0 No	4	0 2D
									106554,84	507569,76					
									106557,91	507567,98					
									106553,75	507560,8					
									106547,56	507564,37					
									106542,47	507566,57					
									106546,51	507573,64					
									106542,75	507575,8					
									106545,01	507579,76					
									106556,72	507573,06					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012463	0 Population	Population	177,93	1,2	0,93	106493,03	507602,99			0 No	4	0 2D
									106490,12	507598,01					
									106480,05	507603,88					
									106482,95	507608,89					
									106493,03	507602,99					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012464	0 Population	Population	288,16	1,2	0,93	106477,57	507591,68			0 No	4	0 2D
									106484,29	507588,04					
									106481,37	507583,05					
									106475,25	507586,63					
									106477,57	507591,68					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012465	0 Population	Population	206,79	1,2	0,93	106475,59	507593,16			0 No	4	0 2D
									106478,49	507598,1					
									106487,2	507593,02					
									106484,29	507588,04					
									106475,59	507593,16					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012466	0 Population	Population	190,54	1,2	0,93	106479,88	507600,5			0 No	4	0 2D
									106478,53	507601,28					
									106480,05	507603,88					
									106490,12	507598,01					
									106487,2	507593,02					
									106478,49	507598,1					
									106479,88	507600,5					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012467	0 Population	Population	285,18	1,2	0,93	106460,58	507563,02			0 No	4	0 2D
									106464,24	507567,57					
									106470,17	507564,12					
									106467,27	507559,14					
									106460,58	507563,02					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012468	0 Population	Population	285,13	1,2	0,93	106473,07	507569,11			0 No	4	0 2D
									106470,17	507564,12					
									106464,24	507567,57					
									106466,37	507573					
									106473,07	507569,11					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012469	0 Population	Population	217,26	1,2	0,93	106473,07	507569,11			0 No	4	0 2D
									106465,06	507573,76					
									106468,06	507578,92					
									106476,06	507574,27					
									106473,07	507569,11					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012470	0 Population	Population	269,87	1,2	0,93	106478,36	507577,9			0 No	4	0 2D
									106472,24	507581,48					
									106474,49	507586,96					
									106481,37	507583,05					
									106478,36	507577,9					

Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012481	0 Population	Population	239,43	1,2	0,93	106464,38	507554,15							0 No	4	0 2D			
											106456,86	507558,52										
												106459,76	507563,5									
												106467,27	507559,14									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012482	0 Population	Population	138,85	1,2	0,93	106464,38	507554,15								0 No	4	0 2D		
											106511,31	507516										
												106513,21	507519,3									
												106519,36	507515,69									
												106519,86	507516,51									
												106525,78	507512,94									
												106521,33	507505,56									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012483	0 Population	Population	155,65	1,2	0,93	106515,47	507509,1												
											106517,44	507512,36										
												106511,31	507516									
												106523,5	507522,63							0 No	4	0 2D
												106525,33	507525,71									
												106521,34	507528,09									
												106523,37	507531,51									
												106527,14	507529,27									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012484	0 Population	Population	261,45	1,2	0,93	106527,69	507530,19												
											106533,72	507526,6										
												106529,3	507519,18									
												106523,5	507522,63							0 No	4	0 2D
												106487,26	507507,32									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012485	0 Population	Population	247,39	1,2	0,93	106492,49	507504,33												
											106488,47	507497,28										
												106483,73	507501,14									
												106487,26	507507,32							0 No	4	0 2D
												106478,09	507503,4									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012486	0 Population	Population	240,49	1,2	0,93	106482,02	507510,3												
											106487,83	507507,93										
												106483,73	507501,14									
												106477,97	507503,2							0 No	4	0 2D
												106474,43	507505,22									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012487	0 Population	Population	270,91	1,2	0,93	106473,26	507507,11									0 No	4	0 2D	
											106467,85	507510,19										
												106471,37	507516,37									
												106476,78	507513,29									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012488	0 Population	Population	192,86	1,2	0,93	106473,26	507507,11									0 No	4	0 2D	
											106499,04	507491,49										
												106494,2	507495,17									
												106499,14	507503,8									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012489	0 Population	Population	221,51	1,2	0,93	106504,35	507500,78												
											106499,04	507491,49										
												106506,1	507496,57							0 No	4	0 2D
												106507,73	507499,4									
												106509,98	507498,1									
								106504,68	507489,19													
								106499,04	507491,49													
								106502,96	507498,36													

					106478,49	507288,28									
					106482,44	507292,75									
					106492,31	507284,04									
					106490,51	507282									
					106486,76	507285,32									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012498	0 Population	Population	137,94	1,2	0,93	106463,14	507268,79			0 No	4	0 2D
									106472,78	507259,34					
									106469,09	507255,57					
									106470,72	507253,96					
									106469,46	507252,68					
									106464,46	507257,61					
									106465,46	507258,63					
									106459,2	507264,77					
									106463,14	507268,79					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012499	0 Population	Population	175,74	1,2	0,93	106467,08	507272,82			0 No	4	0 2D
									106475,74	507264,33					
									106471,8	507260,31					
									106463,14	507268,79					
									106467,08	507272,82					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012500	0 Population	Population	280,4	1,2	0,93	106462,57	507620,89			0 No	4	0 2D
									106456,46	507624,47					
									106459,51	507629,68					
									106465,62	507626,1					
									106462,57	507620,89					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012501	0 Population	Population	236,01	1,2	0,93	106477,21	507629,32			0 No	4	0 2D
									106478,99	507632,4					
									106475,88	507634,2					
									106479,41	507640,28					
									106484,61	507637,27					
									106479,3	507628,11					
									106477,21	507629,32					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012502	0 Population	Population	213,79	1,2	0,93	106469,68	507635,12			0 No	4	0 2D
									106474,22	507643,3					
									106479,41	507640,28					
									106474,89	507632,12					
									106469,68	507635,12					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012503	0 Population	Population	236,02	1,2	0,93	106465,49	507640,22			0 No	4	0 2D
									106466,97	507642,77					
									106465,16	507643,81					
									106467,2	507647,36					
									106474,22	507643,3					
									106470,68	507637,21					
									106465,49	507640,22					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012504	0 Population	Population	263,86	1,2	0,93	106486,27	507628,17			0 No	4	0 2D
									106489,8	507634,26					
									106495	507631,25					
									106491,08	507624,29					
									106486,27	507628,17					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012505	0 Population	Population	238,59	1,2	0,93	106482,46	507627,6			0 No	4	0 2D
									106479,87	507629,09					
									106484,61	507637,27					
									106489,88	507634,85					
									106486,27	507628,17					
									106483,66	507629,69					
									106482,46	507627,6					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012526	0 Population	Population	108,39	1,2	0,93	106444,15	507434,67			0 No	4	0 2D

						106448,58	507431,65									
						106447,81	507430,7									
						106451,19	507428,76									
						106445,51	507418,87									
						106437,65	507423,39									
						106444,15	507434,67									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012527	0 Population	Population	152,85	1,2	0,93	106433,49	507352,83				0 No	4	0 2D
									106427,49	507356,31						
									106429,41	507359,64						
									106425,41	507361,96						
									106427,36	507365,32						
									106431,24	507363,07						
									106431,72	507363,91						
									106437,86	507360,36						
									106433,49	507352,83						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012528	0 Population	Population	108,85	1,2	0,93	106444,96	507396,09				0 No	4	0 2D
									106452,81	507391,6						
									106447,17	507381,73						
									106443,79	507383,66						
									106443,33	507382,5						
									106438,52	507384,8						
									106444,96	507396,09						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012529	0 Population	Population	108,93	1,2	0,93	106434,07	507387,84				0 No	4	0 2D
									106434,86	507388,76						
									106431,48	507390,69						
									106437,12	507400,57						
									106444,96	507396,09						
									106438,52	507384,8						
									106434,07	507387,84						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012530	0 Population	Population	108,66	1,2	0,93	106416,01	507396,53				0 No	4	0 2D
									106416,79	507397,44						
									106413,41	507399,38						
									106419,09	507409,27						
									106426,95	507404,75						
									106420,44	507393,5						
									106416,01	507396,53						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012531	0 Population	Population	108,84	1,2	0,93	106426,95	507404,75				0 No	4	0 2D
									106434,77	507400,25						
									106429,09	507390,39						
									106425,71	507392,33						
									106425,29	507391,19						
									106420,44	507393,5						
									106426,95	507404,75						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012532	0 Population	Population	145,67	1,2	0,93	106419,36	507342,37				0 No	4	0 2D
									106421,37	507345,87						
									106417,53	507348,08						
									106419,63	507351,72						
									106423,83	507350,12						
									106429,85	507346,66						
									106425,39	507338,9						
									106419,36	507342,37						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012533	0 Population	Population	108,06	1,2	0,93	106388,85	507418,65				0 No	4	0 2D
									106396,7	507414,11						
									106390,98	507404,23						
									106387,61	507406,18						
									106387,17	507405,04						

					106382,32	507407,36									
					106388,85	507418,65									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012534	0 Population	Population	108,38	1,2	0,93	106400,02	507416,21			0 No	4	0 2D
									106407,88	507411,7					
									106401,38	507400,41					
									106396,95	507403,46					
									106397,72	507404,38					
									106394,33	507406,32					
									106400,02	507416,21					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012535	0 Population	Population	108,2	1,2	0,93	106407,88	507411,7			0 No	4	0 2D
									106415,74	507407,17					
									106410,05	507397,28					
									106406,67	507399,23					
									106406,24	507398,11					
									106401,38	507400,41					
									106407,88	507411,7					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012536	0 Population	Population	108,42	1,2	0,93	106412,48	507437,87			0 No	4	0 2D
									106418,15	507447,75					
									106421,54	507445,81					
									106421,96	507446,94					
									106426,81	507444,62					
									106420,33	507433,35					
									106412,48	507437,87					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012537	0 Population	Population	108,55	1,2	0,93	106426,81	507444,62			0 No	4	0 2D
									106431,26	507441,6					
									106430,49	507440,67					
									106433,86	507438,73					
									106428,19	507428,84					
									106420,33	507433,35					
									106426,81	507444,62					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012538	0 Population	Population	108,25	1,2	0,93	106435,47	507437,79			0 No	4	0 2D
									106438,85	507435,85					
									106439,29	507436,99					
									106444,15	507434,67					
									106437,65	507423,39					
									106429,8	507427,9					
									106435,47	507437,79					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012539	0 Population	Population	196,79	1,2	0,93	106376,15	507371,05			0 No	4	0 2D
									106379,71	507380,83					
									106385,34	507378,75					
									106381,95	507369,44					
									106376,15	507371,05					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012540	0 Population	Population	202,16	1,2	0,93	106381,95	507369,44			0 No	4	0 2D
									106385,34	507378,75					
									106390,97	507376,67					
									106387,59	507367,39					
									106381,95	507369,44					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012541	0 Population	Population	202,75	1,2	0,93	106387,59	507367,39			0 No	4	0 2D
									106390,97	507376,67					
									106396,6	507374,59					
									106393,23	507365,33					
									106387,59	507367,39					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012542	0 Population	Population	189,21	1,2	0,93	106398,83	507362,76			0 No	4	0 2D
									106393,06	507364,87					
									106396,6	507374,59					
									106402,36	507372,46					

Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012552	0 Population	Population	232,85	1,2	0,93	106339,57	507344,71					0 No	4	0 2D			
										106346,12	507352,39									
												106348,41	507350,49							
												106346,39	507348,06							
												106348,7	507346,13							
												106344,27	507340,8							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012553	0 Population	Population	199,06	1,2	0,93	106339,57	507344,71					0 No	4	0 2D			
											106335,03	507348,49								
												106341,5	507356,26							
												106346,12	507352,39							
												106339,57	507344,71							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012554	0 Population	Population	194,95	1,2	0,93	106355,23	507379,13					0 No	4	0 2D			
											106358,72	507388,61								
												106364,42	507386,51							
												106360,97	507377,03							
												106355,23	507379,13							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012555	0 Population	Population	207,73	1,2	0,93	106364,42	507386,51					0 No	4	0 2D			
											106370,07	507384,42								
												106366,89	507375,45							
												106361,15	507377,54							
												106364,42	507386,51							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012556	0 Population	Population	239,75	1,2	0,93	106339,46	507353,82					0 No	4	0 2D			
											106335,03	507348,49								
												106330,49	507352,27							
												106336,95	507360,04							
												106339,15	507358,22							
												106337,11	507355,77							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012557	0 Population	Population	228,72	1,2	0,93	106339,46	507353,82					0 No	4	0 2D			
											106456,3	507604,26								
												106447,6	507609,36							
												106449,67	507614,92							
												106456,66	507610,82							
												106455,08	507608,11							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012558	0 Population	Population	220,24	1,2	0,93	106457,67	507606,59					0 No	4	0 2D			
											106456,3	507604,26								
												106455,67	507604,63							
												106452,72	507599,6							
												106444,66	507604,35							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012559	0 Population	Population	290,07	1,2	0,93	106447,6	507609,36					0 No	4	0 2D			
											106455,67	507604,63								
												106459,62	507615,85							
												106456,66	507610,82							
												106450,55	507614,4							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012560	0 Population	Population	270,87	1,2	0,93	106453,5	507619,44					0 No	4	0 2D			
											106459,62	507615,85								
												106462,57	507620,89							
												106459,62	507615,85							
												106453,5	507619,44							
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012561	0 Population	Population	242,62	1,2	0,93	106455,59	507624,98					0 No	4	0 2D			
											106462,57	507620,89								
												106442,82	507587,2							
												106440,95	507583,95							
												106444,1	507582,13							
								106442,96	507580,16											
								106433,89	507585,41											

					106436,88	507590,62										
					106442,82	507587,2										
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012562	0 Population	Population	257,74	1,2	0,93	106447,81	507595,7				0 No	4	0 2D
									106444,85	507590,67						
									106437,99	507594,69						
									106440,91	507599,75						
									106447,81	507595,7						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012563	0 Population	Population	255,96	1,2	0,93	106440,91	507599,75				0 No	4	0 2D
									106443,84	507604,82						
									106450,76	507600,74						
									106447,81	507595,7						
									106440,91	507599,75						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012564	0 Population	Population	300,86	1,2	0,93	106429,32	507633,72				0 No	4	0 2D
									106435,3	507630,22						
									106432,39	507625,25						
									106426,41	507628,75						
									106429,32	507633,72						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012565	0 Population	Population	242,09	1,2	0,93	106423,4	507623,61				0 No	4	0 2D
									106424,85	507626,08						
									106422,23	507627,6						
									106423,68	507630,1						
									106432,39	507625,25						
									106429,38	507620,11						
									106423,4	507623,61						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012568	0 Population	Population	304,84	1,2	0,93	106415,62	507609,82				0 No	4	0 2D
									106421,49	507606,42						
									106418,58	507601,4						
									106412,71	507604,8						
									106415,62	507609,82						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012569	0 Population	Population	304,87	1,2	0,93	106421,49	507606,42				0 No	4	0 2D
									106415,62	507609,82						
									106418,53	507614,85						
									106424,4	507611,45						
									106421,49	507606,42						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012570	0 Population	Population	216,32	1,2	0,93	106424,4	507611,45				0 No	4	0 2D
									106416,67	507615,89						
									106420,26	507622,11						
									106422,48	507619,5						
									106427,41	507616,65						
									106424,4	507611,45						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012571	0 Population	Population	218,25	1,2	0,93	106403,39	507591,77				0 No	4	0 2D
									106411,69	507586,89						
									106408,87	507581,99						
									106400,51	507586,78						
									106403,39	507591,77						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012572	0 Population	Population	227,35	1,2	0,93	106410,8	507587,52				0 No	4	0 2D
									106403,39	507591,77						
									106406,66	507598,12						
									106407,7	507596,17						
									106413,77	507592,7						
									106410,8	507587,52						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012573	0 Population	Population	294,69	1,2	0,93	106415,57	507596,2				0 No	4	0 2D
									106409,7	507599,6						
									106412,71	507604,8						
									106418,58	507601,4						
									106415,57	507596,2						

					106435,69	507528,56									
					106430,5	507531,53									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012605	0 Population	Population	278,63	1,2	0,93	106446,25	507522,54			0 No	4	0 2D
									106440,88	507525,6					
									106444,33	507531,65					
									106449,7	507528,59					
									106446,25	507522,54					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012606	0 Population	Population	240,43	1,2	0,93	106435,69	507528,56			0 No	4	0 2D
									106441,12	507537,57					
									106443,24	507536,36					
									106441,48	507533,28					
									106444,33	507531,65					
									106440,88	507525,6					
									106435,69	507528,56					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012607	0 Population	Population	108,14	1,2	0,93	106341,95	507449,65			0 No	4	0 2D
									106328,97	507450,48					
									106329,72	507455,82					
									106330,91	507455,55					
									106331,17	507459,45					
									106342,55	507458,7					
									106341,95	507449,65					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012608	0 Population	Population	108,07	1,2	0,93	106343,29	507469,52			0 No	4	0 2D
									106342,67	507460,48					
									106331,28	507461,26					
									106331,54	507465,15					
									106330,35	507465,07					
									106330,26	507470,43					
									106343,29	507469,52					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012609	0 Population	Population	86,8	1,2	0,93	106330,26	507470,43			0 No	4	0 2D
									106331,05	507475,76					
									106332,23	507475,46					
									106332,49	507479,35					
									106333,69	507479,28					
									106334,46	507482,64					
									106343,52	507480,78					
									106343,91	507478,59					
									106343,29	507469,52					
									106330,26	507470,43					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012610	0 Population	Population	107,23	1,2	0,93	106365,17	507457,75			0 No	4	0 2D
									106371,72	507469,09					
									106376,18	507466,03					
									106375,4	507465,06					
									106378,78	507463,11					
									106373,07	507453,2					
									106365,17	507457,75					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012611	0 Population	Population	107,8	1,2	0,93	106357,32	507462,27			0 No	4	0 2D
									106363,03	507472,18					
									106366,4	507470,24					
									106366,88	507471,37					
									106371,72	507469,09					
									106365,17	507457,75					
									106357,32	507462,27					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000012612	0 Population	Population	108,3	1,2	0,93	106395,15	507447,81			0 No	4	0 2D
									106400,83	507457,69					
									106404,22	507455,75					
									106404,63	507456,88					

					106288,01	507301,32										
					106282,31	507294,45										
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000019795	0 Population	Population	133,77	1,1	0,93	106801,49	507523,46				0 No	4	0 2D
									106802,18	507521,18						
									106804,89	507522,01						
									106806,75	507515,84						
									106800,99	507514,08						
									106800,14	507516,91						
									106794,42	507515,16						
									106792,68	507520,93						
									106801,49	507523,46						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000019974	0 Population	Population	180,57	1,1	0,93	106780,38	507561,86				0 No	4	0 2D
									106782,02	507556,61						
									106768,8	507552,61						
									106768,13	507554,78						
									106772,58	507556,12						
									106771,61	507559,21						
									106780,38	507561,86						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000019976	0 Population	Population	141,54	1,1	0,93	106753,25	507562,44				0 No	4	0 2D
									106753,96	507560,06						
									106757,14	507561,03						
									106758,92	507555,03						
									106753,15	507553,26						
									106752,25	507556,31						
									106746,56	507554,56						
									106744,96	507559,91						
									106753,25	507562,44						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000019977	0 Population	Population	113,34	1,1	0,93	106748,56	507583,5				0 No	4	0 2D
									106746,22	507582,78						
									106745,57	507585,94						
									106745,69	507589,23						
									106738,92	507587,15						
									106736,51	507595,01						
									106740,24	507596,16						
									106739,04	507600,09						
									106743,11	507601,34						
									106748,56	507583,5						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000019979	0 Population	Population	127,22	1,1	0,93	106738,09	507570,52				0 No	4	0 2D
									106738,75	507568,29						
									106747,01	507570,83						
									106748,06	507567,31						
									106731,03	507562,13						
									106729,31	507567,88						
									106738,09	507570,52						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000019980	0 Population	Population	128,22	1,1	0,93	106736,98	507563,96				0 No	4	0 2D
									106745,64	507566,57						
									106746,39	507564,05						
									106754,55	507566,55						
									106755,56	507563,15						
									106738,74	507558,06						
									106736,98	507563,96						
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000021007	0 Population	Population	130,69	1,1	0,93	106784,94	507524,79				0 No	4	0 2D
									106793,65	507527,38						
									106794,38	507524,98						
									106802,59	507527,49						
									106803,61	507524,11						

					106786,66	507519,09									
					106784,94	507524,79									
Yes Populations BAG_dag	P038310000021060	0 Population	Population	130,42	1,1	0,93	106779	507523					0 No	4	0 2D
							106777,26	507528,75							
							106786,16	507531,48							
							106786,94	507528,87							
							106794,94	507531,32							
							106795,92	507528,07							
							106779	507523							
Yes Populations BAG_dag	P038310000021061	0 Population	Population	132	1,1	0,93	106771,62	507527,02					0 No	4	0 2D
							106769,88	507532,77							
							106778,58	507535,43							
							106779,34	507532,89							
							106787,54	507535,4							
							106788,51	507532,2							
							106771,62	507527,02							
Yes Populations BAG_dag	P038310000021335	0 Population	Population	128,21	1,1	0,93	106723,61	507566,18					0 No	4	0 2D
							106721,83	507572,14							
							106730,28	507574,74							
							106731,09	507572,04							
							106739,47	507574,61							
							106740,47	507571,25							
							106723,61	507566,18							
Yes Populations BAG_dag	P038310000021613	0 Population	Population	135,73	1,1	0,93	106772,79	507548,18					0 No	4	0 2D
							106767,83	507546,68							
							106766,23	507551,83							
							106777,68	507555,29							
							106780	507547,84							
							106773,52	507545,82							
							106772,79	507548,18							
Yes Populations BAG_dag	P038310000023932	0 Population	Population	270,37	396,09	0,93	106695,86	507301,43					0 No	4	0 2D
							106673,43	507262,19							
							106682,04	507257,29							
							106684,7	507252,86							
							106676,3	507247,92							
							106670,77	507238,25							
							106681,19	507232,3							
							106675,93	507223,1							
							106668,66	507227,27							
							106653,59	507200,98							
							106641,21	507208,27							
							106640,22	507208,1							
							106626,95	507184,94							
							106624,58	507186,3							
							106621,77	507185,92							
							106619,74	507182,39							
							106640,83	507170,3							
							106633,76	507158,04							
							106637,48	507155,89							
							106634,47	507150,62							
							106607,24	507166,22							
							106602,56	507158,02							
							106574,06	507174,44							
							106573,31	507173,12							
							106569,32	507175,3							
							106561,39	507181,69							

					106546,21	507190,35									
					106557,67	507210,37									
					106551,18	507221,58									
					106556,37	507224,61									
					106552,87	507230,55									
					106562,26	507246,99									
					106565,13	507245,35									
					106589,88	507288,7									
					106587,62	507292,81									
					106592,54	507295,56									
					106601,01	507280,19									
					106605,72	507282,87									
					106611,48	507292,95									
					106610,41	507294,8									
					106626,24	507322,5									
					106624,49	507325,53									
					106636,01	507345,69									
					106660,88	507331,49									
					106631,99	507280,94									
					106636,11	507278,6									
					106637,12	507281,65									
					106659,9	507321,98									
					106695,86	507301,43									
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023933	0 Population	Population	657,32	3,97	0,93	106640,83	507170,3			0 No	4	0 2D
									106644,51	507168,2					
									106637,48	507155,89					
									106633,76	507158,04					
									106640,83	507170,3					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023934	0 Population	Population	566,89	36,35	0,93	106562,71	507160,81			0 No	4	0 2D
									106558,03	507164,03					
									106552,17	507164					
									106536,28	507173,04					
									106540,1	507181,86					
									106539,25	507185,45					
									106540,65	507187,91					
									106546,55	507190,73					
									106561,58	507182,17					
									106569,56	507175,75					
									106572,86	507171,33					
									106566,65	507160,41					
									106562,71	507160,81					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023935	0 Population	Population	319,09	28,35	0,93	106576,99	507122,64			0 No	4	0 2D
									106577,68	507127,12					
									106573,34	507131,4					
									106571,84	507135,46					
									106566,42	507137,09					
									106560,3	507140,29					
									106555,61	507138,1					
									106549,26	507131,01					
									106539,71	507136,51					
									106539,48	507137,31					
									106551,82	507158,69					
									106560,13	507154,75					
									106563,37	507154,86					
									106593,46	507137,36					
									106593,63	507136,55					

					106583,69	507119,41									
					106576,99	507122,64									
Yes Populations BAG_dag	P0383100000023936	0 Population	Population	297,53	12,6	0,93	106552,4	507106,9					0 No	4	0 2D
							106531,67	507118,87							
							106534,46	507124,79							
							106533,9	507130,72							
							106540,22	507137,38							
							106549,79	507131,86							
							106548,58	507128,34							
							106549,15	507124,68							
							106551,48	507121,52							
							106558,62	507116,49							
							106553,19	507107,07							
							106552,4	507106,9							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000023937	0 Population	Population	398,13	6,3	0,93	106551,84	507105,74					0 No	4	0 2D
							106558,23	507116,82							
							106560,62	507115,43							
							106562,14	507118,04							
							106567,89	507114,7							
							106566,46	507112,23							
							106568,72	507110,92							
							106563,19	507101,34							
							106555,79	507105,61							
							106554,87	507104							
							106551,84	507105,74							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000023938	0 Population	Population	452,01	6,3	0,93	106568,67	507098,23					0 No	4	0 2D
							106567,8	507096,71							
							106564,95	507098,36							
							106565,8	507099,84							
							106563,19	507101,34							
							106568,72	507110,92							
							106579,22	507104,83							
							106573,71	507095,32							
							106568,67	507098,23							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000023939	0 Population	Population	344,75	22,05	0,93	106584,34	507089,29					0 No	4	0 2D
							106580,57	507088,68							
							106575,16	507091,88							
							106573,33	507095,67							
							106578,76	507105,02							
							106585,53	507102,74							
							106588,96	507104,96							
							106597,67	507119,97							
							106598,25	507122,68							
							106596,04	507126,11							
							106591,51	507128,74							
							106593,15	507131,46							
							106604,07	507125,12							
							106605,89	507121,86							
							106610,75	507118,24							
							106592,52	507086,82							
							106584,34	507089,29							
Yes Populations BAG_dag	P0383100000023940	0 Population	Population	1238,5	29,73	0,93	106606,17	507147,17					0 No	4	0 2D
							106622,61	507137,91							
							106623,13	507136,25							
							106619,55	507129,86							
							106620,16	507127,82							

					106618,06	507127,21															
					106616,37	507124,18															
					106604,98	507130,57															
					106609,43	507138,51															
					106603,26	507141,97															
					106606,17	507147,17															
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023941	0	Population	Population	350,4	54	0,93	106499,33	507141,93					0	No	4	0	2D	
										106505,86	507138,16										
										106502,33	507132,04										
										106508,29	507128,63										
										106486,38	507090,31										
										106473,11	507097,96										
										106483,92	507116,71										
										106478,82	507119,64										
										106482,43	507125,9										
										106468,16	507134,25										
										106475,62	507147,3										
										106482,74	507143,25										
										106497,05	507168,22										
										106510,08	507160,78										
										106499,33	507141,93										
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023942	0	Population	Population	1246,63	83,4	0,93	106502,14	507195,23					0	No	4	0	2D	
										106512,18	507212,08										
										106529,05	507202,34										
										106532,19	507191,54										
										106526,27	507181,41										
										106515,33	507178,38										
										106505,27	507184,22										
										106502,14	507195,23										
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023943	0	Population	Population	403,42	9,45	0,93	106508,96	507106,43					0	No	4	0	2D	
										106515,28	507117,39										
										106519,89	507114,73										
										106524,49	507112,07										
										106525,37	507113,6										
										106533,58	507108,86										
										106527,96	507099,11										
										106522,33	507102,36										
										106523,87	507105,02										
										106521,62	507106,33										
										106518,51	507100,95										
										106508,96	507106,43										
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023944	0	Population	Population	652,1	9,43	0,93	106508,41	507086,66					0	No	4	0	2D	
										106502	507090,37										
										106504,76	507095,17										
										106502,9	507099,49										
										106504,18	507100,78										
										106507,83	507100,85										
										106510,53	507105,53										
										106517,1	507101,76										
										106508,41	507086,66										
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023946	0	Population	Population	233,19	1,05	0,93	106535,91	507105,38					0	No	4	0	2D	
										106540,85	507102,57										
										106536,87	507095,67										
										106531,98	507098,49										
										106535,91	507105,38										
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023947	0	Population	Population	193,11	1,05	0,93	106545,59	507099,89					0	No	4	0	2D	

Yes Populations BAG_dag

P038310000023956

					106540,61	507091,21								
					106535,89	507093,93								
					106540,85	507102,57								
					106545,59	507099,89								
0 Population	Population	1532,87	635,34	0,93	106752,46	507383,13					0 No	4	0 2D	
					106756,13	507381,04								
					106761,92	507391,13								
					106782,24	507379,39								
					106774,05	507365,16								
					106774,79	507364,74								
					106762,29	507342,84								
					106742,85	507354,03								
					106730,81	507333,05								
					106721,11	507338,61								
					106722,39	507340,91								
					106712,96	507346,16								
					106710,85	507348,8								
					106705,53	507339,5								
					106687,22	507349,98								
					106688,27	507350,11								
					106697,43	507365,86								
					106689,16	507370,63								
					106699,29	507388,19								
					106703,5	507385,54								
					106708,29	507393,86								
					106710,82	507394,12								
					106714,17	507394,21								
					106715,47	507393,06								
					106716,68	507389,23								
					106726,08	507405,7								
					106730,47	507403,19								
					106732,85	507407,33								
					106740,86	507402,72								
					106743,27	507406,93								
					106760,45	507397,12								
					106752,46	507383,13								
0 Population	Population	368,76	3,3	0,93	106565,11	507293,22					0 No	4	0 2D	
					106573,04	507288,68								
					106568,17	507280,18								
					106560,24	507284,71								
					106565,11	507293,22								
0 Population	Population	137,11	1,05	0,93	106796,88	507450,2					0 No	4	0 2D	
					106792,81	507443,22								
					106785,43	507447,4								
					106787,42	507450,92								
					106785,99	507451,79								
					106787,97	507455,42								
					106796,88	507450,2								
0 Population	Population	63,11	1,05	0,93	106787,97	507455,42					0 No	4	0 2D	
					106789,81	507458,8								
					106788,07	507459,83								
					106792,22	507467								
					106793,84	507465,95								
					106795,96	507469,26								
					106804,79	507464,28								
					106802,78	507460,58								

Yes Populations BAG_dag

P038310000023960

Yes Populations BAG_dag

P038310000023961

Yes Populations BAG_dag

P038310000023962

					106801,67	507461,26									
					106795,66	507450,94									
					106787,97	507455,42									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023964	0 Population	Population	146,99	1,05	0,93	106783,12	507430,41			0 No	4	0 2D
									106779,38	507423,86					
									106772,14	507427,99					
									106773,83	507430,96					
									106772	507432,09					
									106773,98	507435,58					
									106783,12	507430,41					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023965	0 Population	Population	140,21	1,05	0,93	106787,07	507437,34			0 No	4	0 2D
									106783,12	507430,41					
									106773,98	507435,58					
									106775,95	507439,07					
									106777,88	507437,95					
									106779,85	507441,39					
									106787,07	507437,34					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023966	0 Population	Population	139,99	1,05	0,93	106781,82	507444,83			0 No	4	0 2D
									106783,44	507443,88					
									106785,43	507447,4					
									106792,81	507443,22					
									106788,77	507436,28					
									106779,85	507441,39					
									106781,82	507444,83					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023967	0 Population	Population	142,37	1,05	0,93	106776,75	507415,55			0 No	4	0 2D
									106772,84	507408,8					
									106763,89	507413,88					
									106765,98	507417,55					
									106767,72	507416,52					
									106769,65	507419,77					
									106776,75	507415,55					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023968	0 Population	Population	135,36	1,05	0,93	106772,84	507408,8			0 No	4	0 2D
									106768,63	507401,54					
									106761,42	507405,77					
									106763,52	507409,12					
									106761,81	507410,21					
									106763,89	507413,88					
									106772,84	507408,8					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023969	0 Population	Population	133,09	1,05	0,93	106769,65	507419,77			0 No	4	0 2D
									106771,58	507423,01					
									106769,93	507424,1					
									106772,14	507427,99					
									106781,06	507422,96					
									106776,75	507415,55					
									106769,65	507419,77					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023970	0 Population	Population	118,31	1,05	0,93	106755,27	507493,24			0 No	4	0 2D
									106759,49	507490,83					
									106757,6	507487,52					
									106760,97	507485,6					
									106756,79	507478,28					
									106749,68	507482,34					
									106755,27	507493,24					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023971	0 Population	Population	130,98	1,05	0,93	106748,62	507480,49			0 No	4	0 2D
									106741,64	507484,48					
									106745,76	507491,68					
									106749,08	507489,78					

					106751,08	507493,26													
					106754,25	507491,45													
					106748,62	507480,49													
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023972	0 Population	Population	124,25	1,05	0,93	106747,59	507432,14					0 No	4	0	2D	
									106743,45	507424,81									
									106739,99	507426,77									
									106738,09	507423,4									
									106734,47	507425,44									
									106740,5	507436,14									
									106747,59	507432,14									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023973	0 Population	Population	119,87	1,05	0,93	106743,45	507424,81					0 No	4	0	2D	
									106747,59	507432,14									
									106754,89	507428,03									
									106748,86	507417,33									
									106745,02	507419,49									
									106746,92	507422,86									
									106743,45	507424,81									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023974	0 Population	Population	149,13	1,05	0,93	106748,86	507417,33					0 No	4	0	2D	
									106753,86	507426,2									
									106760,56	507422,43									
									106756,48	507415,19									
									106752,83	507417,25									
									106751,9	507415,61									
									106748,86	507417,33									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023975	0 Population	Population	108,95	1,05	0,93	106741,64	507484,48					0 No	4	0	2D	
									106738,3	507486,39									
									106737,3	507484,64									
									106733,8	507486,63									
									106734,31	507488,67									
									106740,47	507499,25									
									106744,39	507497,02									
									106742,43	507493,58									
									106745,76	507491,68									
									106741,64	507484,48									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023976	0 Population	Population	131,94	1,05	0,93	106735,37	507490,53					0 No	4	0	2D	
									106728,78	507494,3									
									106734,82	507504,87									
									106738,42	507502,81									
									106736,5	507499,46									
									106739,58	507497,7									
									106735,37	507490,53									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023977	0 Population	Population	131,35	1,05	0,93	106733,88	507439,87					0 No	4	0	2D	
									106740,5	507436,14									
									106734,47	507425,44									
									106730,85	507427,48									
									106732,71	507430,78									
									106729,78	507432,43									
									106733,88	507439,87									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023978	0 Population	Population	120,35	1,05	0,93	106728,87	507430,8					0 No	4	0	2D	
									106725,13	507432,91									
									106727,11	507436,44									
									106723,61	507438,41									
									106727,77	507445,79									
									106734,94	507441,74									
									106728,87	507430,8									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000023979	0 Population	Population	101,91	1,05	0,93	106728,78	507494,3					0 No	4	0	2D	

					106719,48	507499,61									
					106724,05	507506,59									
					106729,31	507503,58									
					106731,22	507506,93									
					106734,82	507504,87									
					106728,78	507494,3									
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023980	0 Population	Population	119,97	1,05	0,93	106715,25	507478,03			0 No	4	0 2D
									106704,59	507484,05					
									106706,68	507487,75					
									106710,14	507485,79					
									106712,09	507489,25					
									106717,33	507486,36					
									106720,33	507487,02					
									106715,25	507478,03					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023981	0 Population	Population	123,23	1,05	0,93	106713,61	507453,77			0 No	4	0 2D
									106720,68	507449,78					
									106714,61	507439,02					
									106711,03	507441,04					
									106712,88	507444,33					
									106709,4	507446,3					
									106713,61	507453,77					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023982	0 Population	Population	123,67	1,05	0,93	106720,68	507449,78			0 No	4	0 2D
									106727,77	507445,79					
									106723,61	507438,41					
									106720,11	507440,39					
									106718,2	507437					
									106714,61	507439,02					
									106720,68	507449,78					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023983	0 Population	Population	125,44	1,05	0,93	106711,26	507470,96			0 No	4	0 2D
									106707,37	507464,05					
									106696,5	507470,03					
									106698,56	507473,68					
									106702,03	507471,73					
									106703,93	507475,09					
									106711,26	507470,96					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023984	0 Population	Population	122,59	1,05	0,93	106692,96	507488,06			0 No	4	0 2D
									106682,03	507494,35					
									106686	507501,26					
									106693,56	507496,91					
									106691,66	507493,61					
									106695,03	507491,66					
									106692,96	507488,06					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023985	0 Population	Population	124,02	1,05	0,93	106715,25	507478,03			0 No	4	0 2D
									106711,26	507470,96					
									106703,93	507475,09					
									106705,83	507478,46					
									106702,49	507480,34					
									106704,59	507484,05					
									106715,25	507478,03					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023986	0 Population	Population	118,04	1,05	0,93	106700,94	507502,16			0 No	4	0 2D
									106698,74	507498,33					
									106695,46	507500,22					
									106693,56	507496,91					
									106686	507501,26					
									106690,15	507508,47					
									106700,94	507502,16					

					106686,54	507410,98									
					106693,81	507406,7									
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023995	0 Population	Population	119,04	1,05	0,93	106696,17	507415,14			0 No	4	0 2D
									106694,25	507411,79					
									106697,8	507409,76					
									106695,49	507405,73					
									106684,87	507411,94					
									106689,04	507419,23					
									106696,17	507415,14					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023996	0 Population	Population	127,04	1,05	0,93	106703,71	507420,04			0 No	4	0 2D
									106701,66	507416,45					
									106698,09	507418,5					
									106696,17	507415,14					
									106689,04	507419,23					
									106693	507426,16					
									106703,71	507420,04					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023997	0 Population	Population	132,05	1,05	0,93	106674,77	507390,41			0 No	4	0 2D
									106683,75	507385,27					
									106681,69	507381,67					
									106680,18	507382,53					
									106678,07	507378,84					
									106670,6	507383,11					
									106674,77	507390,41					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023998	0 Population	Population	138,81	1,05	0,93	106665,73	507433,92			0 No	4	0 2D
									106667,49	507432,91					
									106669,52	507436,45					
									106676,73	507432,33					
									106672,7	507425,28					
									106663,73	507430,41					
									106665,73	507433,92					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000023999	0 Population	Population	135,25	1,05	0,93	106667,7	507437,49			0 No	4	0 2D
									106669,86	507441,26					
									106671,65	507440,24					
									106673,58	507443,62					
									106680,82	507439,47					
									106676,73	507432,33					
									106667,7	507437,49					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024000	0 Population	Population	119,96	1,05	0,93	106679,17	507468,25			0 No	4	0 2D
									106677,16	507464,75					
									106673,69	507466,74					
									106671,77	507463,39					
									106662,89	507468,67					
									106664,18	507470,93					
									106666,41	507470,78					
									106668,48	507474,38					
									106679,17	507468,25					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024001	0 Population	Population	126,87	1,05	0,93	106668,48	507474,38			0 No	4	0 2D
									106672,45	507481,29					
									106679,75	507477,09					
									106677,79	507473,69					
									106681,17	507471,75					
									106679,17	507468,25					
									106668,48	507474,38					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024002	0 Population	Population	117,24	1,05	0,93	106687,29	507482,45			0 No	4	0 2D
									106685,05	507478,56					
									106681,7	507480,48					

					106679,75	507477,09									
					106672,45	507481,29									
					106676,75	507488,77									
					106687,29	507482,45									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024003	0 Population	Population	118,88	1,05	0,93	106678,31	507487,88			0 No	4	0 2D
									106682,03	507494,35					
									106692,96	507488,06					
									106690,89	507484,46					
									106689,05	507485,52					
									106687,29	507482,45					
									106678,31	507487,88					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024004	0 Population	Population	134,4	1,05	0,93	106654,23	507436,66			0 No	4	0 2D
									106652,28	507433,27					
									106653,98	507432,3					
									106651,84	507428,57					
									106642,77	507433,68					
									106646,9	507440,86					
									106654,23	507436,66					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024005	0 Population	Population	135,54	1,05	0,93	106670,68	507417,61			0 No	4	0 2D
									106666,6	507410,48					
									106659,39	507414,6					
									106661,23	507417,82					
									106659,45	507418,84					
									106661,69	507422,75					
									106670,68	507417,61					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024006	0 Population	Population	114,87	1,05	0,93	106674,92	507424			0 No	4	0 2D
									106671,12	507417,36					
									106661,69	507422,75					
									106663,49	507425,89					
									106661,72	507426,9					
									106663,73	507430,41					
									106674,92	507424					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024007	0 Population	Population	137,01	1,05	0,93	106662,69	507403,65			0 No	4	0 2D
									106658,67	507396,62					
									106651,32	507400,82					
									106653,28	507404,24					
									106651,58	507405,21					
									106653,65	507408,82					
									106662,69	507403,65					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024008	0 Population	Population	141,66	1,05	0,93	106653,65	507408,82			0 No	4	0 2D
									106655,72	507412,43					
									106657,55	507411,38					
									106659,39	507414,6					
									106666,6	507410,48					
									106662,69	507403,65					
									106653,65	507408,82					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024009	0 Population	Population	139,76	1,05	0,93	106662,17	507450,53			0 No	4	0 2D
									106660,25	507447,19					
									106661,95	507446,21					
									106659,91	507442,65					
									106650,9	507447,81					
									106654,87	507454,72					
									106662,17	507450,53					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024010	0 Population	Population	136,42	1,05	0,93	106667,91	507456,64			0 No	4	0 2D
									106665,77	507452,91					
									106664,09	507453,88					

					106662,17	507450,53									
					106654,87	507454,72									
					106658,93	507461,79									
					106667,91	507456,64									
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024011	0 Population	Population	128,81	1,05	0,93	106658,93	507461,79			0 No	4	0 2D
									106662,89	507468,67					
									106673,34	507462,49					
									106671,33	507458,97					
									106668,08	507460,83					
									106666,23	507457,61					
									106658,93	507461,79					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024012	0 Population	Population	138,64	1,05	0,93	106646,9	507440,86			0 No	4	0 2D
									106650,9	507447,81					
									106659,91	507442,65					
									106657,87	507439,08					
									106656,17	507440,05					
									106654,23	507436,66					
									106646,9	507440,86					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024013	0 Population	Population	128,31	1,05	0,93	106644,21	507389,28			0 No	4	0 2D
									106647,83	507387,16					
									106641,67	507376,66					
									106634,75	507380,72					
									106638,88	507387,68					
									106642,15	507385,76					
									106644,21	507389,28					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024014	0 Population	Population	140,22	1,05	0,93	106635,7	507382,35			0 No	4	0 2D
									106628,68	507386,47					
									106633,79	507395,17					
									106637,3	507393,11					
									106636,38	507391,54					
									106639,92	507389,46					
									106635,7	507382,35					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024015	0 Population	Population	137,7	1,05	0,93	106643,27	507405,61			0 No	4	0 2D
									106641,24	507402,06					
									106639,74	507402,93					
									106637,76	507399,48					
									106630,3	507403,78					
									106634,31	507410,74					
									106643,27	507405,61					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024016	0 Population	Population	136,1	1,05	0,93	106645,81	507413,79			0 No	4	0 2D
									106643,68	507410,07					
									106645,3	507409,15					
									106643,27	507405,61					
									106634,31	507410,74					
									106638,34	507417,75					
									106645,81	507413,79					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024017	0 Population	Population	142,77	1,05	0,93	106649,57	507420,41			0 No	4	0 2D
									106647,63	507417,01					
									106645,85	507418,03					
									106644,01	507414,82					
									106636,54	507418,79					
									106640,47	507425,63					
									106649,57	507420,41					
Yes	Populations	BAG_dag	P038310000024018	0 Population	Population	136,81	1,05	0,93	106640,47	507425,63			0 No	4	0 2D
									106644,52	507432,67					
									106651,84	507428,57					

					106649,71	507424,85									
					106651,52	507423,81									
					106649,57	507420,41									
					106640,47	507425,63									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024019	0 Population	Population	127,49	1,05	0,93	106641,67	507376,66			0 No	4	0 2D
									106647,83	507387,16					
									106651,44	507385,04					
									106649,43	507381,6					
									106652,58	507379,75					
									106648,73	507372,52					
									106641,67	507376,66					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024020	0 Population	Population	124,85	1,05	0,93	106653,66	507381,59			0 No	4	0 2D
									106657,52	507379,32					
									106655,5	507375,88					
									106658,88	507373,9					
									106654,75	507366,88					
									106647,81	507370,96					
									106653,66	507381,59					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024021	0 Population	Population	129,91	1,05	0,93	106658,88	507373,9			0 No	4	0 2D
									106662,25	507371,93					
									106664,33	507375,48					
									106667,78	507373,46					
									106661,57	507362,88					
									106654,75	507366,88					
									106658,88	507373,9					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024022	0 Population	Population	125	1,05	0,93	106671,22	507371,43			0 No	4	0 2D
									106669,23	507368,03					
									106672,86	507365,9					
									106668,65	507358,73					
									106661,57	507362,88					
									106667,78	507373,46					
									106671,22	507371,43					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024023	0 Population	Population	148,21	1,05	0,93	106628,68	507386,47			0 No	4	0 2D
									106621,93	507390,43					
									106625,95	507397,28					
									106629,19	507395,38					
									106630,27	507397,23					
									106633,79	507395,17					
									106628,68	507386,47					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024540	0 Population	Population	208,41	1,05	0,93	106765,52	507213,55			0 No	4	0 2D
									106769,68	507220,9					
									106774,87	507217,96					
									106770,71	507210,61					
									106765,52	507213,55					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024541	0 Population	Population	177,56	1,05	0,93	106765,52	507213,55			0 No	4	0 2D
									106758,79	507217,82					
									106761,15	507222					
									106762,92	507221					
									106764,49	507223,84					
									106769,68	507220,9					
									106765,52	507213,55					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024545	0 Population	Population	202,35	1,05	0,93	106749,76	507198,85			0 No	4	0 2D
									106757,21	507194,54					
									106754,2	507189,32					
									106746,74	507193,63					
									106749,76	507198,85					

Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024546	0 Population	Population	185,1	1,05	0,93	106748,89	507199,35						0 No	4	0 2D			
											106752,87	507204,23									
												106760,33	507199,92								
												106757,21	507194,54								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024547	0 Population	Population	202,34	1,05	0,93	106737,7	507177,98						0 No	4	0 2D			
											106740,72	507183,2									
												106748,17	507178,89								
												106745,16	507173,67								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024548	0 Population	Population	159,98	1,05	0,93	106737,7	507177,98						0 No	4	0 2D			
											106740,72	507183,2									
												106743,73	507188,41								
												106753,33	507182,87								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024549	0 Population	Population	167,42	1,05	0,93	106750,45	507177,83						0 No	4	0 2D			
											106740,72	507183,2									
												106746,74	507193,63								
												106755,76	507188,42								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000024553	0 Population	Population	135,71	1,05	0,93	106752,75	507183,2						0 No	4	0 2D			
											106743,73	507188,41									
												106746,74	507193,63								
												106745,16	507173,67								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026051	0 Population	Population	107,16	1,05	0,93	106742,16	507168,48						0 No	4	0 2D			
											106744,33	507167,24									
												106742,89	507164,73								
												106736,82	507168,19								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026052	0 Population	Population	117,77	1,05	0,93	106738,17	507170,56						0 No	4	0 2D			
											106733,99	507173,11									
												106737	507178,38								
												106745,16	507173,67								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026081	0 Population	Population	183,63	1,05	0,93	106810,68	507309						0 No	4	0 2D			
											106814,42	507315,5									
												106815,75	507314,74								
												106818,54	507319,6								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026082	0 Population	Population	185,27	1,05	0,93	106824,67	507316,08						0 No	4	0 2D			
											106830,8	507312,55									
												106824,51	507301,63								
												106818,37	507305,17								
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026083	0 Population	Population	185,3	1,05	0,93	106824,67	507316,08						0 No	4	0 2D			
											106804,89	507277,83									
												106802,95	507274,46								
												106795,17	507278,94								

					106804,62	507295,36									
					106812,4	507290,88									
					106809,25	507285,41									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026084	0 Population	Population	179,63	1,05	0,93	106804,62	507295,36			0 No	4	0 2D
									106807,87	507301					
									106815,65	507296,52					
									106812,4	507290,88					
									106804,62	507295,36					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026085	0 Population	Population	185,1	1,05	0,93	106808,01	507250,59			0 No	4	0 2D
									106803,52	507242,68					
									106798,09	507245,76					
									106802,58	507253,67					
									106808,01	507250,59					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026086	0 Population	Population	136,83	1,05	0,93	106791,92	507273,3			0 No	4	0 2D
									106795,17	507278,94					
									106805,47	507272,7					
									106802,38	507267,29					
									106791,92	507273,3					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026087	0 Population	Population	185,1	1,05	0,93	106792,67	507248,84			0 No	4	0 2D
									106797,16	507256,75					
									106802,58	507253,67					
									106798,09	507245,76					
									106792,67	507248,84					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026088	0 Population	Population	185,12	1,05	0,93	106791,74	507259,83			0 No	4	0 2D
									106797,16	507256,75					
									106792,67	507248,84					
									106787,25	507251,91					
									106791,74	507259,83					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026089	0 Population	Population	179,32	1,05	0,93	106781,65	507255,09			0 No	4	0 2D
									106786,14	507263					
									106791,74	507259,83					
									106787,25	507251,91					
									106781,65	507255,09					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000026108	0 Population	Population	182,04	1,05	0,93	106775,9	507207,67			0 No	4	0 2D
									106770,71	507210,61					
									106775,32	507218,95					
									106780,67	507215,92					
									106775,9	507207,67					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000044872	0 Population	Population	782,16	43,15	0,93	106743,23	507309,69			0 No	4	0 2D
									106743,31	507310,84					
									106712,38	507328,62					
									106711,45	507327,97					
									106718,58	507340,41					
									106730,81	507333,05					
									106732,4	507335,82					
									106751,82	507324,63					
									106743,23	507309,69					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000044967	0 Population	Population	103,9	1,05	0,93	106780,57	507397,19			0 No	4	0 2D
									106783,04	507401,54					
									106781,24	507402,58					
									106783,74	507406,89					
									106791,6	507402,4					
									106790,11	507399,79					
									106792,28	507398,55					
									106789,94	507392,55					
									106788,81	507392,48					

					106301,93	507435,15									
					106290,15	507435,92									
					106290,73	507444,95									
					106299,01	507444,41									
					106298,8	507441,61									
					106303,37	507440,36									
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000045078	0 Population	Population	50,15	1,05	0,93	106808,37	507392,17			0 No	4	0 2D
									106807,54	507396,56					
									106805,21	507399,15					
									106809,39	507406,47					
									106812,76	507408,94					
									106815,32	507412,23					
									106823,03	507407,16					
									106817,77	507397,96					
									106813,79	507389,73					
									106808,37	507392,17					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000045128	0 Population	Population	140,19	1,2	0,93	106294,32	507469,29			0 No	4	0 2D
									106285,71	507470,94					
									106287,77	507481,74					
									106293,63	507480,63					
									106292,98	507477,18					
									106295,46	507476,71					
									106294,32	507469,29					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000045129	0 Population	Population	147,26	1,2	0,93	106295,46	507476,71			0 No	4	0 2D
									106297,94	507476,24					
									106299,75	507480,58					
									106304	507479,77					
									106304,73	507478,51					
									106302,89	507468,88					
									106294,18	507470,55					
									106295,46	507476,71					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000045130	0 Population	Population	127,92	1,2	0,93	106303,15	507453,83			0 No	4	0 2D
									106291,36	507454,6					
									106291,91	507463,35					
									106300,2	507462,8					
									106300,02	507460,01					
									106303,55	507459,79					
									106303,15	507453,83					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000045131	0 Population	Population	127,96	1,2	0,93	106291,36	507454,6			0 No	4	0 2D
									106303,15	507453,83					
									106302,77	507447,87					
									106299,26	507448,1					
									106299,07	507445,3					
									106290,79	507445,87					
									106291,36	507454,6					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100000045319	0 Population	Population	67,98	1,05	0,93	106835,1	507401,83			0 No	4	0 2D
									106837,82	507399,73					
									106833,31	507391,25					
									106824,86	507395,98					
									106822,64	507392,01					
									106819,15	507393,96					
									106826,3	507406,75					
									106835,1	507401,83					
Yes	Populations	BAG_dag	P0383100010093622	0 Population	Population	95,68	1,05	0,93	106790,62	507352,23			0 No	4	0 2D
									106792,27	507355,12					
									106798,61	507351,5					

					106797,16	507348,95								
					106803,85	507345,14								
					106801,54	507339,11								
					106800,39	507339,08								
					106789,97	507345,02								
					106793,22	507350,73								
					106790,62	507352,23								
Yes Populations BAG_dag	P0383100010093625	0 Population	Population	108,53	1,05	0,93	106790,26	507342,48				0 No	4	0 2D
							106796,69	507338,8						
							106795,48	507336,68						
							106797,64	507335,46						
							106794,45	507328,66						
							106784,92	507334,1						
							106790,26	507342,48						
Yes Populations BAG_dag	P0383100010094339	0 Population	Population	102,54	1,05	0,93	106792,33	507324,64				0 No	4	0 2D
							106788,36	507317,69						
							106777,24	507324,03						
							106781,2	507330,98						
							106792,33	507324,64						
Yes Populations BAG_dag	P0383100010094697	0 Population	Population	103,39	1,05	0,93	106781,69	507307,92				0 No	4	0 2D
							106778,93	507308,34						
							106775,46	507310,32						
							106775,95	507311,19						
							106770,35	507314,39						
							106774,09	507320,94						
							106784,91	507314,78						
							106781,69	507307,92						