

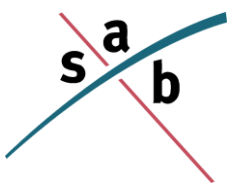
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Hoge Naarderweg 54a

Gemeente Hilversum

Datum: 3 juni 2016
Projectnummer: 150472

s a
b



SAB
Postbus 479
6800 AL Arnhem
tel: 026 - 357 69 11
fax: 026 - 357 66 11

Auteur: Paul Kerckhoffs
Projectleider: Edwin Harleman
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Project: Hoge Naarderweg 54a
Projectnummer: 150472

INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doele van het onderzoek	4
2	Wet- en regelgeving	5
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Bouwbesluit 2012	6
2.3	Rekenmethodieken	7
3	Onderzoeksgegevens	8
3.1	Selectie van geluidbronnen	8
3.2	Uitgangspunten	8
4	Onderzoek	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	10
4.3	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	11
5	Conclusie	12
5.1	Toetsing geluidbelastingen	12
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	12

Bijlagen

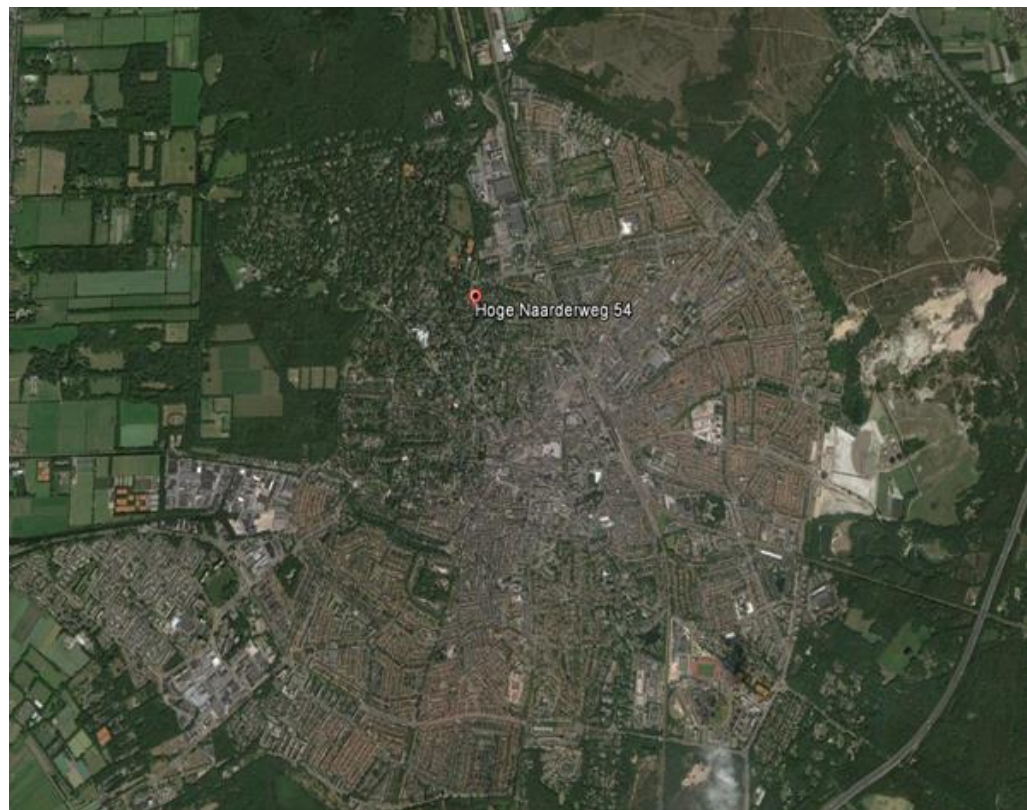
- Bijlage A Situatietekening bouwplan
- Bijlage B Overzichtstekening 1a-b: Grafische weergave model
- Bijlage C Rapportage van het model

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Het voornemen bestaat om de bestaande bebouwing aan de Hoge Naarderweg 54a te Hilversum te slopen en daarvoor in de plaats een nieuw bouwvolume op te richten op hetzelfde perceel ten behoeve van één woning.

Dit perceel is gelegen in het Noordwestelijk Villagegebied van Hilversum en wordt globaal begrensd door de tuinen van omliggende bebouwing aan de Borneolaan en de Dalweg. Op de navolgende afbeeldingen zijn de globale ligging en begrenzing van het plangebied weergegeven



Figuur 1: Globale ligging van het plangebied



Figuur 2: Begrenzing plangebied

1.2 Doel van het onderzoek

Het plan is in strijd met het vigerende bestemmingsplan, aangezien het nieuwe bouwvolume niet binnen het bestaande bouwvlak wordt gebouwd. In afstemming met de gemeente dient er een postzegelbestemmingsplan met de daarbij behorende onderzoeken opgesteld te worden. Volgens artikelen 76 en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) moet bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van wegen, akoustisch onderzoek worden verricht.

1.2.1 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een korte samenvatting van de relevante wet- en regelgeving. In hoofdstuk 3 zijn de gebruikte onderzoeksgegevens opgenomen. In hoofdstuk 4 zijn de onderzoeksopzet, de onderzoeksresultaten en de toetsing aan de Wgh beschreven. Tot slot zijn in hoofdstuk 5 de conclusies van het onderzoek opgenomen.

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

De Wgh heeft tot doel geluidhinder te voorkomen en te beperken tot aanvaardbare geluidniveaus. In de Wgh zijn hiervoor twee soorten grenswaarden opgenomen:

- *Voorkeursgrenswaarde*: Deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enzovoort).
- *Maximale ontheffingswaarde*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (weg- of railverkeer), de ligging van de gelidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type gelidgevoelige bebouwing. In de onderstaande tabel zijn voor woningen de voorkeursgrenswaarde en de meest voorkomende maximale ontheffingswaarden uit de Wgh weergeven.

	Wegverkeer
Stedelijk gebied	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
Buitenstedelijk gebied	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 1. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

Gezien de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde

In deze situatie zijn volgens de Wgh geen nadere acties nodig om de gelidgevoelige bebouwing te realiseren.

Een geluidbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de voorkeursgrenswaarde. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de gelidgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidbeleid vaststellen. De gemeente Hilversum heeft op dit moment geen geluidbeleid vastgesteld.

Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie is de realisatie van gelidgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidbelasting daalt tot een waarde lager dan de voorkeursgrenswaarde of de maximale ontheffingswaarde.

2.1.1 Zones

Langs wegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidgevoelige bestemmingen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd.

Wegverkeer

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg: stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is gemeten vanuit de rand van de weg. De zones, zoals beschreven in artikel 74 van de Wgh, zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Aantal rijstroken	Zones langs wegen	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

Tabel 2. Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoekspliktig¹.

2.2 Bouwbesluit 2012

Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. De binnenwaarde van 33 dB moet worden gegarandeerd bij wegverkeerslawaai (artikel 3.3 lid 1 uit het Bouwbesluit 2012) in woningen. Wanneer er meerdere relevante geluidbronnen zijn, kan de cumulatieve geluidbelasting worden gebruikt bij de berekening van de binnenwaarde.

Voor de akoestische binnenwaarde ten gevolge van wegverkeerslawaai mag de aftrek ex artikel 110g van de Wgh niet worden toegepast. Om bij een woning met een hoge geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarde de akoestische binnenwaarde te halen moeten mogelijk aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen.

¹ Conform artikel 74 lid 2 van de Wgh is voor 30 km/uur-wegen geen onderzoekspliktig. Op 3 september 2003 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitgesproken (nr. 200203751/1: Abcoude) dat nog niet geconcludeerd kan worden dat het project aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening (goed woon- en leefklimaat, zoals opgenomen in het Bouwbesluit). Daarom wordt bij 30 km-zones onderzocht of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB of de maximale ontheffingswaarde op de gevel.

2.3 Rekenmethodieken

2.3.1 *Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen*

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor wegverkeerslawaai het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG2012) worden gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlage III (hoofdstuk 3) van het RMG2012.

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma WinHavik (versie 8.67.4).

2.3.2 *Rekenmethodiek voor de cumulatieve geluidbelasting*

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: “Rekenmethode cumulatieve geluidbelasting” uit het RMG2012 hoeven wegen en spoorwegen, die niet zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, niet betrokken te worden in de berekening van de cumulatieve geluidbelasting.

Volgens het RMG2012 moet de cumulatieve geluidbelasting worden omgerekend naar de bronsoort (weg- of railverkeer) waarvoor de wettelijke beoordeling plaatsvindt. De cumulatieve geluidbelasting wordt berekend voor de bronsoort waarvoor de voorkeursgrenswaarde het meest wordt overschreden.

3 Onderzoeksgegevens

3.1 Selectie van geluidbronnen

In de directe omgeving van het plangebied liggen alleen wegen. Spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen zijn in de nabijheid van het plangebied niet aanwezig.

Het plangebied is gelegen op een afstand van circa 130 meter van de Insulindelaan. Deze weg ligt in (binnen)stedelijk gebied en heeft twee rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 200 meter. Het plangebied is daarmee gelegen binnen de geluidzone van de Insulindelaan.

In het verlengde van de Insulindelaan ligt de Godelindeweg. Deze weg ligt in (binnen)stedelijk gebied en heeft twee rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 200 meter. Het plangebied is daarmee gelegen binnen de geluidzone van de Godelindeweg.

Het plangebied ligt op een afstand van circa 45 meter van de Borneolaan. Deze weg heeft een 30 km/uur-regime. Volgens de Wgh geldt voor deze weg geen onderzoeksplicht. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is wel onderzoek verricht naar de geluidhinder ten gevolge van deze weg.

Het plangebied ligt op een afstand van circa 70 meter van de Hoge Naarderweg. Deze weg heeft een 30 km/uur-regime. Volgens de Wgh geldt voor deze weg geen onderzoeksplicht. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is wel onderzoek verricht naar de geluidhinder ten gevolge van deze weg.

Vanwege de lage verkeersintensiteit en de tussenliggende bebouwing wordt geen relevante geluidbijdrage van overige omliggende wegen verwacht ter plaatse van het bouwplan.

Er is akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidhinder ten gevolge van het Insulindelaan, Godelindeweg, Borneolaan en de Hoge Naarderweg.

3.2 Uitgangspunten

3.2.1 Snelheid

- Op de Insulindelaan en de Godelindeweg geldt een maximumsnelheid van 50 km/h;
- Op de Borneolaan en de Hoge Naarderweg geldt een maximumsnelheid van 30 km/h.

3.2.2 Verharding

- Op de Insulindelaan en de Godelindeweg bestaat de wegverharding uit Steen Mastiek asfalt (SMA 0/8);
- Op de Borneolaan en de Hoge Naarderweg bestaat de wegverharding uit dicht asfaltbeton (DAB, referentiewegdek).

3.2.3 Verkeersintensiteiten

De benodigde verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Hilversum en betreffen prognosegegevens voor het jaar 2026. In de navolgende tabel zijn de gehanteerde etmaalintensiteiten weergegeven. Een gedetailleerd overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens is opgenomen in bijlage C.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit 2026
Insulindelaan	21800 mvt/etmaal
Godelindeweg	20000 mvt/etmaal
Borneolaan	400 mvt/etmaal
Hoge Naarderweg	2400 mvt/etmaal

Tabel 3. Gehanteerde verkeersgegevens

In de onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven.

Weg(vak)	Procentuele verdelingen											
	Dagperiode (07/19)				Avondperiode (19/23)				Nachtpériode (23/07)			
	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %
Insulindelaan	6.64	94.0	5.1	0.9	3.47	98.1	1.8	0.2	0.80	92.8	6.2	1.0
Godelindeweg	6.64	94.0	5.1	0.9	3.47	98.1	1.8	0.2	0.80	92.8	6.2	1.0
Borneolaan	6.89	98.9	0.6	0.5	2.89	99.7	0.2	0.2	0.72	99.3	0.7	0.1
Hoge Naarderweg	6.80	98.3	1.3	0.4	3.40	97.5	1.2	1.2	0.60	99.1	0.9	0.0

Tabel 4. Periode- en voertuigverdeling

3.2.4 Bebouwing en waarneemhoogten

De maximale bouwhoogte van de woning bedraagt 5 meter. De waarneempunten zijn gesitueerd op 1,5 meter en 4,5 meter boven maaiveld. In bijlage A is een situatietekening van het plan opgenomen.

3.2.5 Aftrek ex artikel 110g Wgh

De berekende geluidbelastingen van de wegen worden gecorrigeerd met een aftrek van 5 dB, als bedoeld in artikel 110g van de Wgh, omdat de representatief te achten snelheid van de motorvoertuigen lager is dan 70 km/uur.

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor woningen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Voor wegverkeer is deze vastgesteld op 48 dB, ex artikel 82 van de Wgh. Als de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een (binnen)stedelijk gebied. De maximale ontheffingswaarde van de woning bedraagt hiermee 63 dB.

4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

De geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening.

Conform de Wgh worden de geluidbelasting getoetst per weg. De Insulindelaan en de Godelindeweg vormen één doorgaande weg. In dit akoestisch onderzoek zijn deze wegen dan ook beoordeeld als één weg.

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1a en 1b, bijlage B. In deze tekeningen is onder meer de ligging van de verschillende waarnemerpunten te zien. In bijlage C is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

4.2.1 Geluidbelastingen

In navolgende tabel zijn de geluidbelasting weergegeven ten gevolge van de verschillende wegen.

Rekenpunt	Rekenhoogte [m]	Hoogste geluidbelastingen (Lden) in dB			
		Insulindelaan/ Godelindeweg*	Hoge Naarderweg*	Borneolaan*	Totaal**
1	1,5	32	27	24	39
1	4,5	35	29	26	41
2	1,5	37	20	25	42
2	4,5	38	22	27	44
3	1,5	35	20	25	40
3	4,5	37	22	27	43
4	1,5	35	20	25	41
4	4,5	37	21	26	43
Voorkeursgrenswaarde		48	--	--	--
Maximale ontheffingswaarde		63	--	--	--

Tabel 5. Hoogste geluidbelastingen

*inclusief aftrek ex. art. 110g Wgh

**exclusief aftrek ex. art. 110g Wgh

4.2.2 Toetsing aan de Wgh

Uit het onderzoek blijkt dat geluidbelasting vanwege de Insulindelaan/Godelindeweg hoogstens 38 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh, bedraagt. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh wordt hiermee niet overschreden. De Wgh legt verder geen restricties op voor de realisatie van de woning ten aanzien van aspect wegverkeerslawaai.

4.2.3 Beoordeling geluidbelasting 30 km/h-wegen

Omdat de Hoge Naarderweg en de Borneolaan een 30 km-regime hebben, zijn deze wegen niet onderzoeksrechtig voor de Wgh. De normen uit de Wgh zijn daardoor niet van toepassing. Voor de gecumuleerde geluidbelastingen zijn de normen uit de Wgh eveneens niet van toepassing. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en maximale ontheffingswaarde uit de Wgh voor een vergelijkbare 50 km-weg. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwe woningen in binnenstedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh).

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Hoge Naarderweg, de Borneolaan en de gecumuleerde geluidbelastingen niet meer bedragen dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Geconcludeerd wordt dat ten aanzien van de geluidbelastingen vanwege de 30 km/h-wegen en de gecumuleerde geluidbelastingen sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.3 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van het wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de woningen. Op basis van de berekende geluidbelastingen dient te worden voldaan aan de minimum geluidweringseis van 20 dB(A) uit het Bouwbesluit. Een aanvullend onderzoek naar de gevelgeluidwering is hiervoor niet noodzakelijk.

5 Conclusie

Het voornemen bestaat om de bestaande bebouwing aan de Hoge Naarderweg 54a te Hilversum te slopen en daarvoor in de plaats een nieuw bouwvolume op te richten op hetzelfde perceel ten behoeve van één woning.

Woningen zijn geluidgevoelige bestemmingen waarvoor akoestisch onderzoek moet worden verricht. De geluidbelasting van de nieuwe woning is getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing geluidbelastingen

Uit het onderzoek blijkt dat geluidbelasting vanwege de Insulindelaan/Godelindeweg hoogstens 38 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh, bedraagt. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh wordt hiermee niet overschreden. De Wgh legt verder geen restricties op voor de realisatie van de woning ten aanzien van het aspect wegverkeerslawaai.

Omdat de Hoge Naarderweg en de Borneolaan een 30 km-regime hebben, zijn deze wegen niet onderzoekspliktig voor de Wgh. De normen uit de Wgh zijn daardoor niet van toepassing. Voor de gecumuleerde geluidbelastingen zijn de normen uit de Wgh eveneens niet van toepassing. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en maximale ontheffingswaarde uit de Wgh voor een vergelijkbare 50 km-weg. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwe woningen in binnenstedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh).

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Hoge Naarderweg, de Borneolaan en de gecumuleerde geluidbelastingen niet meer bedragen dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

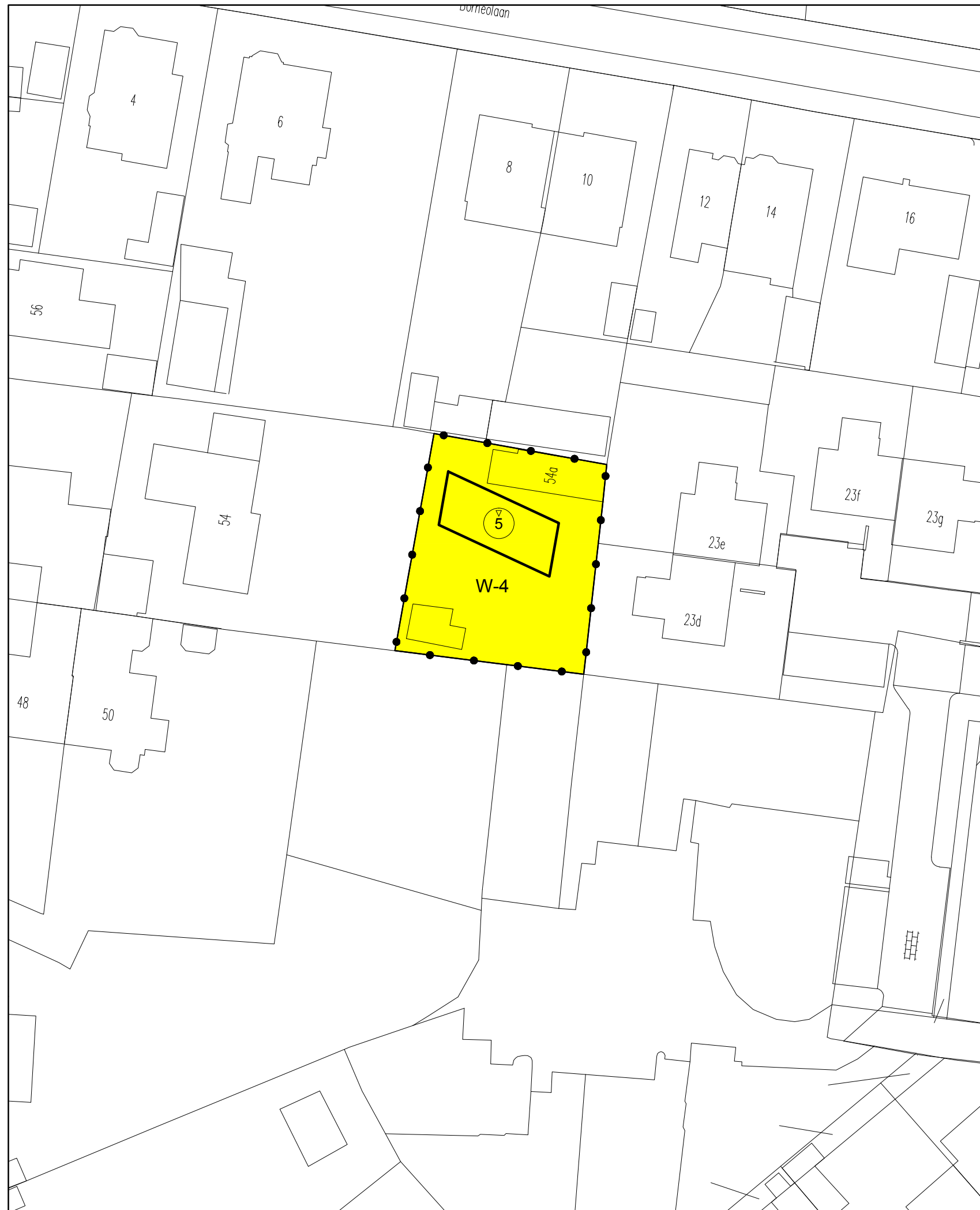
Geconcludeerd wordt dat ten aanzien van de geluidbelastingen vanwege de 30 km/h-wegen en de gecumuleerde geluidbelastingen sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de woningen. Op basis van de berekende geluidbelastingen dient te worden voldaan aan de minimum geluidweringseis van 20 dB(A) uit het Bouwbesluit. Een aanvullende onderzoek naar de gevelgeluidwering is hiervoor niet noodzakelijk.

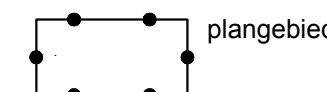
Bijlage A

Situatietekening bestemmingsplan



LEGENDA

PLANGEBIED



plangebied

BESTEMMINGEN

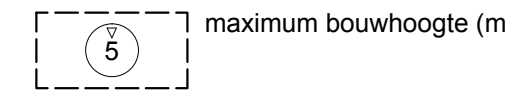


Wonen - 4

AANDUIDINGEN



bouwvlak



maximum bouwhoogte (m)

VERKLARING



gbkn- en kadastrale gegevens

bestemmingsplan Hoge Naarderweg 54a

schaal : 1 : 1000

formaat : A3

projectnummer : 150472

bladnummer : 1

aantal bladen : 1

Identificatiecode : NL.IMRO.0402.04bp06HNaarderw54a-on01

datum : 17-03-2016

datum ondergrond : 28-01-2016

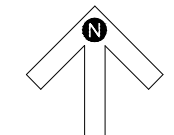
voorontwerp : -

ontwerp : 17-03-2016

vaststelling : -

gemeente Hilversum

~~s a~~
~~b~~



Bijlage B

Overzichtstekening 1a-b: Grafische weergave rekenmodel

SAB, Arnhem

project Hoge Naarderweg 54a Hilversum
opdrachtgever Ila



SAB, Arnhem

project Hoge Naarderweg 54a Hilversum
opdrachtgever Ila



Bijlage C

Rapportage van het model

Projectgegevens

projectnaam: Hoge Naarderweg 54a Hilversum

opdrachtgever: Ila

adviseur: Kerc

databaseversie: 868

situatie: eerste situatie

uitsnede: basismodel

omschrijving**verkeerslawaai**

rekenhart: 16.1.2 (build0)

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie:

50 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 26-05-2016

rekenresultaat binnengelezen (tijd): 16:19

maximum aantal reflecties: 1 graden

minimum zichthoek reflecties: 2 graden

maximum sectorhoek: 5 graden

vaste sectorhoek: 2

methode aftrek110g: per rijlijn

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	9.0	0.0	79		80	dxf:1
2	9.0	0.0	120		80	dxf:1
3	9.0	0.0	63		80	dxf:1
4	9.0	0.0	54		80	dxf:1
5	9.0	0.0	42		80	dxf:1
6	9.0	0.0	43		80	dxf:1
7	9.0	0.0	58		80	dxf:1
8	9.0	0.0	169		80	dxf:1
9	9.0	0.0	169		80	dxf:1
10	9.0	0.0	52		80	dxf:1
11	9.0	0.0	93		80	dxf:1
12	9.0	0.0	87		80	dxf:1
13	9.0	0.0	63		80	dxf:1
14	9.0	0.0	53		80	dxf:1
15	9.0	0.0	63		80	dxf:1
16	9.0	0.0	61		80	dxf:1
17	9.0	0.0	30		80	dxf:1
18	9.0	0.0	40		80	dxf:1
19	9.0	0.0	115		80	dxf:1
20	9.0	0.0	43		80	dxf:1
21	9.0	0.0	43		80	dxf:1
22	9.0	0.0	23		80	dxf:1
23	9.0	0.0	49		80	dxf:1
24	9.0	0.0	55		80	dxf:1
25	9.0	0.0	40		80	dxf:1
26	9.0	0.0	52		80	dxf:1
27	9.0	0.0	59		80	dxf:1
28	9.0	0.0	48		80	dxf:1
29	9.0	0.0	46		80	dxf:1
30	9.0	0.0	45		80	dxf:1
31	9.0	0.0	43		80	dxf:1
32	9.0	0.0	29		80	dxf:1
33	9.0	0.0	31		80	dxf:1
34	9.0	0.0	32		80	dxf:1
35	9.0	0.0	32		80	dxf:1
36	9.0	0.0	24		80	dxf:1
37	9.0	0.0	22		80	dxf:1
38	9.0	0.0	22		80	dxf:1
39	9.0	0.0	22		80	dxf:1
40	9.0	0.0	23		80	dxf:1
41	9.0	0.0	27		80	dxf:1
42	9.0	0.0	27		80	dxf:1
43	9.0	0.0	19		80	dxf:1
44	9.0	0.0	27		80	dxf:1
45	9.0	0.0	25		80	dxf:1
46	9.0	0.0	31		80	dxf:1
47	9.0	0.0	30		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	9.0	0.0	38		80	dxf:1
49	9.0	0.0	23		80	dxf:1
50	9.0	0.0	56		80	dxf:1
51	9.0	0.0	22		80	dxf:1
52	9.0	0.0	34		80	dxf:1
53	9.0	0.0	37		80	dxf:1
54	9.0	0.0	31		80	dxf:1
55	9.0	0.0	33		80	dxf:1
56	9.0	0.0	12		80	dxf:1
57	9.0	0.0	40		80	dxf:1
58	9.0	0.0	27		80	dxf:1
59	9.0	0.0	31		80	dxf:1
60	9.0	0.0	74		80	dxf:1
61	9.0	0.0	74		80	dxf:1
62	9.0	0.0	40		80	dxf:1
63	9.0	0.0	31		80	dxf:1
64	9.0	0.0	31		80	dxf:1
65	9.0	0.0	30		80	dxf:1
66	9.0	0.0	30		80	dxf:1
67	9.0	0.0	31		80	dxf:1
68	9.0	0.0	34		80	dxf:1
69	9.0	0.0	30		80	dxf:1
70	9.0	0.0	23		80	dxf:1
71	9.0	0.0	24		80	dxf:1
72	9.0	0.0	39		80	dxf:1
73	9.0	0.0	24		80	dxf:1
74	9.0	0.0	28		80	dxf:1
75	9.0	0.0	31		80	dxf:1
76	9.0	0.0	30		80	dxf:1
77	9.0	0.0	49		80	dxf:1
78	9.0	0.0	27		80	dxf:1
79	9.0	0.0	30		80	dxf:1
80	9.0	0.0	21		80	dxf:1
81	9.0	0.0	29		80	dxf:1
82	9.0	0.0	42		80	dxf:1
83	9.0	0.0	42		80	dxf:1
84	9.0	0.0	51		80	dxf:1
85	9.0	0.0	51		80	dxf:1
86	9.0	0.0	169		80	dxf:1
87	9.0	0.0	22		80	dxf:1
88	9.0	0.0	22		80	dxf:1
89	9.0	0.0	38		80	dxf:1
90	9.0	0.0	120		80	dxf:1
91	9.0	0.0	103		80	dxf:1
92	9.0	0.0	32		80	dxf:1
93	9.0	0.0	38		80	dxf:1
94	9.0	0.0	30		80	dxf:1
95	9.0	0.0	35		80	dxf:1
96	9.0	0.0	31		80	dxf:1
97	9.0	0.0	35		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
98	9.0	0.0	9		80	dxf:1
99	9.0	0.0	16		80	dxf:1
100	9.0	0.0	10		80	dxf:1
101	9.0	0.0	10		80	dxf:1
102	9.0	0.0	57		80	dxf:1
103	9.0	0.0	33		80	dxf:1
104	9.0	0.0	8		80	dxf:1
105	9.0	0.0	121		80	dxf:1
106	9.0	0.0	121		80	dxf:1
107	9.0	0.0	121		80	dxf:1
108	9.0	0.0	25		80	dxf:1
109	9.0	0.0	14		80	dxf:1
110	9.0	0.0	17		80	dxf:1
111	9.0	0.0	15		80	dxf:1
112	9.0	0.0	13		80	dxf:1
113	9.0	0.0	18		80	dxf:1
114	9.0	0.0	12		80	dxf:1
115	9.0	0.0	8		80	dxf:1
116	9.0	0.0	12		80	dxf:1
117	9.0	0.0	10		80	dxf:1
118	9.0	0.0	10		80	dxf:1
119	9.0	0.0	10		80	dxf:1
120	9.0	0.0	11		80	dxf:1
121	9.0	0.0	40		80	dxf:1
122	9.0	0.0	17		80	dxf:1
123	9.0	0.0	22		80	dxf:1
124	9.0	0.0	8		80	dxf:1
125	9.0	0.0	9		80	dxf:1
126	9.0	0.0	9		80	dxf:1
127	9.0	0.0	9		80	dxf:1
128	9.0	0.0	9		80	dxf:1
129	9.0	0.0	9		80	dxf:1
130	9.0	0.0	9		80	dxf:1
131	9.0	0.0	8		80	dxf:1
132	9.0	0.0	8		80	dxf:1
133	9.0	0.0	8		80	dxf:1
134	9.0	0.0	8		80	dxf:1
135	9.0	0.0	9		80	dxf:1
136	9.0	0.0	12		80	dxf:1
137	9.0	0.0	11		80	dxf:1
138	9.0	0.0	36		80	dxf:1
139	9.0	0.0	17		80	dxf:1
140	9.0	0.0	31		80	dxf:1
141	9.0	0.0	35		80	dxf:1
142	9.0	0.0	42		80	dxf:1
143	9.0	0.0	42		80	dxf:1
144	9.0	0.0	15		80	dxf:1
145	9.0	0.0	14		80	dxf:1
146	9.0	0.0	6		80	dxf:1
147	9.0	0.0	10		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
148	9.0	0.0	40		80	dxf:1
149	9.0	0.0	31		80	dxf:1
150	9.0	0.0	34		80	dxf:1
151	9.0	0.0	39		80	dxf:1
152	9.0	0.0	32		80	dxf:1
153	9.0	0.0	9		80	dxf:1
154	9.0	0.0	21		80	dxf:1
155	9.0	0.0	30		80	dxf:1
156	9.0	0.0	55		80	dxf:1
157	9.0	0.0	14		80	dxf:1
158	9.0	0.0	35		80	dxf:1
159	9.0	0.0	29		80	dxf:1
160	9.0	0.0	16		80	dxf:1
161	9.0	0.0	32		80	dxf:1
162	9.0	0.0	12		80	dxf:1
163	9.0	0.0	11		80	dxf:1
164	9.0	0.0	14		80	dxf:1
165	9.0	0.0	8		80	dxf:1
166	9.0	0.0	67		80	dxf:1
167	9.0	0.0	30		80	dxf:1
168	9.0	0.0	9		80	dxf:1
169	9.0	0.0	27		80	dxf:1
170	9.0	0.0	8		80	dxf:1
171	9.0	0.0	7		80	dxf:1
172	9.0	0.0	8		80	dxf:1
173	9.0	0.0	53		80	dxf:1
174	9.0	0.0	10		80	dxf:1
175	9.0	0.0	9		80	dxf:1
176	9.0	0.0	10		80	dxf:1
177	9.0	0.0	27		80	dxf:1
178	9.0	0.0	8		80	dxf:1
179	9.0	0.0	9		80	dxf:1
180	9.0	0.0	8		80	dxf:1
181	9.0	0.0	8		80	dxf:1
182	9.0	0.0	8		80	dxf:1
183	9.0	0.0	15		80	dxf:1
184	9.0	0.0	8		80	dxf:1
185	9.0	0.0	77		80	dxf:1
186	9.0	0.0	77		80	dxf:1
187	9.0	0.0	67		80	dxf:1
188	9.0	0.0	49		80	dxf:1
189	9.0	0.0	51		80	dxf:1
190	9.0	0.0	7		80	dxf:1
191	9.0	0.0	14		80	dxf:1
192	9.0	0.0	8		80	dxf:1
193	9.0	0.0	23		80	dxf:1
194	9.0	0.0	15		80	dxf:1
195	9.0	0.0	9		80	dxf:1
196	9.0	0.0	7		80	dxf:1
197	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
198	9.0	0.0	25		80	dxf:1
199	9.0	0.0	25		80	dxf:1
200	9.0	0.0	22		80	dxf:1
201	9.0	0.0	22		80	dxf:1
202	9.0	0.0	22		80	dxf:1
203	9.0	0.0	22		80	dxf:1
204	9.0	0.0	22		80	dxf:1
205	9.0	0.0	22		80	dxf:1
206	9.0	0.0	22		80	dxf:1
207	9.0	0.0	22		80	dxf:1
208	9.0	0.0	22		80	dxf:1
209	9.0	0.0	22		80	dxf:1
210	9.0	0.0	20		80	dxf:1
211	9.0	0.0	20		80	dxf:1
212	9.0	0.0	62		80	dxf:1
213	9.0	0.0	62		80	dxf:1
214	9.0	0.0	65		80	dxf:1
215	9.0	0.0	40		80	dxf:1
216	9.0	0.0	40		80	dxf:1
217	9.0	0.0	31		80	dxf:1
218	9.0	0.0	36		80	dxf:1
219	9.0	0.0	46		80	dxf:1
220	9.0	0.0	46		80	dxf:1
221	9.0	0.0	33		80	dxf:1
222	9.0	0.0	36		80	dxf:1
223	9.0	0.0	36		80	dxf:1
224	9.0	0.0	26		80	dxf:1
225	9.0	0.0	26		80	dxf:1
226	9.0	0.0	33		80	dxf:1
227	9.0	0.0	31		80	dxf:1
228	9.0	0.0	31		80	dxf:1
229	9.0	0.0	76		80	dxf:1
230	9.0	0.0	43		80	dxf:1
231	9.0	0.0	43		80	dxf:1
232	9.0	0.0	78		80	dxf:1
233	9.0	0.0	78		80	dxf:1
234	9.0	0.0	78		80	dxf:1
235	9.0	0.0	78		80	dxf:1
236	9.0	0.0	46		80	dxf:1
237	9.0	0.0	15		80	dxf:1
238	9.0	0.0	14		80	dxf:1
239	9.0	0.0	9		80	dxf:1
240	9.0	0.0	7		80	dxf:1
241	9.0	0.0	13		80	dxf:1
242	9.0	0.0	7		80	dxf:1
243	9.0	0.0	7		80	dxf:1
244	9.0	0.0	7		80	dxf:1
245	9.0	0.0	32		80	dxf:1
246	9.0	0.0	27		80	dxf:1
247	9.0	0.0	51		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
248	9.0	0.0	51		80	dxf:1
249	9.0	0.0	188		80	dxf:1
250	9.0	0.0	188		80	dxf:1
251	9.0	0.0	188		80	dxf:1
252	9.0	0.0	23		80	dxf:1
253	9.0	0.0	42		80	dxf:1
254	9.0	0.0	84		80	dxf:1
255	9.0	0.0	84		80	dxf:1
256	9.0	0.0	37		80	dxf:1
257	9.0	0.0	35		80	dxf:1
258	9.0	0.0	8		80	dxf:1
259	9.0	0.0	9		80	dxf:1
260	9.0	0.0	39		80	dxf:1
261	9.0	0.0	23		80	dxf:1
262	9.0	0.0	18		80	dxf:1
263	9.0	0.0	10		80	dxf:1
264	9.0	0.0	54		80	dxf:1
265	9.0	0.0	32		80	dxf:1
266	9.0	0.0	54		80	dxf:1
267	9.0	0.0	54		80	dxf:1
268	9.0	0.0	10		80	dxf:1
269	9.0	0.0	6		80	dxf:1
270	9.0	0.0	20		80	dxf:1
271	9.0	0.0	81		80	dxf:1
272	9.0	0.0	6		80	dxf:1
273	9.0	0.0	5		80	dxf:1
274	9.0	0.0	5		80	dxf:1
275	9.0	0.0	6		80	dxf:1
276	9.0	0.0	5		80	dxf:1
277	9.0	0.0	6		80	dxf:1
278	9.0	0.0	5		80	dxf:1
279	9.0	0.0	6		80	dxf:1
280	9.0	0.0	6		80	dxf:1
281	9.0	0.0	6		80	dxf:1
282	9.0	0.0	7		80	dxf:1
283	9.0	0.0	6		80	dxf:1
284	9.0	0.0	5		80	dxf:1
285	9.0	0.0	6		80	dxf:1
286	9.0	0.0	5		80	dxf:1
287	9.0	0.0	6		80	dxf:1
288	9.0	0.0	5		80	dxf:1
289	9.0	0.0	8		80	dxf:1
290	9.0	0.0	17		80	dxf:1
291	9.0	0.0	206		80	dxf:1
292	9.0	0.0	206		80	dxf:1
293	9.0	0.0	206		80	dxf:1
294	9.0	0.0	24		80	dxf:1
295	9.0	0.0	17		80	dxf:1
296	9.0	0.0	21		80	dxf:1
297	9.0	0.0	21		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
298	9.0	0.0	40		80	dxf:1
299	9.0	0.0	54		80	dxf:1
300	9.0	0.0	52		80	dxf:1
301	9.0	0.0	46		80	dxf:1
302	9.0	0.0	62		80	dxf:1
303	9.0	0.0	64		80	dxf:1
304	9.0	0.0	47		80	dxf:1
305	9.0	0.0	37		80	dxf:1
306	9.0	0.0	39		80	dxf:1
307	9.0	0.0	56		80	dxf:1
308	9.0	0.0	25		80	dxf:1
309	9.0	0.0	58		80	dxf:1
310	9.0	0.0	65		80	dxf:1
311	9.0	0.0	66		80	dxf:1
312	9.0	0.0	68		80	dxf:1
313	9.0	0.0	45		80	dxf:1
314	9.0	0.0	62		80	dxf:1
315	9.0	0.0	26		80	dxf:1
316	9.0	0.0	26		80	dxf:1
317	9.0	0.0	41		80	dxf:1
318	9.0	0.0	43		80	dxf:1
319	9.0	0.0	72		80	dxf:1
320	9.0	0.0	40		80	dxf:1
321	9.0	0.0	80		80	dxf:1
322	9.0	0.0	80		80	dxf:1
323	9.0	0.0	34		80	dxf:1
324	9.0	0.0	41		80	dxf:1
325	9.0	0.0	139		80	dxf:1
326	9.0	0.0	139		80	dxf:1
327	9.0	0.0	357		80	dxf:1
328	9.0	0.0	37		80	dxf:1
329	9.0	0.0	176		80	dxf:1
330	9.0	0.0	176		80	dxf:1
331	9.0	0.0	16		80	dxf:1
332	9.0	0.0	47		80	dxf:1
333	9.0	0.0	30		80	dxf:1
334	9.0	0.0	24		80	dxf:1
337	9.0	0.0	57		80	dxf:1
338	9.0	0.0	59		80	dxf:1
339	9.0	0.0	59		80	dxf:1
340	9.0	0.0	39		80	dxf:1
341	9.0	0.0	39		80	dxf:1
342	9.0	0.0	47		80	dxf:1
346	9.0	0.0	9		80	dxf:1
347	9.0	0.0	48		80	dxf:1
348	9.0	0.0	22		80	dxf:1
349	9.0	0.0	27		80	dxf:1
350	9.0	0.0	25		80	dxf:1
351	9.0	0.0	25		80	dxf:1
352	9.0	0.0	30		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
353	9.0	0.0	32		80	dxf:1
354	9.0	0.0	27		80	dxf:1
355	9.0	0.0	22		80	dxf:1
356	9.0	0.0	28		80	dxf:1
357	9.0	0.0	19		80	dxf:1
358	9.0	0.0	22		80	dxf:1
359	9.0	0.0	27		80	dxf:1
360	9.0	0.0	31		80	dxf:1
361	9.0	0.0	23		80	dxf:1
362	9.0	0.0	22		80	dxf:1
363	9.0	0.0	28		80	dxf:1
364	9.0	0.0	37		80	dxf:1
365	9.0	0.0	18		80	dxf:1
366	9.0	0.0	18		80	dxf:1
367	9.0	0.0	31		80	dxf:1
368	9.0	0.0	35		80	dxf:1
369	9.0	0.0	27		80	dxf:1
370	9.0	0.0	28		80	dxf:1
371	9.0	0.0	33		80	dxf:1
372	9.0	0.0	41		80	dxf:1
373	9.0	0.0	24		80	dxf:1
374	9.0	0.0	50		80	dxf:1
375	9.0	0.0	43		80	dxf:1
376	9.0	0.0	32		80	dxf:1
377	9.0	0.0	55		80	dxf:1
378	9.0	0.0	55		80	dxf:1
379	9.0	0.0	32		80	dxf:1
380	9.0	0.0	34		80	dxf:1
381	9.0	0.0	36		80	dxf:1
382	9.0	0.0	31		80	dxf:1
383	9.0	0.0	28		80	dxf:1
384	9.0	0.0	28		80	dxf:1
385	9.0	0.0	33		80	dxf:1
386	9.0	0.0	33		80	dxf:1
387	9.0	0.0	33		80	dxf:1
388	9.0	0.0	33		80	dxf:1
389	9.0	0.0	24		80	dxf:1
390	9.0	0.0	24		80	dxf:1
391	9.0	0.0	29		80	dxf:1
392	9.0	0.0	23		80	dxf:1
393	9.0	0.0	23		80	dxf:1
394	9.0	0.0	56		80	dxf:1
395	9.0	0.0	60		80	dxf:1
396	9.0	0.0	60		80	dxf:1
397	9.0	0.0	21		80	dxf:1
398	9.0	0.0	13		80	dxf:1
399	9.0	0.0	10		80	dxf:1
400	9.0	0.0	10		80	dxf:1
401	9.0	0.0	9		80	dxf:1
402	9.0	0.0	16		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
403	9.0	0.0	8		80	dxf:1
404	9.0	0.0	10		80	dxf:1
405	9.0	0.0	21		80	dxf:1
406	9.0	0.0	31		80	dxf:1
407	9.0	0.0	13		80	dxf:1
408	9.0	0.0	16		80	dxf:1
409	9.0	0.0	55		80	dxf:1
410	9.0	0.0	25		80	dxf:1
411	9.0	0.0	28		80	dxf:1
412	9.0	0.0	44		80	dxf:1
413	9.0	0.0	18		80	dxf:1
414	9.0	0.0	36		80	dxf:1
415	9.0	0.0	10		80	dxf:1
416	9.0	0.0	9		80	dxf:1
417	9.0	0.0	8		80	dxf:1
418	9.0	0.0	24		80	dxf:1
419	9.0	0.0	25		80	dxf:1
420	9.0	0.0	37		80	dxf:1
421	9.0	0.0	22		80	dxf:1
422	9.0	0.0	31		80	dxf:1
423	9.0	0.0	12		80	dxf:1
424	9.0	0.0	10		80	dxf:1
425	9.0	0.0	8		80	dxf:1
426	9.0	0.0	24		80	dxf:1
427	9.0	0.0	24		80	dxf:1
428	9.0	0.0	27		80	dxf:1
429	9.0	0.0	27		80	dxf:1
430	9.0	0.0	15		80	dxf:1
431	9.0	0.0	53		80	dxf:1
432	9.0	0.0	53		80	dxf:1
433	9.0	0.0	8		80	dxf:1
434	9.0	0.0	26		80	dxf:1
435	9.0	0.0	9		80	dxf:1
436	9.0	0.0	9		80	dxf:1
437	9.0	0.0	22		80	dxf:1
438	9.0	0.0	8		80	dxf:1
439	9.0	0.0	9		80	dxf:1
440	9.0	0.0	23		80	dxf:1
441	9.0	0.0	8		80	dxf:1
442	9.0	0.0	8		80	dxf:1
443	9.0	0.0	40		80	dxf:1
444	9.0	0.0	34		80	dxf:1
445	9.0	0.0	32		80	dxf:1
446	9.0	0.0	35		80	dxf:1
447	9.0	0.0	33		80	dxf:1
448	9.0	0.0	30		80	dxf:1
449	9.0	0.0	35		80	dxf:1
450	9.0	0.0	33		80	dxf:1
451	9.0	0.0	29		80	dxf:1
452	9.0	0.0	36		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
453	9.0	0.0	33		80	dxf:1
454	9.0	0.0	108		80	dxf:1
455	9.0	0.0	108		80	dxf:1
456	9.0	0.0	121		80	dxf:1
457	9.0	0.0	20		80	dxf:1
458	9.0	0.0	37		80	dxf:1
459	9.0	0.0	23		80	dxf:1
460	9.0	0.0	24		80	dxf:1
461	9.0	0.0	25		80	dxf:1
462	9.0	0.0	34		80	dxf:1
463	9.0	0.0	42		80	dxf:1
464	9.0	0.0	42		80	dxf:1
465	9.0	0.0	10		80	dxf:1
466	9.0	0.0	20		80	dxf:1
467	9.0	0.0	20		80	dxf:1
468	9.0	0.0	8		80	dxf:1
469	9.0	0.0	10		80	dxf:1
470	9.0	0.0	24		80	dxf:1
471	9.0	0.0	20		80	dxf:1
472	9.0	0.0	20		80	dxf:1
473	9.0	0.0	15		80	dxf:1
474	9.0	0.0	24		80	dxf:1
475	9.0	0.0	24		80	dxf:1
476	9.0	0.0	25		80	dxf:1
477	9.0	0.0	21		80	dxf:1
478	9.0	0.0	27		80	dxf:1
479	9.0	0.0	35		80	dxf:1
480	9.0	0.0	30		80	dxf:1
481	9.0	0.0	22		80	dxf:1
482	9.0	0.0	234		80	dxf:1
483	9.0	0.0	8		80	dxf:1
484	9.0	0.0	32		80	dxf:1
485	9.0	0.0	123		80	dxf:1
486	9.0	0.0	40		80	dxf:1
487	9.0	0.0	22		80	dxf:1
488	9.0	0.0	23		80	dxf:1
489	9.0	0.0	27		80	dxf:1
490	9.0	0.0	68		80	dxf:1
491	9.0	0.0	11		80	dxf:1
492	9.0	0.0	24		80	dxf:1
493	9.0	0.0	28		80	dxf:1
494	9.0	0.0	57		80	dxf:1
495	9.0	0.0	24		80	dxf:1
496	9.0	0.0	31		80	dxf:1
497	9.0	0.0	8		80	dxf:1
498	9.0	0.0	8		80	dxf:1
499	9.0	0.0	11		80	dxf:1
500	9.0	0.0	7		80	dxf:1
501	9.0	0.0	31		80	dxf:1
502	9.0	0.0	9		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
503	9.0	0.0	8		80	dxf:1
504	9.0	0.0	10		80	dxf:1
505	9.0	0.0	13		80	dxf:1
506	9.0	0.0	14		80	dxf:1
507	9.0	0.0	35		80	dxf:1
508	9.0	0.0	63		80	dxf:1
509	9.0	0.0	7		80	dxf:1
510	9.0	0.0	11		80	dxf:1
511	9.0	0.0	6		80	dxf:1
512	9.0	0.0	10		80	dxf:1
513	9.0	0.0	22		80	dxf:1
514	9.0	0.0	23		80	dxf:1
515	9.0	0.0	126		80	dxf:1
516	9.0	0.0	33		80	dxf:1
517	9.0	0.0	10		80	dxf:1
518	9.0	0.0	24		80	dxf:1
519	9.0	0.0	20		80	dxf:1
520	9.0	0.0	27		80	dxf:1
521	9.0	0.0	9		80	dxf:1
522	9.0	0.0	11		80	dxf:1
523	9.0	0.0	12		80	dxf:1
524	9.0	0.0	35		80	dxf:1
525	9.0	0.0	11		80	dxf:1
526	9.0	0.0	36		80	dxf:1
527	9.0	0.0	44		80	dxf:1
528	9.0	0.0	44		80	dxf:1
529	9.0	0.0	27		80	dxf:1
530	9.0	0.0	401		80	dxf:1
531	9.0	0.0	10		80	dxf:1
532	9.0	0.0	17		80	dxf:1
533	9.0	0.0	24		80	dxf:1
534	9.0	0.0	45		80	dxf:1
535	9.0	0.0	45		80	dxf:1
536	9.0	0.0	55		80	dxf:1
537	9.0	0.0	41		80	dxf:1
538	9.0	0.0	49		80	dxf:1
539	9.0	0.0	57		80	dxf:1
540	9.0	0.0	38		80	dxf:1
541	9.0	0.0	50		80	dxf:1
542	9.0	0.0	50		80	dxf:1
543	9.0	0.0	29		80	dxf:1
544	9.0	0.0	60		80	dxf:1
545	9.0	0.0	50		80	dxf:1
546	9.0	0.0	52		80	dxf:1
547	9.0	0.0	51		80	dxf:1
548	9.0	0.0	74		80	dxf:1
550	9.0	0.0	47		80	dxf:1
551	9.0	0.0	68		80	dxf:1
552	9.0	0.0	49		80	dxf:1
553	9.0	0.0	34		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
554	9.0	0.0	102		80	dxf:1
555	9.0	0.0	46		80	dxf:1
556	9.0	0.0	54		80	dxf:1
557	9.0	0.0	103		80	dxf:1
558	9.0	0.0	103		80	dxf:1
559	9.0	0.0	69		80	dxf:1
560	9.0	0.0	36		80	dxf:1
561	9.0	0.0	29		80	dxf:1
562	9.0	0.0	56		80	dxf:1
563	9.0	0.0	40		80	dxf:1
564	9.0	0.0	35		80	dxf:1
565	9.0	0.0	51		80	dxf:1
566	9.0	0.0	58		80	dxf:1
567	9.0	0.0	415		80	dxf:1
568	9.0	0.0	60		80	dxf:1
569	9.0	0.0	36		80	dxf:1
570	9.0	0.0	36		80	dxf:1
571	9.0	0.0	34		80	dxf:1
572	9.0	0.0	26		80	dxf:1
573	9.0	0.0	26		80	dxf:1
574	9.0	0.0	39		80	dxf:1
575	9.0	0.0	41		80	dxf:1
576	9.0	0.0	30		80	dxf:1
577	9.0	0.0	30		80	dxf:1
578	9.0	0.0	8		80	dxf:1
579	9.0	0.0	15		80	dxf:1
580	9.0	0.0	15		80	dxf:1
582	9.0	0.0	8		80	dxf:1
585	9.0	0.0	7		80	dxf:1
588	9.0	0.0	19		80	dxf:1
589	9.0	0.0	45		80	dxf:1
590	9.0	0.0	44		80	dxf:1
591	9.0	0.0	54		80	dxf:1
594	5.0	0.0	19		80	dxf:1
595	9.0	0.0	27		80	dxf:1
596	9.0	0.0	55		80	dxf:1
597	9.0	0.0	55		80	dxf:1
598	3.0	0.0	16		80	dxf:1
599	9.0	0.0	113		80	dxf:1
600	9.0	0.0	113		80	dxf:1
601	9.0	0.0	40		80	dxf:1
602	9.0	0.0	38		80	dxf:1
603	9.0	0.0	79		80	dxf:1
604	9.0	0.0	15		80	dxf:1
605	9.0	0.0	17		80	dxf:1
606	9.0	0.0	38		80	dxf:1
608	9.0	0.0	53		80	dxf:1
609	9.0	0.0	44		80	dxf:1
610	9.0	0.0	34		80	dxf:1
611	9.0	0.0	39		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
612	9.0	0.0	35		80	dxf:1
613	9.0	0.0	35		80	dxf:1
614	9.0	0.0	39		80	dxf:1
615	9.0	0.0	38		80	dxf:1
616	9.0	0.0	35		80	dxf:1
617	6.0	0.0	246		80	dxf:1
618	9.0	0.0	246		80	dxf:1
619	9.0	0.0	246		80	dxf:1
620	9.0	0.0	31		80	dxf:1
621	9.0	0.0	31		80	dxf:1
622	6.0	0.0	300		80	dxf:1
623	9.0	0.0	300		80	dxf:1
624	9.0	0.0	300		80	dxf:1
625	9.0	0.0	98		80	dxf:1
626	9.0	0.0	27		80	dxf:1
627	9.0	0.0	45		80	dxf:1
628	9.0	0.0	45		80	dxf:1
629	9.0	0.0	23		80	dxf:1
630	9.0	0.0	256		80	dxf:1
631	9.0	0.0	256		80	dxf:1
632	9.0	0.0	43		80	dxf:1
633	9.0	0.0	27		80	dxf:1
634	9.0	0.0	29		80	dxf:1
635	9.0	0.0	38		80	dxf:1
636	9.0	0.0	38		80	dxf:1
637	9.0	0.0	8		80	dxf:1
638	9.0	0.0	8		80	dxf:1
639	9.0	0.0	56		80	dxf:1
640	9.0	0.0	47		80	dxf:1
641	9.0	0.0	33		80	dxf:1
642	9.0	0.0	24		80	dxf:1
643	9.0	0.0	27		80	dxf:1
644	9.0	0.0	28		80	dxf:1
645	9.0	0.0	23		80	dxf:1
646	9.0	0.0	27		80	dxf:1
647	9.0	0.0	35		80	dxf:1
648	9.0	0.0	33		80	dxf:1
649	9.0	0.0	28		80	dxf:1
650	9.0	0.0	38		80	dxf:1
651	9.0	0.0	23		80	dxf:1
652	9.0	0.0	35		80	dxf:1
653	9.0	0.0	35		80	dxf:1
654	9.0	0.0	19		80	dxf:1
655	9.0	0.0	27		80	dxf:1
656	9.0	0.0	193		80	dxf:1
657	9.0	0.0	41		80	dxf:1
658	9.0	0.0	145		80	dxf:1
659	9.0	0.0	107		80	dxf:1
660	9.0	0.0	33		80	dxf:1
661	9.0	0.0	31		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
662	9.0	0.0	23		80	dxf:1
663	9.0	0.0	51		80	dxf:1
664	9.0	0.0	103		80	dxf:1
665	9.0	0.0	103		80	dxf:1
666	9.0	0.0	21		80	dxf:1
667	9.0	0.0	29		80	dxf:1
668	9.0	0.0	26		80	dxf:1
669	9.0	0.0	30		80	dxf:1
670	9.0	0.0	33		80	dxf:1
671	9.0	0.0	20		80	dxf:1
672	9.0	0.0	30		80	dxf:1
673	9.0	0.0	32		80	dxf:1
674	9.0	0.0	25		80	dxf:1
675	9.0	0.0	21		80	dxf:1
676	9.0	0.0	31		80	dxf:1
677	9.0	0.0	173		80	dxf:1
678	9.0	0.0	73		80	dxf:1
679	9.0	0.0	27		80	dxf:1
680	9.0	0.0	32		80	dxf:1
681	9.0	0.0	26		80	dxf:1
682	9.0	0.0	26		80	dxf:1
683	9.0	0.0	17		80	dxf:1
684	9.0	0.0	18		80	dxf:1
685	9.0	0.0	19		80	dxf:1
686	9.0	0.0	6		80	dxf:1
687	9.0	0.0	13		80	dxf:1
688	9.0	0.0	21		80	dxf:1
689	9.0	0.0	6		80	dxf:1
690	9.0	0.0	6		80	dxf:1
691	9.0	0.0	10		80	dxf:1
692	9.0	0.0	15		80	dxf:1
693	9.0	0.0	37		80	dxf:1
694	9.0	0.0	30		80	dxf:1
695	9.0	0.0	43		80	dxf:1
696	9.0	0.0	13		80	dxf:1
697	9.0	0.0	10		80	dxf:1
698	9.0	0.0	21		80	dxf:1
699	9.0	0.0	10		80	dxf:1
700	9.0	0.0	18		80	dxf:1
701	9.0	0.0	16		80	dxf:1
702	9.0	0.0	13		80	dxf:1
703	9.0	0.0	16		80	dxf:1
704	9.0	0.0	15		80	dxf:1
705	9.0	0.0	30		80	dxf:1
706	9.0	0.0	16		80	dxf:1
707	9.0	0.0	35		80	dxf:1
708	9.0	0.0	23		80	dxf:1
709	9.0	0.0	31		80	dxf:1
710	9.0	0.0	22		80	dxf:1
711	9.0	0.0	9		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
712	9.0	0.0	9		80	dxf:1
713	9.0	0.0	9		80	dxf:1
714	9.0	0.0	17		80	dxf:1
715	9.0	0.0	303		80	dxf:1
716	9.0	0.0	286		80	dxf:1
717	9.0	0.0	26		80	dxf:1
718	9.0	0.0	18		80	dxf:1
719	9.0	0.0	12		80	dxf:1
720	9.0	0.0	48		80	dxf:1
721	9.0	0.0	107		80	dxf:1
722	9.0	0.0	25		80	dxf:1
723	9.0	0.0	56		80	dxf:1
724	9.0	0.0	56		80	dxf:1
725	9.0	0.0	26		80	dxf:1
726	9.0	0.0	59		80	dxf:1
727	9.0	0.0	35		80	dxf:1
728	9.0	0.0	35		80	dxf:1
729	9.0	0.0	9		80	dxf:1
730	9.0	0.0	6		80	dxf:1
731	9.0	0.0	34		80	dxf:1
732	9.0	0.0	40		80	dxf:1
733	9.0	0.0	52		80	dxf:1
734	9.0	0.0	46		80	dxf:1
735	9.0	0.0	46		80	dxf:1
736	9.0	0.0	37		80	dxf:1
737	9.0	0.0	35		80	dxf:1
738	9.0	0.0	41		80	dxf:1
739	9.0	0.0	22		80	dxf:1
740	9.0	0.0	202		80	dxf:1
741	9.0	0.0	24		80	dxf:1
742	9.0	0.0	22		80	dxf:1
743	9.0	0.0	35		80	dxf:1
744	9.0	0.0	16		80	dxf:1
745	9.0	0.0	52		80	dxf:1
746	9.0	0.0	52		80	dxf:1
747	9.0	0.0	11		80	dxf:1
748	9.0	0.0	53		80	dxf:1
749	9.0	0.0	44		80	dxf:1
750	9.0	0.0	32		80	dxf:1
751	9.0	0.0	27		80	dxf:1
752	9.0	0.0	24		80	dxf:1
753	9.0	0.0	31		80	dxf:1
754	9.0	0.0	13		80	dxf:1
755	9.0	0.0	8		80	dxf:1
756	9.0	0.0	49		80	dxf:1
757	9.0	0.0	49		80	dxf:1
758	9.0	0.0	8		80	dxf:1
759	9.0	0.0	15		80	dxf:1
760	9.0	0.0	113		80	dxf:1
761	9.0	0.0	53		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
762	9.0	0.0	27		80	dxf:1
763	9.0	0.0	8		80	dxf:1
764	9.0	0.0	15		80	dxf:1
765	9.0	0.0	9		80	dxf:1
766	9.0	0.0	10		80	dxf:1
767	9.0	0.0	82		80	dxf:1
768	9.0	0.0	15		80	dxf:1
769	9.0	0.0	17		80	dxf:1
770	9.0	0.0	24		80	dxf:1
771	9.0	0.0	14		80	dxf:1
772	9.0	0.0	54		80	dxf:1
773	9.0	0.0	31		80	dxf:1
774	9.0	0.0	23		80	dxf:1
775	9.0	0.0	23		80	dxf:1
776	9.0	0.0	126		80	dxf:1
777	9.0	0.0	35		80	dxf:1
778	9.0	0.0	35		80	dxf:1
779	9.0	0.0	114		80	dxf:1
780	9.0	0.0	21		80	dxf:1
781	9.0	0.0	22		80	dxf:1
782	9.0	0.0	42		80	dxf:1
783	9.0	0.0	39		80	dxf:1
784	9.0	0.0	33		80	dxf:1
785	9.0	0.0	16		80	dxf:1
786	9.0	0.0	23		80	dxf:1
787	9.0	0.0	51		80	dxf:1
788	9.0	0.0	33		80	dxf:1
789	9.0	0.0	35		80	dxf:1
790	9.0	0.0	20		80	dxf:1
791	9.0	0.0	151		80	dxf:1
792	9.0	0.0	60		80	dxf:1
793	9.0	0.0	57		80	dxf:1
794	9.0	0.0	36		80	dxf:1
795	9.0	0.0	41		80	dxf:1
796	9.0	0.0	165		80	dxf:1
797	9.0	0.0	79		80	dxf:1
798	9.0	0.0	53		80	dxf:1
799	9.0	0.0	42		80	dxf:1
800	9.0	0.0	125		80	dxf:1
801	9.0	0.0	125		80	dxf:1
802	9.0	0.0	58		80	dxf:1
803	9.0	0.0	108		80	dxf:1
804	9.0	0.0	108		80	dxf:1
805	9.0	0.0	108		80	dxf:1
806	9.0	0.0	56		80	dxf:1
807	9.0	0.0	56		80	dxf:1
808	9.0	0.0	52		80	dxf:1
809	9.0	0.0	77		80	dxf:1
810	9.0	0.0	66		80	dxf:1
811	9.0	0.0	71		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
812	9.0	0.0	41		80	dxf:1
813	9.0	0.0	14		80	dxf:1
814	9.0	0.0	14		80	dxf:1
815	9.0	0.0	11		80	dxf:1
816	9.0	0.0	73		80	dxf:1
817	9.0	0.0	73		80	dxf:1
818	9.0	0.0	19		80	dxf:1
820	9.0	0.0	33		80	dxf:1
821	9.0	0.0	28		80	dxf:1
822	9.0	0.0	29		80	dxf:1
823	9.0	0.0	27		80	dxf:1
824	9.0	0.0	25		80	dxf:1
825	9.0	0.0	37		80	dxf:1
826	9.0	0.0	56		80	dxf:1
827	9.0	0.0	36		80	dxf:1
828	9.0	0.0	45		80	dxf:1
829	9.0	0.0	42		80	dxf:1
830	9.0	0.0	26		80	dxf:1
831	9.0	0.0	54		80	dxf:1
832	9.0	0.0	42		80	dxf:1
833	9.0	0.0	45		80	dxf:1
834	9.0	0.0	42		80	dxf:1
835	9.0	0.0	63		80	dxf:1
836	9.0	0.0	68		80	dxf:1
837	9.0	0.0	10		80	dxf:1
838	9.0	0.0	16		80	dxf:1
839	9.0	0.0	25		80	dxf:1
840	9.0	0.0	24		80	dxf:1
841	9.0	0.0	9		80	dxf:1
842	9.0	0.0	13		80	dxf:1
843	9.0	0.0	14		80	dxf:1
844	9.0	0.0	14		80	dxf:1
845	9.0	0.0	12		80	dxf:1
846	9.0	0.0	5		80	dxf:1
847	9.0	0.0	63		80	dxf:1
848	9.0	0.0	41		80	dxf:1
849	9.0	0.0	26		80	dxf:1
850	9.0	0.0	18		80	dxf:1
851	9.0	0.0	17		80	dxf:1
852	9.0	0.0	48		80	dxf:1
854	9.0	0.0	20		80	dxf:1
855	9.0	0.0	14		80	dxf:1
856	9.0	0.0	8		80	dxf:1
857	9.0	0.0	8		80	dxf:1
858	9.0	0.0	8		80	dxf:1
859	9.0	0.0	8		80	dxf:1
860	9.0	0.0	8		80	dxf:1
861	9.0	0.0	8		80	dxf:1
862	9.0	0.0	8		80	dxf:1
863	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
864	9.0	0.0	8		80	dxf:1
865	9.0	0.0	8		80	dxf:1
866	9.0	0.0	8		80	dxf:1
867	9.0	0.0	8		80	dxf:1
868	9.0	0.0	8		80	dxf:1
869	9.0	0.0	8		80	dxf:1
870	9.0	0.0	14		80	dxf:1
871	9.0	0.0	16		80	dxf:1
872	9.0	0.0	20		80	dxf:1
873	9.0	0.0	19		80	dxf:1
874	9.0	0.0	22		80	dxf:1
875	9.0	0.0	21		80	dxf:1
876	9.0	0.0	27		80	dxf:1
877	9.0	0.0	20		80	dxf:1
878	9.0	0.0	28		80	dxf:1
879	9.0	0.0	23		80	dxf:1
880	9.0	0.0	26		80	dxf:1
881	9.0	0.0	24		80	dxf:1
882	9.0	0.0	21		80	dxf:1
883	9.0	0.0	38		80	dxf:1
884	9.0	0.0	21		80	dxf:1
885	9.0	0.0	21		80	dxf:1
886	9.0	0.0	33		80	dxf:1
887	9.0	0.0	33		80	dxf:1
888	9.0	0.0	21		80	dxf:1
889	9.0	0.0	21		80	dxf:1
890	9.0	0.0	24		80	dxf:1
891	9.0	0.0	30		80	dxf:1
892	9.0	0.0	21		80	dxf:1
893	9.0	0.0	19		80	dxf:1
894	9.0	0.0	20		80	dxf:1
895	9.0	0.0	21		80	dxf:1
896	9.0	0.0	19		80	dxf:1
897	9.0	0.0	21		80	dxf:1
898	9.0	0.0	22		80	dxf:1
899	9.0	0.0	25		80	dxf:1
900	9.0	0.0	21		80	dxf:1
901	9.0	0.0	23		80	dxf:1
902	9.0	0.0	25		80	dxf:1
903	9.0	0.0	21		80	dxf:1
904	9.0	0.0	20		80	dxf:1
905	9.0	0.0	22		80	dxf:1
906	9.0	0.0	24		80	dxf:1
907	9.0	0.0	21		80	dxf:1
908	9.0	0.0	20		80	dxf:1
909	9.0	0.0	20		80	dxf:1
910	9.0	0.0	25		80	dxf:1
911	9.0	0.0	26		80	dxf:1
912	9.0	0.0	25		80	dxf:1
913	9.0	0.0	19		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
914	9.0	0.0	25		80	dxf:1
915	9.0	0.0	22		80	dxf:1
916	9.0	0.0	22		80	dxf:1
917	9.0	0.0	22		80	dxf:1
918	9.0	0.0	30		80	dxf:1
919	9.0	0.0	21		80	dxf:1
920	9.0	0.0	36		80	dxf:1
921	9.0	0.0	30		80	dxf:1
922	9.0	0.0	24		80	dxf:1
923	9.0	0.0	24		80	dxf:1
924	9.0	0.0	13		80	dxf:1
925	9.0	0.0	25		80	dxf:1
926	9.0	0.0	30		80	dxf:1
927	9.0	0.0	25		80	dxf:1
928	9.0	0.0	25		80	dxf:1
929	9.0	0.0	26		80	dxf:1
930	9.0	0.0	25		80	dxf:1
931	9.0	0.0	26		80	dxf:1
932	9.0	0.0	61		80	dxf:1
933	9.0	0.0	27		80	dxf:1
934	9.0	0.0	26		80	dxf:1
935	9.0	0.0	19		80	dxf:1
936	9.0	0.0	18		80	dxf:1
937	9.0	0.0	9		80	dxf:1
938	9.0	0.0	18		80	dxf:1
939	9.0	0.0	9		80	dxf:1
940	9.0	0.0	10		80	dxf:1
941	9.0	0.0	8		80	dxf:1
942	9.0	0.0	8		80	dxf:1
943	9.0	0.0	20		80	dxf:1
944	9.0	0.0	16		80	dxf:1
945	9.0	0.0	8		80	dxf:1
946	9.0	0.0	8		80	dxf:1
947	9.0	0.0	11		80	dxf:1
948	9.0	0.0	8		80	dxf:1
949	9.0	0.0	50		80	dxf:1
950	9.0	0.0	14		80	dxf:1
951	9.0	0.0	13		80	dxf:1
952	9.0	0.0	11		80	dxf:1
953	9.0	0.0	12		80	dxf:1
954	9.0	0.0	12		80	dxf:1
955	9.0	0.0	13		80	dxf:1
956	9.0	0.0	12		80	dxf:1
957	9.0	0.0	12		80	dxf:1
958	9.0	0.0	13		80	dxf:1
959	9.0	0.0	35		80	dxf:1
960	9.0	0.0	10		80	dxf:1
961	9.0	0.0	11		80	dxf:1
962	9.0	0.0	7		80	dxf:1
963	9.0	0.0	10		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
964	9.0	0.0	10		80	dxf:1
965	9.0	0.0	9		80	dxf:1
966	9.0	0.0	23		80	dxf:1
967	9.0	0.0	10		80	dxf:1
968	9.0	0.0	6		80	dxf:1
969	9.0	0.0	21		80	dxf:1
970	9.0	0.0	8		80	dxf:1
971	9.0	0.0	28		80	dxf:1
972	9.0	0.0	26		80	dxf:1
973	9.0	0.0	33		80	dxf:1
974	9.0	0.0	28		80	dxf:1
975	9.0	0.0	33		80	dxf:1
976	9.0	0.0	33		80	dxf:1
977	9.0	0.0	35		80	dxf:1
978	9.0	0.0	9		80	dxf:1
979	9.0	0.0	31		80	dxf:1
980	9.0	0.0	20		80	dxf:1
981	9.0	0.0	20		80	dxf:1
982	9.0	0.0	31		80	dxf:1
983	9.0	0.0	20		80	dxf:1
984	9.0	0.0	25		80	dxf:1
985	9.0	0.0	21		80	dxf:1
986	9.0	0.0	22		80	dxf:1
987	9.0	0.0	22		80	dxf:1
988	9.0	0.0	21		80	dxf:1
989	9.0	0.0	21		80	dxf:1
990	9.0	0.0	25		80	dxf:1
991	9.0	0.0	8		80	dxf:1
992	9.0	0.0	28		80	dxf:1
993	9.0	0.0	32		80	dxf:1
994	9.0	0.0	20		80	dxf:1
995	9.0	0.0	22		80	dxf:1
996	9.0	0.0	26		80	dxf:1
997	9.0	0.0	29		80	dxf:1
998	9.0	0.0	26		80	dxf:1
999	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1000	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1001	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1002	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1003	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1004	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1005	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1006	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1007	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1008	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1009	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1010	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1011	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1012	6.0	0.0	1546		80	dxf:1
1013	9.0	0.0	1546		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1014	9.0	0.0	1546		80	dxf:1
1015	9.0	0.0	1546		80	dxf:1
1016	9.0	0.0	1546		80	dxf:1
1017	9.0	0.0	1546		80	dxf:1
1018	6.0	0.0	1158		80	dxf:1
1019	9.0	0.0	1158		80	dxf:1
1020	9.0	0.0	1158		80	dxf:1
1021	9.0	0.0	1158		80	dxf:1
1022	9.0	0.0	1158		80	dxf:1
1023	9.0	0.0	1158		80	dxf:1
1024	6.0	0.0	400		80	dxf:1
1025	9.0	0.0	400		80	dxf:1
1026	9.0	0.0	387		80	dxf:1
1027	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1028	9.0	0.0	86		80	dxf:1
1029	9.0	0.0	86		80	dxf:1
1030	9.0	0.0	51		80	dxf:1
1031	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1032	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1033	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1034	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1035	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1036	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1037	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1038	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1039	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1040	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1041	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1042	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1043	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1044	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1045	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1046	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1047	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1048	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1049	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1050	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1051	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1052	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1053	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1054	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1055	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1056	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1057	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1058	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1059	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1060	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1061	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1062	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1063	9.0	0.0	15		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1064	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1065	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1066	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1067	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1068	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1069	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1070	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1071	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1072	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1073	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1074	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1075	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1076	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1077	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1078	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1079	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1080	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1081	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1082	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1083	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1084	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1085	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1086	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1087	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1088	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1089	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1090	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1091	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1092	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1093	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1094	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1095	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1096	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1097	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1098	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1099	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1100	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1101	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1102	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1103	9.0	0.0	59		80	dxf:1
1104	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1105	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1106	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1107	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1108	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1109	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1110	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1111	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1112	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1113	9.0	0.0	37		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1114	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1115	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1116	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1117	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1118	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1119	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1120	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1121	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1122	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1123	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1124	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1125	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1126	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1127	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1128	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1129	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1130	9.0	0.0	68		80	dxf:1
1131	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1132	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1133	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1134	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1135	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1136	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1137	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1138	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1139	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1140	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1141	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1142	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1143	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1144	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1145	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1146	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1147	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1148	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1149	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1150	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1151	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1152	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1153	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1154	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1155	9.0	0.0	51		80	dxf:1
1156	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1157	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1158	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1159	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1160	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1161	9.0	0.0	73		80	dxf:1
1162	9.0	0.0	73		80	dxf:1
1163	9.0	0.0	108		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1164	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1165	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1166	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1167	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1168	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1169	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1170	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1171	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1172	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1173	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1174	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1175	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1176	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1177	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1178	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1179	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1180	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1181	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1182	9.0	0.0	268		80	dxf:1
1183	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1184	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1185	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1186	9.0	0.0	69		80	dxf:1
1187	9.0	0.0	60		80	dxf:1
1188	9.0	0.0	73		80	dxf:1
1189	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1190	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1191	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1192	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1193	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1194	9.0	0.0	55		80	dxf:1
1195	9.0	0.0	87		80	dxf:1
1196	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1197	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1198	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1199	9.0	0.0	59		80	dxf:1
1200	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1201	9.0	0.0	58		80	dxf:1
1202	9.0	0.0	59		80	dxf:1
1203	9.0	0.0	57		80	dxf:1
1204	9.0	0.0	55		80	dxf:1
1205	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1206	9.0	0.0	46		80	dxf:1
1207	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1208	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1209	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1210	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1211	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1212	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1213	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1214	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1215	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1216	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1217	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1218	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1219	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1220	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1221	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1222	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1223	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1224	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1225	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1226	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1227	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1228	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1229	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1230	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1231	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1232	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1233	9.0	0.0	60		80	dxf:1
1234	9.0	0.0	59		80	dxf:1
1235	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1236	9.0	0.0	46		80	dxf:1
1237	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1238	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1240	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1241	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1242	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1243	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1244	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1245	9.0	0.0	84		80	dxf:1
1246	9.0	0.0	84		80	dxf:1
1247	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1248	9.0	0.0	72		80	dxf:1
1249	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1250	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1251	9.0	0.0	49		80	dxf:1
1252	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1253	9.0	0.0	83		80	dxf:1
1254	9.0	0.0	80		80	dxf:1
1255	9.0	0.0	57		80	dxf:1
1256	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1257	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1258	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1259	3.0	0.0	17		80	dxf:1
1260	9.0	0.0	60		80	dxf:1
1261	9.0	0.0	69		80	dxf:1
1262	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1263	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1264	9.0	0.0	44		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1265	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1266	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1267	9.0	0.0	59		80	dxf:1
1268	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1269	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1270	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1271	9.0	0.0	52		80	dxf:1
1272	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1273	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1274	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1275	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1276	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1277	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1278	9.0	0.0	74		80	dxf:1
1279	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1280	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1281	9.0	0.0	43		80	dxf:1
1282	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1283	9.0	0.0	75		80	dxf:1
1284	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1285	9.0	0.0	83		80	dxf:1
1286	9.0	0.0	63		80	dxf:1
1287	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1288	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1289	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1290	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1291	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1292	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1293	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1294	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1295	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1296	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1297	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1298	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1299	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1300	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1301	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1302	9.0	0.0	6		80	dxf:1
1303	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1304	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1305	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1306	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1307	6.0	0.0	311		80	dxf:1
1308	6.0	0.0	178		80	dxf:1
1309	9.0	0.0	178		80	dxf:1
1310	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1311	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1312	9.0	0.0	134		80	dxf:1
1313	9.0	0.0	178		80	dxf:1
1314	9.0	0.0	109		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1315	9.0	0.0	153		80	dxf:1
1316	9.0	0.0	54		80	dxf:1
1317	9.0	0.0	51		80	dxf:1
1318	9.0	0.0	51		80	dxf:1
1319	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1320	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1321	9.0	0.0	151		80	dxf:1
1322	9.0	0.0	151		80	dxf:1
1323	9.0	0.0	68		80	dxf:1
1324	9.0	0.0	68		80	dxf:1
1325	9.0	0.0	68		80	dxf:1
1326	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1327	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1328	9.0	0.0	58		80	dxf:1
1329	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1330	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1331	9.0	0.0	60		80	dxf:1
1332	9.0	0.0	43		80	dxf:1
1333	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1334	9.0	0.0	61		80	dxf:1
1335	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1336	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1337	9.0	0.0	124		80	dxf:1
1338	9.0	0.0	124		80	dxf:1
1339	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1340	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1341	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1342	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1343	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1344	9.0	0.0	82		80	dxf:1
1345	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1346	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1347	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1348	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1349	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1350	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1351	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1352	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1353	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1354	9.0	0.0	64		80	dxf:1
1355	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1356	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1357	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1358	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1359	9.0	0.0	51		80	dxf:1
1360	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1361	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1362	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1363	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1364	9.0	0.0	233		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1365	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1366	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1367	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1368	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1369	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1370	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1371	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1372	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1373	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1374	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1375	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1376	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1377	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1378	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1379	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1380	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1381	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1382	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1383	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1384	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1385	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1386	9.0	0.0	54		80	dxf:1
1387	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1388	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1389	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1390	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1391	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1392	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1393	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1394	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1395	9.0	0.0	51		80	dxf:1
1396	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1397	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1398	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1399	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1400	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1401	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1402	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1403	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1404	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1405	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1406	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1407	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1408	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1409	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1410	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1411	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1412	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1413	9.0	0.0	43		80	dxf:1
1414	9.0	0.0	36		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1415	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1416	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1417	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1418	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1419	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1420	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1421	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1422	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1423	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1424	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1425	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1426	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1427	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1428	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1429	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1430	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1431	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1432	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1433	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1434	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1435	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1436	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1437	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1438	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1439	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1440	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1441	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1442	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1443	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1444	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1445	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1446	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1447	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1448	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1449	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1450	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1451	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1452	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1453	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1454	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1455	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1456	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1457	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1458	9.0	0.0	180		80	dxf:1
1459	9.0	0.0	180		80	dxf:1
1460	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1461	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1462	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1463	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1464	9.0	0.0	13		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1465	9.0	0.0	58		80	dxf:1
1466	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1467	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1468	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1469	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1470	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1471	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1472	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1473	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1474	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1475	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1476	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1477	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1478	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1479	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1480	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1481	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1482	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1483	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1484	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1485	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1486	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1487	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1488	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1489	9.0	0.0	218		80	dxf:1
1490	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1491	9.0	0.0	58		80	dxf:1
1492	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1493	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1494	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1495	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1496	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1497	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1498	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1499	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1500	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1501	9.0	0.0	65		80	dxf:1
1502	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1503	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1504	9.0	0.0	60		80	dxf:1
1505	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1506	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1507	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1508	9.0	0.0	55		80	dxf:1
1509	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1510	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1511	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1512	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1513	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1514	9.0	0.0	39		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1515	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1516	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1517	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1518	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1519	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1520	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1521	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1522	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1523	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1524	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1525	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1526	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1527	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1528	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1529	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1530	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1531	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1532	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1533	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1534	9.0	0.0	43		80	dxf:1
1535	9.0	0.0	49		80	dxf:1
1536	9.0	0.0	58		80	dxf:1
1537	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1538	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1539	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1540	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1541	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1542	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1543	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1544	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1545	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1546	9.0	0.0	51		80	dxf:1
1547	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1548	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1549	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1550	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1551	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1552	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1553	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1554	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1555	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1556	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1557	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1558	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1559	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1560	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1561	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1562	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1563	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1564	9.0	0.0	13		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1565	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1566	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1567	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1568	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1569	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1570	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1571	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1572	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1573	9.0	0.0	6		80	dxf:1
1574	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1575	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1576	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1577	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1578	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1579	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1580	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1581	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1582	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1583	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1584	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1585	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1586	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1587	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1588	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1589	9.0	0.0	78		80	dxf:1
1590	9.0	0.0	78		80	dxf:1
1591	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1592	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1593	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1594	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1595	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1596	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1597	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1598	9.0	0.0	68		80	dxf:1
1599	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1600	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1601	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1602	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1603	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1604	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1605	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1606	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1607	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1608	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1609	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1610	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1611	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1612	9.0	0.0	18		80	dxf:1
1613	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1614	9.0	0.0	24		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1615	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1616	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1617	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1618	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1619	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1620	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1621	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1622	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1623	9.0	0.0	137		80	dxf:1
1624	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1625	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1626	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1627	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1628	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1629	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1630	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1631	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1632	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1633	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1634	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1635	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1636	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1637	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1638	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1639	9.0	0.0	6		80	dxf:1
1640	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1641	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1642	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1643	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1644	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1645	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1646	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1647	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1648	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1649	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1650	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1651	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1652	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1653	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1654	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1655	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1656	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1657	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1658	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1659	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1660	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1661	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1662	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1663	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1664	9.0	0.0	20		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1665	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1666	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1667	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1668	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1669	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1670	9.0	0.0	56		80	dxf:1
1671	9.0	0.0	56		80	dxf:1
1672	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1673	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1674	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1675	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1676	9.0	0.0	69		80	dxf:1
1677	9.0	0.0	62		80	dxf:1
1678	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1679	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1680	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1681	9.0	0.0	60		80	dxf:1
1682	9.0	0.0	95		80	dxf:1
1683	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1684	9.0	0.0	92		80	dxf:1
1685	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1686	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1687	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1688	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1689	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1690	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1691	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1692	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1693	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1694	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1695	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1696	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1697	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1698	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1699	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1700	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1701	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1702	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1703	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1704	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1705	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1706	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1707	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1708	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1709	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1710	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1711	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1712	9.0	0.0	60		80	dxf:1
1713	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1714	9.0	0.0	37		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1715	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1716	9.0	0.0	49		80	dxf:1
1717	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1718	9.0	0.0	55		80	dxf:1
1719	9.0	0.0	55		80	dxf:1
1720	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1721	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1722	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1723	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1724	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1725	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1726	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1727	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1728	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1729	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1730	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1731	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1732	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1733	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1734	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1735	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1736	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1737	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1738	9.0	0.0	93		80	dxf:1
1739	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1740	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1741	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1742	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1743	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1744	9.0	0.0	44		80	dxf:1
1745	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1747	9.0	0.0	113		80	dxf:1
1748	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1749	9.0	0.0	80		80	dxf:1
1750	9.0	0.0	80		80	dxf:1
1751	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1752	9.0	0.0	55		80	dxf:1
1753	9.0	0.0	56		80	dxf:1
1754	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1755	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1756	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1757	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1758	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1760	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1761	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1762	9.0	0.0	72		80	dxf:1
1763	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1764	9.0	0.0	66		80	dxf:1
1769	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1770	9.0	0.0	16		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1771	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1772	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1774	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1775	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1776	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1777	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1778	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1779	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1780	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1781	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1782	9.0	0.0	89		80	dxf:1
1783	9.0	0.0	69		80	dxf:1
1784	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1786	9.0	0.0	87		80	dxf:1
1787	9.0	0.0	87		80	dxf:1
1788	9.0	0.0	54		80	dxf:1
1789	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1790	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1791	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1792	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1793	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1794	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1795	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1796	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1797	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1798	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1799	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1800	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1801	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1802	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1803	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1804	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1805	9.0	0.0	79		80	dxf:1
1806	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1807	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1808	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1809	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1810	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1811	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1812	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1813	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1814	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1815	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1816	9.0	0.0	58		80	dxf:1
1817	9.0	0.0	161		80	dxf:1
1818	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1819	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1820	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1821	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1822	9.0	0.0	40		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1823	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1824	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1825	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1826	9.0	0.0	43		80	dxf:1
1827	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1828	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1829	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1830	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1831	9.0	0.0	54		80	dxf:1
1832	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1833	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1834	9.0	0.0	45		80	dxf:1
1835	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1836	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1837	9.0	0.0	15		80	dxf:1
1838	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1839	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1840	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1841	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1842	9.0	0.0	49		80	dxf:1
1843	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1844	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1845	9.0	0.0	52		80	dxf:1
1846	9.0	0.0	49		80	dxf:1
1847	9.0	0.0	49		80	dxf:1
1848	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1849	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1850	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1851	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1852	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1853	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1854	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1855	9.0	0.0	93		80	dxf:1
1856	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1857	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1858	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1859	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1860	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1861	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1862	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1863	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1864	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1865	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1866	9.0	0.0	13		80	dxf:1
1867	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1868	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1869	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1870	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1871	9.0	0.0	54		80	dxf:1
1872	9.0	0.0	51		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1873	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1874	9.0	0.0	50		80	dxf:1
1875	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1876	9.0	0.0	17		80	dxf:1
1877	9.0	0.0	90		80	dxf:1
1878	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1879	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1880	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1881	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1882	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1883	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1884	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1885	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1886	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1887	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1888	9.0	0.0	36		80	dxf:1
1889	9.0	0.0	46		80	dxf:1
1890	9.0	0.0	53		80	dxf:1
1891	9.0	0.0	56		80	dxf:1
1892	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1893	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1894	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1895	9.0	0.0	47		80	dxf:1
1896	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1897	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1898	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1899	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1900	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1901	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1902	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1903	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1904	9.0	0.0	51		80	dxf:1
1905	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1906	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1907	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1908	9.0	0.0	48		80	dxf:1
1909	9.0	0.0	56		80	dxf:1
1910	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1911	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1912	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1913	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1914	9.0	0.0	42		80	dxf:1
1915	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1916	9.0	0.0	41		80	dxf:1
1917	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1918	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1919	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1920	9.0	0.0	43		80	dxf:1
1921	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1922	9.0	0.0	32		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1923	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1924	9.0	0.0	39		80	dxf:1
1925	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1926	9.0	0.0	46		80	dxf:1
1927	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1928	9.0	0.0	66		80	dxf:1
1929	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1930	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1931	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1932	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1933	9.0	0.0	23		80	dxf:1
1934	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1935	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1936	9.0	0.0	7		80	dxf:1
1937	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1938	9.0	0.0	12		80	dxf:1
1939	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1940	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1941	9.0	0.0	16		80	dxf:1
1942	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1943	9.0	0.0	11		80	dxf:1
1944	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1945	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1946	9.0	0.0	8		80	dxf:1
1947	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1948	9.0	0.0	24		80	dxf:1
1949	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1950	9.0	0.0	14		80	dxf:1
1951	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1952	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1953	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1954	9.0	0.0	38		80	dxf:1
1955	9.0	0.0	56		80	dxf:1
1956	9.0	0.0	56		80	dxf:1
1957	9.0	0.0	10		80	dxf:1
1958	9.0	0.0	27		80	dxf:1
1959	9.0	0.0	34		80	dxf:1
1960	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1961	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1962	9.0	0.0	29		80	dxf:1
1963	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1964	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1965	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1966	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1967	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1968	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1969	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1970	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1971	9.0	0.0	40		80	dxf:1
1972	9.0	0.0	15		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1973	9.0	0.0	31		80	dxf:1
1974	9.0	0.0	30		80	dxf:1
1975	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1976	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1977	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1978	9.0	0.0	21		80	dxf:1
1979	9.0	0.0	20		80	dxf:1
1980	9.0	0.0	26		80	dxf:1
1981	9.0	0.0	22		80	dxf:1
1982	9.0	0.0	9		80	dxf:1
1983	9.0	0.0	35		80	dxf:1
1984	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1985	9.0	0.0	25		80	dxf:1
1986	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1987	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1988	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1989	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1990	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1991	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1992	9.0	0.0	37		80	dxf:1
1993	9.0	0.0	32		80	dxf:1
1994	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1995	9.0	0.0	28		80	dxf:1
1996	9.0	0.0	33		80	dxf:1
1997	9.0	0.0	19		80	dxf:1
1998	9.0	0.0	46		80	dxf:1
1999	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2000	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2001	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2002	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2003	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2004	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2005	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2006	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2007	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2008	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2009	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2010	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2011	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2012	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2013	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2014	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2015	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2016	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2017	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2018	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2019	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2020	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2021	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2022	9.0	0.0	32		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2023	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2024	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2025	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2026	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2027	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2028	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2029	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2030	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2031	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2032	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2033	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2034	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2035	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2036	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2037	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2038	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2039	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2040	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2041	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2042	9.0	0.0	47		80	dxf:1
2043	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2044	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2045	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2046	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2047	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2048	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2049	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2050	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2051	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2052	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2053	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2054	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2055	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2056	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2057	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2058	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2059	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2060	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2061	9.0	0.0	187		80	dxf:1
2062	9.0	0.0	187		80	dxf:1
2063	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2064	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2065	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2066	9.0	0.0	58		80	dxf:1
2067	9.0	0.0	74		80	dxf:1
2068	9.0	0.0	51		80	dxf:1
2069	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2070	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2071	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2072	9.0	0.0	9		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2073	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2074	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2075	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2076	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2077	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2078	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2079	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2080	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2081	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2082	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2083	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2084	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2085	9.0	0.0	60		80	dxf:1
2086	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2087	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2088	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2089	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2090	9.0	0.0	54		80	dxf:1
2091	9.0	0.0	66		80	dxf:1
2092	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2093	9.0	0.0	61		80	dxf:1
2094	9.0	0.0	65		80	dxf:1
2095	9.0	0.0	79		80	dxf:1
2096	9.0	0.0	60		80	dxf:1
2097	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2098	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2099	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2100	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2101	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2102	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2103	9.0	0.0	62		80	dxf:1
2104	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2105	9.0	0.0	51		80	dxf:1
2106	9.0	0.0	51		80	dxf:1
2107	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2108	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2109	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2110	9.0	0.0	51		80	dxf:1
2111	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2112	9.0	0.0	63		80	dxf:1
2113	9.0	0.0	73		80	dxf:1
2114	9.0	0.0	115		80	dxf:1
2115	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2116	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2117	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2118	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2119	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2120	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2121	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2122	9.0	0.0	46		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2123	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2124	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2125	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2126	9.0	0.0	59		80	dxf:1
2127	9.0	0.0	59		80	dxf:1
2128	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2129	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2130	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2131	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2132	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2133	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2134	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2135	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2136	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2137	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2138	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2139	9.0	0.0	48		80	dxf:1
2140	9.0	0.0	54		80	dxf:1
2141	9.0	0.0	55		80	dxf:1
2142	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2143	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2144	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2145	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2146	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2147	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2148	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2149	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2150	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2151	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2152	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2153	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2154	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2155	9.0	0.0	53		80	dxf:1
2156	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2157	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2158	9.0	0.0	40		80	dxf:1
2159	9.0	0.0	40		80	dxf:1
2160	9.0	0.0	94		80	dxf:1
2161	9.0	0.0	94		80	dxf:1
2162	9.0	0.0	94		80	dxf:1
2163	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2164	9.0	0.0	68		80	dxf:1
2165	9.0	0.0	68		80	dxf:1
2166	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2167	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2168	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2169	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2170	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2171	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2172	9.0	0.0	12		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2173	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2174	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2175	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2176	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2177	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2178	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2179	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2180	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2181	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2182	9.0	0.0	45		80	dxf:1
2183	9.0	0.0	45		80	dxf:1
2184	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2185	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2186	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2187	9.0	0.0	216		80	dxf:1
2188	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2189	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2190	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2191	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2192	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2193	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2194	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2195	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2196	9.0	0.0	49		80	dxf:1
2197	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2198	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2199	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2200	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2201	9.0	0.0	72		80	dxf:1
2202	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2203	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2204	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2205	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2206	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2207	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2208	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2209	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2210	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2211	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2212	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2213	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2214	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2215	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2216	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2217	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2218	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2219	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2220	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2221	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2222	9.0	0.0	33		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2223	9.0	0.0	94		80	dxf:1
2224	9.0	0.0	94		80	dxf:1
2225	9.0	0.0	97		80	dxf:1
2226	9.0	0.0	97		80	dxf:1
2227	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2228	9.0	0.0	110		80	dxf:1
2229	9.0	0.0	110		80	dxf:1
2230	9.0	0.0	110		80	dxf:1
2231	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2232	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2233	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2234	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2235	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2236	9.0	0.0	86		80	dxf:1
2237	9.0	0.0	86		80	dxf:1
2238	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2239	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2240	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2241	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2242	9.0	0.0	113		80	dxf:1
2243	9.0	0.0	81		80	dxf:1
2244	9.0	0.0	81		80	dxf:1
2245	9.0	0.0	102		80	dxf:1
2246	9.0	0.0	102		80	dxf:1
2247	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2248	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2249	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2250	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2251	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2252	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2253	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2254	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2255	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2256	9.0	0.0	55		80	dxf:1
2257	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2258	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2259	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2260	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2261	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2262	9.0	0.0	48		80	dxf:1
2263	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2264	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2265	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2266	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2267	9.0	0.0	100		80	dxf:1
2268	9.0	0.0	100		80	dxf:1
2269	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2270	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2271	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2272	9.0	0.0	36		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2273	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2274	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2275	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2276	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2277	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2278	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2279	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2280	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2281	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2282	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2283	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2284	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2285	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2286	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2287	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2288	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2289	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2290	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2291	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2292	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2293	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2294	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2295	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2296	9.0	0.0	52		80	dxf:1
2297	9.0	0.0	57		80	dxf:1
2298	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2299	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2300	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2301	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2302	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2303	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2304	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2305	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2306	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2307	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2308	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2309	9.0	0.0	72		80	dxf:1
2310	9.0	0.0	43		80	dxf:1
2311	9.0	0.0	48		80	dxf:1
2312	9.0	0.0	65		80	dxf:1
2313	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2314	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2315	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2316	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2317	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2318	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2319	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2320	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2321	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2322	9.0	0.0	21		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2323	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2324	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2325	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2326	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2327	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2328	9.0	0.0	45		80	dxf:1
2329	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2330	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2331	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2332	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2333	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2334	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2335	9.0	0.0	77		80	dxf:1
2336	9.0	0.0	43		80	dxf:1
2337	9.0	0.0	58		80	dxf:1
2338	9.0	0.0	49		80	dxf:1
2339	9.0	0.0	49		80	dxf:1
2340	9.0	0.0	45		80	dxf:1
2341	9.0	0.0	73		80	dxf:1
2342	9.0	0.0	56		80	dxf:1
2343	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2344	9.0	0.0	71		80	dxf:1
2345	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2346	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2347	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2348	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2349	9.0	0.0	6		80	dxf:1
2350	9.0	0.0	6		80	dxf:1
2351	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2352	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2353	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2354	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2355	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2356	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2357	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2358	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2359	9.0	0.0	51		80	dxf:1
2360	9.0	0.0	47		80	dxf:1
2361	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2362	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2363	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2364	9.0	0.0	68		80	dxf:1
2365	9.0	0.0	52		80	dxf:1
2366	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2367	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2368	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2369	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2370	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2371	9.0	0.0	43		80	dxf:1
2372	9.0	0.0	49		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2373	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2374	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2375	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2376	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2377	9.0	0.0	115		80	dxf:1
2378	9.0	0.0	115		80	dxf:1
2379	9.0	0.0	115		80	dxf:1
2380	9.0	0.0	115		80	dxf:1
2381	9.0	0.0	115		80	dxf:1
2382	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2383	9.0	0.0	74		80	dxf:1
2384	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2385	9.0	0.0	53		80	dxf:1
2386	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2387	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2388	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2389	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2390	9.0	0.0	52		80	dxf:1
2391	9.0	0.0	67		80	dxf:1
2392	9.0	0.0	55		80	dxf:1
2393	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2394	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2395	9.0	0.0	62		80	dxf:1
2396	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2397	9.0	0.0	51		80	dxf:1
2398	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2399	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2400	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2401	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2402	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2403	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2404	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2405	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2406	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2407	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2408	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2409	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2410	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2411	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2412	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2413	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2414	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2415	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2416	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2417	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2418	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2419	9.0	0.0	5		80	dxf:1
2420	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2421	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2422	9.0	0.0	7		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2423	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2424	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2425	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2426	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2427	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2428	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2429	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2430	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2431	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2432	9.0	0.0	60		80	dxf:1
2433	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2434	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2435	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2436	9.0	0.0	5		80	dxf:1
2437	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2438	9.0	0.0	117		80	dxf:1
2439	9.0	0.0	73		80	dxf:1
2440	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2441	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2442	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2443	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2444	9.0	0.0	176		80	dxf:1
2445	9.0	0.0	60		80	dxf:1
2446	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2447	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2448	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2449	9.0	0.0	65		80	dxf:1
2450	9.0	0.0	115		80	dxf:1
2451	9.0	0.0	48		80	dxf:1
2452	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2453	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2454	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2455	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2456	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2457	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2458	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2459	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2460	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2461	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2462	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2463	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2464	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2465	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2466	9.0	0.0	49		80	dxf:1
2467	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2468	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2469	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2470	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2471	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2472	9.0	0.0	17		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2473	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2474	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2475	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2476	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2477	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2478	9.0	0.0	6		80	dxf:1
2479	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2480	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2481	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2482	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2483	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2484	9.0	0.0	45		80	dxf:1
2485	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2486	9.0	0.0	40		80	dxf:1
2487	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2488	9.0	0.0	49		80	dxf:1
2489	9.0	0.0	55		80	dxf:1
2490	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2491	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2493	9.0	0.0	57		80	dxf:1
2494	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2495	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2496	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2497	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2498	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2499	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2500	9.0	0.0	62		80	dxf:1
2501	9.0	0.0	62		80	dxf:1
2502	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2503	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2504	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2505	9.0	0.0	51		80	dxf:1
2506	9.0	0.0	65		80	dxf:1
2507	9.0	0.0	74		80	dxf:1
2508	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2509	9.0	0.0	102		80	dxf:1
2510	9.0	0.0	48		80	dxf:1
2511	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2512	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2513	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2514	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2515	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2516	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2517	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2518	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2519	9.0	0.0	55		80	dxf:1
2520	9.0	0.0	64		80	dxf:1
2521	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2522	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2523	9.0	0.0	22		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2524	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2525	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2526	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2527	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2528	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2529	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2530	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2531	9.0	0.0	287		80	dxf:1
2532	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2533	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2534	9.0	0.0	87		80	dxf:1
2535	9.0	0.0	87		80	dxf:1
2536	9.0	0.0	87		80	dxf:1
2537	9.0	0.0	87		80	dxf:1
2538	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2539	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2540	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2541	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2542	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2543	9.0	0.0	45		80	dxf:1
2544	9.0	0.0	49		80	dxf:1
2545	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2546	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2547	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2548	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2549	9.0	0.0	73		80	dxf:1
2550	9.0	0.0	73		80	dxf:1
2551	9.0	0.0	73		80	dxf:1
2552	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2553	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2554	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2555	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2556	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2557	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2558	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2559	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2560	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2561	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2562	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2563	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2564	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2565	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2566	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2567	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2568	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2569	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2570	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2571	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2572	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2573	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2574	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2575	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2576	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2577	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2578	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2579	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2580	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2581	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2582	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2583	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2584	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2585	9.0	0.0	6		80	dxf:1
2586	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2587	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2588	9.0	0.0	48		80	dxf:1
2589	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2590	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2591	9.0	0.0	76		80	dxf:1
2592	9.0	0.0	76		80	dxf:1
2593	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2594	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2595	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2596	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2597	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2598	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2599	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2600	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2601	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2602	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2603	9.0	0.0	45		80	dxf:1
2604	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2605	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2606	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2607	9.0	0.0	53		80	dxf:1
2608	9.0	0.0	53		80	dxf:1
2609	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2610	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2611	9.0	0.0	177		80	dxf:1
2612	9.0	0.0	43		80	dxf:1
2613	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2614	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2615	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2616	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2617	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2618	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2619	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2620	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2621	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2622	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2623	9.0	0.0	28		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2624	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2625	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2626	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2627	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2628	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2629	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2630	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2631	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2632	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2633	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2634	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2635	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2636	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2637	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2638	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2639	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2640	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2641	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2642	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2643	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2644	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2645	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2646	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2647	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2648	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2649	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2650	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2651	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2652	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2653	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2654	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2655	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2656	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2657	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2658	9.0	0.0	66		80	dxf:1
2659	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2660	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2661	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2662	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2663	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2664	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2665	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2666	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2667	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2668	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2669	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2670	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2671	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2672	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2673	9.0	0.0	20		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2674	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2675	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2676	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2677	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2678	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2679	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2680	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2681	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2682	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2683	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2684	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2685	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2686	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2687	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2688	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2689	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2690	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2691	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2692	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2693	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2694	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2695	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2696	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2697	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2698	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2699	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2700	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2701	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2702	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2703	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2704	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2705	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2706	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2707	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2708	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2709	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2710	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2711	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2712	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2713	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2714	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2715	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2716	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2717	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2718	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2719	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2720	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2721	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2722	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2723	9.0	0.0	28		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2724	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2725	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2726	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2727	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2728	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2729	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2730	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2731	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2732	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2733	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2734	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2735	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2736	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2737	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2738	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2739	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2740	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2741	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2742	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2743	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2744	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2745	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2746	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2747	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2748	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2749	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2750	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2751	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2752	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2753	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2754	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2755	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2756	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2757	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2758	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2759	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2760	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2761	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2762	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2763	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2764	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2765	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2766	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2767	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2768	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2769	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2770	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2771	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2772	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2773	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2774	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2775	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2776	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2777	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2778	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2779	9.0	0.0	99		80	dxf:1
2780	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2781	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2782	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2783	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2784	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2785	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2786	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2787	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2788	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2789	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2790	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2791	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2792	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2793	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2794	9.0	0.0	48		80	dxf:1
2795	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2796	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2797	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2798	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2799	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2800	9.0	0.0	100		80	dxf:1
2801	9.0	0.0	100		80	dxf:1
2802	9.0	0.0	54		80	dxf:1
2803	9.0	0.0	54		80	dxf:1
2804	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2805	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2806	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2807	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2808	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2809	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2810	9.0	0.0	25		80	dxf:1
2811	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2812	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2813	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2814	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2815	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2816	9.0	0.0	64		80	dxf:1
2817	9.0	0.0	64		80	dxf:1
2818	9.0	0.0	64		80	dxf:1
2819	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2820	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2821	9.0	0.0	6		80	dxf:1
2822	9.0	0.0	37		80	dxf:1
2823	9.0	0.0	9		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2824	9.0	0.0	100		80	dxf:1
2825	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2826	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2827	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2828	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2829	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2830	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2831	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2832	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2833	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2834	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2835	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2836	9.0	0.0	118		80	dxf:1
2837	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2838	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2839	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2840	9.0	0.0	68		80	dxf:1
2841	9.0	0.0	81		80	dxf:1
2842	9.0	0.0	45		80	dxf:1
2843	9.0	0.0	64		80	dxf:1
2844	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2845	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2846	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2847	9.0	0.0	62		80	dxf:1
2848	9.0	0.0	80		80	dxf:1
2849	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2850	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2851	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2852	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2853	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2854	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2855	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2856	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2857	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2858	9.0	0.0	65		80	dxf:1
2859	9.0	0.0	53		80	dxf:1
2860	9.0	0.0	60		80	dxf:1
2861	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2862	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2863	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2864	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2865	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2866	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2867	9.0	0.0	10		80	dxf:1
2868	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2869	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2870	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2871	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2872	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2873	9.0	0.0	13		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2874	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2875	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2876	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2877	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2878	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2879	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2880	9.0	0.0	47		80	dxf:1
2881	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2882	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2883	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2884	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2885	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2886	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2887	9.0	0.0	98		80	dxf:1
2888	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2889	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2890	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2891	9.0	0.0	84		80	dxf:1
2892	9.0	0.0	43		80	dxf:1
2893	9.0	0.0	55		80	dxf:1
2894	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2895	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2896	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2897	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2898	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2899	9.0	0.0	124		80	dxf:1
2900	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2901	9.0	0.0	77		80	dxf:1
2902	9.0	0.0	201		80	dxf:1
2903	9.0	0.0	72		80	dxf:1
2904	9.0	0.0	75		80	dxf:1
2905	9.0	0.0	47		80	dxf:1
2906	9.0	0.0	60		80	dxf:1
2907	9.0	0.0	49		80	dxf:1
2908	9.0	0.0	30		80	dxf:1
2909	9.0	0.0	87		80	dxf:1
2910	9.0	0.0	44		80	dxf:1
2911	9.0	0.0	65		80	dxf:1
2912	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2913	9.0	0.0	519		80	dxf:1
2914	9.0	0.0	185		80	dxf:1
2915	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2916	9.0	0.0	32		80	dxf:1
2917	9.0	0.0	33		80	dxf:1
2918	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2919	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2920	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2921	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2922	9.0	0.0	48		80	dxf:1
2923	9.0	0.0	49		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2924	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2925	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2926	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2927	9.0	0.0	27		80	dxf:1
2928	9.0	0.0	47		80	dxf:1
2929	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2930	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2931	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2932	9.0	0.0	6		80	dxf:1
2933	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2934	9.0	0.0	24		80	dxf:1
2935	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2936	9.0	0.0	21		80	dxf:1
2937	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2938	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2939	9.0	0.0	8		80	dxf:1
2940	9.0	0.0	31		80	dxf:1
2941	9.0	0.0	26		80	dxf:1
2942	9.0	0.0	35		80	dxf:1
2943	9.0	0.0	70		80	dxf:1
2944	9.0	0.0	47		80	dxf:1
2945	9.0	0.0	55		80	dxf:1
2946	9.0	0.0	28		80	dxf:1
2947	9.0	0.0	29		80	dxf:1
2948	9.0	0.0	47		80	dxf:1
2949	9.0	0.0	51		80	dxf:1
2950	9.0	0.0	36		80	dxf:1
2951	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2952	9.0	0.0	17		80	dxf:1
2953	9.0	0.0	11		80	dxf:1
2954	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2955	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2956	9.0	0.0	22		80	dxf:1
2957	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2958	9.0	0.0	12		80	dxf:1
2959	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2960	9.0	0.0	68		80	dxf:1
2961	9.0	0.0	68		80	dxf:1
2962	9.0	0.0	59		80	dxf:1
2963	9.0	0.0	52		80	dxf:1
2964	9.0	0.0	57		80	dxf:1
2965	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2966	9.0	0.0	15		80	dxf:1
2967	9.0	0.0	53		80	dxf:1
2968	9.0	0.0	53		80	dxf:1
2969	9.0	0.0	42		80	dxf:1
2970	9.0	0.0	57		80	dxf:1
2971	9.0	0.0	436		80	dxf:1
2972	9.0	0.0	68		80	dxf:1
2973	9.0	0.0	190		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2974	9.0	0.0	46		80	dxf:1
2975	9.0	0.0	56		80	dxf:1
2976	9.0	0.0	16		80	dxf:1
2977	9.0	0.0	9		80	dxf:1
2978	9.0	0.0	97		80	dxf:1
2979	9.0	0.0	38		80	dxf:1
2980	9.0	0.0	34		80	dxf:1
2981	9.0	0.0	18		80	dxf:1
2982	9.0	0.0	64		80	dxf:1
2983	9.0	0.0	20		80	dxf:1
2984	9.0	0.0	13		80	dxf:1
2985	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2986	9.0	0.0	23		80	dxf:1
2987	9.0	0.0	7		80	dxf:1
2988	9.0	0.0	19		80	dxf:1
2989	9.0	0.0	50		80	dxf:1
2990	9.0	0.0	41		80	dxf:1
2991	9.0	0.0	52		80	dxf:1
2992	9.0	0.0	99		80	dxf:1
2993	9.0	0.0	72		80	dxf:1
2994	9.0	0.0	75		80	dxf:1
2995	9.0	0.0	39		80	dxf:1
2998	9.0	0.0	14		80	dxf:1
2999	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3000	9.0	0.0	44		80	dxf:1
3001	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3002	9.0	0.0	56		80	dxf:1
3003	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3004	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3006	9.0	0.0	54		80	dxf:1
3007	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3008	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3010	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3011	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3014	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3015	3.0	0.0	21		80	dxf:1
3016	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3017	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3018	9.0	0.0	54		80	dxf:1
3019	9.0	0.0	62		80	dxf:1
3020	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3022	3.0	0.0	17		80	dxf:1
3023	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3026	3.0	0.0	22		80	dxf:1
3027	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3028	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3029	9.0	0.0	63		80	dxf:1
3030	9.0	0.0	61		80	dxf:1
3031	9.0	0.0	62		80	dxf:1
3032	9.0	0.0	44		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3033	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3034	9.0	0.0	60		80	dxf:1
3035	9.0	0.0	61		80	dxf:1
3036	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3037	9.0	0.0	60		80	dxf:1
3038	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3039	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3040	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3041	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3042	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3043	9.0	0.0	222		80	dxf:1
3044	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3045	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3046	9.0	0.0	64		80	dxf:1
3047	9.0	0.0	45		80	dxf:1
3048	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3049	9.0	0.0	49		80	dxf:1
3050	9.0	0.0	48		80	dxf:1
3051	9.0	0.0	47		80	dxf:1
3052	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3053	9.0	0.0	79		80	dxf:1
3054	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3055	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3056	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3057	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3058	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3059	9.0	0.0	48		80	dxf:1
3060	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3061	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3062	9.0	0.0	103		80	dxf:1
3063	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3064	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3065	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3066	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3067	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3068	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3069	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3070	9.0	0.0	86		80	dxf:1
3071	9.0	0.0	90		80	dxf:1
3072	9.0	0.0	42		80	dxf:1
3073	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3074	9.0	0.0	63		80	dxf:1
3075	9.0	0.0	53		80	dxf:1
3076	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3077	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3078	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3079	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3080	9.0	0.0	53		80	dxf:1
3081	9.0	0.0	49		80	dxf:1
3082	9.0	0.0	67		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3083	9.0	0.0	49		80	dxf:1
3084	9.0	0.0	66		80	dxf:1
3085	9.0	0.0	143		80	dxf:1
3086	9.0	0.0	93		80	dxf:1
3087	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3088	9.0	0.0	42		80	dxf:1
3089	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3090	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3091	9.0	0.0	62		80	dxf:1
3092	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3093	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3094	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3095	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3096	9.0	0.0	53		80	dxf:1
3097	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3098	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3099	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3100	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3101	9.0	0.0	62		80	dxf:1
3102	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3103	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3104	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3105	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3106	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3107	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3108	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3109	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3110	9.0	0.0	71		80	dxf:1
3111	9.0	0.0	71		80	dxf:1
3112	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3113	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3114	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3115	9.0	0.0	70		80	dxf:1
3116	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3117	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3118	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3119	9.0	0.0	47		80	dxf:1
3120	9.0	0.0	54		80	dxf:1
3121	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3122	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3123	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3124	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3125	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3126	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3127	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3128	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3129	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3130	9.0	0.0	66		80	dxf:1
3131	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3132	9.0	0.0	71		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3133	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3134	9.0	0.0	54		80	dxf:1
3135	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3136	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3137	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3138	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3139	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3140	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3141	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3142	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3143	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3144	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3145	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3146	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3147	9.0	0.0	46		80	dxf:1
3148	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3149	9.0	0.0	67		80	dxf:1
3150	9.0	0.0	67		80	dxf:1
3151	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3152	9.0	0.0	73		80	dxf:1
3153	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3154	9.0	0.0	45		80	dxf:1
3155	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3156	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3157	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3158	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3159	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3160	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3161	9.0	0.0	54		80	dxf:1
3162	9.0	0.0	49		80	dxf:1
3163	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3164	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3165	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3166	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3167	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3168	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3169	9.0	0.0	44		80	dxf:1
3170	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3171	9.0	0.0	54		80	dxf:1
3172	9.0	0.0	60		80	dxf:1
3173	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3174	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3175	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3176	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3177	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3178	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3179	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3180	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3181	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3182	9.0	0.0	30		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3183	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3184	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3185	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3186	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3187	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3188	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3189	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3190	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3191	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3192	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3193	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3194	9.0	0.0	56		80	dxf:1
3195	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3196	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3197	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3198	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3199	9.0	0.0	95		80	dxf:1
3200	9.0	0.0	95		80	dxf:1
3201	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3202	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3203	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3204	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3205	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3206	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3207	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3208	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3209	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3210	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3211	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3212	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3213	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3214	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3215	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3216	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3217	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3218	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3219	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3220	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3221	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3222	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3223	9.0	0.0	53		80	dxf:1
3224	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3225	9.0	0.0	47		80	dxf:1
3226	9.0	0.0	116		80	dxf:1
3227	9.0	0.0	116		80	dxf:1
3228	9.0	0.0	116		80	dxf:1
3229	9.0	0.0	116		80	dxf:1
3230	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3231	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3232	9.0	0.0	29		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3233	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3234	9.0	0.0	235		80	dxf:1
3235	9.0	0.0	235		80	dxf:1
3236	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3237	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3238	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3239	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3240	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3241	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3242	9.0	0.0	97		80	dxf:1
3243	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3244	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3245	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3246	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3247	9.0	0.0	122		80	dxf:1
3248	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3249	9.0	0.0	53		80	dxf:1
3250	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3251	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3252	9.0	0.0	47		80	dxf:1
3253	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3254	9.0	0.0	142		80	dxf:1
3255	9.0	0.0	142		80	dxf:1
3256	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3257	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3258	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3259	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3260	9.0	0.0	63		80	dxf:1
3261	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3262	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3263	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3264	9.0	0.0	57		80	dxf:1
3265	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3266	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3267	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3268	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3269	9.0	0.0	151		80	dxf:1
3270	9.0	0.0	57		80	dxf:1
3271	9.0	0.0	50		80	dxf:1
3272	9.0	0.0	50		80	dxf:1
3273	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3274	9.0	0.0	68		80	dxf:1
3275	9.0	0.0	68		80	dxf:1
3276	9.0	0.0	56		80	dxf:1
3277	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3278	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3279	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3280	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3281	9.0	0.0	61		80	dxf:1
3282	9.0	0.0	32		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3283	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3284	9.0	0.0	60		80	dxf:1
3285	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3286	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3287	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3288	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3289	9.0	0.0	53		80	dxf:1
3290	9.0	0.0	53		80	dxf:1
3291	9.0	0.0	47		80	dxf:1
3292	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3293	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3294	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3295	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3296	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3297	9.0	0.0	102		80	dxf:1
3298	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3299	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3300	9.0	0.0	82		80	dxf:1
3301	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3302	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3303	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3304	9.0	0.0	91		80	dxf:1
3305	9.0	0.0	50		80	dxf:1
3306	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3307	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3308	9.0	0.0	75		80	dxf:1
3309	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3310	9.0	0.0	74		80	dxf:1
3311	9.0	0.0	67		80	dxf:1
3312	9.0	0.0	231		80	dxf:1
3313	9.0	0.0	45		80	dxf:1
3314	9.0	0.0	70		80	dxf:1
3315	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3316	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3317	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3318	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3319	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3321	9.0	0.0	77		80	dxf:1
3322	9.0	0.0	44		80	dxf:1
3323	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3324	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3325	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3326	9.0	0.0	62		80	dxf:1
3327	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3328	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3329	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3332	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3334	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3335	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3336	9.0	0.0	50		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3337	9.0	0.0	212		80	dxf:1
3338	9.0	0.0	212		80	dxf:1
3339	9.0	0.0	212		80	dxf:1
3340	9.0	0.0	73		80	dxf:1
3341	9.0	0.0	45		80	dxf:1
3342	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3343	9.0	0.0	67		80	dxf:1
3344	9.0	0.0	115		80	dxf:1
3345	9.0	0.0	115		80	dxf:1
3346	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3347	9.0	0.0	64		80	dxf:1
3348	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3349	9.0	0.0	115		80	dxf:1
3350	9.0	0.0	62		80	dxf:1
3351	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3352	9.0	0.0	42		80	dxf:1
3353	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3354	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3355	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3356	9.0	0.0	50		80	dxf:1
3357	9.0	0.0	42		80	dxf:1
3358	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3359	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3360	9.0	0.0	54		80	dxf:1
3361	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3362	9.0	0.0	48		80	dxf:1
3363	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3364	9.0	0.0	72		80	dxf:1
3365	9.0	0.0	55		80	dxf:1
3366	9.0	0.0	87		80	dxf:1
3367	9.0	0.0	49		80	dxf:1
3368	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3369	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3370	9.0	0.0	65		80	dxf:1
3371	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3372	9.0	0.0	58		80	dxf:1
3373	9.0	0.0	45		80	dxf:1
3374	9.0	0.0	48		80	dxf:1
3375	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3376	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3377	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3378	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3379	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3380	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3381	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3382	9.0	0.0	42		80	dxf:1
3383	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3384	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3385	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3386	9.0	0.0	62		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3387	9.0	0.0	61		80	dxf:1
3388	9.0	0.0	59		80	dxf:1
3389	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3390	9.0	0.0	56		80	dxf:1
3391	9.0	0.0	70		80	dxf:1
3392	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3393	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3394	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3395	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3396	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3397	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3398	9.0	0.0	46		80	dxf:1
3399	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3400	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3401	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3402	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3403	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3404	9.0	0.0	58		80	dxf:1
3405	9.0	0.0	220		80	dxf:1
3406	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3407	9.0	0.0	50		80	dxf:1
3408	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3409	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3410	9.0	0.0	45		80	dxf:1
3411	9.0	0.0	60		80	dxf:1
3412	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3413	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3414	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3415	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3416	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3417	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3418	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3419	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3420	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3421	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3422	9.0	0.0	80		80	dxf:1
3423	9.0	0.0	80		80	dxf:1
3424	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3425	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3426	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3427	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3428	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3429	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3430	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3431	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3432	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3433	9.0	0.0	158		80	dxf:1
3434	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3435	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3436	9.0	0.0	27		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3437	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3438	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3439	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3440	9.0	0.0	44		80	dxf:1
3441	9.0	0.0	45		80	dxf:1
3442	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3443	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3444	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3445	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3446	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3447	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3448	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3449	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3450	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3451	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3452	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3453	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3454	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3455	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3456	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3457	9.0	0.0	44		80	dxf:1
3458	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3459	9.0	0.0	63		80	dxf:1
3460	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3461	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3462	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3463	9.0	0.0	52		80	dxf:1
3464	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3465	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3466	9.0	0.0	43		80	dxf:1
3467	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3468	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3469	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3470	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3471	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3472	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3473	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3474	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3475	9.0	0.0	32		80	dxf:1
3476	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3477	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3478	9.0	0.0	53		80	dxf:1
3479	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3480	9.0	0.0	48		80	dxf:1
3481	9.0	0.0	44		80	dxf:1
3482	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3483	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3484	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3485	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3486	9.0	0.0	39		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3487	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3488	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3489	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3490	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3491	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3492	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3493	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3494	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3495	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3496	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3497	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3498	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3499	9.0	0.0	78		80	dxf:1
3500	9.0	0.0	41		80	dxf:1
3501	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3502	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3503	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3504	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3505	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3506	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3507	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3508	9.0	0.0	60		80	dxf:1
3509	9.0	0.0	92		80	dxf:1
3510	9.0	0.0	98		80	dxf:1
3511	9.0	0.0	50		80	dxf:1
3512	9.0	0.0	81		80	dxf:1
3513	9.0	0.0	81		80	dxf:1
3514	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3515	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3516	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3517	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3518	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3519	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3520	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3521	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3522	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3523	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3524	9.0	0.0	65		80	dxf:1
3525	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3526	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3527	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3528	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3529	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3530	9.0	0.0	57		80	dxf:1
3531	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3532	9.0	0.0	100		80	dxf:1
3533	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3534	9.0	0.0	51		80	dxf:1
3535	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3536	9.0	0.0	19		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3537	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3538	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3540	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3541	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3544	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3545	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3546	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3547	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3548	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3549	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3550	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3551	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3552	9.0	0.0	5		80	dxf:1
3553	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3554	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3555	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3556	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3557	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3558	9.0	0.0	64		80	dxf:1
3559	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3560	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3561	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3562	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3563	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3564	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3565	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3566	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3567	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3568	9.0	0.0	40		80	dxf:1
3569	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3570	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3571	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3572	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3573	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3574	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3575	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3576	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3577	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3578	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3579	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3580	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3581	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3582	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3583	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3584	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3585	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3586	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3587	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3588	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3589	9.0	0.0	21		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3590	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3591	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3592	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3593	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3594	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3595	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3596	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3597	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3598	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3599	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3600	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3601	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3602	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3603	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3604	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3605	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3606	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3607	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3608	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3609	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3610	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3611	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3612	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3613	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3614	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3615	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3616	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3617	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3618	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3619	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3620	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3621	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3622	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3623	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3624	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3625	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3626	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3627	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3628	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3629	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3630	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3631	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3632	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3633	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3634	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3635	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3636	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3637	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3638	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3639	9.0	0.0	22		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3640	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3641	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3642	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3643	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3644	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3645	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3646	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3647	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3648	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3649	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3650	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3651	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3652	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3653	9.0	0.0	31		80	dxf:1
3654	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3655	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3656	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3657	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3658	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3659	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3660	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3661	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3662	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3663	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3664	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3665	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3666	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3667	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3668	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3669	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3670	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3671	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3672	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3673	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3674	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3675	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3676	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3677	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3678	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3679	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3680	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3681	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3682	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3683	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3684	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3685	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3686	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3687	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3688	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3689	9.0	0.0	6		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3690	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3691	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3692	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3693	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3694	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3695	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3696	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3697	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3698	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3699	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3700	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3701	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3702	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3703	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3704	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3707	9.0	0.0	101		80	dxf:1
3708	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3709	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3710	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3711	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3712	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3713	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3714	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3715	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3716	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3717	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3718	9.0	0.0	38		80	dxf:1
3719	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3720	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3721	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3722	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3723	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3724	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3725	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3726	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3727	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3728	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3729	9.0	0.0	108		80	dxf:1
3730	9.0	0.0	158		80	dxf:1
3731	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3732	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3734	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3735	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3739	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3740	9.0	0.0	55		80	dxf:1
3741	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3742	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3743	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3744	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3745	9.0	0.0	11		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3746	9.0	0.0	46		80	dxf:1
3747	9.0	0.0	46		80	dxf:1
3748	9.0	0.0	46		80	dxf:1
3749	9.0	0.0	106		80	dxf:1
3750	9.0	0.0	106		80	dxf:1
3751	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3752	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3753	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3754	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3755	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3756	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3757	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3758	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3759	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3760	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3761	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3762	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3763	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3764	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3765	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3766	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3767	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3768	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3769	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3770	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3771	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3772	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3773	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3774	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3775	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3776	9.0	0.0	154		80	dxf:1
3777	3.0	0.0	15		80	dxf:1
3778	5.0	0.0	15		80	dxf:1
3779	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3785	5.0	0.0	27		80	dxf:1
3786	5.0	0.0	21		80	dxf:1
3787	3.0	0.0	27		80	dxf:1
3789	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3790	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3794	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3795	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3796	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3798	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3799	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3800	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3801	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3802	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3803	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3804	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3805	9.0	0.0	38		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3806	9.0	0.0	39		80	dxf:1
3807	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3808	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3809	9.0	0.0	28		80	dxf:1
3810	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3811	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3812	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3813	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3814	9.0	0.0	33		80	dxf:1
3815	9.0	0.0	29		80	dxf:1
3816	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3817	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3818	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3819	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3820	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3821	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3822	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3823	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3824	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3825	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3826	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3827	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3828	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3829	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3830	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3831	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3832	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3833	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3834	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3835	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3836	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3837	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3838	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3839	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3840	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3841	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3842	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3843	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3844	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3845	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3846	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3847	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3848	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3849	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3850	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3851	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3852	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3853	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3854	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3856	9.0	0.0	14		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3857	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3858	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3859	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3860	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3861	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3862	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3863	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3864	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3865	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3866	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3867	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3868	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3869	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3870	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3871	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3872	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3873	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3874	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3875	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3876	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3877	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3878	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3879	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3880	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3881	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3882	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3883	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3884	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3885	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3886	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3887	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3888	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3889	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3890	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3891	9.0	0.0	19		80	dxf:1
3892	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3893	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3894	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3895	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3896	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3897	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3898	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3899	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3900	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3901	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3902	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3903	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3904	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3905	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3906	9.0	0.0	11		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3907	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3908	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3909	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3910	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3911	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3912	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3913	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3914	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3915	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3916	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3917	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3918	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3919	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3920	9.0	0.0	26		80	dxf:1
3921	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3922	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3923	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3924	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3925	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3926	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3927	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3928	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3929	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3930	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3931	9.0	0.0	34		80	dxf:1
3932	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3933	9.0	0.0	15		80	dxf:1
3934	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3935	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3936	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3937	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3938	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3939	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3940	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3941	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3942	9.0	0.0	23		80	dxf:1
3943	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3944	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3945	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3946	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3947	9.0	0.0	37		80	dxf:1
3948	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3949	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3950	9.0	0.0	30		80	dxf:1
3951	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3952	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3953	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3954	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3955	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3956	9.0	0.0	16		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3957	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3958	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3959	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3960	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3961	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3962	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3963	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3964	9.0	0.0	47		80	dxf:1
3965	9.0	0.0	16		80	dxf:1
3966	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3967	9.0	0.0	17		80	dxf:1
3968	9.0	0.0	18		80	dxf:1
3969	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3970	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3971	9.0	0.0	21		80	dxf:1
3972	9.0	0.0	20		80	dxf:1
3973	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3974	9.0	0.0	11		80	dxf:1
3975	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3976	9.0	0.0	35		80	dxf:1
3977	9.0	0.0	24		80	dxf:1
3978	9.0	0.0	48		80	dxf:1
3979	9.0	0.0	6		80	dxf:1
3980	9.0	0.0	124		80	dxf:1
3981	9.0	0.0	124		80	dxf:1
3982	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3983	9.0	0.0	36		80	dxf:1
3984	9.0	0.0	25		80	dxf:1
3985	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3986	9.0	0.0	22		80	dxf:1
3987	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3988	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3989	9.0	0.0	14		80	dxf:1
3990	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3991	9.0	0.0	13		80	dxf:1
3992	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3993	9.0	0.0	27		80	dxf:1
3994	9.0	0.0	12		80	dxf:1
3995	9.0	0.0	7		80	dxf:1
3996	9.0	0.0	10		80	dxf:1
3997	9.0	0.0	9		80	dxf:1
3998	9.0	0.0	8		80	dxf:1
3999	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4000	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4001	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4002	9.0	0.0	43		80	dxf:1
4003	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4004	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4005	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4006	9.0	0.0	12		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4007	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4008	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4009	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4010	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4011	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4012	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4013	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4014	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4015	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4016	9.0	0.0	59		80	dxf:1
4017	9.0	0.0	59		80	dxf:1
4018	9.0	0.0	56		80	dxf:1
4019	9.0	0.0	56		80	dxf:1
4020	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4021	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4022	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4023	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4024	9.0	0.0	33		80	dxf:1
4025	9.0	0.0	50		80	dxf:1
4026	9.0	0.0	41		80	dxf:1
4027	9.0	0.0	56		80	dxf:1
4028	9.0	0.0	33		80	dxf:1
4029	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4030	9.0	0.0	60		80	dxf:1
4031	9.0	0.0	39		80	dxf:1
4032	9.0	0.0	39		80	dxf:1
4033	9.0	0.0	39		80	dxf:1
4034	9.0	0.0	148		80	dxf:1
4035	9.0	0.0	148		80	dxf:1
4036	9.0	0.0	148		80	dxf:1
4037	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4038	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4039	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4040	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4041	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4042	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4043	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4044	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4045	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4046	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4047	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4048	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4049	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4050	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4051	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4052	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4053	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4054	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4055	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4056	9.0	0.0	25		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4057	9.0	0.0	30		80	dxf:1
4058	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4059	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4060	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4061	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4062	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4063	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4064	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4065	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4066	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4067	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4068	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4069	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4070	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4071	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4072	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4073	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4074	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4075	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4076	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4077	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4078	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4079	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4080	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4081	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4082	9.0	0.0	53		80	dxf:1
4083	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4084	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4085	9.0	0.0	105		80	dxf:1
4086	9.0	0.0	105		80	dxf:1
4087	9.0	0.0	105		80	dxf:1
4088	9.0	0.0	105		80	dxf:1
4089	9.0	0.0	85		80	dxf:1
4090	9.0	0.0	85		80	dxf:1
4091	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4092	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4093	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4094	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4095	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4096	9.0	0.0	39		80	dxf:1
4097	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4098	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4099	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4100	9.0	0.0	40		80	dxf:1
4101	9.0	0.0	56		80	dxf:1
4102	9.0	0.0	60		80	dxf:1
4103	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4104	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4105	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4106	9.0	0.0	175		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4107	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4108	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4109	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4110	9.0	0.0	47		80	dxf:1
4111	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4112	9.0	0.0	33		80	dxf:1
4113	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4114	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4115	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4116	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4117	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4118	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4119	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4120	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4121	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4122	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4123	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4124	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4125	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4126	9.0	0.0	5		80	dxf:1
4127	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4128	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4129	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4130	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4131	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4132	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4133	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4134	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4135	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4136	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4137	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4138	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4139	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4140	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4141	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4142	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4143	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4144	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4145	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4146	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4147	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4148	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4149	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4150	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4151	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4152	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4153	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4154	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4155	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4156	9.0	0.0	18		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4157	9.0	0.0	23		80	dxf:1
4158	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4159	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4160	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4161	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4162	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4163	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4164	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4165	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4166	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4167	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4168	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4169	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4170	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4171	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4172	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4173	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4174	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4175	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4176	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4177	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4178	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4179	9.0	0.0	23		80	dxf:1
4180	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4181	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4182	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4183	9.0	0.0	41		80	dxf:1
4184	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4185	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4186	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4187	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4188	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4189	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4190	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4191	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4192	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4193	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4194	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4195	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4196	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4197	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4198	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4199	9.0	0.0	47		80	dxf:1
4200	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4201	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4202	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4203	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4204	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4205	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4206	9.0	0.0	22		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4207	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4208	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4209	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4210	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4211	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4212	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4213	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4214	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4215	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4216	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4217	9.0	0.0	39		80	dxf:1
4218	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4219	9.0	0.0	42		80	dxf:1
4220	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4221	9.0	0.0	33		80	dxf:1
4222	9.0	0.0	62		80	dxf:1
4223	9.0	0.0	62		80	dxf:1
4224	9.0	0.0	41		80	dxf:1
4225	9.0	0.0	41		80	dxf:1
4226	9.0	0.0	52		80	dxf:1
4227	9.0	0.0	52		80	dxf:1
4228	9.0	0.0	43		80	dxf:1
4229	9.0	0.0	43		80	dxf:1
4230	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4231	9.0	0.0	104		80	dxf:1
4232	9.0	0.0	45		80	dxf:1
4233	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4234	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4235	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4236	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4237	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4238	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4239	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4240	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4241	9.0	0.0	41		80	dxf:1
4242	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4243	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4244	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4245	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4246	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4247	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4248	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4249	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4250	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4251	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4252	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4253	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4254	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4255	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4256	9.0	0.0	16		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4257	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4258	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4259	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4260	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4261	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4262	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4263	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4264	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4265	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4266	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4267	9.0	0.0	40		80	dxf:1
4268	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4269	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4270	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4271	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4272	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4273	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4274	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4275	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4276	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4277	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4278	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4279	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4280	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4281	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4282	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4283	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4284	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4285	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4286	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4287	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4288	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4289	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4290	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4291	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4292	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4293	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4294	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4295	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4296	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4297	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4298	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4299	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4300	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4301	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4302	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4303	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4304	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4305	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4306	9.0	0.0	10		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4307	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4308	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4309	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4310	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4311	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4312	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4313	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4314	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4315	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4316	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4317	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4318	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4319	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4320	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4321	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4322	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4323	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4324	9.0	0.0	45		80	dxf:1
4325	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4326	9.0	0.0	55		80	dxf:1
4327	9.0	0.0	48		80	dxf:1
4328	9.0	0.0	85		80	dxf:1
4329	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4330	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4331	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4332	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4333	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4334	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4335	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4336	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4337	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4338	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4339	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4340	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4341	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4342	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4343	9.0	0.0	23		80	dxf:1
4344	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4345	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4346	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4347	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4348	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4349	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4350	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4351	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4352	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4353	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4354	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4355	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4356	9.0	0.0	14		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4357	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4358	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4359	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4360	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4361	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4362	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4363	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4364	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4365	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4366	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4367	9.0	0.0	23		80	dxf:1
4368	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4369	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4370	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4371	9.0	0.0	51		80	dxf:1
4372	9.0	0.0	51		80	dxf:1
4373	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4374	9.0	0.0	40		80	dxf:1
4375	9.0	0.0	40		80	dxf:1
4376	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4377	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4378	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4379	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4380	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4381	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4382	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4383	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4384	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4385	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4386	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4387	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4388	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4389	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4390	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4391	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4392	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4393	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4394	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4395	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4396	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4397	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4398	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4399	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4400	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4401	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4402	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4403	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4404	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4405	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4406	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4407	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4408	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4409	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4410	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4411	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4412	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4413	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4414	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4415	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4416	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4417	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4418	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4419	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4420	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4421	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4422	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4423	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4424	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4425	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4426	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4427	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4428	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4429	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4430	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4431	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4432	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4433	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4434	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4435	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4436	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4437	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4438	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4439	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4440	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4441	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4442	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4443	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4444	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4445	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4446	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4447	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4448	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4449	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4450	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4451	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4452	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4453	9.0	0.0	47		80	dxf:1
4454	9.0	0.0	49		80	dxf:1
4455	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4456	9.0	0.0	29		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4457	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4458	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4459	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4460	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4461	9.0	0.0	52		80	dxf:1
4462	9.0	0.0	52		80	dxf:1
4463	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4464	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4465	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4466	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4467	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4468	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4469	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4470	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4471	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4472	9.0	0.0	23		80	dxf:1
4473	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4474	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4475	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4476	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4477	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4478	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4479	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4480	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4481	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4482	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4483	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4484	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4485	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4486	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4487	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4488	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4489	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4490	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4491	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4492	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4493	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4494	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4495	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4496	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4497	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4498	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4499	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4500	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4501	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4502	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4503	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4504	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4505	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4506	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4507	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4508	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4509	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4510	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4511	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4512	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4513	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4514	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4515	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4516	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4517	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4518	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4519	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4520	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4521	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4522	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4523	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4524	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4525	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4526	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4527	9.0	0.0	44		80	dxf:1
4528	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4529	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4530	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4531	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4532	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4533	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4534	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4535	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4536	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4537	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4538	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4539	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4540	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4541	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4542	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4543	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4544	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4545	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4546	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4547	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4548	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4549	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4550	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4551	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4552	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4553	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4554	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4555	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4556	9.0	0.0	12		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4557	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4558	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4559	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4560	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4561	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4562	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4563	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4564	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4565	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4566	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4567	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4568	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4569	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4570	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4571	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4572	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4573	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4574	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4575	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4576	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4577	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4578	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4579	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4580	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4581	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4582	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4583	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4584	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4585	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4586	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4587	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4588	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4589	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4590	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4591	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4592	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4593	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4594	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4595	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4596	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4597	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4598	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4599	9.0	0.0	30		80	dxf:1
4600	9.0	0.0	30		80	dxf:1
4601	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4602	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4603	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4604	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4605	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4606	9.0	0.0	21		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4607	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4608	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4609	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4610	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4611	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4612	9.0	0.0	39		80	dxf:1
4613	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4614	9.0	0.0	30		80	dxf:1
4615	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4616	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4617	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4618	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4619	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4620	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4621	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4622	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4623	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4624	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4625	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4626	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4627	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4628	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4629	9.0	0.0	54		80	dxf:1
4630	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4631	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4632	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4633	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4634	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4635	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4636	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4637	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4638	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4639	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4640	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4641	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4642	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4643	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4644	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4645	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4646	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4647	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4648	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4649	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4650	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4651	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4652	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4653	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4654	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4655	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4656	9.0	0.0	7		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4657	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4658	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4659	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4660	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4661	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4662	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4663	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4664	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4665	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4666	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4667	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4668	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4669	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4670	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4671	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4672	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4673	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4674	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4675	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4676	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4677	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4678	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4679	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4680	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4681	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4682	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4683	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4684	9.0	0.0	53		80	dxf:1
4685	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4686	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4687	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4688	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4689	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4690	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4691	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4692	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4693	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4694	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4695	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4696	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4697	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4698	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4699	9.0	0.0	44		80	dxf:1
4700	9.0	0.0	58		80	dxf:1
4701	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4702	9.0	0.0	44		80	dxf:1
4703	9.0	0.0	86		80	dxf:1
4704	9.0	0.0	86		80	dxf:1
4705	9.0	0.0	30		80	dxf:1
4706	9.0	0.0	30		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4707	9.0	0.0	48		80	dxf:1
4708	9.0	0.0	43		80	dxf:1
4709	9.0	0.0	43		80	dxf:1
4710	9.0	0.0	43		80	dxf:1
4711	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4712	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4713	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4714	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4715	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4716	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4717	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4718	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4719	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4720	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4721	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4722	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4723	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4724	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4725	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4726	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4727	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4728	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4729	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4730	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4731	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4732	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4733	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4734	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4735	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4736	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4737	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4738	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4739	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4740	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4741	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4742	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4743	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4744	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4745	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4746	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4747	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4748	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4749	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4750	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4751	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4752	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4753	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4754	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4755	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4756	9.0	0.0	18		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4757	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4758	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4759	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4760	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4761	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4762	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4763	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4764	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4765	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4766	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4767	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4768	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4769	9.0	0.0	56		80	dxf:1
4770	9.0	0.0	56		80	dxf:1
4771	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4772	9.0	0.0	69		80	dxf:1
4773	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4774	9.0	0.0	56		80	dxf:1
4775	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4776	9.0	0.0	23		80	dxf:1
4777	9.0	0.0	40		80	dxf:1
4778	9.0	0.0	71		80	dxf:1
4779	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4780	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4781	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4782	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4783	9.0	0.0	73		80	dxf:1
4784	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4785	9.0	0.0	44		80	dxf:1
4786	9.0	0.0	52		80	dxf:1
4787	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4788	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4789	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4790	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4791	9.0	0.0	52		80	dxf:1
4792	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4793	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4794	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4795	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4796	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4797	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4798	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4799	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4800	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4801	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4802	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4803	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4804	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4805	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4806	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4807	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4808	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4809	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4810	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4811	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4812	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4813	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4814	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4815	9.0	0.0	74		80	dxf:1
4816	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4817	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4818	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4819	9.0	0.0	30		80	dxf:1
4820	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4821	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4822	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4823	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4824	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4825	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4826	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4827	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4828	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4829	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4830	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4831	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4832	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4833	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4834	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4835	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4836	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4837	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4838	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4839	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4840	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4841	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4842	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4843	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4844	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4845	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4846	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4847	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4848	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4849	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4850	9.0	0.0	50		80	dxf:1
4851	9.0	0.0	50		80	dxf:1
4852	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4853	9.0	0.0	26		80	dxf:1
4854	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4855	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4856	9.0	0.0	30		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4857	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4858	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4859	9.0	0.0	33		80	dxf:1
4860	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4861	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4862	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4863	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4864	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4865	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4866	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4867	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4868	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4869	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4870	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4871	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4872	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4873	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4874	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4875	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4876	9.0	0.0	112		80	dxf:1
4877	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4878	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4879	9.0	0.0	23		80	dxf:1
4880	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4881	9.0	0.0	68		80	dxf:1
4882	9.0	0.0	68		80	dxf:1
4883	9.0	0.0	68		80	dxf:1
4884	9.0	0.0	42		80	dxf:1
4885	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4886	9.0	0.0	89		80	dxf:1
4887	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4888	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4889	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4890	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4891	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4892	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4893	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4894	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4895	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4896	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4897	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4898	9.0	0.0	40		80	dxf:1
4899	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4900	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4901	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4902	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4903	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4904	9.0	0.0	15		80	dxf:1
4905	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4906	9.0	0.0	9		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4907	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4908	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4909	9.0	0.0	19		80	dxf:1
4910	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4911	9.0	0.0	6		80	dxf:1
4912	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4913	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4914	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4915	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4916	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4917	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4918	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4919	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4920	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4921	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4922	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4923	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4924	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4925	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4926	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4927	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4928	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4929	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4930	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4931	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4932	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4933	9.0	0.0	13		80	dxf:1
4934	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4935	9.0	0.0	18		80	dxf:1
4936	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4937	9.0	0.0	12		80	dxf:1
4938	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4939	9.0	0.0	14		80	dxf:1
4940	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4941	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4942	9.0	0.0	11		80	dxf:1
4943	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4944	9.0	0.0	10		80	dxf:1
4945	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4946	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4947	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4948	9.0	0.0	9		80	dxf:1
4949	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4950	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4951	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4952	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4953	9.0	0.0	64		80	dxf:1
4954	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4955	9.0	0.0	25		80	dxf:1
4956	9.0	0.0	42		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4957	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4958	9.0	0.0	28		80	dxf:1
4959	9.0	0.0	22		80	dxf:1
4960	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4961	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4962	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4963	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4964	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4965	9.0	0.0	29		80	dxf:1
4966	9.0	0.0	21		80	dxf:1
4967	9.0	0.0	20		80	dxf:1
4968	9.0	0.0	30		80	dxf:1
4969	9.0	0.0	268		80	dxf:1
4970	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4971	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4972	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4973	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4974	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4975	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4976	9.0	0.0	16		80	dxf:1
4977	9.0	0.0	7		80	dxf:1
4978	9.0	0.0	17		80	dxf:1
4979	9.0	0.0	8		80	dxf:1
4980	9.0	0.0	33		80	dxf:1
4981	9.0	0.0	31		80	dxf:1
4982	9.0	0.0	34		80	dxf:1
4983	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4984	9.0	0.0	32		80	dxf:1
4985	9.0	0.0	27		80	dxf:1
4986	9.0	0.0	38		80	dxf:1
4987	9.0	0.0	37		80	dxf:1
4988	9.0	0.0	36		80	dxf:1
4989	9.0	0.0	49		80	dxf:1
4990	9.0	0.0	33		80	dxf:1
4991	9.0	0.0	51		80	dxf:1
4992	9.0	0.0	33		80	dxf:1
4993	9.0	0.0	46		80	dxf:1
4994	9.0	0.0	48		80	dxf:1
4995	9.0	0.0	51		80	dxf:1
4996	9.0	0.0	35		80	dxf:1
4997	9.0	0.0	40		80	dxf:1
4998	9.0	0.0	24		80	dxf:1
4999	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5000	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5001	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5002	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5003	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5004	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5005	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5006	9.0	0.0	26		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5007	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5008	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5009	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5010	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5011	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5012	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5013	9.0	0.0	45		80	dxf:1
5014	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5015	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5016	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5017	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5018	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5019	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5020	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5021	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5022	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5023	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5024	9.0	0.0	41		80	dxf:1
5025	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5026	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5027	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5028	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5029	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5030	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5031	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5032	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5033	9.0	0.0	53		80	dxf:1
5034	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5035	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5036	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5037	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5038	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5039	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5040	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5041	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5042	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5043	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5044	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5045	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5046	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5047	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5048	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5049	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5050	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5051	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5052	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5053	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5054	9.0	0.0	42		80	dxf:1
5055	9.0	0.0	53		80	dxf:1
5056	9.0	0.0	32		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5057	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5058	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5059	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5060	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5061	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5062	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5063	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5064	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5065	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5066	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5067	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5068	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5069	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5070	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5071	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5072	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5073	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5074	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5075	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5076	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5077	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5078	9.0	0.0	54		80	dxf:1
5079	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5080	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5081	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5082	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5083	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5084	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5085	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5086	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5087	9.0	0.0	48		80	dxf:1
5088	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5089	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5090	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5091	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5092	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5093	9.0	0.0	48		80	dxf:1
5094	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5095	9.0	0.0	60		80	dxf:1
5096	9.0	0.0	42		80	dxf:1
5097	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5098	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5099	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5100	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5101	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5102	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5103	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5104	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5105	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5106	9.0	0.0	12		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5107	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5108	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5109	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5110	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5111	9.0	0.0	11		80	dxf:1
5112	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5113	9.0	0.0	17		80	dxf:1
5114	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5115	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5116	9.0	0.0	11		80	dxf:1
5117	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5118	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5119	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5120	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5121	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5122	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5123	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5124	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5125	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5126	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5127	9.0	0.0	146		80	dxf:1
5128	9.0	0.0	49		80	dxf:1
5129	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5130	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5131	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5132	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5133	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5134	9.0	0.0	47		80	dxf:1
5135	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5136	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5137	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5138	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5139	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5140	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5141	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5142	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5143	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5144	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5145	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5146	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5147	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5148	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5149	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5150	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5151	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5152	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5153	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5154	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5155	9.0	0.0	17		80	dxf:1
5156	9.0	0.0	25		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5157	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5158	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5159	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5160	9.0	0.0	42		80	dxf:1
5161	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5162	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5163	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5164	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5165	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5166	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5167	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5168	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5169	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5170	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5171	9.0	0.0	42		80	dxf:1
5172	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5173	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5174	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5175	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5176	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5177	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5178	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5179	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5180	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5181	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5182	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5183	9.0	0.0	64		80	dxf:1
5184	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5185	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5186	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5187	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5188	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5189	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5190	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5191	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5192	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5193	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5194	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5195	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5196	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5197	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5198	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5199	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5200	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5201	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5202	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5203	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5204	9.0	0.0	41		80	dxf:1
5205	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5206	9.0	0.0	41		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5207	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5208	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5209	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5210	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5211	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5212	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5213	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5214	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5215	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5216	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5217	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5218	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5219	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5220	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5221	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5222	9.0	0.0	11		80	dxf:1
5223	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5224	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5225	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5226	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5227	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5228	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5229	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5230	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5231	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5232	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5233	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5234	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5235	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5236	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5237	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5238	9.0	0.0	48		80	dxf:1
5239	9.0	0.0	50		80	dxf:1
5240	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5241	9.0	0.0	84		80	dxf:1
5242	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5243	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5244	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5245	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5246	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5247	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5248	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5249	9.0	0.0	45		80	dxf:1
5250	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5251	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5252	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5253	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5254	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5255	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5256	9.0	0.0	42		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5257	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5258	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5259	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5260	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5261	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5262	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5263	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5264	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5265	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5266	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5267	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5268	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5269	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5270	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5271	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5272	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5273	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5274	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5275	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5276	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5277	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5278	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5279	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5280	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5281	9.0	0.0	41		80	dxf:1
5282	9.0	0.0	60		80	dxf:1
5283	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5284	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5285	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5286	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5287	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5288	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5289	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5290	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5291	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5292	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5293	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5294	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5295	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5296	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5297	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5298	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5299	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5300	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5301	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5302	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5303	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5304	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5305	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5306	9.0	0.0	33		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5307	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5308	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5309	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5310	9.0	0.0	15		80	dxf:1
5311	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5312	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5313	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5314	9.0	0.0	44		80	dxf:1
5315	9.0	0.0	219		80	dxf:1
5316	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5317	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5318	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5319	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5320	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5321	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5322	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5323	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5324	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5325	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5326	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5327	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5328	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5329	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5330	9.0	0.0	42		80	dxf:1
5331	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5332	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5333	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5334	9.0	0.0	71		80	dxf:1
5335	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5336	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5337	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5338	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5339	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5340	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5341	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5342	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5343	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5344	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5345	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5346	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5347	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5348	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5349	9.0	0.0	6		80	dxf:1
5350	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5351	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5352	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5353	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5354	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5355	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5356	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5357	9.0	0.0	16		80	dxf:1
5358	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5359	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5360	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5361	9.0	0.0	50		80	dxf:1
5362	9.0	0.0	73		80	dxf:1
5363	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5364	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5365	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5366	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5367	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5368	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5369	9.0	0.0	16		80	dxf:1
5370	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5371	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5372	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5373	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5374	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5375	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5376	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5377	9.0	0.0	67		80	dxf:1
5378	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5379	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5380	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5381	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5382	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5383	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5384	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5385	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5386	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5387	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5388	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5389	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5390	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5391	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5392	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5393	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5394	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5395	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5396	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5397	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5398	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5399	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5400	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5401	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5402	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5403	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5404	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5405	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5406	9.0	0.0	27		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5407	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5408	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5409	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5410	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5411	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5412	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5413	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5414	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5415	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5416	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5417	9.0	0.0	17		80	dxf:1
5418	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5419	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5420	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5421	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5422	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5423	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5424	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5425	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5426	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5427	9.0	0.0	41		80	dxf:1
5428	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5429	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5430	9.0	0.0	43		80	dxf:1
5431	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5432	9.0	0.0	41		80	dxf:1
5433	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5434	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5435	9.0	0.0	71		80	dxf:1
5436	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5437	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5438	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5439	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5440	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5441	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5442	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5443	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5444	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5445	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5446	9.0	0.0	65		80	dxf:1
5447	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5448	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5449	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5450	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5451	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5452	9.0	0.0	44		80	dxf:1
5453	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5454	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5455	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5456	9.0	0.0	35		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5457	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5458	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5459	9.0	0.0	54		80	dxf:1
5460	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5461	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5462	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5463	9.0	0.0	72		80	dxf:1
5464	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5465	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5466	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5467	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5468	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5469	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5470	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5471	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5472	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5473	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5474	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5475	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5476	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5477	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5478	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5479	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5480	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5481	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5482	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5483	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5484	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5485	9.0	0.0	15		80	dxf:1
5486	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5487	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5488	9.0	0.0	5		80	dxf:1
5489	9.0	0.0	11		80	dxf:1
5490	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5491	9.0	0.0	5		80	dxf:1
5492	9.0	0.0	15		80	dxf:1
5493	9.0	0.0	16		80	dxf:1
5494	9.0	0.0	16		80	dxf:1
5495	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5496	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5497	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5498	9.0	0.0	15		80	dxf:1
5499	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5500	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5501	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5502	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5503	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5504	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5505	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5506	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5507	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5508	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5509	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5510	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5511	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5512	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5513	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5514	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5515	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5516	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5517	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5518	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5519	9.0	0.0	44		80	dxf:1
5520	9.0	0.0	79		80	dxf:1
5521	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5522	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5523	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5524	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5525	9.0	0.0	65		80	dxf:1
5526	9.0	0.0	65		80	dxf:1
5527	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5528	9.0	0.0	41		80	dxf:1
5529	9.0	0.0	41		80	dxf:1
5530	9.0	0.0	98		80	dxf:1
5531	9.0	0.0	98		80	dxf:1
5532	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5533	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5534	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5535	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5536	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5537	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5538	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5539	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5540	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5541	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5542	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5543	9.0	0.0	43		80	dxf:1
5544	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5545	9.0	0.0	71		80	dxf:1
5546	9.0	0.0	68		80	dxf:1
5547	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5548	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5549	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5550	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5551	9.0	0.0	49		80	dxf:1
5552	9.0	0.0	49		80	dxf:1
5553	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5554	9.0	0.0	134		80	dxf:1
5555	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5556	9.0	0.0	35		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5557	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5558	9.0	0.0	50		80	dxf:1
5559	9.0	0.0	50		80	dxf:1
5560	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5561	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5562	9.0	0.0	54		80	dxf:1
5563	9.0	0.0	54		80	dxf:1
5564	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5565	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5566	9.0	0.0	11		80	dxf:1
5567	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5568	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5569	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5570	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5571	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5572	9.0	0.0	58		80	dxf:1
5573	9.0	0.0	58		80	dxf:1
5574	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5575	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5576	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5577	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5578	9.0	0.0	57		80	dxf:1
5579	9.0	0.0	57		80	dxf:1
5580	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5581	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5582	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5583	9.0	0.0	85		80	dxf:1
5584	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5585	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5586	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5587	9.0	0.0	15		80	dxf:1
5588	9.0	0.0	11		80	dxf:1
5589	9.0	0.0	12		80	dxf:1
5590	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5591	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5592	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5593	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5594	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5595	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5596	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5597	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5598	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5599	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5600	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5601	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5602	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5603	9.0	0.0	45		80	dxf:1
5604	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5605	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5606	9.0	0.0	19		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5607	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5608	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5609	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5610	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5611	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5612	9.0	0.0	122		80	dxf:1
5613	9.0	0.0	49		80	dxf:1
5614	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5615	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5616	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5617	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5618	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5619	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5620	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5621	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5622	9.0	0.0	153		80	dxf:1
5623	9.0	0.0	153		80	dxf:1
5624	9.0	0.0	66		80	dxf:1
5625	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5626	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5627	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5628	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5629	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5630	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5631	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5632	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5633	9.0	0.0	45		80	dxf:1
5634	9.0	0.0	45		80	dxf:1
5635	9.0	0.0	56		80	dxf:1
5636	9.0	0.0	56		80	dxf:1
5637	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5638	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5639	9.0	0.0	55		80	dxf:1
5640	9.0	0.0	55		80	dxf:1
5641	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5642	9.0	0.0	105		80	dxf:1
5643	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5644	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5645	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5646	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5647	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5648	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5649	9.0	0.0	176		80	dxf:1
5650	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5651	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5652	9.0	0.0	64		80	dxf:1
5653	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5654	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5655	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5656	9.0	0.0	21		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5657	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5658	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5659	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5660	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5661	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5662	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5663	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5664	9.0	0.0	42		80	dxf:1
5665	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5666	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5667	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5668	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5669	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5670	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5671	9.0	0.0	237		80	dxf:1
5672	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5673	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5674	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5675	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5676	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5677	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5678	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5679	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5680	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5681	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5682	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5683	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5684	9.0	0.0	50		80	dxf:1
5685	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5686	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5687	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5688	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5689	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5690	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5691	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5692	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5693	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5694	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5695	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5696	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5697	9.0	0.0	48		80	dxf:1
5698	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5699	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5700	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5701	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5702	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5703	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5704	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5705	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5706	9.0	0.0	21		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5707	9.0	0.0	42		80	dxf:1
5708	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5709	9.0	0.0	54		80	dxf:1
5710	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5711	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5712	9.0	0.0	49		80	dxf:1
5713	9.0	0.0	73		80	dxf:1
5714	9.0	0.0	74		80	dxf:1
5715	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5716	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5717	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5718	9.0	0.0	72		80	dxf:1
5719	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5720	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5721	9.0	0.0	78		80	dxf:1
5722	9.0	0.0	13		80	dxf:1
5723	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5724	9.0	0.0	43		80	dxf:1
5725	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5726	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5727	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5728	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5729	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5730	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5731	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5732	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5733	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5734	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5735	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5736	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5737	9.0	0.0	44		80	dxf:1
5738	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5739	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5740	9.0	0.0	52		80	dxf:1
5741	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5742	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5743	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5744	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5745	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5746	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5747	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5748	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5749	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5750	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5751	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5752	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5753	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5754	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5755	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5756	9.0	0.0	8		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5757	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5758	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5759	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5760	9.0	0.0	42		80	dxf:1
5761	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5762	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5763	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5764	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5765	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5766	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5767	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5768	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5769	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5770	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5771	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5772	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5773	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5774	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5775	9.0	0.0	18		80	dxf:1
5776	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5777	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5778	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5779	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5780	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5781	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5782	9.0	0.0	11		80	dxf:1
5783	9.0	0.0	11		80	dxf:1
5784	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5785	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5786	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5787	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5788	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5789	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5790	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5791	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5792	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5793	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5794	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5795	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5796	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5797	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5798	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5799	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5800	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5801	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5802	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5803	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5804	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5805	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5806	9.0	0.0	29		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5807	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5808	9.0	0.0	55		80	dxf:1
5809	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5810	9.0	0.0	66		80	dxf:1
5811	9.0	0.0	66		80	dxf:1
5812	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5813	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5814	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5815	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5816	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5817	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5818	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5819	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5820	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5821	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5822	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5823	9.0	0.0	48		80	dxf:1
5824	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5825	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5826	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5827	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5828	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5829	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5830	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5831	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5832	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5833	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5834	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5835	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5836	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5837	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5838	9.0	0.0	54		80	dxf:1
5839	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5840	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5841	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5842	9.0	0.0	43		80	dxf:1
5843	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5844	9.0	0.0	10		80	dxf:1
5845	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5846	9.0	0.0	17		80	dxf:1
5847	9.0	0.0	16		80	dxf:1
5848	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5849	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5850	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5851	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5852	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5853	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5854	9.0	0.0	394		80	dxf:1
5855	9.0	0.0	163		80	dxf:1
5856	9.0	0.0	30		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5857	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5858	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5859	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5860	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5861	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5862	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5863	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5864	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5865	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5866	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5867	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5868	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5869	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5870	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5871	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5872	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5873	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5874	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5875	9.0	0.0	149		80	dxf:1
5876	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5877	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5878	9.0	0.0	22		80	dxf:1
5879	9.0	0.0	57		80	dxf:1
5880	9.0	0.0	57		80	dxf:1
5881	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5882	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5883	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5884	9.0	0.0	35		80	dxf:1
5885	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5886	9.0	0.0	14		80	dxf:1
5887	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5888	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5889	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5890	9.0	0.0	64		80	dxf:1
5891	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5892	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5893	9.0	0.0	81		80	dxf:1
5894	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5895	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5896	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5897	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5898	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5899	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5900	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5901	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5902	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5903	9.0	0.0	98		80	dxf:1
5904	9.0	0.0	98		80	dxf:1
5905	9.0	0.0	46		80	dxf:1
5906	9.0	0.0	73		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5907	9.0	0.0	73		80	dxf:1
5908	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5909	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5910	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5911	9.0	0.0	7		80	dxf:1
5912	9.0	0.0	378		80	dxf:1
5913	9.0	0.0	378		80	dxf:1
5914	9.0	0.0	378		80	dxf:1
5915	9.0	0.0	378		80	dxf:1
5916	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5917	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5918	9.0	0.0	50		80	dxf:1
5919	9.0	0.0	67		80	dxf:1
5920	9.0	0.0	20		80	dxf:1
5921	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5922	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5923	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5924	9.0	0.0	55		80	dxf:1
5925	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5926	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5927	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5928	9.0	0.0	17		80	dxf:1
5929	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5930	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5931	9.0	0.0	76		80	dxf:1
5932	9.0	0.0	76		80	dxf:1
5933	9.0	0.0	48		80	dxf:1
5934	9.0	0.0	48		80	dxf:1
5935	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5936	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5937	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5938	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5939	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5940	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5941	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5942	9.0	0.0	23		80	dxf:1
5943	9.0	0.0	54		80	dxf:1
5944	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5945	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5946	9.0	0.0	51		80	dxf:1
5947	9.0	0.0	29		80	dxf:1
5948	9.0	0.0	38		80	dxf:1
5949	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5950	9.0	0.0	69		80	dxf:1
5951	9.0	0.0	69		80	dxf:1
5952	9.0	0.0	84		80	dxf:1
5953	9.0	0.0	84		80	dxf:1
5954	9.0	0.0	47		80	dxf:1
5955	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5956	9.0	0.0	31		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5957	9.0	0.0	57		80	dxf:1
5958	9.0	0.0	61		80	dxf:1
5959	9.0	0.0	61		80	dxf:1
5960	9.0	0.0	61		80	dxf:1
5961	9.0	0.0	61		80	dxf:1
5962	9.0	0.0	95		80	dxf:1
5963	9.0	0.0	95		80	dxf:1
5964	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5965	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5966	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5967	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5968	9.0	0.0	43		80	dxf:1
5969	9.0	0.0	40		80	dxf:1
5970	9.0	0.0	33		80	dxf:1
5971	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5972	9.0	0.0	36		80	dxf:1
5973	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5974	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5975	9.0	0.0	28		80	dxf:1
5976	9.0	0.0	123		80	dxf:1
5977	9.0	0.0	39		80	dxf:1
5978	9.0	0.0	45		80	dxf:1
5979	9.0	0.0	34		80	dxf:1
5980	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5981	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5982	9.0	0.0	16		80	dxf:1
5983	9.0	0.0	19		80	dxf:1
5984	9.0	0.0	24		80	dxf:1
5985	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5986	9.0	0.0	8		80	dxf:1
5987	9.0	0.0	9		80	dxf:1
5988	9.0	0.0	59		80	dxf:1
5989	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5990	9.0	0.0	21		80	dxf:1
5991	9.0	0.0	26		80	dxf:1
5992	9.0	0.0	25		80	dxf:1
5993	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5994	9.0	0.0	27		80	dxf:1
5995	9.0	0.0	32		80	dxf:1
5996	9.0	0.0	37		80	dxf:1
5997	9.0	0.0	31		80	dxf:1
5998	9.0	0.0	30		80	dxf:1
5999	9.0	0.0	33		80	dxf:1
6000	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6001	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6002	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6003	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6004	9.0	0.0	20		80	dxf:1
6005	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6006	9.0	0.0	30		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6007	9.0	0.0	35		80	dxf:1
6008	9.0	0.0	11		80	dxf:1
6009	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6010	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6011	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6012	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6013	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6014	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6015	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6016	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6017	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6018	9.0	0.0	39		80	dxf:1
6019	9.0	0.0	88		80	dxf:1
6020	9.0	0.0	88		80	dxf:1
6021	9.0	0.0	125		80	dxf:1
6022	9.0	0.0	247		80	dxf:1
6023	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6024	9.0	0.0	37		80	dxf:1
6025	9.0	0.0	19		80	dxf:1
6026	9.0	0.0	14		80	dxf:1
6027	9.0	0.0	13		80	dxf:1
6028	9.0	0.0	95		80	dxf:1
6029	9.0	0.0	95		80	dxf:1
6030	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6031	9.0	0.0	39		80	dxf:1
6032	9.0	0.0	69		80	dxf:1
6033	9.0	0.0	78		80	dxf:1
6034	9.0	0.0	78		80	dxf:1
6035	9.0	0.0	35		80	dxf:1
6036	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6037	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6038	9.0	0.0	33		80	dxf:1
6039	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6040	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6041	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6042	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6043	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6044	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6045	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6046	9.0	0.0	21		80	dxf:1
6047	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6048	9.0	0.0	35		80	dxf:1
6049	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6050	9.0	0.0	23		80	dxf:1
6051	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6052	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6053	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6054	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6055	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6056	9.0	0.0	22		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6057	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6058	9.0	0.0	48		80	dxf:1
6059	9.0	0.0	20		80	dxf:1
6060	9.0	0.0	15		80	dxf:1
6061	9.0	0.0	13		80	dxf:1
6062	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6063	9.0	0.0	41		80	dxf:1
6064	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6065	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6066	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6067	9.0	0.0	45		80	dxf:1
6068	9.0	0.0	47		80	dxf:1
6069	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6070	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6071	9.0	0.0	23		80	dxf:1
6072	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6073	9.0	0.0	40		80	dxf:1
6074	9.0	0.0	22		80	dxf:1
6075	9.0	0.0	33		80	dxf:1
6076	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6077	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6078	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6079	9.0	0.0	41		80	dxf:1
6080	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6081	9.0	0.0	37		80	dxf:1
6082	9.0	0.0	25		80	dxf:1
6083	9.0	0.0	42		80	dxf:1
6084	9.0	0.0	25		80	dxf:1
6085	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6086	9.0	0.0	36		80	dxf:1
6087	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6088	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6089	9.0	0.0	20		80	dxf:1
6090	9.0	0.0	23		80	dxf:1
6091	9.0	0.0	20		80	dxf:1
6092	9.0	0.0	22		80	dxf:1
6093	9.0	0.0	33		80	dxf:1
6094	9.0	0.0	33		80	dxf:1
6095	9.0	0.0	27		80	dxf:1
6096	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6097	9.0	0.0	88		80	dxf:1
6098	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6099	9.0	0.0	21		80	dxf:1
6100	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6101	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6102	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6103	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6104	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6105	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6106	9.0	0.0	22		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6107	9.0	0.0	22		80	dxf:1
6108	9.0	0.0	19		80	dxf:1
6109	9.0	0.0	23		80	dxf:1
6110	9.0	0.0	37		80	dxf:1
6111	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6112	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6113	9.0	0.0	46		80	dxf:1
6114	9.0	0.0	46		80	dxf:1
6115	9.0	0.0	19		80	dxf:1
6116	9.0	0.0	20		80	dxf:1
6117	9.0	0.0	22		80	dxf:1
6118	9.0	0.0	19		80	dxf:1
6119	9.0	0.0	19		80	dxf:1
6120	9.0	0.0	19		80	dxf:1
6121	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6122	9.0	0.0	27		80	dxf:1
6123	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6124	9.0	0.0	38		80	dxf:1
6125	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6126	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6127	9.0	0.0	27		80	dxf:1
6128	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6129	9.0	0.0	33		80	dxf:1
6130	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6131	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6132	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6133	9.0	0.0	33		80	dxf:1
6134	9.0	0.0	27		80	dxf:1
6135	9.0	0.0	8		80	dxf:1
6136	9.0	0.0	9		80	dxf:1
6137	9.0	0.0	15		80	dxf:1
6138	9.0	0.0	13		80	dxf:1
6139	9.0	0.0	22		80	dxf:1
6140	9.0	0.0	13		80	dxf:1
6141	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6142	9.0	0.0	7		80	dxf:1
6143	9.0	0.0	54		80	dxf:1
6144	9.0	0.0	13		80	dxf:1
6145	9.0	0.0	11		80	dxf:1
6146	9.0	0.0	6		80	dxf:1
6147	9.0	0.0	9		80	dxf:1
6148	9.0	0.0	7		80	dxf:1
6149	9.0	0.0	8		80	dxf:1
6150	9.0	0.0	8		80	dxf:1
6151	9.0	0.0	42		80	dxf:1
6152	9.0	0.0	44		80	dxf:1
6153	9.0	0.0	24		80	dxf:1
6154	9.0	0.0	45		80	dxf:1
6155	9.0	0.0	89		80	dxf:1
6156	9.0	0.0	209		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6157	9.0	0.0	209		80	dxf:1
6158	9.0	0.0	80		80	dxf:1
6159	9.0	0.0	44		80	dxf:1
6160	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6161	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6162	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6163	9.0	0.0	48		80	dxf:1
6164	9.0	0.0	58		80	dxf:1
6165	9.0	0.0	51		80	dxf:1
6166	9.0	0.0	51		80	dxf:1
6167	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6168	9.0	0.0	22		80	dxf:1
6169	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6170	9.0	0.0	37		80	dxf:1
6171	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6172	9.0	0.0	27		80	dxf:1
6173	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6174	9.0	0.0	58		80	dxf:1
6175	9.0	0.0	58		80	dxf:1
6176	9.0	0.0	37		80	dxf:1
6177	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6178	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6179	9.0	0.0	46		80	dxf:1
6180	9.0	0.0	23		80	dxf:1
6181	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6182	9.0	0.0	33		80	dxf:1
6183	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6184	9.0	0.0	21		80	dxf:1
6185	9.0	0.0	22		80	dxf:1
6186	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6187	9.0	0.0	52		80	dxf:1
6188	9.0	0.0	52		80	dxf:1
6189	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6190	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6191	9.0	0.0	21		80	dxf:1
6192	9.0	0.0	23		80	dxf:1
6193	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6194	9.0	0.0	48		80	dxf:1
6195	9.0	0.0	28		80	dxf:1
6196	9.0	0.0	47		80	dxf:1
6197	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6198	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6199	9.0	0.0	37		80	dxf:1
6200	9.0	0.0	74		80	dxf:1
6201	9.0	0.0	21		80	dxf:1
6202	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6203	9.0	0.0	21		80	dxf:1
6204	9.0	0.0	43		80	dxf:1
6205	9.0	0.0	19		80	dxf:1
6206	9.0	0.0	32		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6207	9.0	0.0	39		80	dxf:1
6208	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6209	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6210	9.0	0.0	30		80	dxf:1
6211	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6212	9.0	0.0	29		80	dxf:1
6213	9.0	0.0	19		80	dxf:1
6214	9.0	0.0	45		80	dxf:1
6215	9.0	0.0	45		80	dxf:1
6216	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6217	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6218	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6219	9.0	0.0	24		80	dxf:1
6220	9.0	0.0	32		80	dxf:1
6221	9.0	0.0	24		80	dxf:1
6222	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6223	9.0	0.0	149		80	dxf:1
6224	9.0	0.0	313		80	dxf:1
6225	9.0	0.0	27		80	dxf:1
6226	9.0	0.0	34		80	dxf:1
6227	9.0	0.0	18		80	dxf:1
6228	9.0	0.0	11		80	dxf:1
6229	9.0	0.0	11		80	dxf:1
6230	9.0	0.0	10		80	dxf:1
6231	9.0	0.0	13		80	dxf:1
6232	9.0	0.0	7		80	dxf:1
6233	9.0	0.0	8		80	dxf:1
6234	9.0	0.0	8		80	dxf:1
6235	9.0	0.0	14		80	dxf:1
6236	9.0	0.0	9		80	dxf:1
6237	9.0	0.0	7		80	dxf:1
6238	9.0	0.0	8		80	dxf:1
6239	9.0	0.0	9		80	dxf:1
6240	9.0	0.0	9		80	dxf:1
6241	9.0	0.0	9		80	dxf:1
6242	9.0	0.0	26		80	dxf:1
6243	9.0	0.0	10		80	dxf:1
6244	9.0	0.0	11		80	dxf:1
6245	9.0	0.0	11		80	dxf:1
6246	9.0	0.0	15		80	dxf:1
6247	9.0	0.0	18		80	dxf:1
6248	9.0	0.0	7		80	dxf:1
6249	9.0	0.0	7		80	dxf:1
6250	9.0	0.0	12		80	dxf:1
6251	9.0	0.0	31		80	dxf:1
6252	9.0	0.0	35		80	dxf:1
6253	9.0	0.0	35		80	dxf:1
6254	9.0	0.0	43		80	dxf:1
6255	9.0	0.0	43		80	dxf:1
6256	9.0	0.0	55		80	dxf:1

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6257	9.0	0.0	55		80	dxf:1
6258	5.0	0.0	34		80	

Waardepunten met rekenresultaten

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
1	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	38.58	34.95	29.18	39.04	34.04	39.18	34.18	38.58	34.95	29.18				
				VL	totaal (0)	1	4.5	40.74	37.10	31.34	41.20	36.20	41.34	36.34	40.74	37.10	31.34				
				VL	Insulindelaan (1)	1	1.5	36.89	33.23	27.88	37.48	32.48	37.88	32.88	36.89	33.23	27.88				
				VL	Insulindelaan (1)	1	4.5	39.04	35.37	30.03	39.63	34.63	40.03	35.03	39.04	35.37	30.03				
				VL	Hoge Naarderweg (1	1.5	31.84	27.80	21.81	32.01	27.01	31.84	26.84	31.84	27.80	21.81				
				VL	Hoge Naarderweg (1	4.5	34.23	30.20	24.21	34.40	29.40	34.23	29.23	34.23	30.20	24.21				
				VL	Borneolaan (3)	1	1.5	28.97	26.27	17.92	29.16	24.16	28.97	23.97	28.97	26.27	17.92				
				VL	Borneolaan (3)	1	4.5	30.76	28.07	19.69	30.95	25.95	30.76	25.76	30.76	28.07	19.69				
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.68	38.19	32.50	42.24	37.24	42.50	37.50	41.68	38.19	32.50				
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.18	39.66	34.00	43.74	38.74	44.00	39.00	43.18	39.66	34.00				
2	0.0	0.0	gevel	VL	Insulindelaan (1)	1	1.5	41.24	37.70	32.21	41.85	36.85	42.21	37.21	41.24	37.70	32.21				
				VL	Insulindelaan (1)	1	4.5	42.71	39.13	33.69	43.31	38.31	43.69	38.69	42.71	39.13	33.69				
				VL	Hoge Naarderweg (1	1.5	25.14	21.03	15.08	25.28	20.28	25.14	20.14	25.14	21.03	15.08				
				VL	Hoge Naarderweg (1	4.5	26.45	22.33	16.37	26.58	21.58	26.45	21.45	26.45	22.33	16.37				
				VL	Borneolaan (3)	1	1.5	30.29	27.59	19.23	30.48	25.48	30.29	25.29	30.29	27.59	19.23				
				VL	Borneolaan (3)	1	4.5	32.21	29.52	21.12	32.39	27.39	32.21	27.21	32.21	29.52	21.12				
				VL	totaal (0)	1	1.5	39.95	36.36	30.76	40.49	35.49	40.76	35.76	39.95	36.36	30.76				
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.05	38.47	32.87	42.60	37.60	42.87	37.87	42.05	38.47	32.87				
				VL	Insulindelaan (1)	1	1.5	39.37	35.70	30.37	39.96	34.96	40.37	35.37	39.37	35.70	30.37				
				VL	Insulindelaan (1)	1	4.5	41.52	37.85	32.51	42.11	37.11	42.51	37.51	41.52	37.85	32.51				
3	0.0	0.0	gevel	VL	Hoge Naarderweg (1	1.5	25.10	20.99	15.03	25.24	20.24	25.10	20.10	25.10	20.99	15.03				
				VL	Hoge Naarderweg (1	4.5	26.57	22.45	16.50	26.71	21.71	26.57	21.57	26.57	22.45	16.50				
				VL	Borneolaan (3)	1	1.5	29.54	26.84	18.48	29.73	24.73	29.54	24.54	29.54	26.84	18.48				
				VL	Borneolaan (3)	1	4.5	31.48	28.79	20.39	31.66	26.66	31.48	26.48	31.48	28.79	20.39				
				VL	totaal (0)	1	1.5	40.30	36.76	31.12	40.85	35.85	41.12	36.12	40.30	36.76	31.12				
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.11	38.55	32.93	42.66	37.66	42.93	37.93	42.11	38.55	32.93				
				VL	Insulindelaan (1)	1	1.5	39.80	36.19	30.78	40.40	35.40	40.78	35.78	39.80	36.19	30.78				
				VL	Insulindelaan (1)	1	4.5	41.61	37.98	32.60	42.21	37.21	42.60	37.60	41.61	37.98	32.60				
				VL	Hoge Naarderweg (1	1.5	24.43	20.31	14.35	24.56	19.56	24.43	19.43	24.43	20.31	14.35				
				VL	Hoge Naarderweg (1	4.5	26.23	22.11	16.15	26.36	21.36	26.23	21.23	26.23	22.11	16.15				
4	0.0	0.0	gevel	VL	Borneolaan (3)	1	1.5	29.50	26.80	18.44	29.69	24.69	29.50	24.50	29.50	26.80	18.44				
				VL	Borneolaan (3)	1	4.5	31.28	28.60	20.20	31.47	26.47	31.28	26.28	31.28	28.60	20.20				

Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten						snelheden			
								%periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1 0.0	326	01 glad asfalt/DAB	Hoge Naarderweg (2)			5	2400.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	98.88	.63	.49		30	30	30	
								avond	2.89	99.60	.17	.17		30	30	30	
								nacht	.72	99.28	.68	.05		30	30	30	
2 0.0	197	01 glad asfalt/DAB	Borneolaan (3)			5	400.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.80	98.28	1.29	.43		30	30	30	
								avond	3.40	97.52	1.24	1.24		30	30	30	
								nacht	.60	99.14	.86	.00		30	30	30	
3 0.0	199	75 sma-nl8 CROW316	Insulindelaan (1)			5	20000.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.64	93.96	5.11	.93		50	50	50	
								avond	3.47	98.07	1.76	.17		50	50	50	
								nacht	.80	92.83	6.20	.97		50	50	50	
4 0.0	411	75 sma-nl8 CROW316	Insulindelaan (1)			5	21800.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.64	93.96	5.11	.93		50	50	50	
								avond	3.47	98.07	1.76	.17		50	50	50	
								nacht	.80	92.83	6.20	.97		50	50	50	

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	360	.0	
2	339	.0	
3	89	.0	
4	258	.0	
5	153	.0	
6	333	.0	
7	669	.0	
8	357	.0	
9	126	.0	

