

Akoestisch onderzoek
wegverkeerslawaaï

Bestemmingsplan
"Zeuden Heuvels Wezep"

Gemeente Oldebroek, Raadhuisplein 1, Oldebroek

<u>INHOUD</u>		<u>blz.</u>
1.	<u>INLEIDING</u>	3
2.	<u>DE WET GELUIDHINDER EN HET PLANGEBIED</u>	
2.1.	Geluidzones langs wegen	4
2.2.	De grenswaarde voor wegverkeerslawaaï	4
3.	<u>BEREKENING VAN DE GELUIDSNIVEAUS</u>	
3.1.	De berekeningsmethode	5
3.2.	De invoergegevens	5
3.3.	Berekeningsresultaat	5
4.	<u>MAATREGELEN TER BEPERKING VAN DE GELUIDSBELASTING</u>	
4.1.	Maatregelen aan de bron	6
4.2.	Maatregelen in de overdracht	6
5.	<u>HOOGSTE TOELAATBARE GELUIDSBELASTING</u>	7
5.1	Hogere waarde	7
5.2	Cumulatie	7
6	<u>CONCLUSIE.</u>	7

Bijlagen : 1. situatietekening;
2.invoergegevens en berekeningsresultaten;
3. berekeningsresultaten;
4. grafische weergave berekeningsresultaten;
5. grafische weergave cumulatie.

1. INLEIDING

In de gemeente Oldebroek wordt het bestemmingsplan "Zeuven Heuvels Wezep" voorbereid. Het plan voorziet in de realisering van 61 woningen.

Burgemeester en wethouders zijn verplicht om bij vaststelling of herziening van een bestemmingsplan dat betrekking heeft op gronden welke in een geluidzone zijn gelegen, een akoestisch onderzoek in te stellen naar:

- de te verwachten geluidsbelasting die door de woningen vanwege een (spoor)weg wordt ondervonden;
- de doeltreffendheid van maatregelen die moeten voorkomen dat de maximaal toelaatbare geluidsbelasting wordt overschreden.

Door het team Ruimte en Concern van de eenheid Ruimte en Ontwikkeling van de gemeente Oldebroek is daarom een dergelijk onderzoek ingesteld naar het verkeersgeluid ten gevolge van de naast het plangebied gelegen Stationsweg.

Naar het geluid afkomstig van de spoorweg Amersfoort – Zwolle is separaat een geluidsonderzoek uitgevoerd. De uitkomsten daarvan zijn in een apart rapport bij het bestemmingsplan gevoegd.

2. DE WET GELUIDHINDER EN HET PLANGEBIED

2.1. Geluidzones langs wegen

Het onderhavige plangebied is gelegen aan de Stationsweg te Wezep en ligt binnen de geluidszone van die weg.

Om na te kunnen gaan of in deze situatie de regels uit de Wet Geluidhinder (Wgh.) van toepassing zijn, is het voor wegverkeer van belang inzicht te hebben in de ontwikkeling van de etmaalintensiteiten over een periode van 10 jaar.

De breedte van de geluidzone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied.

Stationsweg

De Stationsweg bestaat uit 2 rijstroken en de maximum snelheid bedraagt 50 km/uur. De weg ligt in stedelijk gebied. De zonebreedte ter weerszijden van de weg derhalve 200 meter. De verkeersintensiteit bedroeg in 2009 ca. 6050 mvt per etmaal.

Gelet op de verkeersontwikkeling in de afgelopen jaren en het feit dat er naast de ontwikkeling van het voorliggende bestemmingsplan in de komen jaren geen ingrijpende stedenbouwkundige en/of verkeerskundige plannen op stapel staan, wordt er voor de komende jaren gerekend met een groei van 1 % per jaar. De verkeersintensiteit zal in 2026 naar verwachting 7210 mvt per etmaal bedragen.

2.2. De grenswaarde voor wegverkeerslawaai

In de Wgh. wordt een grenswaarde gehanteerd van 48 dB (art. 82 lid 1). Wat betreft wegverkeerslawaai mag op grond van artikel 110g Wgh. het gemeten of berekende geluidsniveau, afhankelijk van de situatie, met 2 of 5 dB wordt verminderd voordat toetsing aan de grenswaarde plaatsvindt. In de onderhavige situatie is dat 5 dB.

Deze aftrek mag niet worden toegepast bij de bepaling van de noodzakelijke geluidwering van de gevels.

In bepaalde gevallen kan er door Burgemeester en Wethouders een hogere maximaal toelaatbare geluidsbelasting worden vastgesteld dan de reeds genoemde 48 dB. De hoogte hiervan is aan in de Wgh. genoemde plafonds gebonden. In de voorliggende situatie is dat maximaal 63 dB.

3. BEREKENING VAN DE GELUIDSNIVEAUS

3.1. De berekeningsmethode

Bij de berekening is gebruik gemaakt van de standaard-rekenmethode II van het Reken- en Meetvoorschrift Verkeerslawaaï 2012. De berekeningen zijn uitgevoerd met het computerprogramma WinHavik versie 8.651.

3.2. De invoergegevens (zie ook bijlage 2)

De invoergegevens voor de berekening worden gevormd door de verkeersgegevens als intensiteit, snelheid, verkeerssamenstelling en de omgevingskenmerken als afstand tot de as van de weg, eventuele afschermende gebouwen of grondlichamen, reflecterende oppervlakken, hoogteverschillen enz.

De omgevingskenmerken zijn afgeleid van de bij het bestemmingsplan behorende tekening en een onderzoek ter plaatse (zie bijlage 1).

Stationsweg

Verkeersintensiteit 2026	7120 mvt		
Beoordelingsperiode	Dagperiode 07.00 - 19.00 uur	Avondperiode 19.00 - 23.00 uur	Nachtperiode 23.00 - 07.00 uur
Uurintensiteit in mvt	6,56%	3 %	1,1 %
Lichte verkeer	86,6 %	93,1 %	73 %
Middelzwaar verkeer	10,1 %	4,8 %	19,5 %
Zwaar verkeer	3,3 %	2,1 %	7,5 %
Type weg	Dicht asfalt		
Snelheid	50 km/uur		

3.3. Berekeningsresultaat (zie ook bijlage 2 en 3)

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat ter plaatse van de nieuw te bouwen woningen de wettelijke grenswaarde van 48 dB ten gevolge van het verkeer op de Stationsweg met maximaal 9 dB wordt overschreden. De maximaal optredende geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer (Lden) komt daarmee op 57 dB.

4. MAATREGELEN TER BEPERKING VAN DE GELUIDSBELASTING VOOR WEGVERKEERSLAWAAI.

Zoals in hoofdstuk 3 is aangegeven wordt de grenswaarde van 48 dB ten gevolge van het verkeer op de Stationsweg overschreden.

In principe kunnen de maatregelen ter beperking van de geluidsbelasting in twee hoofdgroepen worden ingedeeld:

- a. Beperking van de geluidsproductie aan de bron;
- b. Maatregelen in het overdrachtsgebied van het geluid;

4.1. Maatregelen aan de bron.

Met de vermindering van het geluid door de toekomstige ontwikkeling van stillere voertuigen is in de Wgh. (art. 110g) reeds rekening gehouden door toepassing van 5 dB correctie op de berekende waarde. De maximum toegestane snelheid is 50 km/uur. Vanwege de functie van de weg (stedelijke hoofdweg) ligt een verlaging van deze snelheid niet in de rede.

Toepassing van Zoab behoort in theorie tot de mogelijkheden. Vanwege de inrichting van de weg (binnen korte afstand drie kruisingen) komt dit wegvak echter niet in aanmerking voor Zoab.

Het wegdek is daarom tijdens het recent uitgevoerde groot onderhoud / herinrichting uitgevoerd als dicht asfalt beton (DAB).

Maatregelen aan de bron zijn dan ook niet aan de orde.

4.2. Maatregelen in de overdracht.

Geluidsbeperving via de overdracht kan worden bereikt door:

- a. Het vergroten van de afstand tussen woningen en weg;
- b. Het aanbrengen van een geluidsscherm of -wal.

ad.a.

Om aan de voorkeursgrenswaarde van de Wgh, te kunnen voldoen is een afstandvergroting van de afstand bron-ontvanger met ruim 60 m noodzakelijk. In deze situatie is dat geen reële optie. Er zou dan een substantieel deel van de beoogde woningen komen te vervallen. Daarnaast vervullen de woningen in de eerste lijn een afschermende functie voor de daarachter liggende woningen.

ad.b.

Het effect van een geluidsscherm of- wal hangt in grote mate af van de hoogte en de lengte van een dergelijke voorziening. Omdat het plangebied via de Stationsweg wordt ontsloten, kan er geen aaneengesloten scherm worden gerealiseerd. De effectiviteit van een dergelijke voorziening is derhalve niet voldoende. Daarnaast is het om stedenbouwkundige, esthetische en verkeersveiligheidsoverwegingen geen reële optie.

5. HOOGSTE TOELAATBARE GELUIDSBELASTING

5.1 Hogere waarde.

Maatregelen aan de bron en in de overdracht als bedoeld in art. 110a, lid 5 Wgh. zijn in de onderhavige situatie niet toepasbaar.

In dergelijke situaties kunnen Burgemeester en wethouders op grond van artikel 110a, lid 1 Wgh. onder bepaalde voorwaarden hogere waarden dan genoemd in artikel 82, lid 1 Wgh. vast stellen.

Op grond van art. 83, lid 2 Wgh. kan een hogere waarde vastgesteld worden van maximaal 63 dB. Een hogere waarde van 57 dB blijft ruim binnen de wettelijke mogelijkheden.

De hogere waarden dienen te worden vastgesteld met in achtneming van het daarvoor vastgestelde “Geluidbeleid bij Ruimtelijke ontwikkelingen” van de gemeente.

5.2 Cumulatie.

Het plangebied is gelegen binnen de geluidszoen van zowel de Stationsweg (wegverkeer) als binnen de zone van de Spoorweg Amersfoort-Zwolle (railverkeer).

Wanneer voor de te bouwen woningen een hoger waarde moet worden vastgesteld, dient op grond van artikel 110f Wgh. een onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van de verschillende geluidbronnen. In dit geval de Stationsweg en de Spoorweg. De cumulatie wordt berekend zonder toepassing van de aftrek als bedoeld in artikel 110g Wgh. Opgemerkt wordt nog dat de bovenste verdieping van de 1^e lijnsbebouwing aan de spoorzijde als dove gevel zal worden uitgevoerd. De op de bijlage aangegeven cumulatieve waarde op die hoogte is daarom niet van toepassing

De hoogste cumulatieve waarde in het voorliggende plan bedraagt 63 dB. Dit is met name ter plaatse van de woningen direct langs de Stationsweg. In het kader van de Gezondheids Effect Screening (GES) is er bij een geluidsbelasting van 63 dB (zonder aftrek ex. art. 110 g) sprake van onvoldoende woonkwaliteit. Deze woningen hebben een afschermdende werking voor de achterliggende woningen. Aan de achterzijde (geluidluwe buitenruimte) is de geluidsbelasting ruim beneden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Daarom wordt de woonkwaliteit daar als goed gekwalificeerd.

6 CONCLUSIE.

Zoals blijkt uit het berekeningsresultaat zoals vermeld in hoofdstuk 3.3, wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van het verkeer op de Stationsweg overschreden.

Om de bedoelde woningen te kunnen realiseren dient het college van Burgemeester en wethouders hogere waarden vast te stellen.

Oldebroek, 26 november 2015

Bijlagen

BIJLAGE 1

Situatietekening




BIJLAGE 2

*Zeuven Heuvels Wezep
Invoergegevens +
berekenningsresultaten*

Projectgegevens

projectnaam: Zeuven Heuvels
opdrachtgever: Gemeente Oldebroek
adviseur: R.Veltman (ODNV)
databaseversie: 865
situatie: Zeuven Heuvels 2015-11-18 Wegverkeer Spoor start kopie sit 12 2015-11-8 (Zeuven Heuvels 2015-11-8 Mix scherm (Var 4))
uitsnede: Wegverkeer +var 4 mixed scherm start kopie uitsnede 12

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart:	16.0.5 (build2)
aut. berekening gemiddeld maaiveld:	
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):	
standaard bodemabsorptie:	100 %
rekenresultaat binnengelezen (datum):	24-11-2015
rekenresultaat binnengelezen (tijd):	19:58
maximum aantal reflecties:	1 graden
minimum zichthoek reflecties:	2 graden
maximum sectorhoek:	5 graden
vaste sectorhoek:	2
methode aftrek110g:	per rijlijn

Gebouwen

nr adres	z.gem	m.gem	noklijn			reflectie gevel gekoppeld					soort geb.	kenmerk	
			noksoort	nokhoogte 1	nokhoogte 2	1	2	3	4	vl/rl			il
1	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
2	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
3	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
4	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
5	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
6	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
7	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
8	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
9	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
10	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
11	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
12	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
13	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
14	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
15	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
16	15.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
17	12.9	10.9	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
18	18.7	10.7	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
20	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
22	18.4	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
23	15.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
24	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
25	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
26	18.4	10.4	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
27	18.5	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
28	0.0	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
29	18.0	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
30	18.5	10.4	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
31	18.4	10.4	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
32	18.0	10.7	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
33	18.7	10.7	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
34	18.7	10.7	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
35	18.0	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
36	18.2	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
37	18.2	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
38	18.3	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
39	18.4	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
40	18.5	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
41	18.5	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
42	18.5	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
43	18.4	10.4	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
44	18.5	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
45	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
46	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
47	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
48	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		
49	18.6	10.6	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	--	--		

nr adres	z,gem	m,gem	noklijn		reflectie gevel gekoppeld						soort geb.	kenmerk	
			noksoort	nokhoogte 1	nokhoogte 2	1	2	3	4	vl/rl			il
50	18.5	10.5	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80				

Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag											
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)							
793	0.0	10.4	1 zg gevel			VL totaal (0)	1	1.5	42.74	38.78	36.08	44.30	39.30	46.08	41.08	42.74	38.78	36.08							
							1	4.5	46.55	42.62	39.86	48.10	43.10	49.86	44.86	46.55	42.62	39.86							
							1	7.5	47.80	43.85	41.13	49.35	44.35	51.13	46.13	47.80	43.85	41.13							
							2	1.5	42.11	38.15	35.46	43.67	38.67	45.46	40.46	42.11	38.15	35.46							
							2	4.5	45.88	41.94	39.20	47.43	42.43	49.20	44.20	45.88	41.94	39.20							
							2	7.5	47.76	43.81	41.08	49.31	44.31	51.08	46.08	47.76	43.81	41.08							
							3	1.5	41.82	37.86	35.17	43.38	38.38	45.17	40.17	41.82	37.86	35.17							
							3	4.5	43.87	39.91	37.22	45.43	40.43	47.22	42.22	43.87	39.91	37.22							
							3	7.5	47.65	43.70	40.97	49.20	44.20	50.97	45.97	47.65	43.70	40.97							
							4	1.5	41.69	37.73	35.03	43.25	38.25	45.03	40.03	41.69	37.73	35.03							
							4	4.5	43.21	39.24	36.57	44.78	39.78	46.57	41.57	43.21	39.24	36.57							
							4	7.5	47.12	43.18	40.45	48.67	43.67	50.45	45.45	47.12	43.18	40.45							
							5	1.5	41.61	37.66	34.95	43.17	38.17	44.95	39.95	41.61	37.66	34.95							
							5	4.5	42.96	38.98	36.32	44.52	39.52	46.32	41.32	42.96	38.98	36.32							
							5	7.5	45.90	41.93	39.25	47.46	42.46	49.25	44.25	45.90	41.93	39.25							
							796	0.0	10.4	1 ag gevel			VL totaal (0)	1	1.5	41.61	37.65	34.95	43.17	38.17	44.95	39.95	41.61	37.65	34.95
														1	4.5	45.45	41.53	38.75	46.99	41.99	48.75	43.75	45.45	41.53	38.75
1	7.5	46.81	42.86	40.13	48.36	43.36								50.13	45.13	46.81	42.86	40.13							
2	1.5	40.69	36.73	34.04	42.25	37.25								44.04	39.04	40.69	36.73	34.04							
2	4.5	44.66	40.72	37.97	46.20	41.20								47.97	42.97	44.66	40.72	37.97							
2	7.5	46.78	42.83	40.10	48.33	43.33								50.10	45.10	46.78	42.83	40.10							
3	1.5	40.15	36.18	33.49	41.70	36.70								43.49	38.49	40.15	36.18	33.49							
3	4.5	42.01	38.05	35.36	43.57	38.57								45.36	40.36	42.01	38.05	35.36							
3	7.5	46.68	42.74	40.00	48.23	43.23								50.00	45.00	46.68	42.74	40.00							
4	1.5	39.92	35.96	33.25	41.47	36.47								43.25	38.25	39.92	35.96	33.25							
4	4.5	40.98	37.01	34.35	42.55	37.55								44.35	39.35	40.98	37.01	34.35							
4	7.5	46.29	42.35	39.60	47.83	42.83								49.60	44.60	46.29	42.35	39.60							
5	1.5	39.78	35.83	33.11	41.33	36.33								43.11	38.11	39.78	35.83	33.11							
5	4.5	40.56	36.59	33.92	42.13	37.13								43.92	38.92	40.56	36.59	33.92							
5	7.5	44.70	40.75	38.04	46.26	41.26								48.04	43.04	44.70	40.75	38.04							
797	0.0	10.4	2 gevel			VL totaal (0)								1	1.5	41.34	37.38	34.69	42.90	37.90	44.69	39.69	41.34	37.38	34.69
														1	4.5	45.03	41.10	38.33	46.57	41.57	48.33	43.33	45.03	41.10	38.33
							1	7.5	46.39	42.44	39.72	47.94	42.94	49.72	44.72	46.39	42.44	39.72							
							2	1.5	40.32	36.35	33.68	41.89	36.89	43.68	38.68	40.32	36.35	33.68							
							2	4.5	44.22	40.28	37.53	45.76	40.76	47.53	42.53	44.22	40.28	37.53							
							2	7.5	46.35	42.40	39.68	47.90	42.90	49.68	44.68	46.35	42.40	39.68							
							3	1.5	39.70	35.73	33.05	41.26	36.26	43.05	38.05	39.70	35.73	33.05							
							3	4.5	41.59	37.62	34.95	43.16	38.16	44.95	39.95	41.59	37.62	34.95							
							3	7.5	46.26	42.32	39.58	47.81	42.81	49.58	44.58	46.26	42.32	39.58							
							4	1.5	39.44	35.47	32.78	40.99	35.99	42.78	37.78	39.44	35.47	32.78							
							4	4.5	40.43	36.45	33.81	42.00	37.00	43.81	38.81	40.43	36.45	33.81							
							4	7.5	45.87	41.93	39.19	47.42	42.42	49.19	44.19	45.87	41.93	39.19							
							5	1.5	39.28	35.32	32.62	40.84	35.84	42.62	37.62	39.28	35.32	32.62							
							5	4.5	39.93	35.95	33.31	41.50	36.50	43.31	38.31	39.93	35.95	33.31							
							5	7.5	44.34	40.38	37.68	45.90	40.90	47.68	42.68	44.34	40.38	37.68							
							798	0.0	10.4	3 gevel			VL totaal (0)	1	1.5	41.13	37.17	34.47	42.69	37.69	44.47	39.47	41.13	37.17	34.47
														1	4.5	44.71	40.78	38.00	46.25	41.25	48.00	43.00	44.71	40.78	38.00
1	7.5	45.92	41.97	39.24	47.47	42.47								49.24	44.24	45.92	41.97	39.24							
2	1.5	40.07	36.11	33.43	41.64	36.64								43.43	38.43	40.07	36.11	33.43							

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag								
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
799	0.0	10.4		4	gevel					VL	totaal	(0)	2	4.5	43.97	40.04	37.28	45.52	40.52	47.28	42.28	43.97	40.04	37.28
										VL	totaal	(0)	2	7.5	45.89	41.94	39.21	47.44	42.44	49.21	44.21	45.89	41.94	39.21
										VL	totaal	(0)	3	1.5	39.45	35.48	32.80	41.01	36.01	42.80	37.80	39.45	35.48	32.80
										VL	totaal	(0)	3	4.5	41.28	37.31	34.63	42.84	37.84	44.63	39.63	41.28	37.31	34.63
										VL	totaal	(0)	3	7.5	45.82	41.87	39.14	47.37	42.37	49.14	44.14	45.82	41.87	39.14
										VL	totaal	(0)	4	1.5	39.19	35.22	32.53	40.74	35.74	42.53	37.53	39.19	35.22	32.53
										VL	totaal	(0)	4	4.5	40.02	36.04	33.39	41.59	36.59	43.39	38.39	40.02	36.04	33.39
										VL	totaal	(0)	4	7.5	45.47	41.53	38.78	47.01	42.01	48.78	43.78	45.47	41.53	38.78
										VL	totaal	(0)	5	1.5	39.03	35.07	32.36	40.58	35.58	42.36	37.36	39.03	35.07	32.36
										VL	totaal	(0)	5	4.5	39.49	35.51	32.87	41.06	36.06	42.87	37.87	39.49	35.51	32.87
										VL	totaal	(0)	5	7.5	43.95	39.99	37.28	45.50	40.50	47.28	42.28	43.95	39.99	37.28
										VL	totaal	(0)	1	1.5	40.77	36.81	34.12	42.33	37.33	44.12	39.12	40.77	36.81	34.12
										VL	totaal	(0)	1	4.5	44.10	40.17	37.39	45.64	40.64	47.39	42.39	44.10	40.17	37.39
										VL	totaal	(0)	1	7.5	45.26	41.32	38.59	46.81	41.81	48.59	43.59	45.26	41.32	38.59
										VL	totaal	(0)	2	1.5	39.66	35.69	33.02	41.23	36.23	43.02	38.02	39.66	35.69	33.02
										VL	totaal	(0)	2	4.5	43.28	39.34	36.59	44.82	39.82	46.59	41.59	43.28	39.34	36.59
										VL	totaal	(0)	2	7.5	45.22	41.27	38.54	46.77	41.77	48.54	43.54	45.22	41.27	38.54
										VL	totaal	(0)	3	1.5	39.01	35.03	32.37	40.57	35.57	42.37	37.37	39.01	35.03	32.37
										VL	totaal	(0)	3	4.5	40.59	36.62	33.95	42.16	37.16	43.95	38.95	40.59	36.62	33.95
										VL	totaal	(0)	3	7.5	45.14	41.19	38.46	46.69	41.69	48.46	43.46	45.14	41.19	38.46
VL	totaal	(0)	4	1.5	38.72	34.75	32.08	40.29	35.29	42.08	37.08	38.72	34.75	32.08										
VL	totaal	(0)	4	4.5	39.43	35.45	32.82	41.01	36.01	42.82	37.82	39.43	35.45	32.82										
VL	totaal	(0)	4	7.5	44.73	40.79	38.04	46.27	41.27	48.04	43.04	44.73	40.79	38.04										
VL	totaal	(0)	5	1.5	38.54	34.58	31.89	40.10	35.10	41.89	36.89	38.54	34.58	31.89										
VL	totaal	(0)	5	4.5	38.94	34.95	32.32	40.51	35.51	42.32	37.32	38.94	34.95	32.32										
VL	totaal	(0)	5	7.5	43.19	39.23	36.53	44.75	39.75	46.53	41.53	43.19	39.23	36.53										
VL	totaal	(0)	1	1.5	40.11	36.15	33.47	41.68	36.68	43.47	38.47	40.11	36.15	33.47										
VL	totaal	(0)	1	4.5	43.48	39.56	36.78	45.02	40.02	46.78	41.78	43.48	39.56	36.78										
VL	totaal	(0)	1	7.5	44.56	40.61	37.88	46.11	41.11	47.88	42.88	44.56	40.61	37.88										
VL	totaal	(0)	2	1.5	39.17	35.19	32.53	40.73	35.73	42.53	37.53	39.17	35.19	32.53										
VL	totaal	(0)	2	4.5	42.76	38.82	36.07	44.30	39.30	46.07	41.07	42.76	38.82	36.07										
VL	totaal	(0)	2	7.5	44.51	40.57	37.84	46.06	41.06	47.84	42.84	44.51	40.57	37.84										
VL	totaal	(0)	3	1.5	38.63	34.65	31.99	40.19	35.19	41.99	36.99	38.63	34.65	31.99										
VL	totaal	(0)	3	4.5	40.24	36.28	33.59	41.80	36.80	43.59	38.59	40.24	36.28	33.59										
VL	totaal	(0)	3	7.5	44.45	40.50	37.77	46.00	41.00	47.77	42.77	44.45	40.50	37.77										
VL	totaal	(0)	4	1.5	38.37	34.40	31.73	39.94	34.94	41.73	36.73	38.37	34.40	31.73										
VL	totaal	(0)	4	4.5	39.11	35.13	32.49	40.68	35.68	42.49	37.49	39.11	35.13	32.49										
VL	totaal	(0)	4	7.5	44.08	40.15	37.40	45.63	40.63	47.40	42.40	44.08	40.15	37.40										
VL	totaal	(0)	5	1.5	38.21	34.24	31.56	39.77	34.77	41.56	36.56	38.21	34.24	31.56										
VL	totaal	(0)	5	4.5	38.65	34.67	32.03	40.22	35.22	42.03	37.03	38.65	34.67	32.03										
VL	totaal	(0)	5	7.5	42.68	38.72	36.01	44.23	39.23	46.01	41.01	42.68	38.72	36.01										
VL	totaal	(0)	1	1.5	36.06	32.06	29.46	37.64	32.64	39.46	34.46	36.06	32.06	29.46										
VL	totaal	(0)	1	4.5	41.49	37.57	34.78	43.03	38.03	44.78	39.78	41.49	37.57	34.78										
VL	totaal	(0)	1	7.5	42.65	38.71	35.98	44.20	39.20	45.98	40.98	42.65	38.71	35.98										
VL	totaal	(0)	2	1.5	33.60	29.55	27.08	35.21	30.21	37.08	32.08	33.60	29.55	27.08										
VL	totaal	(0)	2	4.5	40.61	36.68	33.91	42.15	37.15	43.91	38.91	40.61	36.68	33.91										
VL	totaal	(0)	2	7.5	42.62	38.68	35.94	44.17	39.17	45.94	40.94	42.62	38.68	35.94										
VL	totaal	(0)	3	1.5	31.69	27.58	25.25	33.34	28.34	35.25	30.25	31.69	27.58	25.25										
VL	totaal	(0)	3	4.5	36.71	32.74	30.08	38.28	33.28	40.08	35.08	36.71	32.74	30.08										
VL	totaal	(0)	3	7.5	42.52	38.58	35.83	44.06	39.06	45.83	40.83	42.52	38.58	35.83										
VL	totaal	(0)	4	1.5	30.52	26.38	24.12	32.18	27.18	34.12	29.12	30.52	26.38	24.12										
VL	totaal	(0)	4	4.5	33.93	29.90	27.38	35.53	30.53	37.38	32.38	33.93	29.90	27.38										

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag																			
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)													
802	0.0	10.4		7	gevel					VL	totaal	(0)	4	7.5	42.06	38.13	35.36	43.60	38.60	45.36	40.36	42.06	38.13	35.36										
										VL	totaal	(0)	5	1.5	29.70	25.55	23.32	31.37	26.37	33.32	28.32	29.70	25.55	23.32										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	32.43	28.37	25.91	34.04	29.04	35.91	30.91	32.43	28.37	25.91										
										VL	totaal	(0)	5	7.5	40.29	36.33	33.62	41.84	36.84	43.62	38.62	40.29	36.33	33.62										
										VL	totaal	(0)	1	1.5	37.04	33.05	30.41	38.61	33.61	40.41	35.41	37.04	33.05	30.41										
										VL	totaal	(0)	1	4.5	41.51	37.59	34.81	43.05	38.05	44.81	39.81	41.51	37.59	34.81										
										VL	totaal	(0)	1	7.5	42.67	38.73	35.99	44.22	39.22	45.99	40.99	42.67	38.73	35.99										
										VL	totaal	(0)	2	1.5	34.87	30.85	28.31	36.47	31.47	38.31	33.31	34.87	30.85	28.31										
										VL	totaal	(0)	2	4.5	40.66	36.73	33.97	42.21	37.21	43.97	38.97	40.66	36.73	33.97										
										VL	totaal	(0)	2	7.5	42.65	38.71	35.97	44.20	39.20	45.97	40.97	42.65	38.71	35.97										
										VL	totaal	(0)	3	1.5	33.53	29.48	27.01	35.14	30.14	37.01	32.01	33.53	29.48	27.01										
										VL	totaal	(0)	3	4.5	37.46	33.49	30.82	39.03	34.03	40.82	35.82	37.46	33.49	30.82										
										VL	totaal	(0)	3	7.5	42.50	38.56	35.81	44.04	39.04	45.81	40.81	42.50	38.56	35.81										
										VL	totaal	(0)	4	1.5	32.77	28.71	26.26	34.39	29.39	36.26	31.26	32.77	28.71	26.26										
										VL	totaal	(0)	4	4.5	35.23	31.23	28.65	36.82	31.82	38.65	33.65	35.23	31.23	28.65										
										VL	totaal	(0)	4	7.5	41.98	38.04	35.28	43.52	38.52	45.28	40.28	41.98	38.04	35.28										
										VL	totaal	(0)	5	1.5	32.29	28.23	25.77	33.90	28.90	35.77	30.77	32.29	28.23	25.77										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	34.28	30.26	27.71	35.87	30.87	37.71	32.71	34.28	30.26	27.71										
										803	0.0	10.4		8	gevel					VL	totaal	(0)	5	7.5	40.42	36.47	33.75	41.97	36.97	43.75	38.75	40.42	36.47	33.75
																				VL	totaal	(0)	1	1.5	36.55	32.56	29.94	38.13	33.13	39.94	34.94	36.55	32.56	29.94
VL	totaal	(0)	1	4.5	41.22	37.29	34.52	42.76	37.76											44.52	39.52	41.22	37.29	34.52										
VL	totaal	(0)	1	7.5	42.25	38.31	35.57	43.80	38.80											45.57	40.57	42.25	38.31	35.57										
VL	totaal	(0)	2	1.5	34.86	30.85	28.29	36.45	31.45											38.29	33.29	34.86	30.85	28.29										
VL	totaal	(0)	2	4.5	40.46	36.53	33.77	42.01	37.01											43.77	38.77	40.46	36.53	33.77										
VL	totaal	(0)	2	7.5	42.23	38.28	35.54	43.77	38.77											45.54	40.54	42.23	38.28	35.54										
VL	totaal	(0)	3	1.5	33.86	29.82	27.32	35.47	30.47											37.32	32.32	33.86	29.82	27.32										
VL	totaal	(0)	3	4.5	37.69	33.72	31.04	39.25	34.25											41.04	36.04	37.69	33.72	31.04										
VL	totaal	(0)	3	7.5	42.13	38.19	35.45	43.68	38.68											45.45	40.45	42.13	38.19	35.45										
VL	totaal	(0)	4	1.5	33.28	29.24	26.74	34.89	29.89											36.74	31.74	33.28	29.24	26.74										
VL	totaal	(0)	4	4.5	35.67	31.67	29.07	37.25	32.25											39.07	34.07	35.67	31.67	29.07										
VL	totaal	(0)	4	7.5	41.62	37.68	34.93	43.16	38.16											44.93	39.93	41.62	37.68	34.93										
VL	totaal	(0)	5	1.5	32.91	28.88	26.37	34.52	29.52											36.37	31.37	32.91	28.88	26.37										
VL	totaal	(0)	5	4.5	34.92	30.91	28.33	36.50	31.50											38.33	33.33	34.92	30.91	28.33										
VL	totaal	(0)	5	7.5	40.23	36.27	33.56	41.78	36.78											43.56	38.56	40.23	36.27	33.56										
804	0.0	10.4		9	gevel															VL	totaal	(0)	1	1.5	37.14	33.16	30.51	38.71	33.71	40.51	35.51	37.14	33.16	30.51
																				VL	totaal	(0)	1	4.5	41.05	37.12	34.35	42.59	37.59	44.35	39.35	41.05	37.12	34.35
																				VL	totaal	(0)	1	7.5	42.02	38.07	35.34	43.57	38.57	45.34	40.34	42.02	38.07	35.34
																				VL	totaal	(0)	2	1.5	35.72	31.72	29.12	37.30	32.30	39.12	34.12	35.72	31.72	29.12
										VL	totaal	(0)	2	4.5	40.41	36.47	33.72	41.95	36.95	43.72	38.72	40.41	36.47	33.72										
										VL	totaal	(0)	2	7.5	41.97	38.02	35.28	43.51	38.51	45.28	40.28	41.97	38.02	35.28										
										VL	totaal	(0)	3	1.5	35.02	31.01	28.43	36.60	31.60	38.43	33.43	35.02	31.01	28.43										
										VL	totaal	(0)	3	4.5	38.22	34.26	31.57	39.78	34.78	41.57	36.57	38.22	34.26	31.57										
										VL	totaal	(0)	3	7.5	41.91	37.97	35.23	43.46	38.46	45.23	40.23	41.91	37.97	35.23										
										VL	totaal	(0)	4	1.5	34.61	30.61	28.03	36.20	31.20	38.03	33.03	34.61	30.61	28.03										
										VL	totaal	(0)	4	4.5	36.45	32.46	29.84	38.03	33.03	39.84	34.84	36.45	32.46	29.84										
										VL	totaal	(0)	4	7.5	41.40	37.46	34.72	42.95	37.95	44.72	39.72	41.40	37.46	34.72										
										VL	totaal	(0)	5	1.5	34.37	30.37	27.77	35.95	30.95	37.77	32.77	34.37	30.37	27.77										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	35.89	31.90	29.29	37.47	32.47	39.29	34.29	35.89	31.90	29.29										
										VL	totaal	(0)	5	7.5	40.22	36.26	33.56	41.78	36.78	43.56	38.56	40.22	36.26	33.56										
										805	0.0	10.4		9	zg gevel					VL	totaal	(0)	1	1.5	32.37	28.41	25.72	33.93	28.93	35.72	30.72	32.37	28.41	25.72
																				VL	totaal	(0)	1	4.5	29.47	25.46	22.89	31.06	26.06	32.89	27.89	29.47	25.46	22.89
																				VL	totaal	(0)	1	7.5	30.91	26.90	24.33	32.50	27.50	34.33	29.33	30.91	26.90	24.33

										(*) 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(^)														
806	0.0	10.4			46	gevel					VL	totaal	(0)	2	1.5	29.12	25.08	22.57	30.72	25.72	32.57	27.57	29.12	25.08	22.57											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	29.29	25.27	22.72	30.88	25.88	32.72	27.72	29.29	25.27	22.72											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	30.78	26.76	24.21	32.37	27.37	34.21	29.21	30.78	26.76	24.21											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	28.28	24.22	21.77	29.90	24.90	31.77	26.77	28.28	24.22	21.77											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	28.47	24.43	21.95	30.09	25.09	31.95	26.95	28.47	24.43	21.95											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	30.73	26.72	24.17	32.33	27.33	34.17	29.17	30.73	26.72	24.17											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	27.82	23.74	21.32	29.44	24.44	31.32	26.32	27.82	23.74	21.32											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	28.26	24.21	21.75	29.88	24.88	31.75	26.75	28.26	24.21	21.75											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	30.25	26.22	23.70	31.85	26.85	33.70	28.70	30.25	26.22	23.70											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	27.53	23.45	21.04	29.16	24.16	31.04	26.04	27.53	23.45	21.04											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	28.17	24.11	21.65	29.78	24.78	31.65	26.65	28.17	24.11	21.65											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	29.92	25.87	23.40	31.53	26.53	33.40	28.40	29.92	25.87	23.40											
											VL	totaal	(0)	1	1.5	42.73	38.78	36.06	44.28	39.28	46.06	41.06	42.73	38.78	36.06											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	44.68	40.73	38.00	46.23	41.23	48.00	43.00	44.68	40.73	38.00											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	45.80	41.84	39.15	47.36	42.36	49.15	44.15	45.80	41.84	39.15											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	42.42	38.47	35.74	43.97	38.97	45.74	40.74	42.42	38.47	35.74											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	44.46	40.51	37.80	46.02	41.02	47.80	42.80	44.46	40.51	37.80											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	45.77	41.82	39.12	47.33	42.33	49.12	44.12	45.77	41.82	39.12											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	42.27	38.32	35.60	43.82	38.82	45.60	40.60	42.27	38.32	35.60											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	43.31	39.34	36.66	44.87	39.87	46.66	41.66	43.31	39.34	36.66											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	45.56	41.60	38.91	47.12	42.12	48.91	43.91	45.56	41.60	38.91											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	42.19	38.24	35.52	43.74	38.74	45.52	40.52	42.19	38.24	35.52											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	43.03	39.07	36.40	44.60	39.60	46.40	41.40	43.03	39.07	36.40											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	45.10	41.13	38.45	46.66	41.66	48.45	43.45	45.10	41.13	38.45											
VL	totaal	(0)	5	1.5	42.15	38.20	35.48	43.70	38.70	45.48	40.48	42.15	38.20	35.48																						
VL	totaal	(0)	5	4.5	42.92	38.95	36.28	44.49	39.49	46.28	41.28	42.92	38.95	36.28																						
VL	totaal	(0)	5	7.5	44.42	40.44	37.80	45.99	40.99	47.80	42.80	44.42	40.44	37.80																						
807	0.0	10.4			46	zg gevel					VL	totaal	(0)	1	1.5	41.92	37.98	35.24	43.47	38.47	45.24	40.24	41.92	37.98	35.24											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	41.92	37.97	35.24	43.47	38.47	45.24	40.24	41.92	37.97	35.24											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	43.04	39.08	36.38	44.60	39.60	46.38	41.38	43.04	39.08	36.38											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	41.59	37.64	34.91	43.14	38.14	44.91	39.91	41.59	37.64	34.91											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	41.63	37.68	34.96	43.18	38.18	44.96	39.96	41.63	37.68	34.96											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	42.98	39.02	36.32	44.54	39.54	46.32	41.32	42.98	39.02	36.32											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	41.43	37.48	34.75	42.98	37.98	44.75	39.75	41.43	37.48	34.75											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	40.26	36.29	33.62	41.83	36.83	43.62	38.62	40.26	36.29	33.62											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	42.77	38.80	36.12	44.33	39.33	46.12	41.12	42.77	38.80	36.12											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	41.35	37.40	34.67	42.90	37.90	44.67	39.67	41.35	37.40	34.67											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	39.93	35.95	33.29	41.49	36.49	43.29	38.29	39.93	35.95	33.29											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	42.06	38.09	35.43	43.63	38.63	45.43	40.43	42.06	38.09	35.43											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	41.30	37.35	34.62	42.85	37.85	44.62	39.62	41.30	37.35	34.62											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	39.77	35.79	33.13	41.33	36.33	43.13	38.13	39.77	35.79	33.13											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	41.32	37.33	34.71	42.90	37.90	44.71	39.71	41.32	37.33	34.71											
											808	0.0	10.4			46	ag gevel					VL	totaal	(0)	1	1.5	30.44	26.35	23.97	32.07	27.07	33.97	28.97	30.44	26.35	23.97
																						VL	totaal	(0)	1	4.5	30.89	26.85	24.35	32.50	27.50	34.35	29.35	30.89	26.85	24.35
																						VL	totaal	(0)	1	7.5	32.24	28.19	25.71	33.85	28.85	35.71	30.71	32.24	28.19	25.71
																						VL	totaal	(0)	2	1.5	28.04	23.80	21.77	29.76	24.76	31.77	26.77	28.04	23.80	21.77
																						VL	totaal	(0)	2	4.5	30.87	26.82	24.34	32.48	27.48	34.34	29.34	30.87	26.82	24.34
																						VL	totaal	(0)	2	7.5	32.20	28.16	25.67	33.81	28.81	35.67	30.67	32.20	28.16	25.67
																						VL	totaal	(0)	3	1.5	27.49	23.20	21.28	29.23	24.23	31.28	26.28	27.49	23.20	21.28
																						VL	totaal	(0)	3	4.5	30.15	26.07	23.66	31.78	26.78	33.66	28.66	30.15	26.07	23.66
																						VL	totaal	(0)	3	7.5	32.11	28.06	25.59	33.72	28.72	35.59	30.59	32.11	28.06	25.59
VL	totaal	(0)	4	1.5	27.24	22.93	21.05	28.99	23.99	31.05												26.05	27.24	22.93	21.05											

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag												
								sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)							
809	0.0	10.4	45	gevel			VL totaal (0)	4	4.5	27.71	23.49	21.41	29.42	24.42	31.41	26.41	27.71	23.49	21.41							
							VL totaal (0)	4	7.5	32.04	27.99	25.53	33.66	28.66	35.53	30.53	32.04	27.99	25.53							
							VL totaal (0)	5	1.5	27.08	22.76	20.91	28.84	23.84	30.91	25.91	27.08	22.76	20.91							
							VL totaal (0)	5	4.5	27.27	23.02	21.02	29.00	24.00	31.02	26.02	27.27	23.02	21.02							
							VL totaal (0)	5	7.5	30.95	26.85	24.51	32.60	27.60	34.51	29.51	30.95	26.85	24.51							
							VL totaal (0)	1	1.5	42.29	38.34	35.61	43.84	38.84	45.61	40.61	42.29	38.34	35.61							
							VL totaal (0)	1	4.5	43.97	40.03	37.30	45.52	40.52	47.30	42.30	43.97	40.03	37.30							
							VL totaal (0)	1	7.5	45.13	41.17	38.47	46.69	41.69	48.47	43.47	45.13	41.17	38.47							
							VL totaal (0)	2	1.5	41.87	37.91	35.20	43.42	38.42	45.20	40.20	41.87	37.91	35.20							
							VL totaal (0)	2	4.5	43.72	39.77	37.06	45.28	40.28	47.06	42.06	43.72	39.77	37.06							
							VL totaal (0)	2	7.5	45.09	41.13	38.43	46.65	41.65	48.43	43.43	45.09	41.13	38.43							
							VL totaal (0)	3	1.5	41.71	37.75	35.04	43.26	38.26	45.04	40.04	41.71	37.75	35.04							
							VL totaal (0)	3	4.5	42.51	38.54	35.87	44.08	39.08	45.87	40.87	42.51	38.54	35.87							
							VL totaal (0)	3	7.5	44.84	40.88	38.19	46.40	41.40	48.19	43.19	44.84	40.88	38.19							
							VL totaal (0)	4	1.5	41.62	37.67	34.95	43.17	38.17	44.95	39.95	41.62	37.67	34.95							
							VL totaal (0)	4	4.5	42.13	38.16	35.50	43.70	38.70	45.50	40.50	42.13	38.16	35.50							
							VL totaal (0)	4	7.5	44.35	40.38	37.71	45.92	40.92	47.71	42.71	44.35	40.38	37.71							
VL totaal (0)	5	1.5	41.57	37.62	34.90	43.12	38.12	44.90	39.90	41.57	37.62	34.90														
VL totaal (0)	5	4.5	42.01	38.03	35.37	43.57	38.57	45.37	40.37	42.01	38.03	35.37														
VL totaal (0)	5	7.5	43.61	39.63	37.00	45.19	40.19	47.00	42.00	43.61	39.63	37.00														
810	0.0	10.4	45	ag gevel			VL totaal (0)	1	1.5	32.79	28.77	26.22	34.38	29.38	36.22	31.22	32.79	28.77	26.22							
							VL totaal (0)	1	4.5	33.61	29.63	26.98	35.18	30.18	36.98	31.98	33.61	29.63	26.98							
							VL totaal (0)	1	7.5	34.58	30.60	27.96	36.15	31.15	37.96	32.96	34.58	30.60	27.96							
							VL totaal (0)	2	1.5	31.52	27.46	25.00	33.13	28.13	35.00	30.00	31.52	27.46	25.00							
							VL totaal (0)	2	4.5	33.60	29.63	26.97	35.17	30.17	36.97	31.97	33.60	29.63	26.97							
							VL totaal (0)	2	7.5	34.58	30.59	27.95	36.15	31.15	37.95	32.95	34.58	30.59	27.95							
							VL totaal (0)	3	1.5	31.26	27.19	24.76	32.88	27.88	34.76	29.76	31.26	27.19	24.76							
							VL totaal (0)	3	4.5	33.27	29.28	26.64	34.84	29.84	36.64	31.64	33.27	29.28	26.64							
							VL totaal (0)	3	7.5	34.50	30.52	27.88	36.07	31.07	37.88	32.88	34.50	30.52	27.88							
							VL totaal (0)	4	1.5	31.15	27.08	24.66	32.78	27.78	34.66	29.66	31.15	27.08	24.66							
							VL totaal (0)	4	4.5	32.15	28.14	25.57	33.74	28.74	35.57	30.57	32.15	28.14	25.57							
							VL totaal (0)	4	7.5	34.47	30.49	27.86	36.05	31.05	37.86	32.86	34.47	30.49	27.86							
							VL totaal (0)	5	1.5	31.08	27.01	24.59	32.71	27.71	34.59	29.59	31.08	27.01	24.59							
							VL totaal (0)	5	4.5	31.98	27.97	25.40	33.57	28.57	35.40	30.40	31.98	27.97	25.40							
							VL totaal (0)	5	7.5	34.00	30.01	27.41	35.59	30.59	37.41	32.41	34.00	30.01	27.41							
							811	0.0	10.5	44	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	42.01	38.05	35.34	43.56	38.56	45.34	40.34	42.01	38.05	35.34
														VL totaal (0)	1	4.5	43.06	39.10	36.39	44.61	39.61	46.39	41.39	43.06	39.10	36.39
VL totaal (0)	1	7.5	43.98	40.01	37.33	45.54								40.54	47.33	42.33	43.98	40.01	37.33							
VL totaal (0)	2	1.5	41.31	37.35	34.65	42.87								37.87	44.65	39.65	41.31	37.35	34.65							
VL totaal (0)	2	4.5	42.84	38.88	36.18	44.40								39.40	46.18	41.18	42.84	38.88	36.18							
VL totaal (0)	2	7.5	43.93	39.97	37.29	45.50								40.50	47.29	42.29	43.93	39.97	37.29							
VL totaal (0)	3	1.5	41.14	37.17	34.48	42.69								37.69	44.48	39.48	41.14	37.17	34.48							
VL totaal (0)	3	4.5	41.57	37.59	34.95	43.14								38.14	44.95	39.95	41.57	37.59	34.95							
VL totaal (0)	3	7.5	43.67	39.70	37.03	45.24								40.24	47.03	42.03	43.67	39.70	37.03							
VL totaal (0)	4	1.5	41.04	37.08	34.39	42.60								37.60	44.39	39.39	41.04	37.08	34.39							
VL totaal (0)	4	4.5	40.96	36.97	34.35	42.54								37.54	44.35	39.35	40.96	36.97	34.35							
VL totaal (0)	4	7.5	43.17	39.19	36.55	44.74								39.74	46.55	41.55	43.17	39.19	36.55							
VL totaal (0)	5	1.5	40.99	37.02	34.33	42.54								37.54	44.33	39.33	40.99	37.02	34.33							
VL totaal (0)	5	4.5	40.79	36.80	34.19	42.37								37.37	44.19	39.19	40.79	36.80	34.19							
VL totaal (0)	5	7.5	42.35	38.35	35.76	43.94								38.94	45.76	40.76	42.35	38.35	35.76							
812	0.0	10.5	44	zg gevel										VL totaal (0)	1	1.5	41.63	37.68	34.95	43.18	38.18	44.95	39.95	41.63	37.68	34.95
														VL totaal (0)	1	4.5	41.91	37.97	35.23	43.46	38.46	45.23	40.23	41.91	37.97	35.23

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag										
								sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
813	0.0	10.5	44 ag	gevel	VL	totaal	(0)	1	7.5	42.82	38.86	36.16	44.38	39.38	46.16	41.16	42.82	38.86	36.16					
					VL	totaal	(0)	2	1.5	41.28	37.33	34.61	42.83	37.83	44.61	39.61	41.28	37.33	34.61					
					VL	totaal	(0)	2	4.5	41.76	37.81	35.09	43.31	38.31	45.09	40.09	41.76	37.81	35.09					
					VL	totaal	(0)	2	7.5	42.79	38.83	36.13	44.35	39.35	46.13	41.13	42.79	38.83	36.13					
					VL	totaal	(0)	3	1.5	41.19	37.23	34.51	42.74	37.74	44.51	39.51	41.19	37.23	34.51					
					VL	totaal	(0)	3	4.5	40.79	36.83	34.13	42.35	37.35	44.13	39.13	40.79	36.83	34.13					
					VL	totaal	(0)	3	7.5	42.62	38.66	35.96	44.18	39.18	45.96	40.96	42.62	38.66	35.96					
					VL	totaal	(0)	4	1.5	41.13	37.18	34.46	42.68	37.68	44.46	39.46	41.13	37.18	34.46					
					VL	totaal	(0)	4	4.5	40.48	36.52	33.84	42.05	37.05	43.84	38.84	40.48	36.52	33.84					
					VL	totaal	(0)	4	7.5	42.10	38.13	35.46	43.67	38.67	45.46	40.46	42.10	38.13	35.46					
					VL	totaal	(0)	5	1.5	41.10	37.15	34.42	42.65	37.65	44.42	39.42	41.10	37.15	34.42					
					VL	totaal	(0)	5	4.5	40.38	36.41	33.73	41.94	36.94	43.73	38.73	40.38	36.41	33.73					
					VL	totaal	(0)	5	7.5	41.68	37.70	35.05	43.25	38.25	45.05	40.05	41.68	37.70	35.05					
					VL	totaal	(0)	1	1.5	31.78	27.72	25.27	33.40	28.40	35.27	30.27	31.78	27.72	25.27					
					VL	totaal	(0)	1	4.5	31.86	27.83	25.32	33.47	28.47	35.32	30.32	31.86	27.83	25.32					
					VL	totaal	(0)	1	7.5	33.06	29.02	26.52	34.67	29.67	36.52	31.52	33.06	29.02	26.52					
					VL	totaal	(0)	2	1.5	31.70	27.64	25.19	33.32	28.32	35.19	30.19	31.70	27.64	25.19					
					VL	totaal	(0)	2	4.5	31.35	27.29	24.84	32.97	27.97	34.84	29.84	31.35	27.29	24.84					
					VL	totaal	(0)	2	7.5	32.85	28.81	26.32	34.46	29.46	36.32	31.32	32.85	28.81	26.32					
					VL	totaal	(0)	3	1.5	31.66	27.60	25.16	33.28	28.28	35.16	30.16	31.66	27.60	25.16					
					VL	totaal	(0)	3	4.5	31.27	27.21	24.76	32.89	27.89	34.76	29.76	31.27	27.21	24.76					
					VL	totaal	(0)	3	7.5	32.44	28.39	25.93	34.06	29.06	35.93	30.93	32.44	28.39	25.93					
					VL	totaal	(0)	4	1.5	31.64	27.57	25.13	33.26	28.26	35.13	30.13	31.64	27.57	25.13					
					VL	totaal	(0)	4	4.5	31.23	27.17	24.72	32.85	27.85	34.72	29.72	31.23	27.17	24.72					
					VL	totaal	(0)	4	7.5	32.44	28.38	25.94	34.06	29.06	35.94	30.94	32.44	28.38	25.94					
VL	totaal	(0)	5	1.5	31.62	27.56	25.12	33.24	28.24	35.12	30.12	31.62	27.56	25.12										
VL	totaal	(0)	5	4.5	31.20	27.14	24.69	32.82	27.82	34.69	29.69	31.20	27.14	24.69										
VL	totaal	(0)	5	7.5	32.40	28.34	25.90	34.02	29.02	35.90	30.90	32.40	28.34	25.90										
814	0.0	10.5	43	gevel	VL	totaal	(0)	1	1.5	41.71	37.75	35.04	43.26	38.26	45.04	40.04	41.71	37.75	35.04					
					VL	totaal	(0)	1	4.5	42.25	38.29	35.58	43.80	38.80	45.58	40.58	42.25	38.29	35.58					
					VL	totaal	(0)	1	7.5	43.48	39.51	36.83	45.04	40.04	46.83	41.83	43.48	39.51	36.83					
					VL	totaal	(0)	2	1.5	40.87	36.90	34.22	42.43	37.43	44.22	39.22	40.87	36.90	34.22					
					VL	totaal	(0)	2	4.5	42.02	38.06	35.36	43.58	38.58	45.36	40.36	42.02	38.06	35.36					
					VL	totaal	(0)	2	7.5	43.43	39.46	36.78	44.99	39.99	46.78	41.78	43.43	39.46	36.78					
					VL	totaal	(0)	3	1.5	40.69	36.72	34.05	42.26	37.26	44.05	39.05	40.69	36.72	34.05					
					VL	totaal	(0)	3	4.5	40.68	36.70	34.06	42.25	37.25	44.06	39.06	40.68	36.70	34.06					
					VL	totaal	(0)	3	7.5	43.20	39.22	36.56	44.76	39.76	46.56	41.56	43.20	39.22	36.56					
					VL	totaal	(0)	4	1.5	40.60	36.63	33.95	42.16	37.16	43.95	38.95	40.60	36.63	33.95					
					VL	totaal	(0)	4	4.5	39.88	35.89	33.29	41.47	36.47	43.29	38.29	39.88	35.89	33.29					
					VL	totaal	(0)	4	7.5	42.71	38.72	36.09	44.28	39.28	46.09	41.09	42.71	38.72	36.09					
					VL	totaal	(0)	5	1.5	40.54	36.57	33.90	42.11	37.11	43.90	38.90	40.54	36.57	33.90					
					VL	totaal	(0)	5	4.5	39.68	35.68	33.09	41.27	36.27	43.09	38.09	39.68	35.68	33.09					
					VL	totaal	(0)	5	7.5	41.91	37.91	35.31	43.49	38.49	45.31	40.31	41.91	37.91	35.31					
					815	0.0	10.5	43	ag gevel	VL	totaal	(0)	1	1.5	29.67	25.52	23.28	31.34	26.34	33.28	28.28	29.67	25.52	23.28
										VL	totaal	(0)	1	4.5	29.84	25.71	23.44	31.51	26.51	33.44	28.44	29.84	25.71	23.44
VL	totaal	(0)	1	7.5						31.02	26.90	24.59	32.67	27.67	34.59	29.59	31.02	26.90	24.59					
VL	totaal	(0)	2	1.5						29.67	25.52	23.28	31.34	26.34	33.28	28.28	29.67	25.52	23.28					
VL	totaal	(0)	2	4.5						29.89	25.75	23.49	31.55	26.55	33.49	28.49	29.89	25.75	23.49					
VL	totaal	(0)	2	7.5						31.02	26.90	24.59	32.67	27.67	34.59	29.59	31.02	26.90	24.59					
VL	totaal	(0)	3	1.5						29.67	25.52	23.28	31.34	26.34	33.28	28.28	29.67	25.52	23.28					
VL	totaal	(0)	3	4.5						29.89	25.75	23.49	31.55	26.55	33.49	28.49	29.89	25.75	23.49					
VL	totaal	(0)	3	7.5						31.02	26.90	24.59	32.67	27.67	34.59	29.59	31.02	26.90	24.59					

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optreктоeslag																			
											sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)														
816	0.0	10.4		47	zg	gevel					VL	totaal	(0)	4	1.5	29.67	25.52	23.28	31.34	26.34	33.28	28.28	29.67	25.52	23.28											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	29.89	25.75	23.49	31.55	26.55	33.49	28.49	29.89	25.75	23.49											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	31.12	27.00	24.69	32.77	27.77	34.69	29.69	31.12	27.00	24.69											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	29.67	25.52	23.28	31.34	26.34	33.28	28.28	29.67	25.52	23.28											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	29.89	25.75	23.49	31.55	26.55	33.49	28.49	29.89	25.75	23.49											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	31.12	27.00	24.69	32.77	27.77	34.69	29.69	31.12	27.00	24.69											
											VL	totaal	(0)	1	1.5	32.29	28.16	25.88	33.95	28.95	35.88	30.88	32.29	28.16	25.88											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	36.62	32.60	30.05	38.21	33.21	40.05	35.05	36.62	32.60	30.05											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	38.32	34.28	31.79	39.93	34.93	41.79	36.79	38.32	34.28	31.79											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	32.29	28.16	25.88	33.95	28.95	35.88	30.88	32.29	28.16	25.88											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	36.64	32.62	30.08	38.24	33.24	40.08	35.08	36.64	32.62	30.08											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	38.33	34.29	31.79	39.94	34.94	41.79	36.79	38.33	34.29	31.79											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	32.29	28.16	25.88	33.95	28.95	35.88	30.88	32.29	28.16	25.88											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	36.65	32.63	30.09	38.25	33.25	40.09	35.09	36.65	32.63	30.09											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	38.34	34.29	31.80	39.94	34.94	41.80	36.80	38.34	34.29	31.80											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	32.29	28.16	25.88	33.95	28.95	35.88	30.88	32.29	28.16	25.88											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	36.65	32.63	30.09	38.25	33.25	40.09	35.09	36.65	32.63	30.09											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	38.37	34.33	31.84	39.98	34.98	41.84	36.84	38.37	34.33	31.84											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	32.29	28.16	25.88	33.95	28.95	35.88	30.88	32.29	28.16	25.88											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	36.65	32.63	30.09	38.25	33.25	40.09	35.09	36.65	32.63	30.09											
817	0.0	10.4		47	gevel						VL	totaal	(0)	5	7.5	38.39	34.35	31.86	40.00	35.00	41.86	36.86	38.39	34.35	31.86											
											VL	totaal	(0)	1	1.5	34.44	30.43	27.86	36.03	31.03	37.86	32.86	34.44	30.43	27.86											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	35.68	31.66	29.11	37.27	32.27	39.11	34.11	35.68	31.66	29.11											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	37.19	33.16	30.64	38.79	33.79	40.64	35.64	37.19	33.16	30.64											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	34.19	30.17	27.62	35.78	30.78	37.62	32.62	34.19	30.17	27.62											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	35.69	31.66	29.12	37.28	32.28	39.12	34.12	35.69	31.66	29.12											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	37.20	33.17	30.64	38.80	33.80	40.64	35.64	37.20	33.17	30.64											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	34.15	30.13	27.58	35.74	30.74	37.58	32.58	34.15	30.13	27.58											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	35.60	31.57	29.04	37.20	32.20	39.04	34.04	35.60	31.57	29.04											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	37.17	33.14	30.62	38.77	33.77	40.62	35.62	37.17	33.14	30.62											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	34.14	30.12	27.57	35.73	30.73	37.57	32.57	34.14	30.12	27.57											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	35.37	31.33	28.82	36.97	31.97	38.82	33.82	35.37	31.33	28.82											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	37.18	33.15	30.63	38.78	33.78	40.63	35.63	37.18	33.15	30.63											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	34.12	30.11	27.56	35.72	30.72	37.56	32.56	34.12	30.11	27.56											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	35.34	31.30	28.79	36.94	31.94	38.79	33.79	35.34	31.30	28.79											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	37.15	33.12	30.61	38.76	33.76	40.61	35.61	37.15	33.12	30.61											
											818	0.0	10.4		48	gevel						VL	totaal	(0)	1	1.5	35.26	31.25	28.67	36.84	31.84	38.67	33.67	35.26	31.25	28.67
																						VL	totaal	(0)	1	4.5	36.25	32.24	29.68	37.84	32.84	39.68	34.68	36.25	32.24	29.68
																						VL	totaal	(0)	1	7.5	37.71	33.69	31.15	39.31	34.31	41.15	36.15	37.71	33.69	31.15
																						VL	totaal	(0)	2	1.5	35.26	31.25	28.67	36.84	31.84	38.67	33.67	35.26	31.25	28.67
VL	totaal	(0)	2	4.5	36.28	32.26	29.71	37.87	32.87	39.71												34.71	36.28	32.26	29.71											
VL	totaal	(0)	2	7.5	37.72	33.70	31.16	39.32	34.32	41.16												36.16	37.72	33.70	31.16											
VL	totaal	(0)	3	1.5	35.26	31.25	28.67	36.84	31.84	38.67												33.67	35.26	31.25	28.67											
VL	totaal	(0)	3	4.5	36.30	32.28	29.73	37.89	32.89	39.73												34.73	36.30	32.28	29.73											
VL	totaal	(0)	3	7.5	37.73	33.71	31.17	39.33	34.33	41.17												36.17	37.73	33.71	31.17											
VL	totaal	(0)	4	1.5	35.26	31.25	28.67	36.84	31.84	38.67												33.67	35.26	31.25	28.67											
VL	totaal	(0)	4	4.5	36.30	32.28	29.73	37.89	32.89	39.73												34.73	36.30	32.28	29.73											
VL	totaal	(0)	4	7.5	37.75	33.73	31.19	39.35	34.35	41.19												36.19	37.75	33.73	31.19											
VL	totaal	(0)	5	1.5	35.26	31.25	28.67	36.84	31.84	38.67												33.67	35.26	31.25	28.67											
VL	totaal	(0)	5	4.5	36.30	32.28	29.73	37.89	32.89	39.73												34.73	36.30	32.28	29.73											
VL	totaal	(0)	5	7.5	37.81	33.78	31.25	39.41	34.41	41.25												36.25	37.81	33.78	31.25											
819	0.0	10.4		49	gevel																	VL	totaal	(0)	1	1.5	34.54	30.53	27.96	36.13	31.13	37.96	32.96	34.54	30.53	27.96
																						VL	totaal	(0)	1	1.5	34.54	30.53	27.96	36.13	31.13	37.96	32.96	34.54	30.53	27.96

										(*) 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(^)
									VL	totaal (0)	1	4.5	35.59	31.57	29.04	37.19	32.19	39.04	34.04	35.59	31.57	29.04
									VL	totaal (0)	1	7.5	37.07	33.04	30.53	38.68	33.68	40.53	35.53	37.07	33.04	30.53
									VL	totaal (0)	2	1.5	34.54	30.53	27.96	36.13	31.13	37.96	32.96	34.54	30.53	27.96
									VL	totaal (0)	2	4.5	35.62	31.60	29.07	37.22	32.22	39.07	34.07	35.62	31.60	29.07
									VL	totaal (0)	2	7.5	37.08	33.04	30.54	38.69	33.69	40.54	35.54	37.08	33.04	30.54
									VL	totaal (0)	3	1.5	34.54	30.53	27.96	36.13	31.13	37.96	32.96	34.54	30.53	27.96
									VL	totaal (0)	3	4.5	35.64	31.61	29.08	37.24	32.24	39.08	34.08	35.64	31.61	29.08
									VL	totaal (0)	3	7.5	37.10	33.06	30.55	38.70	33.70	40.55	35.55	37.10	33.06	30.55
									VL	totaal (0)	4	1.5	34.54	30.53	27.96	36.13	31.13	37.96	32.96	34.54	30.53	27.96
									VL	totaal (0)	4	4.5	35.64	31.61	29.08	37.24	32.24	39.08	34.08	35.64	31.61	29.08
									VL	totaal (0)	4	7.5	37.12	33.08	30.58	38.73	33.73	40.58	35.58	37.12	33.08	30.58
									VL	totaal (0)	5	1.5	34.54	30.53	27.96	36.13	31.13	37.96	32.96	34.54	30.53	27.96
									VL	totaal (0)	5	4.5	35.64	31.61	29.08	37.24	32.24	39.08	34.08	35.64	31.61	29.08
									VL	totaal (0)	5	7.5	37.16	33.12	30.62	38.77	33.77	40.62	35.62	37.16	33.12	30.62
820	0.0	10.4		50	gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	33.57	29.53	27.03	35.18	30.18	37.03	32.03	33.57	29.53	27.03
									VL	totaal (0)	1	4.5	34.57	30.52	28.05	36.18	31.18	38.05	33.05	34.57	30.52	28.05
									VL	totaal (0)	1	7.5	36.01	31.95	29.49	37.62	32.62	39.49	34.49	36.01	31.95	29.49
									VL	totaal (0)	2	1.5	33.57	29.53	27.03	35.18	30.18	37.03	32.03	33.57	29.53	27.03
									VL	totaal (0)	2	4.5	34.60	30.55	28.08	36.21	31.21	38.08	33.08	34.60	30.55	28.08
									VL	totaal (0)	2	7.5	36.02	31.97	29.51	37.64	32.64	39.51	34.51	36.02	31.97	29.51
									VL	totaal (0)	3	1.5	33.57	29.53	27.03	35.18	30.18	37.03	32.03	33.57	29.53	27.03
									VL	totaal (0)	3	4.5	34.64	30.59	28.13	36.26	31.26	38.13	33.13	34.64	30.59	28.13
									VL	totaal (0)	3	7.5	36.04	31.98	29.52	37.65	32.65	39.52	34.52	36.04	31.98	29.52
									VL	totaal (0)	4	1.5	33.57	29.53	27.03	35.18	30.18	37.03	32.03	33.57	29.53	27.03
									VL	totaal (0)	4	4.5	34.64	30.59	28.13	36.26	31.26	38.13	33.13	34.64	30.59	28.13
									VL	totaal (0)	4	7.5	36.07	32.01	29.56	37.69	32.69	39.56	34.56	36.07	32.01	29.56
									VL	totaal (0)	5	1.5	33.57	29.53	27.03	35.18	30.18	37.03	32.03	33.57	29.53	27.03
									VL	totaal (0)	5	4.5	34.64	30.59	28.13	36.26	31.26	38.13	33.13	34.64	30.59	28.13
									VL	totaal (0)	5	7.5	36.16	32.10	29.66	37.78	32.78	39.66	34.66	36.16	32.10	29.66
821	0.0	10.4		51	gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	33.29	29.24	26.76	34.90	29.90	36.76	31.76	33.29	29.24	26.76
									VL	totaal (0)	1	4.5	34.66	30.62	28.13	36.27	31.27	38.13	33.13	34.66	30.62	28.13
									VL	totaal (0)	1	7.5	35.85	31.80	29.32	37.46	32.46	39.32	34.32	35.85	31.80	29.32
									VL	totaal (0)	2	1.5	32.95	28.89	26.44	34.57	29.57	36.44	31.44	32.95	28.89	26.44
									VL	totaal (0)	2	4.5	34.53	30.48	28.01	36.14	31.14	38.01	33.01	34.53	30.48	28.01
									VL	totaal (0)	2	7.5	35.85	31.80	29.32	37.46	32.46	39.32	34.32	35.85	31.80	29.32
									VL	totaal (0)	3	1.5	32.89	28.83	26.38	34.51	29.51	36.38	31.38	32.89	28.83	26.38
									VL	totaal (0)	3	4.5	34.49	30.44	27.98	36.11	31.11	37.98	32.98	34.49	30.44	27.98
									VL	totaal (0)	3	7.5	35.86	31.81	29.33	37.47	32.47	39.33	34.33	35.86	31.81	29.33
									VL	totaal (0)	4	1.5	32.86	28.80	26.35	34.48	29.48	36.35	31.35	32.86	28.80	26.35
									VL	totaal (0)	4	4.5	33.97	29.90	27.48	35.60	30.60	37.48	32.48	33.97	29.90	27.48
									VL	totaal (0)	4	7.5	35.81	31.76	29.29	37.42	32.42	39.29	34.29	35.81	31.76	29.29
									VL	totaal (0)	5	1.5	32.84	28.78	26.33	34.46	29.46	36.33	31.33	32.84	28.78	26.33
									VL	totaal (0)	5	4.5	33.87	29.80	27.39	35.50	30.50	37.39	32.39	33.87	29.80	27.39
									VL	totaal (0)	5	7.5	35.70	31.64	29.19	37.32	32.32	39.19	34.19	35.70	31.64	29.19
822	0.0	10.4		52	gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	33.80	29.78	27.24	35.40	30.40	37.24	32.24	33.80	29.78	27.24
									VL	totaal (0)	1	4.5	35.16	31.15	28.59	36.75	31.75	38.59	33.59	35.16	31.15	28.59
									VL	totaal (0)	1	7.5	36.29	32.27	29.72	37.88	32.88	39.72	34.72	36.29	32.27	29.72
									VL	totaal (0)	2	1.5	33.42	29.38	26.87	35.02	30.02	36.87	31.87	33.42	29.38	26.87
									VL	totaal (0)	2	4.5	35.06	31.04	28.50	36.66	31.66	38.50	33.50	35.06	31.04	28.50
									VL	totaal (0)	2	7.5	36.29	32.28	29.73	37.89	32.89	39.73	34.73	36.29	32.28	29.73
									VL	totaal (0)	3	1.5	33.31	29.28	26.77	34.92	29.92	36.77	31.77	33.31	29.28	26.77
									VL	totaal (0)	3	4.5	35.04	31.01	28.48	36.64	31.64	38.48	33.48	35.04	31.01	28.48

										(*) 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(^)														
823	0.0	10.4		52	zg	gevel					VL	totaal	(0)	3	7.5	36.30	32.28	29.73	37.89	32.89	39.73	34.73	36.30	32.28	29.73											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	33.26	29.22	26.71	34.86	29.86	36.71	31.71	33.26	29.22	26.71											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	34.26	30.22	27.73	35.87	30.87	37.73	32.73	34.26	30.22	27.73											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	36.27	32.25	29.71	37.87	32.87	39.71	34.71	36.27	32.25	29.71											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	33.22	29.19	26.68	34.83	29.83	36.68	31.68	33.22	29.19	26.68											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	34.07	30.03	27.55	35.69	30.69	37.55	32.55	34.07	30.03	27.55											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	36.12	32.09	29.57	37.72	32.72	39.57	34.57	36.12	32.09	29.57											
											VL	totaal	(0)	1	1.5	26.85	22.72	20.45	28.52	23.52	30.45	25.45	26.85	22.72	20.45											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	27.36	23.19	21.00	29.04	24.04	31.00	26.00	27.36	23.19	21.00											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	29.09	24.94	22.73	30.77	25.77	32.73	27.73	29.09	24.94	22.73											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	25.51	21.28	19.22	27.22	22.22	29.22	24.22	25.51	21.28	19.22											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	27.20	23.03	20.86	28.89	23.89	30.86	25.86	27.20	23.03	20.86											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	29.09	24.94	22.73	30.77	25.77	32.73	27.73	29.09	24.94	22.73											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	24.64	20.34	18.46	26.40	21.40	28.46	23.46	24.64	20.34	18.46											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	27.95	23.80	21.56	29.62	24.62	31.56	26.56	27.95	23.80	21.56											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	29.09	24.94	22.73	30.77	25.77	32.73	27.73	29.09	24.94	22.73											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	24.45	20.13	18.29	26.22	21.22	28.29	23.29	24.45	20.13	18.29											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	27.25	23.06	20.92	28.94	23.94	30.92	25.92	27.25	23.06	20.92											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	29.03	24.87	22.67	30.71	25.71	32.67	27.67	29.03	24.87	22.67											
											824	0.0	10.3		10	zg	gevel					VL	totaal	(0)	5	1.5	24.34	20.01	18.19	26.11	21.11	28.19	23.19	24.34	20.01	18.19
VL	totaal	(0)	5	4.5	26.20	21.92	19.98	27.94	22.94	29.98												24.98	26.20	21.92	19.98											
VL	totaal	(0)	5	7.5	29.60	25.46	23.21	31.27	26.27	33.21												28.21	29.60	25.46	23.21											
VL	totaal	(0)	1	1.5	34.11	30.06	27.58	35.72	30.72	37.58												32.58	34.11	30.06	27.58											
VL	totaal	(0)	1	4.5	38.50	34.53	31.85	40.06	35.06	41.85												36.85	38.50	34.53	31.85											
VL	totaal	(0)	1	7.5	39.84	35.86	33.20	41.40	36.40	43.20												38.20	39.84	35.86	33.20											
VL	totaal	(0)	2	1.5	32.63	28.53	26.17	34.27	29.27	36.17												31.17	32.63	28.53	26.17											
VL	totaal	(0)	2	4.5	38.11	34.13	31.47	39.67	34.67	41.47												36.47	38.11	34.13	31.47											
VL	totaal	(0)	2	7.5	39.81	35.84	33.17	41.38	36.38	43.17												38.17	39.81	35.84	33.17											
VL	totaal	(0)	3	1.5	31.98	27.86	25.56	33.64	28.64	35.56												30.56	31.98	27.86	25.56											
VL	totaal	(0)	3	4.5	36.57	32.57	29.98	38.16	33.16	39.98												34.98	36.57	32.57	29.98											
VL	totaal	(0)	3	7.5	39.70	35.73	33.06	41.27	36.27	43.06												38.06	39.70	35.73	33.06											
VL	totaal	(0)	4	1.5	31.60	27.47	25.20	33.27	28.27	35.20												30.20	31.60	27.47	25.20											
VL	totaal	(0)	4	4.5	34.23	30.16	27.74	35.86	30.86	37.74												32.74	34.23	30.16	27.74											
VL	totaal	(0)	4	7.5	39.25	35.27	32.63	40.82	35.82	42.63												37.63	39.25	35.27	32.63											
VL	totaal	(0)	5	1.5	31.34	27.20	24.94	33.00	28.00	34.94												29.94	31.34	27.20	24.94											
VL	totaal	(0)	5	4.5	33.66	29.56	27.20	35.30	30.30	37.20												32.20	33.66	29.56	27.20											
VL	totaal	(0)	5	7.5	38.26	34.26	31.67	39.85	34.85	41.67												36.67	38.26	34.26	31.67											
825	0.0	10.3		10	gevel																	VL	totaal	(0)	1	1.5	36.15	32.17	29.52	37.72	32.72	39.52	34.52	36.15	32.17	29.52
																						VL	totaal	(0)	1	4.5	39.35	35.42	32.65	40.89	35.89	42.65	37.65	39.35	35.42	32.65
											VL	totaal	(0)	1	7.5	40.18	36.23	33.50	41.73	36.73	43.50	38.50	40.18	36.23	33.50											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	34.96	30.97	28.36	36.54	31.54	38.36	33.36	34.96	30.97	28.36											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	38.77	34.83	32.08	40.31	35.31	42.08	37.08	38.77	34.83	32.08											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	40.20	36.25	33.52	41.75	36.75	43.52	38.52	40.20	36.25	33.52											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	34.45	30.45	27.86	36.04	31.04	37.86	32.86	34.45	30.45	27.86											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	37.39	33.43	30.72	38.94	33.94	40.72	35.72	37.39	33.43	30.72											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	40.05	36.11	33.36	41.59	36.59	43.36	38.36	40.05	36.11	33.36											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	34.14	30.14	27.55	35.73	30.73	37.55	32.55	34.14	30.14	27.55											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	35.30	31.31	28.69	36.88	31.88	38.69	33.69	35.30	31.31	28.69											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	39.56	35.62	32.88	41.11	36.11	42.88	37.88	39.56	35.62	32.88											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	33.95	29.95	27.36	35.54	30.54	37.36	32.36	33.95	29.95	27.36											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	34.81	30.82	28.21	36.39	31.39	38.21	33.21	34.81	30.82	28.21											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	38.67	34.71	32.01	40.23	35.23	42.01	37.01	38.67	34.71	32.01											

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag											
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)							
826	0.0	10.3	11 gevel			VL totaal (0)	1	1.5	36.12	32.15	29.48	37.69	32.69	39.48	34.48	36.12	32.15	29.48							
							1	4.5	39.06	35.13	32.36	40.60	35.60	42.36	37.36	39.06	35.13	32.36							
							1	7.5	39.95	36.00	33.27	41.50	36.50	43.27	38.27	39.95	36.00	33.27							
							2	1.5	34.90	30.91	28.29	36.48	31.48	38.29	33.29	34.90	30.91	28.29							
							2	4.5	38.60	34.66	31.91	40.14	35.14	41.91	36.91	38.60	34.66	31.91							
							2	7.5	39.90	35.96	33.22	41.45	36.45	43.22	38.22	39.90	35.96	33.22							
							3	1.5	34.49	30.49	27.89	36.07	31.07	37.89	32.89	34.49	30.49	27.89							
							3	4.5	37.51	33.56	30.84	39.06	34.06	40.84	35.84	37.51	33.56	30.84							
							3	7.5	39.85	35.91	33.16	41.39	36.39	43.16	38.16	39.85	35.91	33.16							
							4	1.5	34.23	30.23	27.63	35.81	30.81	37.63	32.63	34.23	30.23	27.63							
							4	4.5	35.53	31.55	28.90	37.10	32.10	38.90	33.90	35.53	31.55	28.90							
							4	7.5	39.40	35.46	32.72	40.95	35.95	42.72	37.72	39.40	35.46	32.72							
							5	1.5	34.07	30.08	27.47	35.65	30.65	37.47	32.47	34.07	30.08	27.47							
							5	4.5	35.12	31.13	28.50	36.69	31.69	38.50	33.50	35.12	31.13	28.50							
							5	7.5	38.66	34.70	31.99	40.21	35.21	41.99	36.99	38.66	34.70	31.99							
							827	0.0	10.3	12 gevel			VL totaal (0)	1	1.5	36.43	32.46	29.79	38.00	33.00	39.79	34.79	36.43	32.46	29.79
														1	4.5	39.71	35.78	33.01	41.25	36.25	43.01	38.01	39.71	35.78	33.01
1	7.5	40.53	36.59	33.86	42.08	37.08								43.86	38.86	40.53	36.59	33.86							
2	1.5	34.61	30.60	28.01	36.19	31.19								38.01	33.01	34.61	30.60	28.01							
2	4.5	39.28	35.34	32.59	40.82	35.82								42.59	37.59	39.28	35.34	32.59							
2	7.5	40.47	36.53	33.79	42.02	37.02								43.79	38.79	40.47	36.53	33.79							
3	1.5	34.04	30.03	27.47	35.63	30.63								37.47	32.47	34.04	30.03	27.47							
3	4.5	37.94	33.99	31.28	39.50	34.50								41.28	36.28	37.94	33.99	31.28							
3	7.5	40.42	36.48	33.73	41.96	36.96								43.73	38.73	40.42	36.48	33.73							
4	1.5	33.66	29.65	27.08	35.25	30.25								37.08	32.08	33.66	29.65	27.08							
4	4.5	35.30	31.31	28.70	36.88	31.88								38.70	33.70	35.30	31.31	28.70							
4	7.5	40.03	36.09	33.35	41.58	36.58								43.35	38.35	40.03	36.09	33.35							
5	1.5	33.40	29.39	26.81	34.98	29.98								36.81	31.81	33.40	29.39	26.81							
5	4.5	34.72	30.72	28.12	36.30	31.30								38.12	33.12	34.72	30.72	28.12							
5	7.5	39.01	35.05	32.35	40.57	35.57								42.35	37.35	39.01	35.05	32.35							
828	0.0	10.3	12 zg gevel			VL totaal (0)								1	1.5	18.89	14.71	12.54	20.57	15.57	22.54	17.54	18.89	14.71	12.54
														1	4.5	20.15	15.83	13.98	21.91	16.91	23.98	18.98	20.15	15.83	13.98
							1	7.5	26.67	22.40	20.44	28.41	23.41	30.44	25.44	26.67	22.40	20.44							
							2	1.5	18.89	14.71	12.54	20.57	15.57	22.54	17.54	18.89	14.71	12.54							
							2	4.5	20.15	15.83	13.98	21.91	16.91	23.98	18.98	20.15	15.83	13.98							
							2	7.5	26.67	22.40	20.44	28.41	23.41	30.44	25.44	26.67	22.40	20.44							
							3	1.5	18.89	14.71	12.54	20.57	15.57	22.54	17.54	18.89	14.71	12.54							
							3	4.5	20.38	16.06	14.21	22.14	17.14	24.21	19.21	20.38	16.06	14.21							
							3	7.5	26.67	22.40	20.44	28.41	23.41	30.44	25.44	26.67	22.40	20.44							
							4	1.5	18.89	14.71	12.54	20.57	15.57	22.54	17.54	18.89	14.71	12.54							
							4	4.5	20.38	16.06	14.21	22.14	17.14	24.21	19.21	20.38	16.06	14.21							
							4	7.5	26.67	22.40	20.44	28.41	23.41	30.44	25.44	26.67	22.40	20.44							
							5	1.5	18.89	14.71	12.54	20.57	15.57	22.54	17.54	18.89	14.71	12.54							
							5	4.5	20.38	16.06	14.21	22.14	17.14	24.21	19.21	20.38	16.06	14.21							
							5	7.5	26.78	22.51	20.54	28.51	23.51	30.54	25.54	26.78	22.51	20.54							
							829	0.0	10.3	13 zg gevel			VL totaal (0)	1	1.5	30.26	26.19	23.76	31.88	26.88	33.76	28.76	30.26	26.19	23.76
														1	4.5	35.62	31.68	28.95	37.17	32.17	38.95	33.95	35.62	31.68	28.95
1	7.5	36.82	32.83	30.22	38.40	33.40								40.22	35.22	36.82	32.83	30.22							
2	1.5	28.51	24.37	22.12	30.18	25.18								32.12	27.12	28.51	24.37	22.12							
2	4.5	34.73	30.77	28.08	36.29	31.29								38.08	33.08	34.73	30.77	28.08							
2	7.5	36.80	32.81	30.20	38.38	33.38								40.20	35.20	36.80	32.81	30.20							
3	1.5	27.42	23.23	21.10	29.12	24.12								31.10	26.10	27.42	23.23	21.10							

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, 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(^)																
830	0.0	10.3								13	gevel	VL	totaal	(0)	3	4.5	33.39	29.40	26.78	34.97	29.97	36.78	31.78	33.39	29.40	26.78												
												VL	totaal	(0)	3	7.5	36.77	32.79	30.16	38.35	33.35	40.16	35.16	36.77	32.79	30.16												
												VL	totaal	(0)	4	1.5	26.54	22.29	20.27	28.26	23.26	30.27	25.27	26.54	22.29	20.27												
												VL	totaal	(0)	4	4.5	28.92	24.78	22.54	30.59	25.59	32.54	27.54	28.92	24.78	22.54												
												VL	totaal	(0)	4	7.5	36.29	32.30	29.69	37.87	32.87	39.69	34.69	36.29	32.30	29.69												
												VL	totaal	(0)	5	1.5	25.80	21.55	19.55	27.53	22.53	29.55	24.55	25.80	21.55	19.55												
												VL	totaal	(0)	5	4.5	27.54	23.32	21.26	29.26	24.26	31.26	26.26	27.54	23.32	21.26												
												VL	totaal	(0)	5	7.5	35.37	31.34	28.81	36.97	31.97	38.81	33.81	35.37	31.34	28.81												
												VL	totaal	(0)	1	1.5	35.54	31.54	28.93	37.12	32.12	38.93	33.93	35.54	31.54	28.93												
												VL	totaal	(0)	1	4.5	38.84	34.90	32.15	40.38	35.38	42.15	37.15	38.84	34.90	32.15												
												VL	totaal	(0)	1	7.5	39.61	35.66	32.94	41.16	36.16	42.94	37.94	39.61	35.66	32.94												
												VL	totaal	(0)	2	1.5	34.43	30.42	27.86	36.02	31.02	37.86	32.86	34.43	30.42	27.86												
												VL	totaal	(0)	2	4.5	38.40	34.45	31.72	39.95	34.95	41.72	36.72	38.40	34.45	31.72												
												VL	totaal	(0)	2	7.5	39.59	35.64	32.92	41.14	36.14	42.92	37.92	39.59	35.64	32.92												
												VL	totaal	(0)	3	1.5	33.97	29.96	27.41	35.57	30.57	37.41	32.41	33.97	29.96	27.41												
												VL	totaal	(0)	3	4.5	37.47	33.51	30.81	39.03	34.03	40.81	35.81	37.47	33.51	30.81												
												VL	totaal	(0)	3	7.5	39.58	35.64	32.91	41.13	36.13	42.91	37.91	39.58	35.64	32.91												
												VL	totaal	(0)	4	1.5	33.65	29.63	27.08	35.24	30.24	37.08	32.08	33.65	29.63	27.08												
												VL	totaal	(0)	4	4.5	35.14	31.14	28.54	36.72	31.72	38.54	33.54	35.14	31.14	28.54												
												VL	totaal	(0)	4	7.5	39.28	35.33	32.60	40.83	35.83	42.60	37.60	39.28	35.33	32.60												
VL	totaal	(0)	5	1.5	33.44	29.42	26.86	35.03	30.03	36.86	31.86	33.44	29.42	26.86																								
VL	totaal	(0)	5	4.5	34.60	30.59	28.01	36.18	31.18	38.01	33.01	34.60	30.59	28.01																								
VL	totaal	(0)	5	7.5	38.53	34.58	31.87	40.09	35.09	41.87	36.87	38.53	34.58	31.87																								
831	0.0	10.3								14	gevel	VL	totaal	(0)	1	1.5	34.92	30.91	28.32	36.50	31.50	38.32	33.32	34.92	30.91	28.32												
												VL	totaal	(0)	1	4.5	38.25	34.30	31.57	39.80	34.80	41.57	36.57	38.25	34.30	31.57												
												VL	totaal	(0)	1	7.5	39.12	35.17	32.46	40.68	35.68	42.46	37.46	39.12	35.17	32.46												
												VL	totaal	(0)	2	1.5	33.62	29.59	27.07	35.22	30.22	37.07	32.07	33.62	29.59	27.07												
												VL	totaal	(0)	2	4.5	37.63	33.67	30.96	39.18	34.18	40.96	35.96	37.63	33.67	30.96												
												VL	totaal	(0)	2	7.5	39.08	35.13	32.41	40.63	35.63	42.41	37.41	39.08	35.13	32.41												
												VL	totaal	(0)	3	1.5	33.04	29.01	26.50	34.65	29.65	36.50	31.50	33.04	29.01	26.50												
												VL	totaal	(0)	3	4.5	36.74	32.77	30.10	38.31	33.31	40.10	35.10	36.74	32.77	30.10												
												VL	totaal	(0)	3	7.5	38.86	34.91	32.20	40.42	35.42	42.20	37.20	38.86	34.91	32.20												
												VL	totaal	(0)	4	1.5	32.64	28.60	26.10	34.25	29.25	36.10	31.10	32.64	28.60	26.10												
												VL	totaal	(0)	4	4.5	34.10	30.07	27.54	35.70	30.70	37.54	32.54	34.10	30.07	27.54												
												VL	totaal	(0)	4	7.5	38.56	34.60	31.90	40.12	35.12	41.90	36.90	38.56	34.60	31.90												
												VL	totaal	(0)	5	1.5	32.34	28.31	25.79	33.94	28.94	35.79	30.79	32.34	28.31	25.79												
												VL	totaal	(0)	5	4.5	33.40	29.37	26.86	35.01	30.01	36.86	31.86	33.40	29.37	26.86												
												VL	totaal	(0)	5	7.5	37.62	33.65	30.98	39.19	34.19	40.98	35.98	37.62	33.65	30.98												
												832	0.0	10.3								15	gevel	VL	totaal	(0)	1	1.5	35.33	31.33	28.72	36.91	31.91	38.72	33.72	35.33	31.33	28.72
																								VL	totaal	(0)	1	4.5	37.91	33.97	31.23	39.46	34.46	41.23	36.23	37.91	33.97	31.23
																								VL	totaal	(0)	1	7.5	38.85	34.89	32.18	40.40	35.40	42.18	37.18	38.85	34.89	32.18
																								VL	totaal	(0)	2	1.5	34.11	30.09	27.54	35.70	30.70	37.54	32.54	34.11	30.09	27.54
																								VL	totaal	(0)	2	4.5	37.43	33.48	30.76	38.98	33.98	40.76	35.76	37.43	33.48	30.76
VL	totaal	(0)	2	7.5	38.87	34.92	32.20	40.42	35.42	42.20	37.20													38.87	34.92	32.20												
VL	totaal	(0)	3	1.5	33.62	29.60	27.06	35.22	30.22	37.06	32.06													33.62	29.60	27.06												
VL	totaal	(0)	3	4.5	36.74	32.78	30.09	38.30	33.30	40.09	35.09													36.74	32.78	30.09												
VL	totaal	(0)	3	7.5	38.71	34.76	32.04	40.26	35.26	42.04	37.04													38.71	34.76	32.04												
VL	totaal	(0)	4	1.5	33.26	29.23	26.69	34.85	29.85	36.69	31.69													33.26	29.23	26.69												
VL	totaal	(0)	4	4.5	34.06	30.04	27.49	35.65	30.65	37.49	32.49													34.06	30.04	27.49												
VL	totaal	(0)	4	7.5	38.36	34.40	31.69	39.91	34.91	41.69	36.69													38.36	34.40	31.69												
VL	totaal	(0)	5	1.5	32.98	28.97	26.41	34.57	29.57	36.41	31.41													32.98	28.97	26.41												
VL	totaal	(0)	5	4.5	33.34	29.32	26.79	34.94	29.94	36.79	31.79													33.34	29.32	26.79												

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag				
								sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)
833	0.0	10.3	16 gevel	VL	totaal	(0)	5	7.5	37.61	33.65	30.97	39.18	34.18	40.97	35.97	37.61	33.65	30.97
				VL	totaal	(0)	1	1.5	34.88	30.89	28.28	36.46	31.46	38.28	33.28	34.88	30.89	28.28
				VL	totaal	(0)	1	4.5	37.68	33.74	31.00	39.23	34.23	41.00	36.00	37.68	33.74	31.00
				VL	totaal	(0)	1	7.5	38.19	34.23	31.53	39.75	34.75	41.53	36.53	38.19	34.23	31.53
				VL	totaal	(0)	2	1.5	33.46	29.43	26.91	35.06	30.06	36.91	31.91	33.46	29.43	26.91
				VL	totaal	(0)	2	4.5	37.29	33.34	30.62	38.84	33.84	40.62	35.62	37.29	33.34	30.62
				VL	totaal	(0)	2	7.5	38.22	34.26	31.55	39.77	34.77	41.55	36.55	38.22	34.26	31.55
				VL	totaal	(0)	3	1.5	32.90	28.86	26.36	34.51	29.51	36.36	31.36	32.90	28.86	26.36
				VL	totaal	(0)	3	4.5	36.66	32.70	30.01	38.22	33.22	40.01	35.01	36.66	32.70	30.01
				VL	totaal	(0)	3	7.5	38.10	34.15	31.43	39.65	34.65	41.43	36.43	38.10	34.15	31.43
				VL	totaal	(0)	4	1.5	32.46	28.42	25.91	34.06	29.06	35.91	30.91	32.46	28.42	25.91
				VL	totaal	(0)	4	4.5	34.02	30.01	27.46	35.62	30.62	37.46	32.46	34.02	30.01	27.46
				VL	totaal	(0)	4	7.5	37.70	33.75	31.04	39.26	34.26	41.04	36.04	37.70	33.75	31.04
				VL	totaal	(0)	5	1.5	32.11	28.08	25.55	33.71	28.71	35.55	30.55	32.11	28.08	25.55
				VL	totaal	(0)	5	4.5	33.32	29.30	26.76	34.92	29.92	36.76	31.76	33.32	29.30	26.76
				834	0.0	10.3	16 zg gevel	VL	totaal	(0)	5	7.5	36.94	32.97	30.30	38.51	33.51	40.30
VL	totaal	(0)	1					1.5	26.14	22.14	19.54	27.72	22.72	29.54	24.54	26.14	22.14	19.54
VL	totaal	(0)	1					4.5	18.81	14.53	12.61	20.56	15.56	22.61	17.61	18.81	14.53	12.61
VL	totaal	(0)	1					7.5	20.36	16.10	14.12	22.09	17.09	24.12	19.12	20.36	16.10	14.12
VL	totaal	(0)	2					1.5	24.36	20.31	17.84	25.97	20.97	27.84	22.84	24.36	20.31	17.84
VL	totaal	(0)	2					4.5	18.81	14.53	12.61	20.56	15.56	22.61	17.61	18.81	14.53	12.61
VL	totaal	(0)	2					7.5	20.36	16.10	14.12	22.09	17.09	24.12	19.12	20.36	16.10	14.12
VL	totaal	(0)	3					1.5	23.98	19.92	17.48	25.60	20.60	27.48	22.48	23.98	19.92	17.48
VL	totaal	(0)	3					4.5	27.39	23.39	20.81	28.98	23.98	30.81	25.81	27.39	23.39	20.81
VL	totaal	(0)	3					7.5	20.36	16.10	14.12	22.09	17.09	24.12	19.12	20.36	16.10	14.12
VL	totaal	(0)	4					1.5	23.78	19.72	17.28	25.40	20.40	27.28	22.28	23.78	19.72	17.28
VL	totaal	(0)	4					4.5	25.35	21.28	18.86	26.98	21.98	28.86	23.86	25.35	21.28	18.86
VL	totaal	(0)	4					7.5	20.36	16.10	14.12	22.09	17.09	24.12	19.12	20.36	16.10	14.12
VL	totaal	(0)	5					1.5	23.54	19.48	17.04	25.16	20.16	27.04	22.04	23.54	19.48	17.04
VL	totaal	(0)	5					4.5	24.90	20.81	18.44	26.54	21.54	28.44	23.44	24.90	20.81	18.44
VL	totaal	(0)	5					7.5	20.36	16.10	14.12	22.09	17.09	24.12	19.12	20.36	16.10	14.12
835	0.0	10.2	17 zg gevel	VL	totaal	(0)	1	1.5	27.73	23.41	21.57	29.50	24.50	31.57	26.57	27.73	23.41	21.57
				VL	totaal	(0)	1	4.5	31.31	27.22	24.84	32.94	27.94	34.84	29.84	31.31	27.22	24.84
				VL	totaal	(0)	1	7.5	33.27	29.18	26.81	34.91	29.91	36.81	31.81	33.27	29.18	26.81
				VL	totaal	(0)	2	1.5	27.73	23.41	21.57	29.50	24.50	31.57	26.57	27.73	23.41	21.57
				VL	totaal	(0)	2	4.5	30.90	26.78	24.47	32.55	27.55	34.47	29.47	30.90	26.78	24.47
				VL	totaal	(0)	2	7.5	33.28	29.19	26.82	34.92	29.92	36.82	31.82	33.28	29.19	26.82
				VL	totaal	(0)	3	1.5	27.63	23.31	21.48	29.40	24.40	31.48	26.48	27.63	23.31	21.48
				VL	totaal	(0)	3	4.5	30.87	26.74	24.47	32.54	27.54	34.47	29.47	30.87	26.74	24.47
				VL	totaal	(0)	3	7.5	33.28	29.19	26.82	34.92	29.92	36.82	31.82	33.28	29.19	26.82
				VL	totaal	(0)	4	1.5	27.56	23.23	21.41	29.33	24.33	31.41	26.41	27.56	23.23	21.41
				VL	totaal	(0)	4	4.5	29.14	24.89	22.89	30.87	25.87	32.89	27.89	29.14	24.89	22.89
				VL	totaal	(0)	4	7.5	33.24	29.14	26.78	34.88	29.88	36.78	31.78	33.24	29.14	26.78
				VL	totaal	(0)	5	1.5	27.49	23.16	21.35	29.27	24.27	31.35	26.35	27.49	23.16	21.35
				VL	totaal	(0)	5	4.5	28.82	24.54	22.60	30.56	25.56	32.60	27.60	28.82	24.54	22.60
				VL	totaal	(0)	5	7.5	32.91	28.80	26.49	34.57	29.57	36.49	31.49	32.91	28.80	26.49
				836	0.0	10.2	17 gevel	VL	totaal	(0)	1	1.5	27.53	23.17	21.40	29.31	24.31	31.40
VL	totaal	(0)	1					4.5	29.26	24.94	23.09	31.02	26.02	33.09	28.09	29.26	24.94	23.09
VL	totaal	(0)	1					7.5	33.19	29.00	26.87	34.89	29.89	36.87	31.87	33.19	29.00	26.87
VL	totaal	(0)	2					1.5	27.53	23.17	21.40	29.31	24.31	31.40	26.40	27.53	23.17	21.40
VL	totaal	(0)	2					4.5	29.35	25.03	23.18	31.11	26.11	33.18	28.18	29.35	25.03	23.18
VL	totaal	(0)	2					7.5	33.20	29.01	26.88	34.90	29.90	36.88	31.88	33.20	29.01	26.88

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
837	0.0	10.2	17 ag gevel	VL totaal (0)	3	1.5	27.53	23.17	21.40	29.31	24.31	31.40	26.40	27.53	23.17	21.40				
				VL totaal (0)	3	4.5	29.39	25.07	23.22	31.15	26.15	33.22	28.22	29.39	25.07	23.22				
				VL totaal (0)	3	7.5	33.22	29.03	26.90	34.92	29.92	36.90	31.90	33.22	29.03	26.90				
				VL totaal (0)	4	1.5	27.53	23.17	21.40	29.31	24.31	31.40	26.40	27.53	23.17	21.40				
				VL totaal (0)	4	4.5	29.39	25.07	23.22	31.15	26.15	33.22	28.22	29.39	25.07	23.22				
				VL totaal (0)	4	7.5	33.27	29.08	26.95	34.97	29.97	36.95	31.95	33.27	29.08	26.95				
				VL totaal (0)	5	1.5	27.53	23.17	21.40	29.31	24.31	31.40	26.40	27.53	23.17	21.40				
				VL totaal (0)	5	4.5	29.39	25.07	23.22	31.15	26.15	33.22	28.22	29.39	25.07	23.22				
				VL totaal (0)	5	7.5	33.32	29.12	27.00	35.02	30.02	37.00	32.00	33.32	29.12	27.00				
				VL totaal (0)	1	1.5	22.29	18.06	16.02	24.01	19.01	26.02	21.02	22.29	18.06	16.02				
				VL totaal (0)	1	4.5	27.66	23.62	21.12	29.27	24.27	31.12	26.12	27.66	23.62	21.12				
				VL totaal (0)	1	7.5	28.66	24.60	22.14	30.27	25.27	32.14	27.14	28.66	24.60	22.14				
				VL totaal (0)	2	1.5	21.64	17.36	15.43	23.38	18.38	25.43	20.43	21.64	17.36	15.43				
				VL totaal (0)	2	4.5	27.13	23.08	20.63	28.75	23.75	30.63	25.63	27.13	23.08	20.63				
				VL totaal (0)	2	7.5	28.66	24.60	22.14	30.27	25.27	32.14	27.14	28.66	24.60	22.14				
				VL totaal (0)	3	1.5	21.34	17.04	15.15	23.09	18.09	25.15	20.15	21.34	17.04	15.15				
				VL totaal (0)	3	4.5	26.19	22.08	19.76	27.84	22.84	29.76	24.76	26.19	22.08	19.76				
				VL totaal (0)	3	7.5	28.62	24.58	22.10	30.24	25.24	32.10	27.10	28.62	24.58	22.10				
				VL totaal (0)	4	1.5	21.21	16.90	15.03	22.97	17.97	25.03	20.03	21.21	16.90	15.03				
				VL totaal (0)	4	4.5	24.12	19.88	17.87	25.85	20.85	27.87	22.87	24.12	19.88	17.87				
VL totaal (0)	4	7.5	28.39	24.33	21.88	30.01	25.01	31.88	26.88	28.39	24.33	21.88								
VL totaal (0)	5	1.5	21.05	16.74	14.88	22.81	17.81	24.88	19.88	21.05	16.74	14.88								
VL totaal (0)	5	4.5	23.73	19.46	17.51	25.47	20.47	27.51	22.51	23.73	19.46	17.51								
VL totaal (0)	5	7.5	27.87	23.79	21.40	29.51	24.51	31.40	26.40	27.87	23.79	21.40								
838	0.0	10.2	18 gevel	VL totaal (0)	1	1.5	29.32	25.13	22.98	31.01	26.01	32.98	27.98	29.32	25.13	22.98				
				VL totaal (0)	1	4.5	30.67	26.47	24.36	32.37	27.37	34.36	29.36	30.67	26.47	24.36				
				VL totaal (0)	1	7.5	33.77	29.61	27.40	35.45	30.45	37.40	32.40	33.77	29.61	27.40				
				VL totaal (0)	2	1.5	29.32	25.13	22.98	31.01	26.01	32.98	27.98	29.32	25.13	22.98				
				VL totaal (0)	2	4.5	30.76	26.55	24.45	32.46	27.46	34.45	29.45	30.76	26.55	24.45				
				VL totaal (0)	2	7.5	33.79	29.63	27.42	35.47	30.47	37.42	32.42	33.79	29.63	27.42				
				VL totaal (0)	3	1.5	29.32	25.13	22.98	31.01	26.01	32.98	27.98	29.32	25.13	22.98				
				VL totaal (0)	3	4.5	30.79	26.58	24.48	32.49	27.49	34.48	29.48	30.79	26.58	24.48				
				VL totaal (0)	3	7.5	33.80	29.64	27.43	35.48	30.48	37.43	32.43	33.80	29.64	27.43				
				VL totaal (0)	4	1.5	29.32	25.13	22.98	31.01	26.01	32.98	27.98	29.32	25.13	22.98				
				VL totaal (0)	4	4.5	30.79	26.58	24.48	32.49	27.49	34.48	29.48	30.79	26.58	24.48				
				VL totaal (0)	4	7.5	33.86	29.71	27.50	35.54	30.54	37.50	32.50	33.86	29.71	27.50				
				VL totaal (0)	5	1.5	29.32	25.13	22.98	31.01	26.01	32.98	27.98	29.32	25.13	22.98				
				VL totaal (0)	5	4.5	30.79	26.58	24.48	32.49	27.49	34.48	29.48	30.79	26.58	24.48				
				VL totaal (0)	5	7.5	33.89	29.73	27.53	35.57	30.57	37.53	32.53	33.89	29.73	27.53				
				839	0.0	10.2	18 ag gevel	VL totaal (0)	1	1.5	20.58	16.30	14.36	22.32	17.32	24.36	19.36	20.58	16.30	14.36
								VL totaal (0)	1	4.5	23.16	18.92	16.90	24.88	19.88	26.90	21.90	23.16	18.92	16.90
								VL totaal (0)	1	7.5	25.53	21.36	19.18	27.22	22.22	29.18	24.18	25.53	21.36	19.18
								VL totaal (0)	2	1.5	20.58	16.30	14.36	22.32	17.32	24.36	19.36	20.58	16.30	14.36
								VL totaal (0)	2	4.5	23.16	18.92	16.90	24.88	19.88	26.90	21.90	23.16	18.92	16.90
VL totaal (0)	2	7.5	25.53					21.36	19.18	27.22	22.22	29.18	24.18	25.53	21.36	19.18				
VL totaal (0)	3	1.5	20.58					16.30	14.36	22.32	17.32	24.36	19.36	20.58	16.30	14.36				
VL totaal (0)	3	4.5	23.16					18.92	16.90	24.88	19.88	26.90	21.90	23.16	18.92	16.90				
VL totaal (0)	3	7.5	25.53					21.36	19.18	27.22	22.22	29.18	24.18	25.53	21.36	19.18				
VL totaal (0)	4	1.5	20.58					16.30	14.36	22.32	17.32	24.36	19.36	20.58	16.30	14.36				
VL totaal (0)	4	4.5	23.16					18.92	16.90	24.88	19.88	26.90	21.90	23.16	18.92	16.90				
VL totaal (0)	4	7.5	25.53					21.36	19.18	27.22	22.22	29.18	24.18	25.53	21.36	19.18				
VL totaal (0)	5	1.5	20.58					16.30	14.36	22.32	17.32	24.36	19.36	20.58	16.30	14.36				

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag				
								sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)
840	0.0	10.3	19 gevel	VL	totaal	(0)	5	4.5	23.16	18.92	16.90	24.88	19.88	26.90	21.90	23.16	18.92	16.90
				VL	totaal	(0)	5	7.5	25.53	21.35	19.18	27.21	22.21	29.18	24.18	25.53	21.35	19.18
				VL	totaal	(0)	1	1.5	26.35	21.98	20.23	28.13	23.13	30.23	25.23	26.35	21.98	20.23
				VL	totaal	(0)	1	4.5	28.48	24.14	22.34	30.25	25.25	32.34	27.34	28.48	24.14	22.34
				VL	totaal	(0)	1	7.5	32.56	28.35	26.25	34.26	29.26	36.25	31.25	32.56	28.35	26.25
				VL	totaal	(0)	2	1.5	26.35	21.98	20.23	28.13	23.13	30.23	25.23	26.35	21.98	20.23
				VL	totaal	(0)	2	4.5	28.59	24.25	22.45	30.36	25.36	32.45	27.45	28.59	24.25	22.45
				VL	totaal	(0)	2	7.5	32.58	28.38	26.27	34.28	29.28	36.27	31.27	32.58	28.38	26.27
				VL	totaal	(0)	3	1.5	26.35	21.98	20.23	28.13	23.13	30.23	25.23	26.35	21.98	20.23
				VL	totaal	(0)	3	4.5	28.59	24.25	22.45	30.36	25.36	32.45	27.45	28.59	24.25	22.45
				VL	totaal	(0)	3	7.5	32.60	28.40	26.30	34.31	29.31	36.30	31.30	32.60	28.40	26.30
				VL	totaal	(0)	4	1.5	26.35	21.98	20.23	28.13	23.13	30.23	25.23	26.35	21.98	20.23
				VL	totaal	(0)	4	4.5	28.59	24.25	22.45	30.36	25.36	32.45	27.45	28.59	24.25	22.45
				VL	totaal	(0)	4	7.5	32.66	28.46	26.36	34.37	29.37	36.36	31.36	32.66	28.46	26.36
				VL	totaal	(0)	5	1.5	26.35	21.98	20.23	28.13	23.13	30.23	25.23	26.35	21.98	20.23
				841	0.0	10.3	19 ag gevel	VL	totaal	(0)	5	4.5	28.60	24.26	22.46	30.37	25.37	32.46
VL	totaal	(0)	5					7.5	32.70	28.49	26.39	34.40	29.40	36.39	31.39	32.70	28.49	26.39
VL	totaal	(0)	1					1.5	19.23	14.93	13.04	20.98	15.98	23.04	18.04	19.23	14.93	13.04
VL	totaal	(0)	1					4.5	21.61	17.35	15.37	23.34	18.34	25.37	20.37	21.61	17.35	15.37
VL	totaal	(0)	1					7.5	24.26	20.07	17.93	25.95	20.95	27.93	22.93	24.26	20.07	17.93
VL	totaal	(0)	2					1.5	19.23	14.93	13.04	20.98	15.98	23.04	18.04	19.23	14.93	13.04
VL	totaal	(0)	2					4.5	21.61	17.35	15.37	23.34	18.34	25.37	20.37	21.61	17.35	15.37
VL	totaal	(0)	2					7.5	24.26	20.07	17.93	25.95	20.95	27.93	22.93	24.26	20.07	17.93
VL	totaal	(0)	3					1.5	19.23	14.93	13.04	20.98	15.98	23.04	18.04	19.23	14.93	13.04
VL	totaal	(0)	3					4.5	21.61	17.35	15.37	23.34	18.34	25.37	20.37	21.61	17.35	15.37
VL	totaal	(0)	3					7.5	24.26	20.07	17.93	25.95	20.95	27.93	22.93	24.26	20.07	17.93
VL	totaal	(0)	4					1.5	19.23	14.93	13.04	20.98	15.98	23.04	18.04	19.23	14.93	13.04
VL	totaal	(0)	4					4.5	21.61	17.35	15.37	23.34	18.34	25.37	20.37	21.61	17.35	15.37
VL	totaal	(0)	4					7.5	24.26	20.07	17.93	25.95	20.95	27.93	22.93	24.26	20.07	17.93
VL	totaal	(0)	5					1.5	19.11	14.81	12.92	20.86	15.86	22.92	17.92	19.11	14.81	12.92
842	0.0	10.3	20 gevel					VL	totaal	(0)	5	4.5	21.61	17.35	15.37	23.34	18.34	25.37
				VL	totaal	(0)	5	7.5	24.28	20.09	17.96	25.98	20.98	27.96	22.96	24.28	20.09	17.96
				VL	totaal	(0)	1	1.5	26.73	22.37	20.61	28.51	23.51	30.61	25.61	26.73	22.37	20.61
				VL	totaal	(0)	1	4.5	29.02	24.69	22.87	30.79	25.79	32.87	27.87	29.02	24.69	22.87
				VL	totaal	(0)	1	7.5	32.81	28.63	26.48	34.50	29.50	36.48	31.48	32.81	28.63	26.48
				VL	totaal	(0)	2	1.5	26.73	22.37	20.61	28.51	23.51	30.61	25.61	26.73	22.37	20.61
				VL	totaal	(0)	2	4.5	29.12	24.79	22.97	30.89	25.89	32.97	27.97	29.12	24.79	22.97
				VL	totaal	(0)	2	7.5	32.83	28.65	26.50	34.52	29.52	36.50	31.50	32.83	28.65	26.50
				VL	totaal	(0)	3	1.5	26.73	22.37	20.61	28.51	23.51	30.61	25.61	26.73	22.37	20.61
				VL	totaal	(0)	3	4.5	29.12	24.79	22.97	30.89	25.89	32.97	27.97	29.12	24.79	22.97
				VL	totaal	(0)	3	7.5	32.85	28.67	26.52	34.54	29.54	36.52	31.52	32.85	28.67	26.52
				VL	totaal	(0)	4	1.5	26.73	22.37	20.61	28.51	23.51	30.61	25.61	26.73	22.37	20.61
				VL	totaal	(0)	4	4.5	29.12	24.79	22.97	30.89	25.89	32.97	27.97	29.12	24.79	22.97
				VL	totaal	(0)	4	7.5	32.90	28.72	26.57	34.59	29.59	36.57	31.57	32.90	28.72	26.57
				VL	totaal	(0)	5	1.5	26.73	22.37	20.61	28.51	23.51	30.61	25.61	26.73	22.37	20.61
				VL	totaal	(0)	5	4.5	29.13	24.80	22.98	30.90	25.90	32.98	27.98	29.13	24.80	22.98
843	0.0	10.3	20 ag gevel	VL	totaal	(0)	5	7.5	32.92	28.73	26.59	34.61	29.61	36.59	31.59	32.92	28.73	26.59
				VL	totaal	(0)	1	1.5	13.52	9.20	7.36	15.29	10.29	17.36	12.36	13.52	9.20	7.36
				VL	totaal	(0)	1	4.5	15.25	10.91	9.12	17.03	12.03	19.12	14.12	15.25	10.91	9.12
				VL	totaal	(0)	1	7.5	17.36	13.12	11.10	19.08	14.08	21.10	16.10	17.36	13.12	11.10
				VL	totaal	(0)	2	1.5	13.52	9.20	7.36	15.29	10.29	17.36	12.36	13.52	9.20	7.36
				VL	totaal	(0)	2	4.5	15.25	10.91	9.12	17.03	12.03	19.12	14.12	15.25	10.91	9.12

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, 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(^)													
844	0.0	10.3		21	gevel					VL	totaal	(0)	2	7.5	17.36	13.12	11.10	19.08	14.08	21.10	16.10	17.36	13.12	11.10										
										VL	totaal	(0)	3	1.5	13.52	9.20	7.36	15.29	10.29	17.36	12.36	13.52	9.20	7.36										
										VL	totaal	(0)	3	4.5	15.25	10.91	9.12	17.03	12.03	19.12	14.12	15.25	10.91	9.12										
										VL	totaal	(0)	3	7.5	17.36	13.12	11.10	19.08	14.08	21.10	16.10	17.36	13.12	11.10										
										VL	totaal	(0)	4	1.5	13.52	9.20	7.36	15.29	10.29	17.36	12.36	13.52	9.20	7.36										
										VL	totaal	(0)	4	4.5	15.25	10.91	9.12	17.03	12.03	19.12	14.12	15.25	10.91	9.12										
										VL	totaal	(0)	4	7.5	17.36	13.12	11.10	19.08	14.08	21.10	16.10	17.36	13.12	11.10										
										VL	totaal	(0)	5	1.5	13.52	9.20	7.36	15.29	10.29	17.36	12.36	13.52	9.20	7.36										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	15.25	10.91	9.12	17.03	12.03	19.12	14.12	15.25	10.91	9.12										
										VL	totaal	(0)	5	7.5	17.36	13.12	11.10	19.08	14.08	21.10	16.10	17.36	13.12	11.10										
										VL	totaal	(0)	1	1.5	31.53	27.38	25.13	33.19	28.19	35.13	30.13	31.53	27.38	25.13										
										VL	totaal	(0)	1	4.5	32.74	28.59	26.35	34.41	29.41	36.35	31.35	32.74	28.59	26.35										
										VL	totaal	(0)	1	7.5	35.30	31.21	28.84	36.94	31.94	38.84	33.84	35.30	31.21	28.84										
										VL	totaal	(0)	2	1.5	31.53	27.38	25.13	33.19	28.19	35.13	30.13	31.53	27.38	25.13										
										VL	totaal	(0)	2	4.5	32.78	28.63	26.39	34.45	29.45	36.39	31.39	32.78	28.63	26.39										
										VL	totaal	(0)	2	7.5	35.30	31.21	28.84	36.94	31.94	38.84	33.84	35.30	31.21	28.84										
										VL	totaal	(0)	3	1.5	31.53	27.38	25.13	33.19	28.19	35.13	30.13	31.53	27.38	25.13										
										VL	totaal	(0)	3	4.5	32.78	28.63	26.39	34.45	29.45	36.39	31.39	32.78	28.63	26.39										
										VL	totaal	(0)	3	7.5	35.32	31.23	28.86	36.96	31.96	38.86	33.86	35.32	31.23	28.86										
										VL	totaal	(0)	4	1.5	31.53	27.38	25.13	33.19	28.19	35.13	30.13	31.53	27.38	25.13										
VL	totaal	(0)	4	4.5	32.78	28.63	26.39	34.45	29.45	36.39	31.39	32.78	28.63	26.39																				
VL	totaal	(0)	4	7.5	35.36	31.27	28.91	37.00	32.00	38.91	33.91	35.36	31.27	28.91																				
VL	totaal	(0)	5	1.5	31.53	27.38	25.13	33.19	28.19	35.13	30.13	31.53	27.38	25.13																				
VL	totaal	(0)	5	4.5	32.78	28.63	26.39	34.45	29.45	36.39	31.39	32.78	28.63	26.39																				
VL	totaal	(0)	5	7.5	35.37	31.27	28.91	37.01	32.01	38.91	33.91	35.37	31.27	28.91																				
845	0.0	10.3		21	ag gevel					VL	totaal	(0)	1	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	1	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	1	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	2	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	2	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	2	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	3	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	3	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	3	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	4	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	4	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	4	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	5	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										VL	totaal	(0)	5	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--										
										846	0.0	10.3		22	gevel					VL	totaal	(0)	1	1.5	31.00	26.84	24.62	32.67	27.67	34.62	29.62	31.00	26.84	24.62
																				VL	totaal	(0)	1	4.5	32.14	27.98	25.77	33.82	28.82	35.77	30.77	32.14	27.98	25.77
																				VL	totaal	(0)	1	7.5	35.21	31.12	28.74	36.84	31.84	38.74	33.74	35.21	31.12	28.74
																				VL	totaal	(0)	2	1.5	31.00	26.84	24.62	32.67	27.67	34.62	29.62	31.00	26.84	24.62
																				VL	totaal	(0)	2	4.5	32.18	28.02	25.82	33.86	28.86	35.82	30.82	32.18	28.02	25.82
VL	totaal	(0)	2	7.5	35.22	31.13	28.75	36.85	31.85											38.75	33.75	35.22	31.13	28.75										
VL	totaal	(0)	3	1.5	31.00	26.84	24.62	32.67	27.67											34.62	29.62	31.00	26.84	24.62										
VL	totaal	(0)	3	4.5	32.18	28.02	25.82	33.86	28.86											35.82	30.82	32.18	28.02	25.82										
VL	totaal	(0)	3	7.5	35.25	31.16	28.78	36.88	31.88											38.78	33.78	35.25	31.16	28.78										
VL	totaal	(0)	4	1.5	31.00	26.84	24.62	32.67	27.67											34.62	29.62	31.00	26.84	24.62										
VL	totaal	(0)	4	4.5	32.18	28.02	25.82	33.86	28.86											35.82	30.82	32.18	28.02	25.82										
VL	totaal	(0)	4	7.5	35.27	31.18	28.81	36.91	31.91											38.81	33.81	35.27	31.18	28.81										

										(*) 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(^)		
847	0.0	10.3			22	ag	gevel			VL	totaal	(0)	5	1.5	31.00	26.84	24.62	32.67	27.67	34.62	29.62	31.00	26.84	24.62
										VL	totaal	(0)	5	4.5	32.18	28.02	25.82	33.86	28.86	35.82	30.82	32.18	28.02	25.82
										VL	totaal	(0)	5	7.5	35.27	31.18	28.81	36.91	31.91	38.81	33.81	35.27	31.18	28.81
										VL	totaal	(0)	1	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	1	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	1	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	2	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	2	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	2	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	3	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	3	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	3	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	4	1.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	4	4.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										VL	totaal	(0)	4	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--
										848	0.0	10.3			23	ag	gevel			VL	totaal	(0)	5	4.5
VL	totaal	(0)	5	7.5	--	--	--	-99.00	-99.00											-89.90	-89.90	--	--	--
VL	totaal	(0)	1	1.5	31.72	27.56	25.34	33.39	28.39											35.34	30.34	31.72	27.56	25.34
VL	totaal	(0)	1	4.5	34.87	30.82	28.36	36.49	31.49											38.36	33.36	34.87	30.82	28.36
VL	totaal	(0)	1	7.5	35.01	30.90	28.58	36.66	31.66											38.58	33.58	35.01	30.90	28.58
VL	totaal	(0)	2	1.5	30.70	26.48	24.41	32.41	27.41											34.41	29.41	30.70	26.48	24.41
VL	totaal	(0)	2	4.5	34.87	30.82	28.37	36.49	31.49											38.37	33.37	34.87	30.82	28.37
VL	totaal	(0)	2	7.5	35.03	30.92	28.60	36.68	31.68											38.60	33.60	35.03	30.92	28.60
VL	totaal	(0)	3	1.5	30.55	26.32	24.27	32.26	27.26											34.27	29.27	30.55	26.32	24.27
VL	totaal	(0)	3	4.5	34.74	30.67	28.24	36.36	31.36											38.24	33.24	34.74	30.67	28.24
VL	totaal	(0)	3	7.5	34.96	30.85	28.54	36.62	31.62											38.54	33.54	34.96	30.85	28.54
VL	totaal	(0)	4	1.5	30.47	26.23	24.20	32.19	27.19											34.20	29.20	30.47	26.23	24.20
VL	totaal	(0)	4	4.5	34.44	30.36	27.95	36.07	31.07											37.95	32.95	34.44	30.36	27.95
VL	totaal	(0)	4	7.5	34.99	30.87	28.56	36.64	31.64											38.56	33.56	34.99	30.87	28.56
VL	totaal	(0)	5	1.5	30.42	26.18	24.16	32.14	27.14											34.16	29.16	30.42	26.18	24.16
VL	totaal	(0)	5	4.5	34.40	30.32	27.92	36.03	31.03											37.92	32.92	34.40	30.32	27.92
VL	totaal	(0)	5	7.5	34.86	30.73	28.45	36.52	31.52	38.45	33.45	34.86	30.73	28.45										
849	0.0	10.3			23	zg	gevel			VL	totaal	(0)	1	1.5	32.24	28.22	25.69	33.84	28.84	35.69	30.69	32.24	28.22	25.69
										VL	totaal	(0)	1	4.5	33.67	29.66	27.10	35.26	30.26	37.10	32.10	33.67	29.66	27.10
										VL	totaal	(0)	1	7.5	35.12	31.09	28.56	36.72	31.72	38.56	33.56	35.12	31.09	28.56
										VL	totaal	(0)	2	1.5	30.01	25.89	23.57	31.66	26.66	33.57	28.57	30.01	25.89	23.57
										VL	totaal	(0)	2	4.5	33.54	29.52	26.98	35.14	30.14	36.98	31.98	33.54	29.52	26.98
										VL	totaal	(0)	2	7.5	35.13	31.11	28.58	36.73	31.73	38.58	33.58	35.13	31.11	28.58
										VL	totaal	(0)	3	1.5	29.47	25.33	23.07	31.13	26.13	33.07	28.07	29.47	25.33	23.07
										VL	totaal	(0)	3	4.5	33.35	29.31	26.80	34.95	29.95	36.80	31.80	33.35	29.31	26.80
										VL	totaal	(0)	3	7.5	34.98	30.95	28.43	36.58	31.58	38.43	33.43	34.98	30.95	28.43
										VL	totaal	(0)	4	1.5	29.24	25.09	22.86	30.91	25.91	32.86	27.86	29.24	25.09	22.86
										VL	totaal	(0)	4	4.5	31.42	27.31	24.99	33.07	28.07	34.99	29.99	31.42	27.31	24.99
										VL	totaal	(0)	4	7.5	34.93	30.89	28.39	36.54	31.54	38.39	33.39	34.93	30.89	28.39
										VL	totaal	(0)	5	1.5	29.10	24.95	22.72	30.77	25.77	32.72	27.72	29.10	24.95	22.72
										VL	totaal	(0)	5	4.5	30.85	26.71	24.45	32.51	27.51	34.45	29.45	30.85	26.71	24.45
										VL	totaal	(0)	5	7.5	34.74	30.69	28.22	36.35	31.35	38.22	33.22	34.74	30.69	28.22
										850	0.0	10.3			23	gevel				VL	totaal	(0)	1	1.5
VL	totaal	(0)	1	4.5	24.55	20.25	18.37	26.31	21.31											28.37	23.37	24.55	20.25	18.37
VL	totaal	(0)	1	7.5	27.70	23.51	21.38	29.40	24.40											31.38	26.38	27.70	23.51	21.38
VL	totaal	(0)	2	1.5	22.81	18.47	16.66	24.58	19.58											26.66	21.66	22.81	18.47	16.66

										(*) 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(^)														
851	0.0	10.3			24 ag	gevel					VL	totaal	(0)	2	4.5	24.55	20.25	18.37	26.31	21.31	28.37	23.37	24.55	20.25	18.37											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	27.70	23.51	21.38	29.40	24.40	31.38	26.38	27.70	23.51	21.38											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	22.81	18.47	16.66	24.58	19.58	26.66	21.66	22.81	18.47	16.66											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	24.76	20.46	18.58	26.52	21.52	28.58	23.58	24.76	20.46	18.58											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	27.70	23.51	21.38	29.40	24.40	31.38	26.38	27.70	23.51	21.38											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	22.81	18.47	16.66	24.58	19.58	26.66	21.66	22.81	18.47	16.66											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	24.76	20.46	18.58	26.52	21.52	28.58	23.58	24.76	20.46	18.58											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	27.70	23.51	21.38	29.40	24.40	31.38	26.38	27.70	23.51	21.38											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	22.81	18.47	16.66	24.58	19.58	26.66	21.66	22.81	18.47	16.66											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	24.76	20.46	18.58	26.52	21.52	28.58	23.58	24.76	20.46	18.58											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	27.96	23.77	21.64	29.66	24.66	31.64	26.64	27.96	23.77	21.64											
											VL	totaal	(0)	1	1.5	32.48	28.37	26.04	34.13	29.13	36.04	31.04	32.48	28.37	26.04											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	35.59	31.55	29.05	37.20	32.20	39.05	34.05	35.59	31.55	29.05											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	35.93	31.85	29.46	37.57	32.57	39.46	34.46	35.93	31.85	29.46											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	32.49	28.38	26.05	34.14	29.14	36.05	31.05	32.49	28.38	26.05											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	35.40	31.35	28.87	37.01	32.01	38.87	33.87	35.40	31.35	28.87											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	35.90	31.81	29.42	37.53	32.53	39.42	34.42	35.90	31.81	29.42											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	32.46	28.34	26.02	34.11	29.11	36.02	31.02	32.46	28.34	26.02											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	35.37	31.32	28.84	36.98	31.98	38.84	33.84	35.37	31.32	28.84											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	35.71	31.62	29.25	37.35	32.35	39.25	34.25	35.71	31.62	29.25											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	32.43	28.32	26.00	34.08	29.08	36.00	31.00	32.43	28.32	26.00											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	35.35	31.30	28.83	36.96	31.96	38.83	33.83	35.35	31.30	28.83											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	35.73	31.63	29.27	37.37	32.37	39.27	34.27	35.73	31.63	29.27											
VL	totaal	(0)	5	1.5	32.42	28.31	25.99	34.07	29.07	35.99	30.99	32.42	28.31	25.99																						
VL	totaal	(0)	5	4.5	35.34	31.29	28.82	36.95	31.95	38.82	33.82	35.34	31.29	28.82																						
VL	totaal	(0)	5	7.5	35.73	31.63	29.27	37.37	32.37	39.27	34.27	35.73	31.63	29.27																						
852	0.0	10.3			24	gevel					VL	totaal	(0)	1	1.5	22.89	18.56	16.73	24.66	19.66	26.73	21.73	22.89	18.56	16.73											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	23.48	19.21	17.26	25.22	20.22	27.26	22.26	23.48	19.21	17.26											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	26.55	22.39	20.19	28.23	23.23	30.19	25.19	26.55	22.39	20.19											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	22.89	18.56	16.73	24.66	19.66	26.73	21.73	22.89	18.56	16.73											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	23.48	19.21	17.26	25.22	20.22	27.26	22.26	23.48	19.21	17.26											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	26.55	22.39	20.19	28.23	23.23	30.19	25.19	26.55	22.39	20.19											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	22.89	18.56	16.73	24.66	19.66	26.73	21.73	22.89	18.56	16.73											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	23.65	19.38	17.43	25.39	20.39	27.43	22.43	23.65	19.38	17.43											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	26.55	22.39	20.19	28.23	23.23	30.19	25.19	26.55	22.39	20.19											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	22.89	18.56	16.73	24.66	19.66	26.73	21.73	22.89	18.56	16.73											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	23.65	19.38	17.43	25.39	20.39	27.43	22.43	23.65	19.38	17.43											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	26.55	22.39	20.19	28.23	23.23	30.19	25.19	26.55	22.39	20.19											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	22.89	18.56	16.73	24.66	19.66	26.73	21.73	22.89	18.56	16.73											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	23.65	19.38	17.43	25.39	20.39	27.43	22.43	23.65	19.38	17.43											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	26.79	22.62	20.43	28.47	23.47	30.43	25.43	26.79	22.62	20.43											
											853	0.0	10.3			25 ag	gevel					VL	totaal	(0)	1	1.5	32.00	27.86	25.60	33.66	28.66	35.60	30.60	32.00	27.86	25.60
																						VL	totaal	(0)	1	4.5	34.25	30.16	27.80	35.89	30.89	37.80	32.80	34.25	30.16	27.80
																						VL	totaal	(0)	1	7.5	35.08	30.95	28.67	36.74	31.74	38.67	33.67	35.08	30.95	28.67
																						VL	totaal	(0)	2	1.5	31.91	27.76	25.52	33.58	28.58	35.52	30.52	31.91	27.76	25.52
																						VL	totaal	(0)	2	4.5	34.00	29.89	27.57	35.65	30.65	37.57	32.57	34.00	29.89	27.57
																						VL	totaal	(0)	2	7.5	35.01	30.88	28.61	36.68	31.68	38.61	33.61	35.01	30.88	28.61
																						VL	totaal	(0)	3	1.5	31.87	27.72	25.48	33.54	28.54	35.48	30.48	31.87	27.72	25.48
																						VL	totaal	(0)	3	4.5	33.96	29.84	27.53	35.61	30.61	37.53	32.53	33.96	29.84	27.53
VL	totaal	(0)	3	7.5	34.79	30.65	28.41	36.46	31.46	38.41												33.41	34.79	30.65	28.41											
VL	totaal	(0)	4	1.5	31.85	27.70	25.46	33.52	28.52	35.46												30.46	31.85	27.70	25.46											
VL	totaal	(0)	4	4.5	33.94	29.82	27.51	35.59	30.59	37.51												32.51	33.94	29.82	27.51											

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag								
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
854	0.0	10.3	25	gevel						VL	totaal	(0)	4	7.5	34.81	30.66	28.43	36.48	31.48	38.43	33.43	34.81	30.66	28.43
										VL	totaal	(0)	5	1.5	31.83	27.68	25.45	33.50	28.50	35.45	30.45	31.83	27.68	25.45
										VL	totaal	(0)	5	4.5	33.92	29.80	27.50	35.58	30.58	37.50	32.50	33.92	29.80	27.50
										VL	totaal	(0)	5	7.5	34.81	30.66	28.43	36.48	31.48	38.43	33.43	34.81	30.66	28.43
										VL	totaal	(0)	1	1.5	22.82	18.48	16.68	24.59	19.59	26.68	21.68	22.82	18.48	16.68
										VL	totaal	(0)	1	4.5	23.96	19.67	17.76	25.71	20.71	27.76	22.76	23.96	19.67	17.76
										VL	totaal	(0)	1	7.5	27.28	23.11	20.93	28.97	23.97	30.93	25.93	27.28	23.11	20.93
										VL	totaal	(0)	2	1.5	22.82	18.48	16.68	24.59	19.59	26.68	21.68	22.82	18.48	16.68
										VL	totaal	(0)	2	4.5	23.96	19.67	17.76	25.71	20.71	27.76	22.76	23.96	19.67	17.76
										VL	totaal	(0)	2	7.5	27.28	23.11	20.93	28.97	23.97	30.93	25.93	27.28	23.11	20.93
										VL	totaal	(0)	3	1.5	22.82	18.48	16.68	24.59	19.59	26.68	21.68	22.82	18.48	16.68
										VL	totaal	(0)	3	4.5	24.06	19.77	17.86	25.81	20.81	27.86	22.86	24.06	19.77	17.86
										VL	totaal	(0)	3	7.5	27.28	23.11	20.93	28.97	23.97	30.93	25.93	27.28	23.11	20.93
										VL	totaal	(0)	4	1.5	22.82	18.48	16.68	24.59	19.59	26.68	21.68	22.82	18.48	16.68
										VL	totaal	(0)	4	4.5	24.06	19.77	17.86	25.81	20.81	27.86	22.86	24.06	19.77	17.86
										855	0.0	10.3	26	ag gevel						VL	totaal	(0)	4	7.5
VL	totaal	(0)	4	1.5	22.82	18.48	16.68	24.59	19.59											26.68	21.68	22.82	18.48	16.68
VL	totaal	(0)	4	4.5	24.06	19.77	17.86	25.81	20.81											27.86	22.86	24.06	19.77	17.86
VL	totaal	(0)	4	7.5	27.28	23.11	20.93	28.97	23.97											30.93	25.93	27.28	23.11	20.93
VL	totaal	(0)	5	1.5	22.82	18.48	16.68	24.59	19.59											26.68	21.68	22.82	18.48	16.68
VL	totaal	(0)	5	4.5	24.06	19.77	17.86	25.81	20.81											27.86	22.86	24.06	19.77	17.86
VL	totaal	(0)	5	7.5	27.39	23.22	21.04	29.08	24.08											31.04	26.04	27.39	23.22	21.04
VL	totaal	(0)	1	1.5	29.81	25.57	23.54	31.53	26.53											33.54	28.54	29.81	25.57	23.54
VL	totaal	(0)	1	4.5	31.68	27.48	25.36	33.38	28.38											35.36	30.36	31.68	27.48	25.36
VL	totaal	(0)	1	7.5	34.25	30.10	27.86	35.92	30.92											37.86	32.86	34.25	30.10	27.86
VL	totaal	(0)	2	1.5	29.76	25.51	23.50	31.48	26.48											33.50	28.50	29.76	25.51	23.50
VL	totaal	(0)	2	4.5	31.74	27.53	25.42	33.44	28.44											35.42	30.42	31.74	27.53	25.42
VL	totaal	(0)	2	7.5	34.26	30.12	27.88	35.93	30.93											37.88	32.88	34.26	30.12	27.88
VL	totaal	(0)	3	1.5	29.70	25.45	23.44	31.42	26.42											33.44	28.44	29.70	25.45	23.44
VL	totaal	(0)	3	4.5	31.74	27.53	25.42	33.44	28.44											35.42	30.42	31.74	27.53	25.42
VL	totaal	(0)	3	7.5	34.29	30.14	27.90	35.96	30.96											37.90	32.90	34.29	30.14	27.90
VL	totaal	(0)	4	1.5	29.66	25.41	23.41	31.39	26.39	33.41	28.41	29.66	25.41	23.41										
VL	totaal	(0)	4	4.5	31.74	27.53	25.42	33.44	28.44	35.42	30.42	31.74	27.53	25.42										
VL	totaal	(0)	4	7.5	34.33	30.19	27.95	36.00	31.00	37.95	32.95	34.33	30.19	27.95										
VL	totaal	(0)	5	1.5	29.64	25.38	23.39	31.37	26.37	33.39	28.39	29.64	25.38	23.39										
VL	totaal	(0)	5	4.5	31.74	27.53	25.42	33.44	28.44	35.42	30.42	31.74	27.53	25.42										
VL	totaal	(0)	5	7.5	34.35	30.20	27.97	36.02	31.02	37.97	32.97	34.35	30.20	27.97										
856	0.0	10.3	26	gevel						VL	totaal	(0)	1	1.5	23.04	18.71	16.88	24.81	19.81	26.88	21.88	23.04	18.71	16.88
										VL	totaal	(0)	1	4.5	24.85	20.58	18.63	26.59	21.59	28.63	23.63	24.85	20.58	18.63
										VL	totaal	(0)	1	7.5	27.89	23.72	21.53	29.57	24.57	31.53	26.53	27.89	23.72	21.53
										VL	totaal	(0)	2	1.5	23.04	18.71	16.88	24.81	19.81	26.88	21.88	23.04	18.71	16.88
										VL	totaal	(0)	2	4.5	24.85	20.58	18.63	26.59	21.59	28.63	23.63	24.85	20.58	18.63
										VL	totaal	(0)	2	7.5	27.89	23.72	21.53	29.57	24.57	31.53	26.53	27.89	23.72	21.53
										VL	totaal	(0)	3	1.5	23.04	18.71	16.88	24.81	19.81	26.88	21.88	23.04	18.71	16.88
										VL	totaal	(0)	3	4.5	24.88	20.60	18.66	26.62	21.62	28.66	23.66	24.88	20.60	18.66
										VL	totaal	(0)	3	7.5	27.89	23.72	21.53	29.57	24.57	31.53	26.53	27.89	23.72	21.53
										VL	totaal	(0)	4	1.5	23.04	18.71	16.88	24.81	19.81	26.88	21.88	23.04	18.71	16.88
										VL	totaal	(0)	4	4.5	24.88	20.60	18.66	26.62	21.62	28.66	23.66	24.88	20.60	18.66
										VL	totaal	(0)	4	7.5	27.89	23.72	21.53	29.57	24.57	31.53	26.53	27.89	23.72	21.53
										VL	totaal	(0)	5	1.5	23.04	18.71	16.88	24.81	19.81	26.88	21.88	23.04	18.71	16.88
										VL	totaal	(0)	5	4.5	24.88	20.60	18.66	26.62	21.62	28.66	23.66	24.88	20.60	18.66
										VL	totaal	(0)	5	7.5	27.90	23.74	21.54	29.58	24.58	31.54	26.54	27.90	23.74	21.54
										857	0.0	10.3	27	ag gevel						VL	totaal	(0)	1	1.5
VL	totaal	(0)	1	4.5	31.56	27.37	25.24	33.26	28.26											35.24	30.24	31.56	27.37	25.24
VL	totaal	(0)	1	7.5	34.09	29.95	27.71	35.76	30.76											37.71	32.71	34.09	29.95	27.71

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, 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(^)		
									VL	totaal (0)	2	1.5	28.96	24.65	22.79	30.72	25.72	32.79	27.79	28.96	24.65	22.79		
									VL	totaal (0)	2	4.5	31.63	27.43	25.31	33.33	28.33	35.31	30.31	31.63	27.43	25.31		
									VL	totaal (0)	2	7.5	34.11	29.96	27.73	35.78	30.78	37.73	32.73	34.11	29.96	27.73		
									VL	totaal (0)	3	1.5	28.96	24.65	22.79	30.72	25.72	32.79	27.79	28.96	24.65	22.79		
									VL	totaal (0)	3	4.5	31.63	27.43	25.31	33.33	28.33	35.31	30.31	31.63	27.43	25.31		
									VL	totaal (0)	3	7.5	34.14	29.99	27.76	35.81	30.81	37.76	32.76	34.14	29.99	27.76		
									VL	totaal (0)	4	1.5	28.96	24.65	22.79	30.72	25.72	32.79	27.79	28.96	24.65	22.79		
									VL	totaal (0)	4	4.5	31.63	27.43	25.31	33.33	28.33	35.31	30.31	31.63	27.43	25.31		
									VL	totaal (0)	4	7.5	34.17	30.02	27.79	35.84	30.84	37.79	32.79	34.17	30.02	27.79		
									VL	totaal (0)	5	1.5	28.96	24.65	22.79	30.72	25.72	32.79	27.79	28.96	24.65	22.79		
									VL	totaal (0)	5	4.5	31.63	27.43	25.31	33.33	28.33	35.31	30.31	31.63	27.43	25.31		
									VL	totaal (0)	5	7.5	34.18	30.03	27.80	35.85	30.85	37.80	32.80	34.18	30.03	27.80		
858	0.0		10.3						27	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	22.19	17.85	16.04	23.96	18.96	26.04	21.04	22.19	17.85	16.04
									VL	totaal (0)	1	4.5	21.96	17.68	15.75	23.70	18.70	25.75	20.75	21.96	17.68	15.75		
									VL	totaal (0)	1	7.5	25.86	21.70	19.48	27.53	22.53	29.48	24.48	25.86	21.70	19.48		
									VL	totaal (0)	2	1.5	22.19	17.85	16.04	23.96	18.96	26.04	21.04	22.19	17.85	16.04		
									VL	totaal (0)	2	4.5	21.96	17.68	15.75	23.70	18.70	25.75	20.75	21.96	17.68	15.75		
									VL	totaal (0)	2	7.5	25.86	21.70	19.48	27.53	22.53	29.48	24.48	25.86	21.70	19.48		
									VL	totaal (0)	3	1.5	22.19	17.85	16.04	23.96	18.96	26.04	21.04	22.19	17.85	16.04		
									VL	totaal (0)	3	4.5	22.01	17.73	15.80	23.75	18.75	25.80	20.80	22.01	17.73	15.80		
									VL	totaal (0)	3	7.5	25.86	21.70	19.48	27.53	22.53	29.48	24.48	25.86	21.70	19.48		
									VL	totaal (0)	4	1.5	22.19	17.85	16.04	23.96	18.96	26.04	21.04	22.19	17.85	16.04		
									VL	totaal (0)	4	4.5	22.01	17.73	15.80	23.75	18.75	25.80	20.80	22.01	17.73	15.80		
									VL	totaal (0)	4	7.5	25.86	21.70	19.48	27.53	22.53	29.48	24.48	25.86	21.70	19.48		
									VL	totaal (0)	4	7.5	25.86	21.70	19.48	27.53	22.53	29.48	24.48	25.86	21.70	19.48		
									VL	totaal (0)	5	1.5	22.19	17.85	16.04	23.96	18.96	26.04	21.04	22.19	17.85	16.04		
									VL	totaal (0)	5	4.5	22.01	17.73	15.80	23.75	18.75	25.80	20.80	22.01	17.73	15.80		
									VL	totaal (0)	5	7.5	25.91	21.76	19.54	27.59	22.59	29.54	24.54	25.91	21.76	19.54		
859	0.0		10.4						28	zg gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	23.84	19.54	17.64	25.59	20.59	27.64	22.64	23.84	19.54	17.64
									VL	totaal (0)	1	4.5	25.03	20.77	18.79	26.76	21.76	28.79	23.79	25.03	20.77	18.79		
									VL	totaal (0)	1	7.5	28.67	24.53	22.28	30.34	25.34	32.28	27.28	28.67	24.53	22.28		
									VL	totaal (0)	2	1.5	23.84	19.54	17.64	25.59	20.59	27.64	22.64	23.84	19.54	17.64		
									VL	totaal (0)	2	4.5	25.03	20.77	18.79	26.76	21.76	28.79	23.79	25.03	20.77	18.79		
									VL	totaal (0)	2	7.5	28.67	24.53	22.28	30.34	25.34	32.28	27.28	28.67	24.53	22.28		
									VL	totaal (0)	3	1.5	23.84	19.54	17.64	25.59	20.59	27.64	22.64	23.84	19.54	17.64		
									VL	totaal (0)	3	4.5	25.10	20.83	18.86	26.83	21.83	28.86	23.86	25.10	20.83	18.86		
									VL	totaal (0)	3	7.5	28.67	24.53	22.28	30.34	25.34	32.28	27.28	28.67	24.53	22.28		
									VL	totaal (0)	4	1.5	23.84	19.54	17.64	25.59	20.59	27.64	22.64	23.84	19.54	17.64		
									VL	totaal (0)	4	4.5	25.10	20.83	18.86	26.83	21.83	28.86	23.86	25.10	20.83	18.86		
									VL	totaal (0)	4	7.5	28.67	24.53	22.28	30.34	25.34	32.28	27.28	28.67	24.53	22.28		
									VL	totaal (0)	5	1.5	23.84	19.54	17.64	25.59	20.59	27.64	22.64	23.84	19.54	17.64		
									VL	totaal (0)	5	4.5	25.10	20.83	18.86	26.83	21.83	28.86	23.86	25.10	20.83	18.86		
									VL	totaal (0)	5	7.5	28.75	24.60	22.36	30.42	25.42	32.36	27.36	28.75	24.60	22.36		
860	0.0		10.4						28	ag gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	29.00	24.71	22.80	30.75	25.75	32.80	27.80	29.00	24.71	22.80
									VL	totaal (0)	1	4.5	32.42	28.31	25.97	34.06	29.06	35.97	30.97	32.42	28.31	25.97		
									VL	totaal (0)	1	7.5	34.62	30.53	28.16	36.26	31.26	38.16	33.16	34.62	30.53	28.16		
									VL	totaal (0)	2	1.5	28.97	24.67	22.77	30.72	25.72	32.77	27.77	28.97	24.67	22.77		
									VL	totaal (0)	2	4.5	31.84	27.70	25.45	33.51	28.51	35.45	30.45	31.84	27.70	25.45		
									VL	totaal (0)	2	7.5	34.70	30.61	28.24	36.34	31.34	38.24	33.24	34.70	30.61	28.24		
									VL	totaal (0)	3	1.5	28.87	24.57	22.68	30.62	25.62	32.68	27.68	28.87	24.57	22.68		
									VL	totaal (0)	3	4.5	31.77	27.62	25.38	33.44	28.44	35.38	30.38	31.77	27.62	25.38		
									VL	totaal (0)	3	7.5	34.35	30.25	27.92	36.00	31.00	37.92	32.92	34.35	30.25	27.92		
									VL	totaal (0)	4	1.5	28.81	24.50	22.63	30.57	25.57	32.63	27.63	28.81	24.50	22.63		

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag									
								sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
861	0.0	10.4	29 ag gevel	VL totaal (0)			VL totaal (0)	4	4.5	31.72	27.57	25.34	33.39	28.39	35.34	30.34	31.72	27.57	25.34				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	4	7.5	34.36	30.25	27.93	36.01	31.01	37.93	32.93	34.36	30.25	27.93				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	1.5	28.78	24.47	22.60	30.54	25.54	32.60	27.60	28.78	24.47	22.60				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	4.5	31.69	27.53	25.31	33.36	28.36	35.31	30.31	31.69	27.53	25.31				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	7.5	34.38	30.26	27.94	36.03	31.03	37.94	32.94	34.38	30.26	27.94				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	1.5	29.33	25.02	23.15	31.09	26.09	33.15	28.15	29.33	25.02	23.15				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	4.5	31.63	27.46	25.27	33.31	28.31	35.27	30.27	31.63	27.46	25.27				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	7.5	34.47	30.37	28.03	36.12	31.12	38.03	33.03	34.47	30.37	28.03				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	2	1.5	29.36	25.05	23.18	31.12	26.12	33.18	28.18	29.36	25.05	23.18				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	2	4.5	30.86	26.63	24.59	32.58	27.58	34.59	29.59	30.86	26.63	24.59				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	2	7.5	34.39	30.29	27.95	36.04	31.04	37.95	32.95	34.39	30.29	27.95				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	3	1.5	29.29	24.98	23.12	31.05	26.05	33.12	28.12	29.29	24.98	23.12				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	3	4.5	30.75	26.51	24.50	32.48	27.48	34.50	29.50	30.75	26.51	24.50				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	3	7.5	33.95	29.82	27.54	35.61	30.61	37.54	32.54	33.95	29.82	27.54				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	4	1.5	29.23	24.92	23.07	31.00	26.00	33.07	28.07	29.23	24.92	23.07				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	4	4.5	30.68	26.44	24.43	32.41	27.41	34.43	29.43	30.68	26.44	24.43				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	4	7.5	33.96	29.82	27.56	35.62	30.62	37.56	32.56	33.96	29.82	27.56				
VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	1.5	29.20	24.88	23.04	30.97	25.97	33.04	28.04	29.20	24.88	23.04								
VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	4.5	30.64	26.39	24.39	32.37	27.37	34.39	29.39	30.64	26.39	24.39								
VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	7.5	33.97	29.83	27.58	35.64	30.64	37.58	32.58	33.97	29.83	27.58								
862	0.0	10.4	30 ag gevel	VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	1.5	29.52	25.20	23.34	31.28	26.28	33.34	28.34	29.52	25.20	23.34				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	4.5	31.54	27.36	25.20	33.23	28.23	35.20	30.20	31.54	27.36	25.20				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	7.5	34.10	29.98	27.68	35.76	30.76	37.68	32.68	34.10	29.98	27.68				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	2	1.5	29.55	25.24	23.37	31.31	26.31	33.37	28.37	29.55	25.24	23.37				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	2	4.5	31.34	27.13	25.03	33.04	28.04	35.03	30.03	31.34	27.13	25.03				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	2	7.5	34.10	29.98	27.68	35.76	30.76	37.68	32.68	34.10	29.98	27.68				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	3	1.5	29.43	25.11	23.27	31.20	26.20	33.27	28.27	29.43	25.11	23.27				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	3	4.5	30.80	26.55	24.54	32.52	27.52	34.54	29.54	30.80	26.55	24.54				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	3	7.5	33.82	29.68	27.43	35.49	30.49	37.43	32.43	33.82	29.68	27.43				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	4	1.5	29.34	25.01	23.18	31.11	26.11	33.18	28.18	29.34	25.01	23.18				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	4	4.5	30.65	26.39	24.41	32.38	27.38	34.41	29.41	30.65	26.39	24.41				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	4	7.5	33.44	29.28	27.09	35.13	30.13	37.09	32.09	33.44	29.28	27.09				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	1.5	29.27	24.94	23.12	31.04	26.04	33.12	28.12	29.27	24.94	23.12				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	4.5	30.54	26.28	24.31	32.28	27.28	34.31	29.31	30.54	26.28	24.31				
				VL totaal (0)			VL totaal (0)	5	7.5	33.43	29.26	27.08	35.12	30.12	37.08	32.08	33.43	29.26	27.08				
				863	0.0	10.4	31 ag gevel	VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	1.5	30.44	26.22	24.14	32.15	27.15	34.14	29.14	30.44	26.22	24.14
								VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	4.5	32.10	27.97	25.70	33.77	28.77	35.70	30.70	32.10	27.97	25.70
VL totaal (0)			VL totaal (0)					1	7.5	33.94	29.82	27.52	35.60	30.60	37.52	32.52	33.94	29.82	27.52				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					2	1.5	29.76	25.49	23.54	31.50	26.50	33.54	28.54	29.76	25.49	23.54				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					2	4.5	31.99	27.84	25.60	33.66	28.66	35.60	30.60	31.99	27.84	25.60				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					2	7.5	33.95	29.83	27.53	35.61	30.61	37.53	32.53	33.95	29.83	27.53				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					3	1.5	29.57	25.28	23.37	31.32	26.32	33.37	28.37	29.57	25.28	23.37				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					3	4.5	30.75	26.52	24.48	32.47	27.47	34.48	29.48	30.75	26.52	24.48				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					3	7.5	33.83	29.70	27.42	35.49	30.49	37.42	32.42	33.83	29.70	27.42				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					4	1.5	29.43	25.13	23.25	31.19	26.19	33.25	28.25	29.43	25.13	23.25				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					4	4.5	30.54	26.28	24.29	32.27	27.27	34.29	29.29	30.54	26.28	24.29				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					4	7.5	33.42	29.26	27.05	35.10	30.10	37.05	32.05	33.42	29.26	27.05				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					5	1.5	29.36	25.06	23.18	31.12	26.12	33.18	28.18	29.36	25.06	23.18				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					5	4.5	30.41	26.15	24.18	32.15	27.15	34.18	29.18	30.41	26.15	24.18				
VL totaal (0)			VL totaal (0)					5	7.5	33.41	29.24	27.04	35.09	30.09	37.04	32.04	33.41	29.24	27.04				
864	0.0	10.4	32 ag gevel					VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	1.5	29.20	24.88	23.04	30.97	25.97	33.04	28.04	29.20	24.88	23.04
								VL totaal (0)			VL totaal (0)	1	4.5	29.93	25.66	23.70	31.67	26.67	33.70	28.70	29.93	25.66	23.70

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag														
								sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)									
865	0.0	10.4	32 zg gevel				VL totaal (0)	1	7.5	33.12	28.96	26.75	34.80	29.80	36.75	31.75	33.12	28.96	26.75									
								2	1.5	29.20	24.88	23.04	30.97	25.97	33.04	28.04	29.20	24.88	23.04									
								VL totaal (0)	2	4.5	30.14	25.87	23.92	31.88	26.88	33.92	28.92	30.14	25.87	23.92								
								VL totaal (0)	2	7.5	33.15	28.99	26.78	34.83	29.83	36.78	31.78	33.15	28.99	26.78								
								VL totaal (0)	3	1.5	29.20	24.88	23.04	30.97	25.97	33.04	28.04	29.20	24.88	23.04								
								VL totaal (0)	3	4.5	30.14	25.87	23.92	31.88	26.88	33.92	28.92	30.14	25.87	23.92								
								VL totaal (0)	3	7.5	33.21	29.05	26.84	34.89	29.89	36.84	31.84	33.21	29.05	26.84								
								VL totaal (0)	4	1.5	29.20	24.88	23.04	30.97	25.97	33.04	28.04	29.20	24.88	23.04								
								VL totaal (0)	4	4.5	30.14	25.87	23.92	31.88	26.88	33.92	28.92	30.14	25.87	23.92								
								VL totaal (0)	4	7.5	33.31	29.15	26.94	34.99	29.99	36.94	31.94	33.31	29.15	26.94								
								VL totaal (0)	5	1.5	29.20	24.88	23.04	30.97	25.97	33.04	28.04	29.20	24.88	23.04								
								VL totaal (0)	5	4.5	30.14	25.87	23.92	31.88	26.88	33.92	28.92	30.14	25.87	23.92								
								VL totaal (0)	5	7.5	33.38	29.22	27.02	35.06	30.06	37.02	32.02	33.38	29.22	27.02								
								VL totaal (0)	1	1.5	38.02	34.00	31.46	39.62	34.62	41.46	36.46	38.02	34.00	31.46								
								VL totaal (0)	1	4.5	39.28	35.27	32.71	40.87	35.87	42.71	37.71	39.28	35.27	32.71								
								VL totaal (0)	1	7.5	40.01	35.99	33.45	41.61	36.61	43.45	38.45	40.01	35.99	33.45								
								VL totaal (0)	2	1.5	37.98	33.96	31.42	39.58	34.58	41.42	36.42	37.98	33.96	31.42								
								VL totaal (0)	2	4.5	39.22	35.20	32.65	40.81	35.81	42.65	37.65	39.22	35.20	32.65								
								VL totaal (0)	2	7.5	40.02	36.00	33.45	41.61	36.61	43.45	38.45	40.02	36.00	33.45								
								VL totaal (0)	3	1.5	37.96	33.94	31.40	39.56	34.56	41.40	36.40	37.96	33.94	31.40								
								VL totaal (0)	3	4.5	39.16	35.14	32.59	40.75	35.75	42.59	37.59	39.16	35.14	32.59								
								VL totaal (0)	3	7.5	39.86	35.84	33.31	41.46	36.46	43.31	38.31	39.86	35.84	33.31								
								VL totaal (0)	4	1.5	37.95	33.93	31.39	39.55	34.55	41.39	36.39	37.95	33.93	31.39								
								VL totaal (0)	4	4.5	39.14	35.13	32.58	40.74	35.74	42.58	37.58	39.14	35.13	32.58								
								VL totaal (0)	4	7.5	39.84	35.82	33.29	41.44	36.44	43.29	38.29	39.84	35.82	33.29								
VL totaal (0)	5	1.5	37.95	33.92	31.39	39.55	34.55	41.39	36.39	37.95	33.92	31.39																
VL totaal (0)	5	4.5	39.13	35.12	32.57	40.73	35.73	42.57	37.57	39.13	35.12	32.57																
VL totaal (0)	5	7.5	39.83	35.80	33.28	41.43	36.43	43.28	38.28	39.83	35.80	33.28																
866	0.0	10.5	33 zg gevel				VL totaal (0)	1	1.5	37.37	33.37	30.76	38.95	33.95	40.76	35.76	37.37	33.37	30.76									
								VL totaal (0)	1	4.5	37.87	33.87	31.29	39.46	34.46	41.29	36.29	37.87	33.87	31.29								
								VL totaal (0)	1	7.5	38.53	34.53	31.94	40.12	35.12	41.94	36.94	38.53	34.53	31.94								
								VL totaal (0)	2	1.5	36.98	32.98	30.39	38.57	33.57	40.39	35.39	36.98	32.98	30.39								
								VL totaal (0)	2	4.5	37.80	33.79	31.21	39.38	34.38	41.21	36.21	37.80	33.79	31.21								
								VL totaal (0)	2	7.5	38.50	34.50	31.90	40.08	35.08	41.90	36.90	38.50	34.50	31.90								
								VL totaal (0)	3	1.5	36.92	32.92	30.34	38.51	33.51	40.34	35.34	36.92	32.92	30.34								
								VL totaal (0)	3	4.5	37.25	33.23	30.68	38.84	33.84	40.68	35.68	37.25	33.23	30.68								
								VL totaal (0)	3	7.5	38.45	34.44	31.86	40.03	35.03	41.86	36.86	38.45	34.44	31.86								
								VL totaal (0)	4	1.5	36.88	32.87	30.29	38.46	33.46	40.29	35.29	36.88	32.87	30.29								
								VL totaal (0)	4	4.5	37.16	33.14	30.60	38.76	33.76	40.60	35.60	37.16	33.14	30.60								
								VL totaal (0)	4	7.5	38.06	34.05	31.49	39.65	34.65	41.49	36.49	38.06	34.05	31.49								
								VL totaal (0)	5	1.5	36.86	32.85	30.28	38.45	33.45	40.28	35.28	36.86	32.85	30.28								
								VL totaal (0)	5	4.5	37.10	33.08	30.54	38.70	33.70	40.54	35.54	37.10	33.08	30.54								
								VL totaal (0)	5	7.5	37.80	33.78	31.23	39.39	34.39	41.23	36.23	37.80	33.78	31.23								
								890	0.0	10.5	33 gevel				VL totaal (0)	1	1.5	43.57	39.61	36.93	45.14	40.14	46.93	41.93	43.57	39.61	36.93	
																VL totaal (0)	1	4.5	43.85	39.87	37.23	45.42	40.42	47.23	42.23	43.85	39.87	37.23
																VL totaal (0)	1	7.5	44.92	40.94	38.31	46.50	41.50	48.31	43.31	44.92	40.94	38.31
																VL totaal (0)	2	1.5	43.33	39.36	36.69	44.90	39.90	46.69	41.69	43.33	39.36	36.69
																VL totaal (0)	2	4.5	43.76	39.78	37.15	45.34	40.34	47.15	42.15	43.76	39.78	37.15
																VL totaal (0)	2	7.5	44.92	40.93	38.31	46.50	41.50	48.31	43.31	44.92	40.93	38.31
																VL totaal (0)	3	1.5	43.28	39.31	36.64	44.85	39.85	46.64	41.64	43.28	39.31	36.64
																VL totaal (0)	3	4.5	43.55	39.57	36.94	45.13	40.13	46.94	41.94	43.55	39.57	36.94
																VL totaal (0)	3	7.5	44.81	40.82	38.21	46.39	41.39	48.21	43.21	44.81	40.82	38.21

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag												
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)							
891	0.0	10.5		33	zg	gevel	VL	totaal	(0)	4	1.5	43.26	39.29	36.62	44.83	39.83	46.62	41.62	43.26	39.29	36.62							
							VL	totaal	(0)	4	4.5	43.32	39.33	36.72	44.90	39.90	46.72	41.72	43.32	39.33	36.72							
							VL	totaal	(0)	4	7.5	44.65	40.66	38.05	46.23	41.23	48.05	43.05	44.65	40.66	38.05							
							VL	totaal	(0)	5	1.5	43.24	39.27	36.60	44.81	39.81	46.60	41.60	43.24	39.27	36.60							
							VL	totaal	(0)	5	4.5	43.27	39.28	36.67	44.85	39.85	46.67	41.67	43.27	39.28	36.67							
							VL	totaal	(0)	5	7.5	44.55	40.56	37.95	46.13	41.13	47.95	42.95	44.55	40.56	37.95							
							VL	totaal	(0)	1	4.5	41.20	37.23	34.57	42.77	37.77	44.57	39.57	41.20	37.23	34.57							
							VL	totaal	(0)	1	7.5	42.69	38.67	36.13	44.29	39.29	46.13	41.13	42.69	38.67	36.13							
							VL	totaal	(0)	2	4.5	41.20	37.23	34.56	42.77	37.77	44.56	39.56	41.20	37.23	34.56							
							VL	totaal	(0)	2	7.5	42.69	38.67	36.13	44.29	39.29	46.13	41.13	42.69	38.67	36.13							
							VL	totaal	(0)	3	4.5	41.18	37.21	34.55	42.75	37.75	44.55	39.55	41.18	37.21	34.55							
							VL	totaal	(0)	3	7.5	42.69	38.67	36.13	44.29	39.29	46.13	41.13	42.69	38.67	36.13							
							VL	totaal	(0)	4	4.5	41.09	37.11	34.46	42.66	37.66	44.46	39.46	41.09	37.11	34.46							
							VL	totaal	(0)	4	7.5	42.68	38.66	36.12	44.28	39.28	46.12	41.12	42.68	38.66	36.12							
							892	0.0	10.5		34	zg	gevel	VL	totaal	(0)	5	4.5	41.07	37.10	34.44	42.64	37.64	44.44	39.44	41.07	37.10	34.44
VL	totaal	(0)	5	7.5	42.67	38.65								36.11	44.27	39.27	46.11	41.11	42.67	38.65	36.11							
VL	totaal	(0)	1	4.5	40.05	36.10								33.38	41.60	36.60	43.38	38.38	40.05	36.10	33.38							
VL	totaal	(0)	1	7.5	41.47	37.48								34.86	43.05	38.05	44.86	39.86	41.47	37.48	34.86							
VL	totaal	(0)	2	4.5	39.93	35.98								33.27	41.49	36.49	43.27	38.27	39.93	35.98	33.27							
VL	totaal	(0)	2	7.5	41.45	37.46								34.84	43.03	38.03	44.84	39.84	41.45	37.46	34.84							
VL	totaal	(0)	3	4.5	39.63	35.67								32.97	41.19	36.19	42.97	37.97	39.63	35.67	32.97							
VL	totaal	(0)	3	7.5	41.27	37.27								34.67	42.85	37.85	44.67	39.67	41.27	37.27	34.67							
VL	totaal	(0)	4	4.5	39.55	35.59								32.89	41.11	36.11	42.89	37.89	39.55	35.59	32.89							
VL	totaal	(0)	4	7.5	41.11	37.11								34.52	42.70	37.70	44.52	39.52	41.11	37.11	34.52							
VL	totaal	(0)	5	4.5	39.52	35.56								32.86	41.08	36.08	42.86	37.86	39.52	35.56	32.86							
893	0.0	10.5		34		gevel								VL	totaal	(0)	5	7.5	40.94	36.94	34.35	42.53	37.53	44.35	39.35	40.94	36.94	34.35
														VL	totaal	(0)	1	1.5	44.89	40.92	38.24	46.45	41.45	48.24	43.24	44.89	40.92	38.24
														VL	totaal	(0)	1	4.5	45.50	41.52	38.88	47.07	42.07	48.88	43.88	45.50	41.52	38.88
														VL	totaal	(0)	1	7.5	46.67	42.69	40.05	48.24	43.24	50.05	45.05	46.67	42.69	40.05
							VL	totaal	(0)	2	1.5	44.73	40.76	38.09	46.30	41.30	48.09	43.09	44.73	40.76	38.09							
							VL	totaal	(0)	2	4.5	45.44	41.46	38.82	47.01	42.01	48.82	43.82	45.44	41.46	38.82							
							VL	totaal	(0)	2	7.5	46.65	42.67	40.04	48.23	43.23	50.04	45.04	46.65	42.67	40.04							
							VL	totaal	(0)	3	1.5	44.70	40.73	38.06	46.27	41.27	48.06	43.06	44.70	40.73	38.06							
							VL	totaal	(0)	3	4.5	45.18	41.20	38.57	46.76	41.76	48.57	43.57	45.18	41.20	38.57							
							VL	totaal	(0)	3	7.5	46.61	42.63	40.00	48.19	43.19	50.00	45.00	46.61	42.63	40.00							
							VL	totaal	(0)	4	1.5	44.68	40.72	38.04	46.25	41.25	48.04	43.04	44.68	40.72	38.04							
							VL	totaal	(0)	4	4.5	45.14	41.15	38.53	46.72	41.72	48.53	43.53	45.14	41.15	38.53							
							VL	totaal	(0)	4	7.5	46.44	42.45	39.83	48.02	43.02	49.83	44.83	46.44	42.45	39.83							
							VL	totaal	(0)	5	1.5	44.67	40.70	38.03	46.24	41.24	48.03	43.03	44.67	40.70	38.03							
							VL	totaal	(0)	5	4.5	45.11	41.13	38.50	46.69	41.69	48.50	43.50	45.11	41.13	38.50							
894	0.0	10.5		34	zg	gevel	VL	totaal	(0)	5	7.5	46.32	42.33	39.72	47.90	42.90	49.72	44.72	46.32	42.33	39.72							
							VL	totaal	(0)	1	1.5	36.71	32.71	30.13	38.30	33.30	40.13	35.13	36.71	32.71	30.13							
							VL	totaal	(0)	1	4.5	43.19	39.23	36.53	44.75	39.75	46.53	41.53	43.19	39.23	36.53							
							VL	totaal	(0)	1	7.5	44.52	40.52	37.92	46.10	41.10	47.92	42.92	44.52	40.52	37.92							
							VL	totaal	(0)	2	1.5	35.54	31.50	29.00	37.15	32.15	39.00	34.00	35.54	31.50	29.00							
							VL	totaal	(0)	2	4.5	43.12	39.16	36.46	44.68	39.68	46.46	41.46	43.12	39.16	36.46							
							VL	totaal	(0)	2	7.5	44.49	40.50	37.90	46.08	41.08	47.90	42.90	44.49	40.50	37.90							
							VL	totaal	(0)	3	1.5	35.35	31.31	28.82	36.96	31.96	38.82	33.82	35.35	31.31	28.82							
							VL	totaal	(0)	3	4.5	42.78	38.82	36.13	44.34	39.34	46.13	41.13	42.78	38.82	36.13							
							VL	totaal	(0)	3	7.5	44.46	40.47	37.87	46.05	41.05	47.87	42.87	44.46	40.47	37.87							
							VL	totaal	(0)	4	1.5	35.25	31.20	28.73	36.86	31.86	38.73	33.73	35.25	31.20	28.73							
							VL	totaal	(0)	4	4.5	42.63	38.67	35.99	44.20	39.20	45.99	40.99	42.63	38.67	35.99							

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag																		
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)													
895	0.0	10.5	35	zg	gevel					VL	totaal	(0)	4	7.5	44.29	40.29	37.70	45.88	40.88	47.70	42.70	44.29	40.29	37.70										
										VL	totaal	(0)	5	1.5	35.19	31.14	28.67	36.80	31.80	38.67	33.67	35.19	31.14	28.67										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	42.60	38.64	35.96	44.17	39.17	45.96	40.96	42.60	38.64	35.96										
										VL	totaal	(0)	5	7.5	44.07	40.06	37.49	45.66	40.66	47.49	42.49	44.07	40.06	37.49										
										VL	totaal	(0)	1	4.5	35.93	31.96	29.29	37.50	32.50	39.29	34.29	35.93	31.96	29.29										
										VL	totaal	(0)	1	7.5	37.37	33.38	30.77	38.95	33.95	40.77	35.77	37.37	33.38	30.77										
										VL	totaal	(0)	2	4.5	35.74	31.77	29.10	37.31	32.31	39.10	34.10	35.74	31.77	29.10										
										VL	totaal	(0)	2	7.5	37.37	33.38	30.77	38.95	33.95	40.77	35.77	37.37	33.38	30.77										
										VL	totaal	(0)	3	4.5	34.99	31.01	28.38	36.57	31.57	38.38	33.38	34.99	31.01	28.38										
										VL	totaal	(0)	3	7.5	37.20	33.21	30.61	38.79	33.79	40.61	35.61	37.20	33.21	30.61										
										VL	totaal	(0)	4	4.5	33.91	29.90	27.34	35.50	30.50	37.34	32.34	33.91	29.90	27.34										
										VL	totaal	(0)	4	7.5	36.67	32.66	30.10	38.26	33.26	40.10	35.10	36.67	32.66	30.10										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	33.62	29.60	27.05	35.21	30.21	37.05	32.05	33.62	29.60	27.05										
										VL	totaal	(0)	5	7.5	36.47	32.45	29.90	38.06	33.06	39.90	34.90	36.47	32.45	29.90										
896	0.0	10.5	35	gevel						VL	totaal	(0)	1	1.5	45.80	41.83	39.15	47.36	42.36	49.15	44.15	45.80	41.83	39.15										
										VL	totaal	(0)	1	4.5	46.43	42.45	39.82	48.01	43.01	49.82	44.82	46.43	42.45	39.82										
										VL	totaal	(0)	1	7.5	47.66	43.67	41.06	49.24	44.24	51.06	46.06	47.66	43.67	41.06										
										VL	totaal	(0)	2	1.5	45.63	41.67	38.98	47.19	42.19	48.98	43.98	45.63	41.67	38.98										
										VL	totaal	(0)	2	4.5	46.42	42.44	39.81	48.00	43.00	49.81	44.81	46.42	42.44	39.81										
										VL	totaal	(0)	2	7.5	47.66	43.67	41.05	49.24	44.24	51.05	46.05	47.66	43.67	41.05										
										VL	totaal	(0)	3	1.5	45.60	41.64	38.96	47.17	42.17	48.96	43.96	45.60	41.64	38.96										
										VL	totaal	(0)	3	4.5	46.36	42.38	39.75	47.94	42.94	49.75	44.75	46.36	42.38	39.75										
										VL	totaal	(0)	3	7.5	47.64	43.64	41.03	49.22	44.22	51.03	46.03	47.64	43.64	41.03										
										VL	totaal	(0)	4	1.5	45.59	41.63	38.95	47.16	42.16	48.95	43.95	45.59	41.63	38.95										
										VL	totaal	(0)	4	4.5	46.21	42.22	39.60	47.79	42.79	49.60	44.60	46.21	42.22	39.60										
										VL	totaal	(0)	4	7.5	47.63	43.63	41.02	49.21	44.21	51.02	46.02	47.63	43.63	41.02										
										VL	totaal	(0)	5	1.5	45.58	41.62	38.94	47.15	42.15	48.94	43.94	45.58	41.62	38.94										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	46.17	42.18	39.56	47.75	42.75	49.56	44.56	46.17	42.18	39.56										
VL	totaal	(0)	5	7.5	47.56	43.57	40.96	49.14	44.14	50.96	45.96	47.56	43.57	40.96																				
897	0.0	10.5	35	zg	gevel					VL	totaal	(0)	1	4.5	39.67	35.69	33.05	41.24	36.24	43.05	38.05	39.67	35.69	33.05										
										VL	totaal	(0)	1	7.5	41.85	37.82	35.31	43.46	38.46	45.31	40.31	41.85	37.82	35.31										
										VL	totaal	(0)	2	4.5	39.66	35.68	33.04	41.23	36.23	43.04	38.04	39.66	35.68	33.04										
										VL	totaal	(0)	2	7.5	41.85	37.82	35.30	43.45	38.45	45.30	40.30	41.85	37.82	35.30										
										VL	totaal	(0)	3	4.5	39.58	35.59	32.96	41.15	36.15	42.96	37.96	39.58	35.59	32.96										
										VL	totaal	(0)	3	7.5	41.83	37.80	35.29	43.44	38.44	45.29	40.29	41.83	37.80	35.29										
										VL	totaal	(0)	4	4.5	39.40	35.42	32.79	40.98	35.98	42.79	37.79	39.40	35.42	32.79										
										VL	totaal	(0)	4	7.5	41.82	37.79	35.28	43.43	38.43	45.28	40.28	41.82	37.79	35.28										
										VL	totaal	(0)	5	4.5	39.38	35.39	32.77	40.96	35.96	42.77	37.77	39.38	35.39	32.77										
										VL	totaal	(0)	5	7.5	41.75	37.71	35.21	43.36	38.36	45.21	40.21	41.75	37.71	35.21										
										898	0.0	10.6	36	zg	gevel					VL	totaal	(0)	1	4.5	41.99	38.04	35.33	43.55	38.55	45.33	40.33	41.99	38.04	35.33
																				VL	totaal	(0)	1	7.5	43.37	39.37	36.77	44.95	39.95	46.77	41.77	43.37	39.37	36.77
																				VL	totaal	(0)	2	4.5	41.94	37.99	35.28	43.50	38.50	45.28	40.28	41.94	37.99	35.28
																				VL	totaal	(0)	2	7.5	43.35	39.36	36.75	44.93	39.93	46.75	41.75	43.35	39.36	36.75
VL	totaal	(0)	3	4.5	41.65	37.69	34.99	43.21	38.21											44.99	39.99	41.65	37.69	34.99										
VL	totaal	(0)	3	7.5	43.33	39.34	36.73	44.91	39.91											46.73	41.73	43.33	39.34	36.73										
VL	totaal	(0)	4	4.5	41.39	37.43	34.74	42.95	37.95											44.74	39.74	41.39	37.43	34.74										
VL	totaal	(0)	4	7.5	43.18	39.18	36.59	44.77	39.77											46.59	41.59	43.18	39.18	36.59										
VL	totaal	(0)	5	4.5	41.33	37.37	34.68	42.89	37.89											44.68	39.68	41.33	37.37	34.68										
VL	totaal	(0)	5	7.5	43.02	39.01	36.43	44.60	39.60											46.43	41.43	43.02	39.01	36.43										
899	0.0	10.6	36	gevel																VL	totaal	(0)	1	1.5	45.47	41.52	38.81	47.03	42.03	48.81	43.81	45.47	41.52	38.81
																				VL	totaal	(0)	1	4.5	46.26	42.29	39.64	47.84	42.84	49.64	44.64	46.26	42.29	39.64
																				VL	totaal	(0)	1	7.5	47.44	43.45	40.84	49.02	44.02	50.84	45.84	47.44	43.45	40.84

										(*) 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(^)
									VL	totaal (0)	2	1.5	45.37	41.41	38.71	46.93	41.93	48.71	43.71	45.37	41.41	38.71
									VL	totaal (0)	2	4.5	46.24	42.26	39.61	47.81	42.81	49.61	44.61	46.24	42.26	39.61
									VL	totaal (0)	2	7.5	47.44	43.45	40.84	49.02	44.02	50.84	45.84	47.44	43.45	40.84
									VL	totaal (0)	3	1.5	45.33	41.37	38.67	46.89	41.89	48.67	43.67	45.33	41.37	38.67
									VL	totaal (0)	3	4.5	46.17	42.19	39.55	47.74	42.74	49.55	44.55	46.17	42.19	39.55
									VL	totaal (0)	3	7.5	47.43	43.44	40.82	49.01	44.01	50.82	45.82	47.43	43.44	40.82
									VL	totaal (0)	4	1.5	45.32	41.36	38.66	46.88	41.88	48.66	43.66	45.32	41.36	38.66
									VL	totaal (0)	4	4.5	46.08	42.10	39.46	47.65	42.65	49.46	44.46	46.08	42.10	39.46
									VL	totaal (0)	4	7.5	47.37	43.38	40.77	48.95	43.95	50.77	45.77	47.37	43.38	40.77
									VL	totaal (0)	5	1.5	45.31	41.36	38.65	46.87	41.87	48.65	43.65	45.31	41.36	38.65
									VL	totaal (0)	5	4.5	46.05	42.07	39.43	47.62	42.62	49.43	44.43	46.05	42.07	39.43
									VL	totaal (0)	5	7.5	47.34	43.35	40.74	48.92	43.92	50.74	45.74	47.34	43.35	40.74
900	0.0	10.6		36	zg	gevel			VL	totaal (0)	1	1.5	42.63	38.67	35.99	44.20	39.20	45.99	40.99	42.63	38.67	35.99
									VL	totaal (0)	1	4.5	43.60	39.61	36.99	45.18	40.18	46.99	41.99	43.60	39.61	36.99
									VL	totaal (0)	1	7.5	45.03	41.02	38.46	46.62	41.62	48.46	43.46	45.03	41.02	38.46
									VL	totaal (0)	2	1.5	42.63	38.67	35.99	44.20	39.20	45.99	40.99	42.63	38.67	35.99
									VL	totaal (0)	2	4.5	43.60	39.61	36.99	45.18	40.18	46.99	41.99	43.60	39.61	36.99
									VL	totaal (0)	2	7.5	45.03	41.02	38.46	46.62	41.62	48.46	43.46	45.03	41.02	38.46
									VL	totaal (0)	3	1.5	42.63	38.67	35.99	44.20	39.20	45.99	40.99	42.63	38.67	35.99
									VL	totaal (0)	3	4.5	43.60	39.61	36.99	45.18	40.18	46.99	41.99	43.60	39.61	36.99
									VL	totaal (0)	3	7.5	45.03	41.02	38.46	46.62	41.62	48.46	43.46	45.03	41.02	38.46
									VL	totaal (0)	4	1.5	42.63	38.67	35.99	44.20	39.20	45.99	40.99	42.63	38.67	35.99
									VL	totaal (0)	4	4.5	43.60	39.61	36.99	45.18	40.18	46.99	41.99	43.60	39.61	36.99
									VL	totaal (0)	4	7.5	45.03	41.02	38.46	46.62	41.62	48.46	43.46	45.03	41.02	38.46
									VL	totaal (0)	4	1.5	42.63	38.67	35.99	44.20	39.20	45.99	40.99	42.63	38.67	35.99
									VL	totaal (0)	4	4.5	43.60	39.61	36.99	45.18	40.18	46.99	41.99	43.60	39.61	36.99
									VL	totaal (0)	4	7.5	45.03	41.02	38.46	46.62	41.62	48.46	43.46	45.03	41.02	38.46
901	0.0	10.6		37	zg	gevel			VL	totaal (0)	1	1.5	38.00	34.02	31.37	39.57	34.57	41.37	36.37	38.00	34.02	31.37
									VL	totaal (0)	1	4.5	38.90	34.90	32.32	40.49	35.49	42.32	37.32	38.90	34.90	32.32
									VL	totaal (0)	1	7.5	40.68	36.64	34.15	42.29	37.29	44.15	39.15	40.68	36.64	34.15
									VL	totaal (0)	2	1.5	37.87	33.89	31.25	39.44	34.44	41.25	36.25	37.87	33.89	31.25
									VL	totaal (0)	2	4.5	38.89	34.89	32.31	40.48	35.48	42.31	37.31	38.89	34.89	32.31
									VL	totaal (0)	2	7.5	40.67	36.63	34.13	42.28	37.28	44.13	39.13	40.67	36.63	34.13
									VL	totaal (0)	3	1.5	37.78	33.80	31.16	39.35	34.35	41.16	36.16	37.78	33.80	31.16
									VL	totaal (0)	3	4.5	38.77	34.76	32.18	40.35	35.35	42.18	37.18	38.77	34.76	32.18
									VL	totaal (0)	3	7.5	40.67	36.63	34.13	42.28	37.28	44.13	39.13	40.67	36.63	34.13
									VL	totaal (0)	4	1.5	37.77	33.78	31.14	39.34	34.34	41.14	36.14	37.77	33.78	31.14
									VL	totaal (0)	4	4.5	38.67	34.66	32.09	40.26	35.26	42.09	37.09	38.67	34.66	32.09
									VL	totaal (0)	4	7.5	40.62	36.58	34.09	42.23	37.23	44.09	39.09	40.62	36.58	34.09
									VL	totaal (0)	5	1.5	37.76	33.77	31.14	39.33	34.33	41.14	36.14	37.76	33.77	31.14
									VL	totaal (0)	5	4.5	38.65	34.64	32.07	40.24	35.24	42.07	37.07	38.65	34.64	32.07
									VL	totaal (0)	5	7.5	40.51	36.46	33.98	42.12	37.12	43.98	38.98	40.51	36.46	33.98
902	0.0	10.6		37	gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	47.89	43.92	41.24	49.45	44.45	51.24	46.24	47.89	43.92	41.24
									VL	totaal (0)	1	4.5	49.06	45.07	42.45	50.64	45.64	52.45	47.45	49.06	45.07	42.45
									VL	totaal (0)	1	7.5	50.24	46.25	43.64	51.82	46.82	53.64	48.64	50.24	46.25	43.64
									VL	totaal (0)	2	1.5	47.86	43.89	41.21	49.42	44.42	51.21	46.21	47.86	43.89	41.21
									VL	totaal (0)	2	4.5	49.06	45.07	42.44	50.63	45.63	52.44	47.44	49.06	45.07	42.44
									VL	totaal (0)	2	7.5	50.24	46.25	43.63	51.82	46.82	53.63	48.63	50.24	46.25	43.63
									VL	totaal (0)	3	1.5	47.85	43.89	41.21	49.42	44.42	51.21	46.21	47.85	43.89	41.21
									VL	totaal (0)	3	4.5	49.03	45.05	42.42	50.61	45.61	52.42	47.42	49.03	45.05	42.42
									VL	totaal (0)	3	7.5	50.24	46.25	43.63	51.82	46.82	53.63	48.63	50.24	46.25	43.63
									VL	totaal (0)	4	1.5	47.85	43.89	41.21	49.42	44.42	51.21	46.21	47.85	43.89	41.21

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag											
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
903	0.0	10.6	37	zg	gevel	VL	totaal	(0)	4	4.5	49.03	45.05	42.42	50.61	45.61	52.42	47.42	49.03	45.05	42.42						
						VL	totaal	(0)	4	7.5	50.23	46.24	43.62	51.81	46.81	53.62	48.62	50.23	46.24	43.62						
						VL	totaal	(0)	5	1.5	47.85	43.89	41.21	49.42	44.42	51.21	46.21	47.85	43.89	41.21						
						VL	totaal	(0)	5	4.5	49.03	45.04	42.42	50.61	45.61	52.42	47.42	49.03	45.04	42.42						
						VL	totaal	(0)	5	7.5	50.22	46.23	43.61	51.80	46.80	53.61	48.61	50.22	46.23	43.61						
						VL	totaal	(0)	1	4.5	48.81	44.82	42.19	50.38	45.38	52.19	47.19	48.81	44.82	42.19						
						VL	totaal	(0)	1	7.5	49.93	45.94	43.34	51.52	46.52	53.34	48.34	49.93	45.94	43.34						
						VL	totaal	(0)	2	4.5	48.81	44.82	42.19	50.38	45.38	52.19	47.19	48.81	44.82	42.19						
						VL	totaal	(0)	2	7.5	49.93	45.94	43.34	51.52	46.52	53.34	48.34	49.93	45.94	43.34						
						VL	totaal	(0)	3	4.5	48.81	44.82	42.19	50.38	45.38	52.19	47.19	48.81	44.82	42.19						
						VL	totaal	(0)	3	7.5	49.93	45.94	43.34	51.52	46.52	53.34	48.34	49.93	45.94	43.34						
						VL	totaal	(0)	4	4.5	48.81	44.82	42.19	50.38	45.38	52.19	47.19	48.81	44.82	42.19						
						VL	totaal	(0)	4	7.5	49.93	45.94	43.34	51.52	46.52	53.34	48.34	49.93	45.94	43.34						
						VL	totaal	(0)	5	4.5	48.81	44.82	42.19	50.38	45.38	52.19	47.19	48.81	44.82	42.19						
904	0.0	10.6	38	zg	gevel	VL	totaal	(0)	5	7.5	49.93	45.94	43.34	51.52	46.52	53.34	48.34	49.93	45.94	43.34						
						VL	totaal	(0)	1	4.5	43.73	39.73	37.14	45.32	40.32	47.14	42.14	43.73	39.73	37.14						
						VL	totaal	(0)	1	7.5	45.30	41.29	38.73	46.89	41.89	48.73	43.73	45.30	41.29	38.73						
						VL	totaal	(0)	2	4.5	43.72	39.72	37.13	45.31	40.31	47.13	42.13	43.72	39.72	37.13						
						VL	totaal	(0)	2	7.5	45.30	41.29	38.73	46.89	41.89	48.73	43.73	45.30	41.29	38.73						
						VL	totaal	(0)	3	4.5	43.65	39.65	37.06	45.24	40.24	47.06	42.06	43.65	39.65	37.06						
						VL	totaal	(0)	3	7.5	45.29	41.28	38.72	46.88	41.88	48.72	43.72	45.29	41.28	38.72						
						VL	totaal	(0)	4	4.5	43.57	39.57	36.99	45.16	40.16	46.99	41.99	43.57	39.57	36.99						
						VL	totaal	(0)	4	7.5	45.24	41.23	38.67	46.83	41.83	48.67	43.67	45.24	41.23	38.67						
						VL	totaal	(0)	5	4.5	43.51	39.51	36.93	45.10	40.10	46.93	41.93	43.51	39.51	36.93						
						VL	totaal	(0)	5	7.5	45.22	41.20	38.64	46.81	41.81	48.64	43.64	45.22	41.20	38.64						
						905	0.0	10.6	38	gevel	VL	totaal	(0)	1	1.5	49.13	45.16	42.49	50.70	45.70	52.49	47.49	49.13	45.16	42.49	
											VL	totaal	(0)	1	4.5	50.68	46.69	44.08	52.26	47.26	54.08	49.08	50.68	46.69	44.08	
											VL	totaal	(0)	1	7.5	51.67	47.68	45.07	53.25	48.25	55.07	50.07	51.67	47.68	45.07	
VL	totaal	(0)	2	1.5	49.10						45.13	42.46	50.67	45.67	52.46	47.46	49.10	45.13	42.46							
VL	totaal	(0)	2	4.5	50.68						46.69	44.08	52.26	47.26	54.08	49.08	50.68	46.69	44.08							
VL	totaal	(0)	2	7.5	51.67						47.68	45.07	53.25	48.25	55.07	50.07	51.67	47.68	45.07							
VL	totaal	(0)	3	1.5	49.09						45.12	42.45	50.66	45.66	52.45	47.45	49.09	45.12	42.45							
VL	totaal	(0)	3	4.5	50.67						46.68	44.06	52.25	47.25	54.06	49.06	50.67	46.68	44.06							
VL	totaal	(0)	3	7.5	51.67						47.68	45.07	53.25	48.25	55.07	50.07	51.67	47.68	45.07							
VL	totaal	(0)	4	1.5	49.09						45.12	42.45	50.66	45.66	52.45	47.45	49.09	45.12	42.45							
VL	totaal	(0)	4	4.5	50.66						46.67	44.05	52.24	47.24	54.05	49.05	50.66	46.67	44.05							
VL	totaal	(0)	4	7.5	51.66						47.66	45.06	53.24	48.24	55.06	50.06	51.66	47.66	45.06							
VL	totaal	(0)	5	1.5	49.08						45.12	42.45	50.65	45.65	52.45	47.45	49.08	45.12	42.45							
VL	totaal	(0)	5	4.5	50.64						46.65	44.04	52.22	47.22	54.04	49.04	50.64	46.65	44.04							
VL	totaal	(0)	5	7.5	51.65	47.66	45.06	53.24	48.24	55.06	50.06	51.65	47.66	45.06												
906	0.0	10.6	38	zg	gevel	VL	totaal	(0)	1	4.5	47.22	43.25	40.59	48.79	43.79	50.59	45.59	47.22	43.25	40.59						
						VL	totaal	(0)	1	7.5	48.59	44.59	41.99	50.17	45.17	51.99	46.99	48.59	44.59	41.99						
						VL	totaal	(0)	2	4.5	47.22	43.25	40.59	48.79	43.79	50.59	45.59	47.22	43.25	40.59						
						VL	totaal	(0)	2	7.5	48.59	44.59	41.99	50.17	45.17	51.99	46.99	48.59	44.59	41.99						
						VL	totaal	(0)	3	4.5	47.22	43.25	40.59	48.79	43.79	50.59	45.59	47.22	43.25	40.59						
						VL	totaal	(0)	3	7.5	48.59	44.59	41.99	50.17	45.17	51.99	46.99	48.59	44.59	41.99						
						VL	totaal	(0)	4	4.5	47.22	43.25	40.59	48.79	43.79	50.59	45.59	47.22	43.25	40.59						
						VL	totaal	(0)	4	7.5	48.59	44.59	41.99	50.17	45.17	51.99	46.99	48.59	44.59	41.99						
						VL	totaal	(0)	5	4.5	47.22	43.25	40.59	48.79	43.79	50.59	45.59	47.22	43.25	40.59						
						VL	totaal	(0)	5	7.5	48.59	44.59	41.99	50.17	45.17	51.99	46.99	48.59	44.59	41.99						
						907	0.0	10.6	39	zg	gevel	VL	totaal	(0)	1	4.5	44.24	40.23	37.66	45.83	40.83	47.66	42.66	44.24	40.23	37.66
												VL	totaal	(0)	1	7.5	45.51	41.47	38.97	47.12	42.12	48.97	43.97	45.51	41.47	38.97

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag																			
											sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)														
908	0.0	10.6		39	gevel						VL	totaal	(0)	2	4.5	44.24	40.23	37.66	45.83	40.83	47.66	42.66	44.24	40.23	37.66											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	45.51	41.47	38.97	47.12	42.12	48.97	43.97	45.51	41.47	38.97											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	44.21	40.20	37.63	45.80	40.80	47.63	42.63	44.21	40.20	37.63											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	45.51	41.47	38.97	47.12	42.12	48.97	43.97	45.51	41.47	38.97											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	44.21	40.20	37.63	45.80	40.80	47.63	42.63	44.21	40.20	37.63											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	45.48	41.45	38.95	47.09	42.09	48.95	43.95	45.48	41.45	38.95											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	44.21	40.20	37.63	45.80	40.80	47.63	42.63	44.21	40.20	37.63											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	45.48	41.44	38.94	47.09	42.09	48.94	43.94	45.48	41.44	38.94											
											VL	totaal	(0)	1	1.5	50.28	46.31	43.65	51.85	46.85	53.65	48.65	50.28	46.31	43.65											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	52.21	48.22	45.61	53.79	48.79	55.61	50.61	52.21	48.22	45.61											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	53.12	49.13	46.52	54.70	49.70	56.52	51.52	53.12	49.13	46.52											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	50.28	46.31	43.65	51.85	46.85	53.65	48.65	50.28	46.31	43.65											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	52.21	48.21	45.61	53.79	48.79	55.61	50.61	52.21	48.21	45.61											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	53.12	49.13	46.52	54.70	49.70	56.52	51.52	53.12	49.13	46.52											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	50.28	46.31	43.65	51.85	46.85	53.65	48.65	50.28	46.31	43.65											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	52.20	48.21	45.60	53.78	48.78	55.60	50.60	52.20	48.21	45.60											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	53.12	49.13	46.52	54.70	49.70	56.52	51.52	53.12	49.13	46.52											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	50.28	46.31	43.64	51.85	46.85	53.64	48.64	50.28	46.31	43.64											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	52.20	48.21	45.60	53.78	48.78	55.60	50.60	52.20	48.21	45.60											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	53.11	49.12	46.51	54.69	49.69	56.51	51.51	53.11	49.12	46.51											
VL	totaal	(0)	5	1.5	50.28	46.31	43.64	51.85	46.85	53.64	48.64	50.28	46.31	43.64																						
VL	totaal	(0)	5	4.5	52.20	48.21	45.60	53.78	48.78	55.60	50.60	52.20	48.21	45.60																						
VL	totaal	(0)	5	7.5	53.11	49.12	46.51	54.69	49.69	56.51	51.51	53.11	49.12	46.51																						
909	0.0	10.6		39	zg gevel						VL	totaal	(0)	1	1.5	49.78	45.80	43.15	51.35	46.35	53.15	48.15	49.78	45.80	43.15											
											VL	totaal	(0)	1	4.5	52.90	48.92	46.29	54.48	49.48	56.29	51.29	52.90	48.92	46.29											
											VL	totaal	(0)	1	7.5	54.40	50.41	47.79	55.98	50.98	57.79	52.79	54.40	50.41	47.79											
											VL	totaal	(0)	2	1.5	49.78	45.80	43.15	51.35	46.35	53.15	48.15	49.78	45.80	43.15											
											VL	totaal	(0)	2	4.5	52.90	48.92	46.29	54.48	49.48	56.29	51.29	52.90	48.92	46.29											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	54.40	50.41	47.79	55.98	50.98	57.79	52.79	54.40	50.41	47.79											
											VL	totaal	(0)	3	1.5	49.78	45.80	43.15	51.35	46.35	53.15	48.15	49.78	45.80	43.15											
											VL	totaal	(0)	3	4.5	52.90	48.92	46.29	54.48	49.48	56.29	51.29	52.90	48.92	46.29											
											VL	totaal	(0)	3	7.5	54.40	50.41	47.79	55.98	50.98	57.79	52.79	54.40	50.41	47.79											
											VL	totaal	(0)	4	1.5	49.78	45.80	43.15	51.35	46.35	53.15	48.15	49.78	45.80	43.15											
											VL	totaal	(0)	4	4.5	52.90	48.92	46.29	54.48	49.48	56.29	51.29	52.90	48.92	46.29											
											VL	totaal	(0)	4	7.5	54.40	50.41	47.79	55.98	50.98	57.79	52.79	54.40	50.41	47.79											
											VL	totaal	(0)	5	1.5	49.78	45.80	43.15	51.35	46.35	53.15	48.15	49.78	45.80	43.15											
											VL	totaal	(0)	5	4.5	52.90	48.92	46.29	54.48	49.48	56.29	51.29	52.90	48.92	46.29											
											VL	totaal	(0)	5	7.5	54.40	50.41	47.79	55.98	50.98	57.79	52.79	54.40	50.41	47.79											
											910	0.0	10.6		40	gevel						VL	totaal	(0)	1	4.5	40.66	36.69	34.03	42.23	37.23	44.03	39.03	40.66	36.69	34.03
																						VL	totaal	(0)	1	7.5	43.04	39.05	36.44	44.62	39.62	46.44	41.44	43.04	39.05	36.44
																						VL	totaal	(0)	2	4.5	40.67	36.69	34.03	42.23	37.23	44.03	39.03	40.67	36.69	34.03
																						VL	totaal	(0)	2	7.5	43.04	39.05	36.44	44.62	39.62	46.44	41.44	43.04	39.05	36.44
																						VL	totaal	(0)	3	4.5	40.67	36.69	34.03	42.23	37.23	44.03	39.03	40.67	36.69	34.03
VL	totaal	(0)	3	7.5	43.05	39.05	36.45	44.63	39.63	46.45												41.45	43.05	39.05	36.45											
VL	totaal	(0)	4	4.5	40.67	36.69	34.03	42.23	37.23	44.03												39.03	40.67	36.69	34.03											
VL	totaal	(0)	4	7.5	43.05	39.05	36.45	44.63	39.63	46.45												41.45	43.05	39.05	36.45											
VL	totaal	(0)	5	4.5	40.67	36.69	34.03	42.23	37.23	44.03												39.03	40.67	36.69	34.03											
VL	totaal	(0)	5	7.5	43.04	39.04	36.44	44.62	39.62	46.44												41.44	43.04	39.04	36.44											
911	0.0	10.6		40	zg gevel																	VL	totaal	(0)	1	4.5	56.13	52.14	49.54	57.72	52.72	59.54	54.54	56.13	52.14	49.54
																						VL	totaal	(0)	1	7.5	56.34	52.33	49.77	57.93	52.93	59.77	54.77	56.34	52.33	49.77
											VL	totaal	(0)	2	4.5	56.13	52.14	49.54	57.72	52.72	59.54	54.54	56.13	52.14	49.54											
											VL	totaal	(0)	2	7.5	56.34	52.33	49.77	57.93	52.93	59.77	54.77	56.34	52.33	49.77											

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag									
								sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
912	0.0	10.6	40 ag gevel	VL	totaal	(0)		3	4.5	56.13	52.14	49.54	57.72	52.72	59.54	54.54	56.13	52.14	49.54				
				VL	totaal	(0)		3	7.5	56.34	52.33	49.77	57.93	52.93	59.77	54.77	56.34	52.33	49.77				
				VL	totaal	(0)		4	4.5	56.13	52.14	49.54	57.72	52.72	59.54	54.54	56.13	52.14	49.54				
				VL	totaal	(0)		4	7.5	56.34	52.33	49.77	57.93	52.93	59.77	54.77	56.34	52.33	49.77				
				VL	totaal	(0)		5	4.5	56.13	52.14	49.54	57.72	52.72	59.54	54.54	56.13	52.14	49.54				
				VL	totaal	(0)		5	7.5	56.34	52.33	49.77	57.93	52.93	59.77	54.77	56.34	52.33	49.77				
				VL	totaal	(0)		1	1.5	58.77	54.78	52.17	60.35	55.35	62.17	57.17	58.77	54.78	52.17				
				VL	totaal	(0)		1	4.5	59.91	55.90	53.34	61.50	56.50	63.34	58.34	59.91	55.90	53.34				
				VL	totaal	(0)		1	7.5	60.03	56.01	53.46	61.62	56.62	63.46	58.46	60.03	56.01	53.46				
				VL	totaal	(0)		2	1.5	58.77	54.78	52.17	60.35	55.35	62.17	57.17	58.77	54.78	52.17				
				VL	totaal	(0)		2	4.5	59.91	55.90	53.34	61.50	56.50	63.34	58.34	59.91	55.90	53.34				
				VL	totaal	(0)		2	7.5	60.03	56.01	53.46	61.62	56.62	63.46	58.46	60.03	56.01	53.46				
				VL	totaal	(0)		3	1.5	58.77	54.78	52.17	60.35	55.35	62.17	57.17	58.77	54.78	52.17				
				VL	totaal	(0)		3	4.5	59.91	55.90	53.34	61.50	56.50	63.34	58.34	59.91	55.90	53.34				
				VL	totaal	(0)		3	7.5	60.03	56.01	53.46	61.62	56.62	63.46	58.46	60.03	56.01	53.46				
				VL	totaal	(0)		4	1.5	58.77	54.78	52.17	60.35	55.35	62.17	57.17	58.77	54.78	52.17				
				VL	totaal	(0)		4	4.5	59.91	55.90	53.34	61.50	56.50	63.34	58.34	59.91	55.90	53.34				
				913	0.0	10.6	41 gevel	VL	totaal	(0)		1	4.5	41.12	37.15	34.48	42.69	37.69	44.48	39.48	41.12	37.15	34.48
								VL	totaal	(0)		1	7.5	43.50	39.50	36.92	45.09	40.09	46.92	41.92	43.50	39.50	36.92
								VL	totaal	(0)		2	4.5	41.12	37.15	34.48	42.69	37.69	44.48	39.48	41.12	37.15	34.48
VL	totaal	(0)						2	7.5	43.50	39.50	36.92	45.09	40.09	46.92	41.92	43.50	39.50	36.92				
VL	totaal	(0)						3	4.5	41.10	37.13	34.46	42.67	37.67	44.46	39.46	41.10	37.13	34.46				
VL	totaal	(0)						3	7.5	43.50	39.49	36.91	45.08	40.08	46.91	41.91	43.50	39.49	36.91				
VL	totaal	(0)						4	4.5	41.09	37.12	34.45	42.66	37.66	44.45	39.45	41.09	37.12	34.45				
VL	totaal	(0)						4	7.5	43.48	39.48	36.89	45.07	40.07	46.89	41.89	43.48	39.48	36.89				
VL	totaal	(0)						5	4.5	41.09	37.12	34.45	42.66	37.66	44.45	39.45	41.09	37.12	34.45				
VL	totaal	(0)						5	7.5	43.48	39.47	36.89	45.06	40.06	46.89	41.89	43.48	39.47	36.89				
914	0.0	10.6	41 ag gevel					VL	totaal	(0)		1	1.5	58.83	54.84	52.23	60.41	55.41	62.23	57.23	58.83	54.84	52.23
								VL	totaal	(0)		1	4.5	59.95	55.94	53.38	61.54	56.54	63.38	58.38	59.95	55.94	53.38
				VL	totaal	(0)		1	7.5	60.07	56.05	53.50	61.66	56.66	63.50	58.50	60.07	56.05	53.50				
				VL	totaal	(0)		2	1.5	58.83	54.84	52.23	60.41	55.41	62.23	57.23	58.83	54.84	52.23				
				VL	totaal	(0)		2	4.5	59.95	55.94	53.38	61.54	56.54	63.38	58.38	59.95	55.94	53.38				
				VL	totaal	(0)		2	7.5	60.07	56.05	53.50	61.66	56.66	63.50	58.50	60.07	56.05	53.50				
				VL	totaal	(0)		3	1.5	58.83	54.84	52.23	60.41	55.41	62.23	57.23	58.83	54.84	52.23				
				VL	totaal	(0)		3	4.5	59.95	55.94	53.38	61.54	56.54	63.38	58.38	59.95	55.94	53.38				
				VL	totaal	(0)		3	7.5	60.07	56.05	53.50	61.66	56.66	63.50	58.50	60.07	56.05	53.50				
				VL	totaal	(0)		4	1.5	58.83	54.84	52.23	60.41	55.41	62.23	57.23	58.83	54.84	52.23				
				VL	totaal	(0)		4	4.5	59.95	55.94	53.38	61.54	56.54	63.38	58.38	59.95	55.94	53.38				
				VL	totaal	(0)		4	7.5	60.07	56.05	53.50	61.66	56.66	63.50	58.50	60.07	56.05	53.50				
				VL	totaal	(0)		5	1.5	58.83	54.84	52.23	60.41	55.41	62.23	57.23	58.83	54.84	52.23				
				VL	totaal	(0)		5	4.5	59.95	55.94	53.38	61.54	56.54	63.38	58.38	59.95	55.94	53.38				
				915	0.0	10.6	42 gevel	VL	totaal	(0)		1	4.5	46.40	42.42	39.78	47.97	42.97	49.78	44.78	46.40	42.42	39.78
								VL	totaal	(0)		1	7.5	47.03	43.04	40.42	48.61	43.61	50.42	45.42	47.03	43.04	40.42
VL	totaal	(0)						2	4.5	46.40	42.42	39.78	47.97	42.97	49.78	44.78	46.40	42.42	39.78				
VL	totaal	(0)						2	7.5	47.03	43.04	40.42	48.61	43.61	50.42	45.42	47.03	43.04	40.42				
VL	totaal	(0)						3	4.5	46.39	42.40	39.77	47.96	42.96	49.77	44.77	46.39	42.40	39.77				
VL	totaal	(0)						3	7.5	47.02	43.03	40.42	48.60	43.60	50.42	45.42	47.02	43.03	40.42				

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
916	0.0	10.6	42 zg gevel			VL totaal (0)	4	4.5	46.38	42.40	39.77	47.96	42.96	49.77	44.77	46.38	42.40	39.77
							4	7.5	47.01	43.02	40.41	48.59	43.59	50.41	45.41	47.01	43.02	40.41
							5	4.5	46.38	42.40	39.77	47.96	42.96	49.77	44.77	46.38	42.40	39.77
							5	7.5	47.01	43.02	40.41	48.59	43.59	50.41	45.41	47.01	43.02	40.41
							1	4.5	56.16	52.17	49.56	57.74	52.74	59.56	54.56	56.16	52.17	49.56
							1	7.5	56.41	52.39	49.84	58.00	53.00	59.84	54.84	56.41	52.39	49.84
							2	4.5	56.16	52.17	49.56	57.74	52.74	59.56	54.56	56.16	52.17	49.56
							2	7.5	56.41	52.39	49.84	58.00	53.00	59.84	54.84	56.41	52.39	49.84
							3	4.5	56.16	52.17	49.56	57.74	52.74	59.56	54.56	56.16	52.17	49.56
							3	7.5	56.40	52.39	49.84	58.00	53.00	59.84	54.84	56.40	52.39	49.84
							4	4.5	56.16	52.17	49.56	57.74	52.74	59.56	54.56	56.16	52.17	49.56
							4	7.5	56.40	52.39	49.84	58.00	53.00	59.84	54.84	56.40	52.39	49.84
							5	4.5	56.16	52.17	49.56	57.74	52.74	59.56	54.56	56.16	52.17	49.56
							5	7.5	56.40	52.39	49.84	58.00	53.00	59.84	54.84	56.40	52.39	49.84
917	0.0	10.6	42 gevel			VL totaal (0)	1	1.5	59.09	55.09	52.50	60.68	55.68	62.50	57.50	59.09	55.09	52.50
							1	4.5	60.16	56.14	53.59	61.75	56.75	63.59	58.59	60.16	56.14	53.59
							1	7.5	60.26	56.25	53.70	61.86	56.86	63.70	58.70	60.26	56.25	53.70
							2	1.5	59.09	55.09	52.50	60.68	55.68	62.50	57.50	59.09	55.09	52.50
							2	4.5	60.16	56.14	53.59	61.75	56.75	63.59	58.59	60.16	56.14	53.59
							2	7.5	60.26	56.25	53.70	61.86	56.86	63.70	58.70	60.26	56.25	53.70
							3	1.5	59.09	55.09	52.50	60.68	55.68	62.50	57.50	59.09	55.09	52.50
							3	4.5	60.16	56.14	53.59	61.75	56.75	63.59	58.59	60.16	56.14	53.59
							3	7.5	60.26	56.25	53.70	61.86	56.86	63.70	58.70	60.26	56.25	53.70
							4	1.5	59.09	55.09	52.50	60.68	55.68	62.50	57.50	59.09	55.09	52.50
							4	4.5	60.16	56.14	53.59	61.75	56.75	63.59	58.59	60.16	56.14	53.59
							4	7.5	60.26	56.25	53.70	61.86	56.86	63.70	58.70	60.26	56.25	53.70
							5	1.5	59.09	55.09	52.50	60.68	55.68	62.50	57.50	59.09	55.09	52.50
							5	4.5	60.16	56.14	53.59	61.75	56.75	63.59	58.59	60.16	56.14	53.59
5	7.5	60.26	56.25	53.70	61.86	56.86	63.70	58.70	60.26	56.25	53.70							

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten				snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	10.6	316 01 glad asfalt/DAB	1		Stationsweg (2026) 2026		5	3560.0	p	dag	6.56	86.60	10.10	3.30	50	50	50	50
										avond	3.00	93.10	4.80	2.10	50	50	50	50
										nacht	1.10	73.00	19.50	7.50	50	50	50	50
2	10.6	316 01 glad asfalt/DAB	1		Stationsweg (2026) 2026		5	3560.0	p	dag	6.56	86.60	10.10	3.30	50	50	50	50
										avond	3.00	93.10	4.80	2.10	50	50	50	50
										nacht	1.10	73.00	19.50	7.50	50	50	50	50

BIJLAGE 3

Rekenresultaten wegverkeer Zeuven Heuvels**Bijlage 3**

Waarneempunt	Waarneemhoogte	L den, zonder aftrek art. 110g Wgh.	L den, met aftrek 5 dB art. 110g Wgh.
908	1.50	51.85	46.85
908	4.50	53.79	48.79
908	7.50	54.70	49.70
909	1.50	51.35	46.35
909	4.50	54.48	49.48
909	7.50	55.98	50.98
910	4.50	42.23	37.23
910	7.50	44.62	39.62
911	4.50	57.72	52.72
911	7.50	57.93	52.93
912	1.50	60.35	55.35
912	4.50	61.50	56.50
912	7.50	61.62	56.62
913	4.50	42.66	37.66
913	7.50	45.09	40.09
914	1.50	60.41	55.41
914	4.50	61.54	56.54
914	7.50	61.66	56.66
915	4.50	47.96	42.96
915	7.50	48.61	43.61
916	4.50	57.74	52.74
916	7.50	58.00	53.00
917	1.50	60.68	55.68
917	4.50	61.75	56.75
917	7.50	61.86	56.86

BIJLAGE 4


***Zeuren Heuvels Wezep
Grafische weergave
geluidsbelasting***














- | | |
|--|---|
|  bodemabsorptie |  extrastomp scherm |
|  gebouw |  hardzachtlijn |
|  bebouwing |  hoogtelijn met scherm |
|  baanvak |  + waarneempunt gevel |
|  rijlijn | |
|  hulplijn | |
|  scherp scherm | |

project
opdrachtgever

Zeuven Heuvels
Gemeente Oldebroek
omschrijving
Geluidsbelasting van Stationsweg
inclusief aftrek artikel 110g Wgh.
Begane grond (1,50 m)
















- | | |
|--|---|
|  bodemabsorptie |  extrastomp scherm |
|  gebouw |  hardzachtlijn |
|  bebouwing |  hoogtelijn met scherm |
|  baanvak |  + waarneempunt gevel |
|  rijlijn | |
|  hulplijn | |
|  scherp scherm | |

project
opdrachtgever

Zeuven Heuvels
Gemeente Oldebroek
omschrijving
Geluidsbelasting van Stationsweg
inclusief aftrek artikel 110g Wgh.
1e verdieping (4.50 m)






- | | |
|--|---|
|  bodemabsorptie |  extrastomp scherm |
|  gebouw |  hardzachtlijn |
|  bebouwing |  hoogtelijn met scherm |
|  baanvak |  + waarneempunt gevel |
|  rijlijn | |
|  hulplijn | |
|  scherp scherm | |

project
opdrachtgever

Zeuven Heuvels
Gemeente Oldebroek
omschrijving
Geluidsbelasting van Stationsweg
inclusief aftrek artikel 110g Wgh.
2e verdieping (7.50 m)



BIJLAGE 5

Zeuren Heuvels Wezep
Grafische weergave
cumulatie

