



Nieuwbouw woningen Leidsedreef 4-6 te Leiderdorp

Aanvulling akoestisch onderzoek

Kenmerk: 4960.02, 20 april 2017

1 Inleiding

In opdracht van Buro SRO is door *moBius consult bv* de geluidsbelasting onderzocht op de gevels van de nieuw te bouwen woningen aan de Leidsedreef 4-6 in Leiderdorp. De bevindingen van dit onderzoek zijn gerapporteerd in het rapport met kenmerk 4960.01.

Bij het berekenen van de geluidsbelasting is uitgegaan van de door de Omgevingsdienst West- Holland aangeleverde verkeersgegevens, zoals rijsnelheden en verdeling van de intensiteiten in de verschillende periodes en categorieën. Bij de beoordeling van het akoestisch onderzoek is door de gemeente Leiderdorp gesignaleerd dat de aangeleverde rijsnelheden niet bij alle wegen correct zijn. Dit betreft de Van der Havelaan en de Touwbaan. Bij het akoestisch onderzoek is voor deze wegen uitgegaan van een snelheidsregime van 30 km per uur. Het werkelijke snelheidsregime bedraagt op deze wegen echter 50 km per uur.

Aanvullend op het eerdere akoestische onderzoek is door *moBius consult* onderzocht of een rijsnelheid van 50 km per uur op de Van der Havelaan en de Touwbaan consequenties heeft voor de bevindingen uit het rapport met kenmerk 4960.01. Bij het uitvoeren van dit aanvullende onderzoek is uitgegaan van het geluidmodel en uitgangspunten van het akoestisch onderzoek, dat is gerapporteerd in het rapport met kenmerk 4960.01. Alleen de rijsnelheden van de Van der Havelaan en de Touwbaan zijn ten opzichte van dit eerdere onderzoek aangepast.

2 Berekeningen

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Van der Havelaan en de Touwbaan is berekend. Hierbij is uitgegaan van een rijsnelheid van 50 km per uur. De resultaten zijn als bijlage bij deze notitie gevoegd.

De Van der Havelaan en de Touwbaan liggen ten zuidoosten en zuidwesten van de projectlocatie. De woningen van blok D liggen op de kortste afstand van deze wegen. De woningen van blok D zijn ten opzichte van deze wegen daarom maatgevend.

De rekenresultaten van blok D zijn weergegeven in tabel 1. De rekenresultaten van alle overige blokken is opgenomen in de bijlage van de notitie. In de bijlage is ook een afbeelding opgenomen met de gecumuleerde geluidsbelasting van blok D, zowel uitgaande van een rijsnelheid van 50 km per uur als 30 km per uur voor de Van der Havelaan en de Touwbaan.

**moBius
consult**

BOUWFYSICA ~ AKOESTIEK ~ BRANDVEILIGHEID ~ DUURZAAM BOUWEN ~ INSTALLATIETECHNIEK

Vestiging Driebergen
Patrimoniumstraat 1
3971 MR Driebergen
T 0343 51 28 86

Vestiging Delft
Wallerstraat 16 b
2613 ZS Delft
T 015 215 96 00

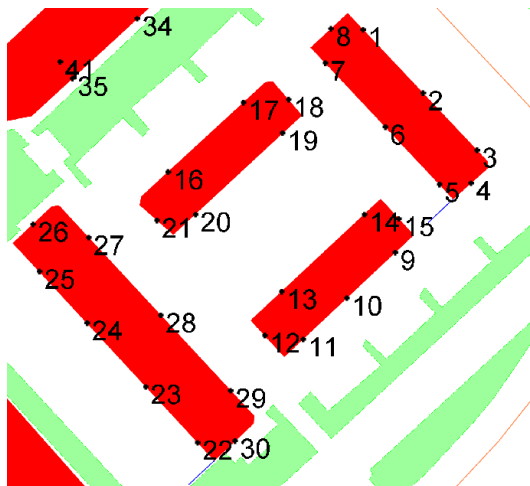
mail@moBiusconsult.nl · www.moBiusconsult.nl

moBius consult bv / KvK Utrecht 30109543





Figuur 1: Computermodel met nummering waarneempunten blok D



Tabel 4: Geluidsbelasting t.g.v. wegverkeer Van der Havelaan en Touwbaan t.p.v. blok D,
uitgaande van een rijnsnelheid van 50 km per uur

Rij	Gevel	Waar-neem-punten	Geluidsbelasting L_{den} in dB (met aftrek) op maatgevende waarneempunt en verdieping		Toetsing Voorkeurs-grenswaarde
			V.d. Havelaan 50 km per uur	Touwbaan 50 km per uur	
Noordoost aan de Leidsedreef	Voorgevel	1 t/m 3	38	24	Voldoet
	Achtergevel	5 t/m 7	34	32	
	Kopgevel zuid	4	38	33	
	Kopgevel noord	8	22	24	
Zuidoost aan de Rietschans	Voorgevel	9 t/m 11	38	36	Voldoet
	Achtergevel	13 en 14	19	26	
	Kopgevel west	12	28	33	
	Kopgevel oost	15	27	27	
Noordwest	Voorgevel	16 en 17	30	24	Voldoet
	Achtergevel	19 en 20	27	29	
	Kopgevel oost	18	26	23	
	Kopgevel west	21	24	27	
Water-woningen	Achtergevel	22 t/m 25	31	38	Voldoet
	Voorgevel	27 t/m 29	34	29	
	Kopgevel noord	26	25	24	
	Kopgevel zuid	30	35	38	



3 Conclusie

Door moBiust consult is de geluidsbelasting onderzocht op de gevels van de nieuw te bouwen woningen aan de Leidsedreef 4-6 in Leiderdorp. Dit bevindingen van dit onderzoek zijn opgenomen in rapport met kenmerk 4960.01. Bij de beoordeling van dit onderzoek is door de gemeente Leiderdorp gesignaleerd dat er t.a.v. de Van der Havelaan en de Touwbaan uitgegaan had moeten worden van een snelheidsregime van 50 km per uur in plaats van 30 km per uur. Door moBiust consult is daarom aanvullend onderzocht of een snelheidsregime van 50 km per uur consequenties heeft voor de bevindingen uit het rapport met kenmerk 4960.01. Uit het aanvullende onderzoek blijkt dat:

- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Van der Havelaan, met een rij-snelheid van 50 km per uur, maximaal 38 dB bedraagt. Dit is ruim lager dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.
- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Touwbaan, met een rij-snelheid van 50 km per uur, maximaal 38 dB bedraagt. Dit is ruim lager dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.
- Het snelheidsregime van 50 km per uur op de Van der Havelaan en de Touwbaan niet van invloed is op de gecumuleerde geluidsbelasting.

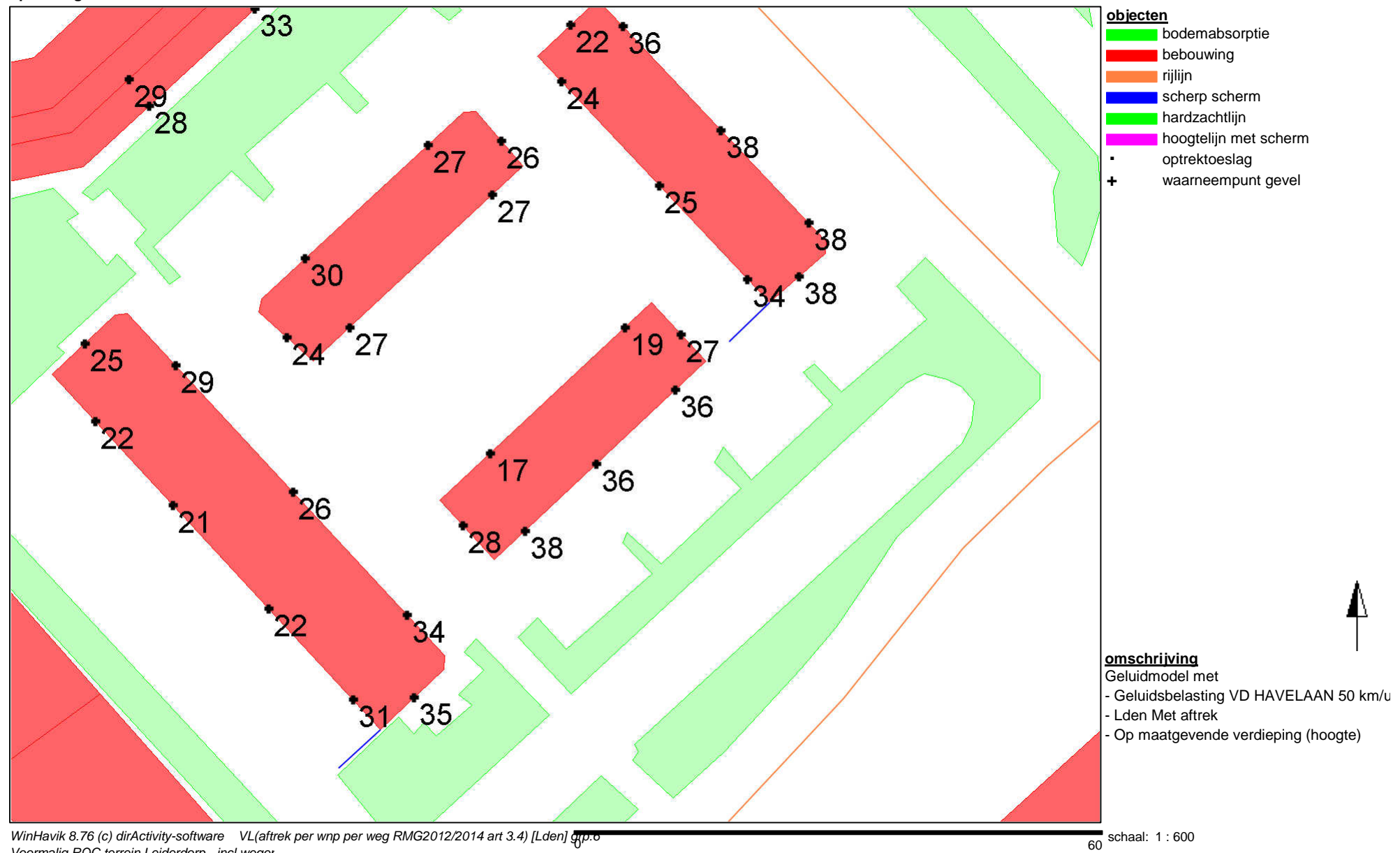
Op basis van deze bevindingen wordt geconcludeerd dat de hogere rij-snelheid op de Van der Havelaan en de Touwbaan, 50 km per uur i.p.v. 30 km per uur, geen consequenties heeft op de bevindingen van het eerder uitgevoerde akoestische onderzoek. Het aanpassen van het rapport met kenmerk 4960.01 is daarom niet nodig.

Delft, 20 april 2017
ir. Arnold Hietland

moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO

Geluidsbelasting Van der Havelaan
met snelheid 50 km per uur
Lden met aftrek
Op maatgevende hoog

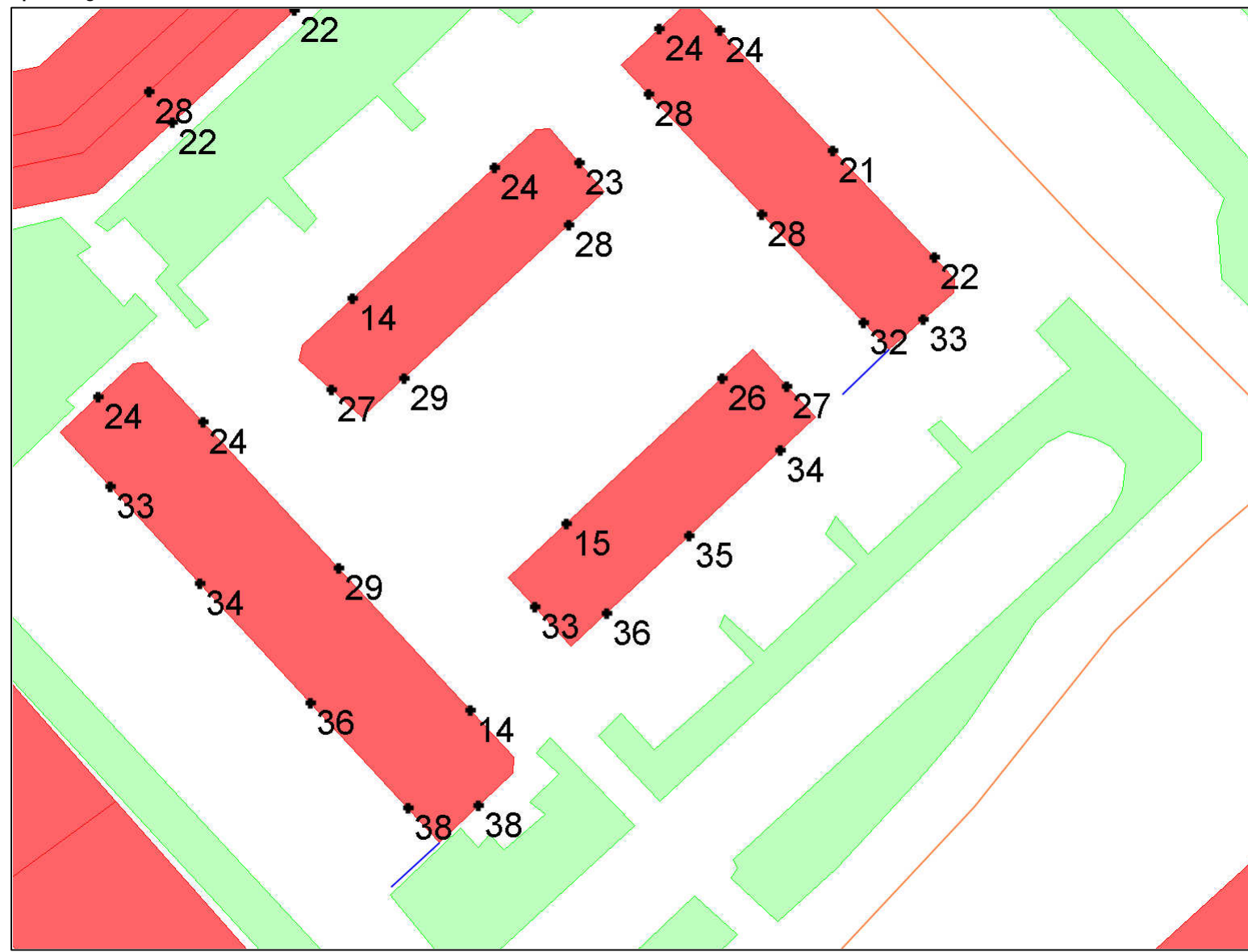


moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO

Geluidsbelasting Touwbaan
met snelheid 50 km per uur
Lden met aftrek
Op maatgevende hoogte

- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - scherp scherm
 - hardzachtlijn
 - hoogtelijn met scherm
 - optrektoeslag
 - + waardeepunt gevel



omschrijving
Geluidmodel met
- Geluidsbelasting TOUWBAAN 50 km/u
- Lden Met aftrek
- Op maatgevende verdieping (hoogte)

moBius consult

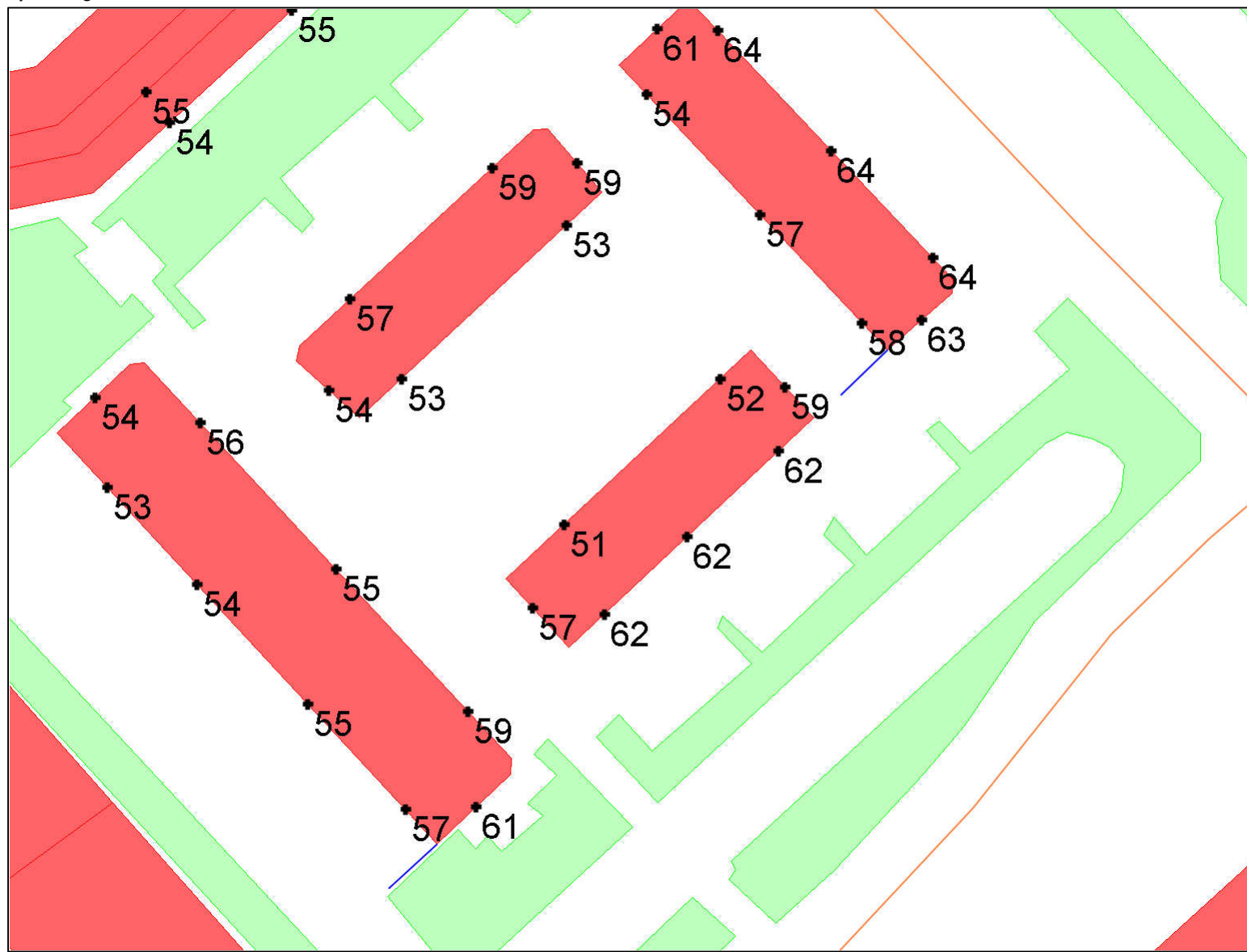
project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO

Geluidsbelasting alle wegen
met snelheid Vd Havelaan en
Touwbaan **50 km per uur**
Lden zonder aftrek
Op maatgevende hoog

- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - scherp scherm
 - hardzachtlijn
 - hoogtelijn met scherm
 - optrektoeslag
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
Geluidmodel met

- Geluidsbelasting alle wegen
- Lden Zonder aftrek
- Op maatgevende verdieping (hoogte)
- Havelaan en Touwbaan 50 km per uur



moBius consult

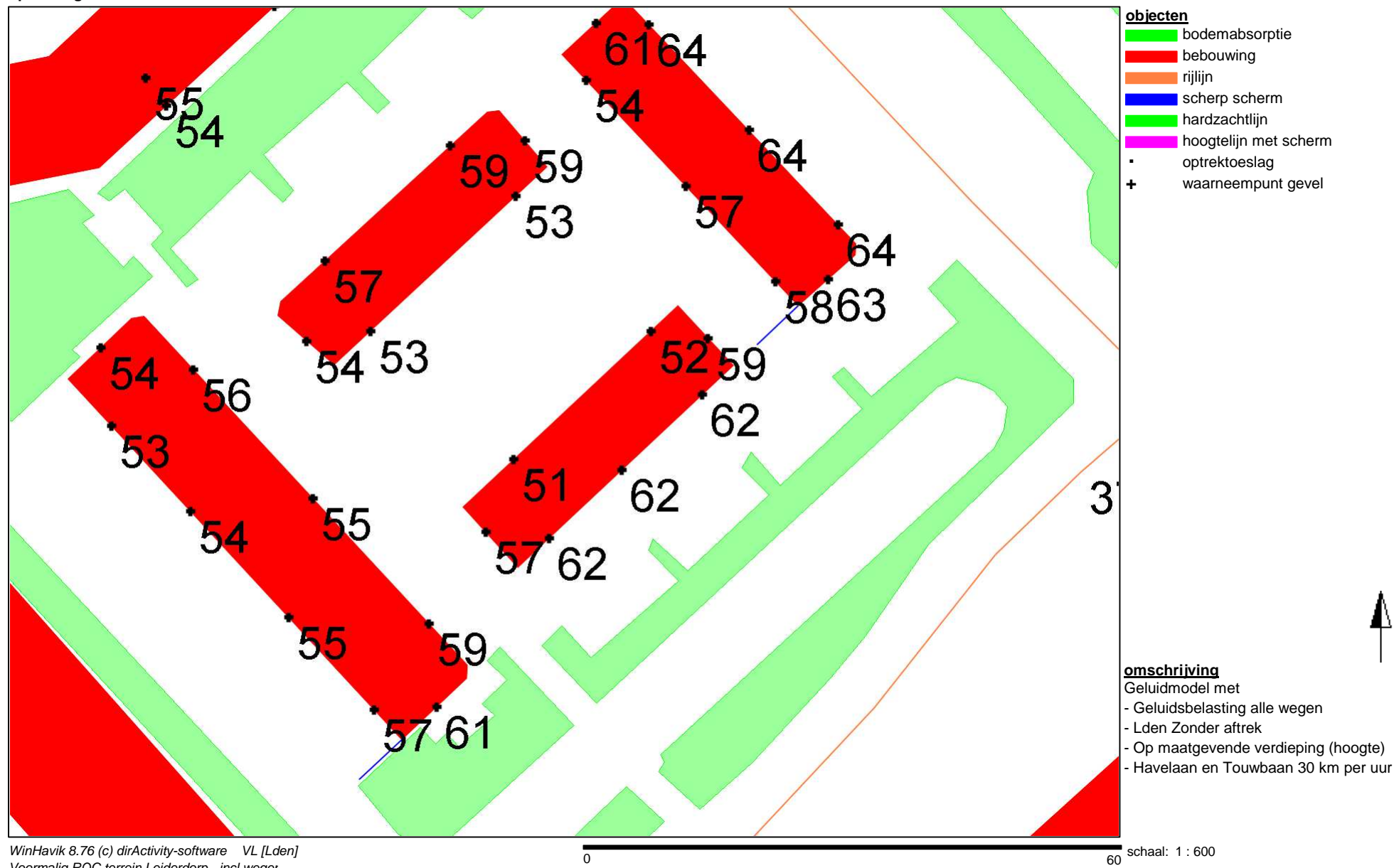
project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO

Geluidsbelasting alle wegen
met snelheid Vd Havelaan en
Touwbaan 30 km per uur
Lden zonder aftrek
Op maatgevende hoog

- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - scherp scherm
 - hardzachtlijn
 - hoogtelijn met scherm
 - optrektoeslag
 - + waardeepunt gevel

omschrijving
Geluidmodel met

- Geluidsbelasting alle wegen
- Lden Zonder aftrek
- Op maatgevende verdieping (hoogte)
- Havelaan en Touwbaan 30 km per uur



UITVOER REKENMODEL:
- Vd Havelaan = groep 6
- Touwbaan = groep 10

Projectgegevens

projectnaam: Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever: Buro SRO
adviseur: AH
databaseversie: 869
situatie: Check 30kmh naar 50 kmh
uitsnede: HUIDIGE SITUATIE TBV RAPPORT BASIS Intensiteiten obv RVMK januari 2017 Verdeling op basis van shapefiles OD, okt 16

omschrijving verkeerslawaai

rekenhart: 16.2.0 (build0)
aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 20-04-2017
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 09:37
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichthoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014

Waardepunten met rekenresultaten

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres		huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
1	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef			gevel				VL	6	1	1.5	41.36	37.45	30.55	41.32	5	36	41.36	5	36	41.36	37.45	30.55
											1	4.5	40.89	36.94	30.08	40.84	5	36	40.89	5	36	40.89	36.94	30.08
											1	7.5	41.21	37.27	30.41	41.17	5	36	41.21	5	36	41.21	37.27	30.41
											1	1.5	27.01	23.26	16.22	27.01	5	22	27.01	5	22	27.01	23.26	16.22
											1	4.5	27.39	23.62	16.61	27.39	5	22	27.39	5	22	27.39	23.62	16.61
											1	7.5	28.54	24.79	17.76	28.54	5	24	28.54	5	24	28.54	24.79	17.76
2	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef			gevel				VL	6	1	1.5	42.91	38.99	32.10	42.87	5	38	42.91	5	38	42.91	38.99	32.10
											1	4.5	42.43	38.49	31.62	42.38	5	37	42.43	5	37	42.43	38.49	31.62
											1	7.5	42.69	38.75	31.88	42.64	5	38	42.69	5	38	42.69	38.75	31.88
											1	1.5	25.63	21.88	14.85	25.63	5	21	25.63	5	21	25.63	21.88	14.85
											1	4.5	25.92	22.14	15.14	25.92	5	21	25.92	5	21	25.92	22.14	15.14
											1	7.5	26.48	22.71	15.70	26.48	5	21	26.48	5	21	26.48	22.71	15.70
3	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef			gevel				VL	6	1	1.5	43.27	39.35	32.46	43.23	5	38	43.27	5	38	43.27	39.35	32.46
											1	4.5	42.82	38.89	32.01	42.78	5	38	42.82	5	38	42.82	38.89	32.01
											1	7.5	43.02	39.08	32.21	42.97	5	38	43.02	5	38	43.02	39.08	32.21
											1	1.5	26.11	22.33	15.33	26.11	5	21	26.11	5	21	26.11	22.33	15.33
											1	4.5	26.26	22.47	15.49	26.26	5	21	26.26	5	21	26.26	22.47	15.49
											1	7.5	26.80	23.02	16.02	26.80	5	22	26.80	5	22	26.80	23.02	16.02
4	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef			gevel				VL	6	1	1.5	43.12	39.20	32.30	43.08	5	38	43.12	5	38	43.12	39.20	32.30
											1	4.5	42.84	38.91	32.03	42.80	5	38	42.84	5	38	42.84	38.91	32.03
											1	7.5	42.93	39.00	32.12	42.89	5	38	42.93	5	38	42.93	39.00	32.12
											1	1.5	36.39	32.66	25.60	36.40	5	31	36.39	5	31	36.39	32.66	25.60
											1	4.5	36.83	33.08	26.05	36.83	5	32	36.83	5	32	36.83	33.08	26.05
											1	7.5	37.82	34.08	27.04	37.83	5	33	37.82	5	33	37.82	34.08	27.04
5	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef			gevel				VL	6	1	1.5	37.33	33.43	26.52	37.29	5	32	37.33	5	32	37.33	33.43	26.52
											1	4.5	38.02	34.07	27.21	37.97	5	33	38.02	5	33	38.02	34.07	27.21
											1	7.5	38.64	34.69	27.83	38.59	5	34	38.64	5	34	38.64	34.69	27.83
											1	1.5	33.35	29.56	22.58	33.35	5	28	33.35	5	28	33.35	29.56	22.58
											1	4.5	34.63	30.84	23.86	34.63	5	30	34.63	5	30	34.63	30.84	23.86
											1	7.5	36.72	32.94	25.94	36.72	5	32	36.72	5	32	36.72	32.94	25.94
6	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef			gevel				VL	6	1	1.5	24.84	20.52	14.10	24.73	5	20	24.84	5	20	24.84	20.52	14.10
											1	4.5	27.71	23.46	16.95	27.61	5	23	27.71	5	23	27.71	23.46	16.95
											1	7.5	30.35	26.24	19.57	30.28	5	25	30.35	5	25	30.35	26.24	19.57
											1	1.5	26.42	22.37	15.69	26.37	5	21	26.42	5	21	26.42	22.37	15.69
											1	4.5	28.44	24.42	17.71	28.40	5	23	28.44	5	23	28.44	24.42	17.71
											1	7.5	33.01	29.15	22.26	33.00	5	28	33.01	5	28	33.01	29.15	22.26
7	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef			gevel				VL	6	1	1.5	23.40	19.12	12.65	23.30	5	18	23.40	5	18	23.40	19.12	12.65
											1	4.5	25.73	21.45	14.98	25.63	5	21	25.73	5	21	25.73	21.45	14.98
											1	7.5	29.29	25.12	18.52	29.21	5	24	29.29	5	24	29.29	25.12	18.52
											1	1.5	27.69	23.67	16.96	27.65	5	23	27.69	5	23	27.69	23.67	16.96
											1	4.5	28.94	24.97	18.21	28.91	5	24	28.94	5	24	28.94	24.97	18.21
											1	7.5	32.64	28.78	21.88	32.62	5	28	32.64	5	28	32.64	28.78	21.88
8	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef			gevel				VL	6	1	1.5	26.19	22.20	15.38	26.13	5	21	26.19	5	21	26.19	22.20	15.38
											1	4.5	26.57	22.55	15.78	26.51	5	22	26.57	5	22	26.57	22.55	15.78
											1	7.5	26.85	22.82	16.05	26.79	5							

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
10	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	6			1	4.5	40.88	36.94	30.07	40.83	5	36	40.88	5	36	40.88	36.94	30.07				
				VL	6			1	7.5	41.06	37.13	30.25	41.02	5	36	41.06	5	36	41.06	37.13	30.25				
				VL	10			1	1.5	37.11	33.40	26.32	37.12	5	32	37.11	5	32	37.11	33.40	26.32				
				VL	10			1	4.5	37.82	34.09	27.03	37.83	5	33	37.82	5	33	37.82	34.09	27.03				
				VL	10			1	7.5	39.09	35.37	28.29	39.09	5	34	39.09	5	34	39.09	35.37	28.29				
				VL	6			1	1.5	40.94	37.02	30.12	40.90	5	36	40.94	5	36	40.94	37.02	30.12				
				VL	6			1	4.5	40.79	36.85	29.98	40.74	5	36	40.79	5	36	40.79	36.85	29.98				
				VL	6			1	7.5	40.38	36.45	29.57	40.34	5	35	40.38	5	35	40.38	36.45	29.57				
				VL	10			1	1.5	37.73	34.02	26.93	37.74	5	33	37.73	5	33	37.73	34.02	26.93				
				VL	10			1	4.5	38.82	35.10	28.03	38.83	5	34	38.82	5	34	38.82	35.10	28.03				
11	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	10			1	7.5	40.41	36.70	29.61	40.42	5	35	40.41	5	35	40.41	36.70	29.61				
				VL	6			1	1.5	42.81	38.89	32.00	42.77	5	38	42.81	5	38	42.81	38.89	32.00				
				VL	6			1	4.5	42.65	38.71	31.84	42.60	5	38	42.65	5	38	42.65	38.71	31.84				
				VL	6			1	7.5	42.65	38.71	31.84	42.60	5	38	42.65	5	38	42.65	38.71	31.84				
				VL	10			1	1.5	38.45	34.75	27.66	38.46	5	33	38.45	5	33	38.45	34.75	27.66				
				VL	10			1	4.5	39.71	36.00	28.92	39.72	5	35	39.71	5	35	39.71	36.00	28.92				
12	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	10			1	7.5	41.33	37.63	30.53	41.34	5	36	41.33	5	36	41.33	37.63	30.53				
				VL	6			1	1.5	32.07	28.14	21.26	32.03	5	27	32.07	5	27	32.07	28.14	21.26				
				VL	6			1	4.5	32.19	28.21	21.38	32.13	5	27	32.19	5	27	32.19	28.21	21.38				
				VL	6			1	7.5	33.16	29.19	22.36	33.11	5	28	33.16	5	28	33.16	29.19	22.36				
				VL	10			1	1.5	34.84	31.13	24.05	34.85	5	30	34.84	5	30	34.84	31.13	24.05				
				VL	10			1	4.5	37.09	33.38	26.30	37.10	5	32	37.09	5	32	37.09	33.38	26.30				
13	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	10			1	7.5	38.29	34.56	27.50	38.30	5	33	38.29	5	33	38.29	34.56	27.50				
				VL	6			1	1.5	19.26	14.90	8.52	19.15	5	14	19.26	5	14	19.26	14.90	8.52				
				VL	6			1	4.5	21.50	17.18	10.76	21.39	5	16	21.50	5	17	21.50	17.18	10.76				
				VL	6			1	7.5	22.55	18.36	11.79	22.47	5	17	22.55	5	18	22.55	18.36	11.79				
				VL	10			1	1.5	18.18	14.11	7.47	18.13	5	13	18.18	5	13	18.18	14.11	7.47				
				VL	10			1	4.5	19.79	15.72	9.08	19.74	5	15	19.79	5	15	19.79	15.72	9.08				
14	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	10			1	7.5	20.50	16.45	9.78	20.46	5	15	20.50	5	15	20.50	16.45	9.78				
				VL	6			1	1.5	20.37	16.02	9.63	20.26	5	15	20.37	5	15	20.37	16.02	9.63				
				VL	6			1	4.5	22.19	17.87	11.44	22.08	5	17	22.19	5	17	22.19	17.87	11.44				
				VL	6			1	7.5	24.10	19.89	13.34	24.01	5	19	24.10	5	19	24.10	19.89	13.34				
				VL	10			1	1.5	25.85	21.89	15.11	25.82	5	21	25.85	5	21	25.85	21.89	15.11				
				VL	10			1	4.5	28.80	24.95	18.04	28.79	5	24	28.80	5	24	28.80	24.95	18.04				
15	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	10			1	7.5	31.11	27.30	20.34	31.10	5	26	31.11	5	26	31.11	27.30	20.34				
				VL	6			1	1.5	30.43	26.48	19.62	30.38	5	25	30.43	5	25	30.43	26.48	19.62				
				VL	6			1	4.5	31.86	27.88	21.05	31.80	5	27	31.86	5	27	31.86	27.88	21.05				
				VL	6			1	7.5	31.30	27.22	20.51	31.23	5	26	31.30	5	26	31.30	27.22	20.51				
				VL	10			1	1.5	29.37	25.67	18.57	29.38	5	24	29.37	5	24	29.37	25.67	18.57				
				VL	10			1	4.5	31.61	27.87	20.82	31.61	5	27	31.61	5	27	31.61	27.87	20.82				
16	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	10			1	7.5	32.30	28.56	21.51	32.30	5	27	32.30	5	27	32.30	28.56	21.51				
				VL	6			1	1.5	35.00	31.10	24.19	34.96	5	30	35.00	5	30	35.00	31.10	24.19				
				VL	6			1	4.5	33.47	29.55	22.66	33.43	5	28	33.47	5	28	33.47	29.55	22.66				
				VL	6			1	7.5	34.29	30.35	23.49	34.25	5	29	34.29	5	29	34.29	30.35	23.49				
				VL	10			1	1.5	17.79	13.75	7.07	17.75	5	13	17.79	5	13	17.79	13.75	7.07				
				VL	10			1	4.5	17.50	13.44	6.78	17.45	5	12	17.50	5	13	17.50	13.44	6.78				
17	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	10			1	7.5	19.10	15.10	8.37	19.06	5	14	19.10	5	14	19.10	15.10	8.37				
				VL	6			1	1.5	32.39	28.47	21.58	32.35	5	27	32.39	5	27	32.39	28.47	21.58				
				VL	6			1	4.5	30.41	26.47	19.61	30.37	5	25	30.41	5	25	30.41	26.47	19.61				
				VL	6			1	7.5	31.26	27.30	20.46	31.21	5	26	31.26	5	26	31.26	27.30	20.46				
				VL	10			1	1.5	25.51	21.50	14.78	25.47	5	20	25.51	5	21	25.51	21.50	14.78				
				VL	10			1	4.5	25.50															

													(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
18	0.0	-0.5 Blok D		gevel	VL	10		1	7.5	28.98	25.14	18.22	28.97	5	24	28.98	5	24	28.98	25.14	18.22	
					VL	6		1	1.5	27.51	23.47	16.72	27.45	5	22	27.51	5	23	27.51	23.47	16.72	
					VL	6		1	4.5	28.32	24.21	17.54	28.25	5	23	28.32	5	23	28.32	24.21	17.54	
					VL	6		1	7.5	31.24	27.12	20.46	31.16	5	26	31.24	5	26	31.24	27.12	20.46	
					VL	10		1	1.5	21.90	17.87	11.18	21.86	5	17	21.90	5	17	21.90	17.87	11.18	
					VL	10		1	4.5	24.26	20.26	13.53	24.22	5	19	24.26	5	19	24.26	20.26	13.53	
					VL	10		1	7.5	28.13	24.26	17.37	28.11	5	23	28.13	5	23	28.13	24.26	17.37	
19	0.0	-0.5 Blok D		gevel	VL	6		1	1.5	26.56	22.26	15.81	26.46	5	21	26.56	5	22	26.56	22.26	15.81	
					VL	6		1	4.5	28.98	24.72	18.23	28.88	5	24	28.98	5	24	28.98	24.72	18.23	
					VL	6		1	7.5	32.22	28.08	21.44	32.14	5	27	32.22	5	27	32.22	28.08	21.44	
					VL	10		1	1.5	26.44	22.40	15.72	26.40	5	21	26.44	5	21	26.44	22.40	15.72	
					VL	10		1	4.5	28.82	24.83	18.09	28.79	5	24	28.82	5	24	28.82	24.83	18.09	
					VL	10		1	7.5	32.84	28.97	22.08	32.82	5	28	32.84	5	28	32.84	28.97	22.08	
					VL	6		1	1.5	26.79	22.49	16.04	26.69	5	22	26.79	5	22	26.79	22.49	16.04	
20	0.0	-0.5 Blok D		gevel	VL	6		1	4.5	28.85	24.59	18.10	28.75	5	24	28.85	5	24	28.85	24.59	18.10	
					VL	6		1	7.5	31.65	27.52	20.88	31.57	5	27	31.65	5	27	31.65	27.52	20.88	
					VL	10		1	1.5	29.96	26.13	19.19	29.95	5	25	29.96	5	25	29.96	26.13	19.19	
					VL	10		1	4.5	31.19	27.33	20.43	31.17	5	26	31.19	5	26	31.19	27.33	20.43	
					VL	10		1	7.5	34.03	30.20	23.26	34.02	5	29	34.03	5	29	34.03	30.20	23.26	
					VL	6		1	1.5	24.07	19.76	13.32	23.96	5	19	24.07	5	19	24.07	19.76	13.32	
					VL	6		1	4.5	26.36	22.07	15.61	26.26	5	21	26.36	5	21	26.36	22.07	15.61	
21	0.0	-0.5 Blok D		gevel	VL	6		1	7.5	28.89	24.72	18.12	28.81	5	24	28.89	5	24	28.89	24.72	18.12	
					VL	10		1	1.5	23.50	19.46	12.78	23.46	5	18	23.50	5	19	23.50	19.46	12.78	
					VL	10		1	4.5	26.50	22.46	15.77	26.45	5	21	26.50	5	21	26.50	22.46	15.77	
					VL	10		1	7.5	32.01	28.13	21.26	31.99	5	27	32.01	5	27	32.01	28.13	21.26	
					VL	6		1	1.5	34.71	30.82	23.89	34.67	5	30	34.71	5	30	34.71	30.82	23.89	
					VL	6		1	4.5	35.68	31.72	24.87	35.63	5	31	35.68	5	31	35.68	31.72	24.87	
					VL	10		1	1.5	34.60	30.79	23.83	34.59	5	30	34.60	5	30	34.60	30.79	23.83	
22	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water		gevel	VL	10		1	4.5	38.69	34.95	27.90	38.69	5	34	38.69	5	34	38.69	34.95	27.90	
					VL	10		1	7.5	43.18	39.50	32.38	43.19	5	38	43.18	5	38	43.18	39.50	32.38	
					VL	6		1	1.5	23.70	19.40	12.95	23.60	5	19	23.70	5	19	23.70	19.40	12.95	
					VL	6		1	4.5	27.35	23.17	16.58	27.26	5	22	27.35	5	22	27.35	23.17	16.58	
					VL	6		1	7.5	27.11	23.05	16.32	27.04	5	22	27.11	5	22	27.11	23.05	16.32	
					VL	10		1	1.5	34.44	30.66	23.66	34.44	5	29	34.44	5	29	34.44	30.66	23.66	
					VL	10		1	4.5	37.89	34.16	27.10	37.90	5	33	37.89	5	33	37.89	34.16	27.10	
24	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water		gevel	VL	10		1	7.5	41.38	37.69	30.58	41.39	5	36	41.38	5	36	41.38	37.69	30.58	
					VL	6		1	1.5	22.88	18.55	12.13	22.77	5	18	22.88	5	18	22.88	18.55	12.13	
					VL	6		1	4.5	25.52	21.27	14.76	25.42	5	20	25.52	5	21	25.52	21.27	14.76	
					VL	6		1	7.5	26.28	22.15	15.50	26.20	5	21	26.28	5	21	26.28	22.15	15.50	
					VL	10		1	1.5	32.69	28.89	21.91	32.68	5	28	32.69	5	28	32.69	28.89	21.91	
					VL	10		1	4.5	35.28	31.51	24.50	35.28	5	30	35.28	5	30	35.28	31.51	24.50	
					VL	10		1	7.5	38.97	35.26	28.18	38.98	5	34	38.97	5	34	38.97	35.26	28.18	
25	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water		gevel	VL	6		1	1.5	24.95	20.66	14.20	24.85	5	20	24.95	5	20	24.95	20.66	14.20	
					VL	6		1	4.5	27.11	22.87	16.35	27.01	5	22	27.11	5	22	27.11	22.87	16.35	
					VL	6		1	7.5	25.97	21.81	15.20	25.89	5	21	25.97	5	21	25.97	21.81	15.20	
					VL	10		1	1.5	29.06	25.10	18.33	29.03	5	24	29.06	5	24	29.06	25.10	18.33	
					VL	10		1	4.5	33.47	29.65	22.70	33.46	5	28	33.47	5	28	33.47	29.65	22.70	
					VL	10		1	7.5	38.12	34.41	27.33	38.13	5	33	38.12	5	33	38.12	34.41	27.33	
					VL	6		1	1.5	29.70	25.69	18.90	29.64	5	25	29.70	5	25	29.70	25.69	18.90	
26	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water		gevel	VL	6		1	4.5	30.37	26.37	19.57	30.31	5	25	30.37	5	25	30.37	26.37	19.57	
					VL	6		1	7.5	30.27	26.26	19.47	30.21	5	25	30.27	5	25	30.27	26.26	19.47	

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
27	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water		gevel	VL	10		1	1.5	25.91	21.94	15.17	25.88	5	21	25.91	5	21	25.91	21.94	15.17
					VL	10		1	4.5	26.19	22.22	15.46	26.16	5	21	26.19	5	21	26.19	22.22	15.46
					VL	10		1	7.5	29.35	25.47	18.59	29.33	5	24	29.35	5	24	29.35	25.47	18.59
					VL	6		1	1.5	32.49	28.56	21.68	32.45	5	27	32.49	5	27	32.49	28.56	21.68
					VL	6		1	4.5	32.08	28.13	21.28	32.03	5	27	32.08	5	27	32.08	28.13	21.28
					VL	6		1	7.5	33.81	29.80	23.02	33.75	5	29	33.81	5	29	33.81	29.80	23.02
					VL	10		1	1.5	23.70	19.68	12.98	23.66	5	19	23.70	5	19	23.70	19.68	12.98
					VL	10		1	4.5	25.19	21.17	14.46	25.15	5	20	25.19	5	20	25.19	21.17	14.46
					VL	10		1	7.5	29.47	25.59	18.72	29.45	5	24	29.47	5	24	29.47	25.59	18.72
					VL	6		1	1.5	26.60	22.30	15.85	26.50	5	21	26.60	5	22	26.60	22.30	15.85
28	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water		gevel	VL	6		1	4.5	28.38	24.13	17.62	28.28	5	23	28.38	5	23	28.38	24.13	17.62
					VL	6		1	7.5	31.49	27.36	20.72	31.41	5	26	31.49	5	26	31.49	27.36	20.72
					VL	10		1	1.5	30.78	27.06	19.99	30.79	5	26	30.78	5	26	30.78	27.06	19.99
					VL	10		1	4.5	33.68	29.98	22.89	33.69	5	29	33.68	5	29	33.68	29.98	22.89
					VL	10		1	7.5	34.38	30.68	23.58	34.39	5	29	34.38	5	29	34.38	30.68	23.58
29	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water		gevel	VL	6		1	1.5	39.13	35.21	28.32	39.09	5	34	39.13	5	34	39.13	35.21	28.32
					VL	6		1	4.5	38.94	35.00	28.14	38.90	5	34	38.94	5	34	38.94	35.00	28.14
					VL	6		1	7.5	39.08	35.14	28.27	39.03	5	34	39.08	5	34	39.08	35.14	28.27
					VL	10		1	1.5	16.04	11.99	5.31	15.99	5	11	16.04	5	11	16.04	11.99	5.31
					VL	10		1	4.5	16.83	12.75	6.11	16.78	5	12	16.83	5	12	16.83	12.75	6.11
30	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water		gevel	VL	10		1	7.5	18.83	14.84	8.10	18.80	5	14	18.83	5	14	18.83	14.84	8.10
					VL	6		1	1.5	39.71	35.82	28.89	39.67	5	35	39.71	5	35	39.71	35.82	28.89
					VL	6		1	4.5	40.20	36.25	29.39	40.15	5	35	40.20	5	35	40.20	36.25	29.39
					VL	6		1	7.5	39.48	35.56	28.67	39.44	5	34	39.48	5	34	39.48	35.56	28.67
					VL	10		1	1.5	37.50	33.77	26.71	37.51	5	33	37.50	5	33	37.50	33.77	26.71
31	0.0	-0.5 Blok B		gevel	VL	10		1	4.5	39.94	36.22	29.14	39.94	5	35	39.94	5	35	39.94	36.22	29.14
					VL	10		1	7.5	43.02	39.33	32.22	43.03	5	38	43.02	5	38	43.02	39.33	32.22
					VL	6		1	1.5	39.61	35.71	28.80	39.57	5	35	39.61	5	35	39.61	35.71	28.80
					VL	6		1	4.5	39.28	35.34	28.47	39.23	5	34	39.28	5	34	39.28	35.34	28.47
					VL	6		1	7.5	39.59	35.65	28.78	39.54	5	35	39.59	5	35	39.59	35.65	28.78
32	0.0	-0.5 Blok B begane grond		gevel	VL	10		1	1.5	21.37	17.63	10.58	21.37	5	16	21.37	5	16	21.37	17.63	10.58
					VL	10		1	4.5	21.72	17.95	10.95	21.72	5	17	21.72	5	17	21.72	17.95	10.95
					VL	10		1	7.5	21.73	17.95	10.95	21.73	5	17	21.73	5	17	21.73	17.95	10.95
					VL	10		1	1.5	39.84	35.94	29.03	39.80	5	35	39.84	5	35	39.84	35.94	29.03
					VL	10		1	4.5	25.71	21.80	14.96	25.69	5	21	25.71	5	21	25.71	21.80	14.96
33	0.0	-0.5 Blok B begane grond		gevel	VL	6		1	1.5	38.71	34.82	27.89	38.67	5	34	38.71	5	34	38.71	34.82	27.89
					VL	10		1	1.5	26.65	22.73	15.90	26.62	5	22	26.65	5	22	26.65	22.73	15.90
					VL	6		1	1.5	38.22	34.32	27.41	38.18	5	33	38.22	5	33	38.22	34.32	27.41
					VL	10		1	1.5	26.58	22.66	15.83	26.55	5	22	26.58	5	22	26.58	22.66	15.83
					VL	6		1	1.5	32.84	28.90	22.03	32.79	5	28	32.84	5	28	32.84	28.90	22.03
35	0.0	-0.5 Blok B begane grond		gevel	VL	10		1	1.5	26.90	22.97	16.16	26.88	5	22	26.90	5	22	26.90	22.97	16.16
					VL	6		1	1.5	22.72	18.47	11.96	22.62	5	18	22.72	5	18	22.72	18.47	11.96
					VL	10		1	1.5	28.78	24.83	18.04	28.75	5	24	28.78	5	24	28.78	24.83	18.04
					VL	6		1	1.5	21.13	16.80	10.38	21.02	5	16	21.13	5	16	21.13	16.80	10.38
					VL	6		1	4.5	22.91	18.65	12.16	22.81	5	18	22.91	5	18	22.91	18.65	12.16
37	0.0	-0.5 Blok B begane grond		gevel	VL	6		1	7.5	20.94	16.75	10.17	20.85	5	16	20.94	5	16	20.94	16.75	10.17
					VL	10		1	1.5	27.94	23.93	17.21	27.90	5	23	27.94	5	23	27.94	23.93	17.21
					VL	10		1	4.5	31.54	27.65	20.78	31.52	5	27	31.54	5	27	31.54	27.65	20.78
					VL	10		1	7.5	36.99	33.27	26.20	37.00	5	32	36.99	5	32	36.99	33.27	26.20
					VL	6		1	4.5	39.01	35.06	28.21	38.96	5	34	39.01	5	34	39.01	35.06	28.21
38	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.		gevel	VL	6		1	7.5	39.38	35.42	28.57	39.33	5	34	39.38	5	34	39.38	35.42	28.57
					VL	10		1	4.5	27.35	23.37	16.62	27.32	5	22	27.35	5	22	27.35	23.37	16.62

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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
39	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.		gevel	VL	10		1	7.5	30.58	26.71	19.82	30.56	5	26	30.58	5	26	30.58	26.71	19.82			
					VL	6		1	4.5	37.97	34.04	27.16	37.93	5	33	37.97	5	33	37.97	34.04	27.16			
					VL	6		1	7.5	38.42	34.46	27.61	38.37	5	33	38.42	5	33	38.42	34.46	27.61			
					VL	10		1	4.5	28.37	24.44	17.62	28.34	5	23	28.37	5	23	28.37	24.44	17.62			
					VL	10		1	7.5	31.31	27.46	20.55	31.30	5	26	31.31	5	26	31.31	27.46	20.55			
40	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.		gevel	VL	6		1	4.5	37.50	33.57	26.70	37.46	5	32	37.50	5	33	37.50	33.57	26.70			
					VL	6		1	7.5	37.92	33.96	27.12	37.87	5	33	37.92	5	33	37.92	33.96	27.12			
					VL	10		1	4.5	29.01	25.10	18.27	28.99	5	24	29.01	5	24	29.01	25.10	18.27			
					VL	10		1	7.5	31.92	28.08	21.16	31.91	5	27	31.92	5	27	31.92	28.08	21.16			
41	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.		gevel	VL	6		1	4.5	34.23	30.27	23.42	34.18	5	29	34.23	5	29	34.23	30.27	23.42			
					VL	6		1	7.5	34.49	30.50	23.70	34.44	5	29	34.49	5	29	34.49	30.50	23.70			
					VL	10		1	4.5	29.72	25.82	18.97	29.70	5	25	29.72	5	25	29.72	25.82	18.97			
					VL	10		1	7.5	32.70	28.86	21.94	32.69	5	28	32.70	5	28	32.70	28.86	21.94			
42	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.		gevel	VL	6		1	4.5	24.24	20.02	13.48	24.15	5	19	24.24	5	19	24.24	20.02	13.48			
					VL	6		1	7.5	25.63	21.50	14.85	25.55	5	21	25.63	5	21	25.63	21.50	14.85			
					VL	10		1	4.5	31.94	28.08	21.18	31.92	5	27	31.94	5	27	31.94	28.08	21.18			
					VL	10		1	7.5	35.06	31.29	24.28	35.06	5	30	35.06	5	30	35.06	31.29	24.28			
43	0.0	-0.5 Blok B		gevel	VL	6		1	1.5	21.50	17.21	10.75	21.40	5	16	21.50	5	17	21.50	17.21	10.75			
					VL	6		1	4.5	23.55	19.28	12.79	23.45	5	18	23.55	5	19	23.55	19.28	12.79			
					VL	6		1	7.5	25.14	20.95	14.38	25.06	5	20	25.14	5	20	25.14	20.95	14.38			
					VL	10		1	1.5	20.01	16.00	9.28	19.97	5	15	20.01	5	15	20.01	16.00	9.28			
					VL	10		1	4.5	22.44	18.42	11.71	22.40	5	17	22.44	5	17	22.44	18.42	11.71			
44	0.0	-0.5 Blok B		gevel	VL	10		1	7.5	27.16	23.28	16.41	27.14	5	22	27.16	5	22	27.16	23.28	16.41			
					VL	6		1	1.5	21.21	16.95	10.45	21.11	5	16	21.21	5	16	21.21	16.95	10.45			
					VL	6		1	4.5	21.80	17.59	11.04	21.71	5	17	21.80	5	17	21.80	17.59	11.04			
					VL	6		1	7.5	19.58	15.38	8.81	19.49	5	14	19.58	5	15	19.58	15.38	8.81			
					VL	10		1	1.5	16.92	12.83	6.21	16.87	5	12	16.92	5	12	16.92	12.83	6.21			
45	0.0	-0.5 Blok B		gevel	VL	10		1	4.5	18.36	14.27	7.64	18.31	5	13	18.36	5	13	18.36	14.27	7.64			
					VL	10		1	7.5	21.14	17.16	10.40	21.10	5	16	21.14	5	16	21.14	17.16	10.40			
					VL	6		1	1.5	25.74	21.54	14.98	25.65	5	21	25.74	5	21	25.74	21.54	14.98			
					VL	6		1	4.5	31.97	28.03	21.16	31.92	5	27	31.97	5	27	31.97	28.03	21.16			
					VL	6		1	7.5	32.59	28.62	21.79	32.54	5	28	32.59	5	28	32.59	28.62	21.79			
47	0.0	-0.5 Blok B		gevel	VL	10		1	1.5	17.08	13.06	6.36	17.04	5	12	17.08	5	12	17.08	13.06	6.36			
					VL	10		1	4.5	22.93	19.12	12.16	22.92	5	18	22.93	5	18	22.93	19.12	12.16			
					VL	10		1	7.5	24.70	20.93	13.93	24.70	5	20	24.70	5	20	24.70	20.93	13.93			
					VL	6		1	4.5	28.72	24.64	17.94	28.65	5	24	28.72	5	24	28.72	24.64	17.94			
					VL	6		1	7.5	27.92	23.89	17.13	27.86	5	23	27.92	5	23	27.92	23.89	17.13			
50	0.0	-0.5		gevel	VL	10		1	4.5	19.00	15.12	8.25	18.98	5	14	19.00	5	14	19.00	15.12	8.25			
					VL	10		1	7.5	22.85	19.08	12.07	22.85	5	18	22.85	5	18	22.85	19.08	12.07			
					VL	6		1	4.5	38.06	34.12	27.26	38.02	5	33	38.06	5	33	38.06	34.12	27.26			
					VL	6		1	7.5	38.08	34.13	27.28	38.03	5	33	38.08	5	33	38.08	34.13	27.28			
					VL	6		1	10.5	38.59	34.64	27.79	38.54	5	34	38.59	5	34	38.59	34.64	27.79			
					VL	6		1	13.5	39.32	35.37	28.52	39.27	5	34	39.32	5	34	39.32	35.37	28.52			
					VL	6		1	22.5	40.37	36.43	29.57	40.33	5	35	40.37	5	35	40.37	36.43	29.57			
					VL	6		1	31.5	40.92	36.99	30.12	40.88	5	36	40.92	5	36	40.92	36.99	30.12			
					VL	6		1	40.5	41.07	37.13	30.26	41.02	5	36	41.07	5	36	41.07	37.13	30.26			
					VL	6		1	49.5	41.22	37.27	30.41	41.17	5	36	41.22	5	36	41.22	37.27	30.41			
					VL	6		1	58.5	41.16	37.21	30.36	41.11	5	36	41.16	5	36	41.16	37.21	30.36			
					VL	10		1	4.5	23.46	19.66	12.68	23.45	5	18	23.46	5	18	23.46	19.66	12.68			
					VL	10		1	7.5	25.52	21.75	14.74	25.52	5	21	25.52	5	21	25.52	21.75	14.74			

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
51	0.0	-0.5	gevel	VL	10			1	22.5	7.91	3.94	-2.82	7.88	5	3	7.91	5	3	7.91	3.94	-2.82					
				VL	10			1	31.5	9.70	5.76	-1.04	9.67	5	5	9.70	5	5	9.70	5.76	-1.04					
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	6			1	4.5	38.06	34.12	27.25	38.01	5	33	38.06	5	33	38.06	34.12	27.25					
				VL	6			1	7.5	38.08	34.13	27.28	38.03	5	33	38.08	5	33	38.08	34.13	27.28					
				VL	6			1	10.5	38.60	34.64	27.79	38.55	5	34	38.60	5	34	38.60	34.64	27.79					
				VL	6			1	13.5	39.27	35.32	28.47	39.22	5	34	39.27	5	34	39.27	35.32	28.47					
				VL	6			1	22.5	40.28	36.33	29.47	40.23	5	35	40.28	5	35	40.28	36.33	29.47					
				VL	6			1	31.5	40.64	36.71	29.83	40.60	5	36	40.64	5	36	40.64	36.71	29.83					
				VL	6			1	40.5	40.66	36.72	29.85	40.61	5	36	40.66	5	36	40.66	36.72	29.85					
				VL	6			1	49.5	40.72	36.78	29.92	40.68	5	36	40.72	5	36	40.72	36.78	29.92					
				VL	6			1	58.5	40.89	36.94	30.09	40.84	5	36	40.89	5	36	40.89	36.94	30.09					
				VL	10			1	4.5	18.74	14.82	7.99	18.71	5	14	18.74	5	14	18.74	14.82	7.99					
				VL	10			1	7.5	19.37	15.46	8.63	19.35	5	14	19.37	5	14	19.37	15.46	8.63					
				VL	10			1	10.5	21.36	17.53	10.59	21.35	5	16	21.36	5	16	21.36	17.53	10.59					
				VL	10			1	13.5	16.35	12.48	5.60	16.34	5	11	16.35	5	11	16.35	12.48	5.60					
				VL	10			1	22.5	-4.70	-8.56	-15.46	-99.00	5	-104	-4.70	5	-10	-4.70	-8.56	-15.46					
				VL	10			1	31.5	-4.06	-7.96	-14.82	-99.00	5	-104	-4.06	5	-9	-4.06	-7.96	-14.82					
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
52	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	38.54	34.59	27.73	38.49	5	33	38.54	5	34	38.54	34.59	27.73					
				VL	6			1	7.5	38.60	34.65	27.80	38.55	5	34	38.60	5	34	38.60	34.65	27.80					
				VL	6			1	10.5	38.97	35.02	28.17	38.92	5	34	38.97	5	34	38.97	35.02	28.17					
				VL	6			1	13.5	39.76	35.81	28.96	39.71	5	35	39.76	5	35	39.76	35.81	28.96					
				VL	6			1	22.5	40.93	36.99	30.13	40.89	5	36	40.93	5	36	40.93	36.99	30.13					
				VL	6			1	31.5	41.26	37.32	30.45	41.21	5	36	41.26	5	36	41.26	37.32	30.45					
				VL	6			1	40.5	41.39	37.44	30.58	41.34	5	36	41.39	5	36	41.39	37.44	30.58					
				VL	6			1	49.5	41.64	37.68	30.83	41.59	5	37	41.64	5	37	41.64	37.68	30.83					
				VL	6			1	58.5	41.70	37.75	30.90	41.65	5	37	41.70	5	37	41.70	37.75	30.90					
				VL	10			1	4.5	22.14	18.24	11.39	22.12	5	17	22.14	5	17	22.14	18.24	11.39					
				VL	10			1	7.5	24.95	21.10	14.20	24.94	5	20	24.95	5	20	24.95	21.10	14.20					
				VL	10			1	10.5	31.46	27.76	20.66	31.47	5	26	31.46	5	26	31.46	27.76	20.66					
				VL	10			1	13.5	31.86	28.17	21.07	31.87	5	27	31.86	5	27	31.86	28.17	21.07					
				VL	10			1	22.5	32.98	29.24	22.20	32.99	5	28	32.98	5	28	32.98	29.24	22.20					
				VL	10			1	31.5	34.50	30.76	23.72	34.51	5	30	34.50	5	29	34.50	30.76	23.72					
				VL	10			1	40.5	35.13	31.38	24.34	35.13	5	30	35.13	5	30	35.13	31.38	24.34					
				VL	10			1	49.5	35.23	31.47	24.44	35.23	5	30	35.23	5	30	35.23	31.47	24.44					
				VL	10			1	58.5	35.35	31.58	24.57	35.35	5	30	35.35	5	30	35.35	31.58	24.57					
53	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	37.96	34.01	27.15	37.91	5	33	37.96	5	33	37.96	34.01	27.15					
				VL	6			1	7.5	38.11	34.16	27.30	38.06	5	33	38.11	5	33	38.11	34.16	27.30					
				VL	6			1	10.5	38.71	34.76	27.91	38.66	5	34	38.71	5	34	38.71	34.76	27.91					
				VL	6			1	13.5	39.44	35.50	28.64	39.40	5	34	39.44	5	34	39.44	35.50	28.64					
				VL	6			1	22.5	40.61	36.67	29.81	40.57	5	36	40.61	5	36	40.61	36.67	29.81					
				VL	6			1	31.5	40.86	36.93	30.06	40.82	5	36	40.86	5	36	40.86	36.93	30.06					
				VL	6			1	40.5	40.95	37.00	30.14	40.90	5	36	40.95	5	36	40.95	37.00	30.14					
				VL	6			1	49.5	41.17	37.22	30.36	41.12	5	36	41.17	5	36	41.17	37.22	30.36					
				VL	6			1	58.5	41.25	37.30	30.44	41.20	5	36	41.25	5	36	41.25	37.30	30.44					
				VL	10			1	4.5	27.86	23.88	17.12	27.82	5	23	27.86	5	23	27.86	23.88	17.12					
				VL	10			1	7.5	31.75	27.89	20.99	31.73	5	27	31.75	5	27	31.75	27.89	20.99					

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
54	0.0	-0.5	gevel	VL	10			1	10.5	37.13	33.41	26.34	37.14	5	32	37.13	5	32	37.13	33.41	26.34					
				VL	10			1	13.5	38.78	35.08	27.98	38.79	5	34	38.78	5	34	38.78	35.08	27.98					
				VL	10			1	22.5	40.02	36.32	29.22	40.03	5	35	40.02	5	35	40.02	36.32	29.22					
				VL	10			1	31.5	40.35	36.64	29.56	40.36	5	35	40.35	5	35	40.35	36.64	29.56					
				VL	10			1	40.5	40.60	36.88	29.81	40.61	5	36	40.60	5	36	40.60	36.88	29.81					
				VL	10			1	49.5	40.66	36.93	29.88	40.67	5	36	40.66	5	36	40.66	36.93	29.88					
				VL	10			1	58.5	40.65	36.91	29.87	40.66	5	36	40.65	5	36	40.65	36.91	29.87					
				VL	6			1	4.5	34.87	30.99	24.05	34.83	5	30	34.87	5	30	34.87	30.99	24.05					
				VL	6			1	7.5	35.46	31.51	24.65	35.41	5	30	35.46	5	30	35.46	31.51	24.65					
				VL	6			1	10.5	36.04	32.09	25.23	35.99	5	31	36.04	5	31	36.04	32.09	25.23					
				VL	6			1	13.5	36.63	32.68	25.82	36.58	5	32	36.63	5	32	36.63	32.68	25.82					
				VL	6			1	22.5	37.40	33.45	26.59	37.35	5	32	37.40	5	32	37.40	33.45	26.59					
				VL	6			1	31.5	37.44	33.49	26.63	37.39	5	32	37.44	5	32	37.44	33.49	26.63					
				VL	6			1	40.5	37.66	33.71	26.86	37.61	5	33	37.66	5	33	37.66	33.71	26.86					
				VL	6			1	49.5	37.79	33.85	26.99	37.75	5	33	37.79	5	33	37.79	33.85	26.99					
				VL	6			1	58.5	38.28	34.32	27.47	38.23	5	33	38.28	5	33	38.28	34.32	27.47					
				VL	10			1	4.5	23.98	20.03	13.24	23.95	5	19	23.98	5	19	23.98	20.03	13.24					
				VL	10			1	7.5	28.11	24.26	17.35	28.10	5	23	28.11	5	23	28.11	24.26	17.35					
				VL	10			1	10.5	34.51	30.81	23.72	34.52	5	30	34.51	5	30	34.51	30.81	23.72					
				VL	10			1	13.5	35.60	31.90	24.81	35.61	5	31	35.60	5	31	35.60	31.90	24.81					
				VL	10			1	22.5	38.34	34.64	27.54	38.35	5	33	38.34	5	33	38.34	34.64	27.54					
				VL	10			1	31.5	39.48	35.77	28.69	39.49	5	34	39.48	5	34	39.48	35.77	28.69					
				VL	10			1	40.5	39.96	36.24	29.18	39.97	5	35	39.96	5	35	39.96	36.24	29.18					
				VL	10			1	49.5	40.02	36.29	29.24	40.03	5	35	40.02	5	35	40.02	36.29	29.24					
				VL	10			1	58.5	40.05	36.31	29.27	40.06	5	35	40.05	5	35	40.05	36.31	29.27					
55	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	27.09	23.07	16.29	27.03	5	22	27.09	5	22	27.09	23.07	16.29					
				VL	6			1	7.5	22.43	18.29	11.65	22.35	5	17	22.43	18.29	11.65								
				VL	6			1	10.5	29.17	25.23	18.36	29.12	5	24	29.17	5	24	29.17	25.23	18.36					
				VL	6			1	13.5	32.27	28.38	21.45	32.23	5	27	32.27	5	27	32.27	28.38	21.45					
				VL	6			1	22.5	29.03	25.12	18.22	28.99	5	24	29.03	5	24	29.03	25.12	18.22					
				VL	6			1	31.5	28.91	24.96	18.11	28.86	5	24	28.91	5	24	28.91	24.96	18.11					
				VL	6			1	40.5	5.60	1.24	-5.14	5.49	5	5	5.60	5	1	5.60	1.24	-5.14					
				VL	6			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	6			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	10			1	4.5	27.39	23.37	16.66	27.35	5	22	27.39	5	22	27.39	23.37	16.66					
				VL	10			1	7.5	31.73	27.86	20.98	31.72	5	27	31.73	5	27	31.73	27.86	20.98					
				VL	10			1	10.5	37.74	34.03	26.95	37.75	5	33	37.74	5	33	37.74	34.03	26.95					
				VL	10			1	13.5	38.92	35.20	28.12	38.92	5	34	38.92	5	34	38.92	35.20	28.12					
				VL	10			1	22.5	39.74	36.04	28.94	39.75	5	35	39.74	5	35	39.74	36.04	28.94					
				VL	10			1	31.5	40.47	36.75	29.68	40.48	5	35	40.47	5	35	40.47	36.75	29.68					
				VL	10			1	40.5	40.84	37.12	30.05	40.85	5	36	40.84	5	36	40.84	37.12	30.05					
				VL	10			1	49.5	40.85	37.11	30.06	40.85	5	36	40.85	5	36	40.85	37.11	30.06					
				VL	10			1	58.5	40.83	37.09	30.04	40.83	5	36	40.83	5	36	40.83	37.09	30.04					
56	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	30.53	26.60	19.71	30.48	5	25	30.53	5	26	30.53	26.60	19.71					
				VL	6			1	7.5	28.61	24.67	17.81	28.57	5	24	28.61	5	24	28.61	24.67	17.81					
				VL	6			1	10.5	30.86	26.91	20.05	30.81	5	26	30.86	5	26	30.86	26.91	20.05					
				VL	6			1	13.5	33.05	29.15	22.24	33.01	5	28	33.05	5	28	33.05	29.15	22.24					
				VL	6			1	22.5	27.16	23.25	16.34	27.12	5	22	27.16	5	22	27.16	23.25	16.34					
				VL	6			1	31.5	27.25	23.30	16.45	27.20	5	22	27.25	5	22	27.25	23.30	16.45					
				VL	6			1	40.5	5.04	.68	-5.70	4.93	5	5	5.04	5	5	5.04	.68	-5.70					
				VL	6			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	6			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
57	0.0	-0.5	gevel	VL	10			1	4.5	26.54	22.52	15.82	26.50	5	22	26.54	5	22	26.54	22.52	15.82		
				VL	10			1	7.5	30.12	26.22	19.37	30.10	5	25	30.12	5	25	30.12	26.22	19.37		
				VL	10			1	10.5	35.10	31.37	24.32	35.11	5	30	35.10	5	30	35.10	31.37	24.32		
				VL	10			1	13.5	37.10	33.38	26.32	37.11	5	32	37.10	5	32	37.10	33.38	26.32		
				VL	10			1	22.5	39.88	36.18	29.09	39.89	5	35	39.88	5	35	39.88	36.18	29.09		
				VL	10			1	31.5	39.95	36.23	29.16	39.96	5	35	39.95	5	35	39.95	36.23	29.16		
				VL	10			1	40.5	40.53	36.81	29.74	40.54	5	36	40.53	5	36	40.53	36.81	29.74		
				VL	10			1	49.5	40.67	36.93	29.88	40.67	5	36	40.67	5	36	40.67	36.93	29.88		
				VL	10			1	58.5	40.67	36.93	29.88	40.67	5	36	40.67	5	36	40.67	36.93	29.88		
				VL	6			1	4.5	29.39	25.47	18.58	29.35	5	24	29.39	5	24	29.39	25.47	18.58		
				VL	6			1	7.5	25.86	21.91	15.06	25.81	5	21	25.86	5	21	25.86	21.91	15.06		
				VL	6			1	10.5	28.60	24.65	17.79	28.55	5	24	28.60	5	24	28.60	24.65	17.79		
				VL	6			1	13.5	31.24	27.33	20.43	31.20	5	26	31.24	5	26	31.24	27.33	20.43		
				VL	6			1	22.5	28.45	24.54	17.63	28.41	5	23	28.45	5	23	28.45	24.54	17.63		
				VL	6			1	31.5	29.00	25.05	18.19	28.95	5	24	29.00	5	24	29.00	25.05	18.19		
				VL	6			1	40.5	2.13	-1.89	-8.67	2.07	5	-3	2.13	5	-3	2.13	-1.89	-8.67		
				VL	6			1	49.5	-2.77	-6.83	-13.56	-99.00	5	-104	-2.77	5	-8	-2.77	-6.83	-13.56		
				VL	6			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	6			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	4.5	28.00	24.01	17.28	27.97	5	23	28.00	5	23	28.00	24.01	17.28		
				VL	10			1	7.5	31.50	27.62	20.74	31.48	5	26	31.50	5	27	31.50	27.62	20.74		
				VL	10			1	10.5	36.64	32.91	25.85	36.65	5	32	36.64	5	32	36.64	32.91	25.85		
				VL	10			1	13.5	38.24	34.53	27.45	38.25	5	33	38.24	5	33	38.24	34.53	27.45		
				VL	10			1	22.5	40.93	37.24	30.14	40.94	5	36	40.93	5	36	40.93	37.24	30.14		
				VL	10			1	31.5	41.80	38.09	31.01	41.81	5	37	41.80	5	37	41.80	38.09	31.01		
				VL	10			1	40.5	42.46	38.74	31.67	42.47	5	37	42.46	5	37	42.46	38.74	31.67		
				VL	10			1	49.5	42.53	38.79	31.74	42.53	5	38	42.53	5	38	42.53	38.79	31.74		
				VL	10			1	58.5	42.54	38.80	31.75	42.54	5	38	42.54	5	38	42.54	38.80	31.75		
				VL	10			1	64.5	42.98	39.24	32.20	42.99	5	38	42.98	5	38	42.98	39.24	32.20		
58	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	24.30	20.33	13.50	24.25	5	19	24.30	5	19	24.30	20.33	13.50		
				VL	6			1	7.5	25.78	21.82	14.97	25.73	5	21	25.78	5	21	25.78	21.82	14.97		
				VL	6			1	10.5	28.18	24.22	17.37	28.13	5	23	28.18	5	23	28.18	24.22	17.37		
				VL	6			1	13.5	30.46	26.55	19.65	30.42	5	25	30.46	5	25	30.46	26.55	19.65		
				VL	6			1	22.5	28.90	25.00	18.09	28.86	5	24	28.90	5	24	28.90	25.00	18.09		
				VL	6			1	31.5	29.11	25.16	18.31	29.06	5	24	29.11	5	24	29.11	25.16	18.31		
				VL	6			1	40.5	5.65	1.28	-5.09	5.53	5	1	5.65	5	1	5.65	1.28	-5.09		
				VL	6			1	49.5	-19	-4.56	-10.93	-99.00	5	-104	-19	5	-5	-19	-4.56	-10.93		
				VL	6			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	6			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	4.5	26.70	22.69	15.97	26.66	5	22	26.70	5	22	26.70	22.69	15.97		
				VL	10			1	7.5	30.30	26.42	19.55	30.28	5	25	30.30	5	25	30.30	26.42	19.55		
				VL	10			1	10.5	35.40	31.66	24.61	35.40	5	30	35.40	5	30	35.40	31.66	24.61		
				VL	10			1	13.5	37.29	33.56	26.50	37.30	5	32	37.29	5	32	37.29	33.56	26.50		
				VL	10			1	22.5	39.44	35.74	28.65	39.45	5	34	39.44	5	34	39.44	35.74	28.65		
				VL	10			1	31.5	39.68	35.96	28.89	39.69	5	35	39.68	5	35	39.68	35.96	28.89		
				VL	10			1	40.5	40.35	36.63	29.55	40.35	5	35	40.35	5	35	40.35	36.63	29.55		
				VL	10			1	49.5	40.42	36.68	29.63	40.42	5	35	40.42	5	35	40.42	36.68	29.63		
				VL	10			1	58.5	40.42	36.68	29.64	40.43	5	35	40.42	5	35	40.42	36.68	29.64		
				VL	10			1	64.5	40.40	36.66	29.61	40.40	5	35	40.40	5	35	40.40	36.66	29.61		
59	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	23.24	19.30	12.43	23.19	5	18	23.24	5	18	23.24	19.30	12.43		
				VL	6			1	7.5	24.85	20.94	14.03	24.81	5	20	24.85	5	20	24.85	20.94	14.03		
				VL	6			1	10.5	25.59	21.64	14.79	25.54	5	21	25.59	5	21	25.59	21.64	14.79		

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
60	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	13.5	26.76	22.81	15.96	26.71	5	22	26.76	5	22	26.76	22.81	15.96
				VL	6			1	22.5	28.18	24.28	17.37	28.14	5	23	28.18	5	23	28.18	24.28	17.37
				VL	6			1	31.5	29.22	25.26	18.41	29.17	5	24	29.22	5	24	29.22	25.26	18.41
				VL	6			1	40.5	5.50	1.13	-5.24	5.38	5		5.50	5	1	5.50	1.13	-5.24
				VL	6			1	49.5	3.78	-59	-6.96	3.66	5	-1	3.78	5	-1	3.78	-59	-6.96
				VL	6			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	6			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	4.5	25.99	22.01	15.26	25.96	5	21	25.99	5	21	25.99	22.01	15.26
				VL	10			1	7.5	29.67	25.81	18.92	29.66	5	25	29.67	5	25	29.67	25.81	18.92
				VL	10			1	10.5	34.71	30.99	23.92	34.72	5	30	34.71	5	30	34.71	30.99	23.92
				VL	10			1	13.5	36.29	32.57	25.50	36.30	5	31	36.29	5	31	36.29	32.57	25.50
				VL	10			1	22.5	38.52	34.81	27.72	38.53	5	34	38.52	5	34	38.52	34.81	27.72
				VL	10			1	31.5	39.38	35.66	28.59	39.39	5	34	39.38	5	34	39.38	35.66	28.59
				VL	10			1	40.5	39.99	36.27	29.21	40.00	5	35	39.99	5	35	39.99	36.27	29.21
				VL	10			1	49.5	40.13	36.39	29.34	40.13	5	35	40.13	5	35	40.13	36.39	29.34
				VL	10			1	58.5	40.12	36.38	29.34	40.13	5	35	40.12	5	35	40.12	36.38	29.34
				VL	10			1	64.5	40.10	36.36	29.32	40.11	5	35	40.10	5	35	40.10	36.36	29.32
				VL	6			1	4.5	17.92	13.87	7.13	17.86	5	13	17.92	5	13	17.92	13.87	7.13
				VL	6			1	7.5	16.28	12.19	5.50	16.21	5	11	16.28	5	11	16.28	12.19	5.50
				VL	6			1	10.5	16.92	12.79	6.15	16.84	5	12	16.92	5	12	16.92	12.79	6.15
				VL	6			1	13.5	20.65	16.58	9.87	20.58	5	16	20.65	5	16	20.65	16.58	9.87
				VL	6			1	22.5	28.89	24.99	18.08	28.85	5	24	28.89	5	24	28.89	24.99	18.08
				VL	6			1	31.5	29.22	25.27	18.42	29.17	5	24	29.22	5	24	29.22	25.27	18.42
				VL	6			1	40.5	-3.20	-7.20	-13.99	-99.00	5	-104	-3.20	5	-8	-3.20	-7.20	-13.99
				VL	6			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	6			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	6			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	4.5	11.75	7.80	1.01	11.72	5	7	11.75	5	7	11.75	7.80	1.01
				VL	10			1	7.5	12.87	8.86	2.14	12.83	5	8	12.87	5	8	12.87	8.86	2.14
				VL	10			1	10.5	15.49	11.42	4.77	15.44	5	10	15.49	5	10	15.49	11.42	4.77
				VL	10			1	13.5	20.48	16.54	9.74	20.45	5	15	20.48	5	15	20.48	16.54	9.74
				VL	10			1	22.5	27.90	24.14	17.12	27.90	5	23	27.90	5	23	27.90	24.14	17.12
				VL	10			1	31.5	-4.56	-8.35	-15.33	-99.00	5	-104	-4.56	5	-10	-4.56	-8.35	-15.33
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
61	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	17.38	13.34	6.59	17.32	5	12	17.38	5	12	17.38	13.34	6.59
				VL	6			1	7.5	16.02	11.94	5.24	15.95	5	11	16.02	5	11	16.02	11.94	5.24
				VL	6			1	10.5	16.78	12.66	6.00	16.70	5	12	16.78	5	12	16.78	12.66	6.00
				VL	6			1	13.5	20.80	16.78	10.01	20.74	5	16	20.80	5	16	20.80	16.78	10.01
				VL	6			1	22.5	28.09	24.20	17.28	28.05	5	23	28.09	5	23	28.09	24.20	17.28
				VL	6			1	31.5	29.24	25.29	18.44	29.19	5	24	29.24	5	24	29.24	25.29	18.44
				VL	6			1	40.5	.54	-3.46	-10.26	.48	5	-5	.54	5	-4	.54	-3.46	-10.26
				VL	6			1	49.5	1.25	-2.76	-9.54	1.19	5	-4	1.25	5	-4	1.25	-2.76	-9.54
				VL	6			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	6			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
VL	10	10	gevel	VL	10			1	4.5	22.25	18.27	11.51	22.21	5	17	22.25	5	17	22.25	18.27	11.51
				VL	10			1	7.5	23.42	19.50	12.67	23.39	5	18	23.42	5	18	23.42	19.50	12.67
				VL	10			1	10.5	25.99	22.14	15.23	25.98	5	21	25.99	5	21	25.99	22.14	15.23
				VL	10			1	13.5	29.66	25.88	18.88	29.66	5	25	29.66	5	25	29.66	25.88	18.88
				VL	10			1	22.5	34.28	30.58	23.48	34.29	5	29	34.28	5	29	34.28	30.58	23.48

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
62	0.0	-0.5	gevel	VL	10			1	31.5	34.72	31.01	23.93	34.73	5	30	34.72	5	30	34.72	31.01	23.93				
				VL	10			1	40.5	34.82	31.11	24.03	34.83	5	30	34.82	5	30	34.82	31.11	24.03				
				VL	10			1	49.5	35.14	31.43	24.35	35.15	5	30	35.14	5	30	35.14	31.43	24.35				
				VL	10			1	58.5	35.28	31.55	24.49	35.29	5	30	35.28	5	30	35.28	31.55	24.49				
				VL	10			1	64.5	35.29	31.55	24.50	35.29	5	30	35.29	5	30	35.29	31.55	24.50				
				VL	6			1	4.5	17.05	13.02	6.26	16.99	5	12	17.05	5	12	17.05	13.02	6.26				
				VL	6			1	7.5	16.24	12.18	5.45	16.17	5	11	16.24	5	11	16.24	12.18	5.45				
				VL	6			1	10.5	16.74	12.65	5.96	16.67	5	12	16.74	5	12	16.74	12.65	5.96				
				VL	6			1	13.5	21.38	17.37	10.58	21.32	5	16	21.38	5	16	21.38	17.37	10.58				
				VL	6			1	22.5	28.10	24.20	17.28	28.06	5	23	28.10	5	23	28.10	24.20	17.28				
				VL	6			1	31.5	29.29	25.33	18.48	29.24	5	24	29.29	5	24	29.29	25.33	18.48				
				VL	6			1	40.5	.46	-3.54	-10.34	.40	5	-5	.46	5	-5	.46	-3.54	-10.34				
				VL	6			1	49.5	1.06	-2.95	-9.73	1.00	5	-4	1.06	5	-4	1.06	-2.95	-9.73				
				VL	6			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	6			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	10			1	4.5	26.38	22.42	15.64	26.35	5	21	26.38	5	21	26.38	22.42	15.64				
				VL	10			1	7.5	29.62	25.78	18.86	29.61	5	25	29.62	5	25	29.62	25.78	18.86				
				VL	10			1	10.5	34.56	30.85	23.77	34.57	5	30	34.56	5	30	34.56	30.85	23.77				
				VL	10			1	13.5	35.87	32.15	25.07	35.87	5	31	35.87	5	31	35.87	32.15	25.07				
				VL	10			1	22.5	38.58	34.88	27.79	38.59	5	34	38.58	5	34	38.58	34.88	27.79				
				VL	10			1	31.5	39.03	35.32	28.24	39.04	5	34	39.03	5	34	39.03	35.32	28.24				
				VL	10			1	40.5	39.97	36.25	29.18	39.98	5	35	39.97	5	35	39.97	36.25	29.18				
				VL	10			1	49.5	40.22	36.49	29.43	40.23	5	35	40.22	5	35	40.22	36.49	29.43				
				VL	10			1	58.5	40.28	36.54	29.49	40.28	5	35	40.28	5	35	40.28	36.54	29.49				
				VL	10			1	64.5	40.27	36.52	29.48	40.27	5	35	40.27	5	35	40.27	36.52	29.48				
63	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	27.60	23.65	16.80	27.55	5	23	27.60	5	23	27.60	23.65	16.80				
				VL	6			1	7.5	27.41	23.42	16.61	27.36	5	22	27.41	5	22	27.41	23.42	16.61				
				VL	6			1	10.5	27.14	23.15	16.34	27.09	5	22	27.14	5	22	27.14	23.15	16.34				
				VL	6			1	13.5	27.68	23.70	16.88	27.63	5	23	27.68	5	23	27.68	23.70	16.88				
				VL	6			1	22.5	28.43	24.53	17.62	28.39	5	23	28.43	5	23	28.43	24.53	17.62				
				VL	6			1	31.5	29.56	25.65	18.75	29.52	5	25	29.56	5	25	29.56	25.65	18.75				
				VL	6			1	40.5	30.43	26.48	19.62	30.38	5	25	30.43	5	25	30.43	26.48	19.62				
				VL	6			1	49.5	30.44	26.47	19.64	30.39	5	25	30.44	5	25	30.44	26.47	19.64				
				VL	6			1	58.5	30.42	26.45	19.62	30.37	5	25	30.42	5	25	30.42	26.45	19.62				
				VL	6			1	64.5	30.41	26.43	19.61	30.36	5	25	30.41	5	25	30.41	26.43	19.61				
				VL	10			1	4.5	23.50	19.67	12.74	23.49	5	18	23.50	5	19	23.50	19.67	12.74				
				VL	10			1	7.5	25.70	21.90	14.93	25.70	5	21	25.70	5	21	25.70	21.90	14.93				
				VL	10			1	10.5	26.74	22.96	15.96	26.74	5	22	26.74	5	22	26.74	22.96	15.96				
				VL	10			1	13.5	23.20	19.45	12.42	23.20	5	18	23.20	5	18	23.20	19.45	12.42				
				VL	10			1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	10			1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
64	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	28.94	24.99	18.13	28.89	5	24	28.94	5	24	28.94	24.99	18.13				
				VL	6			1	7.5	28.73	24.75	17.93	28.68	5	24	28.73	5	24	28.73	24.75	17.93				
				VL	6			1	10.5	28.45	24.46	17.65	28.40	5	23	28.45	5	23	28.45	24.46	17.65				
				VL	6			1	13.5	29.04	25.07	18.24	28.99	5	24	29.04	5	24	29.04	25.07	18.24				
				VL	6			1	22.5	28.52	24.63	17.71	28.48	5	23	28.52	5	24	28.52	24.63	17.71				
				VL	6			1	31.5	29.64	25.73	18.82	29.60	5	25	29.64	5	25	29.64	25.73	18.82				
				VL	6			1	40.5	30.44	26.49	19.64	30.39	5	25	30.44	5	25	30.44	26.49	19.64				

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
65	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	49.5	30.53	26.56	19.73	30.48	5	25	30.53	5	26	30.53	26.56	19.73		
				VL	6			1	58.5	30.51	26.54	19.71	30.46	5	25	30.51	5	26	30.51	26.54	19.71		
				VL	6			1	64.5	30.50	26.52	19.70	30.45	5	25	30.50	5	25	30.50	26.52	19.70		
				VL	10			1	4.5	24.10	20.26	13.34	24.09	5	19	24.10	5	19	24.10	20.26	13.34		
				VL	10			1	7.5	25.47	21.65	14.71	25.46	5	20	25.47	5	20	25.47	21.65	14.71		
				VL	10			1	10.5	26.14	22.31	15.37	26.13	5	21	26.14	5	21	26.14	22.31	15.37		
				VL	10			1	13.5	22.30	18.48	11.53	22.29	5	17	22.30	5	17	22.30	18.48	11.53		
				VL	10			1	22.5	20.00	16.26	9.22	20.01	5	15	20.00	5	15	20.00	16.26	9.22		
				VL	10			1	31.5	21.68	17.96	10.89	21.69	5	17	21.68	5	17	21.68	17.96	10.89		
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	6			1	4.5	29.80	25.85	18.99	29.75	5	25	29.80	5	25	29.80	25.85	18.99		
				VL	6			1	7.5	29.61	25.63	18.81	29.56	5	25	29.61	5	25	29.61	25.63	18.81		
				VL	6			1	10.5	29.35	25.37	18.55	29.30	5	24	29.35	5	24	29.35	25.37	18.55		
				VL	6			1	13.5	30.09	26.12	19.28	30.04	5	25	30.09	5	25	30.09	26.12	19.28		
				VL	6			1	22.5	29.67	25.77	18.85	29.63	5	25	29.67	5	25	29.67	25.77	18.85		
				VL	6			1	31.5	29.82	25.91	19.00	29.78	5	25	29.82	5	25	29.82	25.91	19.00		
				VL	6			1	40.5	30.89	26.93	20.08	30.84	5	26	30.89	5	26	30.89	26.93	20.08		
				VL	6			1	49.5	30.63	26.65	19.82	30.57	5	26	30.63	5	26	30.63	26.65	19.82		
				VL	6			1	58.5	30.61	26.63	19.80	30.55	5	26	30.61	5	26	30.61	26.63	19.80		
				VL	6			1	64.5	30.59	26.62	19.79	30.54	5	26	30.59	5	26	30.59	26.62	19.79		
				VL	10			1	4.5	23.41	19.57	12.65	23.40	5	18	23.41	5	18	23.41	19.57	12.65		
				VL	10			1	7.5	24.86	21.03	14.09	24.85	5	20	24.86	5	20	24.86	21.03	14.09		
				VL	10			1	10.5	25.38	21.56	14.62	25.37	5	20	25.38	5	20	25.38	21.56	14.62		
				VL	10			1	13.5	18.69	14.80	7.94	18.67	5	14	18.69	5	14	18.69	14.80	7.94		
				VL	10			1	22.5	11.40	7.52	.65	11.38	5	6	11.40	5	6	11.40	7.52	.65		
				VL	10			1	31.5	13.16	9.31	2.41	13.15	5	8	13.16	5	8	13.16	9.31	2.41		
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
66	0.0	-0.5	gevel	VL	6			1	4.5	37.77	33.83	26.97	37.73	5	33	37.77	5	33	37.77	33.83	26.97		
				VL	6			1	7.5	37.60	33.64	26.79	37.55	5	33	37.60	5	33	37.60	33.64	26.79		
				VL	6			1	10.5	37.78	33.82	26.97	37.73	5	33	37.78	5	33	37.78	33.82	26.97		
				VL	6			1	13.5	38.28	34.32	27.48	38.23	5	33	38.28	5	33	38.28	34.32	27.48		
				VL	6			1	22.5	39.16	35.20	28.35	39.11	5	34	39.16	5	34	39.16	35.20	28.35		
				VL	6			1	31.5	39.65	35.71	28.84	39.60	5	35	39.65	5	35	39.65	35.71	28.84		
				VL	6			1	40.5	39.70	35.76	28.89	39.65	5	35	39.70	5	35	39.70	35.76	28.89		
				VL	6			1	49.5	39.90	35.95	29.10	39.85	5	35	39.90	5	35	39.90	35.95	29.10		
				VL	6			1	58.5	40.07	36.12	29.26	40.02	5	35	40.07	5	35	40.07	36.12	29.26		
				VL	6			1	64.5	40.13	36.18	29.33	40.08	5	35	40.13	5	35	40.13	36.18	29.33		
				VL	10			1	4.5	21.97	18.09	11.22	21.95	5	17	21.97	5	17	21.97	18.09	11.22		
				VL	10			1	7.5	23.32	19.46	12.57	23.31	5	18	23.32	5	18	23.32	19.46	12.57		
				VL	10			1	10.5	24.99	21.17	14.23	24.98	5	20	24.99	5	20	24.99	21.17	14.23		
				VL	10			1	13.5	21.68	17.89	10.90	21.67	5	17	21.68	5	17	21.68	17.89	10.90		
				VL	10			1	22.5	14.54	10.65	3.79	14.52	5	10	14.54	5	10	14.54	10.65	3.79		
				VL	10			1	31.5	16.26	12.41	5.50	16.25	5	11	16.26	5	11	16.26	12.41	5.50		
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
67	0.0	-0.5	gevel	VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--	--	
				VL	6			1	4.5	37.99	34.05	27.19	37.95	5	33	37.99	5	33	37.99	34.05	27.19			
				VL	6			1	7.5	37.86	33.90	27.06	37.81	5	33	37.86	5	33	37.86	33.90	27.06			
				VL	6			1	10.5	38.07	34.12	27.27	38.02	5	33	38.07	5	33	38.07	34.12	27.27			
				VL	6			1	13.5	38.67	34.72	27.87	38.62	5	34	38.67	5	34	38.67	34.72	27.87			
				VL	6			1	22.5	39.70	35.75	28.90	39.65	5	35	39.70	5	35	39.70	35.75	28.90			
				VL	6			1	31.5	40.11	36.17	29.30	40.06	5	35	40.11	5	35	40.11	36.17	29.30			
				VL	6			1	40.5	40.15	36.21	29.34	40.10	5	35	40.15	5	35	40.15	36.21	29.34			
				VL	6			1	49.5	40.18	36.23	29.38	40.13	5	35	40.18	5	35	40.18	36.23	29.38			
				VL	6			1	58.5	40.27	36.32	29.47	40.22	5	35	40.27	5	35	40.27	36.32	29.47			
				VL	6			1	64.5	40.34	36.38	29.53	40.29	5	35	40.34	5	35	40.34	36.38	29.53			
				VL	10			1	4.5	23.99	20.17	13.22	23.98	5	19	23.99	5	19	23.99	20.17	13.22			
				VL	10			1	7.5	26.03	22.25	15.25	26.03	5	21	26.03	5	21	26.03	22.25	15.25			
				VL	10			1	10.5	26.70	22.92	15.93	26.70	5	22	26.70	5	22	26.70	22.92	15.93			
				VL	10			1	13.5	17.47	13.58	6.72	17.45	5	12	17.47	5	12	17.47	13.58	6.72			
				VL	10			1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL	10			1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
80	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	1.5	16.27	12.01	5.51	16.17	5	11	16.27	5	11	16.27	12.01	5.51			
				VL	6			1	4.5	16.49	12.25	5.73	16.39	5	11	16.49	5	11	16.49	12.25	5.73			
				VL	6			1	7.5	14.67	10.40	3.92	14.57	5	10	14.67	5	10	14.67	10.40	3.92			
				VL	6			1	10.5	15.25	11.01	4.50	15.16	5	10	15.25	5	10	15.25	11.01	4.50			
				VL	6			1	13.5	18.12	14.06	7.33	18.05	5	13	18.12	5	13	18.12	14.06	7.33			
				VL	10			1	1.5	22.19	18.28	11.44	22.17	5	17	22.19	5	17	22.19	18.28	11.44			
				VL	10			1	4.5	26.21	22.41	15.44	26.21	5	21	26.21	5	21	26.21	22.41	15.44			
				VL	10			1	7.5	28.80	25.03	18.02	28.80	5	24	28.80	5	24	28.80	25.03	18.02			
				VL	10			1	10.5	29.24	25.47	18.46	29.24	5	24	29.24	5	24	29.24	25.47	18.46			
				VL	10			1	13.5	27.56	23.79	16.78	27.56	5	23	27.56	5	23	27.56	23.79	16.78			
81	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	4.5	16.82	12.79	6.02	16.76	5	12	16.82	12.79	6.02						
				VL	6			1	7.5	16.59	12.54	5.80	16.53	5	12	16.59	5	12	16.59	12.54	5.80			
				VL	6			1	10.5	17.01	12.92	6.22	16.94	5	12	17.01	5	12	17.01	12.92	6.22			
				VL	6			1	13.5	17.83	13.72	7.05	17.76	5	13	17.83	5	13	17.83	13.72	7.05			
				VL	10			1	4.5	27.46	23.51	16.72	27.43	5	22	27.46	5	22	27.46	23.51	16.72			
				VL	10			1	7.5	31.30	27.49	20.54	31.30	5	26	31.30	5	26	31.30	27.49	20.54			
				VL	10			1	10.5	36.88	33.18	26.08	36.89	5	32	36.88	5	32	36.88	33.18	26.08			
				VL	10			1	13.5	37.54	33.85	26.75	37.55	5	33	37.54	5	33	37.54	33.85	26.75			
				VL	6			1	4.5	27.14	23.22	16.33	27.10	5	22	27.14	5	22	27.14	23.22	16.33			
				VL	6			1	7.5	29.76	25.83	18.95	29.72	5	25	29.76	5	25	29.76	25.83	18.95			
82	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	10.5	30.36	26.41	19.55	30.31	5	25	30.36	5	25	30.36	26.41	19.55			
				VL	6			1	13.5	30.86	26.91	20.05	30.81	5	26	30.86	5	26	30.86	26.91	20.05			
				VL	10			1	4.5	26.44	22.49	15.70	26.41	5	21	26.44	5	21	26.44	22.49	15.70			
				VL	10			1	7.5	30.62	26.81	19.85	30.61	5	26	30.62	5	26	30.62	26.81	19.85			
				VL	10			1	10.5	35.91	32.22	25.12	35.92	5	31	35.91	5	31	35.91	32.22	25.12			
				VL	10			1	13.5	36.57	32.87	25.77	36.58	5	32	36.57	5	32	36.57	32.87	25.77			
83	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	4.5	26.85	22.73	16.07	26.77	5	22	26.85	5	22	26.85	22.73	16.07			
				VL	6			1	7.5	29.12	25.06	18.33	29.05	5	24	29.12	5	24	29.12	25.06	18.33			
				VL	6			1	10.5	35.09	31.18	24.28	35.05	5	30	35.09	5	30	35.09	31.18	24.28			
				VL	6			1	13.5	36.76	32.86	25.94	36.72	5	32	36.76	5	32	36.76	32.86	25.94			
				VL	10			1	4.5	24.55	20.65	13.80	24.53	5	20	24.55	5	20	24.55	20.65	13.80			

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
84	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	10			1	7.5	29.08	25.29	18.31	29.08	5	24	29.08	5	24	29.08	25.29	18.31				
				VL	10			1	10.5	34.65	30.96	23.85	34.66	5	30	34.65	5	30	34.65	30.96	23.85				
				VL	10			1	13.5	35.11	31.42	24.31	35.12	5	30	35.11	5	30	35.11	31.42	24.31				
				VL	6			1	4.5	25.48	21.24	14.73	25.39	5	20	25.48	5	20	25.48	21.24	14.73				
				VL	6			1	7.5	28.45	24.33	17.68	28.38	5	23	28.45	5	23	28.45	24.33	17.68				
				VL	6			1	10.5	35.74	31.83	24.92	35.70	5	31	35.74	5	31	35.74	31.83	24.92				
				VL	6			1	13.5	37.73	33.83	26.91	37.69	5	33	37.73	5	33	37.73	33.83	26.91				
				VL	10			1	4.5	23.60	19.66	12.85	23.57	5	19	23.60	5	19	23.60	19.66	12.85				
				VL	10			1	7.5	28.18	24.36	17.41	28.17	5	23	28.18	5	23	28.18	24.36	17.41				
				VL	10			1	10.5	34.52	30.83	23.72	34.53	5	30	34.52	5	30	34.52	30.83	23.72				
85	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	10			1	13.5	34.91	31.22	24.12	34.92	5	30	34.91	5	30	34.91	31.22	24.12				
				VL	6			1	1.5	22.07	17.78	11.32	21.97	5	17	22.07	5	17	22.07	17.78	11.32				
				VL	6			1	4.5	23.38	19.12	12.63	23.28	5	18	23.38	5	18	23.38	19.12	12.63				
				VL	6			1	7.5	26.42	22.29	15.64	26.34	5	21	26.42	5	21	26.42	22.29	15.64				
				VL	6			1	10.5	34.39	30.49	23.57	34.35	5	29	34.39	5	29	34.39	30.49	23.57				
				VL	6			1	13.5	36.48	32.57	25.67	36.44	5	31	36.48	5	31	36.48	32.57	25.67				
				VL	10			1	1.5	28.54	24.53	17.81	28.50	5	24	28.54	5	24	28.54	24.53	17.81				
				VL	10			1	4.5	32.06	28.18	21.31	32.04	5	27	32.06	5	27	32.06	28.18	21.31				
				VL	10			1	7.5	36.90	33.15	26.12	36.90	5	32	36.90	5	32	36.90	33.15	26.12				
				VL	10			1	10.5	40.11	36.39	29.32	40.12	5	35	40.11	5	35	40.11	36.39	29.32				
86	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	10			1	13.5	40.66	36.97	29.86	40.67	5	36	40.66	5	36	40.66	36.97	29.86				
				VL	6			1	1.5	18.36	14.07	7.61	18.26	5	13	18.36	5	13	18.36	14.07	7.61				
				VL	6			1	4.5	16.27	12.03	5.52	16.18	5	11	16.27	5	11	16.27	12.03	5.52				
				VL	10			1	1.5	28.87	24.88	18.14	28.84	5	24	28.87	5	24	28.87	24.88	18.14				
				VL	10			1	4.5	32.21	28.33	21.46	32.19	5	27	32.21	5	27	32.21	28.33	21.46				
87	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	1.5	17.55	13.27	6.80	17.45	5	12	17.55	5	13	17.55	13.27	6.80				
				VL	10			1	1.5	26.01	21.98	15.28	25.97	5	21	26.01	5	21	26.01	21.98	15.28				
				VL	6			1	1.5	17.26	12.99	6.51	17.16	5	12	17.26	5	12	17.26	12.99	6.51				
				VL	6			1	4.5	15.62	11.35	4.87	15.52	5	11	15.62	5	11	15.62	11.35	4.87				
				VL	10			1	1.5	27.38	23.40	16.64	27.34	5	22	27.38	5	22	27.38	23.40	16.64				
88	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	10			1	4.5	30.24	26.36	19.49	30.22	5	25	30.24	5	25	30.24	26.36	19.49				
				VL	6			1	1.5	16.75	12.52	5.99	16.66	5	12	16.75	5	12	16.75	12.52	5.99				
				VL	10			1	1.5	23.48	19.46	12.75	23.44	5	18	23.48	5	18	23.48	19.46	12.75				
				VL	6			1	1.5	17.63	13.37	6.87	17.53	5	13	17.63	5	13	17.63	13.37	6.87				
				VL	6			1	4.5	16.73	12.43	5.98	16.63	5	12	16.73	5	12	16.73	12.43	5.98				
89	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	10			1	1.5	28.07	24.11	17.33	28.04	5	23	28.07	5	23	28.07	24.11	17.33				
				VL	10			1	4.5	32.30	28.47	21.53	32.29	5	27	32.30	5	27	32.30	28.47	21.53				
				VL	6			1	1.5	16.75	12.52	5.99	16.66	5	12	16.75	5	12	16.75	12.52	5.99				
				VL	10			1	1.5	23.48	19.46	12.75	23.44	5	18	23.48	5	18	23.48	19.46	12.75				
				VL	6			1	1.5	17.63	13.37	6.87	17.53	5	13	17.63	5	13	17.63	13.37	6.87				
90	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	4.5	16.73	12.43	5.98	16.63	5	12	16.73	5	12	16.73	12.43	5.98				
				VL	6			1	1.5	28.07	24.11	17.33	28.04	5	23	28.07	5	23	28.07	24.11	17.33				
				VL	10			1	1.5	27.03	23.09	16.29	27.00	5	22	27.03	5	22	27.03	23.09	16.29				
				VL	10			1	4.5	31.08	27.27	20.32	31.08	5	26	31.08	5	26	31.08	27.27	20.32				
				VL	6			1	1.5	17.26	13.15	6.49	17.19	5	12	17.26	5	12	17.26	13.15	6.49				
91	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	4.5	16.49	12.32	5.71	16.40	5	11	16.49	5	11	16.49	12.32	5.71				
				VL	10			1	1.5	21.40	17.40	10.67	21.36	5	16	21.40	5	16	21.40	17.40	10.67				
				VL	6			1	1.5	17.15	13.01	6.87	17.07	5	12	17.15	5	12	17.15	13.01	6.87				
				VL	6			1	4.5	16.46	12.25	5.69	16.37	5	11	16.46	5	11	16.46	12.25	5.69				
				VL	10			1	1.5	27.03	23.09	16.29	27.00	5	22	27.03	5	22	27.03	23.09	16.29				
92	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	4.5	31.08	27.27	20.32	31.08	5	26	31.08	5	26	31.08	27.27	20.32				

													(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
94	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	10			1	13.5	35.27	31.56	24.47	35.28	5	30	35.27	5	30	35.27	31.56	24.47			
				VL	6			1	10.5	19.93	15.87	9.14	19.86	5	15	19.93	5	15	19.93	15.87	9.14			
				VL	6			1	13.5	23.08	19.12	12.27	23.03	5	18	23.08	5	18	23.08	19.12	12.27			
				VL	10			1	10.5	36.96	33.24	26.18	36.97	5	32	36.96	5	32	36.96	33.24	26.18			
				VL	10			1	13.5	38.95	35.25	28.15	38.96	5	34	38.95	5	34	38.95	35.25	28.15			
95	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	10.5	19.69	15.56	8.92	19.61	5	15	19.69	5	15	19.69	15.56	8.92			
				VL	6			1	13.5	23.88	19.92	13.08	23.83	5	19	23.88	5	19	23.88	19.92	13.08			
				VL	10			1	10.5	39.61	35.89	28.82	39.62	5	35	39.61	5	35	39.61	35.89	28.82			
				VL	10			1	13.5	36.73	33.01	25.94	36.74	5	32	36.73	5	32	36.73	33.01	25.94			
96	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	10.5	19.06	14.91	8.29	18.98	5	14	19.06	5	14	19.06	14.91	8.29			
				VL	6			1	13.5	23.51	19.54	12.71	23.46	5	18	23.51	5	19	23.51	19.54	12.71			
				VL	10			1	10.5	32.66	28.90	21.87	32.66	5	28	32.66	5	28	32.66	28.90	21.87			
				VL	10			1	13.5	35.41	31.70	24.62	35.42	5	30	35.41	5	30	35.41	31.70	24.62			
97	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	10.5	19.64	15.46	8.87	19.55	5	15	19.64	5	15	19.64	15.46	8.87			
				VL	6			1	13.5	23.29	19.27	12.50	23.23	5	18	23.29	5	18	23.29	19.27	12.50			
				VL	10			1	10.5	33.13	29.38	22.34	33.13	5	28	33.13	5	28	33.13	29.38	22.34			
				VL	10			1	13.5	35.63	31.92	24.84	35.64	5	31	35.63	5	31	35.63	31.92	24.84			
98	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	10.5	17.51	13.27	6.75	17.41	5	12	17.51	5	13	17.51	13.27	6.75			
				VL	6			1	13.5	19.51	15.34	8.75	19.43	5	14	19.51	5	15	19.51	15.34	8.75			
				VL	10			1	10.5	33.38	29.63	22.60	33.38	5	28	33.38	5	28	33.38	29.63	22.60			
				VL	10			1	13.5	35.56	31.83	24.77	35.57	5	31	35.56	5	31	35.56	31.83	24.77			

