



Informatienota raad

Toekennen onderwijsruimte aan St. Jan Baptist

Voor vragen

Telefoonnummer: 14 040
E-mail: gemeente@veldhoven.nl
Datum B en W: 23 april 2019
Registratienummer: 19bs00056

Kennisnemen van

Het besluit om met ingang van schooljaar 2019-2020 91m² aan onderwijsruimte in gebruik te geven aan basisschool St. Jan Baptist in Oerle. Deze ruimte zal gevorderd worden bij basisschool de Berckacker. Daarnaast zal een bedrag van maximaal €12.294,- beschikbaar worden gesteld aan Stichting Veldvest ten behoeve van de eerste inrichting met onderwijsleerpakket en meubilair van de in gebruik gegeven ruimten.

Inleiding

Al enige jaren is basisschool St. Jan Baptist, vallend onder Stichting Veldvest, in leerlingenaantal aan het stijgen, mede door woningbouw in Oerle Zuid. Stichting Veldvest heeft op 22 januari 2019 een spoedaanvraag ingediend voor tijdelijke uitbreiding van huisvesting voor basisschool St. Jan Baptist. Er zijn door de gemeente aanvullende gegevens opgevraagd, waarna de aanvraag 13 maart compleet was. Het schoolbestuur heeft laten weten uiterlijk 6 mei uitsluitsel te willen ten aanzien van de aanvraag voor uitbreiding bij St. Jan Baptist. Zowel door het schoolbestuur, kinderopvangorganisatie Nummereen, Dorpsvereniging Oerle en MR/SR van St. Jan Baptist wordt aangedrongen op het plaatsen van een noodvoorziening aansluitend aan het bestaande schoolgebouw. In totaal wordt er gevraagd om vier noodlokalen naast de bestaande bouw, waarvan er twee voor het onderwijs nodig zijn en de andere twee lokalen voor de kinderopvang van Nummereen. Hierbij moet worden opgemerkt dat de gemeente slechts een wettelijke plicht heeft waar het onderwijshuisvesting betreft. Voor de huisvesting van kinderopvang geldt deze plicht niet. Wel is het zo dat in het kader van het brede scholenbeleid het de voorkeur heeft om kinderopvang nabij het onderwijs te huisvesten en de afspraak is gemaakt dat geen ruimte van kinderopvang wordt gevorderd ten gunste van het onderwijs.

Onlangs is er in nauw overleg met de schoolbesturen en kinderopvangorganisaties met wie de gemeente een meerjarige huurovereenkomst heeft een proces gestart om te komen tot een Integraal Huisvestingsplan Onderwijs (IHP). Het IHP legt de basis voor de lange termijn en geeft duidelijkheid voor scholen, kinderopvangorganisaties en gemeente. Vanwege de urgentie van de aanvraag die door stichting Veldvest is ingediend is het niet mogelijk de uitkomst van het IHP af te wachten en zal de spoedaanvraag in behandeling genomen worden.



Kernboodschap

Voor de behandeling van aanvragen voor (uitbreiding van) onderwijsvoorzieningen is door de gemeenteraad de Verordening voorzieningen huisvesting onderwijs vastgesteld. Hierbij wordt volgens een stappenplan gewerkt:

Stap 1: het bepalen of er sprake is van een tekort aan m² BVO is bij de basisschool,

Stap 2: het bepalen van de leegstand bij andere schoolgebouwen,

Bij strikte toepassing van de verordening luidt de conclusie dat met ingang van schooljaar 2019-2020 de aanwezige capaciteit voor onderwijsruimte groter is dan de ruimtebehoefte. Er is in dat geval geen sprake van een ruimtetekort en er bestaat zodoende geen recht op een tijdelijke voorziening. Strikte toepassing van de verordening zou echter onvoldoende recht doen aan de capaciteitsproblematiek, waarmee St. Jan Baptist vanaf volgend schooljaar daadwerkelijk te maken heeft. Daarom is de capaciteitsbehoefte berekend aan de hand van het aantal leerlingen in schooljaar 2019-2020, zoals op 21 maart bekend was, namelijk 185 leerlingen. Daarnaast wordt uitgegaan van de daadwerkelijke voor onderwijs beschikbare capaciteit in plaats van de capaciteit die Stichting Veldvest binnen de St. Jan Baptist op papier beschikbaar heeft. Veldvest heeft recent extra ruimte in gebruik gegeven aan Nummereen. Ondanks het feit dat dit niet met de gemeente is afgestemd, is besloten in het kader van de Samenwerkingsovereenkomst Brede scholen uit te gaan van de daadwerkelijke ruimte die voor onderwijs in gebruik is. Er is dan sprake van een ruimtetekort van 91 m² met ingang van genoemd schooljaar. In dit ruimtetekort kan worden voorzien door leegstand bij een andere school te vorderen.

De dichtstbijzijnde school met voldoende leegstand is basisschool De Berckacker, tevens vallend onder stichting Veldvest. De afstand tussen beide scholen is 1,6 km. Het college heeft besloten om met ingang van schooljaar 2019-2020 91m² leegstand te vorderen bij basisschool de Berckacker en deze ruimte in gebruik te geven ten behoeve van de huisvesting van St. Jan Baptist. Daarnaast stelt het college de middelen beschikbaar ten behoeve van de eerste inrichting met onderwijsleerpakket en meubilair van de in gebruik gegeven ruimten beschikbaar aan Stichting Veldvest. Deze middelen zijn niet voorzien en worden opgenomen in de tweede kwartaalrapportage van 2019.

Vervolg

Er zal een gesprek worden gevoerd met Stichting Veldvest, zodat afspraken gemaakt kunnen worden over de uitvoering van dit besluit. Daarnaast zal het proces rondom het opstellen van een IHP verder doorlopen worden.

Communicatie en samenspraak

Het besluit is inmiddels gecommuniceerd met Stichting Veldvest en Nummereen. Het besluit zal tevens middels de openbare besluitenlijst en een persbericht gecommuniceerd worden.

Bijlagen

- aanvraag Stichting Veldvest en Nummereen d.d. 22 januari 2019
- leerlingenprognoses St. Jan Baptist



veldvest

wereldwijs

AANTEKENEN

AAN:

Het College van Burgemeester
en Wethouders van de gemeente Veldhoven
Postbus 10101
5500 GA VELDHOVEN

Datum : 22 januari 2019
Onderwerp : aanvraag voorzieningen onderwijshuisvesting

Geacht College,

Wij verzoeken u om opname van een voorziening in het programma "voorzieningen huisvesting onderwijs" ten behoeve van de onder stichting Veldvest voor bijzonder onderwijs e.o. ressorteerde Sint Jan Baptist, brinnummer 06WI, Oude Kerkstraat 27 te Veldhoven, Oerle. Dit verzoek betreft een aanvraag met spoedeisend karakter.

Ter onderbouwing van de noodzaak en de omvang van de gewenste voorziening treft u bijgaand de navolgende documenten aan:

1. leerlingprognose basisschool St. Jan Baptist;
2. berekening van de ruimtebehoefte;
3. reeds verstuurde brief, d.d. 9 oktober 2018 met als onderwerp: 'Huisvesting Basisschool St. Jan Baptist en kinderopvang Nummereen.

Conform de verordening voorzieningen huisvesting onderwijs, bijlage II, is Veldvest in afwachting van de prognoses zoals deze in opdracht van de gemeente Veldhoven voor het IHP worden opgesteld. Gezien het spoedeisende karakter van deze aanvraag dient Veldvest vooruitlopend op de te verwachten leerlingprognoses de aanvraag in. Voor de volledigheid zijn de leerlingprognoses toegevoegd zoals deze door de St. Jan Baptist in april 2018 is opgesteld.

Veldvest verzoekt de gemeente tot bekostiging van de tijdelijke voorziening, namelijk 2 klaslokalen met onderwijsbestemming, in de onmiddellijke nabijheid van de school vanaf augustus 2019. Door de toename van het aantal leerlingen, mede door de nieuwe woonwijk Oerle-Zuid kan basisschool St. Jan Baptist de leerlingen vanaf het schooljaar 2019-2020 niet meer huisvesten in het huidige gebouw. In de reeds opgestelde leerlingprognose vanuit DUO onderwijsdata en de gemeente is geen rekening gehouden met de komst van een nieuwe woonwijk. In de in april 2018 opgestelde leerlingprognose van basisschool St. Jan Baptist is nog geen rekening gehouden met de te verwachten geboortegolf in de nieuwe woonwijk.



Stichting Veldvest
Pastoor Jansenplein 21
5504 BS Veldhoven
040-2531201

info@veldvest.nl
www.veldvest.nl

Ingekomen
Gemeente Veldhoven

23 JAN. 2019

Afdeling

ROON

De onderhavige aanvraag en de noodzaak van de beoogde tijdelijke voorziening zijn reeds besproken met de heer De Kort en mevrouw De Boer. Een nadere aanduiding van de noodzaak is in bijlage 3 (brief d.d. 9 oktober 2018) terug te lezen.

Veldvest verzoekt de gemeente om de spoedaanvraag te behandelen conform de visie van het aanstaande IHP en de samenwerkingsovereenkomst Brede School.

Wij zien uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,



Dts. J.A. de Mönnink,
Voorzitter college van bestuur

Bijlagen: 3

Meer jaren prognose aantal leerlingen

apr-18



Naam school	St. Jan Baptist
Brinnummer	06WI

1-okt-18	1-okt-19	1-okt-20	1-okt-21
----------	----------	----------	----------

Aantallen				
4 t/m 7 jaar	99	117	122	145
8 jaar en ouder	67	77	87	86
Totaal	166	194	209	231

Gewichten				
0,00	166	194	209	231
0,30				
1,20				
Totaal	166	194	209	231

Stappen om tot een Meerjarenprognose te komen.

Bronnen

Data uit ParnasSys;

- Overzichten → tellingen → leerlingaantallen leeftijdscategorie → peildatum 1 okt huidig schooljaar
- Overzichten → in- en uitschrijvingen → in- en uitschrijvingen per periode → inschrijvingen en uitschrijvingen aanvinken → vo
- Aantal leerlingen groep 8 komende 4 jaar

Stap 1 Leerlingenaantallen afgelopen jaren

Instroom en uitstroom bekijken van de afgelopen 3 jaar

	Instroom		Uitstroom	
	Kleuters	Overig	Groep 8	Overig
1-10-2014 tot en met 1-10-2015	12	18	29	1
1-10-2015 tot en met 1-10-2016	17	19	11	4
1-10-2016 tot en met 1-10-2017	25	19	18	3
Gemiddelde	18	19	19	3
Gemiddelde	37		22	

Stap 2 Leerlingenaantallen komende schooljaren bekend (ingeschreven leerlingen en aantal leerlingen groep 8)

	Instroom	Uitstroom
1-10-2017 tot en met 1-10-2018	37	14
1-10-2018 tot en met 1-10-2019	16	14
1-10-2019 tot en met 1-10-2020	4	20
1-10-2020 tot en met 1-10-2021	1	13

Stap 3 Raming instroom bepalen

Gemiddelde instroom afgelopen 3 jaar (basisinstroom van onderaf) wordt automatisch ingevuld bij stap 4 (vanuit cel B17).

NB. Voor de eerstvolgende teldatum (cel D46) wordt (automatisch) het daadwerkelijk ingeschreven aantal leerlingen (cel BC24) ingevuld.

Beredeneerd afwijken:

- Specifieke situatie van de school meenemen (nieuwbouw, opvanglocaties, etc)
- Eventuele andere gegevens (Gemeentelijke prognoses, DUO, daadwerkelijk ingeschreven leerlingen,....)

Link prognoses DUO: <https://duo.nl/open Onderwijsdata/databestanden/po/leerlingen-po/bo-sbo/prog-7.jsp>

Let op: Indien je afwijkt van de gemiddelde instroom, dien je dit altijd in afstemming met de bestuursadviseurs te doen voorziet

Stap 4 berekenen prognose 4-7 jaar en 8-12 jaar

- Aantal leerlingen 4-7 jaar huidig schooljaar +/- aantal leerlingen van 7 jaar +/- raming instroom

Schooljaar	Aantal 4-7 t	Aantal 7 jaar t	Raming instroom	Aantal 4-7 t+1
2017-2018	84	22	37	99
2018-2019	106	24	35	117
2019-2020	117	30	35	122
2020-2021	122	12	35	145

t = 1 oktober 2017

t = 1 oktober 2018

t = 1 oktober 2019

t = 1 oktober 2020

2. Aantal leerlingen 8-12 jaar huidig schooljaar +/- aantal leerlingen 7 jaar huidig schooljaar -/- aantal leerlingen groep 8

Schooljaar	Aantal 8-12 t	Aantal 7 jaar t	Uitstroom	Aantal 8-12 t+1	
2017-2018	59	22	14	67	t = 1 oktober 2017
2018-2019	67	24	14	77	t = 1 oktober 2018
2019-2020	77	30	20	87	t = 1 oktober 2019
2020-2021	87	12	13	86	t = 1 oktober 2020

Stap 5 berekenen leerlingaantallen

Teldatum	Aantal 4-7	Aantal 8-12	Totaal
1-10-2018	99	67	166
1-10-2019	117	77	194
1-10-2020	122	87	209
1-10-2021	145	86	231

De totalen worden automatisch overgezet naar tabblad 2 Format. Een raming van leerlinggewichten dien je zelf toe te voegen op basis van

LEERLINGPROGNOSE



kalenderjaar	2017	2018	2019	2020	2021	2022
teldatum per 1 oktober	2016	2017	2018	2019	2020	2021

Leerlingaantallen						
4-7 jaar	60	84	105	117	122	145
vanaf 8 jaar	60	59	55	77	87	86
totaal	120	143	160	194	209	231
<i>waarvan gewichtsleerling:</i>						
0,30	5	3	3	3	3	3
1,20	0	1	1	1	1	1
Gewichtenregeling						
Schoolgewicht	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0

RUIMTEBEHOEFTEBEREKENING

Capaciteit						
Aanwezige permanente capaciteit in m2	1125	1125	1125	1125	1125	1125
Aanwezige tijdelijke capaciteit in m2	0	0	0	0	0	0
totale capaciteit in m2	1125	1125	1125	1125	1125	1125

Ruimtebehoefte (conform prognose gemeente/schoolbestuur)						
Genormeerde ruimtebehoefte in m2	804	919	1005	1176	1251	1362
Capaciteitstekort in m2	-321	-206	-120	51	126	237
Uitbreiding permanente bouwbaar						
	0	0	0	0	126	237
Uitbreiding tijdelijke bouwbaar						
	0	0	0	51	126	237

AAN:

Het College van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Veldhoven
t.a.v. Mevrouw I. de Boer
Postbus 10101
5500 GA VELDHOVEN

Veldhoven, 9 oktober 2018

Onderwerp: Huisvesting Basisschool St. Jan Baptist en kinderopvang Nummereen

Veldvest heeft recentelijk kennis gemaakt met de wethouder en beleidsmedewerker onderwijs van de gemeente Veldhoven. Tijdens deze kennismaking is door Veldvest de huisvestingsproblematiek van basisschool St. Jan Baptist en de opvangorganisatie Nummereen met enige klem onder de aandacht gebracht.

Veldvest en Nummereen bieden, conform de samenwerkingsovereenkomst Brede School, gezamenlijk een aanbod aan kinderen van 0 tot 13 jaar in Oerle. Gezien de toename van het aantal kinderen, mede door de nieuwe woonwijk Oerle Zuid, groeit het leerlingaantal op de school fors.

De leerlingprognoses die tot nu toe gemaakt zijn (DUO onderwijsdata, gemeente Veldhoven) houden geen rekening met deze toename waardoor er knelpunten ontstaan.

Iedere ruimte in het gebouw wordt gebruikt voor zowel onderwijs als opvang. Op dit moment, oktober 2018, telt Sint Jan Baptist 160 leerlingen met een verdere instroom in huidig schooljaar naar 188 leerlingen. Nummereen is gedwongen een wachtlijst te hanteren. Dit laatste is niet wenselijk voor de onderinstroom van het onderwijs en is niet wenselijk voor de opvang thuis nabij. In de beleidsmatrix van de samenwerkingsovereenkomst Brede School is een van de te bereiken effecten ieder kind thuisnabij onderwijs, opvang, zorg etc.. Met de te verwachte groei van het aantal kinderen kunnen de kinderen niet geplaatst worden voor zowel opvang als onderwijs. De huidige huisvestings situatie aan de Oude Kerkstraat 27 te Oerle is ontoereikend.

De dorpskern Oerle is een kern op zich en niet 'zomaar' te scharen bij andere wijken van Veldhoven. Voor de ontwikkeling van Oerle is het van wezenlijk belang dat de kinderen in Oerle opgevangen worden en niet worden verwezen naar opvang- of onderwijslocaties in andere wijken.

Daarom verzoeken Veldvest en Nummereen de gemeente om in overleg, als voorloper op het IHP, de volgende tijdelijke voorzieningen, vanaf het schooljaar 2019-2020, te realiseren voor de opvang- en onderwijsvraag van de kinderen in Oerle.


- Ruimte peuterprogramma, 16 kindplaatsen. Noodgedwongen vindt dit nu plaats in een tussenruimte / hal.
- Kinderdagopvangvoorziening voor 1 dagopvanggroep van 16 kindplaatsen met slaapvoorziening, sanitaire voorziening, etc..
- 2 klaslokalen met onderwijsbestemming.

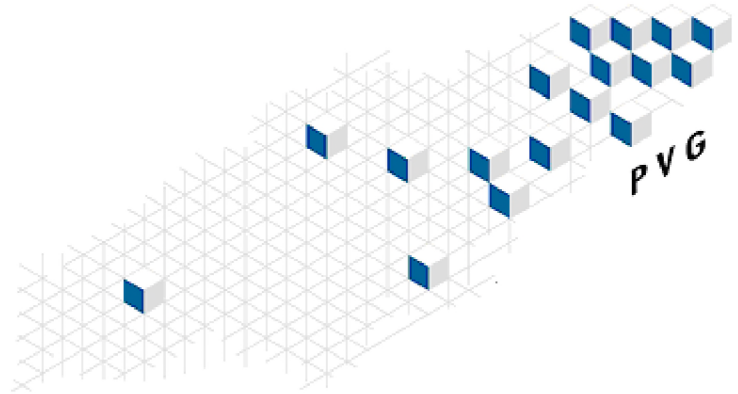
De voorkeur van Veldvest en Nummereen is om in de aangrenzende parkvoorziening deze tijdelijke voorzieningen te realiseren zodat de intensieve samenwerking tussen opvang en onderwijs in de wijk gewaarborgd blijft.

Veldvest en Nummereen willen op korte termijn met de gemeente Veldhoven het overleg voeren om te komen tot een concreet en een volledige aanvraag, welke uiterlijk voor 1 februari 2019 volgens de verordening voorzieningen huisvesting onderwijs ingediend moet zijn.

Met vriendelijke groeten,


P. Spieringhs
Algemeen directeur Nummereen


Drs. J.A. de Mönnink
Voorzitter college van bestuur Veldvest



Leerlingenprognoses en Ruimtebehoefte
Basisschool Sint Jan Baptist Oerle-Zandoerle
Gemeente Veldhoven 2018- 2036

Variant: inclusief bouw van 75 woningen, exclusief nieuwbouw Zilverackers

Planning Verband Groningen BV

Schweitzerlaan 2
9728 NP GRONINGEN

tel 050 – 571 36 14

e-mail buro@pvg.nl

internet www.pvg.nl

Voorwoord

Bijgaande rapportage is opgesteld in opdracht van de gemeente Veldhoven ten behoeve van de rk-basisschool Sint Jan Baptist in Oerle-Zandoerle.

Contactpersoon namens de gemeente Veldhoven was mevrouw I. de Boer van de afdeling Onderwijs.

Maart 2019

Drs. H.C.H. Frencken

INHOUDSOPGAVE

Voorwoord

1. Inleiding.....	1
2. Werkwijze.....	1
3. Resultaten.....	2

Tabel 1 Overzicht leerlingen Sint Jan Baptist: t/m 2023/2024 o.b.v korte termijn berekening, vanaf 2024/2025 o.b.v. lange termijn berekening.....3

Tabel 2 Overzicht ruimtebehoefte in vierkante meters op basis van het in Tabel 1 gepresenteerde aantal leerlingen inclusief eventuele huisvesting uit weging.....3

Tabel 3 Overzicht ruimtebehoefte in groepen op basis van het in Tabel 1 gepresenteerde aantal leerlingen met eventuele huisvesting uit weging3

Bijlage 1 Lijst van enkele afkortingen en begrippen

Bijlage 2 Korte termijn berekening van RKBS Sint Jan Baptist.

Bijlage 3 Overzicht van de berekening van de lange termijn prognose van RKBS Sint Jan Baptist met als voedingsgebied Oerle-Zandoerle

Bijlage 4 Overzicht cohortberekening van de basisgeneratie in Oerle-Zandoerle

Bijlage 5 Overzicht van het aantal kinderen in analyse- en prognoseperiode in Oerle-Zandoerle

1. Inleiding

Dit rapport bevat de resultaten van de leerlingenprognoseberekening en de ruimtebehoefteberekening voor RK basisschool Sint Jan Baptist in Oerle-Zandoerle. In deze berekening zijn de demografische gegevens t/m 1 januari 2018 verwerkt, alsmede de leerlingtellingen t/m 1 oktober 2018, de gegevens betreffende de woningbouwplanning en de meest recente vruchtbaarheidsgegevens. Bevolkings- en telgegevens zijn als onderlinge afhankelijke variabelen verwerkt in een prognose- en ruimtebehoefteberekening van de basisschool.

De basis voor de hier gepresenteerde berekeningen is te vinden in de bijlagen. Het rapport is opgesteld in opdracht van de gemeente Veldhoven.

2. Werkwijze

De toekomstige *ruimtebehoefte* van de basisschool in Oerle-Zandoerle is berekend aan de hand van de resultaten in de prognose die is opgesteld met behulp van het PVGpro prognosemodel. De prognoseberekening is geheel uitgevoerd volgens de inhoud van het programma van eisen voor leerlingenprognoses van de VNG, welk programma ook geldt volgens de verordening in de gemeente Veldhoven. De prognoseresultaten zijn gedifferentieerd naar onderbouw en bovenbouw, zoals het programma van eisen voor leerlingenprognoses voorschrijft.

In de berekening zijn de telresultaten van 1 oktober jl. meegenomen: aan de hand van deze en de vorige telling is de deelname-/belangstelling (van de onderbouw) per basisschool ten opzichte van de basisgeneratie (voor de onderbouw) berekend volgens de waarde die op grond van de laatste telling is gesignaleerd volgens de formule:

deelname/belangstelling per school x basisgeneratie (onderbouw) per voedingsgebied. De aldus berekende basisgeneratie (onderbouw) per school is volgens de geldende regels in de verordening omgerekend naar huisvestingsformatie in m²-ers en groepen volgens de formatieberekening in de VNG Modelverordening.

Naast de oude RB-berekening in groepen is de nu geldende manier van ruimtebehoefteberekening in de VNG Modelverordening in het rapport opgenomen, die uitgaat van de ruimtebehoefte per (basisschool)leerling in m²-ers (5,03 m²), aangevuld met een vaste voet per school (200 m²). Ook de wegingsleerlingen worden omgerekend in een aantal m²-ers, waarbij het duurzaamheids criterium voor de ruimtebehoefte van 15 jaar of langer bepaalt of deze ruimtebehoefte als permanent of als tijdelijk moet worden beschouwd. Beide manieren van ruimtebehoefte berekening in het basisonderwijs zijn in dit rapport opgenomen.

De formatieberekening in groepen is gebaseerd op een aantal fre's per onder- en bovenbouwleerling. Ook de weging speelt een rol in de tijdelijke huisvesting volgens de formule:

gemiddelde weging boven de waarde van 0,0 per leerling gecorrigeerd met 6% van het ongewogen aantal vermenigvuldigd met 3.2 maal het totaal aantal leerlingen van de basisschool. In de berekening van de ruimtebehoefte in groepen telt een onderbouwleerling voor 9 fre mee voor de huisvesting, een bovenbouwleerling voor 6,17 fre. De basisformatie wordt uitgedrukt in een kleine scholentoeslag, waarbij voor scholen met minder dan 137 leerlingen geldt, dat er een extra formatie voor huisvesting beschikbaar is van 280 fre minus het aantal leerlingen x 2,06.

De formule voor weging is bestaat uit twee wegingscategorieën met de gewichten 0,3 en 1,2. In de wegingscategorieën speelt het opleidingsniveau van beide ouders/verzorgers een prominente rol, en niet de etnische of sociale achtergrond van de leerlingen.

3. Resultaten

Het resultaat van deze bewerkingen is te vinden in de navolgende tabellen.

Tabel 1. geeft een overzicht van het bij de ruimtebehoefte berekeningen gebruikte aantal leerlingen. Tot en met 2022-2023 zijn dit de resultaten uit de korte termijn berekening, daarna is de lange termijn berekening toegepast. Tot en met 1 oktober 2018 betreft het feitelijke getelde aantallen leerlingen.

Tabel 2 Ruimtebehoefte berekening voor het basisonderwijs volgens de normering voor ruimtebehoefte op basis het benodigd aantal m²-ers bruto-vloeroppervlak. De manier van berekenen voorziet in een vaste voet van 200m² per basisschool en 5,03m² leerlingafhankelijke bvo. De eventuele huisvesting uit weging wordt gedefinieerd als het na correctie overgebleven aantal leerlingen uit weging x 1,4m², toegevoegd aan de basis-ruimtebehoefte. Hiervan is bij Sint Jan Baptist geen sprake omdat de drempelwaarde van 6% (2019/1-10-2018) van het ongewogen aantal leerlingen *niet* wordt overschreden.

De berekende genormeerde ruimtebehoefte in m²-ers kan worden gelegd naast de – beschikbare/-genormeerde- capaciteit van de huidige schoolgebouwen op basis van het (genormeerde) bruto vloeroppervlak (nadat daarover in een op overeenstemming gericht overleg consensus is bereikt).

Tabel 3 geeft een overzicht van de ruimtebehoefte per school volgens de berekening in groepen. Ook volgens de RB-berekening in groepen kan Sint Jan Baptist op de lange termijn *geen* aanspraak maken op extra behoefte aan huisvesting uit weging volgens de RB-berekening in groepen: tussen de gewogen en de ongewogen formatie voor huisvesting bestaat *geen* verschil van groepen.

Bij de berekeningen dienen verder de volgende kanttekeningen te worden gemaakt:

De berekening van de cohortprognose voor Oerle-Zandoerle is opgesteld met feitelijke bevolkingsgegevens t/m 1-1-2018, en de meest recente leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers t/m 2017. Ook de telgegevens van de school van 1-10-2017 en 1-10-2018 zijn in de berekeningen verwerkt. De ontwikkeling van Sint Jan Baptist tot 1-10-2014 houdt gelijke tred met de ontwikkeling van de basisgeneratie in Oerle-Zandoerle, maar zit daarna in een opgaande lijn wat betreft de belangstelling uit het voedingsgebied. De in de berekening verwerkte woningbouwplannen sommeren vanaf 2018 tot de bouw van 75 woningen/appartementen tot 2020 in Oerle-Zandoerle.

Voor de school is de belangstellingsverhouding (dit is het aandeel van de schoolgaande kinderen in een voedingsgebied die een bepaalde basisschool bezoeken) die op basis van de telling van 1 oktober 2017/2018 is geconstateerd, aangehouden voor de prognoseperiode. Daarnaast is er op basis van de trendmatige ontwikkeling, die op grond van de berekening volgens de korte termijn prognose kon worden vastgesteld, de deelname/belangstellings-verhouding in 2022 doorgetrokken voor de rest van de prognoseperiode tot 2036.

De berekening voor Sint Jan Baptist is uitgevoerd over de kern Oerle-Zandoerle, zonder dat het effect van de omvangrijke nieuwbouw in de aangrenzende wijk Zilverackers / Huysackers is meegenomen.

De gegevens met betrekking tot de woningvoorraad in Oerle-Zandoerle en de per saldo gerealiseerde sloop/toename van het aantal woningen die in de berekeningen zijn verwerkt kunnen worden afgelezen uit bijlage 4. Bijlage 5 betreft het overzicht van het aantal kinderen per leeftijdsjaar in analyse – en prognoseperiode en enkele totalen met betrekking tot de basisgeneraties voor dag -, voor – en naschoolse opvang.

Gemeente Veldhoven

Tabel 1 Overzicht leerlingen Sint Jan Baptist: t/m 2022-2023 o.b.v. de korte termijn berekening, vanaf 2023-2024 o.b.v. de lange termijn berekening.

Oerle-Zandoerle

Overzicht leerlingen per school

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	PVGpro	
Telling 1 oktober -	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Schooljaar	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37

Oerle-Zandoerle exclusief nieuwbouw Zilverackers

St Jan Baptist 06WI	143	159	178	212	245	256	263	262	255	251	245	225	199	182	169	159	147	138	129
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tabel 2 Overzicht ruimtebehoefte in vierkante meters op basis van het in tabel 1 gepresenteerde aantal leerlingen

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	PVGpro	
Telling 1 oktober	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Schooljaar	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37

Oerle-Zandoerle exclusief nieuwbouw Zilverackers

St Jan Baptist 06WI	919	1000	1095	1266	1432	1488	1523	1518	1483	1463	1432	1332	1201	1115	1050	1000	939	894	849
---------------------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

Tabel 3 Overzicht ruimtebehoefte per school in groepen op basis van het in tabel 1 gepresenteerde aantal leerlingen

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	PVGpro	
Telling 1 oktober -	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Schooljaar	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37

Oerle-Zandoerle exclusief nieuwbouw Zilverackers

St Jan Baptist 06WI	6	7	8	10	11	11	11	11	10	10	10	9	8	7	7	6	6	6	5
---------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---

In de Bijlage 2 is de korte termijn berekening van de school van 2020 t/m 2022 weergegeven.

De berekeningen voor de korte termijn moeten als volgt worden gelezen:

1. Onder Korte termijn Methode I worden de belangrijkste factoren weergegeven die bij de berekening volgens methode I van de korte termijn meewegen: de deelname van het aantal 4-jarigen, het aantal 4-jarigen in de basisgeneratie, het totaal aantal leerlingen en het aantal leerlingen in de onderbouw dat is geteld c.q. berekend volgens deze methode. Het resultaat van de berekening volgens methode I wordt vooral bepaald door de ontwikkeling op de school zelf: het doorstromen van de verschillende jaargroepen kinderen naar hogere leerjaren, instroom van onderaf in de groep 4-jarigen
2. Onder Korte termijn Methode II zijn vermeld: het aantal leerlingen van 4 – 12 jaar en de onderbouwleerlingen die zijn geteld c.q. berekend volgens deze methode, de basisgeneratie in het gebied en het deelnamepercentage voor de betreffende school: het resultaat van methode 2 komt in grote lijnen overeen met dat van de lange termijn berekening: de omvang van de school wordt berekend als deel van de basisgeneratie die voor het betreffende voedingsgebied is berekend.
3. Onder Korte termijn resultaten staan de resultaten van beide berekeningsmethoden qua totaal aantal leerlingen in analyse- en prognoseperiode nog eens vermeld, en tevens het gemiddelde van beide berekeningen.
4. Onder Korte termijn overzicht staat vermeld de keuze voor de meest waarschijnlijke ontwikkelingsrichting op de korte termijn. Voor alle scholen is aangenomen, dat dit het resultaat van methode I is.
5. Bij gewicht staat vermeld het aantal leerlingen dat (gemiddeld) meetelt in de berekening van de huisvesting uit weging, in de regel % is deze eenheid omgerekend in een relatief getal, waarmee ook de eventuele huisvesting uit weging op de langere termijn mee wordt berekend.

Lijst van enkele begrippen afkortingen bij het rapport voor leerlingenprognoses voor het basisonderwijs

Algemeen: de leerlingenprognoses per school worden berekend over relevante bevolkingsgroep van de demografische (deel)prognoses: de kinderen in de leeftijd van 0 - 19 jaar. In deze bevolkingsgroep worden de basisgeneraties onderscheiden, die voor de verschillende onderwijs- en schoolsoorten van belang zijn. De berekening kan zich qua schaalniveau uitstrekken van buurt- tot wijk- tot stadsdeel- tot gemeentelijk niveau. Over het algemeen probeert men voor het basisonderwijs een voedingsgebied te definiëren waaruit minimaal 70% van de leerlingen van de school of scholen afkomstig is, waarover men een leerlingenprognose berekent.

De kern van de demografische prognose vormt de cohortberekening, waarbij bevolkingsgroepen per leeftijdscategorie per worden gevolgd in de analyseperiode, zodat deze bevolkingsgroepen op overeenkomstige wijze in de prognoseperiode kunnen worden doorgeschoven, met gebruikmaking van relevante criteria als migratie, geboorte/sterfte en woningbouw.

Cohort: groep van personen die een of enkele kenmerken gemeenschappelijk heeft, zoals bijvoorbeeld leeftijd en geslacht.

LVC: Leeftijdsspecifiek vruchtbaarheidscijfer; dit is het aantal geboorten in een bepaald jaar uit 1000 vrouwen in een bepaald vijfjaarscohort tussen 15 en 49 jaar. De groep vrouwen in de 7 vijfjaarscohorten in deze bevolkingsgroep vormen de vruchtbare vrouwen volgens de CBS definitie.

AVC: Algemeen vruchtbaarheidscijfer; het aantal geboorten in een bepaald jaar uit 1000 vrouwen in de leeftijd van 15 t/m 49 jaar in datzelfde jaar.

Gwb-vr: gemiddelde woningbezetting van de groep 15 t/m 49 jarige vrouwen in een bepaald gebied

Gwb-bg: gemiddelde woningbezetting van de basisgeneratie in een bepaald gebied.

Basisgeneratie: de voor een bepaalde onderwijssoort wat betreft behoefte relevante bevolkingsgroep.

Voor het basisonderwijs is dit de groep 4 t/m 11 jarige kinderen en 30% van de 12 jarige kinderen.

Voor het voortgezet onderwijs is dit het gemiddelde aantal 12 en 13 jarigen.

Deelnamepercentage: het aandeel van de basisgeneratie dat deelneemt in een bepaalde onderwijssoort. Als van de totale groep 4 t/m 11 jarigen en 30% van de 12 jarigen in een gebied 95% een basisschool bezoekt, bedraagt het deelnamepercentage 95%. Als dezelfde groep basisschoolkinderen een basisschool bezoekt in het betreffende gebied, dan bedraagt het deelnamepercentage voor de in het gebied gelegen basisscholen eveneens 95%.

Afhankelijk van de gebiedsdefinitie waarover de leerlingenprognoses worden berekend kan het deelnamepercentage meer of minder dan 100% bedragen.

Belangstellingspercentage: Het aandeel van de kinderen in een bepaald gebied dat een bepaalde school bezoekt. Het belangstellingspercentage sommeert altijd tot 100% van het totaal aantal kinderen in een gebied volgens het deelnamepercentage van dat gebied. Een enkele school die over slechts een gebied wordt berekend, heeft dus een belangstellingspercentage van 100%. Meerdere scholen die over een gebied worden berekend delen de belangstelling tot een totaal van 100%.

Onderbouw: het aandeel van de 4 t/m 7 jarige kinderen van een schoolbevolking

Basisgeneratie onderbouw: de bevolkingsgroep 4 t/m 7 jarigen van een gebied

Gebiedsprognose: methode van berekenen van een leerlingprognose, waarbij het uitgangspunt geldt dat alle leerlingen van een of meerdere scholen voor minstens 70% uit een gebied afkomstig zijn. Een of meerdere scholen worden in de berekening toegekend aan een gebied.

Korte Termijn Prognose: methode van berekenen van een leerlingprognose voor een periode van vier jaar, waarbij het "instroom – doorstroomprincipe wordt toegepast. Basis voor de berekening vormen de leeftijdsjaren op de meest recente vier teldata, die worden doorgeschoven naar hogere leeftijdsjaren waarbij jaarlijks een aantal 4-jarigen instroomt op basis van gemiddelde waarden. Ook "zij-instroom -of- zij-uitstroom" kan in deze berekening worden betrokken

Schoolprognose: methode van berekenen van een leerlingenprognose, waarbij het uitgangspunt geldt dat de leerlingen van een school uit meerdere afzonderlijke gebieden, waarvoor een afzonderlijke demografische berekening is gemaakt, afkomstig zijn. Op grond van de herkomst van het aantal leerlingen per gebied wordt het deelnamepercentage voor de betreffende school per gebied vastgesteld. De som van de deelnemende leerlingen uit de verschillende gebieden, eventueel vermeerderd met een opslagpercentage voor de "restleerlingen" vormt de schoolbevolking van de school.

Bijlage 2

Gemeente Veldhoven

St Jan Baptist 06WI

PVGpro

Methode I Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2018)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
leerl. 4 jaar	9	14	17	27	33	34	46	43
bg. 4 jaar	11	11	23	27	28	32	44	41
deelname	81,8	127,3	73,9	100,0	117,9	104,8	104,8	104,8
leerl. 4-12 jaar	99	99	120	143	159	178	212	245
leerl. 4-7 jaar	35	46	60	84	104	117	145	161

Methode II Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2018)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
leerl. 4-12 jaar	99	99	120	143	158	168	179	197
leerl. 4-7 jaar	35	46	60	84	104	92	102	113
bg. 4-12 jaar	140	148	190	195	209	221	236	260
deelname	70,7	66,9	63,2	73,3	76,1	76,1	76,1	76,1

Korte termijn resultaten (Uitgangsjaar: 2018)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
meth.I	99	99	120	143	159	178	212	245
meth.II	99	99	120	143	158	168	179	197
gemiddelde.	99	99	120	143	159	173	196	221

Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2018)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
keuze: meth. I	99	99	120	143	159	178	212	245
leerl. 4-7 jaar	35	46	60	84	104	117	145	161
leerl. 4-5 jaar	17	27	35	49	61	68	81	90
4	9	14	17	27	33	34	46	43
5	8	13	18	22	28	34	35	47
6	8	8	12	22	20	29	35	36
7	10	11	13	13	23	20	29	35
8	12	13	13	14	13	23	20	29
9	13	14	15	14	12	13	23	20
10	12	15	17	18	14	12	13	23
11	22	11	14	13	15	12	10	11
12	5		1		1	1	1	1
Gewicht	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage 3

Gemeente Veldhoven

Oerle-ZandOerle exclusief nieuwbouw Zilverackers

PVGpro

Analyse overzicht (Uitgangsjaar: 2018)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
basisgeneratie 4-12 jaar	260	253	224	205	193	173	150	158	197	207
leerlingen totaal	173	153	143	127	114	109	99	99	120	143
basisgeneratie 4-7 jaar	113	113	97	79	76	55	44	54	74	95
St Jan Baptist 06WI	173	153	143	127	114	109	99	99	120	143
leerlingen 4-7 jaar	71	71	61	48	43	36	35	46	60	84

Prognose overzicht (Uitgangsjaar: 2018)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
basisgeneratie 4-12 jaar	209	221	236	260	270	277	276	268	264	258
leerlingen totaal	159	181	208	247	256	263	262	255	251	245
basisgeneratie 4-7 jaar	106	118	128	140	141	140	124	103	98	92
St Jan Baptist 06WI	159	181	208	247	256	263	262	255	251	245
leerlingen 4-7 jaar	104	97	113	133	134	133	118	98	93	87

	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
basisgeneratie 4-12 jaar	237	209	192	178	167	155	145	136
leerlingen totaal	225	199	182	169	159	147	138	129
basisgeneratie 4-7 jaar	86	80	73	69	63	59	56	53
St Jan Baptist 06WI	225	199	182	169	159	147	138	129
leerlingen 4-7 jaar	82	76	69	66	60	56	53	50

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
basisgeneratie 4-5 jaar	49	50	51	32	27	23	18	22	42	55	55
leerlingen 4-5 jaar	33	28	28	23	18	13	17	27	35	49	61
St Jan Baptist 06WI	33	28	28	23	18	13	17	27	35	49	61

Deelname/belangstelling overzicht (Uitgangsjaar: 2018)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2036
Deelname	66,5	60,5	63,8	62,0	59,1	63,0	66,0	62,7	60,9	69,1	76,0	82,0	88,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Belangstelling																				
St Jan Baptist 06WI	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Deelname 4-5 jr.	67,3	56,0	54,9	71,9	66,7	56,5	94,4	122,7	83,3	89,1
Belangstelling 4-5 jr										
St Jan Baptist 06WI	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Bijlage 4

Gemeente Veldhoven

Oerle-ZandOerle exclusief nieuwbouw Zilverackers

PVGpro

Analyse overzicht (Uitgangsjaar: 2018)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
bas.generatie	260	253	224	205	193	173	150	158	197	207
4-5 jarigen	49	50	51	32	27	23	18	22	42	55
4-7 jarigen	113	113	97	79	76	55	44	54	74	95
woningen	780	785	785	785	786	789	787	844	916	970
vr 15-49	499	475	456	462	453	433	433	463	581	590
geboorten	7	8	7	6	10	10	7	23	32	22
avc	14,4	17,2	15,3	13,1	22,6	23,1	15,6	44,1	54,7	37,8
gwb-bg	0,33	0,32	0,29	0,26	0,25	0,22	0,19	0,19	0,22	0,21
gwb-vr	0,64	0,61	0,58	0,59	0,58	0,55	0,55	0,55	0,63	0,61

Prognose overzicht (Uitgangsjaar: 2018)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
bas.generatie	209	221	236	260	270	277	276	268	264	258
4-5 jarigen	55	56	68	82	70	54	50	47	45	42
4-7 jarigen	106	118	128	140	141	140	124	103	98	92
woningen	1008	1046	1045	1046	1045	1046	1045	1046	1045	1046
vr 15-49	573	558	530	502	482	464	437	419	397	393
geboorten	21	20	19	18	17	16	14	13	12	12
avc	37,1	36,8	36,8	36,6	35,9	35,5	32,7	31,9	30,4	30,8
gwb-bg	0,21	0,21	0,23	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25
gwb-vr	0,57	0,53	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,38

	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
bas.generatie	237	209	192	178	167	155	145	136
4-5 jarigen	39	36	33	31	29	27	26	24
4-7 jarigen	86	80	73	69	63	59	56	53
woningen	1045	1046	1045	1046	1045	1046	1045	1046
vr 15-49	385	379	374	372	365	340	313	286
geboorten	11	11	10	9	9	9	8	8
avc	28,8	29,2	26,8	24,4	25,5	27,6	26,7	
gwb-bg	0,23	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
gwb-vr	0,37	0,36	0,36	0,36	0,35	0,33	0,30	0,27

Analyse lvc (Uitgangsjaar: 2018)

	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-36
15-19	2,31	0	2,72	1,79	3,06	2,16	0	1,78	3,68	1,88
20-24	12,22	18,52	17,19	13,25	13,73	18,06	7,43	23,74	19,89	13,08
25-29	67,14	66,97	75,05	65,22	112,1	101,0	62,39	118,0	127,8	88,43
30-34	75,52	106,1	93,46	80,90	136,1	125,2	66,11	168,0	175,4	109,1
35-39	33,46	44,71	34,70	39,65	61,76	58,27	33,26	58,96	66,36	47,90
40-44	2,86	5,19	6,07	2,30	5,59	5,00	4,79	8,73	12,59	5,12
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10

In de navolgende tabel volgt een overzicht van het aantal kinderen in de analyse- en de prognoseperiode.

De kinderen in de leeftijd 0 t/m 3 jaar vormen de basisgeneratie waarvoor de planning van dagopvangvoorzieningen moet zijn gericht.

Uit de categorie 4/5 jarigen vindt de instroom / uitstroom naar het basisonderwijs / speciaal onderwijs plaats.

De 4 t/m 7 jarigen vormen de basisgeneratie voor de onderbouw.

De kinderen in de leeftijd 4 t/m 11 en 30% van de 12-jarigen vormen de basisgeneratie voor het basisonderwijs, waar de planning van voor- tussen-de-middag en naschoolse opvang op is gericht

Bijlage 5

Gemeente Veldhoven

Oerle-ZandOerle exclusief nieuwbouw Zilverackers

PVGpro

Overzicht kinderen (Uitgangsjaar: 2018)

Leeftijd	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0	14	7	8	7	6	10	10	7	23	32	22,0	21,5	19,9	19,0	17,8	16,6	15,4	14,1	13,1	12,2	11,4	10,8	10,3	9,7	9,1	8,8	8,3	8,0
1	12	12	7	10	8	7	6	8	21	31	33,3	22,8	21,5	19,9	19,0	17,9	16,6	15,4	14,1	13,1	12,2	11,4	10,8	10,3	9,6	9,1	8,8	8,3
2	22	11	10	8	10	9	10	11	23	23	35,4	38,0	25,1	23,7	21,9	20,9	19,6	18,2	16,9	15,6	14,4	13,4	12,6	11,9	11,3	10,6	10,0	9,6
3	31	20	11	13	9	11	9	13	22	26	26,4	40,6	41,8	27,7	26,1	24,2	23,0	21,7	20,1	18,7	17,2	15,9	14,8	13,9	13,1	12,5	11,7	11,0
4	20	31	20	12	13	8	11	11	23	27	27,3	27,6	40,9	42,3	27,9	26,4	24,4	23,3	21,9	20,3	18,8	17,3	16,0	14,9	14,0	13,2	12,6	11,8
5	29	19	31	20	14	15	7	11	19	28	27,7	27,9	27,2	40,4	41,7	27,6	26,0	24,1	22,9	21,6	20,0	18,6	17,1	15,8	14,7	13,8	13,0	12,4
6	32	30	18	30	19	11	15	10	16	20	30,2	29,8	28,9	28,3	41,9	43,3	28,6	27,0	25,0	23,8	22,4	20,8	19,3	17,7	16,4	15,3	14,3	13,6
7	32	33	28	17	30	21	11	22	16	20	21,4	32,3	30,7	29,8	29,1	43,2	44,5	29,5	27,8	25,8	24,5	23,1	21,4	19,9	18,3	16,9	15,7	14,8
8	28	34	31	28	18	29	19	16	28	17	21,4	22,9	33,2	31,6	30,7	30,0	44,4	45,9	30,3	28,6	26,5	25,3	23,8	22,1	20,4	18,8	17,4	16,2
9	31	27	31	33	30	18	29	23	20	27	18,0	22,7	23,4	34,0	32,3	31,4	30,6	45,5	46,9	31,0	29,2	27,1	25,8	24,3	22,5	20,9	19,2	17,8
10	37	32	24	30	30	30	19	34	29	24	28,8	19,2	23,3	24,0	34,8	33,1	32,2	31,4	46,6	48,1	31,8	30,0	27,8	26,5	24,9	23,1	21,4	19,7
11	38	36	31	26	31	32	29	21	39	32	25,5	30,5	19,6	23,8	24,5	35,6	33,8	32,9	32,1	47,6	49,1	32,5	30,6	28,4	27,0	25,4	23,6	21,9
12	42	38	34	31	26	31	35	34	23	41	33,7	26,8	30,9	19,9	24,1	24,8	36,0	34,3	33,3	32,5	48,2	49,8	32,9	31,1	28,8	27,4	25,8	23,9
0 t/m 3	79	50	36	38	33	37	35	39	89	112	117	123	108	90	85	80	75	69	64	59	55	52	48	46	43	41	39	37
4 + 5	49	50	51	32	27	23	18	22	42	55	55	56	68	83	70	54	50	47	45	42	39	36	33	31	29	27	26	24
4 t/m 7	113	113	97	79	76	55	44	54	74	95	107	118	128	141	141	140	124	104	98	91	86	80	74	68	63	59	56	53
4 t/m 12	260	253	224	205	193	173	151	158	197	207	210	221	236	260	270	278	275	270	263	257	237	210	192	179	167	156	145	135
0 t/m 12	368	330	284	265	244	232	210	221	302	348	351	363	366	364	372	375	375	363	351	339	326	296	263	246	230	216	202	189