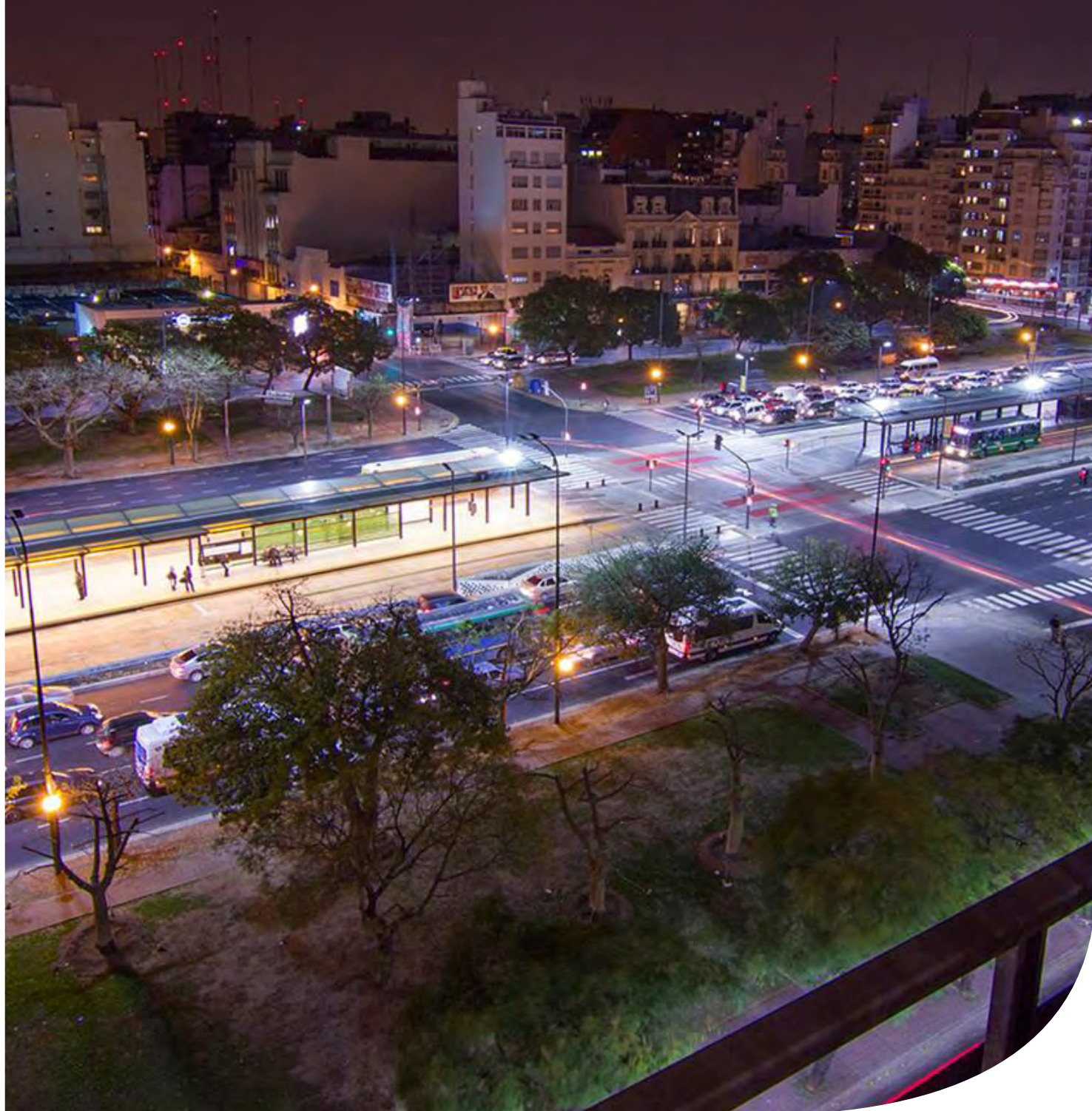




LEDGINE' O

Conversietabellen optieken



Inhoudsopgave

Inleiding	3
Optiek-conversietabel - R1	4
Optiek-conversietabel - R2	5
Optiek-conversietabel - R3	6
Optiek-conversietabel - R4	7
Optiek-conversietabel - R5	8
Optiek-conversietabel - R6	9
Optiek-conversietabel - R7	10
Optiek-conversietabel - R10	11
Optiek-conversietabel - DM_3S	12
Optiek-conversietabel - DC_3S	13
Optiek-conversietabel - DN_3S	14
Optiek-conversietabel - DW_3S	15
Optiek-conversietabel - DK_3S	16
Optiek-conversietabel - A_3S	17

Het is mogelijk dat u de conversie van bepaalde optieken mist. Deze zijn nog in ontwikkeling. Voor meer informatie, neem contact op met uw eigen Philips contactpersoon.

Conversietabellen optieken

Inleiding

Om de overstap naar het LEDGINE'O-portfolio voor u zo gemakkelijk mogelijk te maken, hebben wij in deze brochure diverse conversietabellen op een rijtje gezet. U kunt ze gebruiken als een verlichtingsontwerp is gebaseerd op LEDGINE3S/LumaOFR-lichtverdelingen en u voor de nieuwe lichtverdeling gaat bestellen uit het nieuwe LEDGINE'O-portfolio.

Hoe handig de conversietabellen ook zijn: voor een optimale lichtverdeling voor uw toepassing, is het raadzaam om het verlichtingsontwerp opnieuw uit te voeren met het nieuwe LEDGINE'O-portfolio. Nieuwe LEDGINE'O-lichtverdelingen zijn immers geen klonen van LEDGINE3S/LumaOFR-lichtverdelingen; er kunnen verschillen optreden in uniformiteit, schitteringen en/of verlichtingsniveau's.

Criteria tabellen

De conversietabellen zijn zoveel mogelijk gebaseerd op de volgende criteria:

- Energie: +/- 10% vergeleken met geselecteerde verdeling
- Uniformiteit: +/- 10% vergeleken met geselecteerde verdeling
- Ti: +/- 10% vergeleken met geselecteerde verdeling

Afwijkingen

Wees u ervan bewust dat de conversietabellen geen informatie over de beste oplossing bevatten. Ze geven een oplossing die het dichtst bij de gekozen LEDGINE3S/LumaOFR-verdeling ligt. Alle conversietabellen zijn gebaseerd op gemiddelden. Voor speciale ontwerpen kunnen de resultaten afwijken. Als de geselecteerde LEDGINE'O-verdeling niet voldoet, kiest u de verdeling die hier het minst van verschilt.

Zo gaat u te werk

Voor het snel raadplegen van de conversietabellen heeft u 6 soorten gegevens nodig:

1: De naam van de verdeling die u wilt vervangen

→ [Hier ziet u op welke pagina u moet kijken.](#)

2: Kanteling van de armatuur

3: Overhang van de armatuur

→ [Hier ziet u welke kleur tabel u moet gebruiken. Als deze waarden onbekend zijn, gebruikt u de tabel met 0° als de waarde voor de kanteling en 0 m als de waarde voor de overhang.](#)

4: Hoogte

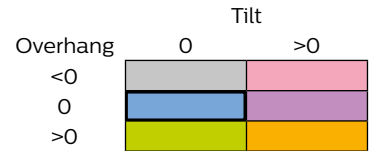
5: Wegbreedte

6: Afstand

Hiermee definieert u de wegbreedte-/hoogteverhouding en de afstand-/hoogteverhouding

→ [Hier ziet u welke cel u moet raadplegen. Als bepaalde waarden onbekend zijn, gebruikt u de **vetgedrukte** optische waarde.](#)

Optiek-conversietabel - R1



Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

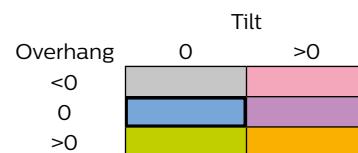
Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1-1.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1-1.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - R2



Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

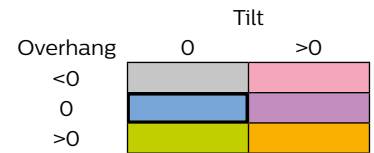
Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - R3



Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

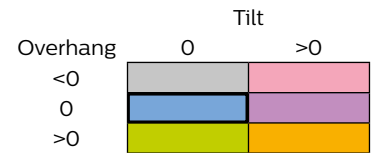
Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - R4



Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM12	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
1-1.25	DM12	DM12	DM11	DM50	DM50	DM50
0.75-1	DM12	DM12	DM12	DM50	DM50	DM50
0.5-0.75	DM50	DM50	DM50	DM50	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50
1-1.25	DM12	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.75-1	DM12	DM11	DM11	DM12	DM50	DM50
0.5-0.75	DM12	DM12	DM12	DM12	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM12	DM12	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM12	DM12	DM12	DM12	DM50	DM50
1.25-1.5	DM12	DM12	DM12	DM12	DM50	DM50
1-1.25	DM12	DM12	DM12	DM50	DM50	DM50
0.75-1	DM50	DM50	DM50	DM50	DM50	DM50
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM12	DM11	DM11	DM11	DM50	DM50
1-1.25	DM12	DM12	DM11	DM50	DM50	DM50
0.75-1	DM12	DM12	DM12	DM50	DM50	DM50
0.5-0.75	DM50	DM50	DM50	DM50	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM50
0.75-1	DM12	DM12	DM12	DM12	DM50	DM50
0.5-0.75	DM12	DM12	DM12	DM12	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - R5

Overhang	Tilt	
	0	>0
<0		
0		
>0		

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50
1.75-2.25	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DM10	DM10	DM50	DM50
1-1.25	DW10	DW10	DM10	DM10	DM50	DM50
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50
1.75-2.25	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DM10	DM50	DM50
0.75-1	DW10	DW10	DM10	DM10	DM50	DM50
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
0.75-1	DW10	DW10	DW10	DM10	DM50	DM50
0.5-0.75	DW10	DW10	DW10	DM10	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50
1.75-2.25	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DM10	DM10	DM50	DM50
1.25-1.5	DW10	DW10	DM10	DM10	DM50	DM50
1-1.25	DW10	DW10	DM10	DM50	DM50	DM50
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50
1.75-2.25	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DM10	DM50	DM50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DM10	DM50	DM50
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50
1.75-2.25	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DM50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DM10	DM50	DM50
0.75-1	DW10	DW10	DW10	DM10	DM50	DM50
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - R6

Overhang	Tilt	
	0	>0
<0		
0		
>0		

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DM50	DM50	DM50
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
0.75-1	DW10	DW10	DW10	DM50	DM50	DM50
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

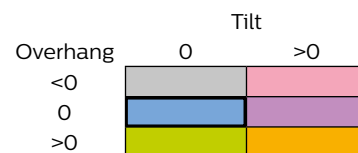
Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DX10	DX10	DX10	DW50	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
0.75-1	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
0.5-0.75	DW10	DW10	DW10	DW10	DM50	DM50
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DM50	DM50	DM50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DM50	DM50	DM50
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50	DW50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DM50	DM50	DM50
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DW50	DW50
1.5-1.75	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
1.25-1.5	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
1-1.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW50	DW50
0.75-1	DW10	DW10	DW10	DM50	DM50	DM50
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - R7



Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DN11	DN11	DN11	DN10	DN10	DN10
1.25-1.5	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.25-1.5	DN11	DN11	DN11	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

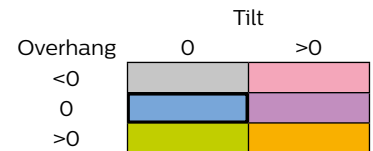
Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.25-1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1-1.25	DN11	DN11	DN11	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN11	DN11	DN11	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DN11	DN11	DN11	DN11	DN10	DN10
1.5-1.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1.25-1.5	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DN11	DN11	DN11	DN10	DN10	DN10
1.25-1.5	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.25-1.5	DN11	DN11	DN11	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN11	DN11	DN11	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - R10



Rw/H						
> 2.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10
1.75-2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DW10	DW10	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.75-2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10
1.75-2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10
1.75-2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30
1-1.25	DM30	DM30	DM30	DM30	DM30	DM30
0.75-1	DM30	DM30	DM30	DM30	DM30	DM30
0.5-0.75	DM30	DM30	DM30	DM30	DM30	DM30
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - DM_3S

Overhang	Tilt	
	0	>0
<0		
0		
>0		

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1.5-1.75	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1.25-1.5	DM12	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
1-1.25	DM12	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
0.75-1	DM12	DM12	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DM12	DM12	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1.25-1.5	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1-1.25	DM12	DM11	DM11	DM11	DM12	DM12
0.75-1	DM12	DM11	DM11	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DM12	DM12	DM12	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

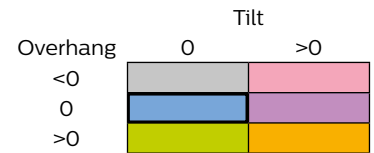
Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.25-1.5	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1-1.25	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
0.75-1	DM12	DM11	DM11	DM11	DM12	DM12
0.5-0.75	DM12	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1.5-1.75	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1.25-1.5	DM12	DM11	DM11	DM11	DM12	DM12
1-1.25	DM12	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
0.75-1	DM12	DM12	DM12	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DM12	DM12	DM12	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1.5-1.75	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1.25-1.5	DM12	DM11	DM11	DM11	DM12	DM12
1-1.25	DM12	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
0.75-1	DM12	DM12	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DM12	DM12	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	NA	NA	NA	NA	NA	NA
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1.25-1.5	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12	DM12
1-1.25	DM12	DM11	DM11	DM11	DM12	DM12
0.75-1	DM12	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
0.5-0.75	DM12	DM12	DM12	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - DC_3S



Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

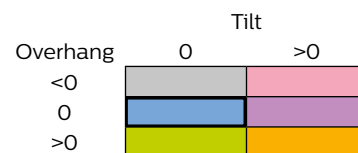
Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10
1.5-1.75	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.25-1.5	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.75-2.25	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10	DM10
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
0.5-0.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - DN_3S



Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1.25-1.5	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN11	DN11	DN11	DN11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.25-1.5	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

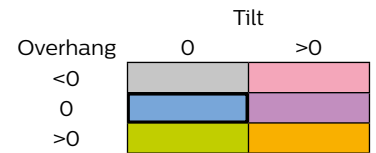
Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.25-1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1.5-1.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1.25-1.5	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN11	DN11	DN11
0.5-0.75	DN10	DN10	DN11	DN11	DN11	DN11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1.25-1.5	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN11	DN11	DN11	DN11
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.25-1.5	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
1-1.25	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.75-1	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
0.5-0.75	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - DW_3S



Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10	DM10
0.75-1	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12	DM12
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10	DM10
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
0.5-0.75	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12	DM12
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

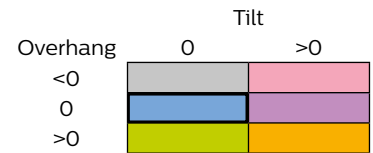
Rw/H						
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10	DM10
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
0.5-0.75	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12	DM12
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12	DM10
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM12	DM10
0.75-1	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12	DM12
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.75-2.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11
1.5-1.75	DM11	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10
1.25-1.5	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10	DM10
1-1.25	DM11	DM11	DM11	DM11	DM10	DM10
0.75-1	DM11	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12
0.5-0.75	DM11	DM11	DM12	DM12	DM12	DM12
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - DK_3S



Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10
1.75-2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DW10	DW10	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

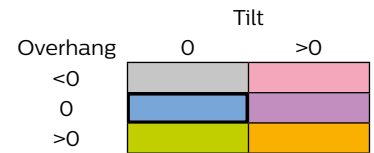
Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.75-2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10
1.75-2.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6
> 2.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.75-2.25	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10	DW10
1.5-1.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DW10	DW10
1.25-1.5	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
1-1.25	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31	DM31
0.75-1	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
0.5-0.75	DM31	DM31	DM31	DM31	DM30	DM30
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Optiek-conversietabel - A_3S



Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.5-1.75	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.25-1.5	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1-1.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.5-1.75	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.25-1.5	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1-1.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
0.75-1	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.5-1.75	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.25-1.5	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1-1.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
0.75-1	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
0.5-0.75	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.5-1.75	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.25-1.5	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1-1.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.5-1.75	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.25-1.5	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1-1.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
0.75-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6

Rw/H						
> 2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.75-2.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.5-1.75	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1.25-1.5	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
1-1.25	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
0.75-1	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10	DX10
0.5-0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
S/H	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6