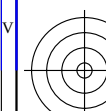


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29.HTM>  
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

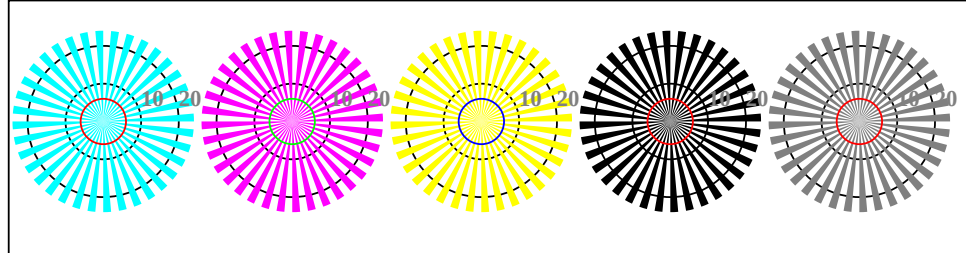


V L O Y M C  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29F0N0.PDF/.PS>; 3D-linealización, página 1/8  
 F: 3D-linealización AS29/AS29LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

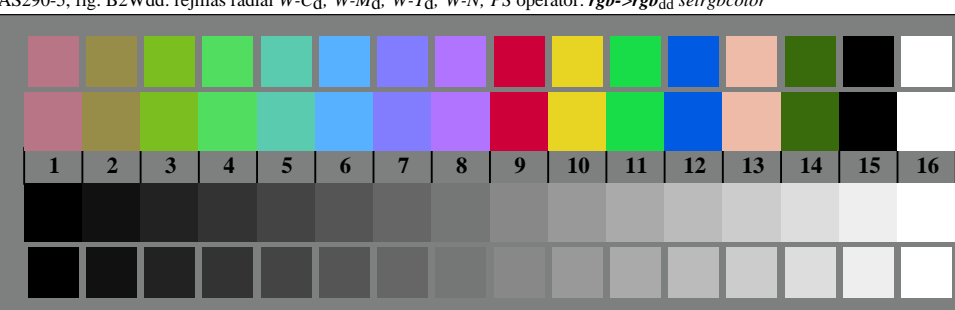


TUB matrícula: 20190301-AS29/AS29L0FA.TXT/.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta

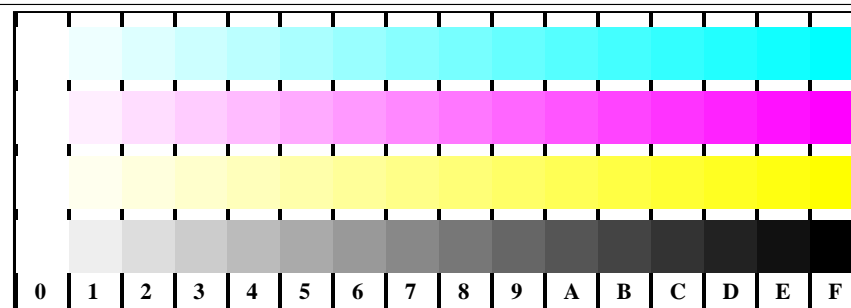


AS290-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

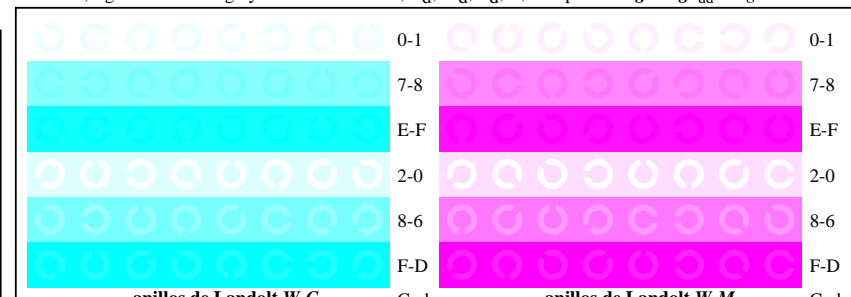
Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico CMYK



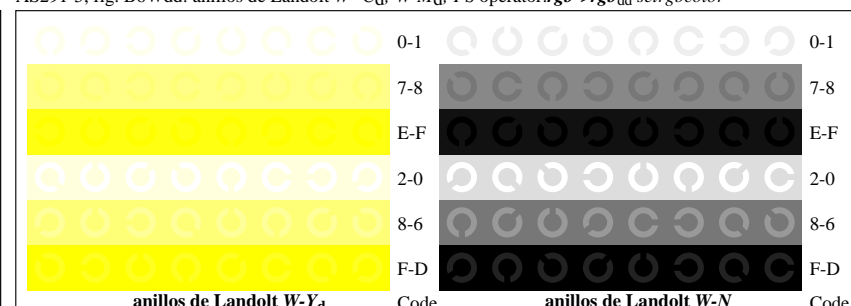
AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistantes pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

++..	C	O	O	O	O	lmno	C	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O		
xyz;	C	O	O	O	O	hijk	C	O	O	O	O	lmno	C	O	O	O	pqrs	O	O	O	O		
tuvw	C	O	O	O	O	defg	C	O	O	O	O	hijk	C	O	O	O	lmno	O	O	O	O		
pqrs	C	O	O	O	O	!abc	C	O	O	O	O	defg	C	O	O	O	tuvw	O	O	O	O		
lmno	C	O	O	O	O	xyz;	C	O	O	O	O	!abc	C	O	O	O	defg	O	O	O	O		
hijk	C	O	O	O	O	tuvw	C	O	O	O	O	xyz;	C	O	O	O	lmno	O	O	O	O		
defg	C	O	O	O	O	pqrs	C	O	O	O	O	tuvw	C	O	O	O	hijk	O	O	O	O		
!abc	C	O	O	O	O	10	N	C_d	M_d	Y_d	Z	6	N	C_d	M_d	Y_d	Z	defg	O	O	O	O	
10	N	C_d	M_d	Y_d	Z								N	C_d	M_d	Y_d	Z	4	N	C_d	M_d	Y_d	Z

AS291-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; C\_d; M\_d; Y\_d; Z; PS operator: `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

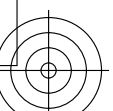


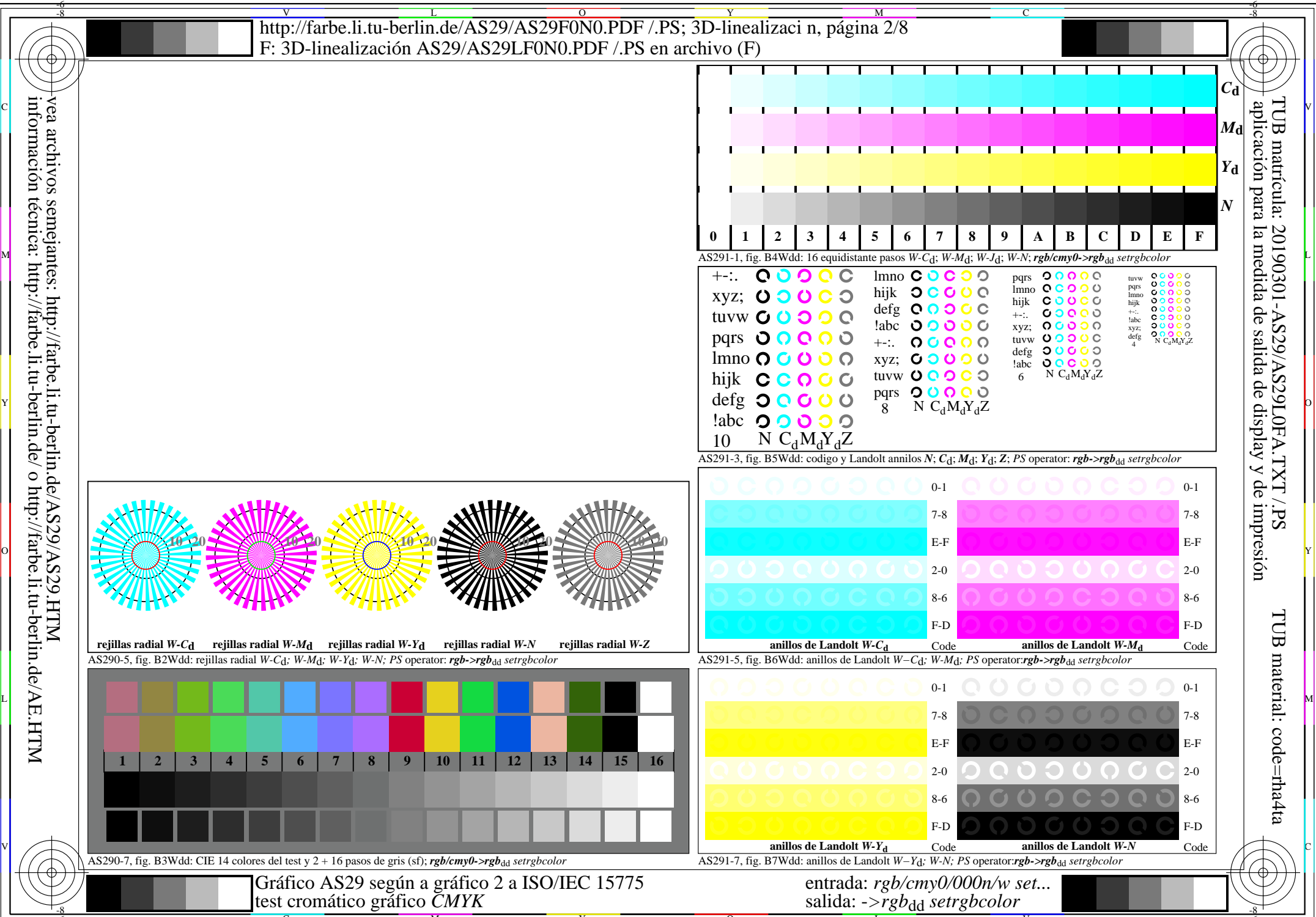
AS291-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator: `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

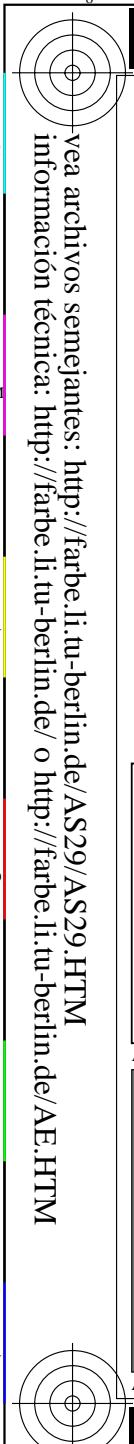


AS291-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator: `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

entrada: `rgb/cmy0/000n/w set...`  
 salida: `->rgb_dd setrgbcolor`





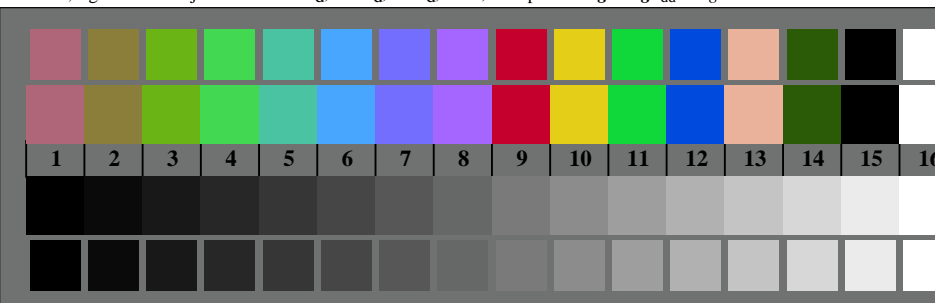


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29.HTML>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

Figure 1 consists of five circular diagrams arranged horizontally, each illustrating a different pattern of radial sectors. Each circle has an outer dashed line and a central red circle. The sectors are defined by solid lines.

- Diagram 1 (Left):** Shows 10 degree sectors. The sectors are colored cyan on the left and magenta on the right. The labels "10" and "20" are placed near the top-left and top-right sectors respectively.
- Diagram 2:** Shows 10 degree sectors. The sectors are colored magenta. The labels "10" and "20" are placed near the top-left and top-right sectors respectively.
- Diagram 3 (Middle):** Shows 10 degree sectors. The sectors are colored yellow. The labels "10" and "20" are placed near the top-left and top-right sectors respectively.
- Diagram 4 (Right):** Shows 20 degree sectors. The sectors are colored black. The labels "10" and "20" are placed near the top-left and top-right sectors respectively.
- Diagram 5 (Far Right):** Shows 10 degree sectors. The sectors are colored gray. The labels "10" and "20" are placed near the top-left and top-right sectors respectively.

AS290-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb\_dd setrgbcolor*

Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico CMYK

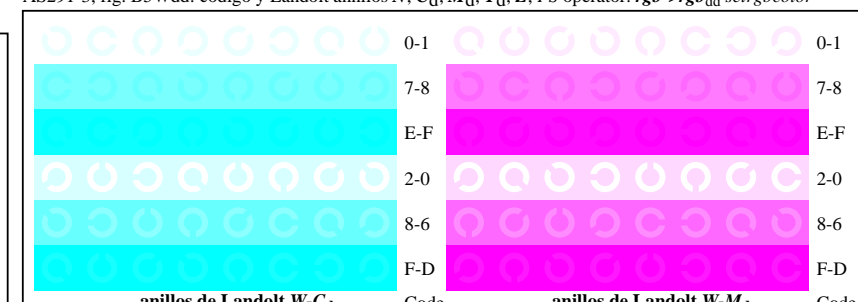
Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico CMYK

3D-linealización, página 3/8  
archivo (F)

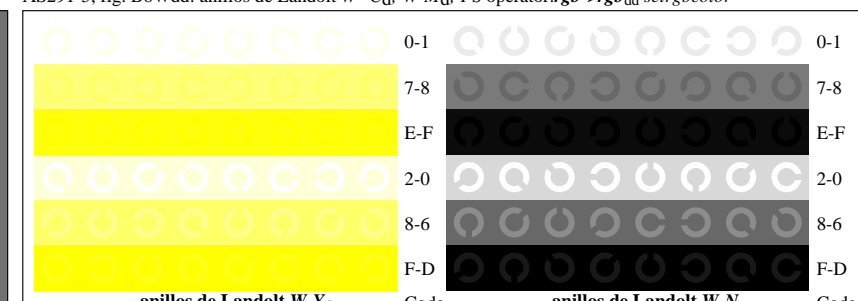
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistant steps W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; $rgb/cm\text{y}0 \rightarrow rgbd_{dd}$ setrgbc															

AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistant pasos  $W\text{-}C_d$ ;  $W\text{-}M_d$ ;  $W\text{-}J_d$ ;  $W\text{-}N$ ;  $rgb/cmv0\rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

AS291-3, fig. B5Wdd; código y Landolt annilos  $N$ ;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS operator;  $rgb \rightarrow roh_{13}$  setrgbcolor



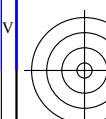
AS291-5, fig. B6Wdd; anillos de Landolt W-C<sub>d</sub>; W-Md; PS operator:  $rgh \rightarrow rgh_{dd}$  set  $rghcolor$



AS291-7 fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N: PS operator:rgb->rgh<sub>44</sub> setrgbcolor

entrada: *rgb/cmy0/000n/w* set...  
salida: ->*rgbdd setrgbcolor*

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29.HTM>  
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

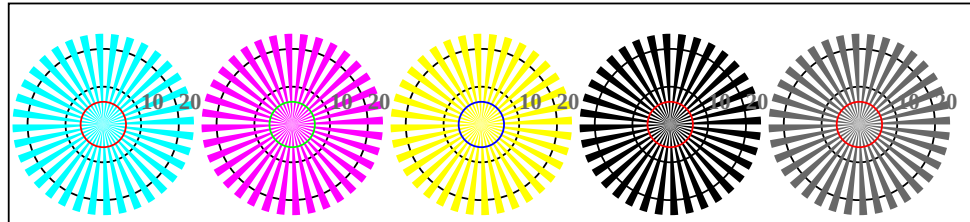


V L O Y M C  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29F0N0.PDF/.PS>; 3D-linealización, página 4/8  
 F: 3D-linealización AS29/AS29LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

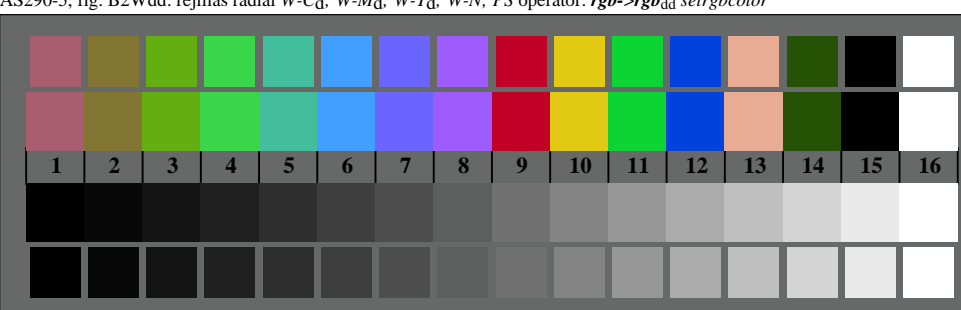


TUB matrícula: 20190301-AS29/AS29L0FA.TXT/.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta



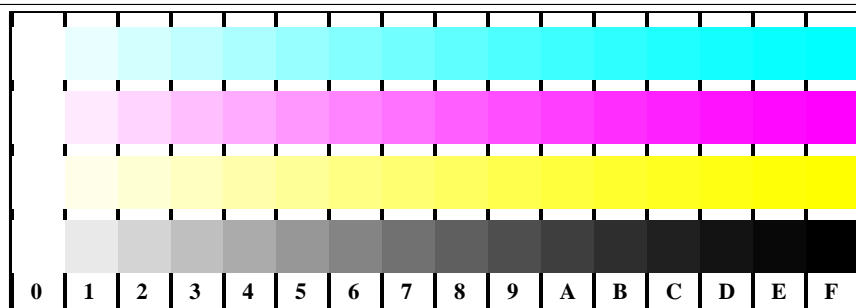
AS290-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico CMYK

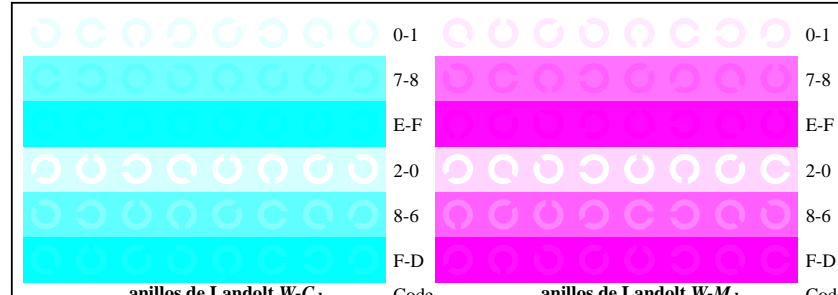
entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 salida: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



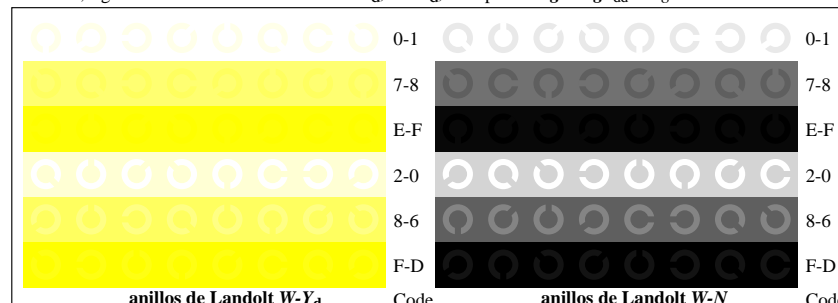
AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistantes pasos W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

++..	C	O	O	O	O	lmno	C	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O
xyz;	C	O	O	O	O	hijk	C	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O
tuvw	C	O	O	O	O	defg	C	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O
pqrs	C	O	O	O	O	!abc	C	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O
lmno	C	O	O	O	O	+-.	C	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O
hijk	C	O	O	O	O	xyz;	C	O	O	O	O	6	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z		tuvw	O	O	O	O	
defg	C	O	O	O	O	tuvw	C	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	defg	O	O	O	O
!abc	C	O	O	O	O	pqrs	C	O	O	O	O	4	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z		4	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z			
10	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z																			

AS291-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

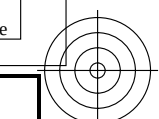


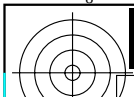
AS291-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS291-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 salida: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*





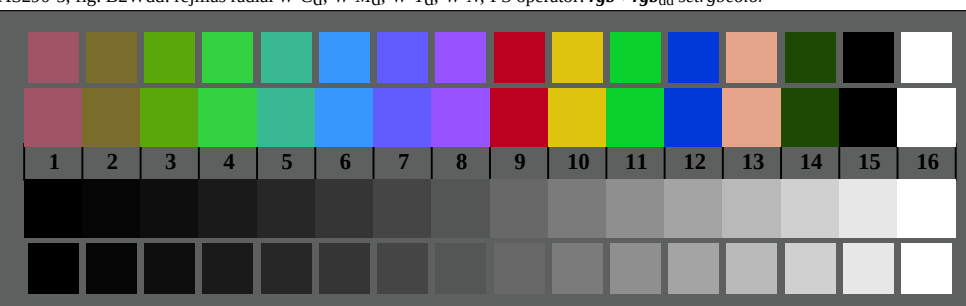
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29F0N0.PDF> /PS; 3D-linealizaci n, página 5/8  
F: 3D-linealización AS29/AS29LF0N0.PDF /PS en archivo (F)

TUB matrícula: 20190301-AS29/AS29L0FA.TXT / H  
- aplicación para la medida de salida de display y de ir

TUB material: code=rha4ta

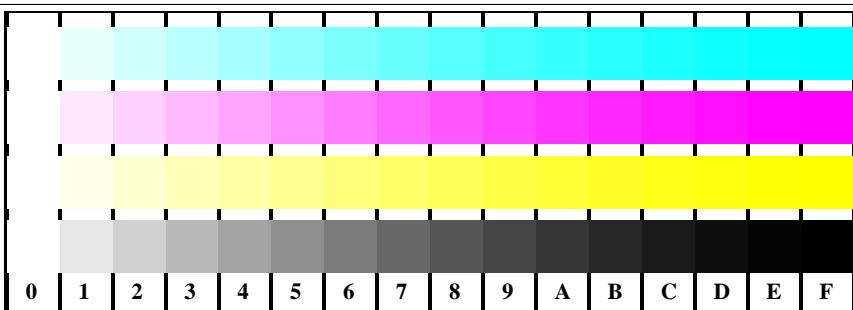
Vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29.HTML>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

AS290-5 fig. B2Wdd; rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator; *rgb>rgb*; setrgbcolor



AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb\_dd setrgbcolor*

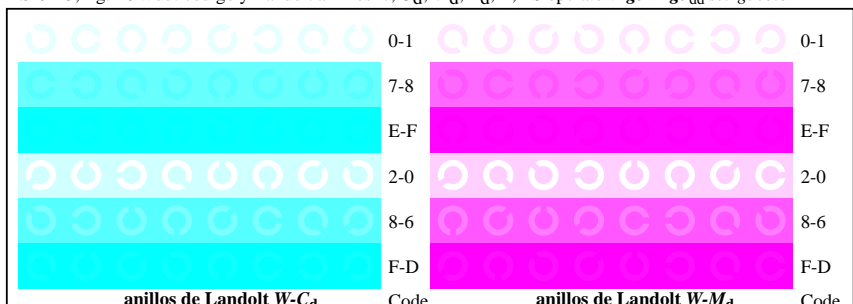
Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico CMYK



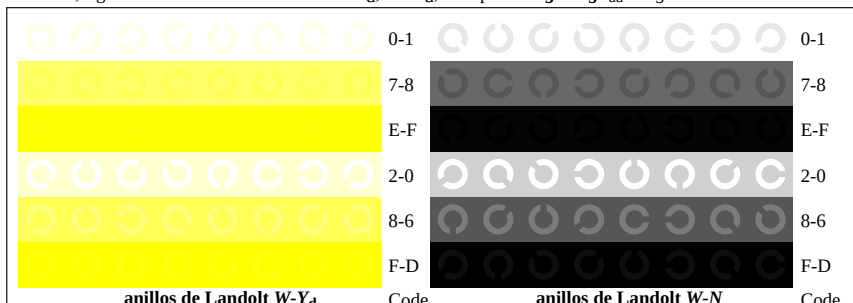
AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistant pasos  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-J_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

+..					lmno					pqrs					tuvw		
xyz;					hijk					lmno					pqrs		
tuvw					defg					hijk					xyz;		
pqrs					!abc					+..:					tuvw		
lmno					xyz;					tuvw					defg		
hijk					tuvw					defg					!abc		
defg					pqrs					!abc					6	$N C_d M_d Y_d Z$	
!abc															8	$N C_d M_d Y_d Z$	
10																	$N C_d M_d Y_d Z$

AS291-3, fig. B5Wdd; codice y Landolt annilos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator; *reb->reb++* setrebcolor



AS291-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS operator:rgb->rgh<sub>dd</sub> setrgbcolor

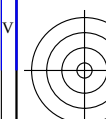


AS291-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator:rgb->rgb\_dd setrgbcolor

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
salida: ->*rgb\_dd setrgbcolor*



vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29.HTM>  
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ohttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

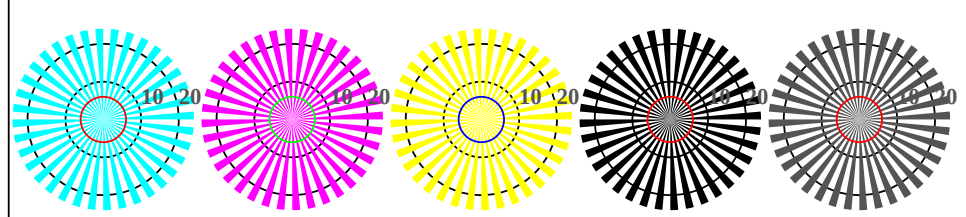


V L O Y M C  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29F0N0.PDF/.PS>; 3D-linealización, página 6/8  
 F: 3D-linealización AS29/AS29LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

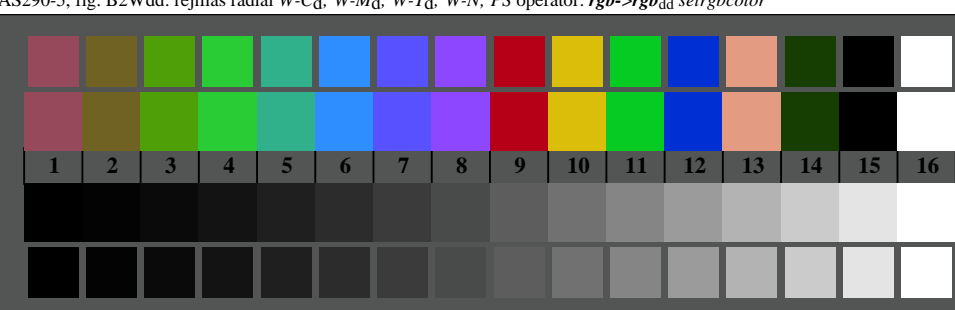


TUB matrícula: 20190301-AS29/AS29L0FA.TXT/.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta



AS290-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

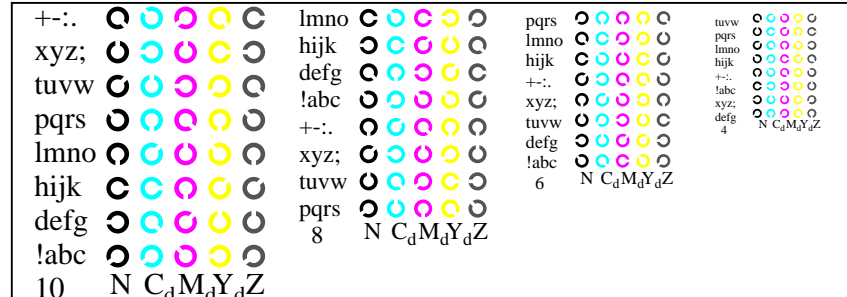


AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

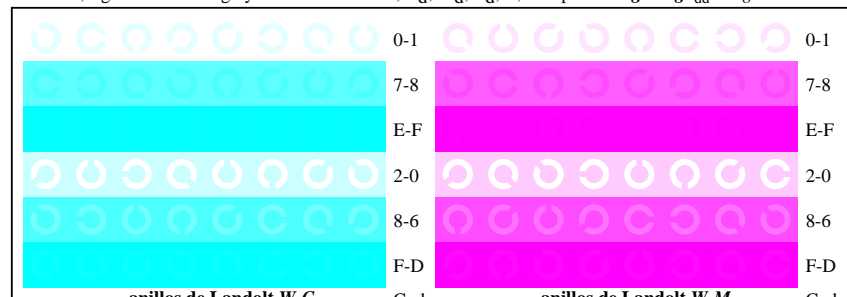
Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico CMYK



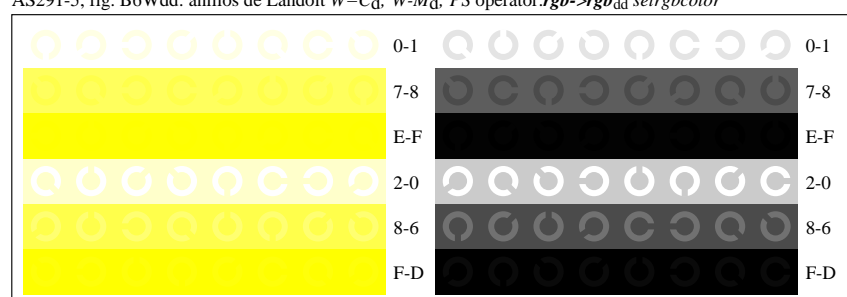
AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistantes pasos W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS291-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



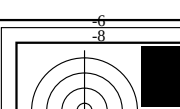
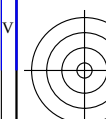
AS291-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS291-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 salida: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29.HTM>  
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ohttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

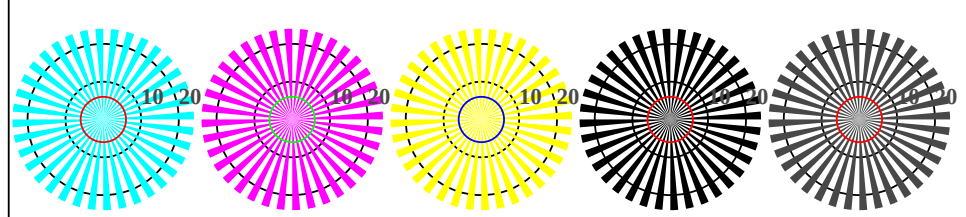


V L O Y M C  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29F0N0.PDF/.PS>; 3D-linealización, página 7/8  
 F: 3D-linealización AS29/AS29LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

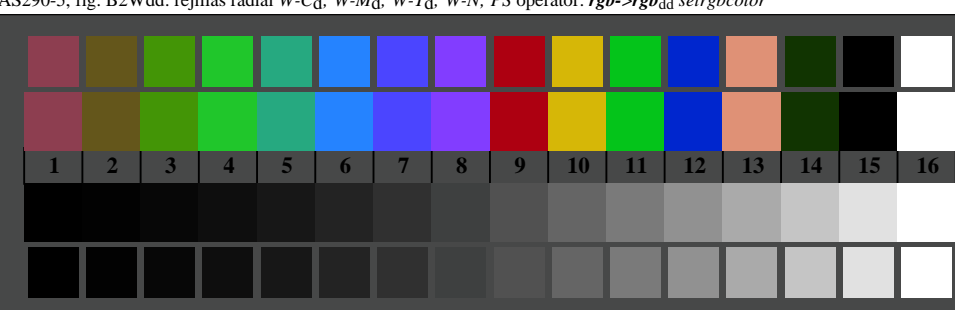


TUB matrícula: 20190301-AS29/AS29L0FA.TXT/.PS  
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta

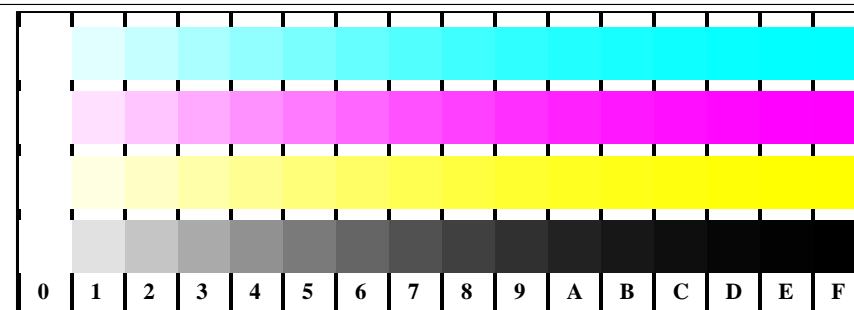


AS290-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

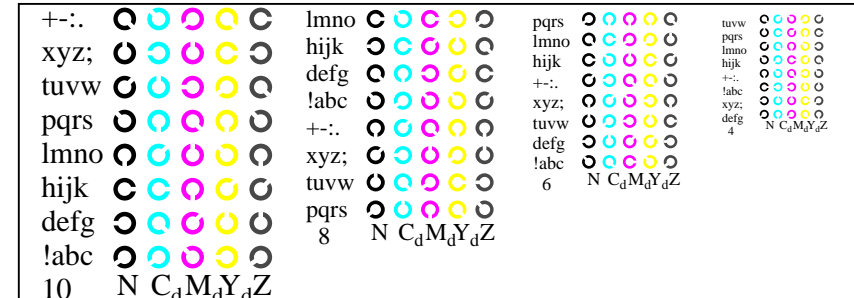


AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

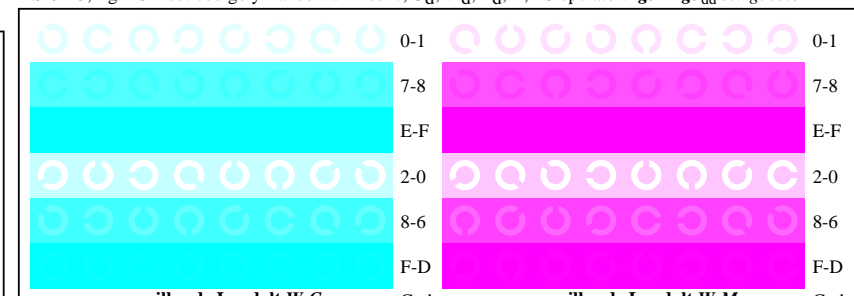
Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico CMYK



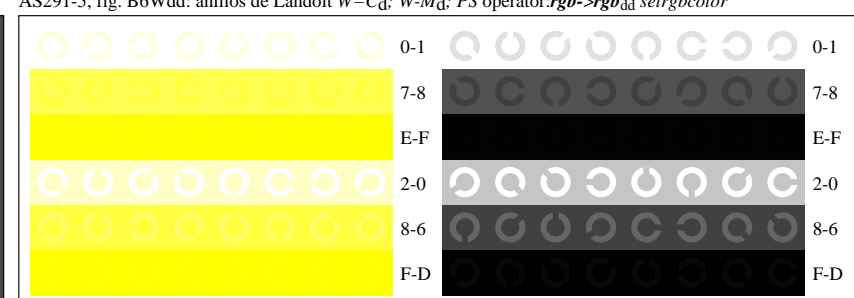
AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS291-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS291-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

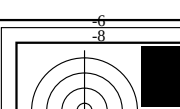
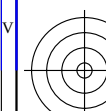


AS291-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 salida: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

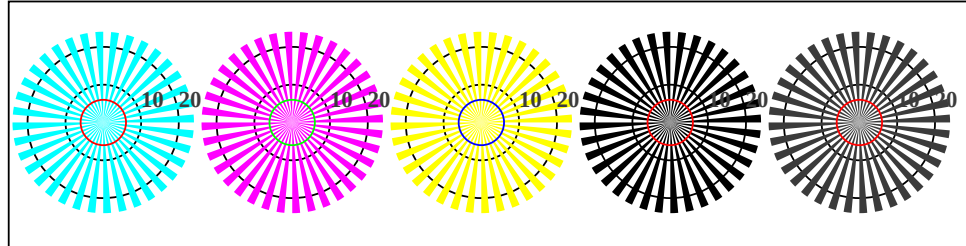


V L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS29/AS29F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 8/8  
F: 3D-linealización AS29/AS29LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

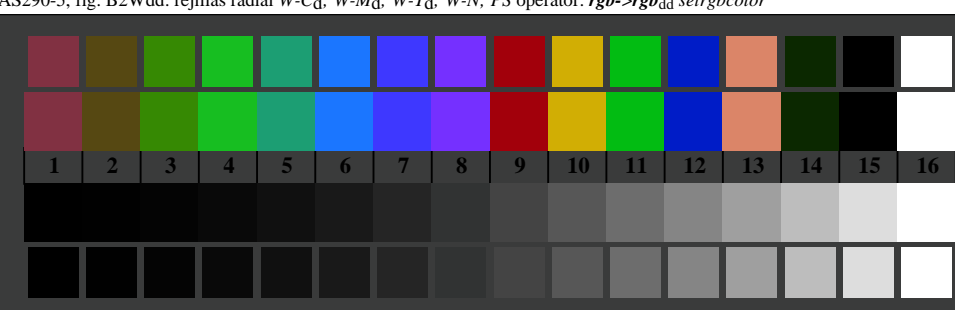


TUB matrícula: 20190301-AS29/AS29L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta

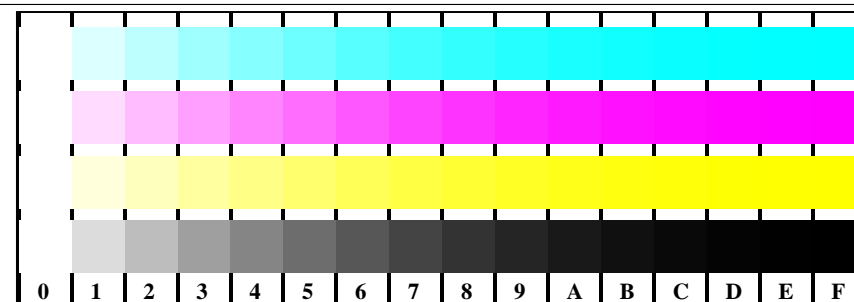


AS290-5, fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

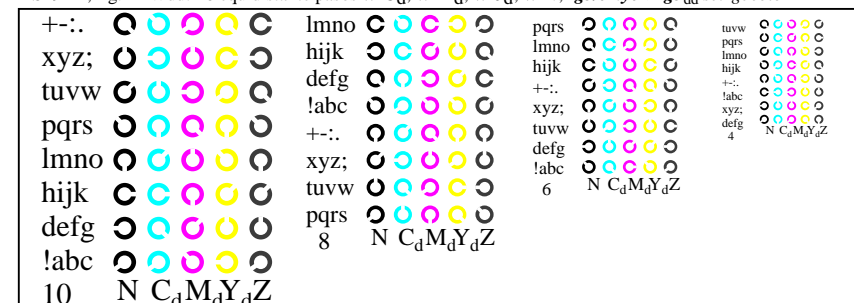


AS290-7, fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

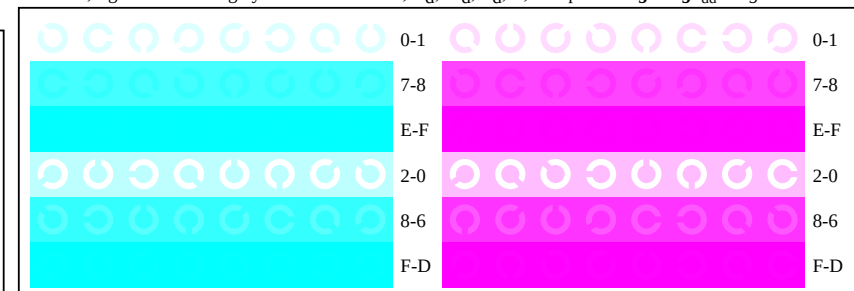
Gráfico AS29 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico CMYK



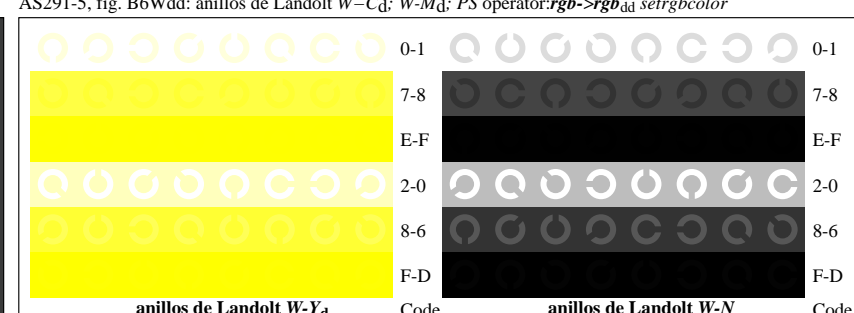
AS291-1, fig. B4Wdd: 16 equidistantes pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS291-3, fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS291-5, fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS291-7, fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
salida: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*