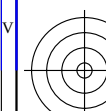


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

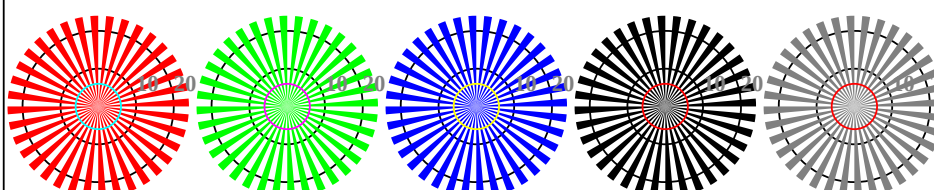


V L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 1/8  
F: 3D-linealización AS19/AS19LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

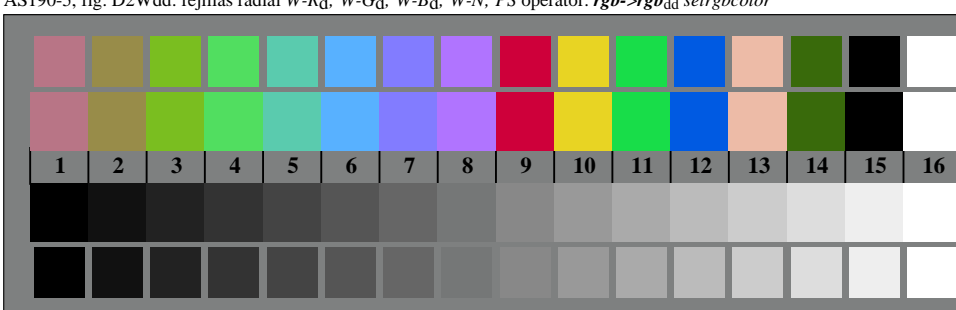


TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta

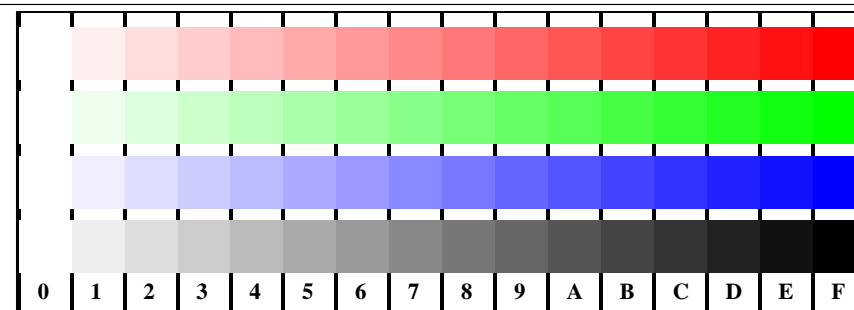


AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

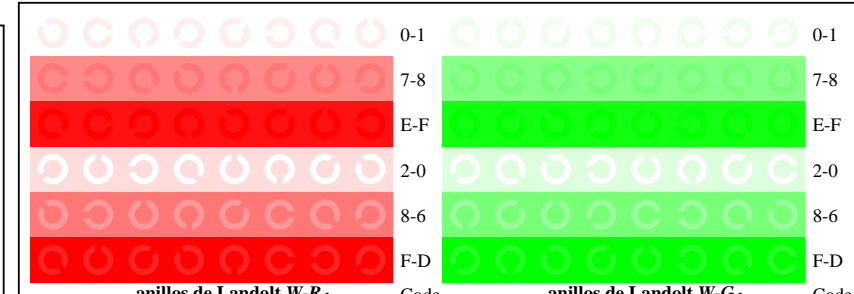
Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico *RGB*



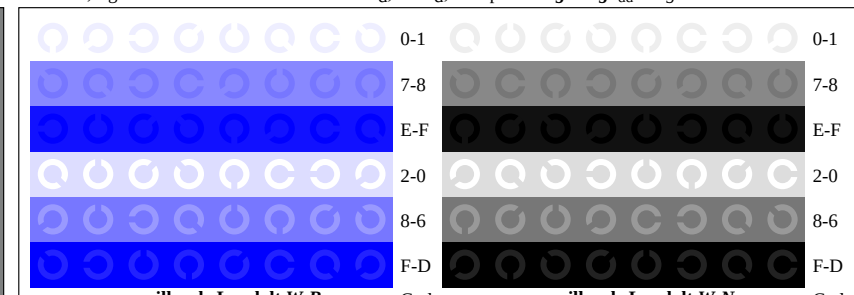
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistante pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

++..	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
xyz;	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
tuvw	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
pqrs	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
lmno	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
hijk	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
defg	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
!abc	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
xyz;	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
tuvw	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
pqrs	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
lmno	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
hijk	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
defg	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
!abc	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z
10	C	O	G	B	Y	M	C	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	W	Z

AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



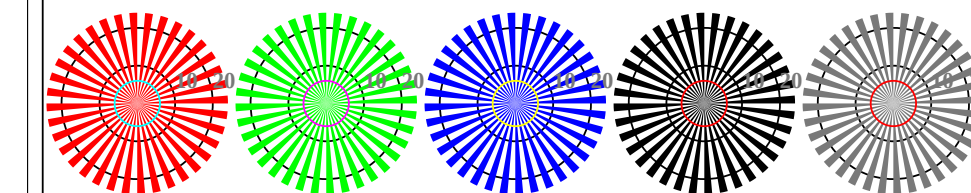
AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



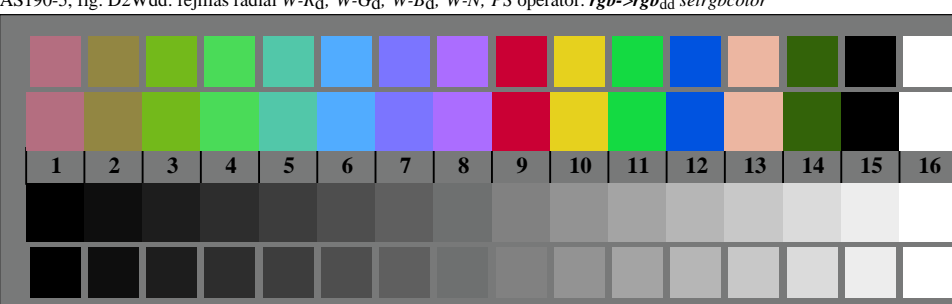
AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



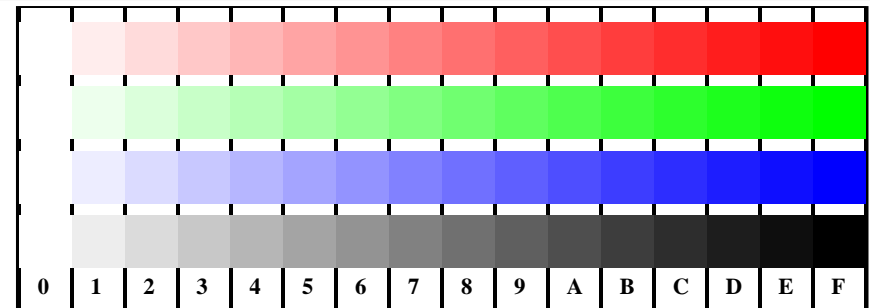
AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico  $\bar{RGB}$

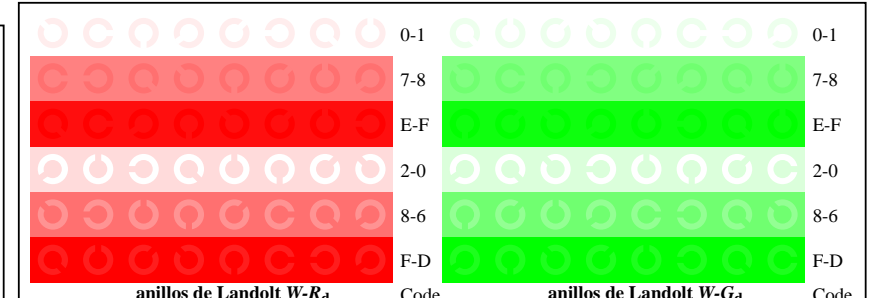
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 2/8  
F: 3D-linealización AS19/AS19LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)



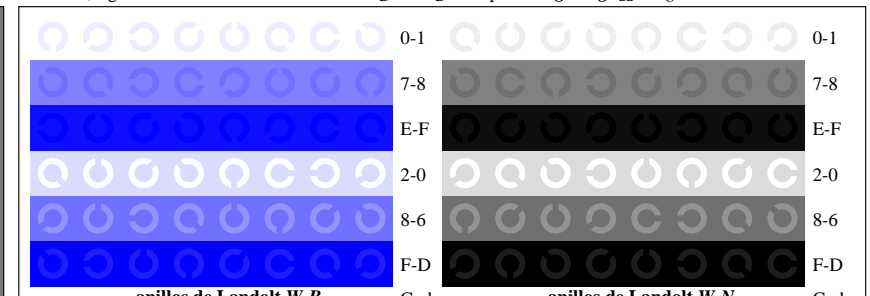
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistantes pasos  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

++..	C	O	Q	O	lmno	C	O	Q	O	pqrs	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O				
xyz;	C	O	Q	O	hijk	C	O	Q	O	lmno	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O				
tuvw	C	O	Q	O	defg	C	O	Q	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O				
pqrs	C	O	Q	O	!abc	C	O	Q	O	defg	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O				
lmno	C	O	Q	O	+-.	C	O	Q	O	!abc	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O				
hijk	C	O	Q	O	xyz;	C	O	Q	O	xyz;	O	O	O	O	defg	O	O	O	O				
defg	C	O	Q	O	tuvw	C	O	Q	O	tuvw	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O				
!abc	C	O	Q	O	pqrs	C	O	Q	O	pqrs	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O				
10	N	R_d	G_d	B_d	Z	8	N	R_d	G_d	B_d	Z	6	N	R_d	G_d	B_d	Z	4	N	R_d	G_d	B_d	Z

AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



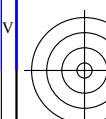
AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor

entrada:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
salida:  $->rgb_{dd}$  setrgbcolor

TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rhata

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

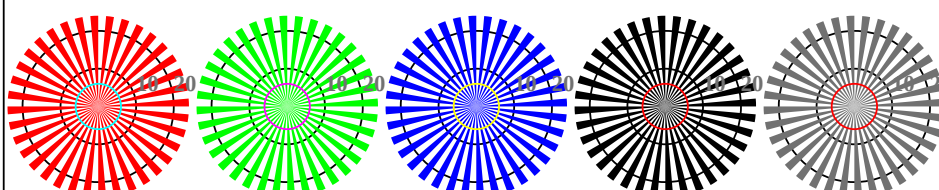


V L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 3/8  
F: 3D-linealización AS19/AS19LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

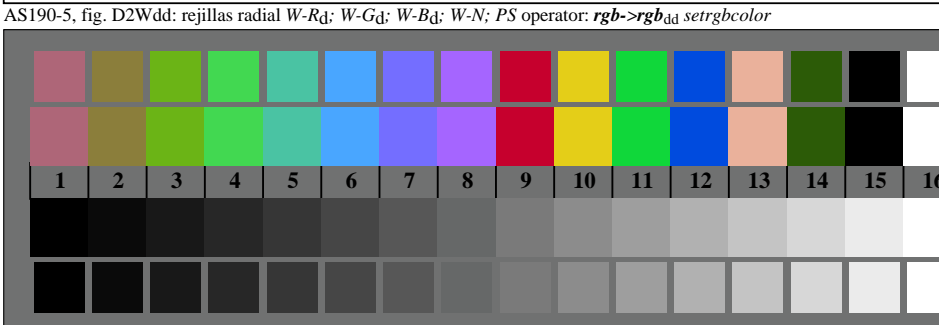


TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta



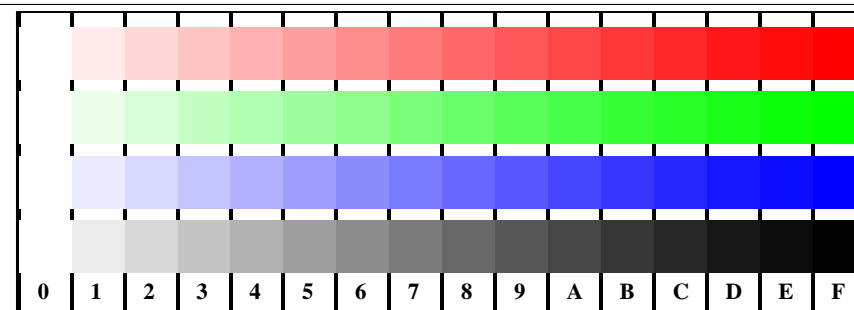
rejillas radial W-Rd rejillas radial W-Gd rejillas radial W-Bd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico *RGB*

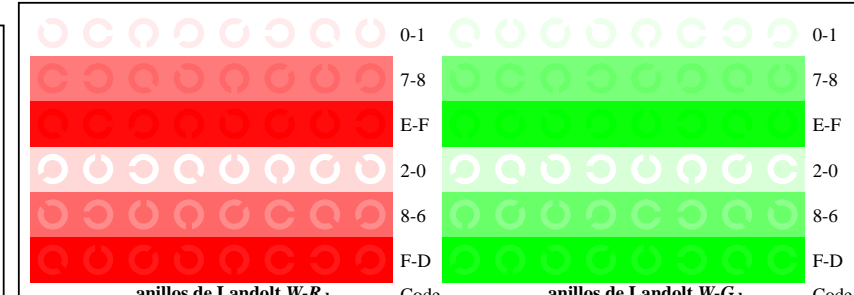
c  
M  
N  
Y  
O  
Z  
L  
V  
-8  
-6



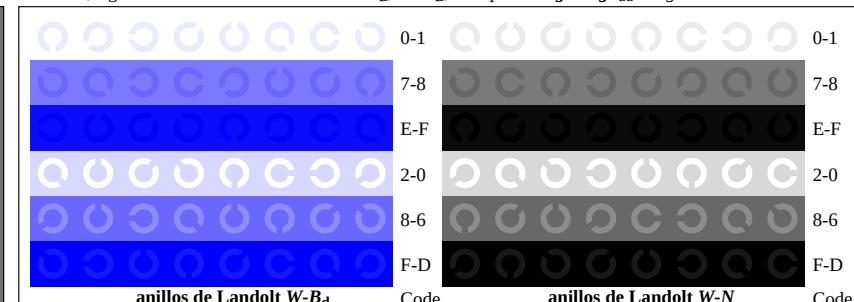
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistantes pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N;  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

++..	C	O	G	B	O	lmno	C	O	G	B	O	pqrs	O	G	B	O	tuvw	O	G	B	O		
xyz;	C	O	G	B	O	hijk	C	O	G	B	O	lmno	O	G	B	O	pqrs	O	G	B	O		
tuvw	C	O	G	B	O	defg	C	O	G	B	O	hijk	O	G	B	O	lmno	O	G	B	O		
pqrs	C	O	G	B	O	!abc	C	O	G	B	O	defg	O	G	B	O	hijk	O	G	B	O		
lmno	C	O	G	B	O	++..	C	O	G	B	O	tuvw	O	G	B	O	defg	O	G	B	O		
hijk	C	O	G	B	O	xyz;	C	O	G	B	O	lmno	O	G	B	O	!abc	O	G	B	O		
defg	C	O	G	B	O	tuvw	C	O	G	B	O	defg	O	G	B	O	hijk	O	G	B	O		
!abc	C	O	G	B	O	++..	C	O	G	B	O	tuvw	O	G	B	O	!abc	O	G	B	O		
10	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z	6	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z	8	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z	4	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z

AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



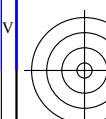
AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-B<sub>d</sub>; 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/AS19/AS19.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

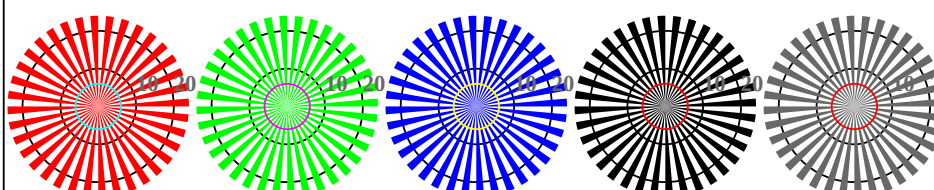


V L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 4/8  
F: 3D-linealización AS19/AS19LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

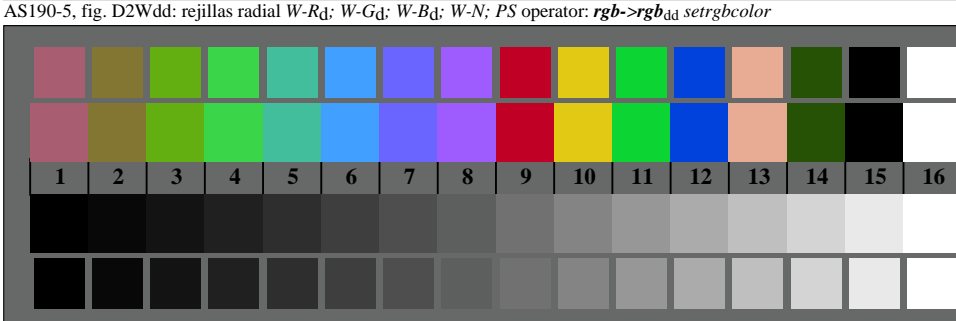


TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta

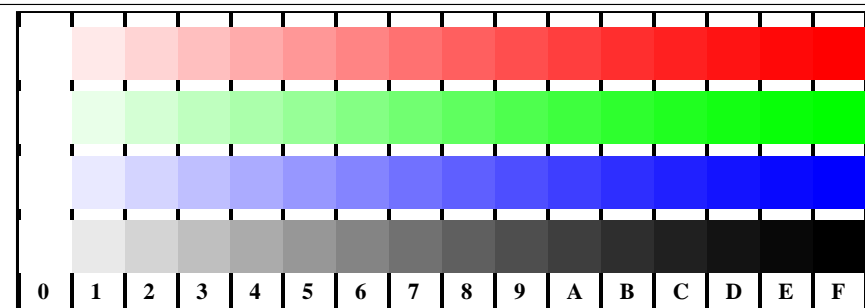


rejas radial W-Rd rejillas radial W-Gd rejillas radial W-Bd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cm\text{y}0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

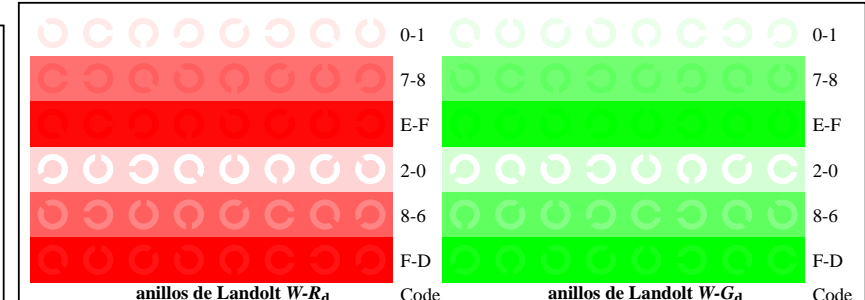
Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico *RGB*



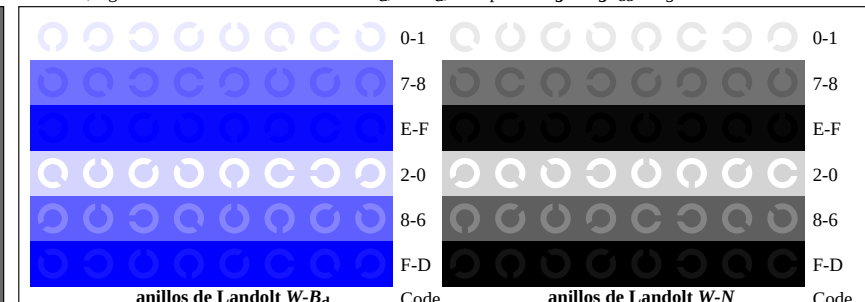
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistantes pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N;  $rgb/cm\text{y}0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

++..	C	O	G	B	Y	M	C	N	Rd	Gd	Bd	Y	M	C	N				
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	lmno										
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	hijk										
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	defg										
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	!abc										
hijk	C	C	C	C	C	C	C	C	xyz;										
defg	C	C	C	C	C	C	C	C	tuvw										
!abc	C	C	C	C	C	C	C	C	pqrs										
10	N	Rd	Gd	Bd	Z	N	Rd	Gd	Z	N	Rd	Gd	Bd	Z	N	Rd	Gd	Bd	Z

AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; Rd; Gd; Bd; Z; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



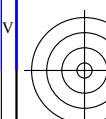
AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-Bd; W-N; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor

entrada:  $rgb/cm\text{y}0/000n/w$  set...  
salida:  $->rgb_{dd}$  setrgbcolor

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

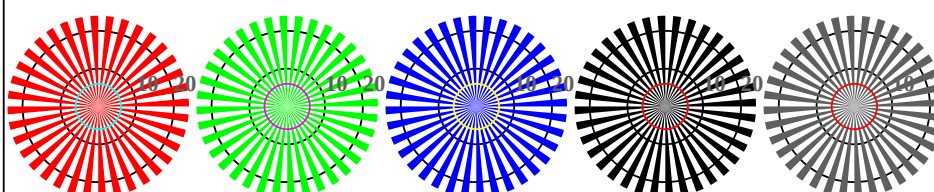


V L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 5/8  
F: 3D-linealización AS19/AS19LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

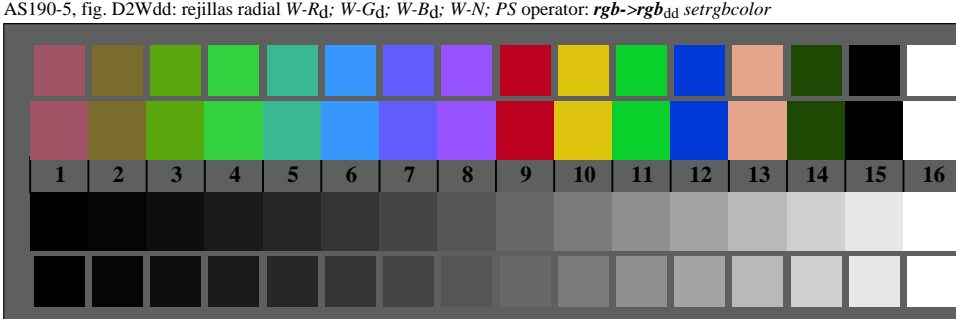


TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta

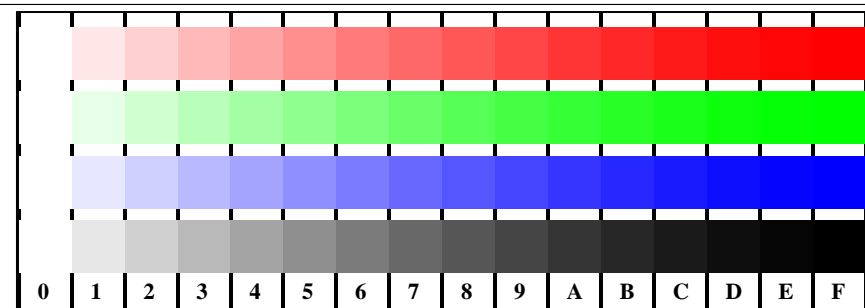


rejas radial W-Rd rejillas radial W-Gd rejillas radial W-Bd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cm\text{y}0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

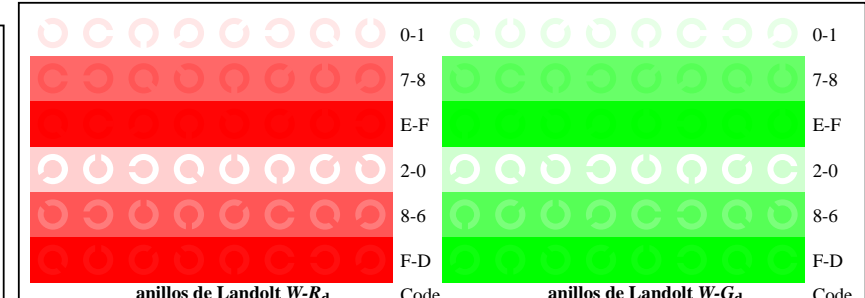
Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico *RGB*



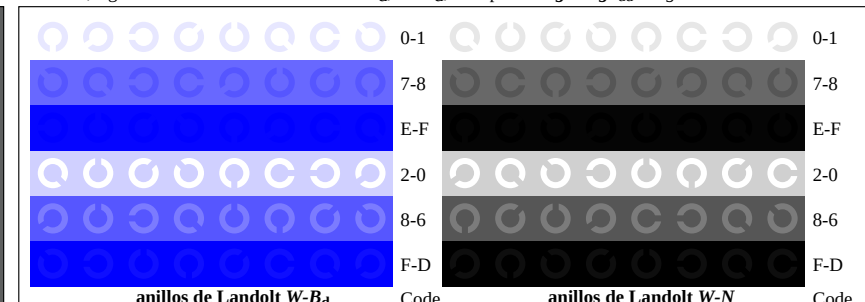
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistantes pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N;  $rgb/cm\text{y}0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

++..	C	O	G	B	Z	lmno	C	O	G	B	Z	pqrs	O	G	B	Z	tuvw	O	G	B	Z		
xyz;	C	O	G	B	Z	hijk	C	O	G	B	Z	lmno	O	G	B	Z	pqrs	O	G	B	Z		
tuvw	C	O	G	B	Z	defg	C	O	G	B	Z	hijk	O	G	B	Z	lmno	O	G	B	Z		
pqrs	C	O	G	B	Z	!abc	C	O	G	B	Z	defg	O	G	B	Z	hijk	O	G	B	Z		
lmno	C	O	G	B	Z	++..	C	O	G	B	Z	!abc	O	G	B	Z	defg	O	G	B	Z		
hijk	C	O	G	B	Z	xyz;	C	O	G	B	Z	tuvw	O	G	B	Z	!abc	O	G	B	Z		
defg	C	O	G	B	Z	tuvw	C	O	G	B	Z	defg	O	G	B	Z	tuvw	O	G	B	Z		
!abc	C	O	G	B	Z	!abc	C	O	G	B	Z	!abc	O	G	B	Z	defg	O	G	B	Z		
10	N	Rd	Gd	Bd	Z	10	N	Rd	Gd	Bd	Z	6	N	Rd	Gd	Bd	Z	4	N	Rd	Gd	Bd	Z

AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



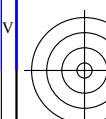
AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-Bd; W-N; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor

entrada:  $rgb/cm\text{y}0/000n/w$  set...  
salida:  $->rgb_{dd}$  setrgbcolor

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

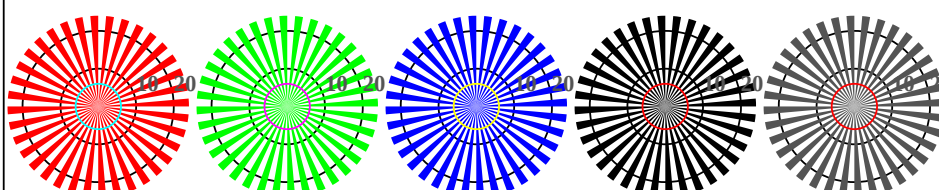


V L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 6/8  
F: 3D-linealización AS19/AS19LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)

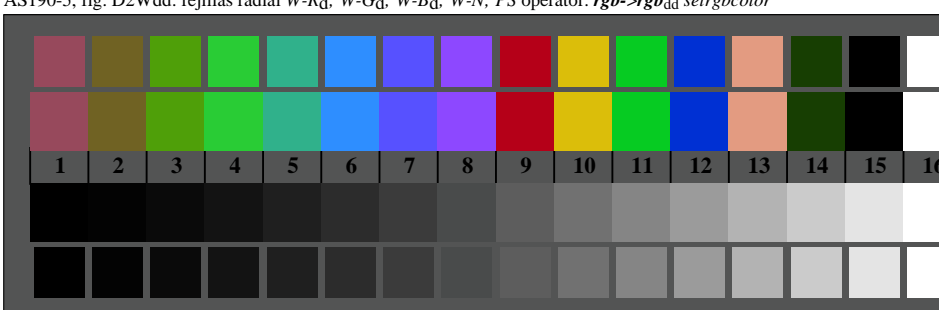


TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta

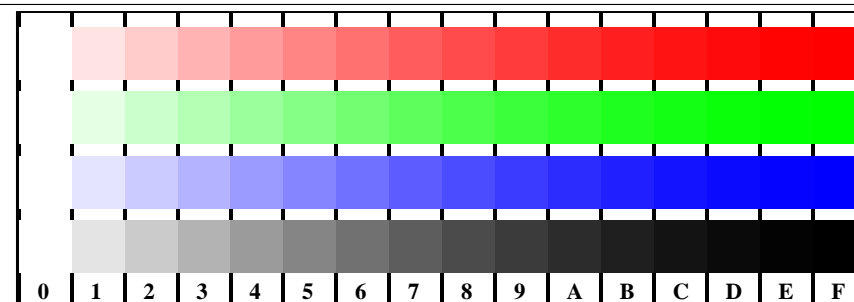


rejas radial W-Rd rejillas radial W-Gd rejillas radial W-Bd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z  
AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



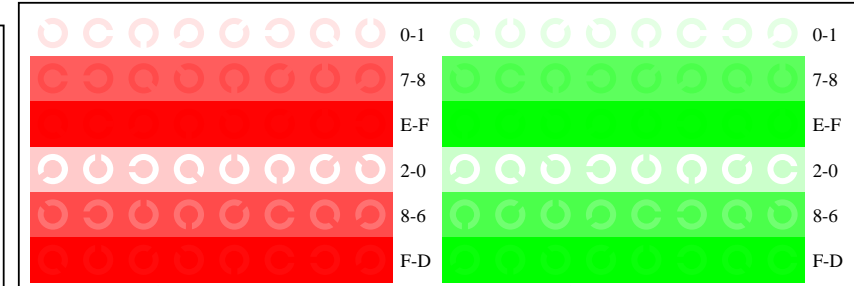
AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico *RGB*

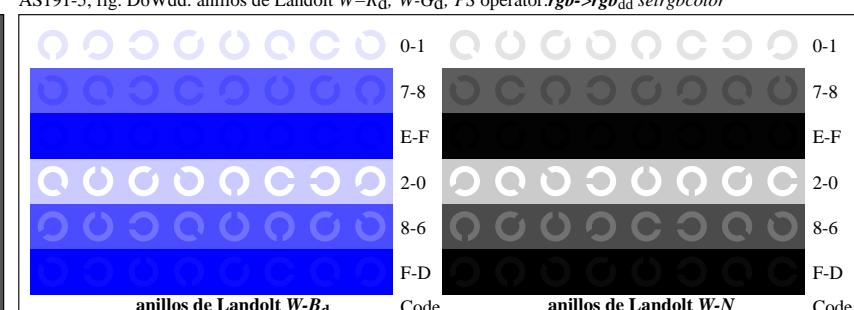


++..	C	O	G	B	O	lmno	C	O	G	B	O	pqrs	O	O	O	O
xyz;	C	O	G	B	O	hijk	C	O	G	B	O	lmno	O	O	O	O
tuvw	C	O	G	B	O	defg	C	O	G	B	O	hijk	O	O	O	O
pqrs	C	O	G	B	O	!abc	C	O	G	B	O	++..	O	O	O	O
lmno	C	O	G	B	O	xyz;	C	O	G	B	O	xyz;	O	O	O	O
hijk	C	O	G	B	O	tuvw	C	O	G	B	O	tuvw	O	O	O	O
defg	C	O	G	B	O	!abc	C	O	G	B	O	defg	O	O	O	O
!abc	C	O	G	B	O		C	O	G	B	O	!abc	O	O	O	O
10	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z		N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	Z	6	N	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>

AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



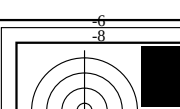
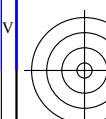
AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-B<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/AS19/AS19.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

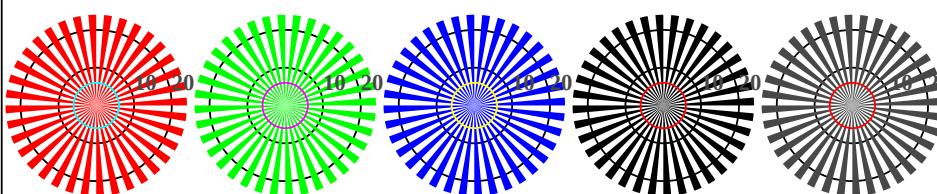


V L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 7/8  
F: 3D-linealización AS19/AS19LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)



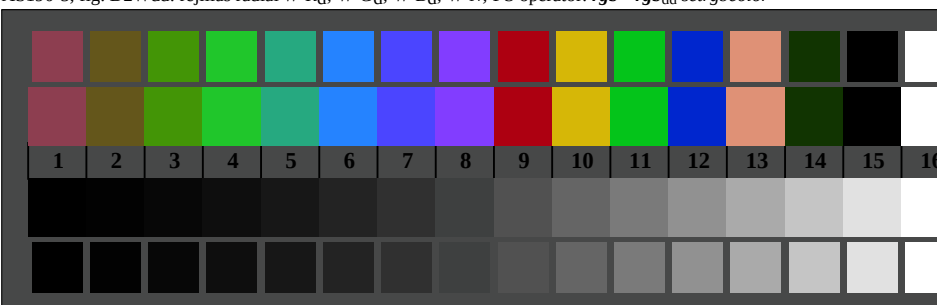
TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta



rejas radial W-Rd rejillas radial W-Gd rejillas radial W-Bd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z

AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



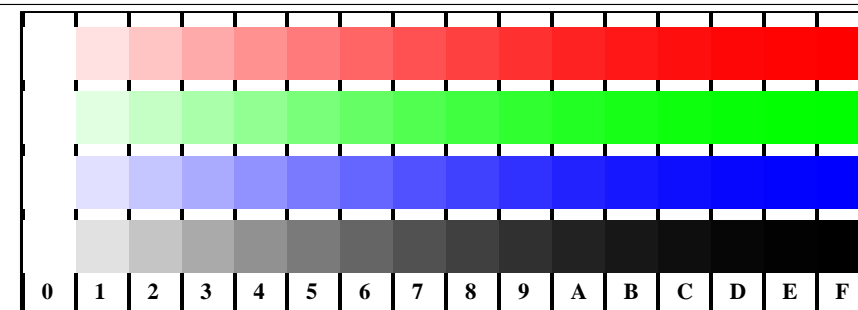
AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico RGB

AS19/AS19L0NA.PDF/.PS7/8,  $rgb/cmy0/000n/w \rightarrow rgb_{dd}$

CYN2 (4,5:1): gp=1,000; gN=1,818

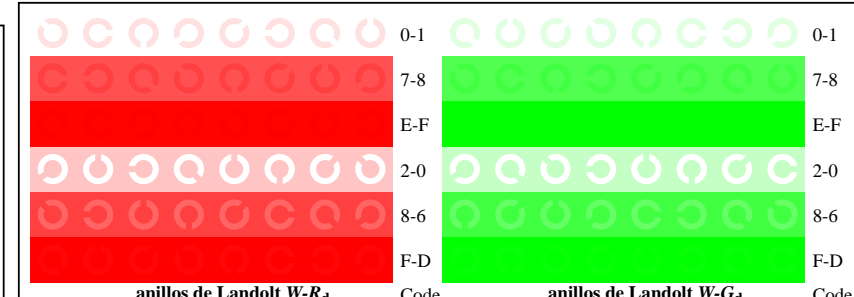
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0\_CYN2\_1.PDF/.PS



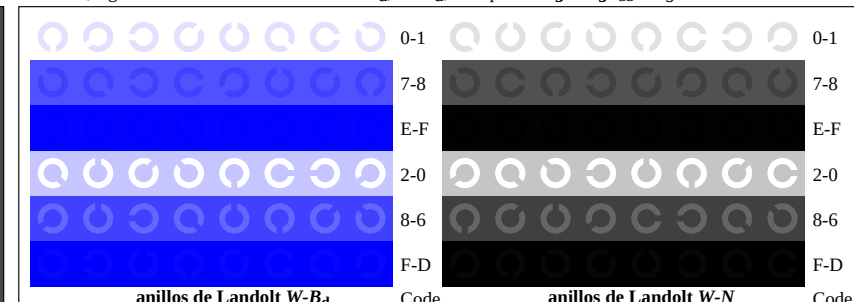
AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistantes pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

++..	C	O	G	B	Z	lmno	C	O	G	B	Z	pqrs	O	G	B	Z	tuvw	O	G	B	Z		
xyz;	C	O	G	B	Z	hijk	C	O	G	B	Z	lmno	O	G	B	Z	pqrs	O	G	B	Z		
tuvw	C	O	G	B	Z	defg	C	O	G	B	Z	hijk	O	G	B	Z	lmno	O	G	B	Z		
pqrs	C	O	G	B	Z	!abc	C	O	G	B	Z	defg	O	G	B	Z	hijk	O	G	B	Z		
lmno	C	O	G	B	Z	++..	C	O	G	B	Z	!abc	O	G	B	Z	defg	O	G	B	Z		
hijk	C	O	G	B	Z	xyz;	C	O	G	B	Z	tuvw	O	G	B	Z	!abc	O	G	B	Z		
defg	C	O	G	B	Z	tuvw	C	O	G	B	Z	defg	O	G	B	Z	tuvw	O	G	B	Z		
!abc	C	O	G	B	Z	xyz;	C	O	G	B	Z	!abc	O	G	B	Z	defg	O	G	B	Z		
10	N	Rd	Gd	Bd	Z	6	N	Rd	Gd	Bd	Z	8	N	Rd	Gd	Bd	Z	6	N	Rd	Gd	Bd	Z

AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AS191-5, fig. D6Wdd: anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

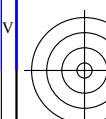


AS191-7, fig. D7Wdd: anillos de Landolt W-Bd; W-N; PS operator:  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

entrada:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
salida:  $\rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19.HTM>  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

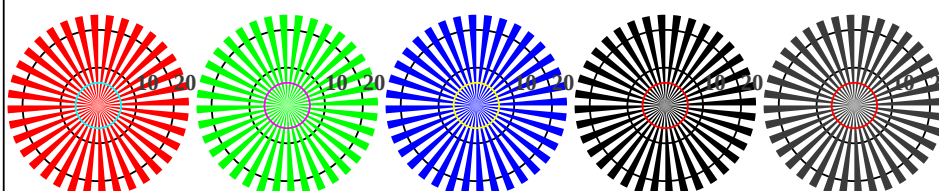


V L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS19/AS19F0N0.PDF/.PS; 3D-linealización, página 8/8  
F: 3D-linealización AS19/AS19LF0N0.PDF/.PS en archivo (F)



TUB matrícula: 20190301-AS19/AS19L0FA.TXT/.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rha4ta



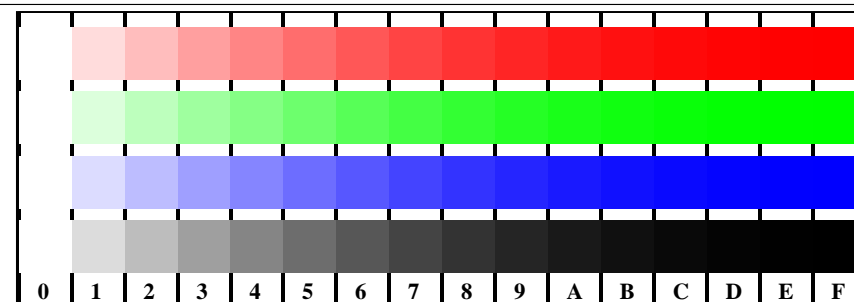
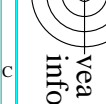
rejas radial W-Rd rejillas radial W-Gd rejillas radial W-Bd rejillas radial W-N rejillas radial W-Z

AS190-5, fig. D2Wdd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AS190-7, fig. D3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

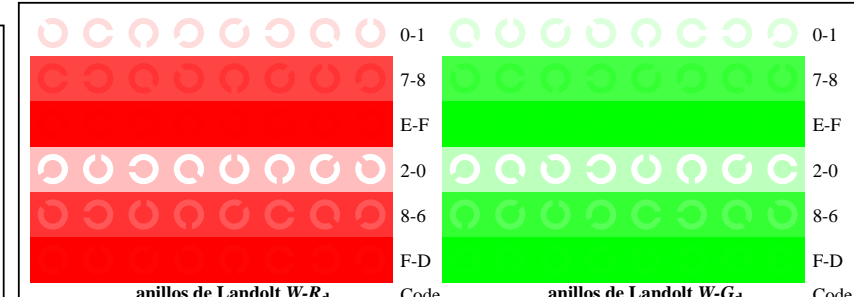
Gráfico AS19 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
test cromático gráfico *RGB*



AS191-1, fig. D4Wdd: 16 equidistantes pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

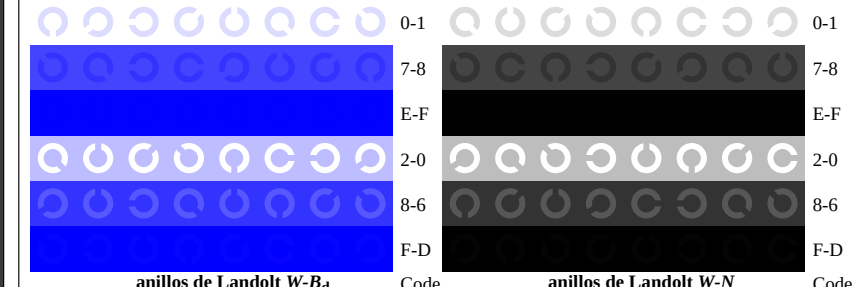
++..	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
xyz;	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
tuvw	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
pqrs	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
lmno	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
hijk	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
defg	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
!abc	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
++..	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
xyz;	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
tuvw	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
pqrs	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
lmno	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
hijk	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
defg	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
!abc	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
6 N R <sub>d</sub> G <sub>d</sub> B <sub>d</sub> Z	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
8 N R <sub>d</sub> G <sub>d</sub> B <sub>d</sub> Z	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
10 N R <sub>d</sub> G <sub>d</sub> B <sub>d</sub> Z	C	O	G	B	O	C	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U

AS191-3, fig. D5Wdd: código y Landolt anillos N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator: *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



anillos de Landolt W-R<sub>d</sub> anillos de Landolt W-G<sub>d</sub>

Code Code



anillos de Landolt W-B<sub>d</sub> anillos de Landolt W-N

Code Code

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