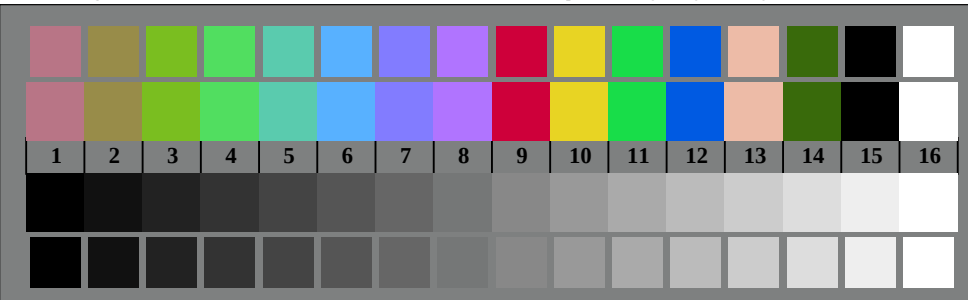


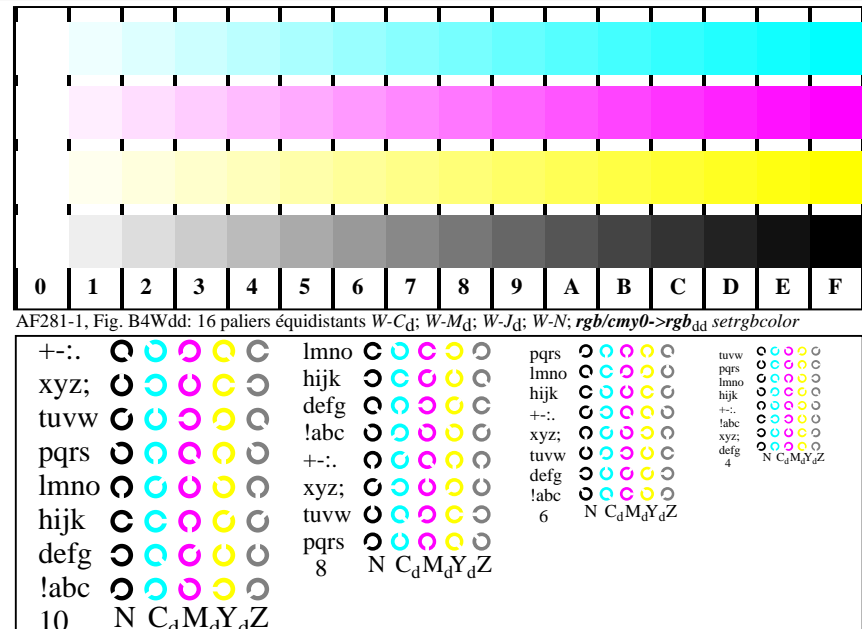
Étoile Siemens W-Cd Étoile Siemens W-Md Étoile Siemens W-Yd Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z

AF280-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

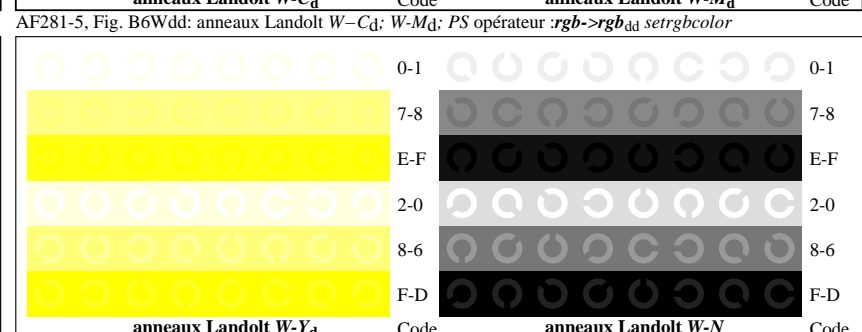
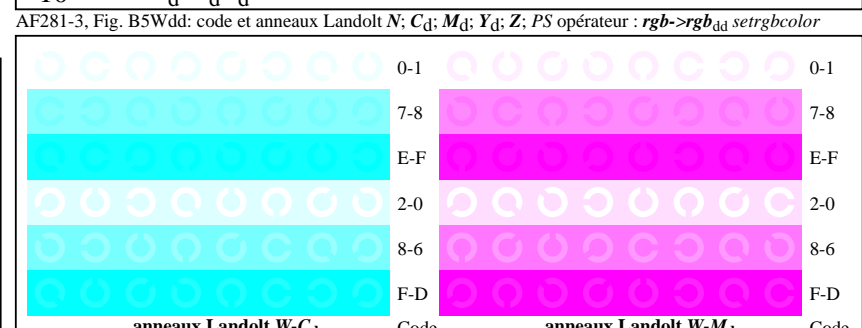


AF280-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

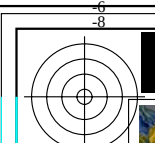
Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique CMYK



TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT /PS  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression

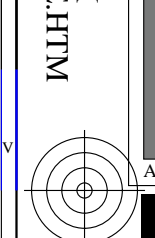


entrée : `rgb/cmy0/000n/w set...`  
 sortie : `->rgb_dd setrgbcolor`



voir fichiers similaires:

<http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0N0.PDF/.PS>; linéarisation 3D, page 2/8



V L O Y M C  
-8 -6 -8 -6  
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28F0N0.PDF/.PS; linéarisation 3D, page 2/8  
F: linéarisation 3D AF28/AF28LF0N0.PDF/.PS dans fichier (F)



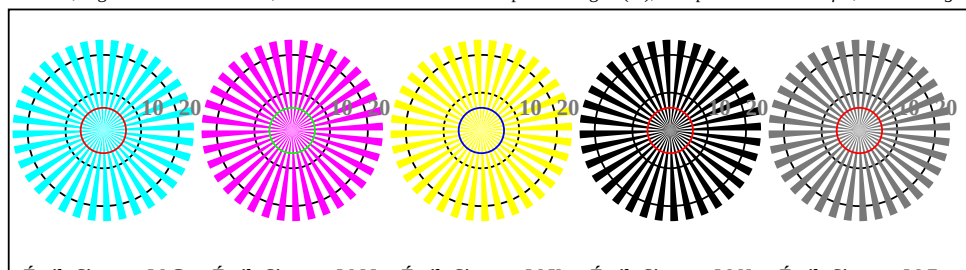
192 x 128

384 x 256

768 x 512

1536 x 1024

3072 x 2048

AF280-3, Fig. B1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (nf); PS opérateur : `settransfer, 3 colorimage`

Étoile Siemens W-Cd Étoile Siemens W-Md Étoile Siemens W-Yd Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z

AF280-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`AF280-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
Test graphique chromatique CMYK

TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT/.PS

application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression

Cd Md Yd N

AF281-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

++..	C	lmno	pqrs	tuvw	o	qqqq	oooo									
xyz;	C	hijk	lmno	o	qqqq	oooo										
tuvw	C	defg	hijk	o	qqqq	oooo										
pqrs	C	!abc	defg	o	qqqq	oooo										
lmno	C	xyz;	!abc	o	qqqq	oooo										
hijk	C	tuvw	xyz;	o	qqqq	oooo										
defg	C	pqrs	tuvw	o	qqqq	oooo										
!abc	C	!abc	pqrs	o	qqqq	oooo										
10	N	10	10	o	qqqq	oooo										
10	N	10	10	o	qqqq	oooo										
10	N	10	10	o	qqqq	oooo										
10	N	10	10	o	qqqq	oooo										
10	N	10	10	o	qqqq	oooo										

Cd Md Yd N

AF281-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; Cd; Md; Yd; Z; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

0-1	anneaux Landolt W-Cd	Code	0-1	anneaux Landolt W-Md	Code
7-8			7-8		
E-F			E-F		
2-0			2-0		
8-6			8-6		
F-D			F-D		

AF281-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-Cd; W-Md; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

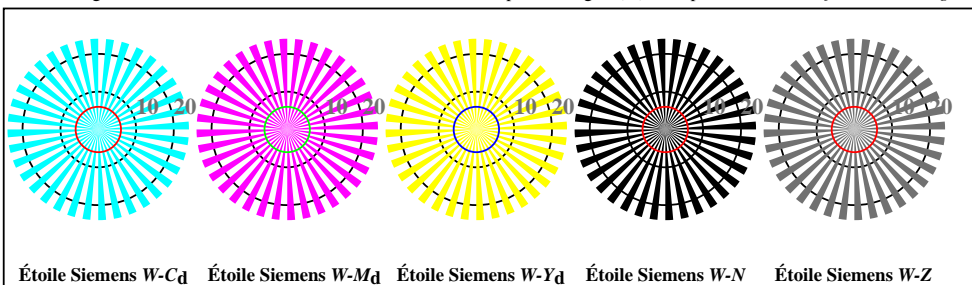
0-1	anneaux Landolt W-Yd	Code	0-1	anneaux Landolt W-N	Code
7-8			7-8		
E-F			E-F		
2-0			2-0		
8-6			8-6		
F-D			F-D		

AF281-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

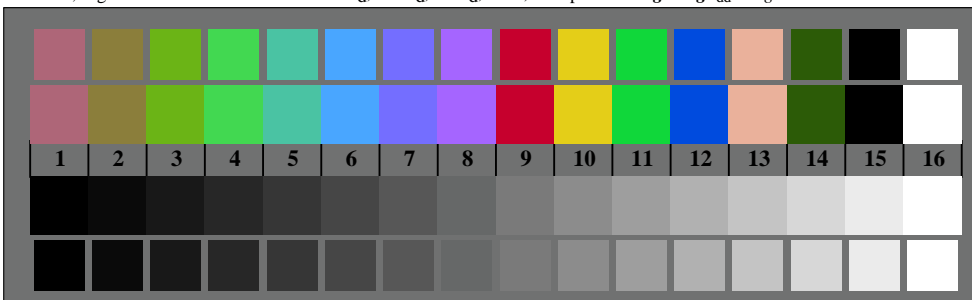
entrée : `rgb/cmy0/000n/w set...`  
sortie : `->rgb_dd setrgbcolor`



AF280-3, Fig. B1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (nf); PS opérateur : `settransfer, 3 colorimage`

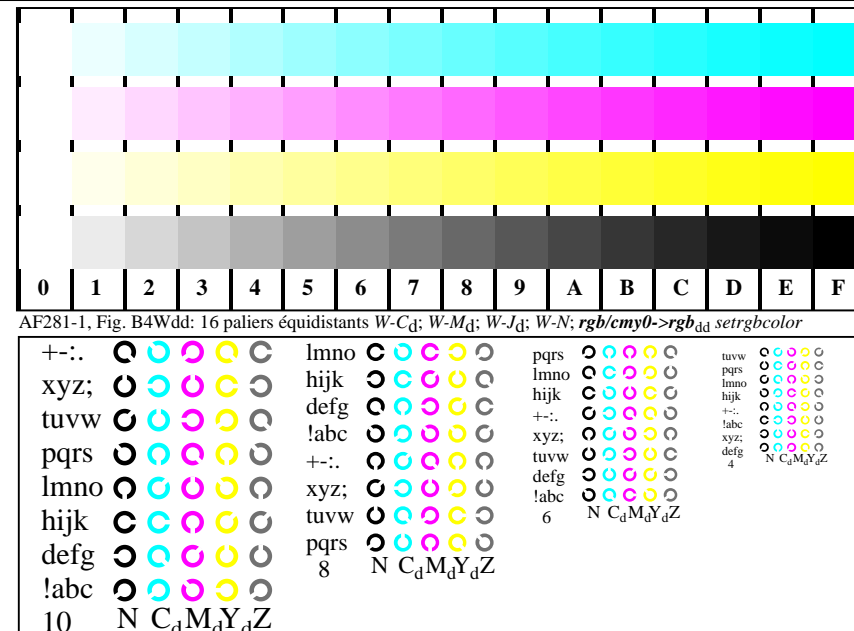


AF280-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

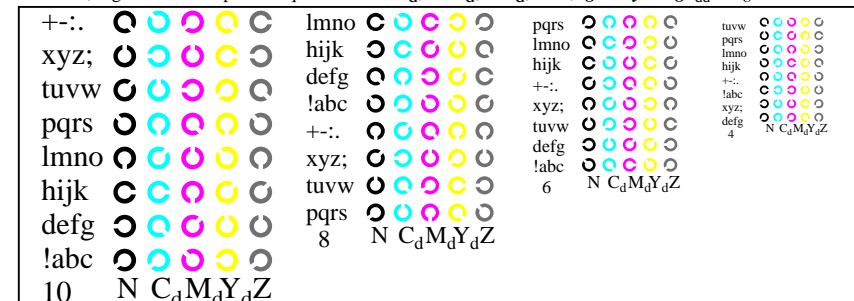


AF280-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

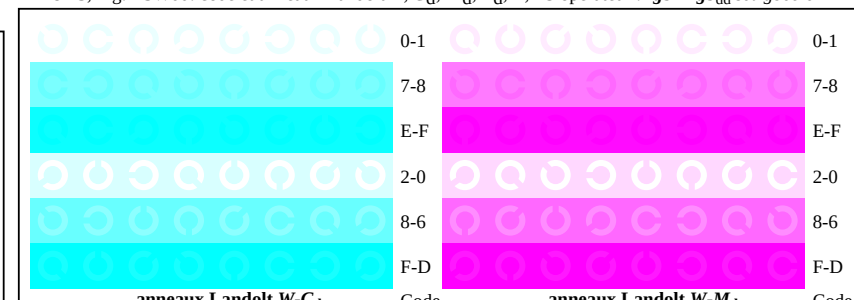
Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique CMYK



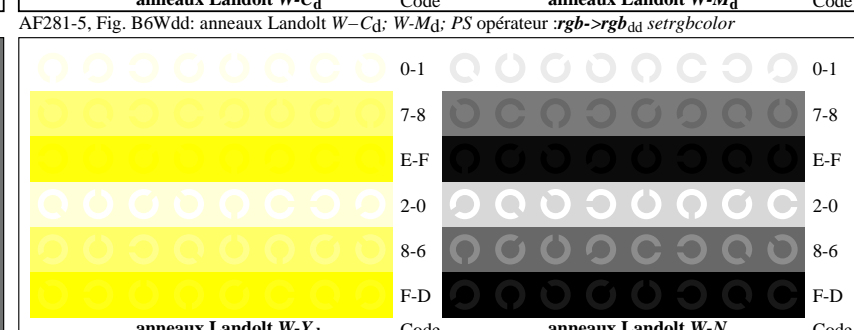
AF281-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`



AF281-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C\_d; M\_d; Y\_d; Z; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF281-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-Cd; W-Md; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF281-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

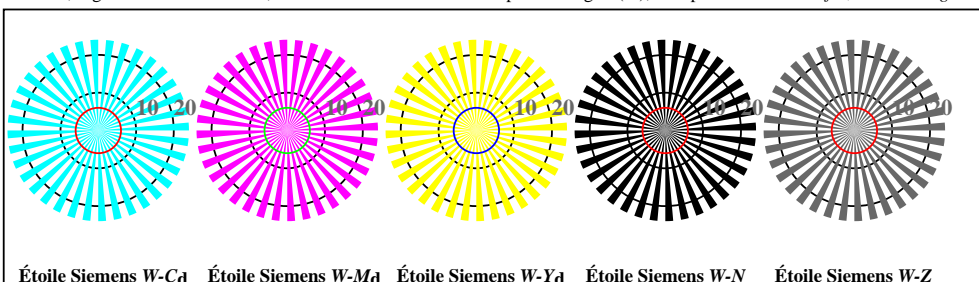
entrée : `rgb/cmy0/000n/w set...`  
 sortie : `->rgb_dd setrgbcolor`

TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT /PS  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression  
 TUB matériel: code=rha4ta

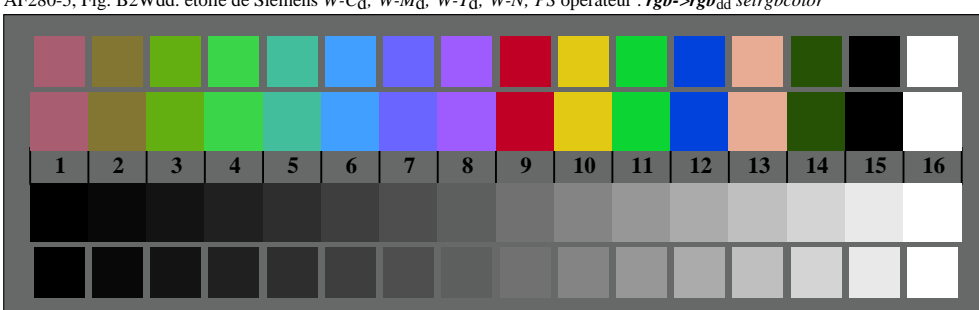
voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28L0NA.PDF /PS>  
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



AF280-3, Fig. B1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (nf); PS opérateur : `settransfer, 3 colorimage`



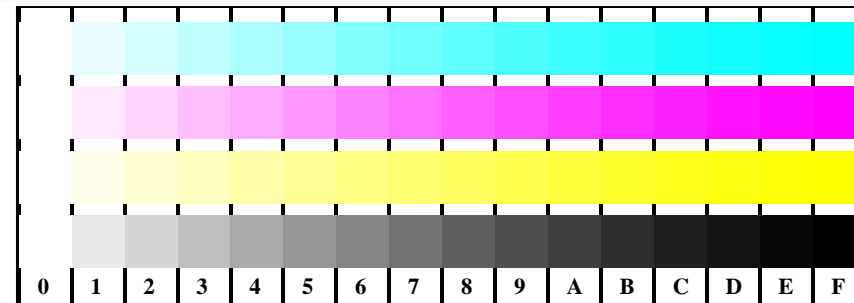
Étoile Siemens W-Cd Étoile Siemens W-Md Étoile Siemens W-Yd Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z  
 AF280-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF280-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique CMYK

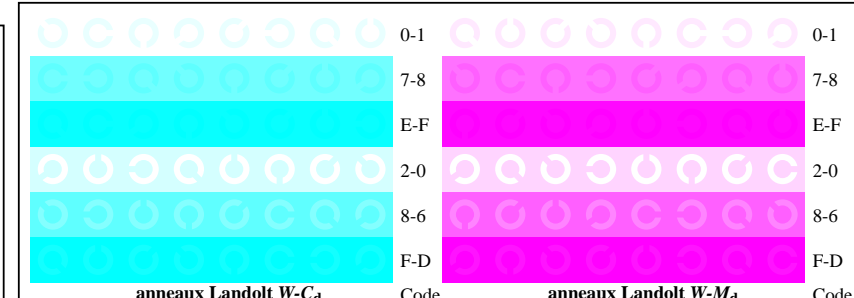
TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT /PS  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



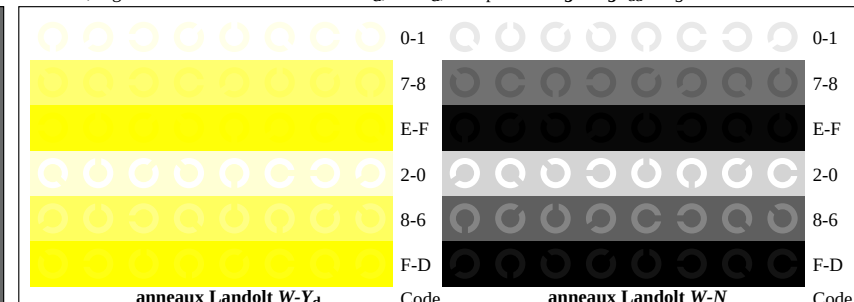
AF281-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

++..	C	lmno	0	pqrs	tuvw	tabc	xyz;	tuvw	lmno	0	tuvw	0	tuvw	0	tuvw
xyz;	C	hijk	1	defg	hijk	defg	!abc	defg	lmno	1	defg	!abc	xyz;	tuvw	lmno
tuvw	C	defg	2	!abc	defg	!abc	xyz;	!abc	hijk	2	!abc	xyz;	tuvw	defg	defg
pqrs	C	!abc	3	xyz;	!abc	xyz;	tuvw	xyz;	defg	3	xyz;	tuvw	defg	defg	defg
lmno	C	xyz;	4	tuvw	xyz;	tuvw	defg	tuvw	defg	4	tuvw	defg	defg	defg	defg
hijk	C	defg	5	defg	defg	defg	!abc	defg	!abc	5	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg
defg	C	!abc	6	!abc	!abc	!abc	xyz;	!abc	defg	6	!abc	xyz;	tuvw	defg	defg
!abc	C	xyz;	7	xyz;	xyz;	xyz;	tuvw	xyz;	defg	7	xyz;	tuvw	defg	defg	defg
10	N	defg	8	defg	defg	defg	!abc	defg	!abc	8	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg
10	N	!abc	9	!abc	!abc	!abc	xyz;	!abc	defg	9	!abc	xyz;	tuvw	defg	defg
10	N	xyz;	10	xyz;	xyz;	xyz;	tuvw	xyz;	defg	10	xyz;	tuvw	defg	defg	defg
10	N	defg	11	defg	defg	defg	!abc	defg	!abc	11	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg
10	N	!abc	12	!abc	!abc	!abc	xyz;	!abc	defg	12	!abc	xyz;	tuvw	defg	defg
10	N	xyz;	13	xyz;	xyz;	xyz;	tuvw	xyz;	defg	13	xyz;	tuvw	defg	defg	defg
10	N	defg	14	defg	defg	defg	!abc	defg	!abc	14	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg
10	N	!abc	15	!abc	!abc	!abc	xyz;	!abc	defg	15	!abc	xyz;	tuvw	defg	defg
10	N	xyz;	16	xyz;	xyz;	xyz;	tuvw	xyz;	defg	16	xyz;	tuvw	defg	defg	defg

AF281-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



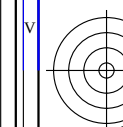
AF281-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

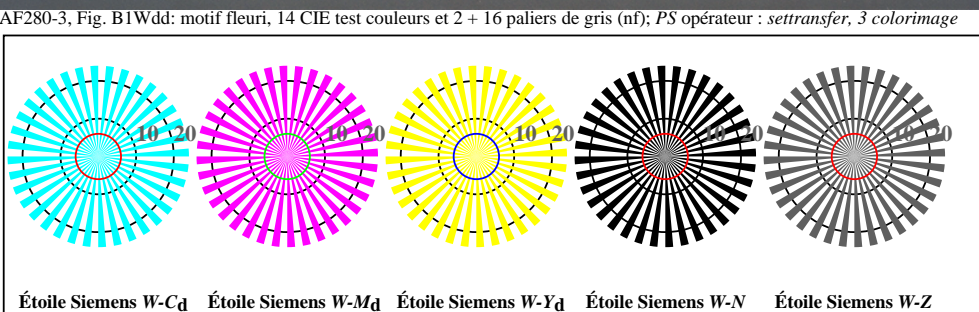


AF281-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

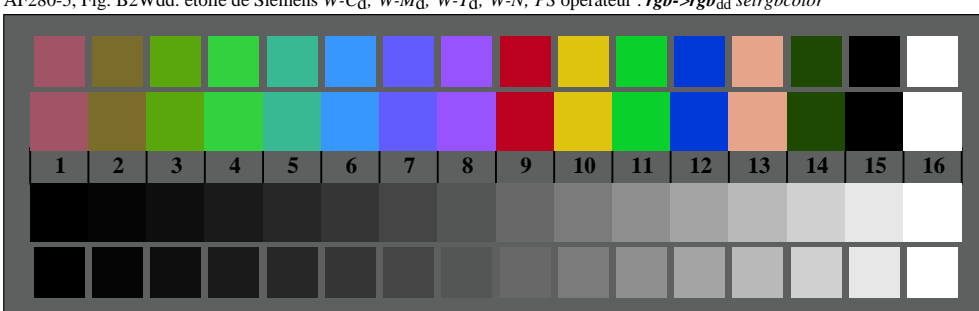
entrée : `rgb/cmy0/000n/w set...`  
 sortie : `->rgb_dd setrgbcolor`

voir fichiers similaires: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28L0NA.PDF /PS4/8, `rgb/cmy0/000n/w->rgb_dd`  
 informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML



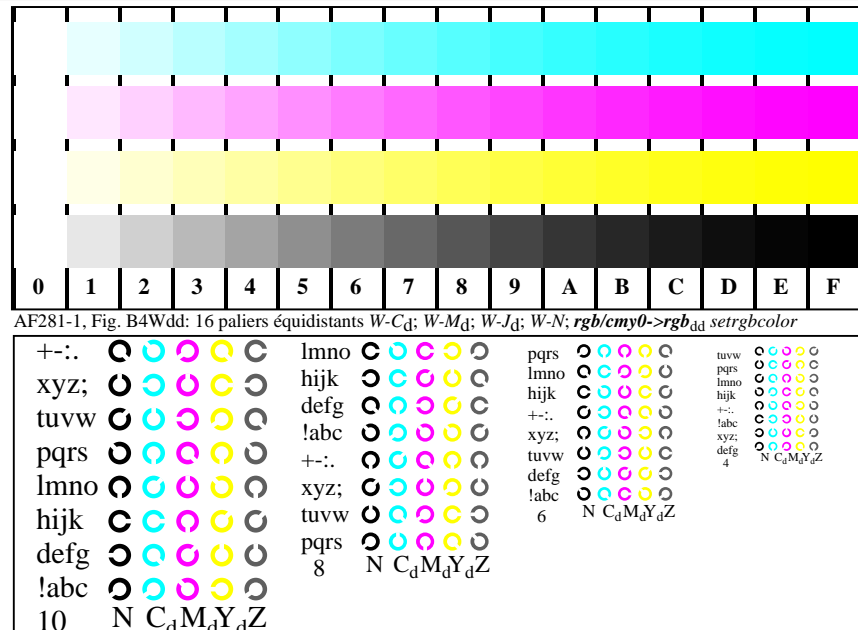


Étoile Siemens W-C<sub>d</sub> Étoile Siemens W-M<sub>d</sub> Étoile Siemens W-Y<sub>d</sub> Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z  
 AF280-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AF280-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

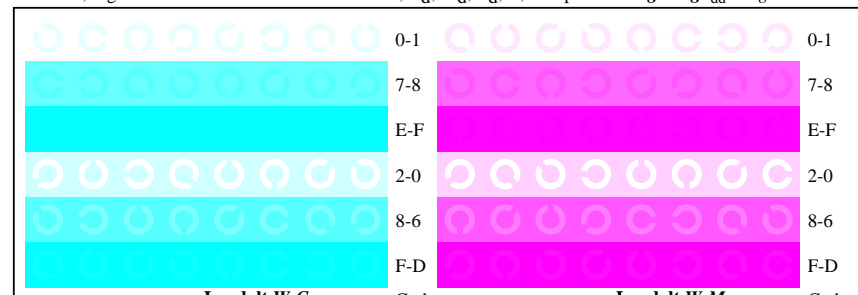
Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique CMYK



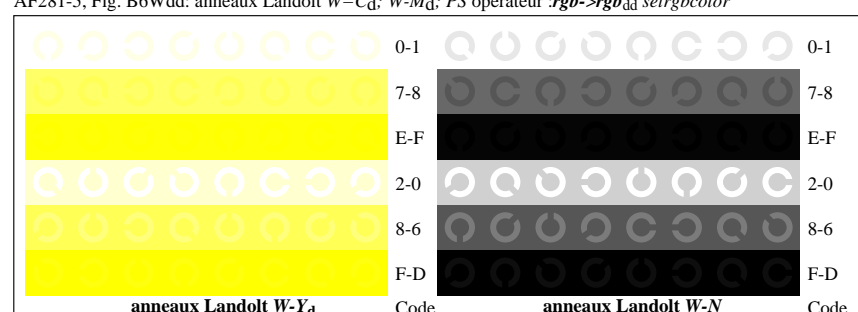
AF281-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

++..	C	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	C	hijk	lmno	pqrs
tuvw	C	defg	hijk	lmno
pqrs	C	!abc	defg	xyz;
lmno	C	!abc	!abc	tuvw
hijk	C	xyz;	xyz;	defg
defg	C	tuvw	pqrs	!abc
!abc	C	defg	!abc	!abc
10	N	10	N	10
10	N	10	N	10
10	N	10	N	10
10	N	10	N	10
10	N	10	N	10
10	N	10	N	10
10	N	10	N	10
10	N	10	N	10

AF281-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AF281-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS opérateur : *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



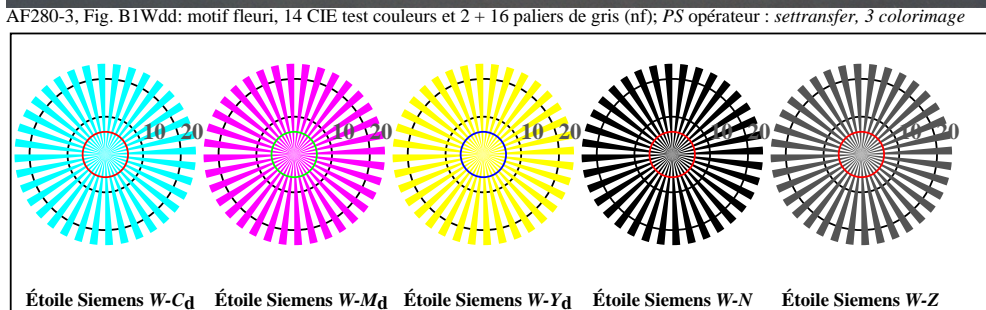
AF281-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

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

TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT /PS  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression

voir fichiers similaires: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28L0NA.HTML  
 informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML

TUB matériel: code=rha4ta

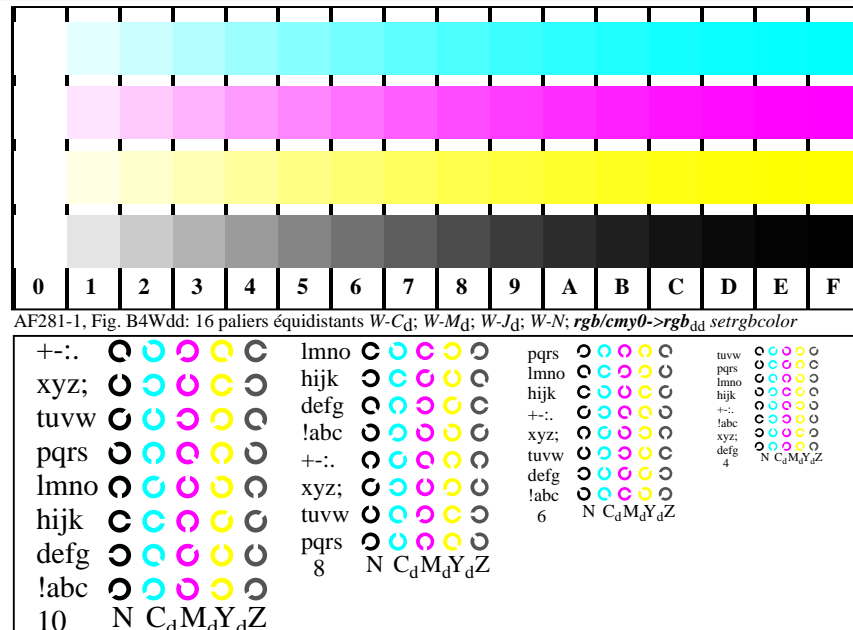


Étoile Siemens W-Cd Étoile Siemens W-Md Étoile Siemens W-Yd Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z  
 AF280-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AF280-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf);  $rgb/cmmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

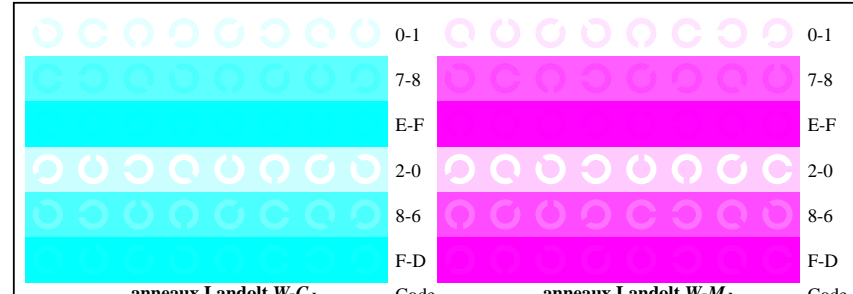
Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique CMYK



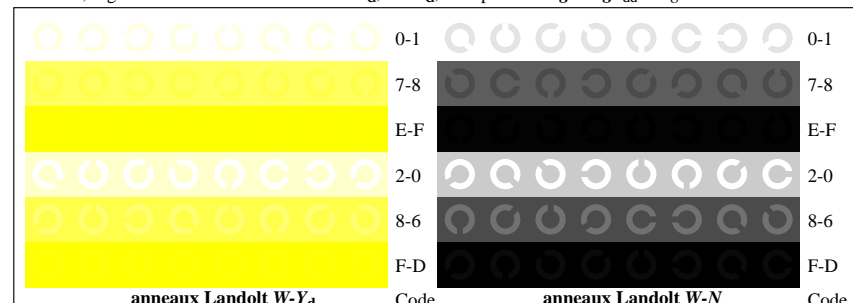
AF281-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N;  $rgb/cmmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

++..	C	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	C	hijk	hijk	pqrs
tuvw	C	defg	!abc	lmno
pqrs	C	!abc	C	tuvw
lmno	C	C	C	defg
hijk	C	xyz;	xyz;	!abc
defg	C	tuvw	tuvw	defg
!abc	C	pqrs	pqrs	6 N C_d M_d Y_d Z
10	N	C_d M_d Y_d Z	8 N C_d M_d Y_d Z	4 N C_d M_d Y_d Z

AF281-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; Cd; Md; Yd; Z; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



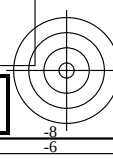
AF281-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-Cd; W-Md; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AF281-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Yd; W-N; PS opérateur :  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

entrée :  $rgb/cmmy0/000n/w$  set...  
 sortie :  $\rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

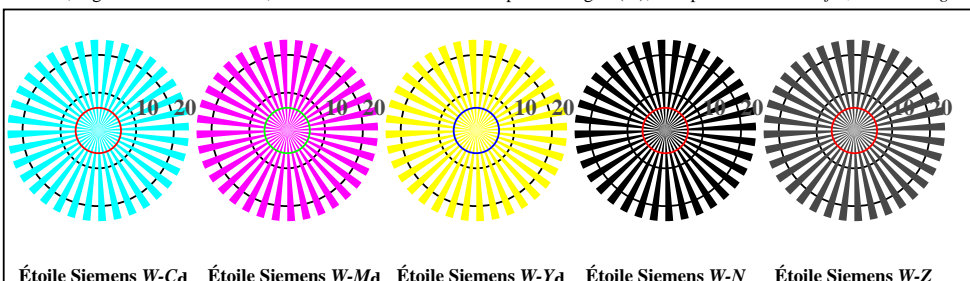
TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT /PS  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression  
 TUB matériel: code=rha4ta



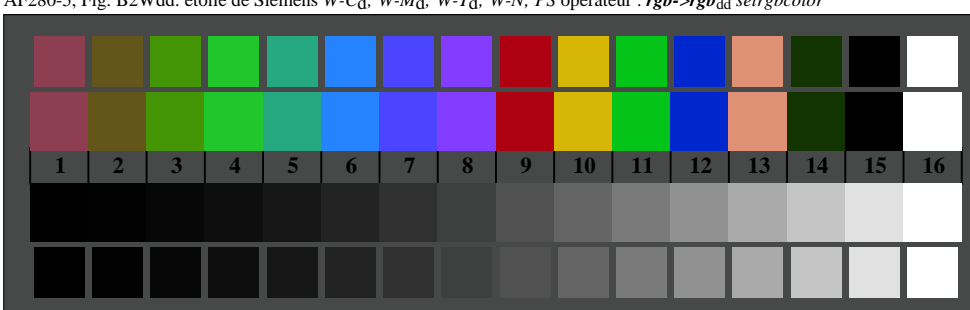
voir fichiers similaires: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28L0NA.PDF /PS6/8,  $rgb/cmmy0/000n/w \rightarrow rgb_{dd}$   
 informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM



AF280-3, Fig. B1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (nf); PS opérateur : `settransfer, 3 colorimage`

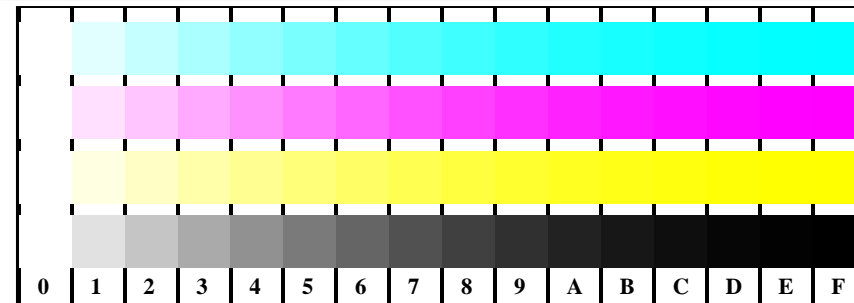


Étoile Siemens W-Cd Étoile Siemens W-Md Étoile Siemens W-Yd Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z  
 AF280-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF280-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique CMYK



AF281-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

++..	C	lmno	0	pqrs	tuvw	0	tuvw
xyz;	C	hijk	0	pqrs	lmno	0	lmno
tuvw	C	defg	0	hijk	0	defg	0
pqrs	C	!abc	0	defg	0	!abc	0
lmno	C	xyz;	0	!abc	0	xyz;	0
hijk	C	tuvw	0	xyz;	0	tuvw	0
defg	C	pqrs	0	tuvw	0	defg	0
!abc	C	lmno	0	defg	0	!abc	0
10	N	hijk	0	!abc	0	xyz;	0
10	N	defg	0	xyz;	0	tuvw	0
10	N	!abc	0	tuvw	0	defg	0
10	N	lmno	0	lmno	0	!abc	0
10	N	hijk	0	hijk	0	xyz;	0
10	N	defg	0	defg	0	tuvw	0
10	N	!abc	0	!abc	0	defg	0
10	N	lmno	0	lmno	0	!abc	0
10	N	hijk	0	hijk	0	xyz;	0
10	N	defg	0	defg	0	tuvw	0
10	N	!abc	0	!abc	0	defg	0

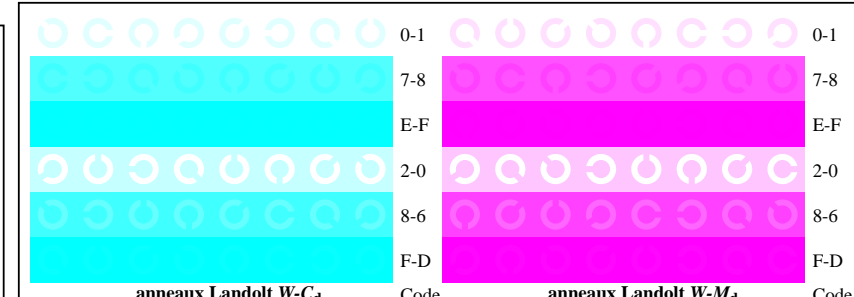
4 N C<sub>d</sub>M<sub>d</sub>Y<sub>d</sub>Z

6 N C<sub>d</sub>M<sub>d</sub>Y<sub>d</sub>Z

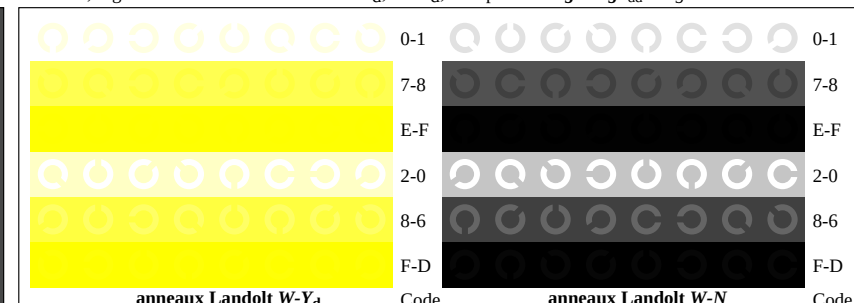
8 N C<sub>d</sub>M<sub>d</sub>Y<sub>d</sub>Z

10 N C<sub>d</sub>M<sub>d</sub>Y<sub>d</sub>Z

AF281-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF281-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-Cd; W-Md; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

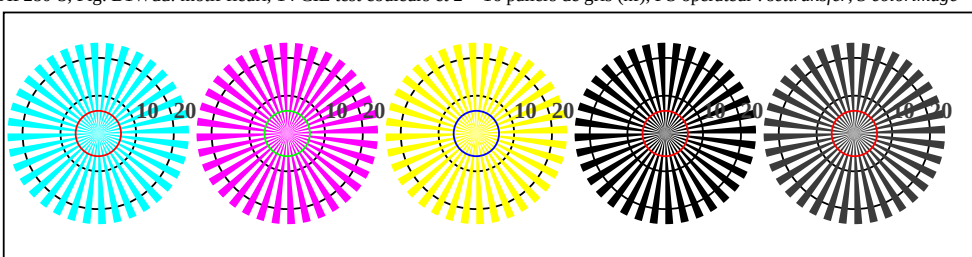


AF281-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

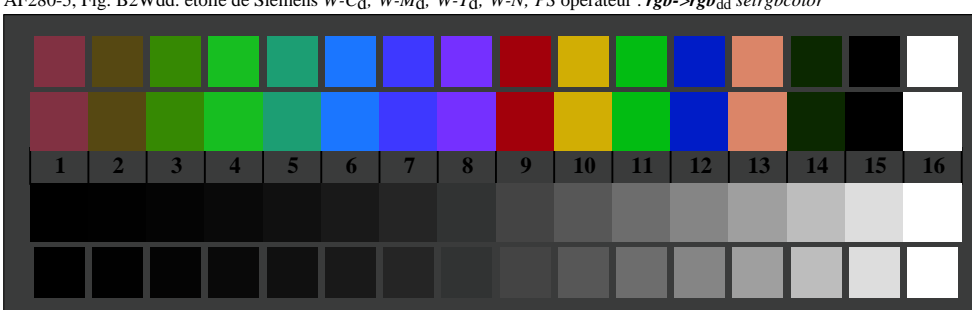
entrée : `rgb/cmy0/000n/w set...`  
 sortie : `->rgb_dd setrgbcolor`



voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28L0FA.TXT /PS>  
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

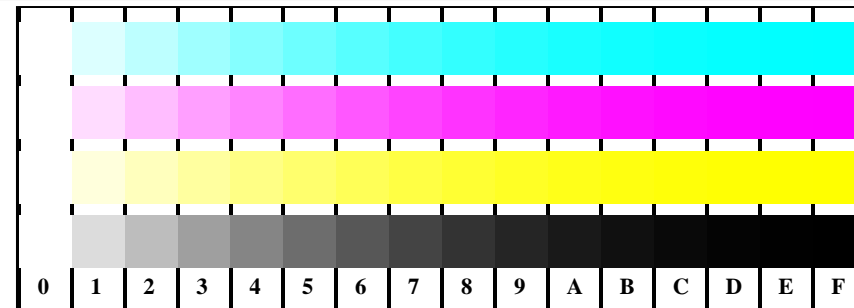


AF280-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF280-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

Graphique AF28 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique CMYK



AF281-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

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

$N C_d M_d Y_d Z$

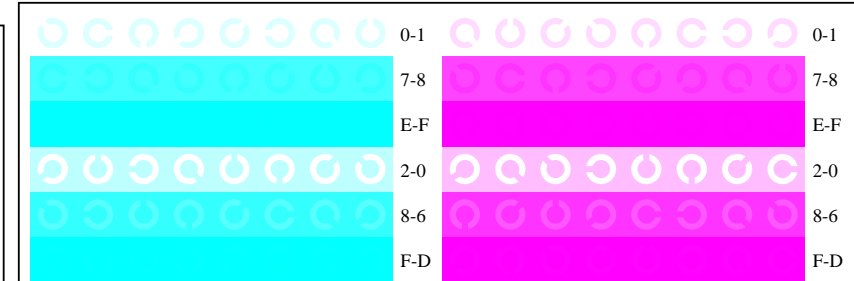
$4 N C_d M_d Y_d Z$

$6 N C_d M_d Y_d Z$

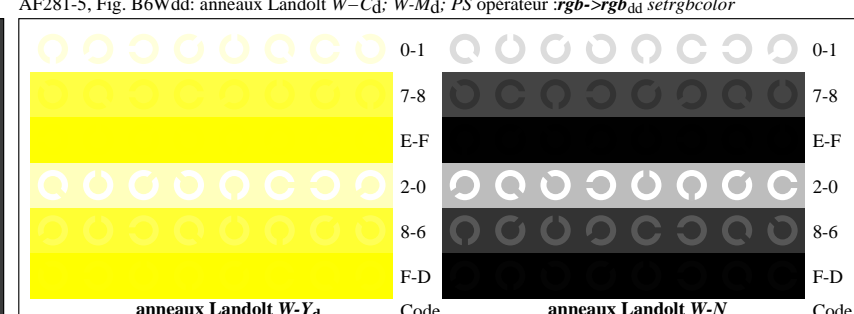
$8 N C_d M_d Y_d Z$

$10 N C_d M_d Y_d Z$

AF281-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; Cd; Md; Yd; Z; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF281-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-Cd; W-Md; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF281-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Yd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

entrée : `rgb/cmy0/000n/w set...`  
 sortie : `->rgb_dd setrgbcolor`

TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT /PS  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression  
 TUB matériel: code=rha4ta

