

-2  
-4  
-6  
-8

Identification ISO: 20210515-F02  
Fichiers similaires pour la sortie d'affichage: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Matériel référence ISO: code=rha4ra-F02  
<http://color.li.tu-berlin.de/AIE.HTML>

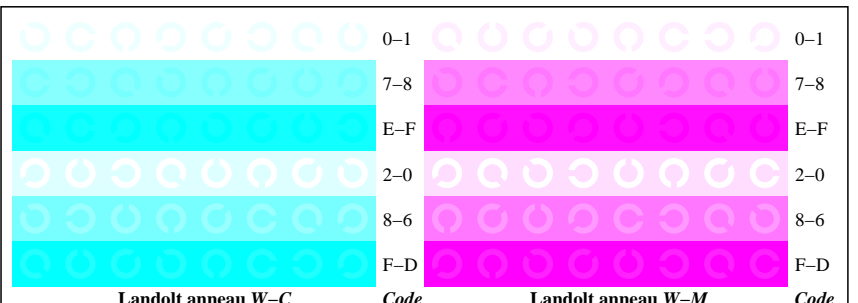
-2  
-4  
-6  
-8

<http://color.li.tu-berlin.de/DFE4/DFE4L0NP.PDF /PS>; sortie de production  
Informations de commande de la société de production (par ex. site Web) pour la charte de test ISO

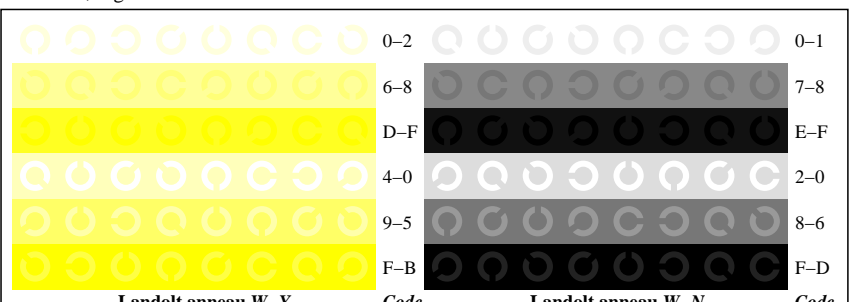


+-.: Q	lmno C	pqrs O	tuvw O
xyz; O	lmno C	lmno O	lmno O
tuvw O	defg O	hijk O	hijk O
pqrs O	!abc O	+-.: O	+-.: O
lmno C	defg O	xyz; O	xyz; O
hijk C	!abc O	tuvw O	tuvw O
defg O	O	pqrs O	defg O
!abc O	O	!abc O	!abc O
10 N C M Y	8 N C M Y	6 N C M Y	4 N C M Y

DFE41-3, Fig. B5: Script et Landolt anneau en quatre tailles et quatre couleurs N, C, M et Y

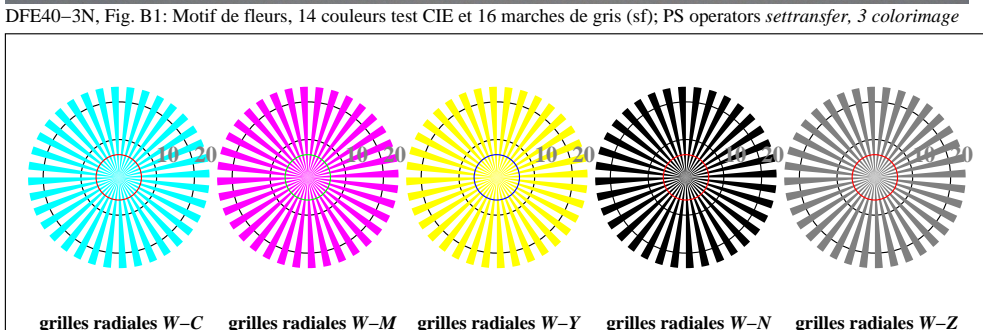


DFE41-5, Fig. B6: Landolt anneau W-C et W-M

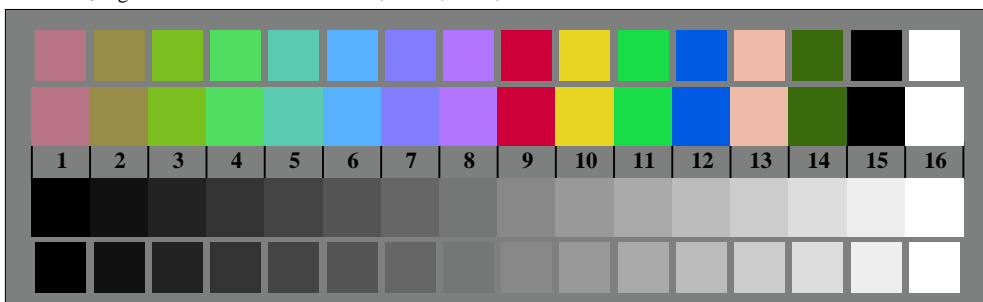


DFE41-7, Fig. B7: Landolt anneau W-Y et W-N

A/IE04/E4-2CS34, DFE4/DFE4.HTM



DFE40-5, Fig. B2: Étoile de Siemens W-C, W-M, W-Y, W-N et W-Z



DFE40-7, Fig. B3: 14 couleurs test CIE selon CIE 13.3 et 16 marches de gris

Mire de test no. 2 pour les copieurs couleur, proposition pour ISO 15775/ed-2, voir  
<http://standards.iso.org/iso/15775/ed-2/index.html> ou <http://color.li.tu-berlin.de/DED0/15775.html>