

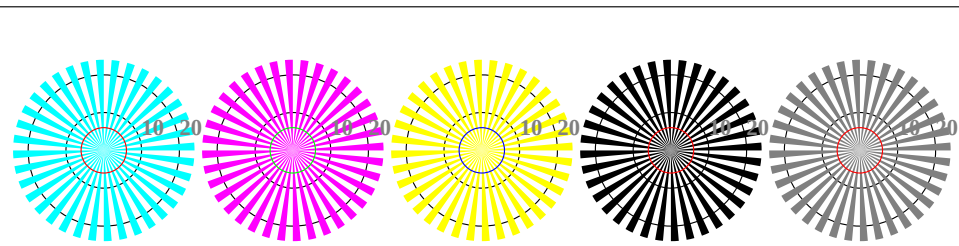
-2
-4
-6
-8V
L
O
Y
M
C-8
-6
-4
-2Matériel référence ISO: code=rha4ra-F02
<http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>-8
-6
-4
-2Identification ISO: 20210515-F02
Fichiers similaires pour la sortie d'affichage: <http://color.li.tu-berlin.de/DFE0/DFE0L0NA.TXT /PS>V
L
O
Y
M
C-8
-6
-4
-2

<http://color.li.tu-berlin.de/DFE0/DFE0L0NA.TXT /PS>; sortie de production
Informations de commande de la société de production (par ex. site Web) pour la charte de test ISO

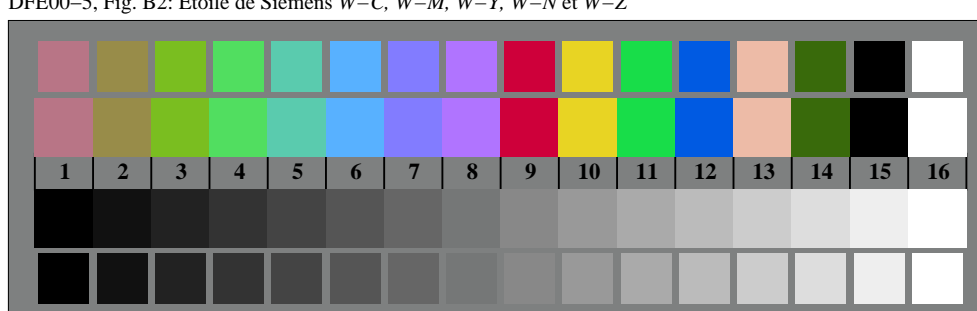
192 x 128
384 x 256
768 x 512
1536 x 1024
3072 x 2048



DFE00-3N, Fig. B1: Motif de fleurs, 14 couleurs test CIE et 16 marches de gris (sf); PS operators settransfer, 3 colorimage

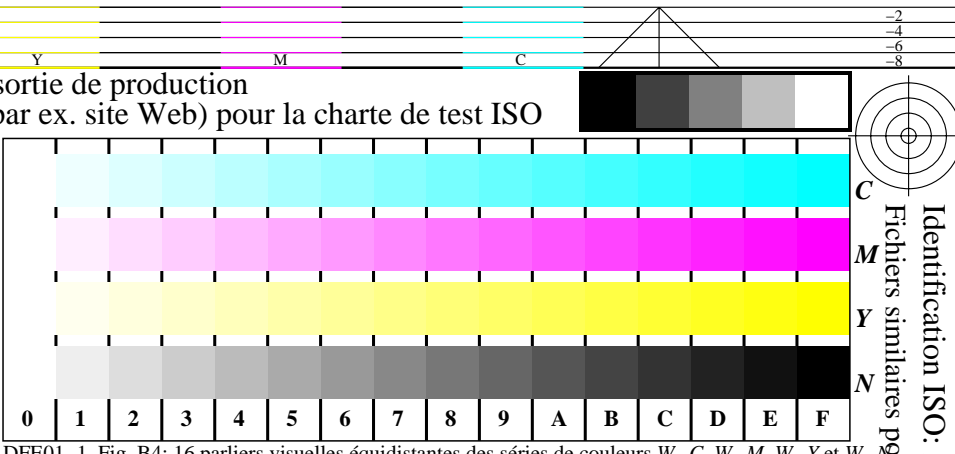


DFE00-5, Fig. B2: Étoile de Siemens W-C, W-M, W-Y, W-N et W-Z



DFE00-7, Fig. B3: 14 couleurs test CIE selon CIE 13.3 et 16 marches de gris

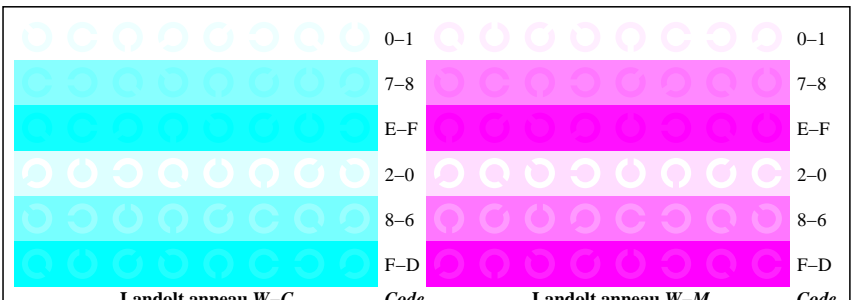
Mire de test no. 2 pour les copieurs couleur, proposition pour ISO 15775/ed-2, voir
<http://standards.iso.org/iso/15775/ed-2/index.html> ou <http://color.li.tu-berlin.de/DED0/15775.html>



DFE01-1, Fig. B4: 16 parliers visuelles équidistants des séries de couleurs W-C, W-M, W-Y et W-N

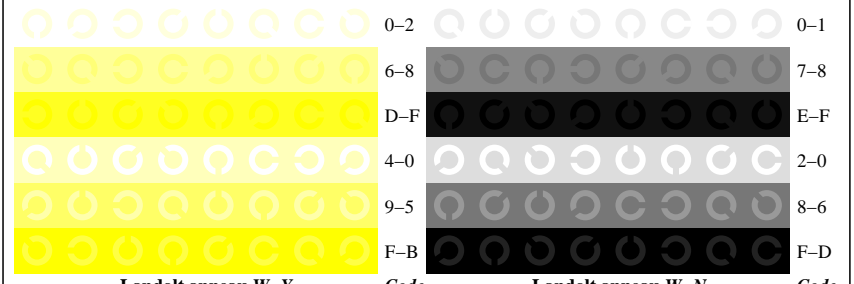
+-.: Q	lmno C	pqrs O	tuvw O
xyz; O	lmno C	lmno O	pors O
tuvw O	defg O	hijk O	lmno O
pqrs O	!abc O	!abc O	hijk O
lmno C	O O O	O O O	+-.: O
hijk C	O O O	O O O	xyz; O
defg O	O O O	O O O	tuvw O
!abc O	O O O	O O O	defg O
10 N C M Y	6 N C M Y	8 N C M Y	!abc O
10 N C M Y	6 N C M Y	8 N C M Y	6 N C M Y

DFE01-3, Fig. B5: Script et Landolt anneau en quatre tailles et quatre couleurs N, C, M et Y



Landolt anneau W-C Code Landolt anneau W-M Code

DFE01-5, Fig. B6: Landolt anneau W-C et W-M



Landolt anneau W-Y Code Landolt anneau W-N Code

DFE01-7, Fig. B7: Landolt anneau W-Y et W-N

A/IE04/E2-2CS34, DFE0/DFE0.HTM