

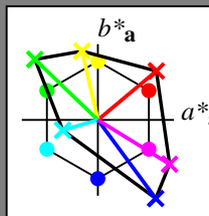
Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a

Données de couleurs périphériques (d)
 ou élémentaires (e):

HIC^*_d
 code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_dR00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

ORS20a; adaptées (a) données CIELAB

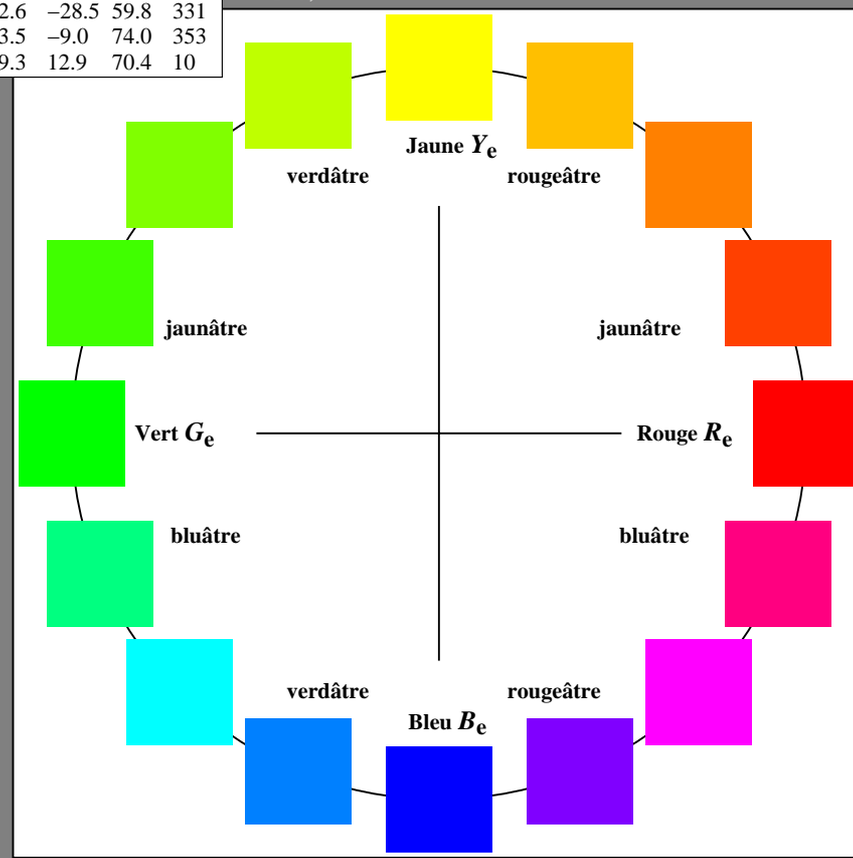
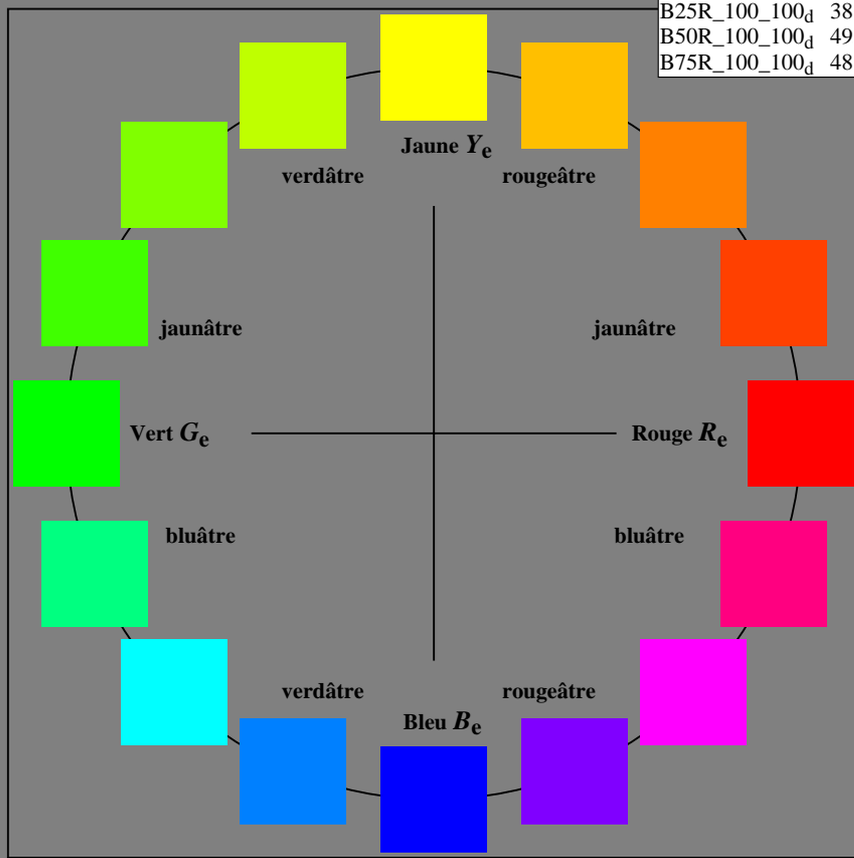
H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100_d	48.4	66.1	40.2	77.3 31
R25Y_100_100_d	56.8	48.0	50.5	69.6 46
R50Y_100_100_d	68.6	25.0	63.9	68.6 68
R75Y_100_100_d	80.6	4.8	77.2	77.3 86
Y00G_100_100_d	90.2	-9.6	88.2	88.7 96
Y25G_100_100_d	83.2	-18.4	79.9	81.9 102
Y50G_100_100_d	73.3	-31.7	62.7	70.2 116
Y75G_100_100_d	62.0	-49.7	43.2	65.8 139
G00B_100_100_d	55.8	-65.2	33.8	73.4 152
G25B_100_100_d	59.3	-50.3	-9.0	51.0 190
G50B_100_100_d	63.0	-30.5	-42.0	51.9 234
G75B_100_100_d	45.7	-5.7	-44.6	44.9 262
B00R_100_100_d	27.5	25.9	-47.3	53.9 298
B25R_100_100_d	38.3	52.6	-28.5	59.8 331
B50R_100_100_d	49.5	73.5	-9.0	74.0 353
B75R_100_100_d	48.9	69.3	12.9	70.4 10



%Gamme
 $u^*_{rel} = 158$
 %Régularité
 $g^*_H,rel = 19$
 $g^*_C,rel = 37$

TLS00a; adaptées (a) données CIELAB

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$	
R _{d, Ma}	50.5	76.9	64.5	100.4 40
Y _{d, Ma}	92.6	-20.6	90.7	93.0 102
G _{d, Ma}	83.6	-82.7	79.9	115.0 136
C _{d, Ma}	86.8	-46.1	-13.5	48.0 196
B _{d, Ma}	30.3	76.0	-103.6	128.5 306
M _{d, Ma}	57.3	94.3	-58.4	110.9 328
N _{d, Ma}	0.0	0.0	0.0	0.0 0
W _{d, Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0 0
R _{d, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0 25
Y _{d, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6 92
G _{d, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5 162
B _{d, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4 271



2-003000-L0 cmy6

AF660-70

Graphique AF66 conforme à graphique 1 à CIE R8-09
 cercle de teinte, 16 paliers; Test graphique conforme à DIN 33872-5

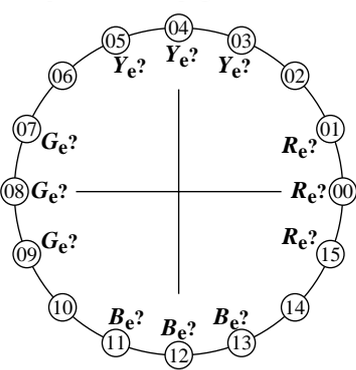
entrée : $rgb/cmy0/000n/w set...$
 sortie : $->rgb_{dd} setrgbcolor$

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66L0NA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF66/AF66L0NA.TXT / .PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
 TUB matériel: code=rh4ta

Accord avec des teintes élémentaires (Décision Qui/No)

Exemple la mise en page: Accord avec les teintes elementales.



Il ya quatre couleurs élémentaires sur chaque page:
Rouge R_e , Jaune Y_e , Vert G_e et Bleu B_e
Les données d'entrée 1 0 0 peut produire: Rouge R_e .
Les données d'entrée 0 1 0 peut produire: Vert G_e .
Les données d'entrée 0 0 1 peut produire: Bleu B_e .
Les données d'entrée 0 1 1 peut produire: Jaune Y_e .
Les couleurs elementales Rouge R_e et Vert G_e doit localiser sur l'horizontale l'axe.
Les couleurs elementales Jaune Y_e et Bleu B_e doit localiser sur verticale l'axe
Ce test utilise un cercle de couleur avec des 16 teintes.
No 00 et 08 devraient Rouge R_e et Vert G_e .
No 04 et 12 devraient Jaune Y_e et Bleu B_e .

Sont no 00, 04, 08 et 12 devrait les 4 couleurs elementales R_e , Y_e , G_e et B_e ? souligner: **Qui/Non**
Seulement en cas de "No":

Rouge elementale R_e est la teinte de palier no. (e. g. 00, 01, 15) (ni jaunâtre ni bleuâtre)
Jaune elementale Y_e est la teinte de palier no. (e. g. 04, 03, 05) (ni rougeâtre ni verdâtre)
Vert elementale G_e est la teinte de palier no. (e. g. 08, 07, 09) (ni jaunâtre ni bleuâtre)
Bleu elementale B_e est la teinte de palier no. (e. g. 12, 11, 13) (ni rougeâtre ni verdâtre)
Résultat: Des quatre couleurs elementales (e. g. trois) sont à l'endroit prévu.

la part 1,

AF660-3dd: 00301

Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:

Fichier PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66F0PX_CY8_1.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66F0PX_CY8_1.PS

souligner **Qui/Non**

Utilisé le système d'exploitation informatique:

l'un de Windows/Mac/Unix/autres et version:.....

Cette évaluation est pour la sortie: souligner: **monitor/projecteur de données/imprimante**

Type de périphérique, pilote et version:.....

sortie avec fichier PDF/PS: souligner: **fichier PDF/PS**

Pour le sorties avec fichier PDF AF66F0PX_CY8_1.PDF

transfert de fichier PDF "download, copy" l'appareil PDF.....
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":.....
ou avec une software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat et version:.....
ou avec une software e. g. Ghostscript et version:.....

Pour le sorties avec fichier PS AF66F0PX_CY8_1.PS

transfert de fichier PS "download, copy" l'appareil PS.....
ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PS":.....
ou avec une software e. g. Ghostscript et version:.....
ou avec une software e. g. Mac-Yap et version:.....

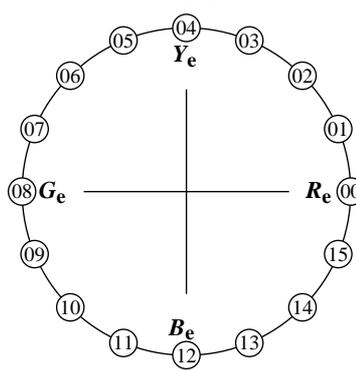
Remarques spéciales: e. g. la production de paysage (L)

la part 3,

AF660-7dd: 00301

Discriminability avec des 16 teintes de couleurs (Décision Qui/No)

Exemple la mise en page: Discriminability avec des 16 teintes de couleurs.



Il ya quatre couleurs élémentaires sur chaque page:
Rouge R_e , Jaune Y_e , Vert G_e et Bleu B_e .
Les données d'entrée 1 0 0 peut produire: Rouge R_e .
Les données d'entrée 0 1 0 peut produire: Vert G_e .
Les données d'entrée 0 0 1 peut produire: Bleu B_e .
Les données d'entrée 0 1 1 peut produire: Jaune Y_e .
Four hue steps are between:
Rouge R_e et Jaune Y_e , Jaune Y_e et Vert G_e .
Vert G_e et Bleu B_e , Bleu B_e et Rouge R_e .
Ce test utilise un cercle de couleur avec des 16 teintes.
Toutes les teintes 16 sont discriminable.
Pour ce test, il n'est pas nécessaire:
1. Les 16 différences sont visuellement équivalents.
2. Teintes élémentaires localiser à 00, 04, 08 et 12.

Sont tout les 16 couleurs avec les 16 teintes distinguer? souligner: **Qui/Non**
Seulement en cas de "No":

Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 00 et 01)ne sont pas distiguishable.
Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 11 et 12)ne sont pas distiguishable.
Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 12 et 13)ne sont pas distiguishable.
List des autres paires:
Résultat: De 16 différences de teinte sont (e.g. 13) différences visible.

la part 2,

AF661-3dd: 00301

Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évaluateurs pour l'évaluation visuelle

L'évaluateur a vision normale de couleurs selon un test:

souligner: **Qui/Non**

conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel

souligner: **Qui/inconnu**

ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara

souligner: **Qui/inconnu**

ou testàs avec, veuillez spécifier:

souligner: **Qui/inconnu**

Pour l'évaluation visuelle de la sortie d'écrans (monitor, projecteur de données)

L'éclairage de travail de bureau est la lumière du jour (ciel assombri/nord)

souligner: **Qui/Non**

Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66F0PX_CY8_3.PDF

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66F0PX_CY8_3.PS

souligner: **Qui/Non**

Fig. A7dd plage de contraste: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

souligner: **Qui/Non**

comparer la impression standard selon ISO/IEC 15775 avec la gamme F:0 souligner: **Qui/Non**

Remarque: dans les bureaux avec la lumière du jour la plage de contraste est souvent:
sur l'affichage entre: >F:0 et E:0 (moniteur), D:0 et 3:0 (projecteur de données)

Seulement pour la spécification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS

Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66F0PX_CY8_3.PDF

Fig. A7dd

souligner: **Qui/Non**

Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66F0PX_CY8_3.PS

Fig. A7dd

ou souligner: **Qui/Non**

mesure de la couleur et des spécifications pour les:

Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degré, CIE géométrie 45/0:

souligner: **Qui/Non**

Si Non, donner d'autres paramètres:

Spécifications colorimétriques pour 17 palier: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF

L'échange de données CIELAB en fichier http://farbe.li.tu-berlin.de/AF82/AF82L0NP.TXT et

transfert de fichier PS AF82L0NP.PS (= .TXT) au fichier PDF AF82L0NP.PDF souligner: **Qui/Non**

Si Non, veuillez décrire autre méthode:

la part 4,

AF661-7dd: 00301

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66.HTM
informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB enregistrement: 20190301 - AF66/AF66L0NA.TXT / .PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF66/AF66L0NA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF66/AF66L0NA.TXT / .PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
 TUB matériel: code=rh4ta

i	LAB* _{ref}	I* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	6,36	0,00	0,06	6,36	0,00	0,01
3	12,72	0,00	0,13	12,72	0,00	0,01
4	19,08	0,00	0,20	19,08	0,00	0,01
5	25,44	0,00	0,26	25,44	0,00	0,01
6	31,80	0,00	0,33	31,80	0,00	0,01
7	38,16	0,00	0,40	38,16	0,00	0,01
8	44,52	0,00	0,46	44,52	0,00	0,01
9	50,88	0,00	0,53	50,88	0,00	0,01
10	57,24	0,00	0,60	57,24	0,00	0,01
11	63,60	0,00	0,66	63,60	0,00	0,01
12	69,96	0,00	0,73	69,96	0,00	0,01
13	76,32	0,00	0,80	76,32	0,00	0,01
14	82,68	0,00	0,86	82,68	0,00	0,01
15	89,04	0,00	0,93	89,04	0,00	0,01
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
18	23,85	0,00	0,25	23,85	0,00	0,01
19	47,70	0,00	0,50	47,70	0,00	0,01
20	71,55	0,00	0,75	71,55	0,00	0,01
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01

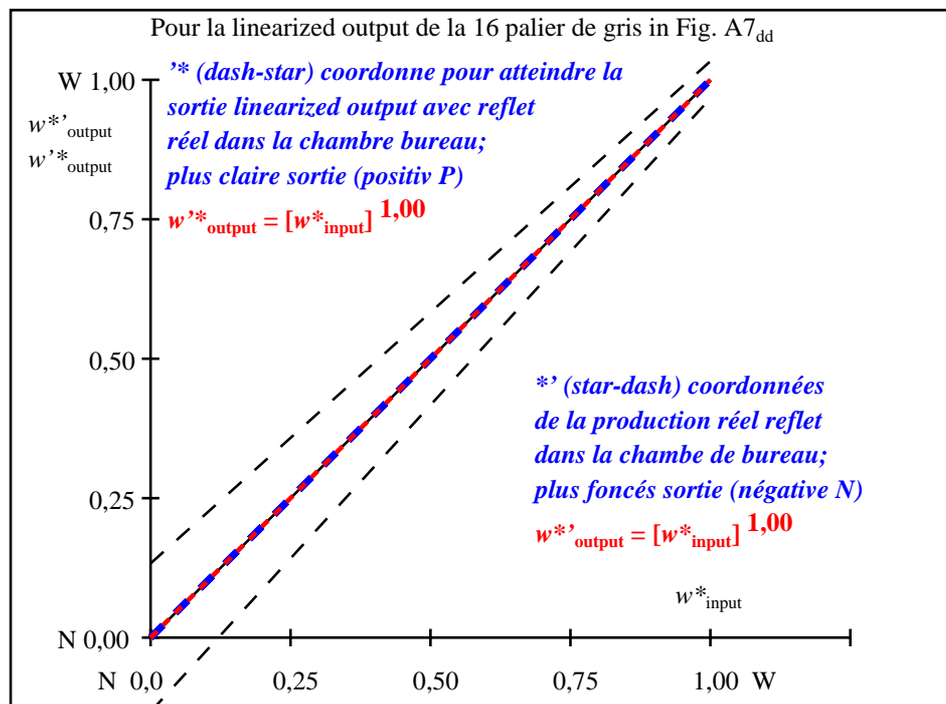
Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G

Différence moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$

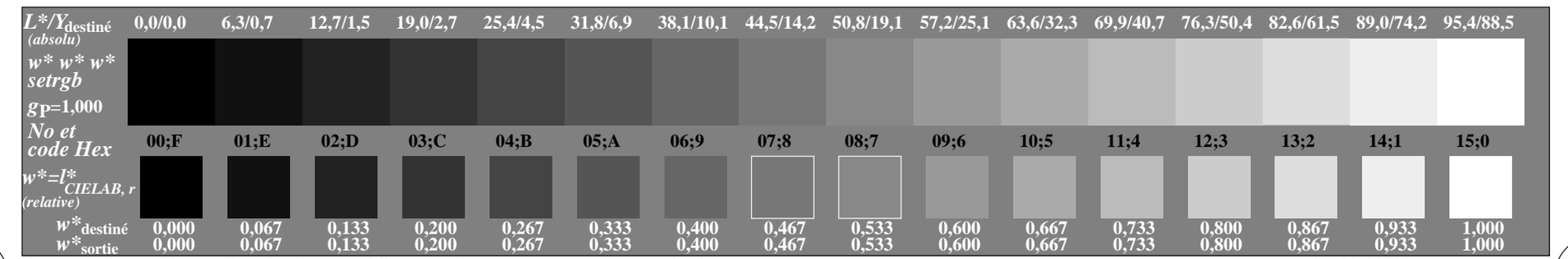
Différence moyenne de clarté (5 palier)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: $R^*_{ab,m} = 99,9$

la part 1, AF660-3dd: 00302



la part 2, AF661-3dd: 00302



la part 3, Fig. A7_{dd}: 16 paliers de gris L* équidistants; PS opérateur : w* w* w* setrgbcolor AF660-7dd: 00302

In-out: Graphique AF66 conforme à graphique 1 à CIE R8-09
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -gamme 0,0 to <0,46

entrée : rgb/cmy0/000n/w set...
 sortie : ->rgb_{dd} setrgbcolor