

Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB

rgb data: rgb^*_e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^*

chromie C^* : HIC^*_e (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition

Couleur et la Vision des Couleurs

Section Lighting Technology

of the Berlin University of Technology

Einsteinufer 19, D-10587 Berlin

voir: <http://www.li.tu-berlin.de>

et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF79/PF79L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
sortie : aucun changement

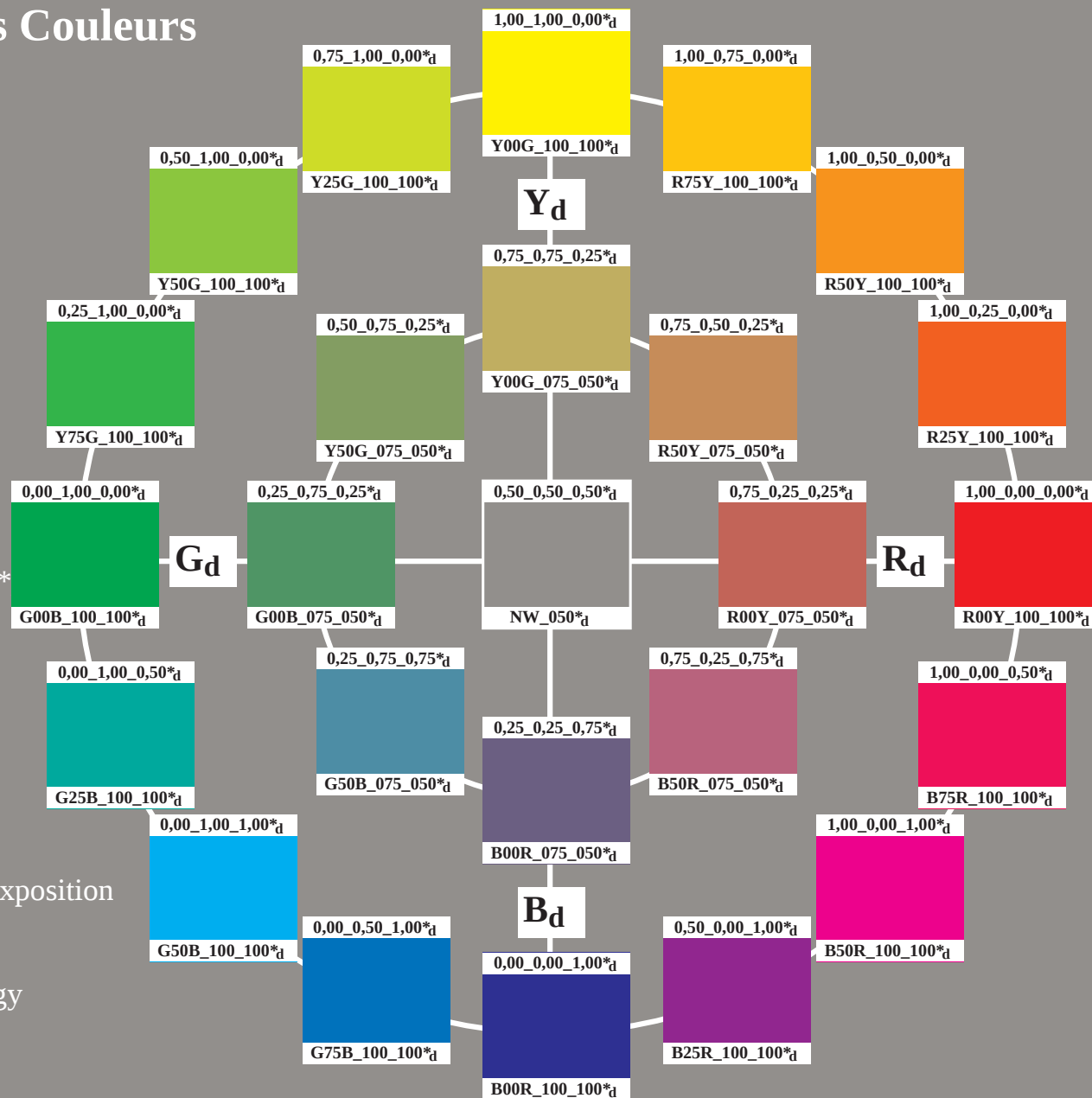
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb * e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC * e$ (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-103130-L0

PF790-72

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmykn6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, cmyk*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$

sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

3-103130-F0

C

M

Y

O

L

V

C

<http://www.li.tu-berlin.de>
<http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-103230-L0

PF790-72

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmyk*_{dd}

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, cmyk*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**_{dd}

3-103230-F0

C

M

Y

O

L

V

Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinées pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: rgb^*e (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : HIC^*e (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
e: <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

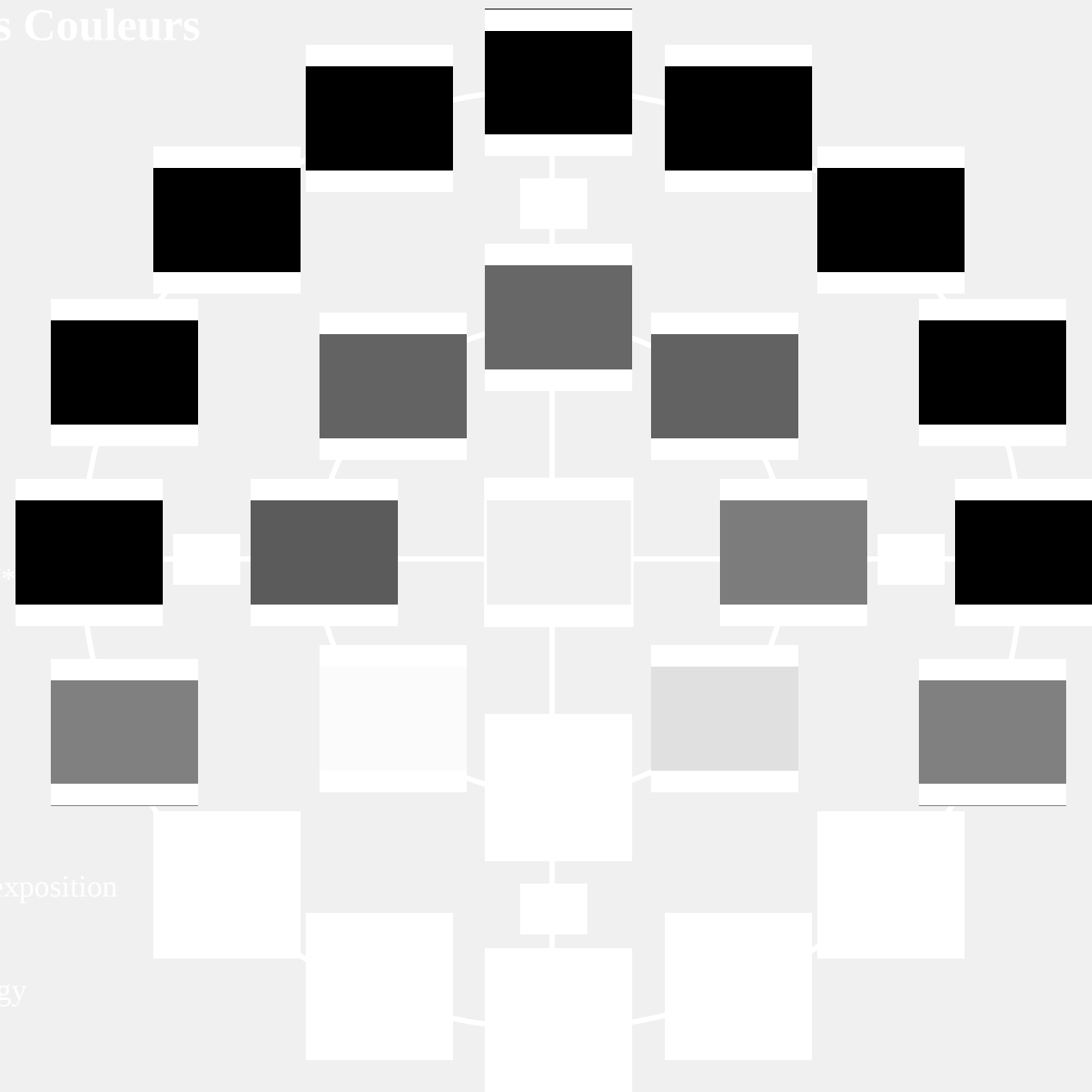
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: rgb^*e (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : HIC^*e (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

Couleur et la Vision des Couleurs

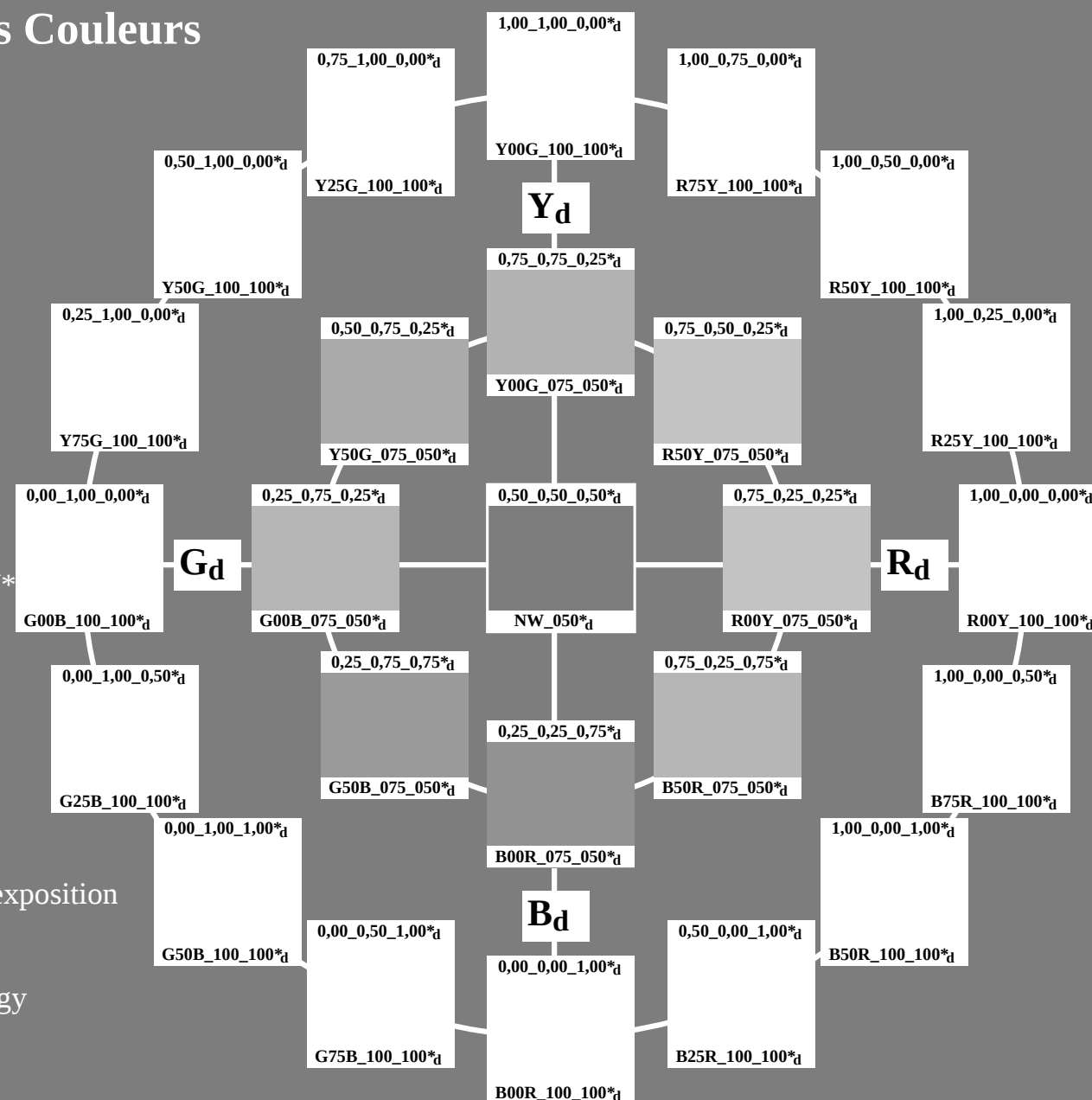
Couleurs Élémentaires

en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**
chromie *C**: *HIC**_e (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
 et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, *cmYK**

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

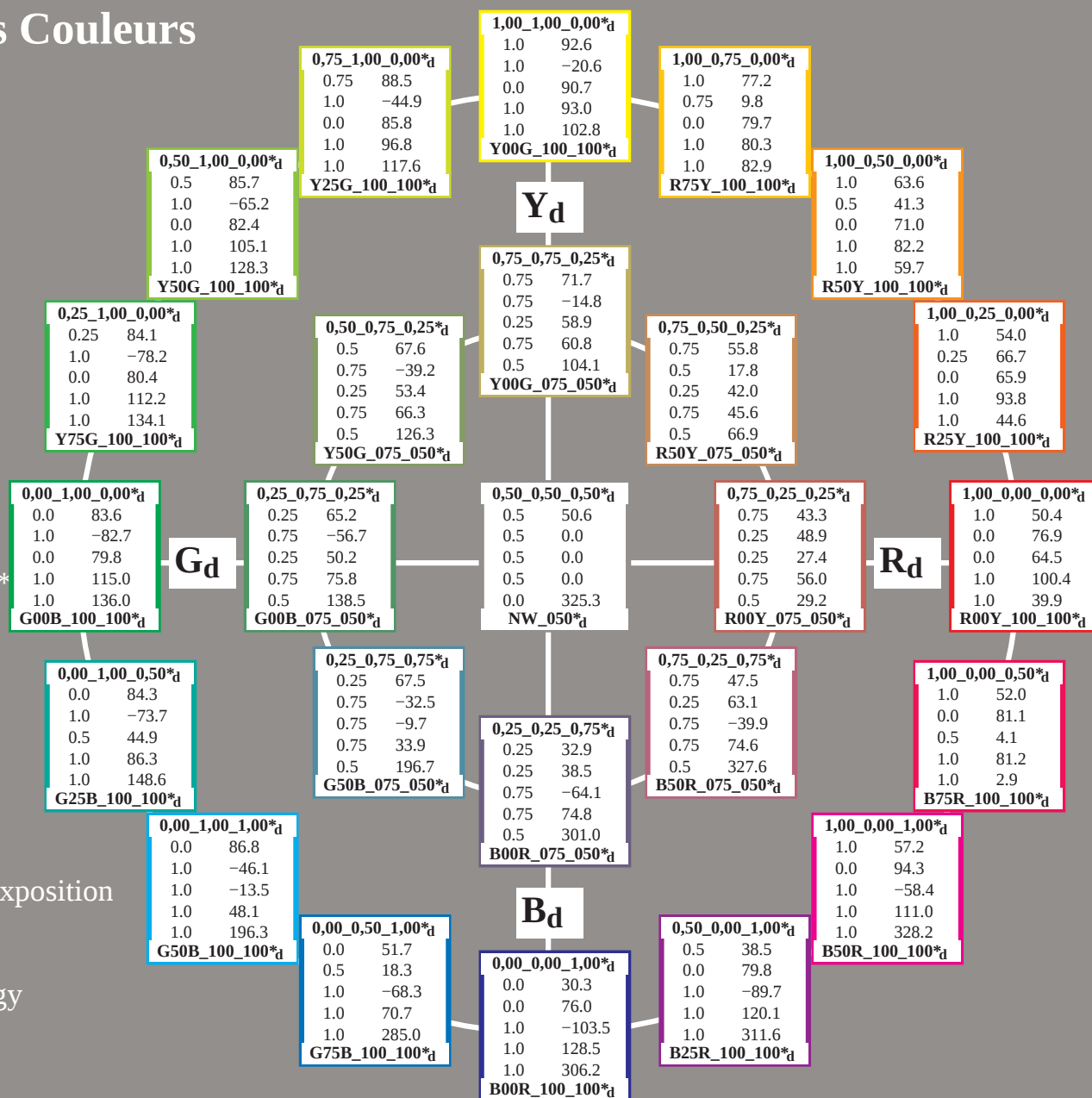
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb * e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC * e$ (en bas)
code de couleur:
 $rgbicd$; $LabCh * d$

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-103630-L0

PF790-72

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmy6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, cmyk*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

3-103630-F0

C

M

Y

O

L

V

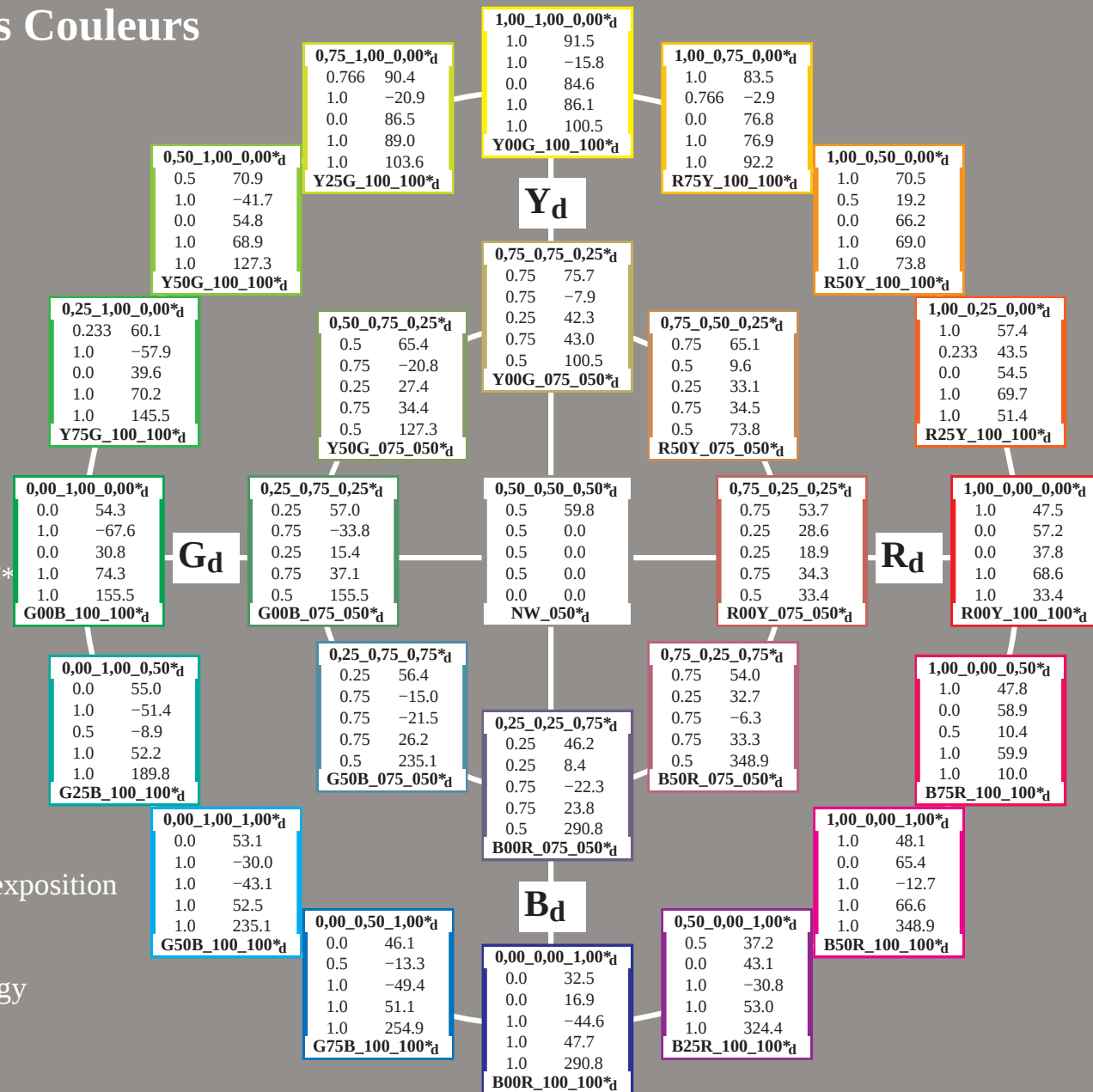
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb * e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC * e$ (en bas)
code de couleur:
 $rgbic * dd$; $LabCh * dd$

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-103730-L0

PF790-72

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmykn6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, cmyk*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

3-103730-F0

C

M

Y

O

L

V

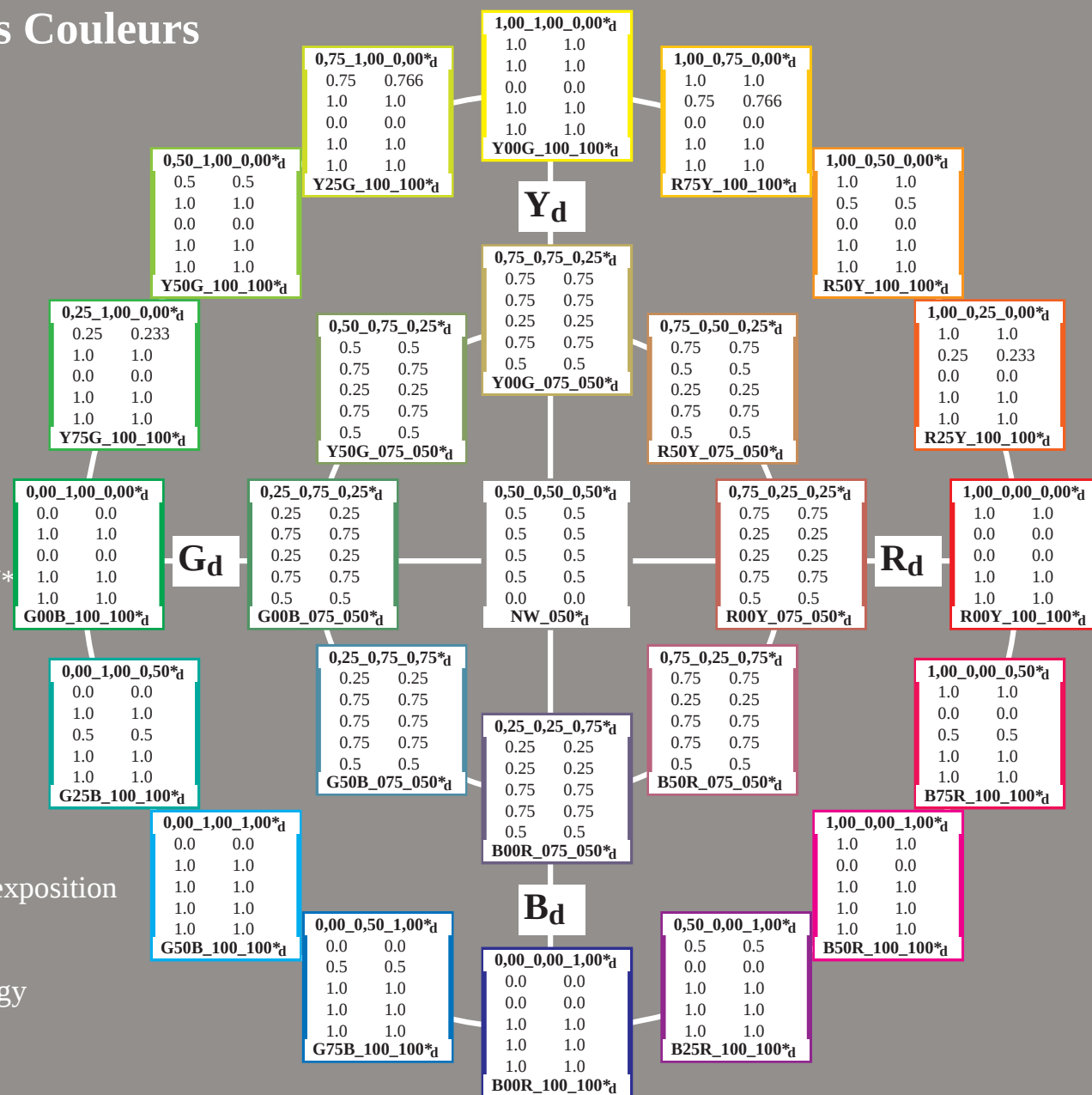
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb * e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC * e$ (en bas)
code de couleur:
 $rgbic * d$; $rgbic * dd$

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-103830-L0

PF790-72

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmy6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

3-103830-F0

C

M

Y

O

L

V

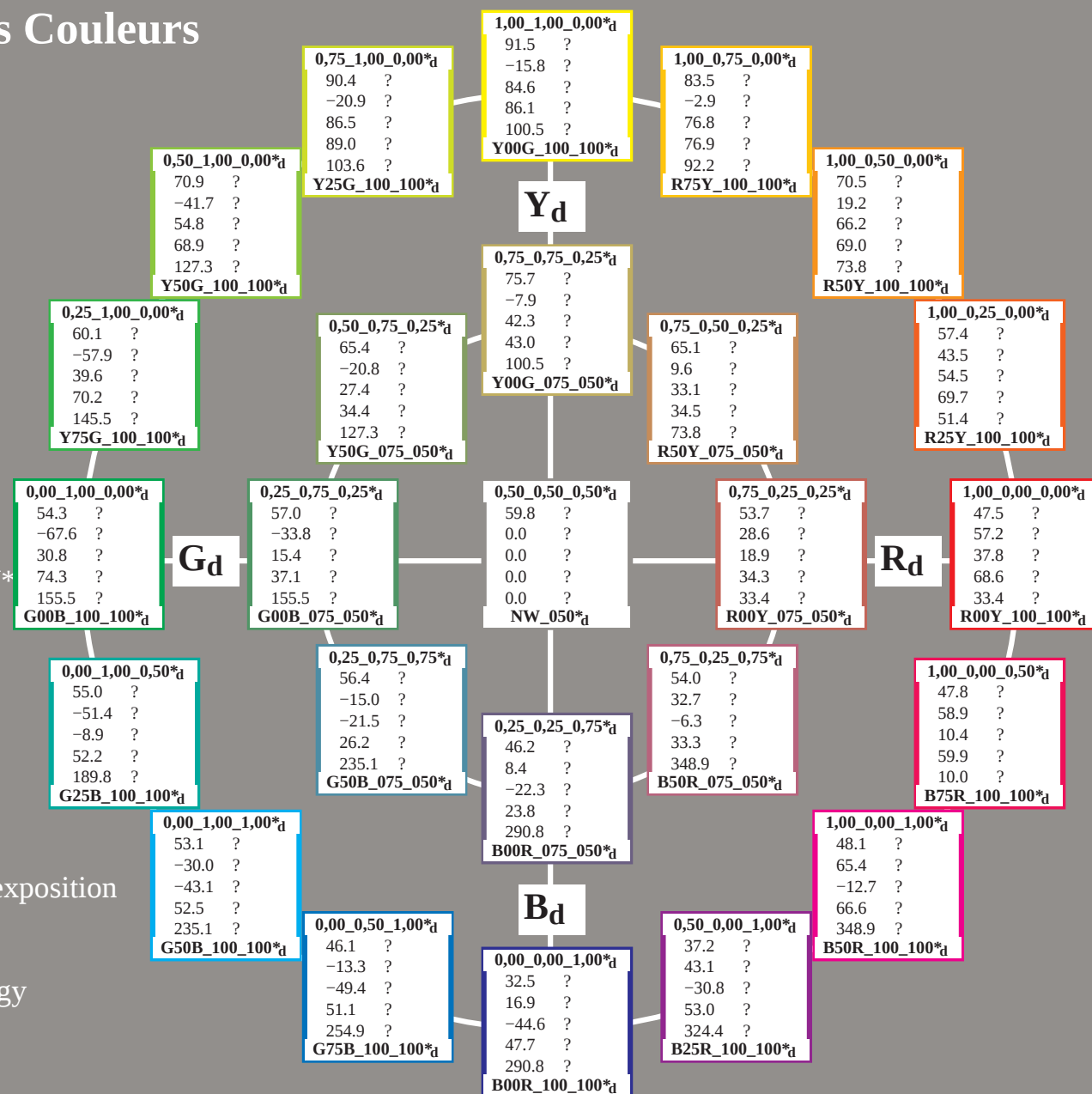
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb * e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC * e$ (en bas)
code de couleur:
 $LabCh * dd$; $Lab' * /DE' * /h' * dd$

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-103930-L0

PF790-72

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmycn6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

3-103930-F0

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF79/PF79L0FP.PDF> /PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF79/PF79LF30FP.DAT dans fichier (F), page 11/26

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=0, $cm\dot{y}k^*$
entrée : $rgb/cmyk$ -> rgb_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon $cm\dot{y}k^*$
PF790-7N, 11/26-F PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation $cm\dot{y}n6^*$

[illegible]



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF79/PF79.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , $3D=1$, de=0, $cmYk^{**}$
entrée : $rgb/cmyk$ → rgb_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^{**}_{dd}$

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF79/PF79L0FP.PDF /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF79/PF79L30FP.DAT dans fichier (F), page 14/26

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes

entree : *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
 sortie : linearisation 3D selon *cmyk_{dd}*

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF79/PF79L0FP.PDF> /PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF79/PF79L30FP.DAT dans fichier (F), page 17/26

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb_{dd}*
 sortie : linéarisation 3D selon *cmyk_{dd}*

	HIC ⁺ Fold	rgb ⁺ Fold	icr ⁺ Fold	hsa ⁺ Fold	rgb ⁺ Fold	LabCh ⁺ Fold	cmv ⁺ *sep ⁺ Fold	hsa ⁺ Fold	rgb ⁺ Fold	LabCh ⁺ Fold	delta												
3224	R050_050_050ad	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	390	0.5	0.0	35.7	28.6	14.9	34.3	33.4	0.0	0.803	0.705	0.52	37.8	68.6	33.4	
3225	R050_050_050ad	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.116	376	0.5	0.0	0.116	35.7	28.0	18.2	31.4	26.9	0.0	0.802	0.601	0.54	47.5	57.2	37.8
3226	R050_050_050ad	0.5	0.0	0.375	0.5	0.0	0.25	360	0.5	0.0	0.25	35.8	29.4	5.2	29.9	10.0	0.0	0.78	0.415	0.544	47.5	58.9	10.0
3227	B61R_050_050ad	0.5	0.0	0.75	0.5	0.0	0.383	344	0.5	0.0	0.383	36.6	32.3	-3.5	32.5	353.7	0.0	0.761	0.215	0.547	47.1	65.1	353.7
3228	B61R_050_050ad	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	330	0.5	0.0	0.5	36.0	32.7	-6.3	33.3	348.9	0.0	0.757	0.143	0.571	47.1	66.6	348.9
3229	B40R_062_062ad	0.5	0.0	0.625	0.625	0.312	0.312	319	0.51	0.0	0.625	36.3	36.1	-12.0	38.1	341.5	0.035	0.778	0.0	0.535	47.8	61.0	341.5
3230	B34R_075_075ad	0.5	0.0	0.75	0.75	0.512	0.512	305	0.51	0.0	0.75	36.2	38.7	-18.5	42.9	324.4	0.0	0.853	0.0	0.406	51.6	-24.7	334.4
3231	B34R_075_075ad	0.5	0.0	0.75	0.75	0.512	0.512	305	0.51	0.0	0.75	36.6	40.8	-24.9	47.9	328.5	0.0	0.853	0.0	0.406	51.6	-24.7	334.4
3232	B34R_075_075ad	0.5	0.0	1.0	1.0	0.75	0.75	300	0.5	0.0	1.0	37.2	43.1	-30.8	53.0	324.4	0.0	0.999	0.0	0.263	43.1	-30.8	324.4
3233	R23R_050_050ad	0.5	0.125	0.0	0.5	0.5	0.25	44	0.5	0.116	0.0	40.6	21.7	27.2	34.8	51.4	0.0	0.66	0.77	0.477	43.5	69.7	51.4
3234	R050_050_037ad	0.5	0.125	0.125	0.5	0.375	0.312	390	0.5	0.124	0.124	41.7	21.4	14.1	25.9	33.4	0.0	0.642	0.511	0.497	57.2	37.8	68.6
3235	R18Y_050_037ad	0.5	0.125	0.125	0.5	0.375	0.312	390	0.5	0.124	0.381	41.7	21.2	8.7	22.9	22.3	0.0	0.613	0.41	0.517	57.2	37.8	68.6
3236	B65R_050_037ad	0.5	0.125	0.375	0.5	0.375	0.312	349	0.5	0.124	0.381	42.1	23.7	-0.6	23.7	358.3	0.0	0.593	0.236	0.529	63.2	-18.7	358.3
3237	B65R_050_037ad	0.5	0.125	0.5	0.5	0.375	0.312	330	0.5	0.124	0.5	41.9	24.5	-4.7	24.9	348.9	0.0	0.584	0.155	0.542	63.2	-18.7	358.3
3238	B34R_062_062ad	0.5	0.125	0.625	0.625	0.5	0.375	316	0.508	0.125	0.625	42.1	27.9	-10.4	29.8	339.4	0.0	0.599	0.002	0.533	65.4	-12.7	66.6
3239	B34R_062_062ad	0.5	0.125	0.625	0.625	0.5	0.375	316	0.508	0.125	0.625	42.1	27.9	-10.4	29.8	339.4	0.0	0.599	0.002	0.533	65.4	-12.7	66.6
3240	B25R_087_075ad	0.5	0.125	0.75	0.75	0.625	0.437	307	0.5	0.125	0.75	42.3	30.0	-17.2	34.6	330.2	0.189	0.675	0.0	0.413	48.1	-27.5	55.4
3241	B25R_087_075ad	0.5	0.125	0.75	0.75	0.625	0.437	307	0.5	0.125	0.75	42.8	32.3	-23.1	39.8	324.4	0.328	0.755	0.0	0.268	53.0	-33.7	319.8
3242	R20R_100_087ad	0.5	0.125	1.0	1.0	0.875	0.562	295	0.0	0.875	1.0	42.8	34.9	-29.5	45.7	319.8	0.391	0.759	0.0	0.151	53.0	-33.7	319.8
3243	R31Y_050_037ad	0.5	0.25	0.0	0.5	0.5	0.25	60	0.5	0.25	0.0	47.1	9.6	33.1	34.5	73.8	0.0	0.442	0.766	0.476	48.1	-27.5	55.4
3244	R050_050_025ad	0.5	0.25	0.125	0.5	0.375	0.312	49	0.5	0.243	0.124	47.0	13.3	21.8	25.5	58.6	0.0	0.506	0.601	0.48	48.1	-27.5	55.4
3245	R050_050_025ad	0.5	0.25	0.375	0.5	0.375	0.312	390	0.5	0.249	0.437	47.7	14.3	9.4	17.1	33.4	0.0	0.464	0.385	0.493	57.2	37.8	68.6
3246	R050_050_025ad	0.5	0.25	0.375	0.5	0.375	0.312	345	0.5	0.249	0.375	47.8	14.3	9.4	17.1	33.4	0.0	0.464	0.385	0.493	57.2	37.8	68.6
3247	B34R_062_062ad	0.5	0.25	0.625	0.625	0.5	0.375	330	0.5	0.249	0.625	47.9	16.3	-3.1	16.6	349.9	0.0	0.464	0.385	0.493	57.2	37.8	68.6
3248	B25R_075_075ad	0.5	0.25	0.75	0.75	0.625	0.437	311	0.506	0.25	0.75	48.1	13.3	-15.4	26.5	324.4	0.157	0.496	0.0	0.143	48.1	-27.5	55.4
3249	B18R_087_062ad	0.5	0.25	0.875	0.625	0.625	0.437	293	0.489	0.25	0.875	48.4	24.1	-21.7	32.4	317.9	0.296	0.608	0.0	0.143	48.1	-27.5	55.4
3250	B18R_087_062ad	0.5	0.25	1.0	1.0	0.75	0.562	289	0.489	0.25	1.0	48.5	26.0	-27.9	38.2	312.9	0.37	0.632	0.0	0.165	48.1	-27.5	55.4
3251	R76Y_050_037ad	0.5	0.375	0.0	0.5	0.5	0.25	76	0.5	0.383	0.0	53.7	-1.4	38.4	38.4	92.2	0.0	0.228	0.742	0.491	73.9	74.1	85.7
3252	R68Y_050_037ad	0.5	0.375	0.125	0.5	0.375	0.312	71	0.5	0.381	0.124	53.4	2.0	27.7	27.8	85.7	0.0	0.285	0.56	0.497	73.9	74.1	85.7
3253	R30Y_050_025ad	0.5	0.375	0.25	0.5	0.375	0.25	354	0.5	0.375	0.25	53.5	4.8	16.5	17.2	73.8	0.0	0.295	0.439	0.506	73.9	74.1	85.7
3254	R050_050_012ad	0.5	0.375	0.375	0.5	0.125	0.437	390	0.5	0.375	0.375	53.8	7.1	4.7	8.5	33.4	0.0	0.268	0.439	0.506	73.9	74.1	85.7
3255	B50R_062_025ad	0.5	0.375	0.625	0.625	0.25	0.5	300	0.5	0.375	0.625	54.1	10.7	-7.7	13.2	324.4	0.0	0.244	0.124	0.514	73.9	74.1	85.7
3256	B50R_062_025ad	0.5	0.375	0.625	0.625	0.25	0.5	300	0.5	0.375	0.625	54.1	10.7	-7.7	13.2	324.4	0.0	0.253	0.015	0.504	73.9	74.1	85.7
3257	B11R_075_037ad	0.5	0.375	0.75	0.75	0.375	0.562	289	0.493	0.375	0.75	54.1	13.0	-13.9	19.1	312.9	0.153	0.342	0.0	0.409	73.9	74.1	85.7
3258	B11R_075_037ad	0.5	0.375	0.875	0.875	0.5	0.625	284	0.491	0.375	0.875	54.4	14.8	-19.9	24.8	306.6	0.275	0.447	0.0	0.278	73.9	74.1	85.7
3259	B09R_100_062ad	0.5	0.375	1.0	1.0	0.625	0.687	281	0.489	0.375	1.0	55.5	16.8	-25.6	30.6	303.2	0.351	0.492	0.0	0.169	73.9	74.1	85.7
3260	Y00G_050_062ad	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.25	90	0.5	0.5	0.0	57.7	-7.9	42.3	43.0	100.5	0.0	0.051	0.73	0.52	89.0	10.0	91.5
3261	Y00G_050_037ad	0.5	0.5	0.125	0.5	0.375	0.312	90	0.5	0.5	0.124	58.2	-5.9	31.1	32.3	100.5	0.0	0.086	0.585	0.523	89.0	10.0	91.5
3262	Y00G_050_025ad	0.5	0.5	0.25	0.5	0.5	0.249	587	0.5	0.5	0.249	58.7	-3.9	21.1	21.5	100.5	0.0	0.093	0.437	0.514	89.0	10.0	91.5
3263	Y00G_050_012ad	0.5	0.5	0.375	0.5	0.125	0.437	90	0.5	0.5	0.375	59.3	-1.9	10.5	10.7	100.5	0.0	0.069	0.273	0.512	89.0	10.0	91.5
3264	NW_050ad	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	360	0.5	0.5	0.5	59.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.029	0.059	0.51	89.0	10.0	91.5
3265	B00R_062_012ad	0.5	0.5	0.625	0.625	0.125	0.562	270	0.5	0.5	0.625	60.9	2.1	-5.5	5.9	290.8	0.056	0.088	0.0	0.459	89.0	10.0	91.5
3266	B00R_075_025ad	0.5	0.5	0.75	0.75	0.25	0.625	270	0.5	0.5	0.75	62.0	4.2	-11.1	11.9	290.8	0.172	0.088	0.0	0.392	89.0	10.0	91.5
3267	B00R_087_037ad	0.5	0.5	0.875	0.875	0.375	0.687	270	0.5	0.5	0.875	63.1	6.3	-16.7	17.8	290.8	0.239	0.088	0.0	0.264	89.0	10.0	91.5
3268	B00R_100_050ad	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.75	270	0.5	0.5	1.0	64.2	8.4	-22.3	23.8	290.8	0.316	0.088	0.0	0.157	89.0	10.0	91.5
3269	Y18C_062_062ad	0.5	0.625	0.625	0.625	0.312	0.312	360	0.508	0.625	0.625	66.1	-12.3	54.9	56.2	102.6	0.066	0.0	0.815	0.815	10.0	91.5	
3270	Y23C_062_050ad	0.5	0.625	0.125	0.625	0.375	0.437	370	0.506	0.625	0.125	66.1	-10.4	43.2	44.5	103.6	0.0	0.656	0.442	0.442	89.0	10.0	91.5
3271	Y31C_062_037ad	0.5	0.625	0.25	0.625	0.375	0.437	371	0.506	0.625	0.25	64.6	-10.3	28.7	30.5	109.8	0.062	0.0	0.364	0.458	89.0	10.0	91.5
3272	Y30C_062_025ad	0.5	0.625	0.375	0.625	0.5	0.5	120	0.5	0.625	0.375	62.6	-10.4	13.7	17.2	127.3	0.14	0.0	0.364	0.458	89.0	10.0	91.5
3273	G00B_062_012ad	0.5	0.625	0.125	0.562	0.212	0.562	150	0.5	0.625	0.125	63.5	-3.7	9.2	15.5	151.1	0.0	0.216	0.435	0.216	89.0	10.0	91.5
3274	G00B_062_012ad	0.5	0.625	0.625	0.625	0.125	0.562	240	0.5	0.625	0.625	63.5	-3.7	9.2	15.5	151.1	0.0	0.018	0.449	0.018	89.0	10.0	91.5
3275	G75B_075_025ad	0.5	0.625	0.75	0.75	0.25	0.687	240	0.5	0.618	0.75	65.6	-0.8	-18.4	18.4	267.3	0.301	0.202	0.0	0.382	89.0	10.0	91.5
3276	G44B_087_037ad	0.5	0.625	0.875	0.875	0.375	0.687	251	0.5	0.616	1.0	66.2	1.6	-20.7	27.4	267.3	0.368	0.295	0.0	0.131	89.0	10.0	91.5
3277	G88B_100_050ad	0.5	0.625	1.0	1.0	0.5	0.75	256	0.509	0.625	1.0												

TUB enregistrement: 20130201-PF79/PF79L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk6* (CMYK)

n	HfC*Fid	rgb_Fid	lct_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmyk*_sep_Fid	cmyn*_sep_Fid	hsa_did	rgb*_did	LabCh*_did	delta
1053	NW_086ad	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	86.1 86.1 86.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1054	NW_093ad	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	91.0 91.0 91.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1055	NW_100ad	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1056	NW_106ad	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	23.8 23.8 23.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1057	NW_006ad	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	23.8 23.8 23.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1058	NW_013ad	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	33.4 33.4 33.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1059	NW_020ad	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	38.2 38.2 38.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1060	NW_026ad	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	42.9 42.9 42.9	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1061	NW_033ad	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	47.8 47.8 47.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1062	NW_040ad	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	52.6 52.6 52.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1063	NW_046ad	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	57.3 57.3 57.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1064	NW_053ad	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	62.2 62.2 62.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1065	NW_060ad	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	67.0 67.0 67.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1066	NW_066ad	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	71.7 71.7 71.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1067	NW_073ad	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	76.6 76.6 76.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1068	NW_080ad	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	81.4 81.4 81.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1069	NW_086ad	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	86.1 86.1 86.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1070	NW_093ad	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	91.0 91.0 91.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1071	NW_100ad	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1072	NW_106ad	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	23.8 23.8 23.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1073	ROXY_100_100ad	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1074	G50B_100_100ad	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.5 47.5 47.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1075	Y06C_100_100ad	0.0 1.0 0.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.0 1.0 0.0	53.1 53.1 53.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1076	Y06C_100_100ad	0.0 1.0 0.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.0 1.0 0.0	53.1 53.1 53.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1077	B00R_100_100ad	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	32.5 32.5 32.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1078	B00R_100_100ad	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	32.5 32.5 32.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0
1079	B50R_100_100ad	1.0 0.0 0.0	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 0.0	48.1 48.1 48.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0

Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB

rgb data: rgb^*_e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^*

chromie C^* : HIC^*_e (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition

Couleur et la Vision des Couleurs

Section Lighting Technology

of the Berlin University of Technology

Einsteinufer 19, D-10587 Berlin

voir: <http://www.li.tu-berlin.de>

et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF79/PF79L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
sortie : aucun changement

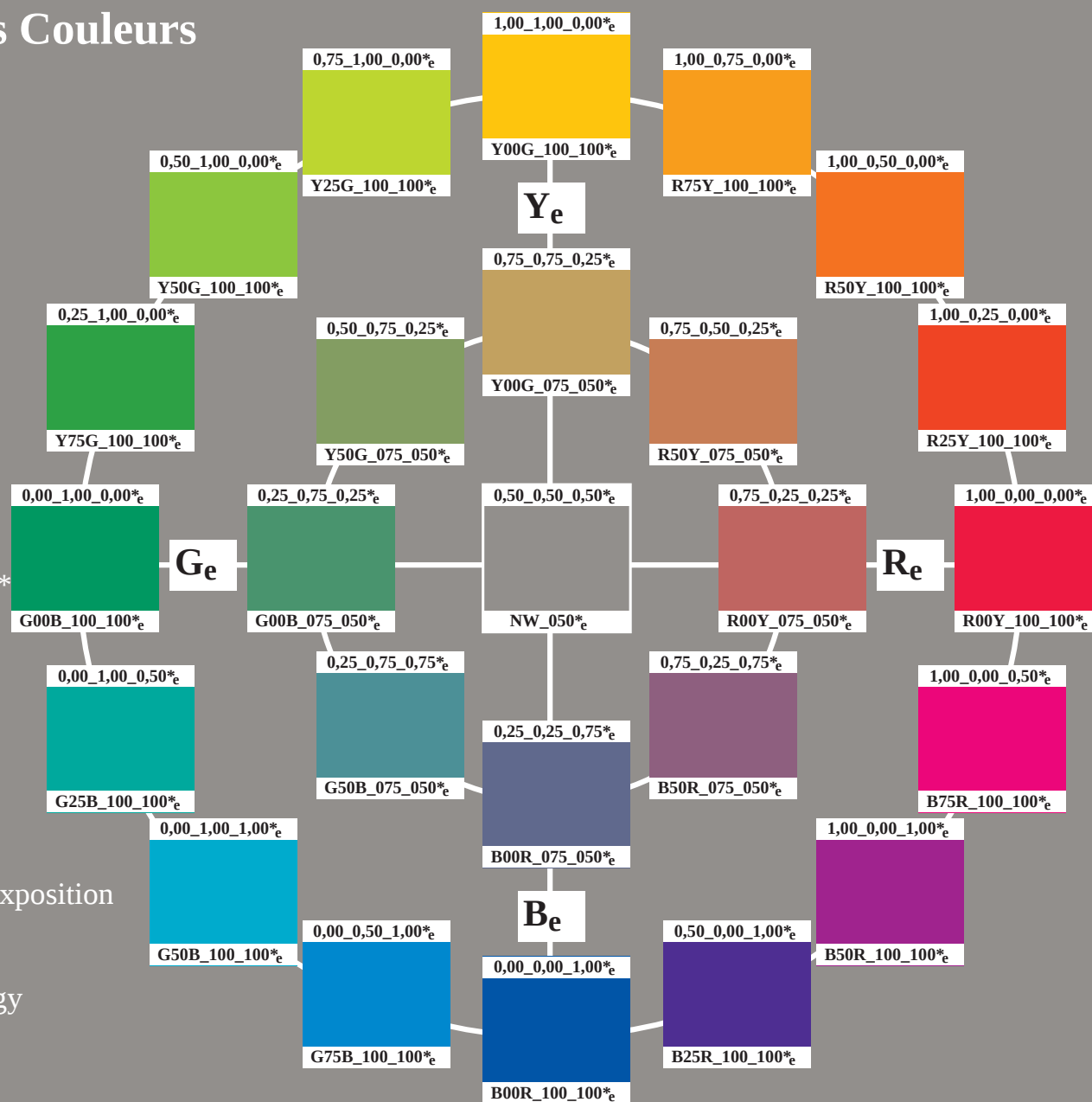
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: rgb^*_e (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : HIC^*_e (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-113130-L0

PF790-73

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmykn6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

<http://www.li.tu-berlin.de>
<http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-113230-L0

PF790-73

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmyk*6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, cmyk*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{de}
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**_{de}

3-113230-F0

C

M

Y

O

L

V

C

Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinées pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: rgb^*_{de} (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* ; HIC^*_{de} (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleurs de norme pour D65, 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: rgb^*_{de} (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : HIC^*_{de} (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

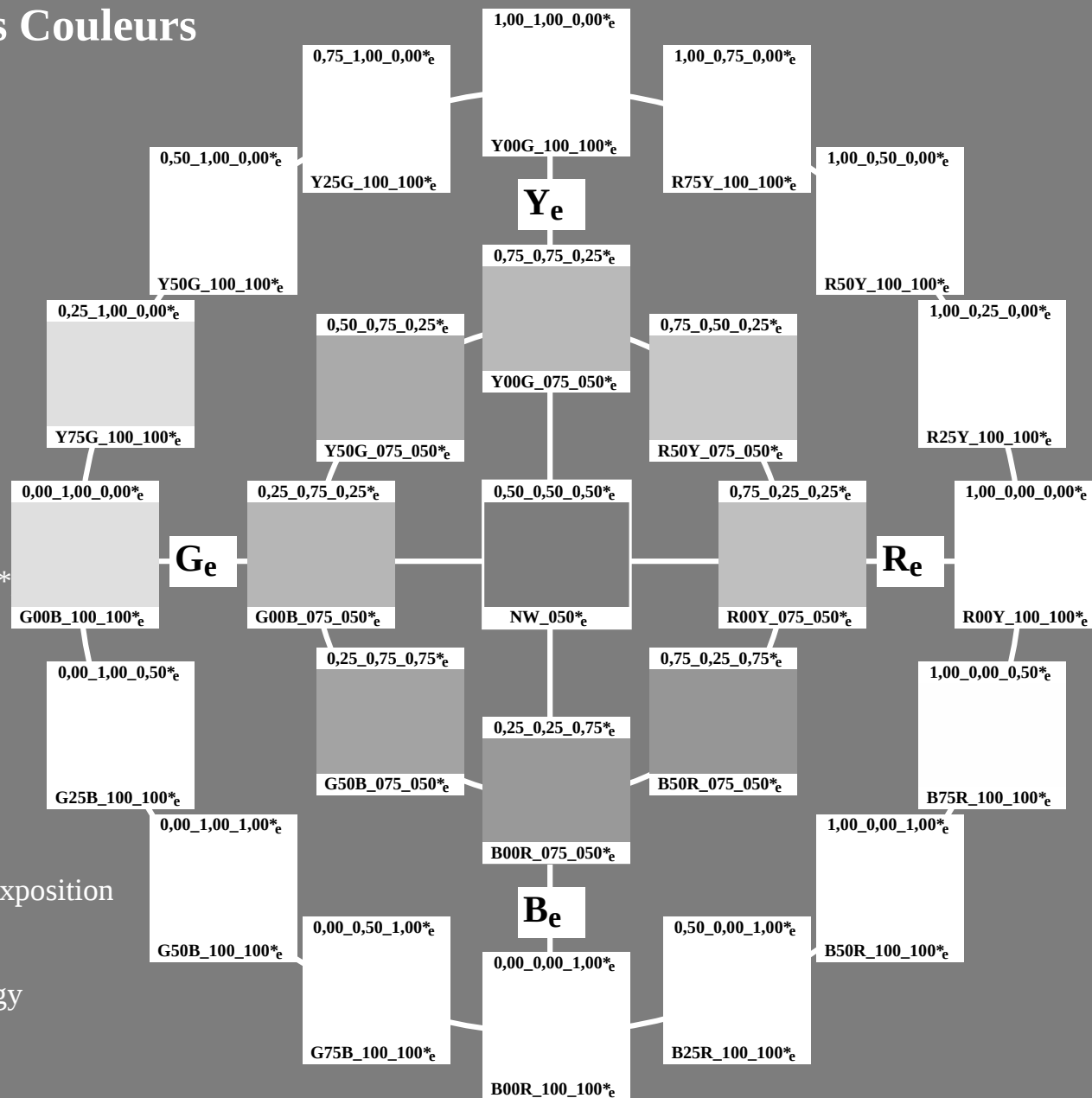
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb*_e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-113530-L0

PF790-73

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmyk6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, cmyk*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

3-113530-F0

C

M

Y

O

L

V

C

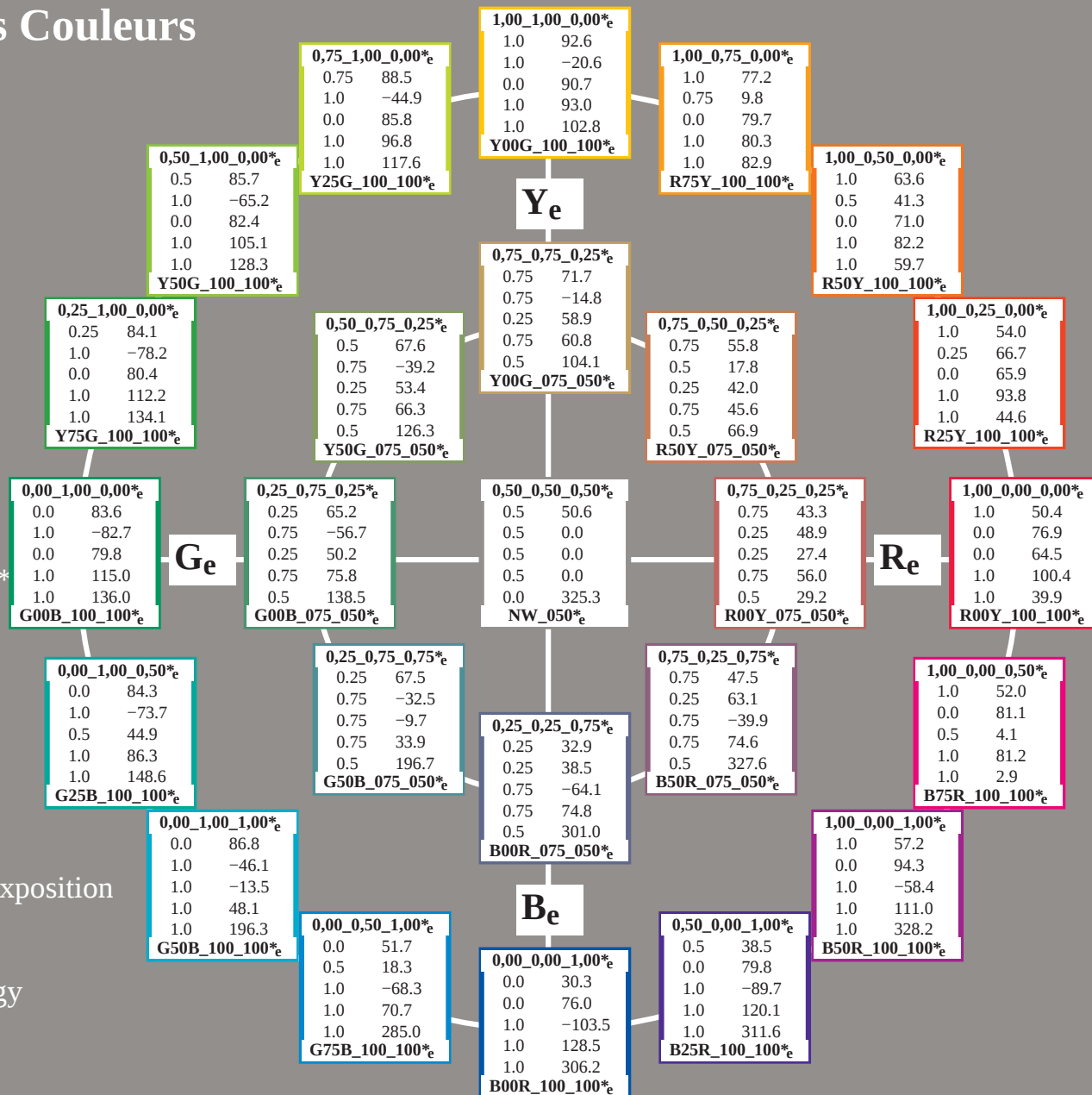
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: rgb^*_e (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : HIC^*_e (en bas)
code de couleur:
 $rgbicd$; $LabCh^*_d$

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



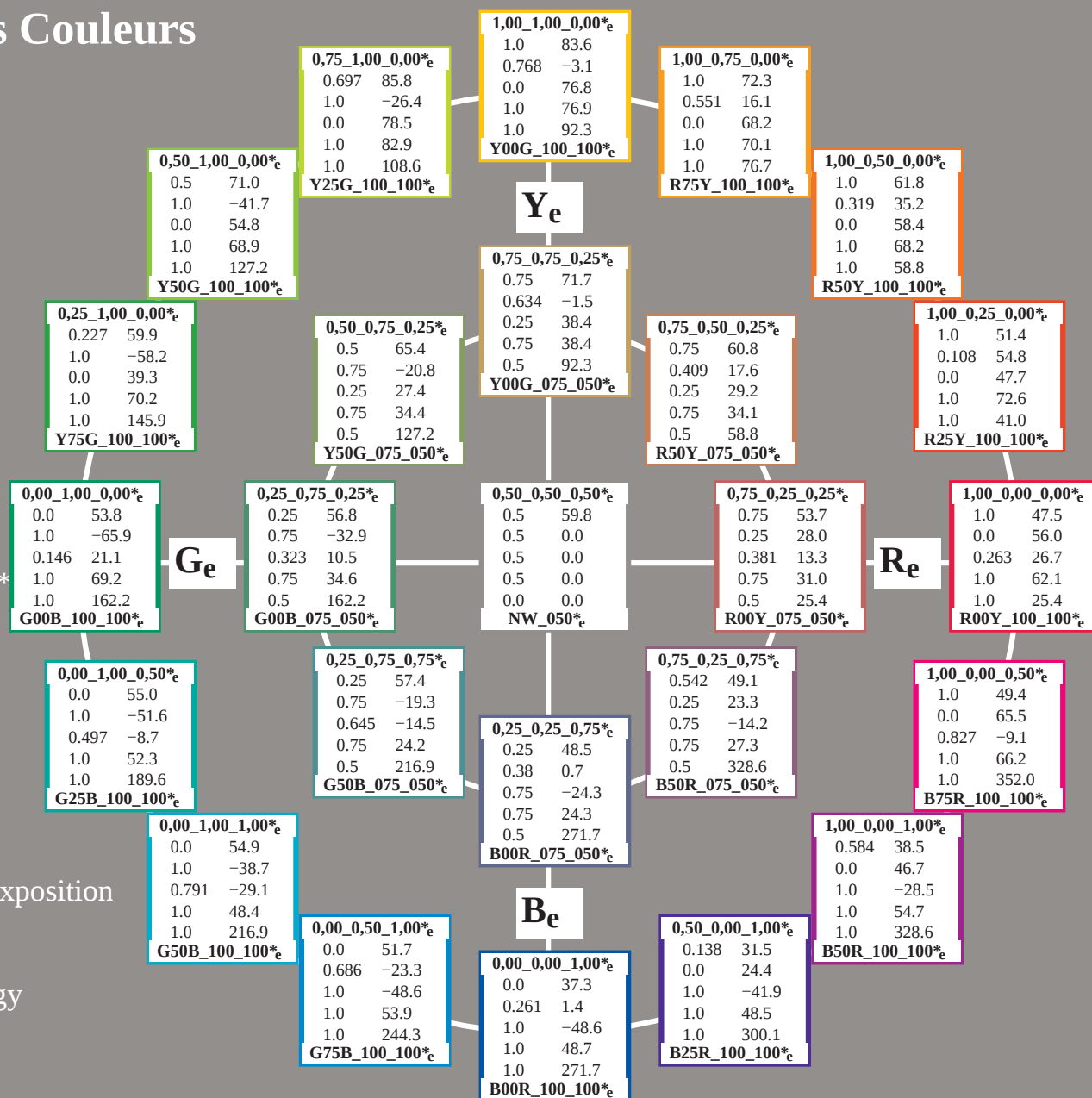
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: rgb^*_e (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : HIC^*_e (en bas)
code de couleur:
 $rgbic^*_de$; $LabCh^*_de$

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-113730-L0

PF790-73

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmykn6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

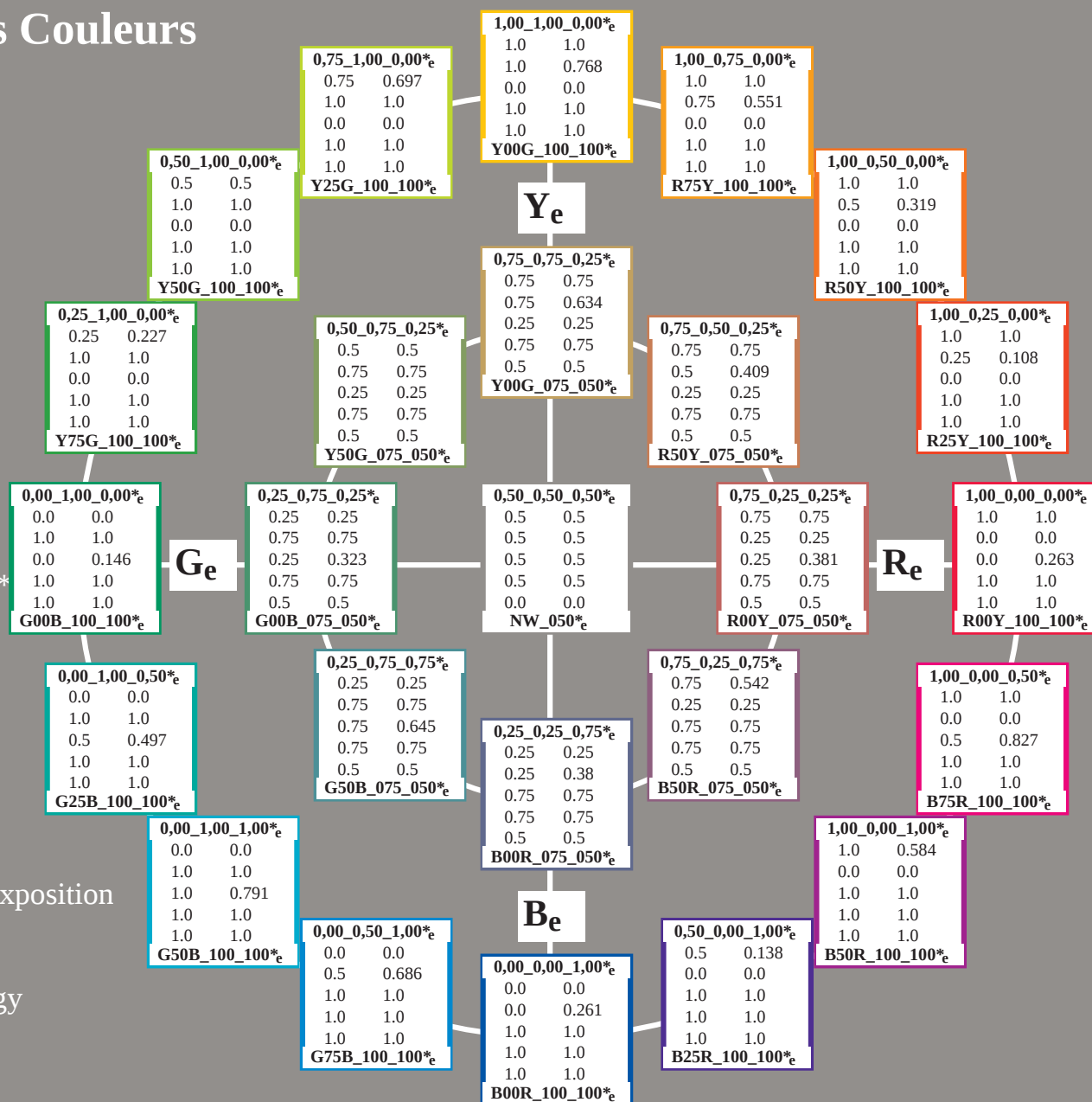
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb*_e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)
code de couleur:
 $rgbic*_d$; $rgbic*_de$

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-113830-L0

PF790-73

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmy6*

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

3-113830-F0

C

M

Y

O

L

V

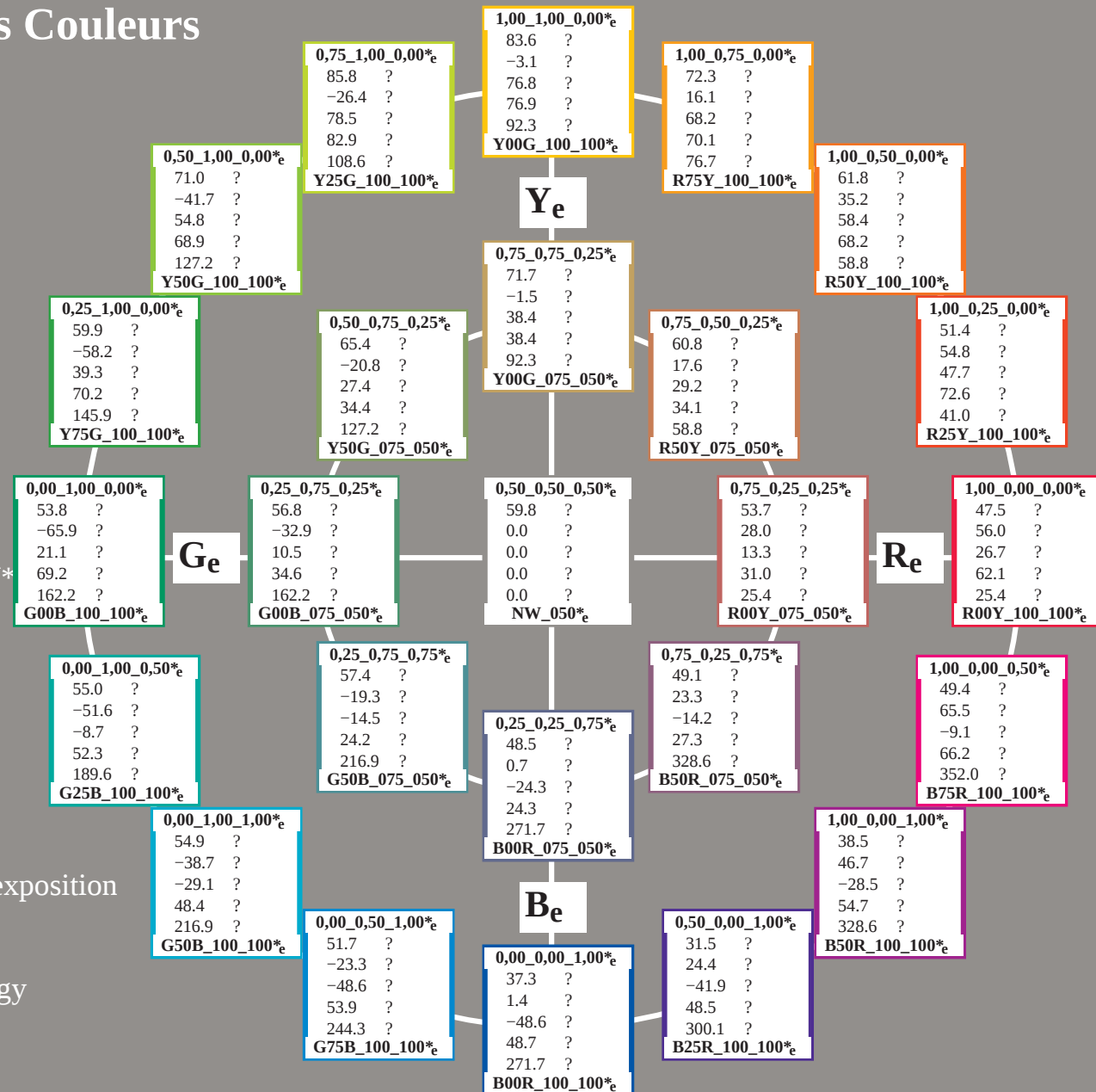
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard *sRGB*
rgb data: rgb^*_e (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : HIC^*_e (en bas)
code de couleur:
 $LabCh^*_{de}; Lab^*/DE^*/h^*_{de}$

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
 et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, *cmYK**

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF79/PF79.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , $3D=1$, $de=1$, $cm\dot{y}k^{**}$
entrée : $rgb/cmyk$ $\rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cm\dot{y}k^{**}_{de}$

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, $cmYk^*$
entrée : $rgb/cmyk$ — rgb_{de}
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

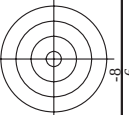


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF79/PF79.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, $cm\dot{y}k^*$
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb$
sortie : linéarisation 3D selon $cm\dot{y}k^*$

<i>n</i> / <i>i</i>	<i>HIC</i> * <i>F_{ide}</i>	<i>h_g</i> * <i>F_{ide}</i>	<i>rgb</i> * <i>F_{ide}</i>	<i>LabCh</i> * <i>F_{ide}</i>	<i>cmym</i> * <i>expF_{ide}</i>	<i>h_{an}</i> * <i>de</i>	<i>rgb</i> * <i>h_{an}</i> * <i>de</i>	<i>LabCh</i> * <i>h_{an}</i> * <i>de</i>	<i>delta</i>
1/666	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.263	0.0	375	1.0	0.263	25.4
1/648	R25Y_100_100de	1.0	0.0108	0.0	0.0	35	1.0	0.108	62.1
1/646	R50Y_100_100de	1.0	0.0319	0.0	0.0	48	1.0	0.319	26.7
2/684	R50Y_100_100de	1.0	0.051	0.0	0.0	35	1.0	0.051	56.0
3/702	R75Y_100_100de	1.0	0.0768	0.0	0.0	63	1.0	0.0768	47.5
4/720	Y00G_100_100de	1.0	0.1	0.0	0.0	48	1.0	0.1	51.4
5/558	Y25G_100_100de	0.75	0.0697	0.0	0.0	77	1.0	0.0697	68.2
6/596	Y50G_100_100de	0.5	0.1	0.0	0.0	63	1.0	0.1	72.6
7/234	Y75G_100_100de	0.25	0.0227	0.0	0.0	107	1.0	0.0227	35.2
8/72	G00B_100_100de	0.0	0.1	0.0146	0.0	119	0.5	0.0146	58.4
9/72	G00B_100_100de	0.0	0.1	0.0146	0.0	137	0.5	0.0146	68.2
10/76	G25B_100_100de	0.0	0.1	0.0146	0.0	157	0.0	0.0146	70.1
11/80	G50B_100_100de	0.0	0.1	0.0146	0.0	179	0.0	0.0146	76.8
12/144	G75B_100_100de	0.0	0.1	0.0146	0.0	198	0.0	0.0146	82.9
13/138	B00R_100_100de	0.0	0.1	0.0146	0.0	227	0.0	0.0146	108.6
14/332	B25R_100_100de	0.5	0.0	0.1	0.0	255	0.0	0.1	108.6
15/656	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.1	0.0	305	0.0	0.1	127.2
16/652	B75R_100_100de	1.0	0.0	0.1	0.0	339	0.0	0.1	145.9
17/648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.263	0.0	375	0.0	0.263	162.2
18/688	R00Y_100_050de	1.0	0.5	0.631	0.0	375	0.0	0.631	162.2
19/706	R00Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	0.0	375	0.0	0.381	162.2
20/524	R50Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	0.0	375	0.0	0.381	162.2
21/524	R50Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	0.0	375	0.0	0.381	162.2
22/440	G00B_100_050de	0.5	1.0	0.895	0.0	375	0.0	0.895	162.2
23/404	G50B_100_050de	0.5	1.0	0.895	0.0	375	0.0	0.895	162.2
24/368	B00R_100_050de	0.5	1.0	0.895	0.0	375	0.0	0.895	162.2
25/682	B50R_100_050de	1.0	0.5	0.631	0.0	375	0.0	0.631	162.2
26/688	R00Y_075_050de	1.0	0.5	0.631	0.0	375	0.0	0.631	162.2
27/506	R00Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	0.0	375	0.0	0.381	162.2
28/524	R50Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	0.0	375	0.0	0.381	162.2
29/524	R50Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	0.0	375	0.0	0.381	162.2
30/380	Y00G_075_050de	0.5	0.75	0.25	0.0	375	0.0	0.75	162.2
31/218	G00B_075_050de	0.25	0.75	0.25	0.0	375	0.0	0.75	162.2
32/222	G50B_075_050de	0.25	0.75	0.25	0.0	375	0.0	0.75	162.2
33/186	B00R_075_050de	0.25	0.75	0.25	0.0	375	0.0	0.75	162.2
34/510	B50R_075_050de	0.75	0.25	0.381	0.0	375	0.0	0.381	162.2
35/506	R00Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	0.0	375	0.0	0.381	162.2
36/324	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.131	0.0	375	0.0	0.131	25.4

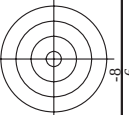




voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF79/PF79.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, $cm\dot{y}k^*$ de

3-I131230-F0	PF790-7N, E326-F	PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmyk*
	graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*	entrée : $rgb/cmyk$ - $> rgb_{de}$ sortie : linéarisation 3D selon cmyk* _{de}
		



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmk^*
entrée : $rgb/cmyk$ - $\rightarrow rgb$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

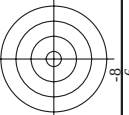
DE790-7N 15/26-E

2000

1

1

1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF79/PF79.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, $cmYk^*$
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

3-1131530-F0	graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, $cm\dot{y}k^*$	graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, $cm\dot{y}k^*$	entrée : $rgb/cmyk$ - > rgb_{de} sortie : linéarisation 3D selon $cm\dot{y}k^*_{de}$
PF790-7N, 16/26-F	PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation $cm\dot{y}n\dot{b}^*$		

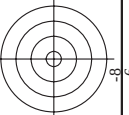
PF790-7N, 16/26-F

PF4300B

gm

1

1



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=1$. de=1. $cmv k^*$
entrée : $rgb/cmyk$ - $\rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmv k^*_{de}$

n	HC* F_{ide}	rgb^*F_{ide}	ict^*F_{ide}	$hs_a^*F_{\text{ide}}$	rgb^*F_{ide}	$LabCh^*F_{\text{ide}}$	$cmvri^*sep_{\text{ide}}$	$h_{\text{an}}^*F_{\text{ide}}$	rgb^*F_{ide}	$LabCh^*F_{\text{ide}}$								
648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	1.0	0.5	390	0.0	375	1.0	0.0	0.263	47.5	56.0	26.7	62.1	25.4		
649	R38Y_100_100de	1.0	0.125	1.0	0.5	383	0.0	367	1.0	0.0	0.392	47.4	57.2	18.2	60.0	17.6		
650	R65Y_100_100de	1.0	0.25	1.0	0.5	360	0.0	359	1.0	0.0	0.501	47.8	59.0	10.2	59.9	9.8		
651	R13Y_100_100de	1.0	0.375	1.0	0.5	368	1.0	350	1.0	0.0	0.641	48.1	62.2	1.0	62.2	0.9		
652	R00Y_100_100de	1.0	0.0	1.0	0.5	360	1.0	339	1.0	0.0	0.827	49.4	65.5	-9.1	66.2	352.0		
653	B68R_100_100de	1.0	0.0625	1.0	0.5	352	1.0	331	1.0	0.0	0.964	48.5	65.6	-12.2	66.7	349.4		
654	B61R_100_100de	1.0	0.1	1.0	0.5	344	0.825	320	0.825	0.0	1.0	44.1	58.2	-19.0	61.2	341.8		
655	B55R_100_100de	1.0	0.0875	1.0	0.5	337	0.696	312	0.696	0.0	1.0	40.6	52.3	-24.1	57.6	335.2		
656	B50R_100_100de	1.0	0.1	1.0	0.5	330	0.584	305	0.584	0.0	1.0	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6		
657	R11Y_100_100de	1.0	0.0	1.0	0.5	337	0.0	389	1.0	0.0	0.012	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
658	R00Y_100_087de	1.0	0.0875	0.562	390	1.0	0.125	375	0.546	0.056	0.795	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
659	R36Y_100_087de	1.0	0.125	0.562	382	1.0	0.125	366	0.546	0.056	0.795	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
660	R23Y_100_087de	1.0	0.125	0.562	374	1.0	0.125	357	0.546	0.056	0.795	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
661	R08Y_100_087de	1.0	0.125	0.562	365	1.0	0.125	347	0.546	0.056	0.795	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
662	B68R_100_087de	1.0	0.0625	0.562	355	1.0	0.125	338	0.546	0.056	0.795	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
663	B63R_100_087de	1.0	0.125	0.562	348	1.0	0.125	331	0.546	0.056	0.795	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
664	B56R_100_087de	1.0	0.125	0.562	338	1.0	0.125	323	0.546	0.056	0.795	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
665	B50R_100_087de	1.0	0.125	0.562	330	1.0	0.125	313	0.546	0.056	0.795	47.5	57.1	37.5	68.3	33.2		
666	B23Y_100_100de	1.0	0.0	1.0	0.5	440	0.0	305	0.584	0.0	1.0	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6		
667	R13Y_100_087de	1.0	0.0875	0.562	390	1.0	0.125	35	0.584	0.0	1.0	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6		
668	R00Y_100_075de	1.0	0.0875	0.625	380	1.0	0.125	30	0.625	0.0	1.0	48.0	57.0	60.0	69.1	34.3		
669	R35Y_100_075de	1.0	0.25	0.625	381	1.0	0.25	365	0.625	0.0	1.0	48.0	57.0	60.0	69.1	34.3		
670	R18Y_100_075de	1.0	0.375	0.625	371	1.0	0.25	354	0.625	0.0	1.0	48.0	57.0	60.0	69.1	34.3		
671	R00Y_100_075de	1.0	0.0	1.0	0.75	625	0.360	339	0.625	0.0	1.0	0.827	49.4	65.5	-9.1	66.2	352.0	
672	B65R_100_075de	1.0	0.25	0.625	349	0.956	0.25	310	0.688	0.061	0.081	0.418	64.7	63.0	-14.9	64.7	346.6	
673	B57R_100_075de	1.0	0.25	0.875	339	0.673	0.25	314	0.725	0.0	1.0	41.3	53.8	-22.7	58.4	337.1		
674	B50R_100_075de	1.0	0.25	1.0	0.75	625	0.360	305	0.584	0.0	1.0	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6		
675	R26Y_100_100de	1.0	0.375	0.0	1.0	0.5	52	41	0.216	0.0	1.0	0.216	0.0	56.5	53.8	70.3	49.9	
676	R36Y_100_100de	1.0	0.0875	0.562	390	1.0	0.125	37	0.138	0.0	1.0	0.138	0.0	52.6	53.0	49.9	72.8	43.3
677	R15Y_100_075de	1.0	0.375	0.25	1.0	0.625	0.687	31	0.0028	0.0	1.0	0.0028	0.0	48.6	56.7	40.4	69.6	35.5
678	R00Y_100_062de	1.0	0.375	0.375	390	1.0	0.375	375	0.591	0.405	0.012	0.263	47.5	56.0	26.7	62.1	25.4	
679	R31Y_100_062de	1.0	0.625	0.687	379	1.0	0.375	362	0.589	0.317	0.021	0.454	47.6	58.3	13.7	59.9	13.2	
680	R11Y_100_062de	1.0	0.375	0.625	367	1.0	0.375	349	0.589	0.219	0.018	0.454	47.6	58.3	13.7	59.9	13.2	
681	B69R_100_062de	1.0	0.625	0.687	353	1.0	0.375	335	0.589	0.123	0.001	0.454	47.6	58.3	13.7	59.9	13.2	
682	B59R_100_062de	1.0	0.625	0.687	341	0.848	0.375	316	0.756	0.0	1.0	0.756	0.0	42.1	55.4	-21.2	59.3	339.0
683	B50R_100_062de	1.0	0.625	0.687	330	0.74	0.375	305	0.584	0.0	1.0	0.584	0.0	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6
684	B26Y_100_100de	1.0	0.5	1.0	0.875	0.562	58	46	0.1025	0.0	1.0	0.1025	0.0	58.4	53.8	69.1	53.8	68.2
685	B36Y_100_100de	1.0	0.625	1.0	0.875	0.562	58	39	0.1025	0.0	1.0	0.1025	0.0	58.4	53.8	69.1	53.8	68.2
686	R31Y_100_075de	1.0	0.5	0.25	1.0	0.625	0.687	33	0.1177	0.0	1.0	0.1177	0.0	54.6	49.1	52.0	70.6	46.6
687	R18Y_100_062de	1.0	0.625	0.687	41	1.0	0.413	37	0.587	0.498	0.0	0.497	56.0	43.3	70.8	37.7	0.0	0.0
688	R00Y_100_050de	1.0	0.5	0.25	1.0	0.625	0.687	33	0.1177	0.0	1.0	0.1177	0.0	54.6	49.1	52.0	70.6	46.6
689	R26Y_100_050de	1.0	0.5	0.25	390	1.0	0.5	375	0.587	0.498	0.0	0.497	56.0	43.3	70.8	37.7	0.0	0.0
690	R36Y_100_050de	1.0	0.5	0.25	390	1.0	0.5	375	0.587	0.498	0.0	0.497	56.0	43.3	70.8	37.7	0.0	0.0
691	B61R_100_050de	1.0	0.5	0.75	360	1.0	0.5	360	0.499	0.348	0.0	0.499	56.0	43.3	70.8	37.7	0.0	0.0
692	B50R_100_050de	1.0	0.5	0.75	344	0.912	0.5	330	0.483	0.137	0.003	0.499	56.0	43.3	70.8	37.7	0.0	0.0
693	R63Y_100_100de	1.0	0.5	1.0	0.5	68	1.0	55	0.425	0.0	1.0	0.425	0.0	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6
694	R38Y_100_087de	1.0	0.625	0.125	0.5	68	1.0	55	0.425	0.0	1.0	0.425	0.0	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6
695	R50Y_100_075de	1.0	0.625	0.25	1.0	0.461	0.125	53.2	0.508	0.757	0.0	0.508	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
696	R38Y_100_050de	1.0	0.625	0.375	1.0	0.489	0.25	51.1	0.498	0.652	0.0	0.498	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
697	R23Y_100_050de	1.0	0.625	0.5	1.0	0.518	0.375	43.6	0.498	0.536	0.0	0.498	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
698	R00Y_100_037de	1.0	0.625	0.625	1.0	0.554	0.5	35	0.498	0.427	0.0	0.498	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
699	R18Y_100_037de	1.0	0.375	0.812	390	1.0	0.625	375	0.396	0.268	0.0	0.396	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
700	B68R_100_037de	1.0	0.625	0.75	1.0	0.625	0.75	354	0.393	0.187	0.002	0.393	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
701	B50R_100_037de	1.0	0.375	0.812	349	0.848	0.625	327	0.594	0.003	0.393	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
702	R63Y_100_100de	1.0	0.375	0.812	390	0.848	0.625	327	0.594	0.003	0.393	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
703	R76Y_100_100de	1.0	0.75	1.0	0.5	76	1.0	63	0.551	0.0	1.0	0.551	0.0	47.0	63.0	-14.9	64.7	346.6
704	R37Y_100_087de	1.0	0.875	0.562	74	1.0	0.551	60	0.551	0.0	1.0	0.551	0.0	47.0	63.0	-14.9	64.7	346.6
705	R63Y_100_075de	1.0	0.75	0.625	74	1.0	0.551	60	0.551	0.0	1.0	0.551	0.0	47.0	63.0	-14.9	64.7	346.6
706	R61Y_100_062de	1.0	0.625	0.687	67	1.0	0.6	54	0.406	0.0	1.0	0.406	0.0	70.9	18.5	66.7	69.2	74.4
707	R30Y_100_050de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
708	R00Y_100_037de	1.0	0.75	0.625	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
709	R63Y_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
710	R00Y_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
711	B50R_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
712	B50R_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
713	B50R_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
714	B50R_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
715	B50R_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
716	B50R_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
717	B50R_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387	0.658	0.0	0.387	65.8	62.1	64.9	68.5	71.1	0.0
718	B50R_100_025de	1.0	0.75	0.375	67	1.0	0.632	54	0.387									

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF79/PF79.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

n	HC*File	rgb*File	icL*File	hsa*File	rgb*File	LabCH*File	cmyk*sep_File	hsa*File	rgb*File	LabCH*File
972	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	360	1.0	1.0
973	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	23.8	0.0	360	1.0	1.0
974	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	47.6	0.0	360	1.0	1.0
975	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	71.4	0.0	360	1.0	1.0
976	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	95.2	0.0	360	1.0	1.0
977	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	119.0	0.0	360	1.0	1.0
978	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	142.8	0.0	360	1.0	1.0
979	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	166.6	0.0	360	1.0	1.0
980	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	190.5	0.0	360	1.0	1.0
981	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	0.0	360	1.0	1.0
982	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	47.6	0.0	360	1.0	1.0
983	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	71.4	0.0	360	1.0	1.0
984	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	95.2	0.0	360	1.0	1.0
985	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	119.0	0.0	360	1.0	1.0
986	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	142.8	0.0	360	1.0	1.0
987	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	166.6	0.0	360	1.0	1.0
988	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	190.5	0.0	360	1.0	1.0
989	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	214.3	0.0	360	1.0	1.0
990	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	0.0	360	1.0	1.0
991	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	47.6	0.0	360	1.0	1.0
992	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	71.4	0.0	360	1.0	1.0
993	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	95.2	0.0	360	1.0	1.0
994	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	119.0	0.0	360	1.0	1.0
995	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	142.8	0.0	360	1.0	1.0
996	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	166.6	0.0	360	1.0	1.0
997	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	190.5	0.0	360	1.0	1.0
998	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	214.3	0.0	360	1.0	1.0
999	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	0.0	360	1.0	1.0
1000	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	47.6	0.0	360	1.0	1.0
1001	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	71.4	0.0	360	1.0	1.0
1002	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	95.2	0.0	360	1.0	1.0
1003	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	119.0	0.0	360	1.0	1.0
1004	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	142.8	0.0	360	1.0	1.0
1005	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	166.6	0.0	360	1.0	1.0
1006	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	190.5	0.0	360	1.0	1.0
1007	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	214.3	0.0	360	1.0	1.0
1008	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	0.0	360	1.0	1.0
1009	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	47.6	0.0	360	1.0	1.0
1010	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	71.4	0.0	360	1.0	1.0
1011	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	95.2	0.0	360	1.0	1.0
1012	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	119.0	0.0	360	1.0	1.0
1013	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	142.8	0.0	360	1.0	1.0
1014	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	166.6	0.0	360	1.0	1.0
1015	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	190.5	0.0	360	1.0	1.0
1016	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	214.3	0.0	360	1.0	1.0
1017	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	0.0	360	1.0	1.0
1018	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	47.6	0.0	360	1.0	1.0
1019	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	71.4	0.0	360	1.0	1.0
1020	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	95.2	0.0	360	1.0	1.0
1021	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	119.0	0.0	360	1.0	1.0
1022	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	142.8	0.0	360	1.0	1.0
1023	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	166.6	0.0	360	1.0	1.0
1024	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	190.5	0.0	360	1.0	1.0
1025	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	214.3	0.0	360	1.0	1.0
1026	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	0.0	360	1.0	1.0
1027	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	47.6	0.0	360	1.0	1.0
1028	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	71.4	0.0	360	1.0	1.0
1029	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	95.2	0.0	360	1.0	1.0
1030	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	119.0	0.0	360	1.0	1.0
1031	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	142.8	0.0	360	1.0	1.0
1032	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	166.6	0.0	360	1.0	1.0
1033	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	190.5	0.0	360	1.0	1.0
1034	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	214.3	0.0	360	1.0	1.0
1035	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	0.0	360	1.0	1.0
1036	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	47.6	0.0	360	1.0	1.0
1037	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	71.4	0.0	360	1.0	1.0
1038	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	95.2	0.0	360	1.0	1.0
1039	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	119.0	0.0	360	1.0	1.0
1040	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	142.8	0.0	360	1.0	1.0
1041	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	166.6	0.0	360	1.0	1.0
1042	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	190.5	0.0	360	1.0	1.0
1043	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	214.3	0.0	360	1.0	1.0
1044	NW_000de	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	0.0	360	1.0	1.0
1045	NW_012de	0.125	0.125	0.125	0.125	47.6	0.0	360	1.0	1.0
1046	NW_025de	0.25	0.25	0.25	0.25	71.4	0.0	360	1.0	1.0
1047	NW_037de	0.375	0.375	0.375	0.375	95.2	0.0	360	1.0	1.0
1048	NW_050de	0.5	0.5	0.5	0.5	119.0	0.0	360	1.0	1.0
1049	NW_062de	0.625	0.625	0.625	0.625	142.8	0.0	360	1.0	1.0
1050	NW_075de	0.75	0.75	0.75	0.75	166.6	0.0	360	1.0	1.0
1051	NW_087de	0.875	0.875	0.875	0.875	190.5	0.0	360	1.0	1.0
1052	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	214.3	0.0	360	1.0	1.0

3-1132430-F0

PF790-7N, 25/26-F

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmyk*6

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmyk*
entrée : *rgb/cmyk* - > *rgb* de
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk** de

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF79/PF79L0FP.PDF> /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF79/PF79L0FP.DAT dans fichier (F), page 26/26

n	HC*File	rgb*File	icT*File	hsa*File	rgb*File	LabCH*File	cmyk*sep*File	hsa*de	rgb*File	LabCH*File	delta
1053	NW_086de	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	86.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1054	NW_093de	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	91.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1055	NW_100de	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1056	NW_100de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	23.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1057	NW_006de	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	28.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1058	NW_013de	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	33.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1059	NW_020de	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	38.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1060	NW_026de	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	42.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1061	NW_033de	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	47.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1062	NW_040de	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	52.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1063	NW_046de	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	57.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1064	NW_053de	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	62.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1065	NW_060de	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	67.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1066	NW_066de	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	71.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1067	NW_073de	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	76.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1068	NW_080de	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	81.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1069	NW_086de	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	86.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1070	NW_093de	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	91.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1071	NW_100de	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1072	NW_100de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	23.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1073	ROY_100_100de	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1074	G50C_100_100de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	23.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.8 0.0 0.0	0.0
1075	Y06C_100_100de	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	54.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	375	1.0 0.0 0.263	47.5 56.0 26.7	62.1
1076	B06C_100_100de	1.0 0.0 0.0	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	0.0 0.0 1.0	54.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	198	0.0 1.0 0.791	54.9 -38.7 -29.1	48.4
1077	B06C_100_100de	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.0 0.0 1.0	54.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	198	0.0 1.0 0.791	54.9 -38.7 -29.1	48.4
1078	B06C_100_100de	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.0 0.0 1.0	54.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	198	0.0 1.0 0.791	54.9 -38.7 -29.1	48.4
1079	B50C_100_100de	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.0 0.0 1.0	54.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	198	0.0 1.0 0.791	54.9 -38.7 -29.1	48.4

graphique TUB-PF79; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=L, cmyk*
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*de
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**de

PF790-7N, 26/26-F

PE4300P_120901.TXT, 1080 colors, Separation cmyk*6

3-1132530-F30