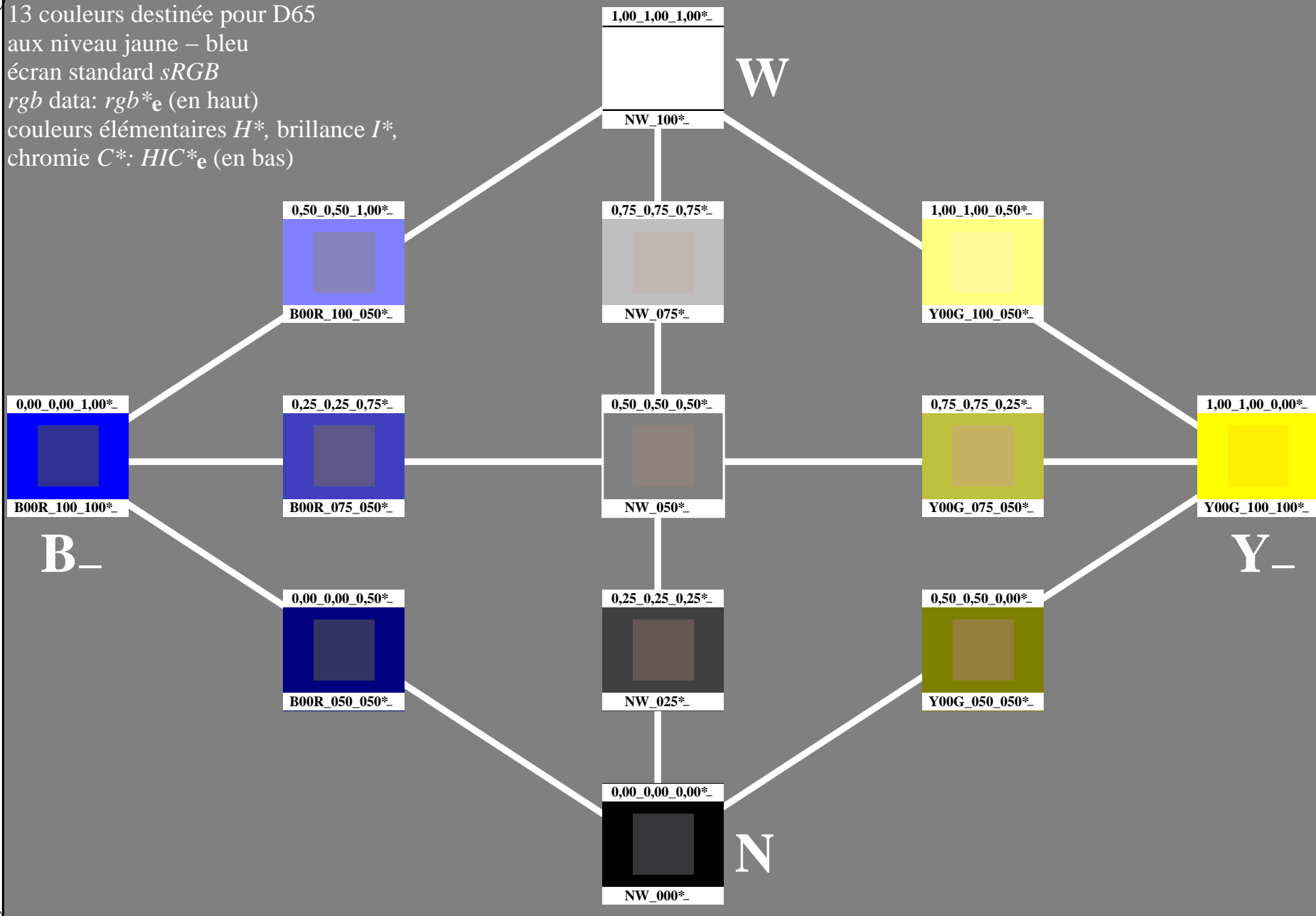


13 couleurs destinée pour D65  
aux niveau jaune – bleu  
écran standard *sRGB*  
*rgb* data: *rgb*\*<sub>e</sub> (en haut)  
couleurs élémentaires *H*\*<sub>e</sub>, brillance *I*\*<sub>e</sub>,  
chromie *C*\*<sub>e</sub>: *HIC*\*<sub>e</sub> (en bas)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

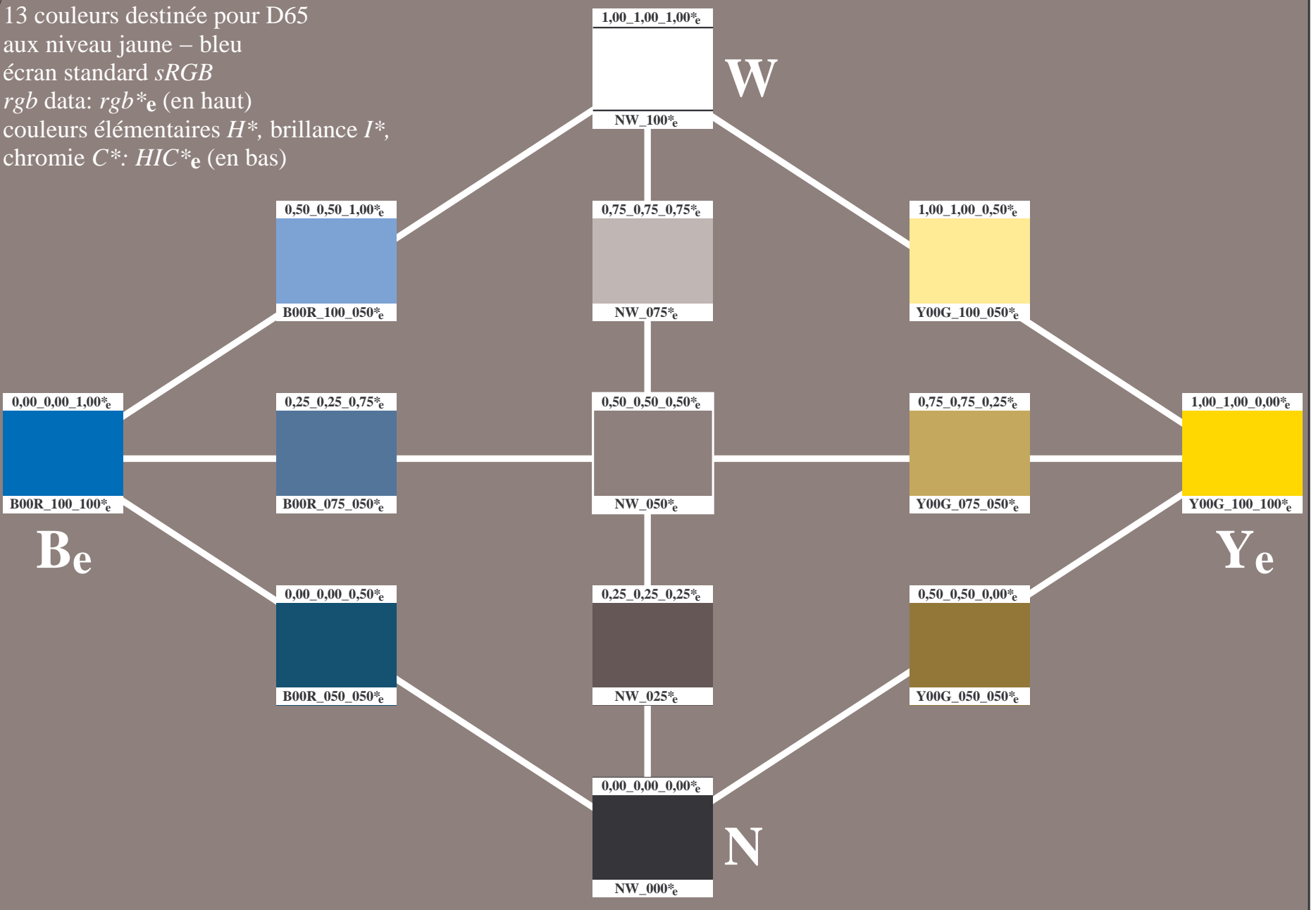


TUB enregistrement: 20130201 -PF68/PF68L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset  
TUB matériel: code=rh4ta

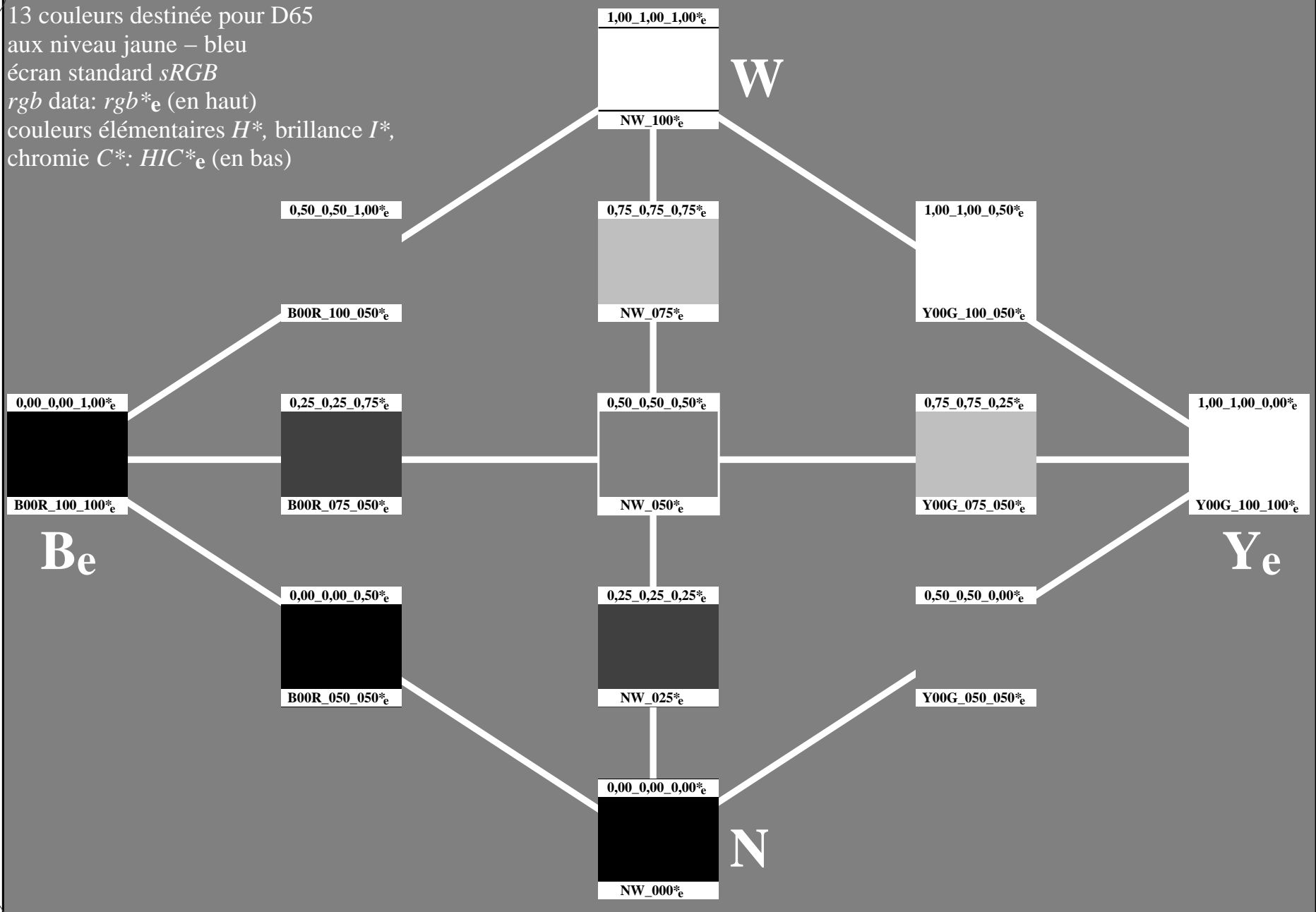
13 couleurs destinée pour D65  
aux niveau jaune – bleu  
écran standard *sRGB*  
*rgb* data: *rgb*\*<sub>e</sub> (en haut)  
couleurs élémentaires *H\**, brillance *I\**,  
chromie *C\**: *HIC*\*<sub>e</sub> (en bas)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF68/PF68L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



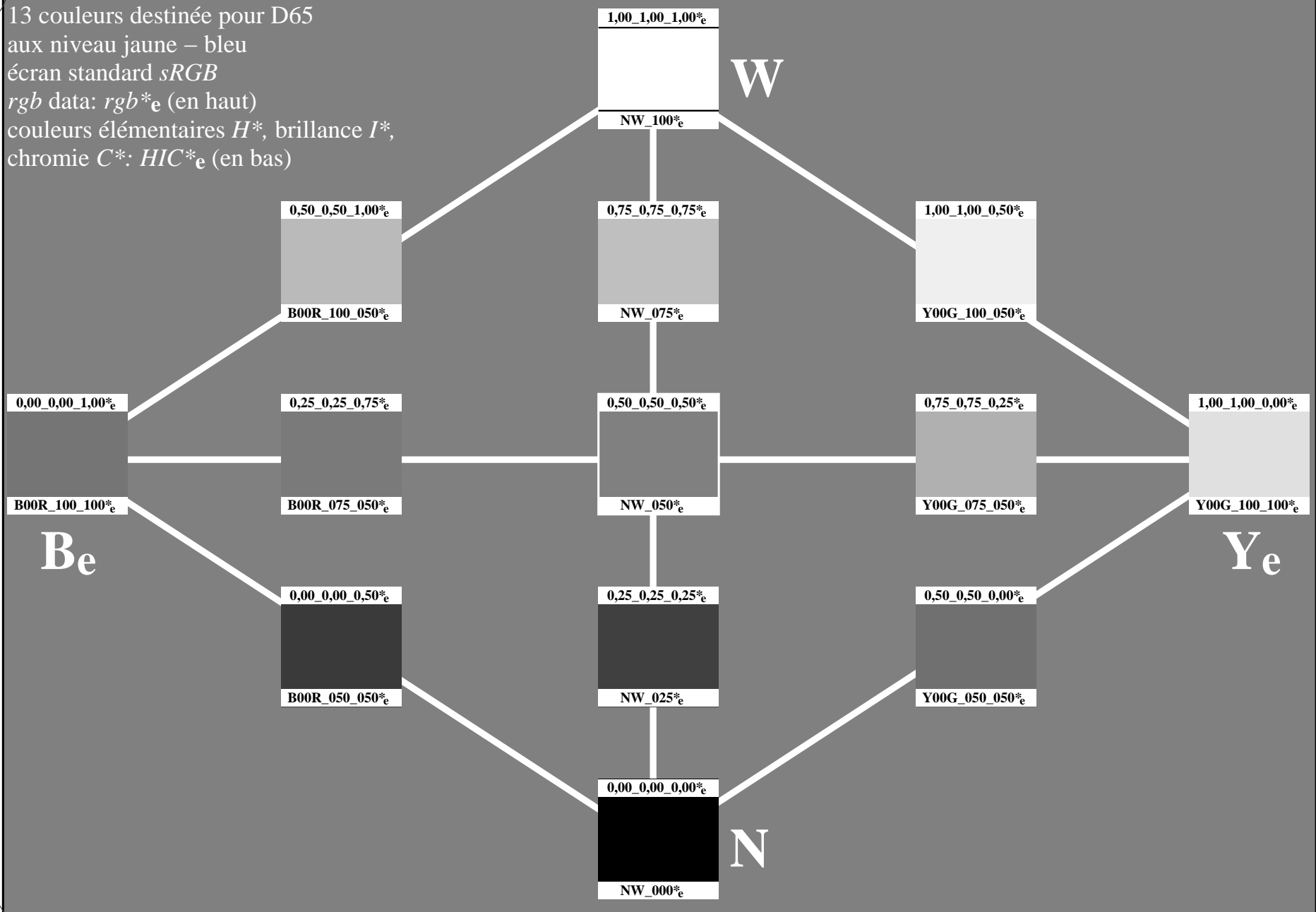
13 couleurs destinée pour D65  
aux niveau jaune – bleu  
écran standard *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb*_e$  (en haut)  
couleurs élémentaires  $H^*$ , brillance  $I^*$ ,  
chromie  $C^*$ :  $HIC*_e$  (en bas)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF68/PF68L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

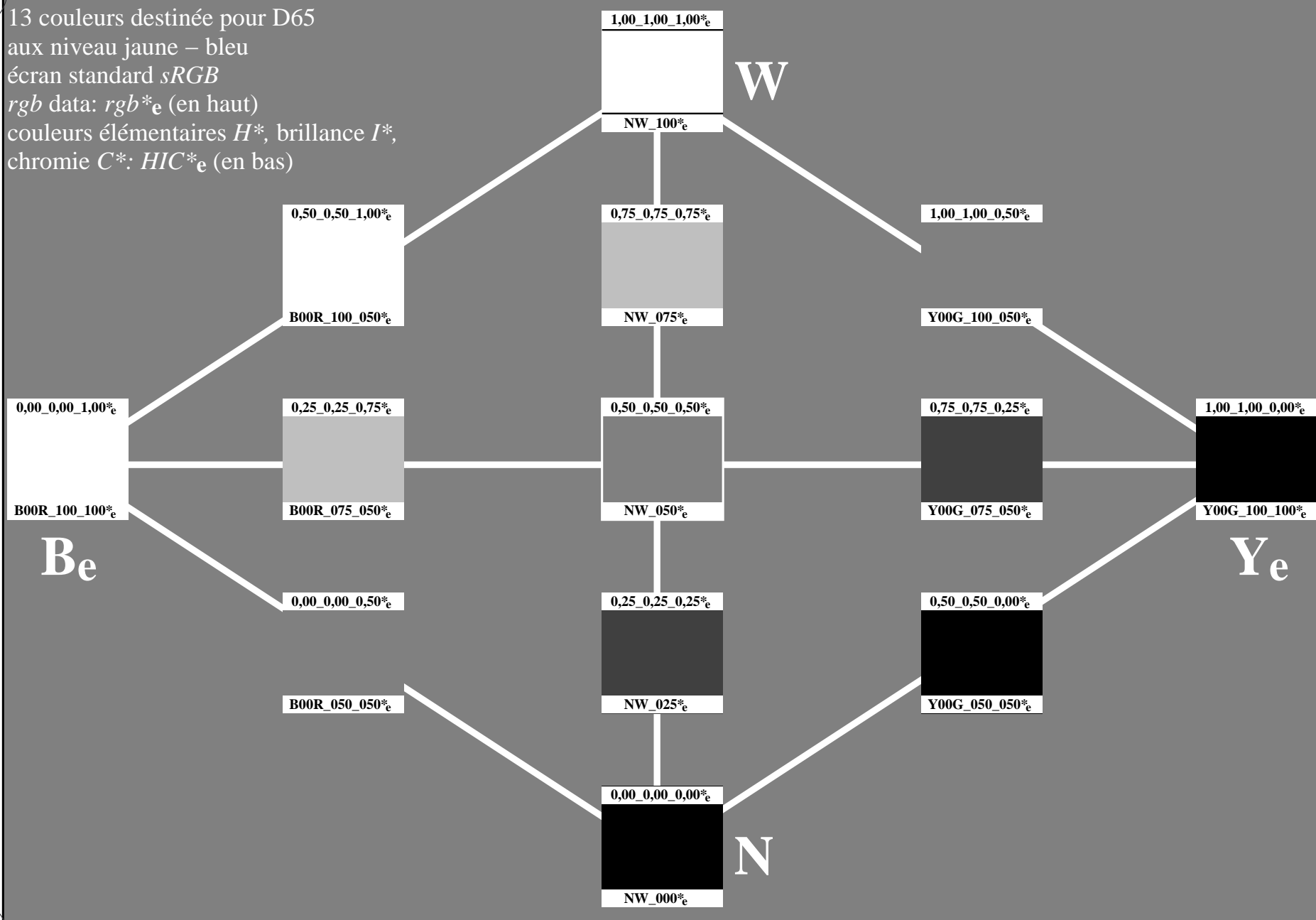
13 couleurs destinée pour D65  
aux niveau jaune – bleu  
écran standard *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb*_e$  (en haut)  
couleurs élémentaires  $H^*$ , brillance  $I^*$ ,  
chromie  $C^*$ :  $HIC*_e$  (en bas)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - PF68/PF68L0NP.PDF / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta

13 couleurs destinée pour D65  
 aux niveau jaune – bleu  
 écran standard *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb*_e$  (en haut)  
 couleurs élémentaires  $H^*$ , brillance  $I^*$ ,  
 chromie  $C^*$ :  $HIC*_e$  (en bas)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - PF68/PF68L0NP.PDF / .PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
 TUB matériel: code=rh4ta

3-013431-L0

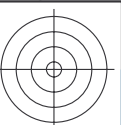
PF680-71

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

graphique TUB-PF68; teintes jaune – bleu  
 13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmy0*

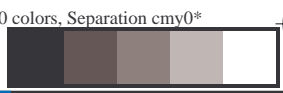
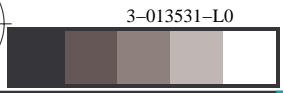
entrée : *rgb/cmyk* ->  $rgb_e$   
 sortie : transférer à  $cmy0_e$

3-013431-F0



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

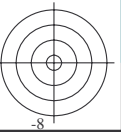
TUB enregistrement: 20130201 -PF68/PF68L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-013531-L0 PF680-71  
graphique TUB-PF68; teintes jaune – bleu  
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, cmy0

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
sortie : transférer à  $cmy0_e$

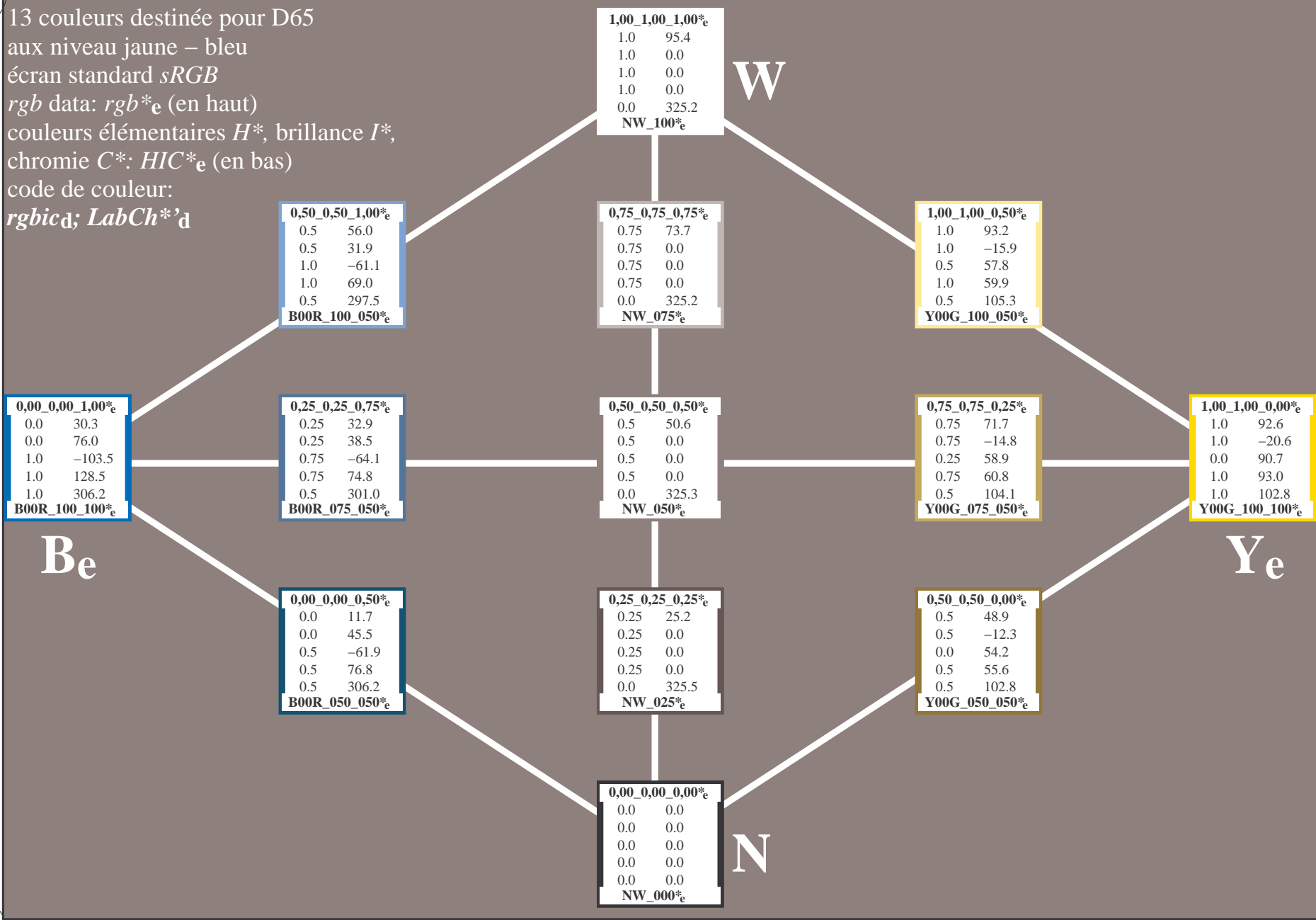
PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*



13 couleurs destinée pour D65  
 aux niveau jaune – bleu  
 écran standard *sRGB*  
*rgb* data: *rgb*\*<sub>e</sub> (en haut)  
 couleurs élémentaires *H\**, brillance *I\**,  
 chromie *C\**: *HIC*\*<sub>e</sub> (en bas)  
 code de couleur:  
*rgbic*<sub>d</sub>; *LabCh*\*'d

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF68/PF68L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



**0,00\_0,00\_1,00\*\_e**

0.0	30.3
0.0	76.0
1.0	-103.5
1.0	128.5
1.0	306.2

**B00R\_100\_100\*\_e**

**0,25\_0,25\_0,75\*\_e**

0.25	32.9
0.25	38.5
0.75	-64.1
0.75	74.8
0.5	301.0

**B00R\_075\_050\*\_e**

**0,50\_0,50\_0,50\*\_e**

0.5	50.6
0.5	0.0
0.5	0.0
0.5	0.0
0.0	325.3

**NW\_050\*\_e**

**0,75\_0,75\_0,25\*\_e**

0.75	71.7
0.75	-14.8
0.25	58.9
0.75	60.8
0.5	104.1

**Y00G\_075\_050\*\_e**

**1,00\_1,00\_0,00\*\_e**

1.0	92.6
1.0	-20.6
0.0	90.7
1.0	93.0
1.0	102.8

**Y00G\_100\_100\*\_e**

**0,00\_0,00\_0,50\*\_e**

0.0	11.7
0.0	45.5
0.5	-61.9
0.5	76.8
0.5	306.2

**B00R\_050\_050\*\_e**

**0,25\_0,25\_0,25\*\_e**

0.25	25.2
0.25	0.0
0.25	0.0
0.25	0.0
0.0	325.5

**NW\_025\*\_e**

**0,50\_0,50\_0,00\*\_e**

0.5	48.9
0.5	-12.3
0.0	54.2
0.5	55.6
0.5	102.8

**Y00G\_050\_050\*\_e**

**0,00\_0,00\_0,00\*\_e**

0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

**NW\_000\*\_e**

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau jaune – bleu

écran standard *sRGB*

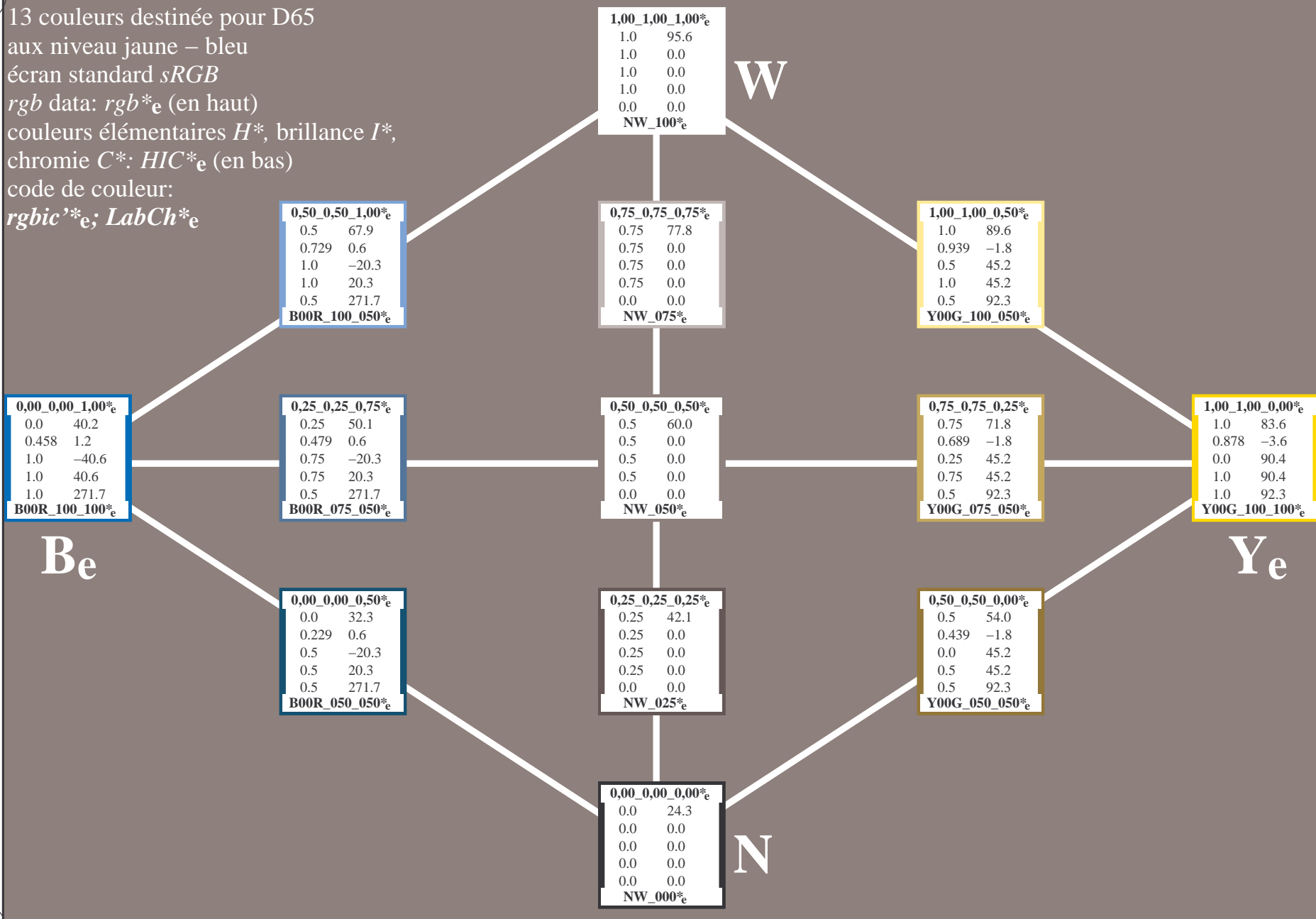
*rgb* data: *rgb*\*<sub>e</sub> (en haut)

couleurs élémentaires *H\**, brillance *I\**,  
 chromie *C\**: *HIC*\*<sub>e</sub> (en bas)

code de couleur:

*rgbic*'\*<sub>e</sub>; *LabCh*\*<sub>e</sub>

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201 -PF68/PF68L0NP.PDF /.PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
 TUB matériel: code=rh4ta

3-013731-L0

PF680-71

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

graphique TUB-PF68; teintes jaune – bleu  
 13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmy0*

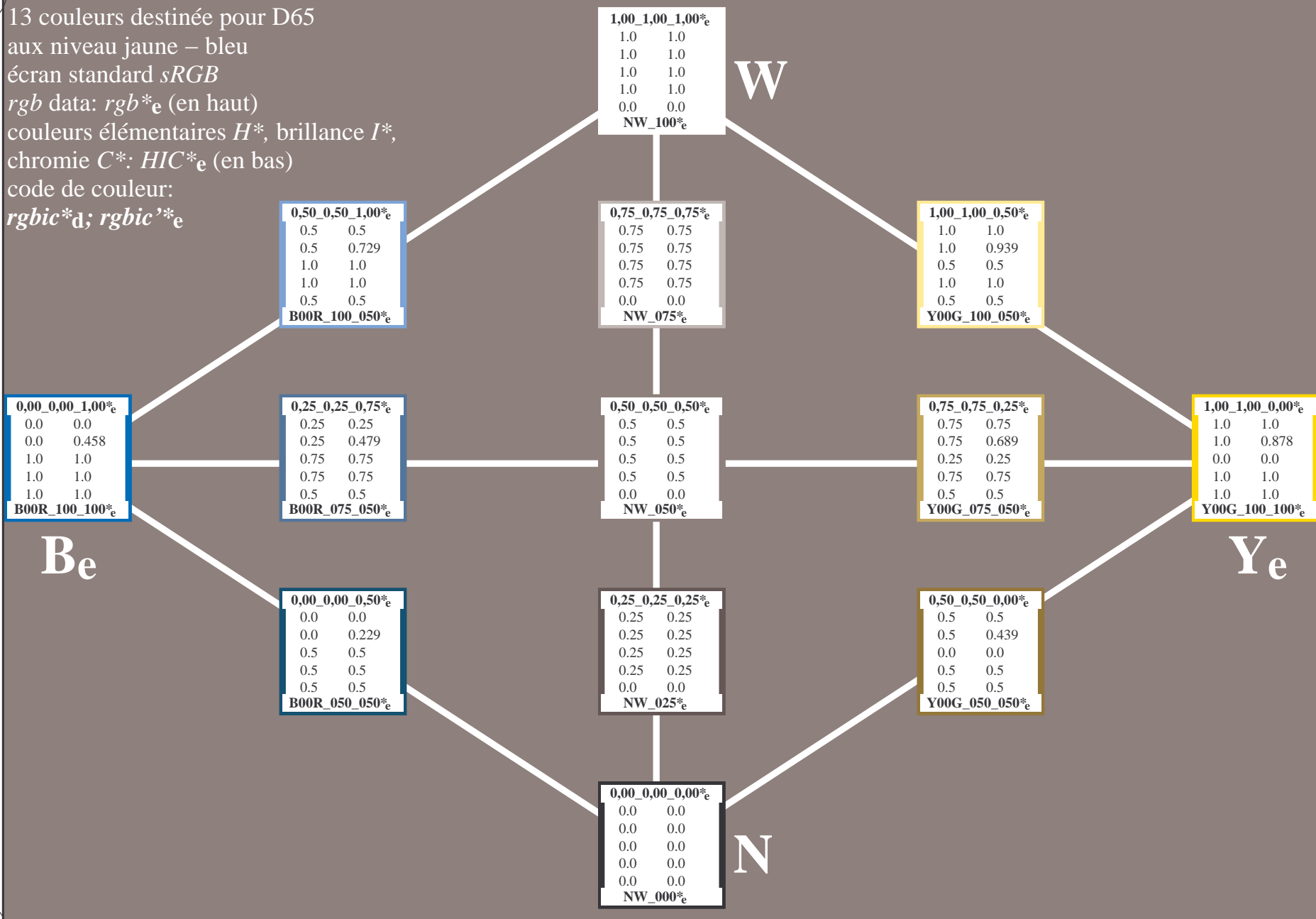
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*\*<sub>e</sub>  
 sortie : transférer à *cmy0*\*<sub>e</sub>



13 couleurs destinée pour D65  
 aux niveau jaune – bleu  
 écran standard *sRGB*  
*rgb* data: *rgb*\*<sub>e</sub> (en haut)  
 couleurs élémentaires *H\**, brillance *I\**,  
 chromie *C\**: *HIC*\*<sub>e</sub> (en bas)  
 code de couleur:  
*rgbic*\*<sub>d</sub>; *rgbic*\*<sub>e</sub>

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF68/PF68L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-013831-L0

PF680-71

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

graphique TUB-PF68; teintes jaune – bleu  
 13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*<sub>e</sub>  
 sortie : transférer à *cmy0*<sub>e</sub>

13 couleurs destinée pour D65  
 aux niveau jaune – bleu  
 écran standard *sRGB*  
*rgb* data: *rgb*\*<sub>e</sub> (en haut)  
 couleurs élémentaires *H\**, brillance *I\**,  
 chromie *C\**: *HIC*\*<sub>e</sub> (en bas)  
 code de couleur:

*LabCh*\*<sub>d</sub>; *Lab*\*/*DE*\*/*h*\*<sub>e</sub>

<b>0,50_0,50_1,00*<sub>e</sub></b>	
56.0	67.9
31.9	0.6
-61.1	-20.3
69.0	<b>52.8</b>
297.5	271.7
<b>B00R_100_050*<sub>e</sub></b>	

<b>1,00_1,00_1,00*<sub>e</sub></b>	
95.4	95.6
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	<b>0.2</b>
325.2	0.0
<b>NW_100*<sub>e</sub></b>	

W

<b>0,75_0,75_0,75*<sub>e</sub></b>	
73.7	77.8
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	<b>4.0</b>
325.2	0.0
<b>NW_075*<sub>e</sub></b>	

<b>1,00_1,00_0,50*<sub>e</sub></b>	
93.2	89.6
-15.9	-1.8
57.8	45.2
59.9	<b>19.2</b>
105.3	92.3
<b>Y00G_100_050*<sub>e</sub></b>	

<b>0,00_0,00_1,00*<sub>e</sub></b>	
30.3	40.2
76.0	1.2
-103.5	-40.6
128.5	<b>98.2</b>
306.2	271.7
<b>B00R_100_100*<sub>e</sub></b>	

<b>0,25_0,25_0,75*<sub>e</sub></b>	
32.9	50.1
38.5	0.6
-64.1	-20.3
74.8	<b>60.4</b>
301.0	271.7
<b>B00R_075_050*<sub>e</sub></b>	

<b>0,50_0,50_0,50*<sub>e</sub></b>	
50.6	60.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	<b>9.3</b>
325.3	0.0
<b>NW_050*<sub>e</sub></b>	

<b>0,75_0,75_0,25*<sub>e</sub></b>	
71.7	71.8
-14.8	-1.8
58.9	45.2
60.8	<b>19.0</b>
104.1	92.3
<b>Y00G_075_050*<sub>e</sub></b>	

<b>1,00_1,00_0,00*<sub>e</sub></b>	
92.6	83.6
-20.6	-3.6
90.7	90.4
93.0	<b>19.2</b>
102.8	92.3
<b>Y00G_100_100*<sub>e</sub></b>	

Ye

<b>0,00_0,00_0,50*<sub>e</sub></b>	
11.7	32.3
45.5	0.6
-61.9	-20.3
76.8	<b>64.5</b>
306.2	271.7
<b>B00R_050_050*<sub>e</sub></b>	

<b>0,25_0,25_0,25*<sub>e</sub></b>	
25.2	42.1
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	<b>16.9</b>
325.5	0.0
<b>NW_025*<sub>e</sub></b>	

<b>0,50_0,50_0,00*<sub>e</sub></b>	
48.9	54.0
-12.3	-1.8
54.2	45.2
55.6	<b>14.7</b>
102.8	92.3
<b>Y00G_050_050*<sub>e</sub></b>	

<b>0,00_0,00_0,00*<sub>e</sub></b>	
0.0	24.3
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	<b>24.3</b>
0.0	0.0
<b>NW_000*<sub>e</sub></b>	

N

Be

TUB enregistrement: 20130201 -PF68/PF68L0NP.PDF /.PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation *cmy0* (CMY0)  
 TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 11/26

Table with 15 columns: nif, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe. Rows include color names like R000, R001, R002, etc., and numerical values for each parameter.

graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

PF680-7N, 11/26-F

3-0131031-F0

delta E\*\* = 20.9

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 12/26

Table with 15 columns: nuf, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, Ham\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, Ham\*Fe, LabCH\*Fe. Rows include color names like R00Y\_100\_100k and numerical values.

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0

PF680-7N, 12/26-F

3-013131-F0

delta E\* = 13.3

Table with 80 columns (numbered 1-80) and 10 rows of colorimetric data. Columns include HVC\*, RGB\*, LabCIE, D50\*, HAmE, and LabCH\* values for various color patches.

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe  
sortie : transférer à cmy0e

FF680-7N, 13/26-F

graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu  
couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0

3-013121-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 14/26

Table with 16 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, HHC\*Fe. Rows 81-161.

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

delta E\* = 12.0

Table with 24 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, HsL\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaMe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaMe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaMe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaMe. The table contains numerical data for various color and density measurements.

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 15/26

graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

3-0131431-F0

3-0131431-F0

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0#

delta E\* = 13.7





http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 17/26

Table with 16 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, HaM\*, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe. Rows 324-404.

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0#

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

PF680-7N, 17/26-F

graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0





TUB enregistrement: 20130201-PF68/PF68LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/26

Table with 35 columns (n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe) and 25 rows of data.

3-013191-F0 3-013191-F0 PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\* entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68LONP.PDF /.PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik





http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 23/26

Table with 10 columns: n, HbC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hsb\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, Hsb\*Me, rpb\*Me, LabCh\*Me, LabC\*Me, and 0.0. The table contains 890 rows of data for various color patches.

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0

3-0132231-F0

PF680-7N, 23/26-F

delta E\*\* = 12.1





http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/26

Table with 15 columns: n, HC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, ihs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows 972-1052.

PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

PF680-7N, 2526-F

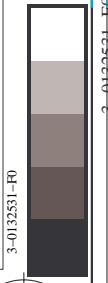
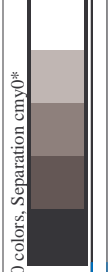
graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF68/PF68L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert  
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/26



n	HC*Fe	rgb*Fe	ict*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	hsa*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Me	LabCH*Me	0.0
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	86.1	1.2	3.7	69.9	3.7	95.6	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	90.8	0.4	1.5	71.6	1.5	95.6	0.0
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	95.6	0.0	0.1	114.3	0.1	95.6	0.0
1056	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	23.0	0.7	-0.9	1.1	308.5	0.0	0.0
1057	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.066	0.066	0.6	5.5	6.7	95.6	0.0
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.133	0.133	8.3	3.4	9.0	95.6	0.0
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.2	0.2	11.6	22.4	10.6	95.6	0.0
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.266	0.266	13.3	30.4	13.3	95.6	0.0
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.333	0.333	14.0	44.7	14.0	95.6	0.0
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.4	0.4	13.7	40.4	15.5	95.6	0.0
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.466	0.466	14.5	48.4	14.7	95.6	0.0
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.533	0.533	11.8	51.6	12.7	95.6	0.0
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.6	0.6	11.0	56.7	11.5	95.6	0.0
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.666	0.666	8.3	62.0	8.3	95.6	0.0
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.734	0.734	6.5	69.4	6.5	95.6	0.0
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.8	0.8	5.2	71.7	5.2	95.6	0.0
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.866	0.866	4.4	71.7	4.4	95.6	0.0
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.933	0.933	2.8	71.7	2.8	95.6	0.0
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	1.0	0.0	118.4	0.1	95.6	0.0
1072	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	2.9	299.2	2.9	95.6	0.0
1073	NW_100e	0.05	0.05	0.05	0.05	25.4	0.0	0.05	0.05	11.2	37.5	11.2	95.6	0.0
1074	ROY_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	0.0	48.8	238.9	18.2	95.6	0.0
1075	GS0B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	-27.2	34.4	70.5	45.5	-41.8	83.9	32.8	95.6	0.0
1076	Y06C_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	83.6	-36.2	53.0	70.5	10.0	95.1	95.7	95.6	8.5
1077	B06B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	83.6	90.4	29.8	-10.0	95.1	95.7	906.6	83.6	85.1
1078	B08B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	1.2	44.2	29.8	40.1	34.5	40.2	80.2	1.2
1079	B50B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	92.1	45.4	-63.4	28.0	71.2	159.8	45.2	288
		0.321	0.0	1.0	0.0	45.8	79.2	79.2	-0.2	79.2	359.8	45.2	311	47.7
														328.6

delta E\*\* = 10.3



PE4600L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe  
 sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-PF68; teintes jaune - bleu  
 couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=L, cmy0

3-0132531-F0

PF680-7N, 26/26-F