

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: *rgb**_e (en haut)

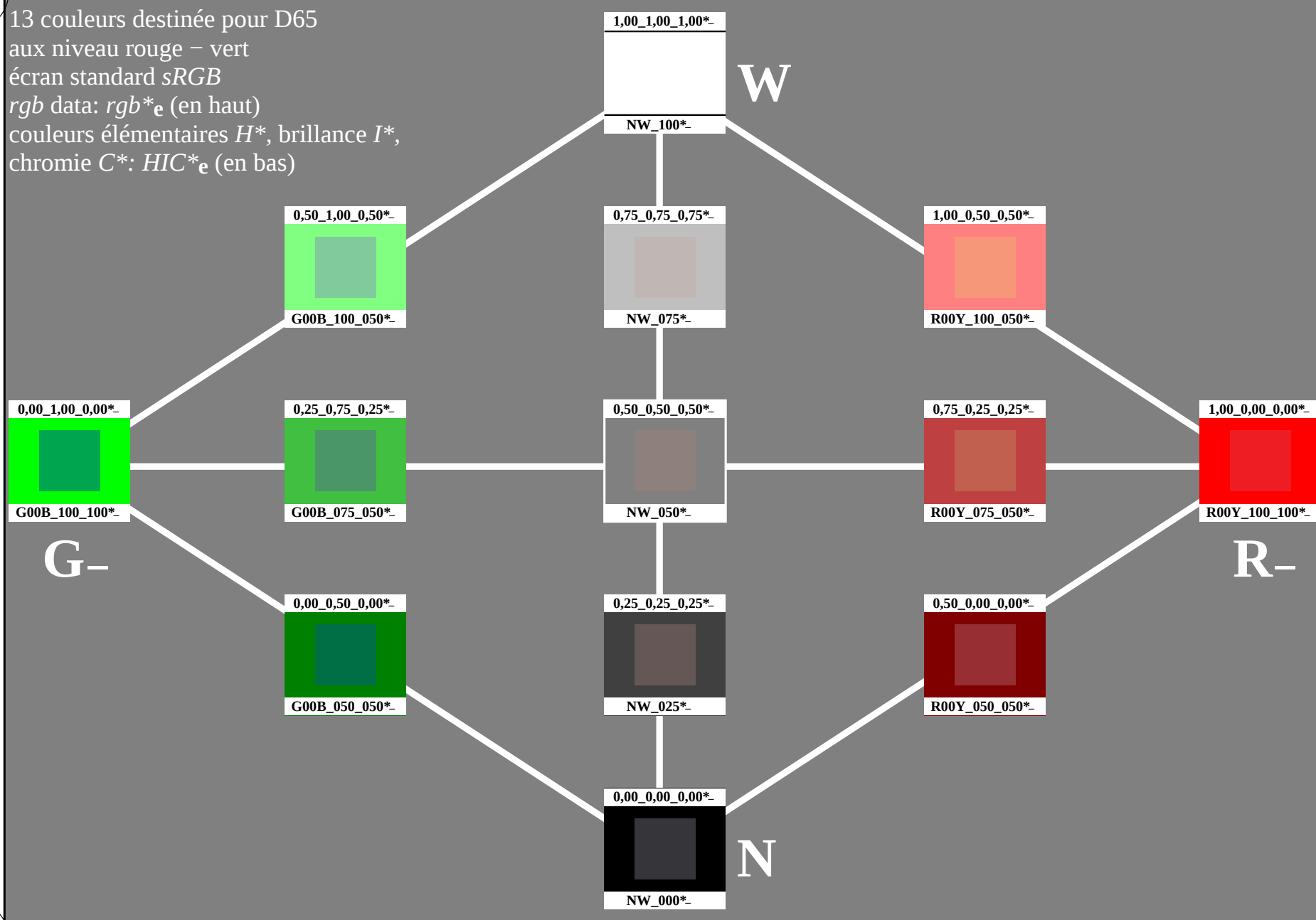
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



3-113030-L0

PF550-7N

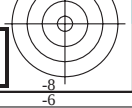
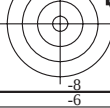
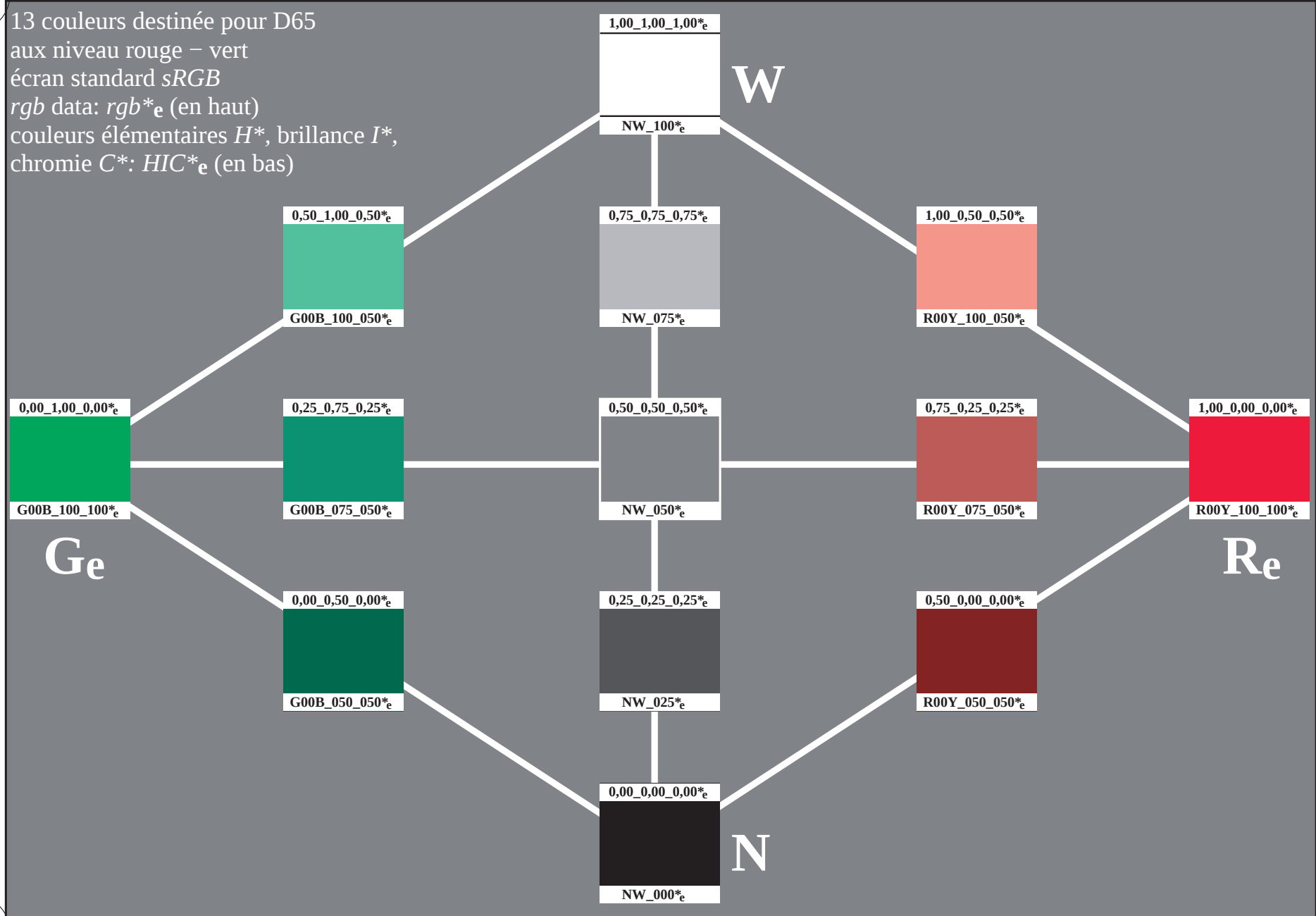
graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0FA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

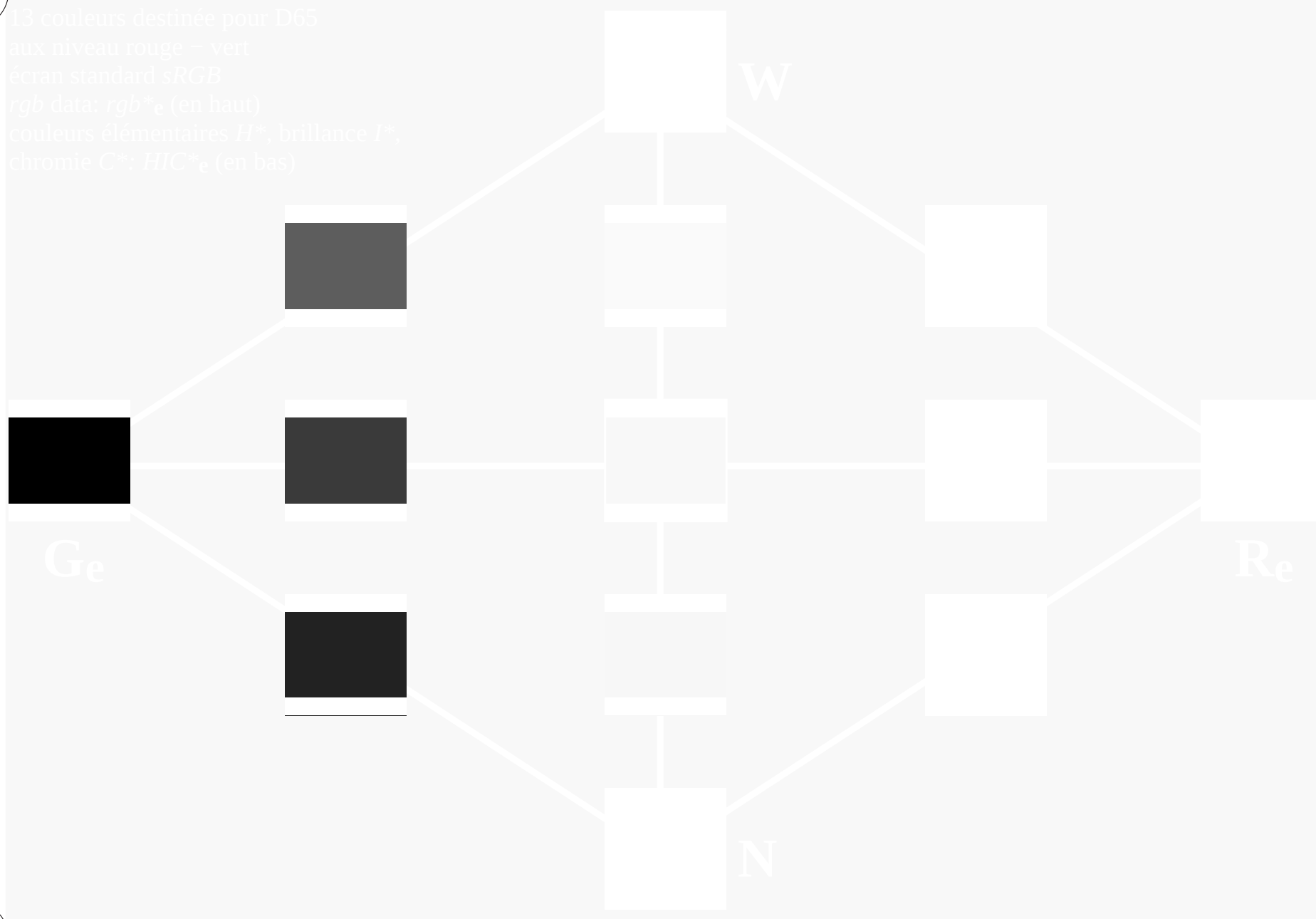
TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0FA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6* (CMYK)



13 couleurs destinée pour D65
aux niveau rouge – vert
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/PF55/PF55.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)



3-113230-L0

PF550-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyk*_{de}

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, *cmyk**

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy_n6* (CMYK)

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, cmyk*

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

PF550-73 PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy_n6*

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, cmyk*

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

PF550-73 PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyk6*

13 couleurs destinée pour D65

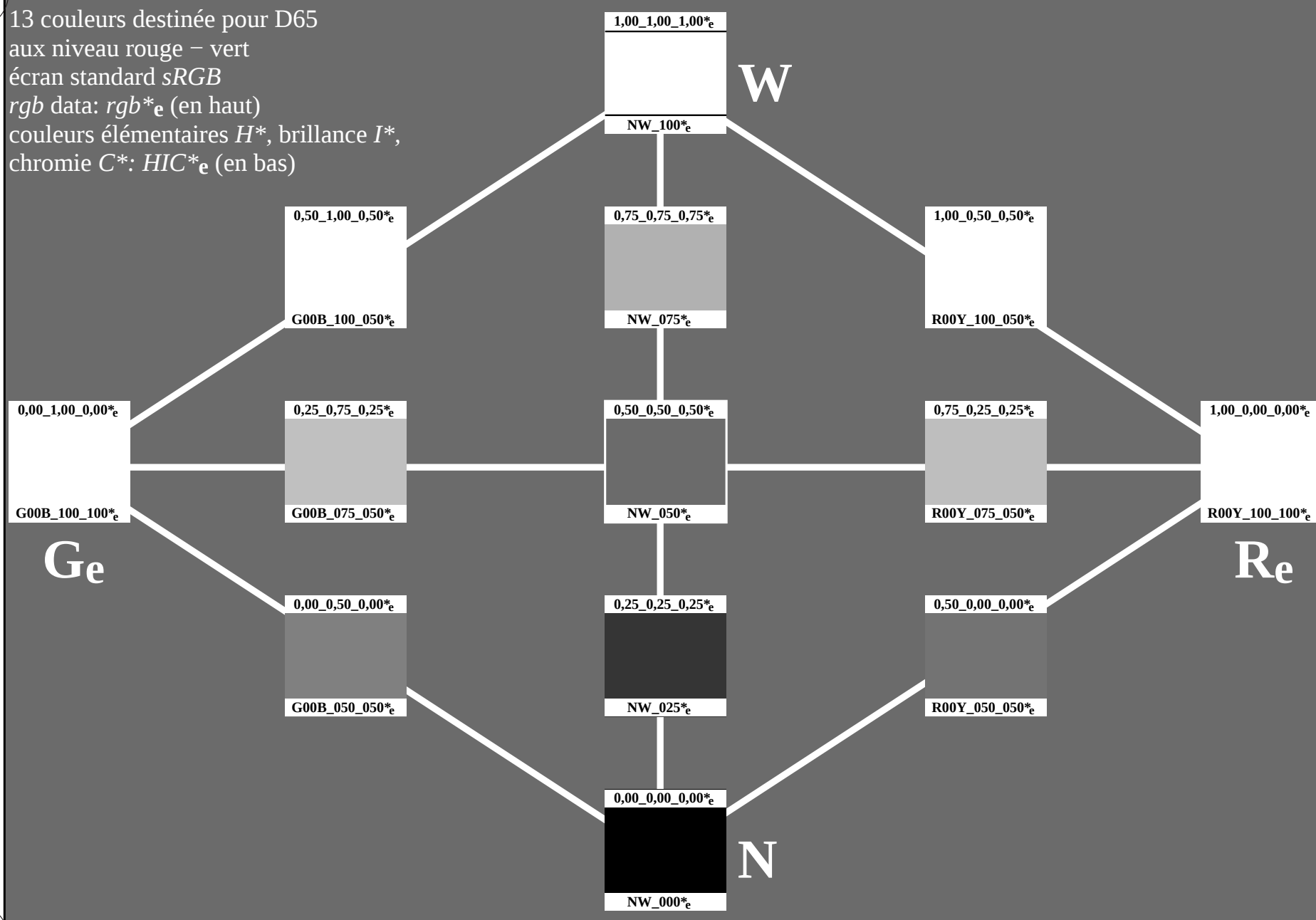
aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: $rgb*_e$ (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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



graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes

13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmk*_e$

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

sortie : linéarisation 3D selon $cmk*_e$

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: $rgb*_e$ (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

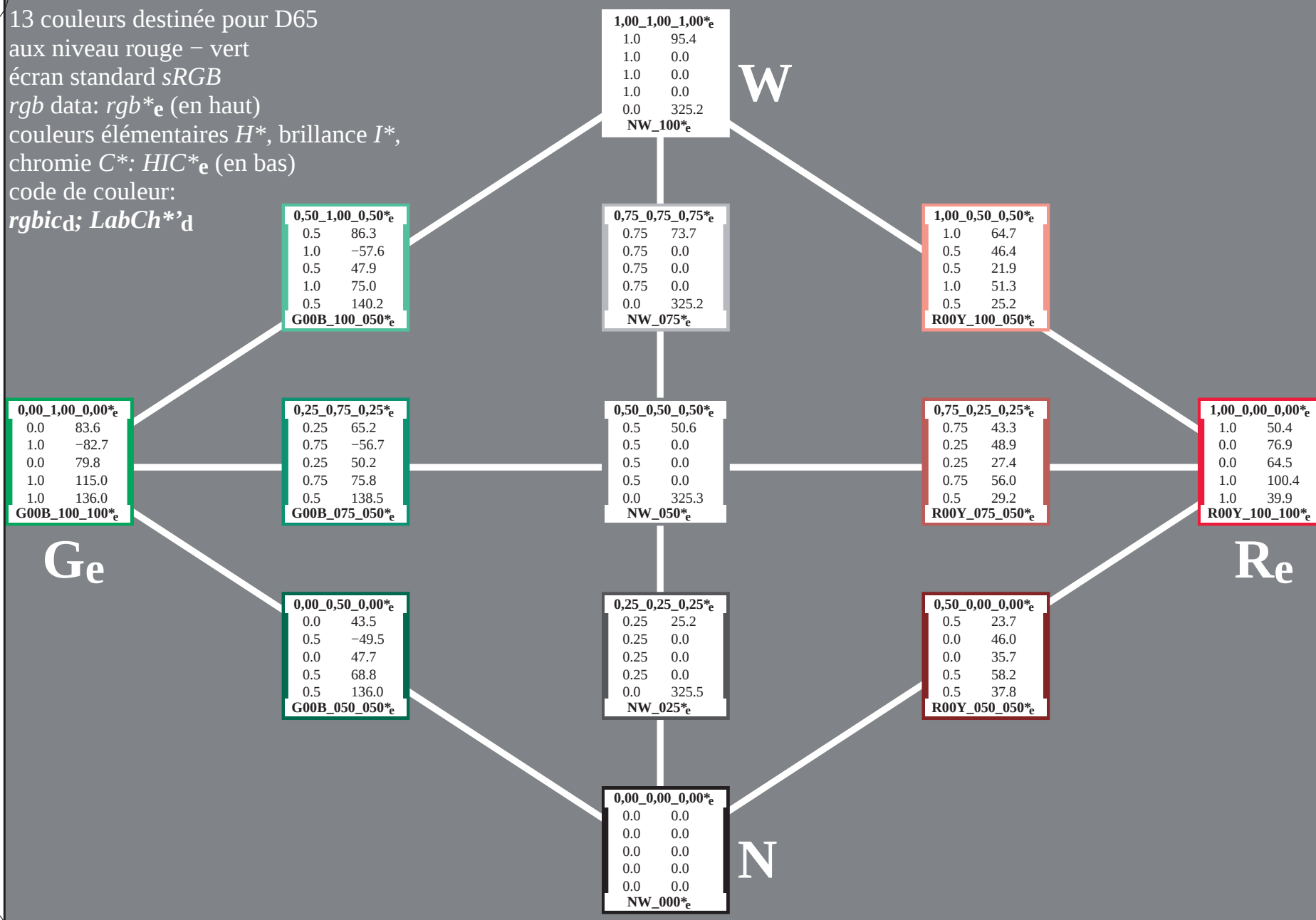
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)

code de couleur:

$rgbicd$; $LabCh^*_d$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0FA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmyn6^*$ (CMYK)



3-113630-L0

PF550-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmyn6^*$

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes

13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, cmk^*

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

sortie : linéarisation 3D selon cmk^*_{de}

3-113630-F0

C

M

Y

O

L

V

13 couleurs destinée pour D65
aux niveau rouge – vert
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}

0,00_1,00_0,00* _e		
0.0	52.4	
1.0	-67.1	
0.093	21.5	
1.0	70.5	
1.0	162.2	
G00B_100_100* _e		

0,50_1,00_0,50* _e		
0.5	73.9	
1.0	-33.5	
0.546	10.7	
1.0	35.2	
0.5	162.2	
G00B_100_050* _e		

0,25_0,75_0,25* _e		
0.25	54.5	
0.75	-33.5	
0.296	10.7	
0.75	35.2	
0.5	162.2	
G00B_075_050* _e		

0,00_0,50_0,00* _e		
0.0	35.0	
0.5	-33.5	
0.046	10.7	
0.5	35.2	
0.5	162.2	
G00B_050_050* _e		

1,00_1,00_1,00* _e		
1.0	95.4	
1.0	0.0	
1.0	0.0	
1.0	0.0	
0.0	0.0	
NW_100* _e		

0,75_0,75_0,75* _e		
0.75	76.0	
0.75	0.0	
0.75	0.0	
0.75	0.0	
0.0	0.0	
NW_075* _e		

0,50_0,50_0,50* _e		
0.5	56.5	
0.5	0.0	
0.5	0.0	
0.5	0.0	
0.0	0.0	
NW_050* _e		

0,25_0,25_0,25* _e		
0.25	37.1	
0.25	0.0	
0.25	0.0	
0.25	0.0	
0.0	0.0	
NW_025* _e		

0,00_0,00_0,00* _e		
0.0	17.7	
0.0	0.0	
0.0	0.0	
0.0	0.0	
0.0	0.0	
NW_000* _e		

W

1,00_0,50_0,50* _e		
1.0	71.5	
0.5	32.4	
0.604	15.4	
1.0	35.9	
0.5	25.4	
R00Y_100_050* _e		

0,75_0,25_0,25* _e		
0.75	52.1	
0.25	32.4	
0.354	15.4	
0.75	35.9	
0.5	25.4	
R00Y_075_050* _e		

0,50_0,00_0,00* _e		
0.5	32.6	
0.0	32.4	
0.104	15.4	
0.5	35.9	
0.5	25.4	
R00Y_050_050* _e		

1,00_0,00_0,00* _e		
1.0	47.6	
0.0	64.9	
0.209	30.9	
1.0	71.9	
1.0	25.4	
R00Y_100_100* _e		

Re

N

3-113730-L0

PF550-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, *cmk**_e

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb**_{de}
sortie : linéarisation 3D selon *cmk**_{de}

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: *rgb**_e (en haut)

couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,

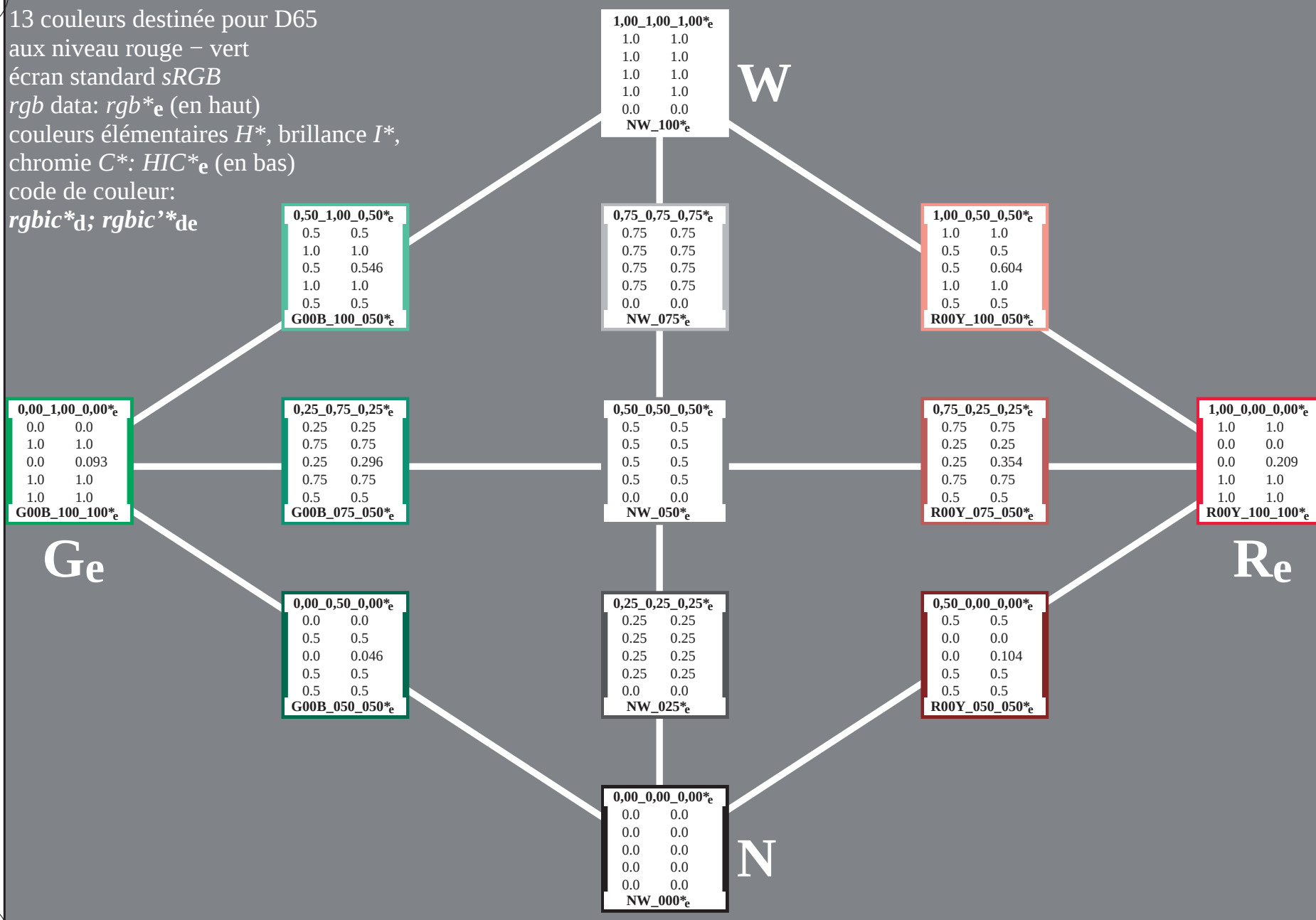
chromie *C**: *HIC**_e (en bas)

code de couleur:

*rgbic**_d; *rgbic*'*_{de}

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0FA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation *cmyn6** (CMYK)



3-113830-L0

PF550-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation *cmyn6**

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, *cmk**_e

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb**_{de}
sortie : linéarisation 3D selon *cmk**_{de}

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: $rgb*_e$ (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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

code de couleur:

$LabCh*_de; Lab'*/DE'*/h$:

0,50_1,00_0,50*_e
73.9 ?
-33.5 ?
10.7 ?
35.2 ?
162.2 ?
G00B_100_050*_e

1,00_1,00_1,00*_e
95.4 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
NW_100*_e

W

0,75_0,75_0,75*_e
76.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
NW_075*_e

1,00_0,50_0,50*_e
71.5 ?
32.4 ?
15.4 ?
35.9 ?
25.4 ?
R00Y_100_050*_e

0,00_1,00_0,00*_e
52.4 ?
-67.1 ?
21.5 ?
70.5 ?
162.2 ?
G00B_100_100*_e

0,25_0,75_0,25*_e
54.5 ?
-33.5 ?
10.7 ?
35.2 ?
162.2 ?
G00B_075_050*_e

0,50_0,50_0,50*_e
56.5 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
NW_050*_e

0,75_0,25_0,25*_e
52.1 ?
32.4 ?
15.4 ?
35.9 ?
25.4 ?
R00Y_075_050*_e

1,00_0,00_0,00*_e
47.6 ?
64.9 ?
30.9 ?
71.9 ?
25.4 ?
R00Y_100_100*_e

Re

0,00_0,50_0,00*_e
35.0 ?
-33.5 ?
10.7 ?
35.2 ?
162.2 ?
G00B_050_050*_e

0,25_0,25_0,25*_e
37.1 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
NW_025*_e

0,50_0,00_0,00*_e
32.6 ?
32.4 ?
15.4 ?
35.9 ?
25.4 ?
R00Y_050_050*_e

0,00_0,00_0,00*_e
17.7 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
NW_000*_e

N

3-113930-L0

PF550-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes

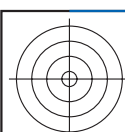
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmk*_e$

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

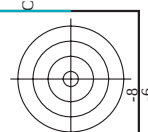
sortie : linéarisation 3D selon $cmk*_de$



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6* (CMYK)



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0FA.TXT> /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF55/PF55L0FA.DAT dans fichier (F), page 11/26

n°	HC*File	rgb_*file	ic*_File	hs*_File	rgb*_File	LabC*_File	cmyn*_sep*File	hs*_de	rgb*_de	LabC*_de	cmyn*_sep*de	hs*_de	rgb*_de	LabC*_de	cmyn*_sep*de	delta
0/648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1/658	R13Y_100_100de	0.125	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2/666	R25Y_100_100de	0.25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3/675	R38Y_100_100de	0.375	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4/684	R50Y_100_100de	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5/693	R63Y_100_100de	0.625	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6/702	R75Y_100_100de	0.75	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7/711	R88Y_100_100de	0.875	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8/720	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9/639	Y13C_100_100de	0.875	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10/658	Y25C_100_100de	0.75	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11/477	Y38C_100_100de	0.625	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12/396	Y50C_100_100de	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13/315	Y63C_100_100de	0.375	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14/234	Y75C_100_100de	0.25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15/153	Y88C_100_100de	0.125	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16/72	G00C_100_100de	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17/73	G13C_100_100de	0.125	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18/74	G25C_100_100de	0.25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19/75	G38C_100_100de	0.375	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20/76	G50C_100_100de	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21/77	G63C_100_100de	0.625	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22/78	G75C_100_100de	0.75	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23/79	G88C_100_100de	0.875	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24/80	C00B_100_100de	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25/81	C13B_100_100de	0.125	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26/82	C25B_100_100de	0.25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27/83	C38B_100_100de	0.375	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28/84	C50B_100_100de	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29/85	C63B_100_100de	0.625	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30/86	C75B_100_100de	0.75	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31/87	C88B_100_100de	0.875	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32/8	B00M_100_100de	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33/89	B13M_100_100de	0.125	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34/170	B25M_100_100de	0.25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35/251	B38M_100_100de	0.375	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36/332	B50M_100_100de	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37/413	B63M_100_100de	0.625	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38/494	B75M_100_100de	0.75	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39/575	B88M_100_100de	0.875	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40/656	M00R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41/655	M13R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42/654	M25R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43/653	M38R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44/652	M50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45/651	M63R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/650	M75R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47/649	M88R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48/648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49/0	NW_000de	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50/91	NW_013de	0.125	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51/182	NW_025de	0.25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52/273	NW_038de	0.375	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53/364	NW_050de	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54/455	NW_063de	0.625	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55/546	NW_075de	0.75	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56/637	NW_088de	0.875	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57/728	NW_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

graphique TUB-PF55; teintes rouges – verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmyk*
entrée : *rgb/cmyk* – > *rgb*de
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**de

PF550-7N, 11/26-F
PF4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyk6*
3-1131030-F0
3-1131030-F0

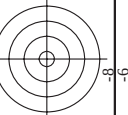


TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

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

PE4300L 120830.TXT. 1080 colors. Separation cmv16*

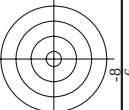
<i>n</i> / <i>i</i>	HIC* <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>lcr</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>h_g</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmyn</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>W</i> ₁₀₀	<i>h_{an}</i> * <i>F</i> ₁
---------------------	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---



TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

PF4300L 120830.TXT. 1080 colors. Separation cmym6**

[illegible]



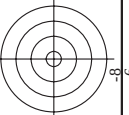
TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

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

PF550-7N, 15/26-F

<i>n</i>	HIC ^{Frde}	<i>rgb^{Frde}</i>	<i>lcr^{Frde}</i>	<i>hgs^{Frde}</i>	<i>rgb^{Frde}</i>	<i>LabCh^{Frde}</i>	<i>cmv^{expFrde}</i>	<i>hss^{Frde}</i>	<i>rgb^{Frde}</i>	<i>LabCh^{Frde}</i>	<i>delta</i>
162	R00Y.025.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
163	R00Y.025.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
164	B50R.025.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
165	B34R.037.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.187	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
166	B25R.050.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.5	0.25	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
167	B19R.062.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
168	B15R.075.075 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.75	0.289	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
169	B13R.087.087 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170	B11R.100.100 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
171	R50Y.025.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.60	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
172	R00Y.025.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.187	0.390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
173	B50R.025.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.187	0.390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
174	B25R.037.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.25	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
175	B15R.050.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.5	0.375	0.312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
176	B11R.062.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
177	B09R.075.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
178	B07R.087.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.75	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
179	B06R.100.087 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	Y00G.025.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.90	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
181	Y00G.025.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.187	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
182	NW.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
183	B00R.037.012 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.125	0.312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
184	B00R.050.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.5	0.25	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
185	B00R.062.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
186	B00R.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
187	B00R.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.625	0.562	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
188	B00R.100.062 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
189	Y01R.037.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.375	0.187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
190	Y00G.037.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.375	0.187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
191	G50B.037.012 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.125	0.312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
192	G50B.037.012 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.125	0.312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
193	G75B.050.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.5	0.25	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
194	G84B.062.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
195	G88B.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
196	G80B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
197	G92B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
198	G92B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	0.5	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
199	G68B.050.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.312	0.131	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
200	G68B.050.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.125	0.312	0.131	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
201	G25B.050.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.150	0.249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202	G50B.050.025 ^{Frde}	0.25	0.0	0.5	0.25	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
203	G65B.062.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
204	G75B.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
205	G80B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
206	G84B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
207	Y61G.062.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
208	Y76G.062.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
209	G00B.062.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
210	G15B.062.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
211	G34B.062.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
212	G50B.062.037 ^{Frde}	0.25	0.0	0.625	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
213	G61B.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
214	G69B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
215	G75B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
216	Y68G.075.075 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.375	0.131	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
217	Y81G.075.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
218	G00B.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.150	0.249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
219	G11B.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.150	0.249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
220	G25B.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.150	0.249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
221	G38B.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.150	0.249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
222	G50B.075.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.375	0.150	0.249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
223	G69B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.625	0.562	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
224	Y62G.087.050 ^{Frde}	0.25	0.0	0.75	0.625	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
225	Y85B.087.075 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
226	Y85B.087.075 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
227	G00B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
228	G09B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
229	G19B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
230	G30B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
231	G40B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
232	G50B.087.062 ^{Frde}	0.25	0.0	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
233	G57B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
234	Y76G.100.087 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
235	Y86G.100.087 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
236	G00B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
237	G07B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
238	G25B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
239	G51B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240	G34B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
241	G42B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
242	G50B.100.075 ^{Frde}	0.25	0.0	1.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

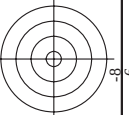
	<i>n</i>	HIC ₅₀	<i>rgb_Fde</i>	<i>lcr_Fde</i>	<i>hsa_Fde</i>	<i>rgb_Fde</i>	<i>LabCh_Fde</i>	<i>cmyn_sep_Fde</i>	<i>hsa_Fde</i>	<i>rgb_Fde</i>	<i>LabCh_Fde</i>
324	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	378	1.0	0.0
325	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.125	0.5	0.5	0.0	0.843	0.663	0.548	0.548
326	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.125	0.5	0.5	0.0	0.843	0.426	0.554	0.554
327	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.829	0.08	0.574	0.574
328	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
329	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
330	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
331	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
332	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
333	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
334	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
335	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
336	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
337	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
338	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
339	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
340	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
341	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
342	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
343	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
344	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
345	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
346	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
347	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
348	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
349	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
350	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
351	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
352	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
353	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
354	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
355	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
356	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
357	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
358	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
359	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
360	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
361	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
362	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
363	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
364	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
365	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
366	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
367	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
368	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
369	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
370	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
371	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
372	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
373	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
374	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
375	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
376	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
377	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
378	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
379	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
380	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
381	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
382	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
383	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
384	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
385	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
386	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
387	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
388	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
389	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
390	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
391	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
392	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
393	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
394	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
395	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
396	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
397	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
398	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
399	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
400	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
401	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
402	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
403	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574
404	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.375	0.5	0.5	0.0	0.815	0.08	0.574	0.574



TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

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

[illegible]



TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgbde*

<i>n</i>	<i>HIC₁^{Rate}</i>	<i>rgb₁^{Rate}</i>	<i>lcr₁^{Rate}</i>	<i>h₂^{Rate}</i>	<i>rgb₂^{Rate}</i>	<i>LabCh₂^{Rate}</i>	<i>cmym^{sup}Rate</i>	<i>h₂sd₂</i>	<i>rgb₂^{Mid}</i>	<i>LabCh^{Mid}</i>	<i>delta</i>
567	R00Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.183 43.9	25.4	0.962 0.766	1.0 0.0	0.209 47.6	30.9
568	R36Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.356 44.0	58.3	17.0	0.964 0.586	1.0 0.0	0.407 47.7	71.9
569	R23Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.513 44.1	60.0	60.6	0.961 0.422	1.0 0.0	0.586 47.9	69.5
570	R08Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.734 44.2	62.4	75.6	0.961 0.187	1.0 0.0	0.838 48.2	71.3
571	B70R.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 43.7	62.7	68.4	0.955 0.0	1.0 0.0	47.5 71.8	352.3
572	B63R.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 39.1	54.9	57.2	0.962 0.0	1.0 0.0	42.1 62.8	182.6
573	B56R.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 36.4	48.8	53.4	0.959 0.0	1.0 0.0	34.8 55.8	61.0
574	B50R.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 32.7	43.1	50.5	0.964 0.0	1.0 0.0	39.1 48.2	30.0
575	B44R.100.100 _{1de}	0.875 0.0	1.0 1.0 0.5	0.323 38.3	0.332 0.0	43.9	55.7	0.665 1.0	0.0	33.0 43.9	55.7
576	R13Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 0.022 0.0	44.3	65.8	0.942 0.0	1.0 0.0	48.1 62.0	44.2
577	R30Y.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.390 48.7	0.875 0.125 0.282	49.8	53.9	0.837 0.628	1.0 0.0	0.209 47.6	64.9
578	R35Y.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.381 50.2	0.875 0.125 0.446	49.8	52.0	0.839 0.484	1.0 0.0	0.428 47.7	66.9
579	R18Y.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.371 50.4	0.875 0.125 0.625	50.2	52.0	0.841 0.315	1.0 0.0	0.66 48.0	69.4
580	R00Y.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.360 53.6	0.836 0.125 0.875	49.6	53.6	0.835 0.033	1.0 0.0	0.948 0.0	72.1
581	B65R.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.349 46.9	0.679 0.125 0.875	46.3	49.0	0.834 0.0	1.0 0.0	42.9 65.4	15.5
582	B57R.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.339 42.5	0.552 0.125 0.875	43.8	42.5	0.831 0.0	1.0 0.0	39.6 56.7	23.9
583	B50R.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.330 36.9	0.443 0.125 0.875	40.2	36.9	0.831 0.0	1.0 0.0	34.8 43.1	30.0
584	B43R.100.087 _{1de}	0.875 0.0	1.0 1.0 0.875	0.322 46.7	0.408 0.125 1.0	40.7	37.7	0.594 0.0	1.0 0.0	32.8 48.2	35.5
585	R26Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 0.142 0.0	48.2	45.3	0.771 0.162	1.0 0.0	52.6 51.8	48.8
586	R15Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 0.158 0.125	45.0	45.5	0.809 0.135	1.0 0.0	46.7 60.7	43.3
587	R10Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 0.25 0.38	40.3	35.3	0.826 0.036	1.0 0.0	42.9 61.9	35.4
588	R08Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 0.25 0.38	40.3	35.3	0.826 0.036	1.0 0.0	42.9 61.9	35.4
589	R11Y.087.082 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 0.25 0.728	44.1	41.1	0.732 0.304	1.0 0.0	47.6 60.6	359.8
590	B69R.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.563	0.353 38.1	0.8 0.25 0.875	54.8	43.5	0.714 0.009	1.0 0.0	46.0 69.6	11.7
591	B59R.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.341 39.4	0.632 0.25 0.875	51.5	36.4	0.722 0.0	1.0 0.0	46.0 59.3	62.4
592	B50R.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.330 39.0	0.504 0.25 0.875	47.8	30.8	0.722 0.0	1.0 0.0	46.0 59.3	62.4
593	B42R.100.075 _{1de}	0.875 0.0	1.0 0.75 0.625	0.321 48.4	0.486 0.25 0.875	48.4	31.7	0.749 0.0	1.0 0.0	32.7 42.3	35.2
594	R11Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.0	0.875 0.251 0.0	52.6	46.4	0.707 0.971	1.0 0.0	57.6 41.2	55.4
595	R31Y.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.49 49.5	0.875 0.279 0.125	54.9	36.1	0.696 0.809	1.0 0.0	54.3 48.2	51.0
596	R18Y.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.41 59.6	0.875 0.375 0.479	61.8	32.4	0.617 0.432	1.0 0.0	49.6 58.1	44.9
597	R00Y.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.390 49.9	0.875 0.375 0.644	61.9	34.0	0.691 0.635	1.0 0.0	47.6 64.9	30.9
598	R26Y.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.376 46.0	0.849 0.375 0.875	61.6	35.9	0.622 0.284	1.0 0.0	0.538 47.8	68.1
599	R00Y.087.050 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.360 46.0	0.849 0.375 0.875	61.6	35.9	0.617 0.284	1.0 0.0	0.538 47.8	68.1
600	B61R.087.050 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.344 46.0	0.705 0.375 0.875	58.8	30.5	0.596 0.0	1.0 0.0	0.416 61.0	19.9
601	B60R.087.050 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.330 46.0	0.578 0.375 0.875	55.4	24.6	0.597 0.0	1.0 0.0	0.416 61.0	19.9
602	B40R.100.062 _{1de}	0.875 0.0	1.0 0.625 0.687	0.319 61.0	0.561 0.375 1.0	56.0	25.2	0.623 0.0	1.0 0.0	0.298 0.0	32.4
603	B38Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.363 0.0	57.5	60.9	0.593 0.971	1.0 0.0	0.414 61.0	19.9
604	R50Y.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.605 60.5	0.875 0.387 0.125	59.4	26.7	0.583 0.832	1.0 0.0	0.342 30.0	62.8
605	R38Y.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.53 44.4	0.875 0.413 0.25	61.4	27.1	0.583 0.832	1.0 0.0	0.342 30.0	62.8
606	R23Y.087.050 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.445 44.5	0.875 0.441 0.375	63.7	27.1	0.566 0.522	1.0 0.0	0.342 30.0	62.8
607	R00Y.087.037 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.375 0.687	0.390 44.5	0.875 0.5 0.747	67.9	24.3	0.504 0.327	1.0 0.0	0.209 47.6	64.9
608	B65R.087.037 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.375 0.687	0.349 44.5	0.777 0.5 0.875	66.0	24.5	0.507 0.172	1.0 0.0	0.209 47.6	64.9
609	B50R.087.037 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.375 0.687	0.330 44.5	0.652 0.5 0.875	63.0	18.4	0.467 0.0	1.0 0.0	0.181 69.4	5.2
610	B38R.100.050 _{1de}	0.875 0.0	1.0 0.5 0.75	0.316 61.0	0.636 0.5 0.875	61.0	19.2	0.375 0.5	1.0 0.0	0.066 48.0	69.4
611	R73Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.469 0.0	62.6	71.0	0.486 0.947	1.0 0.0	0.536 0.0	69.0
612	R68Y.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.71 71.1	0.875 0.496 0.125	64.4	17.2	0.473 0.847	1.0 0.0	0.473 0.847	1.146
613	R61Y.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.67 70.6	0.875 0.526 0.25	66.4	17.2	0.458 0.703	1.0 0.0	0.441 60.0	64.5
614	R50Y.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.60 70.6	0.875 0.549 0.375	68.1	17.8	0.453 0.596	1.0 0.0	0.441 60.0	64.5
615	R31Y.087.037 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.375 0.687	0.49 70.6	0.875 0.577 0.5 0.875	73.1	16.2	0.437 0.417	1.0 0.0	0.205 0.0	54.3
616	R00Y.087.025 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.390 44.5	0.875 0.625 0.675	73.1	16.2	0.437 0.417	1.0 0.0	0.205 0.0	54.3
617	R31Y.087.025 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.390 44.5	0.875 0.625 0.675	73.1	16.2	0.437 0.417	1.0 0.0	0.205 0.0	54.3
618	R00Y.087.025 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.390 44.5	0.875 0.625 0.675	73.1	16.2	0.437 0.417	1.0 0.0	0.205 0.0	54.3
619	B38R.100.037 _{1de}	0.875 0.0	1.0 0.375 0.812	0.331 61.0	0.720 0.625 0.875	71.2	13.0	0.352 0.188	1.0 0.0	0.307 34.6	40.4
620	B34R.100.037 _{1de}	0.875 0.0	1.0 0.375 0.812	0.311 61.0	0.720 0.625 0.875	71.2	13.0	0.352 0.188	1.0 0.0	0.307 34.6	40.4
621	R66Y.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.573 0.0	67.8	68.1	0.374 0.971	1.0 0.0	0.655 0.0	75.0
622	R65Y.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.75 0.5	0.81 81.1	0.875 0.601 0.125	69.7	7.7	0.353 0.866	1.0 0.0	0.655 0.0	75.0
623	R81Y.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.69 62.4	0.875 0.627 0.25	71.4	8.2	0.338 0.798	1.0 0.0	0.634 0.0	74.0
624	R76Y.087.050 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.625 76 62.5	0.875 0.656 0.375	73.2	8.5	0.338 0.798	1.0 0.0	0.634 0.0	74.0
625	R68Y.087.037 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.375 0.687	0.71 62.5	0.875 0.685 0.5	75.0	8.6	0.294 0.458	1.0 0.0	0.495 0.0	67.0
626	R50Y.087.025 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.60 62.5	0.875 0.712 0.625	76.9	8.9	0.269 0.309	1.0 0.0	0.495 0.0	67.0
627	R00Y.087.012 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.125 0.812	0.390 62.5	0.875 0.75 0.775	79.7	8.1	0.212 0.123	1.0 0.0	0.495 0.0	67.0
628	B50R.087.012 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.125 0.812	0.390 62.5	0.875 0.75 0.775	79.7	8.1	0.212 0.123	1.0 0.0	0.495 0.0	67.0
629	B25R.100.025 _{1de}	0.875 0.0	1.0 0.25 0.875	0.300 62.5	0.761 0.75 1.0	78.3	6.6	0.167 0.0	1.0 0.0	0.209 47.6	64.9
630	Y00R.087.087 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.736 0.0	74.8	3.1	0.07 0.272	1.0 0.0	0.495 0.0	67.0
631	Y00R.087.075 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.875 0.0	0.875 0.736 0.0	74.8	3.1	0.07 0.272	1.0 0.0	0.495 0.0	67.0
632	Y00R.087.062 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.90 63.2	0.875 0.756 0.125	76.3	2.6	0.188 0.971	1.0 0.0	0.841 0.0	82.9
633	Y00R.087.050 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.90 63.2	0.875 0.756 0.125	76.3	2.6	0.188 0.971	1.0 0.0	0.841 0.0	82.9
634	Y00R.087.037 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.375 0.687	0.90 63.2	0.875 0.795 0.375	79.4	1.7	0.179 0.752	1.0 0.0	0.841 0.0	82.9
635	Y00R.087.025 _{1de}	0.875 0.0	0.875 0.625 0.562	0.90 63.2	0.875 0.815 0.5	81.0	1.3	0.165 0.626	1.0 0.0	0.841 0.0	

n	HC*File	rgb*File	ic*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmyn*SepFile	0	Y	M	C	delta
648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	71.9	0.0	0.0	0.0	25.4
649	R38Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	386	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0	17.6
650	R26Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	383	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0	17.6
651	R13Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	376	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0	9.8
652	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	368	0.0	70.3	0.0	0.0	0.0	9.8
653	R68R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	948	0.0	71.5	0.0	0.0	0.0	352.0
654	B61R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	841	0.0	68.5	0.0	0.0	0.0	12.7
655	B55R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	661	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	19.9
656	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	528	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	34.8
657	R11Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	407	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	30.0
658	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2
659	R36Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	125	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	25.4
660	R23Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	115	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	16.5
661	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	115	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	16.5
662	B70R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
663	B63R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
664	B56R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
665	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
666	R13Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
667	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
668	R38Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
669	R26Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
670	R13Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
671	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
672	B63R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
673	B56R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
674	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
675	R26Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
676	R13Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
677	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
678	R38Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
679	R26Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
680	R13Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
681	B69R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
682	B63R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
683	B56R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
684	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
685	R41Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
686	R31Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
687	R18Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
688	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
689	R26Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
690	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
691	B61R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
692	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
693	R63Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
694	R38Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
695	R26Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
696	R13Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
697	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
698	R38Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
699	R26Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
700	B63R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
701	B56R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
702	R76Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
703	R31Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
704	R18Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
705	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
706	B50Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
707	R31Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
708	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
709	R38Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
710	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
711	R88Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
712	R65Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
713	R85Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
714	R81Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
715	R76Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
716	R65Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
717	R50Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
718	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
719	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
720	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
721	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
722	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
723	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
724	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
725	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
726	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
727	Y00C_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6
728	NW_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	562	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	37.6

n	HC*File	rgb*File	ic*File	hs*File	rgb*File	LabCh*File	cmyk*sepFile	hs*File	rgb*File	LabCh*File
891	NW_1000e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 6.1 1.0
892	B50R_100.0124e	0.875 1.0 1.0	0.875 1.0 1.0	0.925 0.937 1.0	0.875 1.0 1.0	87.9 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
893	B50R_100.0254e	0.75 1.0 1.0	0.75 1.0 1.0	0.815 0.75 1.0	0.875 1.0 1.0	80.3 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
894	B50R_100.0374e	0.625 1.0 1.0	0.625 1.0 1.0	0.777 0.625 1.0	0.777 0.625 1.0	72.7 14.6 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
895	B50R_100.0504e	0.5 1.0 1.0	0.5 1.0 1.0	0.703 0.5 1.0	0.625 0.5 1.0	65.1 24.6 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
896	B50R_100.0624e	0.375 1.0 1.0	0.375 1.0 1.0	0.625 0.375 1.0	0.5 1.0 1.0	57.5 30.8 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
897	B50R_100.0754e	0.25 1.0 1.0	0.25 1.0 1.0	0.555 0.25 1.0	0.375 1.0 1.0	50.5 36.9 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
898	B50R_100.0874e	0.125 1.0 1.0	0.125 1.0 1.0	0.481 0.125 1.0	0.25 1.0 1.0	43.1 43.1 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
899	B50R_100.1004e	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	0.407 0.0 1.0	0.125 0.0 1.0	34.8 49.2 -30.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
900	GOB_100.0124e	0.875 1.0 1.0	0.875 1.0 1.0	0.937 0.875 1.0	0.875 1.0 1.0	90.0 8.3 1.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 0.0 0.0	52.4 -67.1 70.5
901	NW_0874e	0.875 0.875 1.0	0.875 0.875 1.0	0.875 0.875 1.0	0.875 0.875 1.0	85.7 7.0 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
902	B50R_087.0124e	0.875 0.75 1.0	0.875 0.75 1.0	0.815 0.875 1.0	0.875 0.75 1.0	78.1 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
903	B50R_087.0254e	0.875 0.625 1.0	0.875 0.625 1.0	0.726 0.875 1.0	0.875 0.625 1.0	70.6 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
904	B50R_087.0374e	0.875 0.5 1.0	0.875 0.5 1.0	0.652 0.5 1.0	0.875 0.5 1.0	63.0 18.4 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
905	B50R_087.0504e	0.875 0.375 1.0	0.875 0.375 1.0	0.578 0.375 1.0	0.875 0.375 1.0	55.4 24.6 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
906	B50R_087.0624e	0.875 0.25 1.0	0.875 0.25 1.0	0.504 0.25 1.0	0.875 0.25 1.0	48.0 30.8 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
907	B50R_087.0754e	0.875 0.125 1.0	0.875 0.125 1.0	0.431 0.125 1.0	0.875 0.125 1.0	40.2 36.9 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
908	B50R_087.0874e	0.875 0.0 1.0	0.875 0.0 1.0	0.356 0.0 1.0	0.875 0.0 1.0	32.7 43.1 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
909	GOB_100.0254e	0.75 1.0 0.75	0.75 1.0 0.75	0.875 0.75 1.0	0.75 1.0 0.75	84.7 -16.7 1.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 0.0 0.0	52.4 -67.1 70.5
910	GOB_100.0374e	0.75 0.875 1.0	0.75 0.875 1.0	0.815 0.875 1.0	0.75 0.875 1.0	76.0 8.3 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
911	B50R_075.0124e	0.75 0.75 1.0	0.75 0.75 1.0	0.75 0.75 1.0	0.75 0.75 1.0	76.0 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
912	B50R_075.0254e	0.75 0.625 1.0	0.75 0.625 1.0	0.675 0.625 1.0	0.75 0.625 1.0	68.4 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
913	B50R_075.0374e	0.75 0.5 1.0	0.75 0.5 1.0	0.601 0.5 1.0	0.75 0.5 1.0	60.1 18.4 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
914	B50R_075.0504e	0.75 0.375 1.0	0.75 0.375 1.0	0.527 0.375 1.0	0.75 0.375 1.0	53.3 24.6 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
915	B50R_075.0624e	0.75 0.25 1.0	0.75 0.25 1.0	0.453 0.25 1.0	0.75 0.25 1.0	45.7 30.8 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
916	B50R_075.0754e	0.75 0.125 1.0	0.75 0.125 1.0	0.379 0.125 1.0	0.75 0.125 1.0	38.1 36.9 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
917	B50R_075.0874e	0.75 0.0 1.0	0.75 0.0 1.0	0.305 0.0 1.0	0.75 0.0 1.0	30.5 43.1 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
918	GOB_100.0374e	0.625 1.0 0.625	1.0 0.625 1.0	0.937 0.625 1.0	0.625 1.0 0.625	90.0 8.3 1.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 0.0 0.0	52.4 -67.1 70.5
919	GOB_100.0504e	0.625 0.875 1.0	0.625 0.875 1.0	0.875 0.875 1.0	0.625 0.875 1.0	79.9 -25.1 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
920	GOB_075.0124e	0.625 0.75 1.0	0.625 0.75 1.0	0.815 0.875 1.0	0.625 0.75 1.0	70.6 -8.3 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
921	NW_0624e	0.625 0.625 1.0	0.625 0.625 1.0	0.625 0.625 1.0	0.625 0.625 1.0	66.3 1.0 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
922	B50R_062.0124e	0.625 0.5 1.0	0.625 0.5 1.0	0.562 0.5 1.0	0.625 0.5 1.0	58.7 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
923	B50R_062.0254e	0.625 0.375 1.0	0.625 0.375 1.0	0.476 0.375 1.0	0.625 0.375 1.0	51.1 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
924	B50R_062.0374e	0.625 0.25 1.0	0.625 0.25 1.0	0.398 0.25 1.0	0.625 0.25 1.0	43.5 18.4 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
925	B50R_062.0504e	0.625 0.125 1.0	0.625 0.125 1.0	0.328 0.125 1.0	0.625 0.125 1.0	36.0 24.6 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
926	B50R_062.0624e	0.625 0.0 1.0	0.625 0.0 1.0	0.254 0.0 1.0	0.625 0.0 1.0	28.4 30.8 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
927	GOB_100.0504e	0.5 1.0 0.5	1.0 0.5 1.0	0.5 1.0 0.5	1.0 0.5 1.0	54.6 33.5 1.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 0.0 0.0	52.4 -67.1 70.5
928	GOB_087.0374e	0.5 0.875 1.0	0.875 0.375 1.0	0.687 0.5 1.0	0.5 0.875 1.0	69.4 -25.1 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
929	GOB_075.0254e	0.5 0.75 1.0	0.75 0.25 1.0	0.562 0.5 1.0	0.5 0.75 1.0	65.2 -16.7 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
930	GOB_062.0124e	0.5 0.625 1.0	0.625 0.125 1.0	0.562 0.5 1.0	0.5 0.625 1.0	60.9 -8.3 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
931	NW_0504e	0.5 0.5 1.0	0.5 0.5 1.0	0.5 0.5 1.0	0.5 0.5 1.0	56.5 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
932	B50R_050.0124e	0.5 0.375 1.0	0.5 0.125 0.437 1.0	0.437 0.375 1.0	0.375 0.375 1.0	49.5 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
933	B50R_050.0254e	0.5 0.25 1.0	0.5 0.25 0.375 1.0	0.375 0.25 1.0	0.375 0.25 1.0	41.4 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
934	B50R_050.0374e	0.5 0.125 1.0	0.5 0.125 0.312 1.0	0.312 0.125 1.0	0.375 0.125 1.0	33.8 18.4 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
935	B50R_050.0504e	0.5 0.0 1.0	0.5 0.0 1.0	0.230 0.0 1.0	0.375 0.0 1.0	26.2 24.6 328.6	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
936	GOB_100.0624e	0.375 1.0 0.375	1.0 0.625 0.875 1.0	0.625 0.875 1.0	0.375 1.0 0.375	64.5 -41.9 1.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 0.0 0.0	52.4 -67.1 70.5
937	GOB_087.0504e	0.375 0.875 1.0	0.875 0.5 1.0	0.625 0.875 1.0	0.375 0.875 1.0	68.2 -33.5 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
938	GOB_075.0374e	0.375 0.75 1.0	0.75 0.375 0.562 1.0	0.562 0.75 1.0	0.375 0.75 1.0	64.5 -25.1 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
939	GOB_062.0254e	0.375 0.625 1.0	0.625 0.25 1.0	0.562 0.625 1.0	0.375 0.625 1.0	59.8 -16.7 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
940	NW_0374e	0.375 0.5 1.0	0.5 0.125 0.437 1.0	0.437 0.5 1.0	0.375 0.5 1.0	51.2 8.3 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
941	B50R_037.0124e	0.375 0.375 1.0	0.375 0.375 1.0	0.375 0.375 1.0	0.375 0.375 1.0	46.8 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
942	B50R_037.0254e	0.375 0.25 1.0	0.375 0.25 1.0	0.312 0.312 1.0	0.375 0.25 1.0	39.2 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
943	B50R_037.0374e	0.375 0.125 1.0	0.375 0.125 1.0	0.230 0.125 1.0	0.375 0.125 1.0	31.7 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
944	GOB_100.0754e	0.375 0.0 1.0	0.375 0.0 1.0	0.152 0.0 1.0	0.375 0.0 1.0	24.1 18.4 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
945	GOB_087.0624e	0.25 0.875 1.0	0.875 0.625 0.562 1.0	0.562 0.875 1.0	0.25 0.875 1.0	63.1 -30.3 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
946	GOB_075.0504e	0.25 0.75 1.0	0.75 0.375 0.562 1.0	0.562 0.75 1.0	0.25 0.75 1.0	54.5 -33.5 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
947	GOB_062.0374e	0.25 0.625 1.0	0.625 0.375 0.562 1.0	0.562 0.625 1.0	0.25 0.625 1.0	48.0 -25.1 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
948	GOB_050.0254e	0.25 0.5 1.0	0.5 0.125 0.437 1.0	0.437 0.5 1.0	0.25 0.5 1.0	40.2 8.3 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
949	GOB_037.0124e	0.25 0.375 1.0	0.375 0.125 0.312 1.0	0.312 0.375 1.0	0.25 0.375 1.0	33.5 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
950	NW_0254e	0.25 0.25 1.0	0.25 0.25 1.0	0.25 0.25 1.0	0.25 0.25 1.0	29.5 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
951	B50R_025.0124e	0.25 0.125 1.0	0.25 0.125 1.0	0.187 0.375 1.0	0.25 0.125 1.0	21.9 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
952	B50R_025.0254e	0.25 0.0 1.0	0.25 0.0 1.0	0.101 0.0 1.0	0.25 0.0 1.0	14.6 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	9



TUB matériel: code=rha4ta

informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-pF55; teintes rouges – vertes
couleurs et différences, ΔE^* , $3D=1$, $de=1$, cm

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

<i>n</i>	HIC*Fide	rgb_Fide	lct_Fide	hsa_Fide	rgb*Fide	LabCh*Fide	cmv*sep_Fide	0.007	0.179	hsa_n.de	rgb*Fide	LabCh*Fide	0.0	0.0
1053	NW_086de	0.866	0.866	360	0.866	85.0	0.024	0.0005	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1054	NW_093de	0.933	0.933	360	0.933	90.2	0.02	0.005	0.0084	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1055	NW_100de	1.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1056	NW_000de	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1057	NW_006de	0.066	0.066	360	0.066	0.066	0.139	0.022	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1058	NW_013de	0.133	0.133	360	0.133	0.133	0.0	0.043	0.048	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1059	NW_020de	0.2	0.2	360	0.2	33.2	0.057	0.036	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1060	NW_026de	0.266	0.266	360	0.266	0.266	0.013	0.015	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1061	NW_033de	0.333	0.333	360	0.333	0.333	0.0	0.016	0.0731	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1062	NW_040de	0.4	0.4	360	0.4	48.8	0.027	0.013	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1063	NW_046de	0.466	0.466	360	0.466	0.466	0.0	0.019	0.018	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1064	NW_053de	0.533	0.533	360	0.533	59.1	0.021	0.007	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1065	NW_060de	0.6	0.6	360	0.6	64.3	0.0	0.006	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1066	NW_066de	0.666	0.666	360	0.666	0.666	0.006	0.005	0.0405	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1067	NW_073de	0.734	0.734	360	0.734	74.7	0.021	0.011	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1068	NW_080de	0.8	0.8	360	0.8	79.9	0.0	0.007	0.0005	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1069	NW_086de	0.866	0.866	360	0.866	85.0	0.024	0.007	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1070	NW_093de	0.933	0.933	360	0.933	90.2	0.0	0.005	0.0084	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1071	NW_100de	1.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1072	NW_000de	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1073	NW_006de	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1074	NW_013de	0.1	0.1	360	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1075	NW_020de	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1076	NW_026de	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1077	NW_033de	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1078	NW_040de	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0
1079	NW_046de	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0