

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

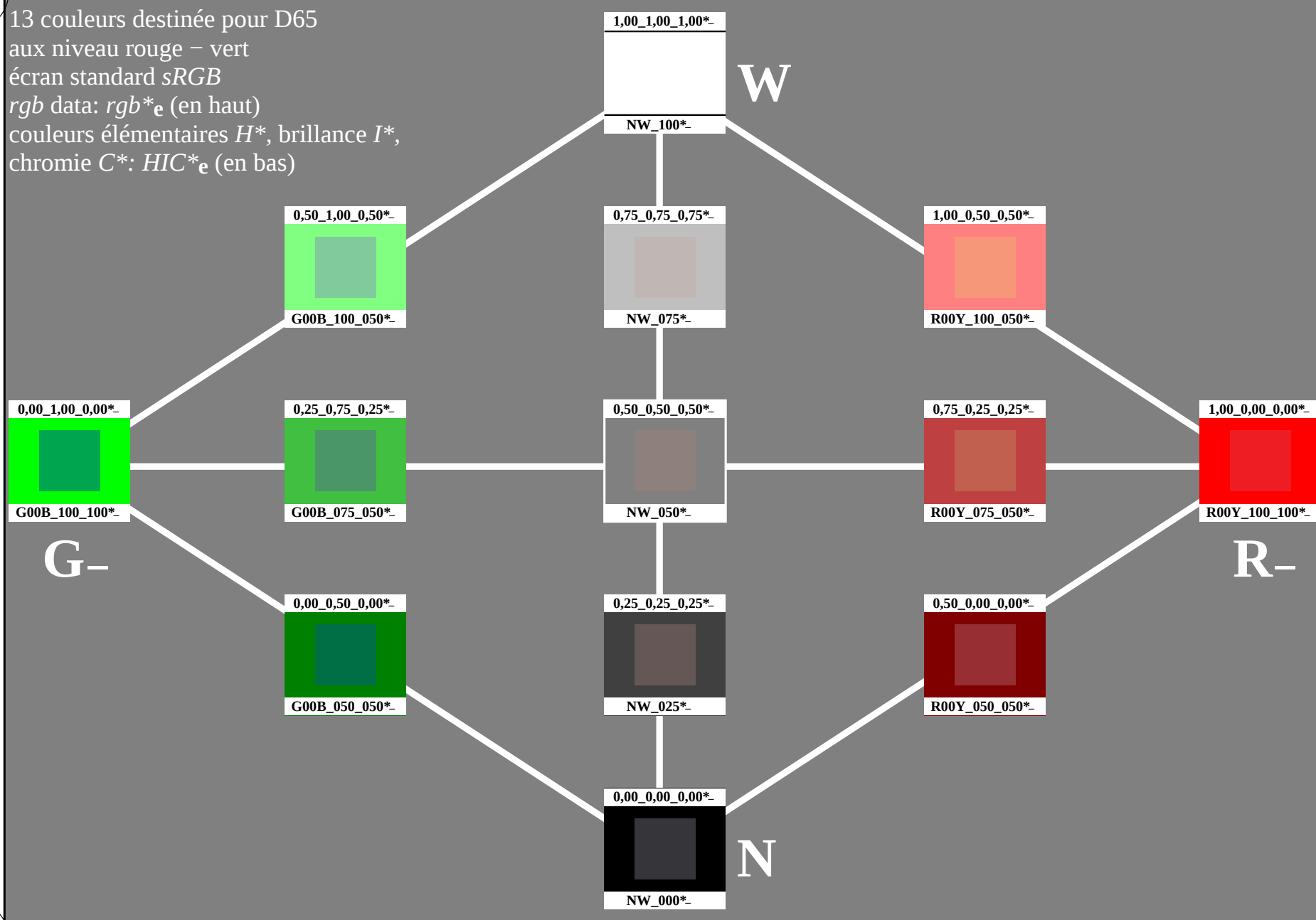
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF58/PF58L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta



3-113031-L0

PF580-7N

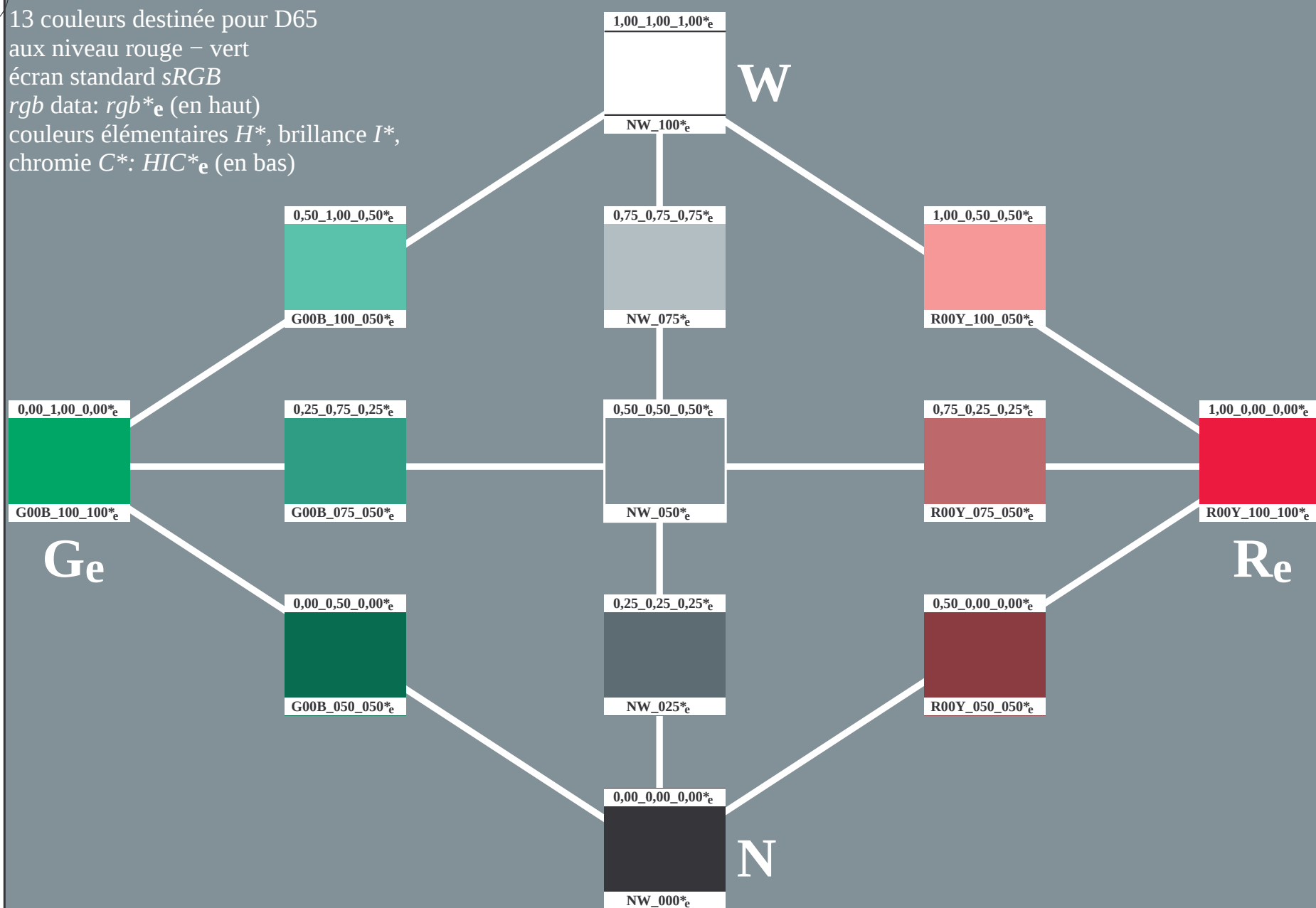
graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65

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

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/PF58/PF58L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF58/PF58L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmY0^*$ (CMY0)



3-113131-L0

PF580-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{de}$

3-113131-F0

C

M

Y

O

L

V

C

13 couleurs destinée pour D65

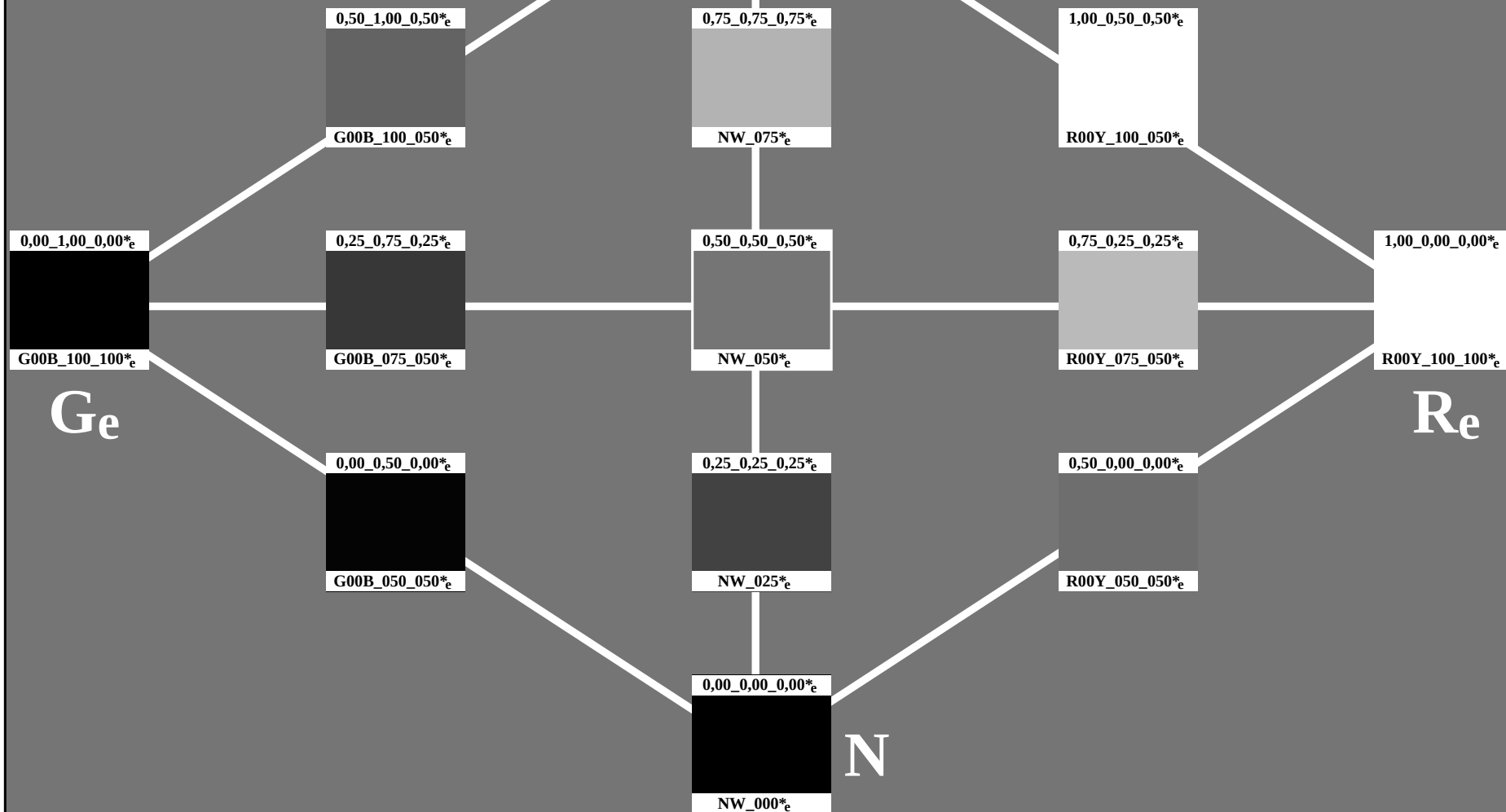
aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

rgb data: rgb^*_e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

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



3-113231-L0

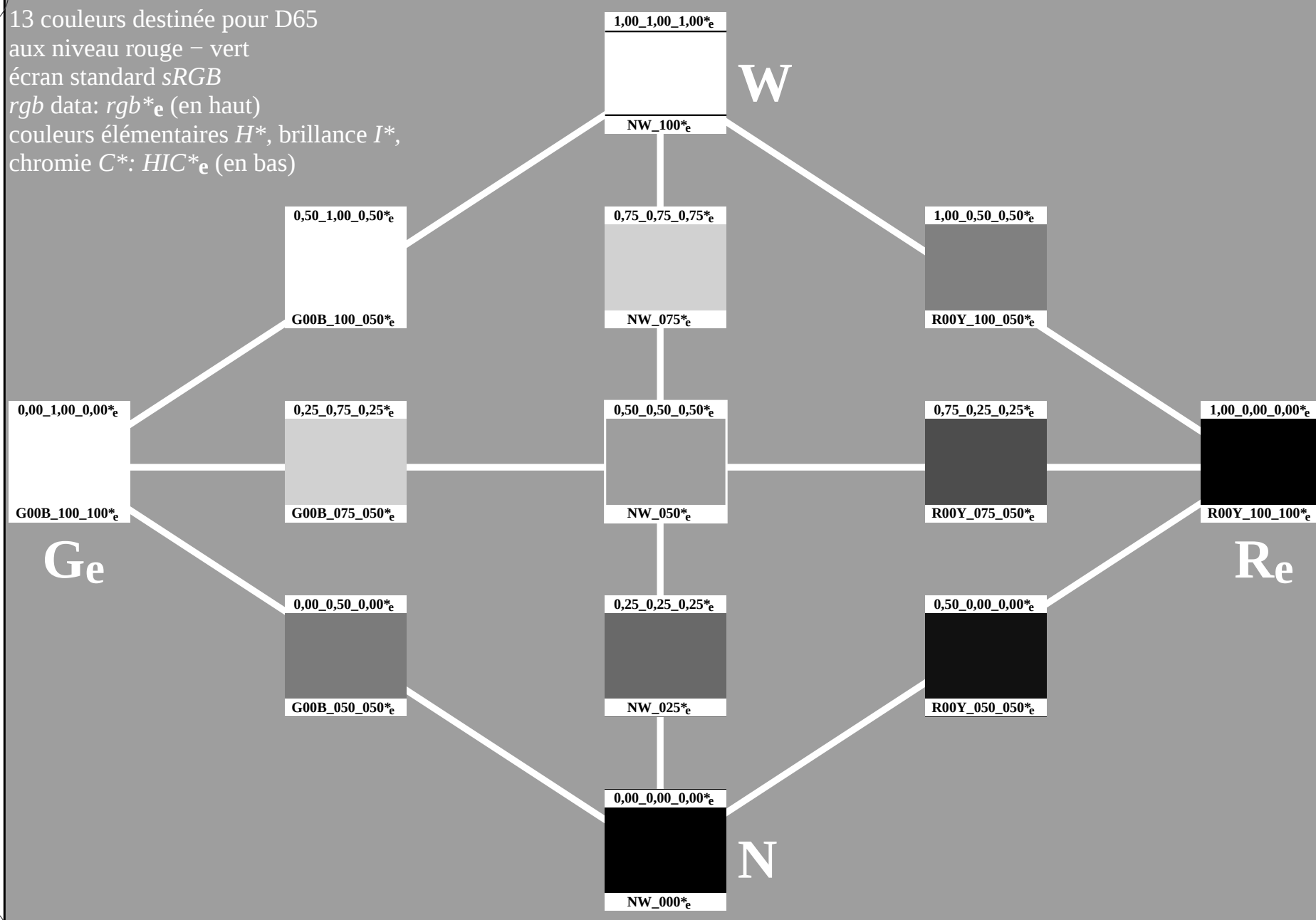
PF580-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, $de=1$, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{de}$

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)



3-113331-L0

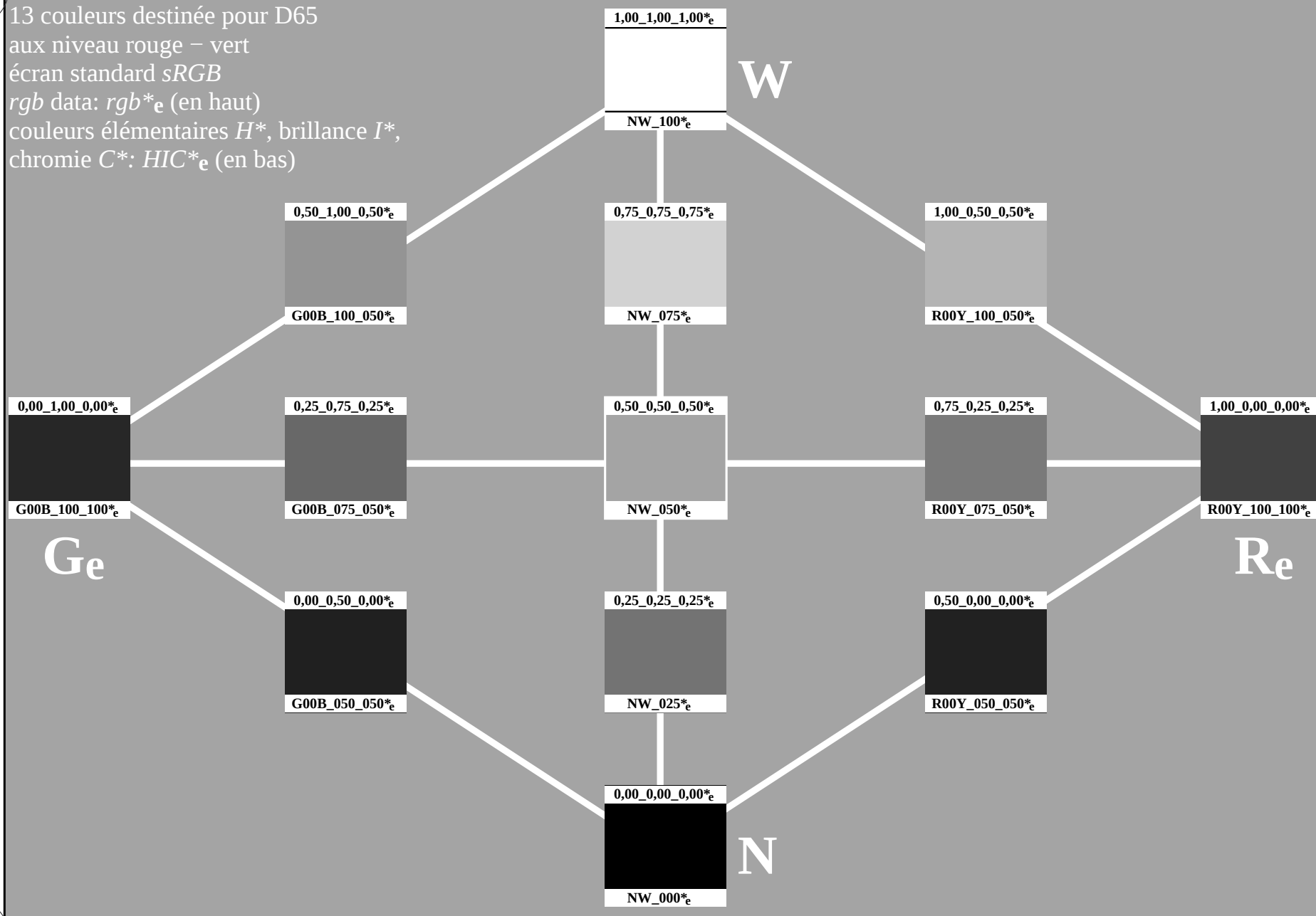
PF580-73

graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmY0^*$

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{de}
 sortie : linéarisation 3D selon *cmy0**_{de}

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

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)



3-113431-L0

PF580-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{de}$

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

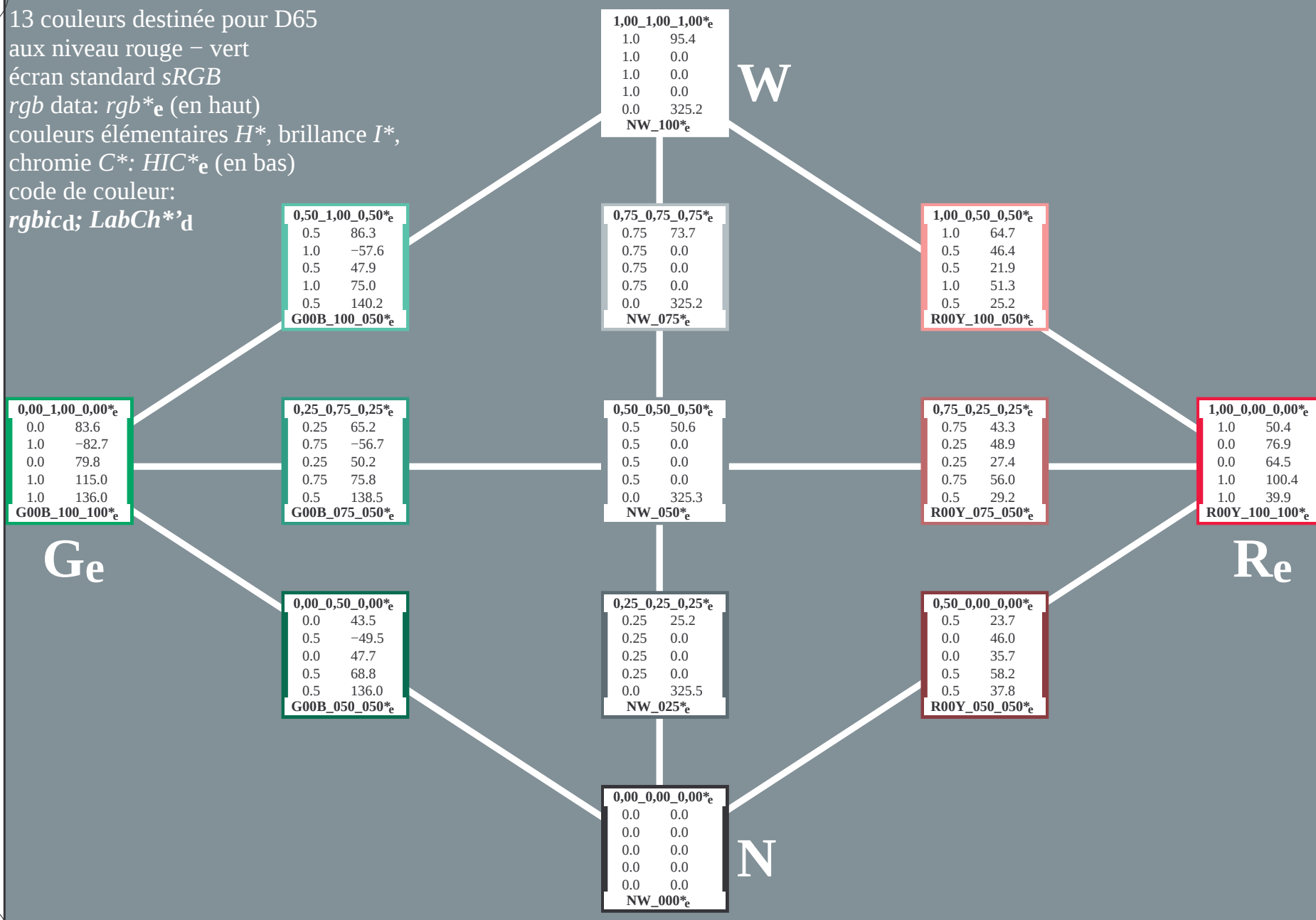
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)

code de couleur:

$rgbicd$; $LabCh^*_d$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF58/PF58L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmy0^*$ (CMY0)



3-113631-L0

PF580-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmy0^*$

graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmy0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*_{de}$

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:

$rgbic'_{de}$; $LabCh_{de}$

$0,50_1,00_0,50*_e$		
0.5	73.1	
1.0	-31.0	
0.575	9.9	
1.0	32.6	
0.5	162.2	
$G00B_100_050*_e$		

$0,00_1,00_0,00*_e$		
0.0	50.6	
1.0	-62.1	
0.151	19.9	
1.0	65.2	
1.0	162.2	
$G00B_100_100*_e$		

$0,25_0,75_0,25*_e$		
0.25	55.3	
0.75	-31.0	
0.325	9.9	
0.75	32.6	
0.5	162.2	
$G00B_075_050*_e$		

$0,00_0,50_0,00*_e$		
0.0	37.5	
0.5	-31.0	
0.075	9.9	
0.5	32.6	
0.5	162.2	
$G00B_050_050*_e$		

$1,00_1,00_1,00*_e$		
1.0	95.6	
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	77.8	
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	60.0	
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	42.1	
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	24.3	
0.0	0.0	
0.0	0.0	
0.0	0.0	
0.0	0.0	
NW_000*_e		

W

N

$1,00_0,50_0,50*_e$		
1.0	70.6	
0.5	36.1	
0.627	17.2	
1.0	40.0	
0.5	25.4	
$R00Y_100_050*_e$		

$0,75_0,25_0,25*_e$		
0.75	52.8	
0.25	36.1	
0.377	17.2	
0.75	40.0	
0.5	25.4	
$R00Y_075_050*_e$		

$0,50_0,00_0,00*_e$		
0.5	35.0	
0.0	36.1	
0.127	17.2	
0.5	40.0	
0.5	25.4	
$R00Y_050_050*_e$		

$1,00_0,00_0,00*_e$		
1.0	45.6	
0.0	72.2	
0.254	34.4	
1.0	80.0	
1.0	25.4	
$R00Y_100_100*_e$		

Re

3-113731-L0

PF580-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmy0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*_{de}$

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,

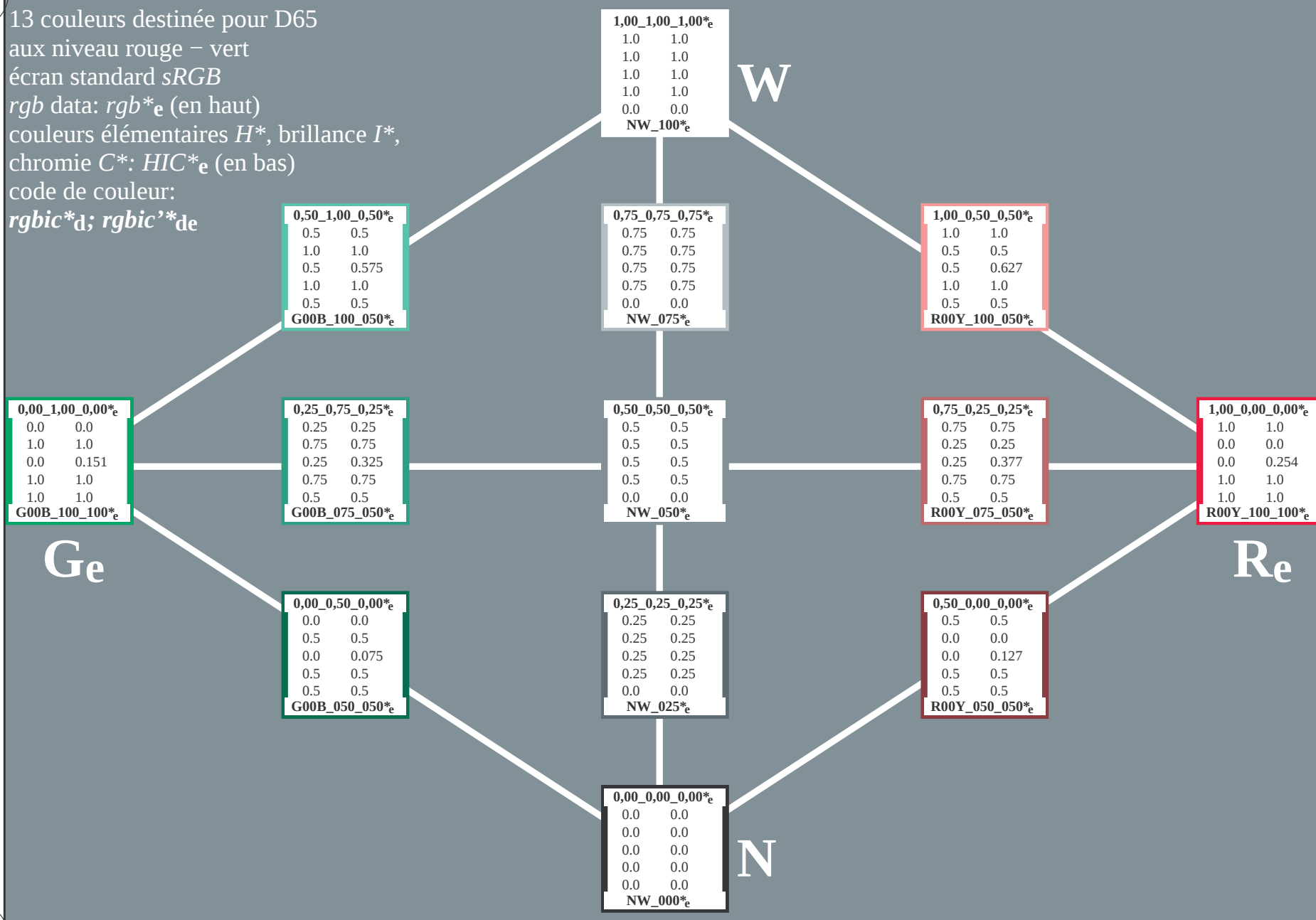
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)

code de couleur:

$rgbic*_d$; $rgbic'*_de$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF58/PF58L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmY0^*$ (CMY0)



3-113831-L0

PF580-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=1, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{de}$

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:

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

$0,50_1,00_0,50*_e$

73.1 ?
-31.0 ?
9.9 ?
32.6 ?
162.2 ?

$G00B_100_050*_e$

$1,00_1,00_1,00*_e$

95.6 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?

NW_100*_e

$0,75_0,75_0,75*_e$

77.8 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?

NW_075*_e

$1,00_0,50_0,50*_e$

70.6 ?
36.1 ?
17.2 ?
40.0 ?
25.4 ?

$R00Y_100_050*_e$

$0,00_1,00_0,00*_e$

50.6 ?
-62.1 ?
19.9 ?
65.2 ?
162.2 ?

$G00B_100_100*_e$

$0,25_0,75_0,25*_e$

55.3 ?
-31.0 ?
9.9 ?
32.6 ?
162.2 ?

$G00B_075_050*_e$

$0,50_0,50_0,50*_e$

60.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?

NW_050*_e

$0,75_0,25_0,25*_e$

52.8 ?
36.1 ?
17.2 ?
40.0 ?
25.4 ?

$R00Y_075_050*_e$

$1,00_0,00_0,00*_e$

45.6 ?
72.2 ?
34.4 ?
80.0 ?
25.4 ?

$R00Y_100_100*_e$

Ge

Re

$0,00_0,50_0,00*_e$

37.5 ?
-31.0 ?
9.9 ?
32.6 ?
162.2 ?

$G00B_050_050*_e$

$0,25_0,25_0,25*_e$

42.1 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?

NW_025*_e

$0,50_0,00_0,00*_e$

35.0 ?
36.1 ?
17.2 ?
40.0 ?
25.4 ?

$R00Y_050_050*_e$

$0,00_0,00_0,00*_e$

24.3 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?
0.0 ?

NW_000*_e

N

3-113931-L0

PF580-73

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

graphique TUB-PF58; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, $de=1$, $cmY0^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmY0^*_{de}$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF58/PF58.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

•

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

graphique TUB-PF58; teintes rouges – verdes
couleurs et différences $\Delta E^*,*$ $3D \equiv 1$ $de \equiv 1$ $cmv \beta^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*_{de}$

[illegible]

graphique TUB-PF58; teintes rouges – verdes
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=1$, $de=1$, $cmv0^*$

entrée : *rgb/cmyk* $\rightarrow$ *rgb*_{de}
 sortie : linéarisation 3D selon *cmy0**_{de}

PE4600I. 120830 TXT. 1080 colors. Separation cmv0*

n/j	HIC*Fide	rgb_Fide	lcr_Fide	hsa_Fide	rgb*Fide	LabCh*Fide	cmv*sep_Fide	hsaNcIde	rgb*NcIde	LabCh*Wide	delta
1/6/48	R00Y_100_100Ide	1.0	0.0	0.5	390	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2/6/48	R25Y_100_100Ide	1.0	0.25	0.5	44	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3/6/48	R50Y_100_100Ide	1.0	0.5	0.5	60	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4/6/48	R75Y_100_100Ide	1.0	0.75	0.5	76	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5/6/48	R100Y_100_100Ide	1.0	1.0	0.5	90	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6/6/48	R125Y_100_100Ide	0.75	1.0	0.5	104	104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7/6/48	R150Y_100_100Ide	0.5	1.0	0.5	120	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8/72	G00B_100_100Ide	0.0	1.0	0.5	136	7234	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9/72	G00B_100_100Ide	0.0	1.0	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10/76	G25B_100_100Ide	0.0	1.0	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11/80	G50B_100_100Ide	0.0	1.0	0.5	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12/118	G75B_100_100Ide	0.0	1.0	0.5	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13/8	B00R_100_100Ide	0.0	1.0	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14/332	B25R_100_100Ide	0.5	1.0	0.5	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15/656	B50R_100_100Ide	1.0	0.0	0.5	330	15656	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16/996	B75R_100_100Ide	1.0	0.0	0.5	360	15656	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17/648	R00Y_100_100Ide	1.0	0.0	0.5	390	17648	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18/688	R00Y_100_050Ide	1.0	0.5	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19/706	R50Y_100_050Ide	1.0	0.75	0.5	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20/724	Y00G_100_050Ide	0.75	1.0	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21/562	Y50G_100_050Ide	0.75	1.0	0.5	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22/404	G00B_100_050Ide	0.5	1.0	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23/240	G50B_100_050Ide	0.5	1.0	0.5	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24/368	B00R_100_050Ide	0.5	1.0	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25/692	B50R_100_050Ide	1.0	0.5	0.5	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26/688	R00Y_100_050Ide	1.0	0.5	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27/506	R00Y_075_050Ide	0.75	0.25	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28/524	R50Y_075_050Ide	0.75	0.5	0.5	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29/542	Y00G_075_050Ide	0.75	0.75	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30/360	Y50G_075_050Ide	0.75	0.75	0.5	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31/276	G00B_075_050Ide	0.25	0.75	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32/216	B00R_075_050Ide	0.25	0.75	0.5	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33/186	B50R_075_050Ide	0.25	0.75	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34/510	B50R_075_050Ide	0.75	0.25	0.5	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35/506	R00Y_075_050Ide	0.75	0.25	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36/324	R00Y_050_050Ide	0.5	0.5	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37/342	R50Y_050_050Ide	0.5	0.5	0.5	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38/360	Y00G_050_050Ide	0.25	0.5	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39/198	Y50G_050_050Ide	0.25	0.5	0.5	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40/36	G00B_050_050Ide	0.0	0.5	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41/40	G50B_050_050Ide	0.0	0.5	0.5	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42/4	B00R_050_050Ide	0.0	0.5	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43/328	B50R_050_050Ide	0.5	0.5	0.5	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44/324	R00Y_050_050Ide	0.5	0.5	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45/0	NW_000Ide	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/91	NW_013Ide	0.125	0.125	0.125	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47/182	NW_025Ide	0.25	0.25	0.25	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48/273	NW_038Ide	0.375	0.375	0.375	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49/364	NW_050Ide	0.5	0.5	0.5	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50/455	NW_063Ide	0.625	0.625	0.625	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51/546	NW_075Ide	0.75	0.75	0.75	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52/637	NW_088Ide	0.875	0.875	0.875	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53/728	NW_100Ide	1.0	1.0	1.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HVC*File		rgb*File		Lab*File		cmyn*SepFile		rgb*File		Lab*File		delta	
n=F													
1	NW 0000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	BOOR.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.062	270	0.0	0.057	0.125	26.3	0.1	0.0	0.0
3	BOOR.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.125	270	0.0	0.114	0.25	28.3	0.3	-0.1	-5.0
4	BOOR.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.187	270	0.0	0.171	0.375	30.3	0.6	-0.152	-15.2
5	BOOR.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.25	270	0.0	0.229	0.5	32.3	0.7	-0.254	-25.4
6	BOOR.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.312	270	0.0	0.286	0.625	34.3	0.7	-0.254	-25.4
7	BOOR.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.375	270	0.0	0.343	0.75	36.2	0.9	-0.305	-30.5
8	BOOR.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.437	270	0.0	0.4	0.875	38.2	1.0	-0.355	-35.5
9	BOOR.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.5	270	0.0	0.458	1.0	40.2	1.2	-0.406	-40.6
10	G00B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.062	150	0.0	0.125	0.018	27.6	-7.7	2.4	8.1
11	G00B.025.025a	0.0	0.125	0.125	0.062	210	0.0	0.125	0.093	28.2	-4.5	-3.4	5.6
12	G00B.037.037a	0.0	0.125	0.125	0.062	240	0.0	0.211	0.25	31.6	-4.9	-10.3	11.4
13	G00B.050.050a	0.0	0.125	0.125	0.062	251	0.0	0.25	0.375	33.1	-4.3	-15.4	15.9
14	G00B.062.062a	0.0	0.125	0.125	0.062	259	0.0	0.301	0.5	35.0	-3.9	-20.4	20.8
15	G00B.075.075a	0.0	0.125	0.125	0.062	261	0.0	0.357	0.625	36.9	-3.7	-25.6	25.8
16	G00B.087.087a	0.0	0.125	0.125	0.062	262	0.0	0.414	0.75	38.9	-3.4	-30.7	30.9
17	G00B.100.100a	0.0	0.125	0.125	0.062	263	0.0	0.474	0.875	40.9	-3.4	-35.8	35.9
18	G00B.012.012a	0.0	0.25	0.25	0.125	150	0.0	0.532	1.0	42.9	-3.1	-40.8	41.0
19	G00B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.125	180	0.0	0.532	1.0	42.9	-3.1	-40.8	41.0
20	G00B.037.037a	0.0	0.25	0.25	0.125	210	0.0	0.532	1.0	42.9	-3.1	-40.8	41.0
21	G00B.050.050a	0.0	0.25	0.25	0.125	229	0.0	0.532	1.0	42.9	-3.1	-40.8	41.0
22	G00B.062.062a	0.0	0.25	0.25	0.125	247	0.0	0.532	1.0	42.9	-3.1	-40.8	41.0
23	G00B.075.075a	0.0	0.25	0.25	0.125	251	0.0	0.532	1.0	42.9	-3.1	-40.8	41.0
24	G00B.087.087a	0.0	0.25	0.25	0.125	254	0.0	0.532	1.0	42.9	-3.1	-40.8	41.0
25	G00B.100.100a	0.0	0.25	0.25	0.125	256	0.0	0.532	1.0	42.9	-3.1	-40.8	41.0
26	G00B.012.012a	0.0	0.375	0.375	0.187	150	0.0	0.375	0.056	34.2	-23.2	7.1	20.1
27	G00B.025.025a	0.0	0.375	0.375	0.187	169	0.0	0.375	0.151	34.8	-16.5	-5.9	16.6
28	G00B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.187	191	0.0	0.375	0.222	35.4	-13.5	-10.2	16.9
29	G00B.050.050a	0.0	0.375	0.375	0.187	210	0.0	0.375	0.28	35.8	-10.1	-17.7	23.2
30	G00B.062.062a	0.0	0.375	0.375	0.187	224	0.0	0.375	0.33	36.3	-10.4	-17.8	23.4
31	G00B.075.075a	0.0	0.375	0.375	0.187	233	0.0	0.375	0.36	36.9	-9.9	-20.6	22.9
32	G00B.087.087a	0.0	0.375	0.375	0.187	240	0.0	0.375	0.38	37.3	-9.8	-25.7	24.0
33	G00B.100.100a	0.0	0.375	0.375	0.187	245	0.0	0.375	0.4	37.9	-9.7	-30.8	24.3
34	G00B.012.012a	0.0	0.5	0.5	0.25	150	0.0	0.5	0.075	37.5	-31.0	9.9	32.6
35	G00B.025.025a	0.0	0.5	0.5	0.25	164	0.0	0.5	0.175	38.1	-27.7	2.4	27.8
36	G00B.037.037a	0.0	0.5	0.5	0.25	180	0.0	0.5	0.251	38.6	-24.3	-4.1	24.6
37	G00B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.25	196	0.0	0.5	0.316	39.2	-21.0	-9.4	23.0
38	G00B.062.062a	0.0	0.5	0.5	0.25	210	0.0	0.5	0.373	39.7	-18.1	-13.6	22.6
39	G00B.075.075a	0.0	0.5	0.5	0.25	221	0.0	0.5	0.425	40.2	-16.2	-21.0	28.8
40	G00B.087.087a	0.0	0.5	0.5	0.25	229	0.0	0.5	0.475	40.8	-14.8	-29.0	35.7
41	G00B.100.100a	0.0	0.5	0.5	0.25	235	0.0	0.5	0.525	41.4	-13.6	-36.3	42.0
42	G00B.012.012a	0.0	0.625	0.625	0.312	150	0.0	0.625	0.094	40.8	-18.8	12.4	40.7
43	G00B.025.025a	0.0	0.625	0.625	0.312	161	0.0	0.625	0.195	41.4	-35.6	4.8	35.9
44	G00B.037.037a	0.0	0.625	0.625	0.312	173	0.0	0.625	0.274	41.9	-32.4	-1.8	32.4
45	G00B.050.050a	0.0	0.625	0.625	0.312	187	0.0	0.625	0.349	42.5	-28.7	-8.2	29.8
46	G00B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.312	199	0.0	0.625	0.411	43.0	-25.5	-12.9	28.6
47	G00B.075.075a	0.0	0.625	0.625	0.312	210	0.0	0.625	0.467	43.5	-22.6	-17.0	28.3
48	G00B.087.087a	0.0	0.625	0.625	0.312	219	0.0	0.625	0.525	44.0	-24.2	-24.4	34.4
49	G00B.100.100a	0.0	0.625	0.625	0.312	226	0.0	0.625	0.582	44.5	-22.5	-32.2	41.1
50	G00B.012.012a	0.0	0.75	0.75	0.375	150	0.0	0.75	0.082	44.1	-46.5	14.9	48.9
51	G00B.025.025a	0.0	0.75	0.75	0.375	159	0.0	0.75	0.113	44.6	-43.3	7.3	43.9
52	G00B.037.037a	0.0	0.75	0.75	0.375	169	0.0	0.75	0.215	44.6	-40.1	7.3	43.9
53	G00B.050.050a	0.0	0.75	0.75	0.375	180	0.0	0.75	0.317	45.2	-36.3	0.3	39.1
54	G00B.062.062a	0.0	0.75	0.75	0.375	191	0.0	0.75	0.419	45.8	-33.4	-11.8	35.2
55	G00B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.375	201	0.0	0.75	0.521	46.4	-30.1	-16.5	34.3
56	G00B.087.087a	0.0	0.75	0.75	0.375	210	0.0	0.75	0.623	46.9	-27.1	-20.4	33.9
57	G00B.100.100a	0.0	0.75	0.75	0.375	218	0.0	0.75	0.725	47.3	-24.0	-40.1	40.9
58	G00B.012.012a	0.0	0.875	0.875	0.437	150	0.0	0.875	0.132	47.3	-30.0	-35.5	46.5
59	G00B.025.025a	0.0	0.875	0.875	0.437	154	0.0	0.875	0.232	47.3	-30.0	-35.5	46.5
60	G00B.037.037a	0.0	0.875	0.875	0.437	166	0.0	0.875	0.329	48.0	-50.9	9.4	51.8
61	G00B.050.050a	0.0	0.875	0.875	0.437	175	0.0	0.875	0.426	48.7	-47.6	2.6	47.8
62	G00B.062.062a	0.0	0.875	0.875	0.437	185	0.0	0.875	0.523	49.7	-44.6	-3.9	44.2
63	G00B.075.075a	0.0	0.875	0.875	0.437	194	0.0	0.875	0.620	50.2	-40.9	-10.3	42.2
64	G00B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.437	202	0.0	0.875	0.717	50.7	-37.4	-15.4	40.5
65	G00B.100.100a	0.0	0.875	0.875	0.437	210	0.0	0.875	0.814	51.1	-34.7	-19.8	40.0
66	G00B.012.012a	0.0	1.0	1.0	0.5	150	0.0	1.0	0.151	50.6	-62.1	19.9	65.2
67	G00B.025.025a	0.0	1.0	1.0	0.5	157	0.0	1.0	0.251	51.3	-58.6	11.8	59.7
68	G00B.037.037a	0.0	1.0	1.0	0.5	164	0.0	1.0	0.351	51.8	-55.5	4.8	55.7
69	G00B.050.050a	0.0	1.0	1.0	0.5	172	0.0	1.0	0.451	52.4	-52.2	-2.1	52.3
70	G00B.062.062a	0.0	1.0	1.0	0.5	180	0.0	1.0	0.551	53.0	-48.6	-8.2	49.2
71	G00B.075.075a	0.0	1.0	1.0	0.5	188	0.0	1.0	0.651	53.5	-45.5	-13.8	47.5
72	G00B.087.087a	0.0	1.0	1.0	0.5	196	0.0	1.0	0.751	54.1	-42.0	-18.8	46.0
73	G00B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.5	203	0.0	1.0	0.851	54.5	-39.3	-23.2	45.6
74	G00B.012.012a	0.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	1.0	0.951	55.0	-36.2	-27.2	45.3
75	G00B.025.025a	0.0	1.0	1.0	0.5	218	0.0	1.0	1.051	55.5	-33.2	-30.8	45.3
76	G00B.037.037a	0.0	1.0	1.0	0.5	224	0.0	1.0	1.151	56.0	-30.8	-35.5	45.3
77	G00B.050.050a	0.0	1.0	1.0	0.5	229	0.0	1.0	1.251	56.5	-28.3	-40.6	45.3
78	G00B.062.062a	0.0	1.0	1.0	0.5	233	0.0	1.0	1.351	57.0	-25.8	-45.7	45.3
79	G00B.075.075a	0.0	1.0	1.0	0.5	237	0.0	1.0	1.451	57.5	-23.3	-50.8	45.3
80	G00B.087.087a	0.0	1.0	1.0	0.5	240	0.0	1.0	1.551	58.0	-20.8	-55.9	45.3

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF58/PF58L0FP.PDF> /PS; linearisation 3D F: linearisation 3D PF58/PF58LFP30FP.DAT dans fichier (F), page 14/26

2-1121221-E0

graphique TUB-PF58; teintes rouges – verdes

```
entrée : rgb/cmyk -> rgbde  
sortie : linéarisation 3D selon cmy0*de
```

[illegible]

<i>n</i>	HIC _{File}	rgb _{File}	lcr _{File}	hgs _{File}	rgb ^h _{File}	LabCh ^h _{File}	cmys ^h _{File}	hms _{File}	rgb ^h _{File}	LabCh ^h _{File}
81	R00Y_012_012a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	330	0.0	0.0	0.0	0.0
82	B50R_012_012a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
83	B25R_025_025a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
84	B15R_037_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
85	B11R_050_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
86	B09R_062_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
87	B07R_075_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
88	B06R_087_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
89	B05R_100_100a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
90	Y00G_012_012a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
91	NW_012a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
92	B00R_025_012a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
93	B00R_037_025a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
94	B00R_050_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
95	B00R_062_060a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
96	B00R_062_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
97	B00R_062_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
98	B00R_062_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
99	B00R_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
100	Y00G_025_025a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
101	G50B_025_012a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
102	G50B_025_012a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
103	G84B_050_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
104	G80B_062_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
105	G90B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
106	G93B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
107	G93B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
108	Y68G_037_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
109	G00B_037_025a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
110	G50B_037_025a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
111	G50B_037_025a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
112	G50B_050_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
113	G50B_050_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
114	G84B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
115	G84B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
116	G86B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
117	Y67G_050_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
118	G00B_050_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
119	G15B_050_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
120	G15B_050_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
121	G15B_050_037a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
122	G61B_062_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
123	G61B_062_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
124	G69B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
125	G79B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
126	Y81G_062_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
127	G11B_062_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
128	G11B_062_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
129	G28B_062_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
130	G35B_062_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
131	G50B_062_050a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
132	G59B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
133	G65B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
134	G70B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
135	Y85G_075_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
136	G00B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
137	G19B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
138	G19B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
139	G40B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
140	G40B_075_062a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
141	G57B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
142	G57B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
143	G66G_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
144	G66G_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
145	G66G_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
146	G70B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
147	G70B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
148	G25B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
149	G25B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
150	G42B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
151	G50B_087_075a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
152	G58G_100_100a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
153	Y88G_100_100a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
154	G00B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
155	G06B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
156	G13B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
157	G20B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
158	G29B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
159	G36B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0
160	G50B_100_087a2e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	0.0	0.0	0.0	0.0

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF58/PF58L0FP.PDF> /PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF58/PF58L30FP.DAT dans fichier (F), page 15/26

graphique TUB-PF58; teintes rouges – verdes
couleurs et différences ΔF^* , $\Delta D \approx 1$, $\Delta cmv \approx 0$ *

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_{de}
sortie : linéarisation 3D selon *cmy0**_{de}

n	HIC*Fide	rpb_Fide	icL_Fide	hag_Fide	rpb*Fide	LabCh*Fide	cmv*temp_Fide	hnan_Fide	rpb*Wide	LabCh*Wide	delia	
											0.0	0.0
162	ROYX_025_0254e	0.25	0.0	0.125	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
163	ROYX_025_0254e	0.25	0.0	0.125	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
164	ROYX_025_0254e	0.25	0.0	0.125	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
165	B34R_027_0374e	0.25	0.0	0.375	0.187	311	0.024	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
166	B25R_050_0504e	0.25	0.0	0.5	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
167	B19R_062_0624e	0.25	0.0	0.625	0.625	0.312	293	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
168	B15R_087_0874e	0.25	0.0	0.75	0.375	289	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
169	B13R_087_0874e	0.25	0.0	0.875	0.875	0.437	286	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170	B11R_100_1004e	0.25	0.0	1.0	1.0	0.5	284	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
171	R50Y_025_0254e	0.25	0.125	0.0	0.25	0.125	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
172	R50Y_025_0254e	0.25	0.125	0.125	0.187	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
173	R50Y_025_0254e	0.25	0.125	0.125	0.187	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
174	B25R_037_0374e	0.25	0.125	0.375	0.375	0.25	345	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
175	B15R_050_0374e	0.25	0.125	0.5	0.5	0.375	289	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
176	B11R_062_0504e	0.25	0.125	0.625	0.625	0.375	284	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
177	B09R_075_0624e	0.25	0.125	0.75	0.75	0.625	281	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
178	B07R_087_0754e	0.25	0.125	0.875	0.875	0.75	279	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
179	B06R_100_0874e	0.25	0.125	1.0	1.0	0.875	278	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	Y00C_025_0254e	0.25	0.25	0.0	0.25	0.125	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
181	Y00C_025_0254e	0.25	0.25	0.125	0.187	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
182	NW_0254e	0.25	0.25	0.25	0.25	0.360	225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
183	B00R_037_0124e	0.25	0.25	0.375	0.125	0.312	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
184	B00R_050_0254e	0.25	0.25	0.5	0.5	0.375	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
185	B00R_062_0374e	0.25	0.25	0.625	0.625	0.375	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
186	B00R_075_0504e	0.25	0.25	0.75	0.75	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
187	B00R_087_0624e	0.25	0.25	0.875	0.875	0.625	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
188	B00R_100_0754e	0.25	0.25	1.0	1.0	0.75	265	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
189	Y31C_037_0374e	0.25	0.375	0.187	109	0.185	375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
190	Y30C_037_0374e	0.25	0.375	0.125	120	0.240	375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
191	G30B_037_0124e	0.25	0.375	0.312	150	0.249	375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
192	G30B_037_0124e	0.25	0.375	0.312	150	0.249	375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
193	G35B_050_0254e	0.25	0.375	0.5	240	0.249	461	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
194	G30B_037_0374e	0.25	0.375	0.312	150	0.249	375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
195	G30B_037_0374e	0.25	0.375	0.312	150	0.249	375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
196	G30B_087_0624e	0.25	0.375	0.875	0.625	258	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
197	G30B_100_0754e	0.25	0.375	1.0	1.0	0.75	265	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
198	Y30C_050_0504e	0.25	0.5	0.25	0.25	0.161	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
199	Y60C_050_0374e	0.25	0.5	0.125	0.312	131	0.194	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
200	G00B_050_0254e	0.25	0.5	0.25	0.375	150	0.249	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
201	G25B_050_0254e	0.25	0.5	0.375	180	0.249	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202	G35B_050_0254e	0.25	0.5	0.5	0.375	210	0.249	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
203	G65B_062_0374e	0.25	0.5	0.625	0.375	229	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
204	G65B_062_0374e	0.25	0.5	0.75	0.5	240	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
205	G00B_087_0624e	0.25	0.5	0.875	0.625	247	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
206	G48B_100_0754e	0.25	0.5	1.0	0.75	265	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
207	Y61C_062_0624e	0.25	0.625	0.625	0.312	127	0.179	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
208	Y76C_062_0504e	0.25	0.625	0.125	0.375	136	0.155	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
209	G00B_062_0374e	0.25	0.625	0.375	0.437	150	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
210	G15B_062_0374e	0.25	0.625	0.375	0.437	169	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
211	G34B_062_0374e	0.25	0.625	0.375	0.437	191	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
212	G50B_062_0374e	0.25	0.625	0.625	0.375	210	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
213	G61B_075_0504e	0.25	0.625	0.75	0.5	224	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
214	G69B_087_0624e	0.25	0.625	0.875	0.625	223	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
215	G75B_100_0754e	0.25	0.625	1.0	1.0	0.75	265	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
216	Y68C_075_0754e	0.25	0.75	0.375	131	0.138	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
217	Y81C_075_0624e	0.25	0.75	0.125	0.375	139	0.168	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
218	G00B_075_0504e	0.25	0.75	0.25	0.5	150	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
219	G11B_075_0504e	0.25	0.75	0.375	0.5	164	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
220	G25B_075_0504e	0.25	0.75	0.5	0.5	180	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
221	G30B_075_0504e	0.25	0.75	0.625	0.75	0.5	196	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
222	G30B_075_0504e	0.25	0.75	0.75	0.5	210	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
223	G39B_087_0624e	0.25	0.75	0.875	0.625	221	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
224	G65B_100_0754e	0.25	0.75	1.0	0.75	265	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
225	Y85C_087_0874e	0.25	0.875	0.625	0.437	134	0.119	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
226	Y85C_087_0754e	0.25	0.875	0.75	0.5	141	0.157	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
227	G00B_087_0624e	0.25	0.875	0.625	0.562	150	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
228	G00B_087_0624e	0.25	0.875	0.625	0.562	161	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
229	G19B_087_0624e	0.25	0.875	0.625	0.562	173	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
230	G30B_087_0624e	0.25	0.875	0.625	0.562	187	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
231	G30B_087_0624e	0.25	0.875	0.625	0.562	199	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
232	G30B_087_0624e	0.25	0.875	0.625	0.562	210	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
233	G75B_100_0754e	0.25	0.875	1.0	1.0	0.75	265	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
234	Y76C_100_0754e	0.25	1.0	0.5	136	0.108	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
235	Y86C_100_0874e	0.25	1.0	0.875	0.562	142	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
236	G00B_100_0754e	0.25	1.0	0.75	0.625	159	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
237	G07B_100_0754e	0.25	1.0	0.75	0.625	169	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
238	G15B_100_0754e	0.25	1.0	0.75	0.625	180	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
239	G25B_100_0754e	0.25	1.0	0.625	1.0	0.75	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240	G42B_100_0754e	0.25	1.0	0.75	0.625	191	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
241	G42B_100_0754e	0.25	1.0	0.875	0.625	201	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
242	G50B_100_0754e	0.25	1.0	1.0	0.75	0.625	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DE4600I	120820	TYT	1080	colors	Separation cm:0*
---------	--------	-----	------	--------	------------------

1001

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

 $\frac{5}{2}$

0-7

1

1

1

1

1

1

1

1

1

31

1

2

1

1

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF58/PF58L0FP.PDF> /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF58/PF58LF30FP.DAT dans fichier (F) page 18/26

graphique TUB-PF58; teintes rouges – verdes

entrée : $rgb/cmyk$ – $\rightarrow rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*_{de}$

	HC ^{File}	rgb ^{File}	lcr ^{File}	hs ^{File}	rgb ^{File}	LabCh ^{File}	cmv ^{supFile}	hs ^{File}	rgb ^{File}	LabCh ^{File}	n											
405	R0Y0_062_062a2e	0.625 0.0	0.625 0.0	0.625 0.312	0.625 0.0	0.159 37.6	45.1	21.5	50.0	25.4	0.446	0.94	0.851	0.0	0.0	0.254	45.6	72.2	34.4	80.0	25.4	
406	R0Y0_062_062a2e	0.625 0.0	0.125 0.0	0.625 0.312	0.625 0.0	0.356 37.6	37.6	46.9	11.0	48.2	0.447	0.937	0.634	0.0	0.0	0.57	45.9	75.0	17.6	77.1	13.2	
407	R1Y0_062_062a2e	0.625 0.0	0.25 0.0	0.625 0.312	0.625 0.0	0.624 37.9	49.5	-0.1	49.5	359.8	0.456	0.941	0.426	0.0	0.0	0.999	46.1	79.3	-0.1	79.3	359.8	
408	B0R0_062_062a2e	0.625 0.0	0.375 0.0	0.625 0.312	0.625 0.0	0.625 34.2	42.8	-7.2	43.4	350.4	0.601	0.958	0.4	0.0	0.0	1.0	68.5	11.5	69.4	350.4		
409	B5R0_062_062a2e	0.625 0.0	0.625 0.0	0.625 0.312	0.625 0.0	0.625 31.0	35.7	-13.7	38.3	339.0	0.697	0.97	0.377	0.0	0.0	1.0	35.0	57.2	-21.9	61.3	339.0	
410	B5R0_062_062a2e	0.625 0.0	0.625 0.0	0.625 0.312	0.625 0.0	0.625 28.5	29.8	-18.2	34.9	328.6	0.781	0.984	0.373	0.0	0.0	1.0	31.1	47.7	-29.1	55.9	328.6	
411	B4Z0_075_075a2e	0.625 0.0	0.75 0.0	0.625 0.375	0.625 0.0	0.625 27.5	30.7	-32.4	39.4	320.0	0.848	1.0	0.269	0.0	0.0	1.0	28.6	40.3	-33.7	52.6	320.0	
412	B3K0_087_087a2e	0.625 0.0	0.875 0.0	0.625 0.437	0.625 0.0	0.875 27.0	30.2	-25.4	44.7	313.4	0.901	0.994	0.135	0.0	0.0	1.0	27.4	35.1	-37.0	51.0	313.4	
413	B31R_100_100a2e	0.625 0.0	1.0 0.0	0.5 0.0	0.625 0.0	0.625 0.0	0.0	-39.7	50.3	307.7	0.977	0.999	0.0	0.0	0.0	1.0	25.5	30.7	-39.7	50.3	307.7	
414	R18Y_062_062a2e	0.625 0.125	0.0	0.625 0.312	0.625 0.0	0.625 0.072	0.0	39.5	39.6	50.1	0.37	0.442	0.865	0.0	0.0	1.0	48.6	63.4	-49.1	80.2	37.7	
415	R0Y0_062_050a2e	0.625 0.125	0.125 0.0	0.625 0.375	0.625 0.0	0.625 0.125	0.352	43.9	36.1	17.2	40.0	25.4	0.795	0.65	0.0	0.0	0.254	45.6	72.2	34.4	80.0	
416	R26Y_062_050a2e	0.625 0.125	0.375 0.0	0.625 0.375	0.625 0.0	0.625 0.125	0.453	44.0	38.0	6.0	42.6	7.95	0.492	0.0	0.0	0.0	0.657	46.0	76.1	13.2	77.2	
417	R0Y0_062_050a2e	0.625 0.125	0.375 0.0	0.625 0.375	0.625 0.0	0.625 0.125	0.453	44.0	38.0	6.0	42.6	7.95	0.492	0.0	0.0	0.0	0.657	46.0	76.1	13.2	77.2	
418	B61R_062_050a2e	0.625 0.125	0.625 0.0	0.625 0.375	0.625 0.0	0.386 0.125	0.625	31.1	29.9	-9.8	31.5	341.8	0.364	0.0	0.0	1.0	52.2	0.0	-9.6	63.0	341.8	
419	B61R_062_050a2e	0.625 0.125	0.625 0.0	0.625 0.375	0.625 0.0	0.386 0.125	0.625	31.1	29.9	-9.8	31.5	341.8	0.364	0.0	0.0	1.0	52.2	0.0	-9.6	63.0	341.8	
420	B4R0_075_062a2e	0.625 0.125	0.625 0.0	0.625 0.437	0.625 0.0	0.625 0.125	0.625	36.6	32.8	-14.5	27.9	328.6	0.802	0.334	0.0	1.0	31.1	47.7	-29.1	55.9	328.6	
421	B4R0_075_062a2e	0.625 0.125	0.75 0.0	0.625 0.437	0.625 0.0	0.625 0.125	0.75	35.7	24.2	-21.7	32.5	318.1	0.737	0.804	0.0	1.0	28.3	36.8	-34.7	52.1	318.1	
422	B34R_087_075a2e	0.625 0.125	0.875 0.0	0.625 0.5	0.625 0.0	0.625 0.125	0.875	34.9	24.7	-28.8	38.0	310.5	0.792	0.811	0.0	1.0	26.5	32.9	-38.4	50.6	310.5	
423	B29R_100_087a2e	0.625 0.125	1.0 0.0	0.875 0.562	0.625 0.0	0.625 0.125	1.0	34.4	24.7	-38.4	38.1	304.9	0.855	0.81	0.0	0.0	0.022	1.0	25.7	28.2	-40.4	49.3
424	R38Y_062_062a2e	0.625 0.25 0.0	0.625 0.625 0.312	53	44	0.625 0.188 0.0	44.1	29.5	36.5	46.9	51.0	0.413	0.726	1.0	1.0	0.301	0.0	55.9	59.2	51.6	78.6	
425	R23Y_062_050a2e	0.625 0.25 0.125	0.625 0.375	44	62	0.625 0.208 0.125	46.3	29.6	25.8	39.3	41.0	0.413	0.726	1.0	1.0	0.166	0.0	50.5	59.2	51.6	78.6	
426	R0Y0_062_037a2e	0.625 0.25 0.0	0.625 0.375 0.437	390	371	0.625 0.25 0.345	50.1	27.0	12.9	30.0	25.4	0.401	0.657	0.522	0.0	0.0	0.254	45.6	72.2	34.4	80.0	
427	B65R_062_037a2e	0.625 0.25 0.0	0.625 0.375 0.437	349	349	0.476 0.25 0.625	47.1	24.1	-5.7	24.7	346.6	0.537	0.684	0.329	0.0	0.0	0.0827	45.9	77.8	58	78.1	
428	B3K0_087_062a2e	0.625 0.25 0.0	0.625 0.375 0.437	330	0.37	0.625 0.25 0.625	44.7	17.9	-10.9	20.9	328.6	0.642	0.662	0.305	0.0	0.0	0.603	0.0	1.0	37.6	64.3	
429	B3K0_087_062a2e	0.625 0.25 0.0	0.625 0.375 0.437	330	0.37	0.625 0.25 0.625	44.7	17.9	-10.9	20.9	328.6	0.642	0.662	0.305	0.0	0.0	0.603	0.0	1.0	37.6	64.3	
430	B3K0_087_062a2e	0.625 0.25 0.0	0.625 0.375 0.437	330	0.37	0.625 0.25 0.625	44.7	17.9	-10.9	20.9	328.6	0.642	0.662	0.305	0.0	0.0	0.603	0.0	1.0	37.6	64.3	
431	R23R_100_075a2e	0.625 0.25 1.0	0.625 0.625 0.312	67	62	0.625 0.308 0.105	44.9	17.6	-30.2	35.0	300.1	0.717	0.593	0.106	0.0	0.0	0.105	0.0	25.2	30.0	-40.1	
432	R23R_100_075a2e	0.625 0.25 1.0	0.625 0.625 0.312	67	62	0.625 0.308 0.105	44.9	17.6	-30.2	35.0	300.1	0.717	0.593	0.106	0.0	0.0	0.105	0.0	25.2	30.0	-40.1	
433	R0Y0_062_037a2e	0.625 0.375 0.0	0.625 0.375 0.437	60	62	0.625 0.342 0.35	53.1	18.1	20.7	38.4	31.0	0.398	0.592	0.0	0.0	0.384	0.0	28.1	25.4	68.4		
434	R0Y0_062_037a2e	0.625 0.375 0.0	0.625 0.375 0.437	60	62	0.625 0.342 0.35	53.1	18.1	20.7	38.4	31.0	0.398	0.592	0.0	0.0	0.384	0.0	28.1	25.4	68.4		
435	R0Y0_062_037a2e	0.625 0.375 0.0	0.625 0.375 0.437	60	62	0.625 0.342 0.35	53.1	18.1	20.7	38.4	31.0	0.398	0.592	0.0	0.0	0.384	0.0	28.1	25.4	68.4		
436	R0Y0_062_037a2e	0.625 0.375 0.0	0.625 0.375 0.437	60	62	0.625 0.342 0.35	53.1	18.1	20.7	38.4	31.0	0.398	0.592	0.0	0.0	0.384	0.0	28.1	25.4	68.4		
437	R0Y0_062_037a2e	0.625 0.375 0.0	0.625 0.375 0.437	60	62	0.625 0.342 0.35	53.1	18.1	20.7	38.4	31.0	0.398	0.592	0.0	0.0	0.384	0.0	28.1	25.4	68.4		
438	R0Y0_062_037a2e	0.625 0.375 0.0	0.625 0.375 0.437	60	62	0.625 0.342 0.35	53.1	18.1	20.7	38.4	31.0	0.398	0.592	0.0	0.0	0.384	0.0	28.1	25.4	68.4		
439	R0Y0_062_037a2e	0.625 0.375 0.0	0.625 0.375 0.437	60	62	0.625 0.342 0.35	53.1	18.1	20.7	38.4	31.0	0.398	0.592	0.0	0.0	0.384	0.0	28.1	25.4	68.4		
440	R18Y_100_062a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.625 0.312	79	330	0.625 0.498 1.0	55.3	11.0	-25.2	27.5	293.5	0.633	0.453	0.006	0.0	0.198	0.0	31.1	17.6	-40.4		
441	R18Y_100_062a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.625 0.312	79	330	0.625 0.498 1.0	55.3	11.0	-25.2	27.5	293.5	0.633	0.453	0.006	0.0	0.198	0.0	31.1	17.6	-40.4		
442	R65Y_062_037a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.375 0.437	71	62	0.625 0.427 0.125	58.3	9.2	26.9	28.4	71.1	0.398	0.459	0.644	0.0	0.604	0.0	73.2	13.7	78.4		
443	R65Y_062_037a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.375 0.437	71	62	0.625 0.427 0.125	58.3	9.2	26.9	28.4	71.1	0.398	0.459	0.644	0.0	0.604	0.0	73.2	13.7	78.4		
444	R0Y0_062_025a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.625 0.5	60	62	0.625 0.474 0.375	60.0	9.5	15.8	18.5	58.8	0.395	0.44	0.495	0.0	0.398	0.0	60.2	38.2	63.4		
445	R0Y0_062_025a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.625 0.5	60	62	0.625 0.474 0.375	60.0	9.5	15.8	18.5	58.8	0.395	0.44	0.495	0.0	0.398	0.0	60.2	38.2	63.4		
446	B5R0_062_012a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.125 0.562	390	0.54	0.526 0.75	60.9	5.8	-3.6	6.9	328.6	0.49	0.41	0.278	0.0	0.0	0.254	45.6	72.2	34.4		
447	B5R0_062_012a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.125 0.562	390	0.54	0.526 0.75	60.9	5.8	-3.6	6.9	328.6	0.49	0.41	0.278	0.0	0.0	0.254	45.6	72.2	34.4		
448	B15R_087_037a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.375 0.687	289	0.5	0.593 0.875	63.1	5.4	-15.0	16.0	289.7	0.516	0.362	0.102	0.0	0.105	0.0	28.1	23.4	-29.1		
449	B15R_087_037a2e	0.625 0.5 0.0	0.625 0.375 0.687	289	0.5	0.593 0.875	63.1	5.4	-15.0	16.0	289.7	0.516	0.362	0.102	0.0	0.105	0.0	28.1	23.4	-29.1		
450	Y00C_062_050a2e	0.625 0.625 0.0	0.625 0.625 0.312	90	0.625 0.549 0.0	61.4	-2.2	56.5	56.5	92.3	0.401	0.354	0.978	0.0	0.302	1.0	34.7	10.8	-40.2			
451	Y00C_062_050a2e	0.625 0.625 0.0	0.625 0.625 0.312	90	0.625 0.549 0.0	61.4	-2.2	56.5	56.5	92.3	0.401	0.354	0.978	0.0	0.302	1.0	34.7	10.8	-40.2			
452	Y00C_062_037a2e	0.625 0.625 0.0	0.625 0.375 0.437	90	0.625 0.564 0.125	62.9	-1.8	45.2	45.2	92.3	0.392	0.339	0.836	0.0	0.878	0.0	83.6	-3.6	90.4			
453	Y00C_062_037a2e	0.625 0.625 0.0	0.625 0.375 0.437	90	0.625 0.564 0.125	62.9	-1.8	45.2	45.2	92.3	0.392	0.339	0.836	0.0	0.878	0.0	83.6	-3.6	90.4			
454	Y00C_062_025a2e	0.625 0.625 0.0	0.625 0.625 0.5	90	0.625 0.594 0.375	65.9	-0.9	22.6	22.6	92.3	0.388	0.306	0.532	0.0	0.878	0.0	83.6	-3.6	90.4			
455	Y00C_062_025a2e	0.625 0.625 0.0	0.625 0.625 0.5	90	0.625 0.594 0.375	65.9	-0.9	22.6	22.6	92.3	0.388	0.306	0.532	0.0	0.878	0.0	83.6	-3.6	90.4			
456	NW_062a2e	0.625 0.625 0.0	0.625 0.125 0.562	90	0.625 0.625 0.625	68.9	0.0	11.3	11.3	92.3	0.399	0.286	0.399									

PE4600L 120830 TXT 1080 colors Separation cmy0*

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58LOFP.PDF> / PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF58/PF58LF30FP.DAT dans fichier (F), page 21/26

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF58; teintes rouges – verdes
couleurs et différences ΔE^* , $3D-1$, $do-1$, cmv , Ω^*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*$ de

PF4600I, 120830 TXT, 1080 colors, Separation cmv0*

<i>n</i>	HIC* <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>lcr</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>h₃</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>cmv</i> * <i>exp</i> * <i>F</i> ₁₀₀	<i>h₃</i> * <i>Δ</i> ₁₀₀	<i>rgb</i> * <i>Δ</i> ₁₀₀	<i>LabCh</i> * <i>Δ</i> ₁₀₀	<i>delta</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
648	R30Y_100_100de	1.0	0.0	0.5	390	1.0	0.0	0.254	456	72.2	375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

n	HC*File	rgb*File	ic*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmy*Sep*File	rgb*File	hsa*File	LabCh*File	cmy*Sep*File	delta
729	NW_100.00e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
730	G50B_100.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
731	G50B_100.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
732	G50B_100.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
733	G50B_100.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
734	G50B_100.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
735	G50B_100.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
736	G50B_100.0864e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
737	G50B_100.0984e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
738	ROY_100.0100e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
739	ROY_100.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
740	G50B_087.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
741	G50B_087.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
742	G50B_087.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
743	G50B_087.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
744	G50B_087.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
745	G50B_087.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
746	G50B_087.0864e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
747	ROY_100.0100e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
748	ROY_100.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
749	NW_075.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
750	G50B_075.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
751	G50B_075.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
752	G50B_075.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
753	G50B_075.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
754	G50B_075.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
755	G50B_075.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
756	ROY_100.0100e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
757	ROY_100.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
758	ROY_075.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
759	G50B_062.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
760	G50B_062.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
761	G50B_062.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
762	G50B_062.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
763	G50B_062.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
764	ROY_100.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
765	ROY_087.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
766	ROY_087.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
767	ROY_087.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
768	ROY_087.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
769	NW_0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
770	G50B_050.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
771	G50B_050.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
772	G50B_050.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
773	G50B_050.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
774	ROY_100.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
775	ROY_087.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
776	ROY_087.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
777	ROY_087.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
778	ROY_087.0864e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
779	NW_0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
780	G50B_037.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
781	G50B_037.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
782	G50B_037.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
783	ROY_100.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
784	ROY_062.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
785	ROY_062.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
786	ROY_062.0864e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
787	ROY_050.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
788	ROY_037.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
789	G50B_025.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
790	G50B_025.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
791	ROY_100.0864e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
792	ROY_087.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
793	ROY_087.0864e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
794	ROY_062.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
795	ROY_050.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
796	ROY_037.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
797	ROY_037.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
798	ROY_037.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
799	NW_0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
800	G50B_012.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
801	ROY_100.1004e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
802	ROY_087.0864e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
803	ROY_075.0744e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
804	ROY_062.0624e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
805	ROY_050.0504e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
806	ROY_037.0374e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
807	ROY_025.0254e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
808	ROY_012.0124e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0
809	NW_0004e	0.875	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	1.0	360	95.6	0.0	0.0

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

entrée : rgb/cmyk -> rgbde
sortie : linéarisation 3D selon cmy0* de

graphique TUB-PF58; teintes rouges - verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmy0*

3-1132131-F0

PF58-78N, 22/26-F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58L0FP.PDF /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF58/PF58L0FP.DAT dans fichier (F), page 24/26

n	H1C*File	rgb_File	icr_File	hsa_Fate	rgb_Fide	LabCh*Fide	cmy0*_sep_Fide	hsv_Mde	LabCh*Hde	delta
891	NW_1000e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	95.6	0.0
892	B50R_100.0124e	0.875	1.0	0.875	1.0	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
893	B50R_100.0254e	0.75	1.0	0.75	1.0	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
894	B50R_100.0374e	0.625	1.0	0.625	1.0	71.4	17.9	0.0	31.1	47.7
895	B50R_100.0504e	0.5	1.0	0.5	1.0	63.3	23.8	0.0	31.1	47.7
896	B50R_100.0624e	0.375	1.0	0.375	1.0	55.3	29.8	0.0	31.1	47.7
897	B50R_100.0754e	0.25	1.0	0.25	1.0	47.2	35.8	0.0	31.1	47.7
898	B50R_100.0874e	0.125	1.0	0.125	1.0	39.1	41.8	0.0	31.1	47.7
899	B50R_100.1004e	0.0	1.0	0.0	1.0	31.1	47.7	0.0	31.1	47.7
900	GOB_100.1004e	0.875	1.0	0.875	1.0	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
901	NW_0874e	0.875	0.875	0.875	0.875	87.5	5.9	0.0	95.6	0.0
902	B50R_087.0124e	0.875	0.875	0.875	0.875	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
903	B50R_087.0254e	0.875	0.875	0.875	0.875	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
904	B50R_087.0374e	0.875	0.875	0.875	0.875	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
905	B50R_087.0504e	0.875	0.875	0.875	0.875	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
906	B50R_087.0624e	0.875	0.875	0.875	0.875	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
907	B50R_087.0754e	0.875	0.875	0.875	0.875	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
908	B50R_087.0874e	0.875	0.875	0.875	0.875	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
909	GOB_100.0254e	0.75	1.0	0.75	1.0	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
910	GOB_100.0124e	0.75	0.875	0.75	0.875	87.5	5.9	0.0	95.6	0.0
911	NW_0754e	0.75	0.75	0.75	0.75	79.5	11.9	0.0	95.6	0.0
912	B50R_075.0124e	0.75	0.75	0.75	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
913	B50R_075.0254e	0.75	0.75	0.75	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
914	B50R_075.0374e	0.75	0.75	0.75	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
915	B50R_075.0504e	0.75	0.75	0.75	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
916	B50R_075.0624e	0.75	0.75	0.75	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
917	B50R_075.0754e	0.75	0.75	0.75	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
918	GOB_100.0374e	0.625	1.0	0.625	1.0	63.3	23.8	0.0	31.1	47.7
919	GOB_100.0504e	0.5	1.0	0.5	1.0	55.3	29.8	0.0	31.1	47.7
920	GOB_075.0124e	0.625	0.75	0.625	0.75	63.3	23.8	0.0	95.6	0.0
921	B50R_062.0124e	0.625	0.625	0.625	0.625	63.3	23.8	0.0	31.1	47.7
922	B50R_062.0254e	0.625	0.625	0.625	0.625	63.3	23.8	0.0	31.1	47.7
923	B50R_062.0374e	0.625	0.625	0.625	0.625	63.3	23.8	0.0	31.1	47.7
924	B50R_062.0504e	0.625	0.625	0.625	0.625	63.3	23.8	0.0	31.1	47.7
925	B50R_062.0624e	0.625	0.625	0.625	0.625	63.3	23.8	0.0	31.1	47.7
926	GOB_100.0504e	0.5	1.0	0.5	1.0	55.3	29.8	0.0	31.1	47.7
927	GOB_087.0374e	0.5	0.875	0.5	0.875	87.5	5.9	0.0	95.6	0.0
928	GOB_087.0254e	0.5	0.75	0.5	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
929	GOB_062.0124e	0.5	0.625	0.5	0.625	63.3	23.8	0.0	95.6	0.0
930	NW_0504e	0.5	0.5	0.5	0.5	55.3	29.8	0.0	95.6	0.0
931	B50R_050.0124e	0.5	0.375	0.5	0.375	55.3	29.8	0.0	31.1	47.7
932	B50R_050.0254e	0.5	0.25	0.5	0.25	47.2	35.8	0.0	31.1	47.7
933	B50R_050.0374e	0.5	0.125	0.5	0.125	39.1	41.8	0.0	31.1	47.7
934	B50R_050.0504e	0.5	0.0	0.5	0.0	31.1	47.7	0.0	31.1	47.7
935	B50R_050.0624e	0.375	1.0	0.375	1.0	39.1	41.8	0.0	31.1	47.7
936	GOB_100.0624e	0.375	1.0	0.375	1.0	39.1	41.8	0.0	31.1	47.7
937	GOB_087.0504e	0.375	0.875	0.375	0.875	87.5	5.9	0.0	95.6	0.0
938	GOB_087.0374e	0.375	0.75	0.375	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
939	GOB_062.0254e	0.375	0.625	0.375	0.625	63.3	23.8	0.0	95.6	0.0
940	NW_0374e	0.375	0.375	0.375	0.375	39.1	41.8	0.0	95.6	0.0
941	B50R_037.0124e	0.375	0.375	0.375	0.375	39.1	41.8	0.0	31.1	47.7
942	B50R_037.0254e	0.375	0.375	0.375	0.375	39.1	41.8	0.0	31.1	47.7
943	B50R_037.0374e	0.375	0.375	0.375	0.375	39.1	41.8	0.0	31.1	47.7
944	GOB_100.0754e	0.25	1.0	0.25	1.0	23.8	47.2	0.0	31.1	47.7
945	GOB_100.0504e	0.25	0.875	0.25	0.875	87.5	5.9	0.0	95.6	0.0
946	GOB_087.0624e	0.25	0.75	0.25	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
947	GOB_062.0374e	0.25	0.625	0.25	0.625	63.3	23.8	0.0	95.6	0.0
948	GOB_050.0254e	0.25	0.5	0.25	0.5	47.2	35.8	0.0	95.6	0.0
949	GOB_037.0124e	0.25	0.375	0.25	0.375	39.1	41.8	0.0	95.6	0.0
950	NW_0254e	0.25	0.25	0.25	0.25	23.8	47.2	0.0	95.6	0.0
951	B50R_025.0124e	0.25	0.25	0.25	0.25	23.8	47.2	0.0	31.1	47.7
952	B50R_025.0254e	0.25	0.25	0.25	0.25	23.8	47.2	0.0	31.1	47.7
953	B50R_025.0374e	0.25	0.25	0.25	0.25	23.8	47.2	0.0	31.1	47.7
954	GOB_100.0874e	0.125	1.0	0.125	1.0	23.8	47.2	0.0	31.1	47.7
955	GOB_087.0754e	0.125	0.875	0.125	0.875	87.5	5.9	0.0	95.6	0.0
956	GOB_062.0624e	0.125	0.75	0.125	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
957	GOB_050.0374e	0.125	0.625	0.125	0.625	63.3	23.8	0.0	95.6	0.0
958	GOB_037.0254e	0.125	0.5	0.125	0.5	47.2	35.8	0.0	95.6	0.0
959	GOB_025.0124e	0.125	0.375	0.125	0.375	39.1	41.8	0.0	95.6	0.0
960	NW_0124e	0.125	0.25	0.125	0.25	23.8	47.2	0.0	95.6	0.0
961	B50R_012.0124e	0.125	0.25	0.125	0.25	23.8	47.2	0.0	31.1	47.7
962	B50R_012.0254e	0.125	0.25	0.125	0.25	23.8	47.2	0.0	31.1	47.7
963	GOB_100.1004e	0.0	1.0	0.0	1.0	31.1	47.7	0.0	95.6	0.0
964	GOB_087.0874e	0.0	0.875	0.0	0.875	87.5	5.9	0.0	31.1	47.7
965	GOB_075.0754e	0.0	0.75	0.0	0.75	79.5	11.9	0.0	31.1	47.7
966	GOB_062.0624e	0.0	0.625	0.0	0.625	63.3	23.8	0.0	95.6	0.0
967	GOB_050.0504e	0.0	0.5	0.0	0.5	47.2	35.8	0.0	95.6	0.0
968	GOB_037.0374e	0.0	0.375	0.0	0.375	39.1	41.8	0.0	95.6	0.0
969	GOB_025.0254e	0.0	0.25	0.0	0.25	23.8	47.2	0.0	95.6	0.0
970	GOB_012.0124e	0.0	0.125	0.0	0.125	23.8	47.2	0.0	95.6	0.0
971	NW_0004e	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	47.2	0.0	95.6	0.0

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgbd*
sortie : linéarisation 3D selon *cmy0** de

graphique TUB-PF58; teintes rouges - verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, *cmy0**

3-1132331-F0

n	HC*File	rgb*File	icL*File	hsa*File	rgb*File	LabCH*File	cmy0*sep	rgb*File	hsa*File	LabCH*File
972	NW_000de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.3 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
973	NW_012de	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	33.2 0.0 0.0	0.885 0.774 0.736	0.885 0.774 0.736	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
974	NW_025de	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	42.1 0.0 0.0	0.743 0.587 0.55	0.743 0.587 0.55	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
975	NW_037de	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	51.0 0.0 0.0	0.653 0.473 0.452	0.653 0.473 0.452	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
976	NW_050de	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	60.0 0.0 0.0	0.54 0.382 0.356	0.54 0.382 0.356	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
977	NW_062de	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	68.9 0.0 0.0	0.417 0.26 0.26	0.417 0.26 0.26	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
978	NW_075de	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	77.8 0.0 0.0	0.299 0.181 0.177	0.299 0.181 0.177	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
979	NW_087de	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	86.7 0.0 0.0	0.162 0.101 0.093	0.162 0.101 0.093	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
980	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	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
981	NW_000de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.3 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
982	NW_012de	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	33.2 0.0 0.0	0.885 0.774 0.736	0.885 0.774 0.736	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
983	NW_025de	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	42.1 0.0 0.0	0.743 0.587 0.55	0.743 0.587 0.55	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
984	NW_037de	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	51.0 0.0 0.0	0.653 0.473 0.452	0.653 0.473 0.452	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
985	NW_050de	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	60.0 0.0 0.0	0.54 0.382 0.356	0.54 0.382 0.356	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
986	NW_062de	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	68.9 0.0 0.0	0.417 0.26 0.26	0.417 0.26 0.26	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
987	NW_075de	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	77.8 0.0 0.0	0.299 0.181 0.177	0.299 0.181 0.177	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
988	NW_087de	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	86.7 0.0 0.0	0.162 0.101 0.093	0.162 0.101 0.093	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
989	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	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
990	NW_000de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.3 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
991	NW_012de	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	33.2 0.0 0.0	0.885 0.774 0.736	0.885 0.774 0.736	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
992	NW_025de	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	42.1 0.0 0.0	0.743 0.587 0.55	0.743 0.587 0.55	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
993	NW_037de	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	51.0 0.0 0.0	0.653 0.473 0.452	0.653 0.473 0.452	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
994	NW_050de	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	60.0 0.0 0.0	0.54 0.382 0.356	0.54 0.382 0.356	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
995	NW_062de	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	68.9 0.0 0.0	0.417 0.26 0.26	0.417 0.26 0.26	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
996	NW_075de	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	77.8 0.0 0.0	0.299 0.181 0.177	0.299 0.181 0.177	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
997	NW_087de	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	86.7 0.0 0.0	0.162 0.101 0.093	0.162 0.101 0.093	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
998	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	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
999	NW_000de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.3 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1000	NW_012de	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	33.2 0.0 0.0	0.885 0.774 0.736	0.885 0.774 0.736	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1001	NW_025de	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	42.1 0.0 0.0	0.743 0.587 0.55	0.743 0.587 0.55	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1002	NW_037de	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	51.0 0.0 0.0	0.653 0.473 0.452	0.653 0.473 0.452	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1003	NW_050de	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	60.0 0.0 0.0	0.54 0.382 0.356	0.54 0.382 0.356	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1004	NW_062de	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	68.9 0.0 0.0	0.417 0.26 0.26	0.417 0.26 0.26	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1005	NW_075de	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	77.8 0.0 0.0	0.299 0.181 0.177	0.299 0.181 0.177	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1006	NW_087de	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	86.7 0.0 0.0	0.162 0.101 0.093	0.162 0.101 0.093	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1007	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	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1008	NW_000de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.3 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1009	NW_012de	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	29.0 0.0 0.0	0.935 0.855 0.825	0.935 0.855 0.825	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1010	NW_025de	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	33.8 0.0 0.0	0.879 0.763 0.725	0.879 0.763 0.725	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1011	NW_037de	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	38.6 0.0 0.0	0.799 0.661 0.614	0.799 0.661 0.614	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1012	NW_050de	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	43.3 0.0 0.0	0.731 0.571 0.537	0.731 0.571 0.537	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1013	NW_062de	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	48.1 0.0 0.0	0.682 0.507 0.485	0.682 0.507 0.485	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1014	NW_075de	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	52.8 0.0 0.0	0.636 0.454 0.433	0.636 0.454 0.433	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1015	NW_087de	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	57.5 0.0 0.0	0.574 0.404 0.381	0.574 0.404 0.381	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1016	NW_100de	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	62.3 0.0 0.0	0.509 0.354 0.33	0.509 0.354 0.33	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1017	NW_000de	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	71.8 0.0 0.0	0.442 0.285 0.278	0.442 0.285 0.278	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1018	NW_012de	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	76.6 0.0 0.0	0.377 0.228 0.228	0.377 0.228 0.228	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1019	NW_025de	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	81.3 0.0 0.0	0.314 0.191 0.186	0.314 0.191 0.186	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1020	NW_037de	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	86.0 0.0 0.0	0.252 0.153 0.146	0.252 0.153 0.146	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1021	NW_050de	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	90.8 0.0 0.0	0.173 0.108 0.099	0.173 0.108 0.099	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1022	NW_062de	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	95.6 0.0 0.0	0.09 0.054 0.05	0.09 0.054 0.05	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1023	NW_075de	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1024	NW_087de	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	104.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1025	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	108.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1026	NW_000de	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	113.0 0.0 0.0	0.935 0.855 0.825	0.935 0.855 0.825	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1027	NW_012de	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	117.6 0.0 0.0	0.879 0.763 0.725	0.879 0.763 0.725	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1028	NW_025de	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	122.1 0.0 0.0	0.799 0.661 0.614	0.799 0.661 0.614	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1029	NW_037de	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	126.6 0.0 0.0	0.731 0.571 0.537	0.731 0.571 0.537	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1030	NW_050de	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	131.1 0.0 0.0	0.682 0.507 0.485	0.682 0.507 0.485	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1031	NW_062de	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	135.6 0.0 0.0	0.636 0.454 0.433	0.636 0.454 0.433	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1032	NW_075de	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	140.1 0.0 0.0	0.574 0.404 0.381	0.574 0.404 0.381	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1033	NW_087de	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	144.6 0.0 0.0	0.509 0.354 0.33	0.509 0.354 0.33	360 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0
1034	NW_100de	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.						

TUB enregistrement: 20130201-PF58/PF58L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF58/PF58.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

graphique TUB-PF58; teintes rouges – verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* –> *rgb* de
sortie : linéarisation 3D selon *cmy0** de

n	HVC*Fide	rgb_Fide	lcr_Fide	hsa_Fide	rgb*Fide	LabCH*Fide	cmy0*_sep_Fide	0.099	0.0	hsv*de	rgb*Fide	LabCH*Fide	0.0	0.0
1053	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	86.6	0.173	0.108	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1054	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.09	0.054	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1055	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	1.0	1.0	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1056	NW_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1057	NW_006de	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.935	0.825	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1058	NW_013de	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.879	0.763	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1059	NW_020de	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.799	0.661	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1060	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.731	0.571	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1061	NW_033de	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.682	0.507	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1062	NW_040de	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.636	0.454	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1063	NW_046de	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.574	0.381	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1064	NW_053de	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.509	0.354	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1065	NW_060de	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.442	0.285	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1066	NW_066de	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.377	0.228	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1067	NW_073de	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.314	0.191	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1068	NW_080de	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.252	0.153	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1069	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.173	0.108	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1070	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.09	0.054	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1071	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	1.0	1.0	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1072	NW_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1073	ROY_100_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1074	G50B_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	1.0	0.744	0.0	375	1.0	0.0	45.6	80.0
1075	G50B_100_100de	0.0	1.0	1.0	1.0	55.0	0.0	0.253	0.0	375	1.0	0.0	55.0	25.4
1076	Y06C_100_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	83.6	0.0	0.121	0.0	83	1.0	0.878	83.6	216.9
1077	B06C_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	1.0	0.359	0.0	83	1.0	0.488	40.2	92.3
1078	B06C_100_100de	0.0	1.0	1.0	1.0	50.6	0.0	0.0	0.0	156	0.0	0.0	50.6	171.7
1079	B50R_100_100de	1.0	0.0	1.0	1.0	31.1	0.677	0.999	0.0	288	0.321	0.0	31.1	162.2
														328.6

delta