

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

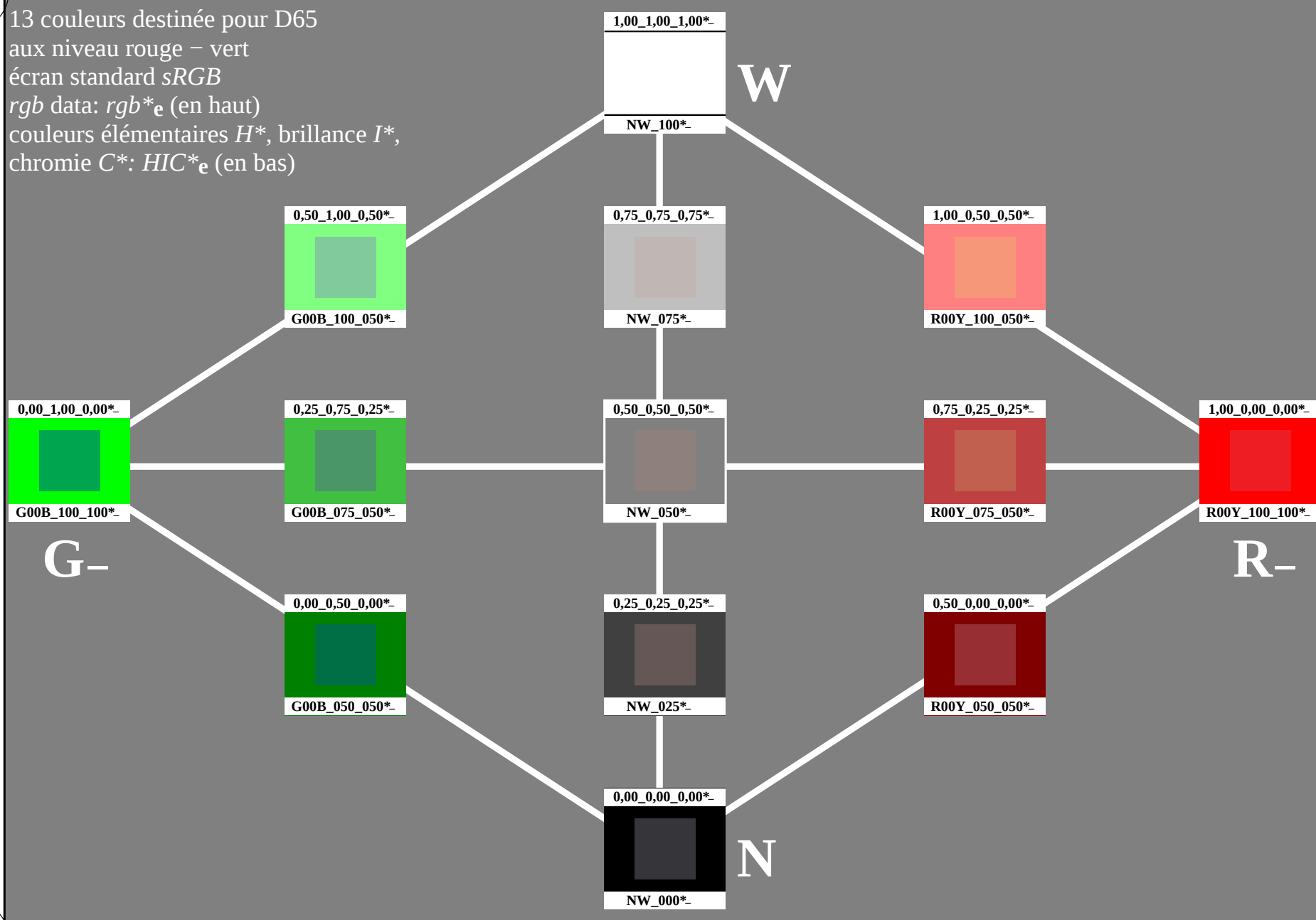
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



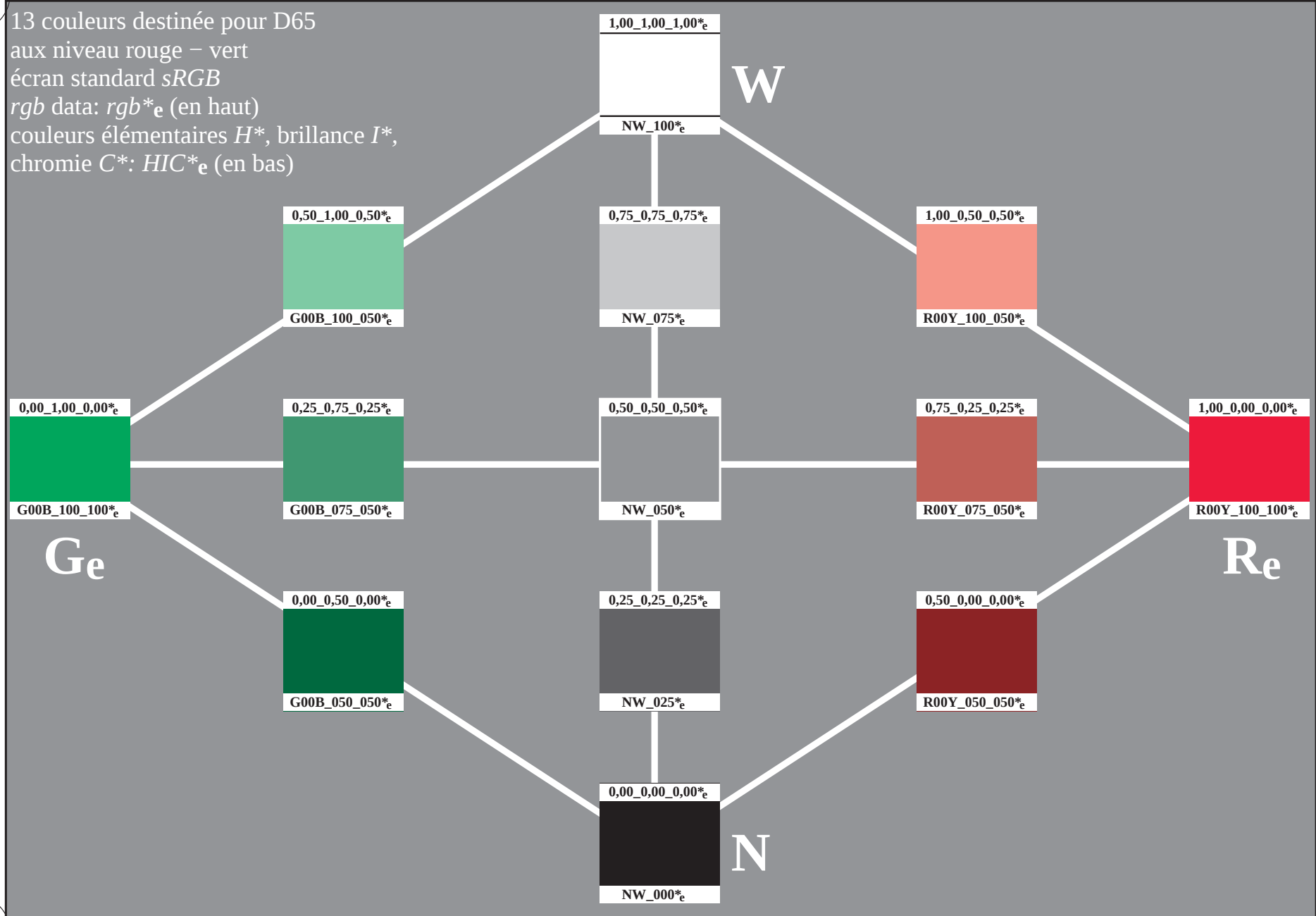
3-013030-L0

PF550-7N

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

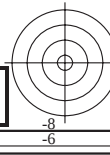
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation *cmYn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



3-013230-L0

PF550-71

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy_n6*

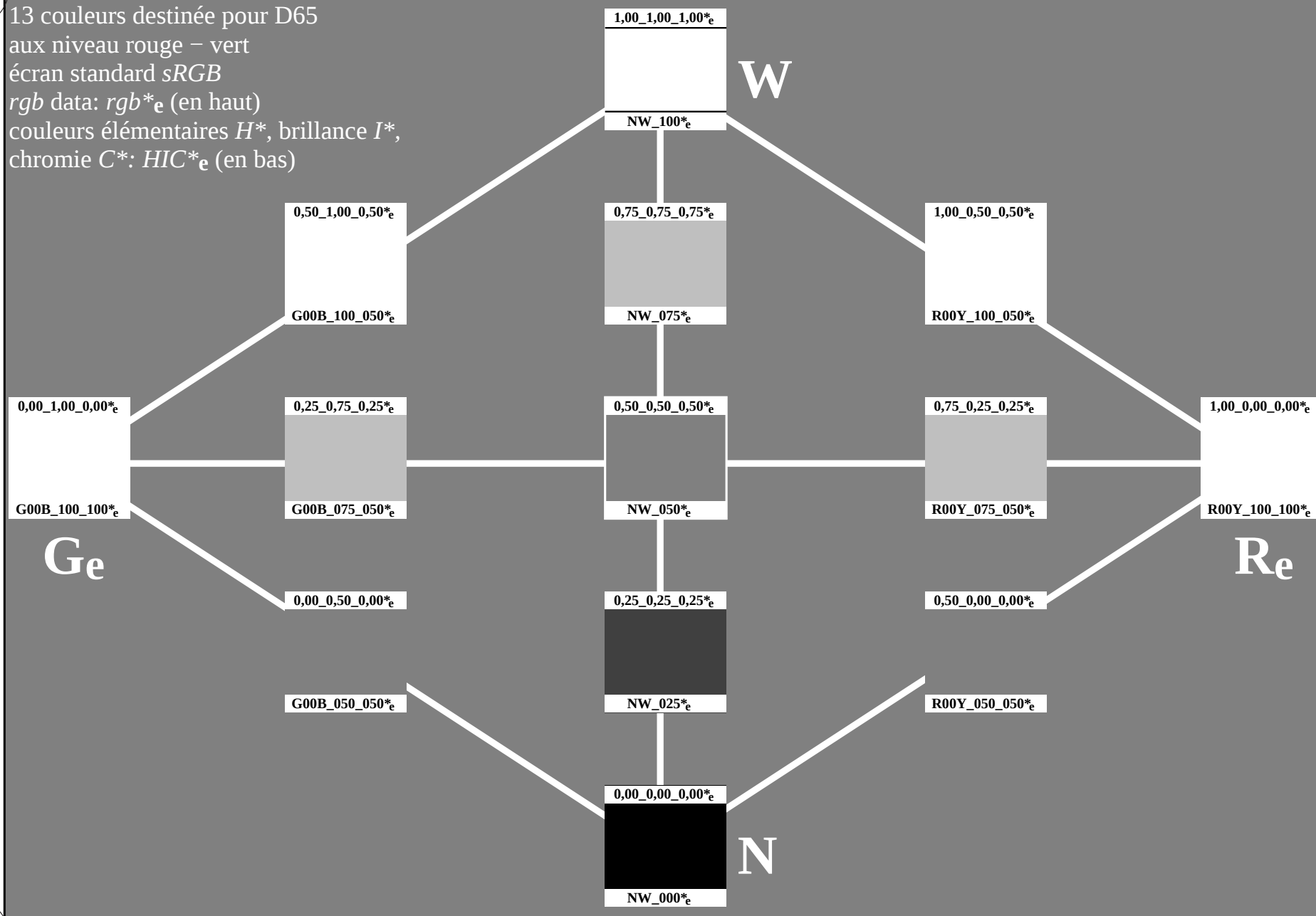
graphique TUB-PF55; teintes rouges – verdes
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, cmyk

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

3-013230-E0

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)



3-013530-L0

PF550-71

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmYk*

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

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau rouge – vert

écran standard *sRGB*

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

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

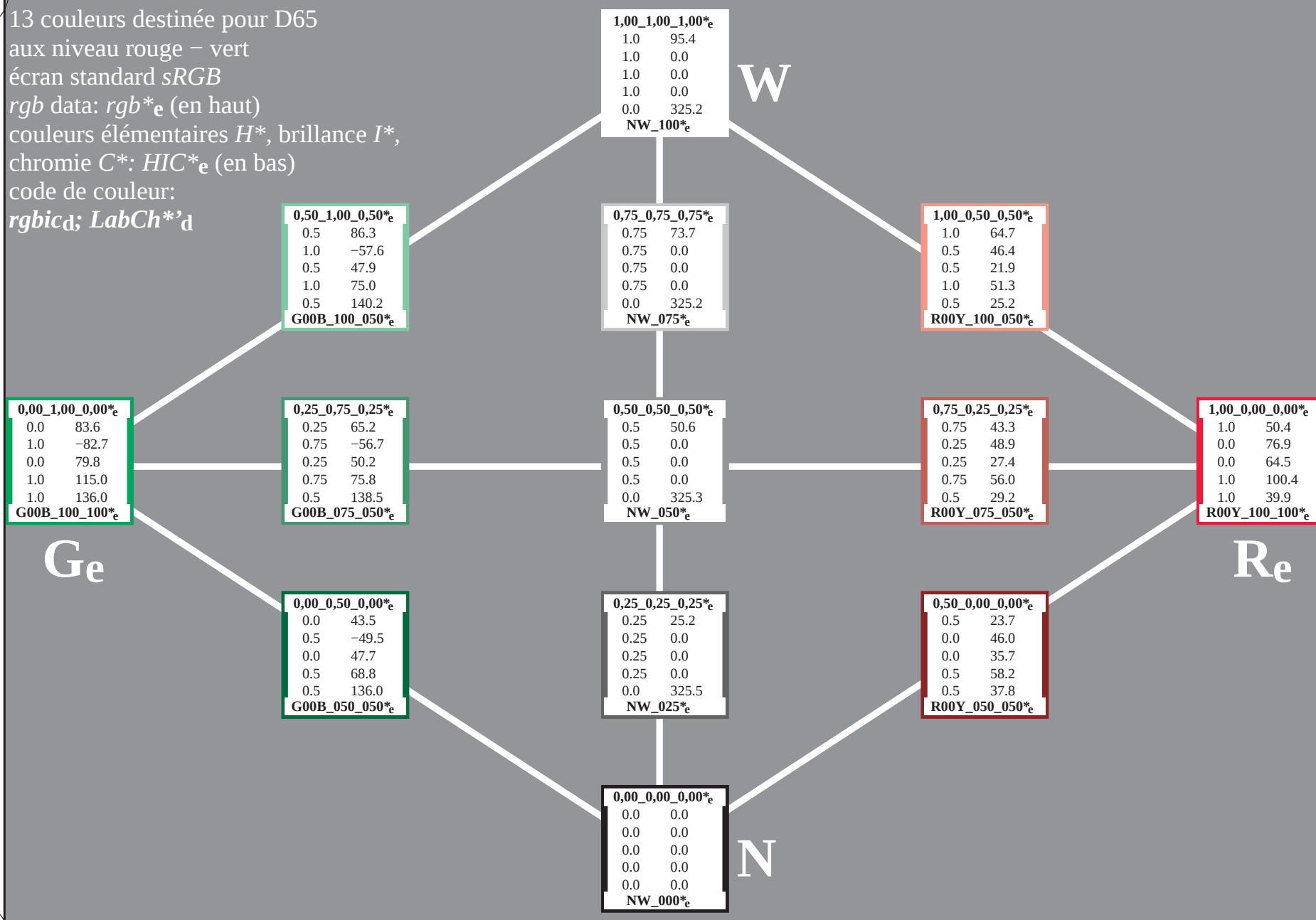
chromie *C**: *HIC**_e (en bas)

code de couleur:

rgbicd; *LabCh**'d

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)



3-013630-L0

PF550-71

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmYk*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_e
sortie : transférer à *cmyk*_e

3-013630-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**,

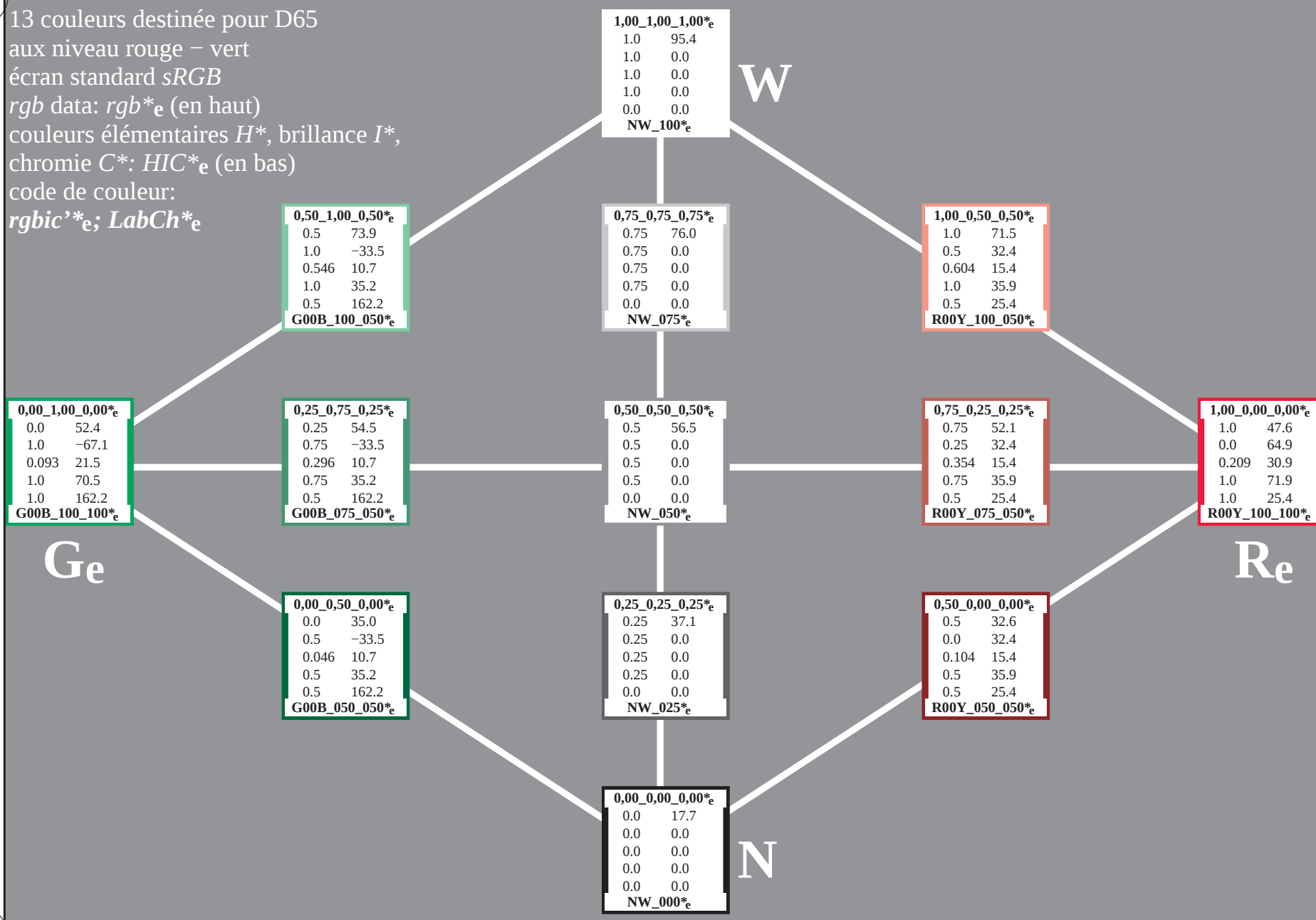
chromie *C**: *HIC**_e (en bas)

code de couleur:

*rgbic**_e; *LabCh**_e

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF55/PF55L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)



3-013730-L0

PF550-71

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmYk*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_e
sortie : transférer à *cmyk*_e

3-013730-F0

C

M

Y

O

L

V

C

aux niveau rouge – vert

rgb data: rgb^*_e (en haut)

code de couleur:

1.0	1.0
1.0	1.0
1.0	1.0
1.0	1.0
0.0	0.0

W

0,75_0,75_0,75*
0.75 0.75
0.75 0.75
0.75 0.75
0.75 0.75
0.0 0.0
NW 075*

NW 075*

1,00_0,50_0,50*	
1.0	1.0
0.5	0.5
0.5	0.604
1.0	1.0
0.5	0.5

R00Y 100 050*

0,00_1,00_0,00* _e	
0.0	0.0
1.0	1.0
0.0	0.093
1.0	1.0
1.0	1.0

G00B 100 100*_e

G00B 100 100*_e

0,25_0,75_0,25*	e
0.25	0.25
0.75	0.75
0.25	0.296
0.75	0.75
0.5	0.5
G00B 075 050*	e

G00B 075 050*

0,50_0,50_0,50*	
0.5	0.5
0.5	0.5
0.5	0.5
0.5	0.5
0.0	0.0
NW 050*	

NW 050*

0,75_0,25_0,25*	
0.75	0.75
0.25	0.25
0.25	0.354
0.75	0.75
0.5	0.5
R00Y 075 050*	

R00Y 075 050*

1.0	1.0
0.0	0.0
0.0	0.209
1.0	1.0
1.0	1.0

R00Y 100 100*

Ge

Re

N

[illegible]

NW_000*

0,50_0,00_0,00*	
0.5	0.5
0.0	0.0
0.0	0.104
0.5	0.5
0.5	0.5
R00Y 050 050*	

R00Y_050_050*

3-013830-L0

PF550-71

PE4300L 120830.TXT, 1080 colors, Separation cmvnp6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges – verdes
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmymk*

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

3-013830-F0

M

Y

C

100

1

1

1

1

1

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta
26 (CMVK)

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

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:

$LabCh*_d$; $Lab^*/DE^*/h*_e$

$0,50_1,00_0,50*_e$	
86.3	73.9
-57.6	-33.5
47.9	10.7
75.0	46.0
140.2	162.2
G00B_100_050*_e	

$1,00_1,00_1,00*_e$	
95.4	95.4
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
325.2	0.0
NW_100*_e	

W

$0,75_0,75_0,75*_e$	
73.7	76.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	2.3
325.2	0.0
NW_075*_e	

$1,00_0,50_0,50*_e$	
64.7	71.5
46.4	32.4
21.9	15.4
51.3	16.8
25.2	25.4
R00Y_100_050*_e	

$0,00_1,00_0,00*_e$	
83.6	52.4
-82.7	-67.1
79.8	21.5
115.0	68.0
136.0	162.2
G00B_100_100*_e	

$0,25_0,75_0,25*_e$	
65.2	54.5
-56.7	-33.5
50.2	10.7
75.8	47.0
138.5	162.2
G00B_075_050*_e	

$0,50_0,50_0,50*_e$	
50.6	56.5
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	5.9
325.3	0.0
NW_050*_e	

$0,75_0,25_0,25*_e$	
43.3	52.1
48.9	32.4
27.4	15.4
56.0	22.1
29.2	25.4
R00Y_075_050*_e	

$1,00_0,00_0,00*_e$	
50.4	47.6
76.9	64.9
64.5	30.9
100.4	35.8
39.9	25.4
R00Y_100_100*_e	

Ge

Re

$0,00_0,50_0,00*_e$	
43.5	35.0
-49.5	-33.5
47.7	10.7
68.8	41.2
136.0	162.2
G00B_050_050*_e	

$0,25_0,25_0,25*_e$	
25.2	37.1
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	11.8
325.5	0.0
NW_025*_e	

$0,50_0,00_0,00*_e$	
23.7	32.6
46.0	32.4
35.7	15.4
58.2	25.9
37.8	25.4
R00Y_050_050*_e	

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

N

3-013930-L0

PF550-71

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
13 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cmYk*

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

3-013930-F0



TUB matériel: code=rha4ta

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>

graphique TUB-PF55; teintes rouges – verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_e
 sortie : transférer à *cmyk*_e

	n/f	HIC^{*Fe}	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$	rc^{*Fe}	hs_{*Fe}	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$	rc^{*Fe}	hs_{*Fe}	DE^{*Fe}	hs_{*Fe}	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$	
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.209	47.6	63.3	30.9	71.9	25.4	
1/657	R13Y_100_100e	1.0	0.125	0.0	1.0	0.5	1.0	0.007	0.0	47.5	64.9	31.5	75.7	33.2	
2/666	R28Y_100_100e	1.0	0.25	0.0	1.0	0.5	1.0	0.133	0.0	51.5	54.2	47.1	71.9	41.0	
3/675	R38Y_100_100e	1.0	0.375	0.0	1.0	0.5	1.0	0.249	0.0	56.0	44.4	52.9	69.1	49.9	
4/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.345	0.0	60.3	35.6	60.0	68.9	58.8	
5/693	R63Y_100_100e	1.0	0.625	0.0	1.0	0.5	1.0	0.459	0.0	65.1	26.6	65.2	70.4	67.8	
6/702	R80Y_100_100e	1.0	0.75	0.0	1.0	0.5	1.0	0.563	0.0	70.4	17.0	72.1	74.1	76.7	
7/711	R88Y_100_100e	1.0	0.875	0.0	1.0	0.5	1.0	0.675	0.0	75.9	7.5	79.0	79.4	84.5	
8/720	Y00G_100_100e	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.841	0.0	82.9	-3.5	87.8	87.9	92.3	
9/729	Y13G_100_100e	0.875	1.0	0.0	1.0	0.5	0.871	1.0	0.0	85.7	-16.3	88.4	89.9	100.4	
10/558	Y25G_100_100e	0.75	1.0	0.0	1.0	0.5	0.619	1.0	0.0	82.9	-25.5	75.9	80.1	108.6	
11/477	Y38G_100_100e	0.625	1.0	0.0	1.0	0.5	0.454	1.0	0.0	71.3	-33.5	63.2	71.5	117.9	
12/396	Y50G_100_100e	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.326	1.0	0.0	65.8	-41.4	54.4	68.3	127.2	
13/315	Y63G_100_100e	0.375	1.0	0.0	1.0	0.5	0.229	1.0	0.0	60.2	-49.1	46.4	67.0	136.5	
14/234	Y75G_100_100e	0.25	1.0	0.0	1.0	0.5	0.113	1.0	0.0	56.9	-56.3	38.1	68.0	145.9	
15/153	Y88G_100_100e	0.125	1.0	0.0	1.0	0.5	0.035	1.0	0.0	53.5	-65.0	31.6	72.3	154.0	
16/72	G00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.093	52.4	-67.1	21.5	70.5	162.2	
17/73	G13C_100_100e	0.0	1.0	0.125	1.0	0.5	0.0	1.0	0.209	53.0	-63.5	12.8	64.8	168.6	
18/74	G28C_100_100e	0.0	1.0	0.25	1.0	0.5	0.0	1.0	0.299	53.6	-60.2	5.2	60.4	175.0	
19/75	G38C_100_100e	0.0	1.0	0.375	1.0	0.5	0.0	1.0	0.387	54.1	-56.4	-2.2	56.5	182.3	
20/76	G50C_100_100e	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.46	54.6	-53.2	9.0	53.9	189.6	
21/77	G63C_100_100e	0.0	1.0	0.625	1.0	0.5	0.0	1.0	0.533	55.1	-49.6	-15.0	51.9	196.9	
22/78	G80C_100_100e	0.0	1.0	0.75	1.0	0.5	0.0	1.0	0.607	55.6	-46.0	-20.7	50.5	204.2	
23/79	G88C_100_100e	0.0	1.0	0.875	1.0	0.5	0.0	1.0	0.671	56.1	-43.0	-25.4	50.0	210.5	
24/80	C00B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.735	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216.9	
25/81	C13B_100_100e	0.0	0.875	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.819	57.2	-36.5	-34.5	50.2	223.3	
26/82	C28B_100_100e	0.0	0.75	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.909	57.7	-33.1	-38.1	51.2	230.7	
27/83	C38B_100_100e	0.0	0.625	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.973	58.0	-27.7	-43.8	52.9	239.9	
28/84	C50B_100_100e	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	58.1	-22.7	-48.9	54.9	249.9	
29/85	C63B_100_100e	0.0	0.375	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.642	1.0	-48.3	-14.7	44.1	259.9	
30/86	C75B_100_100e	0.0	0.25	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.543	1.0	-44.5	-8.7	44.9	269.9	
31/87	C88B_100_100e	0.0	0.125	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.46	1.0	-41.2	-3.6	45.4	275.3	
32/88	B00M_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.374	1.0	37.9	1.3	-45.4	261.3	
33/89	B13M_100_100e	0.0	0.875	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.291	1.0	34.8	6.7	-45.9	278.3	
34/90	B25M_100_100e	0.0	0.75	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.201	1.0	31.5	12.4	-46.2	285.0	
35/91	B38M_100_100e	0.0	0.625	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.078	1.0	27.4	19.6	-47.2	292.5	
36/92	B50M_100_100e	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.045	1.0	26.7	26.6	-45.8	299.1	
37/93	B63M_100_100e	0.0	0.375	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.146	0.0	29.7	32.5	-42.0	307.7	
38/94	B75M_100_100e	0.0	0.25	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.273	0.0	31.9	38.4	-38.0	315.3	
39/95	B88M_100_100e	0.0	0.125	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.332	0.0	33.0	43.9	-34.3	321.9	
40/656	M00R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.407	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	328.6
41/657	M13R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.528	0.0	1.0	38.6	55.0	-25.3	335.2
42/658	M25R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.661	0.0	1.0	41.6	61.0	-19.9	341.8
43/659	M38R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.841	0.0	1.0	45.2	68.5	-12.7	349.4
44/660	M50R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	352.0
45/661	M63R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.735	48.1	70.3	71.5	70.3	0.9
46/662	M75R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.273	0.0	1.0	31.9	38.4	-38.0	54.0
47/663	M88R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.386	47.7	66.3	21.1	69.6	91.8	
48/664	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	
49/0	NW_000e	0.0	0.0	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_013e	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
51/182	NW_025e	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
52/273	NW_038e	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
53/364	NW_050e	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54/455	NW_063e	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
55/546	NW_075e	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
56/637	NW_088e	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
57/728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

PE4300L 120830.TXT. 1080 colors. Separation cmvyn6*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_e
 sortie : transférer à *cmyk*_e

n/f	H/C*Fe	rgb_Fe	ic_Fe	hs_Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsM*Fe	rgb*Me	LabCH*Me	719	719	25.4
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	30.9	71.9
1/666	R25Y_100_100e	1.0	0.25	0.0	1.0	0.133	0.0	0.133	0.0	0.133	0.0	0.133	54.2	54.2	71.9
2/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	0.0	1.0	0.349	0.0	0.349	0.0	0.349	0.0	0.349	60.3	60.3	71.9
3/702	R75Y_100_100e	1.0	0.75	0.0	1.0	0.563	0.0	0.563	0.0	0.563	0.0	0.563	70.4	70.4	71.9
4/720	Y00C_100_100e	0.75	1.0	0.0	1.0	0.841	0.0	0.841	0.0	0.841	0.0	0.841	87.9	87.9	92.3
5/738	Y25C_100_100e	0.75	1.0	0.0	1.0	0.841	0.0	0.841	0.0	0.841	0.0	0.841	87.9	87.9	92.3
6/756	Y50C_100_100e	0.5	1.0	0.0	1.0	0.658	0.0	0.658	0.0	0.658	0.0	0.658	75.9	75.9	80.1
7/774	Y75C_100_100e	0.25	1.0	0.0	1.0	0.326	1.0	0.326	1.0	0.326	1.0	0.326	45.4	45.4	54.4
8/792	G00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.113	1.0	0.113	1.0	0.113	1.0	0.113	68.0	68.0	145.9
9/792	G00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.093	1.0	0.093	1.0	0.093	1.0	0.093	52.4	52.4	162.2
10/76	G25B_100_100e	0.0	1.0	0.5	1.0	0.46	0.0	0.46	0.0	0.46	0.0	0.46	54.6	54.6	189.6
11/80	G50B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.735	0.0	0.735	0.0	0.735	0.0	0.735	56.6	56.6	216.9
12/84	G75B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.784	1.0	0.784	1.0	0.784	1.0	0.784	56.6	56.6	216.9
13/8	B00R_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.374	1.0	0.374	1.0	0.374	1.0	0.374	1.3	1.3	271.7
14/332	B25R_100_100e	0.5	1.0	0.0	1.0	0.045	0.0	0.045	0.0	0.045	0.0	0.045	26.7	26.7	328.6
15/652	B50R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.348	0.0	0.348	0.0	0.348	0.0	0.348	49.2	49.2	300.1
16/652	B75R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.348	0.0	0.348	0.0	0.348	0.0	0.348	49.2	49.2	300.1
17/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.5	1.0	0.029	0.0	0.029	0.0	0.029	0.0	0.029	47.6	47.6	309.7
18/688	R00Y_100_100e	1.0	0.5	0.5	1.0	0.604	0.0	0.604	0.0	0.604	0.0	0.604	71.5	71.5	25.4
19/706	R50Y_100_100e	1.0	0.75	0.5	1.0	0.674	0.0	0.674	0.0	0.674	0.0	0.674	71.5	71.5	25.4
20/724	Y00C_100_100e	0.75	1.0	0.5	1.0	0.92	0.5	0.92	0.5	0.92	0.5	0.92	81.6	81.6	92.3
21/560	Y50C_100_100e	0.5	1.0	0.5	1.0	0.346	0.0	0.346	0.0	0.346	0.0	0.346	1.3	1.3	271.7
22/460	G00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.093	1.0	0.093	1.0	0.093	1.0	0.093	52.4	52.4	162.2
23/468	B00R_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.374	1.0	0.374	1.0	0.374	1.0	0.374	1.3	1.3	271.7
25/692	B50R_100_100e	1.0	0.5	0.5	1.0	0.651	0.0	0.651	0.0	0.651	0.0	0.651	71.5	71.5	25.4
26/688	R00Y_100_100e	1.0	0.5	0.5	1.0	0.604	0.0	0.604	0.0	0.604	0.0	0.604	71.5	71.5	25.4
27/506	R00Y_075_050e	0.75	0.25	0.5	1.0	0.354	0.0	0.354	0.0	0.354	0.0	0.354	52.1	52.1	162.2
28/524	R50Y_075_050e	0.75	0.25	0.5	1.0	0.424	0.0	0.424	0.0	0.424	0.0	0.424	52.1	52.1	162.2
29/542	Y00C_075_050e	0.75	0.25	0.5	1.0	0.67	0.25	0.67	0.25	0.67	0.25	0.67	81.6	81.6	92.3
30/218	Y50C_075_050e	0.25	0.75	0.5	1.0	0.413	0.75	0.413	0.75	0.413	0.75	0.413	10.1	10.1	131
31/380	G00B_075_050e	0.25	0.75	0.5	1.0	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.9	0.9	154
32/222	G50B_075_050e	0.25	0.75	0.5	1.0	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.9	0.9	154
33/186	B00R_075_050e	0.25	0.75	0.5	1.0	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.9	0.9	154
34/510	B50R_075_050e	0.75	0.25	0.5	1.0	0.453	0.25	0.453	0.25	0.453	0.25	0.453	55.1	55.1	162.2
35/506	R00Y_075_050e	0.75	0.25	0.5	1.0	0.354	0.0	0.354	0.0	0.354	0.0	0.354	52.1	52.1	162.2
36/324	R00Y_050_050e	0.5	0.0	0.5	1.0	0.174	0.0	0.174	0.0	0.174	0.0	0.174	17.7	17.7	360
37/342	R50Y_050_050e	0.5	0.25	0.5	1.0	0.424	0.0	0.424	0.0	0.424	0.0	0.424	52.1	52.1	162.2
38/360	Y00C_050_050e	0.25	0.5	0.5	1.0	0.163	0.5	0.163	0.5	0.163	0.5	0.163	10.1	10.1	131
39/198	Y50C_050_050e	0.0	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.9	0.9	154
40/36	G00B_050_050e	0.0	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.9	0.9	154
41/40	G50B_050_050e	0.0	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.9	0.9	154
42/4	B00R_050_050e	0.0	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.9	0.9	154
43/328	B50R_050_050e	0.5	0.0	0.5	1.0	0.203	0.0	0.203	0.0	0.203	0.0	0.203	35.0	35.0	162.2
44/324	R00Y_050_050e	0.5	0.0	0.5	1.0	0.104	0.0	0.104	0.0	0.104	0.0	0.104	17.7	17.7	360
45/0	NW_000e	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
46/91	NW_013e	0.125	0.125	0.125	1.0	0.177	0.0	0.177	0.0	0.177	0.0	0.177	17.7	17.7	360
47/182	NW_025e	0.25	0.25	0.25	1.0	0.371	0.0	0.371	0.0	0.371	0.0	0.371	46.8	46.8	360
48/273	NW_038e	0.375	0.375	0.375	1.0	0.565	0.0	0.565	0.0	0.565	0.0	0.565	87.9	87.9	92.3
49/364	NW_050e	0.5	0.5	0.5	1.0	0.841	0.0	0.841	0.0	0.841	0.0	0.841	87.9	87.9	92.3
50/455	NW_063e	0.625	0.625	0.625	1.0	0.923	0.0	0.923	0.0	0.923	0.0	0.923	92.3	92.3	100.0
51/66	NW_075e	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	100.0	100.0	100.0
52/66	NW_088e	0.875	0.875	0.875	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	100.0	100.0	100.0
53/728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	100.0	100.0	100.0

delta E* = 12.3

N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 15/26
http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF55/PF55L0NP.PDF /PS; sortie de transfert

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>

[illegible]

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

entrée : $rgb/cmyk - > rgbe$
 sortie : transférer à $cmyk_e$

8-0131430-F0

PF4300I. 120830 TXT 1080 colors Separation cmv6*

entrée : *rgb/cmyk* – > *rgbe*
sortie : transférer à *cmyk*.

PF4300I. 120830 TXT 1080 colors Separation cmv6*

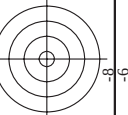
n	HVC*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe
324	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.104	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
325	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.269	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
326	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.370	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
327	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.440	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
328	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.500	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
329	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.560	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
330	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.620	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
331	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.680	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
332	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.740	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
333	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.800	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
334	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.860	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
335	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.920	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
336	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.980	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
337	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.040	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
338	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.100	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
339	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.160	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
340	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.220	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
341	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.280	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
342	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.340	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
343	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.400	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
344	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.460	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
345	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.520	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
346	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.580	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
347	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.640	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
348	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.700	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
349	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.760	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
350	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.820	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
351	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.880	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
352	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	1.940	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
353	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.000	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
354	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.060	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
355	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.120	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
356	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.180	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
357	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.240	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
358	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.300	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
359	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.360	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
360	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.420	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
361	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.480	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
362	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.540	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
363	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.600	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
364	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.660	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
365	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.720	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
366	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.780	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
367	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.840	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
368	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.900	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
369	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	2.960	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
370	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.020	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
371	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.080	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
372	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.140	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
373	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.200	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
374	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.260	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
375	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.320	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
376	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.380	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
377	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.440	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
378	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.500	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
379	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.560	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
380	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.620	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
381	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.680	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
382	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.740	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
383	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.800	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
384	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.860	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
385	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.920	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
386	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	3.980	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
387	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.040	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
388	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.100	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
389	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.160	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
390	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.220	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
391	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.280	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
392	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.340	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
393	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.400	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
394	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.460	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
395	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.520	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
396	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.580	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
397	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.640	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
398	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.700	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
399	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.760	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
400	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.820	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
401	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.880	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
402	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	4.940	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
403	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	5.000	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
404	R050_050_050a	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	5.060	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0

PF55-7N, 17/26-F

PF4300L120830.TXT, 1080 colors, Separation cmykn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges - verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

entrée : $rgb/cmyk - > rgb$
sortie : transférer à $cmyk$



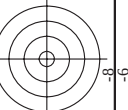
TUB matériel: code=rha4ta
n6 (CMYK)

graphique TUB-PF55; teintes rouges – vertes
couleurs et différences. ΔE^* : 3D=0. de=1. *cmvk*
entrée : *rgb/cmyk* – > *rgbe*
sortie : transférer à *cmkye*

1007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]



TUB matériel: code=rha4ta

entree : *rgb/cmyk* -> *rgbe*
 sortie : transférer à *cmyke*

[illegible]

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

PF550-7N, 19/26-F

3-0131830-F0

grap
coul



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

N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S). page 20/26
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF55/PF55L0NP.PDF> /PS; sortie de transfert

PF550-7N, 2076-F

1080 colors, Separation cmyrn6*
 entrée : *rgb/cmyk* → *rgbe*
 sortie : transférer à *cmyke*

[illegible]

PE4300I 120830 TXT 1080 colors Separation cmym6*

PF550-7N, 20/26-F

8-0131930-F0

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF55/PF55L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/26

n	HC*Fe	rgb_Fe	icr_Fe	hsa_Fe	rgb_Fe	LabCH*Fe	309	719	254	rgb_Fe	LabCH*Fe	309	719	254
648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
649	R38Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	386	47.7	64.9	386	47.7	64.9	71.9	17.6
650	R26Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	538	47.8	68.1	538	47.8	68.1	11.8	9.8
651	R13Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	735	48.1	70.3	735	48.1	70.3	1.1	70.3
652	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	948	0.0	1.0	948	0.0	1.0	47.3	71.5
653	R68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	841	0.0	1.0	841	0.0	1.0	45.2	68.1
654	B61R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6	61.0	41.6	61.0	41.6	61.0	19.9	34.8
655	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6	55.0	38.6	55.0	38.6	55.0	25.3	60.6
656	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	49.2	34.8	49.2	34.8	49.2	30.0	57.7
657	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
658	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
659	R38Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
660	R26Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
661	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
662	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
663	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
664	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
665	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
666	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
667	R38Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
668	R26Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
669	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
670	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
671	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
672	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
673	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
674	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
675	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
676	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
677	R38Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
678	R26Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
679	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
680	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
681	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
682	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
683	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
684	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
685	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
686	R38Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
687	R26Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
688	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
689	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
690	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
691	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
692	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
693	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
694	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
695	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
696	R38Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
697	R26Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
698	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
699	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
700	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
701	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
702	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
703	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
704	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
705	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
706	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
707	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
708	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
709	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
710	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
711	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
712	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
713	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
714	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
715	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
716	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
717	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
718	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
719	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
720	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
721	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
722	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
723	R11Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
724	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
725	B68R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
726	B55R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
727	B50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	47.3	71.5
728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0

PF550-7N, 21/26-F

PF4300L120830.TXT, 1080 colors, Separation cmykn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges - verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

entrée : $rgb/cmyk - > rgb$
sortie : transférer à $cmyk$

delta E* = 14.4

3-0132030-F0

1111

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF55/PF55L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 23/26

[illegible]

n	HC*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe
972	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	84.7	1.6	95.4
973	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.4	84.7	1.6	95.4
974	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.4	84.7	1.6	95.4
975	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.4	84.7	1.6	95.4
976	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	84.7	1.6	95.4
977	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.4	84.7	1.6	95.4
978	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.4	84.7	1.6	95.4
979	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.4	84.7	1.6	95.4
980	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.4	84.7	1.6	95.4
981	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	72.2	1.3	95.4
982	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.2	72.2	1.3	95.4
983	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.2	72.2	1.3	95.4
984	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.2	72.2	1.3	95.4
985	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.2	72.2	1.3	95.4
986	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.2	72.2	1.3	95.4
987	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.2	72.2	1.3	95.4
988	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.2	72.2	1.3	95.4
989	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.2	72.2	1.3	95.4
990	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	107.4	4.1	95.4
991	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.1	107.4	4.1	95.4
992	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.1	107.4	4.1	95.4
993	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.1	107.4	4.1	95.4
994	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.1	107.4	4.1	95.4
995	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.1	107.4	4.1	95.4
996	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.1	107.4	4.1	95.4
997	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.1	107.4	4.1	95.4
998	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.1	107.4	4.1	95.4
999	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.6	0.7	95.4
1000	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.0	96.6	0.7	95.4
1001	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.0	96.6	0.7	95.4
1002	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.0	96.6	0.7	95.4
1003	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	96.6	0.7	95.4
1004	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.0	96.6	0.7	95.4
1005	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.0	96.6	0.7	95.4
1006	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.0	96.6	0.7	95.4
1007	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	96.6	0.7	95.4
1008	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	83.1	2.1	95.4
1009	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.4	83.1	2.1	95.4
1010	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.4	83.1	2.1	95.4
1011	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.4	83.1	2.1	95.4
1012	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	83.1	2.1	95.4
1013	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.4	83.1	2.1	95.4
1014	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.4	83.1	2.1	95.4
1015	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.4	83.1	2.1	95.4
1016	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.4	83.1	2.1	95.4
1017	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	97.7	0.7	95.4
1018	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.3	97.7	0.7	95.4
1019	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.3	97.7	0.7	95.4
1020	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.3	97.7	0.7	95.4
1021	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	97.7	0.7	95.4
1022	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.3	97.7	0.7	95.4
1023	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.3	97.7	0.7	95.4
1024	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.3	97.7	0.7	95.4
1025	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.3	97.7	0.7	95.4
1026	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	236.6	7.4	95.4
1027	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.6	236.6	7.4	95.4
1028	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.6	236.6	7.4	95.4
1029	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.6	236.6	7.4	95.4
1030	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.6	236.6	7.4	95.4
1031	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.6	236.6	7.4	95.4
1032	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.6	236.6	7.4	95.4
1033	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.6	236.6	7.4	95.4
1034	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.6	236.6	7.4	95.4
1035	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	231.8	8.5	95.4
1036	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.5	231.8	8.5	95.4
1037	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.5	231.8	8.5	95.4
1038	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.5	231.8	8.5	95.4
1039	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	231.8	8.5	95.4
1040	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.5	231.8	8.5	95.4
1041	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.5	231.8	8.5	95.4
1042	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.5	231.8	8.5	95.4
1043	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	231.8	8.5	95.4
1044	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	82.9	1.6	95.4
1045	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.125	0.4	82.9	1.6	95.4
1046	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.4	82.9	1.6	95.4
1047	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.375	0.4	82.9	1.6	95.4
1048	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	82.9	1.6	95.4
1049	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.625	0.4	82.9	1.6	95.4
1050	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.75	0.4	82.9	1.6	95.4
1051	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	0.4	82.9	1.6	95.4
1052	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.4	82.9	1.6	95.4

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmykn6*

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

PF550-7N, 2526-F

graphique TUB-PF55; teintes rouges - verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

3-0132430-F0

3-0132430-F0

TUB enregistrement: 20130201-PF55/PF55L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

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>

n	HVC*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	h ₅₄ Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	h ₅₄ Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	h ₅₄ Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe
1053	NW_086e	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	360	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	360	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	4.4	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1054	NW_093e	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	360	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	360	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	1.9	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1055	NW_100e	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1056	NW_000e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1057	NW_006e	0.066 0.066 0.066	22.8 0.0 0.0	360	0.066 0.066 0.066	22.8 0.0 0.0	360	0.066 0.066 0.066	22.8 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1058	NW_013e	0.133 0.133 0.133	33.3 0.0 0.0	360	0.133 0.133 0.133	33.3 0.0 0.0	360	0.133 0.133 0.133	33.3 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1059	NW_020e	0.2 0.2 0.2	33.2 0.0 0.0	360	0.2 0.2 0.2	33.2 0.0 0.0	360	0.2 0.2 0.2	33.2 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1060	NW_026e	0.266 0.266 0.266	38.3 0.0 0.0	360	0.266 0.266 0.266	38.3 0.0 0.0	360	0.266 0.266 0.266	38.3 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1061	NW_033e	0.333 0.333 0.333	43.6 0.0 0.0	360	0.333 0.333 0.333	43.6 0.0 0.0	360	0.333 0.333 0.333	43.6 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1062	NW_040e	0.4 0.4 0.4	48.8 0.0 0.0	360	0.4 0.4 0.4	48.8 0.0 0.0	360	0.4 0.4 0.4	48.8 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1063	NW_046e	0.466 0.466 0.466	53.9 0.0 0.0	360	0.466 0.466 0.466	53.9 0.0 0.0	360	0.466 0.466 0.466	53.9 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1064	NW_053e	0.533 0.533 0.533	59.1 0.0 0.0	360	0.533 0.533 0.533	59.1 0.0 0.0	360	0.533 0.533 0.533	59.1 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1065	NW_060e	0.6 0.6 0.6	64.3 0.0 0.0	360	0.6 0.6 0.6	64.3 0.0 0.0	360	0.6 0.6 0.6	64.3 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1066	NW_066e	0.666 0.666 0.666	69.5 0.0 0.0	360	0.666 0.666 0.666	69.5 0.0 0.0	360	0.666 0.666 0.666	69.5 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1067	NW_073e	0.734 0.734 0.734	74.7 0.0 0.0	360	0.734 0.734 0.734	74.7 0.0 0.0	360	0.734 0.734 0.734	74.7 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1068	NW_080e	0.8 0.8 0.8	79.9 0.0 0.0	360	0.8 0.8 0.8	79.9 0.0 0.0	360	0.8 0.8 0.8	79.9 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1069	NW_086e	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	360	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	360	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1070	NW_093e	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	360	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	360	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1071	NW_100e	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1072	NW_000e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1073	ROUY_100_100e	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1074	G50B_100_100e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1075	Y06C_100_100e	0.0 1.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360	0.0 1.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360	0.0 1.0 0.0	1.0 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1076	B06C_100_100e	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1077	B00R_100_100e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1078	B50R_100_100e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
1079	B50R_100_100e	1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0

3-0132530-F0

PF550-7N, 26/26-F

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF55; teintes rouges - verdes
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmynk

entrée : *rgb/cmyk* - > *rgbe*
sortie : transférer à *cmyke*

delta E* = 7.6