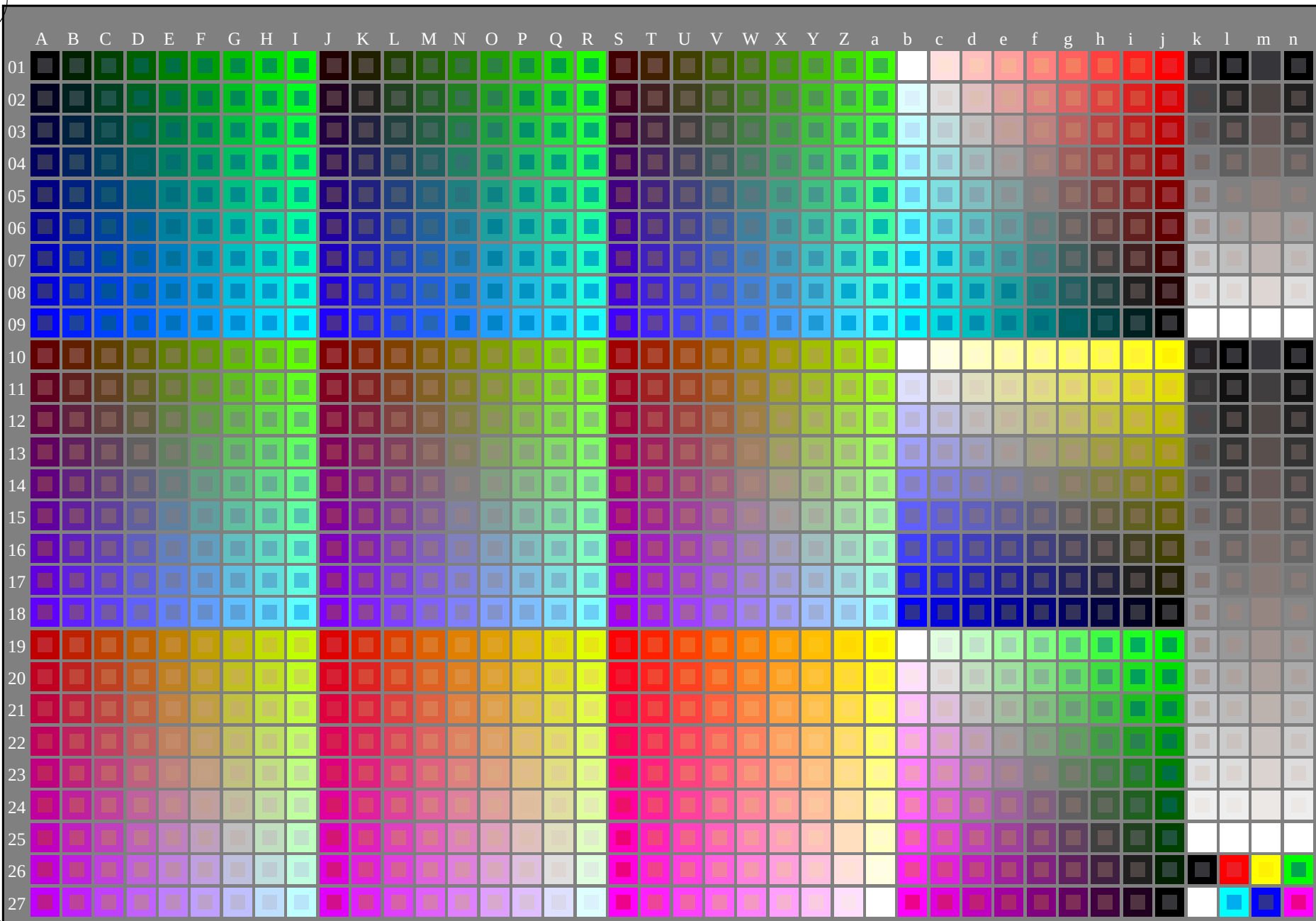


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rha4ta



3-013030-L0

PF450-7N

Test chart G with 1080 colours

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales;

9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): data in column (A-n):

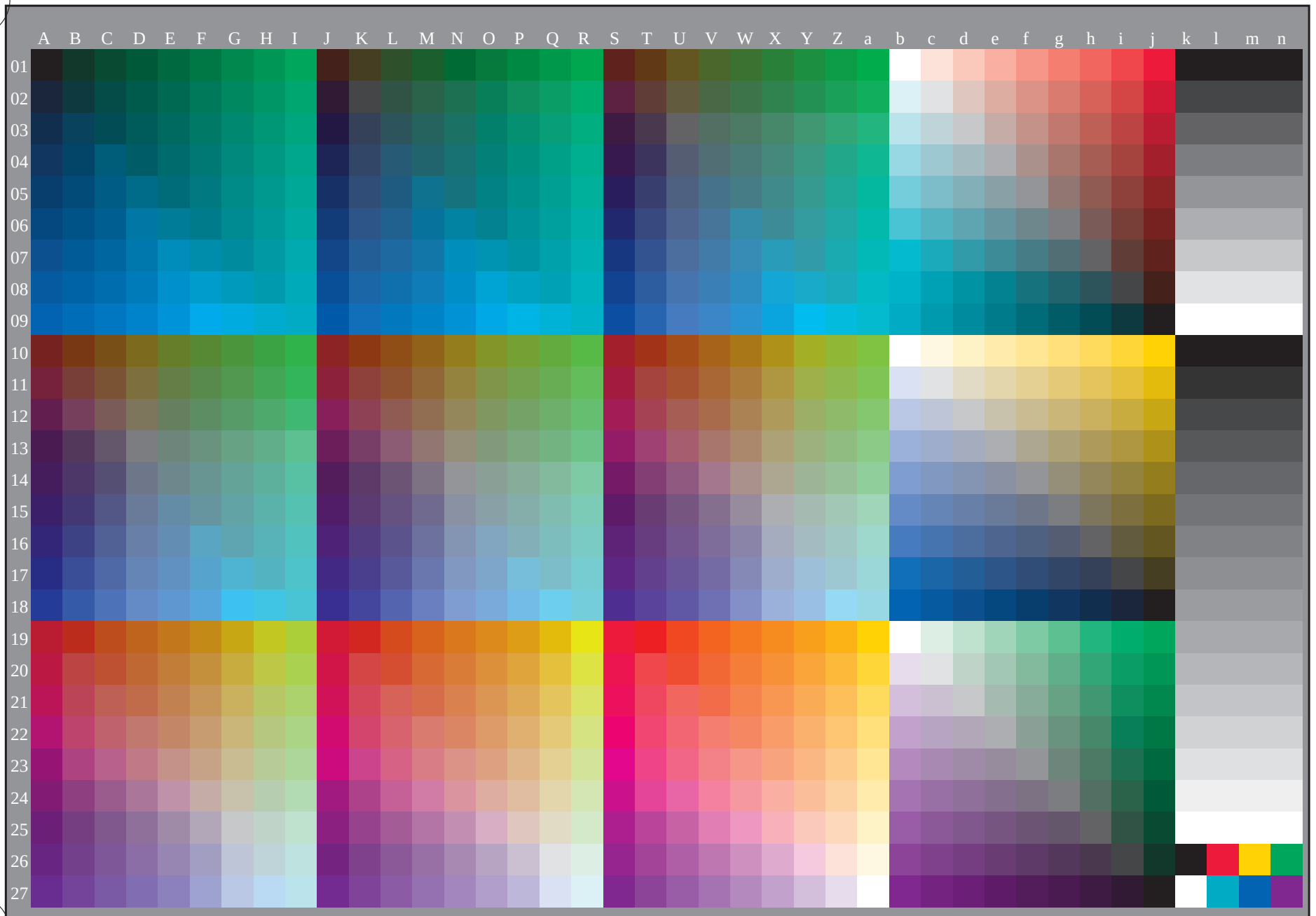
graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

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

rgb(A-n):k26,n2

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)



3-013130-L0

PF450-71

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, cmyk

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

3-013130-F0

C

M

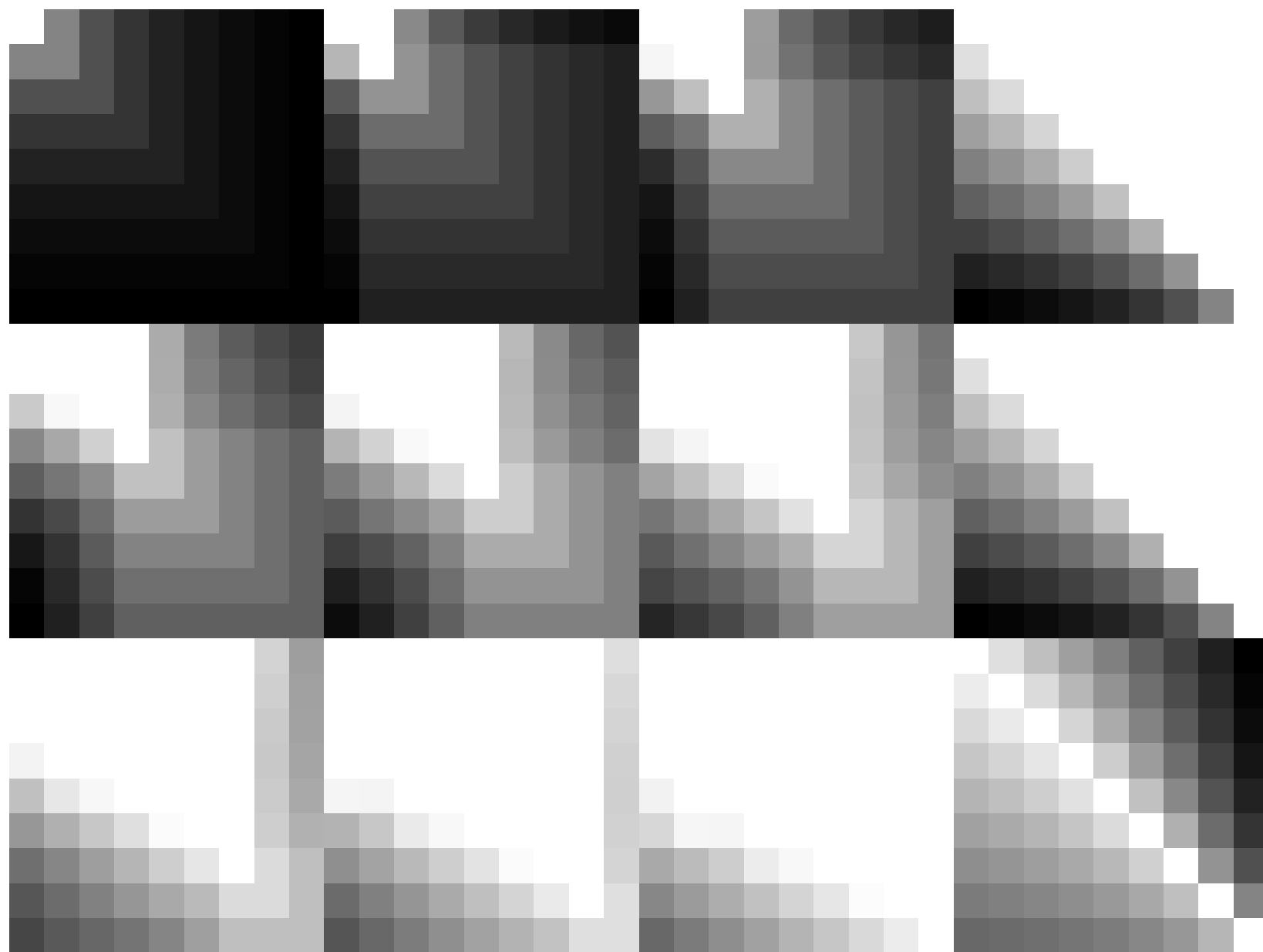
Y

O

L

V

C



3-013230-L0

PF450-71

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, cmyk

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

3-013230-F0

C

M

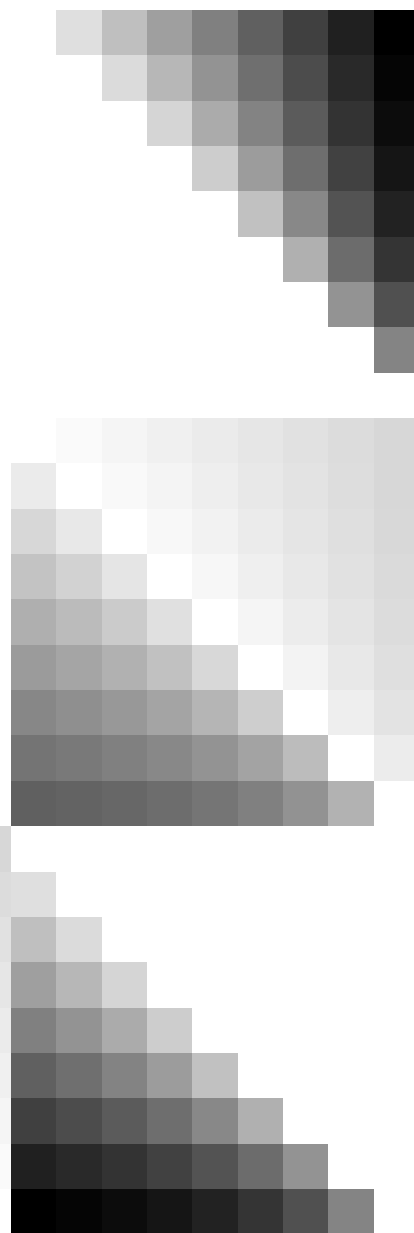
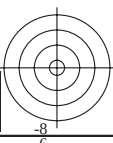
Y

O

L

V

C



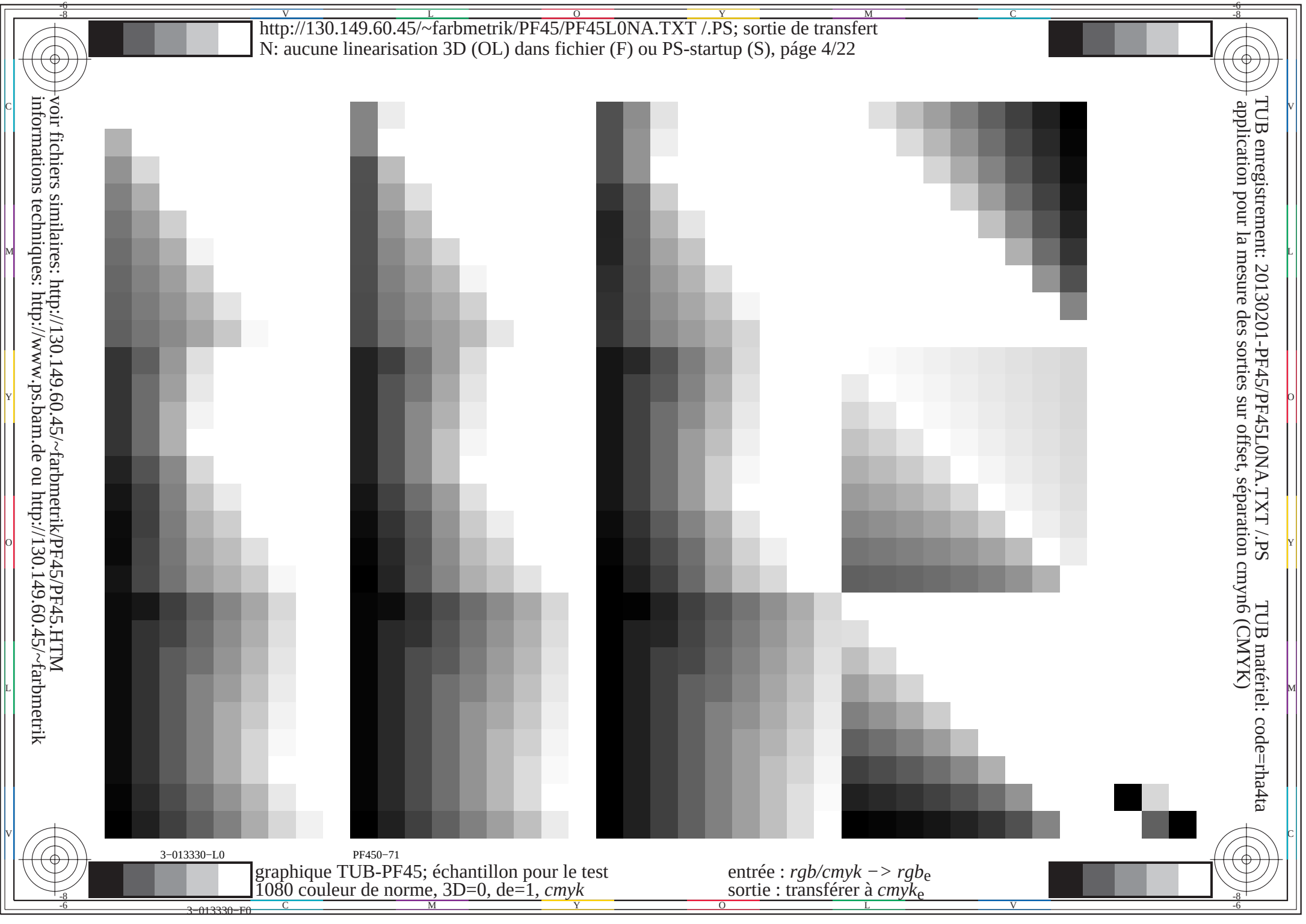
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
sortie : transférer à *cmyk_e*

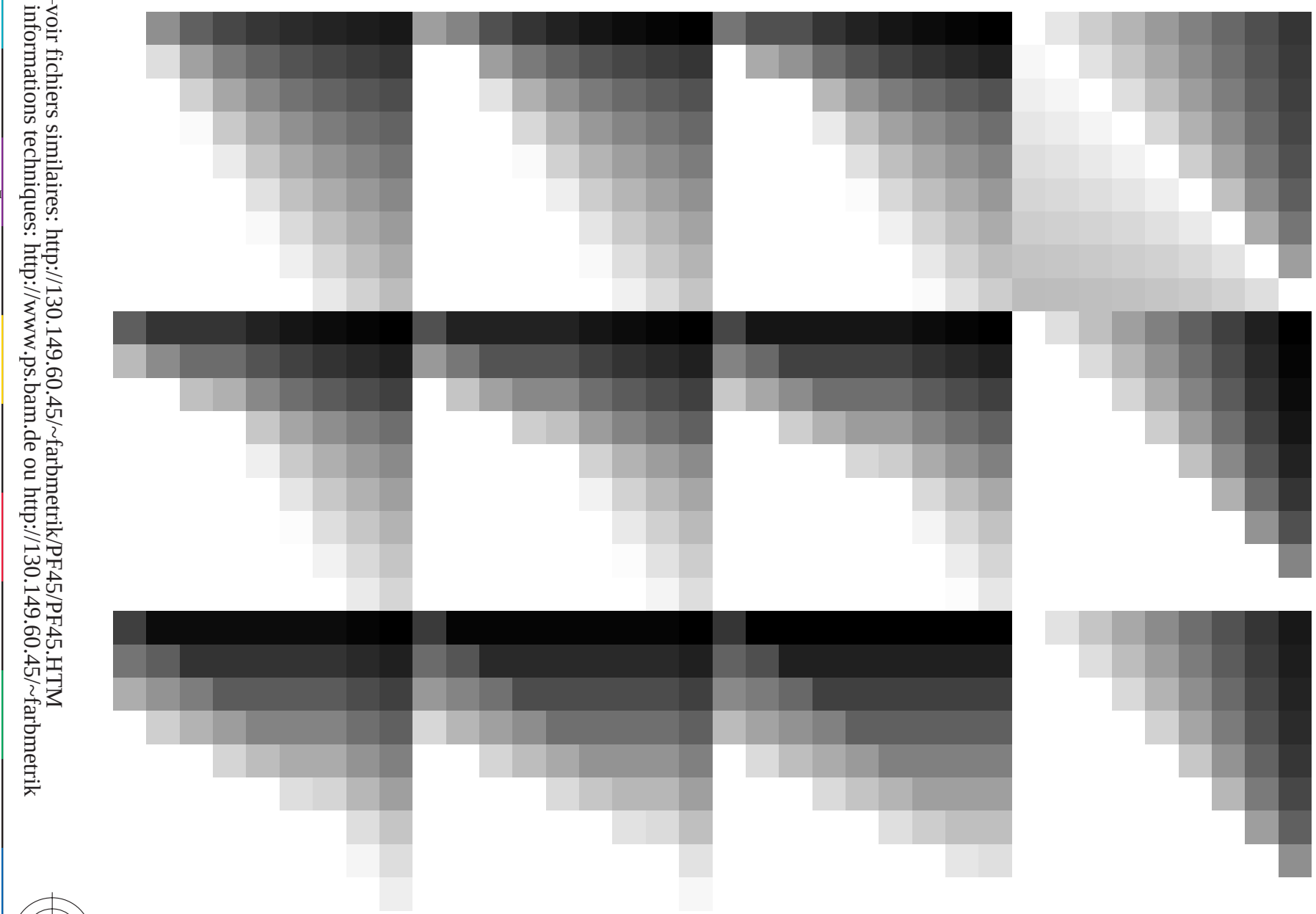
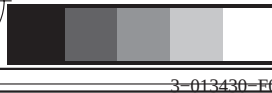
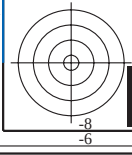
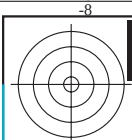
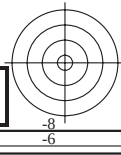
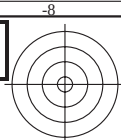
graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, *cmyk*

PF450-71

3-013330-L0

3-013330-F0

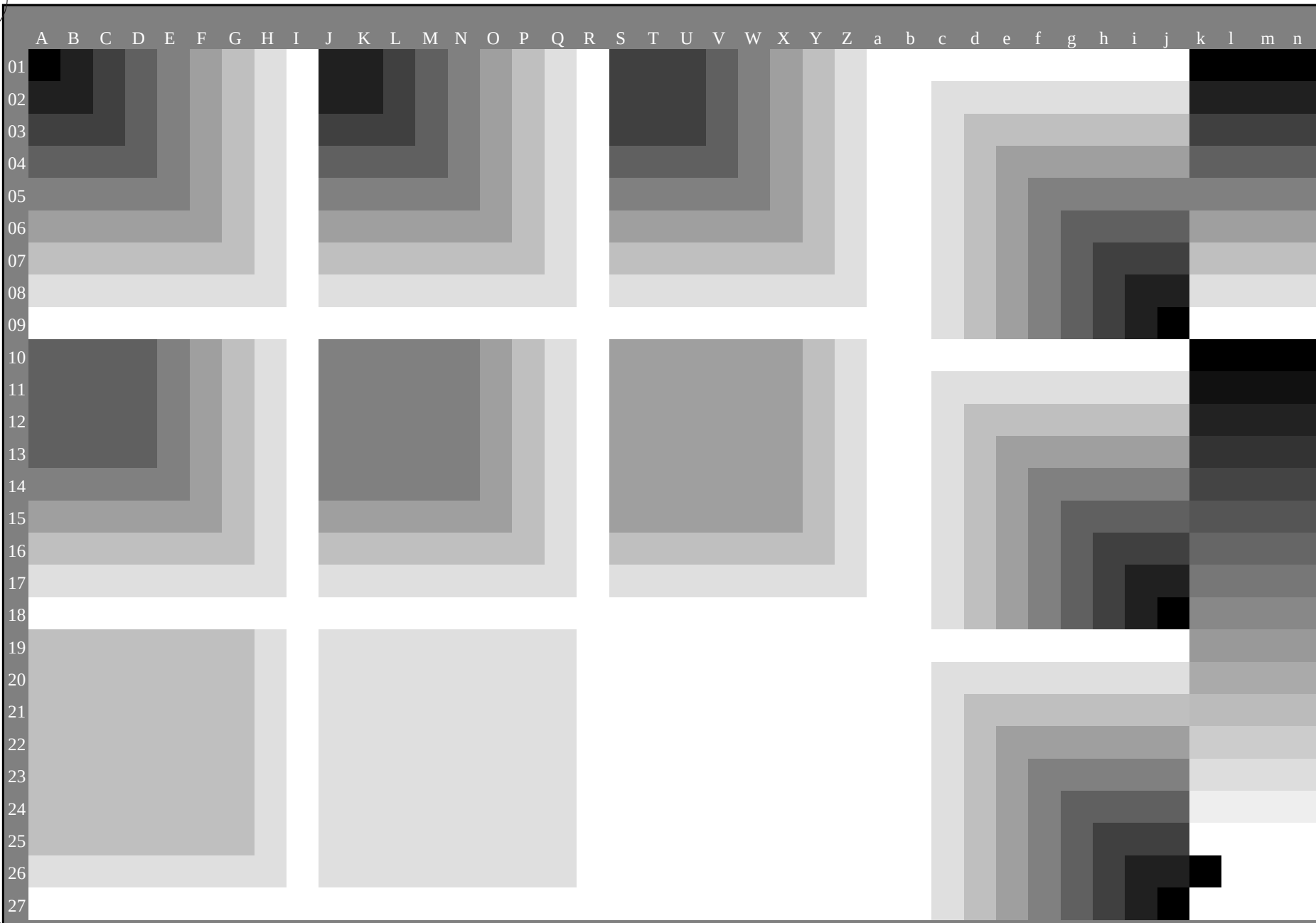




voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0NA.TXT>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)



3-013530-L0

PF450-71

Test chart G with 1080 colours

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): data in column (A-n):

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, cmyk

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

3-013530-F0

C

M

Y

O

L

V

C

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 7/22

nj	HC*Fe	rgb_Fe	icr_Fe	hsa_Fa	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsaNe	rgb*Ne	LabCH*Ne	719	309	719	25.4
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
1/657	R13Y_100_100e	1.0	0.125	0.0	1.0	0.0007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
2/666	R25Y_100_100e	1.0	0.25	0.0	1.0	0.0133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
3/675	R38Y_100_100e	1.0	0.375	0.0	1.0	0.0249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
4/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
5/693	R63Y_100_100e	1.0	0.625	0.0	1.0	0.0455	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
6/702	R75Y_100_100e	1.0	0.75	0.0	1.0	0.0563	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
7/711	R88Y_100_100e	1.0	0.875	0.0	1.0	0.0675	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
8/720	Y00C_100_100e	1.0	1.0	0.0	1.0	0.841	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
9/639	Y13C_100_100e	0.875	1.0	0.0	1.0	0.871	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
10/658	Y25C_100_100e	0.75	1.0	0.0	1.0	0.619	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
11/477	Y38C_100_100e	0.625	1.0	0.0	1.0	0.454	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
12/396	Y50C_100_100e	0.5	1.0	0.0	1.0	0.326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
13/315	Y63C_100_100e	0.375	1.0	0.0	1.0	0.229	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
14/234	Y75C_100_100e	0.25	1.0	0.0	1.0	0.113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
15/153	Y88C_100_100e	0.125	1.0	0.0	1.0	0.035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
16/72	G00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
17/73	G13C_100_100e	0.0	1.0	0.125	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
18/74	G25C_100_100e	0.0	1.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
19/75	G38C_100_100e	0.0	1.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
20/76	G50C_100_100e	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
21/77	G63C_100_100e	0.0	1.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
22/78	G75C_100_100e	0.0	1.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
23/79	G88C_100_100e	0.0	1.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
24/80	C00B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
25/71	C13B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
26/62	C25B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
27/63	C38B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
28/44	C50B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
29/35	C63B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
30/26	C75B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
31/17	C88B_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
32/8	B00M_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
33/89	B13M_100_100e	0.125	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
34/170	B25M_100_100e	0.25	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
35/251	B38M_100_100e	0.375	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
36/332	B50M_100_100e	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
37/413	B63M_100_100e	0.625	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
38/494	B75M_100_100e	0.75	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
39/575	B88M_100_100e	0.875	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
40/656	M00R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
41/655	M13R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
42/654	M25R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
43/653	M38R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
44/652	M50R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
45/651	M63R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
46/650	M75R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
47/649	M88R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
48/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
49/0	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
50/91	NW_01e	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
51/182	NW_02e	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
52/273	NW_03e	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
53/364	NW_04e	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
54/455	NW_05e	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
55/546	NW_06e	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
56/637	NW_07e	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9
57/728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	47.6	64.9	30.9	71.9

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmYk

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

PF45-7N, 7/22-F

3-013630-F0

delta E* = 17.3

nj	HC*Fe	rgb_fe	ic*_Fe	hs*_Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hs*Me	rgb*Me	LabCH*Me	1	2	3
0/648	R0Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
1/666	R25Y_100_100e	0.0	0.25	0.0	1.0	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	54.2	71.9
2/684	R50Y_100_100e	0.0	0.5	0.0	1.0	0.349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.3	35.6	59.0
3/702	R75Y_100_100e	0.0	0.75	0.0	1.0	0.563	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.4	17.0	72.2
4/720	Y00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.841	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	8.7	87.9
5/738	Y25C_100_100e	0.0	0.25	0.0	1.0	0.619	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.9	-35.5	75.9
6/756	Y50C_100_100e	0.0	0.5	0.0	1.0	0.326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	-41.4	54.4
7/774	Y75C_100_100e	0.0	0.75	0.0	1.0	0.113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9	-56.3	38.1
8/792	G00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	-67.1	21.5
9/792	G25B_100_100e	0.0	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	-67.1	21.5
10/76	G50B_100_100e	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	-67.1	21.5
11/840	G75B_100_100e	0.0	0.75	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	-67.1	21.5
12/840	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	1.3	-45.4
13/8	B25M_100_100e	0.0	0.25	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	1.3	-45.4
14/332	B50M_100_100e	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	1.3	-45.4
15/656	B75M_100_100e	0.0	0.75	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	1.3	-45.4
16/652	B90M_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	1.3	-45.4
17/648	R00Y_100_100e	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
18/608	R25Y_100_100e	0.0	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
19/706	R50Y_100_100e	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
20/724	R75Y_100_100e	0.0	0.75	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
21/560	Y00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
22/460	Y25C_100_100e	0.0	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
23/468	Y50C_100_100e	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
24/468	Y75C_100_100e	0.0	0.75	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
25/692	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
26/688	B25M_100_100e	0.0	0.25	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
27/688	B50M_100_100e	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
28/524	B75M_100_100e	0.0	0.75	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
29/542	Y00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
30/218	Y25C_100_100e	0.0	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
31/380	Y50C_100_100e	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
32/222	G00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
33/186	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
34/510	B50M_100_100e	0.0	0.25	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
35/506	B75M_100_100e	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
36/324	R00Y_100_100e	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
37/342	R25Y_100_100e	0.0	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
38/360	R50Y_100_100e	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
39/198	Y00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
40/36	G00B_100_100e	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
41/40	G25B_100_100e	0.0	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
42/4	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
43/328	B50M_100_100e	0.0	0.25	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
44/324	R00Y_100_100e	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	25.4
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	47.6	64.9	25.4
46/91	NW_013e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
47/182	NW_025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
48/273	NW_038e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
49/364	NW_050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
50/455	NW_062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
51/546	NW_075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
52/637	NW_088e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
53/728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0

delta E* = 12.3

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

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

PF45-7N, 8/22-F

3-013730-F0

3-013730-F0

V

M

Y

O

L

C

M

V

N	HC*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3-013830-F0

PF45-7N, 9/22-F

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

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

delta E* = 11.0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45L0NA.TXT / PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 11/22

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences. ΔE^* : 3D=0, de=1. *cmvk*

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

	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
HfCrFe	162 ₄	162 ₃	163 ₄	164 ₄	165 ₄	166 ₄	166 ₃	166 ₄	167 ₄	168 ₄	169 ₄	170 ₄	170 ₃	171 ₄	171 ₃	172 ₄	173 ₄	174 ₄	175 ₄	176 ₄	177 ₄	178 ₄	179 ₄	180 ₄	181 ₄	182 ₄	183 ₄	184 ₄	185 ₄	186 ₄	187 ₄	188 ₄	189 ₄	190 ₄	191 ₄	192 ₄	193 ₄	194 ₄	195 ₄	196 ₄	197 ₄	198 ₄	199 ₄	200 ₄	201 ₄	202 ₄	203 ₄	204 ₄	205 ₄	206 ₄	207 ₄	208 ₄	209 ₄	210 ₄	211 ₄	212 ₄	213 ₄	214 ₄	215 ₄	216 ₄	217 ₄	218 ₄	219 ₄	220 ₄	221 ₄	222 ₄	223 ₄	224 ₄	225 ₄	226 ₄	227 ₄	228 ₄	229 ₄	230 ₄	231 ₄	232 ₄	233 ₄	234 ₄	235 ₄	236 ₄	237 ₄	238 ₄	239 ₄	240 ₄	241 ₄	242 ₄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
rgb _{Fe}	0.25	0.0	0.125	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.0	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125	0.360	0.052	0.25	0.25	0.125																	

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 13/22

n	H* _{CC} -Fe	rgb-Fe	ic ₁ -Fe	h ₈ -Fe	rgb ⁺ -Fe	LabCH ⁺ -Fe	LabCH ⁺ -Fe	rgb ⁺ -Fe	DF ⁺ -Fe	h ₈ Me	rgb ⁺ -Me	LabCH ⁺ -Me	LabCH ⁺ -Me
324	324e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	34.6	23.9	34.6	378
325	325e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	35.7	15.9	35.7	378
326	326e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	36.8	6.0	36.8	378
327	327e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	37.9	39.1	37.9	378
328	328e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	39.0	38.5	39.0	378
329	329e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	40.1	38.5	40.1	378
330	330e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	41.2	38.5	41.2	378
331	331e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	42.3	38.5	42.3	378
332	332e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	43.4	38.5	43.4	378
333	333e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	44.5	38.5	44.5	378
334	334e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	45.6	38.5	45.6	378
335	335e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	46.7	38.5	46.7	378
336	336e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	47.8	38.5	47.8	378
337	337e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	48.9	38.5	48.9	378
338	338e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	50.0	38.5	50.0	378
339	339e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	51.1	38.5	51.1	378
340	340e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	52.2	38.5	52.2	378
341	341e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	53.3	38.5	53.3	378
342	342e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	54.4	38.5	54.4	378
343	343e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	55.5	38.5	55.5	378
344	344e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	56.6	38.5	56.6	378
345	345e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	57.7	38.5	57.7	378
346	346e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	58.8	38.5	58.8	378
347	347e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	59.9	38.5	59.9	378
348	348e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	61.0	38.5	61.0	378
349	349e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	62.1	38.5	62.1	378
350	350e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	63.2	38.5	63.2	378
351	351e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	64.3	38.5	64.3	378
352	352e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	65.4	38.5	65.4	378
353	353e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	66.5	38.5	66.5	378
354	354e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	67.6	38.5	67.6	378
355	355e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	68.7	38.5	68.7	378
356	356e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	69.8	38.5	69.8	378
357	357e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	70.9	38.5	70.9	378
358	358e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	72.0	38.5	72.0	378
359	359e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	73.1	38.5	73.1	378
360	360e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	74.2	38.5	74.2	378
361	361e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	75.3	38.5	75.3	378
362	362e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	76.4	38.5	76.4	378
363	363e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	77.5	38.5	77.5	378
364	364e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	78.6	38.5	78.6	378
365	365e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	79.7	38.5	79.7	378
366	366e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	80.8	38.5	80.8	378
367	367e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	81.9	38.5	81.9	378
368	368e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	83.0	38.5	83.0	378
369	369e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	84.1	38.5	84.1	378
370	370e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	85.2	38.5	85.2	378
371	371e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	86.3	38.5	86.3	378
372	372e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	87.4	38.5	87.4	378
373	373e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	88.5	38.5	88.5	378
374	374e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	89.6	38.5	89.6	378
375	375e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	90.7	38.5	90.7	378
376	376e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	91.8	38.5	91.8	378
377	377e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	92.9	38.5	92.9	378
378	378e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	94.0	38.5	94.0	378
379	379e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	95.1	38.5	95.1	378
380	380e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	96.2	38.5	96.2	378
381	381e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	97.3	38.5	97.3	378
382	382e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	98.4	38.5	98.4	378
383	383e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	99.5	38.5	99.5	378
384	384e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	100.6	38.5	100.6	378
385	385e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	101.7	38.5	101.7	378
386	386e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	102.8	38.5	102.8	378
387	387e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	103.9	38.5	103.9	378
388	388e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	105.0	38.5	105.0	378
389	389e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	106.1	38.5	106.1	378
390	390e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	107.2	38.5	107.2	378
391	391e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	108.3	38.5	108.3	378
392	392e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	109.4	38.5	109.4	378
393	393e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	110.5	38.5	110.5	378
394	394e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	111.6	38.5	111.6	378
395	395e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	112.7	38.5	112.7	378
396	396e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	113.8	38.5	113.8	378
397	397e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	114.9	38.5	114.9	378
398	398e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	116.0	38.5	116.0	378
399	399e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	117.1	38.5	117.1	378
400	400e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	118.2	38.5	118.2	378
401	401e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	119.3	38.5	119.3	378
402	402e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	120.4	38.5	120.4	378
403	403e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	121.5	38.5	121.5	378
404	404e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	122.6	38.5	122.6	378

3-013120-F0

PF45-7N, 13/22-F

delta E* = 12.8

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, cm/yk

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

[illegible]

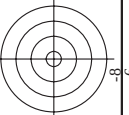
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 15/22

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$. *cmvk*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgbe*
 sortie : transférer à *cmyk*.

n	HIC ^{Fe}	rgb^{Fe}	lcr^{Fe}	h_{α}^{Fe}	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	$LabCh^{Fe}$	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	rgb^{Fe}	DE^{Fe}	h_{α}^{Fe}	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$											
486	486	0.75	0.0	0.75	0.375	390	48.7	23.2	53.9	25.4	0.75	0.0	40.4	60.4	33.0	9.3	378	1.0	0.0	0.209	476	64.9	30.9	71.9	25.4				
487	487	0.75	0.125	0.75	0.375	381	40.1	50.2	53.0	15.4	0.75	0.0	0.125	40.6	51.6	27.8	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4			
488	488	0.75	0.0	0.75	0.375	371	40.2	52.0	53.9	52.2	0.75	0.0	0.375	40.9	52.7	19.3	56.1	349	1.0	0.0	0.666	69.4	5.2	69.6	4.3	69.6	4.3		
489	489	0.75	0.0	0.75	0.375	360	49.0	53.6	-7.4	54.1	352.0	0.75	0.0	0.235	40.9	54.2	10.1	15.4	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0		
490	490	0.75	0.0	0.75	0.375	349	36.6	49.0	-11.6	40.1	346.6	0.75	0.0	0.563	40.9	56.3	2.3	16.3	315	0.739	0.0	1.0	42.9	65.4	-15.5	67.2	346.6		
491	491	0.75	0.0	0.75	0.375	339	34.1	42.5	-17.9	46.1	337.1	0.75	0.0	0.625	41.1	58.1	35.6	22.1	304	0.57	0.0	1.0	39.6	56.7	-23.9	61.5	337.1		
492	492	0.75	0.0	0.75	0.375	330	30.5	36.9	-22.5	43.3	328.6	0.75	0.0	0.785	41.3	59.1	-8.4	59.7	351.8	0.407	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6		
493	493	0.75	0.0	0.75	0.375	322	30.8	37.7	-38.0	48.5	321.0	0.75	0.0	0.875	42.5	65.0	34.9	34.4	288	0.323	0.0	1.0	32.8	43.1	-34.9	55.5	321.0		
494	494	0.75	0.0	1.0	0.5	316	31.9	38.4	-38.0	54.0	315.3	0.75	0.0	1.0	43.1	65.9	-14.9	67.6	347.2	0.273	0.0	1.0	31.9	38.4	-30.0	54.0	315.3		
495	495	0.75	0.0	0.75	0.375	39	40.9	45.5	32.5	55.9	35.5	0.75	0.125	0.0	44.9	40.4	38.4	55.7	43.5	8.8	3.2	1.0	0.044	0.0	48.7	60.7	43.3	74.6	35.5
496	496	0.75	0.125	0.75	0.625	437	46.1	40.5	19.3	44.9	25.4	0.75	0.125	0.125	45.6	40.2	50.8	37.2	11.2	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	
497	497	0.75	0.125	0.75	0.625	437	46.2	42.1	49.3	43.2	13.2	0.75	0.125	0.25	46.0	41.0	22.5	46.8	28.8	12.7	361	1.0	0.0	0.47	7.7	64.7	15.8	69.2	13.2
498	498	0.75	0.125	0.75	0.625	437	46.4	44.1	-0.1	44.1	359.8	0.75	0.125	0.375	46.6	42.1	13.1	44.1	17.2	13.3	342	1.0	0.0	0.765	48.1	69.6	-0.1	70.6	359.8
499	499	0.75	0.125	0.75	0.625	437	45.1	43.5	-7.3	44.1	350.4	0.75	0.125	0.5	46.8	44.1	3.8	44.3	49.9	11.3	323	0.881	0.0	1.0	46.0	69.6	-11.7	70.6	350.4
500	500	0.75	0.125	0.75	0.625	437	41.7	36.4	-13.9	39.0	338.0	0.75	0.125	0.625	47.2	45.4	-2.7	45.5	356.5	0.611	0.0	1.0	40.6	58.3	-22.3	62.4	339.0		
501	501	0.75	0.125	0.75	0.625	437	38.1	30.8	-18.7	36.0	328.6	0.75	0.125	0.75	47.4	45.4	-8.2	48.0	350.0	0.407	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6		
502	502	0.75	0.125	0.75	0.625	437	38.7	31.7	-36.6	41.4	320.0	0.75	0.125	0.875	48.7	52.7	-11.5	53.9	344.6	0.315	0.0	1.0	32.7	42.3	-35.4	55.5	320.0		
503	503	0.75	0.125	1.0	0.75	321	39.6	32.2	-34.0	46.8	313.4	0.75	0.125	1.0	48.3	56.0	-15.3	58.1	344.6	0.256	0.0	1.0	31.6	36.8	-38.9	53.5	313.4		
504	504	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	52.6	46.6	0.75	0.25	0.0	51.3	28.1	45.6	53.6	58.2	12.4	41	1.0	0.205	0.0	54.3	48.2	51.0	70.2	46.6
505	505	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	45.9	37.7	0.75	0.25	0.125	51.9	29.1	35.7	46.1	50.8	11.4	34	1.0	0.008	0.0	49.8	58.1	44.9	73.5	37.7
506	506	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.9	25.4	0.75	0.25	0.25	53.0	29.2	26.0	39.1	41.6	11.1	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
507	507	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	34.6	9.8	0.75	0.25	0.375	53.5	30.4	32.8	34.5	28.3	11.3	357	1.0	0.0	0.538	47.8	68.1	11.8	69.2	9.8
508	508	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	0.5	54.1	32.8	6.8	33.1	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
509	509	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	0.625	54.9	33.4	-6.8	33.1	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
510	510	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	0.75	55.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
511	511	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	0.875	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
512	512	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
513	513	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
514	514	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
515	515	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
516	516	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
517	517	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
518	518	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
519	519	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
520	520	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
521	521	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
522	522	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
523	523	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
524	524	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
525	525	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
526	526	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
527	527	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
528	528	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
529	529	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
530	530	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
531	531	0.75	0.25	0.0	0.75	0.625	47.5	36.3	28.1	35.0	35.0	0.75	0.25	1.0	56.1	35.4	-7.0	33.8	11.9	12.5	327	0.948	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.1	352.0
532	532</																												



TUB matériel: code=rha4ta

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

graphique l'UB-PI45; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

[illegible] $\Delta E^* = 13.3$

PF450-7N, 16/

1000

8-0131530-F0

n	H* ₃₁ Fe	rgb_Fe	icr_Fe	hsa_Fe	rgb_Fe	LabCH*Fe	rgb_Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsa_Fe	rgb_Fe	LabCH*Fe					
648	648e	1.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
649	649e	1.0	0.0	383	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
650	650e	1.0	0.0	376	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
651	651e	1.0	0.0	368	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
652	652e	1.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
653	653e	1.0	0.0	352	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
654	654e	1.0	0.0	344	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
655	655e	1.0	0.0	337	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
656	656e	1.0	0.0	330	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
657	657e	1.0	0.0	323	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
658	658e	1.0	0.0	316	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
659	659e	1.0	0.0	309	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
660	660e	1.0	0.0	302	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
661	661e	1.0	0.0	295	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
662	662e	1.0	0.0	288	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
663	663e	1.0	0.0	281	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
664	664e	1.0	0.0	274	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
665	665e	1.0	0.0	267	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
666	666e	1.0	0.0	260	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
667	667e	1.0	0.0	253	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
668	668e	1.0	0.0	246	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
669	669e	1.0	0.0	239	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
670	670e	1.0	0.0	232	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
671	671e	1.0	0.0	225	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
672	672e	1.0	0.0	218	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
673	673e	1.0	0.0	211	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
674	674e	1.0	0.0	204	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
675	675e	1.0	0.0	197	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
676	676e	1.0	0.0	190	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
677	677e	1.0	0.0	183	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
678	678e	1.0	0.0	176	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
679	679e	1.0	0.0	169	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
680	680e	1.0	0.0	162	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
681	681e	1.0	0.0	155	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
682	682e	1.0	0.0	148	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
683	683e	1.0	0.0	141	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
684	684e	1.0	0.0	134	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
685	685e	1.0	0.0	127	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
686	686e	1.0	0.0	120	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
687	687e	1.0	0.0	113	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
688	688e	1.0	0.0	106	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
689	689e	1.0	0.0	99	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
690	690e	1.0	0.0	92	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
691	691e	1.0	0.0	85	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
692	692e	1.0	0.0	78	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
693	693e	1.0	0.0	71	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
694	694e	1.0	0.0	64	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
695	695e	1.0	0.0	57	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
696	696e	1.0	0.0	50	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
697	697e	1.0	0.0	43	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
698	698e	1.0	0.0	36	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
699	699e	1.0	0.0	29	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
700	700e	1.0	0.0	22	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
701	701e	1.0	0.0	15	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
702	702e	1.0	0.0	8	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
703	703e	1.0	0.0	1	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
704	704e	1.0	0.0	-6	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
705	705e	1.0	0.0	-13	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
706	706e	1.0	0.0	-20	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
707	707e	1.0	0.0	-27	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
708	708e	1.0	0.0	-34	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
709	709e	1.0	0.0	-41	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
710	710e	1.0	0.0	-48	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
711	711e	1.0	0.0	-55	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
712	712e	1.0	0.0	-62	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
713	713e	1.0	0.0	-69	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
714	714e	1.0	0.0	-76	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
715	715e	1.0	0.0	-83	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
716	716e	1.0	0.0	-90	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
717	717e	1.0	0.0	-97	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
718	718e	1.0	0.0	-104	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
719	719e	1.0	0.0	-111	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
720	720e	1.0	0.0	-118	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
721	721e	1.0	0.0	-125	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
722	722e	1.0	0.0	-132	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
723	723e	1.0	0.0	-139	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
724	724e	1.0	0.0	-146	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
725	725e	1.0	0.0	-153	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25.4
726	726e	1.0	0.0	-160	1.0	0.0	0.0	476	10.3	378	1.0	0.0	476	649	30.9	71.9	25

n	HCC*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe
810	810 _a	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.5	1.0	0.0	360	1.0	95.5
811	811 _a	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	87.3	0.875	0.0	297.6	0.875	87.3
812	812 _a	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	76.9	0.75	0.0	248	0.75	76.9
813	813 _a	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	68.1	0.625	0.0	208	0.625	68.1
814	814 _a	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	57.8	0.5	0.0	168	0.5	57.8
815	815 _a	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	48.2	0.375	0.0	128	0.375	48.2
816	816 _a	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	39.8	0.25	0.0	88	0.25	39.8
817	817 _a	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	31.0	0.125	0.0	48	0.125	31.0
818	818 _a	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	8	0.0	24.6
819	819 _a	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9
820	820 _a	0.875	0.875	360	0.875	0.875	88.3	0.875	0.0	297.6	0.875	88.3
821	821 _a	0.75	0.75	360	0.75	0.75	81.3	0.75	0.0	248	0.75	81.3
822	822 _a	0.625	0.625	360	0.625	0.625	71.3	0.625	0.0	208	0.625	71.3
823	823 _a	0.5	0.5	360	0.5	0.5	61.0	0.5	0.0	168	0.5	61.0
824	824 _a	0.375	0.375	360	0.375	0.375	50.7	0.375	0.0	128	0.375	50.7
825	825 _a	0.25	0.25	360	0.25	0.25	40.6	0.25	0.0	88	0.25	40.6
826	826 _a	0.125	0.125	360	0.125	0.125	30.9	0.125	0.0	48	0.125	30.9
827	827 _a	0.0	0.0	360	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	8	0.0	24.1
828	828 _a	0.875	0.875	90	0.875	0.875	93.4	0.875	0.0	305.5	0.875	93.4
829	829 _a	0.75	0.75	90	0.75	0.75	88.3	0.75	0.0	256	0.75	88.3
830	830 _a	0.625	0.625	90	0.625	0.625	80.6	0.625	0.0	208	0.625	80.6
831	831 _a	0.5	0.5	90	0.5	0.5	72.4	0.5	0.0	168	0.5	72.4
832	832 _a	0.375	0.375	90	0.375	0.375	61.9	0.375	0.0	128	0.375	61.9
833	833 _a	0.25	0.25	90	0.25	0.25	51.3	0.25	0.0	88	0.25	51.3
834	834 _a	0.125	0.125	90	0.125	0.125	40.6	0.125	0.0	48	0.125	40.6
835	835 _a	0.0	0.0	90	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	8	0.0	30.9
836	836 _a	0.875	0.875	270	0.875	0.875	92.4	0.875	0.0	305.5	0.875	92.4
837	837 _a	0.75	0.75	270	0.75	0.75	87.3	0.75	0.0	256	0.75	87.3
838	838 _a	0.625	0.625	270	0.625	0.625	79.4	0.625	0.0	208	0.625	79.4
839	839 _a	0.5	0.5	270	0.5	0.5	69.2	0.5	0.0	168	0.5	69.2
840	840 _a	0.375	0.375	270	0.375	0.375	58.3	0.375	0.0	128	0.375	58.3
841	841 _a	0.25	0.25	270	0.25	0.25	48.2	0.25	0.0	88	0.25	48.2
842	842 _a	0.125	0.125	270	0.125	0.125	38.1	0.125	0.0	48	0.125	38.1
843	843 _a	0.0	0.0	270	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	8	0.0	28.1
844	844 _a	0.875	0.875	0	0.875	0.875	93.4	0.875	0.0	305.5	0.875	93.4
845	845 _a	0.75	0.75	0	0.75	0.75	88.3	0.75	0.0	256	0.75	88.3
846	846 _a	0.625	0.625	0	0.625	0.625	80.6	0.625	0.0	208	0.625	80.6
847	847 _a	0.5	0.5	0	0.5	0.5	72.4	0.5	0.0	168	0.5	72.4
848	848 _a	0.375	0.375	0	0.375	0.375	61.9	0.375	0.0	128	0.375	61.9
849	849 _a	0.25	0.25	0	0.25	0.25	51.3	0.25	0.0	88	0.25	51.3
850	850 _a	0.125	0.125	0	0.125	0.125	40.6	0.125	0.0	48	0.125	40.6
851	851 _a	0.0	0.0	0	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	8	0.0	30.9
852	852 _a	0.875	0.875	90	0.875	0.875	93.4	0.875	0.0	305.5	0.875	93.4
853	853 _a	0.75	0.75	90	0.75	0.75	88.3	0.75	0.0	256	0.75	88.3
854	854 _a	0.625	0.625	90	0.625	0.625	80.6	0.625	0.0	208	0.625	80.6
855	855 _a	0.5	0.5	90	0.5	0.5	72.4	0.5	0.0	168	0.5	72.4
856	856 _a	0.375	0.375	90	0.375	0.375	61.9	0.375	0.0	128	0.375	61.9
857	857 _a	0.25	0.25	90	0.25	0.25	51.3	0.25	0.0	88	0.25	51.3
858	858 _a	0.125	0.125	90	0.125	0.125	40.6	0.125	0.0	48	0.125	40.6
859	859 _a	0.0	0.0	90	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	8	0.0	30.9
860	860 _a	0.875	0.875	270	0.875	0.875	92.4	0.875	0.0	305.5	0.875	92.4
861	861 _a	0.75	0.75	270	0.75	0.75	87.3	0.75	0.0	256	0.75	87.3
862	862 _a	0.625	0.625	270	0.625	0.625	79.4	0.625	0.0	208	0.625	79.4
863	863 _a	0.5	0.5	270	0.5	0.5	69.2	0.5	0.0	168	0.5	69.2
864	864 _a	0.375	0.375	270	0.375	0.375	58.3	0.375	0.0	128	0.375	58.3
865	865 _a	0.25	0.25	270	0.25	0.25	48.2	0.25	0.0	88	0.25	48.2
866	866 _a	0.125	0.125	270	0.125	0.125	38.1	0.125	0.0	48	0.125	38.1
867	867 _a	0.0	0.0	270	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	8	0.0	28.1
868	868 _a	0.875	0.875	0	0.875	0.875	93.4	0.875	0.0	305.5	0.875	93.4
869	869 _a	0.75	0.75	0	0.75	0.75	88.3	0.75	0.0	256	0.75	88.3
870	870 _a	0.625	0.625	0	0.625	0.625	80.6	0.625	0.0	208	0.625	80.6
871	871 _a	0.5	0.5	0	0.5	0.5	72.4	0.5	0.0	168	0.5	72.4
872	872 _a	0.375	0.375	0	0.375	0.375	61.9	0.375	0.0	128	0.375	61.9
873	873 _a	0.25	0.25	0	0.25	0.25	51.3	0.25	0.0	88	0.25	51.3
874	874 _a	0.125	0.125	0	0.125	0.125	40.6	0.125	0.0	48	0.125	40.6
875	875 _a	0.0	0.0	0	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	8	0.0	30.9
876	876 _a	0.875	0.875	90	0.875	0.875	93.4	0.875	0.0	305.5	0.875	93.4
877	877 _a	0.75	0.75	90	0.75	0.75	88.3	0.75	0.0	256	0.75	88.3
878	878 _a	0.625	0.625	90	0.625	0.625	80.6	0.625	0.0	208	0.625	80.6
879	879 _a	0.5	0.5	90	0.5	0.5	72.4	0.5	0.0	168	0.5	72.4
880	880 _a	0.375	0.375	90	0.375	0.375	61.9	0.375	0.0	128	0.375	61.9
881	881 _a	0.25	0.25	90	0.25	0.25	51.3	0.25	0.0	88	0.25	51.3
882	882 _a	0.125	0.125	90	0.125	0.125	40.6	0.125	0.0	48	0.125	40.6
883	883 _a	0.0	0.0	90	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	8	0.0	30.9
884	884 _a	0.875	0.875	270	0.875	0.875	92.4	0.875	0.0	305.5	0.875	92.4
885	885 _a	0.75	0.75	270	0.75	0.75	87.3	0.75	0.0	256	0.75	87.3
886	886 _a	0.625	0.625	270	0.625	0.625	79.4	0.625	0.0	208	0.625	79.4
887	887 _a	0.5	0.5	270	0.5	0.5	69.2	0.5	0.0	168	0.5	69.2
888	888 _a	0.375	0.375	270	0.375	0.375	58.3	0.375	0.0	128	0.375	58.3
889	889 _a	0.25	0.25	270	0.25	0.25	48.2	0.25	0.0	88	0.25	48.2
890	890 _a	0.125	0.125	270	0.125	0.125	38.1	0.125	0.0	48	0.125	38.1

delta E* = 11.3

n	HC*Fe	rgb*Fe	ic*Fe	hs*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hs*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe
891	891e	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	139.6	360	1.0	95.4
892	892e	1.0	0.875	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	6.4	342.7	0.0	0.0
893	893e	1.0	0.75	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	-3.6	345.3	0.0	0.0
894	894e	1.0	0.625	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	14.9	346.8	0.0	0.0
895	895e	1.0	0.5	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	-11.2	348.3	0.0	0.0
896	896e	1.0	0.375	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-18.7	350.0	0.0	0.0
897	897e	1.0	0.25	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-26.3	351.7	0.0	0.0
898	898e	1.0	0.125	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-33.8	353.3	0.0	0.0
899	899e	1.0	0.0	1.0	34.8	1.0	34.8	1.0	-41.3	355.0	0.0	0.0
900	900e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	356.5	0.0	0.0
901	901e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	358.1	0.0	0.0
902	902e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	359.6	0.0	0.0
903	903e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	361.2	0.0	0.0
904	904e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	362.7	0.0	0.0
905	905e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	364.3	0.0	0.0
906	906e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	365.8	0.0	0.0
907	907e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	367.4	0.0	0.0
908	908e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	368.9	0.0	0.0
909	909e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	370.5	0.0	0.0
910	910e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	372.0	0.0	0.0
911	911e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	373.6	0.0	0.0
912	912e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	375.1	0.0	0.0
913	913e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	376.7	0.0	0.0
914	914e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	378.2	0.0	0.0
915	915e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	379.8	0.0	0.0
916	916e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	381.3	0.0	0.0
917	917e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	382.9	0.0	0.0
918	918e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	384.4	0.0	0.0
919	919e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	386.0	0.0	0.0
920	920e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	387.5	0.0	0.0
921	921e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	389.1	0.0	0.0
922	922e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	390.6	0.0	0.0
923	923e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	392.2	0.0	0.0
924	924e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	393.7	0.0	0.0
925	925e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	395.3	0.0	0.0
926	926e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	396.8	0.0	0.0
927	927e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	398.4	0.0	0.0
928	928e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	400.0	0.0	0.0
929	929e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	401.5	0.0	0.0
930	930e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	403.1	0.0	0.0
931	931e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	404.6	0.0	0.0
932	932e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	406.2	0.0	0.0
933	933e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	407.7	0.0	0.0
934	934e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	409.3	0.0	0.0
935	935e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	410.8	0.0	0.0
936	936e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	412.4	0.0	0.0
937	937e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	413.9	0.0	0.0
938	938e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	415.5	0.0	0.0
939	939e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	417.0	0.0	0.0
940	940e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	418.6	0.0	0.0
941	941e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	420.1	0.0	0.0
942	942e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	421.7	0.0	0.0
943	943e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	423.2	0.0	0.0
944	944e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	424.8	0.0	0.0
945	945e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	426.3	0.0	0.0
946	946e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	427.9	0.0	0.0
947	947e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	429.4	0.0	0.0
948	948e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	431.0	0.0	0.0
949	949e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	432.5	0.0	0.0
950	950e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	434.1	0.0	0.0
951	951e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	435.6	0.0	0.0
952	952e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	437.2	0.0	0.0
953	953e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	438.7	0.0	0.0
954	954e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	440.3	0.0	0.0
955	955e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	441.8	0.0	0.0
956	956e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	443.4	0.0	0.0
957	957e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	444.9	0.0	0.0
958	958e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	446.5	0.0	0.0
959	959e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	448.0	0.0	0.0
960	960e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	449.6	0.0	0.0
961	961e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	451.1	0.0	0.0
962	962e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	452.7	0.0	0.0
963	963e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	454.2	0.0	0.0
964	964e	1.0	0.875	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	7.8	455.8	0.0	0.0
965	965e	1.0	0.75	1.0	87.9	1.0	87.9	1.0	-5.3	457.3	0.0	0.0
966	966e	1.0	0.625	1.0	80.3	1.0	80.3	1.0	6.4	458.9	0.0	0.0
967	967e	1.0	0.5	1.0	72.7	1.0	72.7	1.0	-3.6	460.4	0.0	0.0
968	968e	1.0	0.375	1.0	65.1	1.0	65.1	1.0	14.9	462.0	0.0	0.0
969	969e	1.0	0.25	1.0	57.5	1.0	57.5	1.0	-11.2	463.5	0.0	0.0
970	970e	1.0	0.125	1.0	50.0	1.0	50.0	1.0	-18.7	465.1	0.0	0.0
971	971e	1.0	0.0	1.0	42.4	1.0	42.4	1.0	-26.3	466.6	0.0	0.0

PF45-7N, 2022-F

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmYk

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

delta E* = 11.7

3-0131930-F0

n	HfC*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Ne	LabCh*Ne
972	972a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
973	973a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
974	974a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
975	975a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
976	976a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
977	977a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
978	978a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
979	979a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
980	980a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
981	981a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
982	982a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
983	983a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
984	984a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
985	985a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
986	986a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
987	987a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
988	988a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
989	989a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
990	990a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
991	991a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
992	992a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
993	993a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
994	994a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
995	995a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
996	996a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
997	997a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
998	998a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
999	999a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1000	1000a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
1001	1001a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
1002	1002a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
1003	1003a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1004	1004a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
1005	1005a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
1006	1006a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
1007	1007a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1008	1008a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1009	1009a	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1010	1010a	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1011	1011a	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1012	1012a	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1013	1013a	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1014	1014a	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1015	1015a	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1016	1016a	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1017	1017a	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1018	1018a	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1019	1019a	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1020	1020a	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1021	1021a	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1022	1022a	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1023	1023a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1024	1024a	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
1025	1025a	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1026	1026a	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1027	1027a	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1028	1028a	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1029	1029a	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1030	1030a	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1031	1031a	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1032	1032a	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1033	1033a	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1034	1034a	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1035	1035a	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1036	1036a	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1037	1037a	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1038	1038a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1039	1039a	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
1040	1040a	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1041	1041a	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1042	1042a	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1043	1043a	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1044	1044a	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1045	1045a	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1046	1046a	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1047	1047a	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1048	1048a	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1049	1049a	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1050	1050a	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1051	1051a	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1052	1052a	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

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

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmvk

HC*	Fe	rgb	Fe	icr	Fe	ha_Fe	rgb	Fe	LabCh*	Fe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1053e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.0	0.866	360	0.866	0.866	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1054e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	360	0.933	0.933	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1055e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1056e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1057e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.066	360	0.066	0.066	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1058e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	360	0.133	0.133	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1059e	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	360	0.2	0.2	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1060e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	360	0.266	0.266	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1061e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	360	0.333	0.333	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1062e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	360	0.4	0.4	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1063e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	360	0.466	0.466	53.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1064e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	360	0.533	0.533	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1065e	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	360	0.6	0.6	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	360	0.666	0.666	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1067e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	360	0.734	0.734	74.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1068e	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	360	0.8	0.8	79.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1069e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	360	0.866	0.866	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1070e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	360	0.933	0.933	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1071e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1072e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1073e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1074e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	390	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4														
1075e	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	0.0	209	-35.7	-29.9	49.8	216.9														
1076e	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	90	1.0	0.0	56.6	-35.7	87.8	87.9	92.1														
1077e	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	270	0.0	0.0	92.9	-3.5	299.0	65.4	248														
1078e	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	120	0.0	0.374	1.0	0.0	24.8	15.4	15.4														
1079e	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	330	0.0	1.0	0.093	52.4	-67.1	70.5	163.2														
1079e	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	330	0.407	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6													
																	delta E** = 7.6											
																	DE**Fe	ha_Me	rgb**Me	LabCh**Me								
																	0.1	204.5	4.4	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.0	177.8	1.9	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.0	61.5	0.0	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.0	96.3	1.0	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.1	151.6	0.5	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.0	242.3	2.4	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.5	243.3	5.7	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.8	240.2	7.2	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.7	235.4	8.6	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.6	234.3	8.6	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.7	235.2	7.8	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.5	234.5	7.9	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.6	231.6	7.7	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.5	233.5	7.3	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.4	225.3	6.1	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.2	221.2	4.9	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.1	220.3	4.3	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.0	125.8	2.0	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.0	92.4	0.0	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	0.5	78.4	2.3	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	-0.1	275.2	0.1	360	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
																	78.4	31.4	10.5	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
																	-45.4	53.6	237.9	19.1	195	0.0	1.0	0.735	36.6	-39.7	25.9	49.8
																	95.6	96.5	11.7	61	0.0	0.0	0.0	92.9	1.35	67.8	87.9	216.9
																	95.6	299.0	65.4	248	0.0	0.374	1.0	92.9	1.35	67.8	87.9	216.9
																	25.1	74.6	15.4	154	0.0	1.0	0.093	52.4	-67.1	21.5	70.5	163.2
																	-3.2	357.5	38.7	293	0.407	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6

