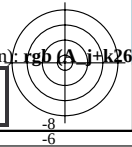
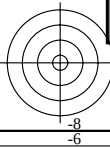
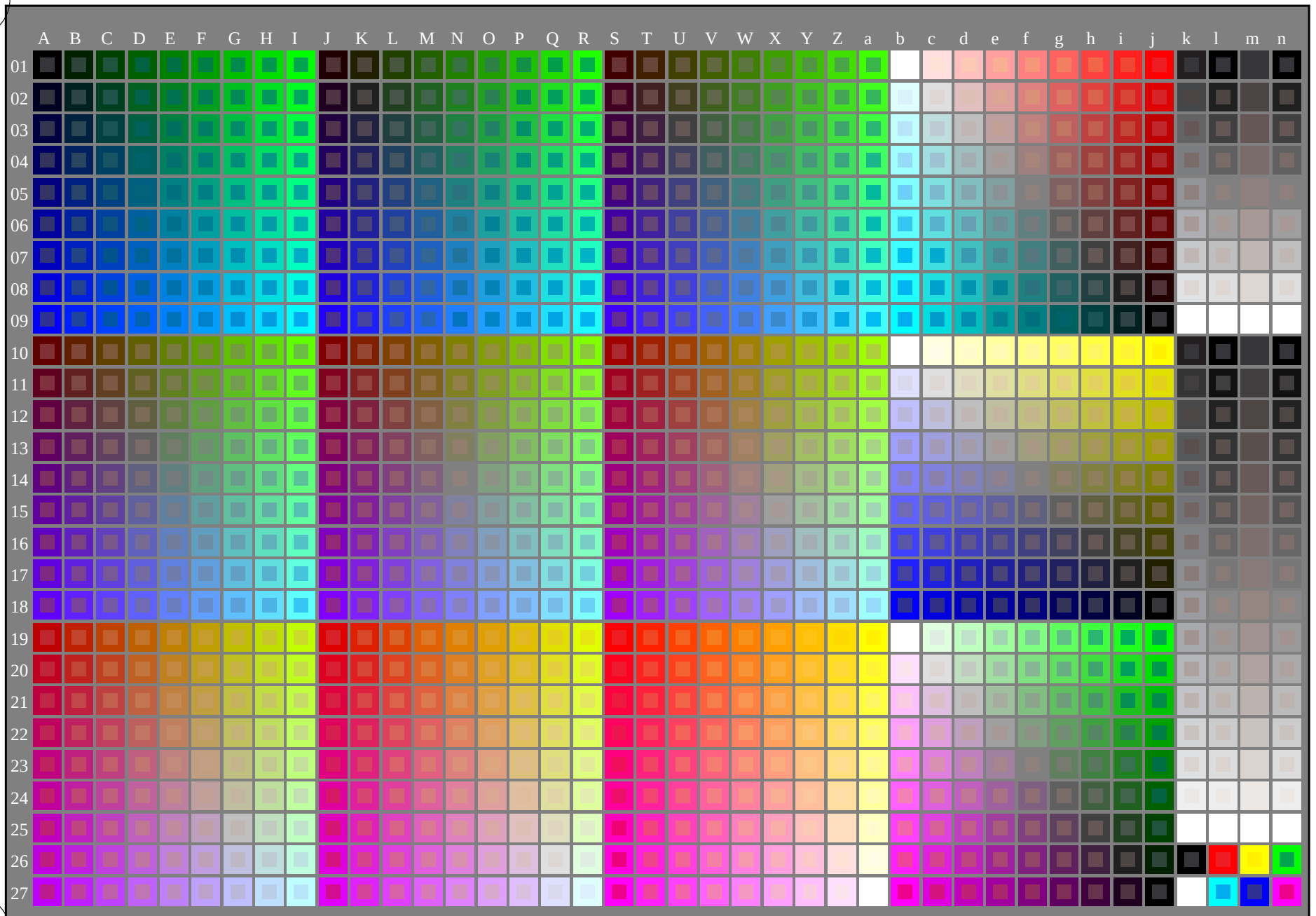


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0NP.PDF /.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):

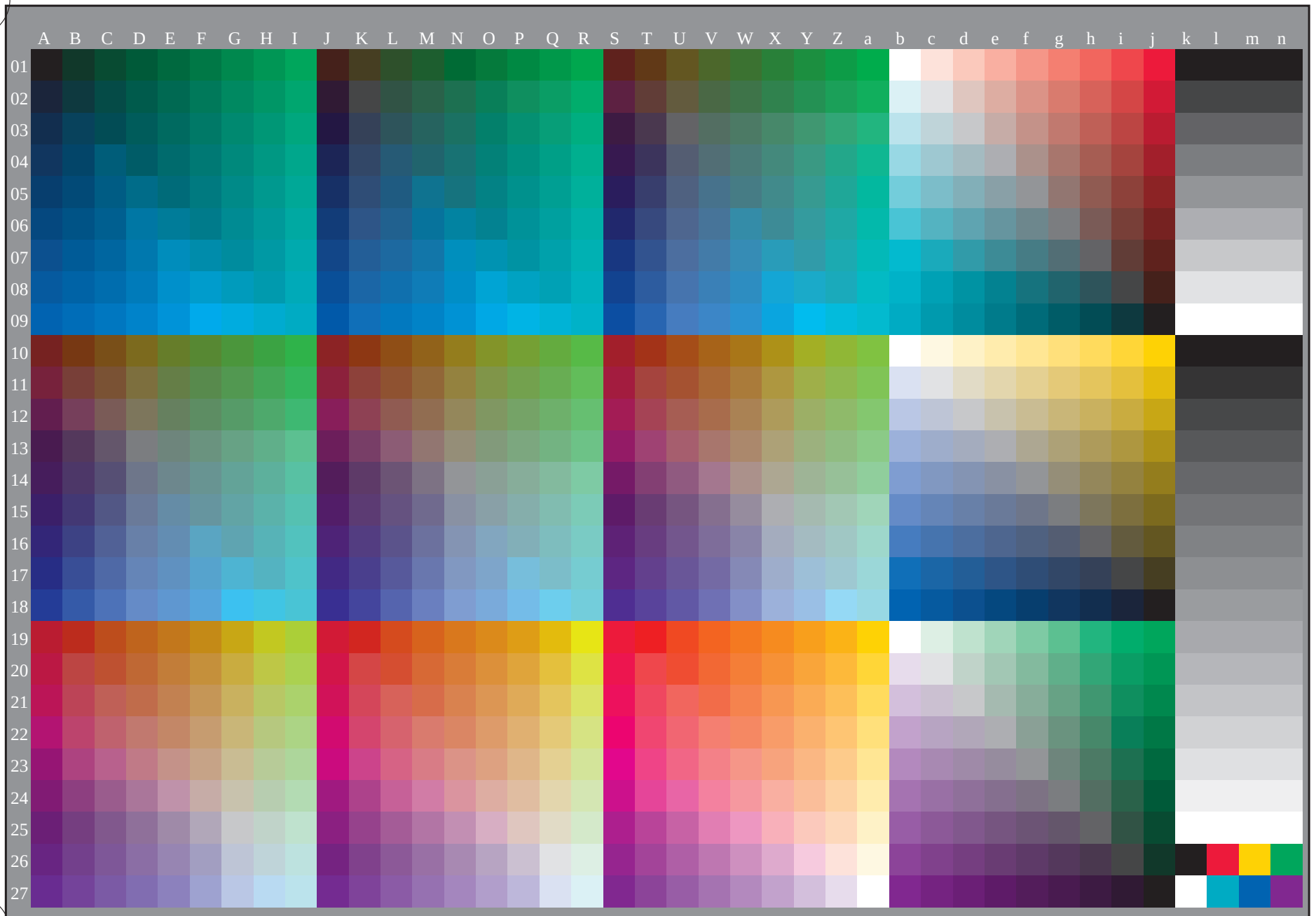
graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

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

rgb(A-i)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/PF45L0NP.PDF /.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

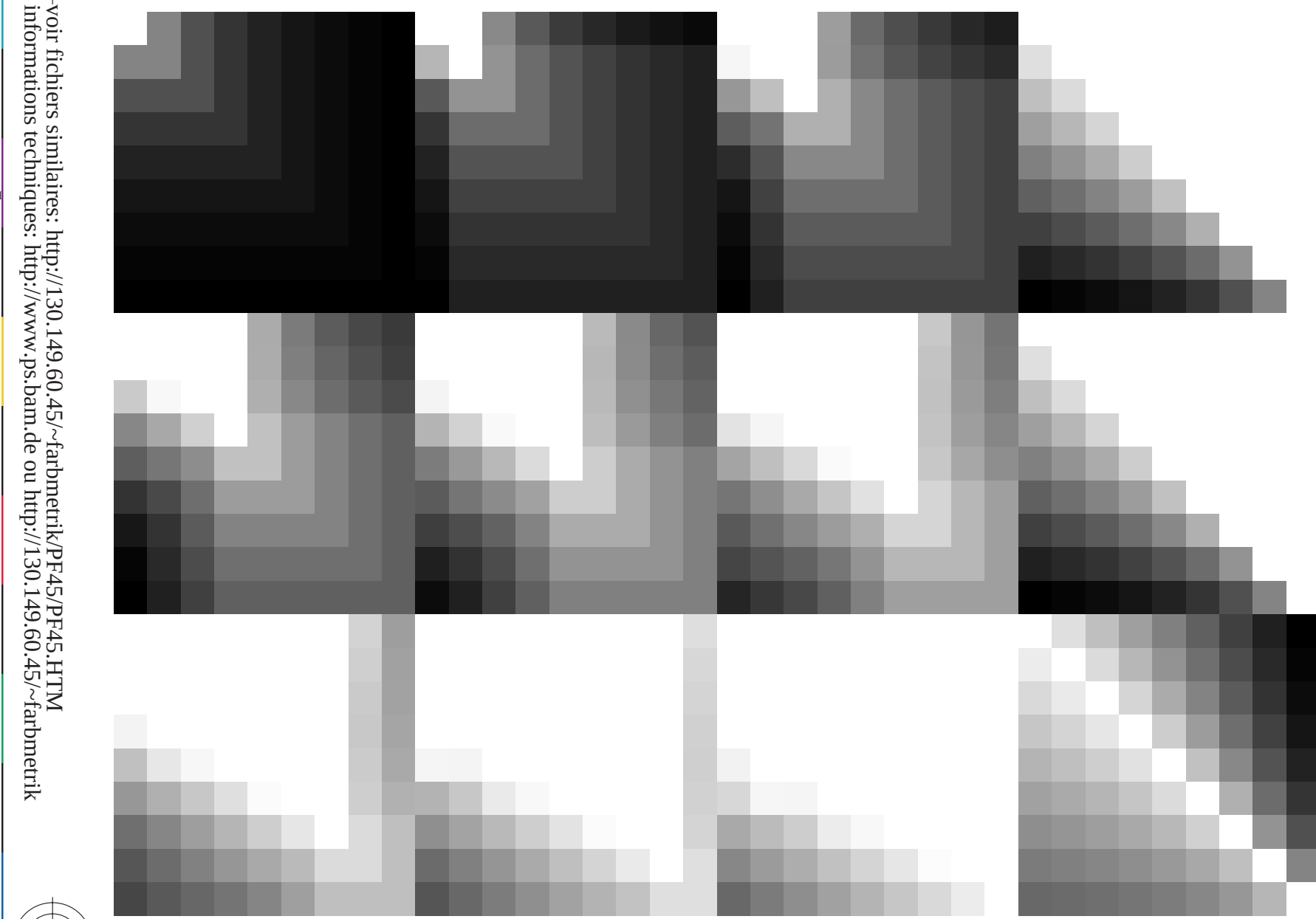
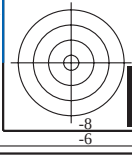
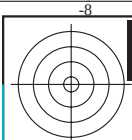
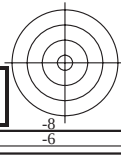
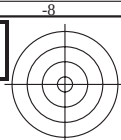
Y

O

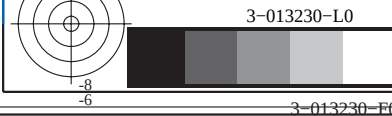
L

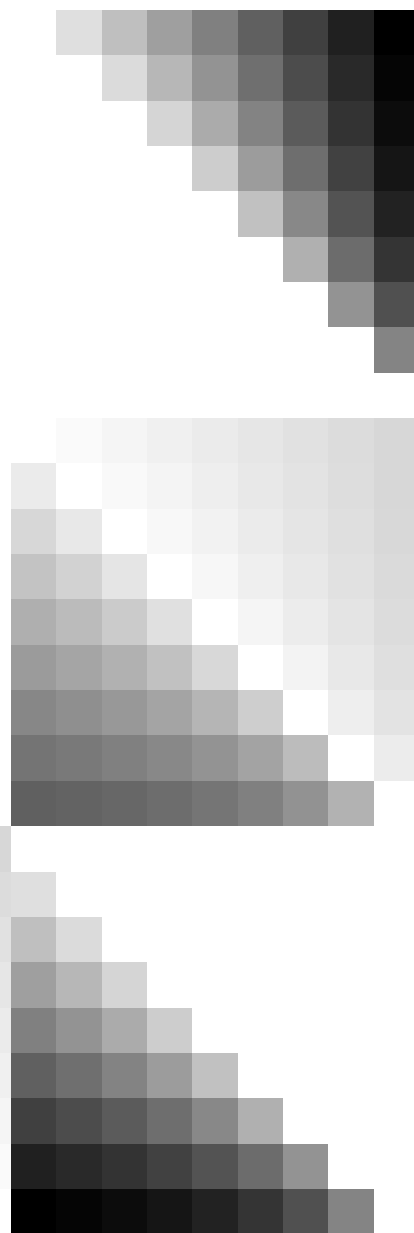
V

C

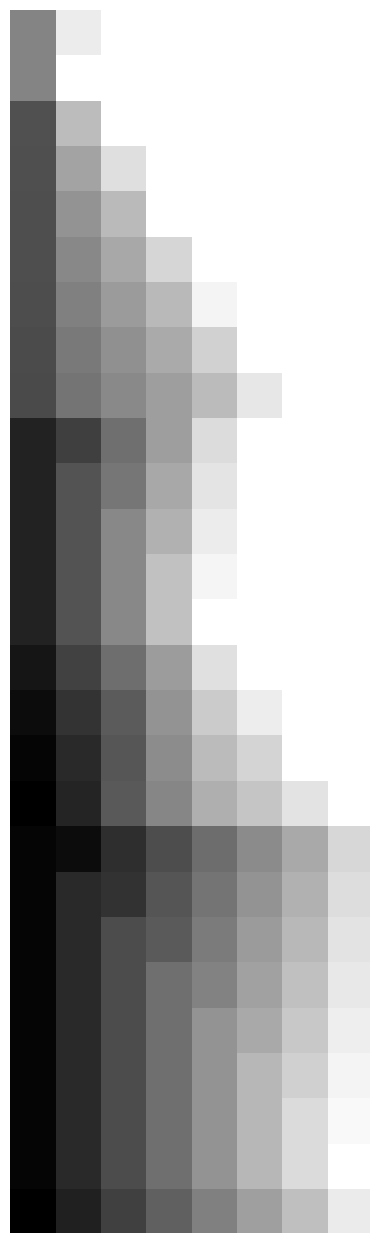


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

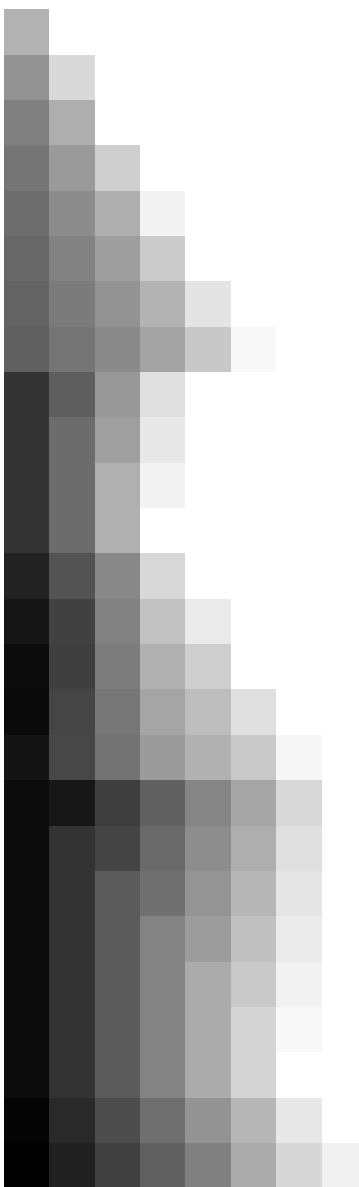




entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
sortie : transférer à *cmyk_e*



PF450-71

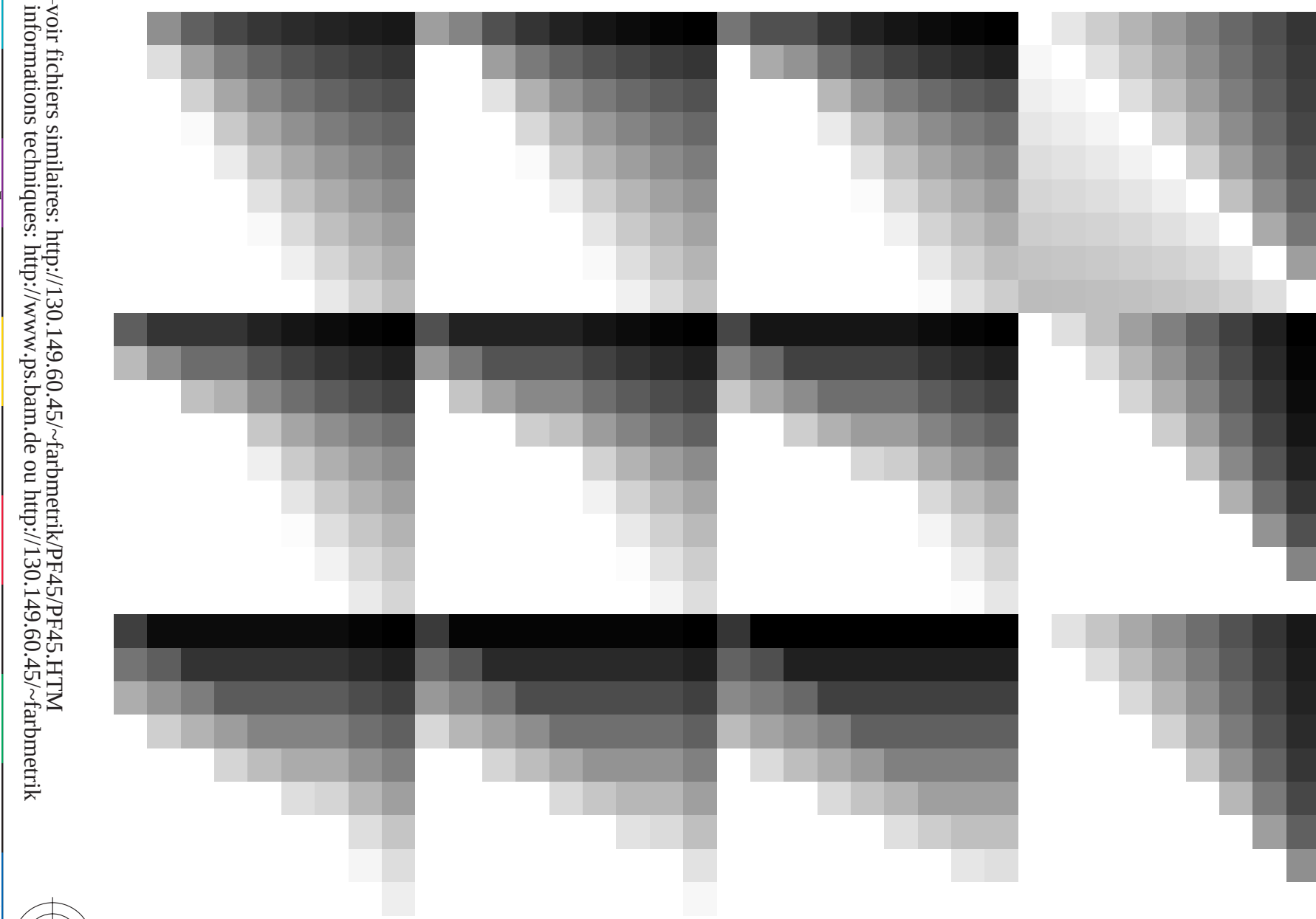
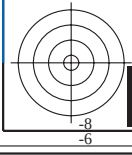
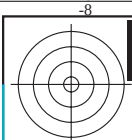
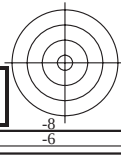
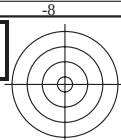


3-013330-L0

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



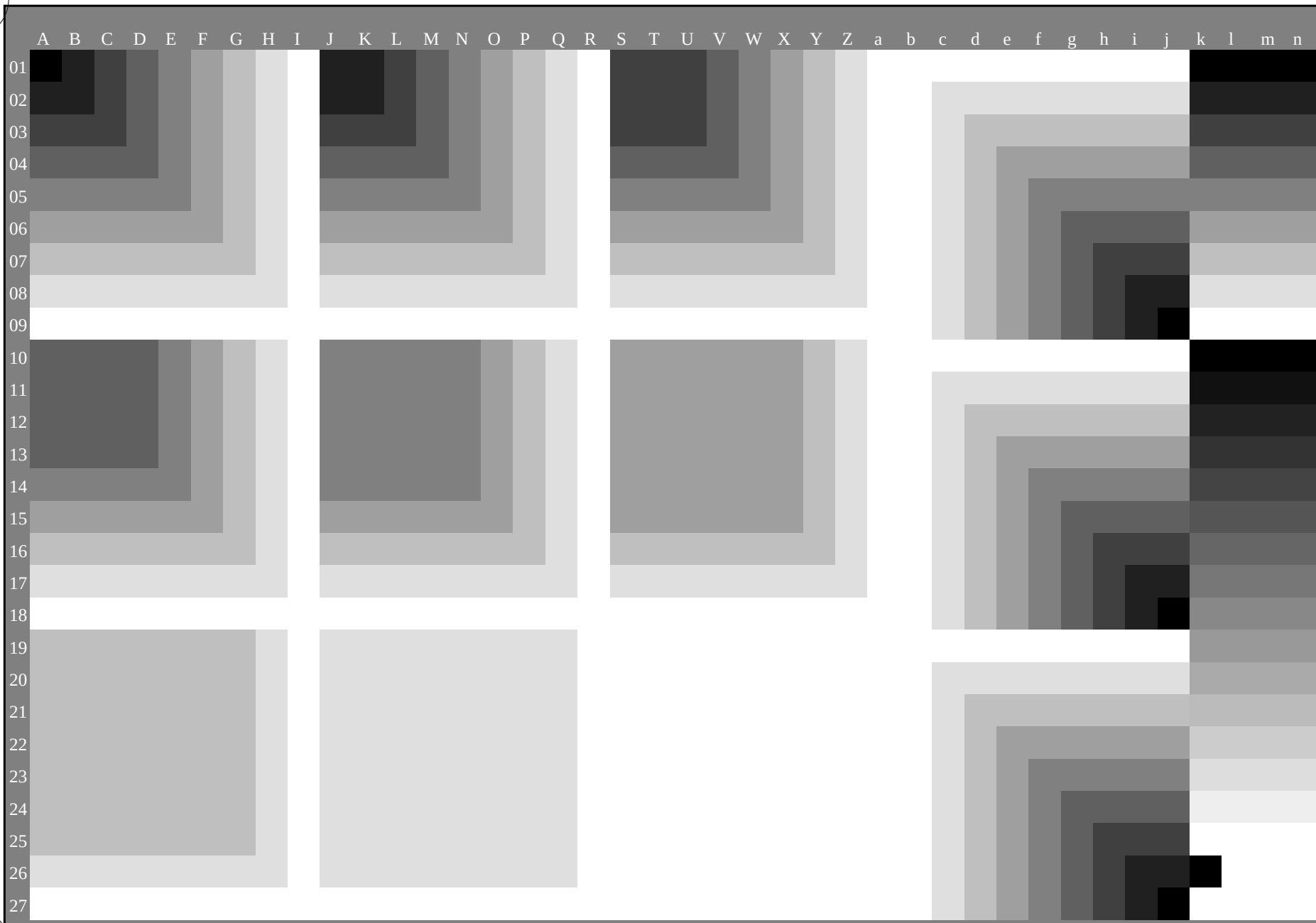
3-013330-F0



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>

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/PF45L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy_n6 (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-E0

nj	HfC*Fe	rgb_Fe	icr_Fe	hsa_Fa	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsaMe	rgb*Me	LabCH*Me	DF*Me	hsaMe
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1/657	R13Y_100_100e	1.0	0.125	1.0	0.0	0.0007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2/666	R25Y_100_100e	1.0	0.25	1.0	0.0	0.0133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3/675	R38Y_100_100e	1.0	0.375	1.0	0.0	0.0249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5/693	R63Y_100_100e	1.0	0.625	1.0	0.0	0.0455	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6/702	R75Y_100_100e	1.0	0.75	1.0	0.0	0.0563	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7/711	R88Y_100_100e	1.0	0.875	1.0	0.0	0.0675	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8/720	Y00C_100_100e	1.0	1.0	0.0	0.0	0.841	0.0	0.0	0.0	0.841	0.0	0.0	0.0
9/639	Y13C_100_100e	0.875	1.0	0.0	0.0	0.871	0.0	0.0	0.0	0.871	0.0	0.0	0.0
10/558	Y25C_100_100e	0.75	1.0	0.0	0.0	0.619	0.0	0.0	0.0	0.619	0.0	0.0	0.0
11/477	Y38C_100_100e	0.625	1.0	0.0	0.0	0.454	0.0	0.0	0.0	0.454	0.0	0.0	0.0
12/396	Y50C_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.0	0.326	0.0	0.0	0.0	0.326	0.0	0.0	0.0
13/315	Y63C_100_100e	0.375	1.0	0.0	0.0	0.229	0.0	0.0	0.0	0.229	0.0	0.0	0.0
14/234	Y75C_100_100e	0.25	1.0	0.0	0.0	0.113	0.0	0.0	0.0	0.113	0.0	0.0	0.0
15/153	Y88C_100_100e	0.125	1.0	0.0	0.0	0.035	0.0	0.0	0.0	0.035	0.0	0.0	0.0
16/72	G00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
17/73	G13C_100_100e	0.0	0.125	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18/74	G25C_100_100e	0.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19/75	G38C_100_100e	0.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20/76	G50C_100_100e	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21/77	G63C_100_100e	0.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22/78	G75C_100_100e	0.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23/79	G88C_100_100e	0.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24/80	C00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25/71	C13B_100_100e	0.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26/62	C25B_100_100e	0.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27/53	C38B_100_100e	0.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28/44	C50B_100_100e	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29/35	C63B_100_100e	0.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30/26	C75B_100_100e	0.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31/17	C88B_100_100e	0.0	0.125	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32/8	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33/89	B13M_100_100e	0.125	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34/170	B25M_100_100e	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35/251	B38M_100_100e	0.375	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36/332	B50M_100_100e	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37/413	B63M_100_100e	0.625	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38/494	B75M_100_100e	0.75	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39/575	B88M_100_100e	0.875	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40/656	M00R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.407	0.0	0.0	0.0	0.407	0.0	0.0	0.0
41/655	M13R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.528	0.0	0.0	0.0	0.528	0.0	0.0	0.0
42/654	M25R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.661	0.0	0.0	0.0	0.661	0.0	0.0	0.0
43/653	M38R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.841	0.0	0.0	0.0	0.841	0.0	0.0	0.0
44/652	M50R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.948	0.0	0.0	0.0	0.948	0.0	0.0	0.0
45/651	M63R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
46/650	M75R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
47/649	M88R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
48/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49/0	NW_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
50/91	NW_01e	0.125	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0
51/182	NW_02e	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0
52/273	NW_03e	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0
53/364	NW_04e	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
54/455	NW_05e	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0
55/546	NW_06e	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0
56/637	NW_07e	0.875	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0
57/728	NW_100e	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0

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	719	719	25.4
0/648	R25Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	390	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	47.6
1/666	R25Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	44.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	54.2	47.2
2/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	1.0	0.5	60.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.3	35.6	59.0
3/702	R75Y_100_100e	1.0	0.5	1.0	0.5	70.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.4	17.0	72.2
4/720	Y00C_100_100e	1.0	0.5	1.0	0.5	82.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.9	35.6	87.8
5/738	Y25C_100_100e	0.75	1.0	0.0	0.5	87.8	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.8	35.6	87.8
6/756	Y50C_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.5	92.3	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
7/774	Y75C_100_100e	0.25	1.0	0.0	0.5	104	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
8/792	C00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.5	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
9/792	C00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.5	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
10/776	G25B_100_100e	0.0	1.0	0.5	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
11/800	G50B_100_100e	0.0	1.0	0.5	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
12/840	G75B_100_100e	0.0	1.0	0.5	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
13/8	B00M_100_100e	0.0	1.0	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
14/332	B25R_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.5	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
15/656	B50R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
16/652	B75R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
17/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.5	390	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
18/608	R00Y_100_050e	1.0	0.5	0.5	0.75	390	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	92.3	35.6	87.8
19/706	R50Y_100_050e	1.0	0.5	0.5	0.75	390	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	92.3	35.6	87.8
20/724	Y00C_100_050e	0.75	1.0	0.0	0.5	90	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
21/560	Y25C_100_050e	0.5	1.0	0.0	0.5	120	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
22/400	Y50C_100_050e	0.25	1.0	0.0	0.5	150	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
23/468	B00R_100_050e	0.0	1.0	0.5	0.75	270	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
24/656	B25R_100_050e	0.5	1.0	0.0	0.5	300	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
25/692	B50R_100_050e	1.0	0.0	1.0	0.5	330	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
26/688	R00Y_100_050e	1.0	0.5	0.5	0.75	390	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	92.3	35.6	87.8
27/506	R00Y_075_050e	0.75	0.25	0.25	0.75	0.5	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
28/524	R50Y_075_050e	0.75	0.25	0.25	0.75	0.5	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
29/542	Y00C_075_050e	0.75	0.25	0.25	0.75	0.5	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
30/218	Y50C_075_050e	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
31/380	G00B_075_050e	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
32/222	G50B_075_050e	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
33/186	B00R_075_050e	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
34/510	B50R_075_050e	0.75	0.25	0.25	0.75	0.5	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
35/506	R00Y_075_050e	0.75	0.25	0.25	0.75	0.5	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
36/324	R00Y_050_050e	0.5	0.0	0.0	0.5	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
37/342	R50Y_050_050e	0.5	0.25	0.0	0.5	0.25	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
38/360	Y00C_050_050e	0.5	0.5	0.0	0.5	0.25	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
39/198	Y50C_050_050e	0.25	0.5	0.0	0.5	0.25	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
40/36	G00B_050_050e	0.0	0.5	0.0	0.5	0.25	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
41/40	G50B_050_050e	0.0	0.5	0.0	0.5	0.25	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
42/4	B00R_050_050e	0.0	0.5	0.5	0.25	270	0.0	0.187	0.5	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
43/328	B50R_050_050e	0.5	0.0	0.5	0.25	330	0.203	0.0	0.5	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
44/324	R00Y_050_050e	0.5	0.0	0.5	0.25	390	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
45/0	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	35.6	87.8
46/91	NW_013e	0.125	0.125	0.125	0.125	360	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	92.3	35.6	87.8
47/182	NW_025e	0.25	0.25	0.25	0.25	360	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	92.3	35.6	87.8
48/273	NW_038e	0.375	0.375	0.375	0.375	360	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	92.3	35.6	87.8
49/364	NW_050e	0.5	0.5	0.5	0.5	360	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	92.3	35.6	87.8
50/455	NW_062e	0.625	0.625	0.625	0.625	360	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	92.3	35.6	87.8
51/546	NW_075e	0.75	0.75	0.75	0.75	360	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	92.3	35.6	87.8
52/637	NW_088e	0.875	0.875	0.875	0.875	360	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	92.3	35.6	87.8
53/728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	92.3	35.6	87.8

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



TUB matériel: code=rha4ta
n6 (CMYK)

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

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

$n-j$	HIC ^{Fe}	rgb^{Fe}	lcr^{Fe}	h_{α}^{Fe}	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	$LabCh^{Fe}$	h_{α}^{Fe}	DE^{Fe}	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	$LabCh^{Fe}$	h_{α}^{Fe}	DE^{Fe}	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	$LabCh^{Fe}$	h_{α}^{Fe}
0e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	1e	0.0	0.125	0.062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2e	0.0	0.25	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3e	0.0	0.375	0.187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4e	0.0	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5e	0.0	0.625	0.312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6e	0.0	0.75	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7e	0.0	0.875	0.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8e	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9e	0.0	1.125	0.562	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10e	0.0	1.25	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11e	0.0	1.375	0.687	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12e	0.0	1.5	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13e	0.0	1.625	0.812	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14e	0.0	1.75	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15e	0.0	1.875	0.937	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16e	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17e	0.0	2.125	1.062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18e	0.0	2.25	1.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	19e	0.0	2.375	1.187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	20e	0.0	2.5	1.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21e	0.0	2.625	1.312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22e	0.0	2.75	1.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	23e	0.0	2.875	1.437	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	24e	0.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0										

DE450-7N 9/22-E

3-013830-F0

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>

N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 10/22

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

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

H/C ^{Fe}	rgb ^{Fe}	icl ^{Fe}	hs _g ^{Fe}	rgb ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	rgb ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	DE ^{Fe}	hs _{an} ^{Fe}	rgb ^{Fe}	LabCh ^{Fe}
81e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 390	0.125 0.0 0.026	21.4	8.1	3.8	8.9	25.4	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
82e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 330	0.05 0.0 0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	328.6	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
83e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 300	0.011 0.0 0.125	19.9	6.6	-11.6	13.2	300.1	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
84e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 289	0.0 0.05 0.375	21.9	6.6	-17.4	18.7	298.7	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
85e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 284	0.0 0.1 0.5	24.6	6.2	-23.2	24.1	285.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
86e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 281	0.0 0.151 0.625	27.3	6.2	-28.8	29.4	282.1	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
87e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 279	0.0 0.2 0.75	29.9	6.2	-34.5	35.0	280.2	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
88e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 278	0.0 0.244 0.875	32.3	6.6	-40.2	40.8	279.3	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
89e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 277	0.0 0.291 1.0	34.8	6.7	-45.9	46.4	278.3	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
90e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.0 0.125 0.105	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
91e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
92e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
93e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
94e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
95e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
96e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
97e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
98e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
99e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
100e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0
101e	0.125 0.0 0.0	0.125 0.125 0.125	0.125 0.062 270	0.125 0.125 0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.		

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>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45L0NP.PDF / 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	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

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>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 12/22

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

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

[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>

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

entrée : *rgb/cmyk* –> *rgb*_e
sortie : transférer à *cmyk*_o

n	HC ^{+}Fe	rgb^{+}Fe	FeI	hs_{+}Fe	rgb^{+}Fe	$\text{LabCh}^{+}\text{Fe}$	$\text{LabCh}^{+}\text{Fe}$	rgb^{+}Fe	$\text{LabCh}^{+}\text{Fe}$	DE^{+}Fe	hs_{+}Fe	rgb^{+}Fe	$\text{LabCh}^{+}\text{Fe}$
324	324	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.069	0.5	0.0	34.6	42.1	23.9	34.6
325	325	0.5	0.0	0.125	0.5	0.0	0.269	0.5	0.0	34.5	35.7	15.9	39.1
326	326	0.5	0.0	0.25	0.5	0.0	0.474	0.5	0.0	34.6	38.0	4.0	38.5
327	327	0.5	0.0	0.375	0.5	0.0	0.633	0.5	0.0	34.9	40.2	-2.2	40.3
328	328	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.803	0.5	0.0	35.0	42.7	-7.8	42.7
329	329	0.5	0.0	0.625	0.5	0.0	0.972	0.5	0.0	36.5	46.7	-12.2	48.3
330	330	0.5	0.0	0.75	0.5	0.0	1.141	0.5	0.0	37.5	50.6	-16.6	53.2
331	331	0.5	0.0	0.875	0.5	0.0	1.310	0.5	0.0	38.1	53.6	-21.9	57.9
332	332	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.479	0.5	0.0	37.8	53.8	-26.3	59.9
333	333	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	1.648	0.5	0.0	40.6	21.7	30.7	54.8
334	334	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	1.817	0.5	0.0	41.1	31.5	42.1	8.9
335	335	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	1.986	0.5	0.0	41.2	27.2	22.5	8.8
336	336	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	2.155	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
337	337	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	2.324	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
338	338	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	2.493	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
339	339	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	2.662	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
340	340	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	2.831	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
341	341	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	3.000	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
342	342	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	3.169	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
343	343	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	3.338	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
344	344	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	3.507	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
345	345	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	3.676	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
346	346	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	3.845	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
347	347	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	4.014	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
348	348	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	4.183	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
349	349	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	4.352	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
350	350	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	4.521	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
351	351	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	4.690	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
352	352	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	4.859	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
353	353	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	5.028	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
354	354	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	5.197	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
355	355	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	5.366	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
356	356	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	5.535	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
357	357	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	5.704	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
358	358	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	5.873	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
359	359	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	6.042	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
360	360	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	6.211	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
361	361	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	6.380	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
362	362	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	6.549	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
363	363	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	6.718	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
364	364	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	6.887	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
365	365	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	7.056	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
366	366	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	7.225	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
367	367	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	7.394	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
368	368	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	7.563	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
369	369	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	7.732	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
370	370	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	7.901	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
371	371	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	8.070	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
372	372	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	8.239	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
373	373	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	8.408	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
374	374	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	8.577	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
375	375	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	8.746	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
376	376	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	8.915	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
377	377	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	9.084	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
378	378	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	9.253	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
379	379	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	9.422	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
380	380	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	9.591	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
381	381	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	9.760	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
382	382	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	9.929	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
383	383	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	10.098	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
384	384	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	10.267	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
385	385	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	10.436	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
386	386	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	10.605	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
387	387	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	10.774	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
388	388	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	10.943	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
389	389	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	11.112	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
390	390	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	11.281	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
391	391	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	11.450	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
392	392	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	11.619	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
393	393	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	11.788	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
394	394	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	11.957	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
395	395	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	12.126	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
396	396	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	12.295	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
397	397	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	12.464	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
398	398	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	12.633	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
399	399	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	12.802	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
400	400	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	12.971	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
401	401	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	13.140	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
402	402	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	13.309	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
403	403	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	13.478	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9
404	404	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	13.647	0.5	0.0	41.5	27.5	0.0	34.9

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

[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/PF45L0NP.PDF> /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, cmyk

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

n	HIC ^{Fe}	rgb^{Fe}	icr^{Fe}	h_{α}^{Fe}	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	$LabCh^{Fe}$	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	DE^{Fe}	h_{α}^{Fe}	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$	rgb^{Fe}	$LabCh^{Fe}$
486	486	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.157	40.1	48.7	23.8	53.9	25.4	0.75	0.0	40.4
487	487	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.321	40.2	50.2	23.2	52.0	15.4	0.75	0.0	40.4
488	488	0.75	0.0	0.25	0.75	0.0	0.495	40.4	52.0	4.3	52.2	4.3	0.75	0.0	40.4
489	489	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.670	40.5	53.6	-7.4	54.1	352.0	0.75	0.0	40.4
490	490	0.75	0.0	0.500	0.75	0.0	0.844	40.7	55.0	-11.6	56.1	346.6	0.75	0.0	40.4
491	491	0.75	0.0	0.625	0.75	0.0	1.018	40.9	56.4	-17.9	57.5	337.1	0.75	0.0	40.4
492	492	0.75	0.0	0.75	0.75	0.0	1.192	41.1	57.8	-24.2	58.9	328.6	0.75	0.0	40.4
493	493	0.75	0.0	0.875	0.75	0.0	1.366	41.3	59.2	-31.5	60.3	320.6	0.75	0.0	40.4
494	494	0.75	0.0	1.0	0.75	0.0	1.540	41.5	60.6	-38.8	61.7	315.3	0.75	0.0	40.4
495	495	0.75	0.125	0.0	0.75	0.033	0.0	40.9	45.5	35.5	55.9	35.5	0.75	0.125	0.0
496	496	0.75	0.125	0.125	0.75	0.125	0.255	46.1	42.1	19.3	44.2	13.2	0.75	0.125	0.255
497	497	0.75	0.125	0.25	0.75	0.125	0.419	46.2	40.1	43.9	43.9	33.2	0.75	0.125	0.419
498	498	0.75	0.125	0.375	0.75	0.125	0.603	46.4	44.1	-0.1	44.1	359.8	0.75	0.125	0.603
499	499	0.75	0.125	0.5	0.75	0.125	0.787	46.5	43.5	-7.4	44.1	359.8	0.75	0.125	0.787
500	500	0.75	0.125	0.625	0.75	0.125	0.971	46.6	41.1	-13.9	45.0	339.0	0.75	0.125	0.971
501	501	0.75	0.125	0.75	0.75	0.125	1.155	46.7	38.4	-18.7	46.0	328.6	0.75	0.125	1.155
502	502	0.75	0.125	0.875	0.75	0.125	1.339	46.8	35.7	-26.6	47.1	320.6	0.75	0.125	1.339
503	503	0.75	0.125	1.0	0.75	0.125	1.523	46.9	33.0	-34.0	48.4	315.3	0.75	0.125	1.523
504	504	0.75	0.250	0.0	0.75	0.250	0.0	47.1	38.4	52.0	52.0	35.5	0.75	0.250	0.0
505	505	0.75	0.250	0.125	0.75	0.250	0.125	47.3	35.7	25.4	35.7	35.5	0.75	0.250	0.125
506	506	0.75	0.250	0.25	0.75	0.250	0.250	47.5	33.0	25.4	33.0	35.5	0.75	0.250	0.250
507	507	0.75	0.250	0.375	0.75	0.250	0.375	47.7	30.3	25.4	30.3	35.5	0.75	0.250	0.375
508	508	0.75	0.250	0.5	0.75	0.250	0.5	47.9	27.6	25.4	27.6	35.5	0.75	0.250	0.5
509	509	0.75	0.250	0.625	0.75	0.250	0.625	48.1	24.9	25.4	24.9	35.5	0.75	0.250	0.625
510	510	0.75	0.250	0.75	0.75	0.250	0.75	48.3	22.2	25.4	22.2	35.5	0.75	0.250	0.75
511	511	0.75	0.250	0.875	0.75	0.250	0.875	48.5	19.5	25.4	19.5	35.5	0.75	0.250	0.875
512	512	0.75	0.250	1.0	0.75	0.250	1.0	48.7	16.8	25.4	16.8	35.5	0.75	0.250	1.0
513	513	0.75	0.375	0.0	0.75	0.375	0.0	49.6	26.7	44.2	51.7	368.6	0.75	0.375	0.0
514	514	0.75	0.375	0.125	0.75	0.288	0.125	51.7	27.1	33.6	43.2	51.0	0.75	0.375	0.125
515	515	0.75	0.375	0.25	0.75	0.316	0.25	54.0	27.1	33.6	35.9	41.0	0.75	0.375	0.25
516	516	0.75	0.375	0.375	0.75	0.375	0.453	58.0	24.3	11.6	26.9	25.4	0.75	0.375	0.375
517	517	0.75	0.375	0.5	0.75	0.375	0.622	58.2	26.0	19.1	26.1	4.3	0.75	0.375	0.5
518	518	0.75	0.375	0.625	0.75	0.375	0.75	58.3	24.5	-5.8	25.1	346.6	0.75	0.375	0.625
519	519	0.75	0.375	0.75	0.75	0.375	0.925	58.4	-11.2	21.6	328.6	0.75	0.375	0.925	
520	520	0.75	0.375	0.875	0.75	0.375	1.0	58.5	19.2	-19.0	27.0	315.3	0.75	0.375	1.0
521	521	0.75	0.375	1.0	0.75	0.375	1.0	58.6	19.9	-26.6	33.2	306.8	0.75	0.375	1.0
522	522	0.75	0.5	0.0	0.75	0.5	0.0	54.7	17.2	50.5	53.4	71.1	0.75	0.5	0.0
523	523	0.75	0.5	0.125	0.75	0.401	0.125	56.6	17.3	40.2	43.8	66.6	0.75	0.5	0.125
524	524	0.75	0.5	0.25	0.75	0.424	0.25	58.4	17.8	29.5	34.4	58.8	0.75	0.5	0.25
525	525	0.75	0.5	0.375	0.75	0.452	0.375	60.6	18.0	19.1	26.3	46.6	0.75	0.5	0.375
526	526	0.75	0.5	0.5	0.75	0.5	0.552	64.0	16.2	7.7	17.9	25.4	0.75	0.5	0.5
527	527	0.75	0.5	0.625	0.75	0.639	0.625	67.5	15.5	18.0	352.0	0.75	0.5	0.625	
528	528	0.75	0.5	0.75	0.75	0.658	0.75	69.8	12.3	-7.5	14.4	328.6	0.75	0.5	0.75
529	529	0.75	0.5	0.875	0.75	0.681	0.875	71.9	10.5	19.9	310.5	19.9	0.75	0.5	0.875
530	530	0.75	0.5	1.0	0.75	0.700	1.0	74.1	8.2	25.9	300.1	74.1	0.75	0.5	1.0
531	531	0.75	0.625	0.0	0.75	0.625	0.0	59.9	7.7	57.5	58.0	82.2	0.75	0.625	0.0
532	532	0.75	0.625	0.125	0.75	0.502	0.125	61.7	8.2	46.8	47.5	80.0	0.75	0.625	0.125
533	533	0.75	0.625	0.25	0.75	0.531	0.25	63.5	8.6	36.1	37.0	76.7	0.75	0.625	0.25
534	534	0.75	0.625	0.375	0.75	0.560	0.375	65.3	8.6	25.2	26.7	71.1	0.75	0.625	0.375
535	535	0.75	0.625	0.5	0.75	0.589	0.5	67.2	8.6	13.7	17.2	72.8	0.75	0.625	0.5
536	536	0.75	0.625	0.625	0.75	0.618	0.625	69.0	8.1	7.7	18.0	74.1	0.75	0.625	0.625
537	537	0.75	0.625	0.75	0.75	0.647	0.75	70.9	6.6	-3.7	7.2	238.6	0.75	0.625	0.75
538	538	0.75	0.625	0.875	0.75	0.676	0.875	72.8	6.6	-10.4	13.2	200.1	0.75	0.625	0.875
539	539	0.75	0.625	1.0	0.75	0.705	1.0	75.3	6.3	-17.6	18.7	209.7	0.75	0.625	1.0
540	540	0.75	0.75	0.0	0.75	0.631	0.0	68.6	-2.6	65.8	65.9	92.3	0.75	0.75	0.0
541	541	0.75	0.75	0.125	0.75	0.651	0.125	68.2	-2.2	54.8	54.9	92.3	0.75	0.75	0.125
542	542	0.75	0.75	0.25	0.75	0.670	0.25	69.7	-1.7	43.9	43.9	92.3	0.75	0.75	0.25
543	543	0.75	0.75	0.375	0.75	0.689	0.375	71.3	-1.3	32.9	32.9	92.3	0.75	0.75	0.375
544	544	0.75	0.75	0.5	0.75	0.708	0.5	72.9	-0.8	21.9	21.9	92.3	0.75	0.75	0.5
545	545	0.75	0.75	0.625	0.75	0.727	0.625	74.4	-0.4	10.9	10.9	92.3	0.75	0.75	0.625
546	546	0.75	0.75	0.75	0.75	0.746	0.75	76.0	0.0	0.0	0.0	92.3	0.75	0.75	0.75
547	547	0.75	0.75	0.875	0.75	0.765	0.875	78.5	0.1	-5.6	5.6	271.7	0.75	0.75	0.875
548	548	0.75	0.75	1.0	0.75	0.784	1.0	81.0	0.3	-11.3	11.3	271.7	0.75	0.75	1.0
549	549	0.75	0.875	0.0	0.875	0.785	0.0	76.2	-15.5	75.4	77.0	101.6	0.75	0.875	0.0
550	550	0.75	0.875	0.125	0.875	0.804	0.125	76.8	-14.3	63.0	64.6	102.7	0.75	0.875	0.125
551	551	0.75	0.875	0.25	0.875	0.823	0.25	76.6	-13.6	50.4	52.2	105.1	0.75	0.875	0.25
552	552	0.75	0.875	0.375	0.875	0.842	0.375	76.4	-12.7	37.9	40.0	108.6	0.75	0.875	0.375
553	553	0.75	0.875	0.5	0.875	0.861	0.5	77.4	-11.5	25.2	27.7	114.4	0.75	0.875	0.5
554	554	0.75	0.875	0.625	0.875	0.880	0.625	78.3	-10.3	13.6	17.0	127.2	0.75	0.875	0.625
555	555	0.75	0.875	0.75	0.875	0.899	0.75	80.3	-8.3	2.6	8.8	162.2	0.75	0.875	0.75
556	556	0.75	0.875	0.875	0.875	0.918	0.875	82.9	-4.9	-3.7	6.2	216.9	0.75	0.875	0.875
557	557	0.75	0.875	1.0	0.75	0.937	1.0	84.7	-5.2	-11.0	12.2	244.3	0.75	0.875	1.0
558	558	0.75	0.875	1.0	0.75	0.956	1.0	86.9	-5.2	-11.0	12.2	244.3	0.75	0.875	1.0
559	559	0.75	1.0	0.0	1.0	0.975	0.0	76.9	-25.5	75.5	80.1	108.6	0.75	1.0	0.0
560	560	0.75	1.0	0.125	1.0	0.994	0.125	77.9	-24.3	63.5	68.0	110.9	0.75	1.0	0.125
561	561	0.75	1.0	0.25	1.0	1.013	0.25	78.8	-23.0	50.5	55.5	114.4	0.75	1.0	0.25
562	562	0.75	1.0	0.375	1.0	1.032	0.375	80.0	-21.5	38.6	44.2	119.1	0.75	1.0	0.375
563	563	0.75	1.0	0.5	1.0	1.051	0.5	81.6	-20.7	27.2	34.1	127.2	0.75	1.0	0.5
564	564	0.75	1.0	0.625	1.0	1.069	0.625	83.0	-19.4	16.2	25.3	140.0	0.75	1.0	0.625
565	565	0.75	1.0	0.75	1.0	1.088	0.75	84.7	-16.7	3.3	17.6	162.2	0.75	1.0	0.75
566	566	0.75	1.0	0.875	1.0	1.107	0.875	86.2	-13.3	5.2	13.4	189.6	0.75	1.0	0.875
567	567	0.75	1.0	1.0	1.0	1.126	1.0	88.5	-9.9	-7.4	12.4	216.9	0.75	1.0	1.0



TUB matériel: code=rha4ta
n6 (CMYK)

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]

DE450-7N 16/

n	HfC*Fe	rgb_Fe	icL_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	47.6	10.3	378	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
649	649e	1.0	0.0	383	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	367	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
650	650e	1.0	0.0	376	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	357	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
651	651e	1.0	0.0	368	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	344	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
652	652e	1.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	331	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
653	653e	1.0	0.0	352	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	321	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
654	654e	1.0	0.0	344	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	310	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
655	655e	1.0	0.0	337	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	301	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
656	656e	1.0	0.0	330	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	293	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
657	657e	1.0	0.0	323	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	286	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
658	658e	1.0	0.0	316	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	278	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
659	659e	1.0	0.0	309	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	271	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
660	660e	1.0	0.0	302	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	264	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
661	661e	1.0	0.0	295	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	257	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
662	662e	1.0	0.0	288	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	250	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
663	663e	1.0	0.0	281	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	243	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
664	664e	1.0	0.0	274	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	236	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
665	665e	1.0	0.0	267	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	229	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
666	666e	1.0	0.0	260	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	222	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
667	667e	1.0	0.0	253	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	215	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
668	668e	1.0	0.0	246	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	208	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
669	669e	1.0	0.0	239	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	201	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
670	670e	1.0	0.0	232	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	194	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
671	671e	1.0	0.0	225	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	187	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
672	672e	1.0	0.0	218	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	180	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
673	673e	1.0	0.0	211	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	173	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
674	674e	1.0	0.0	204	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	166	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
675	675e	1.0	0.0	197	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	159	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
676	676e	1.0	0.0	190	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	152	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
677	677e	1.0	0.0	183	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	145	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
678	678e	1.0	0.0	176	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	138	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
679	679e	1.0	0.0	169	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	131	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
680	680e	1.0	0.0	162	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	124	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
681	681e	1.0	0.0	155	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	117	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
682	682e	1.0	0.0	148	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	110	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
683	683e	1.0	0.0	141	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	103	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
684	684e	1.0	0.0	134	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	96	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
685	685e	1.0	0.0	127	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	89	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
686	686e	1.0	0.0	120	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	82	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
687	687e	1.0	0.0	113	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	75	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
688	688e	1.0	0.0	106	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	68	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
689	689e	1.0	0.0	99	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	61	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
690	690e	1.0	0.0	92	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	54	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
691	691e	1.0	0.0	85	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	47	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
692	692e	1.0	0.0	78	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	40	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
693	693e	1.0	0.0	71	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	33	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
694	694e	1.0	0.0	64	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	26	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
695	695e	1.0	0.0	57	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	19	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
696	696e	1.0	0.0	50	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	12	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
697	697e	1.0	0.0	43	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	5	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
698	698e	1.0	0.0	36	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-2	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
699	699e	1.0	0.0	29	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-9	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
700	700e	1.0	0.0	22	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-16	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
701	701e	1.0	0.0	15	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-23	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
702	702e	1.0	0.0	8	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-30	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
703	703e	1.0	0.0	1	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-37	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
704	704e	1.0	0.0	-6	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-44	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
705	705e	1.0	0.0	-13	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-51	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
706	706e	1.0	0.0	-20	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-58	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
707	707e	1.0	0.0	-27	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-65	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
708	708e	1.0	0.0	-34	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-72	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
709	709e	1.0	0.0	-41	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-79	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
710	710e	1.0	0.0	-48	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3	-86	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
711	711e	1.0	0.0	-55	1.0	0.0	0.0	47.6	10.3								

n	H1C*	rgb*	ic1*	hs1*	LabCH*	rgb*	LabCH*	DF*	hs1*	rgb*	LabCH*	DF*	hs1*	rgb*	LabCH*	DF*	hs1*
810	810*	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
811	811*	0.875	0.875	1.0	88.2	0.1	88.2	0.1	0.0	0.0	88.2	0.1	0.0	0.0	88.2	0.1	0.0
812	812*	0.75	0.75	1.0	81.0	0.3	81.0	0.3	-5.6	5.6	81.0	0.3	-5.6	5.6	81.0	0.3	0.0
813	813*	0.625	0.625	1.0	73.8	0.5	73.8	0.5	-11.3	11.3	73.8	0.5	-11.3	11.3	73.8	0.5	0.0
814	814*	0.5	0.5	1.0	66.7	0.6	66.7	0.6	-17.0	17.0	66.7	0.6	-17.0	17.0	66.7	0.6	0.0
815	815*	0.375	0.375	1.0	59.5	0.8	59.5	0.8	-22.7	22.7	59.5	0.8	-22.7	22.7	59.5	0.8	0.0
816	816*	0.25	0.25	1.0	52.3	1.0	52.3	1.0	-28.3	28.3	52.3	1.0	-28.3	28.3	52.3	1.0	0.0
817	817*	0.125	0.125	1.0	45.1	1.2	45.1	1.2	-34.0	34.0	45.1	1.2	-34.0	34.0	45.1	1.2	0.0
818	818*	0.0	0.0	1.0	37.9	1.3	37.9	1.3	-39.7	39.7	37.9	1.3	-39.7	39.7	37.9	1.3	0.0
819	819*	0.0	0.0	1.0	30.7	1.4	30.7	1.4	-45.4	45.4	30.7	1.4	-45.4	45.4	30.7	1.4	0.0
820	820*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
821	821*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0
822	822*	0.625	0.625	0.875	81.1	0.3	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	0.0
823	823*	0.5	0.5	0.875	74.3	0.5	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	0.0
824	824*	0.375	0.375	0.875	67.1	0.6	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	0.0
825	825*	0.25	0.25	0.875	59.9	0.8	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	0.0
826	826*	0.125	0.125	0.875	52.7	1.0	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	0.0
827	827*	0.0	0.0	0.875	45.5	1.2	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	0.0
828	828*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
829	829*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0
830	830*	0.625	0.625	0.875	81.1	0.3	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	0.0
831	831*	0.5	0.5	0.875	74.3	0.5	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	0.0
832	832*	0.375	0.375	0.875	67.1	0.6	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	0.0
833	833*	0.25	0.25	0.875	59.9	0.8	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	0.0
834	834*	0.125	0.125	0.875	52.7	1.0	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	0.0
835	835*	0.0	0.0	0.875	45.5	1.2	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	0.0
836	836*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
837	837*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0
838	838*	0.625	0.625	0.875	81.1	0.3	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	0.0
839	839*	0.5	0.5	0.875	74.3	0.5	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	0.0
840	840*	0.375	0.375	0.875	67.1	0.6	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	0.0
841	841*	0.25	0.25	0.875	59.9	0.8	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	0.0
842	842*	0.125	0.125	0.875	52.7	1.0	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	0.0
843	843*	0.0	0.0	0.875	45.5	1.2	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	0.0
844	844*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
845	845*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0
846	846*	0.625	0.625	0.875	81.1	0.3	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	0.0
847	847*	0.5	0.5	0.875	74.3	0.5	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	0.0
848	848*	0.375	0.375	0.875	67.1	0.6	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	0.0
849	849*	0.25	0.25	0.875	59.9	0.8	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	0.0
850	850*	0.125	0.125	0.875	52.7	1.0	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	0.0
851	851*	0.0	0.0	0.875	45.5	1.2	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	0.0
852	852*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
853	853*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0
854	854*	0.625	0.625	0.875	81.1	0.3	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	0.0
855	855*	0.5	0.5	0.875	74.3	0.5	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	0.0
856	856*	0.375	0.375	0.875	67.1	0.6	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	0.0
857	857*	0.25	0.25	0.875	59.9	0.8	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	0.0
858	858*	0.125	0.125	0.875	52.7	1.0	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	0.0
859	859*	0.0	0.0	0.875	45.5	1.2	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	0.0
860	860*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
861	861*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0
862	862*	0.625	0.625	0.875	81.1	0.3	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	0.0
863	863*	0.5	0.5	0.875	74.3	0.5	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	0.0
864	864*	0.375	0.375	0.875	67.1	0.6	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	0.0
865	865*	0.25	0.25	0.875	59.9	0.8	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	0.0
866	866*	0.125	0.125	0.875	52.7	1.0	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	0.0
867	867*	0.0	0.0	0.875	45.5	1.2	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	0.0
868	868*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
869	869*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0
870	870*	0.625	0.625	0.875	81.1	0.3	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	0.0
871	871*	0.5	0.5	0.875	74.3	0.5	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	0.0
872	872*	0.375	0.375	0.875	67.1	0.6	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	0.0
873	873*	0.25	0.25	0.875	59.9	0.8	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	0.0
874	874*	0.125	0.125	0.875	52.7	1.0	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	0.0
875	875*	0.0	0.0	0.875	45.5	1.2	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	0.0
876	876*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
877	877*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5	0.1	0.0
878	878*	0.625	0.625	0.875	81.1	0.3	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	-5.6	5.6	81.1	0.3	0.0
879	879*	0.5	0.5	0.875	74.3	0.5	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	-11.3	11.3	74.3	0.5	0.0
880	880*	0.375	0.375	0.875	67.1	0.6	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	-17.0	17.0	67.1	0.6	0.0
881	881*	0.25	0.25	0.875	59.9	0.8	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	-22.7	22.7	59.9	0.8	0.0
882	882*	0.125	0.125	0.875	52.7	1.0	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	-28.3	28.3	52.7	1.0	0.0
883	883*	0.0	0.0	0.875	45.5	1.2	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	-34.0	34.0	45.5	1.2	0.0
884	884*	0.875	0.875	0.875	93.9	-0.4	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	10.9	10.9	93.9	-0.4	0.0
885	885*	0.75	0.75	0.875	87.5	0.1	87.5	0.1	0.0	0.0	87.5						

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>

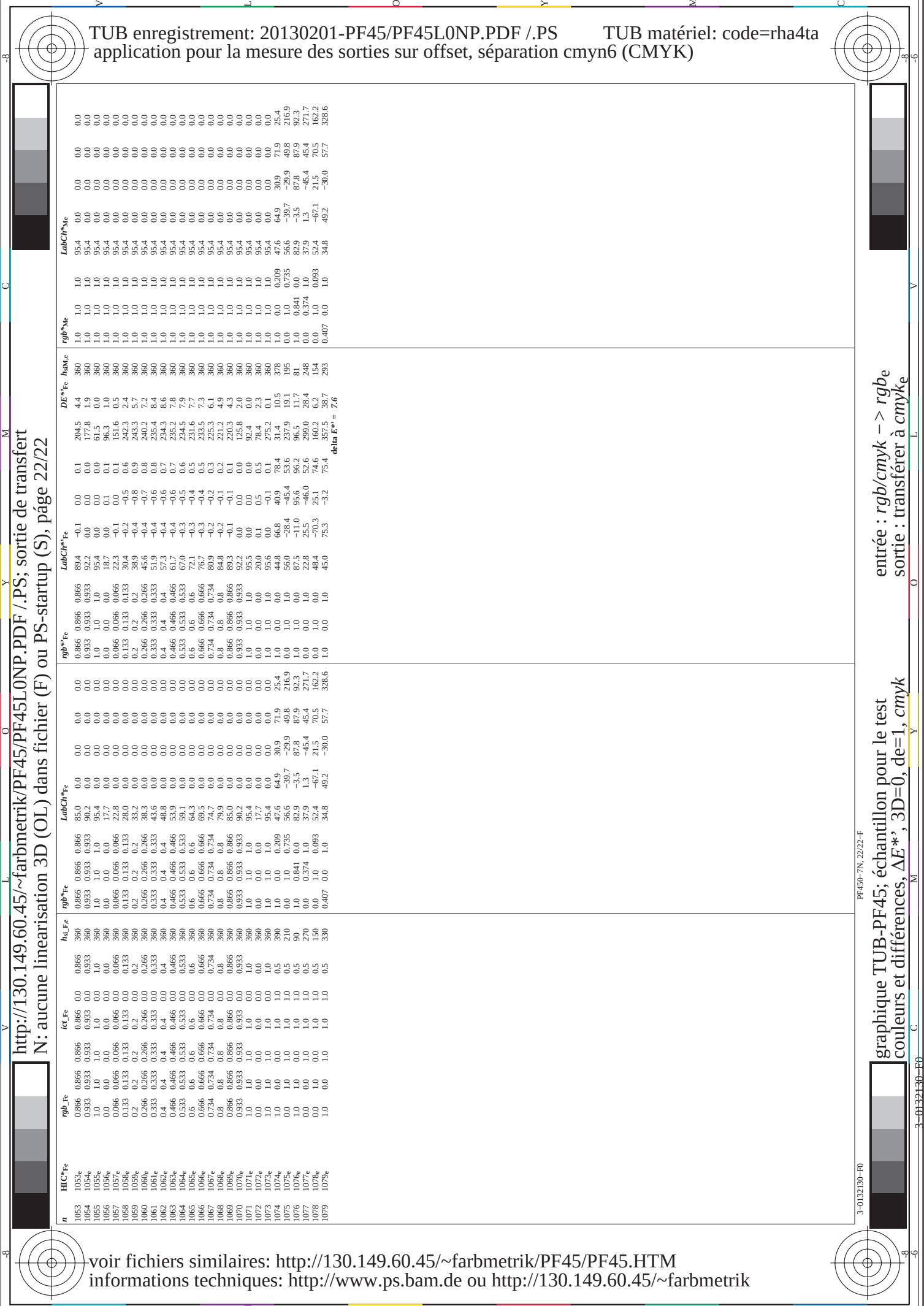
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45L0NP.PDF> /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 20/22

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

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

[illegible]

n	H*Ch*Fe	rgb_Fe	icL_Fe	hsa_Fe	rgb_Fe*	LabCh*Fe	rgb_Fe*	LabCh*Fe	DF_Fe*	hsa_Fe*	rgb_Fe*	LabCh*Fe*
972	972a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.4	84.7	1.6	95.4
973	973a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.4	84.7	1.6	95.4
974	974a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.4	84.7	1.6	95.4
975	975a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.4	84.7	1.6	95.4
976	976a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	84.7	1.6	95.4
977	977a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.4	84.7	1.6	95.4
978	978a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.4	84.7	1.6	95.4
979	979a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.4	84.7	1.6	95.4
980	980a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	84.7	1.6	95.4
981	981a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.2	72.2	1.3	95.4
982	982a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.2	72.2	1.3	95.4
983	983a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2	72.2	1.3	95.4
984	984a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.2	72.2	1.3	95.4
985	985a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	72.2	1.3	95.4
986	986a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.2	72.2	1.3	95.4
987	987a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.2	72.2	1.3	95.4
988	988a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.2	72.2	1.3	95.4
989	989a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	72.2	1.3	95.4
990	990a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1	107.4	4.1	95.4
991	991a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.1	107.4	4.1	95.4
992	992a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.1	107.4	4.1	95.4
993	993a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.1	107.4	4.1	95.4
994	994a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	107.4	4.1	95.4
995	995a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.1	107.4	4.1	95.4
996	996a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.1	107.4	4.1	95.4
997	997a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.1	107.4	4.1	95.4
998	998a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	107.4	4.1	95.4
999	999a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	96.1	0.7	95.4
1000	1000a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	96.1	0.7	95.4
1001	1001a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	96.1	0.7	95.4
1002	1002a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	96.1	0.7	95.4
1003	1003a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	96.1	0.7	95.4
1004	1004a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	96.1	0.7	95.4
1005	1005a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	96.1	0.7	95.4
1006	1006a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	96.1	0.7	95.4
1007	1007a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	96.1	0.7	95.4
1008	1008a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.4	83.1	2.1	95.4
1009	1009a	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.3	97.7	0.7	95.4
1010	1010a	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.3	97.7	0.7	95.4
1011	1011a	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	97.7	0.7	95.4
1012	1012a	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.3	97.7	0.7	95.4
1013	1013a	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.3	97.7	0.7	95.4
1014	1014a	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	97.7	0.7	95.4
1015	1015a	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.3	97.7	0.7	95.4
1016	1016a	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.3	97.7	0.7	95.4
1017	1017a	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	97.7	0.7	95.4
1018	1018a	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.3	97.7	0.7	95.4
1019	1019a	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.3	97.7	0.7	95.4
1020	1020a	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	97.7	0.7	95.4
1021	1021a	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.3	97.7	0.7	95.4
1022	1022a	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.3	97.7	0.7	95.4
1023	1023a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	97.7	0.7	95.4
1024	1024a	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.1	114.3	3.4	95.4
1025	1025a	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.1	114.3	3.4	95.4
1026	1026a	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	114.3	3.4	95.4
1027	1027a	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.1	114.3	3.4	95.4
1028	1028a	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.1	114.3	3.4	95.4
1029	1029a	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.1	114.3	3.4	95.4
1030	1030a	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.1	114.3	3.4	95.4
1031	1031a	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.1	114.3	3.4	95.4
1032	1032a	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.1	114.3	3.4	95.4
1033	1033a	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.1	114.3	3.4	95.4
1034	1034a	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.1	114.3	3.4	95.4
1035	1035a	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1	114.3	3.4	95.4
1036	1036a	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.1	114.3	3.4	95.4
1037	1037a	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.1	114.3	3.4	95.4
1038	1038a	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	114.3	3.4	95.4
1039	1039a	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0	75.7	0.1	95.4
1040	1040a	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.0	75.7	0.1	95.4
1041	1041a	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.0	75.7	0.1	95.4
1042	1042a	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0	75.7	0.1	95.4
1043	1043a	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.0	75.7	0.1	95.4
1044	1044a	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.0	75.7	0.1	95.4
1045	1045a	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0	75.7	0.1	95.4
1046	1046a	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.0	75.7	0.1	95.4
1047	1047a	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0	75.7	0.1	95.4
1048	1048a	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	75.7	0.1	95.4
1049	1049a	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.0	75.7	0.1	95.4
1050	1050a	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.0	75.7	0.1	95.4
1051	1051a	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.0	75.7	0.1	95.4
1052	1052a	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.0	75.7	0.1	95.4



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22

n	HCh*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa_Fa	rgb*Fe	LabCh*Fe	hsa_Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsa_Me	rgb*Me	LabCh*Me	hsa_Fe	hsa_Me
1053	1053e	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	0.1 204.5 4.4	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1054	1054e	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90.2 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	0.0 177.8 1.9	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1055	1055e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	0.0 61.5 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1056	1056e	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	22.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	22.8 0.0 0.0	0.066 0.066 0.066	0.1 96.3 0.5	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1057	1057e	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	33.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	33.3 0.0 0.0	0.133 0.133 0.133	0.0 151.6 0.5	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1058	1058e	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	33.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	33.2 0.0 0.0	0.2 0.2 0.2	0.6 242.3 2.4	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1059	1059e	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	38.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	38.3 0.0 0.0	0.266 0.266 0.266	0.9 243.3 5.7	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1060	1060e	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	43.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	0.333 0.333 0.333	0.8 240.2 7.2	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1061	1061e	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	48.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	48.8 0.0 0.0	0.4 0.4 0.4	0.8 234.3 8.4	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1062	1062e	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	53.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.9 0.0 0.0	0.466 0.466 0.466	0.7 235.2 7.8	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1063	1063e	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	59.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	59.1 0.0 0.0	0.533 0.533 0.533	0.6 231.6 7.7	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1064	1064e	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	64.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	64.3 0.0 0.0	0.6 0.6 0.6	0.5 233.5 7.3	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1065	1065e	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	69.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	69.5 0.0 0.0	0.666 0.666 0.666	0.3 225.3 6.1	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1066	1066e	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	74.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	0.734 0.734 0.734	0.2 221.2 4.9	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1067	1067e	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	79.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	0.8 0.8 0.8	0.1 220.3 4.3	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1068	1068e	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	0.0 125.8 2.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1069	1069e	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90.2 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	0.0 92.4 0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1070	1070e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	0.5 78.4 2.3	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	360	1.0 1.0 1.0
1071	1071e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0
1072	1072e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0
1073	1073e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0
1074	1074e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0
1075	1075e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0
1076	1076e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0
1077	1077e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0
1078	1078e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0
1079	1079e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 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	360	1.0 1.0 1.0

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

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