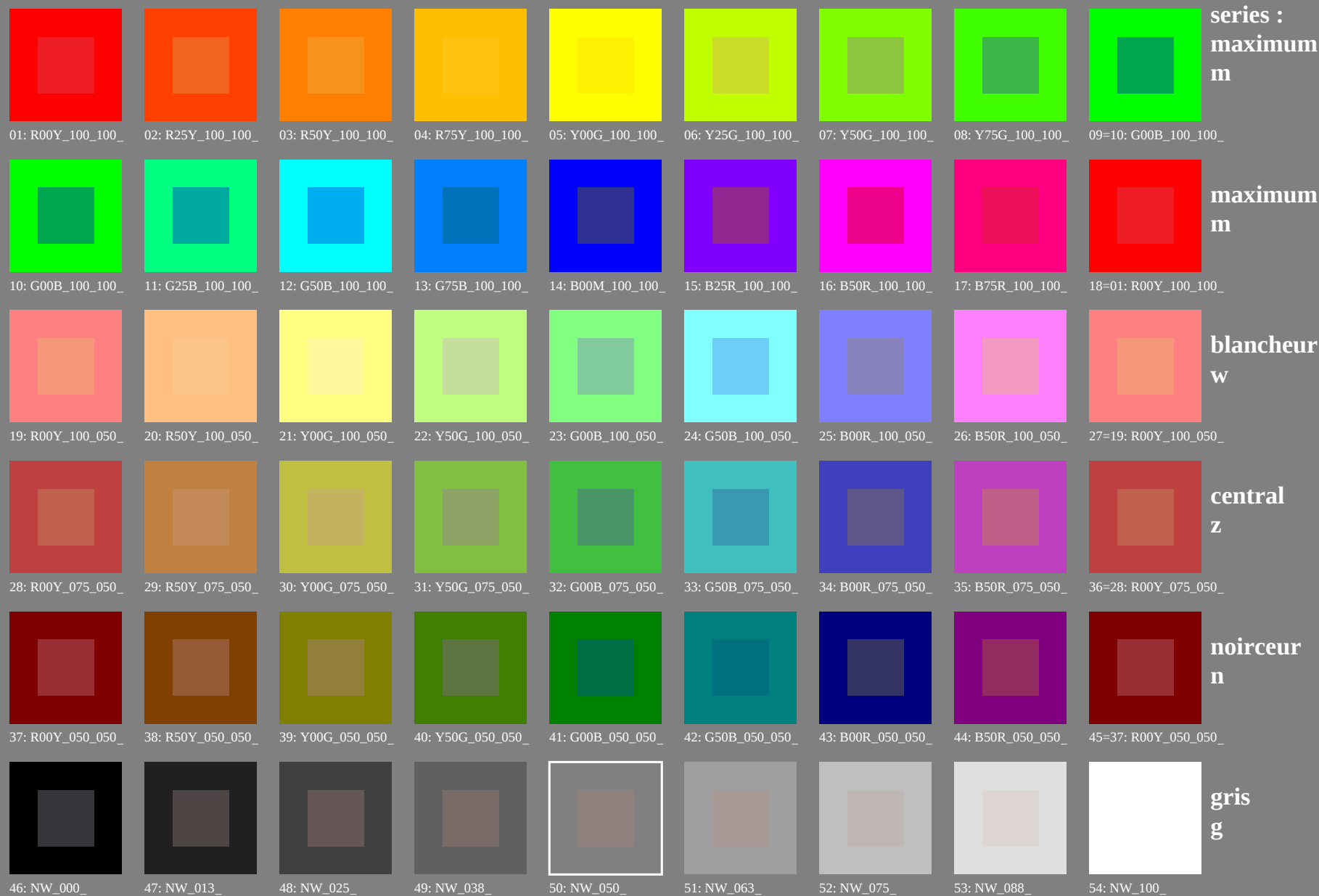


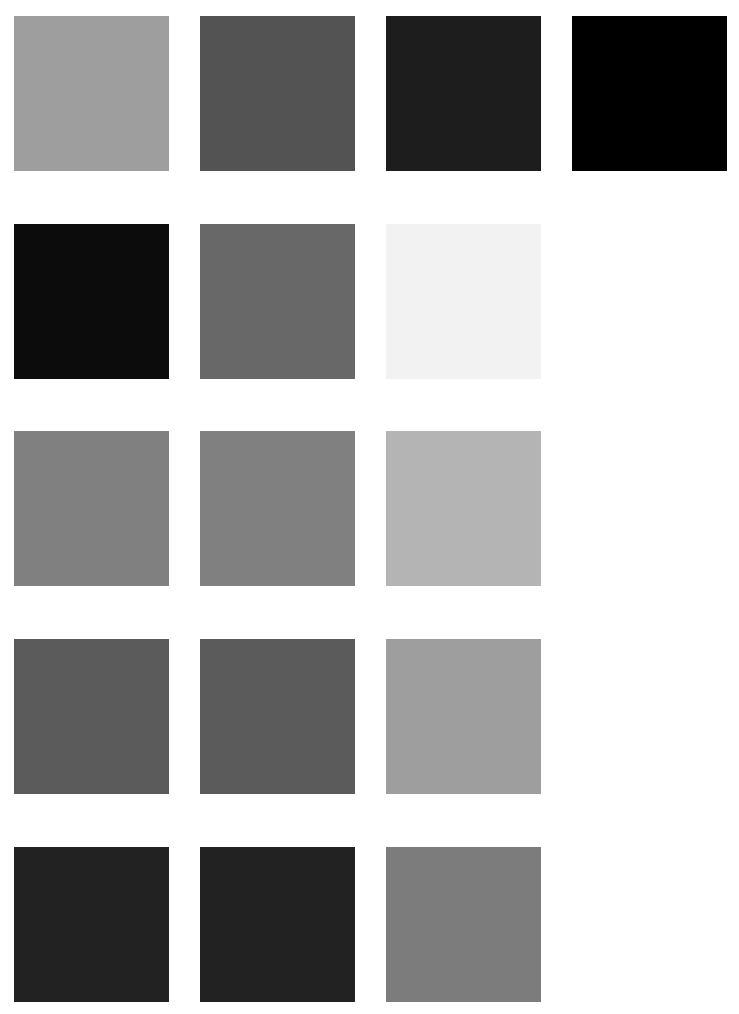
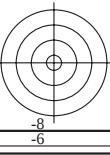
test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMYK)



test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_e$



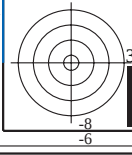
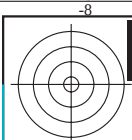
TUB enregistrement: 20130201-PF15/PF15L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy_n6 (CMYK)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 3/22

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
54 couleurs standard, 3D=0, de=1, cmyk

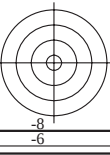
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie : transférer à $cmyk_e$



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-013230-E0

TUB enregistrement: 20130201-PF15/PF15L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyñ6 (CMYK)

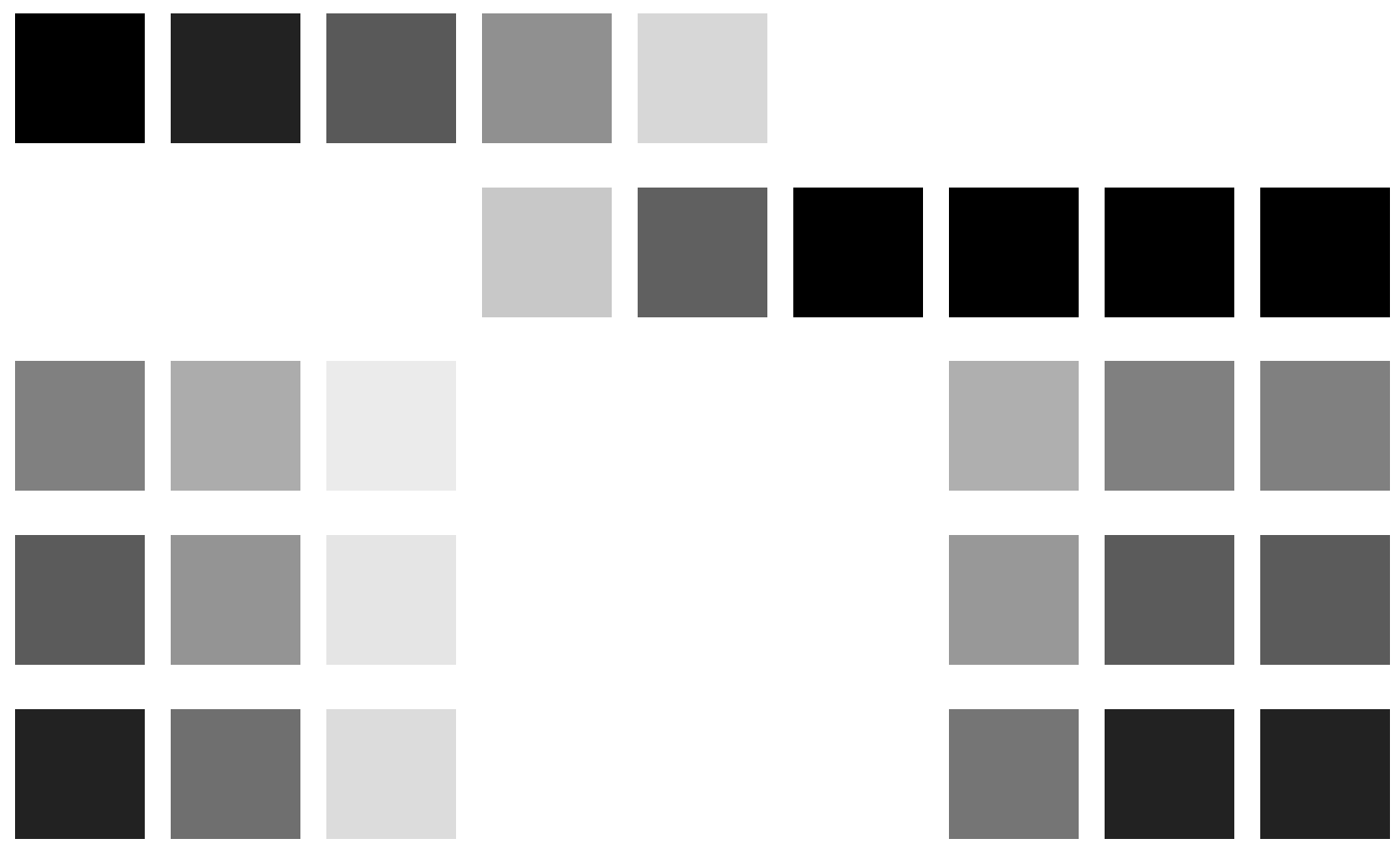
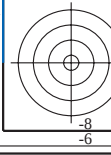
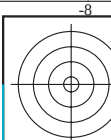


http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 4/22

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
54 couleurs standard, 3D=0, de=1, cmyk

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

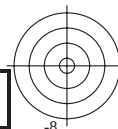
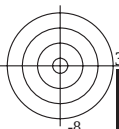
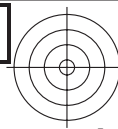


TUB enregistrement: 20130201-PF15/PF15L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
+ application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyrn6 (CMYK)

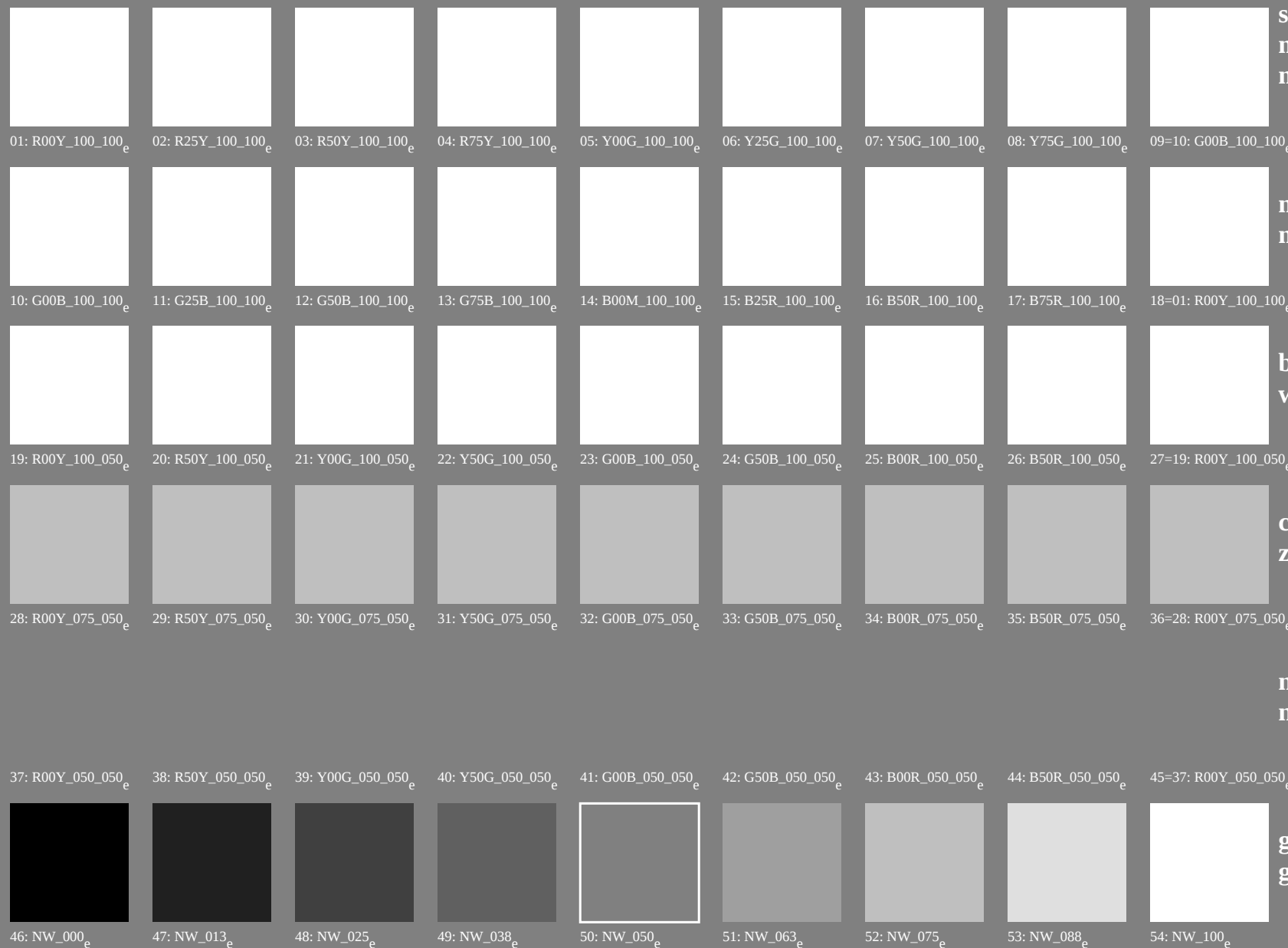
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/Pf15/Pf15.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
54 couleurs standard, 3D=0, de=1, *cm* *my*

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



test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_e$



series :
maximum
m

maximum
m

blancheur
w

central
z

noirceur
n

gris
g



TUB matériel: code=rha4ta

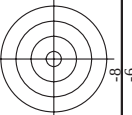
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, *cm/yk*

OE150-7N 7/22-E

2-01 2620-10

[illegible]



TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15.HTM>

graphique TUB-pF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk[illegible]

N	HC*Fe	rgb*Fe	ic*Fe	hs*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hs*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe
0	NW 000a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	BOOR.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
2	BOOR.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
3	BOOR.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
4	BOOR.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	BOOR.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
6	BOOR.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
7	BOOR.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
8	BOOR.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	BOOR.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
10	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
11	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
12	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
13	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
15	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
16	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
17	G73B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
19	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
20	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
21	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
23	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
24	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
25	G73B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
27	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
28	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
29	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
31	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
32	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
33	G73B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
35	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
36	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
37	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
38	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
39	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
40	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
41	G73B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
43	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
44	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
45	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
46	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
47	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
48	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
49	G73B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
51	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
52	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
53	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
54	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
55	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
56	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
57	G73B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
59	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
60	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
61	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
62	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
63	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
64	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
65	G73B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
67	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
68	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
69	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
70	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
71	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
72	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
73	G73B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	G73B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
75	G73B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
76	G73B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
77	G73B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
78	G73B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
79	G73B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
80	G73B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0

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

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 10/22

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, cmv/k

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

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF15/PF15.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF15/PF15LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 11/22

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
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/PF15/PF15.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 12/22

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences. ΔE^* , 3D=0. de=1. *cmv*k

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

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF15/PF15L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 13/22

n	H1C*Fe	rgb-Fe	icL-Fe	hsa-Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe
324	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
325	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
326	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
327	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
328	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
329	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
330	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
331	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
332	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
333	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
334	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
335	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
336	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
337	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
338	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
339	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
340	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
341	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
342	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
343	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
344	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
345	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
346	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
347	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
348	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
349	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
350	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
351	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
352	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
353	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
354	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
355	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
356	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
357	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
358	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
359	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
360	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
361	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
362	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
363	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
364	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
365	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
366	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
367	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
368	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
369	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
370	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
371	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
372	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
373	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
374	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
375	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
376	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
377	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
378	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
379	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
380	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
381	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
382	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
383	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
384	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
385	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
386	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
387	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
388	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
389	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
390	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
391	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
392	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
393	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
394	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
395	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
396	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
397	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
398	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
399	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
400	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
401	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
402	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
403	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
404	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0

3-013120-F0

PF15-7N, 13/22-F

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

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

delta E* = 12.8

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF15/PF15L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 14/22

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences. ΔE^* : 3D=0. de=1. cmvk

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

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences ΔF^* , $3D=0$ $de=1$ cm^3/kg

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

n	HIC-Fe	rgb-Fe	lcr-Fe	hsa-Fe	rgb-Fe	LabCh-Fe	LabCh-Fe	rgb-Fe	LabCh-Fe	DE-Fe	hsa-Fe	rgb-Fe	LabCh-Fe	LabCh-Fe																
486	R05X_075_075e	0.75	0.0	0.125	0.75	0.75	0.375	390	487	23.2	53.9	25.4	0.75	0.0	40.4	50.6	32.9	60.4	33.0	9.9	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	
487	R35Y_075_075e	0.75	0.0	0.125	0.75	0.75	0.375	381	401	48.7	53.9	52.0	0.75	0.0	0.125	40.6	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
488	R18Y_075_075e	0.75	0.0	0.25	0.75	0.75	0.375	371	520	33.2	53.9	52.0	0.75	0.0	0.25	40.6	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
489	R00Y_075_075e	0.75	0.0	0.375	0.75	0.75	0.375	360	494	52.0	53.9	52.0	0.75	0.0	0.375	40.6	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
490	R65R_075_075e	0.75	0.0	0.5	0.75	0.75	0.375	349	536	-7.4	54.1	352.0	0.75	0.0	0.5	40.6	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
491	B57R_075_075e	0.75	0.0	0.625	0.75	0.75	0.375	339	424	-11.9	54.1	352.0	0.75	0.0	0.625	41.1	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
492	B43R_087_087e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.375	330	305	36.9	54.1	352.0	0.75	0.0	0.75	41.1	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
493	B43R_087_087e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.375	322	305	36.9	54.1	352.0	0.75	0.0	0.75	41.1	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
494	B38R_100_100e	0.75	0.0	1.0	0.0	0.5	0.316	316	41.9	38.4	54.1	352.0	0.75	0.0	1.0	43.1	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
495	R15Y_075_075e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.375	39	40.9	45.5	54.9	35.5	0.75	0.0	0.75	41.1	51.6	27.1	58.1	32.9	13.3	364	1.0	0.0	0.428	47.6	66.9	18.5	69.4	15.4
496	R00Y_075_062e	0.75	0.125	0.125	0.75	0.75	0.625	390	461	40.9	45.5	35.5	0.75	0.125	0.125	40.9	45.5	35.5	37.2	11.2	37.8	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	
497	R31Y_075_062e	0.75	0.125	0.125	0.75	0.75	0.625	379	462	42.1	45.5	35.5	0.75	0.125	0.125	40.9	45.5	35.5	37.2	11.2	37.8	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	
498	R11Y_075_062e	0.75	0.125	0.375	0.75	0.75	0.625	367	441	-0.1	44.1	359.8	0.75	0.125	0.375	40.9	45.5	35.5	37.2	11.2	37.8	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	
499	B69R_075_062e	0.75	0.125	0.375	0.75	0.75	0.625	353	441	-0.1	44.1	359.8	0.75	0.125	0.375	40.9	45.5	35.5	37.2	11.2	37.8	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	7		

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 16/22

n	HC*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe
567	R0Y0.087.087a	0.875 0.0 0.125	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.0 0.183	43.9	56.8	27.0	62.9	36.5	58.5	0.0	44.5
568	R0Y0.087.087b	0.875 0.0 0.125	0.875 0.875 0.437	392	0.875 0.0 0.356	44.0	58.8	17.3	60.8	36.5	58.5	0.0	44.5
569	R2Y0.087.087a	0.875 0.0 0.375	0.875 0.875 0.437	374	0.875 0.0 0.513	44.1	60.8	8.0	60.6	36.5	58.5	0.0	44.5
570	R7Y0.087.087a	0.875 0.0 0.75	0.875 0.875 0.437	365	0.875 0.0 0.734	44.4	62.4	-2.5	62.4	36.5	58.5	0.0	44.5
571	B6Y0.087.087a	0.875 0.0 0.625	0.875 0.875 0.437	355	0.875 0.0 0.875	43.7	62.4	-8.4	62.4	36.5	58.5	0.0	44.5
572	B6Y0.087.087b	0.875 0.0 0.625	0.875 0.875 0.437	346	0.875 0.0 0.875	39.1	54.9	-15.9	57.2	36.5	58.5	0.0	44.5
573	B5Y0.087.087a	0.875 0.0 0.75	0.875 0.875 0.437	338	0.875 0.0 0.875	36.4	48.8	-21.5	50.5	36.5	58.5	0.0	44.5
574	B4Y0.087.087a	0.875 0.0 0.875	0.875 0.875 0.437	330	0.875 0.0 0.875	32.7	43.1	-26.3	53.4	36.5	58.5	0.0	44.5
575	B4Y0.087.087b	0.875 0.0 1.0	0.875 0.875 0.437	323	0.875 0.0 1.0	33.0	43.1	-34.3	53.4	36.5	58.5	0.0	44.5
576	R0Y0.087.087c	0.875 0.125 0.125	0.875 0.875 0.437	38	0.875 0.022 0.0	44.3	54.3	37.1	65.8	36.5	58.5	0.0	44.5
577	R0Y0.087.087c	0.875 0.125 0.125	0.875 0.875 0.437	39	0.875 0.125 0.282	49.8	48.8	23.2	53.9	36.5	58.5	0.0	44.5
578	R3Y0.087.087a	0.875 0.125 0.375	0.875 0.875 0.437	381	0.875 0.125 0.62	50.2	52.0	13.8	52.0	36.5	58.5	0.0	44.5
579	R3Y0.087.087b	0.875 0.125 0.375	0.875 0.875 0.437	371	0.875 0.125 0.62	50.2	52.0	13.8	52.0	36.5	58.5	0.0	44.5
580	R0Y0.087.087c	0.875 0.125 0.625	0.875 0.875 0.437	360	0.875 0.125 0.62	50.2	52.0	13.8	52.0	36.5	58.5	0.0	44.5
581	B6Y0.087.087a	0.875 0.125 0.625	0.875 0.875 0.437	349	0.875 0.125 0.62	46.3	49.0	-11.6	56.1	36.5	58.5	0.0	44.5
582	B5Y0.087.087a	0.875 0.125 0.75	0.875 0.875 0.437	339	0.875 0.125 0.62	42.5	42.5	-17.9	46.1	36.5	58.5	0.0	44.5
583	B3Y0.087.087a	0.875 0.125 0.875	0.875 0.875 0.437	330	0.875 0.125 0.62	40.2	36.7	-22.5	43.3	36.5	58.5	0.0	44.5
584	B4Y0.087.087a	0.875 0.125 1.0	0.875 0.875 0.437	322	0.875 0.125 0.62	40.2	36.7	-22.5	43.3	36.5	58.5	0.0	44.5
585	R1Y0.087.087b	0.875 0.25 0.125	0.875 0.875 0.437	46	0.875 0.125 0.62	40.2	36.7	-22.5	43.3	36.5	58.5	0.0	44.5
586	R1Y0.087.087b	0.875 0.25 0.125	0.875 0.875 0.437	47	0.875 0.125 0.62	40.2	36.7	-22.5	43.3	36.5	58.5	0.0	44.5
587	R3Y0.087.087a	0.875 0.25 0.375	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
588	R3Y0.087.087b	0.875 0.25 0.375	0.875 0.875 0.437	379	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
589	R0Y0.087.087c	0.875 0.25 0.625	0.875 0.875 0.437	366	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
590	B6Y0.087.087a	0.875 0.25 0.625	0.875 0.875 0.437	353	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
591	B5Y0.087.087a	0.875 0.25 0.75	0.875 0.875 0.437	341	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
592	B3Y0.087.087a	0.875 0.25 0.875	0.875 0.875 0.437	321	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
593	B4Y0.087.087a	0.875 0.25 1.0	0.875 0.875 0.437	311	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
594	R1Y0.087.087b	0.875 0.375 0.125	0.875 0.875 0.437	55	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
595	R1Y0.087.087b	0.875 0.375 0.125	0.875 0.875 0.437	56	0.875 0.25 0.375	55.8	49.0	19.3	44.9	36.5	58.5	0.0	44.5
596	R3Y0.087.087a	0.875 0.375 0.375	0.875 0.875 0.437	401	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
597	R3Y0.087.087b	0.875 0.375 0.375	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
598	R0Y0.087.087c	0.875 0.375 0.625	0.875 0.875 0.437	376	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
599	R2Y0.087.087a	0.875 0.375 0.625	0.875 0.875 0.437	360	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
600	B6Y0.087.087a	0.875 0.375 0.625	0.875 0.875 0.437	344	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
601	B5Y0.087.087a	0.875 0.375 0.75	0.875 0.875 0.437	330	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
602	B4Y0.087.087a	0.875 0.375 1.0	0.875 0.875 0.437	319	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
603	R5Y0.087.087a	0.875 0.5 0.125	0.875 0.875 0.437	65	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
604	R5Y0.087.087b	0.875 0.5 0.125	0.875 0.875 0.437	66	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
605	R3Y0.087.087a	0.875 0.5 0.375	0.875 0.875 0.437	53	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
606	R2Y0.087.087a	0.875 0.5 0.625	0.875 0.875 0.437	44	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
607	R0Y0.087.087c	0.875 0.5 0.625	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
608	R1Y0.087.087b	0.875 0.5 0.625	0.875 0.875 0.437	371	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
609	B6Y0.087.087a	0.875 0.5 0.75	0.875 0.875 0.437	349	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
610	B5Y0.087.087a	0.875 0.5 0.875	0.875 0.875 0.437	330	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
611	B3Y0.087.087a	0.875 0.5 1.0	0.875 0.875 0.437	316	0.875 0.375 0.375	61.8	54.9	36.1	48.4	36.5	58.5	0.0	44.5
612	R7Y0.087.087a	0.875 0.625 0.125	0.875 0.875 0.437	74	0.875 0.496 0.125	64.4	17.2	50.5	63.8	36.5	58.5	0.0	44.5
613	R6Y0.087.087a	0.875 0.625 0.125	0.875 0.875 0.437	75	0.875 0.496 0.125	64.4	17.2	50.5	63.8	36.5	58.5	0.0	44.5
614	R6Y0.087.087b	0.875 0.625 0.125	0.875 0.875 0.437	67	0.875 0.526 0.25	66.4	17.8	40.2	43.8	36.5	58.5	0.0	44.5
615	R0Y0.087.087c	0.875 0.625 0.375	0.875 0.875 0.437	60	0.875 0.526 0.25	66.4	17.8	40.2	43.8	36.5	58.5	0.0	44.5
616	R1Y0.087.087b	0.875 0.625 0.375	0.875 0.875 0.437	49	0.875 0.526 0.25	66.4	17.8	40.2	43.8	36.5	58.5	0.0	44.5
617	R0Y0.087.087c	0.875 0.625 0.625	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
618	B5Y0.087.087a	0.875 0.625 0.75	0.875 0.875 0.437	360	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
619	B3Y0.087.087a	0.875 0.625 0.875	0.875 0.875 0.437	330	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
620	R6Y0.087.087a	0.875 0.75 0.125	0.875 0.875 0.437	82	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
621	R6Y0.087.087b	0.875 0.75 0.125	0.875 0.875 0.437	81	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
622	R3Y0.087.087a	0.875 0.75 0.375	0.875 0.875 0.437	61	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
623	R3Y0.087.087b	0.875 0.75 0.375	0.875 0.875 0.437	79	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
624	R0Y0.087.087c	0.875 0.75 0.625	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
625	B6Y0.087.087a	0.875 0.75 0.625	0.875 0.875 0.437	360	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
626	B5Y0.087.087a	0.875 0.75 0.75	0.875 0.875 0.437	341	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
627	B3Y0.087.087a	0.875 0.75 0.875	0.875 0.875 0.437	320	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
628	B5Y0.087.087b	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	300	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
629	R2Y0.087.087a	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	300	0.875 0.625 0.625	73.7	16.2	7.7	17.9	36.5	58.5	0.0	44.5
630	Y0Y0.087.087a	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	90	0.875 0.756 0.125	74.8	3.1	76.8	76.9	36.5	58.5	0.0	44.5
631	Y0Y0.087.087b	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	90	0.875 0.756 0.125	74.8	3.1	76.8	76.9	36.5	58.5	0.0	44.5
632	Y0Y0.087.087c	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	90	0.875 0.756 0.125	74.8	3.1	76.8	76.9	36.5	58.5	0.0	44.5
633	Y0Y0.087.087d	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	90	0.875 0.756 0.125	74.8	3.1	76.8	76.9	36.5	58.5	0.0	44.5
634	Y0Y0.087.087e	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	90	0.875 0.756 0.125	74.8	3.1	76.8	76.9	36.5	58.5	0.0	44.5
635	Y0Y0.087.087f	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	90	0.875 0.756 0.125	74.8	3.1	76.8	76.9	36.5	58.5	0.0	44.5
636	Y0Y0.087.087g	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	90	0.875 0.756 0.125	74.8	3.1	76.8	76.9	36.5	58.5	0.0	44.5
637	Y0Y0.087.087h	0.875 0.75 1.0	0.										

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 17/22

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, cmv/k

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

n	HIC ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	Fe_{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe}	$\log_{10} Fe$	LabCh ^{Fe} </
-----	-------------------	----------------	------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	------------------------

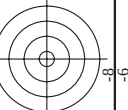
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF15/PF15.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S). page 18/22

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

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

[illegible]



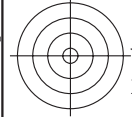
TUB matériel: code=rha4ta

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF15/PF15.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

[illegible]

n	HC*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe
972	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
973	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.4	84.7	1.6	95.4
974	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.3	226.1	3.1	95.4
975	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.4	236.5	8.3	95.4
976	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	217.4	9.3	95.4
977	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.4	224.9	8.5	95.4
978	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.4	220.0	7.5	95.4
979	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.4	225.6	5.8	95.4
980	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	215.9	4.1	95.4
981	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	138.2	0.0	95.4
982	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.2	72.2	1.3	95.4
983	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.4	235.2	2.8	95.4
984	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.6	235.9	8.2	95.4
985	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.7	229.4	9.5	95.4
986	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.8	191.4	8.2	95.4
987	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.4	210.7	7.3	95.4
988	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.4	229.6	5.6	95.4
989	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	197.4	4.1	95.4
990	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.7	0.1	95.4
991	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.1	83.1	0.9	95.4
992	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.1	232.8	2.4	95.4
993	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.8	237.3	8.0	95.4
994	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.4	228.2	9.2	95.4
995	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.4	220.2	8.1	95.4
996	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.5	224.3	7.1	95.4
997	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.5	213.1	5.2	95.4
998	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.1	202.8	3.7	95.4
999	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.6	0.7	95.4
1000	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.4	233.4	2.0	95.4
1001	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.4	239.8	7.2	95.4
1002	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.4	235.0	8.9	95.4
1003	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.6	230.8	8.1	95.4
1004	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.5	229.6	6.9	95.4
1005	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.2	222.5	5.2	95.4
1006	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.0	179.7	3.9	95.4
1007	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.1	108.6	0.1	95.4
1008	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	83.1	2.1	95.4
1009	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.3	97.7	0.7	95.4
1010	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.3	233.6	3.7	95.4
1011	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.6	236.6	7.4	95.4
1012	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.4	234.6	8.5	95.4
1013	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.5	231.7	9.9	95.4
1014	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.4	232.4	9.7	95.4
1015	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.4	232.1	8.7	95.4
1016	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.6	231.8	8.5	95.4
1017	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	231.9	7.3	95.4
1018	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.3	225.3	6.1	95.4
1019	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.2	226.2	4.9	95.4
1020	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.1	212.1	4.6	95.4
1021	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	325.6	0.0	95.4
1022	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.4	87.5	1.7	95.4
1023	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.1	114.3	3.3	95.4
1024	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.1	234.5	3.4	95.4
1025	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.7	237.8	7.0	95.4
1026	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	237.8	7.0	95.4
1027	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.4	235.2	8.4	95.4
1028	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.4	235.2	8.4	95.4
1029	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.4	235.2	8.4	95.4
1030	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.4	235.2	8.4	95.4
1031	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.4	235.2	8.4	95.4
1032	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.4	235.2	8.4	95.4
1033	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.4	235.2	8.4	95.4
1034	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.6	233.8	8.5	95.4
1035	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	229.9	8.2	95.4
1036	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.4	226.7	6.2	95.4
1037	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.3	227.1	4.9	95.4
1038	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.1	214.9	4.6	95.4
1039	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	192.4	2.0	95.4
1040	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.0	75.7	0.1	95.4
1041	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.3	82.9	1.6	95.4
1042	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.1	123.7	0.2	95.4
1043	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.3	230.8	2.8	95.4
1044	NW 000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	238.3	6.3	95.4
1045	NW 012e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.4	234.2	7.5	95.4
1046	NW 025e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.6	233.9	9.3	95.4
1047	NW 037e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.4	234.3	9.2	95.4
1048	NW 050e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.4	231.6	8.1	95.4
1049	NW 062e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.5	233.4	8.3	95.4
1050	NW 075e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.6	231.2	7.7	95.4
1051	NW 087e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.5	230.7	6.2	95.4
1052	NW 100e	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.3	213.0	4.5	95.4



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF15/PF15.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF15/PF15L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)

n	HC*Fe	rgb_Fe	ic*_Fe	hs*_Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsM_e	rgb*Me	LabCh*Me	00	00	00
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	89.4	0.866	0.866	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	92.2	0.933	0.933	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	1.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1056	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1057	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	22.3	0.066	0.066	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	28.0	30.4	0.133	0.133	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	33.2	36.9	0.2	0.2	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	38.3	45.6	0.266	0.266	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	43.6	51.9	0.333	0.333	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	48.8	57.3	0.4	0.4	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	53.9	61.7	0.466	0.466	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	59.1	67.0	0.533	0.533	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	64.3	72.1	0.6	0.6	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	69.5	76.7	0.666	0.666	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	74.7	80.9	0.734	0.734	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	79.9	84.8	0.8	0.8	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	89.3	0.866	0.866	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	92.2	0.933	0.933	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	1.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1072	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1073	RO07_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	1.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1074	G50B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1075	Y06C_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	1.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1076	B00B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1077	B00R_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1078	B50R_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1079	B50R_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	1.0	1.0	360	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0

delta E* = 7.6

3-0132130-F0

PF150-7N, 22/22-F

graphique TUB-PF15; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

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

