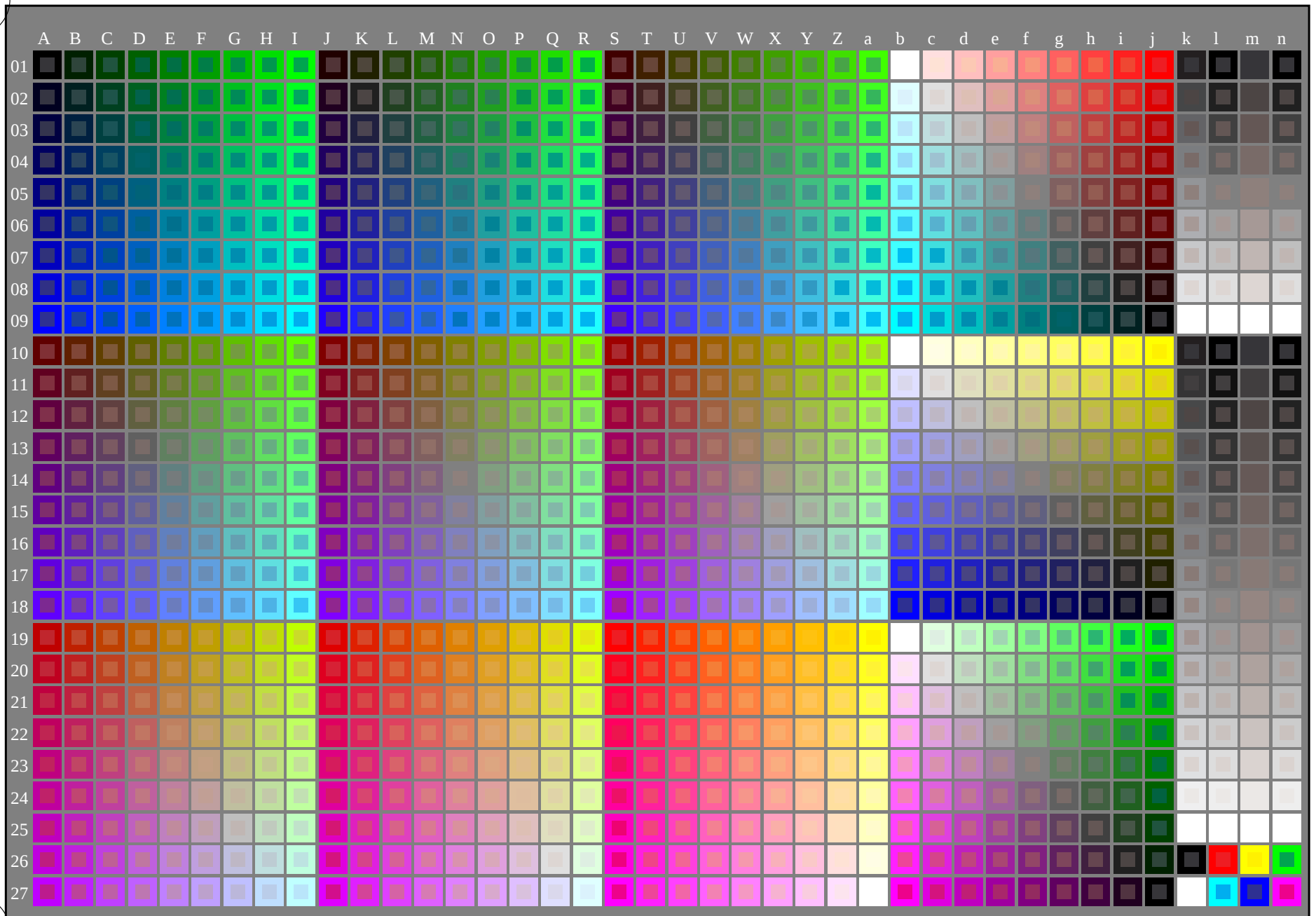


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta

3-103030-L0

PF490-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb** (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + **cmY0**(all)

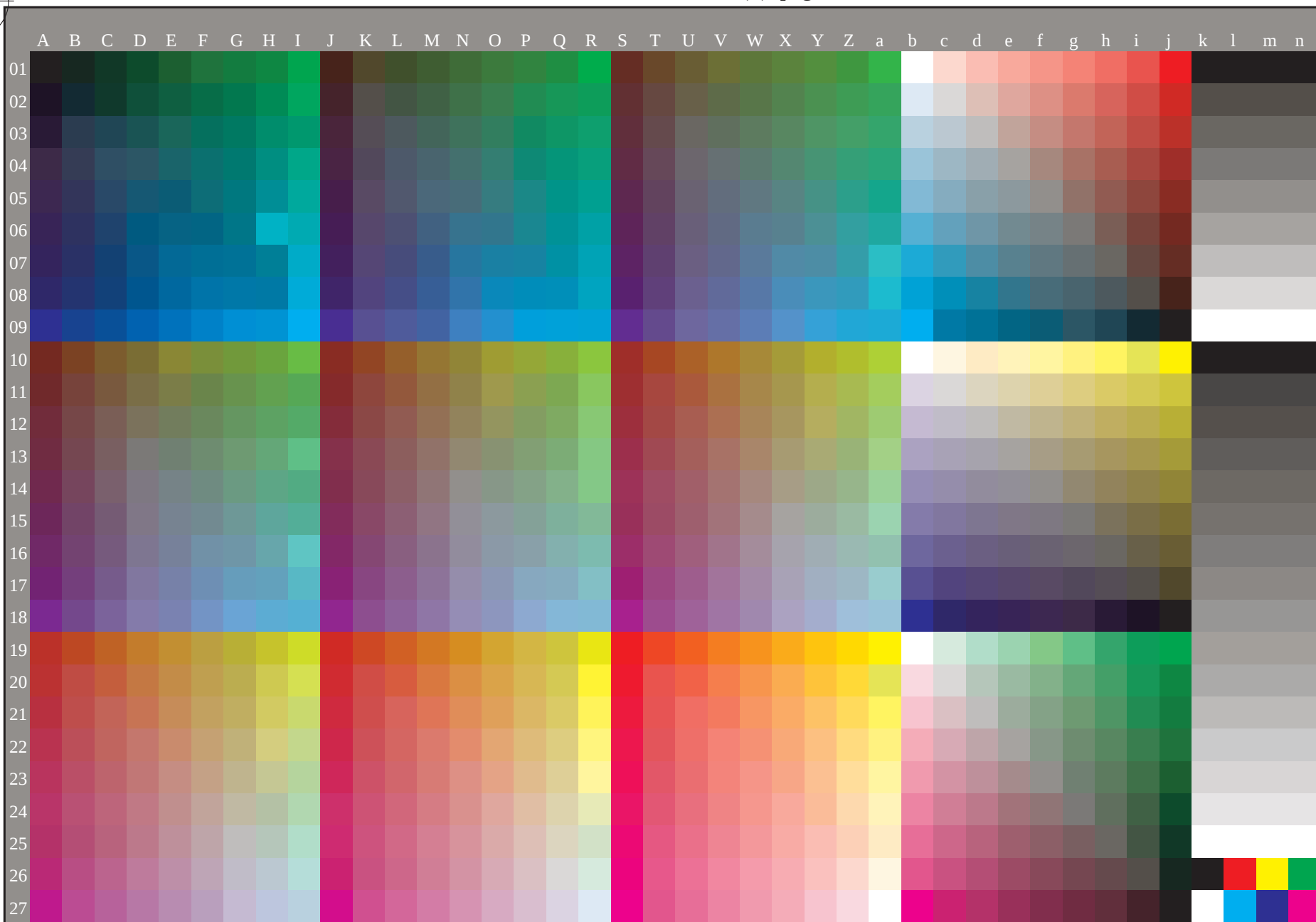
graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF49/PF49LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/22

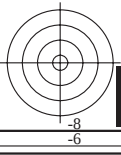
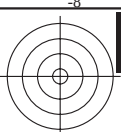
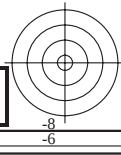
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)

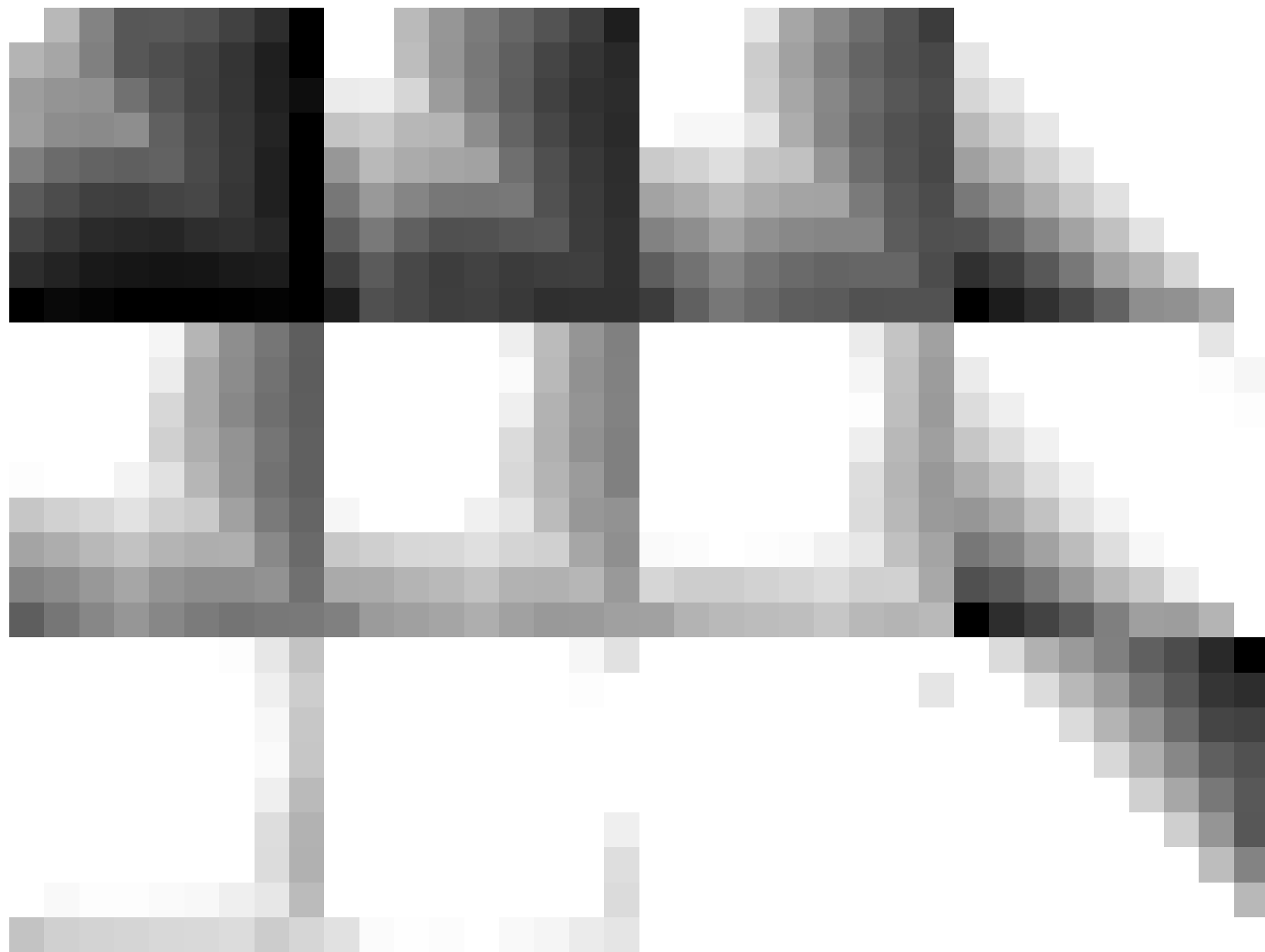


graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmyk*

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-103230-L0

PF490-72

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmyk*

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

3-103230-F0

C

M

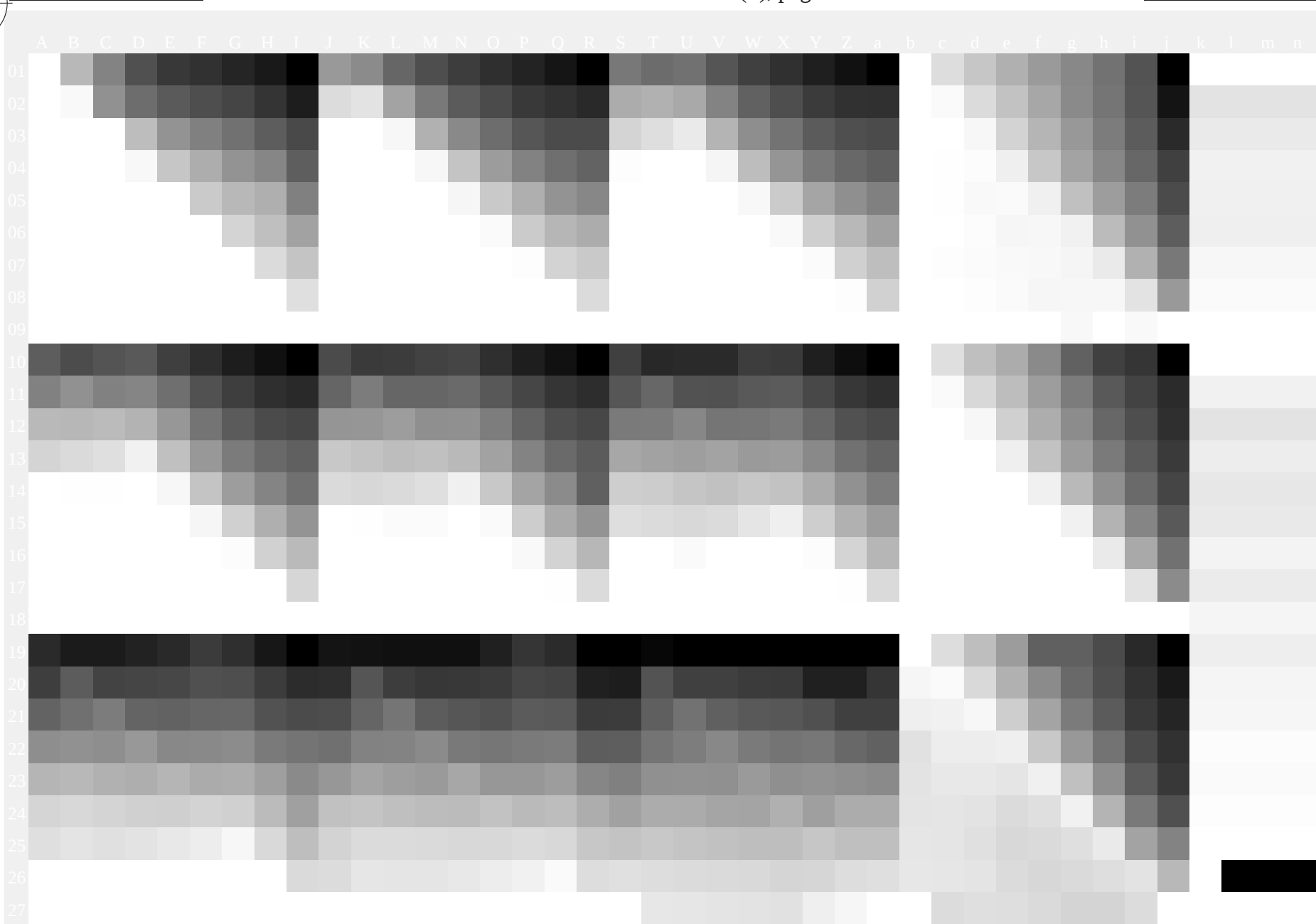
Y

O

L

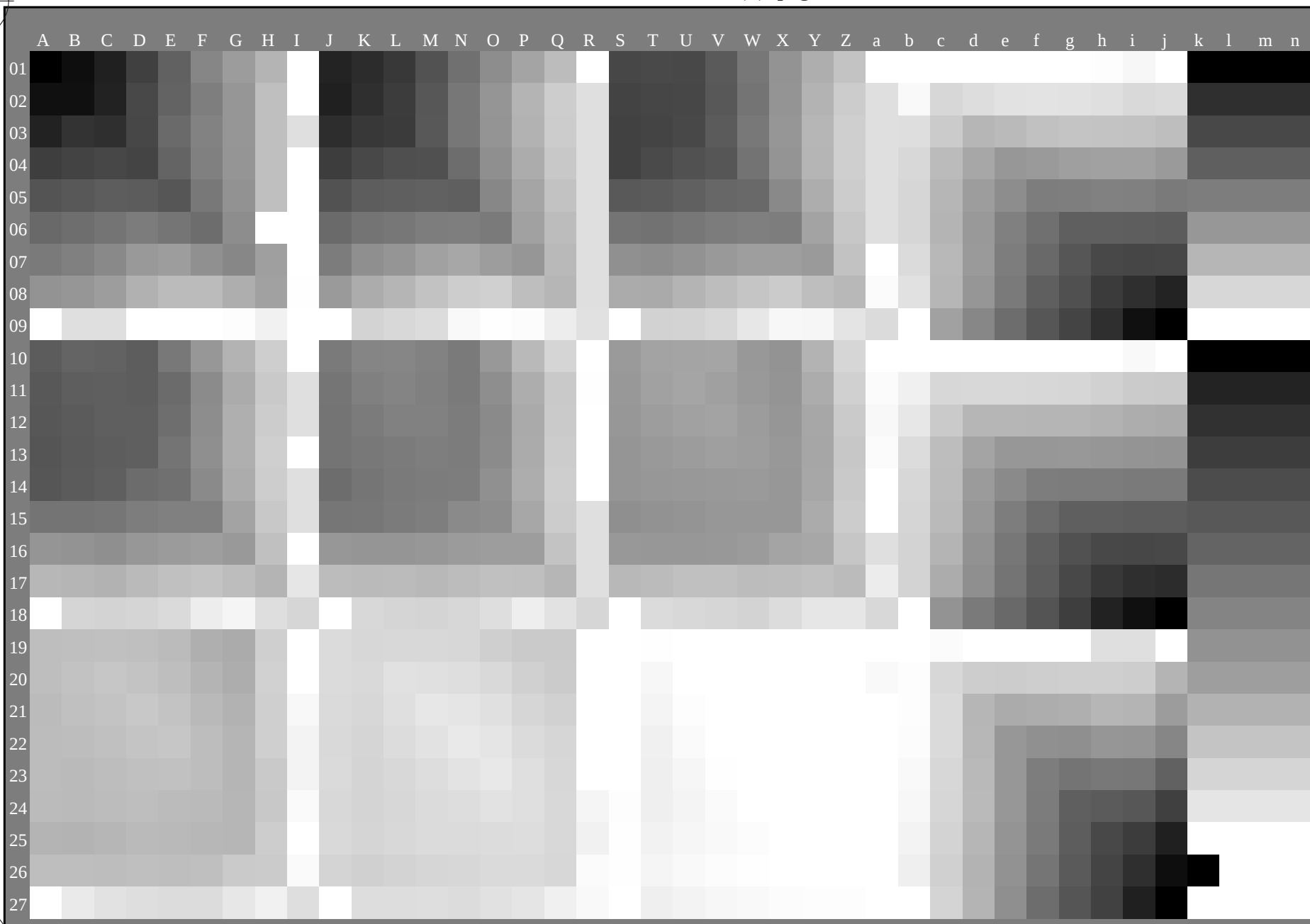
V

C



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk6* (CMYK)



3-103530-L0

PF490-72

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

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, *cmyk**

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{dd}

sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**_{dd}

3-103530-F0

C

M

Y

O

L

V

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF49/PF49L0FA.DAT dans fichier (F), page 7/22

nj	HFC_Fid	rgb_Fid	icr_Fid	hsa_Fid	rgb_Mid	LabCh*_Fid	cmyk*_sep_Fid	hsa_Mid	rgb_Mid	LabCh*_Mid
0/648	R00Y_100_100ad	1.0	0.0	1.0	0.0	47.5	57.2	37.8	68.6	33.4
1/657	R13Y_100_100ad	0.0	0.125	0.0	0.0	51.6	54.5	48.4	72.9	41.6
2/666	R25Y_100_100ad	0.0	0.25	0.0	0.0	57.4	43.5	54.5	69.7	51.4
3/675	R38Y_100_100ad	0.0	0.375	0.0	0.0	64.2	30.6	60.1	67.5	63.0
4/684	R50Y_100_100ad	0.0	0.5	0.0	0.0	70.5	19.2	66.2	69.0	73.8
5/693	R63Y_100_100ad	0.0	0.625	0.0	0.0	75.4	10.6	71.2	72.0	81.5
6/702	R75Y_100_100ad	0.0	0.75	0.0	0.0	83.5	-2.9	76.8	76.9	92.2
7/711	R88Y_100_100ad	0.0	0.875	0.0	0.0	87.8	-9.4	76.3	76.9	97.0
8/720	Y00C_100_100ad	1.0	1.0	0.0	0.0	91.5	-15.8	84.6	86.1	100.5
9/659	Y13C_100_100ad	0.875	1.0	0.0	0.0	92.7	-18.0	89.1	90.9	101.4
10/638	Y25C_100_100ad	0.75	1.0	0.0	0.0	90.4	-20.9	86.5	89.0	103.6
11/477	Y38C_100_100ad	0.625	1.0	0.0	0.0	80.5	-31.2	69.2	75.9	112.7
12/396	Y50C_100_100ad	0.5	1.0	0.0	0.0	70.9	-41.7	54.8	68.9	127.3
13/315	Y63C_100_100ad	0.375	1.0	0.0	0.0	66.1	-48.2	47.5	67.7	135.3
14/234	Y75C_100_100ad	0.25	1.0	0.0	0.0	60.1	-57.9	39.6	70.2	145.5
15/153	Y88C_100_100ad	0.125	1.0	0.0	0.0	56.8	-62.5	34.1	71.3	151.3
16/72	G00C_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	54.3	-67.6	30.8	74.3	155.5
17/73	G13C_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	53.8	-66.5	23.5	70.5	160.5
18/74	G25C_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	53.7	-63.6	14.1	65.2	167.4
19/75	G38C_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	54.7	-57.3	0.8	57.3	179.1
20/76	G50C_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	55.0	-51.4	-6.9	52.2	189.8
21/77	G63C_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	55.3	-43.8	-20.5	48.4	205.1
22/78	G75C_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	55.1	-39.2	-27.9	48.1	215.4
23/79	G88C_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	54.3	-36.4	-33.7	49.6	222.8
24/80	C00B_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	53.1	-30.0	-43.1	52.5	235.1
25/71	C13B_100_100ad	0.0	0.875	1.0	0.0	53.1	-28.1	-44.6	52.7	237.7
26/62	C25B_100_100ad	0.0	0.75	1.0	0.0	52.9	-26.2	-47.2	53.9	240.9
27/63	C38B_100_100ad	0.0	0.625	1.0	0.0	50.7	-21.1	-49.4	53.7	246.8
28/44	C50B_100_100ad	0.0	0.5	1.0	0.0	46.1	-13.3	-49.4	51.1	254.9
29/35	C63B_100_100ad	0.0	0.375	1.0	0.0	41.1	-5.7	-49.2	49.6	263.3
30/26	C75B_100_100ad	0.0	0.25	1.0	0.0	36.6	3.2	-48.3	48.4	273.8
31/17	C88B_100_100ad	0.0	0.125	1.0	0.0	34.9	9.9	-46.3	47.3	282.0
32/8	B00M_100_100ad	0.0	1.0	0.0	0.0	32.5	16.9	-44.6	47.7	290.8
33/89	B13M_100_100ad	0.125	1.0	0.0	0.0	31.6	23.1	-42.4	48.3	298.6
34/170	B25M_100_100ad	0.25	1.0	0.0	0.0	31.1	29.6	-39.8	49.6	306.6
35/251	B38M_100_100ad	0.375	1.0	0.0	0.0	34.0	37.7	-35.3	51.7	316.8
36/332	B50M_100_100ad	0.5	1.0	0.0	0.0	37.2	43.1	-30.8	53.0	324.4
37/413	B63M_100_100ad	0.625	1.0	0.0	0.0	39.2	48.9	-26.9	55.8	331.1
38/494	B75M_100_100ad	0.75	1.0	0.0	0.0	42.4	55.8	-20.9	59.6	339.4
39/575	B88M_100_100ad	0.875	1.0	0.0	0.0	45.8	60.5	-17.0	62.8	344.2
40/656	M00R_100_100ad	1.0	0.0	1.0	0.0	48.1	65.4	-12.7	66.6	348.9
41/655	M13R_100_100ad	1.0	0.0	0.875	1.0	48.1	66.1	-10.9	67.0	350.6
42/654	M25R_100_100ad	1.0	0.0	0.75	1.0	49.3	64.7	-7.1	65.1	353.7
43/653	M38R_100_100ad	1.0	0.0	0.625	1.0	48.0	62.0	1.5	62.0	1.4
44/652	M50R_100_100ad	1.0	0.0	0.5	1.0	47.8	58.9	10.4	59.9	10.0
45/651	M63R_100_100ad	1.0	0.0	0.375	1.0	47.4	56.8	20.0	60.2	19.4
46/650	M75R_100_100ad	1.0	0.0	0.25	1.0	47.5	56.8	28.4	62.8	26.9
47/649	M88R_100_100ad	1.0	0.0	0.125	1.0	47.6	56.4	34.5	66.1	31.4
48/648	R00Y_100_100ad	1.0	0.0	0.0	1.0	47.5	57.2	37.8	68.6	33.4
49/0	NW_000ad	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	95.8	0.0
50/91	NW_013ad	0.125	0.0	0.125	0.0	23.8	0.0	0.0	95.8	0.0
51/182	NW_025ad	0.25	0.0	0.25	0.0	4.8	0.0	0.0	95.8	0.0
52/273	NW_038ad	0.375	0.0	0.375	0.0	50.8	0.0	0.0	95.8	0.0
53/364	NW_050ad	0.5	0.0	0.5	0.0	59.8	0.0	0.0	95.8	0.0
54/455	NW_063ad	0.625	0.0	0.625	0.0	68.8	0.0	0.0	95.8	0.0
55/546	NW_075ad	0.75	0.0	0.75	0.0	77.8	0.0	0.0	95.8	0.0
56/637	NW_088ad	0.875	0.0	0.875	0.0	86.8	0.0	0.0	95.8	0.0
57/728	NW_100ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0	95.8	0.0

delta

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0, cmyk*

entrée : rgb/cmyk -> rgbdd
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*dd



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

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

3-103730-F0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

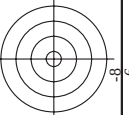
n/j	HIC* _{Fold}	h _{ss} _Fold	rgp*_Fold	LabCh*_Fold	cmvH*_sepFold	h _{ss} NdId	rgp*_NdId	LabCh*_NdId	delta
1/6648	R25Y_100_100nd	1.0	0.0	0.0	0.0	399	1.0	0.0	33.4
1/6648	R25Y_100_100nd	1.0	0.253	0.0	0.0	42	1.0	0.233	51.4
2/684	R25Y_100_100nd	1.0	0.5	0.0	0.0	59	1.0	0.5	69.7
2/684	R25Y_100_100nd	1.0	0.766	0.0	0.001	77	1.0	0.766	92.2
3/702	R25Y_100_100nd	1.0	1.0	0.0	0.0	89	1.0	1.0	84.6
3/702	R25Y_100_100nd	1.0	0.0	0.0	0.0	102	1.0	0.0	86.1
4/720	Y00G_100_100nd	0.75	1.0	0.0	0.0	119	0.5	1.0	103.6
4/720	Y00G_100_100nd	0.75	0.233	0.0	0.0	137	0.233	1.0	68.9
5/558	Y25G_100_100nd	0.5	1.0	0.0	0.0	149	1.0	0.0	54.3
5/558	Y25G_100_100nd	0.5	0.0	0.0	0.0	149	0.0	0.0	74.3
6/396	Y50G_100_100nd	0.25	1.0	0.0	0.0	155.5	1.0	0.0	54.3
6/396	Y50G_100_100nd	0.25	0.0	0.0	0.0	149	0.0	0.0	74.3
7/234	Y75G_100_100nd	0.0	1.0	0.0	0.0	155.5	1.0	0.0	54.3
7/234	Y75G_100_100nd	0.0	0.0	0.0	0.0	149	0.0	0.0	74.3
8/72	G00B_100_100nd	0.0	1.0	0.0	0.0	155.5	1.0	0.0	54.3
8/72	G00B_100_100nd	0.0	0.0	0.0	0.0	149	0.0	0.0	74.3
9/72	G00B_100_100nd	0.0	1.0	0.0	0.0	155.5	1.0	0.0	54.3
9/72	G00B_100_100nd	0.0	0.0	0.0	0.0	149	0.0	0.0	74.3
10/76	G25B_100_100nd	0.0	1.0	0.0	0.0	189.8	1.0	0.0	54.3
10/76	G25B_100_100nd	0.0	0.5	0.0	0.0	180	0.0	0.5	55.0
11/80	G50B_100_100nd	0.0	1.0	0.0	0.0	235.1	1.0	0.0	-30.0
11/80	G50B_100_100nd	0.0	0.5	0.0	0.0	210	0.0	0.5	53.1
12/44	G75B_100_100nd	0.0	0.5	1.0	0.0	240	0.0	1.0	-13.3
12/44	G75B_100_100nd	0.0	0.5	0.0	0.0	240	0.0	0.5	46.1
13/38	B00M_100_100nd	0.5	0.0	1.0	0.0	270	0.0	0.0	32.5
13/38	B00M_100_100nd	0.5	0.0	0.0	0.0	270	0.0	0.0	16.9
14/332	B25R_100_100nd	0.5	0.0	1.0	0.0	300	0.5	1.0	37.2
14/332	B25R_100_100nd	0.5	0.0	0.0	0.0	300	0.5	0.0	44.6
15/656	B50R_100_100nd	1.0	0.0	1.0	0.0	330	1.0	1.0	48.1
15/656	B50R_100_100nd	1.0	0.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0	65.4
16/682	B75R_100_100nd	1.0	0.0	0.5	0.0	360	1.0	0.5	47.8
16/682	B75R_100_100nd	1.0	0.0	0.5	0.0	360	1.0	0.0	54.3
17/648	R00Y_100_100nd	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	47.5
17/648	R00Y_100_100nd	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	57.2
18/688	R00Y_100_050nd	1.0	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
18/688	R00Y_100_050nd	1.0	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
19/706	R50Y_100_050nd	1.0	0.75	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
19/706	R50Y_100_050nd	1.0	0.75	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
20/724	Y00G_100_050nd	1.0	1.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
20/724	Y00G_100_050nd	1.0	1.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
21/562	Y50G_100_050nd	0.75	1.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
21/562	Y50G_100_050nd	0.75	1.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
22/400	G00B_100_050nd	0.5	1.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
22/400	G00B_100_050nd	0.5	1.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
23/404	G50B_100_050nd	0.5	1.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
23/404	G50B_100_050nd	0.5	1.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
24/368	B00R_100_050nd	0.5	0.5	1.0	0.0	389	1.0	0.0	47.5
24/368	B00R_100_050nd	0.5	0.5	1.0	0.0	389	1.0	0.0	57.2
25/692	B50R_100_050nd	1.0	0.5	1.0	0.0	389	1.0	0.0	47.5
25/692	B50R_100_050nd	1.0	0.5	1.0	0.0	389	1.0	0.0	57.2
26/688	R00Y_100_050nd	1.0	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
26/688	R00Y_100_050nd	1.0	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
27/506	R00Y_075_050nd	0.75	0.25	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
27/506	R00Y_075_050nd	0.75	0.25	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
28/524	G00Y_075_050nd	0.75	0.25	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
28/524	G00Y_075_050nd	0.75	0.25	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
29/506	Y50G_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
29/506	Y50G_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
30/468	G00B_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
30/468	G00B_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
31/218	G00B_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
31/218	G00B_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
32/222	G50B_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
32/222	G50B_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
33/186	B00R_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
33/186	B00R_075_050nd	0.25	0.75	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
34/510	B50R_075_050nd	0.75	0.25	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
34/510	B50R_075_050nd	0.75	0.25	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
35/506	R00Y_075_050nd	0.75	0.25	0.25	0.0	389	1.0	0.0	47.5
35/506	R00Y_075_050nd	0.75	0.25	0.25	0.0	389	1.0	0.0	57.2
36/324	R00Y_050_050nd	0.5	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
36/324	R00Y_050_050nd	0.5	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
37/342	R50Y_050_050nd	0.5	0.25	0.0	0.0	389	1.0	0.0	47.5
37/342	R50Y_050_050nd	0.5	0.25	0.0	0.0	389	1.0	0.0	57.2
38/360	Y00G_050_050nd	0.5	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
38/360	Y00G_050_050nd	0.5	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
39/198	Y50G_050_050nd	0.25	0.5	0.0	0.0	389	1.0	0.0	47.5
39/198	Y50G_050_050nd	0.25	0.5	0.0	0.0	389	1.0	0.0	57.2
40/36	G00B_050_050nd	0.0	0.5	0.0	0.0	389	1.0	0.0	47.5
40/36	G00B_050_050nd	0.0	0.5	0.0	0.0	389	1.0	0.0	57.2
41/40	G50B_050_050nd	0.0	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
41/40	G50B_050_050nd	0.0	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
42/4	B00R_050_050nd	0.0	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
42/4	B00R_050_050nd	0.0	0.5	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
43/328	B50R_050_050nd	0.5	0.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
43/328	B50R_050_050nd	0.5	0.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
44/324	R00Y_050_050nd	0.5	0.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	47.5
44/324	R00Y_050_050nd	0.5	0.0	0.5	0.0	389	1.0	0.0	57.2
45/0	NW_000nd	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8
45/0	NW_000nd	0.125	0.125	0.125	0.0	360	1.0	1.0	95.8
46/91	NW_013nd	0.125	0.125	0.125	0.0	360	1.0	1.0	95.8
46/91	NW_013nd	0.125	0.125	0.125	0.0	360	1.0	1.0	95.8
47/182	NW_025nd	0.25	0.25	0.25	0.0	360	1.0	1.0	95.8
47/182	NW_025nd	0.25	0.25	0.25	0.0	360	1.0	1.0	95.8
48/273	NW_038nd	0.375	0.375	0.375	0.0	360	1.0	1.0	95.8
48/273	NW_038nd	0.375	0.375	0.375	0.0	360	1.0	1.0	95.8
49/364	NW_050nd	0.5	0.5	0.5	0.0	360	1.0	1.0	95.8
49/364	NW_050nd	0.5	0.5	0.5	0.0	360	1.0	1.0	95.8
50/455	NW_063nd	0.625	0.625	0.625	0.0	360	1.0	1.0	95.8
50/455	NW_063nd	0.625	0.625	0.625	0.0	360	1.0	1.0	95.8
51/546	NW_075nd	0.75	0.75	0.75	0.0	360	1.0	1.0	95.8
51/546	NW_075nd	0.75	0.75	0.75	0.0	360	1.0	1.0	95.8
52/637	NW_088nd	0.875	0.875	0.875	0.0	360	1.0	1.0	95.8
52/637	NW_088nd	0.875	0.875	0.875	0.0	360	1.0	1.0	95.8
53/728	NW_100nd	1.0	1.0	1.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8
53/728	NW_100nd	1.0	1.0	1.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8

n	H1C*Fid	rgb_Fid	ic1_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmyk*_sep_Fid	delta	delta
81	81ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
82	82ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
83	83ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
84	84ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
85	85ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
86	86ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
87	87ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
88	88ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
89	89ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
90	90ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
91	91ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
92	92ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
93	93ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
94	94ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
95	95ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
96	96ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
97	97ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
98	98ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
99	99ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
100	100ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
101	101ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
102	102ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
103	103ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
104	104ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
105	105ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
106	106ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
107	107ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
108	108ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
109	109ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
110	110ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
111	111ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
112	112ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
113	113ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
114	114ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
115	115ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
116	116ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
117	117ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
118	118ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
119	119ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
120	120ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
121	121ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
122	122ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
123	123ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
124	124ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
125	125ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
126	126ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
127	127ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
128	128ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
129	129ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
130	130ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
131	131ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
132	132ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
133	133ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
134	134ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
135	135ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
136	136ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
137	137ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
138	138ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
139	139ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
140	140ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
141	141ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
142	142ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
143	143ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
144	144ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
145	145ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
146	146ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
147	147ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
148	148ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
149	149ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
150	150ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
151	151ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
152	152ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
153	153ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
154	154ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
155	155ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
156	156ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
157	157ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
158	158ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
159	159ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
160	160ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864
161	161ad	0.125 0.0	0.125 0.0	0.125 0.0	0.0	26.8 7.1	33.4	0.398	0.864

PF490-7N, 10/22-F

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0, cmyk*entrée : rgb/cmyk -> rgbdd
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*dd

n	HIC*Fid	rgb*Fid	ic*Fid	hs*Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmyk*sep.Fid	Y	M	C	delta
162	162ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.624	0.53	0.722	33.4
163	163ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.581	0.323	0.735	68.6
164	164ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.579	0.168	0.743	59.9
165	165ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.607	0.007	0.744	10.4
166	166ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.709	0.0	0.65	37.8
167	167ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.801	0.0	0.543	57.2
168	168ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.866	0.0	0.435	66.6
169	169ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.931	0.0	0.33	34.9
170	170ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.998	0.0	0.0	51.0
171	171ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.345	0.576	0.713	309.1
172	172ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.34	0.304	0.724	31.0
173	173ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.312	0.13	0.734	68.6
174	174ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.369	0.0	0.711	33.4
175	175ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.482	0.0	0.642	59.9
176	176ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.553	0.0	0.553	10.4
177	177ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.661	0.0	0.445	37.8
178	178ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.737	0.0	0.332	57.2
179	179ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.751	0.0	0.174	66.6
180	180ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.095	0.556	0.718	34.9
181	181ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.074	0.366	0.72	51.0
182	182ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.032	0.082	0.716	30.9
183	183ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.103	0.0	0.682	68.6
184	184ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.234	0.0	0.624	59.9
185	185ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.34	0.0	0.532	10.4
186	186ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.425	0.0	0.445	37.8
187	187ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.528	0.0	0.32	57.2
188	188ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.634	0.0	0.17	66.6
189	189ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.734	0.0	0.064	33.4
190	190ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.845	0.0	0.653	59.9
191	191ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.983	0.0	0.467	10.4
192	192ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	30.9
193	193ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	68.6
194	194ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	59.9
195	195ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	10.4
196	196ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	37.8
197	197ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	57.2
198	198ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	66.6
199	199ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	34.9
200	200ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	51.0
201	201ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	68.6
202	202ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	59.9
203	203ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	10.4
204	204ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	37.8
205	205ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	57.2
206	206ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	66.6
207	207ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	34.9
208	208ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	51.0
209	209ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	68.6
210	210ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	59.9
211	211ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	10.4
212	212ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	37.8
213	213ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	57.2
214	214ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	66.6
215	215ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	34.9
216	216ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	51.0
217	217ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	68.6
218	218ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	59.9
219	219ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	10.4
220	220ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	37.8
221	221ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	57.2
222	222ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	66.6
223	223ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	34.9
224	224ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	51.0
225	225ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	68.6
226	226ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	59.9
227	227ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	10.4
228	228ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	37.8
229	229ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	57.2
230	230ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	66.6
231	231ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	34.9
232	232ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	51.0
233	233ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	68.6
234	234ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	59.9
235	235ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	10.4
236	236ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	29.7 14.3 9.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.85	0.718	37.8
237	237ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0	0.25 0.0 0.0							



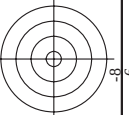
TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

graphique TUB-PF49: échantillon pour le test

20

n	HIC* $\bar{F}_{id}$	$rgb_{-}F_{id}$	$lcr_{-}F_{id}$	$hsa_{-}F_{id}$	$rgb^{*}F_{id}$	$LabCh^{*}F_{id}$	$hsaCh^{*}F_{id}$	$cmpr^{*}sepF_{id}$	$cmpr^{*}F_{id}$	$hsaCh^{*}F_{id}$	$rgb^{*}F_{id}$	$LabCh^{*}F_{id}$	$hsaCh^{*}F_{id}$
243 _{id}	0.375	0.0	0.375	0.375	0.187	371	371	0.0	0.736	0.635	0.64	0.635	389
244 _{id}	0.375	0.0	0.125	0.375	0.187	371	371	25.7	0.0	0.728	0.0	0.728	371
245 _{id}	0.375	0.0	0.375	0.375	0.187	349	349	22.3	0.0	0.736	1.0	0.0	389
246 _{id}	0.375	0.0	0.375	0.375	0.187	330	330	22.3	0.0	0.703	1.0	0.0	348
247 _{id}	0.375	0.0	0.5	0.5	0.256	316	316	23.7	0.0	0.693	1.0	0.0	330
248 _{id}	0.375	0.0	0.625	0.625	0.312	307	307	24.5	0.0008	0.714	0.766	0.0	317
249 _{id}	0.375	0.0	0.75	0.75	0.385	0.0	0.0	29.8	0.0	0.544	0.0	0.0	307
250 _{id}	0.375	0.0	0.875	0.875	0.437	295	295	33.0	0.354	0.846	0.0	0.0	294
251 _{id}	0.375	0.0	1.0	1.0	0.5	292	292	34.9	0.481	0.92	0.0	0.0	294
252 _{id}	0.375	0.125	0.0	0.375	0.118	49	49	37.7	0.631	0.0	0.366	0.0	291
253 _{id}	0.375	0.125	0.125	0.375	0.124	124	124	35.1	0.0	0.557	1.0	0.316	281
254 _{id}	0.375	0.125	0.25	0.375	0.124	38.7	38.7	35.8	0.0	0.701	0.0	0.0	389
255 _{id}	0.375	0.125	0.25	0.375	0.124	38.8	38.8	14.7	0.0	0.432	0.0	0.0	360
256 _{id}	0.375	0.125	0.25	0.375	0.124	38.9	38.9	14.3	0.0	0.432	0.0	0.0	360
257 _{id}	0.375	0.125	0.375	0.375	0.124	375	375	16.6	0.0	0.482	0.0	0.0	360
258 _{id}	0.375	0.125	0.5	0.5	0.375	311	311	16.3	0.0	0.477	0.0	0.0	331
259 _{id}	0.375	0.125	0.625	0.625	0.312	300	300	16.3	0.0005	0.646	0.0	0.0	311
260 _{id}	0.375	0.125	0.625	0.625	0.312	300	300	19.3	0.0	0.544	0.0	0.0	300
261 _{id}	0.375	0.125	0.75	0.75	0.385	293	293	21.1	0.589	0.681	0.0	0.0	292
262 _{id}	0.375	0.125	0.875	0.875	0.437	286	286	31.9	0.776	0.0	0.383	0.0	288
263 _{id}	0.375	0.125	1.0	1.0	0.5	286	286	32.9	0.0	0.292	0.0	0.0	288
264 _{id}	0.375	0.25	0.0	0.375	0.256	0.0	0.0	38.2	0.536	0.166	0.0	0.0	284
265 _{id}	0.375	0.25	0.0	0.375	0.256	0.0	0.0	43.8	0.777	0.0	0.0	0.0	284
266 _{id}	0.375	0.25	0.0	0.375	0.256	0.0	0.0	43.8	0.777	0.0	0.0	0.0	284
267 _{id}	0.375	0.25	0.125	0.375	0.25	60	60	27.7	0.0	0.671	0.0	0.0	71
268 _{id}	0.375	0.25	0.125	0.375	0.25	60	60	85.7	0.0	0.671	0.0	0.0	71
269 _{id}	0.375	0.25	0.125	0.375	0.25	60	60	73.8	0.0	0.671	0.0	0.0	71
270 _{id}	0.375	0.25	0.125	0.375	0.25	60	60	17.2	0.0	0.671	0.0	0.0	71
271 _{id}	0.375	0.25	0.125	0.375	0.25	60	60	8.5	0.0	0.671	0.0	0.0	71



TUB matériel: code=rha4ta
 ration cmyn6* (CMYK)

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

n	HIC ^o -Fold	rgb ^o -Fold	icr ^o -Fold	hsa ^o -Fold	rgb ^o -Fold	LabCh ^o -Fold	cmyp ^o -Sep-Fold	hsa ^o -Fold	rgb ^o -Fold	LabCh ^o -Fold	δ
405	405ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
406	406ad	0.625	0.125	0.625	0.312	379	0.625	389	1.0	0.0	0.183
407	407ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	380	1.0	0.0	0.848
408	408ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	389	1.0	0.0	0.661
409	409ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	367	1.0	0.0	0.521
410	410ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	352	1.0	0.0	0.838
411	411ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	352	1.0	0.0	0.838
412	412ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	339	1.0	0.0	0.814
413	413ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	339	1.0	0.0	0.814
414	414ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	330	1.0	0.0	0.814
415	415ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	322	1.0	0.0	0.814
416	416ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	322	1.0	0.0	0.814
417	417ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	315	1.0	0.0	0.814
418	418ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	315	1.0	0.0	0.814
419	419ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
420	420ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
421	421ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
422	422ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
423	423ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
424	424ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
425	425ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
426	426ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
427	427ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
428	428ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
429	429ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
430	430ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
431	431ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
432	432ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
433	433ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
434	434ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
435	435ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
436	436ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
437	437ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
438	438ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
439	439ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814
440	440ad	0.625	0.0	0.625	0.0	0.114	0.0	308	1.0	0.0	0.814

n	HIC*Fid	rgb_Fid	icr_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmyk*_sep_Fid	delta	rgb*Mid	hsa_Mid	LabCh*Mid
486	486	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
487	487	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
488	488	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
489	489	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
490	490	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
491	491	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
492	492	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
493	493	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
494	494	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
495	495	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
496	496	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
497	497	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
498	498	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
499	499	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
500	500	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
501	501	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
502	502	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
503	503	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
504	504	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
505	505	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
506	506	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
507	507	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
508	508	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
509	509	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
510	510	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
511	511	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
512	512	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
513	513	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
514	514	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
515	515	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
516	516	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
517	517	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
518	518	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
519	519	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
520	520	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
521	521	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
522	522	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
523	523	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
524	524	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
525	525	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
526	526	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
527	527	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
528	528	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
529	529	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
530	530	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
531	531	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
532	532	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
533	533	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
534	534	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
535	535	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
536	536	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
537	537	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
538	538	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
539	539	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
540	540	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
541	541	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
542	542	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
543	543	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
544	544	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
545	545	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
546	546	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
547	547	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
548	548	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
549	549	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
550	550	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
551	551	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
552	552	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
553	553	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
554	554	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
555	555	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
556	556	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
557	557	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
558	558	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
559	559	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
560	560	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
561	561	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
562	562	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
563	563	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
564	564	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
565	565	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389
566	566	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	1.0	389	389

n	HIC*Fid	rgb_Fid	ic_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmyk*_sep_Fid	delta	rgb*Mid	LabCh*Mid
567	567ad	0.875 0.0 0.0	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.0 0.0	44.6 50.0 33.1	0.0 0.939 0.0	0.922 0.141 0.141	1.0 0.0 0.0	47.5 57.2 37.8
568	568ad	0.875 0.0 0.125	0.875 0.875 0.437	382	0.875 0.0 0.116	44.6 49.0 33.1	0.0 0.933 0.0	0.919 0.14 0.14	1.0 0.0 0.133	47.6 56.7 37.8
569	569ad	0.875 0.0 0.25	0.875 0.875 0.437	374	0.875 0.0 0.233	44.5 49.0 33.1	0.0 0.928 0.0	0.897 0.147 0.147	1.0 0.0 0.266	47.5 56.1 37.8
570	570ad	0.875 0.0 0.375	0.875 0.875 0.437	365	0.875 0.0 0.364	44.5 49.0 33.1	0.0 0.927 0.0	0.897 0.147 0.147	1.0 0.0 0.416	47.5 56.1 37.8
571	571ad	0.875 0.0 0.5	0.875 0.875 0.437	356	0.875 0.0 0.51	44.9 53.3 43.3	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.0 0.583	47.9 60.9 49.1
572	572ad	0.875 0.0 0.625	0.875 0.875 0.437	346	0.875 0.0 0.641	45.9 56.2 46.6	0.0 0.898 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.0 0.733	49.1 64.4 53.3
573	573ad	0.875 0.0 0.75	0.875 0.875 0.437	338	0.875 0.0 0.758	46.3 57.8 51.1	0.0 0.911 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.0 0.866	49.5 66.0 55.2
574	574ad	0.875 0.0 0.875	0.875 0.875 0.437	330	0.875 0.0 0.875	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.0 1.0	49.5 66.0 55.2
575	575ad	0.875 0.0 1.0	0.875 0.875 0.437	323	0.875 0.0 1.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.0 1.0	49.5 66.0 55.2
576	576ad	0.875 0.125 0.0	0.875 0.875 0.437	316	0.875 0.116 0.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.133 0.0	52.3 53.4 49.7
577	577ad	0.875 0.125 0.125	0.875 0.875 0.437	308	0.875 0.125 0.125	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.266 0.0	52.3 53.4 49.7
578	578ad	0.875 0.125 0.25	0.875 0.875 0.437	300	0.875 0.125 0.25	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.416 0.0	52.3 53.4 49.7
579	579ad	0.875 0.125 0.375	0.875 0.875 0.437	292	0.875 0.125 0.375	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.583 0.0	52.3 53.4 49.7
580	580ad	0.875 0.125 0.5	0.875 0.875 0.437	284	0.875 0.125 0.5	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.733 0.0	52.3 53.4 49.7
581	581ad	0.875 0.125 0.625	0.875 0.875 0.437	276	0.875 0.125 0.625	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.866 0.0	52.3 53.4 49.7
582	582ad	0.875 0.125 0.75	0.875 0.875 0.437	268	0.875 0.125 0.75	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
583	583ad	0.875 0.125 0.875	0.875 0.875 0.437	260	0.875 0.125 0.875	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
584	584ad	0.875 0.125 1.0	0.875 0.875 0.437	252	0.875 0.125 1.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
585	585ad	0.875 0.25 0.0	0.875 0.875 0.437	244	0.875 0.233 0.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.266 0.0	52.3 53.4 49.7
586	586ad	0.875 0.25 0.125	0.875 0.875 0.437	236	0.875 0.233 0.125	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.416 0.0	52.3 53.4 49.7
587	587ad	0.875 0.25 0.25	0.875 0.875 0.437	228	0.875 0.233 0.25	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.583 0.0	52.3 53.4 49.7
588	588ad	0.875 0.25 0.375	0.875 0.875 0.437	220	0.875 0.233 0.375	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.733 0.0	52.3 53.4 49.7
589	589ad	0.875 0.25 0.5	0.875 0.875 0.437	212	0.875 0.233 0.5	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.866 0.0	52.3 53.4 49.7
590	590ad	0.875 0.25 0.625	0.875 0.875 0.437	204	0.875 0.233 0.625	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
591	591ad	0.875 0.25 0.75	0.875 0.875 0.437	196	0.875 0.233 0.75	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
592	592ad	0.875 0.25 0.875	0.875 0.875 0.437	188	0.875 0.233 0.875	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
593	593ad	0.875 0.25 1.0	0.875 0.875 0.437	180	0.875 0.233 1.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
594	594ad	0.875 0.375 0.0	0.875 0.875 0.437	172	0.875 0.364 0.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.266 0.0	52.3 53.4 49.7
595	595ad	0.875 0.375 0.125	0.875 0.875 0.437	164	0.875 0.364 0.125	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.416 0.0	52.3 53.4 49.7
596	596ad	0.875 0.375 0.25	0.875 0.875 0.437	156	0.875 0.364 0.25	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.583 0.0	52.3 53.4 49.7
597	597ad	0.875 0.375 0.375	0.875 0.875 0.437	148	0.875 0.364 0.375	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.733 0.0	52.3 53.4 49.7
598	598ad	0.875 0.375 0.5	0.875 0.875 0.437	140	0.875 0.364 0.5	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.866 0.0	52.3 53.4 49.7
599	599ad	0.875 0.375 0.625	0.875 0.875 0.437	132	0.875 0.364 0.625	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
600	600ad	0.875 0.375 0.75	0.875 0.875 0.437	124	0.875 0.364 0.75	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
601	601ad	0.875 0.375 0.875	0.875 0.875 0.437	116	0.875 0.364 0.875	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
602	602ad	0.875 0.375 1.0	0.875 0.875 0.437	108	0.875 0.364 1.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
603	603ad	0.875 0.5 0.0	0.875 0.875 0.437	100	0.875 0.5 0.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.266 0.0	52.3 53.4 49.7
604	604ad	0.875 0.5 0.125	0.875 0.875 0.437	92	0.875 0.5 0.125	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.416 0.0	52.3 53.4 49.7
605	605ad	0.875 0.5 0.25	0.875 0.875 0.437	84	0.875 0.5 0.25	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.583 0.0	52.3 53.4 49.7
606	606ad	0.875 0.5 0.375	0.875 0.875 0.437	76	0.875 0.5 0.375	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.733 0.0	52.3 53.4 49.7
607	607ad	0.875 0.5 0.5	0.875 0.875 0.437	68	0.875 0.5 0.5	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.866 0.0	52.3 53.4 49.7
608	608ad	0.875 0.5 0.625	0.875 0.875 0.437	60	0.875 0.5 0.625	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
609	609ad	0.875 0.5 0.75	0.875 0.875 0.437	52	0.875 0.5 0.75	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
610	610ad	0.875 0.5 0.875	0.875 0.875 0.437	44	0.875 0.5 0.875	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
611	611ad	0.875 0.5 1.0	0.875 0.875 0.437	36	0.875 0.5 1.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
612	612ad	0.875 0.625 0.0	0.875 0.875 0.437	28	0.875 0.625 0.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.266 0.0	52.3 53.4 49.7
613	613ad	0.875 0.625 0.125	0.875 0.875 0.437	20	0.875 0.625 0.125	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.416 0.0	52.3 53.4 49.7
614	614ad	0.875 0.625 0.25	0.875 0.875 0.437	12	0.875 0.625 0.25	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.583 0.0	52.3 53.4 49.7
615	615ad	0.875 0.625 0.375	0.875 0.875 0.437	4	0.875 0.625 0.375	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.733 0.0	52.3 53.4 49.7
616	616ad	0.875 0.625 0.5	0.875 0.875 0.437	-4	0.875 0.625 0.5	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.866 0.0	52.3 53.4 49.7
617	617ad	0.875 0.625 0.625	0.875 0.875 0.437	-12	0.875 0.625 0.625	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
618	618ad	0.875 0.625 0.75	0.875 0.875 0.437	-20	0.875 0.625 0.75	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
619	619ad	0.875 0.625 0.875	0.875 0.875 0.437	-28	0.875 0.625 0.875	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
620	620ad	0.875 0.625 1.0	0.875 0.875 0.437	-36	0.875 0.625 1.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
621	621ad	0.875 0.75 0.0	0.875 0.875 0.437	-44	0.875 0.75 0.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.266 0.0	52.3 53.4 49.7
622	622ad	0.875 0.75 0.125	0.875 0.875 0.437	-52	0.875 0.75 0.125	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.416 0.0	52.3 53.4 49.7
623	623ad	0.875 0.75 0.25	0.875 0.875 0.437	-60	0.875 0.75 0.25	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.583 0.0	52.3 53.4 49.7
624	624ad	0.875 0.75 0.375	0.875 0.875 0.437	-68	0.875 0.75 0.375	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.733 0.0	52.3 53.4 49.7
625	625ad	0.875 0.75 0.5	0.875 0.875 0.437	-76	0.875 0.75 0.5	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.866 0.0	52.3 53.4 49.7
626	626ad	0.875 0.75 0.625	0.875 0.875 0.437	-84	0.875 0.75 0.625	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
627	627ad	0.875 0.75 0.75	0.875 0.875 0.437	-92	0.875 0.75 0.75	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
628	628ad	0.875 0.75 0.875	0.875 0.875 0.437	-100	0.875 0.75 0.875	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
629	629ad	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	-108	0.875 0.75 1.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 1.0 0.0	52.3 53.4 49.7
630	630ad	0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.437	-116	0.875 0.875 0.0	45.1 57.2 51.1	0.0 0.925 0.0	0.898 0.146 0.146	1.0 0.266 0.0	52.3 53.4 49.7
631	631ad	0.875 0.875 0.125	0.875 0.875 0.437	-124	0.875 0.875 0.125	45.1 57.2				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF49/PF49L0FA.DAT dans fichier (F), page 17/22

n	HIC* _{Feld}	rgb* _{Feld}	icL* _{Feld}	hsa* _{Feld}	rgb* _{Mid}	LabCh* _{Feld}	cmyk* _{sep,Feld}	hsa* _{Mid}	rgb* _{Mid}	LabCh* _{Mid}	delta
648	648 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	37.8
649	649 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	383	1.0	0.0	34.5
650	650 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	377	1.0	0.0	28.4
651	651 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	368	1.0	0.0	26.9
652	652 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	19.4
653	653 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	351	1.0	0.0	10.4
654	654 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	342	1.0	0.0	5.9
655	655 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	336	1.0	0.0	1.4
656	656 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0	0.0
657	657 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	36	1.0	0.0	0.0
658	658 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
659	659 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	382	1.0	0.0	0.0
660	660 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	375	1.0	0.0	0.0
661	661 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	365	1.0	0.0	0.0
662	662 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	354	1.0	0.0	0.0
663	663 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	344	1.0	0.0	0.0
664	664 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	337	1.0	0.0	0.0
665	665 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0	0.0
666	666 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	37	1.0	0.0	0.0
667	667 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
668	668 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	382	1.0	0.0	0.0
669	669 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	375	1.0	0.0	0.0
670	670 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0
671	671 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	371	1.0	0.0	0.0
672	672 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0
673	673 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	370	1.0	0.0	0.0
674	674 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0	0.0
675	675 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	51	1.0	0.0	0.0
676	676 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	54	1.0	0.0	0.0
677	677 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	37	1.0	0.0	0.0
678	678 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
679	679 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	380	1.0	0.0	0.0
680	680 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	367	1.0	0.0	0.0
681	681 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	352	1.0	0.0	0.0
682	682 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	339	1.0	0.0	0.0
683	683 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0	0.0
684	684 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	59	1.0	0.0	0.0
685	685 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	54	1.0	0.0	0.0
686	686 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	48	1.0	0.0	0.0
687	687 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	39	1.0	0.0	0.0
688	688 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
689	689 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	377	1.0	0.0	0.0
690	690 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0
691	691 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	342	1.0	0.0	0.0
692	692 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0	0.0
693	693 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	68	1.0	0.0	0.0
694	694 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	65	1.0	0.0	0.0
695	695 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	52	1.0	0.0	0.0
696	696 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	59	1.0	0.0	0.0
697	697 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
698	698 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	371	1.0	0.0	0.0
699	699 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	348	1.0	0.0	0.0
700	700 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	330	1.0	0.0	0.0
701	701 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	77	1.0	0.0	0.0
702	702 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	77	1.0	0.0	0.0
703	703 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	71	1.0	0.0	0.0
704	704 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	67	1.0	0.0	0.0
705	705 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	59	1.0	0.0	0.0
706	706 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	48	1.0	0.0	0.0
707	707 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
708	708 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0
709	709 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	83	1.0	0.0	0.0
710	710 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	82	1.0	0.0	0.0
711	711 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	81	1.0	0.0	0.0
712	712 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	80	1.0	0.0	0.0
713	713 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	77	1.0	0.0	0.0
714	714 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	70	1.0	0.0	0.0
715	715 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	59	1.0	0.0	0.0
716	716 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	48	1.0	0.0	0.0
717	717 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
718	718 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0
719	719 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	83	1.0	0.0	0.0
720	720 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	82	1.0	0.0	0.0
721	721 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	81	1.0	0.0	0.0
722	722 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	80	1.0	0.0	0.0
723	723 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	77	1.0	0.0	0.0
724	724 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	70	1.0	0.0	0.0
725	725 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	59	1.0	0.0	0.0
726	726 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	48	1.0	0.0	0.0
727	727 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
728	728 _{Mid}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0, cmyk*

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

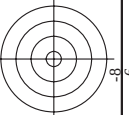


TUB matériel: code=rha4ta
 ration cmyn6* (CMYK)

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=0, $cm yk^*$

5



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
entrée : $rgb/cmyk$; échantillon pour le test
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

entrée : `rgb/cmyk` -> `rgbdd`

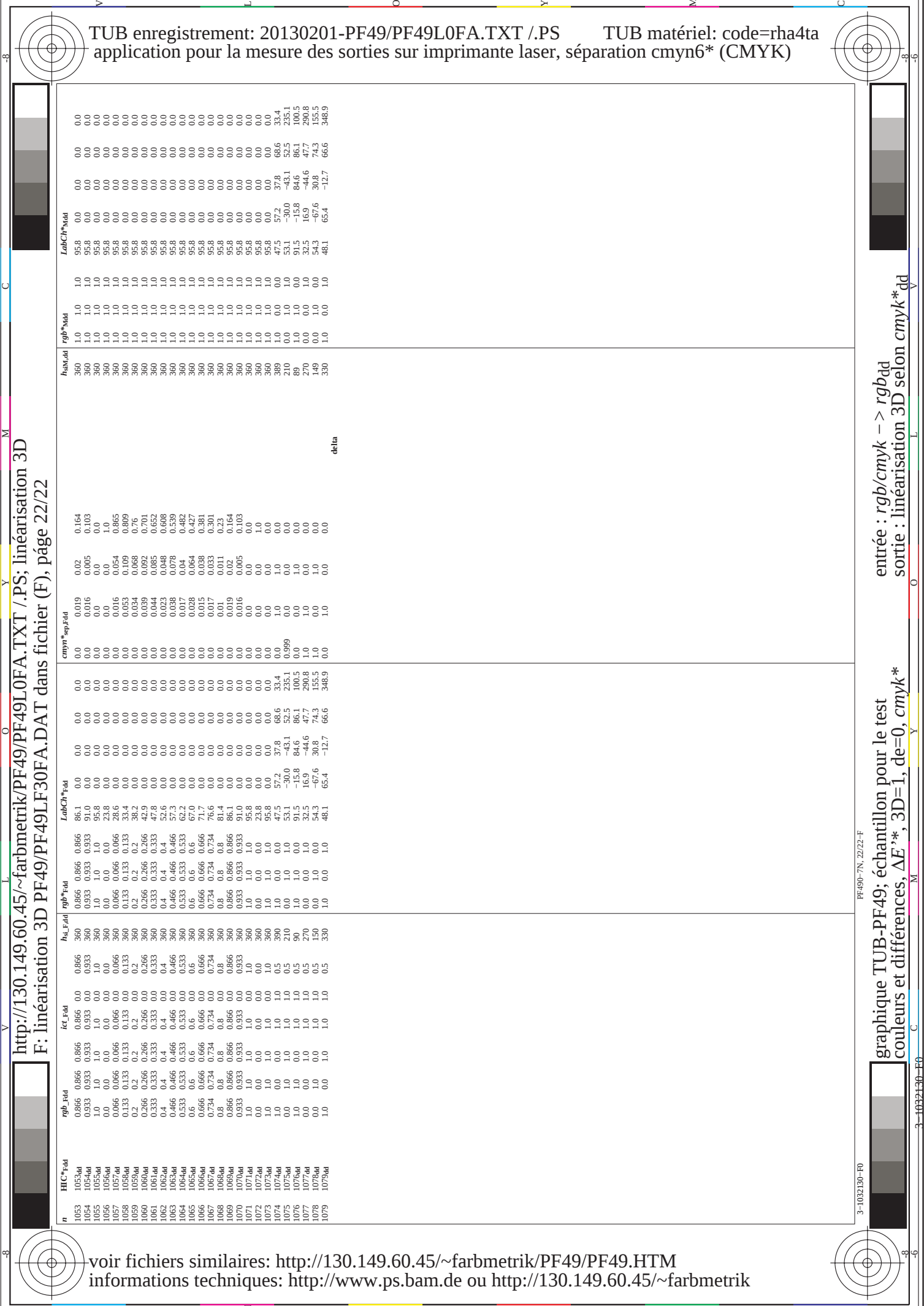
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{dd}$

[illegible]

PF490-7N, 20/22-F

3-1031930-F0

n	HIC* _{Feld}	rgb_Feld	icr_Feld	hsa_Feld	rgb*_Feld	LabCH*_Feld	cmyk*_sep_Feld	hsa*_id	rgb*_id	LabCH*_id	delta
972	972ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	0.0
973	973ad	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	0.0
974	974ad	0.25	0.25	0.25	0.125	23.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
975	975ad	0.375	0.375	0.375	0.25	41.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
976	976ad	0.5	0.5	0.5	0.375	59.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
977	977ad	0.625	0.625	0.625	0.5	77.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
978	978ad	0.75	0.75	0.75	0.625	95.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
979	979ad	0.875	0.875	0.875	0.75	113.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
980	980ad	1.0	1.0	1.0	0.875	131.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
981	981ad	0.0	0.0	0.0	1.0	159.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
982	982ad	0.125	0.125	0.125	1.0	177.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
983	983ad	0.25	0.25	0.25	0.125	195.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
984	984ad	0.375	0.375	0.375	0.25	213.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
985	985ad	0.5	0.5	0.5	0.375	231.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
986	986ad	0.625	0.625	0.625	0.5	249.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
987	987ad	0.75	0.75	0.75	0.625	267.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
988	988ad	0.875	0.875	0.875	0.75	285.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
989	989ad	1.0	1.0	1.0	0.875	303.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
990	990ad	0.0	0.0	0.0	1.0	321.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
991	991ad	0.125	0.125	0.125	1.0	339.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
992	992ad	0.25	0.25	0.25	0.125	357.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
993	993ad	0.375	0.375	0.375	0.25	375.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
994	994ad	0.5	0.5	0.5	0.375	393.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
995	995ad	0.625	0.625	0.625	0.5	411.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
996	996ad	0.75	0.75	0.75	0.625	429.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
997	997ad	0.875	0.875	0.875	0.75	447.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
998	998ad	1.0	1.0	1.0	0.875	465.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
999	999ad	0.0	0.0	0.0	1.0	483.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1000	1000ad	0.125	0.125	0.125	1.0	501.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1001	1001ad	0.25	0.25	0.25	0.125	519.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1002	1002ad	0.375	0.375	0.375	0.25	537.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1003	1003ad	0.5	0.5	0.5	0.375	555.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1004	1004ad	0.625	0.625	0.625	0.5	573.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1005	1005ad	0.75	0.75	0.75	0.625	591.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1006	1006ad	0.875	0.875	0.875	0.75	609.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1007	1007ad	1.0	1.0	1.0	0.875	627.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1008	1008ad	0.0	0.0	0.0	1.0	645.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1009	1009ad	0.125	0.125	0.125	1.0	663.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1010	1010ad	0.25	0.25	0.25	0.125	681.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1011	1011ad	0.375	0.375	0.375	0.25	699.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1012	1012ad	0.5	0.5	0.5	0.375	717.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1013	1013ad	0.625	0.625	0.625	0.5	735.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1014	1014ad	0.75	0.75	0.75	0.625	753.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1015	1015ad	0.875	0.875	0.875	0.75	771.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1016	1016ad	1.0	1.0	1.0	0.875	789.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1017	1017ad	0.0	0.0	0.0	1.0	807.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1018	1018ad	0.125	0.125	0.125	1.0	825.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1019	1019ad	0.25	0.25	0.25	0.125	843.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1020	1020ad	0.375	0.375	0.375	0.25	861.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1021	1021ad	0.5	0.5	0.5	0.375	879.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1022	1022ad	0.625	0.625	0.625	0.5	897.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1023	1023ad	0.75	0.75	0.75	0.625	915.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1024	1024ad	0.875	0.875	0.875	0.75	933.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1025	1025ad	1.0	1.0	1.0	0.875	951.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1026	1026ad	0.0	0.0	0.0	1.0	969.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1027	1027ad	0.125	0.125	0.125	1.0	987.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1028	1028ad	0.25	0.25	0.25	0.125	1005.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1029	1029ad	0.375	0.375	0.375	0.25	1023.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1030	1030ad	0.5	0.5	0.5	0.375	1041.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1031	1031ad	0.625	0.625	0.625	0.5	1059.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1032	1032ad	0.75	0.75	0.75	0.625	1077.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1033	1033ad	0.875	0.875	0.875	0.75	1095.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1034	1034ad	1.0	1.0	1.0	0.875	1113.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1035	1035ad	0.0	0.0	0.0	1.0	1131.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1036	1036ad	0.125	0.125	0.125	1.0	1149.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1037	1037ad	0.25	0.25	0.25	0.125	1167.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1038	1038ad	0.375	0.375	0.375	0.25	1185.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1039	1039ad	0.5	0.5	0.5	0.375	1203.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1040	1040ad	0.625	0.625	0.625	0.5	1221.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1041	1041ad	0.75	0.75	0.75	0.625	1239.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1042	1042ad	0.875	0.875	0.875	0.75	1257.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1043	1043ad	1.0	1.0	1.0	0.875	1275.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1044	1044ad	0.0	0.0	0.0	1.0	1293.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1045	1045ad	0.125	0.125	0.125	1.0	1311.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1046	1046ad	0.25	0.25	0.25	0.125	1329.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1047	1047ad	0.375	0.375	0.375	0.25	1347.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1048	1048ad	0.5	0.5	0.5	0.375	1365.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1049	1049ad	0.625	0.625	0.625	0.5	1383.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1050	1050ad	0.75	0.75	0.75	0.625	1401.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1051	1051ad	0.875	0.875	0.875	0.75	1419.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0
1052	1052ad	1.0	1.0	1.0	0.875	1437.8	0.0	360	1.0	1.0	0.0



TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk6* (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF49/PF49L0FA.DAT dans fichier (F), page 22/22

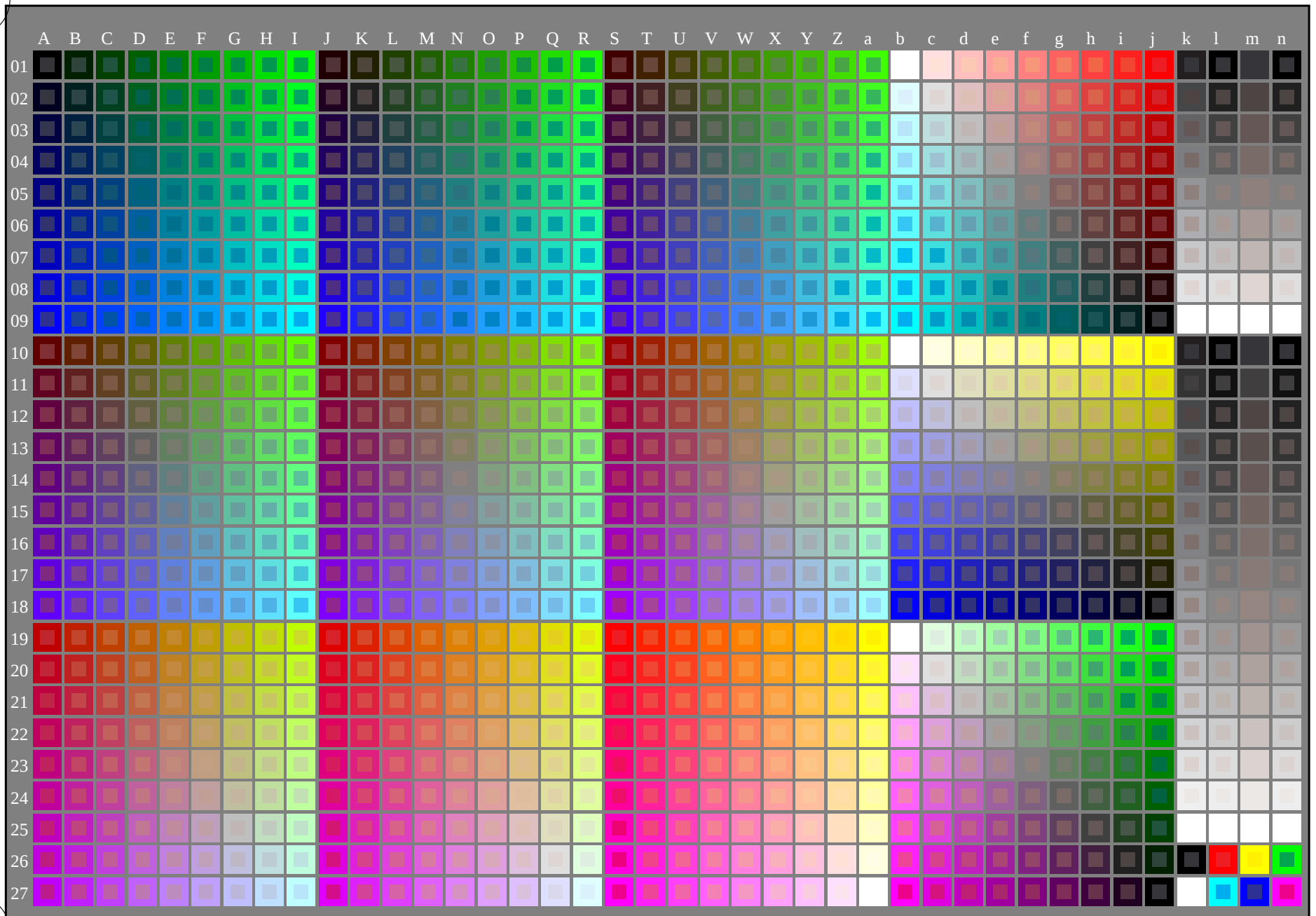
n	HVC*_Fid	rgb*_Fid	lcr*_Fid	hsa*_Fid	rgb*_Fid	LabCH*_Fid	0	Y	M	C	delta	LabCH*_Fid	rgb*_Fid	hsa*_Fid	LabCH*_Fid	0	Y	M	C	delta
1053	10534dd	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	86.1 86.1 86.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1054	10544dd	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	91.0 91.0 91.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1055	10554dd	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1056	10564dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	23.8 23.8 23.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1057	10574dd	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1058	10584dd	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1059	10594dd	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1060	10604dd	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1061	10614dd	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1062	10624dd	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1063	10634dd	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1064	10644dd	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1065	10654dd	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1066	10664dd	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1067	10674dd	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1068	10684dd	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1069	10694dd	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1070	10704dd	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1071	10714dd	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1072	10724dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	23.8 23.8 23.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1073	10734dd	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1074	10744dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.5 47.5 47.5	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	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1075	10754dd	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	53.1 53.1 53.1	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	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1076	10764dd	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	91.5 91.5 91.5	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	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1077	10774dd	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1078	10784dd	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1079	10794dd	1.0 0.0 1.0	1.0 0.0 1.0	1.0 0.0 1.0	1.0 0.0 1.0	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	95.8 95.8 95.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	95.8 95.8 95.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée : rgb/cmyk -> rgbdd
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*dd

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0, cmyk*

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta

3-113030-L0

PF490-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb** (A_j+k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + **cmY0**(all)

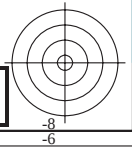
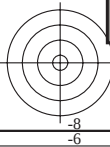
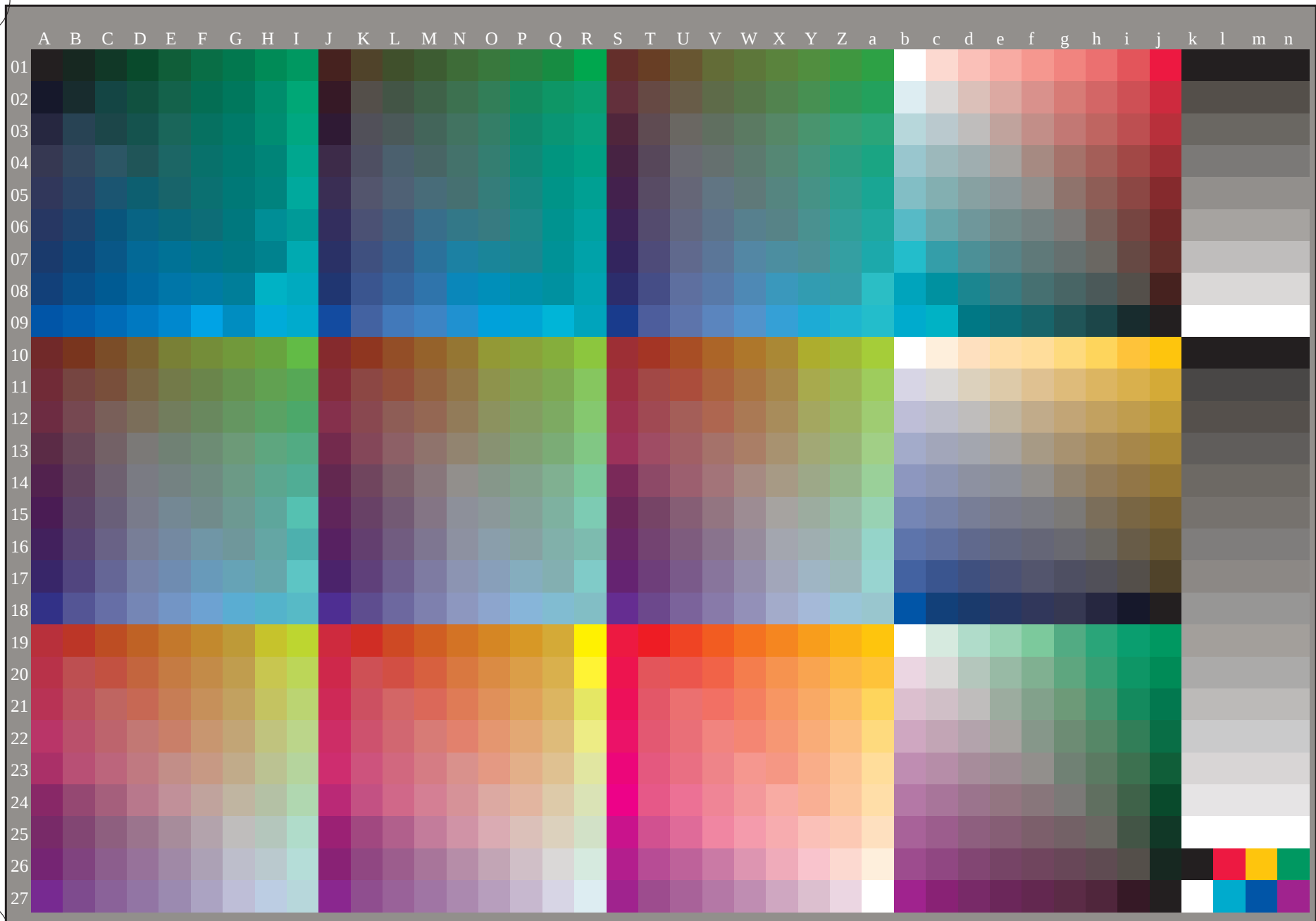
graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)



3-113130-L0

PF490-73

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
 1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmyk*

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

3-113130-F0

C

M

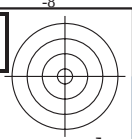
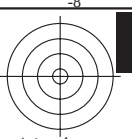
Y

O

L

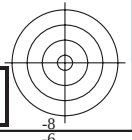
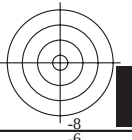
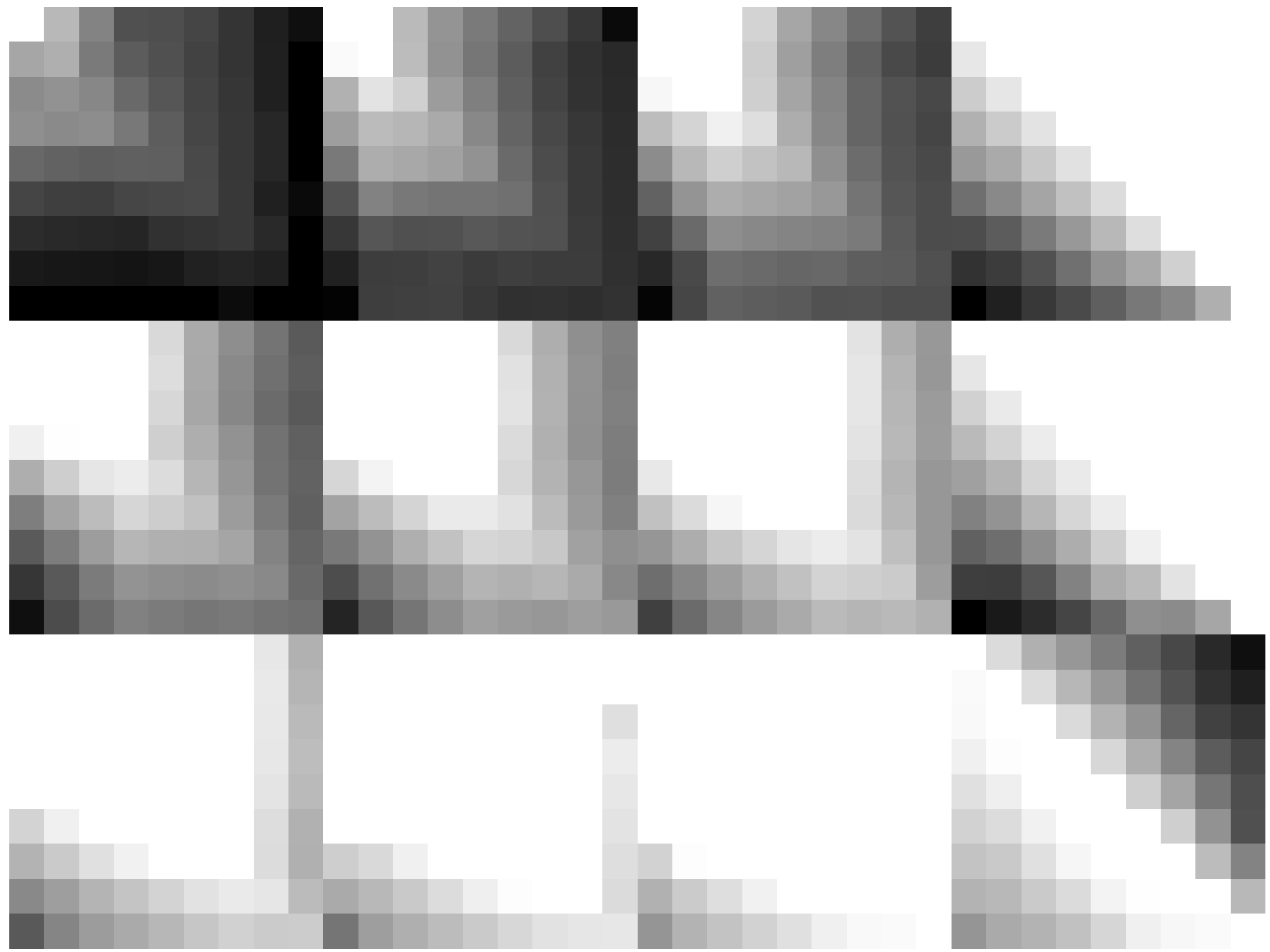
V

C



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)



3-113230-L0

PF490-73

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmyk*

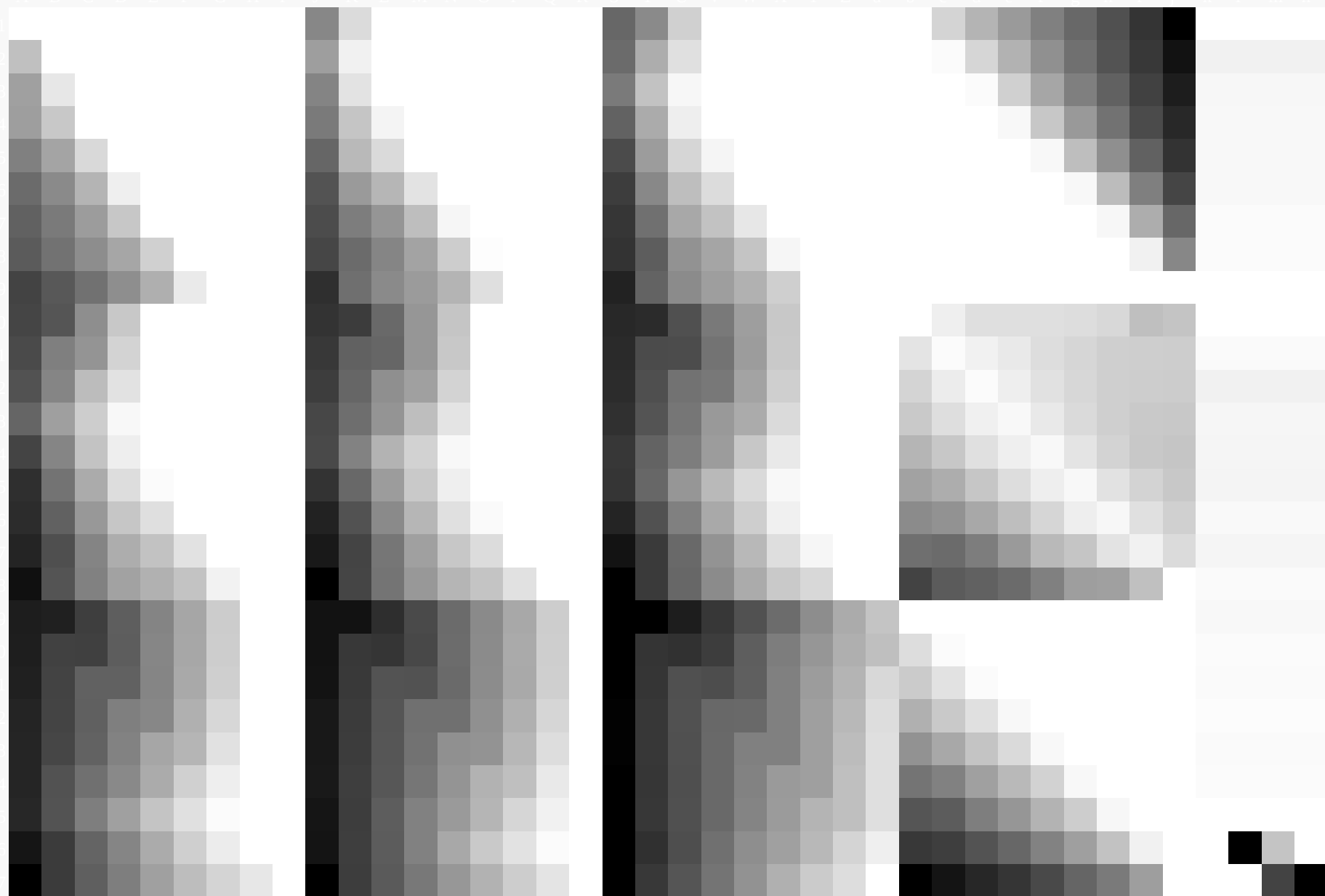
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

3-113230-F0

C M Y O L V

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)



3-113330-L0

PF490-73

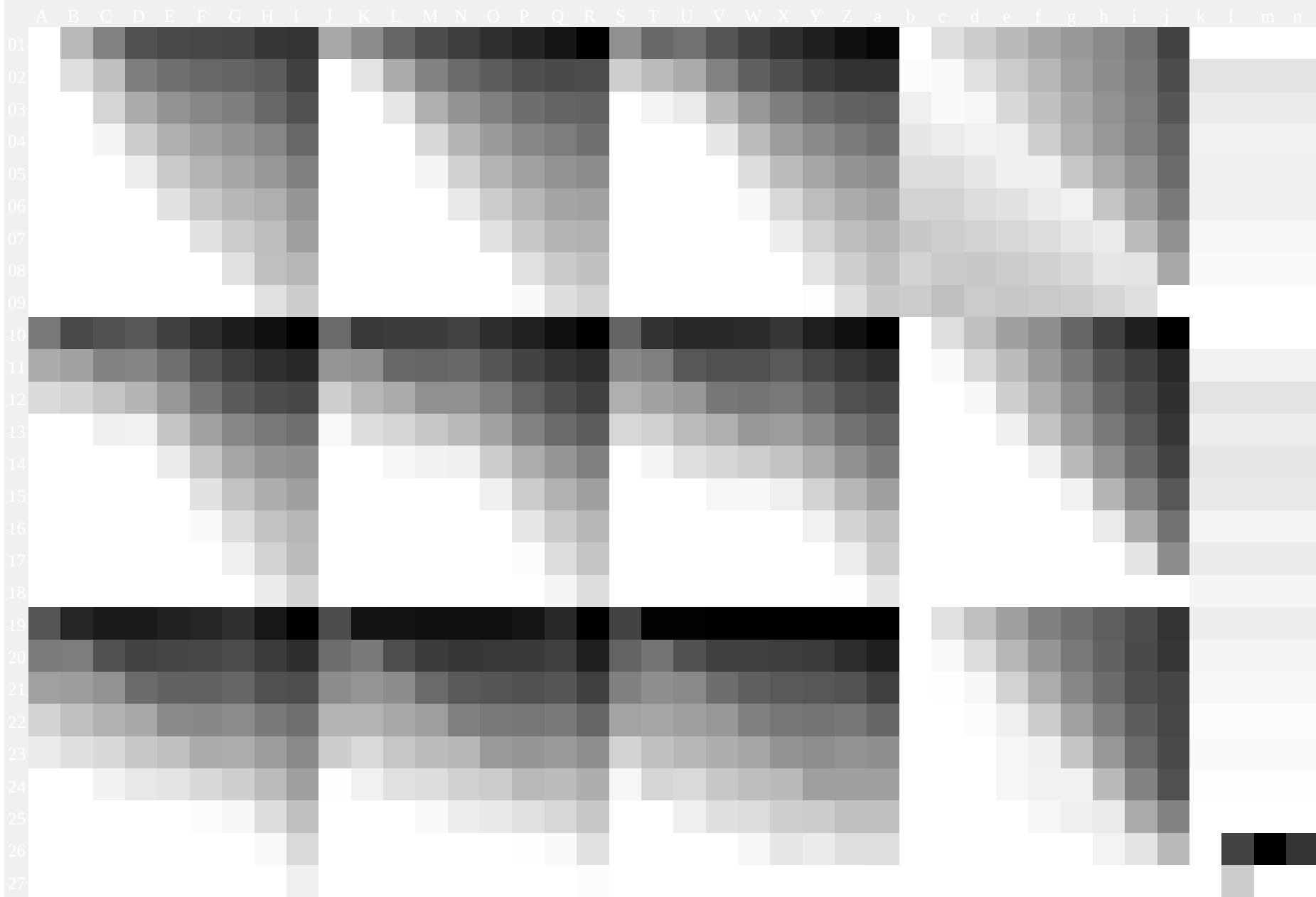
graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmyk*

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

3-113330-F0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)



3-113430-L0

PF490-73

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmyk*

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

3-113430-F0

C

M

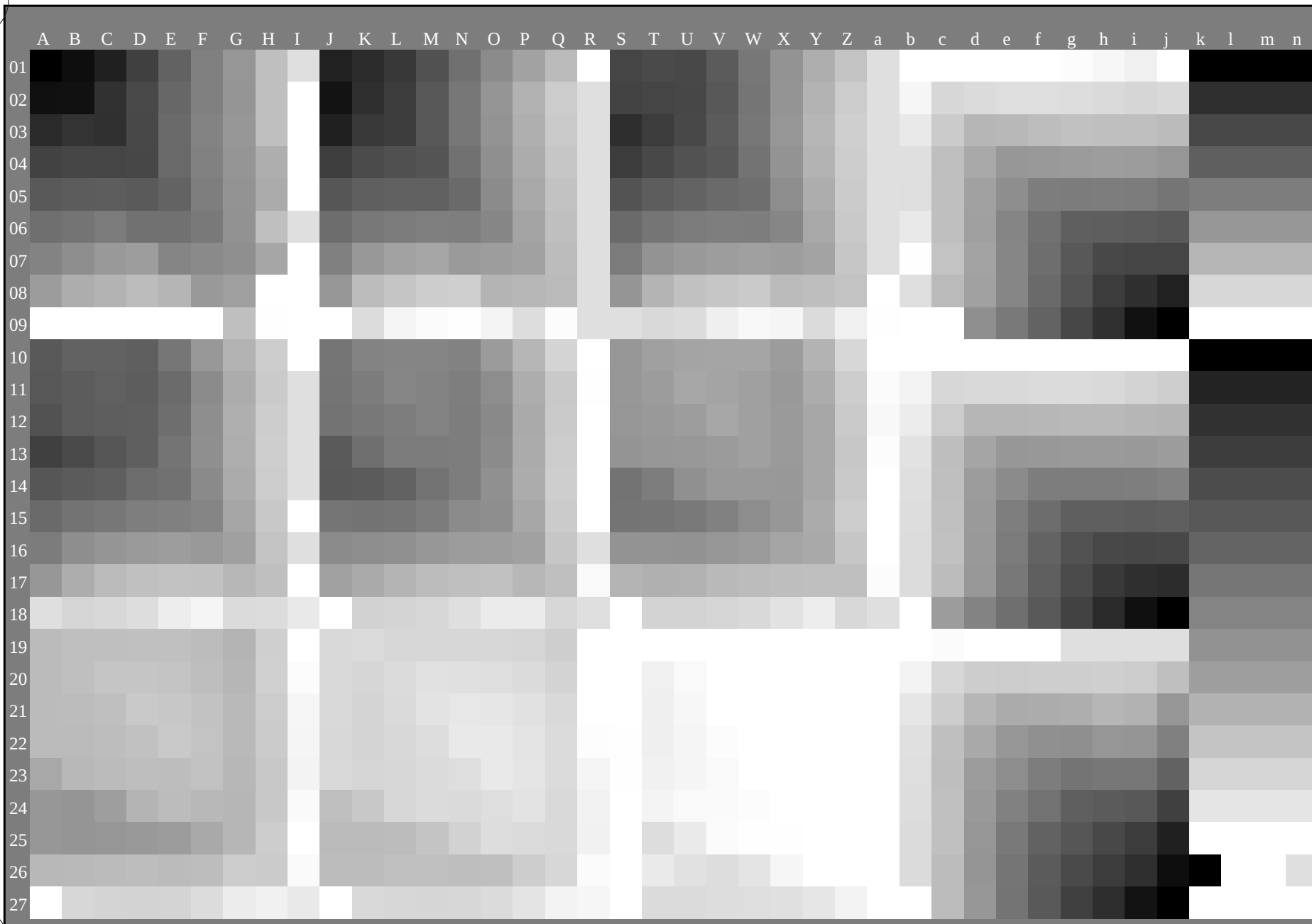
Y

O

L

V

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-113530-L0

PF490-73

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

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, **cmYk***

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

TUB enregistrement: 20130201-PF49/PF49L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation **cmYn6*** (CMYK)

n/f	HC*File	rgb_*file	ic*_File	hs*_File	rgb*_File	LabCh*File	cmyk*_sep*File		hs*_de	rgb*_de	LabCh*_de		
0/648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.263	47.5	56.0	62.1	26.7	62.1	25.4
1/657	R13Y_100_100de	0.0	0.125	0.0	1.0	0.0	0.012	47.5	57.1	68.3	33.2	68.3	33.2
2/666	R25Y_100_100de	0.0	0.25	0.0	1.0	0.0	0.086	47.5	57.1	72.6	41.0	72.6	41.0
3/675	R38Y_100_100de	0.0	0.375	0.0	1.0	0.0	0.108	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
4/684	R50Y_100_100de	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.216	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
5/693	R63Y_100_100de	0.0	0.625	0.0	1.0	0.0	0.319	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
6/702	R75Y_100_100de	0.0	0.75	0.0	1.0	0.0	0.425	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
7/711	R88Y_100_100de	0.0	0.875	0.0	1.0	0.0	0.551	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
8/720	Y00C_100_100de	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.668	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
9/639	Y13C_100_100de	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	0.995	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
10/658	Y25C_100_100de	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.858	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
11/477	Y38C_100_100de	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.710	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
12/396	Y50C_100_100de	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.565	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
13/315	Y63C_100_100de	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.425	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
14/234	Y75C_100_100de	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.277	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
15/153	Y88C_100_100de	0.125	1.0	0.0	0.0	0.0	0.146	0.0	0.012	47.5	54.8	54.8	45.2
16/72	G00C_100_100de	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.146	53.8	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
17/73	G13C_100_100de	0.0	0.125	1.0	0.0	0.0	0.251	53.7	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
18/74	G25C_100_100de	0.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.342	54.3	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
19/75	G38C_100_100de	0.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.404	54.8	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
20/76	G50C_100_100de	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.497	55.0	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
21/77	G63C_100_100de	0.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.565	55.1	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
22/78	G75C_100_100de	0.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.622	55.3	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
23/79	G88C_100_100de	0.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.701	55.2	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
24/80	C00B_100_100de	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.791	54.9	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
25/71	C13B_100_100de	0.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.948	54.3	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
26/62	C25B_100_100de	0.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.858	53.6	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
27/63	C38B_100_100de	0.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.710	53.1	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
28/44	C50B_100_100de	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.565	51.7	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
29/35	C63B_100_100de	0.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.425	48.0	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
30/26	C75B_100_100de	0.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.342	43.6	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
31/17	C88B_100_100de	0.0	0.125	1.0	0.0	0.0	0.251	40.1	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
32/8	B00M_100_100de	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.261	37.3	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
33/89	B13M_100_100de	0.125	0.0	1.0	0.0	0.0	0.168	35.7	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
34/170	B25M_100_100de	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.077	34.1	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
35/251	B38M_100_100de	0.375	0.0	1.0	0.0	0.0	0.026	32.3	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
36/332	B50M_100_100de	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.138	31.0	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
37/413	B63M_100_100de	0.625	0.0	1.0	0.0	0.0	0.249	30.0	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
38/494	B75M_100_100de	0.75	0.0	1.0	0.0	0.0	0.347	30.0	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
39/575	B88M_100_100de	0.875	0.0	1.0	0.0	0.0	0.455	30.0	65.9	69.2	62.1	69.2	62.1
40/656	M00R_100_100de	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.584	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41/655	M13R_100_100de	1.0	0.0	0.875	1.0	0.0	0.696	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42/654	M25R_100_100de	1.0	0.0	0.75	1.0	0.0	0.825	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43/653	M38R_100_100de	1.0	0.0	0.625	1.0	0.0	0.964	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44/652	M50R_100_100de	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45/651	M63R_100_100de	1.0	0.0	0.375	1.0	0.0	0.991	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/650	M75R_100_100de	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0	0.999	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47/649	M88R_100_100de	1.0	0.0	0.125	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48/648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.263	47.5	56.0	62.1	26.7	62.1	25.4
49/0	NW_000de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50/91	NW_013de	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51/182	NW_025de	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52/273	NW_0375de	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53/364	NW_050de	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54/455	NW_063de	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55/546	NW_075de	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56/637	NW_088de	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57/728	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmk^*
entrée : $rgb/cmyk - > rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon cmk^*_{de}

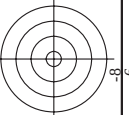
n/i	HIC*F _{ide}	rgb _r *F _{ide}	LabCH*F _{ide}	cmym _r *sp _r *F _{ide}	h _{max} *F _{ide}	rgb _r *W _{ide}	LabCH*W _{ide}	delta	
0/666	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.263	47.5	56.0	26.7	62.1	25.4
1/648	R25Y_100_100de	1.0	0.108	0.0	51.4	54.8	47.7	72.6	41.0
2/624	R50Y_100_100de	1.0	0.319	0.0	61.8	35.2	58.4	68.2	58.8
3/702	R75Y_100_100de	1.0	0.051	0.0	72.3	16.1	68.2	70.1	76.7
4/720	Y00G_100_100de	1.0	0.768	0.0	83.6	-3.1	76.8	76.9	92.3
5/658	Y25G_100_100de	0.75	1.0	0.0	85.8	-26.4	78.5	82.9	108.6
6/696	Y50G_100_100de	0.5	1.0	0.0	54.8	68.9	127.2	68.9	127.2
7/234	Y75G_100_100de	0.25	1.0	0.0	59.9	-58.2	39.3	70.2	145.9
8/72	G00B_100_100de	0.0	1.0	0.146	53.8	-65.9	21.1	69.2	162.2
9/776	G25B_100_100de	0.0	1.0	0.0	0.146	53.8	-65.9	21.1	69.2
10/72	G50B_100_100de	0.0	1.0	0.0	0.497	55.0	-8.7	52.3	169.6
11/244	G75B_100_100de	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	-38.7	-29.1	48.4
12/336	B00M_100_100de	0.0	0.686	1.0	0.313	0.0	44.3	53.9	244.3
13/624	B25R_100_100de	0.5	0.261	1.0	0.738	0.0	51.7	-23.3	58.4
14/656	B50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	1.4	-48.6
15/652	B75R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	48.7	271.7
17/648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	48.7	271.7
18/688	R00Y_100_050de	1.0	0.5	0.631	71.6	28.0	13.3	31.0	25.4
19/706	R00Y_100_050de	1.0	0.5	0.631	71.6	28.0	13.3	31.0	25.4
20/724	Y00G_100_050de	1.0	1.0	0.884	0.5	89.7	-1.5	38.4	92.3
21/560	Y00G_100_050de	0.75	1.0	0.573	74.8	-32.9	10.5	34.6	162.2
22/400	G00B_100_050de	0.5	1.0	0.895	75.4	-19.3	-14.5	24.2	216.9
23/464	G50B_100_050de	0.5	1.0	0.665	0.7	-24.3	24.3	271.7	328.6
24/368	B00R_100_050de	0.5	0.63	1.0	67.1	23.3	-14.2	27.3	328.6
25/692	B50R_100_050de	1.0	0.5	0.631	71.6	28.0	13.3	31.0	25.4
26/688	R00Y_100_050de	1.0	0.5	0.631	71.6	28.0	13.3	31.0	25.4
27/506	R00Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	53.7	28.0	13.3	31.0	25.4
28/524	R50Y_075_050de	0.75	0.5	0.409	0.25	60.8	17.6	29.2	34.1
29/542	Y00G_075_050de	0.75	0.75	0.634	0.25	71.7	-1.5	38.4	92.3
30/380	Y50G_075_050de	0.5	0.75	0.25	65.4	-20.8	27.4	34.4	127.2
31/218	G00B_075_050de	0.25	0.75	0.323	56.8	-32.9	10.5	34.6	162.2
32/222	G50B_075_050de	0.25	0.75	0.645	57.4	-19.3	-14.5	24.2	216.9
33/166	B00R_075_050de	0.25	0.38	0.75	48.5	0.7	-24.3	24.3	271.7
34/166	B50R_075_050de	0.75	0.42	0.5	48.1	53.3	-14.2	27.3	328.6
35/506	R00Y_075_050de	0.75	0.25	0.381	53.7	28.0	13.3	31.0	25.4
36/324	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.131	35.7	28.0	13.3	31.0	25.4
37/342	R50Y_050_050de	0.5	0.159	0.0	42.8	17.6	29.2	34.1	58.8
38/360	Y00G_050_050de	0.5	0.384	0.0	53.7	-1.5	38.4	38.4	92.3
39/198	Y50G_050_050de	0.25	0.5	0.0	47.4	-20.8	27.4	34.4	127.2
40/36	G00B_050_050de	0.0	0.5	0.073	38.8	-32.9	10.5	34.6	162.2
41/40	G50B_050_050de	0.0	0.5	0.395	39.4	-19.3	-14.5	24.2	216.9
42/4	B00R_050_050de	0.0	0.13	0.5	30.5	0.7	-24.3	24.3	271.7
43/328	B50R_050_050de	0.5	0.0	0.5	31.1	23.3	-14.2	27.3	328.6
44/324	R00Y_050_050de	0.5	0.0	0.131	35.7	28.0	13.3	31.0	25.4
45/0	NW_000de	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0
46/91	NW_013de	0.125	0.125	0.125	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0
47/182	NW_025de	0.25	0.25	0.25	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0
48/273	NW_038de	0.375	0.375	0.375	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0
49/364	NW_050de	0.5	0.5	0.5	59.8	0.0	0.0	0.0	0.0
50/455	NW_063de	0.625	0.625	0.625	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0
51/546	NW_075de	0.75	0.75	0.75	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0
52/637	NW_086de	0.875	0.875	0.875	86.8	0.0	0.0	0.0	0.0
53/728	NW_100de	1.0	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0	0.0	0.0

delta

n=f	HC*Fide	rgb_Fide	icr_Fide	hsa_Fide	rgb_Fide	LabCh*Fide	cmyk*_sep_Fide	delta	hsa_Fide	rgb_Fide	LabCh*Fide
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	360	1.0	95.8
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.032	0.0	0.0	179	1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.065	0.0	0.0	179	1.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.097	0.0	0.0	179	1.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.0	0.0	179	1.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.163	0.0	0.0	179	1.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.195	0.0	0.0	179	1.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.228	0.0	0.0	179	1.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.261	0.0	0.0	179	1.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.294	0.0	0.0	179	1.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.327	0.0	0.0	179	1.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.360	0.0	0.0	179	1.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.393	0.0	0.0	179	1.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.426	0.0	0.0	179	1.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.459	0.0	0.0	179	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.492	0.0	0.0	179	1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.525	0.0	0.0	179	1.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.558	0.0	0.0	179	1.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.591	0.0	0.0	179	1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.624	0.0	0.0	179	1.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.657	0.0	0.0	179	1.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.690	0.0	0.0	179	1.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.723	0.0	0.0	179	1.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.756	0.0	0.0	179	1.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.789	0.0	0.0	179	1.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.822	0.0	0.0	179	1.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.855	0.0	0.0	179	1.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.888	0.0	0.0	179	1.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.921	0.0	0.0	179	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.954	0.0	0.0	179	1.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.987	0.0	0.0	179	1.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.020	0.0	0.0	179	1.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.053	0.0	0.0	179	1.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.086	0.0	0.0	179	1.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.119	0.0	0.0	179	1.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.152	0.0	0.0	179	1.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.185	0.0	0.0	179	1.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.218	0.0	0.0	179	1.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.251	0.0	0.0	179	1.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.284	0.0	0.0	179	1.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.317	0.0	0.0	179	1.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.350	0.0	0.0	179	1.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.383	0.0	0.0	179	1.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.416	0.0	0.0	179	1.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.449	0.0	0.0	179	1.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.482	0.0	0.0	179	1.0	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.515	0.0	0.0	179	1.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.548	0.0	0.0	179	1.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.581	0.0	0.0	179	1.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.614	0.0	0.0	179	1.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.647	0.0	0.0	179	1.0	0.0
51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.680	0.0	0.0	179	1.0	0.0
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.713	0.0	0.0	179	1.0	0.0
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.746	0.0	0.0	179	1.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.779	0.0	0.0	179	1.0	0.0
55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.812	0.0	0.0	179	1.0	0.0
56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.845	0.0	0.0	179	1.0	0.0
57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.878	0.0	0.0	179	1.0	0.0
58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.911	0.0	0.0	179	1.0	0.0
59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.944	0.0	0.0	179	1.0	0.0
60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.977	0.0	0.0	179	1.0	0.0
61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.010	0.0	0.0	179	1.0	0.0
62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.043	0.0	0.0	179	1.0	0.0
63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.076	0.0	0.0	179	1.0	0.0
64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.109	0.0	0.0	179	1.0	0.0
65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.142	0.0	0.0	179	1.0	0.0
66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.175	0.0	0.0	179	1.0	0.0
67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.208	0.0	0.0	179	1.0	0.0
68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.241	0.0	0.0	179	1.0	0.0
69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.274	0.0	0.0	179	1.0	0.0
70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.307	0.0	0.0	179	1.0	0.0
71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.340	0.0	0.0	179	1.0	0.0
72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.373	0.0	0.0	179	1.0	0.0
73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.406	0.0	0.0	179	1.0	0.0
74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.439	0.0	0.0	179	1.0	0.0
75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.472	0.0	0.0	179	1.0	0.0
76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.505	0.0	0.0	179	1.0	0.0
77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.538	0.0	0.0	179	1.0	0.0
78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.571	0.0	0.0	179	1.0	0.0
79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.604	0.0	0.0	179	1.0	0.0
80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.637	0.0	0.0	179	1.0	0.0

PF49-70N, 9/22-F

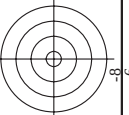
graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmyk*entrée : rgb/cmyk -> rgbde
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*de



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

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

3-113930-F0	PF490-7N, 10/22-F
-------------	-------------------



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

entrée : $rgb/cmyk - > rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

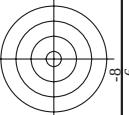
PF490-7N, 11/22-F

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{de}*

n	HC ^o File	rgb ^o File	fcz ^o File	hsa ^o File	rgb ^o File	LabCh ^o File	cmv ^o expFile	LabCh ^o File	hsa ^o File	rgb ^o File	LabCh ^o File	delta													
162	162a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.065	29.7	14.0	6.6	15.5	25.4	0.596	0.435	0.728	0.375	1.0	0.0	0.263	47.5	56.0	26.7	62.1	25.4	
163	163a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.206	30.2	16.3	-2.2	16.5	352.0	0.0	0.581	0.194	0.737	379	1.0	0.0	0.827	47.5	65.5	-9.1	66.1	35.0
164	164a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.306	27.5	11.6	-17.3	13.6	328.6	0.0	0.584	0.0	0.817	305	1.0	0.0	0.817	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6
165	165a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.146	0.0	0.375	26.8	12.3	-14.3	13.6	0.256	0.615	0.0	286	0.285	0.0	1.0	31.9	32.8	-38.2	50.4	310.5
166	166a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.069	0.0	0.375	25.8	11.6	-17.3	13.6	0.451	0.704	0.0	272	0.138	0.0	1.0	31.2	24.4	-41.9	48.5	300.1
167	167a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.025	0.0	0.625	29.1	11.9	-27.4	29.9	0.615	0.759	0.0	277	0.04	0.0	1.0	32.2	19.1	-43.9	47.9	293.5
168	168a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.045	0.0	0.875	32.3	12.0	-33.6	35.7	0.789	0.746	0.0	269	0.0	0.014	1.0	32.8	16.1	-44.8	47.6	289.7
169	169a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.045	0.0	0.875	32.3	12.0	-33.6	35.7	0.789	0.746	0.0	267	0.0	0.052	1.0	33.6	13.8	-45.5	47.5	286.9
170	170a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.077	1.0	34.1	12.2	-45.8	47.4	285.0	0.978	0.865	0.0	266	0.0	0.077	1.0	34.1	12.2	-45.8	47.4	285.0
171	171a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.077	1.0	34.1	12.2	-45.8	47.4	285.0	0.978	0.865	0.0	266	0.0	0.077	1.0	34.1	12.2	-45.8	47.4	285.0
172	172a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.125	0.157	35.8	7.0	3.3	7.7	25.4	0.0	0.323	0.598	375	1.0	0.0	0.263	61.8	35.2	58.4	68.2	58.8
173	173a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.125	0.157	35.8	7.0	3.3	7.7	25.4	0.0	0.323	0.598	375	1.0	0.0	0.263	61.8	35.2	58.4	68.2	58.8
174	174a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.159	0.124	33.5	34.7	6.1	-10.4	12.1	0.300	0.17	0.328	305	0.584	0.0	1.0	38.5	46.7	-28.5	54.7	328.6
175	175a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.159	0.124	33.5	34.7	6.1	-10.4	12.1	0.300	0.17	0.328	277	0.138	0.0	1.0	31.5	24.4	-41.9	48.5	300.1
176	176a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.312	28.9	17.4	36.2	7.0	-16.8	17.8	0.386	0.0	0.635	266	0.0	0.014	1.0	32.8	16.1	-44.8	47.6	289.7
177	177a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.312	28.9	17.4	36.2	7.0	-16.8	17.8	0.386	0.0	0.635	266	0.0	0.014	1.0	32.8	16.1	-44.8	47.6	289.7
178	178a	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.312	28.9	17.4	36.2	7.0	-16.8	17.8	0.386											

n	HIC*File	rgb*File	icL*File	hsa*File	rgb*File	LabCH*File	cmyk*sep*File	delta	delta
243	243a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	390	0.375 0.0 0.098	32.7 21.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
244	244a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	391	0.375 0.0 0.22	32.8 22.0	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
245	245a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	392	0.375 0.0 0.375	32.9 22.1	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
246	246a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	393	0.375 0.0 0.525	33.0 22.2	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
247	247a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	394	0.375 0.0 0.675	33.1 22.3	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
248	248a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	395	0.375 0.0 0.825	33.2 22.4	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
249	249a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	396	0.375 0.0 0.975	33.3 22.5	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
250	250a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	397	0.375 0.0 1.0	33.4 22.6	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
251	251a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	398	0.375 0.0 1.0	33.5 22.7	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
252	252a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	399	0.375 0.0 1.0	33.6 22.8	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
253	253a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	400	0.375 0.0 1.0	33.7 22.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
254	254a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	401	0.375 0.0 1.0	33.8 23.0	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
255	255a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	402	0.375 0.0 1.0	33.9 23.1	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
256	256a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	403	0.375 0.0 1.0	34.0 23.2	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
257	257a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	404	0.375 0.0 1.0	34.1 23.3	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
258	258a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	405	0.375 0.0 1.0	34.2 23.4	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
259	259a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	406	0.375 0.0 1.0	34.3 23.5	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
260	260a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	407	0.375 0.0 1.0	34.4 23.6	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
261	261a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	408	0.375 0.0 1.0	34.5 23.7	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
262	262a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	409	0.375 0.0 1.0	34.6 23.8	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
263	263a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	410	0.375 0.0 1.0	34.7 23.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
264	264a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	411	0.375 0.0 1.0	34.8 24.0	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
265	265a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	412	0.375 0.0 1.0	34.9 24.1	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
266	266a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	413	0.375 0.0 1.0	35.0 24.2	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
267	267a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	414	0.375 0.0 1.0	35.1 24.3	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
268	268a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	415	0.375 0.0 1.0	35.2 24.4	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
269	269a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	416	0.375 0.0 1.0	35.3 24.5	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
270	270a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	417	0.375 0.0 1.0	35.4 24.6	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
271	271a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	418	0.375 0.0 1.0	35.5 24.7	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
272	272a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	419	0.375 0.0 1.0	35.6 24.8	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
273	273a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	420	0.375 0.0 1.0	35.7 24.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
274	274a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	421	0.375 0.0 1.0	35.8 25.0	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
275	275a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	422	0.375 0.0 1.0	35.9 25.1	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
276	276a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	423	0.375 0.0 1.0	36.0 25.2	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
277	277a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	424	0.375 0.0 1.0	36.1 25.3	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
278	278a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	425	0.375 0.0 1.0	36.2 25.4	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
279	279a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	426	0.375 0.0 1.0	36.3 25.5	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
280	280a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	427	0.375 0.0 1.0	36.4 25.6	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
281	281a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	428	0.375 0.0 1.0	36.5 25.7	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
282	282a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	429	0.375 0.0 1.0	36.6 25.8	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
283	283a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	430	0.375 0.0 1.0	36.7 25.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
284	284a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	431	0.375 0.0 1.0	36.8 26.0	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
285	285a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	432	0.375 0.0 1.0	36.9 26.1	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
286	286a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	433	0.375 0.0 1.0	37.0 26.2	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
287	287a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	434	0.375 0.0 1.0	37.1 26.3	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
288	288a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	435	0.375 0.0 1.0	37.2 26.4	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
289	289a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	436	0.375 0.0 1.0	37.3 26.5	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
290	290a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	437	0.375 0.0 1.0	37.4 26.6	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
291	291a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	438	0.375 0.0 1.0	37.5 26.7	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
292	292a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	439	0.375 0.0 1.0	37.6 26.8	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
293	293a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	440	0.375 0.0 1.0	37.7 26.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
294	294a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	441	0.375 0.0 1.0	37.8 27.0	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
295	295a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	442	0.375 0.0 1.0	37.9 27.1	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
296	296a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	443	0.375 0.0 1.0	38.0 27.2	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
297	297a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	444	0.375 0.0 1.0	38.1 27.3	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
298	298a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	445	0.375 0.0 1.0	38.2 27.4	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
299	299a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	446	0.375 0.0 1.0	38.3 27.5	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
300	300a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	447	0.375 0.0 1.0	38.4 27.6	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
301	301a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	448	0.375 0.0 1.0	38.5 27.7	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
302	302a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	449	0.375 0.0 1.0	38.6 27.8	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
303	303a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	450	0.375 0.0 1.0	38.7 27.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
304	304a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	451	0.375 0.0 1.0	38.8 28.0	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
305	305a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	452	0.375 0.0 1.0	38.9 28.1	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
306	306a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	453	0.375 0.0 1.0	39.0 28.2	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
307	307a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	454	0.375 0.0 1.0	39.1 28.3	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
308	308a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	455	0.375 0.0 1.0	39.2 28.4	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
309	309a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	456	0.375 0.0 1.0	39.3 28.5	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
310	310a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	457	0.375 0.0 1.0	39.4 28.6	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
311	311a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	458	0.375 0.0 1.0	39.5 28.7	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
312	312a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	459	0.375 0.0 1.0	39.6 28.8	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
313	313a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	460	0.375 0.0 1.0	39.7 28.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
314	314a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	461	0.375 0.0 1.0	39.8 29.0	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
315	315a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	462	0.375 0.0 1.0	39.9 29.1	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
316	316a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	463	0.375 0.0 1.0	40.0 29.2	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
317	317a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	464	0.375 0.0 1.0	40.1 29.3	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
318	318a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	465	0.375 0.0 1.0	40.2 29.4	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
319	319a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	466	0.375 0.0 1.0	40.3 29.5	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
320	320a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	467	0.375 0.0 1.0	40.4 29.6	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
321	321a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	468	0.375 0.0 1.0	40.5 29.7	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
322	322a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	469	0.375 0.0 1.0	40.6 29.8	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651
323	323a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	470	0.375 0.0 1.0	40.7 29.9	23.2 25.4	0.729 0.525	0.651

n	HIC*File	rgb*File	icL*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmyk*sep*File	Y	M	L	delta
324	324de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.799	0.583	0.542	0.542
325	325de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.78	0.192	0.547	0.547
326	326de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.76	0.029	0.646	0.646
327	327de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.72	0.029	0.651	0.651
328	328de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
329	329de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
330	330de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
331	331de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
332	332de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
333	333de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
334	334de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
335	335de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
336	336de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
337	337de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
338	338de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
339	339de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
340	340de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
341	341de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
342	342de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
343	343de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
344	344de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
345	345de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
346	346de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
347	347de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
348	348de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
349	349de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
350	350de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
351	351de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
352	352de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
353	353de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
354	354de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
355	355de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
356	356de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
357	357de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
358	358de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
359	359de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
360	360de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
361	361de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
362	362de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
363	363de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
364	364de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
365	365de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
366	366de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
367	367de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
368	368de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
369	369de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
370	370de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
371	371de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
372	372de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
373	373de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
374	374de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
375	375de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
376	376de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
377	377de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
378	378de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
379	379de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
380	380de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
381	381de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
382	382de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
383	383de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
384	384de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
385	385de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
386	386de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
387	387de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
388	388de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
389	389de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
390	390de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
391	391de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
392	392de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
393	393de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
394	394de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
395	395de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
396	396de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
397	397de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
398	398de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
399	399de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
400	400de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
401	401de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
402	402de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
403	403de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583
404	404de	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.714	0.0	0.583	0.583

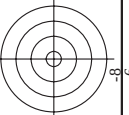


TUB matériel: code=rha4ta
 ration cmyn6* (CMYK)

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

<i>n</i>	HIC* <i>F</i> ₁₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀	<i>lcr</i> * <i>F</i> ₁₀	<i>h₃</i> * <i>F</i> ₁₀	<i>rgb</i> * <i>F</i> ₁₀	<i>LabCH</i> * <i>F</i> ₁₀	<i>cmym</i> * <i>F</i> ₁₀	<i>h₃</i> * <i>W</i> ₁₀	<i>rgb</i> * <i>W</i> ₁₀	<i>LabCH</i> * <i>W</i> ₁₀	<i>delta</i>					
405	405e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	390	390	1.0	0.0	0.263	47.5	56.0	26.7	62.1	25.4
406	406e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	379	362	1.0	0.0	0.454	47.6	58.3	13.7	59.9	13.2
407	407e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	367	349	1.0	0.0	0.659	48.3	62.6	-0.1	62.6	359.8
408	408e	0.625	0.0	0.375	0.625	0.312	353	335	1.0	0.0	0.899	49.2	66.0	-11.1	66.9	350.4
409	409e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	341	316	1.0	0.0	0.756	0.0	1.0	42.1	55.4	-21.2
410	410e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	330	305	1.0	0.0	0.584	0.0	1.0	38.5	46.7	-28.5
411	411e	0.625	0.0	0.75	0.625	0.312	324	294	1.0	0.0	0.421	0.0	1.0	35.3	40.1	-33.5
412	412e	0.625	0.0	0.75	0.625	0.312	316	288	1.0	0.0	0.322	0.0	1.0	32.9	35.0	-37.0
413	413e	0.625	0.0	1.0	0.625	0.312	308	283	1.0	0.0	0.249	0.0	1.0	31.0	30.5	-39.4
414	414e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	41	33	1.0	0.0	0.06	0.0	0.497	56.0	43.3	70.8
415	415e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	390	375	1.0	0.0	0.263	47.5	56.0	26.7	62.1	25.4
416	416e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	379	359	1.0	0.0	0.501	47.8	59.0	10.2	59.9	9.8
417	417e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	360	339	1.0	0.0	0.827	49.4	65.5	-9.1	66.2	352.0
418	418e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	344	320	1.0	0.0	1.038	0.0	1.0	44.1	58.2	-19.0
419	419e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	330	305	1.0	0.0	0.584	0.0	1.0	38.5	46.7	-28.5
420	420e	0.625	0.0	0.75	0.625	0.312	319	292	1.0	0.0	0.387	0.0	1.0	34.5	38.7	-34.6
421	421e	0.625	0.0	0.875	0.625	0.312	311	286	1.0	0.0	0.285	0.0	1.0	31.9	32.8	-38.2
422	422e	0.625	0.0	1.0	0.625	0.312	305	281	1.0	0.0	0.207	0.0	1.0	31.2	28.2	-40.4
423	423e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	53	42	1.0	0.0	0.029	0.0	0.574	43.9	54.4	69.9
424	424e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	44	35	1.0	0.0	0.108	0.0	0.514	54.8	47.7	72.6
425	425e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	390	375	1.0	0.0	0.263	47.5	56.0	26.7	62.1	25.4
426	426e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	379	354	1.0	0.0	0.588	47.9	61.1	4.6	61.2	4.3
427	427e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	349	327	1.0	0.0	1.0	47.0	63.0	-14.9	64.7	346.6
428	428e	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	330	305	1.0	0.0	0.584	0.0	1.0	38.5	46.7	-28.5
429	429e	0.625	0.0	0.75	0.625	0.312	316	289	1.0	0.0	0.385	0.0	1.0			

DE490-7N 14/22-E



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

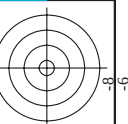
entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

[illegible]

n	HIC*File	rgb*File	icL*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmyk*sepFile	delta	delta
567	567de	0.875 0.0 0.125	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.0 0.23	44.5 49.0	0.928	0.7	0.147
568	568de	0.875 0.0 0.125	0.875 0.875 0.437	392	0.875 0.0 0.357	44.5 50.0	0.927	0.568	0.148
569	569de	0.875 0.0 0.125	0.875 0.875 0.437	374	0.875 0.0 0.469	44.8 52.4	0.903	0.446	0.148
570	570de	0.875 0.0 0.375	0.875 0.875 0.437	365	0.875 0.0 0.608	45.6 55.5	0.905	0.289	0.151
571	571de	0.875 0.0 0.375	0.875 0.875 0.437	355	0.875 0.0 0.716	46.2 57.2	0.903	0.196	0.149
572	572de	0.875 0.0 0.625	0.875 0.875 0.437	346	0.875 0.0 0.875	42.8 52.5	0.903	0.004	0.25
573	573de	0.875 0.0 0.625	0.875 0.875 0.437	338	0.875 0.0 0.875	42.8 52.5	0.903	0.004	0.25
574	574de	0.875 0.0 0.875	0.875 0.875 0.437	330	0.875 0.0 0.875	38.8 46.4	0.918	0.0	0.271
575	575de	0.875 0.0 0.875	0.875 0.875 0.437	323	0.875 0.0 0.875	36.6 40.9	0.918	0.0	0.271
576	576de	0.875 0.0 1.0	0.875 0.875 0.437	315	0.875 0.0 1.0	36.1 41.4	0.918	0.0	0.271
577	577de	0.875 0.125 0.125	0.875 0.875 0.437	308	0.875 0.011 0.0	45.0 49.8	0.93	0.024	0.141
578	578de	0.875 0.125 0.125	0.875 0.875 0.437	301	0.875 0.125 0.322	50.6 42.0	0.778	0.527	0.16
579	579de	0.875 0.125 0.375	0.875 0.875 0.437	294	0.875 0.125 0.442	50.6 43.3	0.774	0.416	0.167
580	580de	0.875 0.125 0.375	0.875 0.875 0.437	287	0.875 0.125 0.566	50.9 45.8	0.769	0.298	0.17
581	581de	0.875 0.125 0.625	0.875 0.875 0.437	280	0.875 0.125 0.745	52.0 49.1	0.764	0.148	0.163
582	582de	0.875 0.125 0.625	0.875 0.875 0.437	273	0.875 0.125 0.875	50.2 47.2	0.756	0.054	0.215
583	583de	0.875 0.125 0.875	0.875 0.875 0.437	266	0.875 0.125 0.875	45.9 40.4	0.756	0.0	0.271
584	584de	0.875 0.125 1.0	0.875 0.875 0.437	259	0.875 0.125 0.875	43.8 35.0	0.756	0.0	0.271
585	585de	0.875 0.25 0.0	0.875 0.875 0.437	252	0.875 0.125 1.0	43.8 35.0	0.756	0.0	0.271
586	586de	0.875 0.25 0.125	0.875 0.875 0.437	245	0.875 0.12 0.0	49.0 46.4	0.76	0.149	0.262
587	587de	0.875 0.25 0.125	0.875 0.875 0.437	238	0.875 0.12 0.0	49.0 46.4	0.76	0.149	0.262
588	588de	0.875 0.25 0.375	0.875 0.875 0.437	231	0.875 0.125 0.125	51.4 42.5	0.819	0.929	0.156
589	589de	0.875 0.25 0.375	0.875 0.875 0.437	224	0.875 0.25 0.354	56.7 36.4	0.792	0.693	0.141
590	590de	0.875 0.25 0.625	0.875 0.875 0.437	217	0.875 0.25 0.662	57.1 39.1	0.667	0.446	0.144
591	591de	0.875 0.25 0.625	0.875 0.875 0.437	210	0.875 0.25 0.812	57.1 41.2	0.667	0.339	0.153
592	592de	0.875 0.25 0.875	0.875 0.875 0.437	203	0.875 0.25 0.875	53.2 36.6	0.667	0.224	0.154
593	593de	0.875 0.25 1.0	0.875 0.875 0.437	196	0.875 0.25 0.875	51.0 36.6	0.667	0.156	0.16
594	594de	0.875 0.375 0.0	0.875 0.875 0.437	189	0.875 0.25 0.875	51.0 36.6	0.667	0.0	0.271
595	595de	0.875 0.375 0.125	0.875 0.875 0.437	182	0.875 0.25 0.875	51.0 36.6	0.667	0.0	0.271
596	596de	0.875 0.375 0.125	0.875 0.875 0.437	175	0.875 0.25 0.875	51.0 36.6	0.667	0.0	0.271
597	597de	0.875 0.375 0.375	0.875 0.875 0.437	168	0.875 0.25 0.875	51.0 36.6	0.667	0.0	0.271
598	598de	0.875 0.375 0.375	0.875 0.875 0.437	161	0.875 0.25 0.875	51.0 36.6	0.667	0.0	0.271
599	599de	0.875 0.375 0.625	0.875 0.875 0.437	154	0.875 0.375 0.625	63.8 32.7	0.531	0.261	0.142
600	600de	0.875 0.375 0.625	0.875 0.875 0.437	147	0.875 0.375 0.625	63.8 32.7	0.531	0.133	0.143
601	601de	0.875 0.375 0.875	0.875 0.875 0.437	140	0.875 0.375 0.875	61.0 29.1	0.493	0.021	0.23
602	602de	0.875 0.375 1.0	0.875 0.875 0.437	133	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
603	603de	0.875 0.5 0.0	0.875 0.875 0.437	126	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
604	604de	0.875 0.5 0.125	0.875 0.875 0.437	119	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
605	605de	0.875 0.5 0.125	0.875 0.875 0.437	112	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
606	606de	0.875 0.5 0.375	0.875 0.875 0.437	105	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
607	607de	0.875 0.5 0.375	0.875 0.875 0.437	98	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
608	608de	0.875 0.5 0.625	0.875 0.875 0.437	91	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
609	609de	0.875 0.5 0.625	0.875 0.875 0.437	84	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
610	610de	0.875 0.5 0.875	0.875 0.875 0.437	77	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
611	611de	0.875 0.5 0.875	0.875 0.875 0.437	70	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
612	612de	0.875 0.5 1.0	0.875 0.875 0.437	63	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
613	613de	0.875 0.625 0.0	0.875 0.875 0.437	56	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
614	614de	0.875 0.625 0.125	0.875 0.875 0.437	49	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
615	615de	0.875 0.625 0.125	0.875 0.875 0.437	42	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
616	616de	0.875 0.625 0.375	0.875 0.875 0.437	35	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
617	617de	0.875 0.625 0.375	0.875 0.875 0.437	28	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
618	618de	0.875 0.625 0.625	0.875 0.875 0.437	21	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
619	619de	0.875 0.625 0.625	0.875 0.875 0.437	14	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
620	620de	0.875 0.625 0.875	0.875 0.875 0.437	7	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
621	621de	0.875 0.75 0.0	0.875 0.875 0.437	0	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
622	622de	0.875 0.75 0.125	0.875 0.875 0.437	-7	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
623	623de	0.875 0.75 0.125	0.875 0.875 0.437	-14	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
624	624de	0.875 0.75 0.375	0.875 0.875 0.437	-21	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
625	625de	0.875 0.75 0.375	0.875 0.875 0.437	-28	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
626	626de	0.875 0.75 0.625	0.875 0.875 0.437	-35	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
627	627de	0.875 0.75 0.625	0.875 0.875 0.437	-42	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
628	628de	0.875 0.75 0.875	0.875 0.875 0.437	-49	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
629	629de	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	-56	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
630	630de	0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.437	-63	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
631	631de	0.875 0.875 0.125	0.875 0.875 0.437	-70	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
632	632de	0.875 0.875 0.125	0.875 0.875 0.437	-77	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
633	633de	0.875 0.875 0.375	0.875 0.875 0.437	-84	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
634	634de	0.875 0.875 0.375	0.875 0.875 0.437	-91	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
635	635de	0.875 0.875 0.625	0.875 0.875 0.437	-98	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
636	636de	0.875 0.875 0.625	0.875 0.875 0.437	-105	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
637	637de	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.437	-112	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
638	638de	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.437	-119	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
639	639de	0.875 0.875 1.0	0.875 0.875 0.437	-126	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
640	640de	0.875 1.0 0.0	0.875 0.875 0.437	-133	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
641	641de	0.875 1.0 0.125	0.875 0.875 0.437	-140	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
642	642de	0.875 1.0 0.125	0.875 0.875 0.437	-147	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
643	643de	0.875 1.0 0.375	0.875 0.875 0.437	-154	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
644	644de	0.875 1.0 0.375	0.875 0.875 0.437	-161	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
645	645de	0.875 1.0 0.625	0.875 0.875 0.437	-168	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
646	646de	0.875 1.0 0.625	0.875 0.875 0.437	-175	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246
647	647de	0.875 1.0 0.875	0.875 0.875 0.437	-182	0.875 0.375 0.875	58.1 23.3	0.494	0.0	0.246

n	H1C*File	rgb*File	ic1*File	hs1*File	rgb*File	LabCh*File	cmyk*sep*File	hs1*de	rgb*de	LabCh*de	delta
648	648e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
649	649e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
650	650e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
651	651e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
652	652e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
653	653e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
654	654e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
655	655e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
656	656e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
657	657e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
658	658e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
659	659e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
660	660e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
661	661e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
662	662e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
663	663e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
664	664e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
665	665e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
666	666e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
667	667e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
668	668e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
669	669e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
670	670e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
671	671e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
672	672e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
673	673e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
674	674e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
675	675e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
676	676e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
677	677e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
678	678e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
679	679e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
680	680e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
681	681e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
682	682e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
683	683e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
684	684e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
685	685e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
686	686e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
687	687e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
688	688e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
689	689e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
690	690e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
691	691e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
692	692e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
693	693e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
694	694e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
695	695e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
696	696e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
697	697e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
698	698e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
699	699e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
700	700e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
701	701e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
702	702e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
703	703e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
704	704e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
705	705e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
706	706e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
707	707e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
708	708e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
709	709e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
710	710e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
711	711e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
712	712e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
713	713e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
714	714e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
715	715e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
716	716e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
717	717e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
718	718e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
719	719e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
720	720e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
721	721e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
722	722e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
723	723e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
724	724e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
725	725e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
726	726e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
727	727e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4
728	728e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.263	1.0	0.0	25.4

n	HIC*File	rgb*File	icL*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmyk*sep*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmyk*sep*File	delta
729	729a	1.0	1.0	1.0	1.0	95.8	0.0	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
730	730a	0.875	1.0	1.0	0.875	90.7	0.036	1.0	1.0	87.5	0.036	0.0
731	731a	0.75	1.0	1.0	0.75	85.6	0.093	1.0	1.0	82.5	0.093	0.0
732	732a	0.625	1.0	1.0	0.625	80.5	0.150	1.0	1.0	79.4	0.150	0.0
733	733a	0.5	1.0	1.0	0.5	75.4	0.207	1.0	1.0	74.3	0.207	0.0
734	734a	0.375	1.0	1.0	0.375	70.3	0.264	1.0	1.0	69.2	0.264	0.0
735	735a	0.25	1.0	1.0	0.25	65.1	0.321	1.0	1.0	64.0	0.321	0.0
736	736a	0.125	1.0	1.0	0.125	60.0	0.378	1.0	1.0	58.9	0.378	0.0
737	737a	0.0	1.0	1.0	0.0	54.9	0.435	1.0	1.0	53.8	0.435	0.0
738	738a	1.0	0.875	0.875	1.0	90.7	0.036	0.875	0.875	87.5	0.036	0.0
739	739a	0.875	0.875	0.875	0.875	85.6	0.093	0.875	0.875	82.5	0.093	0.0
740	740a	0.75	0.875	0.875	0.75	80.5	0.150	0.875	0.875	77.4	0.150	0.0
741	741a	0.625	0.875	0.875	0.625	75.4	0.207	0.875	0.875	72.3	0.207	0.0
742	742a	0.5	0.875	0.875	0.5	70.3	0.264	0.875	0.875	67.2	0.264	0.0
743	743a	0.375	0.875	0.875	0.375	65.1	0.321	0.875	0.875	62.1	0.321	0.0
744	744a	0.25	0.875	0.875	0.25	60.0	0.378	0.875	0.875	57.0	0.378	0.0
745	745a	0.125	0.875	0.875	0.125	54.9	0.435	0.875	0.875	51.9	0.435	0.0
746	746a	0.0	0.875	0.875	0.0	49.8	0.492	0.875	0.875	46.8	0.492	0.0
747	747a	1.0	0.75	0.75	1.0	85.6	0.093	0.75	0.75	82.5	0.093	0.0
748	748a	0.875	0.75	0.75	0.875	80.5	0.150	0.75	0.75	77.4	0.150	0.0
749	749a	0.75	0.75	0.75	0.75	75.4	0.207	0.75	0.75	72.3	0.207	0.0
750	750a	0.625	0.75	0.75	0.625	70.3	0.264	0.75	0.75	67.2	0.264	0.0
751	751a	0.5	0.75	0.75	0.5	65.1	0.321	0.75	0.75	62.1	0.321	0.0
752	752a	0.375	0.75	0.75	0.375	60.0	0.378	0.75	0.75	57.0	0.378	0.0
753	753a	0.25	0.75	0.75	0.25	54.9	0.435	0.75	0.75	51.9	0.435	0.0
754	754a	0.125	0.75	0.75	0.125	49.8	0.492	0.75	0.75	46.8	0.492	0.0
755	755a	0.0	0.75	0.75	0.0	44.7	0.549	0.75	0.75	41.7	0.549	0.0
756	756a	1.0	0.625	0.625	1.0	80.5	0.150	0.625	0.625	77.4	0.150	0.0
757	757a	0.875	0.625	0.625	0.875	75.4	0.207	0.625	0.625	72.3	0.207	0.0
758	758a	0.75	0.625	0.625	0.75	70.3	0.264	0.625	0.625	67.2	0.264	0.0
759	759a	0.625	0.625	0.625	0.625	65.1	0.321	0.625	0.625	62.1	0.321	0.0
760	760a	0.5	0.625	0.625	0.5	60.0	0.378	0.625	0.625	57.0	0.378	0.0
761	761a	0.375	0.625	0.625	0.375	54.9	0.435	0.625	0.625	51.9	0.435	0.0
762	762a	0.25	0.625	0.625	0.25	49.8	0.492	0.625	0.625	46.8	0.492	0.0
763	763a	0.125	0.625	0.625	0.125	44.7	0.549	0.625	0.625	41.7	0.549	0.0
764	764a	0.0	0.625	0.625	0.0	39.6	0.606	0.625	0.625	36.6	0.606	0.0
765	765a	1.0	0.5	0.5	1.0	75.4	0.207	0.5	0.5	72.3	0.207	0.0
766	766a	0.875	0.5	0.5	0.875	70.3	0.264	0.5	0.5	67.2	0.264	0.0
767	767a	0.75	0.5	0.5	0.75	65.1	0.321	0.5	0.5	62.1	0.321	0.0
768	768a	0.625	0.5	0.5	0.625	60.0	0.378	0.5	0.5	57.0	0.378	0.0
769	769a	0.5	0.5	0.5	0.5	54.9	0.435	0.5	0.5	51.9	0.435	0.0
770	770a	0.375	0.5	0.5	0.375	49.8	0.492	0.5	0.5	46.8	0.492	0.0
771	771a	0.25	0.5	0.5	0.25	44.7	0.549	0.5	0.5	41.7	0.549	0.0
772	772a	0.125	0.5	0.5	0.125	39.6	0.606	0.5	0.5	36.6	0.606	0.0
773	773a	0.0	0.5	0.5	0.0	34.5	0.663	0.5	0.5	31.5	0.663	0.0
774	774a	1.0	0.375	0.375	1.0	65.1	0.321	0.375	0.375	62.1	0.321	0.0
775	775a	0.875	0.375	0.375	0.875	60.0	0.378	0.375	0.375	57.0	0.378	0.0
776	776a	0.75	0.375	0.375	0.75	54.9	0.435	0.375	0.375	51.9	0.435	0.0
777	777a	0.625	0.375	0.375	0.625	49.8	0.492	0.375	0.375	46.8	0.492	0.0
778	778a	0.5	0.375	0.375	0.5	44.7	0.549	0.375	0.375	41.7	0.549	0.0
779	779a	0.375	0.375	0.375	0.375	39.6	0.606	0.375	0.375	36.6	0.606	0.0
780	780a	0.25	0.375	0.375	0.25	34.5	0.663	0.375	0.375	31.5	0.663	0.0
781	781a	0.125	0.375	0.375	0.125	29.4	0.720	0.375	0.375	26.4	0.720	0.0
782	782a	0.0	0.375	0.375	0.0	24.3	0.777	0.375	0.375	21.3	0.777	0.0
783	783a	1.0	0.25	0.25	1.0	60.0	0.378	0.25	0.25	57.0	0.378	0.0
784	784a	0.875	0.25	0.25	0.875	54.9	0.435	0.25	0.25	51.9	0.435	0.0
785	785a	0.75	0.25	0.25	0.75	49.8	0.492	0.25	0.25	46.8	0.492	0.0
786	786a	0.625	0.25	0.25	0.625	44.7	0.549	0.25	0.25	41.7	0.549	0.0
787	787a	0.5	0.25	0.25	0.5	39.6	0.606	0.25	0.25	36.6	0.606	0.0
788	788a	0.375	0.25	0.25	0.375	34.5	0.663	0.25	0.25	31.5	0.663	0.0
789	789a	0.25	0.25	0.25	0.25	29.4	0.720	0.25	0.25	26.4	0.720	0.0
790	790a	0.125	0.25	0.25	0.125	24.3	0.777	0.25	0.25	21.3	0.777	0.0
791	791a	0.0	0.25	0.25	0.0	19.2	0.834	0.25	0.25	16.2	0.834	0.0
792	792a	1.0	0.125	0.125	1.0	54.9	0.435	0.125	0.125	51.9	0.435	0.0
793	793a	0.875	0.125	0.125	0.875	49.8	0.492	0.125	0.125	46.8	0.492	0.0
794	794a	0.75	0.125	0.125	0.75	44.7	0.549	0.125	0.125	41.7	0.549	0.0
795	795a	0.625	0.125	0.125	0.625	39.6	0.606	0.125	0.125	36.6	0.606	0.0
796	796a	0.5	0.125	0.125	0.5	34.5	0.663	0.125	0.125	31.5	0.663	0.0
797	797a	0.375	0.125	0.125	0.375	29.4	0.720	0.125	0.125	26.4	0.720	0.0
798	798a	0.25	0.125	0.125	0.25	24.3	0.777	0.125	0.125	21.3	0.777	0.0
799	799a	0.125	0.125	0.125	0.125	19.2	0.834	0.125	0.125	16.2	0.834	0.0
800	800a	0.0	0.125	0.125	0.0	14.1	0.891	0.125	0.125	11.1	0.891	0.0
801	801a	1.0	0.0	0.0	1.0	49.8	0.492	0.0	0.0	46.8	0.492	0.0
802	802a	0.875	0.0	0.0	0.875	44.7	0.549	0.0	0.0	41.7	0.549	0.0
803	803a	0.75	0.0	0.0	0.75	39.6	0.606	0.0	0.0	36.6	0.606	0.0
804	804a	0.625	0.0	0.0	0.625	34.5	0.663	0.0	0.0	31.5	0.663	0.0
805	805a	0.5	0.0	0.0	0.5	29.4	0.720	0.0	0.0	26.4	0.720	0.0
806	806a	0.375	0.0	0.0	0.375	24.3	0.777	0.0	0.0	21.3	0.777	0.0
807	807a	0.25	0.0	0.0	0.25	19.2	0.834	0.0	0.0	16.2	0.834	0.0
808	808a	0.125	0.0	0.0	0.125	14.1	0.891	0.0	0.0	11.1	0.891	0.0
809	809a	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.948	0.0	0.0	6.0	0.948	0.0



TUB matériel: code=rha4ta
 aration cmyn6* (CMYK)

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

<i>n</i>	HIC*F ₁ de	rgb ₁ *F ₁ de	lcr ₁ *F ₁ de	h ₉₄ *F ₁ de	rgb ₁ *F ₁ de	LabCh*F ₁ de	cmv ₁ *sup ₁ F ₁ de	h ₅₄ *F ₁ de	rgb ₁ *F ₁ de	LabCh*F ₁ de	delta
810	810de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
811	811de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
812	812de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
813	813de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
814	814de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
815	815de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
816	816de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
817	817de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
818	818de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
819	819de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
820	820de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
821	821de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
822	822de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
823	823de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
824	824de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
825	825de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
826	826de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
827	827de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
828	828de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
829	829de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
830	830de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
831	831de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
832	832de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
833	833de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
834	834de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
835	835de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
836	836de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
837	837de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
838	838de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
839	839de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
840	840de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
841	841de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
842	842de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
843	843de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
844	844de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
845	845de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
846	846de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
847	847de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
848	848de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
849	849de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
850	850de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
851	851de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
852	852de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
853	853de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
854	854de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
855	855de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
856	856de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
857	857de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
858	858de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
859	859de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
860	860de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
861	861de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
862	862de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
863	863de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
864	864de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
865	865de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
866	866de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
867	867de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
868	868de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
869	869de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
870	870de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
871	871de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
872	872de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
873	873de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
874	874de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
875	875de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
876	876de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
877	877de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
878	878de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
879	879de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
880	880de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
881	881de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
882	882de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
883	883de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
884	884de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
885	885de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
886	886de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
887	887de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
888	888de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
889	889de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0
890	890de	0.875	0.875	1.0	0.0	360	0.0	0.0	1.0	95.8	0.0

PF4d

n	HIC*File	rgb*File	icr*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmyk*sep*File	hsm*de	rgb*File	LabCh*File	delta
891	891de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
892	892de	1.0	0.875	1.0	0.875	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
893	893de	1.0	0.75	1.0	0.75	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
894	894de	1.0	0.625	1.0	0.625	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
895	895de	1.0	0.5	1.0	0.5	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
896	896de	1.0	0.375	1.0	0.375	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
897	897de	1.0	0.25	1.0	0.25	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
898	898de	1.0	0.125	1.0	0.125	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
899	899de	1.0	0.0	1.0	0.0	38.5	46.7	0.0	0.0	38.5	46.7
900	900de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
901	901de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
902	902de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
903	903de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
904	904de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
905	905de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
906	906de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
907	907de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
908	908de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
909	909de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
910	910de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
911	911de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
912	912de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
913	913de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
914	914de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
915	915de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
916	916de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
917	917de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
918	918de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
919	919de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
920	920de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
921	921de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
922	922de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
923	923de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
924	924de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
925	925de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
926	926de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
927	927de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
928	928de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
929	929de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
930	930de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
931	931de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
932	932de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
933	933de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
934	934de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
935	935de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
936	936de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
937	937de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
938	938de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
939	939de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
940	940de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
941	941de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
942	942de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
943	943de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
944	944de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
945	945de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
946	946de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
947	947de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
948	948de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
949	949de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
950	950de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
951	951de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
952	952de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
953	953de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
954	954de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
955	955de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
956	956de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
957	957de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
958	958de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
959	959de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
960	960de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
961	961de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
962	962de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
963	963de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9
964	964de	1.0	0.875	1.0	0.875	95.8	0.0	0.0	0.0	95.8	0.0
965	965de	1.0	0.75	1.0	0.75	88.6	5.8	0.0	0.0	88.6	5.8
966	966de	1.0	0.625	1.0	0.625	81.5	11.6	0.0	0.0	81.5	11.6
967	967de	1.0	0.5	1.0	0.5	74.3	17.5	0.0	0.0	74.3	17.5
968	968de	1.0	0.375	1.0	0.375	67.1	23.3	0.0	0.0	67.1	23.3
969	969de	1.0	0.25	1.0	0.25	60.0	29.2	0.0	0.0	60.0	29.2
970	970de	1.0	0.125	1.0	0.125	52.8	35.0	0.0	0.0	52.8	35.0
971	971de	1.0	0.0	1.0	0.0	45.6	40.9	0.0	0.0	45.6	40.9

n	HIC*File	rgb*File	icL*File	hsa*File	rgb*File	LabCH*File	cmyk*sep*File	hsa*File	rgb*File	LabCH*File
972	972a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
973	972a	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
974	972a	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
975	972a	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
976	972a	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
977	972a	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
978	972a	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
979	972a	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
980	980a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
981	981a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
982	982a	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
983	982a	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
984	984a	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
985	985a	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
986	986a	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
987	987a	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
988	988a	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
989	989a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
990	990a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
991	991a	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
992	992a	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
993	993a	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
994	994a	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
995	995a	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
996	996a	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
997	997a	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
998	998a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
999	999a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	1000a	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1001	1001a	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1002	1002a	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1003	1003a	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1004	1004a	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1005	1005a	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1006	1006a	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1007	1007a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1008	1008a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1009	1009a	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1010	1010a	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1011	1011a	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1012	1012a	0.266	0.266	0.266	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1013	1013a	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1014	1014a	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1015	1015a	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1016	1016a	0.533	0.533	0.533	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1017	1017a	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1018	1018a	0.666	0.666	0.666	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1019	1019a	0.734	0.734	0.734	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1020	1020a	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1021	1021a	0.866	0.866	0.866	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1022	1022a	0.933	0.933	0.933	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1023	1023a	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1024	1024a	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1025	1025a	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1026	1026a	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1027	1027a	0.266	0.266	0.266	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1028	1028a	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1029	1029a	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	1030a	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1031	1031a	0.533	0.533	0.533	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1032	1032a	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1033	1033a	0.666	0.666	0.666	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1034	1034a	0.734	0.734	0.734	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1035	1035a	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1036	1036a	0.866	0.866	0.866	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1037	1037a	0.933	0.933	0.933	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1038	1038a	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1039	1039a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1040	1040a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1041	1041a	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1042	1042a	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1043	1043a	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1044	1044a	0.266	0.266	0.266	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1045	1045a	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1046	1046a	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1047	1047a	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1048	1048a	0.533	0.533	0.533	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1049	1049a	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1050	1050a	0.666	0.666	0.666	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1051	1051a	0.734	0.734	0.734	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1052	1052a	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

PF490-7N, 21/22-F

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmyk*

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

3-1132030-F0

3-1132030-F0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF49/PF49L0FA.TXT> /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF49/PF49L0FA.DAT dans fichier (F), page 22/22

n	HfC*Fide	rgb_Fide	icT_Fide	hsa_Fide	rgb*Fide	LabCH*Fide	0	cmyk*_sep_Fide	0.02	0.05	0.164	hsaX.de	rgb*Fide	LabCH*Fide	0.0	0.0	0.0
1053	1053de	0.866	0.866	0.866	0.866	86.1	0.0	0.0	0.019	0.02	0.164	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1054	1054de	0.933	0.933	0.933	0.933	91.0	0.0	0.0	0.016	0.005	0.103	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1055	1055de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1056	1056de	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1057	1057de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.016	0.054	0.865	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1058	1058de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.053	0.109	0.809	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1059	1059de	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.034	0.068	0.76	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1060	1060de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.0	0.0	0.039	0.092	0.701	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1061	1061de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.044	0.085	0.652	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1062	1062de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.038	0.078	0.539	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1063	1063de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.023	0.048	0.608	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1064	1064de	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.0	0.0	0.017	0.04	0.482	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1065	1065de	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.028	0.064	0.427	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1066	1066de	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.0	0.0	0.015	0.038	0.381	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1067	1067de	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.0	0.0	0.017	0.033	0.301	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1068	1068de	0.8	0.8	0.8	0.8	81.4	0.0	0.0	0.011	0.023	0.23	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1069	1069de	0.866	0.866	0.866	0.866	86.1	0.0	0.0	0.019	0.02	0.164	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1070	1070de	0.933	0.933	0.933	0.933	91.0	0.0	0.0	0.016	0.005	0.103	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1071	1071de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1072	1072de	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1073	1073de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1074	1074de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1075	1075de	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1076	1076de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1077	1077de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1078	1078de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0
1079	1079de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.8	0.0	0.0

delta

graphique TUB-PF49; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmyk*

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

PF490-7N, 22/22-F

3-1132130-F0

3-1132130-F0