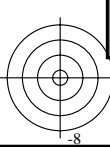


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF44/PF44L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta



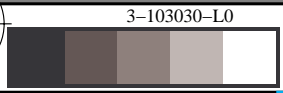
3-103030-L0

PF440-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): data in column (A-n): <http://www.ps.bam.de>

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

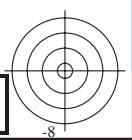
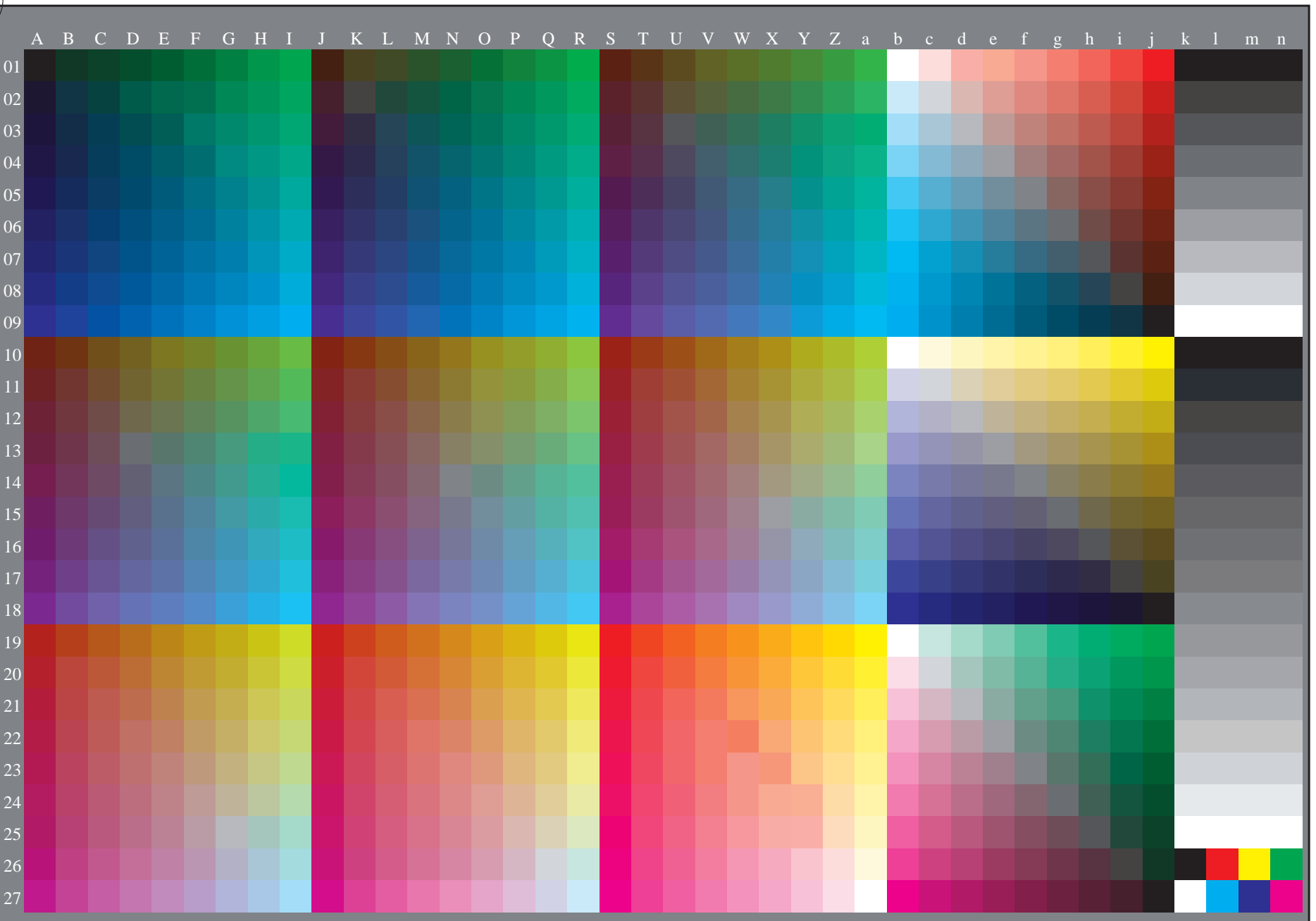
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF44/PF44L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6* (CMYK)



3-103130-L0

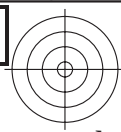
PF440-72

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmyk*

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

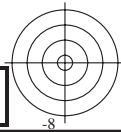
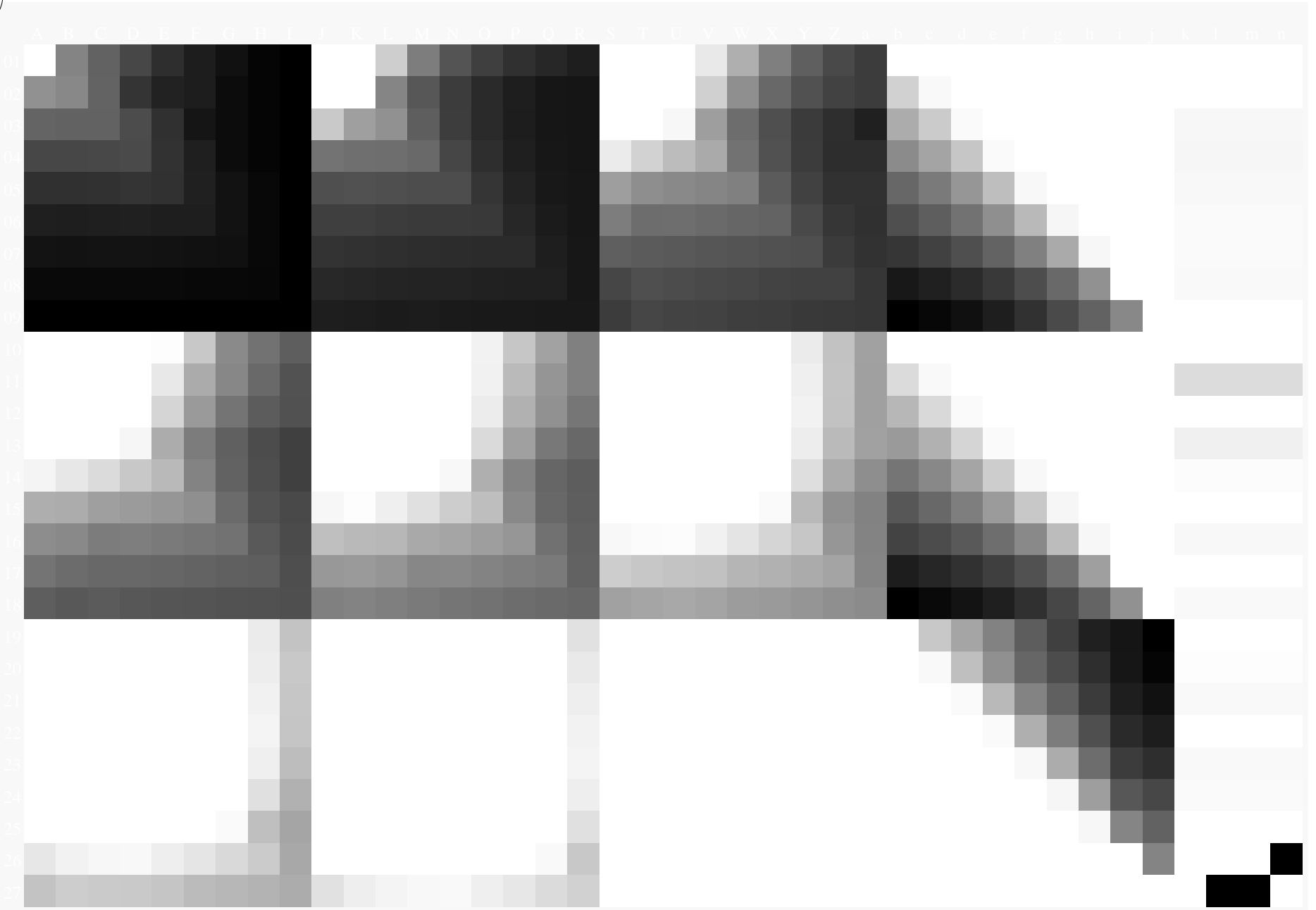
3-103130-F0

C M Y O L V



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF44/PF44L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)



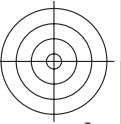
3-103230-L0

PF440-72

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmyk*

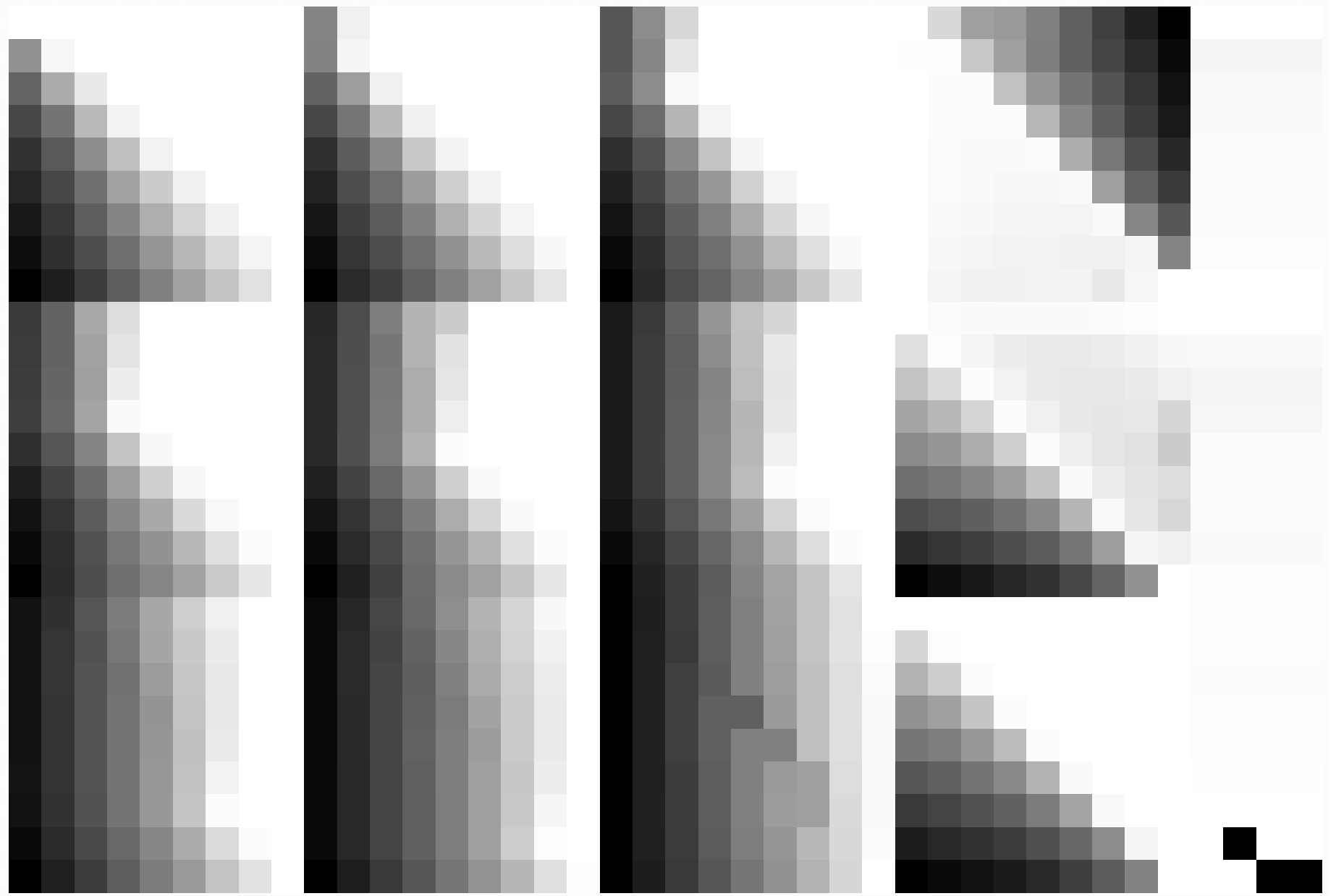
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk*_{dd}*

3-103230-F0



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF44/PF44L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)

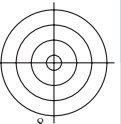


3-103330-L0

PF440-72

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmyk*

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



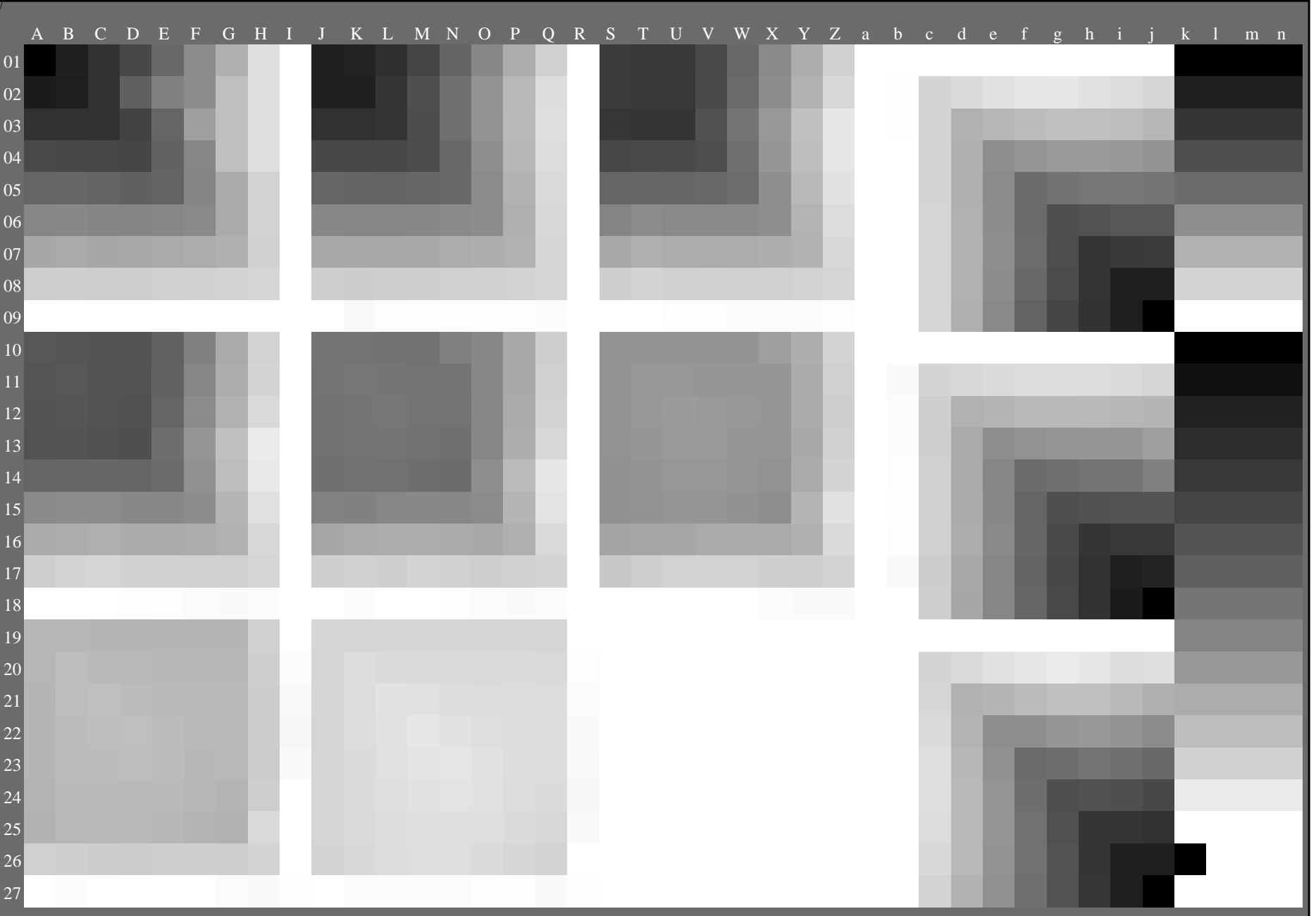
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF44/PF44L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF44/PF44L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6* (CMYK)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D
 F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 7/22

nrf	HC*Fid	rgp_Fid	icr_Fid	hsa_Fid	rgp*Fid	LabC*Fid	cmyk*_sep,Fid	rgb*_Fid	hsa*_Fid	rgb*_Fid	LabC*_Fid	delta
0/648	R0Y0_100_100ad	1.0	0.0	1.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	32.8	0.0	0.0
1/657	R13Y_100_100ad	0.0	0.125	1.0	0.0	50.9	55.5	46.4	72.3	39.9	0.0	0.0
2/666	R25Y_100_100ad	0.0	0.25	1.0	0.0	55.3	45.8	52.2	69.5	48.7	0.0	0.0
3/675	R38Y_100_100ad	0.0	0.375	1.0	0.0	61.0	34.0	59.9	68.9	60.4	0.0	0.0
4/684	R50Y_100_100ad	0.0	0.5	1.0	0.0	67.2	22.6	67.6	71.2	71.4	0.0	0.0
5/693	R63Y_100_100ad	0.0	0.625	1.0	0.0	74.0	10.4	76.6	77.3	82.2	0.0	0.0
6/702	R75Y_100_100ad	0.0	0.75	1.0	0.0	79.9	0.0	83.9	83.9	89.2	0.0	0.0
7/711	R88Y_100_100ad	0.0	0.875	1.0	0.0	84.5	-6.1	89.8	90.0	93.8	0.0	0.0
8/720	Y00G_100_100ad	1.0	0.0	1.0	0.0	88.3	-11.9	95.1	95.8	97.1	0.0	0.0
9/639	Y13G_100_100ad	0.0	0.125	1.0	0.0	86.0	-15.9	89.0	90.4	100.1	0.0	0.0
10/558	Y25G_100_100ad	0.0	0.25	1.0	0.0	83.3	-19.2	83.7	85.9	102.9	0.0	0.0
11/477	Y38G_100_100ad	0.0	0.375	1.0	0.0	77.4	-24.9	76.8	80.7	107.9	0.0	0.0
12/396	Y50G_100_100ad	0.0	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115.3	0.0	0.0
13/315	Y63G_100_100ad	0.0	0.625	1.0	0.0	68.3	-37.7	57.4	68.7	123.2	0.0	0.0
14/234	Y75G_100_100ad	0.0	0.75	1.0	0.0	60.4	-48.8	46.7	67.6	136.2	0.0	0.0
15/153	Y88G_100_100ad	0.0	0.875	1.0	0.0	57.0	-55.9	38.3	67.8	145.5	0.0	0.0
16/72	G00C_100_100ad	0.0	0.0	1.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	74.3	157.7	0.0	0.0
17/73	G13C_100_100ad	0.0	0.125	1.0	0.0	52.5	-66.6	19.9	69.5	163.3	0.0	0.0
18/74	G25C_100_100ad	0.0	0.25	1.0	0.0	53.2	-62.6	11.0	63.6	170.0	0.0	0.0
19/75	G38C_100_100ad	0.0	0.375	1.0	0.0	54.0	-57.3	0.4	57.3	180.4	0.0	0.0
20/76	G50C_100_100ad	0.0	0.5	1.0	0.0	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193.5	0.0	0.0
21/77	G63C_100_100ad	0.0	0.625	1.0	0.0	55.8	-44.7	-22.5	50.1	206.7	0.0	0.0
22/78	G75C_100_100ad	0.0	0.75	1.0	0.0	56.8	-38.4	-31.7	49.8	219.6	0.0	0.0
23/79	G88C_100_100ad	0.0	0.875	1.0	0.0	57.6	-34.0	-37.7	50.8	227.9	0.0	0.0
24/80	C00B_100_100ad	0.0	0.0	1.0	0.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236.1	0.0	0.0
25/81	C13B_100_100ad	0.0	0.125	1.0	0.0	55.4	-25.2	-43.9	50.7	240.0	0.0	0.0
26/62	C25B_100_100ad	0.0	0.25	1.0	0.0	52.2	-20.4	-44.1	48.6	245.1	0.0	0.0
27/63	C38B_100_100ad	0.0	0.375	1.0	0.0	48.0	-14.3	-44.4	46.6	252.1	0.0	0.0
28/44	C50B_100_100ad	0.0	0.5	1.0	0.0	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262.3	0.0	0.0
29/35	C63B_100_100ad	0.0	0.625	1.0	0.0	37.6	1.8	-45.5	45.5	272.3	0.0	0.0
30/26	C75B_100_100ad	0.0	0.75	1.0	0.0	32.7	10.5	-46.2	47.4	282.8	0.0	0.0
31/17	C88B_100_100ad	0.0	0.875	1.0	0.0	28.3	17.8	-47.0	50.3	290.7	0.0	0.0
32/8	B00M_100_100ad	0.0	0.0	1.0	0.0	25.3	23.5	-47.3	52.8	296.4	0.0	0.0
33/89	B13M_100_100ad	0.0	0.125	1.0	0.0	29.0	31.2	-42.9	53.1	306.0	0.0	0.0
34/170	B25M_100_100ad	0.25	0.0	1.0	0.0	31.2	35.6	-39.6	53.3	311.9	0.0	0.0
35/251	B38M_100_100ad	0.375	0.0	1.0	0.0	33.6	46.9	-31.8	56.7	325.8	0.0	0.0
36/332	B50M_100_100ad	0.5	0.0	1.0	0.0	37.8	53.8	-26.3	59.9	335.9	0.0	0.0
37/413	B63M_100_100ad	0.625	0.0	1.0	0.0	41.1	59.3	-21.4	63.0	340.1	0.0	0.0
38/494	B75M_100_100ad	0.75	0.0	1.0	0.0	43.5	66.4	-14.5	68.0	347.6	0.0	0.0
39/575	B88M_100_100ad	0.875	0.0	1.0	0.0	46.1	69.7	-11.7	70.7	350.4	0.0	0.0
40/656	M00R_100_100ad	1.0	0.0	1.0	0.0	48.2	72.8	-8.5	73.3	353.3	0.0	0.0
41/655	M13R_100_100ad	0.0	0.125	1.0	0.0	48.2	71.7	-4.6	71.8	356.3	0.0	0.0
42/654	M25R_100_100ad	0.0	0.25	1.0	0.0	48.1	70.6	-0.2	70.6	359.8	0.0	0.0
43/653	M38R_100_100ad	0.0	0.375	1.0	0.0	48.0	69.0	6.6	69.3	355.5	0.0	0.0
44/652	M50R_100_100ad	0.0	0.5	1.0	0.0	47.7	67.7	14.0	69.1	351.6	0.0	0.0
45/651	M63R_100_100ad	0.0	0.625	1.0	0.0	47.6	66.1	22.3	69.7	348.6	0.0	0.0
46/650	M75R_100_100ad	0.0	0.75	1.0	0.0	47.4	65.0	29.7	71.5	345.5	0.0	0.0
47/649	M88R_100_100ad	0.0	0.875	1.0	0.0	47.6	64.4	35.5	73.6	338.9	0.0	0.0
48/648	R00Y_100_100ad	1.0	0.0	1.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	32.8	0.0	0.0
49/0	NV_000ad	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50/91	NV_013ad	0.125	0.125	0.125	0.125	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51/182	NV_025ad	0.25	0.25	0.25	0.25	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52/273	NV_038ad	0.375	0.375	0.375	0.375	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53/364	NV_050ad	0.5	0.5	0.5	0.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54/455	NV_063ad	0.625	0.625	0.625	0.625	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55/546	NV_075ad	0.75	0.75	0.75	0.75	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56/637	NV_088ad	0.875	0.875	0.875	0.875	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57/728	NV_100ad	1.0	1.0	1.0	1.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D
 F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 8/22

nif	HC*Fid	rgb_Fid	icr_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabC*Fid	cmyp*_sep_Fid	cmyp*_Fid	hsa_Mid	rgb*_Mid	LabC*_Mid	delta
0/648	ROY_100_1000d	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
1/666	R0Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
2/684	R25Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
3/702	R50Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
4/720	R75Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
5/738	Y00C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
6/756	Y25C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
7/774	Y50C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
8/792	Y75C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
9/810	G00B_100_1000d	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
10/828	G25B_100_1000d	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
11/846	G50B_100_1000d	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
12/864	G75B_100_1000d	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
13/882	B00M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
14/900	B25M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
15/918	B50M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
16/936	B75M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
17/954	R0Y_100_1000d	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
18/972	R25Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
19/990	R50Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
20/1008	R75Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
21/1026	Y00C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
22/1044	Y25C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
23/1062	Y50C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
24/1080	Y75C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
25/1098	B00M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
26/1116	B25M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
27/1134	B50M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
28/1152	B75M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
29/1170	R0Y_100_1000d	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
30/1188	R25Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
31/1206	R50Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
32/1224	R75Y_100_1000d	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
33/1242	Y00C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
34/1260	Y25C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
35/1278	Y50C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
36/1296	Y75C_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
37/1314	G00B_100_1000d	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
38/1332	G25B_100_1000d	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
39/1350	G50B_100_1000d	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
40/1368	G75B_100_1000d	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
41/1386	B00M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
42/1404	B25M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
43/1422	B50M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
44/1440	B75M_100_1000d	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389	1.0	0.0	0.0
45/0	NW_0000d	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	0.0
46/91	NW_0150d	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	360	1.0	1.0	0.0
47/182	NW_0250d	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	360	1.0	1.0	0.0
48/273	NW_0350d	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	360	1.0	1.0	0.0
49/364	NW_0500d	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	360	1.0	1.0	0.0
50/455	NW_0650d	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	360	1.0	1.0	0.0
51/546	NW_0800d	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	360	1.0	1.0	0.0
52/637	NW_0950d	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	360	1.0	1.0	0.0
53/728	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	0.0

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF44/PF44L30FA.DAT dans fichier (F), page 9/22

Table with 80 rows and 10 columns: n=F, HHC*Foid, rpb*Foid, icr*Foid, hsa*Foid, rpb*Foid, LabC*Foid, cmyk*sep,Foid, rpb*Foid, LabC*Foid, delta. Each cell contains numerical data for color calibration.

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

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 10/22

Table with 16 columns: n, HHC*Fid, rpb_Fid, icr_Fid, hsa_Fid, rpb*Fid, LabCM*Fid, cmyn*sep_Fid, 0.484, 0.476, rpb**Fid, hsa**Fid, LabCM**Fid, delta, and 16 columns of numerical data.

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

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF44/PF44L0FA.DAT dans fichier (F), page 11/22

Table with 24 columns: n, HHC*Fid, rpb*Fid, icr*Fid, Hrs*Fid, rpb*Fid, LabCM*Fid, cmyk*sep,Fid, rpb*Fid, Hrs*Fid, LabCM*Fid, delta, rpb*Fid, Hrs*Fid, LabCM*Fid, cmyk*sep,Fid, rpb*Fid, Hrs*Fid, LabCM*Fid, delta. Rows 162-242.

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 12/22

Table with 32 columns: n, HHC*Fid, rpb_Fid, icr_Fid, hsa_Fid, rpb*Fid, LabC*Fid, LabC*Fid, cmyk*_sep, cmyk*_sep, LabC*Fid, rpb*Fid, LabC*Fid, LabC*Fid, delta. The table contains a large grid of numerical data for each row and column.

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

PF44-7N, 12.22-F

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF44/PF44L30FA.DAT dans fichier (F), page 14/22

Table with 15 columns: n, HHC*Fid, rpb_Fid, icr_Fid, Hs_Fid, rpb*Fid, LabC*Fid, cmyk*_sep, cmyk*_Fid, LabC*Fid, rpb*Fid, Hs*Fid, rpb*Fid, LabC*Fid, delta. Rows 405-485.

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

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=Y, M=C, M=V

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 15/22

Table with 30 columns: n, HHC*Fid, rpb_Fid, icr_Fid, Hsa_Fid, rpb_Fid, LabCH*Fid, cmykn*sep_Fid, cmykn*sep_Fid, rpb*Fid, LabCH*Fid, Hsa*Fid, rpb*Fid, LabCH*Fid, delta. Rows 486-566.

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

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 16/22

Table with columns: n, HHC*Fid, rpb_Fid, icr_Fid, Hsa_Fid, rpb*Fid, LabC*Fid, cmyk*_sep,Fid, rpb*Fid, Hsa*Fid, LabC*Fid, LabC*Fid, rpb*Fid, LabC*Fid, delta. Rows 567-647.

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

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 19/22

Table with 10 columns: n, HHC*Fid, rpb_Fid, icr_Fid, hsa_Fid, rpb*Fid, LabC*Fid, cmyk*_sep_Fid, rpb*Mid, LabC*Mid, LabC*Fid, delta. Rows 810-890.

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

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 20/22

Table with 10 columns: n, HHC*Fid, rgb_Fid, icr_Fid, hsa_Fid, rgb*Fid, LabC*Fid, cmyk*_sep,Fid, rgb**Fid, LabC**Fid, delta. Rows 891-971.

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

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 21/22

n	HC* _{Fid}	rg ^b * _{Fid}	ic ^r * _{Fid}	hs _{Fid}	rg ^b * _{Fid}	LabC ^H * _{Fid}	cmyn ⁶ * _{sep,Fid}	LabC ^H * _{sep,Fid}	hs _{Lab}	rg ^b * _{Lab}	LabC ^H * _{Lab}	delta
972	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
973	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
974	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
975	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
976	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
977	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
978	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
979	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
980	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
981	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
982	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
983	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
984	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
985	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
986	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
987	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
988	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
989	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
990	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
991	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
992	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
993	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
994	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
995	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
996	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
997	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
998	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
999	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
1001	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
1002	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
1003	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
1004	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
1005	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
1006	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
1007	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1008	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1009	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
1010	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
1011	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
1012	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
1013	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
1014	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
1015	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
1016	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1017	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1018	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
1019	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
1020	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
1021	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
1022	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
1023	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
1024	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
1025	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1026	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1027	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
1028	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
1029	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
1031	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
1032	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
1033	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
1034	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1036	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
1037	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
1038	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
1039	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
1040	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
1041	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
1042	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
1043	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1045	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.037	0.0	0.0	0.0	0.0
1046	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.031	0.0	0.0	0.0	0.0
1047	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0
1048	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.026	0.0	0.0	0.0	0.0
1049	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	0.0	0.0
1050	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0
1051	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.023	0.0	0.0	0.0	0.0
1052	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF44/PF44L0FA.TXT /.PS; linéarisation 3D
 F: linéarisation 3D PF44/PF44LF30FA.DAT dans fichier (F), page 22/22

n	HHC*Fid	rgb_Fid	icr_Fid	hs_Fid	rgb*Fid	LabCP*Fid	cmyp*_sep_Fid	cmyp*_Fid	hs*_Fid	rgb*_Fid	LabCP*_Fid	cmyp*_Fid	cmyp*_sep_Fid	hs*_Fid	rgb*_Fid	LabCP*_Fid	cmyp*_Fid	cmyp*_sep_Fid	hs*_Fid	rgb*_Fid	LabCP*_Fid	cmyp*_Fid	cmyp*_sep_Fid	
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	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
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	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
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	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	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
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	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
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	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
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	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
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	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
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	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
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	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
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	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
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	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	10734dd	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	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1074	10744dd	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	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1075	10754dd	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1076	10764dd	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	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1077	10774dd	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	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1078	10784dd	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1079	10794dd	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	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466

delta

graphique TUB-PF44; échantillon pour le test
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=0, cmyk*

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