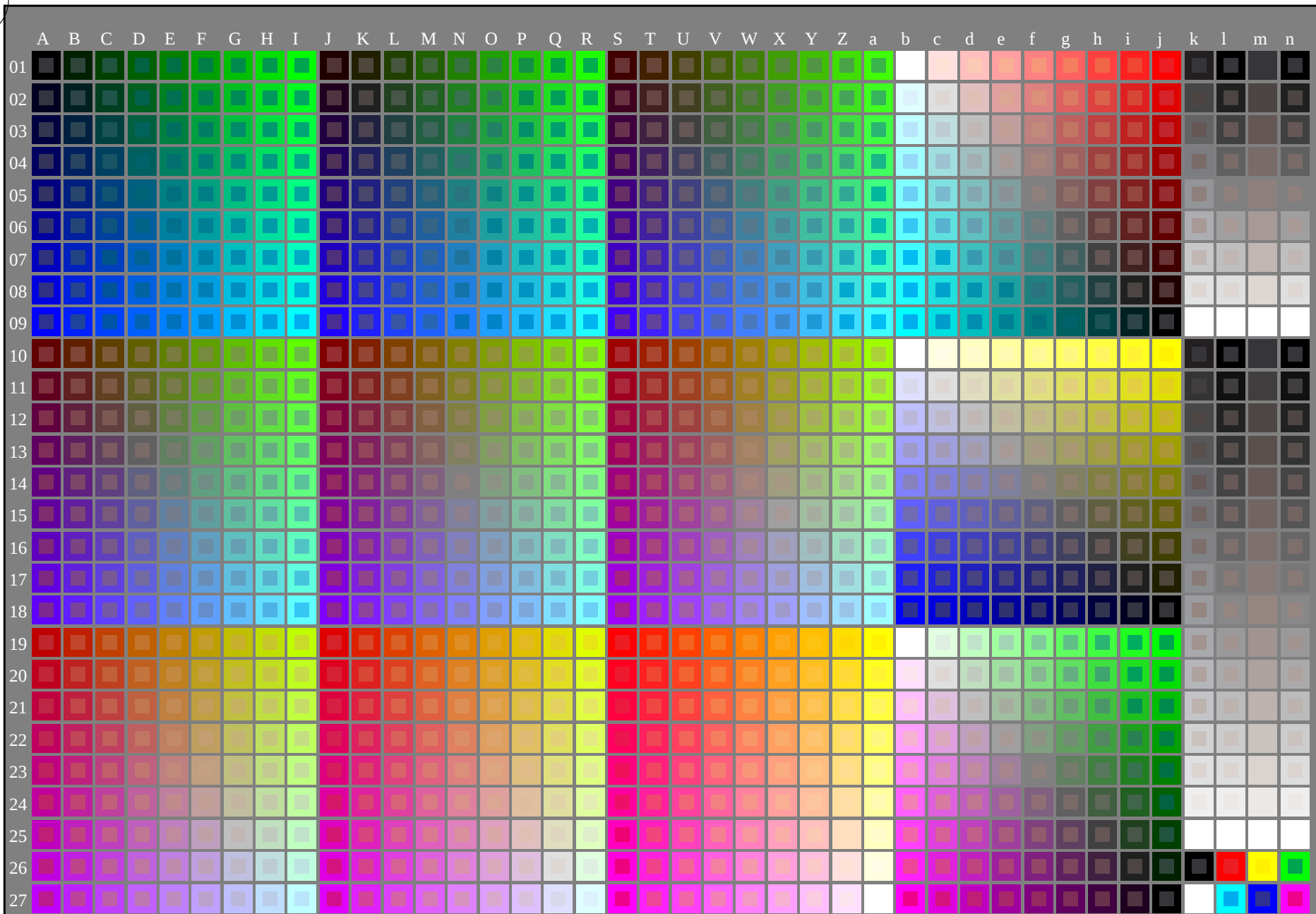


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-103031-L0

PF470-7N

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-PF47; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

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

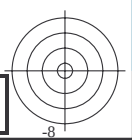
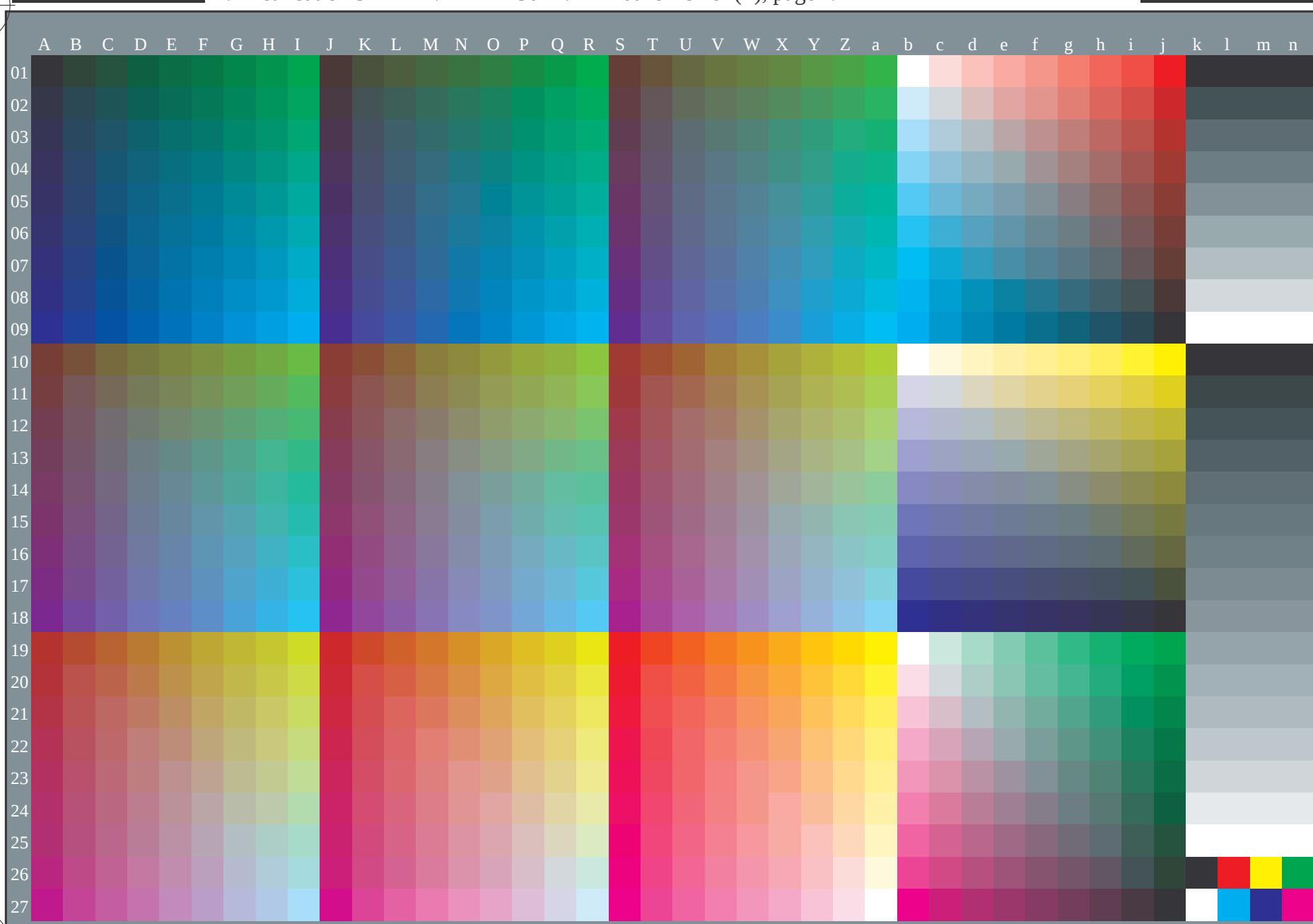
TUB enregistrement: 20130201-PF47/PF47L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF47/PF47L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)



3-103131-L0

PF470-72

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
sortie : linéarisation 3D selon *cmy0*_{dd}*

3-103131-F0

C

M

Y

O

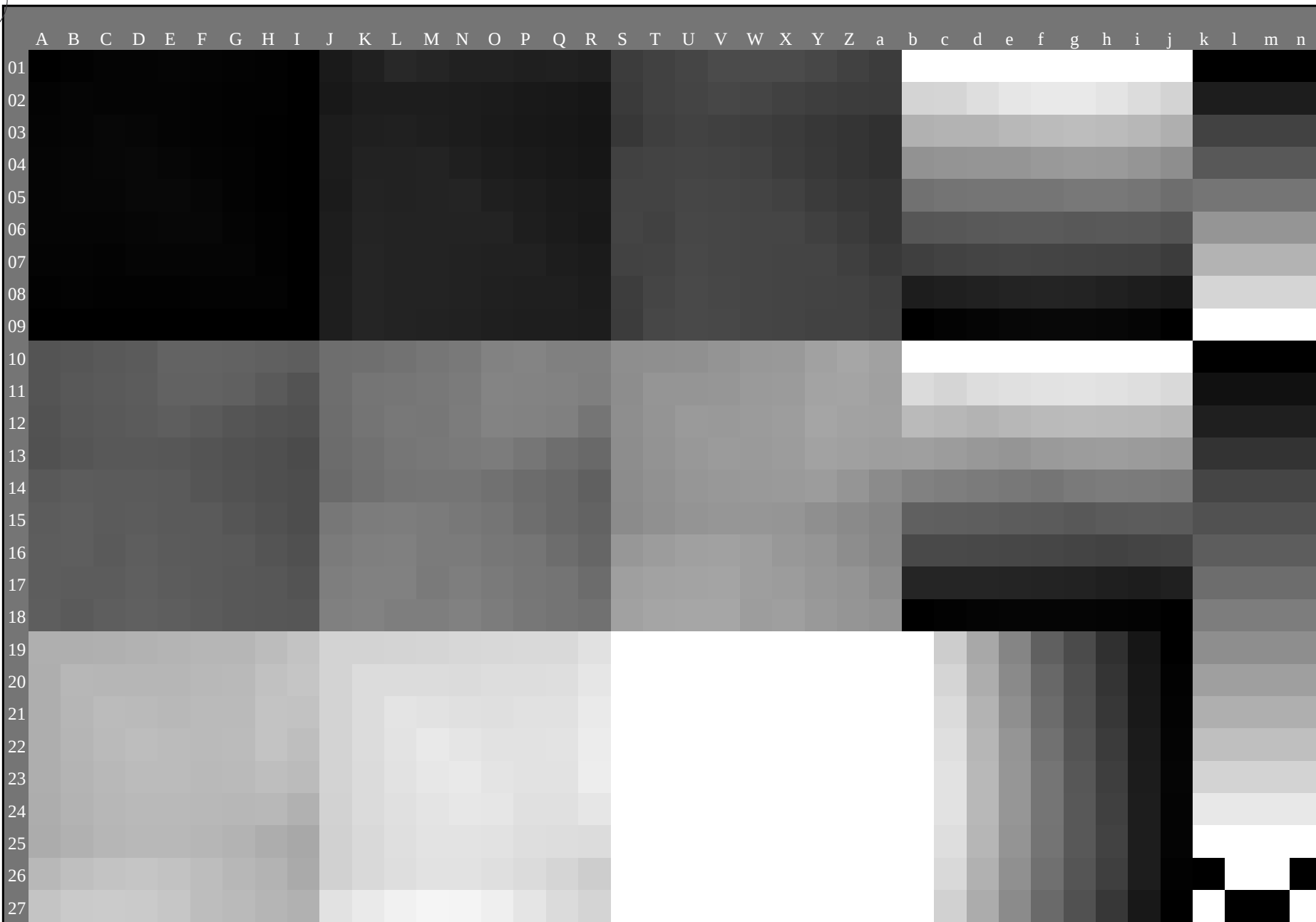
L

V

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF47/PF47L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)



3-103231-L0

PF470-72

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

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, *cmy0**

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
sortie : linéarisation 3D selon *cmy0**_{dd}

3-103231-F0

C

M

Y

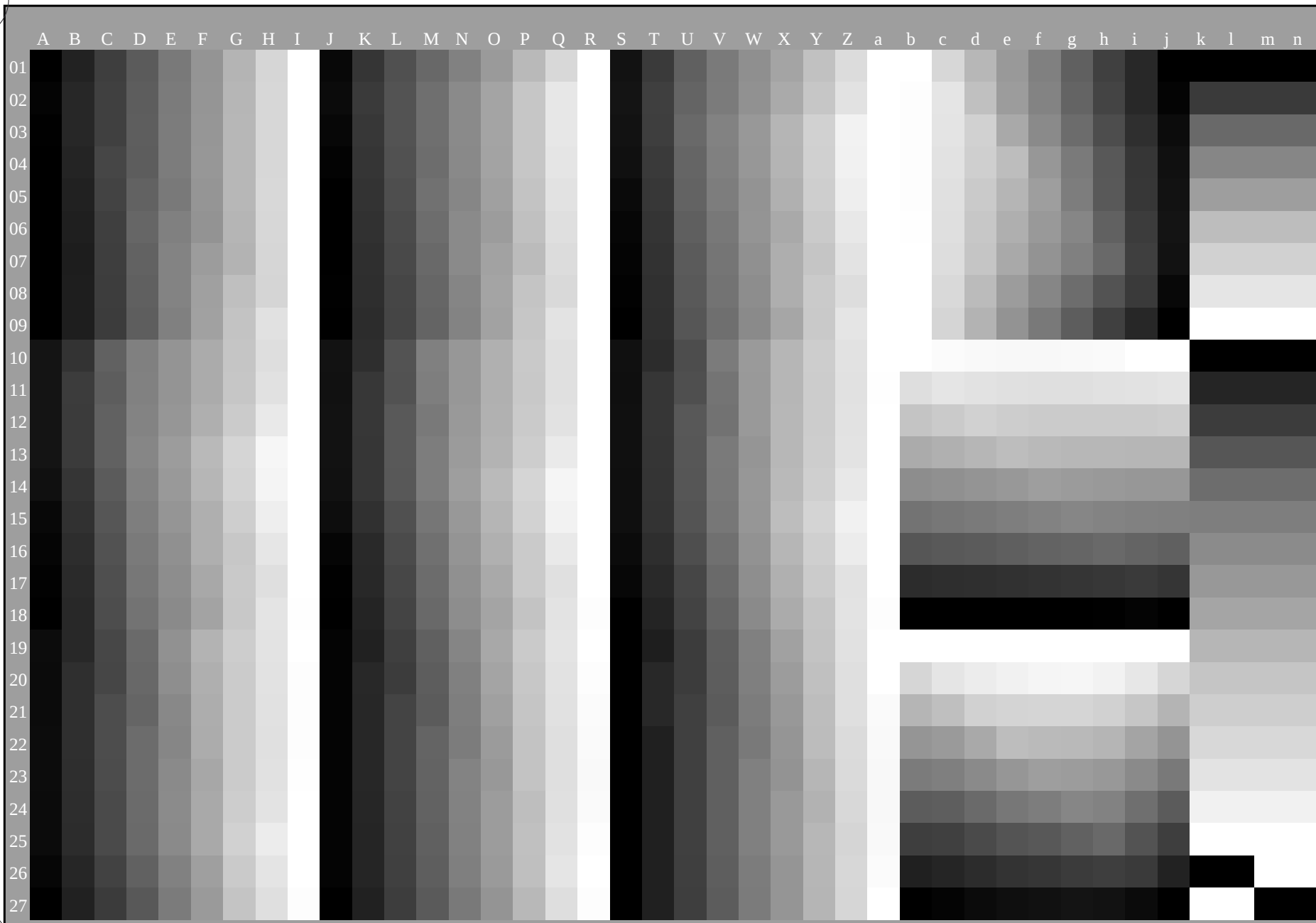
O

L

V

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF47/PF47L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)



3-103331-L0

PF470-72

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

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, *cmy0**

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
sortie : linéarisation 3D selon *cmy0**_{dd}

3-103331-F0

C

M

Y

O

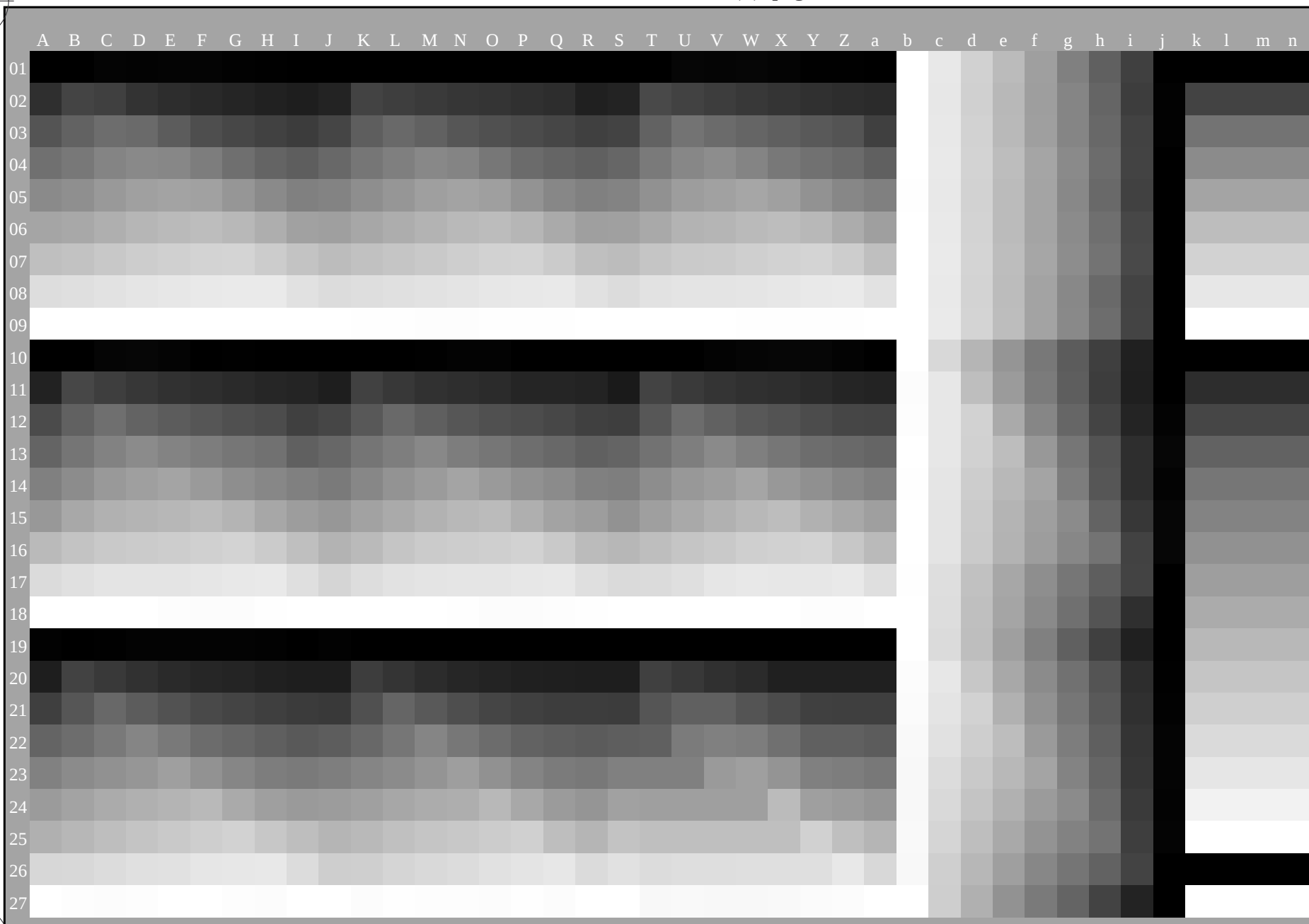
L

V

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF47/PF47L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)



3-103431-L0

PF470-72

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

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, *cmy0**

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
sortie : linéarisation 3D selon *cmy0**_{dd}

3-103431-F0

C

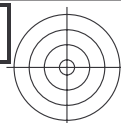
M

Y

O

L

V





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF47/PF47.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
couleurs et différences $\Delta E^*_{de=0}$ $3D=1$ $cmv\beta^*$

entrée : rgb/cmyk -> rgb/ddd

DE470-7N 7/22-E



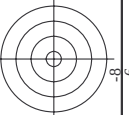
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF47/PF47.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
couleurs et différences. ΔE^* : $3D=1$, $de=0$, $cmv0^*$

entrée : $rab/cm\dot{v}k \rightarrow rab\dot{v}k$



delta



TUB matériel: code=rha4ta
r0* (CMY0)

entrée : *rgb/cmyk* –> *rgb_{dd}*
 sortie : linéarisation 3D selon *cmv0**^{dd}

<i>n</i>	HIC* <i>Fold</i>	<i>rgb_Fold</i>	<i>lcr_Fold</i>	<i>hsa_Fold</i>	<i>rgb_Fold</i>	<i>LabCh*<i>Fold</i></i>	<i>cmyp*<i>exp_Fold</i></i>	<i>cmyp*<i>exp_Fold</i></i>	<i>hsa_Fold</i>	<i>rgb_Fold</i>	<i>LabCh*<i>Fold</i></i>
81	81ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	330	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.967	389	1.0 0.0 0.0	45.1 70.9 44.8
82	82ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.967	330	1.0 0.0 0.0	46.4 79.3 83.9
83	83ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.973	300	0.5 0.0 1.0	35.6 58.6 -20.7
84	84ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.989	288	0.316 0.0 1.0	30.9 47.3 -29.4
85	85ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.988	282	0.233 0.0 1.0	28.7 41.2 -33.1
86	86ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.988	279	0.183 0.0 1.0	28.3 38.8 -34.7
87	87ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	282	0.183 0.0 1.0	28.3 38.8 -34.7
88	88ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.994	277	0.183 0.0 1.0	28.1 37.2 -35.7
89	89ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
90	90ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
91	91ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
92	92ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
93	93ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
94	94ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
95	95ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
96	96ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
97	97ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
98	98ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
99	99ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
100	100ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
101	101ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
102	102ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
103	103ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
104	104ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
105	105ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
106	106ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
107	107ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
108	108ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
109	109ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
110	110ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
111	111ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
112	112ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
113	113ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
114	114ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
115	115ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
116	116ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
117	117ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
118	118ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
119	119ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
120	120ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
121	121ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
122	122ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
123	123ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
124	124ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
125	125ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
126	126ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
127	127ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
128	128ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
129	129ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
130	130ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
131	131ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
132	132ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
133	133ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
134	134ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
135	135ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
136	136ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
137	137ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
138	138ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
139	139ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
140	140ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
141	141ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
142	142ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
143	143ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
144	144ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
145	145ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
146	146ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
147	147ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
148	148ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
149	149ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
150	150ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
151	151ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
152	152ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
153	153ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
154	154ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
155	155ad	0.125 0.0 0.125	0.125 0.125 0.062	390	0.125 0.0 0.125	27.0	0.9	0.999	276	0.183 0.0 1.0	27.9 36.4 -36.2
156	156ad	0.1									

n	H1C*Field	rgb_Field	ic1_Field	hsa_Field	rgb*Field	LabCh*Field	cmy0*sep_Field	1.0	0.0	delta
243	243ad	0.375 0.0 0.0	0.375 0.375 0.187	390	0.375 0.0 0.0	32.2 26.6	0.67	0.922	1.0	0.0
244	244ad	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	371	0.375 0.0 0.118	32.2 27.2	0.67	0.921	0.0	45.4
245	245ad	0.375 0.0 0.25	0.375 0.375 0.187	349	0.375 0.0 0.256	32.2 28.6	0.67	0.921	0.0	45.7
246	246ad	0.375 0.0 0.375	0.375 0.375 0.187	330	0.375 0.0 0.375	32.5 29.7	0.678	0.921	0.0	45.9
247	247ad	0.375 0.0 0.5	0.375 0.375 0.187	306	0.375 0.0 0.5	33.2 30.8	0.682	0.921	0.0	46.1
248	248ad	0.375 0.0 0.625	0.375 0.375 0.187	317	0.375 0.0 0.625	33.2 31.4	0.682	0.921	0.0	46.1
249	249ad	0.375 0.0 0.75	0.375 0.375 0.187	306	0.375 0.0 0.75	33.2 32.0	0.682	0.921	0.0	46.1
250	250ad	0.375 0.0 0.875	0.375 0.375 0.187	295	0.375 0.0 0.875	33.2 32.6	0.682	0.921	0.0	46.1
251	251ad	0.375 0.0 1.0	0.375 0.375 0.187	292	0.375 0.0 1.0	33.2 33.2	0.682	0.921	0.0	46.1
252	252ad	0.375 0.125 0.0	0.375 0.375 0.187	49	0.375 0.118 0.0	32.5 51.2	0.663	0.999	0.0	45.4
253	253ad	0.375 0.125 0.125	0.375 0.375 0.187	390	0.375 0.124 0.124	38.5 18.5	0.663	0.999	0.0	45.4
254	254ad	0.375 0.125 0.25	0.375 0.375 0.187	360	0.375 0.124 0.25	38.5 18.5	0.663	0.999	0.0	45.4
255	255ad	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	330	0.375 0.124 0.375	38.5 18.5	0.663	0.999	0.0	45.4
256	256ad	0.375 0.125 0.5	0.375 0.375 0.187	311	0.375 0.124 0.5	38.5 18.5	0.663	0.999	0.0	45.4
257	257ad	0.375 0.125 0.625	0.375 0.375 0.187	306	0.375 0.124 0.625	38.5 18.5	0.663	0.999	0.0	45.4
258	258ad	0.375 0.125 0.75	0.375 0.375 0.187	293	0.375 0.124 0.75	38.5 18.5	0.663	0.999	0.0	45.4
259	259ad	0.375 0.125 0.875	0.375 0.375 0.187	289	0.375 0.124 0.875	38.5 18.5	0.663	0.999	0.0	45.4
260	260ad	0.375 0.125 1.0	0.375 0.375 0.187	286	0.375 0.124 1.0	38.5 18.5	0.663	0.999	0.0	45.4
261	261ad	0.375 0.25 0.0	0.375 0.375 0.187	71	0.375 0.25 0.0	43.2 4.4	0.65	0.98	0.0	74.8
262	262ad	0.375 0.25 0.125	0.375 0.375 0.187	61	0.375 0.25 0.124	43.2 4.4	0.65	0.98	0.0	74.8
263	263ad	0.375 0.25 0.25	0.375 0.375 0.187	390	0.375 0.249 0.249	44.8 9.9	0.648	0.98	0.0	74.8
264	264ad	0.375 0.25 0.375	0.375 0.375 0.187	360	0.375 0.249 0.375	44.8 9.9	0.648	0.98	0.0	74.8
265	265ad	0.375 0.25 0.5	0.375 0.375 0.187	330	0.375 0.249 0.5	44.8 9.9	0.648	0.98	0.0	74.8
266	266ad	0.375 0.25 0.625	0.375 0.375 0.187	306	0.375 0.249 0.625	44.8 9.9	0.648	0.98	0.0	74.8
267	267ad	0.375 0.25 0.75	0.375 0.375 0.187	289	0.375 0.249 0.75	44.8 9.9	0.648	0.98	0.0	74.8
268	268ad	0.375 0.25 0.875	0.375 0.375 0.187	286	0.375 0.249 0.875	44.8 9.9	0.648	0.98	0.0	74.8
269	269ad	0.375 0.25 1.0	0.375 0.375 0.187	279	0.375 0.249 1.0	44.8 9.9	0.648	0.98	0.0	74.8
270	270ad	0.375 0.375 0.0	0.375 0.375 0.187	90	0.375 0.375 0.0	48.1 -2.5	0.643	0.997	0.0	87.8
271	271ad	0.375 0.375 0.125	0.375 0.375 0.187	90	0.375 0.375 0.124	48.1 -2.5	0.643	0.997	0.0	87.8
272	272ad	0.375 0.375 0.25	0.375 0.375 0.187	90	0.375 0.375 0.249	50.1 -1.2	0.643	0.997	0.0	87.8
273	273ad	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.187	360	0.375 0.375 0.375	50.1 -1.2	0.643	0.997	0.0	87.8
274	274ad	0.375 0.375 0.5	0.375 0.375 0.187	360	0.375 0.375 0.5	50.1 -1.2	0.643	0.997	0.0	87.8
275	275ad	0.375 0.375 0.625	0.375 0.375 0.187	270	0.375 0.375 0.625	51.2 7.3	0.643	0.997	0.0	87.8
276	276ad	0.375 0.375 0.75	0.375 0.375 0.187	270	0.375 0.375 0.75	51.2 7.3	0.643	0.997	0.0	87.8
277	277ad	0.375 0.375 0.875	0.375 0.375 0.187	270	0.375 0.375 0.875	51.2 7.3	0.643	0.997	0.0	87.8
278	278ad	0.375 0.375 1.0	0.375 0.375 0.187	270	0.375 0.375 1.0	51.2 7.3	0.643	0.997	0.0	87.8
279	279ad	0.375 0.5 0.0	0.375 0.375 0.187	104	0.375 0.5 0.0	52.8 -8.5	0.612	0.992	0.0	102
280	280ad	0.375 0.5 0.125	0.375 0.375 0.187	109	0.375 0.5 0.124	53.3 -7.9	0.612	0.992	0.0	102
281	281ad	0.375 0.5 0.25	0.375 0.375 0.187	120	0.375 0.5 0.249	53.7 -7.9	0.612	0.992	0.0	102
282	282ad	0.375 0.5 0.375	0.375 0.375 0.187	150	0.375 0.5 0.375	54.3 -8.1	0.612	0.992	0.0	102
283	283ad	0.375 0.5 0.5	0.375 0.375 0.187	150	0.375 0.5 0.5	54.3 -8.1	0.612	0.992	0.0	102
284	284ad	0.375 0.5 0.625	0.375 0.375 0.187	240	0.375 0.5 0.625	55.1 -3.1	0.612	0.992	0.0	102
285	285ad	0.375 0.5 0.75	0.375 0.375 0.187	256	0.375 0.5 0.75	55.1 -3.1	0.612	0.992	0.0	102
286	286ad	0.375 0.5 0.875	0.375 0.375 0.187	256	0.375 0.5 0.875	55.1 -3.1	0.612	0.992	0.0	102
287	287ad	0.375 0.5 1.0	0.375 0.375 0.187	256	0.375 0.5 1.0	55.1 -3.1	0.612	0.992	0.0	102
288	288ad	0.375 0.625 0.0	0.375 0.375 0.187	113	0.375 0.625 0.0	56.0 -15.3	0.612	0.992	0.0	102
289	289ad	0.375 0.625 0.125	0.375 0.375 0.187	113	0.375 0.625 0.125	56.0 -15.3	0.612	0.992	0.0	102
290	290ad	0.375 0.625 0.25	0.375 0.375 0.187	131	0.375 0.625 0.25	56.4 -14.8	0.612	0.992	0.0	102
291	291ad	0.375 0.625 0.375	0.375 0.375 0.187	131	0.375 0.625 0.375	56.4 -14.8	0.612	0.992	0.0	102
292	292ad	0.375 0.625 0.5	0.375 0.375 0.187	180	0.375 0.625 0.5	58.2 -12.1	0.612	0.992	0.0	102
293	293ad	0.375 0.625 0.625	0.375 0.375 0.187	180	0.375 0.625 0.625	58.2 -12.1	0.612	0.992	0.0	102
294	294ad	0.375 0.625 0.75	0.375 0.375 0.187	229	0.375 0.625 0.75	60.0 -4.6	0.612	0.992	0.0	102
295	295ad	0.375 0.625 0.875	0.375 0.375 0.187	229	0.375 0.625 0.875	60.0 -4.6	0.612	0.992	0.0	102
296	296ad	0.375 0.625 1.0	0.375 0.375 0.187	247	0.375 0.625 1.0	60.0 -4.6	0.612	0.992	0.0	102
297	297ad	0.375 0.75 0.0	0.375 0.375 0.187	127	0.375 0.75 0.0	59.0 -22.2	0.612	0.992	0.0	102
298	298ad	0.375 0.75 0.125	0.375 0.375 0.187	127	0.375 0.75 0.125	59.0 -22.2	0.612	0.992	0.0	102
299	299ad	0.375 0.75 0.25	0.375 0.375 0.187	156	0.375 0.75 0.25	59.0 -22.2	0.612	0.992	0.0	102
300	300ad	0.375 0.75 0.375	0.375 0.375 0.187	169	0.375 0.75 0.375	60.7 -21.3	0.612	0.992	0.0	102
301	301ad	0.375 0.75 0.5	0.375 0.375 0.187	169	0.375 0.75 0.5	60.7 -21.3	0.612	0.992	0.0	102
302	302ad	0.375 0.75 0.625	0.375 0.375 0.187	191	0.375 0.75 0.625	62.3 -14.8	0.612	0.992	0.0	102
303	303ad	0.375 0.75 0.75	0.375 0.375 0.187	191	0.375 0.75 0.75	62.3 -14.8	0.612	0.992	0.0	102
304	304ad	0.375 0.75 0.875	0.375 0.375 0.187	224	0.375 0.75 0.875	64.3 -8.1	0.612	0.992	0.0	102
305	305ad	0.375 0.75 1.0	0.375 0.375 0.187	224	0.375 0.75 1.0	64.3 -8.1	0.612	0.992	0.0	102
306	306ad	0.375 0.875 0.0	0.375 0.375 0.187	133	0.375 0.875 0.0	61.9 -29.5	0.612	0.992	0.0	102
307	307ad	0.375 0.875 0.125	0.375 0.375 0.187	133	0.375 0.875 0.125	61.9 -29.5	0.612	0.992	0.0	102
308	308ad	0.375 0.875 0.25	0.375 0.375 0.187	156	0.375 0.875 0.25	62.2 -31.9	0.612	0.992	0.0	102
309	309ad	0.375 0.875 0.375	0.375 0.375 0.187	164	0.375 0.875 0.375	63.9 -32.5	0.612	0.992	0.0	102
310	310ad	0.375 0.875 0.5	0.375 0.375 0.187	164	0.375 0.875 0.5	63.9 -32.5	0.612	0.992	0.0	102
311	311ad	0.375 0.875 0.625	0.375 0.375 0.187	196	0.375 0.875 0.625	65.4 -24.3	0.612	0.992	0.0	102
312	312ad	0.375 0.875 0.75	0.375 0.375 0.187	196	0.375 0.875 0.75	65.4 -24.3	0.612	0.992	0.0	102
313	313ad	0.375 0.875 0.875	0.375 0.375 0.187	221	0.375 0.875 0.875	67.3 -12.7	0.612	0.992	0.0	102
314	314ad	0.375 0.875 1.0	0.375 0.375 0.187	221	0.375 0.875 1.0	67.3 -12.7	0.612	0.992	0.0	102
315	315ad	0.375 1.0 0.0	0.375 0.375 0.187	128	0.375 1.0 0.0	65.2 68.2	0.612	0.992	0.0	102
316	316ad	0.375 1.0 0.125	0.375 0.375 0.187	134	0.375 1.0 0.125	63.9 -40.2	0.612	0.992	0.0	102
317	317ad	0.375 1.0 0.25	0.375 0.375 0.187	141	0.375 1.0 0.25	65.5 -39.5	0.612	0.992	0.0	102
318	318ad	0.375 1.0 0.375	0.375 0.375 0.187	150	0.375 1.0 0.375	67.1 -40.6	0.612	0.992	0.0	102
319	319ad	0.375 1.0 0.5	0.375 0.375 0.187	161	0.375 1.0 0.5	68.4 -33.9	0.612	0.992	0.0	102
320	320ad	0.375 1.0 0.625	0.375 0.375 0.187	173	0.375 1.0 0.625	69.5 -26.7	0.612	0.992	0.0	102
321	321ad	0.375 1.0 0.75	0.375 0.375 0.187	189	0.375 1.0 0.75	70.5 -20.8	0.612	0.992	0.0	102
322	322ad	0.375 1.0 0.875	0.375 0.375 0.187	199	0.375 1.0 0.875	70.5 -20.8	0.612	0.992	0.0	102
323	323ad	0.375 1.0 1.0	0.375 0.375 0.187	210	0.375 1.0 1.0	71.3 -15.9	0.612	0.992	0.0	102

n	H1C*Field	rgb*Field	lcl*Field	hsa*Field	rgb*Field	LabCh*Field	cmyk*sep.Field	delta	delta
405	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
406	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
407	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
408	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
409	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
410	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
411	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
412	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
413	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
414	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
415	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
416	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
417	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
418	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
419	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
420	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
421	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
422	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
423	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
424	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
425	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
426	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
427	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
428	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
429	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
430	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
431	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
432	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
433	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
434	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
435	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
436	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
437	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
438	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
439	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
440	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
441	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
442	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
443	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
444	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
445	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
446	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
447	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
448	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
449	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
450	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
451	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
452	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
453	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
454	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
455	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
456	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
457	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
458	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
459	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
460	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
461	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
462	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
463	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
464	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
465	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
466	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
467	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
468	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
469	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
470	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
471	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
472	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
473	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
474	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
475	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
476	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
477	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
478	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
479	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
480	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
481	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
482	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
483	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
484	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
485	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*_{dd}$

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
couleurs et différences $\Delta E^*, 3D=1$ de=0 $cmv\beta^*$

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47L0FP.PDF> / .PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF47/PF47L0FP.DAT dans fichier (F), page 16/22

n	H1C*Field	rgb*Field	ic1*Field	hsa*Field	rgb*Field	LabCh*Field	cmyn*sep*Field	cmyn*sep*Field	delta
567	567ad	0.875 0.0 0.0	0.875 0.875 0.437	390	0.875 0.0 0.0	42.8 62.0	0.171 0.983	0.994 0.0	32.3
568	568ad	0.875 0.0 0.125	0.875 0.875 0.437	392	0.875 0.0 0.116	42.9 62.0	0.171 0.983	0.983 0.0	44.8
569	569ad	0.875 0.0 0.25	0.875 0.875 0.437	394	0.875 0.0 0.233	43.0 63.2	0.171 0.983	0.883 0.0	45.5
570	570ad	0.875 0.0 0.375	0.875 0.875 0.437	396	0.875 0.0 0.364	43.1 64.2	0.173 0.984	0.775 0.0	45.5
571	571ad	0.875 0.0 0.5	0.875 0.875 0.437	398	0.875 0.0 0.51	43.2 65.8	0.174 0.984	0.637 0.0	45.8
572	572ad	0.875 0.0 0.625	0.875 0.875 0.437	399	0.875 0.0 0.641	43.2 67.3	0.176 0.986	0.508 0.0	45.9
573	573ad	0.875 0.0 0.75	0.875 0.875 0.437	400	0.875 0.0 0.758	43.3 68.4	0.179 0.985	0.388 0.0	45.9
574	574ad	0.875 0.0 0.875	0.875 0.875 0.437	401	0.875 0.0 0.875	43.4 69.4	0.182 0.984	0.29 0.0	45.9
575	575ad	0.875 0.0 1.0	0.875 0.875 0.437	402	0.875 0.0 1.0	43.4 70.4	0.182 0.984	0.19 0.0	45.9
576	576ad	0.875 0.125 0.0	0.875 0.875 0.437	403	0.875 0.116 0.0	43.4 71.4	0.182 0.984	0.09 0.0	45.9
577	577ad	0.875 0.125 0.125	0.875 0.875 0.437	404	0.875 0.116 0.125	43.4 72.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
578	578ad	0.875 0.125 0.25	0.875 0.875 0.437	405	0.875 0.116 0.25	43.4 73.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
579	579ad	0.875 0.125 0.375	0.875 0.875 0.437	406	0.875 0.116 0.375	43.4 74.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
580	580ad	0.875 0.125 0.5	0.875 0.875 0.437	407	0.875 0.116 0.5	43.4 75.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
581	581ad	0.875 0.125 0.625	0.875 0.875 0.437	408	0.875 0.116 0.625	43.4 76.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
582	582ad	0.875 0.125 0.75	0.875 0.875 0.437	409	0.875 0.116 0.75	43.4 77.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
583	583ad	0.875 0.125 0.875	0.875 0.875 0.437	410	0.875 0.116 0.875	43.4 78.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
584	584ad	0.875 0.125 1.0	0.875 0.875 0.437	411	0.875 0.116 1.0	43.4 79.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
585	585ad	0.875 0.25 0.0	0.875 0.875 0.437	412	0.875 0.233 0.0	43.4 80.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
586	586ad	0.875 0.25 0.125	0.875 0.875 0.437	413	0.875 0.233 0.125	43.4 81.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
587	587ad	0.875 0.25 0.25	0.875 0.875 0.437	414	0.875 0.233 0.25	43.4 82.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
588	588ad	0.875 0.25 0.375	0.875 0.875 0.437	415	0.875 0.233 0.375	43.4 83.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
589	589ad	0.875 0.25 0.5	0.875 0.875 0.437	416	0.875 0.233 0.5	43.4 84.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
590	590ad	0.875 0.25 0.625	0.875 0.875 0.437	417	0.875 0.233 0.625	43.4 85.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
591	591ad	0.875 0.25 0.75	0.875 0.875 0.437	418	0.875 0.233 0.75	43.4 86.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
592	592ad	0.875 0.25 0.875	0.875 0.875 0.437	419	0.875 0.233 0.875	43.4 87.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
593	593ad	0.875 0.25 1.0	0.875 0.875 0.437	420	0.875 0.233 1.0	43.4 88.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
594	594ad	0.875 0.375 0.0	0.875 0.875 0.437	421	0.875 0.364 0.0	43.4 89.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
595	595ad	0.875 0.375 0.125	0.875 0.875 0.437	422	0.875 0.364 0.125	43.4 90.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
596	596ad	0.875 0.375 0.25	0.875 0.875 0.437	423	0.875 0.364 0.25	43.4 91.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
597	597ad	0.875 0.375 0.375	0.875 0.875 0.437	424	0.875 0.364 0.375	43.4 92.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
598	598ad	0.875 0.375 0.5	0.875 0.875 0.437	425	0.875 0.364 0.5	43.4 93.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
599	599ad	0.875 0.375 0.625	0.875 0.875 0.437	426	0.875 0.364 0.625	43.4 94.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
600	600ad	0.875 0.375 0.75	0.875 0.875 0.437	427	0.875 0.364 0.75	43.4 95.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
601	601ad	0.875 0.375 0.875	0.875 0.875 0.437	428	0.875 0.364 0.875	43.4 96.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
602	602ad	0.875 0.375 1.0	0.875 0.875 0.437	429	0.875 0.364 1.0	43.4 97.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
603	603ad	0.875 0.5 0.0	0.875 0.875 0.437	430	0.875 0.51 0.0	43.4 98.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
604	604ad	0.875 0.5 0.125	0.875 0.875 0.437	431	0.875 0.51 0.125	43.4 99.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
605	605ad	0.875 0.5 0.25	0.875 0.875 0.437	432	0.875 0.51 0.25	43.4 100.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
606	606ad	0.875 0.5 0.375	0.875 0.875 0.437	433	0.875 0.51 0.375	43.4 101.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
607	607ad	0.875 0.5 0.5	0.875 0.875 0.437	434	0.875 0.51 0.5	43.4 102.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
608	608ad	0.875 0.5 0.625	0.875 0.875 0.437	435	0.875 0.51 0.625	43.4 103.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
609	609ad	0.875 0.5 0.75	0.875 0.875 0.437	436	0.875 0.51 0.75	43.4 104.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
610	610ad	0.875 0.5 0.875	0.875 0.875 0.437	437	0.875 0.51 0.875	43.4 105.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
611	611ad	0.875 0.5 1.0	0.875 0.875 0.437	438	0.875 0.51 1.0	43.4 106.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
612	612ad	0.875 0.625 0.0	0.875 0.875 0.437	439	0.875 0.641 0.0	43.4 107.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
613	613ad	0.875 0.625 0.125	0.875 0.875 0.437	440	0.875 0.641 0.125	43.4 108.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
614	614ad	0.875 0.625 0.25	0.875 0.875 0.437	441	0.875 0.641 0.25	43.4 109.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
615	615ad	0.875 0.625 0.375	0.875 0.875 0.437	442	0.875 0.641 0.375	43.4 110.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
616	616ad	0.875 0.625 0.5	0.875 0.875 0.437	443	0.875 0.641 0.5	43.4 111.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
617	617ad	0.875 0.625 0.625	0.875 0.875 0.437	444	0.875 0.641 0.625	43.4 112.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
618	618ad	0.875 0.625 0.75	0.875 0.875 0.437	445	0.875 0.641 0.75	43.4 113.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
619	619ad	0.875 0.625 0.875	0.875 0.875 0.437	446	0.875 0.641 0.875	43.4 114.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
620	620ad	0.875 0.625 1.0	0.875 0.875 0.437	447	0.875 0.641 1.0	43.4 115.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
621	621ad	0.875 0.75 0.0	0.875 0.875 0.437	448	0.875 0.75 0.0	43.4 116.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
622	622ad	0.875 0.75 0.125	0.875 0.875 0.437	449	0.875 0.75 0.125	43.4 117.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
623	623ad	0.875 0.75 0.25	0.875 0.875 0.437	450	0.875 0.75 0.25	43.4 118.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
624	624ad	0.875 0.75 0.375	0.875 0.875 0.437	451	0.875 0.75 0.375	43.4 119.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
625	625ad	0.875 0.75 0.5	0.875 0.875 0.437	452	0.875 0.75 0.5	43.4 120.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
626	626ad	0.875 0.75 0.625	0.875 0.875 0.437	453	0.875 0.75 0.625	43.4 121.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
627	627ad	0.875 0.75 0.75	0.875 0.875 0.437	454	0.875 0.75 0.75	43.4 122.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
628	628ad	0.875 0.75 0.875	0.875 0.875 0.437	455	0.875 0.75 0.875	43.4 123.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
629	629ad	0.875 0.75 1.0	0.875 0.875 0.437	456	0.875 0.75 1.0	43.4 124.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
630	630ad	0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.437	457	0.875 0.875 0.0	43.4 125.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
631	631ad	0.875 0.875 0.125	0.875 0.875 0.437	458	0.875 0.875 0.125	43.4 126.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
632	632ad	0.875 0.875 0.25	0.875 0.875 0.437	459	0.875 0.875 0.25	43.4 127.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
633	633ad	0.875 0.875 0.375	0.875 0.875 0.437	460	0.875 0.875 0.375	43.4 128.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
634	634ad	0.875 0.875 0.5	0.875 0.875 0.437	461	0.875 0.875 0.5	43.4 129.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
635	635ad	0.875 0.875 0.625	0.875 0.875 0.437	462	0.875 0.875 0.625	43.4 130.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
636	636ad	0.875 0.875 0.75	0.875 0.875 0.437	463	0.875 0.875 0.75	43.4 131.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
637	637ad	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.437	464	0.875 0.875 0.875	43.4 132.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
638	638ad	0.875 0.875 1.0	0.875 0.875 0.437	465	0.875 0.875 1.0	43.4 133.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
639	639ad	0.875 1.0 0.0	0.875 0.875 0.437	466	0.875 1.0 0.0	43.4 134.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
640	640ad	0.875 1.0 0.125	0.875 0.875 0.437	467	0.875 1.0 0.125	43.4 135.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
641	641ad	0.875 1.0 0.25	0.875 0.875 0.437	468	0.875 1.0 0.25	43.4 136.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
642	642ad	0.875 1.0 0.375	0.875 0.875 0.437	469	0.875 1.0 0.375	43.4 137.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
643	643ad	0.875 1.0 0.5	0.875 0.875 0.437	470	0.875 1.0 0.5	43.4 138.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
644	644ad	0.875 1.0 0.625	0.875 0.875 0.437	471	0.875 1.0 0.625	43.4 139.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
645	645ad	0.875 1.0 0.75	0.875 0.875 0.437	472	0.875 1.0 0.75	43.4 140.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
646	646ad	0.875 1.0 0.875	0.875 0.875 0.437	473	0.875 1.0 0.875	43.4 141.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9
647	647ad	0.875 1.0 1.0	0.875 0.875 0.437	474	0.875 1.0 1.0	43.4 142.4	0.182 0.984	0.0 0.0	45.9

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0, cmy0*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb$
sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*$



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF47/PF47.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmv0^*_{dd}$

<i>n</i>	HIC*Fid	rgb_Fid	lcr_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmv*exp_Fid	hsa_Mid	rgb_Mid	LabCh*Mid
648	648 _{del}	1.0	0.0	0.5	390	1.0	0.0	383	1.0	0.0
649	649 _{del}	1.0	0.0	0.5	383	1.0	0.0	389	1.0	0.0
650	650 _{del}	1.0	0.125	1.0	376	1.0	0.0	367	1.0	0.0
651	651 _{del}	1.0	0.0	0.5	368	1.0	0.0	368	1.0	0.0
652	652 _{del}	1.0	0.0	0.5	360	1.0	0.0	360	1.0	0.0
653	653 _{del}	1.0	0.0	0.5	352	1.0	0.0	351	1.0	0.0
654	654 _{del}	1.0	0.0	0.5	344	1.0	0.0	342	1.0	0.0
655	655 _{del}	1.0	0.0	0.5	337	1.0	0.0	336	1.0	0.0
656	656 _{del}	1.0	0.0	0.5	330	1.0	0.0	330	1.0	0.0
657	657 _{del}	1.0	0.0	0.5	337	1.0	0.0	336	1.0	0.0
658	658 _{del}	1.0	0.125	1.0	390	1.0	0.0	389	1.0	0.0
659	659 _{del}	1.0	0.125	1.0	382	1.0	0.0	382	1.0	0.0
660	660 _{del}	1.0	0.125	1.0	374	1.0	0.0	375	1.0	0.0
661	661 _{del}	1.0	0.125	1.0	365	1.0	0.0	365	1.0	0.0
662	662 _{del}	1.0	0.125	1.0	355	1.0	0.0	354	1.0	0.0
663	663 _{del}	1.0	0.125	1.0	346	1.0	0.0	344	1.0	0.0
664	664 _{del}	1.0	0.125	1.0	338	1.0	0.0	337	1.0	0.0
665	665 _{del}	1.0	0.125	1.0	330	1.0	0.0	330	1.0	0.0
666	666 _{del}	1.0	0.25	1.0	44	1.0	0.0	42	1.0	0.0
667	667 _{del}	1.0	0.125	1.0	38	1.0	0.0	37	1.0	0.0
668	668 _{del}	1.0	0.25	1.0	375	1.0	0.0	382	1.0	0.0
669	669 _{del}	1.0	0.25	1.0	381	1.0	0.0	389	1.0	0.0
670	670 _{del}	1.0	0.25	1.0	375	1.0	0.0	382	1.0	0.0
671	671 _{del}	1.0	0.25	1.0	367	1.0	0.0	371	1.0	0.0
672	672 _{del}	1.0	0.25	1.0	365	1.0	0.0	360	1.0	0.0
673	673 _{del}	1.0	0.25	1.0	367	1.0	0.0	360	1.0	0.0
674	674 _{del}	1.0	0.25	1.0	363	1.0	0.0	348	1.0	0.0
675	675 _{del}	1.0	0.25	1.0	349	1.0	0.0	337	1.0	0.0
676	676 _{del}	1.0	0.25	1.0	339	1.0	0.0	330	1.0	0.0
677	677 _{del}	1.0	0.375	1.0	52	1.0	0.0	51	1.0	0.0
678	678 _{del}	1.0	0.375	1.0	39	1.0	0.0	44	1.0	0.0
679	679 _{del}	1.0	0.625	1.0	390	1.0	0.0	389	1.0	0.0
680	680 _{del}	1.0	0.375	1.0	367	1.0	0.0	367	1.0	0.0
681	681 _{del}	1.0	0.375	1.0	367	1.0	0.0	367	1.0	0.0
682	682 _{del}	1.0	0.625	1.0	353	1.0	0.0	352	1.0	0.0
683	683 _{del}	1.0	0.375	1.0	341	1.0	0.0	339	1.0	0.0
684	684 _{del}	1.0	0.625	1.0	330	1.0	0.0	330	1.0	0.0
685	685 _{del}	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	59	1.0	0.0
686	686 _{del}	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	54	1.0	0.0
687	687 _{del}	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	58	1.0	0.0
688	688 _{del}	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	39	1.0	0.0
689	689 _{del}	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	389	1.0	0.0
690	690 _{del}	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	377	1.0	0.0
691	691 _{del}	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	360	1.0	0.0
692	692 _{del}	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	342	1.0	0.0
693	693 _{del}	1.0	0.625	1.0	68	1.0	0.0	68	1.0	0.0
694	694 _{del}	1.0	0.625	1.0	65	1.0	0.0	65	1.0	0.0
695	695 _{del}	1.0	0.625	1.0	60	1.0	0.0	59	1.0	0.0
696	696 _{del}	1.0	0.625	1.0	53	1.0	0.0	52	1.0	0.0
697	697 _{del}	1.0	0.625	1.0	44	1.0	0.0	42	1.0	0.0
698	698 _{del}	1.0	0.625	1.0	390	1.0	0.0	389	1.0	0.0
699	699 _{del}	1.0	0.625	1.0	371	1.0	0.0	371	1.0	0.0
700	700 _{del}	1.0	0.625	1.0	349	1.0	0.0	348	1.0	0.0
701	701 _{del}	1.0	0.625	1.0	330	1.0	0.0	330	1.0	0.0
702	702 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	77	1.0	0.0
703	703 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	75	1.0	0.0
704	704 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	71	1.0	0.0
705	705 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	67	1.0	0.0
706	706 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	59	1.0	0.0
707	707 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	48	1.0	0.0
708	708 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	389	1.0	0.0
709	709 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	360	1.0	0.0
710	710 _{del}	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	330	1.0	0.0
711	711 _{del}	1.0	0.875	1.0	83	1.0	0.0	83	1.0	0.0
712	712 _{del}	1.0	0.875	1.0	82	1.0	0.0	82	1.0	0.0
713	713 _{del}	1.0	0.875	1.0	81	1.0	0.0	81	1.0	0.0
714	714 _{del}	1.0	0.875	1.0	80	1.0	0.0	80	1.0	0.0
715	715 _{del}	1.0	0.875	1.0	76	1.0	0.0	77	1.0	0.0
716	716 _{del}	1.0	0.875	1.0	0.5	1.0	0.0	59	1.0	0.0
717	717 _{del}	1.0	0.875	1.0	0.5	1.0	0.0	389	1.0	0.0
718	718 _{del}	1.0	0.875	1.0	0.5	1.0	0.0	330	1.0	0.0
719	719 _{del}	1.0	0.875	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
720	720 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
721	721 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
722	722 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
723	723 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
724	724 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
725	725 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
726	726 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
727	727 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0
728	728 _{del}	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	89	1.0	0.0



TUB matériel: code=rha4ta
0* (CMY0)

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

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47L0FP.PDF> /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF47/PF47LF30FP.DAT dans fichier (F), page 18/22

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
couleurs et différences $\Delta E^*,*$ $3D=1$ de $=0$ $cmv\theta^*$

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

<i>n</i>	<i>HIC⁺Fold</i>	<i>rgb⁺Fold</i>	<i>ict⁺Fold</i>	<i>hs⁺Fold</i>	<i>rgb⁺Fold</i>	<i>LabCh⁺Fold</i>	<i>cmv1⁺sep⁺Fold</i>	<i>hs⁺Δ_{fold}</i>	<i>rgb⁺Δ_{fold}</i>	<i>LabCh⁺Δ_{fold}</i>	<i>n</i>
7230	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	95.6	0.0	360	1.0	95.6	0.0
7231	0.0875	1.0	1.0	0.125	0.937	210	0.167	0.007	0.0	0.0	0.0
7232	0.0875	1.0	1.0	0.125	0.937	210	0.303	0.007	0.0	0.0	0.0
7233	0.0625	1.0	1.0	0.375	0.812	210	0.425	0.007	0.0	0.0	0.0
7234	0.0375	1.0	1.0	0.625	0.687	210	0.566	0.002	0.0	0.0	0.0
7235	0.025	1.0	1.0	0.75	0.625	210	0.664	0.0	0.0	0.0	0.0
7236	0.0125	1.0	1.0	0.875	0.562	210	0.735	0.0	0.0	0.0	0.0
7237	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	210	0.886	0.0	0.0	0.0	0.0
7238	0.0875	0.875	0.875	0.875	0.125	390	0.158	0.088	0.0	0.0	0.0
7239	0.0875	0.875	0.875	0.875	0.125	360	0.162	0.104	0.088	0.0	0.0
7240	0.0875	0.875	0.875	0.875	0.125	360	0.162	0.104	0.088	0.0	0.0
7241	0.0625	0.875	0.875	0.875	0.25	390	0.299	0.101	0.088	0.0	0.0
7242	0.0375	0.875	0.875	0.875	0.375	390	0.418	0.111	0.088	0.0	0.0
7243	0.0375	0.875	0.875	0.875	0.375	390	0.418	0.111	0.088	0.0	0.0
7244	0.025	0.875	0.875	0.875	0.625	210	0.656	0.127	0.085	0.0	0.0
7245	0.0125	0.875	0.875	0.875	0.625	210	0.741	0.131	0.085	0.0	0.0
7246	0.0875	0.875	0.875	0.875	0.75	390	0.879	0.164	0.085	0.0	0.0
7247	0.0875	0.875	0.875	0.875	0.875	390	0.99	0.168	0.081	0.0	0.0
7248	0.0875	0.875	0.875	0.875	0.875	390	1.12	0.248	0.181	0.0	0.0
7249	0.0875	0.875	0.875	0.875	0.875	390	1.12	0.248	0.181	0.0	0.0
7250	0.0625	0.75	0.75	0.75	0.625	390	0.299	0.181	0.177	0.0	0.0
7251	0.0375	0.75	0.75	0.75	0.625	390	0.417	0.188	0.177	0.0	0.0
7252	0.0375	0.75	0.75	0.75	0.625	210	0.524	0.207	0.173	0.0	0.0
7253	0.025	0.75	0.75	0.75	0.75	390	0.735	0.228	0.173	0.0	0.0
7254	0.0125	0.75	0.75	0.75	0.75	390	0.87	0.266	0.173	0.0	0.0
7255	0.0875	0.75	0.75	0.75	0.75	390	0.978	0.296	0.167	0.0	0.0
7256	0.0875	0.75	0.75	0.75	0.75	390	1.12	0.209	0.323	0.0	0.0
7257	0.0625	0.625	1.0	0.375	0.812	390	0.0	0.4	0.267	0.0	0.0
7258	0.0375	0.625	0.625	0.625	0.625	390	0.098	0.386	0.279	0.0	0.0
7259	0.025	0.625	0.625	0.625	0.625	390	0.277	0.336	0.273	0.0	0.0
7260	0.0125	0.625	0.625	0.625	0.625	390	0.417	0.406	0.26	0.0	0.0
7261	0.0875	0.625	0.625	0.625	0.625	390	0.539	0.439	0.26	0.0	0.0
7262	0.0375	0.625	0.625	0.625	0.625	210	0.731	0.336	0.268	0.0	0.0
7263	0.025	0.625	0.625	0.625	0.625	210	0.839	0.336	0.268	0.0	0.0
7264	0.0125	0.625	0.625	0.625	0.625	210	0.972	0.422	0.26	0.0	0.0
7265	0.0875	0.625	0.625	0.625	0.625	390	1.12	0.209	0.323	0.0	0.0
7266	0.0875	0.625	0.625	0.625	0.625	390	1.12	0.209	0.323	0.0	0.0
7267	0.0625	0.5	0.5	0.5	0.375	390	0.086	0.487	0.38	0.0	0.0
7268	0.0375	0.5	0.5	0.5	0.375	390	0.264	0.458	0.377	0.0	0.0
7269	0.025	0.5	0.5	0.5	0.375	390	0.399	0.407	0.351	0.0	0.0
7270	0.0125	0.5	0.5	0.5	0.375	390	0.54	0.382	0.356	0.0	0.0
7271	0.0875	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.648	0.401	0.354	0.0	0.0
7272	0.0625	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.731	0.422	0.349	0.0	0.0
7273	0.0375	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.858	0.475	0.36	0.0	0.0
7274	0.025	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.967	0.525	0.358	0.0	0.0
7275	0.0125	0.375	0.375	0.375	0.375	390	1.0	0.625	0.5	0.0	0.0
7276	0.0875	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.066	0.606	0.479	0.0	0.0
7277	0.0625	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.259	0.522	0.456	0.0	0.0
7278	0.0375	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.393	0.522	0.456	0.0	0.0
7279	0.025	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.531	0.51	0.467	0.0	0.0
7280	0.0125	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.653	0.473	0.452	0.0	0.0
7281	0.0875	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.735	0.5	0.448	0.0	0.0
7282	0.0625	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.862	0.572	0.465	0.0	0.0
7283	0.0375	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.967	0.637	0.461	0.0	0.0
7284	0.025	0.375	0.375	0.375	0.375	390	1.0	0.75	0.625	0.0	0.0
7285	0.0125	0.375	0.375	0.375	0.375	390	0.105	0.732	0.604	0.0	0.0
7286	0.0875	0.25	0.25	0.25	0.25	390	0.266	0.699	0.592	0.0	0.0
7287	0.0625	0.25	0.25	0.25	0.25	390	0.396	0.655	0.575	0.0	0.0
7288	0.0375	0.25	0.25	0.25	0.25	390	0.529	0.651	0.586	0.0	0.0
7289	0.025	0.25	0.25	0.25	0.25	390	0.743	0.649	0.62	0.0	0.0
7290	0.0125	0.25	0.25	0.25	0.25	390	0.885	0.774	0.736	0.0	0.0
7291	0.0875	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.971	0.748	0.574	0.0	0.0
7292	0.0625	0.125	0.125	0.125	0.125	390	1.0	0.841	0.749	0.0	0.0
7293	0.0375	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.135	0.843	0.759	0.0	0.0
7294	0.025	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.284	0.815	0.741	0.0	0.0
7295	0.0125	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.413	0.79	0.739	0.0	0.0
7296	0.0875	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.54	0.784	0.745	0.0	0.0
7297	0.0625	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.652	0.765	0.721	0.0	0.0
7298	0.0375	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.744	0.753	0.714	0.0	0.0
7299	0.025	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.885	0.774	0.736	0.0	0.0
7300	0.0125	0.125	0.125	0.125	0.125	390	0.979	0.849	0.731	0.0	0.0
7301	0.0875	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.963	0.984	0.0	0.0
7302	0.0625	0.0	0.0	0.0	0.0	390	0.171	0.983	0.994	0.0	0.0
7303	0.0375	0.0	0.0	0.0	0.0	390	0.315	0.951	0.992	0.0	0.0
7304	0.025	0.0	0.0	0.0	0.0	390	0.444	0.936	1.0	0.0	0.0
7305	0.0125	0.0	0.0	0.0	0.0	390	0.557	0.922	1.0	0.0	0.0
7306	0.0875	0.0	0.0	0.0	0.0	390	0.764	0.927	1.0	0.0	0.0
7307	0.0625	0.0	0.0	0.0	0.0	390	0.966	1.0	1.0	0.0	0.0
7308	0.0375	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
7309	0.025	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
7310	0.0125	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0

<http://130.149.60.45/~farbmeterik/PF47/PF47L0FP.PDF> /PS; linéarisation 3D F; linéarisation 3D PF47/PF47LF30FP.DAT dans fichier (F), page 19/22

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
couleurs et différences $\Delta E^*,*$ $3D=1$ de $=0$ $cmv\beta^*$

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

<i>n</i>	HIC* <i>F</i> _{id}	<i>rgb_F</i> _{id}	<i>lct_F</i> _{id}	<i>hsa_F</i> _{id}	<i>rgb_F</i> _{id}	<i>LabCh</i> * <i>F</i> _{id}	<i>cmv</i> * <i>exp_F</i> _{id}	<i>hsa</i> _{id}	<i>rgb</i> * <i>id</i>	<i>LabCh</i> * <i>id</i>	<i>cmv</i> * <i>exp</i>
810	810 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	95.6	0.0	360	1.0	95.6	0.0
811	811 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	86.8	0.0	270	0.0	86.8	0.0
812	812 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	77.9	0.0	180	0.0	77.9	0.0
813	813 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	69.1	0.0	90	0.0	69.1	0.0
814	814 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	60.3	0.0	0	0.0	60.3	0.0
815	815 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	51.5	0.0	10	0.0	51.5	0.0
816	816 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	42.7	0.0	1	0.0	42.7	0.0
817	817 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	33.9	0.0	1	0.0	33.9	0.0
818	818 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	25.0	0.0	0	0.0	25.0	0.0
819	819 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	94.6	0.0	360	1.0	94.6	0.0
820	820 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	86.7	0.0	270	0.0	86.7	0.0
821	821 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	77.9	0.0	180	0.0	77.9	0.0
822	822 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	69.0	0.0	90	0.0	69.0	0.0
823	823 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	60.2	0.0	0	0.0	60.2	0.0
824	824 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	51.4	0.0	10	0.0	51.4	0.0
825	825 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	42.6	0.0	1	0.0	42.6	0.0
826	826 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	33.8	0.0	1	0.0	33.8	0.0
827	827 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	24.9	0.0	0	0.0	24.9	0.0
828	828 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	93.6	0.0	360	1.0	93.6	0.0
829	829 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	85.7	0.0	270	0.0	85.7	0.0
830	830 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	77.8	0.0	180	0.0	77.8	0.0
831	831 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	68.9	0.0	90	0.0	68.9	0.0
832	832 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	60.1	0.0	0	0.0	60.1	0.0
833	833 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	51.3	0.0	10	0.0	51.3	0.0
834	834 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	42.5	0.0	1	0.0	42.5	0.0
835	835 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	33.7	0.0	1	0.0	33.7	0.0
836	836 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	24.9	0.0	0	0.0	24.9	0.0
837	837 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	92.5	0.0	360	1.0	92.5	0.0
838	838 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	84.7	0.0	270	0.0	84.7	0.0
839	839 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	76.8	0.0	180	0.0	76.8	0.0
840	840 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	68.9	0.0	90	0.0	68.9	0.0
841	841 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	60.2	0.0	0	0.0	60.2	0.0
842	842 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	51.2	0.0	10	0.0	51.2	0.0
843	843 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	42.4	0.0	1	0.0	42.4	0.0
844	844 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	33.6	0.0	1	0.0	33.6	0.0
845	845 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	24.8	0.0	0	0.0	24.8	0.0
846	846 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	91.7	0.0	360	1.0	91.7	0.0
847	847 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	83.7	0.0	270	0.0	83.7	0.0
848	848 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	75.8	0.0	180	0.0	75.8	0.0
849	849 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	67.9	0.0	90	0.0	67.9	0.0
850	850 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	60.0	0.0	0	0.0	60.0	0.0
851	851 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	51.1	0.0	10	0.0	51.1	0.0
852	852 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	42.3	0.0	1	0.0	42.3	0.0
853	853 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	33.5	0.0	1	0.0	33.5	0.0
854	854 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	24.7	0.0	0	0.0	24.7	0.0
855	855 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	90.7	0.0	360	1.0	90.7	0.0
856	856 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	82.8	0.0	270	0.0	82.8	0.0
857	857 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	74.8	0.0	180	0.0	74.8	0.0
858	858 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	66.9	0.0	90	0.0	66.9	0.0
859	859 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	59.0	0.0	0	0.0	59.0	0.0
860	860 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	51.0	0.0	10	0.0	51.0	0.0
861	861 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	42.4	0.0	1	0.0	42.4	0.0
862	862 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	33.4	0.0	1	0.0	33.4	0.0
863	863 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	24.6	0.0	0	0.0	24.6	0.0
864	864 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	89.7	0.0	360	1.0	89.7	0.0
865	865 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	81.8	0.0	270	0.0	81.8	0.0
866	866 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	73.9	0.0	180	0.0	73.9	0.0
867	867 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	65.9	0.0	90	0.0	65.9	0.0
868	868 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	58.0	0.0	0	0.0	58.0	0.0
869	869 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	50.1	0.0	10	0.0	50.1	0.0
870	870 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	42.1	0.0	1	0.0	42.1	0.0
871	871 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	33.3	0.0	1	0.0	33.3	0.0
872	872 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	24.5	0.0	0	0.0	24.5	0.0
873	873 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	88.8	0.0	360	1.0	88.8	0.0
874	874 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	80.8	0.0	270	0.0	80.8	0.0
875	875 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	72.9	0.0	180	0.0	72.9	0.0
876	876 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	65.0	0.0	90	0.0	65.0	0.0
877	877 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	57.0	0.0	0	0.0	57.0	0.0
878	878 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	49.1	0.0	10	0.0	49.1	0.0
879	879 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	41.2	0.0	1	0.0	41.2	0.0
880	880 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	33.2	0.0	1	0.0	33.2	0.0
881	881 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	24.4	0.0	0	0.0	24.4	0.0
882	882 _{id}	1.0	1.0	360	1.0	87.8	0.0	360	1.0	87.8	0.0
883	883 _{id}	0.875	0.875	270	0.875	79.8	0.0	270	0.0	79.8	0.0
884	884 _{id}	0.75	0.75	180	0.75	71.9	0.0	180	0.0	71.9	0.0
885	885 _{id}	0.625	0.625	90	0.625	64.0	0.0	90	0.0	64.0	0.0
886	886 _{id}	0.5	0.5	0	0.5	56.1	0.0	0	0.0	56.1	0.0
887	887 _{id}	0.375	0.375	10	0.375	48.2	0.0	10	0.0	48.2	0.0
888	888 _{id}	0.25	0.25	1	0.25	40.2	0.0	1	0.0	40.2	0.0
889	889 _{id}	0.125	0.125	1	0.125	32.3	0.0	1	0.0	32.3	0.0
890	890 _{id}	0.0	0.0	0	0.0	24.3	0.0	0	0.0	24.3	0.0

n	HIC* _{Fid}	rgb_Fid	ic*_Fid	hsa_Fid	rgb*_Fid	LabCH*_Fid	cmy0*_sep_Fid	hsv*_Fid	rgb*_Fid	LabCH*_Fid
972	972ad	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
973	973ad	0.125	0.125	0.125	0.125	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
974	974ad	0.25	0.25	0.25	0.25	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0
975	975ad	0.375	0.375	0.375	0.375	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0
976	976ad	0.5	0.5	0.5	0.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0
977	977ad	0.625	0.625	0.625	0.625	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0
978	978ad	0.75	0.75	0.75	0.75	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0
979	979ad	0.875	0.875	0.875	0.875	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0
980	980ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
981	981ad	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
982	982ad	0.125	0.125	0.125	0.125	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
983	983ad	0.25	0.25	0.25	0.25	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0
984	984ad	0.375	0.375	0.375	0.375	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0
985	985ad	0.5	0.5	0.5	0.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0
986	986ad	0.625	0.625	0.625	0.625	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0
987	987ad	0.75	0.75	0.75	0.75	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0
988	988ad	0.875	0.875	0.875	0.875	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0
989	989ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
990	990ad	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
991	991ad	0.125	0.125	0.125	0.125	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
992	992ad	0.25	0.25	0.25	0.25	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0
993	993ad	0.375	0.375	0.375	0.375	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0
994	994ad	0.5	0.5	0.5	0.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0
995	995ad	0.625	0.625	0.625	0.625	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0
996	996ad	0.75	0.75	0.75	0.75	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0
997	997ad	0.875	0.875	0.875	0.875	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0
998	998ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
999	999ad	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	1000ad	0.125	0.125	0.125	0.125	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1001	1001ad	0.25	0.25	0.25	0.25	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1002	1002ad	0.375	0.375	0.375	0.375	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1003	1003ad	0.5	0.5	0.5	0.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1004	1004ad	0.625	0.625	0.625	0.625	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1005	1005ad	0.75	0.75	0.75	0.75	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1006	1006ad	0.875	0.875	0.875	0.875	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1007	1007ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1008	1008ad	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1009	1009ad	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1010	1010ad	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1011	1011ad	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1012	1012ad	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1013	1013ad	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1014	1014ad	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1015	1015ad	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1016	1016ad	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1017	1017ad	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1018	1018ad	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1019	1019ad	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1020	1020ad	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1021	1021ad	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1022	1022ad	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1023	1023ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1024	1024ad	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1025	1025ad	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1026	1026ad	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1027	1027ad	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1028	1028ad	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1029	1029ad	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	1030ad	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1031	1031ad	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1032	1032ad	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1033	1033ad	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1034	1034ad	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1035	1035ad	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1036	1036ad	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1037	1037ad	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1038	1038ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1039	1039ad	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1040	1040ad	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1041	1041ad	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1042	1042ad	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1043	1043ad	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1044	1044ad	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1045	1045ad	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1046	1046ad	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1047	1047ad	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1048	1048ad	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1049	1049ad	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1050	1050ad	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1051	1051ad	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1052	1052ad	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0

PF47-7N, 21/22-F

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0, cmy0*

entrée : rgb/cmyk -> rgbdd
sortie : linéarisation 3D selon cmy0*dd

3-1032031-F0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF47/PF47L0FP.PDF> /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF47/PF47L0FP.DAT dans fichier (F), page 22/22

n	HVC*_Fid	rgb*_Fid	lcr*_Fid	hsa*_Fid	rgb*_Fid	LabCH*_Fid	cmyn*_sep_Fid	0.099	0.0	hsv*_del	rgb*_Mdd	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0
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	86.6 86.6 86.6	0.173 0.108 0.099	0.009	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	90.8 90.8 90.8	0.009 0.054 0.005	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	95.6 95.6 95.6	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	24.3 24.3 24.3	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	29.0 29.0 29.0	0.935 0.825 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	33.8 33.8 33.8	0.879 0.763 0.725	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	38.6 38.6 38.6	0.799 0.661 0.614	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	43.3 43.3 43.3	0.731 0.571 0.537	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	48.1 48.1 48.1	0.682 0.507 0.485	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	52.8 52.8 52.8	0.636 0.454 0.433	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	57.5 57.5 57.5	0.574 0.404 0.381	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	62.3 62.3 62.3	0.509 0.354 0.33	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	67.1 67.1 67.1	0.442 0.285 0.278	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	71.8 71.8 71.8	0.377 0.228 0.228	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	76.6 76.6 76.6	0.314 0.191 0.186	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	81.3 81.3 81.3	0.252 0.153 0.146	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	86.0 86.0 86.0	0.173 0.108 0.099	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	90.8 90.8 90.8	0.009 0.054 0.005	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	95.6 95.6 95.6	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	24.3 24.3 24.3	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0
1073	10734dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	45.4 45.4 45.4	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	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	56.8 56.8 56.8	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0
1075	10754dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	67.1 67.1 67.1	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0
1076	10764dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	71.8 71.8 71.8	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0
1077	10774dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.6 76.6 76.6	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0
1078	10784dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	81.3 81.3 81.3	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0
1079	10794dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	86.0 86.0 86.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0

delta

graphique TUB-PF47; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0, cmy0*

entrée : rgb/cmyk -> rgb_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon cmy0*_{dd}