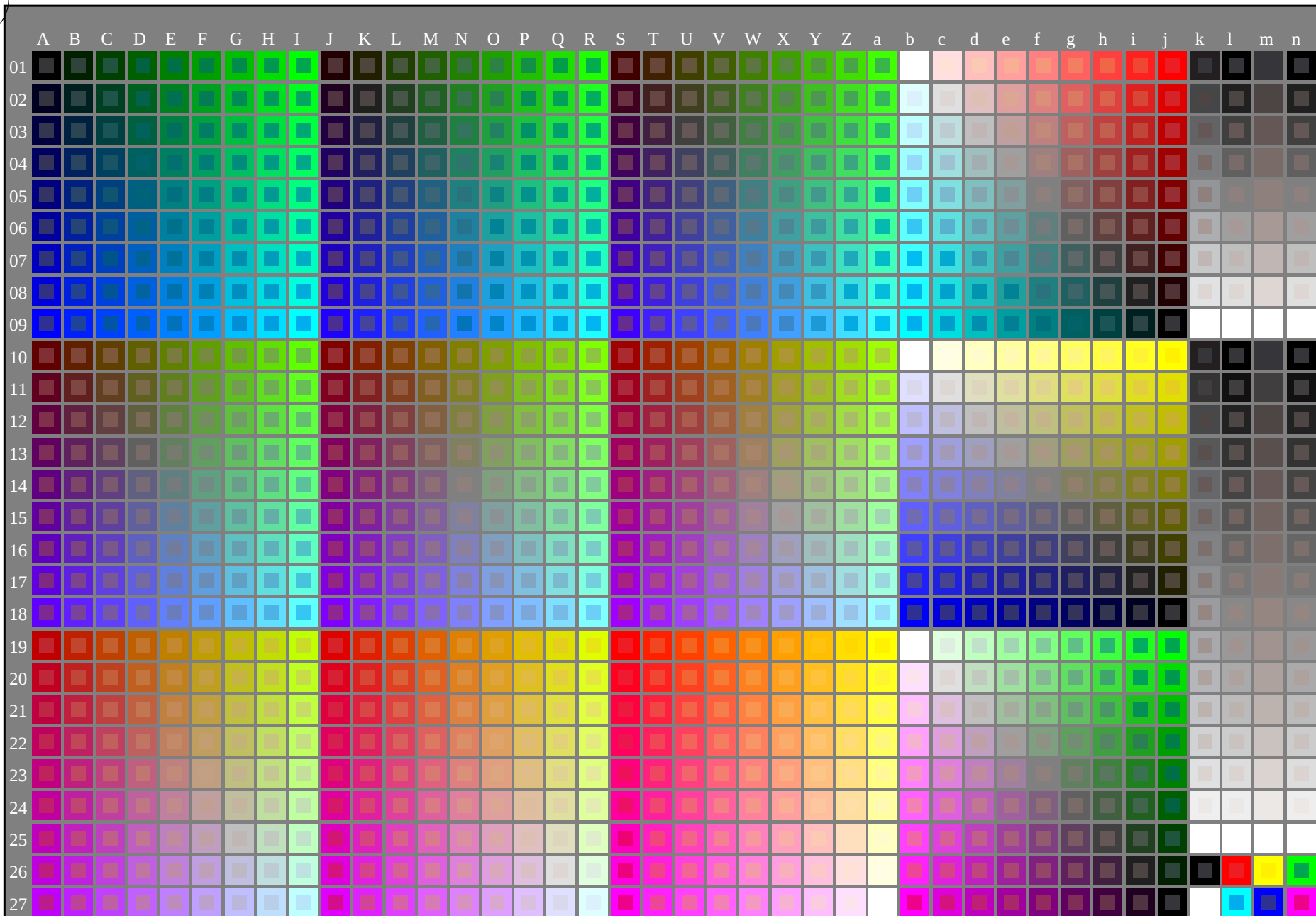


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF48/PF48L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rha4ta



3-013031-L0

PF480-7N

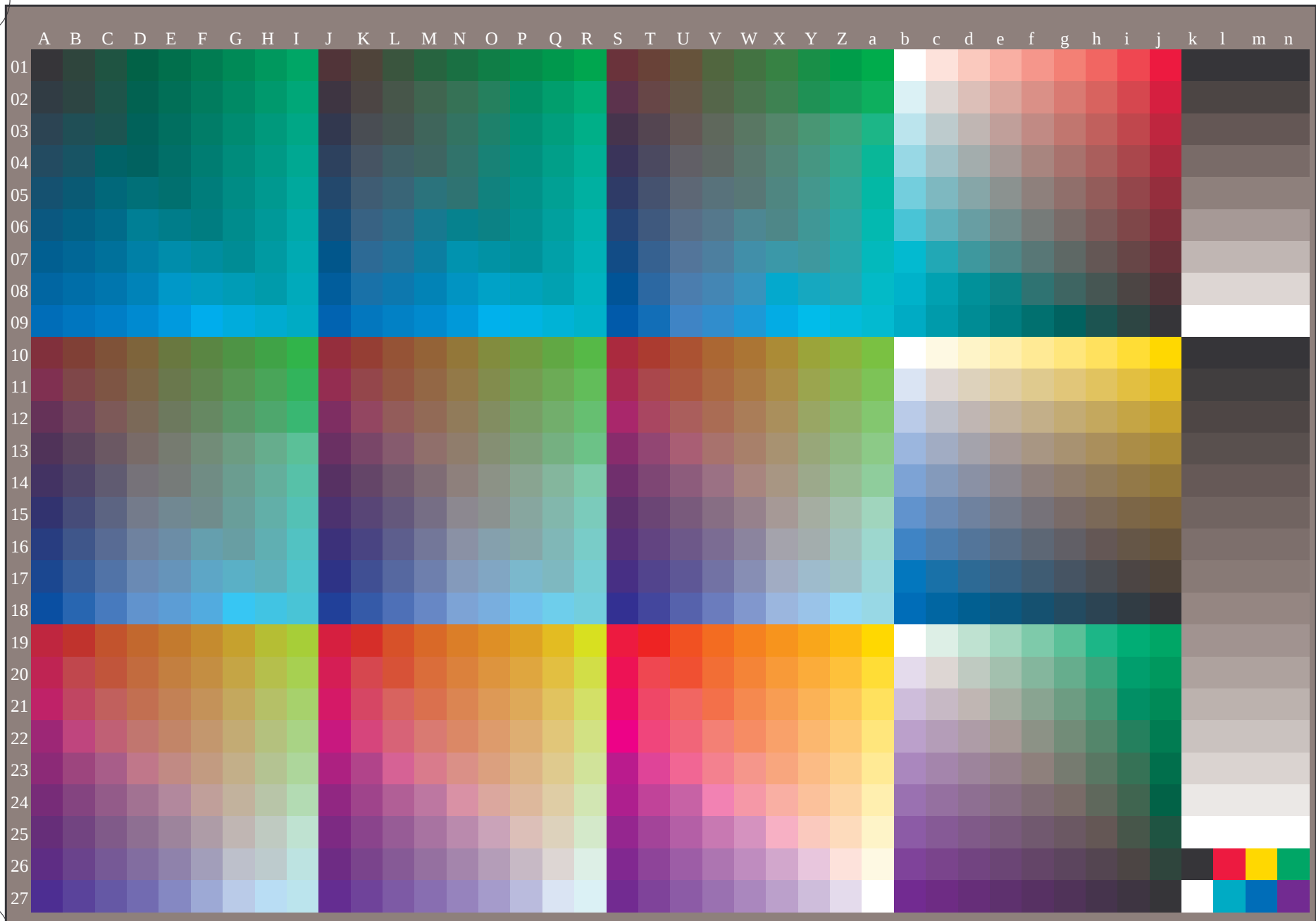
Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb** (A_j+k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n) + **cmY0**(all)

graphique TUB-PF48; 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/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF48/PF48L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-013131-L0

PF480-71

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
 1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, cmy0

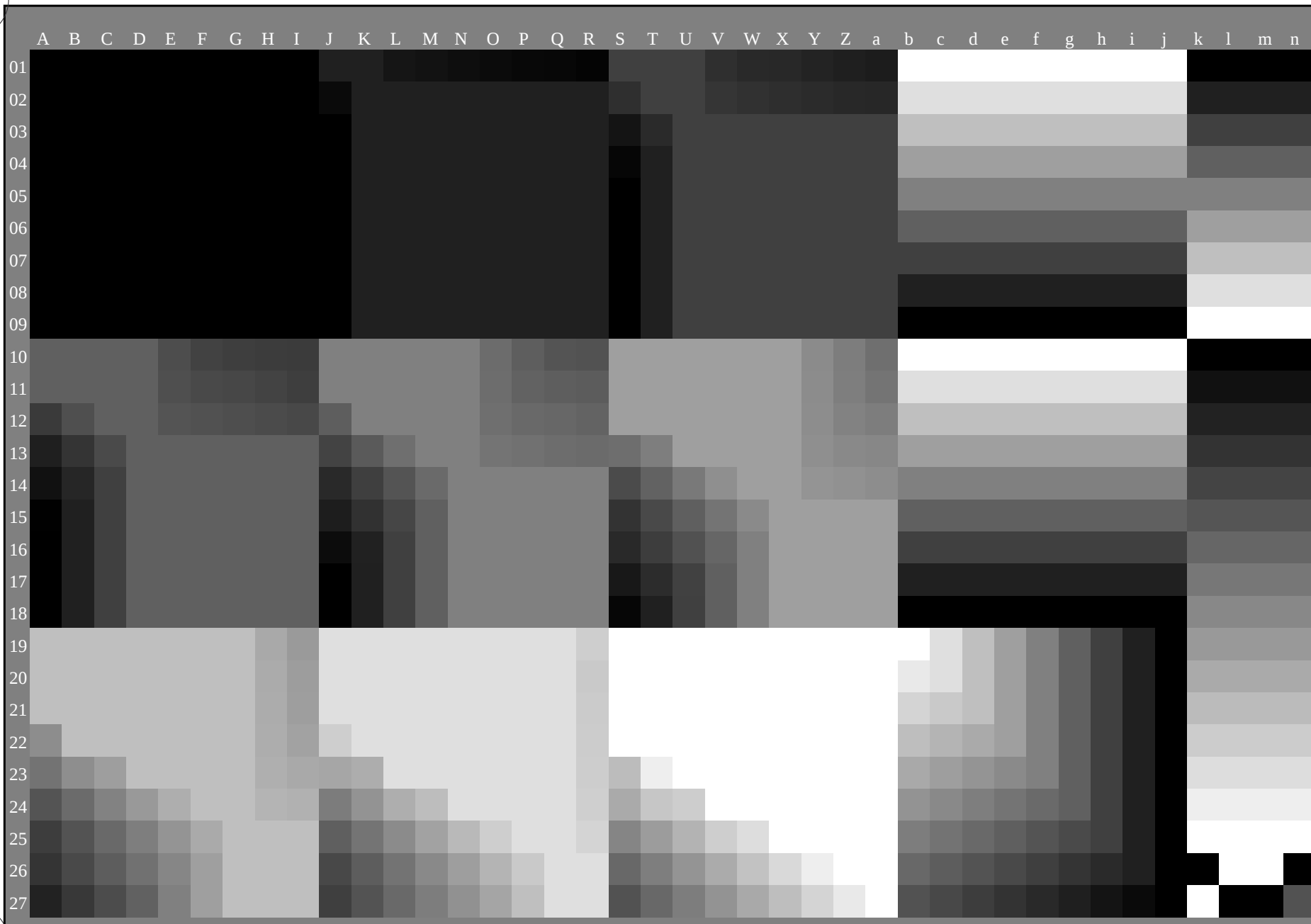
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
 sortie : transférer à *cmy0_e*

3-013131-F0

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF48/PF48L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-013231-L0

PF480-71

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

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, *cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
sortie : transférer à *cmy0_e*

3-013231-F0

C

M

Y

O

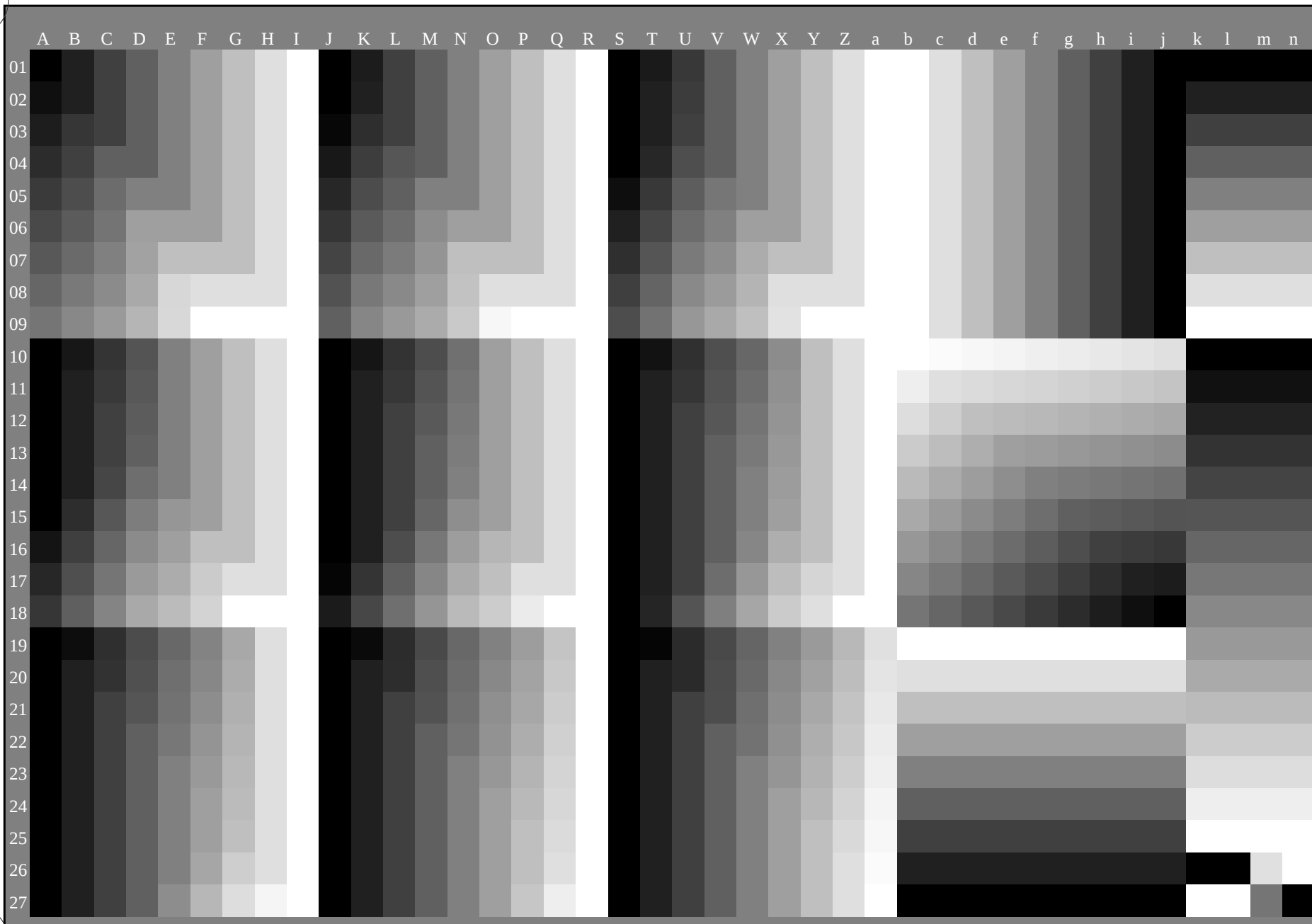
L

V

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF48/PF48L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-013331-L0

PF480-71

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

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, *cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
sortie : transférer à *cmy0_e*

3-013331-F0

C

M

Y

O

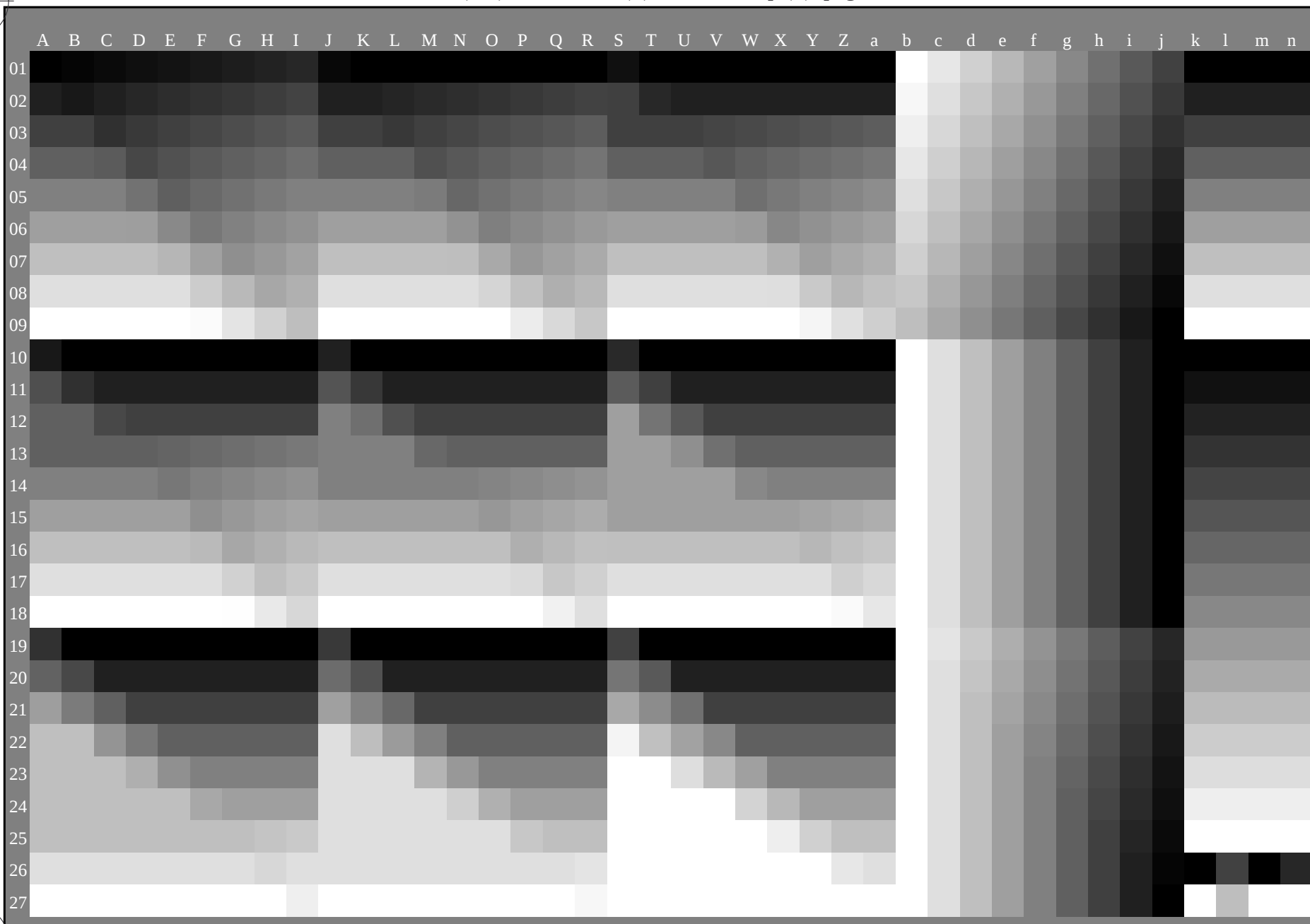
L

V

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF48/PF48L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-013431-L0

PF480-71

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, *cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
sortie : transférer à *cmy0_e*

3-013431-F0

C

M

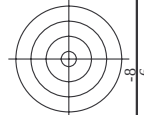
Y

O

L

V

C



TUB matériel: code=rha4ta
0 (CMY0)

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

DE480-7N 7/22-E

3-013631-E0

	n/f	HIC^{*Fe}	rgb^{*Fe}	lcl^{*Fe}	hsa^{*Fe}	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$	$LabCh^{*Fe}$	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$	DE^{*Fe}	hsa^{*Fe}	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	37	1657	R13Y_100_100e	1.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
1/648	R00Y_100_100e	1.0	0.125	1.0	0.5	30	1657	R13Y_100_100e	1.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
2/666	R28Y_100_100e	1.0	0.25	1.0	0.5	44	2/666	R28Y_100_100e	1.0	0.166	0.0	0.0	0.0	0.0
3/675	R38Y_100_100e	1.0	0.375	1.0	0.5	52	1.0	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
4/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	1.0	0.5	68	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5/693	R63Y_100_100e	1.0	0.625	1.0	0.5	81	1.0	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
6/702	R83Y_100_100e	1.0	0.75	1.0	0.5	83	1.0	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
7/711	R88Y_100_100e	1.0	0.875	1.0	0.5	90	1.0	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
8/720	Y00G_100_100e	1.0	1.0	1.0	0.5	97	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9/939	Y13G_100_100e	0.875	1.0	1.0	0.5	97	1.0	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
10/558	Y25G_100_100e	0.75	1.0	1.0	0.5	112	0.434	1.0	0.0	0.605	1.0	0.0	0.0	0.0
11/737	Y38G_100_100e	0.625	1.0	1.0	0.5	112	0.434	1.0	0.0	0.605	1.0	0.0	0.0	0.0
12/996	Y50G_100_100e	0.5	1.0	1.0	0.5	120	0.322	1.0	0.0	0.322	1.0	0.0	0.0	0.0
13/631	Y63G_100_100e	0.375	1.0	1.0	0.5	128	0.232	1.0	0.0	0.232	1.0	0.0	0.0	0.0
14/733	Y75G_100_100e	0.25	1.0	1.0	0.5	136	0.108	1.0	0.0	0.108	1.0	0.0	0.0	0.0
15/153	Y88G_100_100e	0.125	1.0	1.0	0.5	143	0.016	1.0	0.0	0.016	1.0	0.0	0.0	0.0
16/72	G00C_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	150	0.0	1.0	0.151	0.0	0.151	0.0	0.0	0.0
17/73	G13C_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	157	0.0	1.0	0.261	0.0	0.261	0.0	0.0	0.0
18/74	G25C_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	164	0.0	1.0	0.335	0.0	0.335	0.0	0.0	0.0
19/75	G38C_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	172	0.0	1.0	0.434	0.0	0.434	0.0	0.0	0.0
20/76	G50C_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	180	0.0	1.0	0.502	0.0	0.502	0.0	0.0	0.0
21/77	G63C_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	188	0.0	1.0	0.568	0.0	0.568	0.0	0.0	0.0
22/78	G75C_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	196	0.0	1.0	0.633	0.0	0.633	0.0	0.0	0.0
23/79	G88C_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	203	0.0	1.0	0.693	0.0	0.693	0.0	0.0	0.0
24/80	C00B_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	1.0	0.747	0.0	0.747	0.0	0.0	0.0
25/81	C13B_100_100e	0.0	0.875	1.0	0.5	217	0.0	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
26/82	C25B_100_100e	0.0	0.75	1.0	0.5	222	0.0	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
27/83	C38B_100_100e	0.0	0.625	1.0	0.5	232	0.0	0.625	0.0	0.625				



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, $cmv0$
entrée : $rgb/cmyk - > rgbe$
sortie : transférer à $cmv0_e$

[illegible] $\Delta E^* = 13.3$

N	HC*Fe	rgb*Fe	ic*Fe	hs*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hs*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	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/~farbmatrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 10/22

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

entrée : *rgb/cmyk* → *rgbe*
 sortie : transférer à *cmv0*.

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 11/22

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_e
sortie : transférer à *cmv0*.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 12/22

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

entrée : `rgb/cmyk` -> `rgb`

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

PF480-7N, 12/22-F

3-0131131-F0

3-0131131-F0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~f>

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_e
sortie : transférer à *cmv0*.

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 15/22

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test couleurs et différences. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

entrée : *rgb/cmyk* – > *rgbe*
 sortie : transférer à *cmv0*.

n	HC^{Fe}	rgb^{Fe}	ict^{Fe}	hs_s^{Fe}	rgb^{Fe}	LabCh^{Fe}	LabCh^{Fe}	rgb^{Fe}	LabCh^{Fe}	rgb^{Fe}	LabCh^{Fe}	DE^{Fe}	hs_{ave}	rgb^{Fe}	LabCh^{Fe}
486	486	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.184	0.75	0.0	0.390	390	3.75	390	0.75	486
487	487	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.384	0.75	0.0	0.381	381	0.75	381	0.75	487
488	488	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.62	0.75	0.0	0.62	405	0.75	405	0.75	488
489	489	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	360	0.75	360	0.75	489
490	490	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	343	0.75	343	0.75	490
491	491	0.75	0.0	0.625	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	339	0.75	339	0.75	491
492	492	0.75	0.0	0.625	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	330	0.75	330	0.75	492
493	493	0.75	0.0	0.875	0.75	0.0	0.875	0.75	0.0	0.875	281	0.75	281	0.75	493
494	494	0.75	0.0	1.0	0.75	0.0	0.135	0.75	0.0	0.135	0.0	0.75	0.0	0.75	494
495	495	0.75	0.125	0.0	0.75	0.0	0.051	0.75	0.0	0.051	0.0	0.75	0.0	0.75	495
496	496	0.75	0.125	0.125	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.125	0.0	0.75	0.0	0.75	496
497	497	0.75	0.125	0.25	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.125	0.0	0.75	0.0	0.75	497
498	498	0.75	0.125	0.375	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.125	0.0	0.75	0.0	0.75	498
499	499	0.75	0.125	0.375	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.125	0.0	0.75	0.0	0.75	499
500	500	0.75	0.125	0.625	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	339	0.75	339	0.75	500
501	501	0.75	0.125	0.625	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	328	0.75	328	0.75	501
502	502	0.75	0.125	0.625	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	320	0.75	320	0.75	502
503	503	0.75	0.125	0.875	0.75	0.0	0.875	0.75	0.0	0.875	364	0.75	364	0.75	503
504	504	0.75	0.125	1.0	0.75	0.0	0.125	0.75	0.0	0.125	0.0	0.75	0.0	0.75	504
505	505	0.75	0.25	0.0	0.75	0.0	0.184	0.75	0.0	0.184	0.0	0.75	0.0	0.75	505
506	506	0.75	0.25	0.125	0.75	0.0	0.197	0.75	0.0	0.197	0.0	0.75	0.0	0.75	506
507	507	0.75	0.25	0.25	0.75	0.0	0.25	0.75	0.0	0.25	0.0	0.75	0.0	0.75	507
508	508	0.75	0.25	0.375	0.75	0.0	0.375	0.75	0.0	0.375	528	0.75	528	0.75	508
509	509	0.75	0.25	0.625	0.75	0.0	0.625	0.75	0.0	0.625	380	0.75	380	0.75	509
510	510	0.75	0.25	0.625	0.75	0.0	0.625	0.75	0.0	0.625	351	0.75	351	0.75	510
511	511	0.75	0.25	0.875	0.75	0.0	0.875	0.75	0.0	0.875	446	0.75	446	0.75	511
512	512	0.75	0.25	1.0	0.75	0.0	0.298	0.							

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmeterik/PF48/PF48L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 16/22

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*
sortie : transférer à *cmv0_e*

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~f>

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test couleurs et différences, ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*
sortie : transférer à *cmv0*.

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 18/22
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48LONA.TXT> /PS; sortie de transfert

graphique TUB-pF48; échantillon pour le test
accouleurs et différences, ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cm\gamma 0$

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_e
sortie : transférer à *cmy*_{0e}

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 19/22
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF48/PF48LONA.TXT> /PS; sortie de transfert

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmy0

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie : transférer à *cmy0e*

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/22

n	HC*Fe	rgb*Fe	ic*Fe	hs*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hs*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe		
891	891e	1.0	1.0	1.0	0.915	0.875	1.0	956	0.0	0.0	0.0	956		
892	892e	1.0	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	956	0.1	111.4	0.1	956		
893	893e	1.0	0.75	1.0	0.83	0.75	1.0	907	-1.4	348.2	3.9	288		
894	894e	1.0	0.625	1.0	0.745	0.625	1.0	842	-2.4	351.1	7.7	288		
895	895e	1.0	0.5	1.0	0.66	0.5	1.0	785	-3.2	352.2	11.9	288		
896	896e	1.0	0.375	1.0	0.576	0.375	1.0	706	-3.8	353.8	17.4	288		
897	897e	1.0	0.25	1.0	0.491	0.25	1.0	635	-4.6	355.3	23.7	288		
898	898e	1.0	0.125	1.0	0.406	0.125	1.0	570	-5.8	357.1	30.8	288		
899	899e	1.0	0.0	1.0	0.321	0.0	1.0	503	-7.0	358.6	38.8	288		
900	900e	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	0.875	909	-5.6	375.3	46.1	288		
901	901e	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	862	1.2	36.3	3.8	158		
902	902e	0.875	0.75	0.875	0.75	0.875	0.75	801	10.0	2.1	11.8	7.2	380	
903	903e	0.875	0.625	0.875	0.625	0.875	0.625	746	18.0	0.9	18.1	11.0	288	
904	904e	0.875	0.5	0.875	0.5	0.875	0.5	687	30.6	-0.6	30.6	16.8	288	
905	905e	0.875	0.375	0.875	0.375	0.875	0.375	630	40.8	-1.0	40.8	22.5	288	
906	906e	0.875	0.25	0.875	0.25	0.875	0.25	573	52.3	-1.0	52.3	28.2	288	
907	907e	0.875	0.125	0.875	0.125	0.875	0.125	516	64.4	-0.5	64.4	35.9	288	
908	908e	0.875	0.0	0.875	0.0	0.875	0.0	459	73.7	1.1	73.7	43.4	288	
909	909e	0.75	1.0	0.75	0.75	0.875	1.0	402	85.6	10.4	15.2	136.5	7.1	158
910	910e	0.75	0.875	0.75	0.75	0.875	0.875	345	-11.0	8.3	9.4	117.5	6.7	158
911	911e	0.75	0.75	0.75	0.665	0.625	0.75	288	4.3	6.4	7.8	56.1	8.1	360
912	912e	0.75	0.625	0.75	0.58	0.5	0.75	231	12.2	4.7	13.1	21.4	10.5	288
913	913e	0.75	0.5	0.75	0.495	0.375	0.75	174	34.4	2.9	34.4	2.9	11.7	288
914	914e	0.75	0.375	0.75	0.405	0.25	0.75	117	47.9	0.7	47.9	0.7	27.2	288
915	915e	0.75	0.25	0.75	0.336	0.125	0.75	60	60.3	0.0	60.3	0.0	34.2	288
916	916e	0.75	0.125	0.75	0.261	0.0	0.75	3	67.0	0.8	67.0	0.8	40.7	288
917	917e	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	0.625	768	-17.2	15.5	23.2	137.8	10.1	158
918	918e	0.625	0.875	0.625	0.625	0.875	0.875	708	-10.5	12.9	16.7	129.1	9.4	158
919	919e	0.625	0.75	0.625	0.625	0.75	0.75	650	8.9	10.1	100.3	10.3	158	
920	920e	0.625	0.625	0.625	0.54	0.5	0.625	596	56	10.9	11.1	57.5	10.9	360
921	921e	0.625	0.5	0.625	0.455	0.375	0.625	537	17.0	6.1	18.1	19.9	14.8	288
922	922e	0.625	0.375	0.625	0.37	0.25	0.625	479	38.2	2.9	38.2	2.9	21.3	288
923	923e	0.625	0.25	0.625	0.285	0.125	0.625	420	50.1	1.3	50.1	1.3	24.7	288
924	924e	0.625	0.125	0.625	0.201	0.0	0.625	363	59.5	0.8	59.5	0.8	36.4	288
925	925e	0.5	1.0	0.5	0.5	0.575	1.0	310	-24.0	19.6	31.0	140.7	11.9	158
926	926e	0.5	0.875	0.5	0.5	0.575	0.875	253	-9.6	17.2	24.9	136.3	11.0	158
927	927e	0.5	0.75	0.5	0.5	0.537	0.75	196	-14.9	17.2	122.9	11.6	158	
928	928e	0.5	0.625	0.5	0.445	0.375	0.625	140	-2.3	12.4	12.6	100.7	11.5	158
929	929e	0.5	0.5	0.5	0.360	0.25	0.5	87	8.7	9.3	12.7	47.0	13.7	360
930	930e	0.5	0.375	0.5	0.285	0.125	0.375	30	54.8	0.0	54.8	0.0	0.0	0.0
931	931e	0.5	0.25	0.5	0.216	0.0	0.25	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
932	932e	0.5	0.125	0.5	0.16	0.0	0.125	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
933	933e	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	0.375	310	-24.0	19.6	31.0	140.7	11.9	158
934	934e	0.375	0.875	0.375	0.375	0.875	0.875	253	-9.6	17.2	24.9	136.3	11.0	158
935	935e	0.375	0.75	0.375	0.375	0.75	0.75	196	-14.9	17.2	122.9	11.6	158	
936	936e	0.375	0.625	0.375	0.285	0.125	0.375	140	-2.3	12.4	12.6	100.7	11.5	158
937	937e	0.375	0.5	0.375	0.201	0.0	0.375	30	54.8	0.0	54.8	0.0	0.0	0.0
938	938e	0.375	0.375	0.375	0.16	0.0	0.375	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
939	939e	0.375	0.25	0.375	0.125	0.0	0.25	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
940	940e	0.375	0.125	0.375	0.081	0.0	0.125	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
941	941e	0.375	0.0	0.375	0.0625	0.0	0.0	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
942	942e	0.375	0.875	0.375	0.875	0.875	0.875	708	-10.5	12.9	16.7	129.1	9.4	158
943	943e	0.375	0.75	0.375	0.75	0.75	0.75	650	8.9	10.1	100.3	10.3	158	
944	944e	0.375	0.625	0.375	0.625	0.625	0.625	596	56	10.9	11.1	57.5	10.9	360
945	945e	0.375	0.5	0.375	0.545	0.375	0.5	537	17.0	6.1	18.1	19.9	14.8	288
946	946e	0.375	0.375	0.375	0.455	0.25	0.375	479	38.2	2.9	38.2	2.9	21.3	288
947	947e	0.375	0.25	0.375	0.375	0.25	0.25	420	50.1	1.3	50.1	1.3	24.7	288
948	948e	0.375	0.125	0.375	0.285	0.125	0.125	363	59.5	0.8	59.5	0.8	36.4	288
949	949e	0.375	0.0	0.375	0.201	0.0	0.0	310	-24.0	19.6	31.0	140.7	11.9	158
950	950e	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	1.0	253	-9.6	17.2	24.9	136.3	11.0	158
951	951e	0.25	0.875	0.25	0.25	0.875	0.875	196	-14.9	17.2	122.9	11.6	158	
952	952e	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.75	140	-2.3	12.4	12.6	100.7	11.5	158
953	953e	0.25	0.625	0.25	0.16	0.0	0.625	0	54.8	0.0	54.8	0.0	0.0	0.0
954	954e	0.25	0.5	0.25	0.125	0.0	0.5	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
955	955e	0.25	0.375	0.25	0.081	0.0	0.375	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
956	956e	0.25	0.25	0.25	0.0625	0.0	0.25	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
957	957e	0.25	0.125	0.25	0.0406	0.0	0.125	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
958	958e	0.25	0.0	0.25	0.025	0.0	0.0	0	67.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0
959	959e	0.25	0.875	0.25	0.875	0.875	0.875	708	-10.5	12.9	16.7	129.1	9.4	158
960	960e	0.25	0.75	0.25	0.75	0.75	0.75	650	8.9	10.1	100.3	10.3	158	
961	961e	0.25	0.625	0.25	0.625	0.625	0.625	596	56	10.9	11.1	57.5	10.9	360
962	962e	0.25	0.5	0.25	0.545	0.375	0.5	537	17.0	6.1	18.1	19.9	14.8	288
963	963e	0.25	0.375	0.25	0.455	0.25	0.375	479	38.2	2.9	38.2	2.9	21.3	288
964	964e	0.25	0.25	0.25	0.375	0.25	0.25	420	50.1	1.3	50.1	1.3	24.7	288
965	965e	0.25	0.125	0.25	0.285	0.125	0.125	363	59.5	0.8	59.5	0.8	36.4	288
966	966e	0.25	0.0	0.25	0.201	0.0	0.0	310	-24.0	19.6	31.0	140.7	11.9	158
967	967e	0.25	0.875	0.25	0.875	0.875	0.875	253	-9.6	17.2	24.9	136.3	11.0	158
968	968e	0.25	0.75	0.25	0.75	0.75	0.75	196	-14.9	17.2	122.9	11.6	158	
969	969e	0.25	0.625	0.25	0.625	0.625	0.625	140	-2.3	12.4	12.6	100.7	11.5	158
970	970e	0.25	0.5	0.25	0.445	0.375	0.5	87	8.7	9.3	12.7	47.0	13.7	360
971	971e	0.25	0.375	0.25	0.285	0.125	0.375	30	54.8	0.0	54.8	0.0	0.0	0.0

PF48-70N, 20/22-F

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmy0

entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmy0e

delta E* = 15.4

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/22

n	HfC*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe
972	972a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	302.0	2.2	360	0.0
973	973a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	26.4	8.9	1.0	1.0
974	974a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	42.5	13.9	360	0.0
975	975a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	15.9	360	1.0	1.0
976	976a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	48.4	14.2	360	0.0
977	977a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	10.6	58.3	1.0	1.0
978	978a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	7.6	360	1.0	1.0
979	979a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	3.6	360	1.0	1.0
980	980a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
981	981a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	1.0
982	982a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	2.0	360	1.0	1.0
983	983a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	14.7	360	1.0	1.0
984	984a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	15.8	360	1.0	1.0
985	985a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	49.1	14.0	360	0.0
986	986a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	11.1	360	1.0	1.0
987	987a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	56.0	7.6	360	0.0
988	988a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	3.6	360	1.0	1.0
989	989a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
990	990a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	1.0
991	991a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.6	360	1.0	1.0
992	992a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	14.3	360	1.0	1.0
993	993a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	14.3	360	1.0	1.0
994	994a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	14.3	360	1.0	1.0
995	995a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	11.2	360	1.0	1.0
996	996a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	7.6	360	1.0	1.0
997	997a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	3.6	360	1.0	1.0
998	998a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
999	999a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	1.0
1000	1000a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.7	360	1.0	1.0
1001	1001a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	10.5	360	1.0	1.0
1002	1002a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	16.4	360	1.0	1.0
1003	1003a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	14.8	360	1.0	1.0
1004	1004a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	11.4	360	1.0	1.0
1005	1005a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	7.9	360	1.0	1.0
1006	1006a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	3.6	360	1.0	1.0
1007	1007a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1008	1008a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	1.0
1009	1009a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	2.7	360	1.0	1.0
1010	1010a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	6.6	360	1.0	1.0
1011	1011a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	10.3	360	1.0	1.0
1012	1012a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	11.4	360	1.0	1.0
1013	1013a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	13.0	360	1.0	1.0
1014	1014a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	14.3	360	1.0	1.0
1015	1015a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	15.5	360	1.0	1.0
1016	1016a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.5	360	1.0	1.0
1017	1017a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.7	360	1.0	1.0
1018	1018a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	10.7	360	1.0	1.0
1019	1019a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	8.4	360	1.0	1.0
1020	1020a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	5.7	360	1.0	1.0
1021	1021a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.0	360	1.0	1.0
1022	1022a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	6.7	360	1.0	1.0
1023	1023a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	9.1	360	1.0	1.0
1024	1024a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	1.5	360	1.0	1.0
1025	1025a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1026	1026a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.6	360	1.0	1.0
1027	1027a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	6.1	360	1.0	1.0
1028	1028a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	6.9	360	1.0	1.0
1029	1029a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	11.4	360	1.0	1.0
1030	1030a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	13.0	360	1.0	1.0
1031	1031a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	14.1	360	1.0	1.0
1032	1032a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	13.9	360	1.0	1.0
1033	1033a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	12.6	360	1.0	1.0
1034	1034a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	11.1	360	1.0	1.0
1035	1035a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.1	360	1.0	1.0
1036	1036a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	8.2	360	1.0	1.0
1037	1037a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	7.7	360	1.0	1.0
1038	1038a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	3.6	360	1.0	1.0
1039	1039a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	360	1.0	1.0
1040	1040a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	2.0	360	1.0	1.0
1041	1041a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	8.2	360	1.0	1.0
1042	1042a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	6.6	360	1.0	1.0
1043	1043a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.2	360	1.0	1.0
1044	1044a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.0	360	1.0	1.0
1045	1045a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	14.6	360	1.0	1.0
1046	1046a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	16.0	360	1.0	1.0
1047	1047a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	47.9	14.3	360	0.0
1048	1048a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12.5	360	1.0	1.0
1049	1049a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	51.4	11.6	360	0.0
1050	1050a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	56.7	10.2	360	0.0
1051	1051a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	8.5	360	1.0	1.0
1052	1052a	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	61.5	5.8	360	0.0

delta F** = 9.2

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmy0

entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmy0e

PF480-7N, 21/22-F

3-0132031-F0

3-0132031-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22



C

n	HCh*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsL*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	hsL*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsM,e	rgb*Me	LabCh*Me	0.0
1053	1053e	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0 0.866	360 360 360	0.866 0.866 0.866	86.1 1.2 3.4	3.7 69.9 3.7	86.1 1.2 3.4	0.866 0.866 0.866	3.7 69.9 3.7	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1054	1054e	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0 0.933	360 360 360	0.933 0.933 0.933	90.8 0.4 1.4	1.5 71.6 1.5	90.8 0.4 1.4	0.933 0.933 0.933	1.5 71.6 1.5	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1055	1055e	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.1	1.1 114.3 0.1	95.6 0.0 0.1	1.0 1.0 1.0	0.1 114.3 0.1	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1056	1056e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	0.0 0.0 0.0	23.0 0.7 -0.9	1.1 308.5 1.7	23.0 0.7 -0.9	0.0 0.0 0.0	6.7 6.5 6.7	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1057	1057e	0.066 0.066 0.066	0.066 0.0 0.066	360 360 360	0.066 0.066 0.066	25.6 5.5 0.6	5.5 6.7 3.4	25.6 5.5 0.6	0.066 0.066 0.066	3.4 9.0 22.4	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1058	1058e	0.133 0.133 0.133	0.133 0.0 0.133	360 360 360	0.133 0.133 0.133	28.2 8.3 3.4	9.0 22.4 30.4	28.2 8.3 3.4	0.133 0.133 0.133	12.4 44.7 14.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1059	1059e	0.2 0.2 0.2	0.2 0.0 0.2	360 360 360	0.2 0.2 0.2	32.0 10.0 5.8	11.6 30.4 13.3	32.0 10.0 5.8	0.2 0.2 0.2	40.7 14.7 36.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1060	1060e	0.266 0.266 0.266	0.266 0.0 0.266	360 360 360	0.266 0.266 0.266	36.7 8.8 8.7	12.4 44.7 14.0	36.7 8.8 8.7	0.266 0.266 0.266	48.4 14.5 36.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1061	1061e	0.333 0.333 0.333	0.333 0.0 0.333	360 360 360	0.333 0.333 0.333	40.7 10.4 8.9	13.3 40.7 13.3	40.7 10.4 8.9	0.333 0.333 0.333	51.6 12.7 36.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1062	1062e	0.4 0.4 0.4	0.4 0.0 0.4	360 360 360	0.4 0.4 0.4	46.8 8.7 10.2	13.3 48.4 14.5	46.8 8.7 10.2	0.4 0.4 0.4	56.7 11.5 36.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1063	1063e	0.466 0.466 0.466	0.466 0.0 0.466	360 360 360	0.466 0.466 0.466	51.8 8.8 9.9	13.3 48.4 14.5	51.8 8.8 9.9	0.466 0.466 0.466	62.0 8.3 9.8	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1064	1064e	0.533 0.533 0.533	0.533 0.0 0.533	360 360 360	0.533 0.533 0.533	57.5 7.3 9.2	11.0 56.7 11.5	57.5 7.3 9.2	0.533 0.533 0.533	69.4 3.6 69.4	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1065	1065e	0.6 0.6 0.6	0.6 0.0 0.6	360 360 360	0.6 0.6 0.6	63.6 6.0 9.2	8.1 53.5 8.3	63.6 6.0 9.2	0.6 0.6 0.6	71.6 3.6 71.6	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1066	1066e	0.666 0.666 0.666	0.666 0.0 0.666	360 360 360	0.666 0.666 0.666	69.3 5.2 8.3	5.9 62.0 5.9	69.3 5.2 8.3	0.666 0.666 0.666	73.4 3.6 73.4	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1067	1067e	0.734 0.734 0.734	0.734 0.0 0.734	360 360 360	0.734 0.734 0.734	74.5 4.8 5.2	3.6 69.4 3.6	74.5 4.8 5.2	0.734 0.734 0.734	71.6 3.6 71.6	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1068	1068e	0.8 0.8 0.8	0.8 0.0 0.8	360 360 360	0.8 0.8 0.8	80.5 2.7 5.2	3.6 69.4 3.6	80.5 2.7 5.2	0.8 0.8 0.8	71.6 3.6 71.6	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1069	1069e	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0 0.866	360 360 360	0.866 0.866 0.866	86.1 1.2 3.4	1.5 71.6 1.5	86.1 1.2 3.4	0.866 0.866 0.866	118.4 0.1 118.4	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1070	1070e	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0 0.933	360 360 360	0.933 0.933 0.933	90.7 0.4 1.4	0.1 138.7 0.1	90.7 0.4 1.4	0.933 0.933 0.933	138.7 0.0 138.7	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1071	1071e	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.7 0.0 0.0	0.0 2.8 2.8	95.7 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	2.8 2.8 2.8	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1072	1072e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	0.0 0.0 0.0	23.3 1.3 -2.4	0.0 138.7 0.0	23.3 1.3 -2.4	0.0 0.0 0.0	11.2 37.5 11.2	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0
1073	1073e	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 0.0	45.4 70.5 -25.2	48.8 238.9 18.2	45.4 70.5 -25.2	1.0 0.0 0.0	83.9 36.0 83.9	360 360 360	1.0 0.0 0.254	45.6 72.2 34.4	80.0
1074	1074e	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 1.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	56.4 -41.8 -90.0	95.7 306.9 8.5	56.4 -41.8 -90.0	0.0 1.0 0.0	95.7 306.9 8.5	360 360 360	0.0 0.878 0.0	53.0 -36.2 -27.2	45.3
1075	1075e	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	63.6 -36.2 -90.4	95.7 306.9 8.5	63.6 -36.2 -90.4	0.0 1.0 0.0	95.7 306.9 8.5	360 360 360	0.0 0.878 0.0	53.0 -36.2 -27.2	45.3
1076	1076e	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	69.4 -29.1 -139.0	95.7 306.9 8.5	69.4 -29.1 -139.0	0.0 1.0 0.0	95.7 306.9 8.5	360 360 360	0.0 0.878 0.0	53.0 -36.2 -27.2	45.3
1077	1077e	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	73.4 -28.0 -163.4	95.7 306.9 8.5	73.4 -28.0 -163.4	0.0 1.0 0.0	95.7 306.9 8.5	360 360 360	0.0 0.878 0.0	53.0 -36.2 -27.2	45.3
1078	1078e	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	79.2 -0.2 79.2	399.8 45.2 288	79.2 -0.2 79.2	0.0 1.0 0.0	399.8 45.2 288	360 360 360	0.0 0.878 0.0	53.0 -36.2 -27.2	45.3
1079	1079e	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	0.321 0.0 1.0	45.8 73.2 -0.2	79.2 399.8 45.2	45.8 73.2 -0.2	1.0 0.0 1.0	399.8 45.2 288	360 360 360	0.321 0.0 1.0	51.6 47.7 -29.1	55.9

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF48/PF48.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-0132131-F0

PF480-7N, 22/22-F

graphique TUB-PF48; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmy0

entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmy0e



V