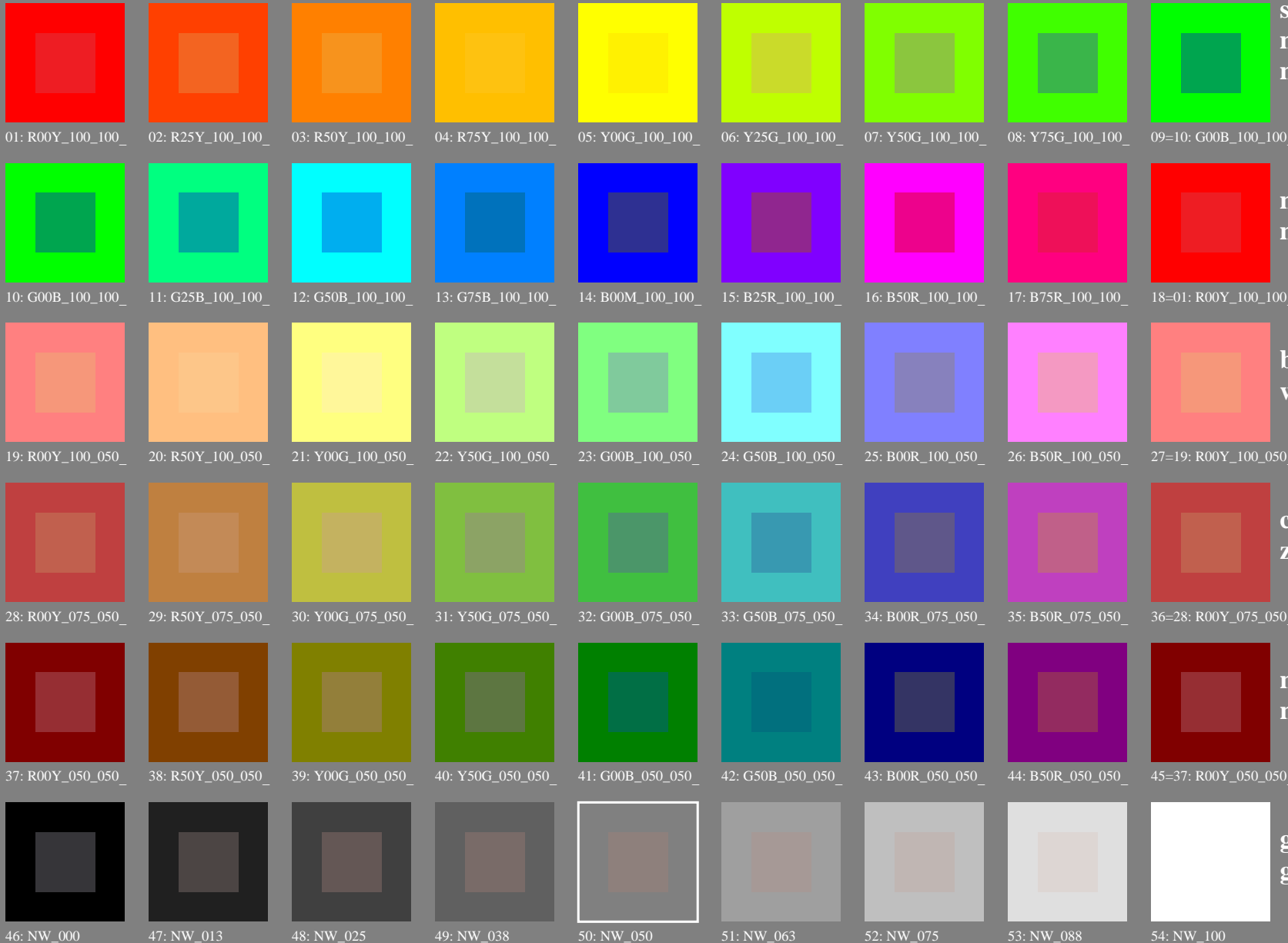


test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0)



series :
maximum
m

maximum
m

blancheur
w

central
z

noirceur
n

gris
g

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF18/PF18L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta

test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0); rgb->rgb*e

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



series :
maximum
m

maximum
m

blancheur
w

central
z

noirceur
n

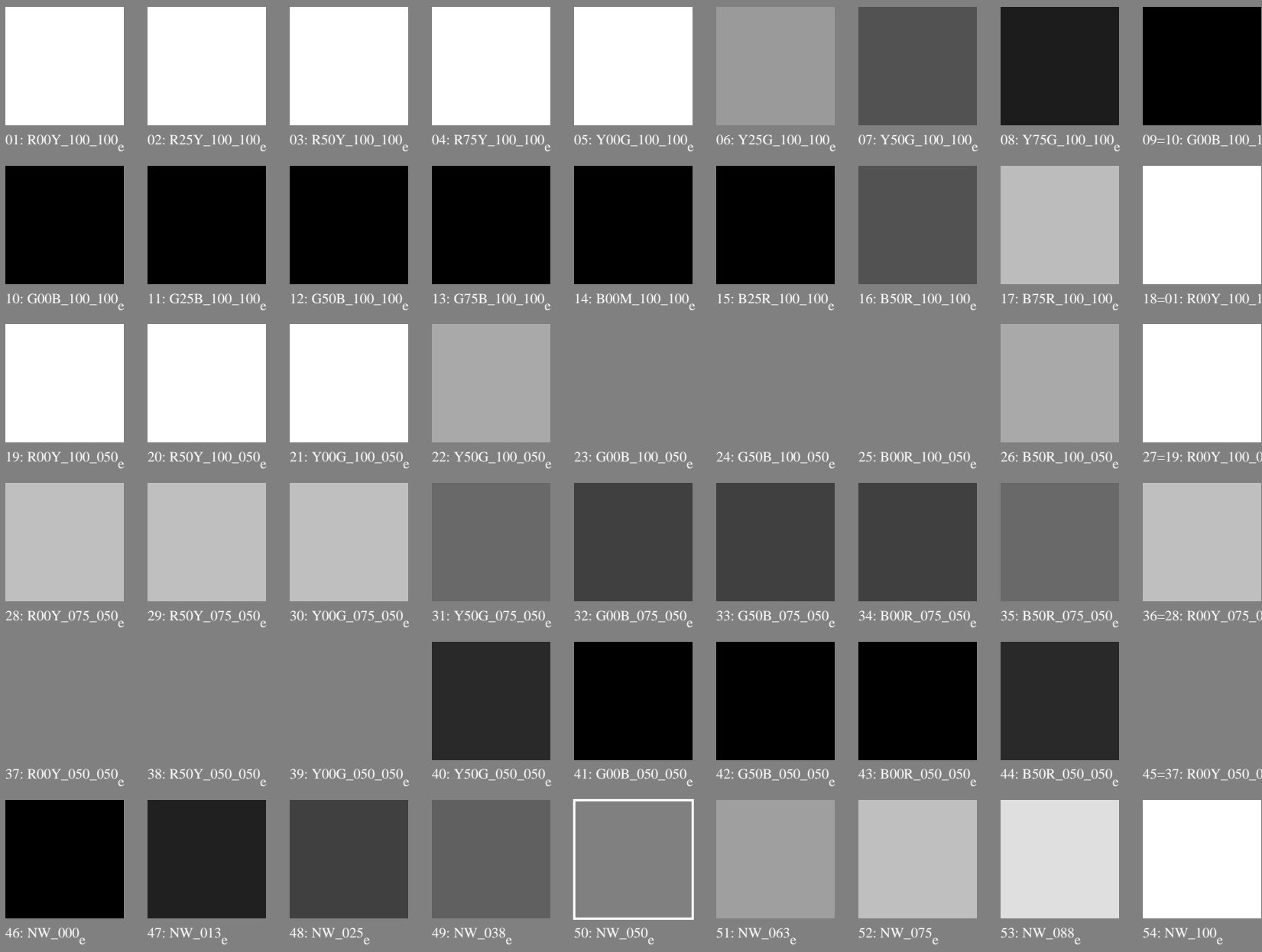
gris
g

TUB enregistrement: 20130201 -PF18/PF18L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0); *rgb*→*rgb***e*

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF18/PF18L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



series :
maximum
m

maximum
m

blancheur
w

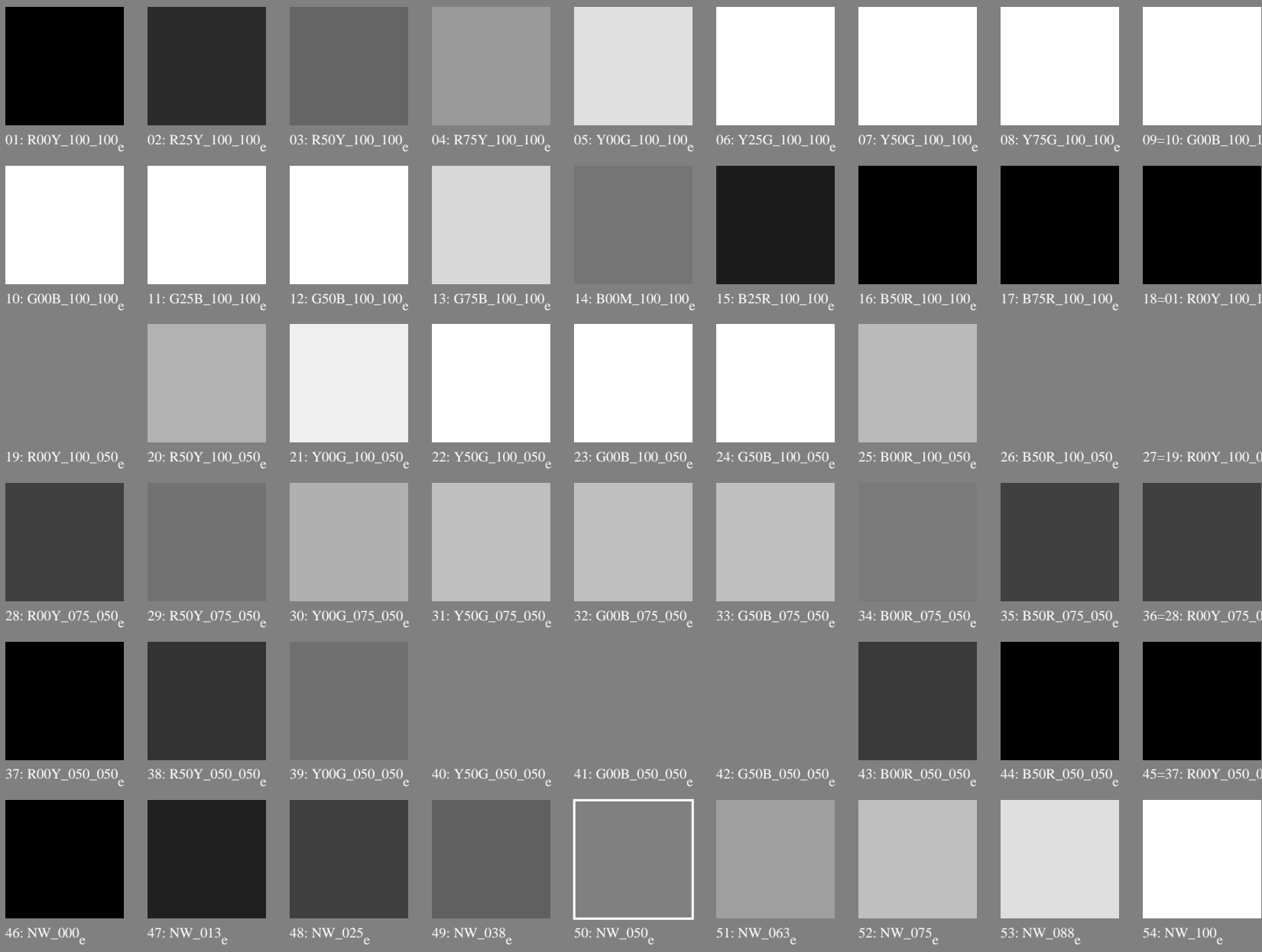
central
z

noirceur
n

gris
g

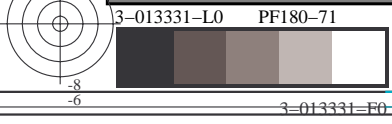
test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0); rgb->rgb*e

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18L0NA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



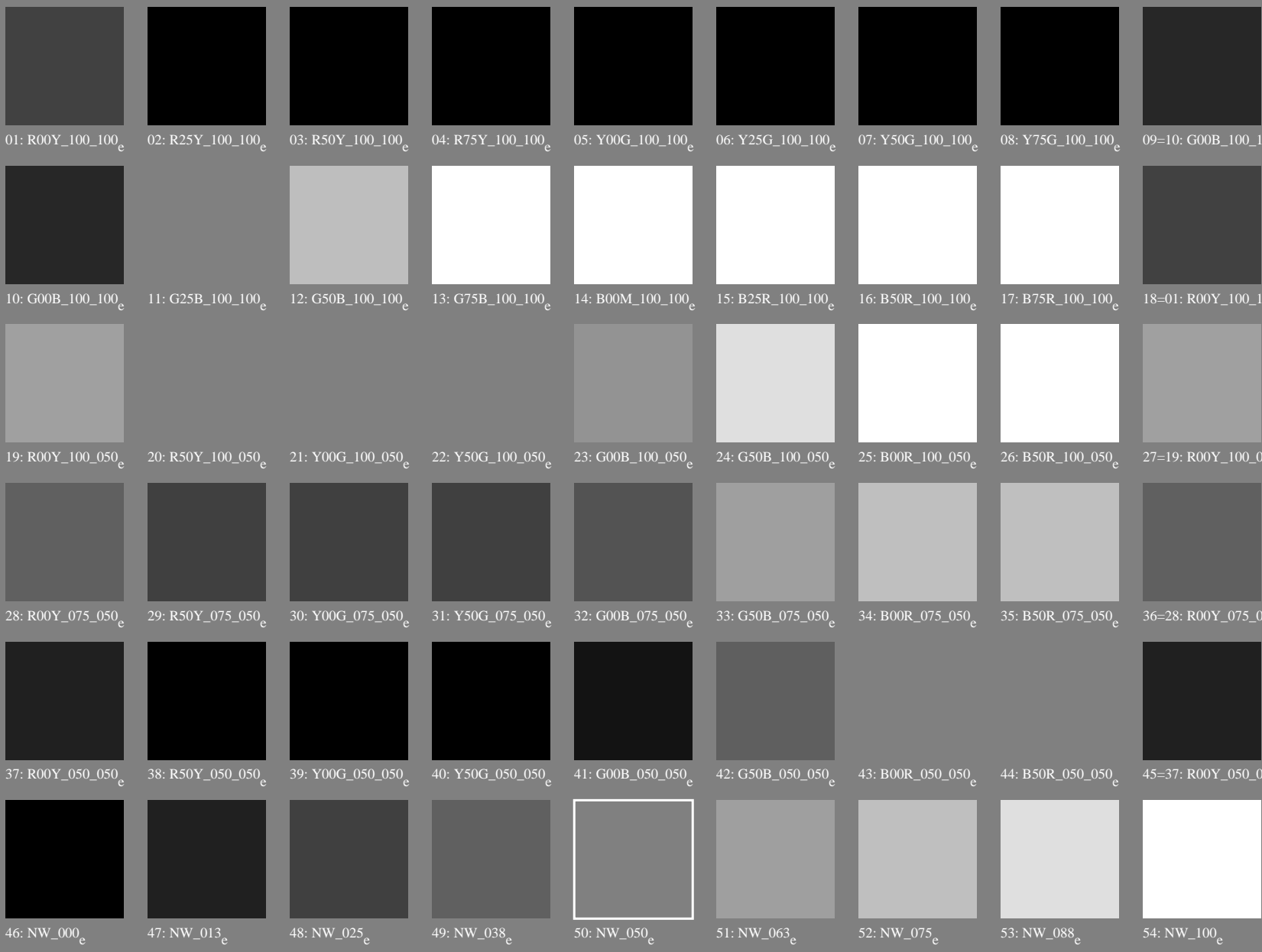
series :
maximum
m
maximum
m
blancheur
w
central
z
noirceur
n
gris
g

TUB enregistrement: 20130201 -PF18/PF18L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0); *rgb*→*rgb***e*

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



series :
maximum
m

maximum
m

blancheur
w

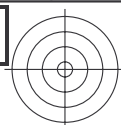
central
z

noirceur
n

gris
g

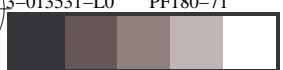
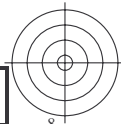
3-013431-L0 PF180-71

TUB enregistrement: 20130201-PF18/PF18L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation *cmY0* (CMY0)



TUB enregistrement: 20130201-PF18/PF18L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18LONA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 7/22

Table with 30 columns: nif, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, hAm*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, hAm*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, hAm*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, hAm*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, hAm*Fe. The table contains numerical data for various color channels and registration marks.

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=L, cmy0

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

PF180-7/22-F

3-013631-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 8/22

nif	HC*Fe	rgb_Fe	iet_Fe	hsa_Fe	rgb*Fe	LabC*Fe	LabCH*Fe	rgb**Fe	LabCH**Fe	DF*Fe	HaMa	rgb**Me	LabCH**Me	25.4
0/648	ROOY_100_100k	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	375	1.0	0.0	800
1/668	R25Y_100_100k	1.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	34.4
2/684	R50Y_100_100k	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	51.6
3/702	R75Y_100_100k	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.6	375	1.0	0.0	68.4
4/720	Y00C_100_100k	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
5/558	Y25C_100_100k	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8
6/396	Y50C_100_100k	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
7/234	Y75C_100_100k	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.6	375	1.0	0.0	88.8
8/72	CO0B_100_100k	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
9/72	CO0B_100_100k	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8
10/76	G25B_100_100k	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
11/44	G50B_100_100k	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8
12/44	G75B_100_100k	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
13/8	BO0M_100_100k	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8
14/332	B25R_100_100k	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
15/652	B50R_100_100k	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8
16/652	B75R_100_100k	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
17/648	ROOY_100_100k	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8
18/688	ROOY_100_050k	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
19/706	R50Y_075_050k	1.0	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
20/724	Y00C_100_050k	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
21/400	G00B_100_050k	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8
22/548	BO0R_100_050k	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	375	1.0	0.0	78.6
25/692	B50R_100_050k	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
26/688	ROOY_100_050k	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
27/506	ROOY_075_050k	0.75	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
28/524	R50Y_075_050k	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
29/542	Y00C_075_050k	0.75	0.75	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
30/380	Y50C_075_050k	0.5	0.75	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
31/218	CO0B_075_050k	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
32/222	G50B_075_050k	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
33/186	BO0R_075_050k	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
34/510	B50R_075_050k	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
35/506	ROOY_075_050k	0.75	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
36/324	ROOY_050_050k	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
37/342	R50Y_050_050k	0.5	0.25	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
38/360	Y00C_050_050k	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
39/198	Y50C_050_050k	0.25	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
40/36	CO0B_050_050k	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
41/40	G50B_050_050k	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
42/4	BO0R_050_050k	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
43/328	B50R_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
44/324	ROOY_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	83.9	375	1.0	0.0	78.6
45/0	NW_00k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8
46/91	NW_01k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	83.9	375	1.0	0.0	78.6
47/182	NW_025k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	88.8	375	1.0	0.0	88.8
48/273	NW_058k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	83.9	375	1.0	0.0	78.6
49/364	NW_096k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	88.8	375	1.0	0.0	88.8
50/455	NW_166k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	83.9	375	1.0	0.0	78.6
51/546	NW_266k	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	88.8	375	1.0	0.0	88.8
52/637	NW_388k	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	83.9	375	1.0	0.0	78.6
53/728	NW_510k	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	88.8	375	1.0	0.0	88.8

PF180-7N, 8/22-F

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs
 couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, cmy0

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

3-013731-F0

3-013731-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 9/22

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

Table with 10 columns: #F, H/C/Mc, Rgb, Yc, LabC/Mc, Hs, Fc, LabC/Mc, Rgb, Yc, LabC/Mc, Df, Fc, LabC/Mc, Rgb, Yc, LabC/Mc, Hs, Fc, LabC/Mc, Rgb, Yc, LabC/Mc. Rows 1-80.

PF180-7N, 9-22-F

3-013831-FD

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18LONA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 10/22

Table with 16 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe. Rows 81-161.

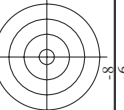
3-013931-10

PF180-7N, 10.22-F

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=L, cmy0

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

delta E** = 12.0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 11/22

Table with 24 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, Ha*Me, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe. Rows 162-242.

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=L, cmy0 entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18LONA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/22

Table with columns: n, H/C*, R*, G*, B*, I*, Fe, LabCH*, HaMe, DPF*, Rgb*, LabCH*, Fe, DPF*, Rgb*, LabCH*, HaMe, DPF*, Rgb*. Contains calibration data for various color patches (e.g., 729, 730, 731, etc.)

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

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=L, cmy0

3-0131731-F0

PF180-7N, 18-22-F2

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18LONA.TXT /.PS>; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/22

Table with columns: n, H/C/Fe, Rgb/Fe, iCt/Fe, Hs/Fe, Rgb/Fe, LabC/Fe, LabCh/Fe, Rgb/Fe, LabCh/Fe, DF/Fe, Ham/Fe, Rgb/Fe, LabCh/Fe, and LabCh/Fe. It contains a large matrix of numerical data for color calibration, including color names like NV, BOOR, YOGC, etc., and various numerical values representing color differences and separations.

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=L, cmy0
entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmy0e
delta E** = 12.1

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18LONA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/22

Table with 18 columns: n, HbC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe. Rows 891-971.

delta E* = 15.4

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=L, cmy0

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18LONA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/22

Table with 25 columns: n, HC*Fe, rgb*Fe, iet*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabCh*Fe, rpb*Me, DF*Me, Hs*Me, LabCh*Me, LabC*Me, delta F** = 9.2. Rows 972-1052.

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=L, cmy0

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF18/PF18L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22

n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCIP*Fe	hsa*Fe	DF*Fe	rgb*Me	LabCIP*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1056	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1057	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1058	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1059	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1060	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1061	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1062	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1063	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1064	NW_059e	0.599	0.599	0.599	0.599	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1065	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1066	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1067	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1068	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1069	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1070	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1071	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ROXY_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	GS0B_100_100e	0.0	1.0	1.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1076	Y06G_100_100e	0.0	1.0	0.5	390	45.6	72.2	34.4	0.0	0.0
1077	B06M_100_100e	0.0	1.0	0.5	210	55.0	-36.2	45.3	0.0	0.0
1078	B08L_100_100e	0.0	1.0	0.5	270	83.6	-36.2	90.4	0.0	0.0
1079	B50R_100_100e	0.0	1.0	0.5	330	40.2	1.2	18.9	0.0	0.0
1079	B50R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	50.6	47.7	-29.1	0.321	0.0

delta E* = 10.3

graphique TUB-PF18; reproduction en couleurs
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=L, cmy0

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