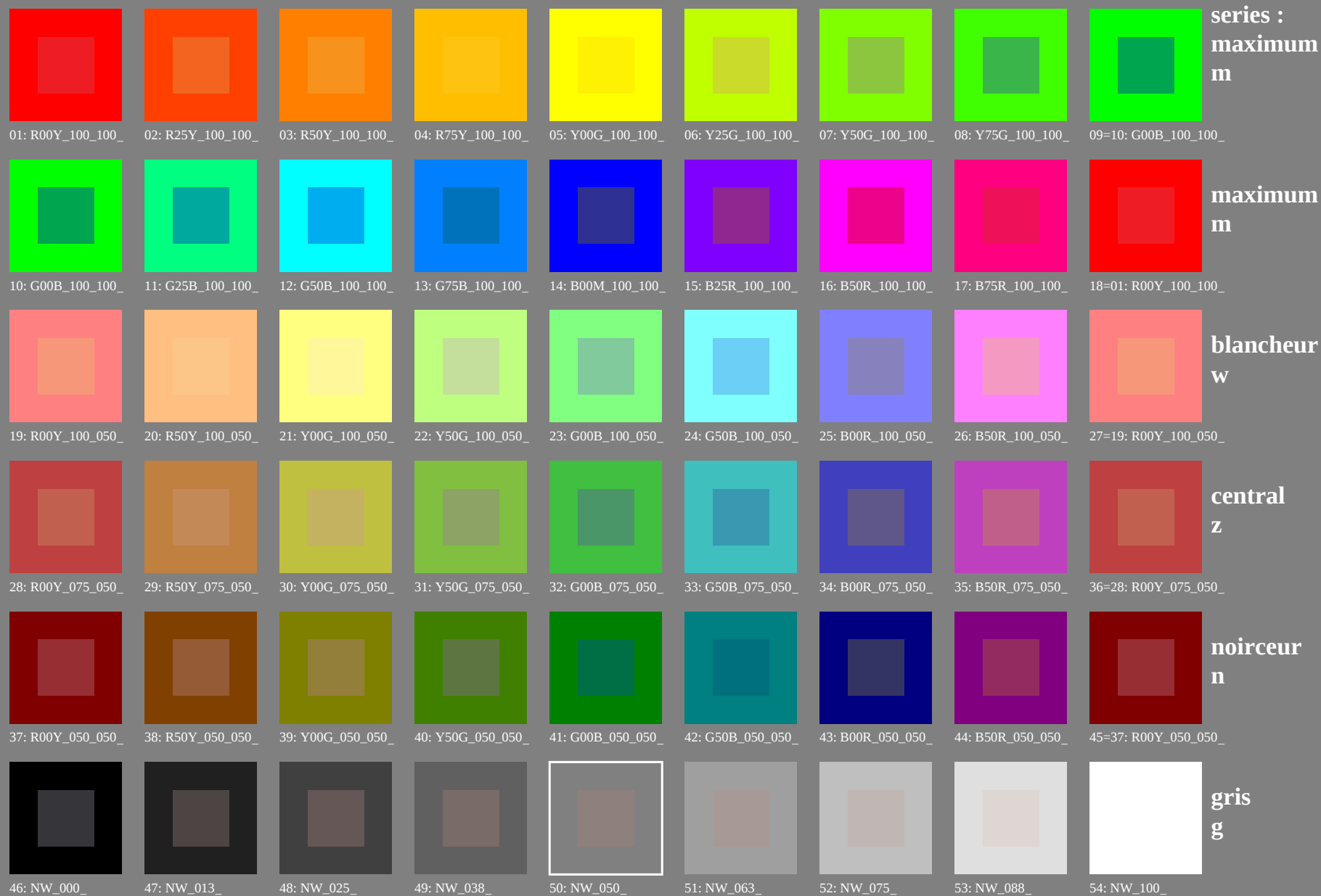


test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0)



test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0); $rgb \rightarrow rgb*d$



series :
maximum
m

maximum
m

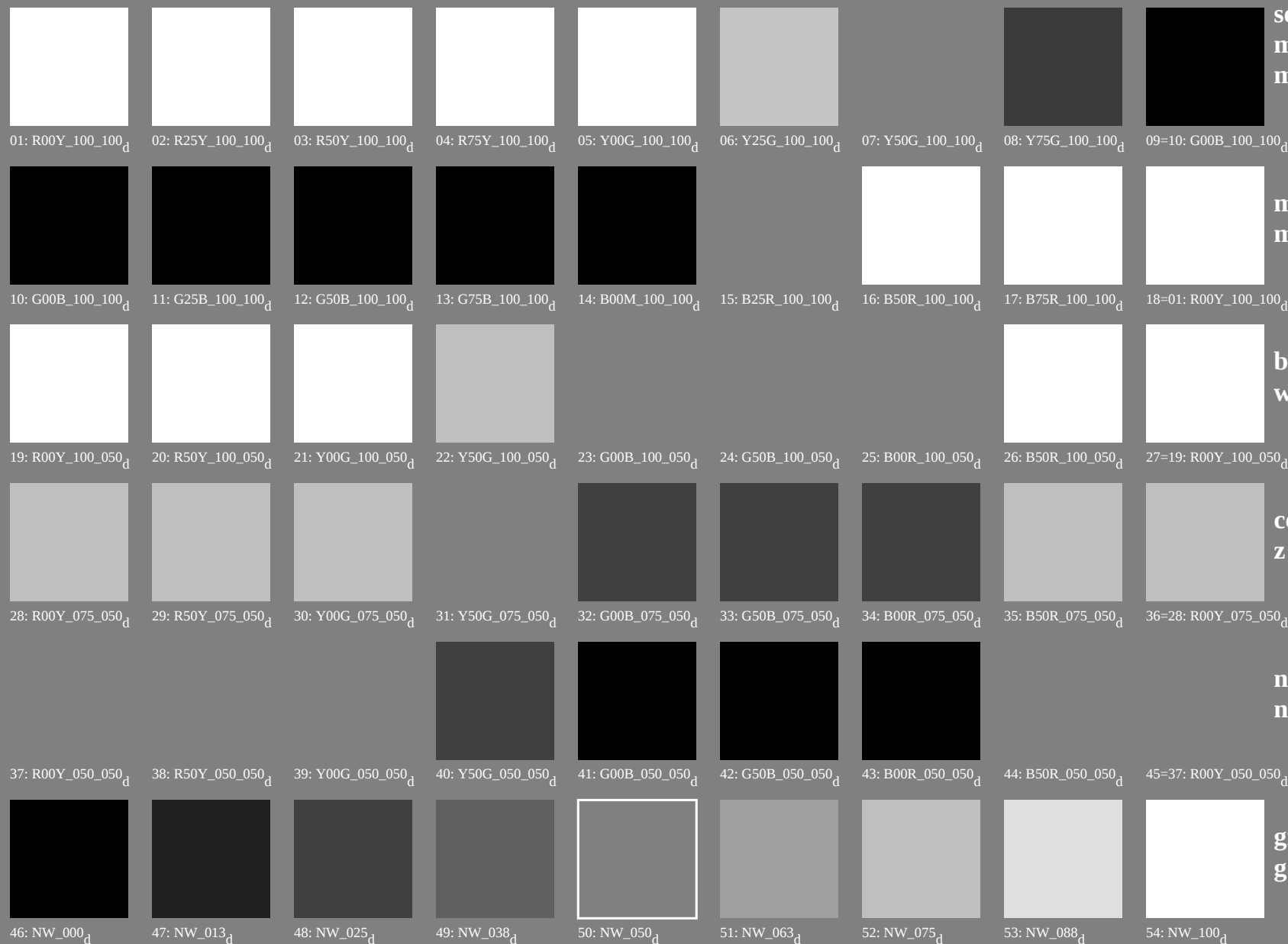
blancheur
w

central
z

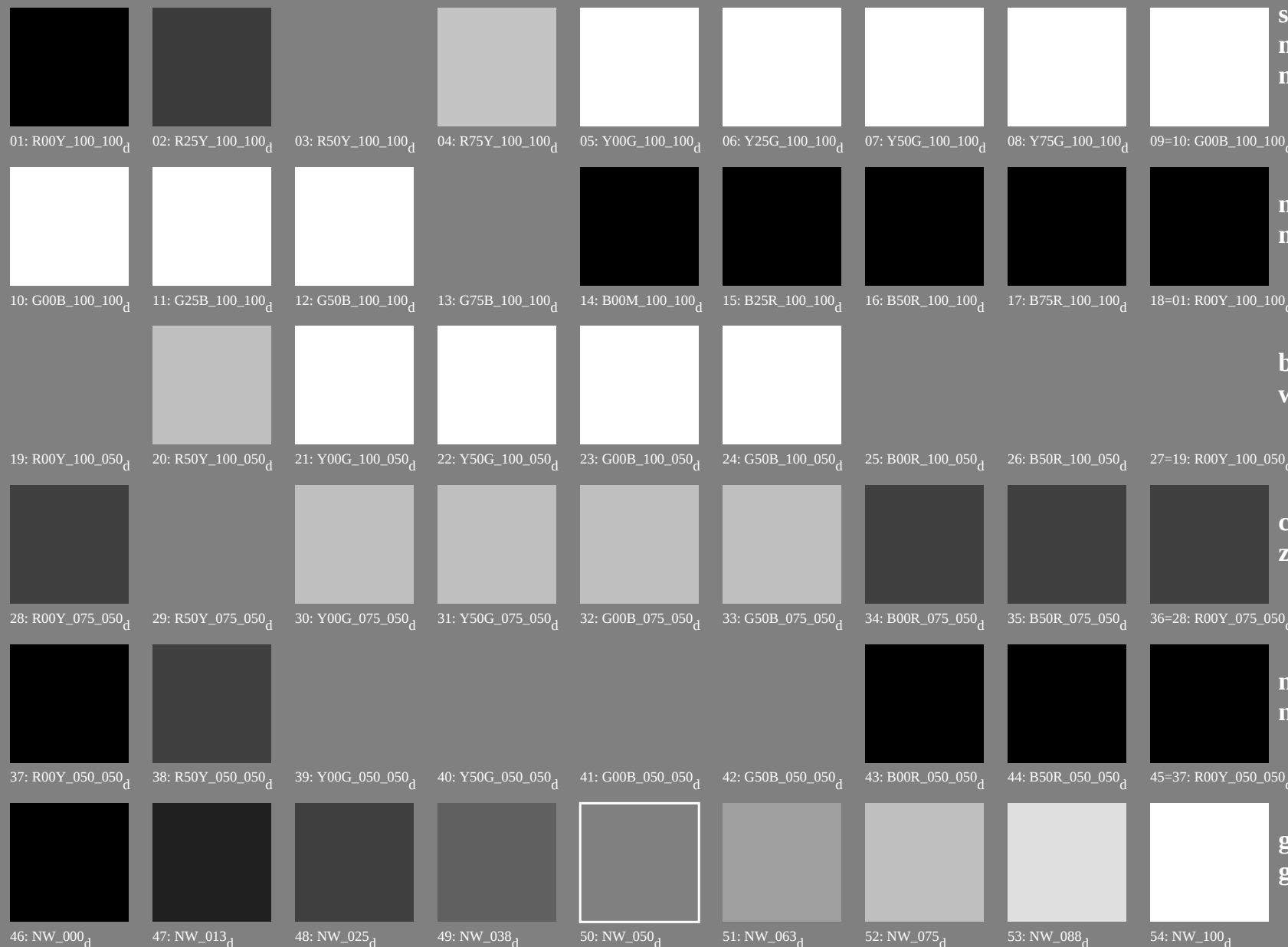
noirceur
n

gris
g

test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0); $rgb \rightarrow rgb*d$



test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0); $rgb \rightarrow rgb*d$



series :
maximum
m

maximum
m

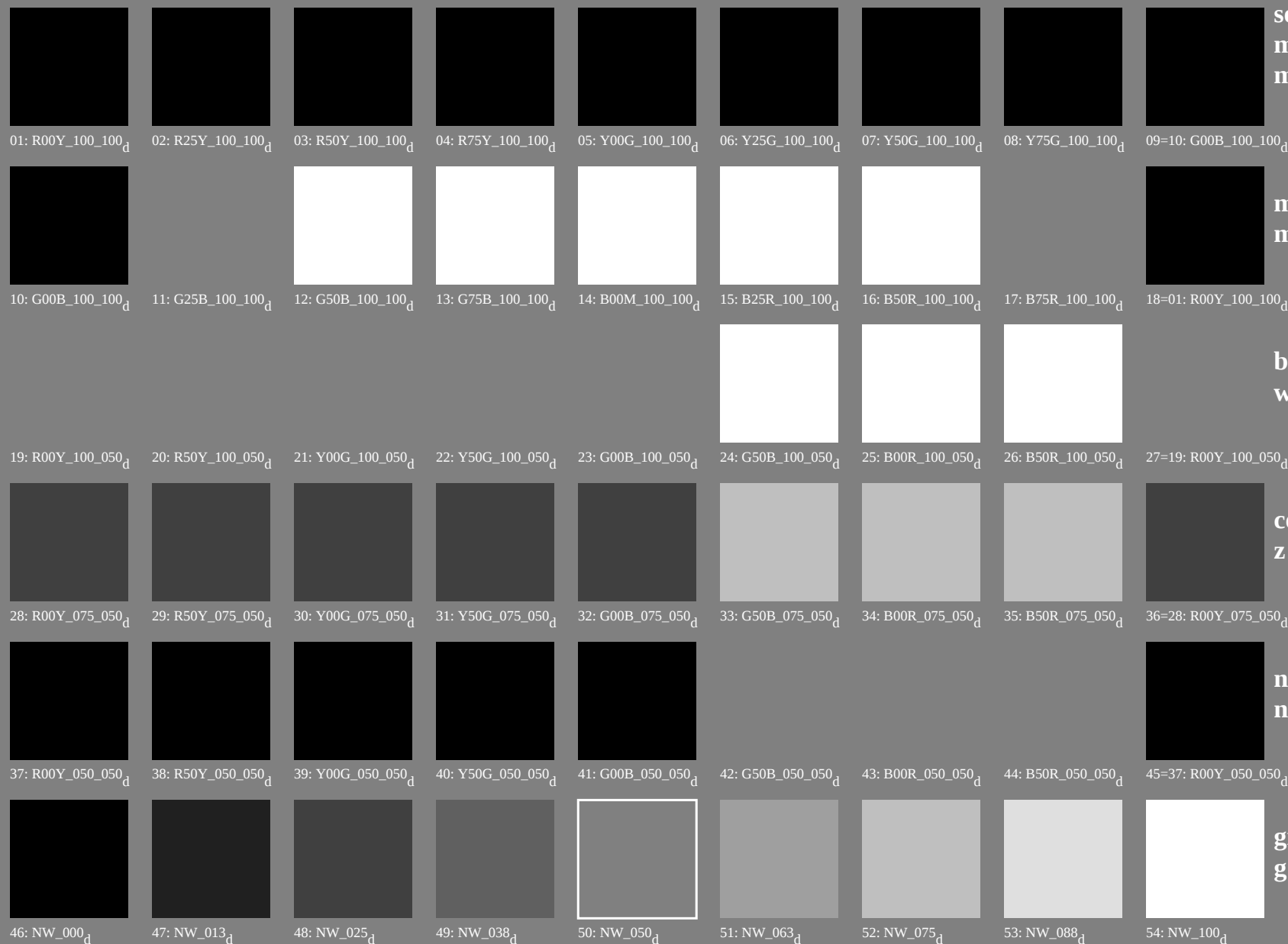
blancheur
w

central
z

noirceur
n

gris
g

test no 1 pour un rendu de couleurs – 54 couleurs standard pour D65; impression offset (CMY0); $rgb \rightarrow rgb*d$



series :
maximum
m

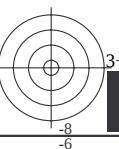
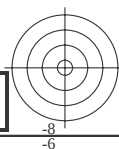
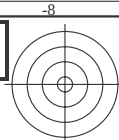
maximum
m

blancheur
w

central
z

noirceur
n

gris
g





TUB enregistrement: 20130201-PF17/PF17L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
- application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_d
 sortie : transférer à *cmy*_{0d}

[illegible]



TUB matériel: code=rha4ta
0 (CMY0)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF17/PF17.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*
sortie : transférer à *cmy0d*

graphique TUB-PF17; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmv0

DE170-7N 8/22-E

3-003731-E0

003731 TO

n/	HIC*Fd	h ₉ _Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	LabCh*Fd	rgb*Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	DB*Fd	h _{max} _Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd
0/666	R00Y_100_100d	390	1.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32.3	44.8	83.9	32.3	44.8	83.9	32.3	44.8	83.9	32.3
1/648	R25Y_100_100d	44	1.0	0.233	0.0	53.0	53.4	76.5	45.7	53.4	76.5	45.7	53.4	76.5	45.7	53.4	76.5	
2/684	R50Y_100_100d	44	1.0	0.5	0.0	64.9	28.9	68.6	74.5	67.1	0.0	59	1.0	0.5	0.0	64.9	28.9	
3/702	R75Y_100_100d	76	1.0	0.766	0.0	78.6	4.3	84.7	84.8	87.1	0.0	89	1.0	0.766	0.0	78.6	4.3	
4/720	Y00G_100_100d	90	1.0	1.0	0.0	87.8	-10.2	95.4	96.0	96.1	0.0	89	1.0	1.0	0.0	87.8	-10.2	
5/558	Y25G_100_100d	104	0.766	1.0	0.0	81.2	-17.0	84.3	86.0	101.4	0.0	102	0.766	1.0	0.0	81.2	-17.0	
6/396	Y50G_100_100d	120	0.5	1.0	0.0	70.6	-29.7	65.8	72.8	114.0	0.0	119	0.5	1.0	0.0	70.6	-29.7	
7/234	Y75G_100_100d	136	0.233	1.0	0.0	57.9	-48.3	66.5	72.8	114.0	0.0	119	0.233	1.0	0.0	57.9	-48.3	
8/72	G00B_100_100d	150	0.0	1.0	0.0	50.0	-65.0	29.6	71.4	155.5	0.0	149	0.0	1.0	0.0	50.0	-65.0	
9/72	G00B_100_100d	180	0.0	1.0	0.0	50.0	-65.0	29.6	71.4	155.5	0.0	149	0.0	1.0	0.0	50.0	-65.0	
10/106	G25B_100_100d	150	0.0	1.0	0.5	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189.3	0.0	180	0.0	1.0	0.5	52.9	-48.6	
11/110	G50B_100_100d	180	0.0	1.0	1.0	56.8	-25.5	48.7	238.4	0.0	210	0.0	1.0	1.0	0.568	-25.5	48.7	
12/144	G75B_100_100d	240	0.0	1.0	1.0	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268.2	0.0	240	0.0	1.0	1.0	41.7	-1.2	
13/38	B00M_100_100d	270	0.0	1.0	0.5	25.0	29.5	-40.7	50.0	306.2	0.0	270	0.0	1.0	0.5	25.0	29.5	
14/332	B25R_100_100d	300	0.5	1.0	1.0	35.6	58.6	-20.7	62.1	340.5	0.0	300	0.5	1.0	1.0	35.6	58.6	
15/656	B50R_100_100d	330	1.0	0.0	1.0	46.1	79.3	-0.2	79.3	359.8	0.0	330	1.0	0.0	1.0	46.1	79.3	
16/652	B75R_100_100d	360	1.0	0.0	0.5	45.9	74.2	21.1	77.1	359.8	0.0	360	1.0	0.0	0.5	45.9	74.2	
17/168	R00Y_100_100d	390	1.0	0.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32.3	0.0	389	1.0	0.0	0.0	45.4	70.9	
18/688	R00Y_100_050d	390	1.0	0.5	0.5	70.5	35.4	22.4	41.9	32.3	0.0	389	1.0	0.5	0.5	70.5	35.4	
19/706	R50Y_100_050d	60	0.75	0.5	80.2	14.4	34.3	37.2	67.1	32.3	0.0	389	0.75	0.5	80.4	29.9		
20/752	Y00G_100_050d	90	1.0	0.5	91.7	-5.1	47.7	48.0	96.1	1.0	0.5	59	1.0	0.5	91.4	-7.7		
21/562	Y50G_100_050d	120	0.75	1.0	0.5	83.1	-14.8	33.2	36.4	114.0	0.0	119	0.75	1.0	0.5	84.2	-14.1	
22/404	G00B_100_050d	150	0.5	1.0	0.5	72.8	-32.5	14.8	35.7	155.5	0.0	149	0.5	1.0	0.5	73.9	-23.7	
23/404	G50B_100_050d	210	0.5	1.0	0.5</													



TUB matériel: code=rha4ta

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*_d
 sortie : transférer à *cmy0*_d

graphique TUB-PF17; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmv0

11

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF17/PF17.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF17/PF17.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 11/22
http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF17/PF17LONA.TXT /PS; sortie de transfert

graphique TUB-PF17; reproduction en couleurs
couleurs et différences ΔE^* , $3D=0$ $de=0$ $cmv0$

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

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF17/PF17.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

1111

20

graphique TUB-PF17; reproduction en couleurs
couleurs et différences. ΔE^* , 3D=0, de=0, cmv0

entrée : *rgb/cmyk* - > *rgb*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*
sortie : transférer à *cmv0d*

DE170-7N 13/22-E

n	HIC* Fe	rgb_{Fe}	IcFe	h_{Fe}	rgb^*Fe	LabCh^*Fe	LabCh^*Fe	rgb^*Fe	DE^*Fe	hsl^*Fe	rgb^*Fe	LabCh^*Fe																			
324	R26Y_050_050d	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	34.9	35.4	22.4	41.9	32.3	0.5	0.0	0.0	34.8	44.7	22.4	50.0	26.6	9.2	389	1.0	0.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32.3		
325	R26Y_050_050d	0.5	0.125	0.5	0.0	0.116	35.0	36.0	17.6	40.1	26.1	0.5	0.0	0.125	34.7	45.7	18.0	49.1	21.5	9.6	377	1.0	0.0	0.233	45.6	72.1	35.3	80.3	26.1		
326	R26Y_050_050d	0.5	0.25	0.5	0.0	0.233	35.1	37.1	10.5	38.5	15.9	0.5	0.0	0.233	34.8	46.7	12.4	48.3	14.9	9.7	360	1.0	0.0	0.466	45.7	74.2	31.1	77.1	15.9		
327	B61R_050_050d	0.5	0.375	0.5	0.0	0.383	35.1	38.6	4.0	38.8	5.9	0.5	0.0	0.375	34.8	48.4	6.7	48.9	7.8	10.1	342	1.0	0.0	0.766	45.9	77.3	8.0	77.7	5.9		
328	B50R_050_050d	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	35.2	39.6	-0.1	39.6	359.8	0.5	0.0	0.5	35.0	49.8	0.6	49.8	0.7	10.2	330	1.0	0.0	1.0	46.1	79.3	-0.2	79.3	359.8		
329	B40R_062_062d	0.5	0.625	0.625	0.312	0.625	36.0	45.8	-0.4	46.0	354.4	0.5	0.0	0.625	35.3	52.5	-4.7	52.7	35.4	6.7	320	1.0	0.0	0.816	0.0	1.0	43.1	73.2	-0.7	73.6	354.4
330	B34R_075_075d	0.5	0.75	0.75	0.5	0.75	35.9	51.0	-6.8	51.8	350.0	0.5	0.0	0.75	35.7	54.4	-10.7	55.4	34.9	3.6	311	1.0	0.0	1.0	39.8	68.1	-11.9	69.1	350.0		
331	B29R_087_087d	0.5	0.875	0.875	0.625	0.875	35.6	55.3	-14.3	57.1	345.4	0.5	0.0	0.875	35.8	56.7	-15.7	58.8	34.4	1.9	305	1.0	0.0	1.0	37.2	63.2	-16.4	65.3	345.4		
332	B25R_100_100d	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	35.6	58.6	-20.7	62.1	340.5	0.5	0.0	1.0	35.6	58.6	-20.7	62.1	340.5	0.0	300	1.0	0.0	1.0	35.6	58.6	-20.7	62.1	340.5		
333	R23Y_050_050d	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	35.7	26.7	27.4	38.2	45.7	0.5	0.125	0.5	38.2	36.5	26.8	45.3	36.2	9.9	42	1.0	0.233	0.0	35.0	53.4	54.8	76.5	45.7		
334	R23Y_050_050d	0.5	0.125	0.5	0.0	0.116	35.7	26.7	27.4	38.2	45.7	0.5	0.125	0.5	38.2	36.5	26.8	45.3	36.2	9.9	42	1.0	0.233	0.0	35.0	53.4	54.8	76.5	45.7		
335	R18Y_050_037d	0.5	0.125	0.5	0.125	0.124	41.1	26.6	16.8	31.4	32.3	0.5	0.125	0.125	38.6	36.6	21.7	42.6	30.7	11.4	389	1.0	0.0	0.316	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32.3	
336	B65R_050_037d	0.5	0.125	0.5	0.124	0.381	41.3	28.6	4.4	29.0	8.9	0.5	0.125	0.375	38.8	39.2	8.8	40.2	12.6	11.7	348	1.0	0.0	0.683	45.4	76.3	11.9	79.1	23.2		
337	B50R_050_037d	0.5	0.125	0.5	0.124	0.381	41.3	28.6	4.4	29.0	8.9	0.5	0.125	0.375	38.8	39.2	8.8	40.2	12.6	11.7	348	1.0	0.0	0.683	45.4	76.3	11.9	79.1	23.2		
3																															

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF17/PF17.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF17/PF17LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 15/22

graphique TUB-PF17; reproduction en couleurs
couleurs et différences ΔE^* , $3D=0$ de $=0$ $cmv0$

entrée : *rgb/cmyk* –> *rgb*
sortie : transférer à *cmv04*

[illegible]



TUB matériel: code=rha4ta
r0 (CMY0)

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_d
sortie : transférer à *cmy0*_d



n	HIC ^{Fe}	rgb_{Fe}	icr_{Fe}	$h_{\alpha,Fe}$	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$	DE^{*Fe}	$h_{\alpha,Fe}$	rgb^{*Fe}	$LabCh^{*Fe}$					
567	R00Y_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	390	390	3.6	389	1.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32.3
568	R36Y_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	382	382	3.5	382	1.0	0.0	0.133	45.5	71.5	39.7	81.9
569	R23Y_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	374	374	3.5	375	1.0	0.0	0.266	45.6	72.3	33.8	78.9
570	R08Y_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	365	365	3.5	365	1.0	0.0	0.416	45.8	73.4	25.8	77.9
571	R70R_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	355	355	3.5	354	1.0	0.0	0.583	45.9	75.2	16.9	77.1
572	B36R_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	346	346	3.6	344	1.0	0.0	0.723	45.9	77.0	9.4	77.5
573	B65R_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	338	338	3.6	337	1.0	0.0	0.866	45.9	78.1	4.4	78.3
574	B50R_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	330	330	3.6	330	1.0	0.0	1.0	46.1	79.3	-0.2	79.3
575	B44R_100_100A	0.875	0.0	1.0	1.0	0.5	323	323	3.6	323	1.0	0.0	0.443	75.4	-4.7	75.6	356.3
576	R13Y_087_087A	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	318	318	3.7	317	1.0	0.0	0.133	46.2	62.1	49.8	79.6
577	R00Y_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	310	310	3.7	309	1.0	0.0	0.492	62.1	49.8	79.6	38.7
578	R35Y_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	302	302	3.7	301	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
579	R18Y_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	294	294	3.7	293	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
580	R00Y_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	286	286	3.7	285	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
581	B65R_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	278	278	3.7	277	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
582	B57R_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	270	270	3.7	269	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
583	B50R_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	262	262	3.7	261	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
584	B43R_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	254	254	3.7	253	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
585	B36R_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	246	246	3.7	245	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
586	R00Y_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	238	238	3.7	237	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
587	R18Y_087_075A	0.875	0.125	0.125	0.875	0.437	230	230	3.7	229	1.0	0.0	0.454	70.9	44.8	83.9	32.3
588	R35Y_087_062A	0.875	0.25	0.375	0.875	0.562	367	367	3.8	366	1.0	0.0	0.183	45.5	71.8	27.8	80.2
589	R11Y_087_062A	0.875	0.25	0.375	0.875	0.562	359	359	3.8	358	1.0	0.0	0.383	45.5	71		



TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF17/PF17.HTM>

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*
 sortie : transférer à *cmy0d*

graphique TUB-PF17; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, $cmv0$

DE170-7N 17/22-E

3-0031631-F0

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF17/PF17.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF17/PF17LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 18/22

graphique TUB-PF17; reproduction en couleurs
couleurs et différences. ΔE^* : 3D=0. de=0. *cmv0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb*
sortie : transférer à *cmy0a*

[illegible]

entrée : *rgb/cmyk* - > *rgb_d*
 sortie : transférer à *cmy0_d*

5.2



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF17/PF17L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF17/PF17.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF17/PF17L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

n	HfC*Fd	rgb_Fd	icL_Fd	h ₈ _Fd	rgb*_Fd	LabCh*_Fd	h ₈ _Fd	rgb*_Fd	LabCh*_Fd	DF*Fd	h ₈ _d	rgb*_Md	LabCh*_Md
1053	NW_086q	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	360 360 360	0.866 0.866 0.866	86.1 86.1 86.1	3.7 3.7 3.7	69.9 69.9 69.9	3.4 3.4 3.4	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1054	NW_093d	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	360 360 360	0.933 0.933 0.933	90.8 90.8 90.8	1.4 1.4 1.4	71.6 71.6 71.6	0.1 0.1 0.1	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1055	NW_100d	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.1 0.1 0.1	114.3 114.3 114.3	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1056	NW_006q	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	360 360 360	0.066 0.066 0.066	29.0 29.0 29.0	0.0 0.0 0.0	308.5 308.5 308.5	0.6 0.6 0.6	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1057	NW_013d	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	360 360 360	0.133 0.133 0.133	28.2 28.2 28.2	0.0 0.0 0.0	6.7 6.7 6.7	0.5 0.5 0.5	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1058	NW_026q	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	360 360 360	0.266 0.266 0.266	43.3 43.3 43.3	0.0 0.0 0.0	22.4 22.4 22.4	0.6 0.6 0.6	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1059	NW_033d	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	360 360 360	0.333 0.333 0.333	33.8 33.8 33.8	0.0 0.0 0.0	30.4 30.4 30.4	0.5 0.5 0.5	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1060	NW_040q	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	360 360 360	0.4 0.4 0.4	48.1 48.1 48.1	0.0 0.0 0.0	11.6 11.6 11.6	0.8 0.8 0.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1061	NW_046d	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	360 360 360	0.466 0.466 0.466	57.5 57.5 57.5	0.0 0.0 0.0	13.3 13.3 13.3	0.7 0.7 0.7	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1062	NW_053d	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	360 360 360	0.533 0.533 0.533	62.3 62.3 62.3	0.0 0.0 0.0	40.7 40.7 40.7	0.8 0.8 0.8	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1063	NW_060q	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	360 360 360	0.6 0.6 0.6	71.8 71.8 71.8	0.0 0.0 0.0	48.4 48.4 48.4	0.9 0.9 0.9	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1064	NW_066d	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	360 360 360	0.666 0.666 0.666	81.3 81.3 81.3	0.0 0.0 0.0	51.6 51.6 51.6	0.9 0.9 0.9	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1065	NW_073d	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	360 360 360	0.734 0.734 0.734	86.1 86.1 86.1	0.0 0.0 0.0	56.7 56.7 56.7	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1066	NW_080q	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	360 360 360	0.8 0.8 0.8	95.6 95.6 95.6	0.0 0.0 0.0	62.0 62.0 62.0	1.1 1.1 1.1	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1067	NW_086d	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	360 360 360	0.866 0.866 0.866	90.8 90.8 90.8	0.0 0.0 0.0	69.4 69.4 69.4	1.2 1.2 1.2	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1068	NW_093d	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	360 360 360	0.933 0.933 0.933	95.6 95.6 95.6	0.0 0.0 0.0	71.7 71.7 71.7	1.3 1.3 1.3	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1069	NW_100d	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0 0.0 0.0	118.4 118.4 118.4	1.4 1.4 1.4	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1070	ROY_100_100d	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 0.0 0.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	289.2 289.2 289.2	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1071	G50B_100_100d	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	0.0 95.6 0.0	0.0 0.0 0.0	138.7 138.7 138.7	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1072	Y06C_100_100d	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 95.6	0.0 0.0 0.0	32.8 32.8 32.8	0.5 0.5 0.5	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1073	ROY_100_100d	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 0.0 0.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	239.9 239.9 239.9	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1074	G50B_100_100d	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	0.0 95.6 0.0	0.0 0.0 0.0	138.7 138.7 138.7	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1075	Y06C_100_100d	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 95.6	0.0 0.0 0.0	32.8 32.8 32.8	0.5 0.5 0.5	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1076	ROY_100_100d	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 0.0 0.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	239.9 239.9 239.9	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1077	G50B_100_100d	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	0.0 95.6 0.0	0.0 0.0 0.0	138.7 138.7 138.7	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1078	Y06C_100_100d	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 95.6	0.0 0.0 0.0	32.8 32.8 32.8	0.5 0.5 0.5	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6
1079	ROY_100_100d	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 0.0 0.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	239.9 239.9 239.9	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6

delta E** = 5.6

3-0032131-F0

PF170-7N, 22/22-F



graphique TUB-PF17; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmy0

entrée : rgb/cmyk -> rgba
sortie : transférer à cmy0d

