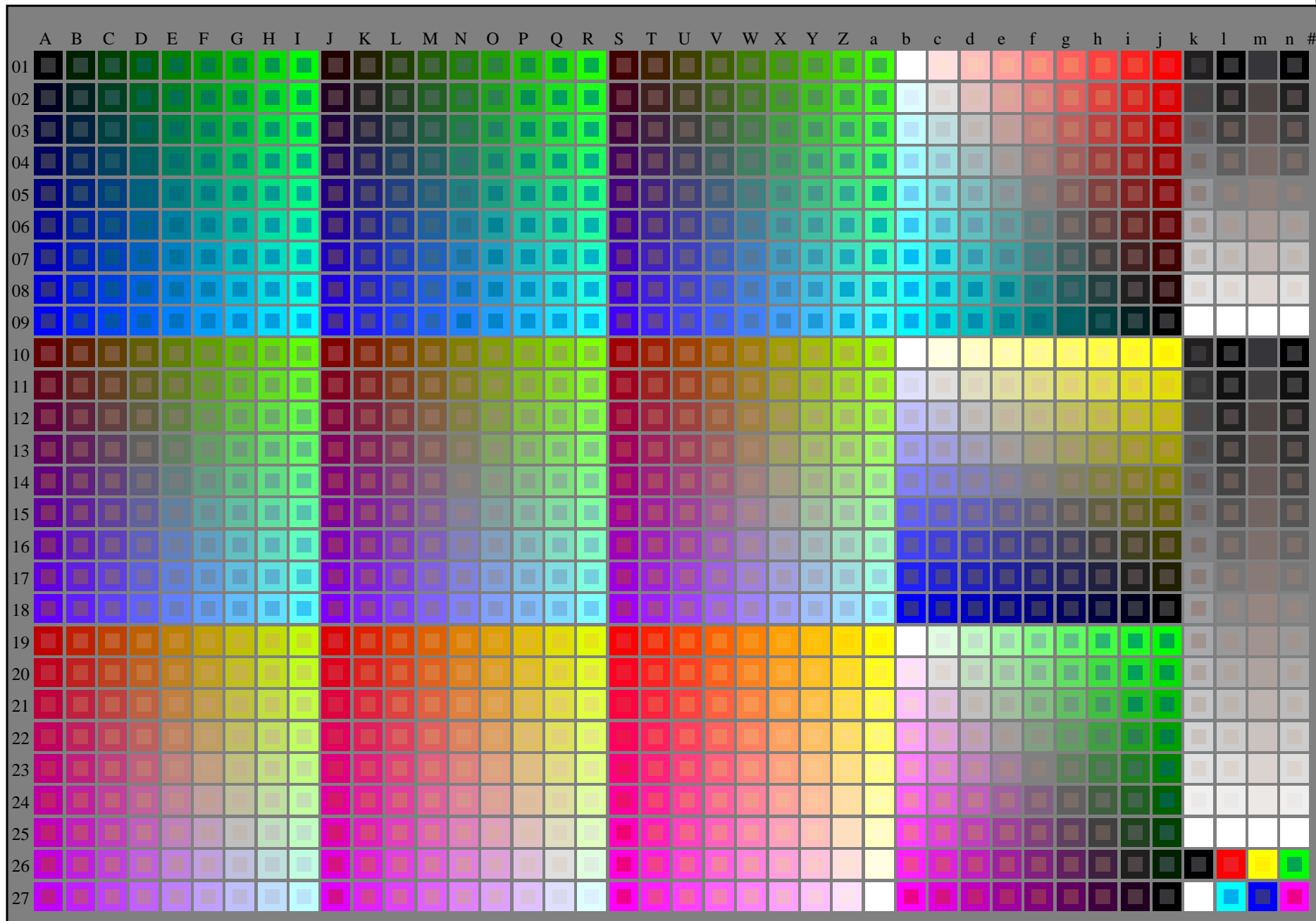


voir fichiers techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20160501-AS86/AS86L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante photo

TUB matériel: code=rh4ta



3-003030-L0 cmyk6

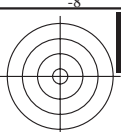
AS860-70N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)$

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20
1080 couleur de norme; image informatique
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
sortie : aucun changement

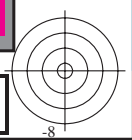
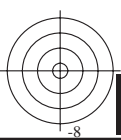
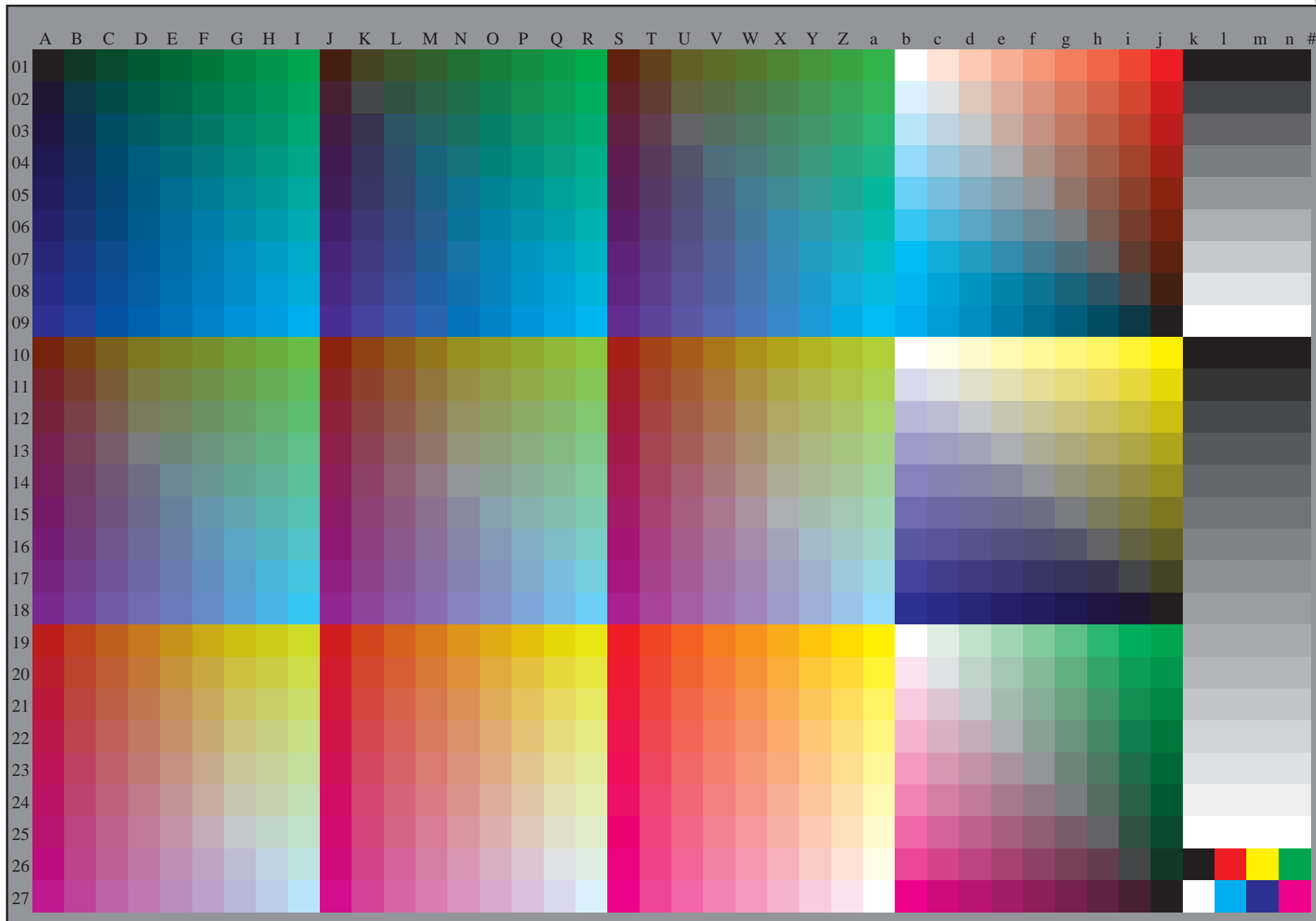
C M Y O L V

C M Y O L V



voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20160501-AS86/AS86L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante photo, séparation rgb (CMYK)



3-003130-L0 cmyn6

AS860-710

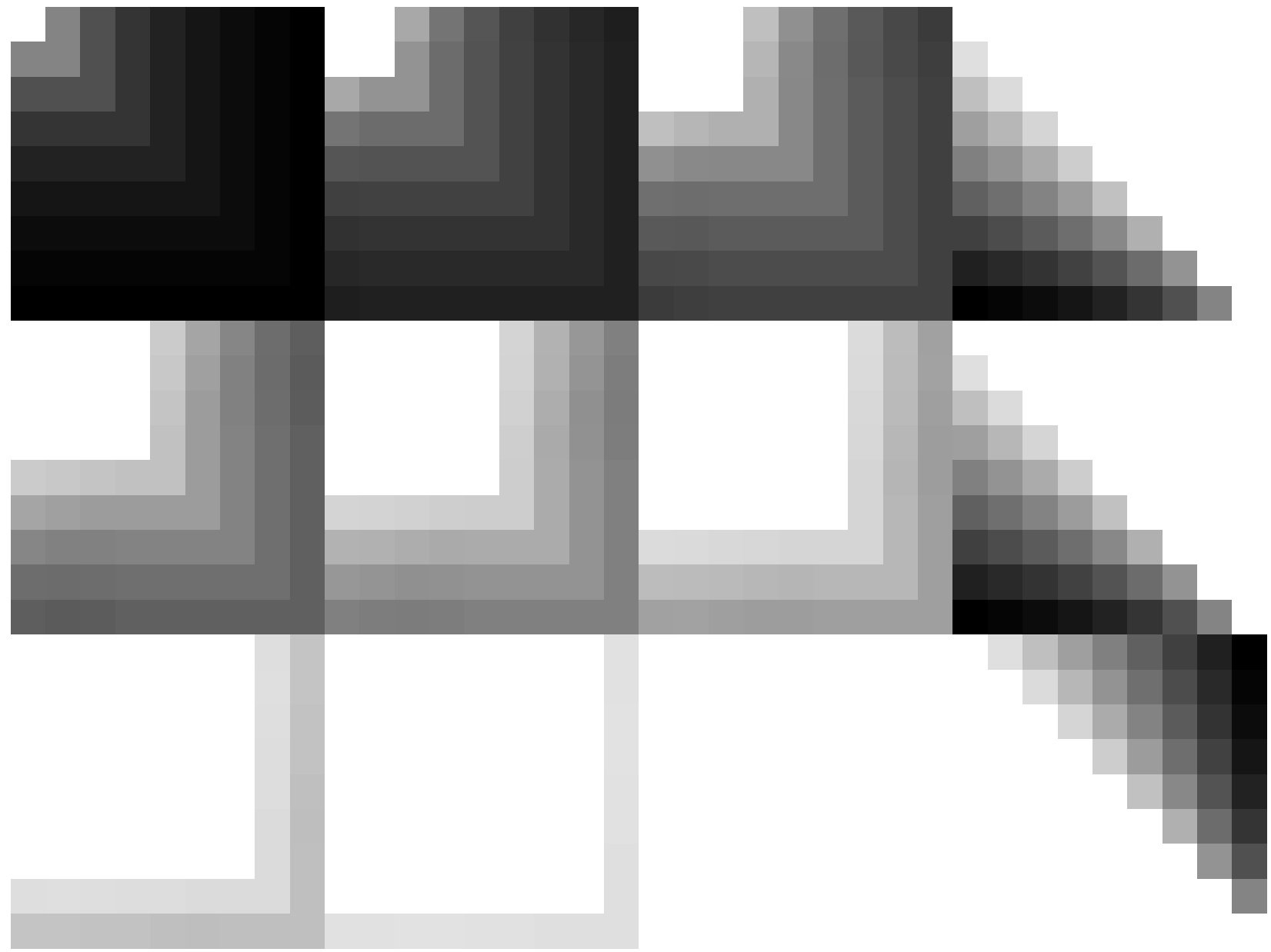
Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n):cmyn6 (A_n)

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20
1080 couleur de norme, 3D=0, de=0, RGB
entrée : rgb/cmyk -> rgb_d
sortie : transférer à rgb_d

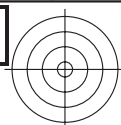


TUB enregistrement: 20160501-AS86/AS86L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante photo, séparation rgb (CMYK)

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

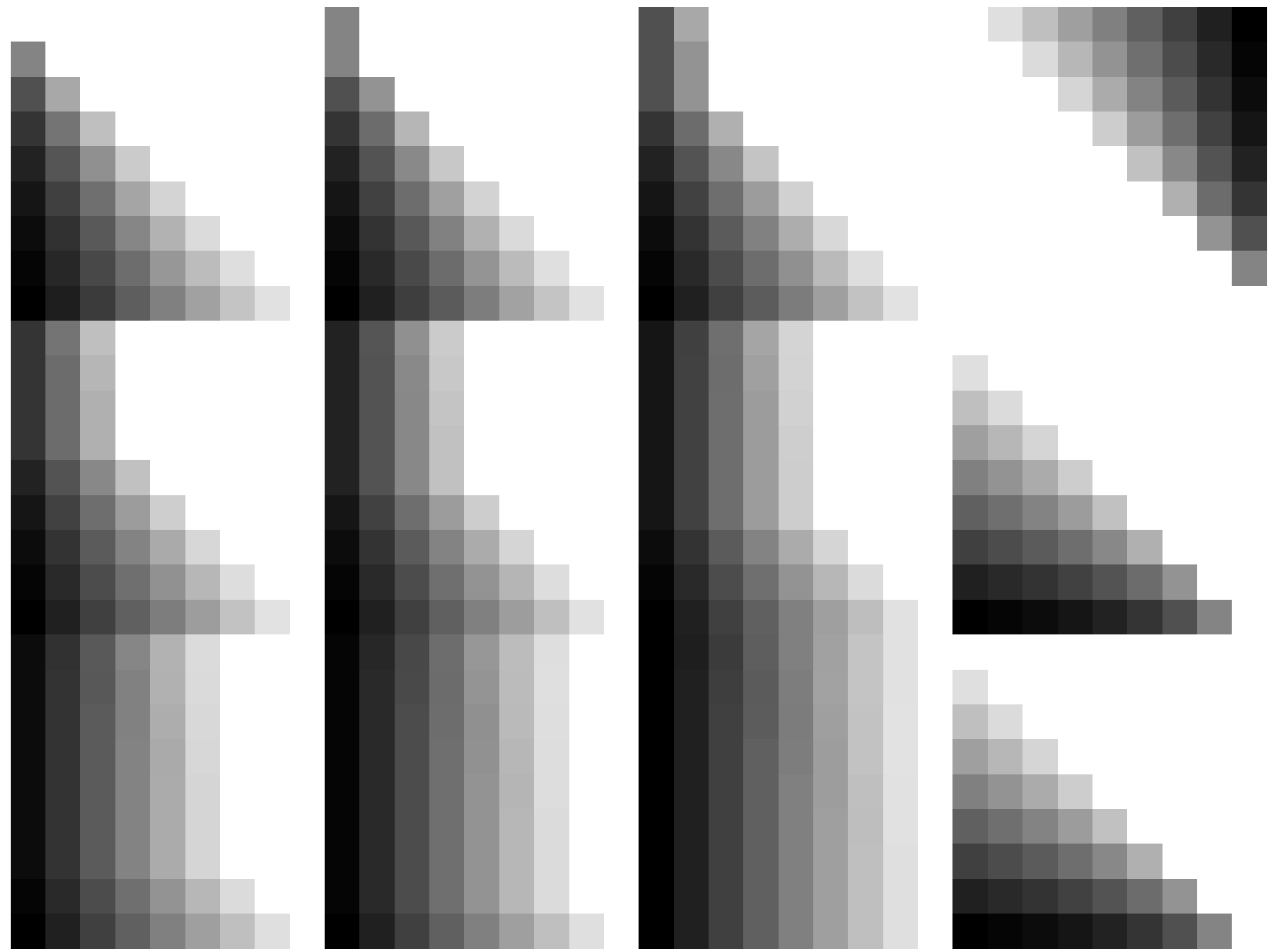


Color calibration bars and registration marks are located at the top, bottom, left, and right edges of the page. Each corner features a registration target (crosshair) and a grayscale bar with five steps from black to white. The page is framed by a double-line border with color-coded segments (C, M, Y, O, L, V) along the edges.



voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

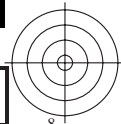
TUB enregistrement: 20160501-AS86/AS86L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante photo, séparation rgb (CMYK)



3-003330-L0 cmyn6

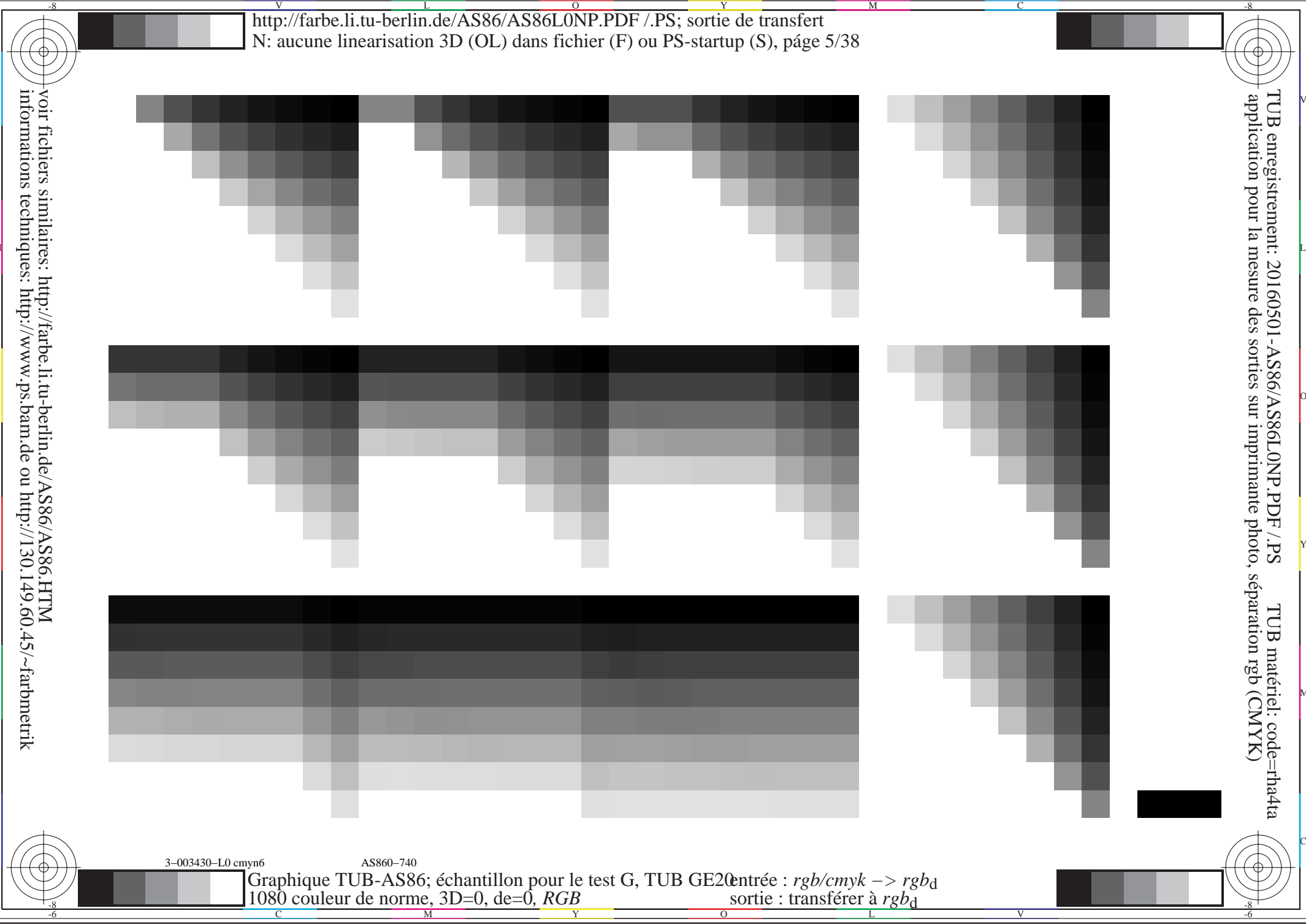
AS860-730

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20
1080 couleur de norme, 3D=0, de=0, RGB
entrée : rgb/cmyk -> rgb_d
sortie : transférer à rgb_d



voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20160501-AS86/AS86L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante photo, séparation rgb (CMYK)



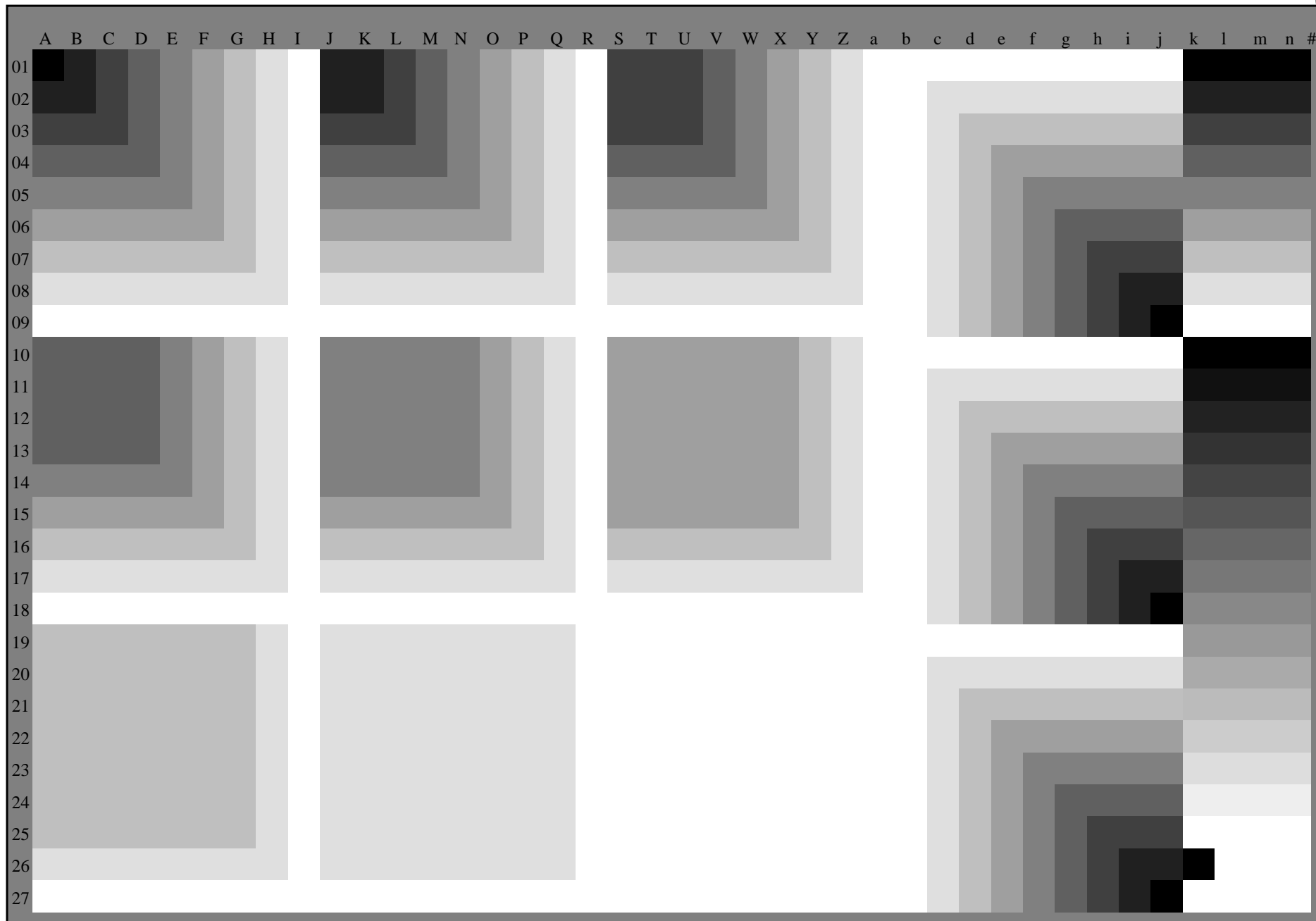
3-003430-L0 cmyn6

AS860-740

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20
1080 couleur de norme, 3D=0, de=0, RGB
entrée : rgb/cmyk -> rgb_d
sortie : transférer à rgb_d

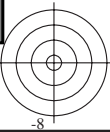
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

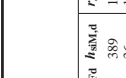
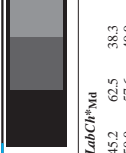
TUB enregistrement: 20160501-AS86/AS86L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante photo, séparation rgb (CMYK)



3-003530-L0 cmyn6 AS860-750 Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n):cmyn6 (A_n)

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20
1080 couleur de norme, 3D=0, de=0, RGB
entrée : rgb/cmyk -> rgb
sortie : transférer à rgb





http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 7/38

Table with columns: nuf, HHC*Fd, rgb*Fd, icr*Fd, Irs_Fd, rgb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, HsA*Fd, rgb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, Mean color difference of this page. Rows include color names like R000, R130, R250, etc.



http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 8/38

nif	HC#Fid	rgb_Fid	iet_Fid	hsa_Fid	rgb#Fid	LabCH#Fid	LabCH#Fid	rgb#Fid	LabCH#Fid	DF#Fid	HaM#Fid	rgb#Fid	LabCH#Fid	DF#Fid	HaM#Fid	rgb#Fid	LabCH#Fid
0/648	R00Y_100_100a	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1/668	R25Y_100_100a	0.0	0.25	0.0	0.0	45.2	62.5	38.3	73.3	31.5	389	1.0	45.2	62.5	38.3	73.3	31.5
2/684	R50Y_100_100a	0.0	0.5	0.0	0.0	47.4	43.6	57.4	72.1	54.4	2.5	1.0	47.4	43.6	57.4	72.1	54.4
3/684	R75Y_100_100a	0.0	0.75	0.0	0.0	46.0	16.9	71.0	73.0	76.6	0.0	0.5	46.0	16.9	71.0	73.0	76.6
4/720	Y00G_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	86.0	-5.6	78.2	78.4	93.5	1.0	0.0	86.0	-5.6	78.2	78.4	93.5
5/558	Y25G_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	91.5	-21.0	89.5	86.2	101.1	0.0	0.0	91.5	-21.0	89.5	86.2	101.1
6/396	Y50G_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	92.9	-39.5	61.4	73.0	122.7	0.0	0.0	92.9	-39.5	61.4	73.0	122.7
7/234	Y75G_100_100a	0.25	0.0	0.0	0.0	59.1	-59.9	41.6	72.9	144.4	1.1	0.0	59.1	-59.9	41.6	72.9	144.4
8/72	CO0B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	53.9	-67.5	31.2	74.4	155.1	0.0	0.0	53.9	-67.5	31.2	74.4	155.1
9/72	CO1B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	53.9	-67.5	31.2	74.4	155.1	0.0	0.0	53.9	-67.5	31.2	74.4	155.1
10/76	CO2B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	-51.7	-6.9	52.2	187.6	0.0	0.0	54.8	-51.7	-6.9	52.2	187.6
11/440	CO3B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	51.7	-32.0	-41.5	23.2	0.0	210	0.0	51.7	-32.0	-41.5	23.2	0.0
12/840	CO4B_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	-11.9	-49.6	51.1	256.4	0.0	0.0	44.6	-11.9	-49.6	51.1	256.4
13/8	BO0M_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	23.1	-39.6	45.8	300.2	0.0	0.0	28.5	23.1	-39.6	45.8	300.2
14/332	B25R_100_100a	0.5	0.0	0.0	0.0	32.2	48.1	-25.7	54.5	331.8	0.0	0.0	32.2	48.1	-25.7	54.5	331.8
15/652	B50R_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	69.4	-7.8	69.8	69.8	353.5	0.0	0.0	69.4	-7.8	69.8	69.8	353.5
16/652	B75R_100_100a	0.0	0.0	0.0	0.0	64.3	14.9	66.0	64.3	130.0	0.0	0.0	64.3	14.9	66.0	64.3	130.0
17/648	RO0Y_100_100a	1.0	0.0	0.0	0.0	45.2	62.5	38.3	73.3	31.5	389	1.0	45.2	62.5	38.3	73.3	31.5
18/688	RO0Y_100_050a	1.0	0.5	0.5	0.5	71.0	31.2	19.1	36.6	31.5	389	1.0	71.0	31.2	19.1	36.6	31.5
19/706	RO2Y_100_050a	1.0	0.75	0.5	0.5	84.5	8.4	35.5	36.6	31.5	389	1.0	84.5	8.4	35.5	36.6	31.5
20/724	Y00G_100_050a	0.0	0.0	0.0	0.0	94.9	-50.7	43.3	101.1	101.1	0.0	0.0	94.9	-50.7	43.3	101.1	101.1
21/400	Y25G_100_050a	0.5	0.0	0.5	0.5	85.3	-19.7	40.7	37.2	125.1	0.0	0.0	85.3	-19.7	40.7	37.2	125.1
22/400	Y50G_100_050a	0.5	0.0	0.5	0.5	73.4	-33.7	15.6	37.2	135.1	0.0	0.0	73.4	-33.7	15.6	37.2	135.1
23/400	Y75G_100_050a	0.5	0.0	0.5	0.5	74.7	-16.0	19.8	37.2	200.3	0.0	0.0	74.7	-16.0	19.8	37.2	200.3
24/688	BO0R_100_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	62.1	31.2	34.7	34.9	353.5	1.0	0.5	62.1	31.2	34.7	34.9	353.5
25/692	B50R_100_050a	1.0	0.5	0.5	0.5	71.0	31.2	19.1	36.6	31.5	389	1.0	71.0	31.2	19.1	36.6	31.5
26/688	RO0Y_100_050a	1.0	0.5	0.5	0.5	71.0	31.2	19.1	36.6	31.5	389	1.0	71.0	31.2	19.1	36.6	31.5
27/506	RO0Y_075_050a	0.75	0.25	0.5	0.5	51.9	31.2	19.1	36.6	31.5	389	1.0	51.9	31.2	19.1	36.6	31.5
28/524	RO2Y_075_050a	0.75	0.25	0.5	0.5	65.4	8.4	35.5	36.6	31.5	389	1.0	65.4	8.4	35.5	36.6	31.5
29/544	Y00G_075_050a	0.75	0.25	0.5	0.5	75.7	-8.3	42.3	43.1	101.1	0.0	0.0	75.7	-8.3	42.3	43.1	101.1
30/380	Y50G_075_050a	0.25	0.75	0.5	0.5	66.1	-19.7	30.7	36.5	122.7	0.0	0.0	66.1	-19.7	30.7	36.5	122.7
31/218	CO0B_075_050a	0.25	0.75	0.5	0.5	55.2	-6.2	15.6	37.2	155.1	0.0	0.0	55.2	-6.2	15.6	37.2	155.1
32/222	CO1B_075_050a	0.25	0.75	0.5	0.5	55.2	-6.2	15.6	37.2	155.1	0.0	0.0	55.2	-6.2	15.6	37.2	155.1
33/186	BO0R_075_050a	0.25	0.75	0.5	0.5	270	0.0	-19.8	22.9	300.2	0.0	0.0	270	0.0	-19.8	22.9	300.2
34/510	B50R_075_050a	0.75	0.25	0.5	0.5	51.8	34.7	-3.9	34.9	353.5	1.0	0.5	51.8	34.7	-3.9	34.9	353.5
35/506	RO0Y_075_050a	0.75	0.25	0.5	0.5	51.9	31.2	19.1	36.6	31.5	389	1.0	51.9	31.2	19.1	36.6	31.5
36/324	RO0Y_050_050a	0.5	0.0	0.5	0.5	32.7	31.2	19.1	36.6	31.5	389	1.0	32.7	31.2	19.1	36.6	31.5
37/342	RO2Y_050_050a	0.5	0.25	0.5	0.5	46.2	8.4	35.5	36.6	31.5	389	1.0	46.2	8.4	35.5	36.6	31.5
38/360	Y00G_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	56.6	-8.3	42.3	43.1	101.1	0.0	0.0	56.6	-8.3	42.3	43.1	101.1
39/198	Y50G_050_050a	0.25	0.5	0.5	0.5	47.0	-19.7	30.7	36.5	122.7	0.0	0.0	47.0	-19.7	30.7	36.5	122.7
40/36	CO0B_050_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	37.1	-33.7	15.6	37.2	155.1	0.0	0.0	37.1	-33.7	15.6	37.2	155.1
41/40	CO1B_050_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	37.1	-33.7	15.6	37.2	155.1	0.0	0.0	37.1	-33.7	15.6	37.2	155.1
42/4	BO0R_050_050a	0.0	0.5	0.5	0.5	24.4	-16.0	19.8	37.2	232.3	0.0	0.0	24.4	-16.0	19.8	37.2	232.3
43/328	B50R_050_050a	0.5	0.0	0.5	0.5	32.7	34.7	-3.9	34.9	353.5	1.0	0.5	32.7	34.7	-3.9	34.9	353.5
44/324	RO0Y_050_050a	0.5	0.0	0.5	0.5	32.7	34.7	-3.9	34.9	353.5	1.0	0.5	32.7	34.7	-3.9	34.9	353.5
45/0	NW_000a	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0
46/91	NW_013a	0.125	0.125	0.125	0.125	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0
47/182	NW_025a	0.25	0.25	0.25	0.25	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0
48/273	NW_038a	0.375	0.375	0.375	0.375	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49/364	NW_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0
50/455	NW_063a	0.625	0.625	0.625	0.625	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0
51/546	NW_075a	0.75	0.75	0.75	0.75	78.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	0.0	0.0
52/637	NW_088a	0.875	0.875	0.875	0.875	87.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.3	0.0	0.0	0.0	0.0
53/728	NW_100a	1.0	1.0	1.0	1.0	96.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.9	0.0	0.0	0.0	0.0

Mean color difference of this page: delta E* = 6.1

AS860-TN, Page 8/38-F
 Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgba
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgba

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 9/38

Table with 80 columns (numbered 0-79) and 80 rows (numbered 0-79). Each cell contains a numerical value representing color calibration data. The table is organized into a grid with headers for each column and row.

Mean color difference of this page: delta E* = 12.0

AS860-TN; Page 9/38-F

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE2entrée : rgb/cmyk -> rgba couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86LONP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 10/38

Table with 16 columns: n, HHC*Fd, rGb*Fd, iEt*Fd, Hs*Fd, rGb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rGb*Fd, rGb*Fd, rGb*Fd, DF*Fd, HaM*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. Rows 81-161.

Mean color difference of this page: delta E* = 9.1

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE2entrée : rgb/cmyk -> rgba couleurs et différences, delta E*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rGbD

Table with 15 columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Ict*Fd, Hsa*Fd, LabCH*Fd, Rgb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCH*Fd, Rgb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd. Rows 162-242.

Mean color difference of this page: delta E* = 8.3

AS860-TN; Page 11/38-F

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE2entrée : rgb/cmyk -> rgba couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

3-0031030-F0

Color calibration table with 323 rows and 40 columns. Columns include color names (e.g., R001, B001), and various colorimetric parameters like H*F, L*a*b*, D50, and LabCMYK. The table is used for color management and printing calibration.

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86LONP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 12/38

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 13/38

Table with 16 columns: n, HHC*Fd, rgb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rgb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rgb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, delta E* = 8.6

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgba couleurs et différences, delta E* = 8.6

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 15/38

Table with 15 columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Ict*Fd, Hsa*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, Rgb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. Rows include color names like R00Y, R15Y, B00C, etc.

Mean color difference of this page: delta E* = 7.5

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE2@entrée : rgb/cmyk -> rgba couleurs et différences, AE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86LONP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 17/38

Table with 25 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, Ham*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, Ham*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, Ham*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, Ham*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, Ham*Fd. Each row contains numerical data for a specific color patch.

Mean color difference of this page: delta E* = 5.8

AS860-TN, Page 17/38-F

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE2 entrée : rgb/cmyk -> rgba couleurs et différences, delta E*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

n	HC*Fd	rgb_Fd	icr_Fd	hsa_Fd	rgb_Fd	LabCH*Fd	LabCH*Fd	DF*Fd	hsa_Hd	rgb_Hd	LabCH*Hd	LabCH*Hd	n
810	NV_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	360	1.0	1.0	1.0	969
811	BOOR_100.0124	0.875	0.875	1.0	0.125	0.937	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	285
812	BOOR_100.0254	0.75	0.75	1.0	0.25	0.812	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	285
813	BOOR_100.0374	0.625	0.625	1.0	0.375	0.687	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	285
814	BOOR_100.0504	0.5	0.5	1.0	0.5	0.562	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	285
815	BOOR_100.0624	0.375	0.375	1.0	0.625	0.437	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	285
816	BOOR_100.0754	0.25	0.25	1.0	0.75	0.312	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	285
817	BOOR_100.0874	0.125	0.125	1.0	0.875	0.187	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	285
818	BOOR_100.1004	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	285
819	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.937	0.7	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
820	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.562	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
821	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.437	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
822	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.312	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
823	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.187	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
824	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.062	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
825	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
826	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929
827	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.875	0.437	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
828	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.312	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
829	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.187	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
830	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.062	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
831	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
832	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.0	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
833	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
834	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929
835	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.875	0.437	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
836	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.312	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
837	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.187	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
838	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.062	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
839	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
840	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.0	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
841	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
842	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929
843	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.875	0.437	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
844	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.312	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
845	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.187	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
846	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.062	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
847	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
848	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.0	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
849	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
850	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929
851	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.875	0.437	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
852	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.312	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
853	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.187	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
854	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.062	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
855	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
856	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.0	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
857	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
858	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929
859	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.875	0.437	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
860	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.312	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
861	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.187	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
862	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.062	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
863	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
864	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.0	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
865	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
866	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929
867	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.875	0.437	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
868	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.312	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
869	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.187	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
870	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.062	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
871	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
872	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.0	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
873	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
874	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929
875	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.875	0.437	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
876	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.312	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
877	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.187	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
878	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.062	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
879	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
880	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.0	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
881	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
882	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929
883	YOOC_100.0124	1.0	1.0	0.125	0.875	0.437	1.0	1.0	0.875	0.875	0.875	1.0	929
884	YOOC_100.0254	0.875	0.875	0.25	0.75	0.312	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	1.0	929
885	YOOC_100.0374	0.75	0.75	0.375	0.625	0.187	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	1.0	929
886	YOOC_100.0504	0.625	0.625	0.5	0.5	0.062	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	1.0	929
887	YOOC_100.0624	0.5	0.5	0.625	0.375	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	929
888	YOOC_100.0754	0.375	0.375	0.75	0.25	0.0	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	929
889	YOOC_100.0874	0.25	0.25	0.875	0.125	0.0	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	929
890	YOOC_100.1004	0.125	0.125	1.0	0.0	0.0	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	929

AS860-TN; Page 19/38-F

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgba
couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/38

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/38

Table with 15 columns: n, HIC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd. Rows include color patches like 891, 892, 893, etc., and a final row for Mean color difference.

AS860-TN; Page 20/38-F

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE2 entrée : rgb/cmyk -> rgba couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

3-0031930-F0

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/38

n	HC*Fd	rgb*Fd	icr*Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	hsa*Fd	LabCh*Fd	DF*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	hsa*Fd
1053	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	89.9	0.1	282.5	3.3	360	
1054	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	95.0	-0.1	271.1	3.3	360	
1055	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	97.1	-0.5	263.6	0.4	360	
1056	NW_0066d	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	216.2	6.2	360	
1057	NW_0066d	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	18.6	-0.2	272.4	6.6	360	
1058	NW_0133d	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	25.7	0.2	264.4	4.7	360	
1059	NW_0200d	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	33.4	-0.6	272.7	2.2	360	
1060	NW_0266d	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	41.6	-0.5	275.6	1.0	360	
1061	NW_0333d	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	46.7	-0.7	276.9	1.2	360	
1062	NW_0400d	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	51.7	0.1	278.3	1.8	360	
1063	NW_0466d	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	57.7	-0.7	281.3	1.9	360	
1064	NW_0533d	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	63.0	0.5	281.8	2.6	360	
1065	NW_0600d	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	68.8	-0.6	281.8	2.0	360	
1066	NW_0666d	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	73.4	-0.3	284.6	2.0	360	
1067	NW_0734d	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	78.9	0.2	301.7	2.4	360	
1068	NW_0800d	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	84.9	0.0	34.3	3.3	360	
1069	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	90.4	-0.3	288.8	3.8	360	
1070	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	94.9	-0.1	253.0	3.1	360	
1071	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	97.1	-0.5	285.0	0.6	360	
1072	NW_0000d	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.1	195.0	6.3	360	
1073	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	97.1	-0.2	261.4	0.3	360	
1074	ROY_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	45.2	0.2	52.4	2.2	389	
1075	GS0B_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	62.6	-40.4	53.4	2.2	389	
1076	Y06C_100_100d	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	51.7	89.3	90.7	4.7	89	
1077	B06C_100_100d	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	23.2	-17.0	30.3	3.8	270	
1078	B50B_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	43.4	1.1	184.6	3.4	330	
1079	B50B_100_100d	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	43.4	-8.2	353.4	3.9	330	

Mean color difference of this page: delta E* = 2.9

AS860-TN; Page 22/38-F
 Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgba
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd



http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 23/38

ref	rgb_R*1000	rgb_G*1000	rgb_B*1000	rgb_F*1000	rgb_M*1000	rgb_Y*1000	rgb_C*1000	rgb_K*1000	cmYK ¹⁰ _sep,rd*1000	1000	0 #
0/648	1000	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0 #
1/657	1000	125	0	1000	116	0	0	0	0	883	1000
2/666	1000	250	0	1000	233	0	0	0	0	1766	1000
3/675	1000	375	0	1000	350	0	0	0	0	2650	1000
4/684	1000	500	0	1000	467	0	0	0	0	3533	1000
5/693	1000	625	0	1000	583	0	0	0	0	4417	1000
6/702	1000	750	0	1000	700	0	0	0	0	5300	1000
7/711	1000	875	0	1000	817	0	0	0	0	6183	1000
8/720	1000	1000	0	1000	933	0	0	0	0	7067	1000
9/639	875	1000	0	883	1000	0	0	116	0	1000	0 #
10/558	750	1000	0	766	1000	0	0	233	0	1000	0 #
11/477	625	1000	0	633	1000	0	0	366	0	1000	0 #
12/396	500	1000	0	500	1000	0	0	500	0	1000	0 #
13/315	375	1000	0	366	1000	0	0	633	0	1000	0 #
14/234	250	1000	0	233	1000	0	0	766	0	1000	0 #
15/153	125	1000	0	116	1000	0	0	883	0	1000	0 #
16/72	0	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	1000	0 #
17/73	0	1000	125	0	1000	116	0	1000	0	883	1000
18/74	0	1000	250	0	1000	233	0	1000	0	1766	1000
19/75	0	1000	375	0	1000	350	0	1000	0	2650	1000
20/76	0	1000	500	0	1000	467	0	1000	0	3533	1000
21/77	0	1000	625	0	1000	583	0	1000	0	4417	1000
22/78	0	1000	750	0	1000	700	0	1000	0	5300	1000
23/79	0	1000	875	0	1000	817	0	1000	0	6183	1000
24/80	0	1000	1000	0	1000	933	0	1000	0	7067	1000
25/71	875	1000	0	883	1000	0	0	116	0	1000	0 #
26/62	750	1000	0	766	1000	0	0	233	0	1000	0 #
27/53	625	1000	0	633	1000	0	0	366	0	1000	0 #
28/44	500	1000	0	500	1000	0	0	500	0	1000	0 #
29/35	375	1000	0	366	1000	0	0	633	0	1000	0 #
30/26	250	1000	0	233	1000	0	0	766	0	1000	0 #
31/17	125	1000	0	116	1000	0	0	883	0	1000	0 #
32/8	0	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	1000	0 #
33/89	125	0	1000	116	0	0	0	1000	0	883	1000
34/170	250	0	1000	233	0	0	0	1000	0	1766	1000
35/251	375	0	1000	350	0	0	0	1000	0	2650	1000
36/332	500	0	1000	467	0	0	0	1000	0	3533	1000
37/413	625	0	1000	583	0	0	0	1000	0	4417	1000
38/494	750	0	1000	700	0	0	0	1000	0	5300	1000
39/575	875	0	1000	817	0	0	0	1000	0	6183	1000
40/656	1000	0	1000	933	0	0	0	1000	0	7067	1000
41/655	1000	0	875	1000	0	0	0	116	0	1000	0 #
42/654	1000	0	750	1000	0	0	0	233	0	1000	0 #
43/653	1000	0	625	1000	0	0	0	366	0	1000	0 #
44/652	1000	0	500	1000	0	0	0	500	0	1000	0 #
45/651	1000	0	375	1000	0	0	0	633	0	1000	0 #
46/650	1000	0	250	1000	0	0	0	766	0	1000	0 #
47/649	1000	0	125	1000	0	0	0	883	0	1000	0 #
48/648	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	0	1000	0 #
49/0	0	125	135	0	0	0	0	0	0	1000 #	1000 #
50/91	0	250	250	0	0	0	0	0	0	875 #	875 #
51/182	0	375	375	0	0	0	0	0	0	750 #	750 #
52/273	0	500	500	0	0	0	0	0	0	625 #	625 #
53/364	0	625	625	0	0	0	0	0	0	500 #	500 #
54/455	0	750	750	0	0	0	0	0	0	375 #	375 #
55/546	0	875	875	0	0	0	0	0	0	250 #	250 #
56/637	0	1000	1000	0	0	0	0	0	0	125 #	125 #
57/728	0	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0 #	0 #



Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 24/38

ref	rgb_R#1000	rgb_G#1000	rgb_B#1000	rgb_R#rd	cmYK %_sep,rd/1000	0#	1000#	250#	500#	750#	1000#	250#	500#	750#	1000#
0/648	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0
1/666	1000	250	0	1000	250	0	1000	250	0	0	0	0	0	0	0
2/684	1000	500	0	1000	500	0	1000	500	0	0	0	0	0	0	0
3/702	1000	750	0	1000	750	0	1000	750	0	0	0	0	0	0	0
4/720	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0
5/558	750	1000	0	750	1000	0	750	1000	0	233	0	1000	0	1000	0
6/396	500	1000	0	500	1000	0	500	1000	0	500	0	1000	0	1000	0
7/234	250	1000	0	250	1000	0	250	1000	0	766	0	1000	0	1000	0
8/72	0	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	1000	0	1000	0	1000	0
9/72	0	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	1000	0	1000	0	1000	0
10/76	0	1000	500	0	1000	500	0	1000	500	0	1000	0	500	0	0
11/80	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	0	0	0	0
12/44	0	500	1000	0	500	1000	0	500	1000	0	1000	0	0	0	0
13/8	0	0	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	1000	0	0	0	0
14/332	500	0	1000	500	0	1000	500	0	1000	500	0	1000	0	0	0
15/656	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	0	0	0
16/652	1000	0	500	1000	0	500	1000	0	500	1000	0	1000	0	0	0
17/648	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	1000	0	0	0
18/688	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	500	500	500
19/706	1000	750	500	1000	750	500	1000	750	500	1000	750	500	500	500	500
20/724	1000	1000	500	1000	1000	500	1000	1000	500	1000	1000	500	500	500	500
21/562	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	500	500
22/400	500	1000	1000	500	1000	1000	500	1000	1000	500	1000	500	500	500	500
23/440	500	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	500	500	500	500
24/568	500	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	500	500	500	500
25/692	1000	500	1000	1000	500	1000	1000	500	1000	1000	500	1000	500	1000	500
26/688	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	500	500	500
27/506	750	250	250	750	250	250	750	250	250	750	250	250	250	250	250
28/524	750	500	250	750	500	250	750	500	250	750	500	250	250	250	250
29/542	750	750	250	750	750	250	750	750	250	750	750	250	250	250	250
30/380	500	750	250	500	750	250	500	750	250	500	750	250	250	250	250
31/218	250	750	250	250	750	250	250	750	250	250	750	250	250	250	250
32/222	250	750	250	250	750	250	250	750	250	250	750	250	250	250	250
33/186	250	250	750	250	250	750	250	250	750	250	250	250	250	250	250
34/510	750	250	750	750	250	750	750	250	750	750	250	750	250	250	250
35/506	750	250	250	750	250	250	750	250	250	750	250	250	250	250	250
36/324	500	0	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	0
37/342	500	250	0	500	250	0	500	250	0	500	250	0	0	0	0
38/360	500	500	0	500	500	0	500	500	0	500	500	0	0	0	0
39/198	250	500	0	250	500	0	250	500	0	250	500	0	0	0	0
40/36	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0
41/40	0	500	500	0	500	500	0	500	500	0	500	500	0	0	0
42/4	0	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0
43/328	500	0	500	500	0	500	500	0	500	500	0	500	0	0	0
44/324	500	0	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	0
45/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46/91	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
47/182	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
48/273	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
49/364	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
50/455	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625
51/546	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
52/637	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875
53/728	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/38

n=F	rgb ^b -Rd*1000	rgb ^b -Rg*1000	rgb ^b -Bd*1000	rgb ^b -Bg*1000	rgb ^b -Bb*1000	rgb ^b -Rd	rgb ^b -Rg	rgb ^b -Bd	rgb ^b -Bg	rgb ^b -Bb	cmYK ^b -Rd*1000	cmYK ^b -Rg*1000	cmYK ^b -Bd*1000	cmYK ^b -Bg*1000	cmYK ^b -Bb*1000
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
2	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
4	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
6	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
8	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
10	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
12	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
14	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
16	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
18	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
20	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
22	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
24	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
26	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
28	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
30	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
32	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
34	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
36	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
38	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
40	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
42	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
44	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
46	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
48	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
50	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
52	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
54	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
56	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
58	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
60	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
62	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
64	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
66	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
68	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
70	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
72	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
74	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
76	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
78	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
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/38

n	rgb ⁰ -R ⁰ 1000	rgb ⁰ -G ⁰ 1000	rgb ⁰ -B ⁰ 1000	rgb ⁰ -R ⁰ 1000	rgb ⁰ -G ⁰ 1000	rgb ⁰ -B ⁰ 1000	rgb ⁰ -R ⁰ 1000	rgb ⁰ -G ⁰ 1000	rgb ⁰ -B ⁰ 1000	cmYK ⁰ -K ⁰ sep,rd1000	875 #
81	125	0	0	125	0	0	125	0	0	483	875 #
82	125	0	125	125	0	125	125	0	125	483	875 #
83	125	0	250	125	0	250	125	0	250	483	875 #
84	125	0	375	125	0	375	125	0	375	483	875 #
85	125	0	500	125	0	500	125	0	500	483	875 #
86	125	0	625	125	0	625	125	0	625	483	875 #
87	125	0	750	125	0	750	125	0	750	483	875 #
88	125	0	1000	125	0	1000	125	0	1000	483	875 #
89	125	125	0	125	125	0	125	125	0	483	875 #
90	125	125	125	125	125	125	125	125	125	483	875 #
91	125	125	250	125	125	250	125	125	250	483	875 #
92	125	125	375	125	125	375	125	125	375	483	875 #
93	125	125	500	125	125	500	125	125	500	483	875 #
94	125	125	625	125	125	625	125	125	625	483	875 #
95	125	125	750	125	125	750	125	125	750	483	875 #
96	125	125	1000	125	125	1000	125	125	1000	483	875 #
97	125	250	0	125	250	0	125	250	0	483	875 #
98	125	250	125	125	250	125	125	250	125	483	875 #
99	125	250	250	125	250	250	125	250	250	483	875 #
100	125	250	375	125	250	375	125	250	375	483	875 #
101	125	250	500	125	250	500	125	250	500	483	875 #
102	125	250	625	125	250	625	125	250	625	483	875 #
103	125	250	750	125	250	750	125	250	750	483	875 #
104	125	250	1000	125	250	1000	125	250	1000	483	875 #
105	125	500	0	125	500	0	125	500	0	483	875 #
106	125	500	125	125	500	125	125	500	125	483	875 #
107	125	500	250	125	500	250	125	500	250	483	875 #
108	125	500	375	125	500	375	125	500	375	483	875 #
109	125	500	500	125	500	500	125	500	500	483	875 #
110	125	500	625	125	500	625	125	500	625	483	875 #
111	125	500	750	125	500	750	125	500	750	483	875 #
112	125	500	1000	125	500	1000	125	500	1000	483	875 #
113	125	625	0	125	625	0	125	625	0	483	875 #
114	125	625	125	125	625	125	125	625	125	483	875 #
115	125	625	250	125	625	250	125	625	250	483	875 #
116	125	625	375	125	625	375	125	625	375	483	875 #
117	125	625	500	125	625	500	125	625	500	483	875 #
118	125	625	625	125	625	625	125	625	625	483	875 #
119	125	625	750	125	625	750	125	625	750	483	875 #
120	125	625	1000	125	625	1000	125	625	1000	483	875 #
121	125	750	0	125	750	0	125	750	0	483	875 #
122	125	750	125	125	750	125	125	750	125	483	875 #
123	125	750	250	125	750	250	125	750	250	483	875 #
124	125	750	375	125	750	375	125	750	375	483	875 #
125	125	750	500	125	750	500	125	750	500	483	875 #
126	125	750	625	125	750	625	125	750	625	483	875 #
127	125	750	750	125	750	750	125	750	750	483	875 #
128	125	750	1000	125	750	1000	125	750	1000	483	875 #
129	125	1000	0	125	1000	0	125	1000	0	483	875 #
130	125	1000	125	125	1000	125	125	1000	125	483	875 #
131	125	1000	250	125	1000	250	125	1000	250	483	875 #
132	125	1000	375	125	1000	375	125	1000	375	483	875 #
133	125	1000	500	125	1000	500	125	1000	500	483	875 #
134	125	1000	625	125	1000	625	125	1000	625	483	875 #
135	125	1000	750	125	1000	750	125	1000	750	483	875 #
136	125	1000	1000	125	1000	1000	125	1000	1000	483	875 #
137	125	250	0	125	250	0	125	250	0	483	875 #
138	125	250	125	125	250	125	125	250	125	483	875 #
139	125	250	250	125	250	250	125	250	250	483	875 #
140	125	250	375	125	250	375	125	250	375	483	875 #
141	125	250	500	125	250	500	125	250	500	483	875 #
142	125	250	625	125	250	625	125	250	625	483	875 #
143	125	250	750	125	250	750	125	250	750	483	875 #
144	125	250	1000	125	250	1000	125	250	1000	483	875 #
145	125	500	0	125	500	0	125	500	0	483	875 #
146	125	500	125	125	500	125	125	500	125	483	875 #
147	125	500	250	125	500	250	125	500	250	483	875 #
148	125	500	375	125	500	375	125	500	375	483	875 #
149	125	500	500	125	500	500	125	500	500	483	875 #
150	125	500	625	125	500	625	125	500	625	483	875 #
151	125	500	750	125	500	750	125	500	750	483	875 #
152	125	500	1000	125	500	1000	125	500	1000	483	875 #
153	125	1000	0	125	1000	0	125	1000	0	483	875 #
154	125	1000	125	125	1000	125	125	1000	125	483	875 #
155	125	1000	250	125	1000	250	125	1000	250	483	875 #
156	125	1000	375	125	1000	375	125	1000	375	483	875 #
157	125	1000	500	125	1000	500	125	1000	500	483	875 #
158	125	1000	625	125	1000	625	125	1000	625	483	875 #
159	125	1000	750	125	1000	750	125	1000	750	483	875 #
160	125	1000	1000	125	1000	1000	125	1000	1000	483	875 #
161	125	1000	1000	125	1000	1000	125	1000	1000	483	875 #

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 27/38

n	rgb_R*1000	rgb_G*1000	rgb_B*1000	rgb_R*1000	rgb_G*1000	rgb_B*1000	cmYk ¹⁰ sep,rd*1000	750 #
162	250	0	0	250	0	0	0	750 #
163	250	0	125	250	0	125	686	750 #
164	250	0	250	250	0	250	343	750 #
165	250	0	375	250	0	375	0	750 #
166	250	0	500	250	0	500	0	750 #
167	250	0	625	250	0	625	252	500 #
168	250	0	750	250	0	750	433	867
169	250	0	1000	250	0	1000	0	500 #
170	250	125	0	250	125	0	0	375 #
171	250	125	125	250	125	125	686	951
172	250	125	250	250	125	250	421	250 #
173	250	125	375	250	125	375	0	0 #
174	250	125	500	250	125	500	0	750 #
175	250	125	625	250	125	625	288	500 #
176	250	125	750	250	125	750	461	675
177	250	125	1000	250	125	1000	572	746
178	250	125	1000	250	125	875	653	375 #
179	250	250	0	250	250	0	715	841
180	250	250	125	250	250	125	875	0 #
181	250	250	250	250	250	250	0	686
182	250	250	375	250	250	375	0	750 #
183	250	250	500	250	250	500	0	421
184	250	250	625	250	250	625	0	750 #
185	250	250	750	250	250	750	0	421
186	250	250	1000	250	250	1000	0	750 #
187	250	375	0	250	375	0	0	625 #
188	250	375	125	250	375	125	0	500 #
189	250	375	250	250	375	250	0	375 #
190	250	375	375	250	375	375	0	125 #
191	250	375	500	250	375	500	0	0 #
192	250	375	625	250	375	625	0	750 #
193	250	375	750	250	375	750	0	0 #
194	250	375	1000	250	375	1000	0	750 #
195	250	375	1000	250	375	875	0	0 #
196	250	375	1000	250	375	750	0	686
197	250	375	1000	250	375	625	0	421
198	250	500	0	250	500	0	0	750 #
199	250	500	125	250	500	125	0	0
200	250	500	250	250	500	250	0	750 #
201	250	500	375	250	500	375	0	625 #
202	250	500	500	250	500	500	0	500 #
203	250	500	625	250	500	625	0	500 #
204	250	500	750	250	500	750	0	500 #
205	250	500	875	250	500	875	0	500 #
206	250	500	1000	250	500	1000	0	500 #
207	250	625	0	250	625	0	0	500 #
208	250	625	125	250	625	125	0	500 #
209	250	625	250	250	625	250	0	500 #
210	250	625	375	250	625	375	0	500 #
211	250	625	500	250	625	500	0	500 #
212	250	625	625	250	625	625	0	500 #
213	250	625	750	250	625	750	0	500 #
214	250	625	875	250	625	875	0	500 #
215	250	625	1000	250	625	1000	0	500 #
216	250	750	0	250	750	0	0	500 #
217	250	750	125	250	750	125	0	500 #
218	250	750	250	250	750	250	0	500 #
219	250	750	375	250	750	375	0	500 #
220	250	750	500	250	750	500	0	500 #
221	250	750	625	250	750	625	0	500 #
222	250	750	750	250	750	750	0	500 #
223	250	750	875	250	750	875	0	500 #
224	250	750	1000	250	750	1000	0	500 #
225	250	875	0	250	875	0	0	500 #
226	250	875	125	250	875	125	0	500 #
227	250	875	250	250	875	250	0	500 #
228	250	875	375	250	875	375	0	500 #
229	250	875	500	250	875	500	0	500 #
230	250	875	625	250	875	625	0	500 #
231	250	875	750	250	875	750	0	500 #
232	250	875	875	250	875	875	0	500 #
233	250	875	1000	250	875	1000	0	500 #
234	250	1000	0	250	1000	0	0	500 #
235	250	1000	125	250	1000	125	0	500 #
236	250	1000	250	250	1000	250	0	500 #
237	250	1000	375	250	1000	375	0	500 #
238	250	1000	500	250	1000	500	0	500 #
239	250	1000	625	250	1000	625	0	500 #
240	250	1000	750	250	1000	750	0	500 #
241	250	1000	875	250	1000	875	0	500 #
242	250	1000	1000	250	1000	1000	0	500 #

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/38

n	rgb_Rd*1000	rgb_Gr*1000	rgb_Bp*1000	rgb_Rg	rgb_Gb	rgb_Br	cmYk ^{RGB} sep,rd*1000	797	544	625 #
243	375	0	0	375	0	0	0	797	544	625 #
244	375	0	118	375	0	125	0	797	544	625 #
245	375	0	256	375	0	250	0	797	544	625 #
246	375	0	375	375	0	375	0	797	544	625 #
247	375	0	500	375	0	500	0	797	544	625 #
248	375	0	625	375	0	625	0	797	544	625 #
249	375	0	750	375	0	750	0	797	544	625 #
250	375	0	1000	375	0	1000	0	797	544	625 #
251	375	118	0	375	125	0	0	797	544	625 #
252	375	256	0	375	250	125	0	797	544	625 #
253	375	375	124	375	250	250	0	797	544	625 #
254	375	375	250	375	250	250	0	797	544	625 #
255	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
256	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
257	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
258	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
259	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
260	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
261	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
262	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
263	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
264	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
265	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
266	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
267	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
268	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
269	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
270	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
271	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
272	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
273	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
274	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
275	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
276	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
277	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
278	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
279	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
280	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
281	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
282	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
283	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
284	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
285	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
286	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
287	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
288	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
289	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
290	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
291	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
292	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
293	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
294	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
295	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
296	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
297	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
298	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
299	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
300	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
301	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
302	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
303	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
304	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
305	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
306	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
307	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
308	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
309	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
310	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
311	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
312	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
313	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
314	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
315	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
316	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
317	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
318	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
319	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
320	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
321	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
322	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #
323	375	375	249	375	250	250	0	797	544	625 #

AS860-TN, Page 28/38-F
 Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/38

n	rgb ⁰ -R ⁰ 1000	rgb ⁰ -G ⁰ 1000	rgb ⁰ -B ⁰ 1000	rgb ⁰ -R ⁰ 1000	rgb ⁰ -G ⁰ 1000	rgb ⁰ -B ⁰ 1000	cmYk ⁰ -R ⁰ sep,rd1-1000	500 #	500 #	500 #
324	0	0	0	0	0	0	0	867	867	500 #
325	0	0	116	0	0	0	0	867	665	500 #
326	0	0	250	0	0	0	0	867	433	500 #
327	0	0	383	0	0	0	0	867	202	500 #
328	0	0	500	0	0	0	0	867	0	500 #
329	0	0	625	0	0	0	0	867	0	500 #
330	0	0	750	0	0	0	167	916	375 #	
331	0	0	875	0	0	0	301	951	250 #	
332	0	0	1000	0	0	0	407	978	125 #	
333	0	0	116	0	0	0	665	867	500 #	
334	0	0	124	0	0	0	675	500 #	500 #	
335	0	0	124	0	0	0	675	500 #	500 #	
336	0	0	124	0	0	0	675	461	500 #	
337	0	0	124	0	0	0	675	213	500 #	
338	0	0	124	0	0	0	675	0	500 #	
339	0	0	125	0	0	0	174	746	375 #	
340	0	0	125	0	0	0	306	799	250 #	
341	0	0	125	0	0	0	420	841	125 #	
342	0	0	125	0	0	0	510	875	0 #	
343	0	0	124	0	0	0	433	867	500 #	
344	0	0	124	0	0	0	461	675	500 #	
345	0	0	124	0	0	0	466	500 #	500 #	
346	0	0	124	0	0	0	466	466	500 #	
347	0	0	124	0	0	0	466	233	500 #	
348	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
349	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
350	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
351	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
352	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
353	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
354	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
355	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
356	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
357	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
358	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
359	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
360	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
361	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
362	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
363	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
364	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
365	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
366	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
367	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
368	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
369	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
370	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
371	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
372	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
373	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
374	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
375	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
376	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
377	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
378	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
379	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
380	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
381	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
382	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
383	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
384	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
385	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
386	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
387	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
388	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
389	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
390	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
391	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
392	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
393	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
394	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
395	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
396	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
397	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
398	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
399	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
400	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
401	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
402	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
403	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	
404	0	0	124	0	0	0	466	0	500 #	

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd

n	rgb_R*1000	rgb_G*1000	rgb_B*1000	rgb*1000	rgb*1000	rgb*1000	cmYK ^{RGB} sep,RT*1000	cmYK ^{RGB} sep,RT*1000	cmYK ^{RGB} sep,RT*1000	cmYK ^{RGB} sep,RT*1000
405	625	0	0	0	0	0	0	916	375 #	
406	625	0	125	0	0	0	0	916	748	
407	625	0	250	0	0	0	0	916	1121	
408	625	0	375	0	0	0	0	916	1494	
409	625	0	500	0	0	0	0	916	1867	
410	625	0	625	0	0	0	0	916	2240	
411	625	0	750	0	0	0	0	916	2613	
412	625	0	875	0	0	0	0	916	2986	
413	625	0	1000	0	0	0	0	916	3359	
414	625	125	0	0	0	0	0	916	3732	
415	625	125	125	0	0	0	0	916	4105	
416	625	125	250	0	0	0	0	916	4478	
417	625	125	375	0	0	0	0	916	4851	
418	625	125	500	0	0	0	0	916	5224	
419	625	125	625	0	0	0	0	916	5597	
420	625	125	750	0	0	0	0	916	5970	
421	625	125	875	0	0	0	0	916	6343	
422	625	125	1000	0	0	0	0	916	6716	
423	625	250	0	0	0	0	0	916	7089	
424	625	250	125	0	0	0	0	916	7462	
425	625	250	250	0	0	0	0	916	7835	
426	625	250	375	0	0	0	0	916	8208	
427	625	250	500	0	0	0	0	916	8581	
428	625	250	625	0	0	0	0	916	8954	
429	625	250	750	0	0	0	0	916	9327	
430	625	250	875	0	0	0	0	916	9700	
431	625	250	1000	0	0	0	0	916	10073	
432	625	375	0	0	0	0	0	916	10446	
433	625	375	125	0	0	0	0	916	10819	
434	625	375	250	0	0	0	0	916	11192	
435	625	375	375	0	0	0	0	916	11565	
436	625	375	500	0	0	0	0	916	11938	
437	625	375	625	0	0	0	0	916	12311	
438	625	375	750	0	0	0	0	916	12684	
439	625	375	875	0	0	0	0	916	13057	
440	625	375	1000	0	0	0	0	916	13430	
441	625	500	0	0	0	0	0	916	13803	
442	625	500	125	0	0	0	0	916	14176	
443	625	500	250	0	0	0	0	916	14549	
444	625	500	375	0	0	0	0	916	14922	
445	625	500	500	0	0	0	0	916	15295	
446	625	500	625	0	0	0	0	916	15668	
447	625	500	750	0	0	0	0	916	16041	
448	625	500	875	0	0	0	0	916	16414	
449	625	500	1000	0	0	0	0	916	16787	
450	625	625	0	0	0	0	0	916	17160	
451	625	625	125	0	0	0	0	916	17533	
452	625	625	250	0	0	0	0	916	17906	
453	625	625	375	0	0	0	0	916	18279	
454	625	625	500	0	0	0	0	916	18652	
455	625	625	625	0	0	0	0	916	19025	
456	625	625	750	0	0	0	0	916	19398	
457	625	625	875	0	0	0	0	916	19771	
458	625	625	1000	0	0	0	0	916	20144	
459	625	750	0	0	0	0	0	916	20517	
460	625	750	125	0	0	0	0	916	20890	
461	625	750	250	0	0	0	0	916	21263	
462	625	750	375	0	0	0	0	916	21636	
463	625	750	500	0	0	0	0	916	22009	
464	625	750	625	0	0	0	0	916	22382	
465	625	750	750	0	0	0	0	916	22755	
466	625	750	875	0	0	0	0	916	23128	
467	625	750	1000	0	0	0	0	916	23501	
468	625	875	0	0	0	0	0	916	23874	
469	625	875	125	0	0	0	0	916	24247	
470	625	875	250	0	0	0	0	916	24620	
471	625	875	375	0	0	0	0	916	24993	
472	625	875	500	0	0	0	0	916	25366	
473	625	875	625	0	0	0	0	916	25739	
474	625	875	750	0	0	0	0	916	26112	
475	625	875	875	0	0	0	0	916	26485	
476	625	875	1000	0	0	0	0	916	26858	
477	625	1000	0	0	0	0	0	916	27231	
478	625	1000	125	0	0	0	0	916	27604	
479	625	1000	250	0	0	0	0	916	27977	
480	625	1000	375	0	0	0	0	916	28350	
481	625	1000	500	0	0	0	0	916	28723	
482	625	1000	625	0	0	0	0	916	29096	
483	625	1000	750	0	0	0	0	916	29469	
484	625	1000	875	0	0	0	0	916	29842	
485	625	1000	1000	0	0	0	0	916	30215	

n	rgb_R#*1000	rgb_G#*1000	rgb_B#*1000	rgb_R#*1000	rgb_G#*1000	rgb_B#*1000	cmYkR#_sep,RT*1000	250 #
486	750	0	0	750	0	0	0	951
487	750	0	112	750	0	125	0	808
488	750	0	237	750	0	250	0	650
489	750	0	375	750	0	375	0	475
490	750	0	512	750	0	500	0	301
491	750	0	637	750	0	625	0	142
492	750	0	750	750	0	750	0	0
493	758	0	875	758	0	875	0	978
494	766	0	1000	766	0	1000	0	0
495	750	112	0	750	125	0	0	808
496	750	237	0	750	250	0	0	650
497	750	375	0	750	375	0	0	475
498	750	512	0	750	500	0	0	301
499	750	637	0	750	625	0	0	142
500	750	750	0	750	750	0	0	0
501	750	875	0	750	875	0	0	978
502	750	1000	0	750	1000	0	0	0
503	750	112	125	750	125	125	126	841
504	750	237	250	750	250	250	233	650
505	750	375	375	750	375	375	0	475
506	750	512	500	750	500	500	0	301
507	750	637	625	750	625	625	0	142
508	750	750	750	750	750	750	0	0
509	750	875	875	750	875	875	0	978
510	750	1000	1000	750	1000	1000	0	0
511	750	112	125	750	125	125	128	841
512	750	237	250	750	250	250	237	650
513	750	375	375	750	375	375	0	475
514	750	512	500	750	500	500	0	301
515	750	637	625	750	625	625	0	142
516	750	750	750	750	750	750	0	0
517	750	875	875	750	875	875	0	978
518	750	1000	1000	750	1000	1000	0	0
519	750	112	125	750	125	125	131	841
520	750	237	250	750	250	250	239	650
521	750	375	375	750	375	375	0	475
522	750	512	500	750	500	500	0	301
523	750	637	625	750	625	625	0	142
524	750	750	750	750	750	750	0	0
525	750	875	875	750	875	875	0	978
526	750	1000	1000	750	1000	1000	0	0
527	750	112	125	750	125	125	133	841
528	750	237	250	750	250	250	131	650
529	750	375	375	750	375	375	0	475
530	750	512	500	750	500	500	0	301
531	750	637	625	750	625	625	0	142
532	750	750	750	750	750	750	0	0
533	750	875	875	750	875	875	0	978
534	750	1000	1000	750	1000	1000	0	0
535	750	112	125	750	125	125	146	841
536	750	237	250	750	250	250	150	650
537	750	375	375	750	375	375	0	475
538	750	512	500	750	500	500	0	301
539	750	637	625	750	625	625	0	142
540	750	750	750	750	750	750	0	0
541	750	875	875	750	875	875	0	978
542	750	1000	1000	750	1000	1000	0	0
543	750	112	125	750	125	125	141	841
544	750	237	250	750	250	250	141	650
545	750	375	375	750	375	375	0	475
546	750	512	500	750	500	500	0	301
547	750	637	625	750	625	625	0	142
548	750	750	750	750	750	750	0	0
549	750	875	875	750	875	875	0	978
550	750	1000	1000	750	1000	1000	0	0
551	750	112	125	750	125	125	142	841
552	750	237	250	750	250	250	130	650
553	750	375	375	750	375	375	0	475
554	750	512	500	750	500	500	0	301
555	750	637	625	750	625	625	0	142
556	750	750	750	750	750	750	0	0
557	750	875	875	750	875	875	0	978
558	750	1000	1000	750	1000	1000	0	0
559	750	112	125	750	125	125	142	841
560	750	237	250	750	250	250	126	650
561	750	375	375	750	375	375	0	475
562	750	512	500	750	500	500	0	301
563	750	637	625	750	625	625	0	142
564	750	750	750	750	750	750	0	0
565	750	875	875	750	875	875	0	978
566	750	1000	1000	750	1000	1000	0	0

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/38

n	rgb_Rd*1000	rgb_Gr*1000	rgb_Bp*1000	rgb_Br*1000	cmYm ¹⁰ sep_Rd*1000	cmYm ¹⁰ sep_Gr*1000	cmYm ¹⁰ sep_Bp*1000	cmYm ¹⁰ sep_Br*1000
567	875	0	0	0	0	0	0	
568	875	0	116	0	0	0	0	
569	875	0	233	0	0	0	0	
570	875	0	364	0	0	0	0	
571	875	0	510	0	0	0	0	
572	875	0	641	0	0	0	0	
573	875	0	758	0	0	0	0	
574	875	0	883	0	0	0	0	
575	875	0	1000	0	0	0	0	
576	875	125	0	0	116	0	0	
577	875	125	125	0	0	0	0	
578	875	125	237	0	0	0	0	
579	875	125	362	0	0	0	0	
580	875	125	500	0	0	0	0	
581	875	125	637	0	0	0	0	
582	875	125	750	0	0	0	0	
583	875	125	875	0	0	0	0	
584	875	125	1000	0	0	0	0	
585	875	250	0	0	116	0	0	
586	875	250	125	0	0	0	0	
587	875	250	250	0	0	0	0	
588	875	250	364	0	0	0	0	
589	875	250	489	0	0	0	0	
590	875	250	625	0	0	0	0	
591	875	250	750	0	0	0	0	
592	875	250	875	0	0	0	0	
593	875	250	1000	0	0	0	0	
594	875	375	0	0	112	0	0	
595	875	375	125	0	0	0	0	
596	875	375	250	0	0	0	0	
597	875	375	375	0	0	0	0	
598	875	375	500	0	0	0	0	
599	875	375	625	0	0	0	0	
600	875	375	750	0	0	0	0	
601	875	375	875	0	0	0	0	
602	875	375	1000	0	114	0	0	
603	875	500	0	0	0	0	0	
604	875	500	125	0	0	0	0	
605	875	500	250	0	0	0	0	
606	875	500	375	0	0	0	0	
607	875	500	500	0	0	0	0	
608	875	500	625	0	0	0	0	
609	875	500	750	0	0	0	0	
610	875	500	875	0	0	0	0	
611	875	500	1000	0	116	0	0	
612	875	625	0	0	0	0	0	
613	875	625	125	0	0	0	0	
614	875	625	250	0	0	0	0	
615	875	625	375	0	0	0	0	
616	875	625	500	0	0	0	0	
617	875	625	625	0	0	0	0	
618	875	625	750	0	0	0	0	
619	875	625	875	0	0	0	0	
620	875	625	1000	0	118	0	0	
621	875	750	0	0	0	0	0	
622	875	750	125	0	0	0	0	
623	875	750	250	0	0	0	0	
624	875	750	375	0	0	0	0	
625	875	750	500	0	0	0	0	
626	875	750	625	0	0	0	0	
627	875	750	750	0	0	0	0	
628	875	750	875	0	0	0	0	
629	875	750	1000	0	125	0	0	
630	875	875	0	0	0	0	0	
631	875	875	125	0	0	0	0	
632	875	875	250	0	0	0	0	
633	875	875	375	0	0	0	0	
634	875	875	500	0	0	0	0	
635	875	875	625	0	0	0	0	
636	875	875	750	0	0	0	0	
637	875	875	875	0	0	0	0	
638	875	875	1000	0	0	0	0	
639	875	1000	0	0	125	0	0	
640	875	1000	125	0	0	0	0	
641	875	1000	250	0	0	0	0	
642	875	1000	375	0	0	0	0	
643	875	1000	500	0	0	0	0	
644	875	1000	625	0	0	0	0	
645	875	1000	750	0	0	0	0	
646	875	1000	875	0	0	0	0	
647	875	1000	1000	0	0	0	0	

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd



http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/38

n	rgb ¹⁰ -Rd*1000	rgb ¹⁰ -Rg*1000	rgb ¹⁰ -Rb*1000	rgb ¹⁰ -Fd	cmYm ¹⁰ -c _{sep,Rd} *1000	0 #
648	1000	0	0	1000	0	1000
649	1000	0	116	1000	0	883
650	1000	0	233	1000	0	1000
651	1000	0	366	1000	0	766
652	1000	0	500	1000	0	633
653	1000	0	633	1000	0	1000
654	1000	0	766	1000	0	500
655	1000	0	883	1000	0	366
656	1000	0	1000	1000	0	1000
657	1000	116	0	1000	0	233
658	1000	233	0	1000	0	1000
659	1000	366	0	1000	0	883
660	1000	500	0	1000	0	766
661	1000	633	0	1000	0	633
662	1000	766	0	1000	0	500
663	1000	883	0	1000	0	366
664	1000	1000	0	1000	0	1000
665	1000	116	125	1000	0	883
666	1000	233	250	1000	0	766
667	1000	366	375	1000	0	633
668	1000	500	500	1000	0	500
669	1000	633	625	1000	0	366
670	1000	766	750	1000	0	1000
671	1000	883	875	1000	0	883
672	1000	1000	1000	1000	0	766
673	1000	116	125	1000	0	633
674	1000	233	250	1000	0	500
675	1000	366	375	1000	0	366
676	1000	500	500	1000	0	500
677	1000	633	625	1000	0	366
678	1000	766	750	1000	0	1000
679	1000	883	875	1000	0	883
680	1000	1000	1000	1000	0	766
681	1000	116	125	1000	0	633
682	1000	233	250	1000	0	500
683	1000	366	375	1000	0	366
684	1000	500	500	1000	0	500
685	1000	633	625	1000	0	366
686	1000	766	750	1000	0	1000
687	1000	883	875	1000	0	883
688	1000	1000	1000	1000	0	766
689	1000	116	125	1000	0	633
690	1000	233	250	1000	0	500
691	1000	366	375	1000	0	366
692	1000	500	500	1000	0	500
693	1000	633	625	1000	0	366
694	1000	766	750	1000	0	1000
695	1000	883	875	1000	0	883
696	1000	1000	1000	1000	0	766
697	1000	116	125	1000	0	633
698	1000	233	250	1000	0	500
699	1000	366	375	1000	0	366
700	1000	500	500	1000	0	500
701	1000	633	625	1000	0	366
702	1000	766	750	1000	0	1000
703	1000	883	875	1000	0	883
704	1000	1000	1000	1000	0	766
705	1000	116	125	1000	0	633
706	1000	233	250	1000	0	500
707	1000	366	375	1000	0	366
708	1000	500	500	1000	0	500
709	1000	633	625	1000	0	366
710	1000	766	750	1000	0	1000
711	1000	883	875	1000	0	883
712	1000	1000	1000	1000	0	766
713	1000	116	125	1000	0	633
714	1000	233	250	1000	0	500
715	1000	366	375	1000	0	366
716	1000	500	500	1000	0	500
717	1000	633	625	1000	0	366
718	1000	766	750	1000	0	1000
719	1000	883	875	1000	0	883
720	1000	1000	1000	1000	0	766
721	1000	116	125	1000	0	633
722	1000	233	250	1000	0	500
723	1000	366	375	1000	0	366
724	1000	500	500	1000	0	500
725	1000	633	625	1000	0	366
726	1000	766	750	1000	0	1000
727	1000	883	875	1000	0	883
728	1000	1000	1000	1000	0	766

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd



http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 34/38

n	rgb ⁰ Rd*1000	rgb ⁰ Rp*1000	rgb ⁰ Rg*1000	rgb ⁰ Rb*1000	rgb ⁰ Rd	rgb ⁰ Rp	rgb ⁰ Rg	rgb ⁰ Rb	cmYk ⁰ % _{sep,rd} *1000	0 #
729	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	0 #
730	875	1000	1000	1000	875	1000	1000	1000	125	0 #
731	750	1000	1000	1000	750	1000	1000	1000	250	0 #
732	625	1000	1000	1000	625	1000	1000	1000	375	0 #
733	500	1000	1000	1000	500	1000	1000	1000	500	0 #
734	375	1000	1000	1000	375	1000	1000	1000	625	0 #
735	250	1000	1000	1000	250	1000	1000	1000	750	0 #
736	125	1000	1000	1000	125	1000	1000	1000	875	0 #
737	0	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	0 #
738	1000	875	875	875	1000	875	875	875	125	125 #
739	875	875	875	875	875	875	875	875	0	125 #
740	750	875	875	875	750	875	875	875	142	0
741	625	875	875	875	625	875	875	875	283	0
742	500	875	875	875	500	875	875	875	424	0
743	375	875	875	875	375	875	875	875	564	0
744	250	875	875	875	250	875	875	875	703	0
745	125	875	875	875	125	875	875	875	841	0
746	0	875	875	875	0	875	875	875	978	0
747	1000	750	750	750	1000	750	750	750	250	142
748	875	750	750	750	875	750	750	750	0	125 #
749	750	750	750	750	750	750	750	750	0	250 #
750	625	750	750	750	625	750	750	750	0	250 #
751	500	750	750	750	500	750	750	750	327	0
752	375	750	750	750	375	750	750	750	487	0
753	250	750	750	750	250	750	750	750	648	0
754	125	750	750	750	125	750	750	750	799	0
755	0	750	750	750	0	750	750	750	951	0
756	1000	625	625	625	1000	625	625	625	375	375 #
757	875	625	625	625	875	625	625	625	283	125 #
758	750	625	625	625	750	625	625	625	165	250 #
759	625	625	625	625	625	625	625	625	0	375 #
760	500	625	625	625	500	625	625	625	196	375 #
761	375	625	625	625	375	625	625	625	386	0
762	250	625	625	625	250	625	625	625	569	0
763	125	625	625	625	125	625	625	625	746	0
764	0	625	625	625	0	625	625	625	916	0
765	1000	500	500	500	1000	500	500	500	500	500 #
766	875	500	500	500	875	500	500	500	424	125 #
767	750	500	500	500	750	500	500	500	327	250 #
768	625	500	500	500	625	500	500	500	196	375 #
769	500	500	500	500	500	500	500	500	0	500 #
770	375	500	500	500	375	500	500	500	241	0
771	250	500	500	500	250	500	500	500	466	0
772	125	500	500	500	125	500	500	500	675	0
773	0	500	500	500	0	500	500	500	867	0
774	1000	375	375	375	1000	375	375	375	625	625 #
775	875	375	375	375	875	375	375	375	564	125 #
776	750	375	375	375	750	375	375	375	487	250 #
777	625	375	375	375	625	375	375	375	386	375 #
778	500	375	375	375	500	375	375	375	241	500 #
779	375	375	375	375	375	375	375	375	0	625 #
780	250	375	375	375	250	375	375	375	310	0
781	125	375	375	375	125	375	375	375	576	0
782	0	375	375	375	0	375	375	375	797	0
783	1000	250	250	250	1000	250	250	250	750	750 #
784	875	250	250	250	875	250	250	250	703	0 #
785	750	250	250	250	750	250	250	250	645	125 #
786	625	250	250	250	625	250	250	250	466	375 #
787	500	250	250	250	500	250	250	250	310	500 #
788	375	250	250	250	375	250	250	250	466	625 #
789	250	250	250	250	250	250	250	250	310	310 #
790	125	250	250	250	125	250	250	250	421	0
791	0	250	250	250	0	250	250	250	686	0
792	1000	125	125	125	1000	125	125	125	875	875 #
793	875	125	125	125	875	125	125	125	841	125 #
794	750	125	125	125	750	125	125	125	799	250 #
795	625	125	125	125	625	125	125	125	746	375 #
796	500	125	125	125	500	125	125	125	675	500 #
797	375	125	125	125	375	125	125	125	576	625 #
798	250	125	125	125	250	125	125	125	421	750 #
799	125	125	125	125	125	125	125	125	0	875 #
800	0	125	125	125	0	125	125	125	483	0
801	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	1000 #
802	875	0	0	0	875	0	0	0	978	125 #
803	750	0	0	0	750	0	0	0	951	250 #
804	625	0	0	0	625	0	0	0	916	375 #
805	500	0	0	0	500	0	0	0	867	500 #
806	375	0	0	0	375	0	0	0	797	625 #
807	250	0	0	0	250	0	0	0	686	750 #
808	125	0	0	0	125	0	0	0	483	875 #
809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000 #

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 35/38

n	rgb ⁰ -R ⁰ 1000	rgb ⁰ -G ⁰ 1000	rgb ⁰ -B ⁰ 1000	rgb ⁰ -R ⁰ 1000	rgb ⁰ -G ⁰ 1000	rgb ⁰ -B ⁰ 1000	rgb ⁰ -R ⁰ 1000	rgb ⁰ -G ⁰ 1000	rgb ⁰ -B ⁰ 1000	cmYK ⁰ -c _{sep,RT} 1000	cmYK ⁰ -m _{sep,RT} 1000	0 #
810	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	125	0
811	875	875	1000	875	875	1000	875	875	1000	0	125	0
812	750	750	1000	750	750	1000	750	750	1000	0	250	0
813	625	625	1000	625	625	1000	625	625	1000	0	375	0
814	500	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	0	500	0
815	375	375	1000	375	375	1000	375	375	1000	0	625	0
816	250	250	1000	250	250	1000	250	250	1000	0	750	0
817	125	125	1000	125	125	1000	125	125	1000	0	875	0
818	0	0	1000	0	0	1000	0	0	1000	0	1000	0
819	1000	1000	875	1000	1000	875	1000	1000	875	0	125	0
820	875	875	875	875	875	875	875	875	875	0	142	0
821	750	750	875	750	750	875	750	750	875	0	165	0
822	625	625	875	625	625	875	625	625	875	0	196	0
823	500	500	875	500	500	875	500	500	875	0	241	0
824	375	375	875	375	375	875	375	375	875	0	283	0
825	250	250	875	250	250	875	250	250	875	0	327	0
826	125	125	875	125	125	875	125	125	875	0	375	0
827	0	0	875	0	0	875	0	0	875	0	424	0
828	1000	1000	750	1000	1000	750	1000	1000	750	0	466	0
829	875	875	750	875	875	750	875	875	750	0	500	0
830	750	750	750	750	750	750	750	750	750	0	544	0
831	625	625	750	625	625	750	625	625	750	0	587	0
832	500	500	750	500	500	750	500	500	750	0	625	0
833	375	375	750	375	375	750	375	375	750	0	669	0
834	250	250	750	250	250	750	250	250	750	0	713	0
835	125	125	750	125	125	750	125	125	750	0	759	0
836	0	0	750	0	0	750	0	0	750	0	807	0
837	1000	1000	625	1000	1000	625	1000	1000	625	0	851	0
838	875	875	625	875	875	625	875	875	625	0	896	0
839	750	750	625	750	750	625	750	750	625	0	942	0
840	625	625	625	625	625	625	625	625	625	0	989	0
841	500	500	625	500	500	625	500	500	625	0	1037	0
842	375	375	625	375	375	625	375	375	625	0	1086	0
843	250	250	625	250	250	625	250	250	625	0	1136	0
844	125	125	625	125	125	625	125	125	625	0	1187	0
845	0	0	625	0	0	625	0	0	625	0	1240	0
846	1000	1000	500	1000	1000	500	1000	1000	500	0	1294	0
847	875	875	500	875	875	500	875	875	500	0	1349	0
848	750	750	500	750	750	500	750	750	500	0	1405	0
849	625	625	500	625	625	500	625	625	500	0	1462	0
850	500	500	500	500	500	500	500	500	500	0	1520	0
851	375	375	500	375	375	500	375	375	500	0	1579	0
852	250	250	500	250	250	500	250	250	500	0	1640	0
853	125	125	500	125	125	500	125	125	500	0	1702	0
854	0	0	500	0	0	500	0	0	500	0	1766	0
855	1000	1000	375	1000	1000	375	1000	1000	375	0	1831	0
856	875	875	375	875	875	375	875	875	375	0	1898	0
857	750	750	375	750	750	375	750	750	375	0	1967	0
858	625	625	375	625	625	375	625	625	375	0	2038	0
859	500	500	375	500	500	375	500	500	375	0	2111	0
860	375	375	375	375	375	375	375	375	375	0	2186	0
861	250	250	375	250	250	375	250	250	375	0	2263	0
862	125	125	375	125	125	375	125	125	375	0	2342	0
863	0	0	375	0	0	375	0	0	375	0	2423	0
864	1000	1000	250	1000	1000	250	1000	1000	250	0	2506	0
865	875	875	250	875	875	250	875	875	250	0	2591	0
866	750	750	250	750	750	250	750	750	250	0	2678	0
867	625	625	250	625	625	250	625	625	250	0	2767	0
868	500	500	250	500	500	250	500	500	250	0	2858	0
869	375	375	250	375	375	250	375	375	250	0	2951	0
870	250	250	250	250	250	250	250	250	250	0	3046	0
871	125	125	250	125	125	250	125	125	250	0	3143	0
872	0	0	250	0	0	250	0	0	250	0	3242	0
873	1000	1000	125	1000	1000	125	1000	1000	125	0	3343	0
874	875	875	125	875	875	125	875	875	125	0	3446	0
875	750	750	125	750	750	125	750	750	125	0	3551	0
876	625	625	125	625	625	125	625	625	125	0	3658	0
877	500	500	125	500	500	125	500	500	125	0	3767	0
878	375	375	125	375	375	125	375	375	125	0	3878	0
879	250	250	125	250	250	125	250	250	125	0	3991	0
880	125	125	125	125	125	125	125	125	125	0	4106	0
881	0	0	125	0	0	125	0	0	125	0	4223	0
882	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	0	4342	0
883	875	875	0	875	875	0	875	875	0	0	4463	0
884	750	750	0	750	750	0	750	750	0	0	4586	0
885	625	625	0	625	625	0	625	625	0	0	4711	0
886	500	500	0	500	500	0	500	500	0	0	4838	0
887	375	375	0	375	375	0	375	375	0	0	4967	0
888	250	250	0	250	250	0	250	250	0	0	5098	0
889	125	125	0	125	125	0	125	125	0	0	5231	0
890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5366	0

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 36/38

n	rgb ⁰ -R ⁰ *1000	rgb ⁰ -G ⁰ *1000	rgb ⁰ -B ⁰ *1000	rgb ⁰ -R ⁰ *1000	rgb ⁰ -G ⁰ *1000	rgb ⁰ -B ⁰ *1000	rgb ⁰ -R ⁰ *1000	rgb ⁰ -G ⁰ *1000	rgb ⁰ -B ⁰ *1000	cmYK ⁰ -c _{sep,RT} *1000	0 #
891	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0 #
892	1000	875	1000	1000	875	1000	1000	875	0	125	0 #
893	1000	750	1000	1000	750	1000	1000	750	0	250	0 #
894	1000	625	1000	1000	625	1000	1000	625	0	375	0 #
895	1000	500	1000	1000	500	1000	1000	500	0	500	0 #
896	1000	375	1000	1000	375	1000	1000	375	0	625	0 #
897	1000	250	1000	1000	250	1000	1000	250	0	750	0 #
898	1000	125	1000	1000	125	1000	1000	125	0	875	0 #
899	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	0	0 #
900	875	1000	875	875	1000	875	875	1000	125	0	125 #
901	875	875	875	875	875	875	875	875	0	0	0 #
902	875	750	875	875	750	875	875	750	0	142	0 #
903	875	625	875	875	625	875	875	625	0	165	0 #
904	875	500	875	875	500	875	875	500	0	196	0 #
905	875	375	875	875	375	875	875	375	0	241	0 #
906	875	250	875	875	250	875	875	250	0	283	0 #
907	875	125	875	875	125	875	875	125	0	327	0 #
908	875	0	875	875	0	875	875	0	978	0	250 #
909	750	1000	750	750	1000	750	750	1000	250	0	250 #
910	750	875	750	750	875	750	750	875	0	0	0 #
911	750	750	750	750	750	750	750	750	0	0	0 #
912	750	625	750	750	625	750	750	625	0	165	0 #
913	750	500	750	750	500	750	750	500	0	196	0 #
914	750	375	750	750	375	750	750	375	0	241	0 #
915	750	250	750	750	250	750	750	250	0	283	0 #
916	750	125	750	750	125	750	750	125	0	327	0 #
917	750	0	750	750	0	750	750	0	978	0	250 #
918	625	1000	625	625	1000	625	625	1000	375	0	375 #
919	625	875	625	625	875	625	625	875	0	283	125 #
920	625	750	625	625	750	625	625	750	0	165	250 #
921	625	625	625	625	625	625	625	625	0	0	375 #
922	625	500	625	625	500	625	625	500	0	196	375 #
923	625	375	625	625	375	625	625	375	0	241	500 #
924	625	250	625	625	250	625	625	250	0	283	500 #
925	625	125	625	625	125	625	625	125	0	327	500 #
926	625	0	625	625	0	625	625	0	978	0	500 #
927	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	0	0 #
928	500	875	500	500	875	500	500	875	0	424	125 #
929	500	750	500	500	750	500	500	750	0	327	250 #
930	500	625	500	500	625	500	500	625	0	196	375 #
931	500	500	500	500	500	500	500	500	0	0	500 #
932	500	375	500	500	375	500	500	375	0	241	500 #
933	500	250	500	500	250	500	500	250	0	283	500 #
934	500	125	500	500	125	500	500	125	0	327	500 #
935	500	0	500	500	0	500	500	0	978	0	500 #
936	375	1000	375	375	1000	375	375	1000	625	0	625 #
937	375	875	375	375	875	375	375	875	0	564	125 #
938	375	750	375	375	750	375	375	750	0	487	250 #
939	375	625	375	375	625	375	375	625	0	386	375 #
940	375	500	375	375	500	375	375	500	0	241	500 #
941	375	375	375	375	375	375	375	375	0	0	625 #
942	375	250	375	375	250	375	375	250	0	310	625 #
943	375	125	375	375	125	375	375	125	0	375	625 #
944	375	0	375	375	0	375	375	0	797	0	625 #
945	250	1000	250	250	1000	250	250	1000	750	0	750 #
946	250	875	250	250	875	250	250	875	0	703	125 #
947	250	750	250	250	750	250	250	750	0	643	250 #
948	250	625	250	250	625	250	250	625	0	569	375 #
949	250	500	250	250	500	250	250	500	0	466	500 #
950	250	375	250	250	375	250	250	375	0	310	625 #
951	250	250	250	250	250	250	250	250	0	0	750 #
952	250	125	250	250	125	250	250	125	0	421	750 #
953	250	0	250	250	0	250	250	0	686	0	750 #
954	125	1000	125	125	1000	125	125	1000	875	0	875 #
955	125	875	125	125	875	125	125	875	0	841	125 #
956	125	750	125	125	750	125	125	750	0	799	250 #
957	125	625	125	125	625	125	125	625	0	746	375 #
958	125	500	125	125	500	125	125	500	0	675	500 #
959	125	375	125	125	375	125	125	375	0	576	625 #
960	125	250	125	125	250	125	125	250	0	421	750 #
961	125	125	125	125	125	125	125	125	0	0	875 #
962	125	0	125	125	0	125	125	0	483	0	875 #
963	0	1000	0	1000	0	1000	0	1000	1000	0	0 #
964	0	875	0	875	0	875	0	875	0	978	125 #
965	0	750	0	750	0	750	0	750	0	951	250 #
966	0	625	0	625	0	625	0	625	0	916	375 #
967	0	500	0	500	0	500	0	500	0	867	500 #
968	0	375	0	375	0	375	0	375	0	797	625 #
969	0	250	0	250	0	250	0	250	0	686	750 #
970	0	125	0	125	0	125	0	125	0	483	875 #
971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000 #

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 37/38

n	rgb ⁰ -Rd*1000	rgb ⁰ -Rg*1000	rgb ⁰ -Rb*1000	rgb ⁰ -Rd	rgb ⁰ -Rg	rgb ⁰ -Rb	cmYk ⁰ -Rd*1000	cmYk ⁰ -Rg*1000	cmYk ⁰ -Rb*1000	1000 #
972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000 #
973	125	125	125	125	125	125	0	0	0	875 #
974	250	250	250	250	250	250	0	0	0	750 #
975	375	375	375	375	375	375	0	0	0	625 #
976	500	500	500	500	500	500	0	0	0	500 #
977	625	625	625	625	625	625	0	0	0	375 #
978	750	750	750	750	750	750	0	0	0	250 #
979	875	875	875	875	875	875	0	0	0	125 #
980	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0 #
981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000 #
982	125	125	125	125	125	125	0	0	0	875 #
983	250	250	250	250	250	250	0	0	0	750 #
984	375	375	375	375	375	375	0	0	0	625 #
985	500	500	500	500	500	500	0	0	0	500 #
986	625	625	625	625	625	625	0	0	0	375 #
987	750	750	750	750	750	750	0	0	0	250 #
988	875	875	875	875	875	875	0	0	0	125 #
989	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0 #
990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000 #
991	125	125	125	125	125	125	0	0	0	875 #
992	250	250	250	250	250	250	0	0	0	750 #
993	375	375	375	375	375	375	0	0	0	625 #
994	500	500	500	500	500	500	0	0	0	500 #
995	625	625	625	625	625	625	0	0	0	375 #
996	750	750	750	750	750	750	0	0	0	250 #
997	875	875	875	875	875	875	0	0	0	125 #
998	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0 #
999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000 #
1000	125	125	125	125	125	125	0	0	0	875 #
1001	250	250	250	250	250	250	0	0	0	750 #
1002	375	375	375	375	375	375	0	0	0	625 #
1003	500	500	500	500	500	500	0	0	0	500 #
1004	625	625	625	625	625	625	0	0	0	375 #
1005	750	750	750	750	750	750	0	0	0	250 #
1006	875	875	875	875	875	875	0	0	0	125 #
1007	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0 #
1008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000 #
1009	66	66	66	66	66	66	0	0	0	934 #
1010	133	133	133	133	133	133	0	0	0	867 #
1011	200	200	200	200	200	200	0	0	0	800 #
1012	266	266	266	266	266	266	0	0	0	733 #
1013	333	333	333	333	333	333	0	0	0	667 #
1014	400	400	400	400	400	400	0	0	0	600 #
1015	466	466	466	466	466	466	0	0	0	534 #
1016	533	533	533	533	533	533	0	0	0	467 #
1017	600	600	600	600	600	600	0	0	0	399 #
1018	666	666	666	666	666	666	0	0	0	334 #
1019	734	734	734	734	734	734	0	0	0	265 #
1020	800	800	800	800	800	800	0	0	0	199 #
1021	866	866	866	866	866	866	0	0	0	134 #
1022	933	933	933	933	933	933	0	0	0	66 #
1023	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0 #
1024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000 #
1025	66	66	66	66	66	66	0	0	0	934 #
1026	133	133	133	133	133	133	0	0	0	867 #
1027	200	200	200	200	200	200	0	0	0	800 #
1028	266	266	266	266	266	266	0	0	0	733 #
1029	333	333	333	333	333	333	0	0	0	667 #
1030	400	400	400	400	400	400	0	0	0	600 #
1031	466	466	466	466	466	466	0	0	0	534 #
1032	533	533	533	533	533	533	0	0	0	467 #
1033	600	600	600	600	600	600	0	0	0	399 #
1034	666	666	666	666	666	666	0	0	0	334 #
1035	734	734	734	734	734	734	0	0	0	265 #
1036	800	800	800	800	800	800	0	0	0	199 #
1037	866	866	866	866	866	866	0	0	0	134 #
1038	933	933	933	933	933	933	0	0	0	66 #
1039	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0 #
1040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000 #
1041	66	66	66	66	66	66	0	0	0	934 #
1042	133	133	133	133	133	133	0	0	0	867 #
1043	200	200	200	200	200	200	0	0	0	800 #
1044	266	266	266	266	266	266	0	0	0	733 #
1045	333	333	333	333	333	333	0	0	0	667 #
1046	400	400	400	400	400	400	0	0	0	600 #
1047	466	466	466	466	466	466	0	0	0	534 #
1048	533	533	533	533	533	533	0	0	0	467 #
1049	600	600	600	600	600	600	0	0	0	399 #
1050	666	666	666	666	666	666	0	0	0	334 #
1051	734	734	734	734	734	734	0	0	0	265 #
1052	800	800	800	800	800	800	0	0	0	199 #

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS86/AS86L0NP.PDF/.PS>; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 38/38

n	rgb ³ -Rd*1000	rgb ³ -Rd*1000	rgb ³ -Rd	rgb ³ -Rd	cmYk ³ -Rd*1000	cmYk ³ -Rd*1000	134 #
1053	866	866	866	866	0	0	134 #
1054	933	933	933	933	0	0	66 #
1055	1000	1000	1000	1000	0	0	0 #
1056	0	0	0	0	0	0	1000 #
1057	66	66	66	66	0	0	934 #
1058	133	133	133	133	0	0	867 #
1059	200	200	200	200	0	0	800 #
1060	266	266	266	266	0	0	733 #
1061	333	333	333	333	0	0	667 #
1062	400	400	400	400	0	0	600 #
1063	466	466	466	466	0	0	534 #
1064	533	533	533	533	0	0	467 #
1065	600	600	600	600	0	0	399 #
1066	666	666	666	666	0	0	334 #
1067	734	734	734	734	0	0	265 #
1068	800	800	800	800	0	0	199 #
1069	866	866	866	866	0	0	134 #
1070	933	933	933	933	0	0	66 #
1071	1000	1000	1000	1000	0	0	0 #
1072	0	0	0	0	0	0	1000 #
1073	1000	1000	1000	1000	0	0	0 #
1074	0	0	0	0	1000	0	1000
1075	1000	1000	1000	1000	0	0	0 #
1076	0	0	0	0	1000	0	1000
1077	0	0	0	0	0	1000	0 #
1078	0	0	0	0	1000	0	1000
1079	1000	0	1000	1000	0	1000	0 #

Graphique TUB-AS86; échantillon pour le test G, TUB GE20entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, RGB
 sortie : transférer à rgbd