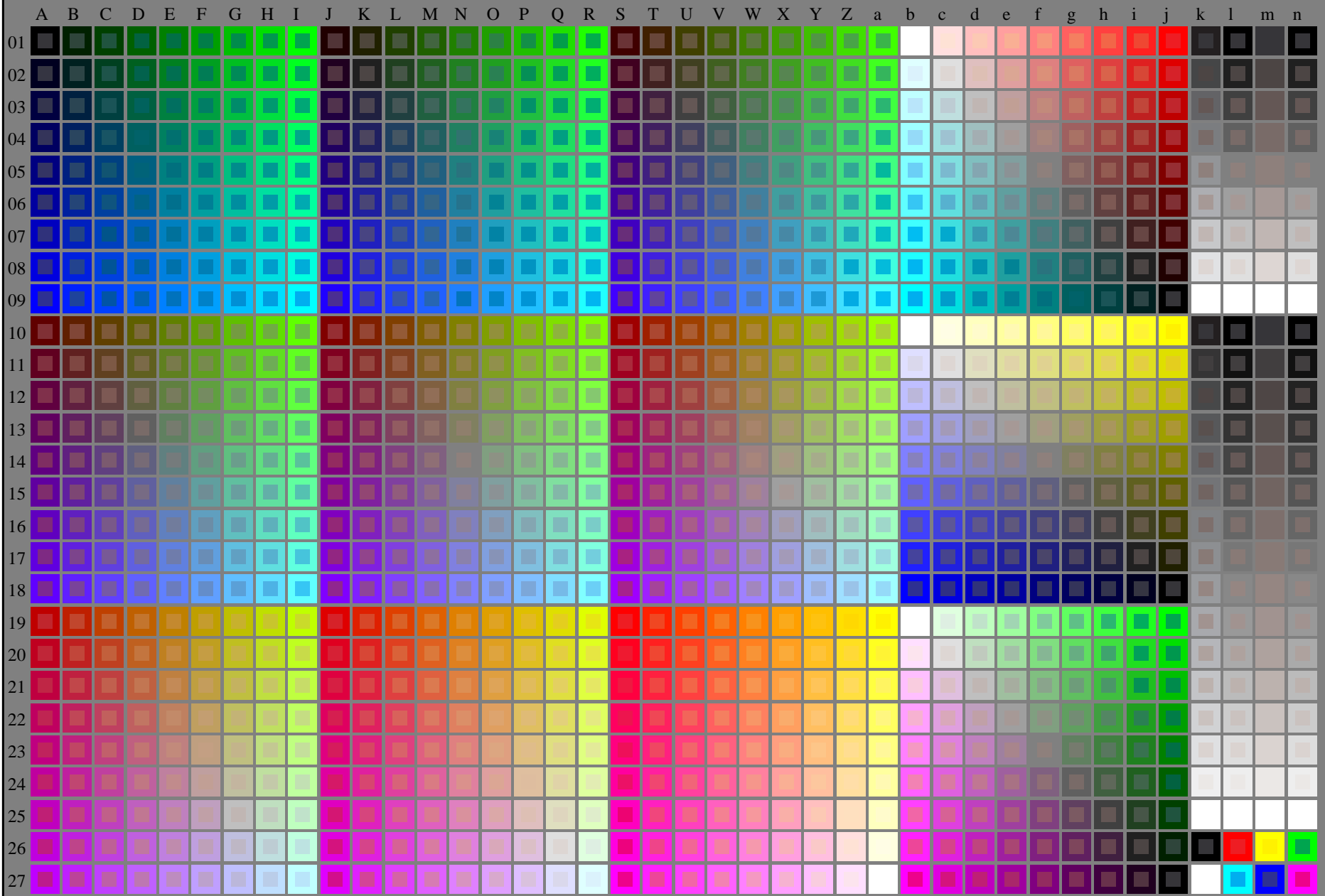


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RF770-7N_RGB 3-003030-L0

rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

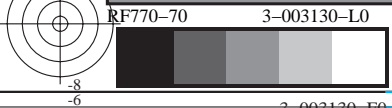
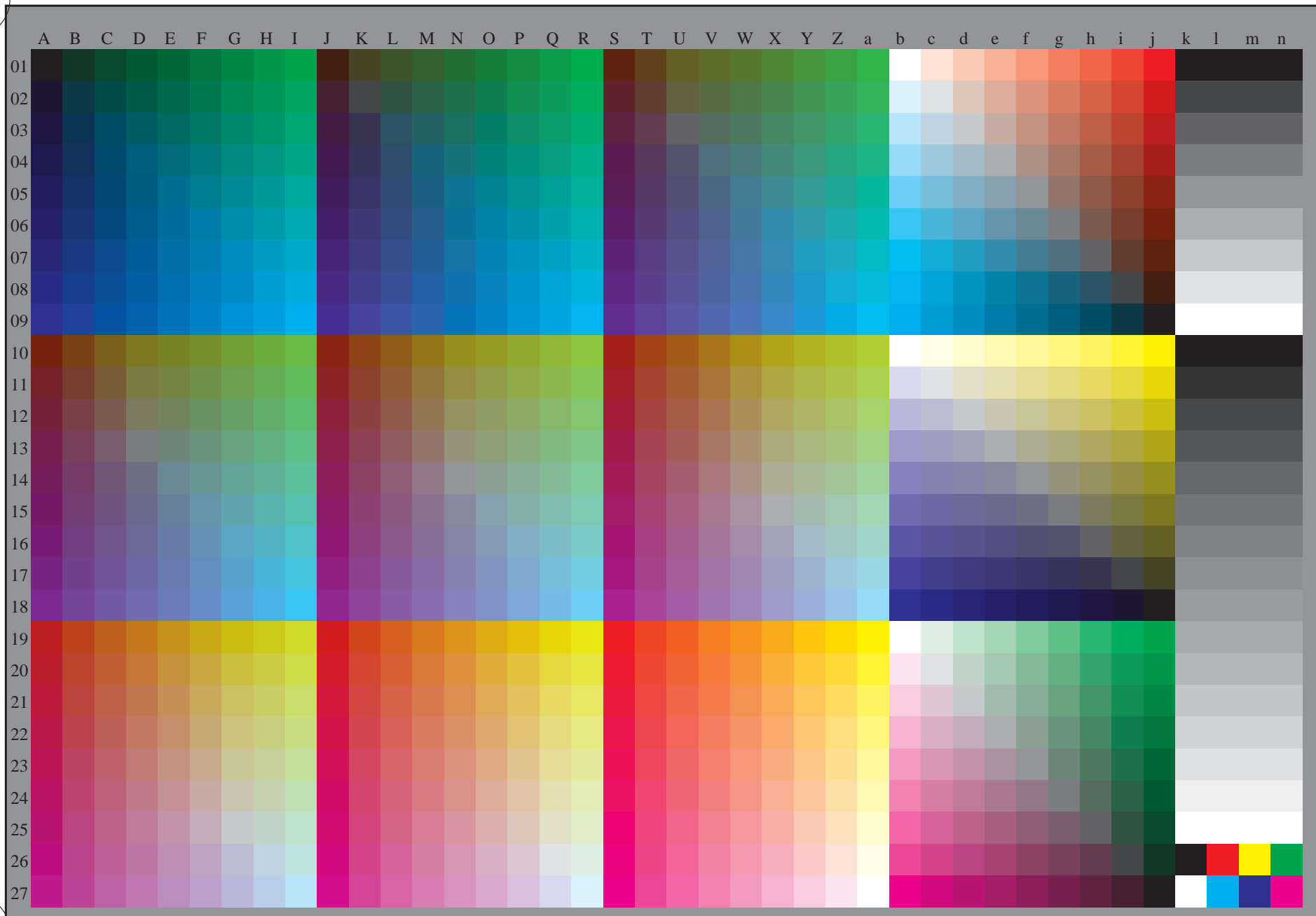
graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872

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

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77LONP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser
TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

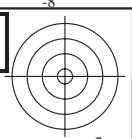
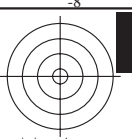
TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmykn6 (CMYK)



graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

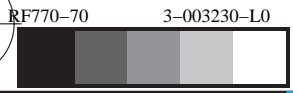
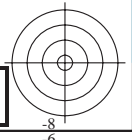
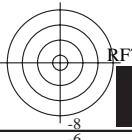
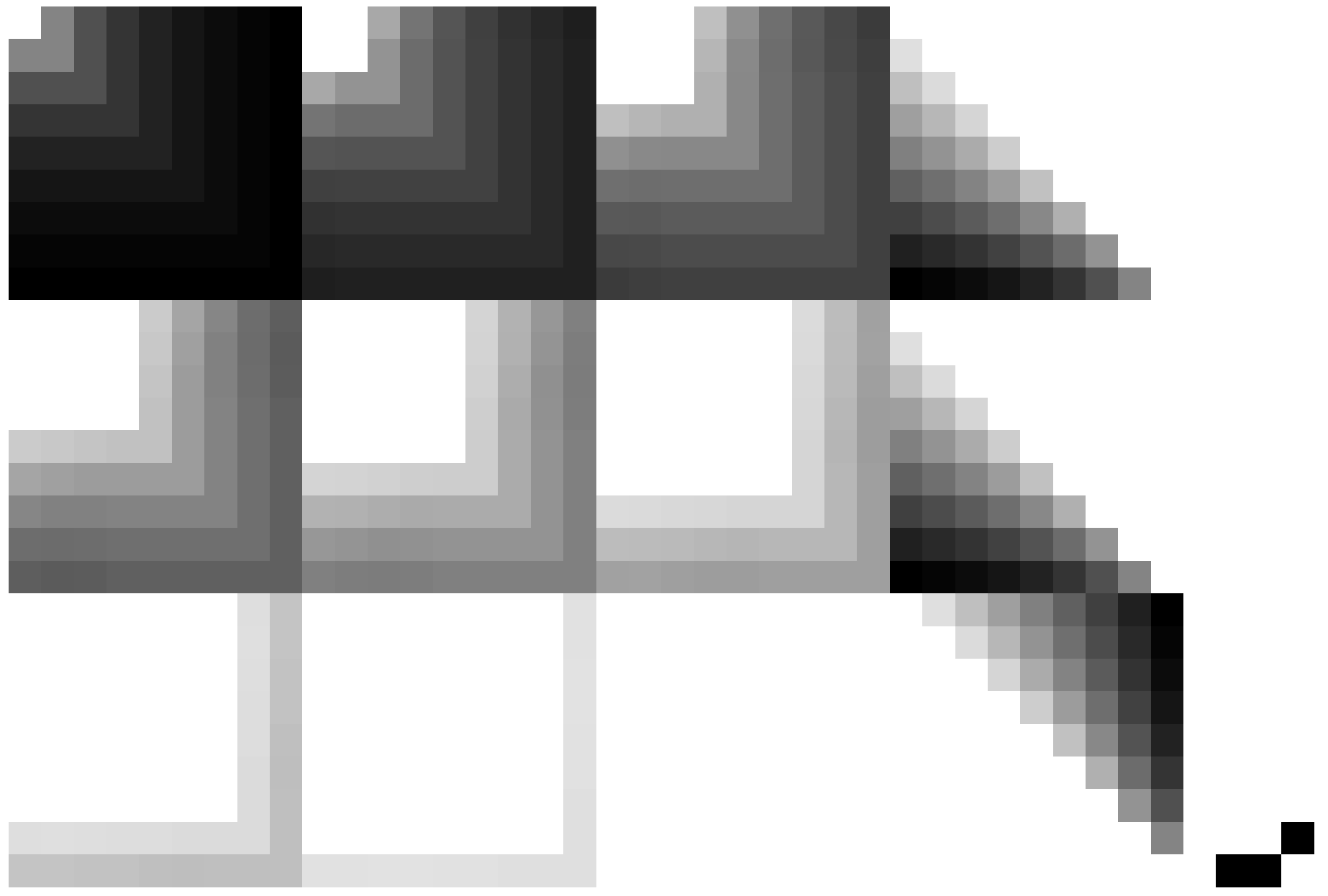
entrée : rgb/cmyk -> rgb_d
sortie : transférer à cmyk_d





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmyk6 (CMYK)



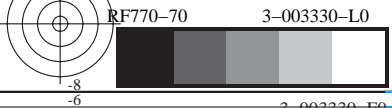
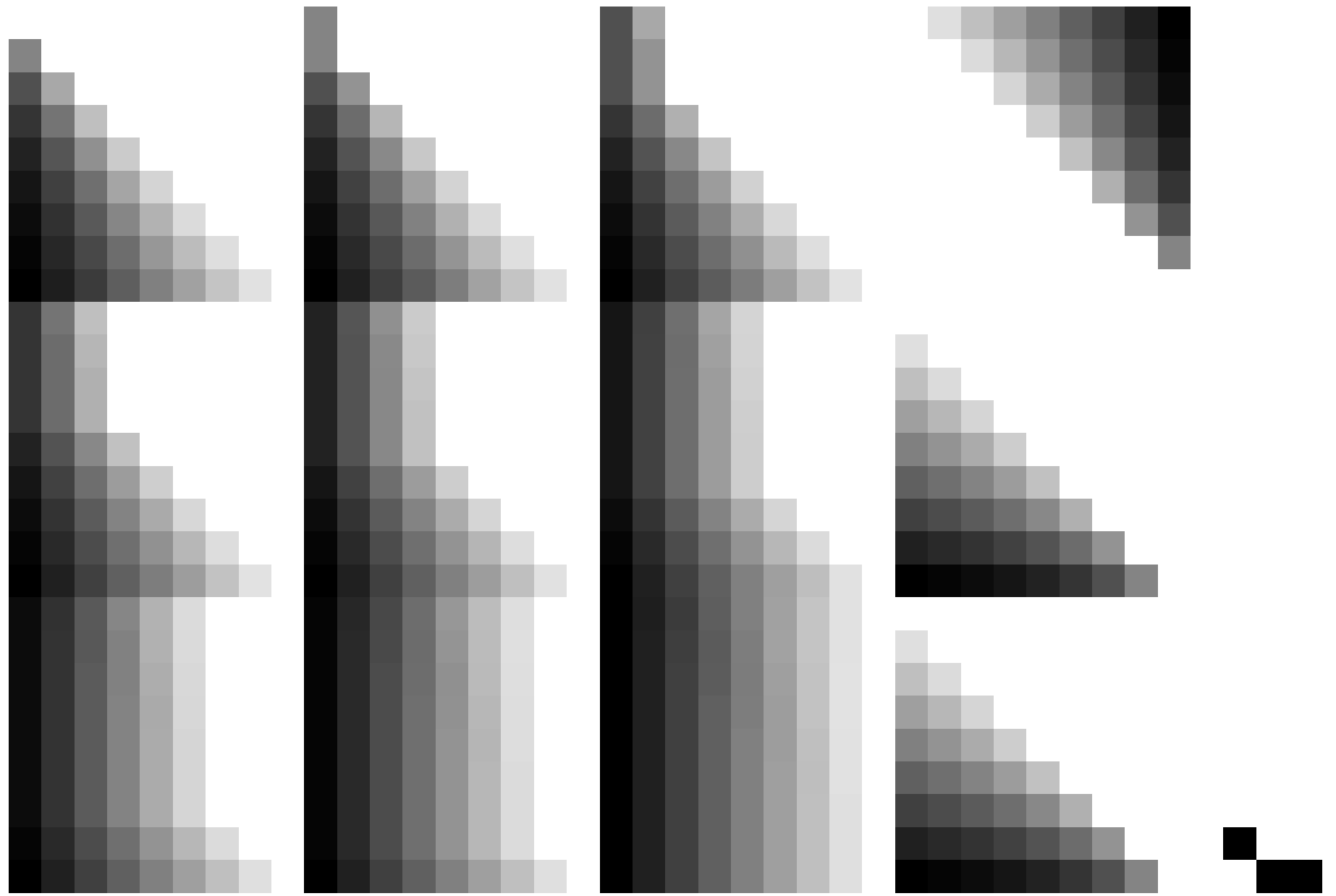
graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmyk_d$



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

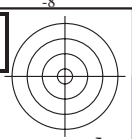
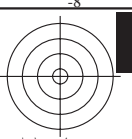
TUB enregistrement: 20150701-RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmykn6 (CMYK)



graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872

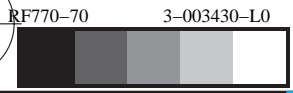
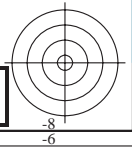
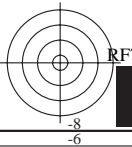
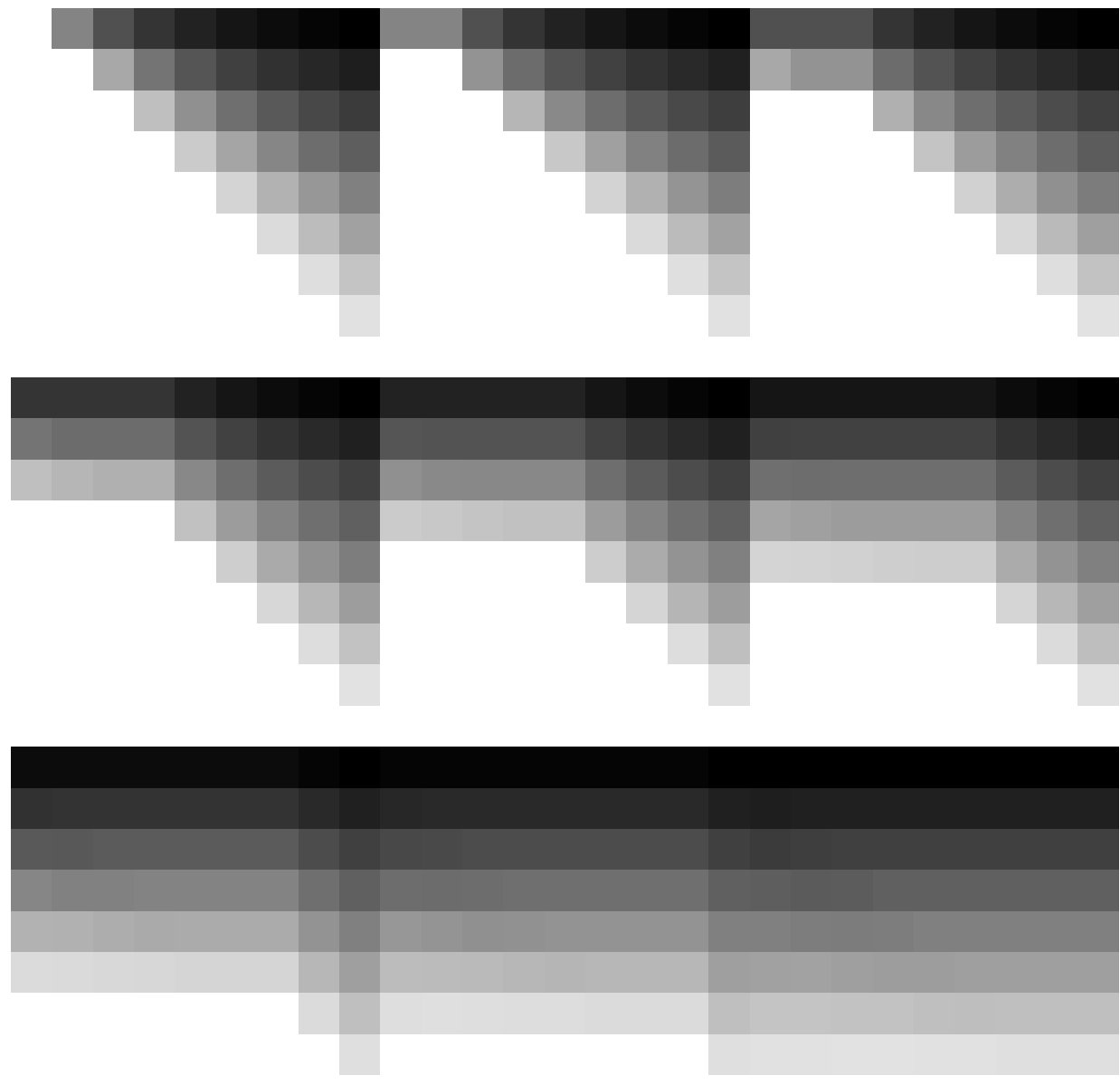
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmyk_d$



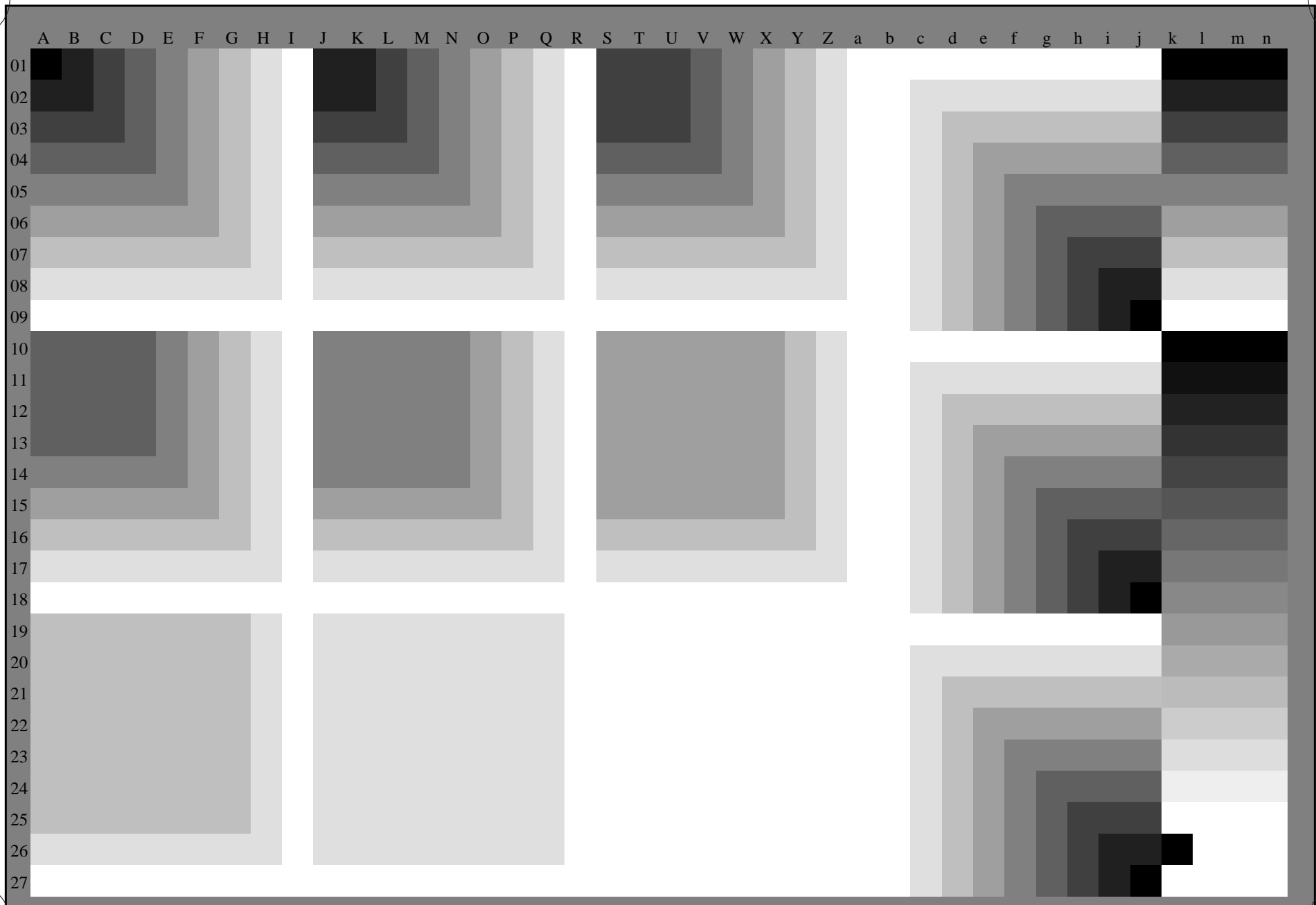


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

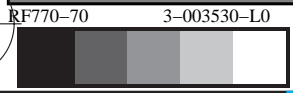
TUB enregistrement: 20150701-RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmykn6 (CMYK)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20150701 - RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmykn6 (CMYK)

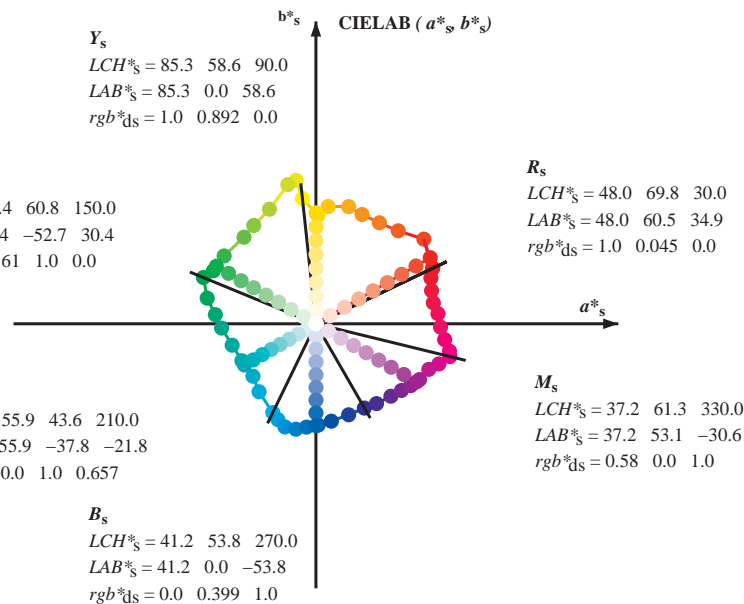
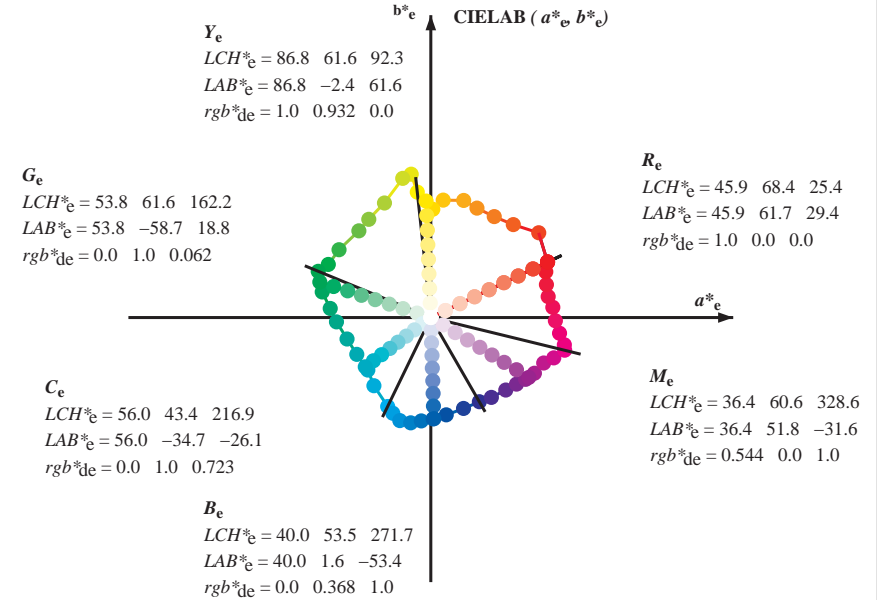
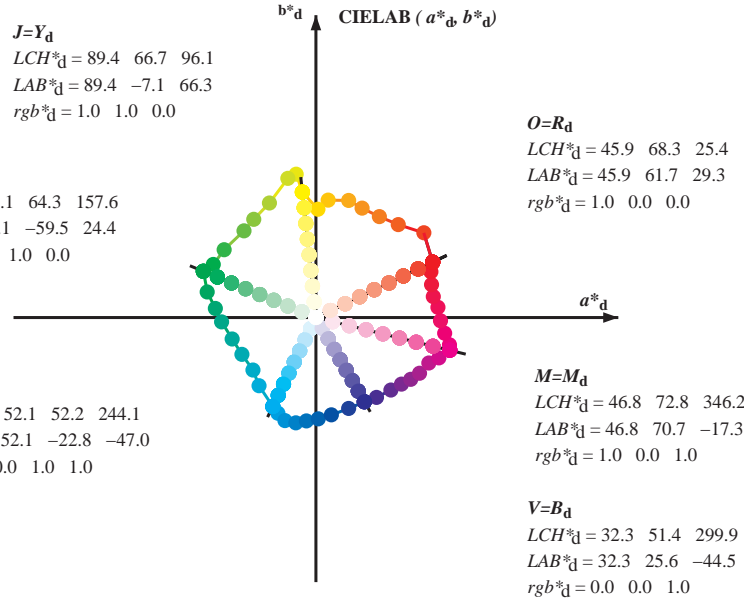


, 3D = 0
graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872

entrée : rgb/cmyk -> rgb_d
sortie : transférer à cmyk_d



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_d; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
 Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d; $h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_e; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$



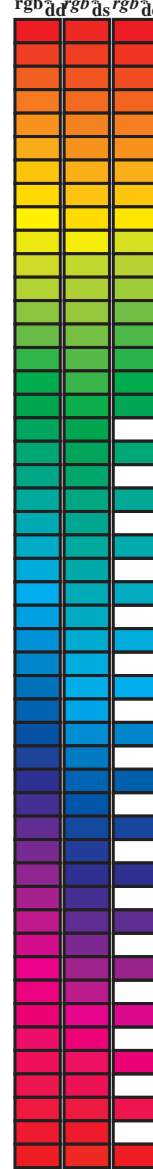
$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$
 $rgb^*_d LCH^*_d LAB^*_d$
 h_{ab}, rgb^*_d
 $h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)]$ (1)
 $h_{ab,s}$
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (2)
 $h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$ (3)
 $h_{ab,e}$
 $e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$
 $h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (4)
 $h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$ (5)
 $h_{ab}, h_{ab,d}$
 rgb^*_e

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.L0NP.PDF>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701 - RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmy6 (CMYK)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
 Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb ^a _{dd64M}	LAB ^a _{ddx64M (x=LabCh)}	rgb ^a _{dex361M}	LAB ^a _{dex361M}
25.4	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	45.9 61.7 29.3 68.3 25.4	1.0 0.001 0.0	45.9 61.8 29.4 68.4 25
38.1	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	51.8 57.0 44.8 72.5 38.1	1.0 0.077 0.0	49.6 59.3 38.9 71.0 33
48.4	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	58.5 43.6 49.1 65.7 48.4	1.0 0.174 0.0	54.5 51.8 46.9 69.9 42
57.8	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	64.3 33.5 53.4 63.0 57.8	1.0 0.271 0.0	59.5 42.0 50.0 65.3 49
67.1	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	69.5 24.3 57.8 62.8 67.1	1.0 0.389 0.0	64.9 32.6 54.0 63.0 58
74.3	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	73.7 17.3 61.9 64.3 74.3	1.0 0.494 0.0	69.3 24.9 57.7 62.8 66
83.9	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	80.6 6.5 62.0 62.4 83.9	1.0 0.641 0.0	74.7 15.9 62.1 64.1 75
88.9	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	84.6 1.0 57.3 57.3 88.9	1.0 0.742 0.0	80.2 7.2 62.1 62.6 83
96.1	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	89.4 -7.1 66.3 66.7 96.1	1.0 0.933 0.0	86.9 -2.4 61.6 61.7 92
97.8	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	91.1 -10.3 75.8 76.5 97.8	0.782 1.0 0.0	88.7 -13.6 74.3 75.5 100
101.3	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	87.9 -14.8 73.6 75.1 101.3	0.652 1.0 0.0	81.3 -22.8 63.5 67.5 109
112.0	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	79.4 -24.5 60.6 65.4 112.0	0.553 1.0 0.0	75.6 -29.5 55.8 63.2 117
122.3	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	72.6 -32.8 51.9 61.5 122.3	0.416 1.0 0.0	69.6 -36.4 47.9 60.2 127
129.7	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	68.1 -38.1 45.8 59.6 129.7	0.323 1.0 0.0	65.4 -42.6 42.1 59.9 135
143.4	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	61.4 -48.5 35.9 60.3 143.4	0.233 1.0 0.0	60.9 -49.3 34.9 60.5 144
152.6	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	57.2 -54.2 28.0 61.0 152.6	0.119 1.0 0.0	57.1 -54.4 27.9 61.2 152
157.6	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	54.1 -59.5 24.4 64.3 157.6	0.0 1.0 0.063	53.9 -58.6 18.8 61.7 162
166.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125	53.6 -57.4 13.5 59.0 166.7	0.0 1.0 0.154	53.6 -56.5 11.4 57.7 168
174.8	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25	53.7 -53.2 4.8 53.4 174.8	0.0 1.0 0.267	53.9 -52.7 3.8 53.0 175
182.6	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375	54.4 -49.8 -2.2 49.9 182.6	0.0 1.0 0.37	54.4 -49.9 -1.9 50.1 182
194.3	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5	55.4 -44.3 -11.3 45.7 194.3	0.0 1.0 0.45	55.0 -46.7 -7.8 47.4 189
206.4	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625	55.9 -39.1 -19.5 43.7 206.4	0.0 1.0 0.517	55.5 -43.6 -12.4 45.5 195
219.8	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75	56.0 -33.2 -27.7 43.3 219.8	0.0 1.0 0.592	55.8 -40.6 -17.4 44.3 203
230.0	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875	54.4 -30.1 -36.0 46.9 230.0	0.0 1.0 0.655	56.0 -37.8 -21.5 43.7 209
244.1	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0	52.1 -22.8 -47.0 52.2 244.1	0.0 1.0 0.723	56.0 -34.6 -26.0 43.4 216
248.3	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0	51.4 -20.0 -50.6 54.4 248.3	0.0 1.0 0.793	55.5 -32.3 -30.5 44.6 223
253.2	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0	51.5 -16.4 -54.5 56.9 253.2	0.0 1.0 0.888	54.3 -29.8 -36.4 47.2 230
259.2	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0	49.3 -10.5 -55.7 56.7 259.2	0.0 1.0 0.937	53.3 -26.9 -41.5 49.6 237
264.7	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0	45.3 -5.0 -54.6 54.9 264.7	0.0 1.0 0.993	52.1 -22.6 -47.2 52.4 244
271.3	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0	40.2 1.2 -53.5 53.5 271.3	0.0 0.814 1.0	51.5 -18.3 -52.5 55.7 250
278.9	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0	35.8 8.1 -51.5 52.1 278.9	0.0 0.65 1.0	49.8 -11.7 -55.5 56.8 258
289.8	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0	34.5 17.3 -48.1 51.1 289.8	0.0 0.506 1.0	45.6 -5.2 -54.6 55.0 264
299.9	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0	32.3 25.6 -44.5 51.4 299.9	0.0 0.368 1.0	40.0 1.6 -53.4 53.5 271
307.1	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0	31.4 32.0 -42.2 53.0 307.1	0.0 0.26 1.0	36.2 7.6 -51.6 52.3 278
315.9	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0	30.9 39.6 -38.3 55.1 315.9	0.0 0.17 1.0	35.0 14.2 -49.4 51.5 285
322.1	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0	33.0 45.3 -35.2 57.3 322.1	0.0 0.091 1.0	34.0 19.7 -47.2 51.2 292
326.8	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0	35.4 50.1 -32.6 59.8 326.8	0.0 0.004 0.0	32.3 25.9 -44.4 51.5 300
331.7	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0	38.2 54.8 -29.4 62.2 331.7	0.0 0.119 0.0	31.5 31.7 -42.3 52.9 306
338.0	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0	40.5 59.7 -24.0 64.3 338.0	0.0 0.227 0.0	31.0 38.3 -39.1 54.8 314
341.8	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0	43.0 65.0 -21.2 68.4 341.8	0.0 0.352 0.0	32.7 44.3 -35.8 57.0 321
346.2	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0	46.8 70.7 -17.3 72.8 346.2	0.0 0.545 0.0	36.4 51.8 -31.5 60.7 328
348.4	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875	46.1 70.6 -14.4 72.0 348.4	0.0 0.694 0.0	39.5 57.6 -26.5 63.4 335
353.0	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75	45.3 68.1 -8.3 68.6 353.0	0.0 0.902 0.0	43.9 66.3 -20.4 69.4 342
358.5	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625	45.1 65.9 -1.7 65.9 358.5	0.0 0.0 0.848	46.0 70.1 -12.9 71.3 349
364.7	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5	44.4 64.5 5.3 64.7 364.7	0.0 0.0 0.776	45.6 68.7 -9.5 69.4 352
370.1	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375	44.8 62.0 11.0 63.0 370.1	0.0 0.0 0.598	45.0 65.7 -0.1 65.7 359
375.9	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25	45.0 61.1 17.4 63.6 375.9	0.0 0.0 0.407	44.7 62.8 9.7 63.5 368
381.6	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125	46.0 60.8 24.1 65.4 381.6	0.0 0.0 0.237	45.2 61.2 18.2 63.8 376
385.4	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0	45.9 61.7 29.3 68.3 385.4	1.0 0.001 0.0	45.9 61.8 29.4 68.4 385



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.LONP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF77/RF77LONP.PDF /.PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmy6 (CMYK)
 TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; séparation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
 Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d: h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb [*] dd361M	LAB [*] ddx361Mi (x=LabCh)	rgb [*] ds361Mi	LAB [*] dsx361Mi (x=LabCh)	rgb [*] dd361Mi	LAB [*] de361Mi	dex361Mi (x=LabCh)	rgb [*] dd361Mi	LAB [*] de361Mi	Y _d	Y _s	Y _e	rgb [*] dd	rgb [*] ds	rgb [*] de	
83	75	75	1.0 0.75 0.0	80.6 6.5 62.0 62.4 83	1.0 0.633 0.0	74.2 16.6 62.1 64.2 75	1.0 0.75 0.0	1.0 0.641 0.0	74.7 15.9 62.1 64.1 75	1.0 0.75 0.0	1.0 0.75 0.0	1.0 0.893 0.0	85.3 0.0 58.7 58.7	90	1.0 0.933 0.0	86.9 -2.4 61.6 61.7	92	1.0 0.983 0.0
122	120	127	0.5 1.0 0.0	72.6 -32.8 51.9 61.5 122	1.0 0.528 1.0 0.0	74.2 -31.1 54.0 62.4 120	0.5 1.0 0.0	1.0 0.416 1.0 0.0	69.6 -36.4 47.9 60.2 127	0.5 1.0 0.0	0.5 1.0 0.0	1.0 0.528 1.0 0.0	74.2 -31.1 54.0 62.4 120	120	1.0 0.416 1.0 0.0	69.6 -36.4 47.9 60.2 127	0.5 1.0 0.0	

RF770-70 3-0031030-L0

LAB*la0, YN=0%, XYZnw=2.9, 3.0, 3.1, 77.2, 85.9, 75.3, LAB*nw=20.0, 0.0, 0.0, 94.3, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; séparation cmy6*, D65, page 11/33

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0.9
 cercle chromatique 48 paliers; tableaux rgb-LabCh*

entrée : rgb/cmyk -> rgb_d
 sortie : transférer à cmyk_d

3-0031030-F0

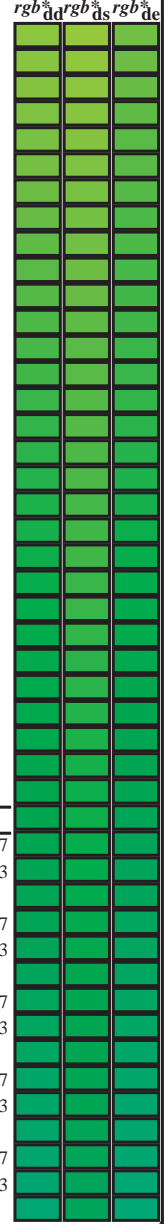
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM
 informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmy6 (CMYK)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d: h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_c: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 20 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*_dd361M, LAB*, ddx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_ds361Mi, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_dd361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_dd361Mi, and three columns for r_{gb}*_dd, r_{gb}*_ds, r_{gb}*_de. Rows 122-174.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh44ta application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser; séparation cmy6 (CMYK)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d: h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_c: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 24 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{s361M}, LAB*, d_{dx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{de361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{dex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}. Rows 174-244.

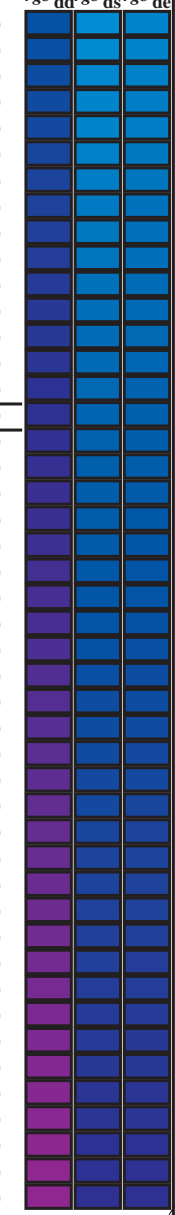
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701 - RF77/RF77LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmy6 (CMYK)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d: h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_c: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with multiple columns containing color data including h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, rgbb*, ds361Mi, LAB*, ddx361Mi (x=LabCh), rgbb*, ds361Mi, LAB*, dsx361Mi (x=LabCh), rgbb*, dd361Mi, rgbb*, de361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), rgbb*, dd361Mi, and B_d or B_e. Rows are numbered from 278 to 326.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser; séparation cmy6 (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

Table with 15 columns: nrf, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, LabC*Fd, LabCh*Fd, rpb**Fd, rpb**Fd, LabCh**Fd, DF*Fd, hsa**Fd, rpb**Fd, LabCh**Fd, LabCh*Yad. Rows include color names like R00Y, R13Y, R25Y, etc.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/33

Table with 80 columns (numbered 1-80) and 80 rows (numbered 1-80). Each cell contains a 4x4 grid of numerical values representing color calibration data for various color patches.

delta E* = 10.3

RF770-TN; 20033-F

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

3-0031930-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/33

Table with 16 columns: n, HHC*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, LabCH*Fd. Rows 81-161.

delta E* = 7.7

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/33

Table with 24 columns: n, HHC*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, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd. Rows 162-242.

3-0032130-F0

RF770N_2233-F

delta F* = 8.4

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 couleurs et différences, ΔE*

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 23/33

Table with 32 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. The table contains numerical data for various color channels and registration marks.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 couleurs et différences, ΔE*

3-003220-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 24/33

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd. Rows list various color calibration patches and their corresponding numerical values.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 couleurs et différences, ΔE*

Table with 30 columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Icr*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, DF*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd. Each cell contains numerical values.

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

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 couleurs et différences, ΔE*

3-0032430-F0

3-0032430-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 27/33

Table with 25 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd. Rows contain numerical data for various color channels and calibration points.

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

3-0032630-F0

3-0032630-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/33

Table with 10 columns: n, HIC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd. The table contains numerical data for various color calibration points.

3-0032830-F0 RFT770-TN; 29/33-F

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 30/33

Table with 15 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. Rows 810-890.

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

Table with 12 columns: n, HhC*Fd, Rgb*Fd, icI*Fd, Hs*Fd, Rgb*Fd, LabCk*Fd, LabCk*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Df*Fd, Hs*Fd, Rgb*Fd, LabCk*Fd, LabCk*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Df*Fd, Hs*Fd, Rgb*Fd, LabCk*Fd. The table contains numerical data for each row, representing color calibration parameters for different printer models or configurations.

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

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 31/33

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

Table with 12 columns: n, HicF*Fd, rgp*Fd, iet*Fd, ius*Fd, rpb*Fd, LabCm*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, DfF*Fd, HmAd, rpb*Fd, LabCh*Fd. Rows 972 to 1052.

3-0031310-F0

RF770-7N, 32:33-F

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbd couleurs et différences, ΔE* sortie : transférer à cmykd

delta E* = 9,8

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

n	HC*Fd	rgb*Fd	icr*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd	DF*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd	DF*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd
1053	NW_086d	0.866	0.866	0.866	0.866	84.3	0.866	0.866	88.1	9.9	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3
1054	NW_093d	0.933	0.933	0.933	0.933	89.2	0.933	0.933	92.3	10.6	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
1055	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	1.0	1.0	94.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1056	NW_006d	0.066	0.066	0.066	0.066	24.9	0.066	0.066	21.4	0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
1057	NW_013d	0.133	0.133	0.133	0.133	29.9	0.133	0.133	25.7	0.9	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3
1058	NW_020d	0.2	0.2	0.2	0.2	34.8	0.2	0.2	32.9	1.9	-2.9	-2.9	-2.9	-2.9	-2.9	-2.9	-2.9
1059	NW_026d	0.266	0.266	0.266	0.266	39.7	0.266	0.266	39.9	2.9	-4.6	-4.6	-4.6	-4.6	-4.6	-4.6	-4.6
1060	NW_033d	0.333	0.333	0.333	0.333	44.7	0.333	0.333	44.0	3.5	-5.7	-5.7	-5.7	-5.7	-5.7	-5.7	-5.7
1061	NW_040d	0.4	0.4	0.4	0.4	49.7	0.4	0.4	51.1	4.5	-7.4	-7.4	-7.4	-7.4	-7.4	-7.4	-7.4
1062	NW_046d	0.466	0.466	0.466	0.466	54.6	0.466	0.466	56.3	5.3	-8.8	-8.8	-8.8	-8.8	-8.8	-8.8	-8.8
1063	NW_053d	0.533	0.533	0.533	0.533	59.6	0.533	0.533	62.2	6.1	-10.3	-10.3	-10.3	-10.3	-10.3	-10.3	-10.3
1064	NW_060d	0.6	0.6	0.6	0.6	64.5	0.6	0.6	68.0	6.9	-12.1	-12.1	-12.1	-12.1	-12.1	-12.1	-12.1
1065	NW_066d	0.666	0.666	0.666	0.666	69.4	0.666	0.666	73.8	7.8	-13.7	-13.7	-13.7	-13.7	-13.7	-13.7	-13.7
1066	NW_073d	0.734	0.734	0.734	0.734	74.5	0.734	0.734	79.3	8.6	-15.3	-15.3	-15.3	-15.3	-15.3	-15.3	-15.3
1067	NW_080d	0.8	0.8	0.8	0.8	79.4	0.8	0.8	83.8	9.3	-16.4	-16.4	-16.4	-16.4	-16.4	-16.4	-16.4
1068	NW_086d	0.866	0.866	0.866	0.866	84.3	0.866	0.866	88.3	9.9	-17.9	-17.9	-17.9	-17.9	-17.9	-17.9	-17.9
1069	NW_093d	0.933	0.933	0.933	0.933	89.2	0.933	0.933	92.1	10.5	-19.1	-19.1	-19.1	-19.1	-19.1	-19.1	-19.1
1070	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	1.0	1.0	94.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1071	NW_000d	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	1.0	1.0	94.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	1.0	1.0	94.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	1.0	1.0	94.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	Y06C_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	39.0	1.0	1.0	45.2	60.6	27.0	66.4	24.0	2.5	38.9	1.0	0.0
1076	Y06C_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	21.0	1.0	1.0	51.2	60.6	27.0	66.4	24.7	1.3	21.0	0.0	1.0
1077	B06C_100_100d	0.0	0.0	1.0	0.5	21.0	0.0	1.0	51.2	60.6	27.0	66.4	24.7	1.3	21.0	0.0	1.0
1078	B06C_100_100d	0.0	0.0	1.0	0.5	21.0	0.0	1.0	51.2	60.6	27.0	66.4	24.7	1.3	21.0	0.0	1.0
1079	B50R_100_100d	1.0	0.0	1.0	1.0	46.8	1.0	0.0	46.5	70.8	-16.5	72.7	346.8	0.7	330	1.0	0.0

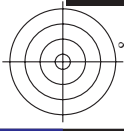
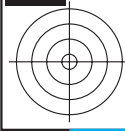
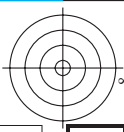
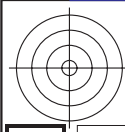
delta E* = 8.2

entrée : rgb/cmyk -> rgbd
 sortie : transférer à cmykd

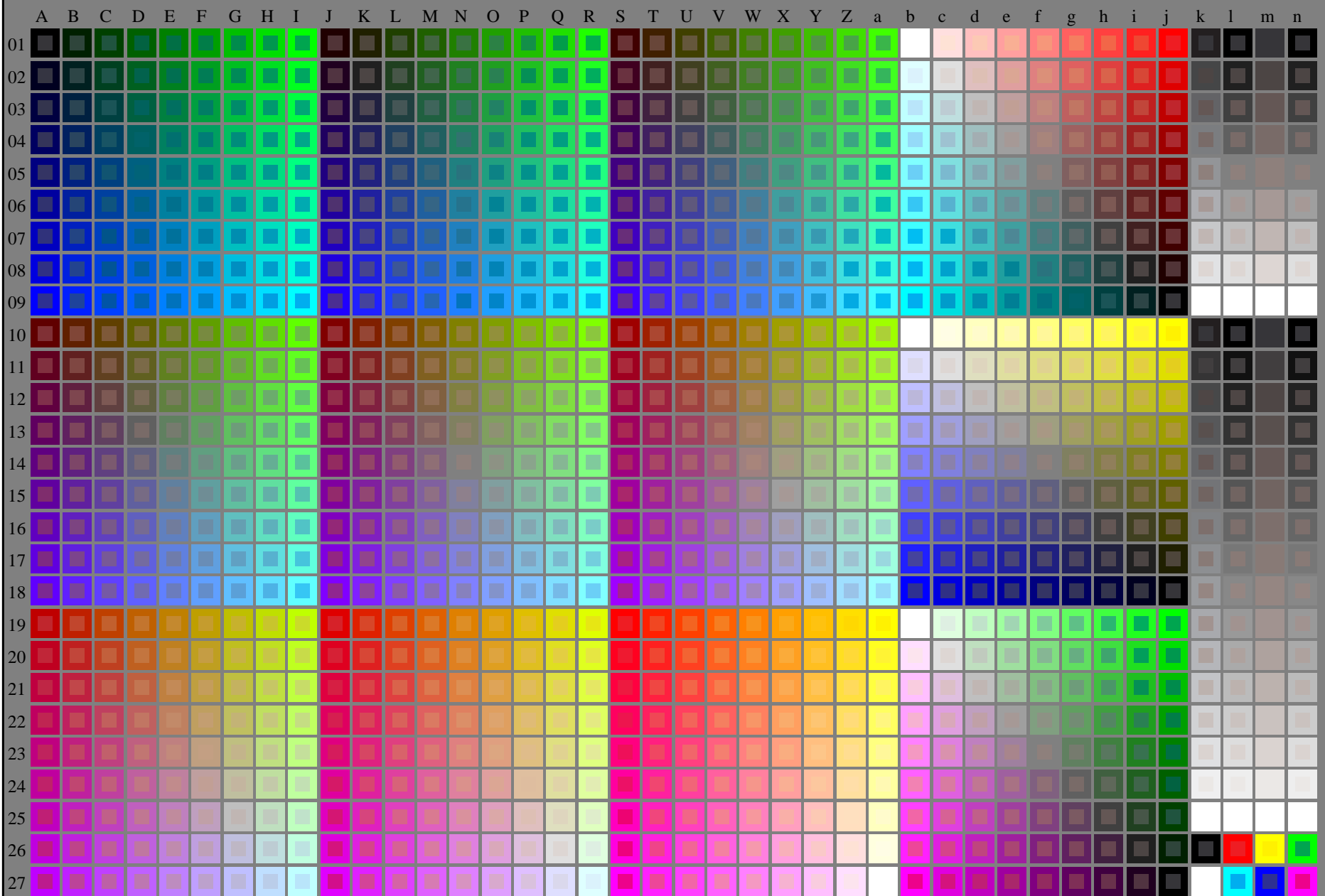
graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
 couleurs et différences, ΔE*:

3-003320-F0

RF770-TN; 3333-F



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rh4ta

RF770-7N_RGB 3-013030-L0

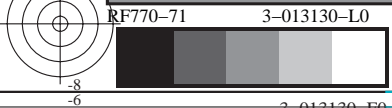
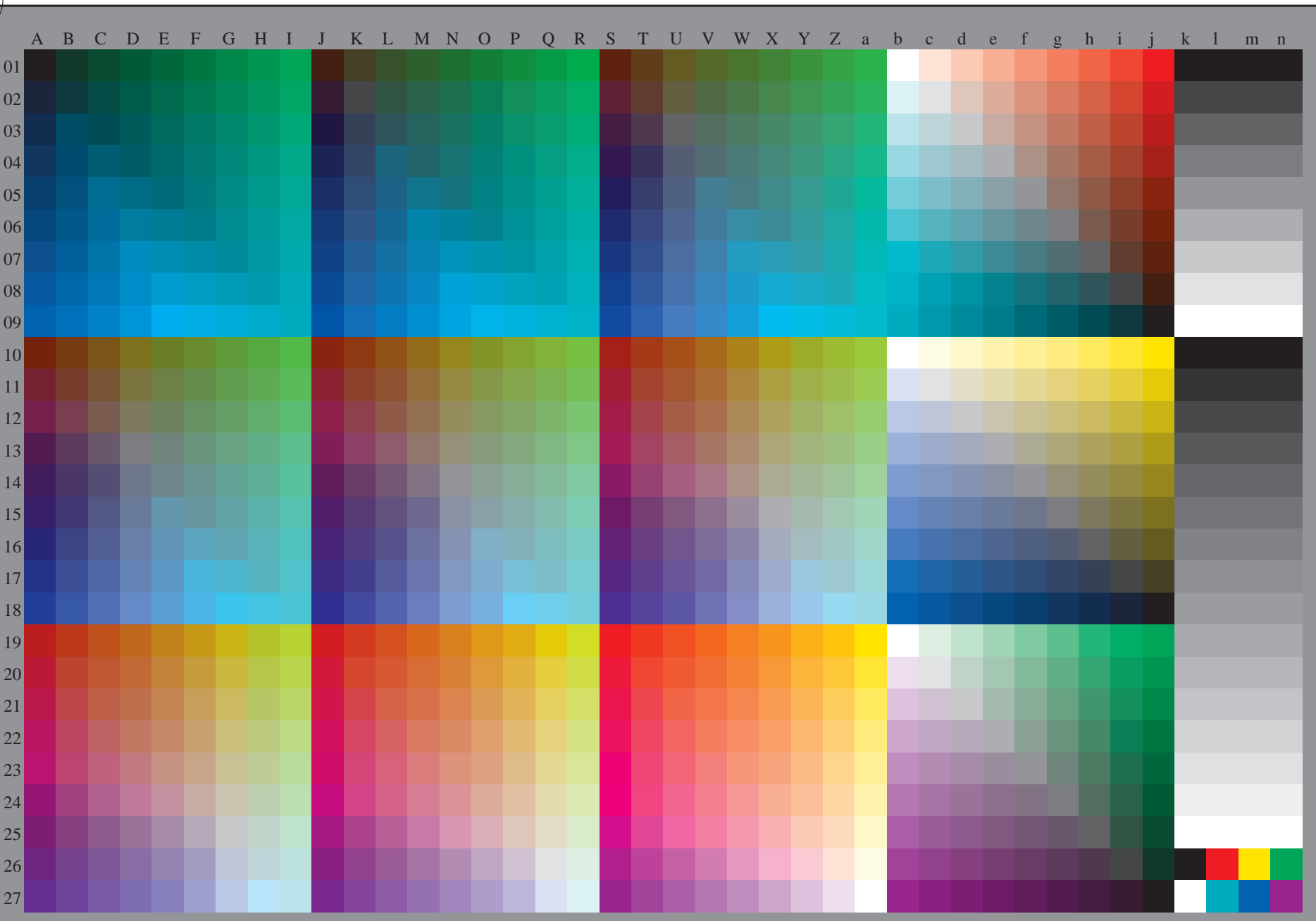
rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

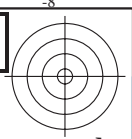
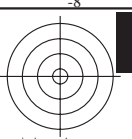
TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmykn6 (CMYK)



graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

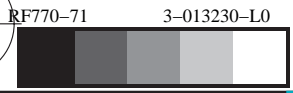
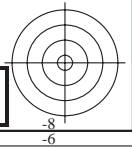
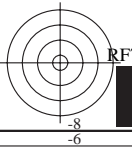
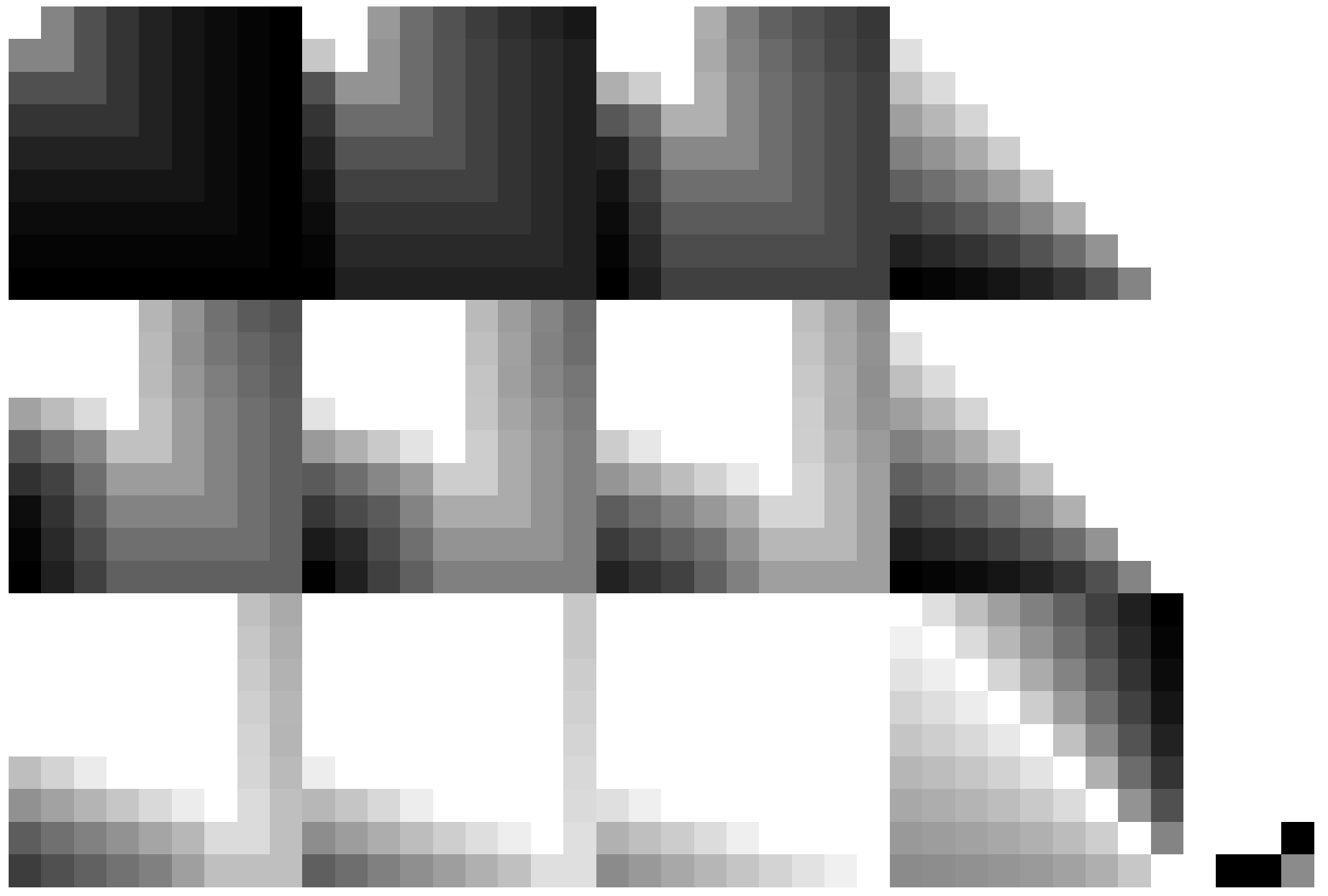
entrée : rgb/cmyk -> rgb_e
sortie : transférer à cmyk_e





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

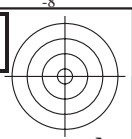
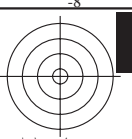
TUB enregistrement: 20150701-RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmyk6 (CMYK)



graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872

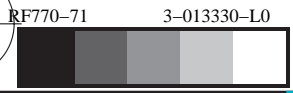
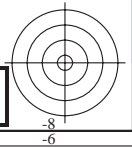
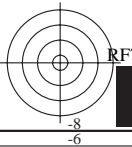
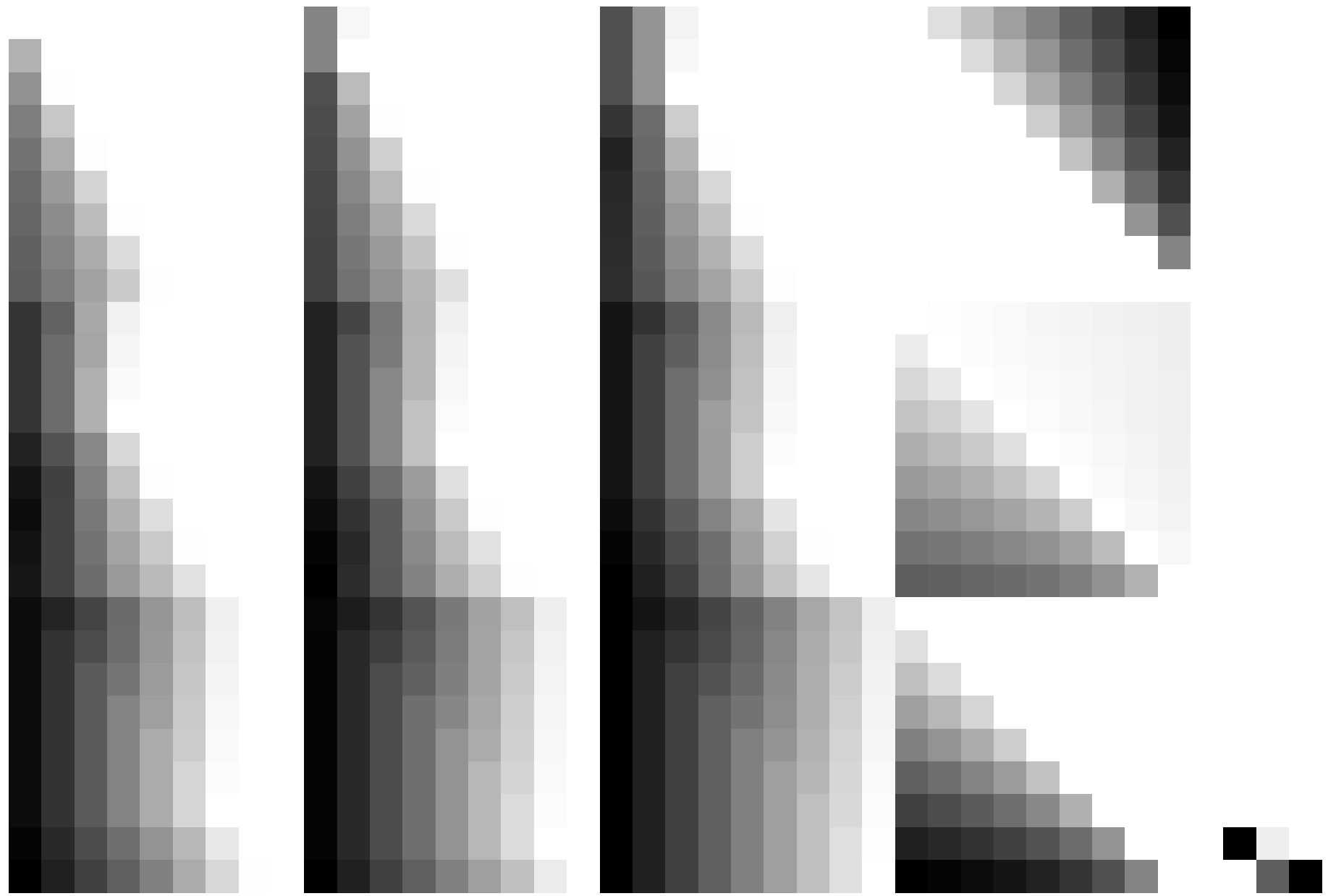
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie : transférer à $cmyk_e$





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmykn6 (CMYK)

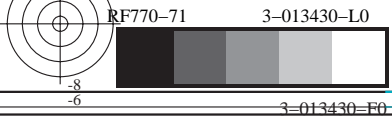
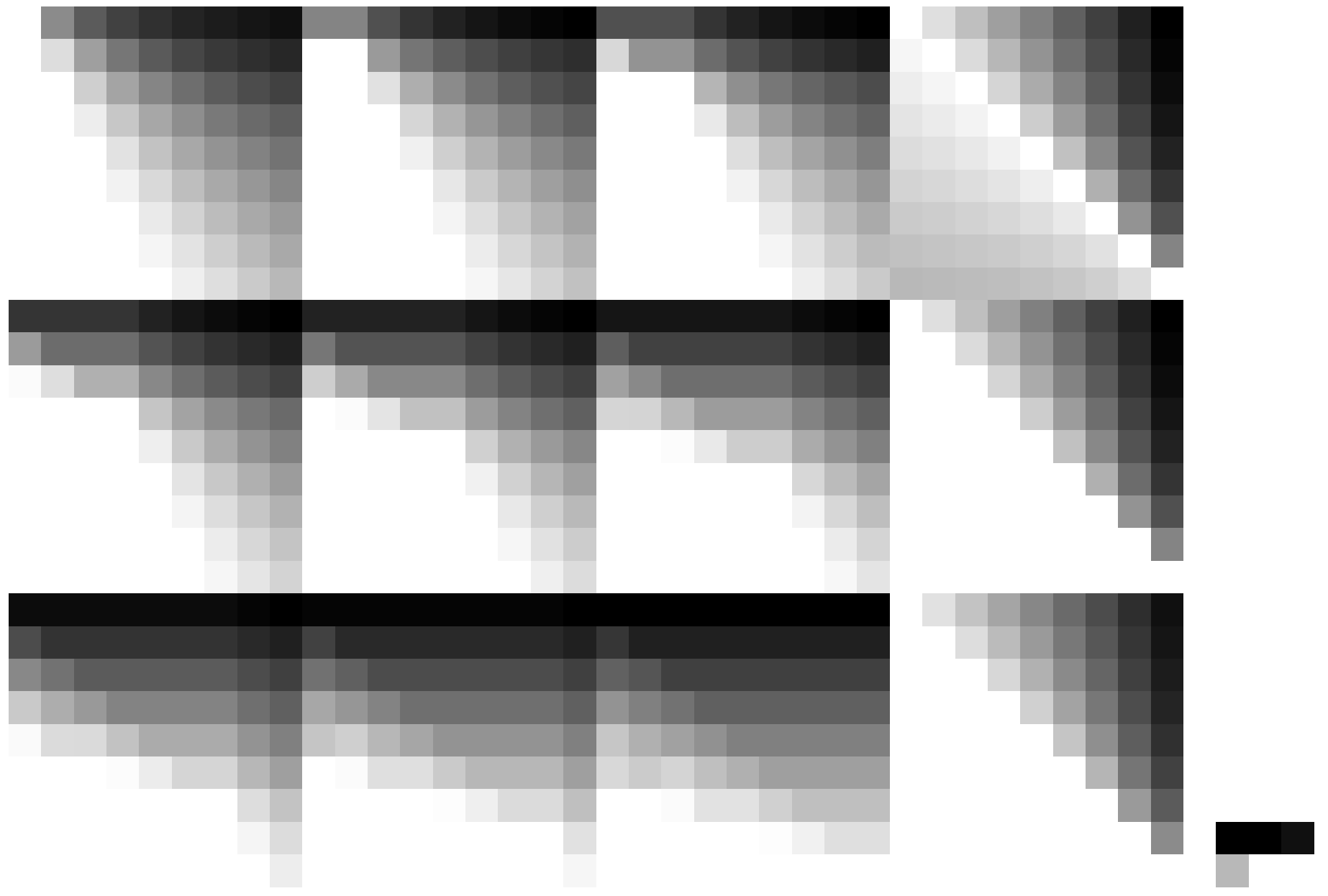


graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie : transférer à $cmyk_e$

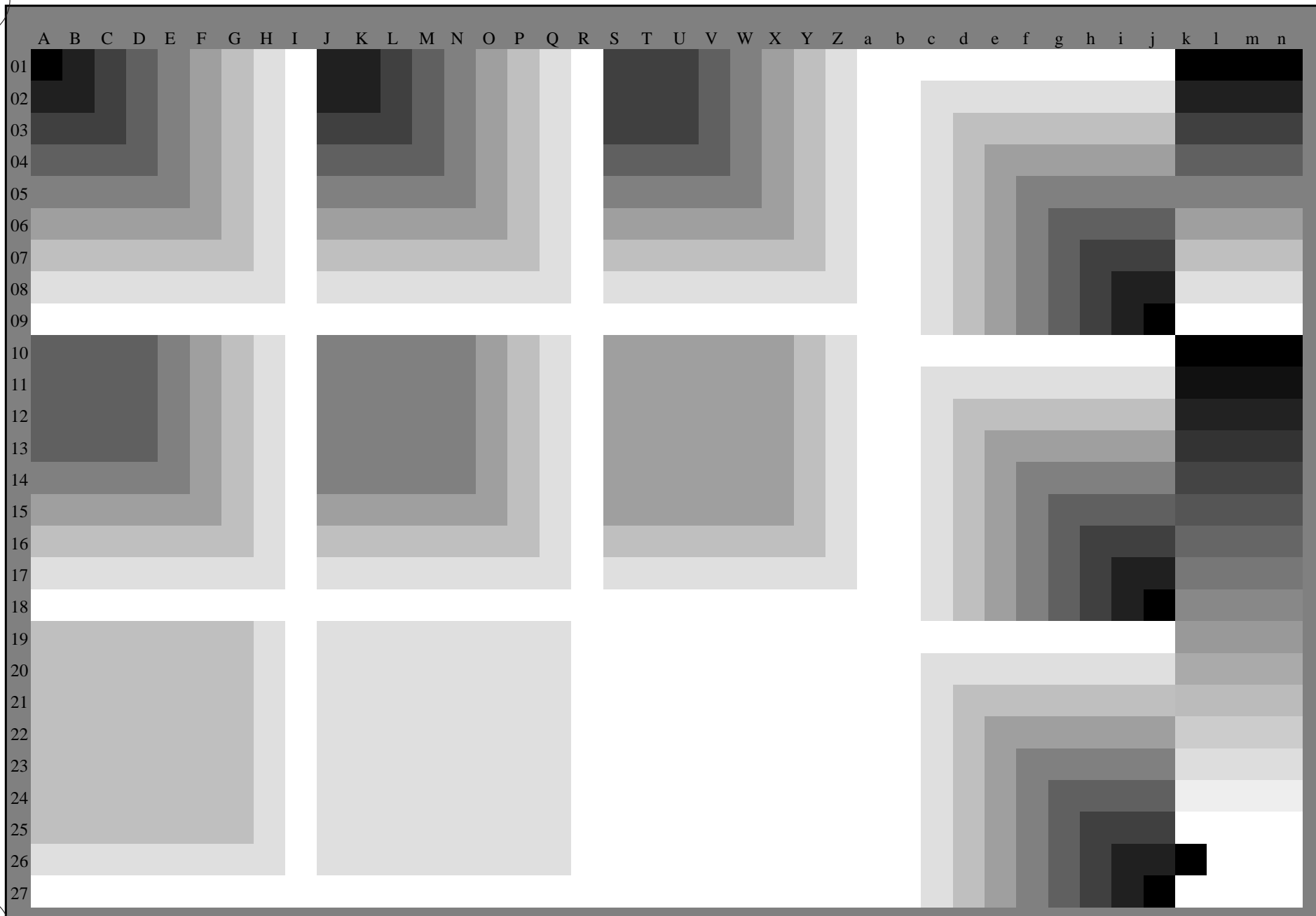
TUB enregistrement: 20150701-RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk6 (CMYK)

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701 - RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmykn6 (CMYK)

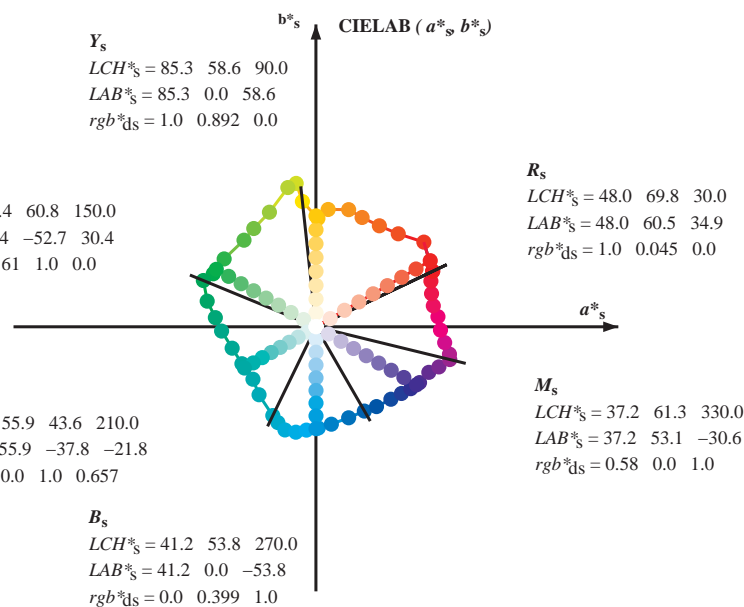
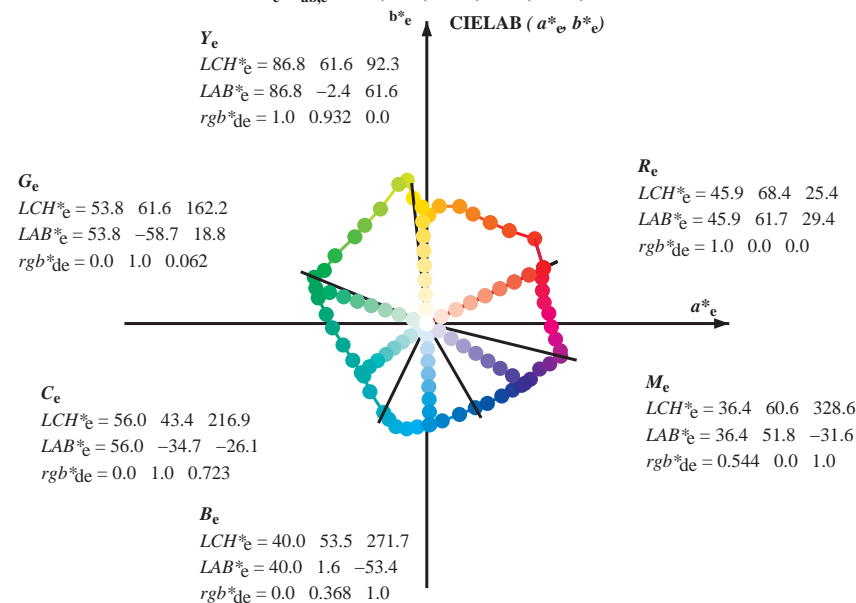
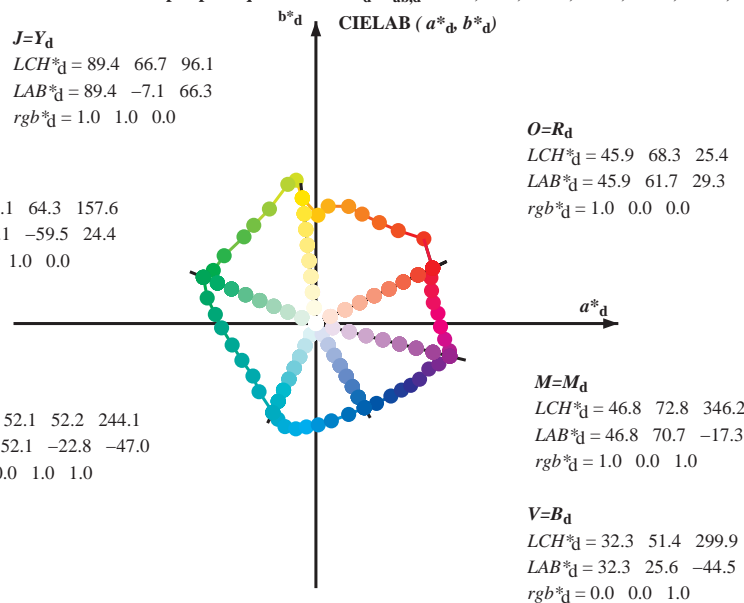


graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie : transférer à $cmyk_e$



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_d; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
 Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d; $h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_e; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$



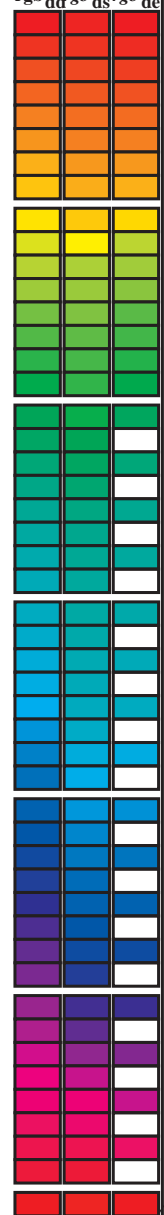
$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$
 $rgb^*_e LCH^*_s, LAB^*_s$
 $h_{ab,s} rgb^*_s$
 $h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)]$ (1)
 $h_{ab,s}$
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (2)
 $h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$ (3)
 $h_{ab,e}$
 $e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$
 $h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (4)
 $h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$ (5)
 $h_{ab}, h_{ab,d}$
 rgb^*_e

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM
 informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701-RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser; séparation cmy6 (CMYK)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmyn6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d; h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 24 columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, r_gb*, dd64M, LAB*, ddx64M (x=LabCh), r_gb*, ddx361M, LAB*, ddx361M (x=LabCh), r_gb*, dsx361M, LAB*, dsx361M (x=LabCh), r_gb*, dex361M, LAB*, dex361M. Rows contain color data for various color patches.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmyn6 (CMYK) TUB matériel: code=rh4ta

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

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy⁶*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
 Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb ⁶ _{dd64M}	LAB ⁶ _{ddx64M (x=LabCh)}	rgb ⁶ _{dex361M}	LAB ⁶ _{dex361M}	rgb ⁶ _{dd}	rgb ⁶ _{ds}	rgb ⁶ _{de}
25.4	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	45.9 61.7 29.3 68.3 25.4	1.0 0.001 0.0	45.9 61.8 29.4 68.4 25			
38.1	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	51.8 57.0 44.8 72.5 38.1	1.0 0.077 0.0	49.6 59.3 38.9 71.0 33			
48.4	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	58.5 43.6 49.1 65.7 48.4	1.0 0.174 0.0	54.5 51.8 46.9 69.9 42			
57.8	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	64.3 33.5 53.4 63.0 57.8	1.0 0.271 0.0	59.5 42.0 50.0 65.3 49			
67.1	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	69.5 24.3 57.8 62.8 67.1	1.0 0.389 0.0	64.9 32.6 54.0 63.0 58			
74.3	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	73.7 17.3 61.9 64.3 74.3	1.0 0.494 0.0	69.3 24.9 57.7 62.8 66			
83.9	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	80.6 6.5 62.0 62.4 83.9	1.0 0.641 0.0	74.7 15.9 62.1 64.1 75			
88.9	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	84.6 1.0 57.3 57.3 88.9	1.0 0.742 0.0	80.2 7.2 62.1 62.6 83			
96.1	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	89.4 -7.1 66.3 66.7 96.1	1.0 0.933 0.0	86.9 -2.4 61.6 61.7 92			
97.8	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	91.1 -10.3 75.8 76.5 97.8	0.782 1.0 0.0	88.7 -13.6 74.3 75.5 100			
101.3	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	87.9 -14.8 73.6 75.1 101.3	0.652 1.0 0.0	81.3 -22.8 63.5 67.5 109			
112.0	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	79.4 -24.5 60.6 65.4 112.0	0.553 1.0 0.0	75.6 -29.5 55.8 63.2 117			
122.3	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	72.6 -32.8 51.9 61.5 122.3	0.416 1.0 0.0	69.6 -36.4 47.9 60.2 127			
129.7	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	68.1 -38.1 45.8 59.6 129.7	0.323 1.0 0.0	65.4 -42.6 42.1 59.9 135			
143.4	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	61.4 -48.5 35.9 60.3 143.4	0.233 1.0 0.0	60.9 -49.3 34.9 60.5 144			
152.6	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	57.2 -54.2 28.0 61.0 152.6	0.119 1.0 0.0	57.1 -54.4 27.9 61.2 152			
157.6	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	54.1 -59.5 24.4 64.3 157.6	0.0 1.0 0.063 53.9	-58.6 18.8 61.7 162			
166.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125 53.6	-57.4 13.5 59.0 166.7	0.0 1.0 0.154 53.6	-56.5 11.4 57.7 168			
174.8	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25 53.7	-53.2 4.8 53.4 174.8	0.0 1.0 0.267 53.9	-52.7 3.8 53.0 175			
182.6	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375 54.4	-49.8 -2.2 49.9 182.6	0.0 1.0 0.37 54.4	-49.9 -1.9 50.1 182			
194.3	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5 55.4	-44.3 -11.3 45.7 194.3	0.0 1.0 0.45 55.0	-46.7 -7.8 47.4 189			
206.4	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625 55.9	-39.1 -19.5 43.7 206.4	0.0 1.0 0.517 55.5	-43.6 -12.4 45.5 195			
219.8	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75 56.0	-33.2 -27.7 43.3 219.8	0.0 1.0 0.592 55.8	-40.6 -17.4 44.3 203			
230.0	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875 54.4	-30.1 -36.0 46.9 230.0	0.0 1.0 0.655 56.0	-37.8 -21.5 43.7 209			
244.1	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0 52.1	-22.8 -47.0 52.2 244.1	0.0 1.0 0.723 56.0	-34.6 -26.0 43.4 216			
248.3	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0 51.4	-20.0 -50.6 54.4 248.3	0.0 1.0 0.793 55.5	-32.3 -30.5 44.6 223			
253.2	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0 51.5	-16.4 -54.5 56.9 253.2	0.0 1.0 0.888 54.3	-29.8 -36.4 47.2 230			
259.2	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0 49.3	-10.5 -55.7 56.7 259.2	0.0 1.0 0.937 53.3	-26.9 -41.5 49.6 237			
264.7	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0 45.3	-5.0 -54.6 54.9 264.7	0.0 1.0 0.993 1.0 52.1	-22.6 -47.2 52.4 244			
271.3	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0 40.2 1.2	-53.5 53.5 271.3	0.0 0.814 1.0 51.5	-18.3 -52.5 55.7 250			
278.9	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0 35.8 8.1	-51.5 52.1 278.9	0.0 0.65 1.0 49.8	-11.7 -55.5 56.8 258			
289.8	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0 34.5 17.3	-48.1 51.1 289.8	0.0 0.506 1.0 45.6	-5.2 -54.6 55.0 264			
299.9	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0 32.3 25.6	-44.5 51.4 299.9	0.0 0.368 1.0 40.0 1.6	-53.4 53.5 271			
307.1	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0 31.4 32.0	-42.2 53.0 307.1	0.0 0.26 1.0 36.2 7.6	-51.6 52.3 278			
315.9	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0 30.9 39.6	-38.3 55.1 315.9	0.0 0.17 1.0 35.0 14.2	-49.4 51.5 285			
322.1	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0 33.0 45.3	-35.2 57.3 322.1	0.0 0.091 1.0 34.0 19.7	-47.2 51.2 292			
326.8	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0 35.4 50.1	-32.6 59.8 326.8	0.0 0.004 0.0 1.0 32.3 25.9	-44.4 51.5 300			
331.7	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0 38.2 54.8	-29.4 62.2 331.7	0.0 0.119 1.0 31.5 31.7	-42.3 52.9 306			
338.0	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0 40.5 59.7	-24.0 64.3 338.0	0.0 0.227 0.0 1.0 31.0 38.3	-39.1 54.8 314			
341.8	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0 43.0 65.0	-21.2 68.4 341.8	0.0 0.352 0.0 1.0 32.7 44.3	-35.8 57.0 321			
346.2	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0 46.8 70.7	-17.3 72.8 346.2	0.0 0.545 0.0 1.0 36.4 51.8	-31.5 60.7 328			
348.4	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875 46.1 70.6	-14.4 72.0 348.4	0.0 0.694 0.0 1.0 39.5 57.6	-26.5 63.4 335			
353.0	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75 45.3 68.1	-8.3 68.6 353.0	0.0 0.902 0.0 1.0 43.9 66.3	-20.4 69.4 342			
358.5	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625 45.1 65.9	-1.7 65.9 358.5	0.0 1.0 0.0 0.848 46.0 70.1	-12.9 71.3 349			
364.7	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5 44.4 64.5	5.3 64.7 364.7	0.0 1.0 0.0 0.776 45.6 68.7	-9.5 69.4 352			
370.1	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375 44.8 62.0	11.0 63.0 370.1	0.0 1.0 0.0 0.598 45.0 65.7	-0.1 65.7 359			
375.9	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25 45.0 61.1	17.4 63.6 375.9	0.0 1.0 0.0 0.407 44.7 62.8	9.7 63.5 368			
381.6	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125 46.0 60.8	24.1 65.4 381.6	0.0 1.0 0.0 0.237 45.2 61.2	18.2 63.8 376			
385.4	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0 45.9 61.7	29.3 68.3 385.4	1.0 0.001 0.0 45.9 61.8 29.4 68.4 385				

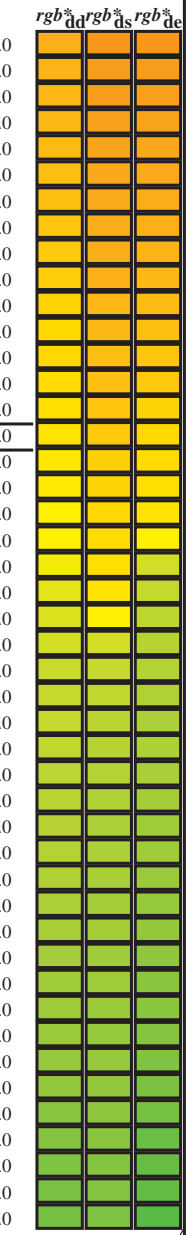
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF77/RF77LONP.PDF /.PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmy⁶ (CMYK)
 TUB matériel: code=rh4ta

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
 cercle chromatique 48 paliers; tableaux rgb-LabCh*
 entrée : rgb/cmyk -> rgb_e
 sortie : transférer à cmyk_e

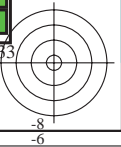
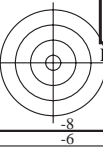
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d; h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 18 columns of colorimetric data including Lab*, RGB*, and CMYK values for various color patches (e.g., 83, 84, 85, etc.).



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmy6 (CMYK)



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d; h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_c; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 24 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{sx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{sx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{e361Mi}, LAB*, d_{ex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, r_{gb}%, d_d, r_{gb}%, d_s, r_{gb}%, d_e. Rows 174-244.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701 - RF77/RF77LONP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmy6 (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
 Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d: h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb ⁶ * dd361M	LAB ⁶ * dxd361Mi (x=LabCh)	rgb ⁶ * ds361Mi	LAB ⁶ * dsx361Mi (x=LabCh)	rgb ⁶ * dd361Mi	LAB ⁶ * dex361Mi (x=LabCh)	rgb ⁶ * dd361Mi	LAB ⁶ * dex361Mi (x=LabCh)	rgb ⁶ * dd361Mi	LAB ⁶ * dex361Mi (x=LabCh)	rgb ⁶ * dd361Mi	LAB ⁶ * dex361Mi (x=LabCh)	rgb ⁶ * dd361Mi	LAB ⁶ * dex361Mi (x=LabCh)	rgb ⁶ * dd361Mi	LAB ⁶ * dex361Mi (x=LabCh)	
278	255	258	0.0	0.25	1.0	35.8	8.1	-51.5	52.1	278	0.0	0.25	1.0	35.8	8.1	-51.5	52.1	278	
280	256	258	0.0	0.233	1.0	35.6	9.4	-51.1	52.0	280	0.0	0.233	1.0	35.6	9.4	-51.1	52.0	280	
281	257	259	0.0	0.216	1.0	35.5	10.6	-50.7	51.9	281	0.0	0.216	1.0	35.5	10.6	-50.7	51.9	281	
283	258	260	0.0	0.2	1.0	35.3	11.9	-50.3	51.7	283	0.0	0.2	1.0	35.3	11.9	-50.3	51.7	283	
284	259	261	0.0	0.183	1.0	35.1	13.1	-49.9	51.6	284	0.0	0.183	1.0	35.1	13.1	-49.9	51.6	284	
286	260	262	0.0	0.166	1.0	35.0	14.3	-49.4	51.5	286	0.0	0.166	1.0	35.0	14.3	-49.4	51.5	286	
287	261	263	0.0	0.15	1.0	34.8	15.5	-48.9	51.3	287	0.0	0.15	1.0	34.8	15.5	-48.9	51.3	287	
289	262	264	0.0	0.133	1.0	34.6	16.7	-48.4	51.2	289	0.0	0.133	1.0	34.6	16.7	-48.4	51.2	289	
290	263	265	0.0	0.116	1.0	34.4	17.9	-47.9	51.1	290	0.0	0.116	1.0	34.4	17.9	-47.9	51.1	290	
291	264	266	0.0	0.1	1.0	34.1	19.0	-47.5	51.2	291	0.0	0.1	1.0	34.1	19.0	-47.5	51.2	291	
293	265	267	0.0	0.083	1.0	33.8	20.1	-47.1	51.2	293	0.0	0.083	1.0	33.8	20.1	-47.1	51.2	293	
294	266	268	0.0	0.066	1.0	33.5	21.2	-46.6	51.2	294	0.0	0.066	1.0	33.5	21.2	-46.6	51.2	294	
295	267	269	0.0	0.049	1.0	33.2	22.4	-46.1	51.3	295	0.0	0.049	1.0	33.2	22.4	-46.1	51.3	295	
297	268	269	0.0	0.033	1.0	32.9	23.5	-45.6	51.3	297	0.0	0.033	1.0	32.9	23.5	-45.6	51.3	297	
298	269	270	0.0	0.016	1.0	32.6	24.5	-45.1	51.3	298	0.0	0.016	1.0	32.6	24.5	-45.1	51.3	298	
299	270	271	0.0	0.0	1.0	32.3	25.6	-44.5	51.4	299	0.0	0.0	1.0	32.3	25.6	-44.5	51.4	299	
300	271	272	0.016	0.0	1.0	32.2	26.5	-44.3	51.6	300	0.0	0.016	0.0	1.0	32.2	26.5	-44.3	51.6	300
301	272	273	0.033	0.0	1.0	32.1	27.3	-44.0	51.8	301	0.0	0.033	0.0	1.0	32.1	27.3	-44.0	51.8	301
302	273	274	0.05	0.0	1.0	31.9	28.2	-43.7	52.0	302	0.0	0.05	0.0	1.0	31.9	28.2	-43.7	52.0	302
303	274	275	0.066	0.0	1.0	31.8	29.0	-43.4	52.2	303	0.0	0.066	0.0	1.0	31.8	29.0	-43.4	52.2	303
304	275	276	0.083	0.0	1.0	31.7	29.9	-43.1	52.4	304	0.0	0.083	0.0	1.0	31.7	29.9	-43.1	52.4	304
305	276	277	0.1	0.0	1.0	31.6	30.7	-42.7	52.6	305	0.0	0.1	0.0	1.0	31.6	30.7	-42.7	52.6	305
306	277	278	0.116	0.0	1.0	31.4	31.5	-42.4	52.8	306	0.0	0.116	0.0	1.0	31.4	31.5	-42.4	52.8	306
307	278	279	0.133	0.0	1.0	31.3	32.5	-42.0	53.1	307	0.0	0.133	0.0	1.0	31.3	32.5	-42.0	53.1	307
308	279	280	0.15	0.0	1.0	31.3	33.5	-41.5	53.4	308	0.0	0.15	0.0	1.0	31.3	33.5	-41.5	53.4	308
310	280	281	0.166	0.0	1.0	31.2	34.6	-41.1	53.7	310	0.0	0.166	0.0	1.0	31.2	34.6	-41.1	53.7	310
311	281	282	0.183	0.0	1.0	31.1	35.6	-40.6	54.0	311	0.0	0.183	0.0	1.0	31.1	35.6	-40.6	54.0	311
312	282	283	0.2	0.0	1.0	31.1	36.6	-40.0	54.3	312	0.0	0.2	0.0	1.0	31.1	36.6	-40.0	54.3	312
313	283	284	0.216	0.0	1.0	31.0	37.6	-39.5	54.6	313	0.0	0.216	0.0	1.0	31.0	37.6	-39.5	54.6	313
314	284	285	0.233	0.0	1.0	30.9	38.6	-38.9	54.9	314	0.0	0.233	0.0	1.0	30.9	38.6	-38.9	54.9	314
315	285	285	0.25	0.0	1.0	30.9	39.6	-38.3	55.1	315	0.0	0.25	0.0	1.0	30.9	39.6	-38.3	55.1	315
316	286	286	0.266	0.0	1.0	31.2	40.4	-37.9	55.4	316	0.0	0.266	0.0	1.0	31.2	40.4	-37.9	55.4	316
317	287	287	0.283	0.0	1.0	31.4	41.2	-37.5	55.7	317	0.0	0.283	0.0	1.0	31.4	41.2	-37.5	55.7	317
318	288	288	0.3	0.0	1.0	31.7	41.9	-37.1	56.0	318	0.0	0.3	0.0	1.0	31.7	41.9	-37.1	56.0	318
319	289	289	0.316	0.0	1.0	32.0	42.7	-36.7	56.3	319	0.0	0.316	0.0	1.0	32.0	42.7	-36.7	56.3	319
320	290	290	0.333	0.0	1.0	32.3	43.4	-36.3	56.6	320	0.0	0.333	0.0	1.0	32.3	43.4	-36.3	56.6	320
320	291	291	0.35	0.0	1.0	32.6	44.2	-35.9	56.9	320	0.0	0.35	0.0	1.0	32.6	44.2	-35.9	56.9	320
321	292	292	0.366	0.0	1.0	32.9	44.9	-35.4	57.2	321	0.0	0.366	0.0	1.0	32.9	44.9	-35.4	57.2	321
322	293	293	0.383	0.0	1.0	33.2	45.6	-35.0	57.5	322	0.0	0.383	0.0	1.0	33.2	45.6	-35.0	57.5	322
323	294	294	0.4	0.0	1.0	33.5	46.2	-34.7	57.8	323	0.0	0.4	0.0	1.0	33.5	46.2	-34.7	57.8	323
323	295	295	0.416	0.0	1.0	33.8	46.9	-34.4	58.2	323	0.0	0.416	0.0	1.0	33.8	46.9	-34.4	58.2	323
324	296	296	0.433	0.0	1.0	34.1	47.5	-34.1	58.5	324	0.0	0.433	0.0	1.0	34.1	47.5	-34.1	58.5	324
324	297	297	0.45	0.0	1.0	34.4	48.2	-33.7	58.8	324	0.0	0.45	0.0	1.0	34.4	48.2	-33.7	58.8	324
325	298	298	0.466	0.0	1.0	34.8	48.8	-33.4	59.1	325	0.0	0.466	0.0	1.0	34.8	48.8	-33.4	59.1	325
326	299	299	0.483	0.0	1.0	35.1	49.4	-33.0	59.5	326	0.0	0.483	0.0	1.0	35.1	49.4	-33.0	59.5	326
326	300	300	0.5	0.0	1.0	35.4	50.1	-32.6	59.8	326	0.001	0.0	1.0	32.4	25.7	-44.4	51.4	300	

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77LONP.PDF / .PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmy6 (CMYK)
 TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d; h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for color coordinates (h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rgbb*, dd361Mi, LAB*, ddx361Mi, dsx361Mi, rrgb*, ds361Mi, de361Mi, dex361Mi, M_d, M_s, M_e) and corresponding numerical values for 35 rows of color patches.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77LONP.PDF /PS application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmy6 (CMYK) TUB matériel: code=rh4ta

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 cercle chromatique 48 paliers; tableaux rgb-LabCh*

entrée : rgb/cmyk -> rgb_e sortie : transférer à cmyk_e

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM_d; h_{ab,d} = 25.4, 96.2, 157.7, 244.1, 299.9, 346.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

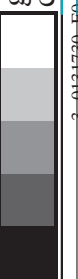
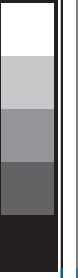
Table with 21 columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rrgb*_dd361Mi, LAB*_*_d361Mi (x=LabCh), rrgb*_ds361Mi, LAB*_*_ds361Mi (x=LabCh), rrgb*_de361Mi, LAB*_*_dex361Mi (x=LabCh), rrgb*_dd361Mi, rrgb*_dd361Mi, rrgb*_ds361Mi, rrgb*_ds361Mi. Rows 353-385 and 385-390.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20150701 -RF77/RF77L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmy6 (CMYK)



Large data table with columns: nif, HCC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, has*Fe, LabCM*Fe, LabCH*Fe, LabCP*Fe, rpb**Fe, rpb***Fe, DF*Fe, Ham*Fe, LabCH*Fe, rpb**Fe, LabCH*Fe, rpb**Fe, LabCM*Fe. The table contains numerous rows of numerical data representing color calibration parameters for various color patches.



3-0131730-F0

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

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9

couleurs et différences, ΔE*

3-0131730-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/33

Table with columns: nif, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, LabC*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, delta E*

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/33

Table with 16 columns: n, HHC*Fc, rpb*Fc, icr*Fc, hsa*Fc, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, hsa*Me, rpb*Me, LabCH*Me, LabCH*Me, delta_Fe = 13.9. Rows 81-161.

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/33

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

3-0132130-F0

RF770N_2233-F

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 couleurs et différences, ΔE*

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

delta E* = 1,87

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 24/33

Table with 18 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, HsL*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, HsM*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe. Rows 324-404.

delta E* = 14.0

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0.9 couleurs et différences, ΔE*

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/33

Table with 15 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, hsa*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe. Rows contain numerical data for various color and registration marks.

3-0132430-F0 RFT770N_2533-F graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 27/33

Table with 15 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe. Rows contain numerical data for various color calibration points.

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

Table with 10 columns: n, HHC*Fe, Rgb*Fe, icr*Fe, Hsa*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe. Rows list various color and grayscale patches with their corresponding colorimetric values.

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

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 couleurs et différences, ΔE*

RF770-TN; 2833-F 3-013270-F0 3-013270-F0

Table with 30 columns and 40 rows containing color calibration data (L*a*b*, RGB, CMYK, etc.) for various color patches.

3-0132830-F0 3-0132830-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 31/33

Table with 15 columns: n, HHC*Fe, rGb*Fe, iGr*Fe, Hs*Fe, rGp*Fe, LabC*Fe, LabCh*Fe, rGb*Fe, rGp*Fe, LabC*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, rGb*Fe, LabCh*Fe. Rows list various color calibration data points.

3-0133030-F0

RF770-TN; 31/33-F

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9 couleurs et différences, ΔE*

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

delta E* = 12.5

Table with columns: n, HC*Fe, rgbe*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, LabCh*Fe, rgbe**Fe, LabCh**Fe, DPF**Fe, hsa**Fe, rgbe**Fe, LabCh**Fe. Rows contain numerical data for 152 different entries.

delta F** = 9,8

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

entrée : rgbcmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmyke

RF770-TN; 32/33-F

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
couleurs et différences, ΔE*

3-0131310-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF77/RF77LONP.PDF /.PS; sortie de transfert
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCIE*Fe	LabCIE*Fe	DF*Fe	rgb*Me	LabCIE*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	84.3	88.1	20.7	1.0	94.2
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	89.2	92.3	20.7	1.0	94.2
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	94.3	20.7	1.0	94.2
1056	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	1.0	94.2
1057	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	24.9	21.4	22.2	1.0	94.2
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	29.9	25.7	22.2	1.0	94.2
1059	NW_026e	0.2	0.2	0.2	0.2	34.8	32.9	22.2	1.0	94.2
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	39.7	39.9	22.2	1.0	94.2
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	44.7	44.0	22.2	1.0	94.2
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	49.7	51.1	22.2	1.0	94.2
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	54.6	56.3	22.2	1.0	94.2
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	59.6	62.2	22.2	1.0	94.2
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	64.5	68.0	22.2	1.0	94.2
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	69.4	73.8	22.2	1.0	94.2
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	74.5	79.3	22.2	1.0	94.2
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	79.4	83.8	22.2	1.0	94.2
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	84.3	88.3	22.2	1.0	94.2
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	89.2	92.1	22.2	1.0	94.2
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	94.3	22.2	1.0	94.2
1072	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	1.0	94.2
1073	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	94.4	24.0	1.0	94.2
1074	ROY_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	94.4	24.0	1.0	94.2
1075	GY0B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	1.0	94.2
1076	Y00G_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	94.4	24.0	1.0	94.2
1077	BY0B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	1.0	94.2
1078	BY0B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	1.0	94.2
1079	BY0B_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	94.2	94.4	24.0	1.0	94.2

delta E* = 11.1

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

graphique TUB-RF77; 1080 couleurs standard, cf=0,9
 couleurs et différences, ΔE*:

3-013320-F0

RF770-TN; 33/33-F