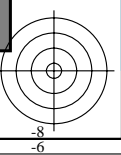
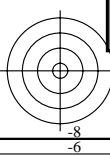
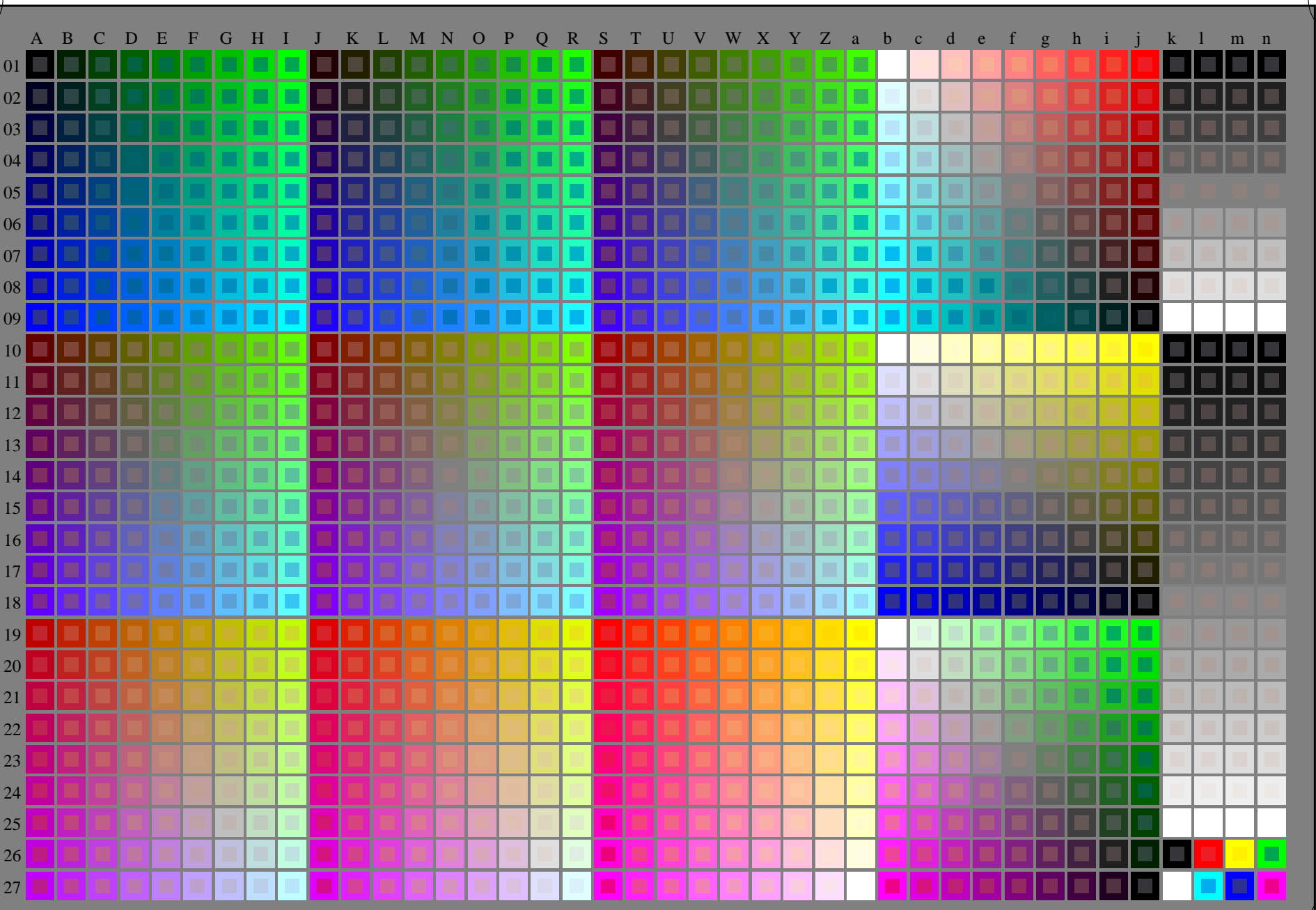


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta



3-013031-L0 RF580-7N rgb + cmy0 (A,j + k26_n27),000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D=0

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

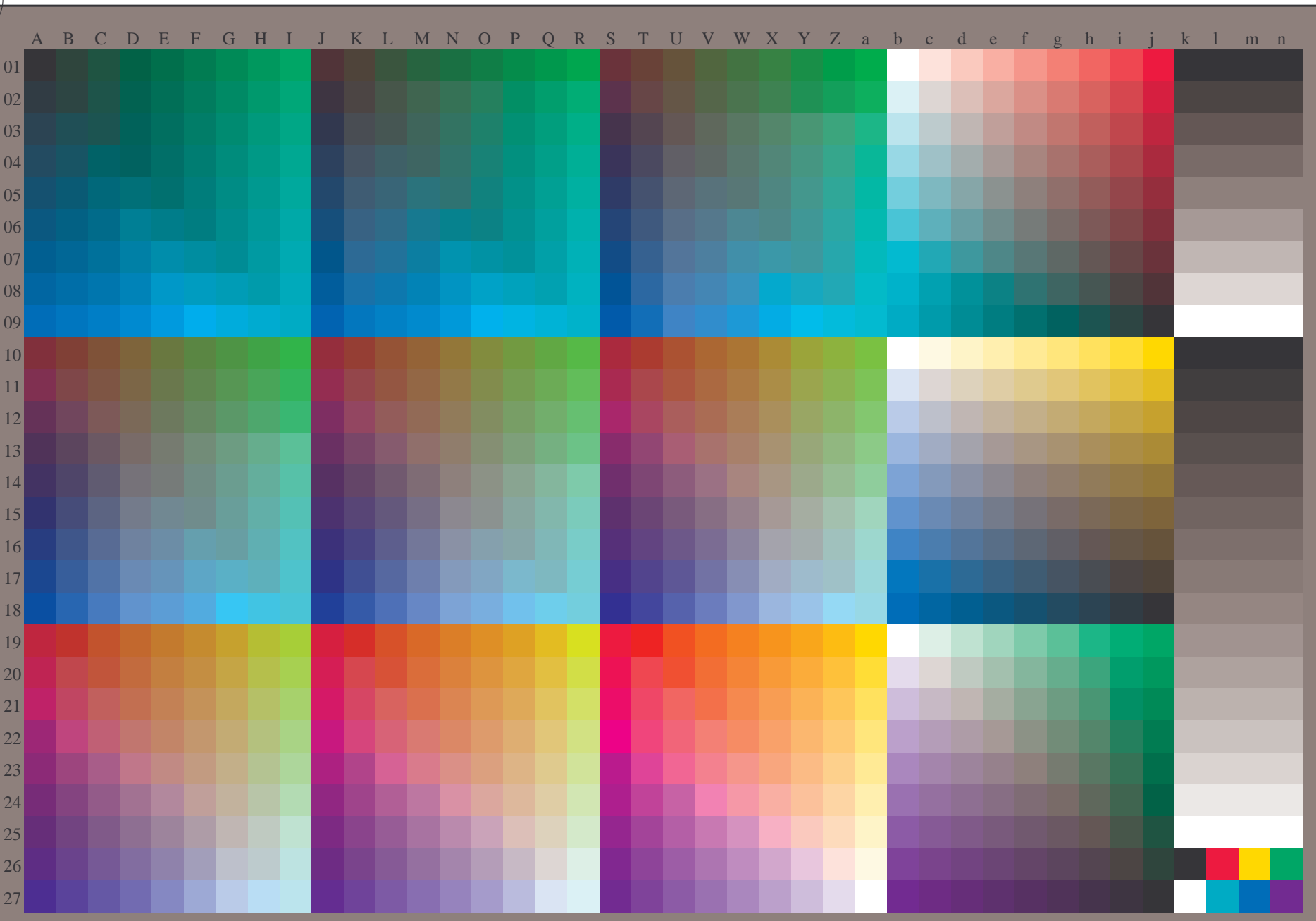
entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk
sortie : aucun changement





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-013131-L0 RF580-71

rgb (A_n), 3D=0

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

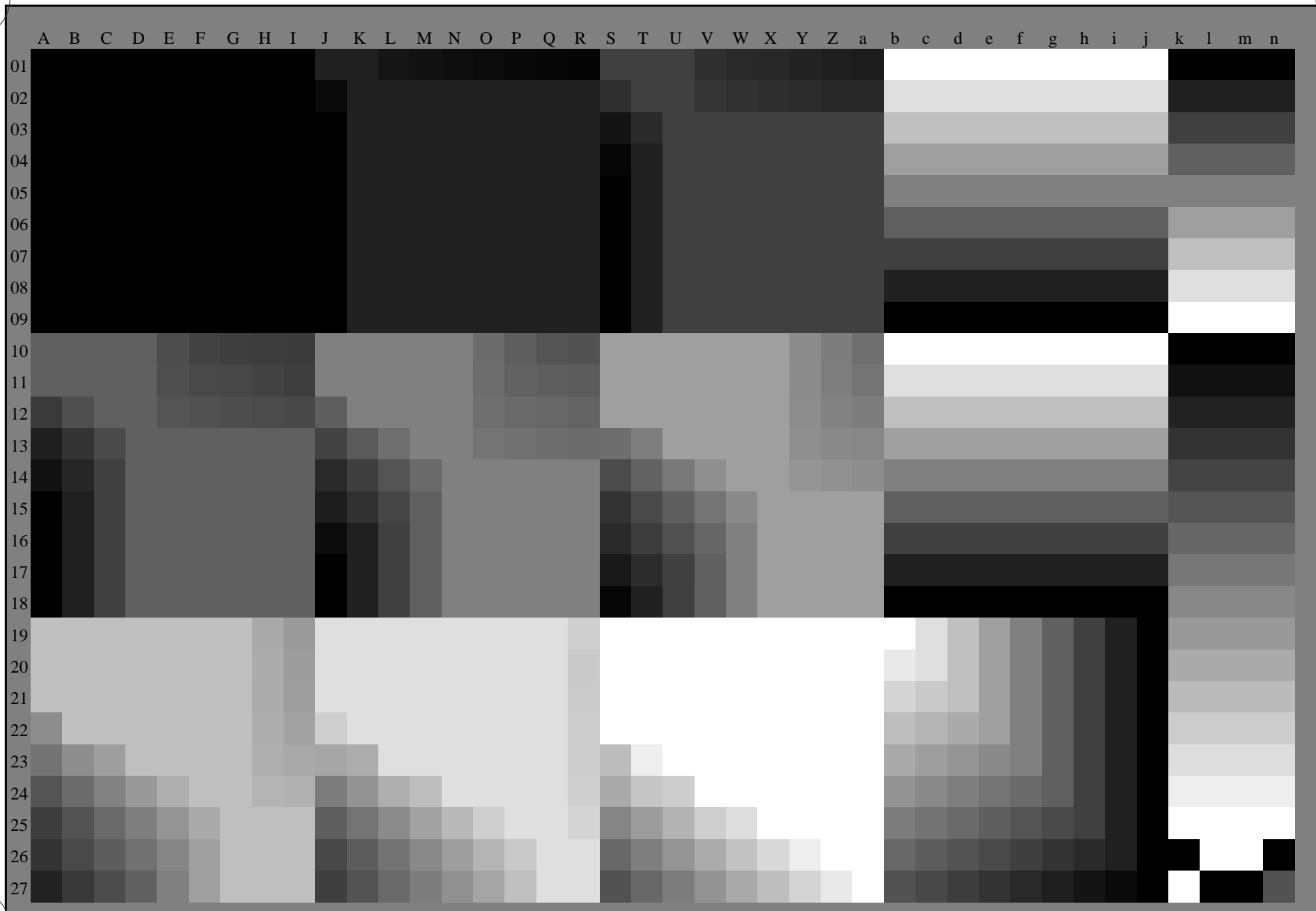
entrée : rgb/cmyk -> rgb_e
sortie : transférer à cmy0_e

3-013131-F0

C M Y O L V

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



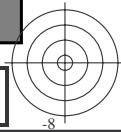
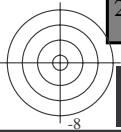
3-013231-L0 RF580-71

,3D=0

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

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

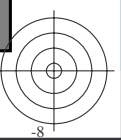
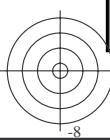
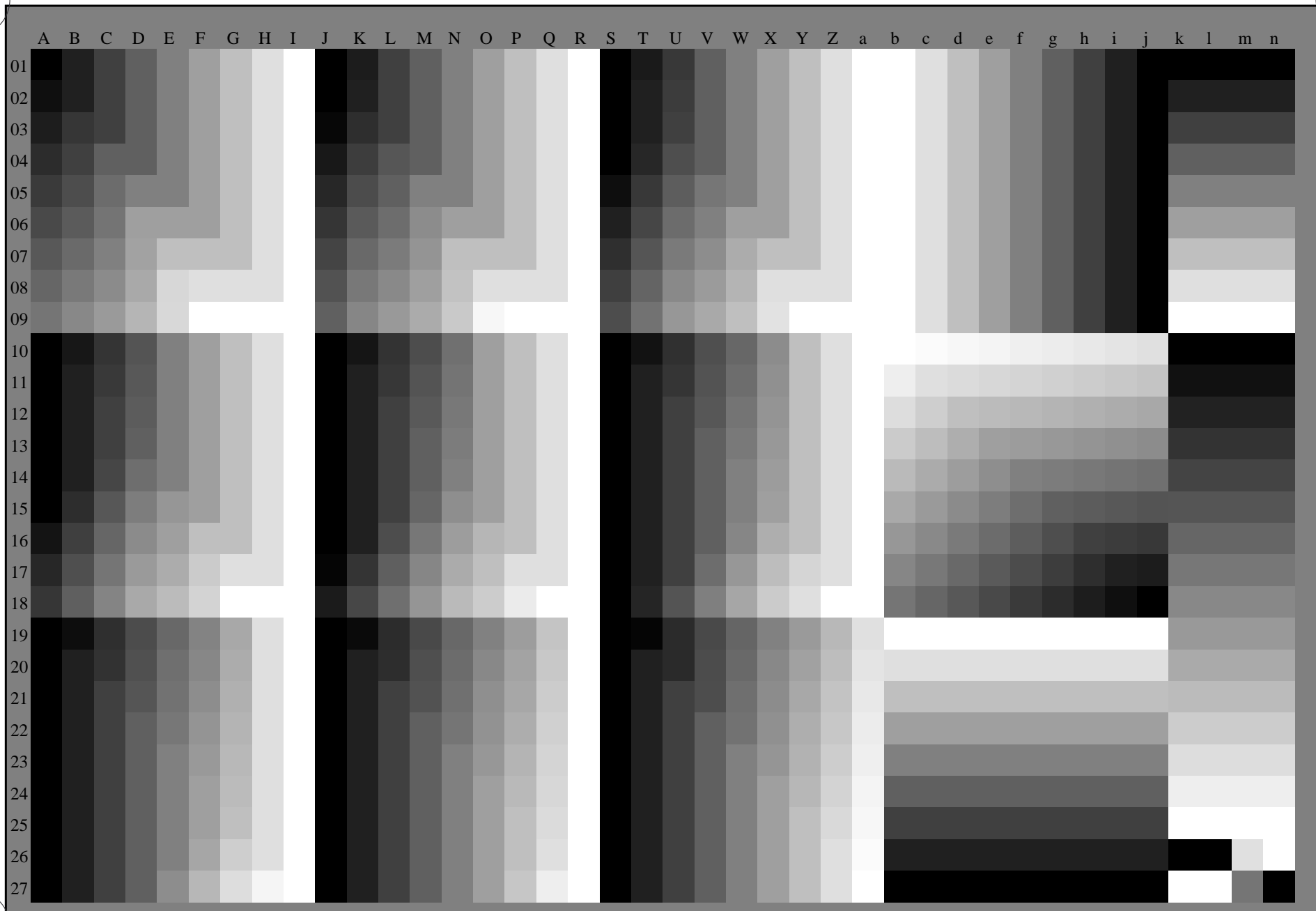
3-013231-F0





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



3-013331-L0 RF580-71

,3D=0

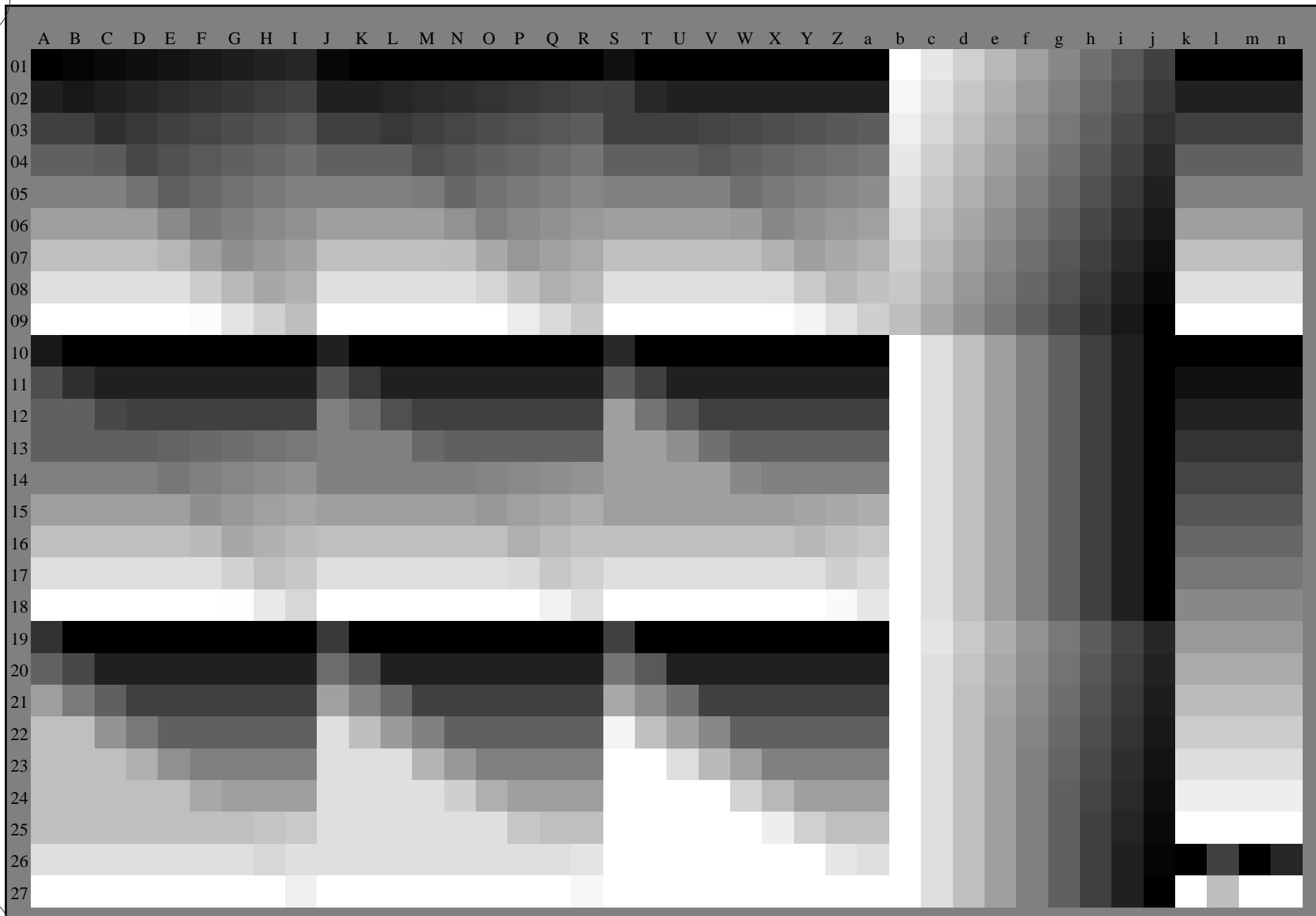
graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

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

3-013331-F0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



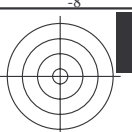
3-013431-L0 RF580-71

,3D=0

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

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

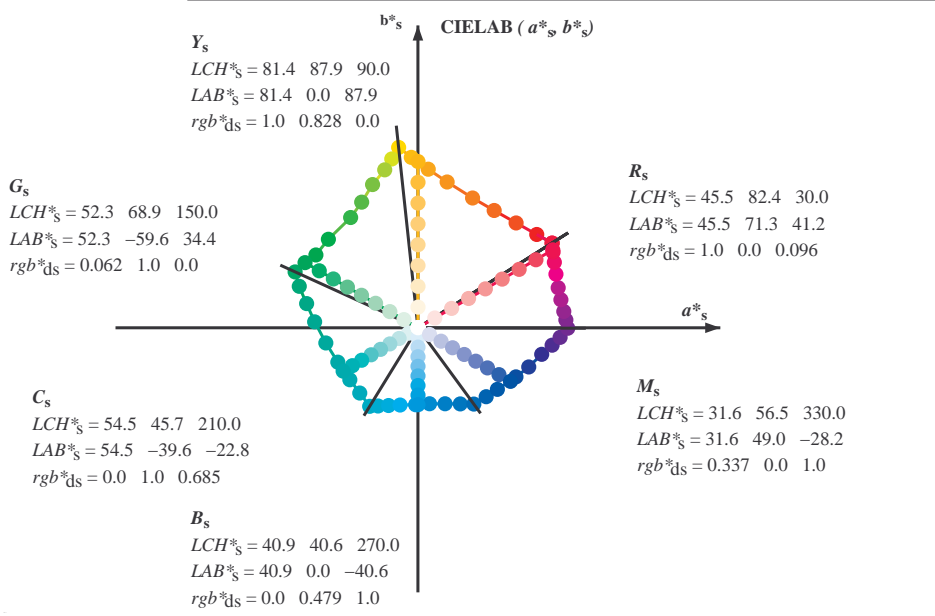
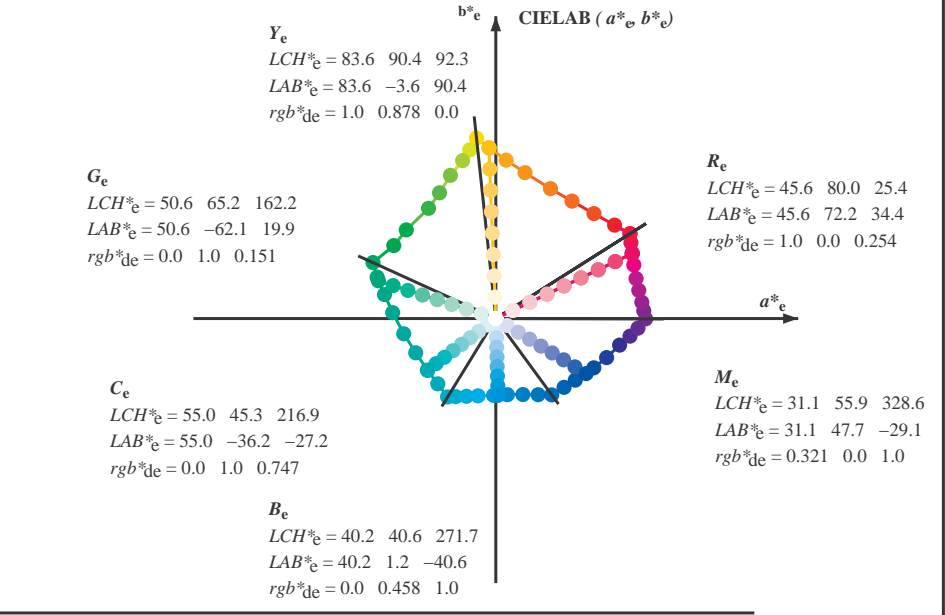
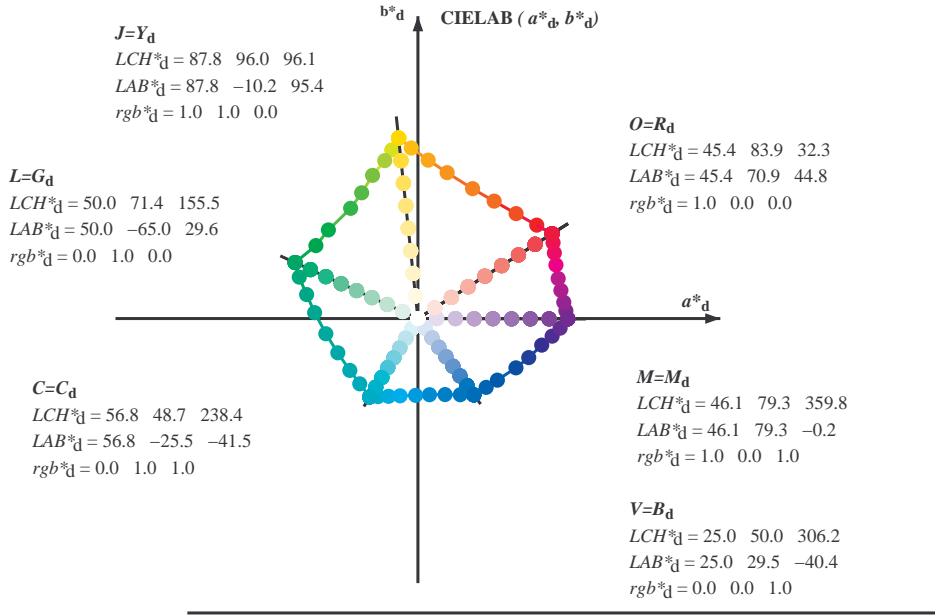
3-013431-F0



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, 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*; $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM_e*; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -RF58/RF58LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rh4ta



$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$
 $rgb^*_e LCH^*_e LAB^*_e$
 $h_{ab,s}, rgb^*_s$

$$h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)] \quad (1)$$
 $h_{ab,s}$
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$

$$h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (2)$$

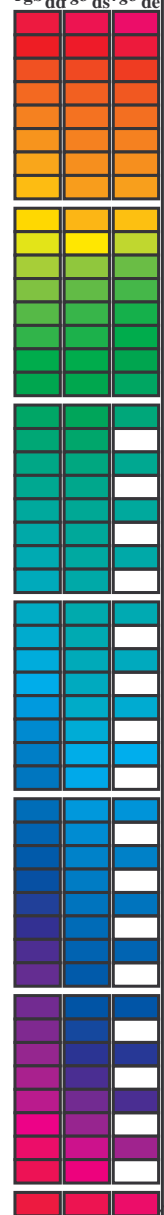
$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (3)$$
 $h_{ab,e}$
 $e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$

$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (4)$$

$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
 $h_{ab}, h_{ab,d}$
 rgb^*_e

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d; h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 columns of colorimetric data (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{dd}, LAB^{ddx64M}, LAB^{ddx361M}, r_{gb}^{dsx361M}, LAB^{dsx361M}, r_{gb}^{ds}, LAB^{ds}, r_{gb}^{de}, LAB^{de}) and 15 rows of color patches (32.3 to 392.3).

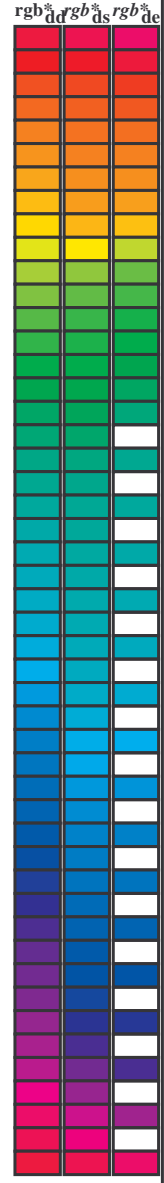


voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /.PS
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rh4ta

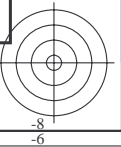
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d: h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; 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* dd64M	LAB* dd64M (x=LabCh)	rgb* dex361M	LAB* dex361M
32.3	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9 44.8 83.9 32.3	1.0 0.0 0.255 45.7 72.2 34.4 80.0 25	
38.1	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	48.9 62.8 49.4 79.9 38.1	1.0 0.021 0.0 46.0 69.6 45.7 83.3 33	
46.8	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	53.6 51.9 55.5 76.0 46.8	1.0 0.183 0.0 51.1 57.9 52.5 78.1 42	
56.9	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	59.1 40.3 62.0 74.0 56.9	1.0 0.288 0.0 55.4 48.5 57.8 75.4 49	
67.1	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	64.9 28.9 68.6 74.5 67.1	1.0 0.398 0.0 60.3 38.3 63.5 74.1 58	
78.6	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	72.1 15.4 77.1 78.6 78.6	1.0 0.494 0.0 64.6 29.5 68.4 74.5 66	
86.2	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	77.9 5.4 83.8 84.0 86.2	1.0 0.592 0.0 70.2 19.3 75.2 77.6 75	
92.1	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	83.4 -3.4 90.2 90.2 92.1	1.0 0.703 0.0 75.8 9.4 81.5 82.0 83	
96.1	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	87.8 -10.2 95.4 96.0 96.1	1.0 0.879 0.0 83.6 -3.6 90.4 90.5 92	
98.8	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	84.3 -13.9 89.2 90.3 98.8	0.807 1.0 0.0 82.4 -15.8 86.2 87.7 100	
101.8	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	80.7 -17.5 83.5 85.3 101.8	0.583 1.0 0.0 73.7 -26.1 72.7 77.3 109	
107.6	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	75.3 -24.0 75.7 79.4 107.6	0.434 1.0 0.0 68.0 -32.9 62.2 70.5 117	
114.0	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	70.6 -29.7 66.5 72.8 114.0	0.322 1.0 0.0 62.6 -40.8 53.8 67.6 127	
121.4	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	65.7 -35.6 58.3 68.3 121.4	0.249 1.0 0.0 58.4 -47.4 46.8 66.6 135	
135.3	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	58.4 -47.3 46.8 66.6 135.3	0.122 1.0 0.0 54.6 -54.2 38.4 66.5 144	
144.4	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	54.7 -53.9 38.5 66.3 144.4	0.03 1.0 0.0 51.2 -62.4 32.0 70.2 152	
155.5	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	50.0 -65.0 29.6 71.4 155.5	0.0 1.0 0.151 50.7 -62.0 19.9 65.2 162	
160.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125 50.5	-62.8 21.9 66.5 160.7	0.0 1.0 0.261 51.3 -58.5 11.8 59.8 168	
167.7	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25 51.2	-58.9 12.7 60.3 167.7	0.0 1.0 0.364 52.0 -55.0 3.9 55.2 175	
176.7	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375 52.0	-54.5 3.1 54.6 176.7	0.0 1.0 0.43 52.5 -52.2 -2.0 52.3 182	
189.3	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5 52.9	-48.6 -8.0 49.3 189.3	0.0 1.0 0.502 53.0 -48.5 -8.1 49.3 189	
203.2	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625 54.0	-42.3 -18.1 46.1 203.2	0.0 1.0 0.56 53.5 -45.9 -13.1 47.8 195	
217.2	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75 55.0	-36.0 -27.4 45.3 217.2	0.0 1.0 0.626 54.1 -42.3 -18.1 46.1 203	
228.3	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875 55.8	-30.7 -34.5 46.2 228.3	0.0 1.0 0.682 54.5 -39.6 -22.6 45.7 209	
238.4	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0 56.8	-25.5 -41.5 48.7 238.4	0.0 1.0 0.747 55.0 -36.1 -27.2 45.3 216	
242.9	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0 54.1	-21.1 -41.3 46.4 242.9	0.0 1.0 0.819 55.5 -33.2 -31.3 45.8 223	
249.3	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0 50.4	-15.5 -41.1 43.9 249.3	0.0 1.0 0.904 56.1 -29.6 -36.1 46.8 230	
256.9	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0 46.5	-9.4 -40.8 41.9 256.9	0.0 1.0 0.983 56.7 -26.2 -40.5 48.4 237	
268.2	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0 41.7	-1.2 -40.6 40.6 268.2	0.847 1.0 53.3 -19.8 -41.3 45.9 244	
278.6	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0 37.3	6.1 -40.2 40.7 278.6	0.0 0.726 1.0 49.7 -14.3 -41.1 43.6 250	
289.6	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0 32.8	14.3 -40.2 42.7 289.6	0.0 0.613 1.0 46.1 -8.6 -40.8 41.9 258	
299.0	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0 28.6	22.4 -40.2 46.1 299.0	0.0 0.542 1.0 43.4 -3.9 -40.8 41.1 264	
306.2	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0 25.0	29.5 -40.4 50.0 306.2	0.0 0.458 1.0 40.3 1.2 -40.6 40.7 271	
314.7	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0 27.9	36.0 -36.4 51.2 314.7	0.0 0.378 1.0 37.5 5.9 -40.2 40.7 278	
322.1	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0 28.8	41.9 -32.5 53.1 322.1	0.0 0.292 1.0 34.4 11.6 -40.3 42.0 285	
333.3	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0 32.7	51.8 -26.0 58.0 333.3	0.0 0.211 1.0 31.5 16.8 -40.3 43.8 292	
340.5	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0 35.6	58.6 -20.7 62.1 340.5	0.0 0.106 1.0 28.1 23.5 -40.3 46.7 300	
347.9	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0 38.1	65.4 -14.0 66.9 347.9	0.009 0.0 1.0 25.3 30.1 -40.1 50.2 306	
352.5	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0 41.8	71.0 -9.2 71.6 352.5	0.12 0.0 1.0 27.8 35.8 -36.5 51.2 314	
356.1	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0 44.2	75.2 -5.0 75.3 356.1	0.231 0.0 1.0 28.7 41.1 -33.2 52.9 321	
359.8	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0 46.1	79.3 -0.2 79.3 359.8	0.322 0.0 1.0 31.1 47.8 -29.1 56.0 328	
363.0	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875 45.9	78.2 4.1 78.3 363.0	0.408 0.0 1.0 33.5 53.7 -24.7 59.1 335	
366.4	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75 45.9	77.1 8.6 77.6 366.4	0.539 0.0 1.0 36.4 60.8 -18.7 63.7 342	
371.1	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625 46.0	75.6 14.8 77.0 371.1	0.667 0.0 1.0 39.3 67.4 -12.4 68.5 349	
375.9	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5 45.9	74.2 21.1 77.1 375.9	0.736 0.0 1.0 41.4 70.5 -9.7 71.1 352	
381.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375 45.8	72.9 28.3 78.3 381.2	0.81 0.0 1.0 46.1 79.3 -0.1 79.3 359	
385.6	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25 45.6	72.1 34.6 80.0 385.6	0.87 0.0 1.0 46.1 79.3 -0.1 79.3 359	
389.3	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125 45.5	71.4 40.1 81.9 389.3	0.91 0.0 1.0 46.1 79.3 -0.1 79.3 359	
392.3	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0 45.4	70.9 44.8 83.9 392.3	1.0 0.0 0.255 45.7 72.2 34.4 80.0 385	



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d; h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with multiple columns containing colorimetric data, including Lab* values, RGB values, and various colorimetric parameters for different color sets (standard, peripheral, elementary).

TUB enregistrement: 20130201 -RF58/RF58LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_c: h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d: h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_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}, r_{gb}*, d_{sx361}Mi, LAB*, ddx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*, d_{sx361}Mi, LAB*, ddx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*, d_{e361}Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361}Mi) and rows 86-114.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

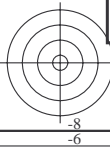
TUB enregistrement: 20130201 -RF58/RF58LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d; h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 30 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{s361M}, 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 167-238.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /.PS
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -RF58/RF58LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rh4t4



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_c; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

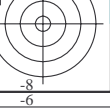
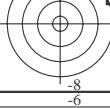
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d: h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_c: h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 36 columns and 36 rows of color data. Columns include h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{361M}, LAB*, d_{sx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{sx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{361Mi}, LAB*, d_{ex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{361Mi}, LAB*, d_{ex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{361Mi}. Rows 340-366 contain numerical data for various color patches.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -RF58/RF58LONA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rh4ta



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0*, 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} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; 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}^{*}dd361M, LAB^{*}ddx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}ds361Mi, LAB^{*}dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}de361Mi, LAB^{*}dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi, r_{gb}^{dd}, r_{gb}^{ds}, r_{gb}^{de}. The table contains 33 rows of data, each representing a color patch with its corresponding colorimetric values.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -RF58/RF58LONA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

Table with 10 columns: nif, HFC%Fe, rpb%Fe, icr%Fe, hsa%Fe, LabCM%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe, DF%Fe, Ham%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, DF%Fe, Ham%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, DF%Fe, Ham%Fe. The table contains numerical data for various color channels and registration marks.

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

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*

RF580-7N; 1833-F

3-0131731-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/33

Table with 16 columns: nuf, HHC*Fe, RgB*Fe, iEt*Fe, ihs*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, HsM*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe. Rows include color names like R00Y_100_050k, R00Y_100_100k, etc.

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

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*

RF580-TN; 19/33-F

3-0131831-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /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 numerical data representing color calibration values for CMYK and RGB channels.

3-011931-F0 RF5801L-7N; 2013-3-F0 graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE* entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

Table with 16 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe. Rows 81-161.

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

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*

RF5801-7N; 21/33-F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/33

Table with 10 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, HaMe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HaMe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HaMe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HaMe. Rows 162-242.

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

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 24/33

Table with 40 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_Me, rpb%Me, LabCh%Me, rpb%Me, LabCh%Me. Rows 324-404.

delta_Fe = 15.7

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*_{ab} entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/33

Table with 18 columns: n, HHC*Fe, rgb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rrgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rrgb*Fe, rrgb*Fe, rrgb*Fe, rrgb*Fe, rrgb*Fe, rrgb*Fe, rrgb*Fe, rrgb*Fe, rrgb*Fe. The table contains a grid of numerical data for various color channels and components.

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

delta F* = 15.9

RF580-7N; 2533-F

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*

3-0132431-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33

Table with 25 columns: n, HHC%Fe, rpb%Fe, icr%Fe, Hs%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, DF%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, DF%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, rpb%Fe. Rows contain numerical data for various color channels and density measurements.

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*
entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmy0e
delta E* = 14.5



RF5801L

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58LONA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/33

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe. Rows list various colorimetric and density values for different color targets.

3-0132731-F0

3-0132731-F0

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE* entrée: rgb/cmyk -> rgbe sortie: transférer à cmy0e

RF580-TN; 28/33-F

delta E* = 15.7

TUB enregistrement: 20130201-RF58/RF58LONA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMYO)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/33

Table with 14 columns: n, H1C*Fe, H1S*Fe, H1S*Fe, LabCM*Fe, LabCM*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCM*Fe, LabCM*Fe, DF*Fe, H1M*Fe, rpb*Fe, LabCM*Fe. Contains data for various color channels and registration marks.

3-0132831-F0 RF580-7N; 29/33-F delta_E** = 9,5

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

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/33

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 30/33

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe. Rows list various color and registration marks with their corresponding numerical values.

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

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 31/33

Table with 10 columns: n, HFC%Fe, rpb%Fe, icr%Fe, hsa%Fe, rpb%Fe, LabChP%Fe, LabChP%Fe, rpb%Fe, DF%Fe, HsaMe, rpb%Me, LabChP%Me, LabChP%Me. Rows 891-971.

3-13031-F0, RF5801L, RF580-TN, 31/33-F, graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard, entrée : rgb/cmyk -> rgbe, sortie : transférer à cmy0e, delta E* = 15.4

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

Table with 15 columns: n, HC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, ihs*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe. Rows 972-1052.

delta F** = 9.2

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

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*

RF580-TN; 32/33-F

3-013131-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF58/RF58L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33



n	HHC*Fe	rgb*Fe	iet_Fe	hs_Fe	rgb*Fe	LabCIE*Fe	hs_Fe	LabCIE*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hs_Me	rgb*Me	LabCIE*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	3.7	360	1.0	95.6
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	71.6	1.5	1.0	95.6
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	114.3	0.1	1.0	95.6
1056	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	308.5	1.7	1.0	95.6
1057	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.0	6.5	360	1.0	95.6
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.0	22.4	10.6	1.0	95.6
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.0	30.4	13.3	1.0	95.6
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.0	44.7	14.0	1.0	95.6
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.0	40.4	15.5	1.0	95.6
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.0	48.4	14.5	1.0	95.6
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.0	51.6	12.7	1.0	95.6
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.0	56.7	11.5	1.0	95.6
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.0	0.0	62.0	8.3	1.0	95.6
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.0	0.0	57.5	5.9	1.0	95.6
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.0	0.0	69.4	3.6	1.0	95.6
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.0	0.0	71.7	1.5	1.0	95.6
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	118.4	0.1	1.0	95.6
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.0	299.2	2.9	1.0	95.6
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	138.7	0.0	1.0	95.6
1072	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	32.8	11.2	1.0	95.6
1073	ROY_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	25.4	0.0	0.0	0.0	48.8	18.2	1.0	95.6
1074	ROY_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	0.0	36.0	8.5	1.0	95.6
1075	G50B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	-27.2	45.3	216.9	0.0	36.0	8.5	1.0	95.6
1076	Y06C_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	40.4	92.3	0.0	36.0	8.5	1.0	95.6
1077	B06M_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	83.6	40.4	24.6	0.0	36.0	8.5	1.0	95.6
1078	B08L_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	1.2	48.2	0.0	36.0	8.5	1.0	95.6
1079	B50R_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	0.2	45.2	0.0	36.0	8.5	1.0	95.6
1079	B50R_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	31.1	47.7	328.6	0.321	79.2	288	0.321	31.1

delta E** = 10.3

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

graphique TUB-RF58; 1080 couleurs standard couleurs et différences, ΔE*.