

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 139/360 = 0.38$

$H^*_- = Y75G_-$

Données de couleurs périphériques (d)

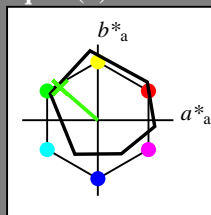
ou élémentaires (e):

HIC^*_-

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = Y75G_-$

triangle de luminosité T^*



ORS18a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{-,Ma}	47.9	65.3	50.5	82.6
Y _{-,Ma}	90.3	-10.2	91.7	92.3
G _{-,Ma}	50.9	-62.8	34.9	71.9
C _{-,Ma}	58.6	-30.3	-45.0	54.2
B _{-,Ma}	25.7	31.0	-44.4	54.2
M _{-,Ma}	48.1	75.2	-8.3	75.7
N _{-,Ma}	18.0	0.0	0.0	0.0
W _{-,Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0
R _{-,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{-,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{-,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{-,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh_{-,Ma}: 62 -49 43 65 139

$HIC^*_{-,Ma}$: Y75G_100_100_

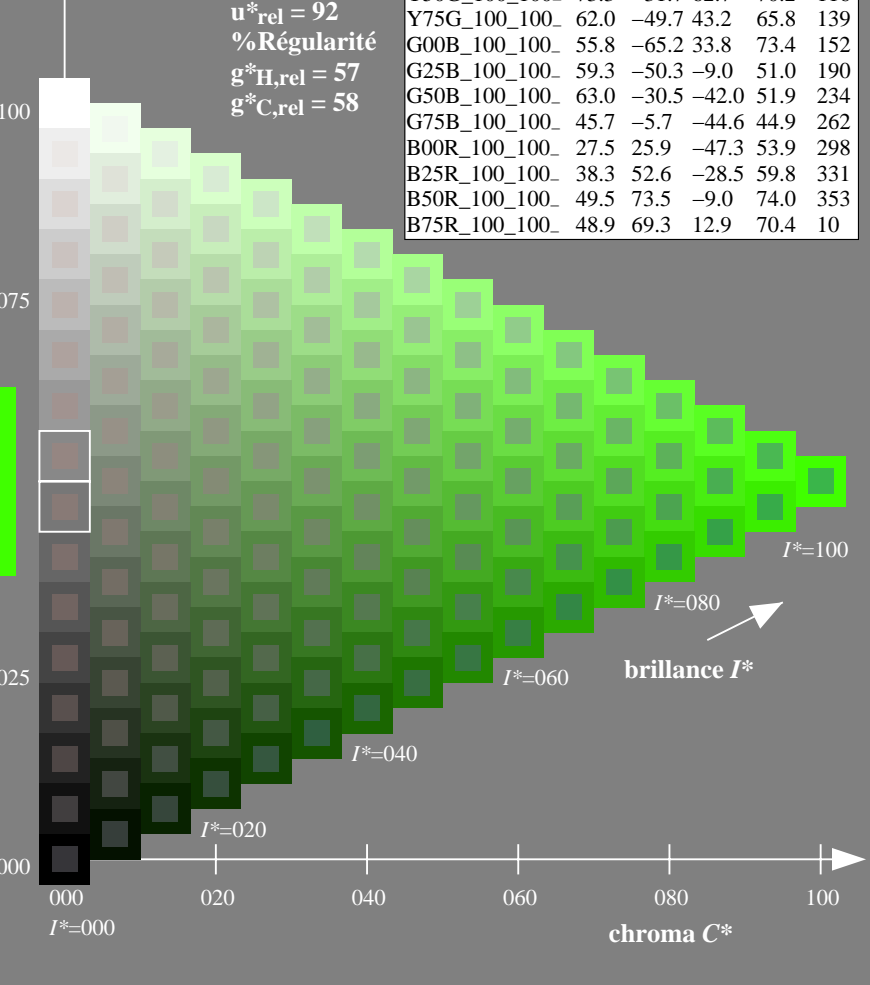
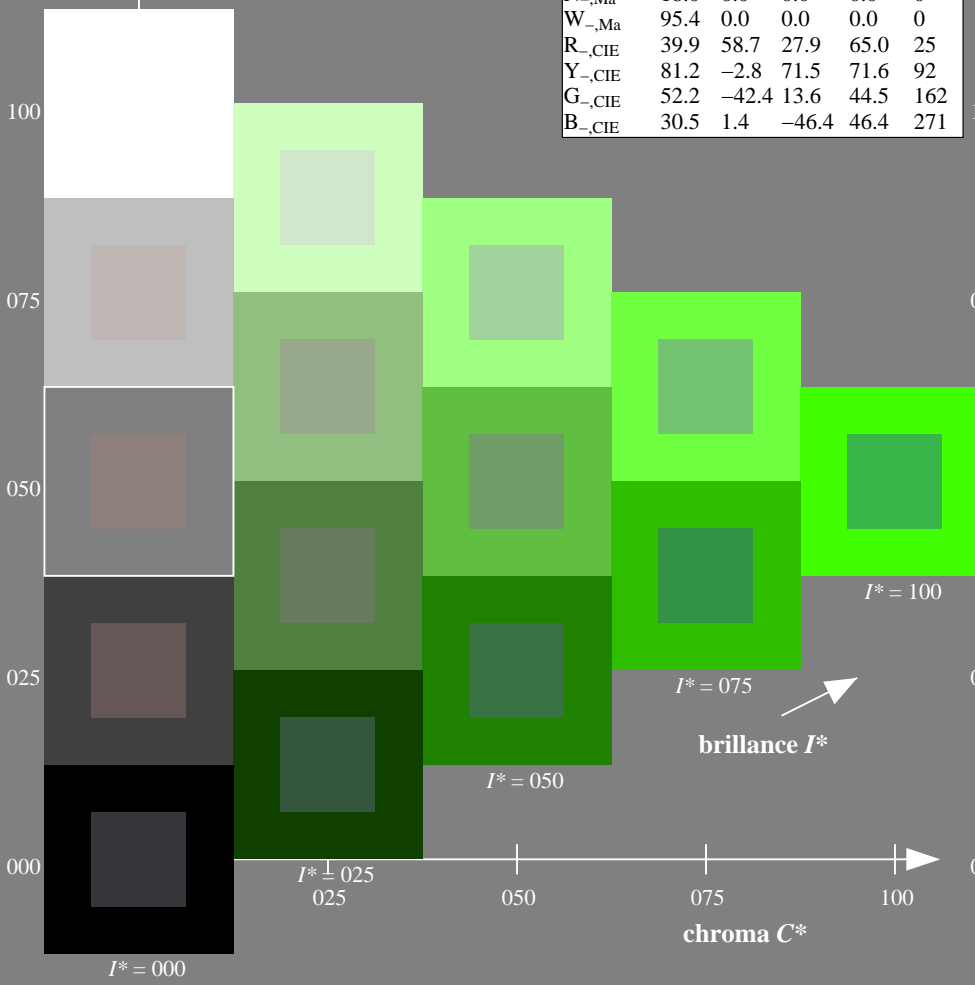
rgbic_{-,Ma}:

0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_-	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4



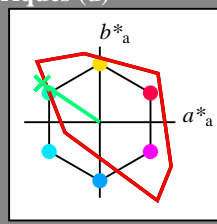
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS
 application pour la mesure de sortie sur écran
 TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumiecié TLS00a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.4$

$H^*_e = Y75G_e$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_e
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_e = Y75G_e$
triangle de luminosité T^*



TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	50.9	78.3	37.3	86.7
Ye,Ma	83.7	-3.4	84.5	84.5
Ge,Ma	85.1	-64.6	20.7	67.9
Ce,Ma	79.0	-34.2	-25.7	42.8
Be,Ma	59.2	1.7	-56.6	56.6
Me,Ma	57.1	94.1	-57.4	110.3
Ne,Ma	0.0	0.0	0.0	0.0
We,Ma	95.4	0.0	0.0	0.0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}$: 84 -76 51 91 145

$HIC^*_{e, Ma}$: Y75G_100_100_e

$rgbic^*_{e, Ma}$:

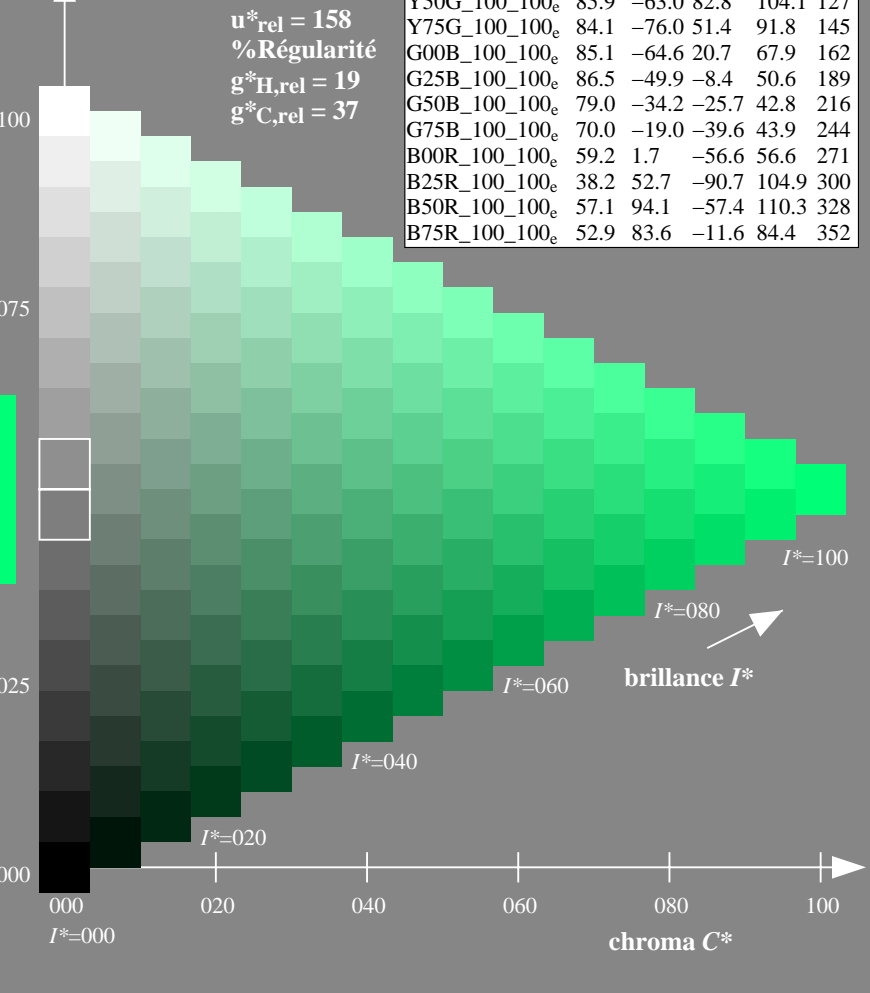
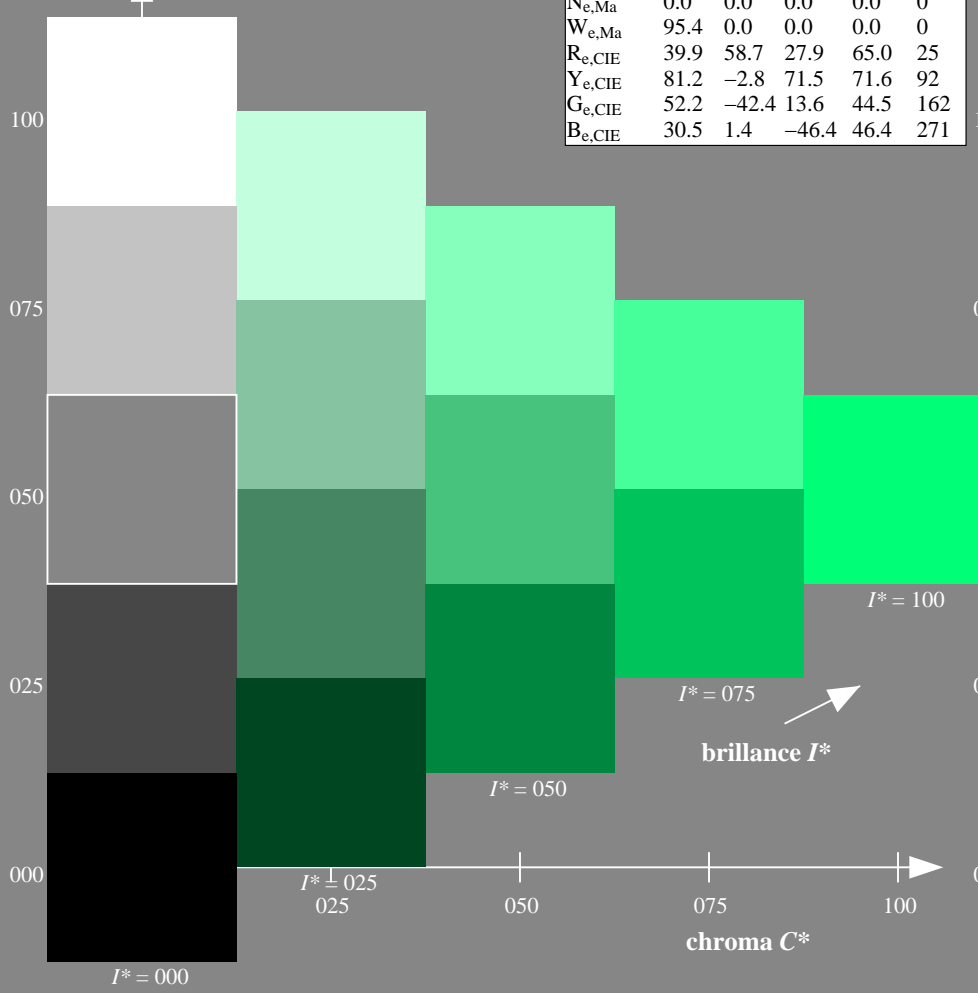
0.0 1.0 0.43 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

% Gamme
 $u^*_{rel} = 158$
% Régularité
 $g^*_{H,rel} = 19$
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_e	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	50.9	78.3	37.3	86.7
R25Y_100_100_e	51.3	74.4	64.8	98.7
R50Y_100_100_e	63.1	42.7	70.8	82.7
R75Y_100_100_e	73.5	18.3	77.7	79.8
Y00G_100_100_e	83.7	-3.4	84.5	84.5
Y25G_100_100_e	91.0	-29.9	88.9	93.8
Y50G_100_100_e	85.9	-63.0	82.8	104.1
Y75G_100_100_e	84.1	-76.0	51.4	91.8
G00B_100_100_e	85.1	-64.6	20.7	67.9
G25B_100_100_e	86.5	-49.9	-8.4	50.6
G50B_100_100_e	79.0	-34.2	-25.7	42.8
G75B_100_100_e	70.0	-19.0	-39.6	43.9
B00R_100_100_e	59.2	1.7	-56.6	56.6
B25R_100_100_e	38.2	52.7	-90.7	104.9
B50R_100_100_e	57.1	94.1	-57.4	110.3
B75R_100_100_e	52.9	83.6	-11.6	84.4

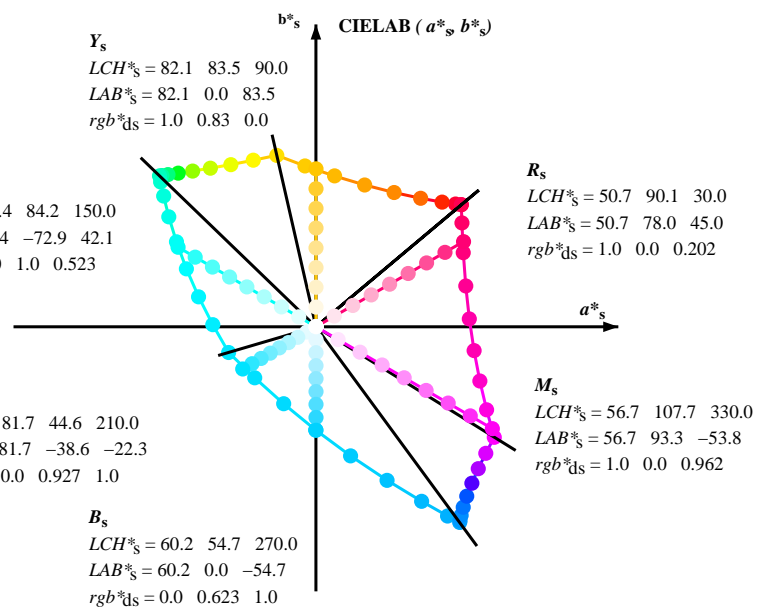
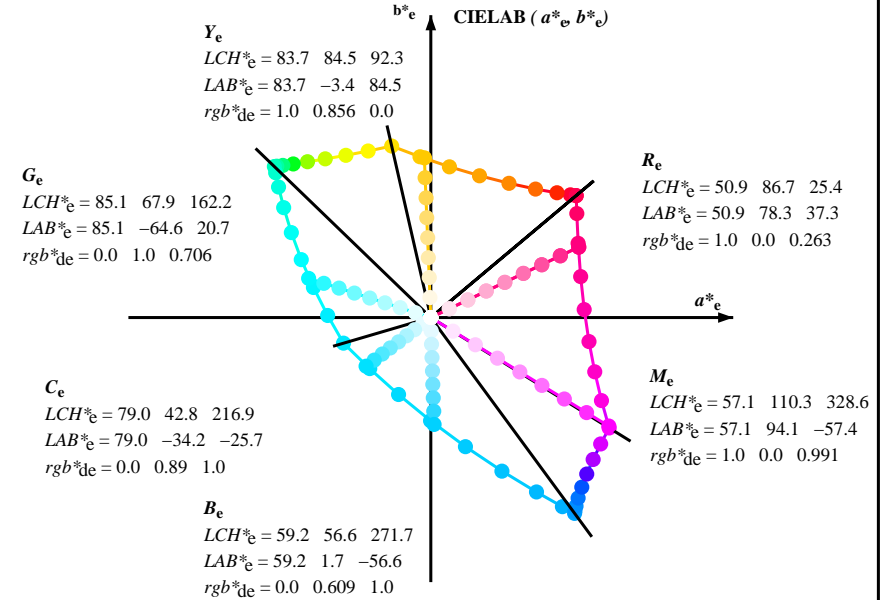
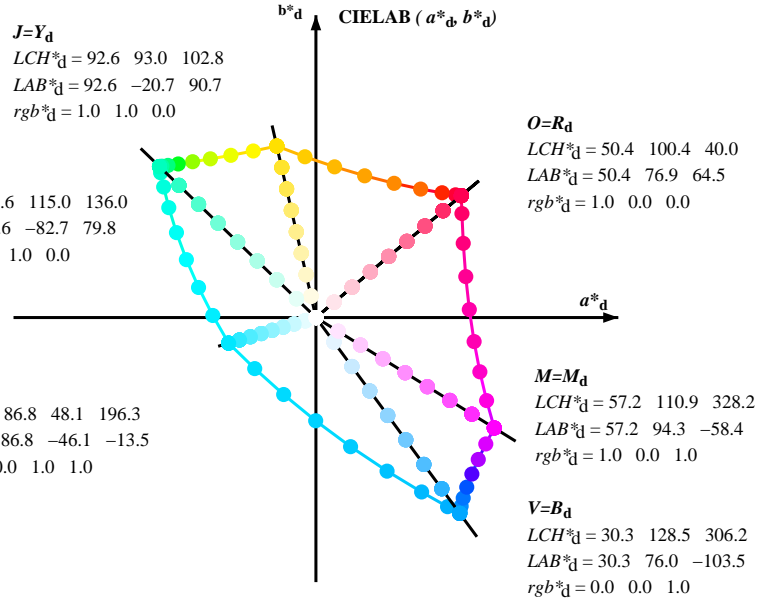


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, 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 $RYGCBM_d$; $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires $RYGCBM_e$; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$



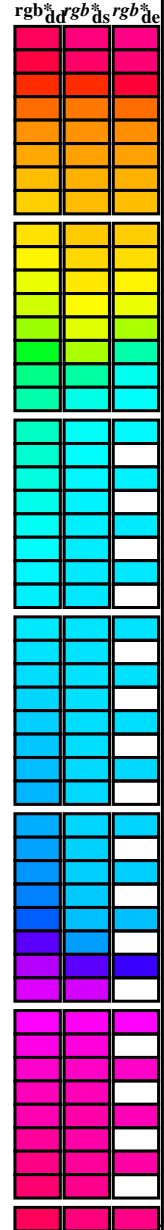
$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$
 $rgb^*_e LCH^*_e LAB^*_e$
 $h_{ab,s} rgb^*_s$
 $h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)]$ (1)
 $h_{ab,s}$
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (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)
 $h_{ab,d}$
 rgb^*_d

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF / .PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
 TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_s; 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} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^a, ddx64M, LAB*, ddx64M (x=LabCh), r_{gb}^a, ddx361M, LAB*, ddx361M (x=LabCh), r_{gb}^a, dsx361M, LAB*, dsx361M (x=LabCh), r_{gb}^b, dex361M, LAB*, dex361M. Rows contain numerical data for various color points.

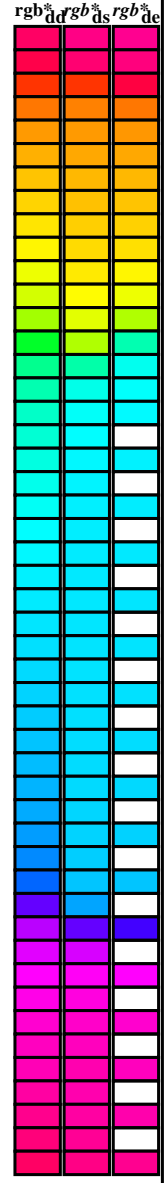


voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, 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*; $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM_e*; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

<i>h_{ab,d}</i>	<i>h_{ab,s}</i>	<i>h_{ab,e}</i>	<i>rgb^a_{dd64M}</i>	<i>LAB^a_{ddx64M (x=LabCh)}</i>	<i>rgb^a_{dex361M}</i>	<i>LAB^a_{dex361M}</i>
40.0	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	50.4 76.9 64.5 100.4 40.0	40.0	1.0 0.0 0.263 50.9 78.3 37.3 86.7 25
41.3	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	51.5 73.9 64.9 98.3 41.3	41.3	1.0 0.0 0.156 50.7 77.7 51.0 92.9 33
44.6	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	54.0 66.7 65.9 93.8 44.6	44.6	1.0 0.157 0.0 52.2 72.0 65.3 97.2 42
50.7	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	58.2 55.4 67.9 87.7 50.7	50.7	1.0 0.358 0.0 57.7 56.9 67.8 88.6 49
59.7	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	63.6 41.3 71.0 82.2 59.7	59.7	1.0 0.488 0.0 63.1 42.8 70.9 82.8 58
71.0	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	70.1 25.7 75.0 79.3 71.0	71.0	1.0 0.577 0.0 67.6 31.8 73.9 80.5 66
82.9	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	77.2 9.8 79.7 80.4 82.9	82.9	1.0 0.673 0.0 72.8 19.8 77.3 79.8 75
93.8	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	84.8 -5.7 85.0 85.2 93.8	93.8	1.0 0.755 0.0 77.5 9.3 80.1 80.6 83
102.8	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	92.6 -20.7 90.7 93.0 102.8	102.8	1.0 0.857 0.0 83.7 -3.3 84.5 84.6 92
110.5	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	90.4 -33.1 88.1 94.1 110.5	110.5	1.0 0.967 0.0 90.6 -16.4 89.5 91.0 100
117.6	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	88.5 -44.9 85.8 96.8 117.6	117.6	0.888 1.0 0.0 90.7 -31.7 88.5 94.0 109
123.6	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	86.9 -55.8 83.9 100.7 123.6	123.6	0.743 1.0 0.0 88.5 -45.4 85.8 97.1 117
128.3	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	85.7 -65.2 82.4 105.1 128.3	128.3	0.529 1.0 0.0 86.0 -62.9 82.9 104.1 127
131.8	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	84.7 -72.8 81.2 109.1 131.8	131.8	0.132 1.0 0.0 83.8 -81.2 80.1 114.1 135
134.1	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	84.1 -78.2 80.5 112.2 134.1	134.1	0.0 1.0 0.41 84.1 -76.8 54.3 94.1 144
135.5	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	83.7 -81.4 80.0 114.2 135.5	135.5	0.0 1.0 0.573 84.6 -70.9 36.3 79.8 152
136.0	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	83.6 -82.7 79.8 115.0 136.0	136.0	0.0 1.0 0.706 85.2 -64.6 20.7 67.9 162
137.0	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125	83.6 -82.1 76.6 112.3 137.0	137.0	0.0 1.0 0.778 85.5 -60.6 12.2 61.9 168
139.3	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25	83.8 -80.5 69.1 106.1 139.3	139.3	0.0 1.0 0.847 85.9 -56.4 4.0 56.7 175
143.2	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375	84.0 -77.8 58.1 97.1 143.2	143.2	0.0 1.0 0.9 86.2 -53.2 -2.0 53.3 182
148.6	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5	84.3 -73.7 44.9 86.4 148.6	148.6	0.0 1.0 0.952 86.6 -49.8 -8.3 50.6 189
155.8	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625	84.7 -68.5 30.6 75.0 155.8	155.8	0.0 1.0 0.997 86.9 -46.3 -13.2 48.3 195
165.6	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75	85.3 -62.0 15.9 64.0 165.6	165.6	0.0 0.963 1.0 84.3 -42.5 -18.2 46.4 203
178.8	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875	86.0 -54.5 1.0 54.5 178.8	178.8	0.0 0.929 1.0 81.8 -38.8 -22.1 44.7 209
196.3	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0	86.8 -46.1 -13.5 48.1 196.3	196.3	0.0 0.89 1.0 79.1 -34.2 -25.7 42.9 216
219.8	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0	77.9 -32.3 -27.0 42.1 219.8	219.8	0.0 0.859 1.0 76.9 -30.7 -29.0 42.4 223
247.2	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0	69.1 -17.0 -40.7 44.1 247.2	247.2	0.0 0.826 1.0 74.5 -27.1 -33.1 43.0 230
269.8	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0	60.3 -0.1 -54.6 54.6 269.8	269.8	0.0 0.797 1.0 72.4 -23.5 -36.3 43.4 237
285.0	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0	51.7 18.3 -68.3 70.7 285.0	285.0	0.0 0.763 1.0 70.1 -18.9 -39.5 44.0 244
294.8	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0	43.8 37.6 -81.2 89.5 294.8	294.8	0.0 0.731 1.0 67.8 -15.0 -43.1 45.8 250
301.1	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0	37.1 55.9 -92.3 107.9 301.1	301.1	0.0 0.69 1.0 64.9 -10.1 -48.0 49.2 258
304.8	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0	32.4 69.5 -100.0 121.8 304.8	304.8	0.0 0.655 1.0 62.4 -5.0 -51.8 52.1 264
306.2	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0	30.3 76.0 -103.5 128.5 306.2	306.2	0.0 0.609 1.0 59.3 1.7 -56.5 56.6 271
306.6	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0	31.0 76.2 -102.4 127.7 306.6	306.6	0.0 0.555 1.0 55.5 9.3 -62.9 63.7 278
307.5	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0	32.6 76.8 -99.8 125.9 307.5	307.5	0.0 0.488 1.0 51.0 19.9 -69.6 72.5 285
309.2	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0	35.1 77.9 -95.5 123.3 309.2	309.2	0.0 0.404 1.0 45.7 32.7 -78.5 85.2 292
311.6	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0	38.5 79.8 -89.7 120.0 311.6	311.6	0.0 0.27 1.0 38.2 52.8 -90.6 105.0 300
314.8	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0	42.7 82.5 -82.7 116.8 314.8	314.8	0.0 0.146 0.0 31.3 76.4 -102.0 127.5 306
318.8	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0	47.2 85.8 -75.1 114.0 318.8	318.8	0.0 0.605 0.0 1.0 42.1 82.1 -83.8 117.4 314
323.3	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0	52.1 89.8 -66.9 112.0 323.3	323.3	0.0 0.811 0.0 1.0 49.7 87.9 -71.0 113.1 321
328.2	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0	57.2 94.3 -58.4 110.9 328.2	328.2	0.0 0.992 57.2 94.2 -57.4 110.3 328
334.0	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875	55.6 90.3 -43.9 100.4 334.0	334.0	0.0 0.856 55.4 89.9 -41.4 99.0 335
341.6	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75	54.2 86.7 -28.6 91.3 341.6	341.6	1.0 0.0 0.735 54.1 86.5 -26.6 90.6 342
351.4	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625	53.0 83.6 -12.6 84.6 351.4	351.4	1.0 0.0 0.65 53.3 84.5 -15.6 86.0 349
362.9	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5	52.0 81.1 4.1 81.2 362.9	362.9	1.0 0.0 0.618 53.0 83.6 -11.6 84.4 352
375.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375	51.3 79.2 21.6 82.1 375.2	375.2	1.0 0.0 0.533 52.3 82.2 -0.1 82.2 359
386.7	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25	50.8 77.9 39.2 87.2 386.7	386.7	1.0 0.0 0.441 51.7 80.7 12.5 81.7 368
395.4	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125	50.6 77.2 54.9 94.8 395.4	395.4	1.0 0.0 0.361 51.3 79.3 23.6 82.8 376
400.0	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0	50.4 76.9 64.5 100.4 400.0	400.0	1.0 0.0 0.263 50.9 78.3 37.3 86.7 385



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

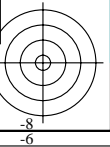
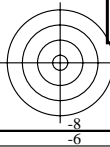
TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_s; 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} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; 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 40 columns and 82 rows. Columns include h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{ds}361Mi, LAB^{ds}361Mi (x=LabCh), R_d, r_{gb}^{de}361Mi, LAB^{de}361Mi (x=LabCh), R_s, r_{gb}^{dd}361Mi, LAB^{dd}361Mi (x=LabCh), R_c, and three columns for r_{gb}^{dd} (dd, ds, de). Rows 40-82 contain numerical data for each parameter.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik TUB matériel: code=rha4ta

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta

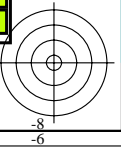
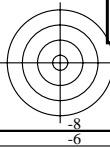


Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Table with 12 columns of colorimetric data (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{ab}, etc.) and 12 rows of color patches (82-128). Includes a vertical color bar on the right side.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta



Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

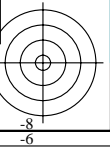
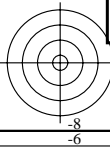
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d: h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_c: h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 12 columns of colorimetric data including L*a*b* and L*u*v* coordinates for various color patches. The table is organized into groups of 6 columns each, with headers like 'rgb*dd361Mi' and 'LAB*'. The rows correspond to color patches numbered 139 to 196.

Color calibration bar with 24 color patches, each labeled with its corresponding L*a*b* coordinates (e.g., 'rgb*dd', 'rgb*ds', 'rgb*de').

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4t4



Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, 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} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM_c; h_{ab,c} = 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 [*] _{dc361Mi}	LAB [*] _{dex361Mi (x=LabCh)}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}			
341	345	342	1.0	0.0	0.75	54.2	86.7	-28.6	91.3	341	1.0	0.0	0.75	54.2	86.7	-28.6	91.3	341
342	346	343	1.0	0.0	0.733	54.0	86.5	-26.4	90.4	342	1.0	0.0	0.733	54.0	86.3	-25.0	89.9	343
344	347	344	1.0	0.0	0.716	53.8	86.2	-24.2	89.5	344	1.0	0.0	0.717	53.8	86.1	-23.4	89.3	344
345	348	345	1.0	0.0	0.7	53.7	85.8	-22.0	88.6	345	1.0	0.0	0.7	53.7	85.8	-21.8	88.6	345
346	349	346	1.0	0.0	0.683	53.5	85.4	-19.9	87.7	346	1.0	0.0	0.683	53.6	85.6	-20.3	87.9	346
348	350	347	1.0	0.0	0.666	53.4	85.0	-17.8	86.8	348	1.0	0.0	0.667	53.5	85.2	-18.7	87.3	347
349	351	348	1.0	0.0	0.65	53.2	84.5	-15.7	85.9	349	1.0	0.0	0.65	53.4	84.9	-17.2	86.6	348
350	352	349	1.0	0.0	0.633	53.0	83.9	-13.6	85.0	350	1.0	0.0	0.633	53.0	84.5	-15.6	86.0	349
352	353	350	1.0	0.0	0.616	52.9	83.6	-11.4	84.3	352	1.0	0.0	0.617	53.1	84.1	-14.1	85.3	350
353	354	351	1.0	0.0	0.6	52.8	83.4	-9.1	83.9	353	1.0	0.0	0.6	53.0	83.7	-12.6	84.7	351
355	355	352	1.0	0.0	0.583	52.7	83.2	-6.9	83.5	355	1.0	0.0	0.583	52.9	83.6	-11.2	84.4	352
356	356	353	1.0	0.0	0.566	52.5	82.9	-4.6	83.0	356	1.0	0.0	0.567	52.9	83.5	-9.8	84.1	353
358	357	354	1.0	0.0	0.55	52.4	82.5	-2.4	82.6	358	1.0	0.0	0.55	52.8	83.4	-8.4	83.8	354
359	358	355	1.0	0.0	0.533	52.3	82.1	-0.1	82.1	359	1.0	0.0	0.533	52.7	83.2	-7.0	83.5	355
361	359	356	1.0	0.0	0.516	52.1	81.6	2.0	81.7	361	1.0	0.0	0.517	52.6	83.1	-5.6	83.3	356
362	360	352	1.0	0.0	0.5	52.0	81.1	4.1	81.2	362	1.0	0.0	0.5	53.0	83.6	-11.6	84.4	352
364	361	353	1.0	0.0	0.483	51.9	81.1	6.5	81.3	364	1.0	0.0	0.483	52.9	83.5	-9.9	84.1	353
366	362	354	1.0	0.0	0.466	51.8	81.0	8.8	81.5	366	1.0	0.0	0.467	52.8	83.4	-8.2	83.8	354
367	363	355	1.0	0.0	0.45	51.7	80.8	11.1	81.6	367	1.0	0.0	0.45	52.7	83.2	-6.6	83.5	355
369	364	356	1.0	0.0	0.433	51.6	80.6	13.5	81.7	369	1.0	0.0	0.433	52.6	83.0	-5.0	83.1	356
371	365	357	1.0	0.0	0.416	51.5	80.3	15.8	81.8	371	1.0	0.0	0.417	52.5	82.7	-3.3	82.8	357
372	366	358	1.0	0.0	0.4	51.4	79.9	18.1	81.9	372	1.0	0.0	0.4	52.4	82.5	-1.7	82.5	358
374	367	359	1.0	0.0	0.383	51.4	79.5	20.4	82.1	374	1.0	0.0	0.383	52.3	82.2	-0.1	82.2	359
376	368	360	1.0	0.0	0.366	51.3	79.3	22.7	82.5	376	1.0	0.0	0.367	52.2	81.8	1.4	81.9	360
377	369	362	1.0	0.0	0.35	51.2	79.3	25.1	83.2	377	1.0	0.0	0.35	52.1	81.5	3.0	81.5	362
379	370	363	1.0	0.0	0.333	51.1	79.2	27.4	83.8	379	1.0	0.0	0.333	52.1	81.2	4.5	81.3	363
380	371	364	1.0	0.0	0.316	51.1	79.1	29.7	84.5	380	1.0	0.0	0.317	52.0	81.1	6.1	81.4	364
382	372	365	1.0	0.0	0.3	51.0	78.9	32.1	85.2	382	1.0	0.0	0.3	51.9	81.1	7.7	81.5	365
383	373	366	1.0	0.0	0.283	51.0	78.7	34.4	85.9	383	1.0	0.0	0.283	51.9	81.0	9.3	81.5	366
385	374	367	1.0	0.0	0.266	50.9	78.3	36.8	86.6	385	1.0	0.0	0.267	51.8	80.9	10.9	81.6	367
386	375	368	1.0	0.0	0.25	50.8	77.9	39.2	87.2	386	1.0	0.0	0.25	51.7	80.7	12.5	81.7	368
387	376	369	1.0	0.0	0.233	50.8	78.0	41.2	88.2	387	1.0	0.0	0.233	51.7	80.6	14.0	81.8	369
389	377	370	1.0	0.0	0.216	50.8	78.0	43.3	89.2	389	1.0	0.0	0.217	51.6	80.4	15.6	81.9	370
390	378	372	1.0	0.0	0.2	50.7	78.0	45.4	90.2	390	1.0	0.0	0.2	51.5	80.1	17.2	81.9	372
391	379	373	1.0	0.0	0.183	50.7	77.9	47.5	91.2	391	1.0	0.0	0.183	51.5	79.9	18.8	82.0	373
392	380	374	1.0	0.0	0.166	50.6	77.8	49.6	92.2	392	1.0	0.0	0.167	51.4	79.6	20.3	82.1	374
393	381	375	1.0	0.0	0.15	50.6	77.6	51.9	93.3	393	1.0	0.0	0.15	51.3	79.3	21.9	82.3	375
394	382	376	1.0	0.0	0.133	50.6	77.3	53.9	94.3	394	1.0	0.0	0.133	51.3	79.3	23.6	82.8	376
395	383	377	1.0	0.0	0.116	50.5	77.2	55.6	95.1	395	1.0	0.0	0.117	51.3	79.3	25.3	83.3	377
396	384	378	1.0	0.0	0.1	50.5	77.2	56.8	95.9	396	1.0	0.0	0.1	51.2	79.3	27.0	83.8	378
396	385	379	1.0	0.0	0.083	50.5	77.2	58.1	96.6	396	1.0	0.0	0.083	51.2	79.2	28.7	84.2	379
397	386	381	1.0	0.0	0.066	50.5	77.2	59.4	97.4	397	1.0	0.0	0.067	51.1	79.1	30.4	84.7	381
398	387	382	1.0	0.0	0.049	50.5	77.1	60.6	98.1	398	1.0	0.0	0.05	51.1	79.0	32.1	85.2	382
398	388	383	1.0	0.0	0.033	50.5	77.1	61.9	98.9	398	1.0	0.0	0.033	51.0	78.8	33.8	85.7	383
399	389	384	1.0	0.0	0.016	50.5	77.0	63.2	99.6	399	1.0	0.0	0.017	51.0	78.6	35.6	86.2	384
400	390	385	1.0	0.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	400	1.0	0.0	0.0	50.9	78.3	37.3	86.7	385

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rh4t4

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

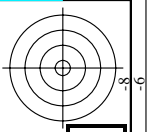


Table with 10 columns: n=F, HC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe. Rows 1-80. Includes a 'delta E*' value of 39.7 at the bottom right of the table area.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

graphique TUB-QF62; code de teinte: H*e=Y75Ge couleurs et différences, ΔE*

QF620-1629-F



TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62LONP.PDF /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

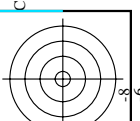
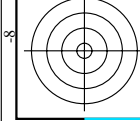


Table with columns: n, HHC*Fe, Hs, Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, Hs*Me, rpb*Me, LabCH*Me, LabCH*Me. The table lists various data points for different materials and conditions.

delta E* = 38.3



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62LONP.PDF /.PS; sortie de transfert informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

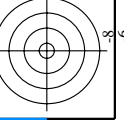


Table with 24 columns: n, HHC*Fe, Rgb*Fe, iet*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, iet*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, HHC*Fe, Rgb*Fe, iet*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe. Rows 162-242.

delta E* = 30.9

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

graphique TUB-QF62; code de teinte: H*e=Y75Ge couleurs et différences, ΔE*'

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 323 rows and 10 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe. Each row contains numerical data for a specific material or component.

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

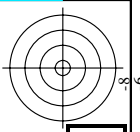
graphique TUB-QF62; code de teinte: H*e=Y75Ge couleurs et différences, ΔE*

3-0131830-F0

3-0131830-F0

QF620-TN; 19,29-F

delta E* = 24,5



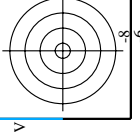
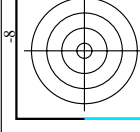
n	HHC*Fe	rgb*Fe	ier*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsa*Me	rgb*Me	LabCH*Me
405	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
406	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
407	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
408	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
409	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
410	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
411	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
412	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
413	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
414	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
415	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
416	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
417	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
418	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
419	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
420	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
421	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
422	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
423	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
424	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
425	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
426	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
427	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
428	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
429	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
430	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
431	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
432	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
433	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
434	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
435	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
436	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
437	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
438	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
439	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
441	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
442	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
443	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
444	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
445	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
446	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
447	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
448	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
449	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
450	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
451	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
452	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
453	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
454	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
455	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
456	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
457	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
458	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
460	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
461	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
462	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
463	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
464	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
465	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
466	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
467	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
468	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
469	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
470	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
471	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
473	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
474	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
475	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
476	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
477	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
478	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
479	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
480	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
481	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
482	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
483	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
484	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
485	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

QF620-TN, 21/29-F

graphique TUB-QF62; code de teinte: H*e=Y75Ge couleurs et différences, ΔE*

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

delta E* = 14.9



TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62LONP.PDF/.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe. Rows list various material codes and their corresponding values.

delta E* = 12.3

graphique TUB-QF62; code de teinte: H*e=Y75Ge couleurs et différences, ΔE*

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

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

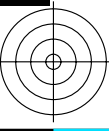
TUB matériel: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/29

Table with columns for various parameters: n, HC%Fe, rpb%Fe, iet_Fe, Hsa_Fe, rpb%Fe, LabCh%Fe, LabCh%Fe, rpb%Fe, LabCh%Fe, DF%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabCh%Fe. The table contains data for 809 different rows, representing various material and registration conditions.

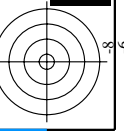
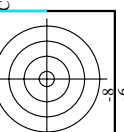
graphique TUB-QF62; code de teinte: H*e=Y75Gc couleurs et différences, ΔE*'

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 27/29

Table with 10 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe. The table contains numerical data for various color calibration points.

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

graphique TUB-QF62; code de teinte: H*e=Y75Ge couleurs et différences, ΔE*

3-0132630-F0

3-0132630-F0

Color calibration bar with grayscale and CMYK patches.

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/29

Main data table with columns: n, HH*Fe, rgb*Fe, iet*Fe, LabCh*Fe, Hsb*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Mye, DF*Fe, Hsb*Mye, rgb*Mye, LabCh*Mye, and delta E* = 1.6.

TUB enregistrement: 20130201-QF62/QF62L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabChP*Fe	LabChP*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabChP*Me	DF*Me	hsa*Me	rgb*Me	LabChP*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	83.9	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	89.7	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1056	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1057	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	76.3	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ROY_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	GS0B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1076	Y06G_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	21.0	0.0	0.89	1.0	0.0	95.4	0.0	0.89	1.0	99.0
1077	B00L_100_100e	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	20.0	0.0	0.886	1.0	0.0	95.4	0.0	0.886	1.0	98.7
1078	B50R_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	27.0	0.0	0.609	1.0	0.0	95.4	0.0	0.609	1.0	99.2
1079	B50R_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	33.0	0.0	0.706	1.0	0.0	95.4	0.0	0.706	1.0	99.6
		1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	33.0	0.0	0.991	1.0	0.0	95.4	0.0	0.991	1.0	110.3

delta E** = 9.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/29

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF62/QF62.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

graphique TUB-QF62; code de teinte: H*e=Y75Ge couleurs et différences, ΔE**