

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 152/360 = 0.42$

$H^*_- = G00B_-$

Données de couleurs périphériques (d)

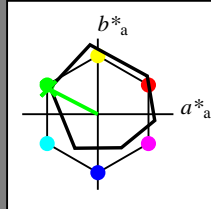
ou élémentaires (e):

HIC^*_-

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = G00B_-$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}: 55 \ -65 \ 33 \ 73 \ 152$

$HIC^*_{-,Ma}: G00B_100_100_-$

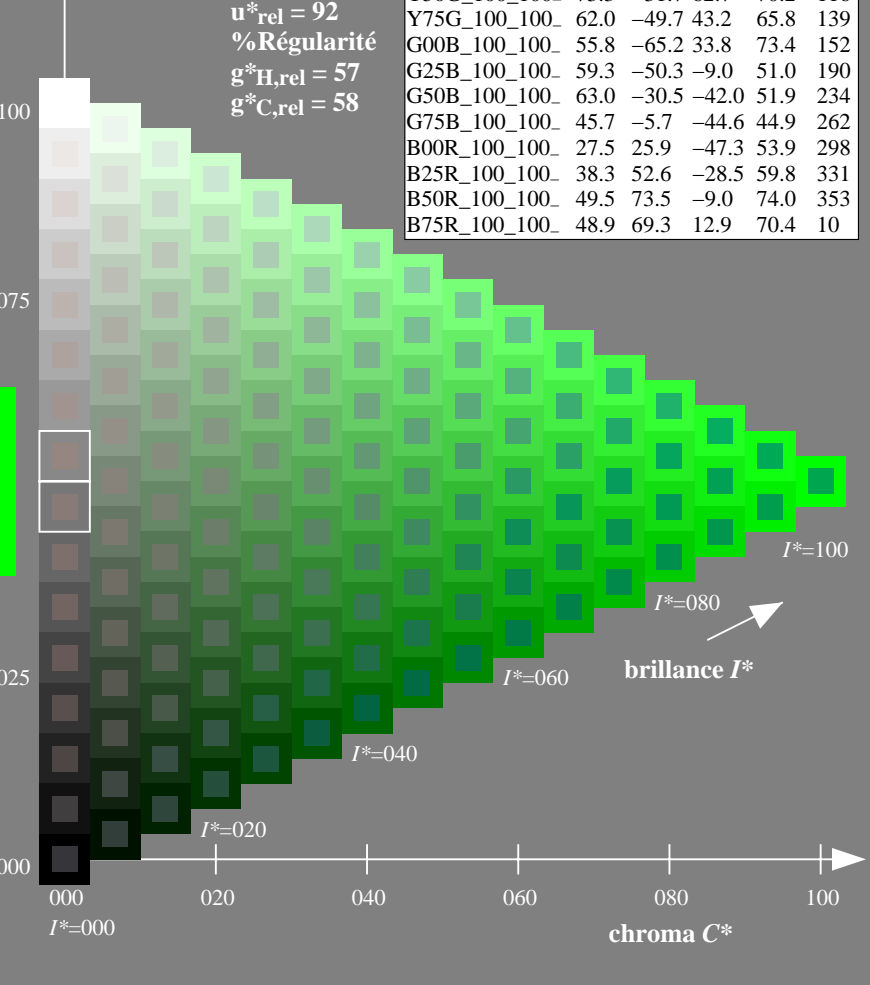
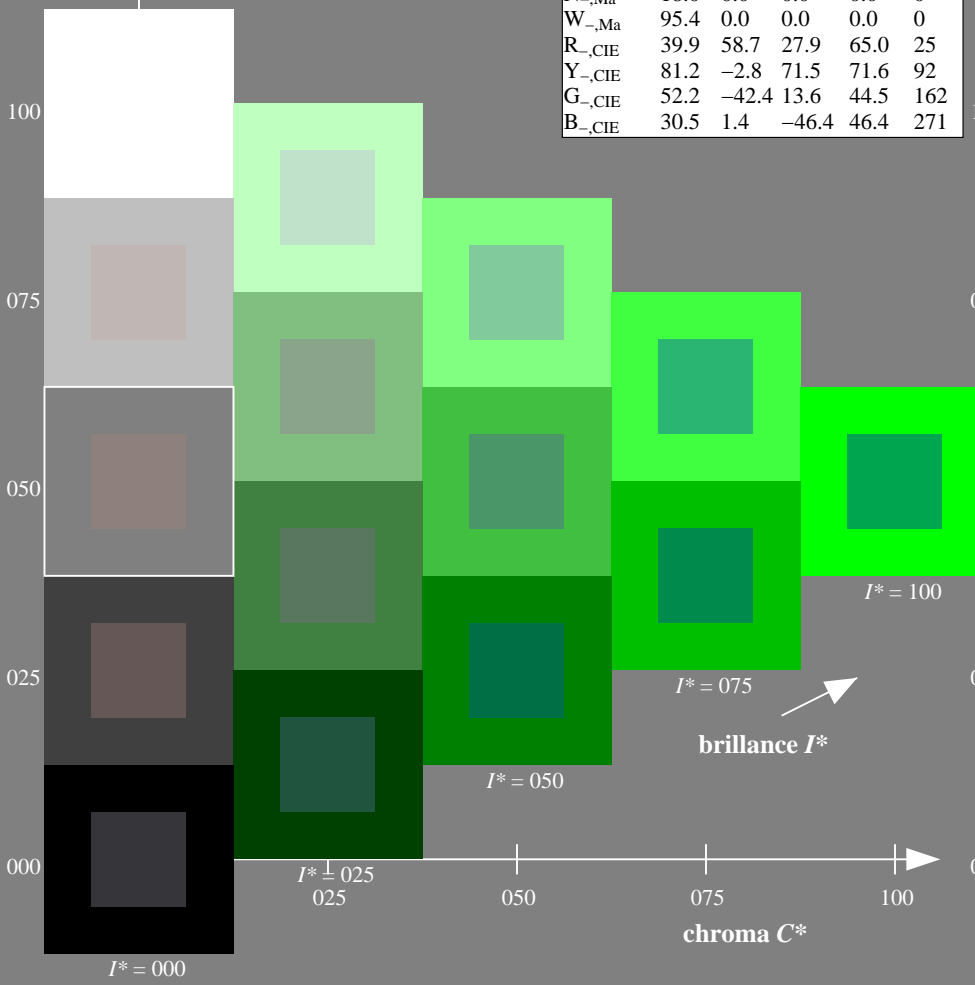
$rgbic^*_{-,Ma}: 0.0 \ 1.0 \ 0.0 \ 1.0 \ 1.0$

triangle de luminosité T^*

% Gamme
 $u^*_{rel} = 92$
 % Régularité
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 58$

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/QF71/QF71.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

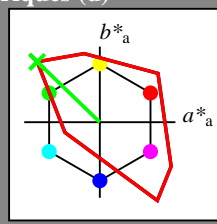
TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT / .PS
 application pour la mesure de sortie sur écran
 TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 136/360 = 0.37$

$H^*_d = G00B_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):

HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = G00B_d$
triangle de luminosité T^*



TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d,Ma}	50.4	76.9	64.5	100.4
Y _{d,Ma}	92.6	-20.7	90.7	93.0
G _{d,Ma}	83.6	-82.7	79.8	115.0
C _{d,Ma}	86.8	-46.1	-13.5	48.1
B _{d,Ma}	30.3	76.0	-103.5	128.5
M _{d,Ma}	57.2	94.3	-58.4	110.9
N _{d,Ma}	0.0	0.0	0.0	0.0
W _{d,Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0
R _{d,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{d,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{d,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{d,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_d, Ma$: 83 -82 79 115 136

HIC^*_d, Ma : G00B_100_100d

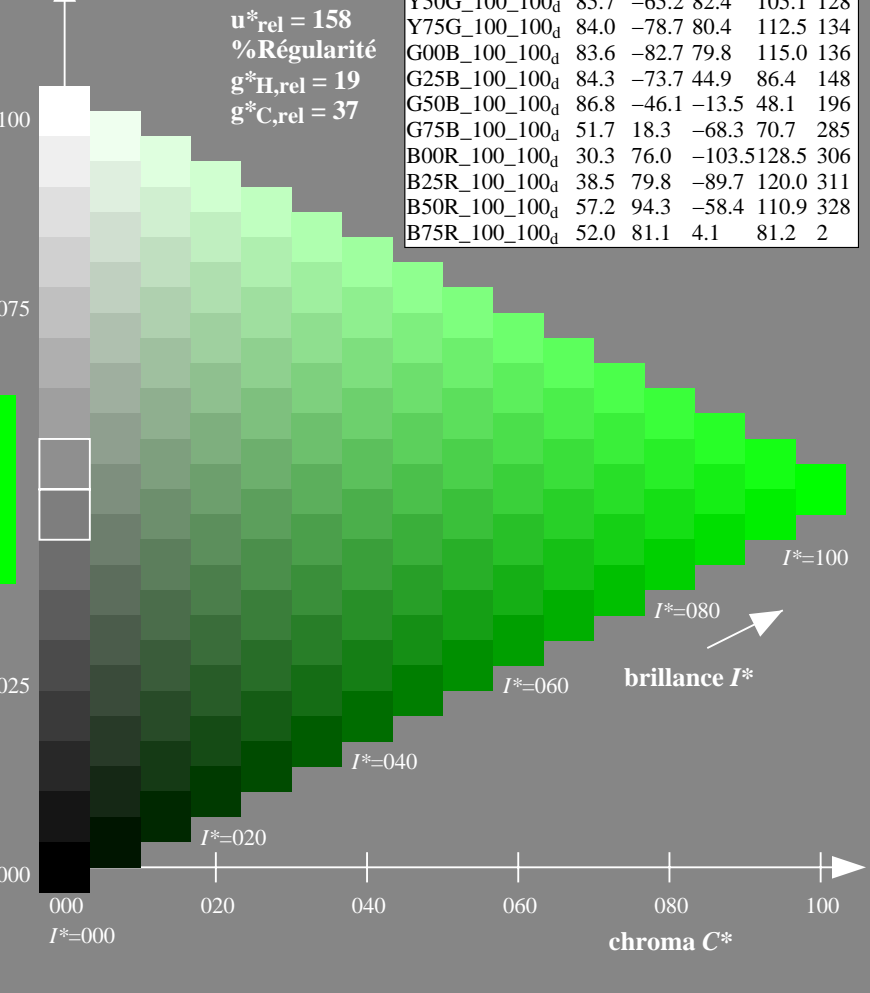
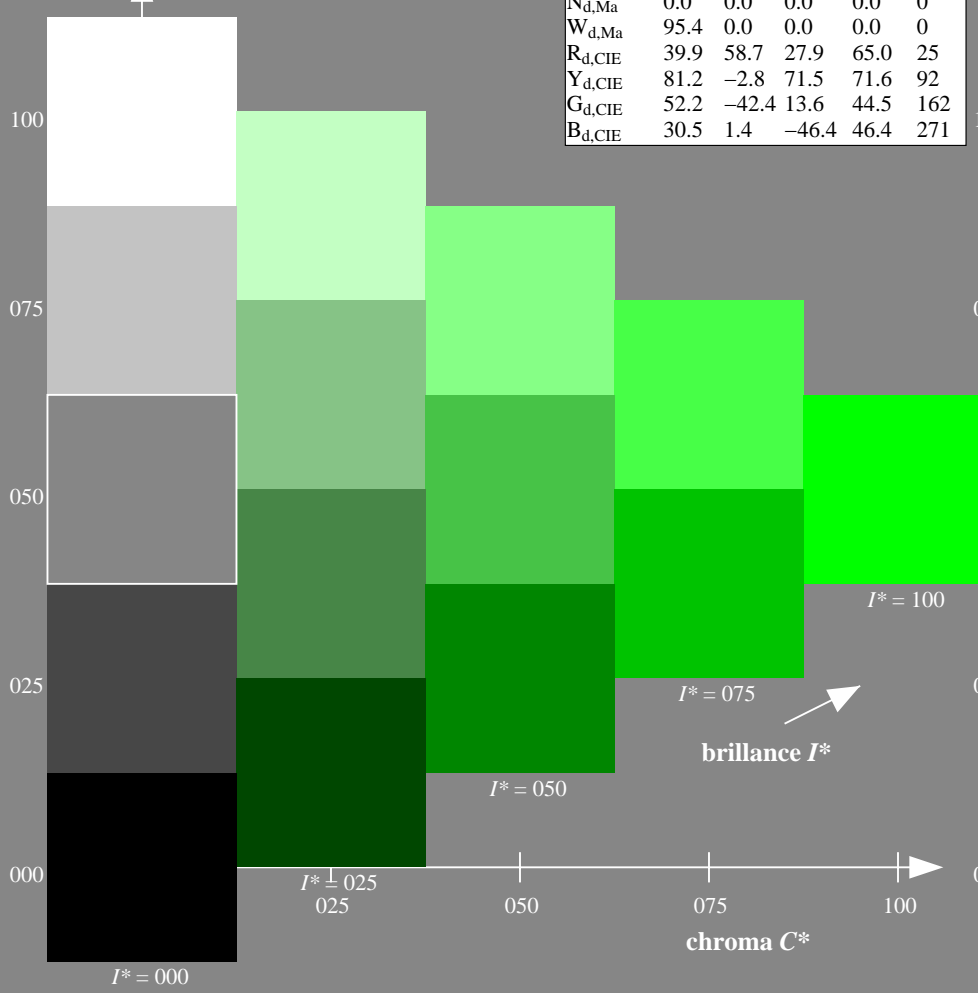
$rgbic^*_d, Ma$:
0.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 _d	50.4	76.9	64.5	100.4
R25Y_100_100 _d	53.7	67.6	65.8	94.4
R50Y_100_100 _d	63.6	41.3	71.0	82.2
R75Y_100_100 _d	78.2	7.8	80.6	81.0
Y00G_100_100 _d	92.6	-20.7	90.7	93.0
Y25G_100_100 _d	88.7	-43.3	86.2	96.5
Y50G_100_100 _d	85.7	-65.2	82.4	105.1
Y75G_100_100 _d	84.0	-78.7	80.4	112.5
G00B_100_100 _d	83.6	-82.7	79.8	115.0
G25B_100_100 _d	84.3	-73.7	44.9	86.4
G50B_100_100 _d	86.8	-46.1	-13.5	48.1
G75B_100_100 _d	51.7	18.3	-68.3	70.7
B00R_100_100 _d	30.3	76.0	-103.5	128.5
B25R_100_100 _d	38.5	79.8	-89.7	120.0
B50R_100_100 _d	57.2	94.3	-58.4	110.9
B75R_100_100 _d	52.0	81.1	4.1	81.2

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

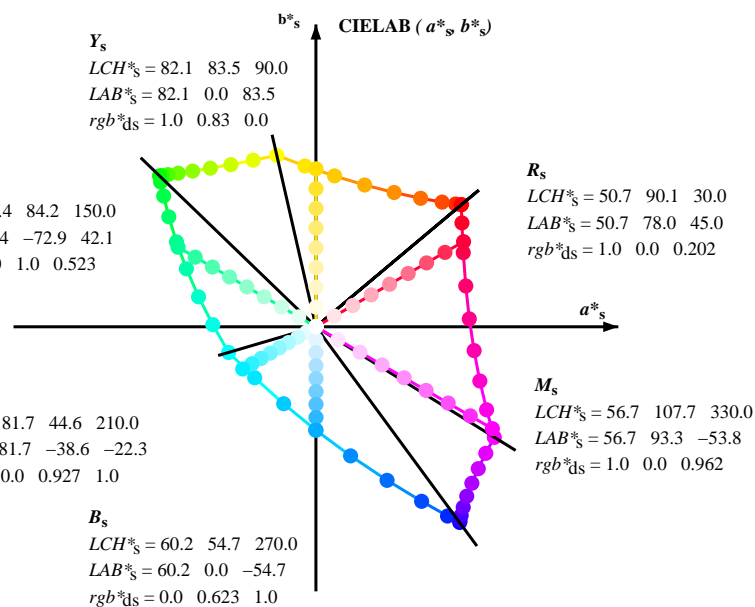
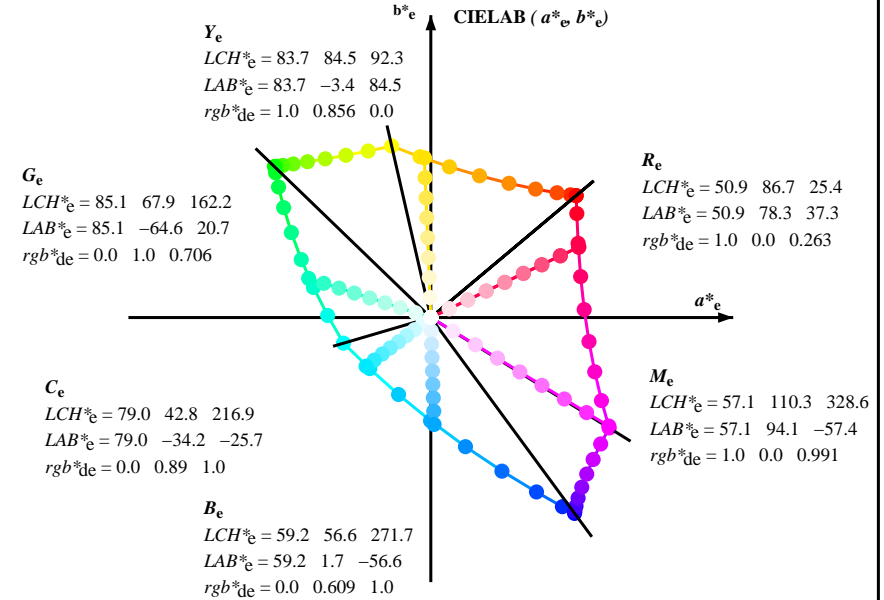
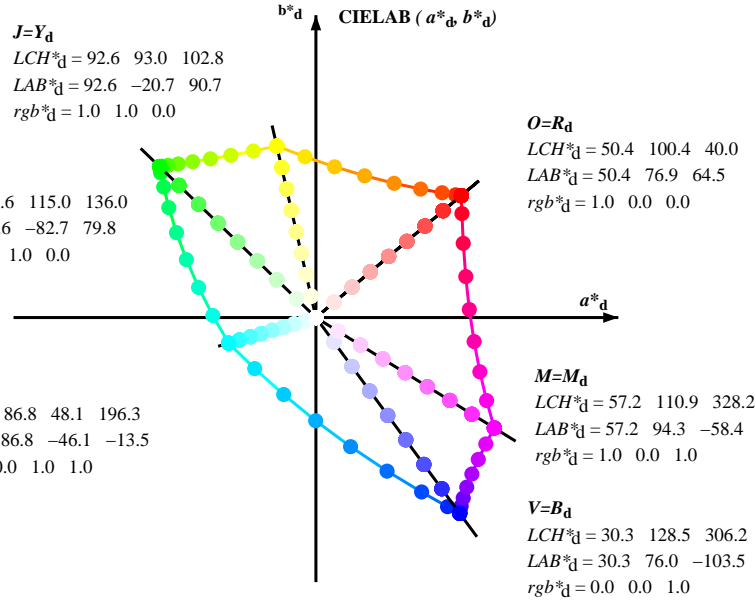


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT /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 $RYGCBM_e$; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$



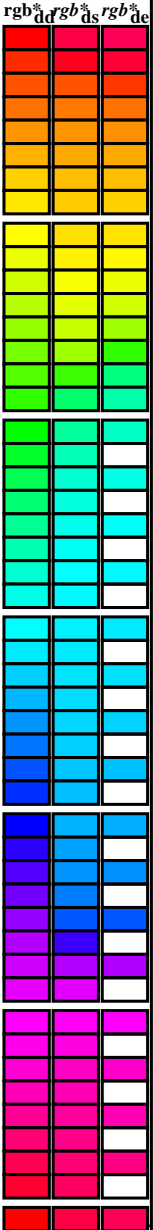
$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$
 $rgb^*_d, LCH^*_d, LAB^*_d$
 h_{ab}, rgb^*_d
 $h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)]$ (1)
 $h_{ab,s}$
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (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/QF71/QF71LONA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71LONA.TXT / .PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
 TUB matériel: code=rh4ta

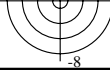
Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_c; h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 48 columns and 48 rows of colorimetric data. Columns are grouped into LAB* and RGB* sections for different color sets (d, s, c). Each cell contains numerical values representing color coordinates.



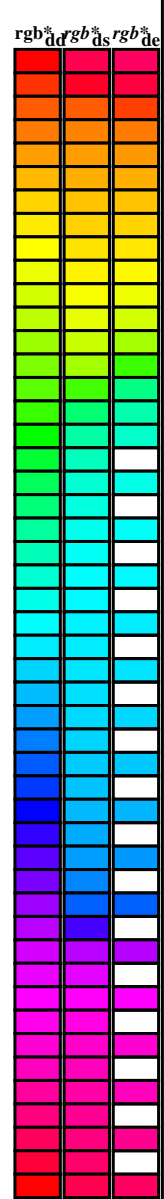
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71LONA.TXT / .PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71LONA.TXT / .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_c*; $h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

<i>h_{ab,d}</i>	<i>h_{ab,s}</i>	<i>h_{ab,e}</i>	<i>rgb^{ab}_{dd64M}</i>	<i>LAB^{ab}_{ddx64M (x=LabCh)}</i>	<i>rgb^{ab}_{dex361M}</i>	<i>LAB^{ab}_{dex361M}</i>
40.0	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	50.4 76.9 64.5 100.4 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1.0 0.0	0.263 50.9 78.3 37.3 86.7 385



TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT / .PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
 TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71L0NA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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 columns for colorimetric data including h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}, d_{s361}Mi, LAB^{*}, d_{sx361}Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{s361}Mi, LAB^{*}, d_{sx361}Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{e361}Mi, LAB^{*}, d_{ex361}Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{d361}Mi, and colorimetric values for r_{gb}^{*}, d_d, r_{gb}^{*}, d_s, r_{gb}^{*}, d_e.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
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 RYGCBM_s; h_ab,ds = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Table with multiple columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rgb*dd361M, LAB*ddx361Mi (x=LabCh), rgb*ds361Mi, LAB*dsx361Mi (x=LabCh), rgb*de361Mi, LAB*dex361Mi (x=LabCh), rgb*dd361Mi, LAB*dd361Mi, rgb*ds361Mi, LAB*ds361Mi. Rows 196-301.

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71LONA.TXT / .PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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;

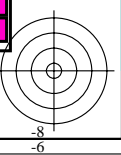
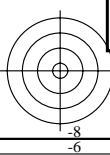
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d: h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_c: h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 30 columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, r_g_b*_dd361M, LAB*_ddx361MI (x=LabCh), r_g_b*_ds361Mi, LAB*_dsx361MI (x=LabCh), r_g_b*_dd361Mi, r_g_b*_dc361Mi, LAB*_dex361MI (x=LabCh), r_g_b*_dd361Mi. Rows 311-341.

Table with 3 columns: r_g_b*_dd, r_g_b*_ds, r_g_b*_dc. Rows 311-341.

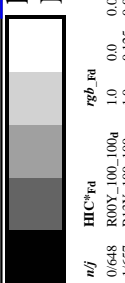
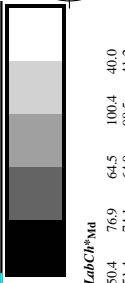
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71L0NA.TXT / .PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 14/29



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71L0NA.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

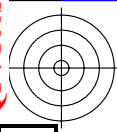
entrée : rgb/cmyk -> rgba sortie : transférer à rgbd

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*

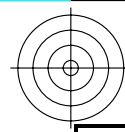
3-0031330-F0

Table with 100 columns and 1000 rows containing color calibration data, including columns for file names (nif, HHC*Fd, rGb*Fd, etc.) and numerical values for color differences and registration marks.

QF7100S



TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation



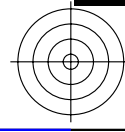
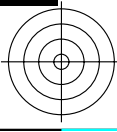
Large table with columns: nif, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsb*Fd, LabCp*Fd, rpb*Fd, LabCp*Fd, rpb*Fd, DF*Fd, hsb*Fd, rpb*Fd, LabCp*Fd, delta E*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 15/29

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

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



QF710-7N_1529-F

3-0031430-F0

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with 80 columns (n=F to n=80) and 80 rows (0 to 80). Columns include HFC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, and LabCH*Fd. Each cell contains numerical data.

delta E* = 4.6

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

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*

QF710-TN; 1629-F

3-0031530-F0

3-0031530-F0

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Pd, rpb*Pd, DF*Fd, hsa*Pd, rpb*Pd, LabCh*Pd, LabCh*Fd, DF*Pd, hsa*Pd, rpb*Pd. Rows contain numerical data for various codes from 81 to 161.

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

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*

QF710-TN; 17/29-F

3-0031630-F0

3-0031630-F0

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Icr*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, DF*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, delta E* = 10.2

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*

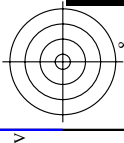
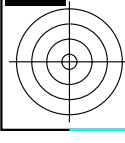
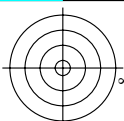
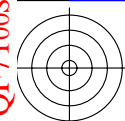
entrée : rgb/cmyk -> rgba sortie : transférer à rgbd

QF7100S

QF7100S

TUB enrégistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT /PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/29

Table with 16 columns: n, HH*,Fd, Ict, Fd, Ica, Fd, Hsb, Fd, Rgb*,Fd, Rgb*,Fd, LabCH*,Fd, LabCH*,Fd, DF*,Fd, Hsb, Fd, Rgb*,Fd, Rgb*,Fd, LabCH*,Fd, LabCH*,Fd. Each cell contains numerical data for various color channels and components.

3-0032030-F0 3-0032030-F0 QF710-TN, 21/29-F delta E* = 9.7 entrée : rgb/cmyk -> rgba sortie : transférer à rgbd

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71LONA.TXT / .PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with 25 columns (n, HHC*Fd, Rgb*Fd, etc.) and 566 rows of numerical data.

delta E* = 9.4

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71LONA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/29

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

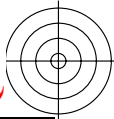
entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à rgbd

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, delta F* = 9,3. Rows list various color calibration codes and their corresponding numerical values.

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

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*



TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

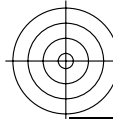
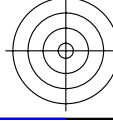


Table with columns: n, HIC*Fd, rpb*Fd, iet*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, delta E* = 7.3



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



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

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*'

3-0032430-F0

QF710-TN, 2529-F

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with 10 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd. Rows 810-890.

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

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*

3-0032530-F0

QF710-TN; 2629-F

delta E* = 8.7

TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd. Rows list various file names like B50R_100_0124, B50R_100_0254, etc.

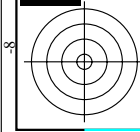
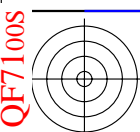
entrée : rgb/cmyk -> rgba sortie : transférer à rrgb

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd couleurs et différences, ΔE*

QF710-TN; 27/29-F 3-0032630-F0

QF7100S

3-0032830-F0



TUB enregistrement: 20130201-QF71/QF71L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF71/QF71L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/29

n	HC*Fd	rgb_Fd	ier_Fd	hs_Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd	LabCH*Fd	DF*Fd	rgb**Md	LabCH**Md	DF*Fd	rgb**Md	LabCH**Md
1053	NW_086d	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	83.9	0.0	0.0	0.0	325.2	1.3	360
1054	NW_093d	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	89.7	0.0	0.0	0.0	325.2	0.6	360
1055	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1056	NW_000d	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_006d	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	6.4	0.0	0.0	0.0	326.3	1.8	360
1058	NW_013d	0.133	0.133	0.133	0.133	12.6	12.9	0.0	0.0	0.0	325.6	0.6	360
1059	NW_020d	0.2	0.2	0.2	0.2	19.0	19.7	0.0	0.0	0.0	325.5	0.6	360
1060	NW_026d	0.266	0.266	0.266	0.266	25.3	27.0	0.0	0.0	0.0	325.4	1.6	360
1061	NW_033d	0.333	0.333	0.333	0.333	31.7	34.0	0.0	0.0	0.0	325.3	2.2	360
1062	NW_040d	0.4	0.4	0.4	0.4	38.1	40.8	0.0	0.0	0.0	325.3	2.8	360
1063	NW_046d	0.466	0.466	0.466	0.466	44.4	47.3	0.0	0.0	0.0	325.4	2.8	360
1064	NW_053d	0.533	0.533	0.533	0.533	50.8	53.7	0.0	0.0	0.0	325.3	2.9	360
1065	NW_060d	0.6	0.6	0.6	0.6	57.2	60.0	0.0	0.0	0.0	325.3	2.8	360
1066	NW_066d	0.666	0.666	0.666	0.666	63.5	66.1	0.0	0.0	0.0	325.2	2.6	360
1067	NW_073d	0.734	0.734	0.734	0.734	70.0	73.4	0.0	0.0	0.0	325.2	2.2	360
1068	NW_080d	0.8	0.8	0.8	0.8	76.3	78.1	0.0	0.0	0.0	325.2	1.8	360
1069	NW_086d	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	85.9	0.0	0.0	0.0	325.2	1.3	360
1070	NW_093d	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	89.7	0.0	0.0	0.0	325.2	0.6	360
1071	NW_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1072	NW_000d	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_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1074	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1075	G50B_100_100d	0.0	0.0	0.0	0.0	50.4	50.4	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1076	Y06C_100_100d	0.0	0.0	0.0	0.0	86.8	86.8	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1077	B06L_100_100d	0.0	0.0	0.0	0.0	92.6	92.6	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1078	B08L_100_100d	0.0	0.0	0.0	0.0	90.3	90.3	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1079	B50R_100_100d	0.0	0.0	0.0	0.0	85.6	85.6	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360
1079	B50R_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	57.2	57.2	0.0	0.0	0.0	325.2	0.0	360

delta E** = 1.0

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

graphique TUB-QF71; code de teinte: H*d=G00Bd
couleurs et différences, ΔE**

QF710-TN; 29/29-F

3-0032830-F0

QF7100S

3-0032830-F0

