

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 102/360 = 0.28$

$H^*_- = Y25G_-$

Données de couleurs périphériques (d)

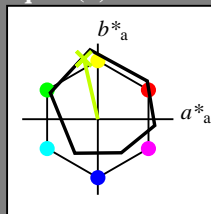
ou élémentaires (e):

HIC^*_-

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = Y25G_-$

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	37
Y _{-,Ma}	90.3	-10.2	91.7	92.3	96
G _{-,Ma}	50.9	-62.8	34.9	71.9	150
C _{-,Ma}	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236
B _{-,Ma}	25.7	31.0	-44.4	54.2	305
M _{-,Ma}	48.1	75.2	-8.3	75.7	353
N _{-,Ma}	18.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{-,Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R _{-,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{-,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{-,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{-,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh_{-,Ma}: 83 -18 79 81 102

HIC^*_-,Ma : Y25G_100_100_

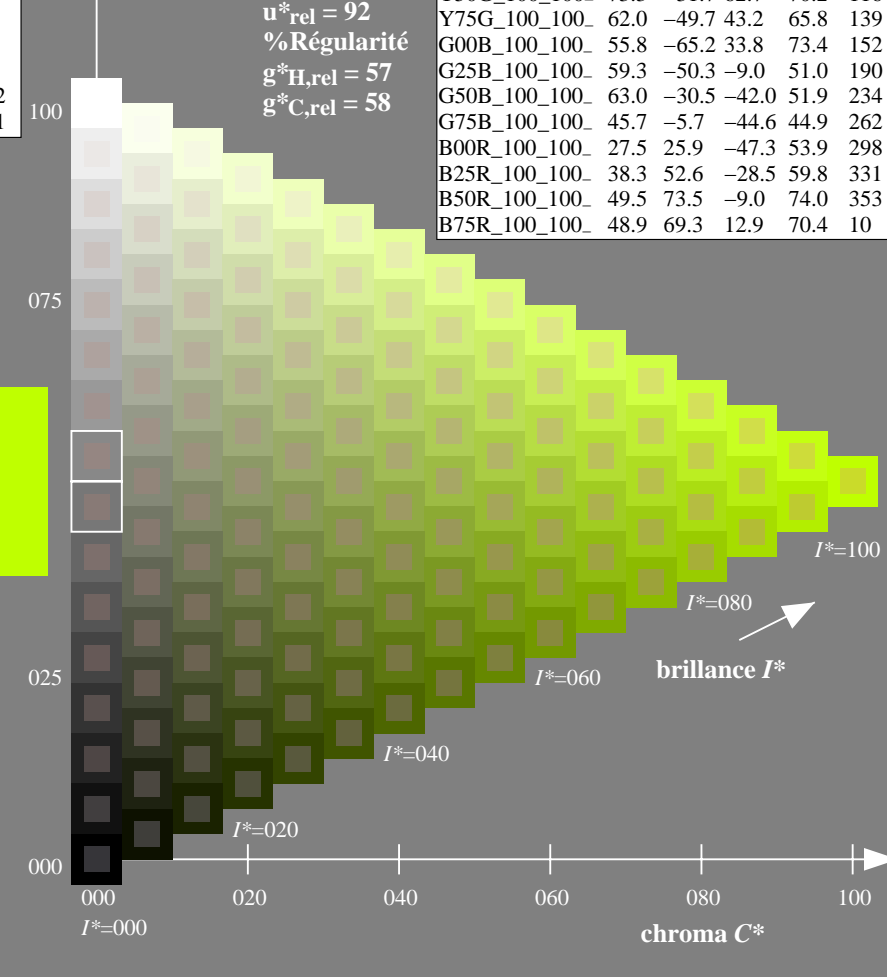
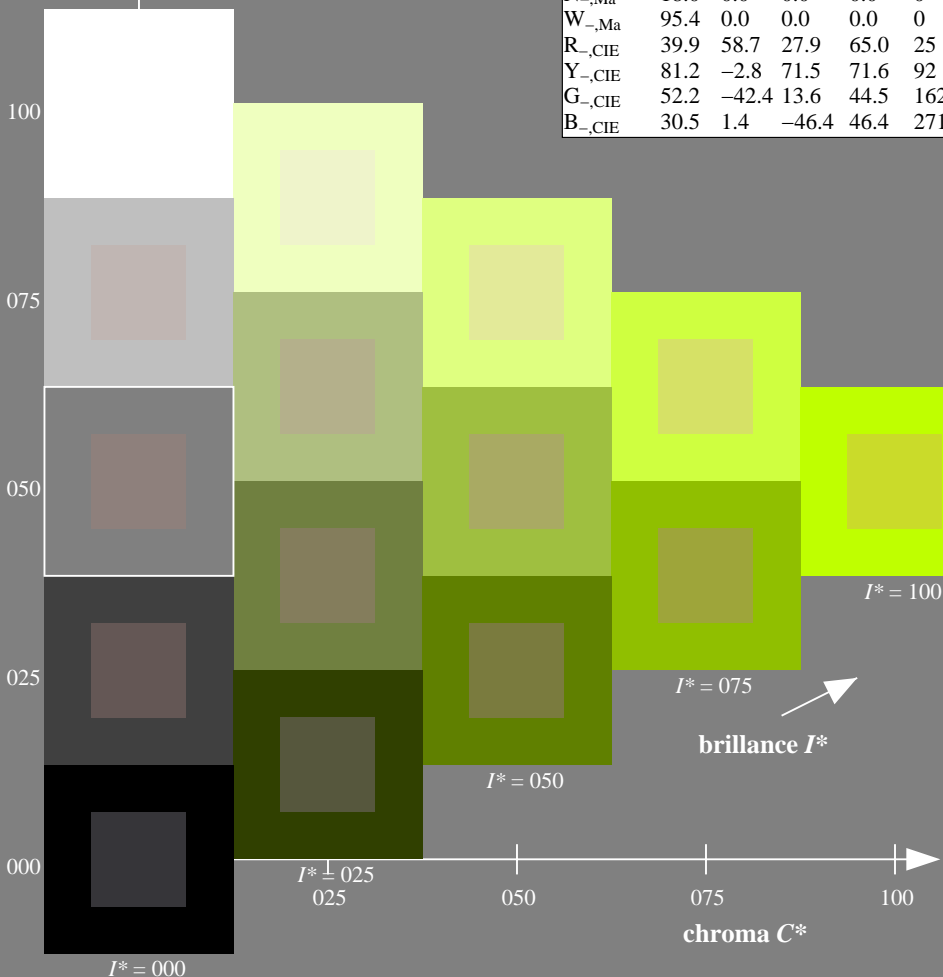
rgbic_{-,Ma}:

0.76 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	31
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4	10



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

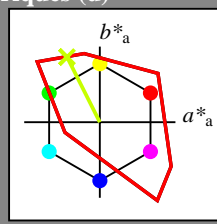
TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT / .PS
 application pour la mesure de sortie sur écran
 TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 116/360 = 0.32$

$H^*_d = Y25G_d$

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

HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = Y25G_d$
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):

$LabCh^*_d, Ma: 88 -43 86 96 116$

$HIC^*_d, Ma: Y25G_100_100_d$

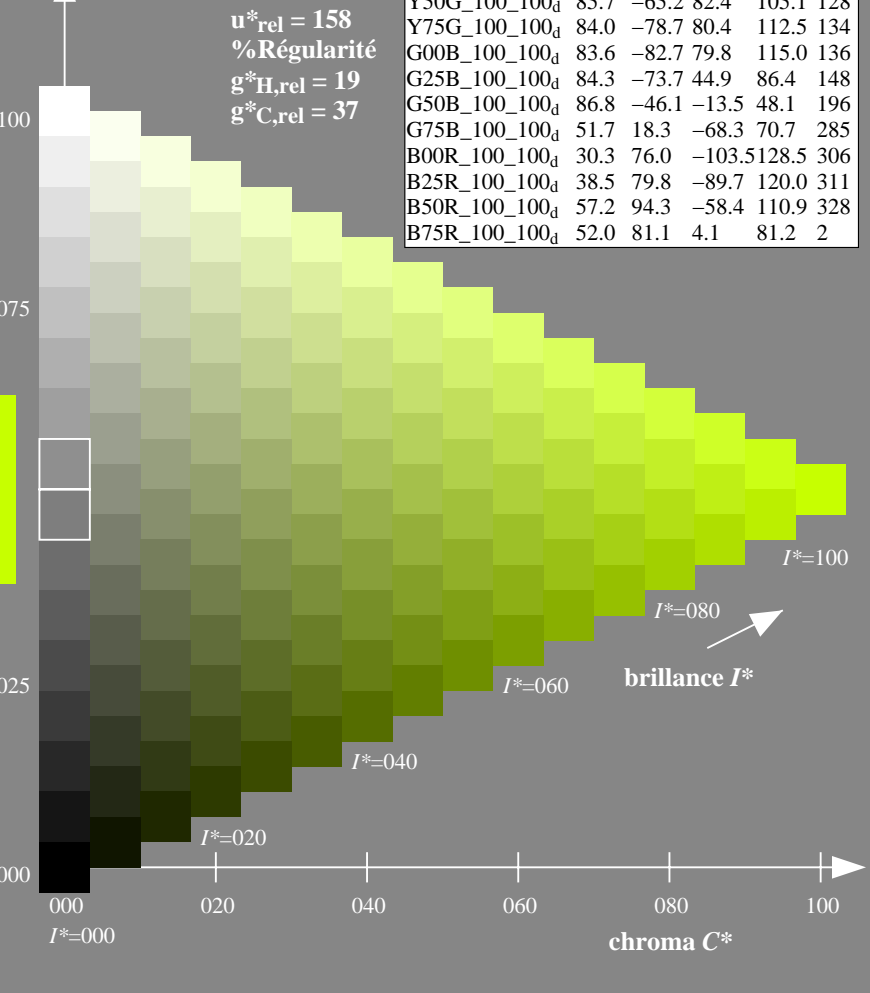
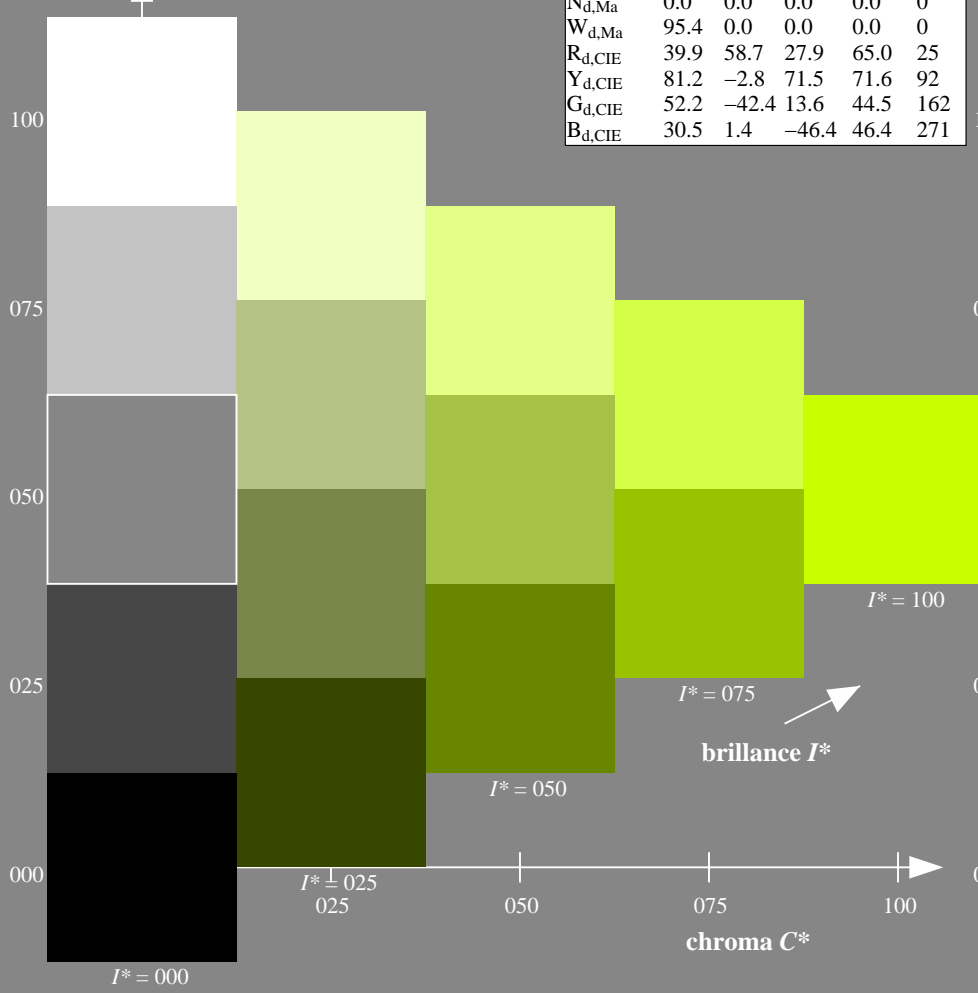
$rgbic^*_d, Ma: 0.76 1.0 0.0 1.0 1.0$

triangle de luminosité T^*

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

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

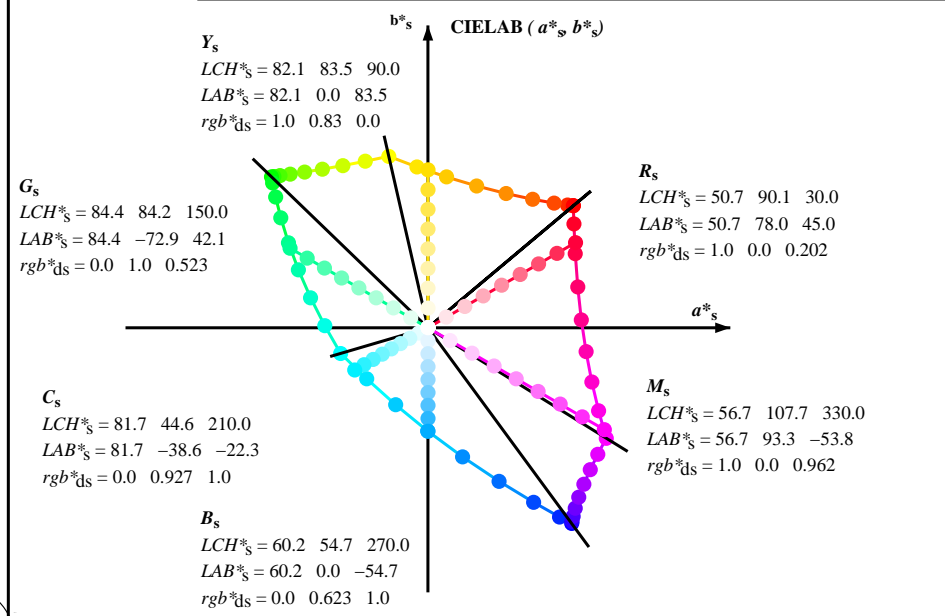
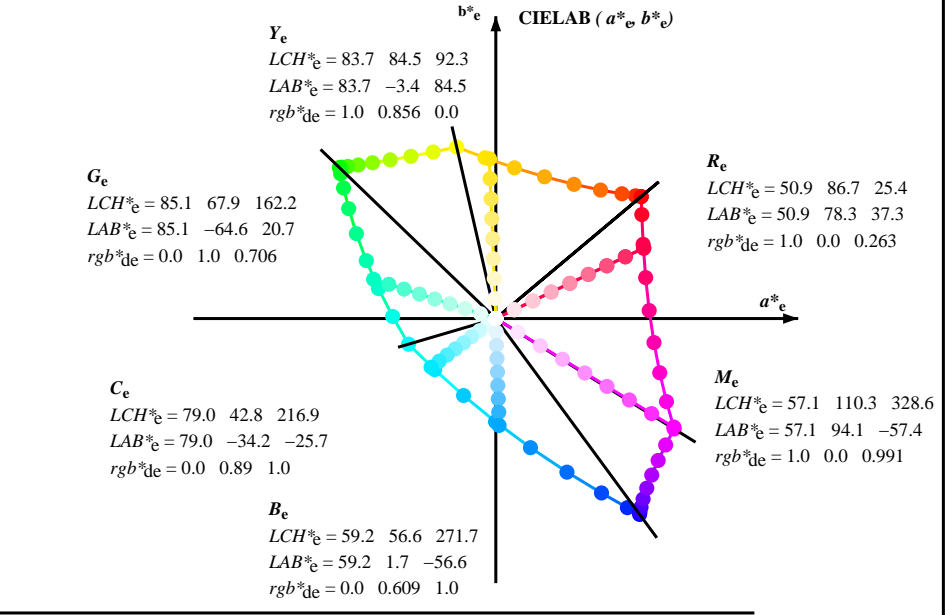
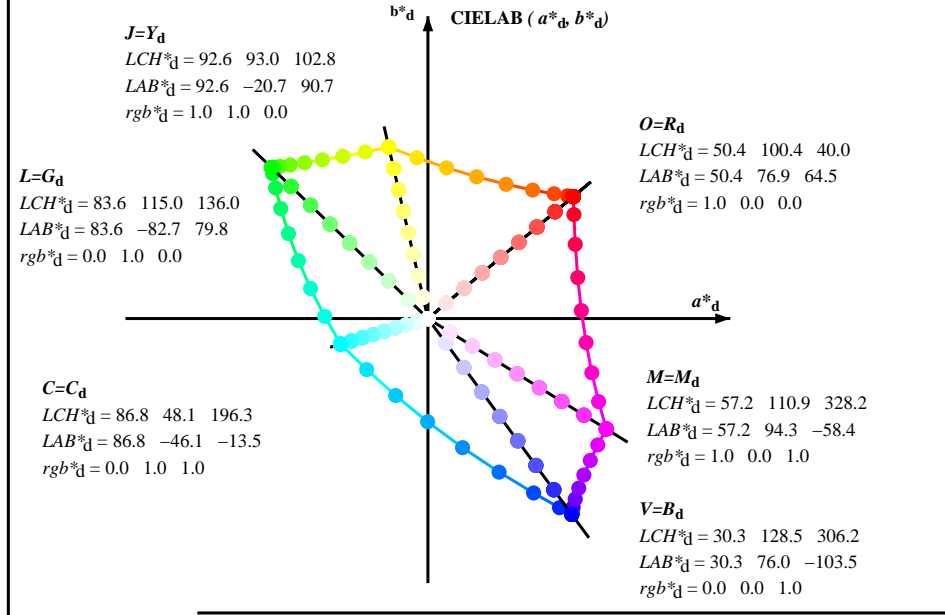
TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41L0NA.TXT /PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta



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_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/QF41/QF41.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT / .PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
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

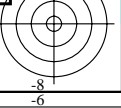
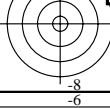
$$h_{ab,s} = atan [r*_d \cos(30) + g*_d \cos(150)] / [r*_d \sin(30) + g*_d \sin(150) + b*_d \sin(270)] \quad (1)$$
 h_{ab,s}
 s: h_{ab,i} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)

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

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

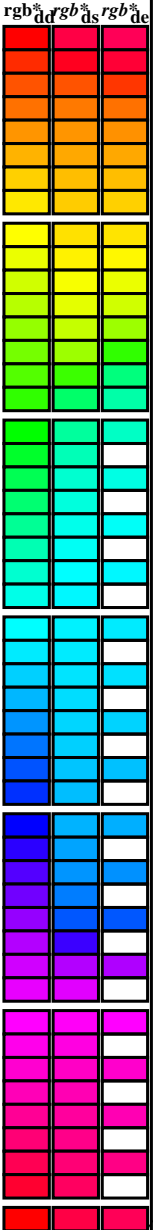
$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (4)$$

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



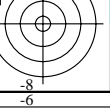
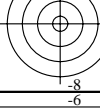
Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 40.0, 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 (standard, peripheral, elementary). Each cell contains numerical values representing color coordinates.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41LONA.TXT /PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT /PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation



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

Table with columns: h_{ab,d} h_{ab,s} h_{ab,e} rgbb* dd361Mi LAB* ddx361Mi (x=LabCh) rgbb* ds361Mi LAB* dsx361Mi (x=LabCh) rgbb* dd361Mi LAB* dex361Mi (x=LabCh) rgbb* dd361Mi LAB* dex361Mi (x=LabCh). Rows 82-128.

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

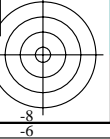
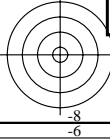
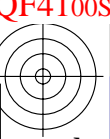
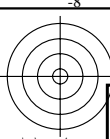
Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

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

Table with 18 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*_{dd361M}, LAB*_{dx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*_{ds361Mi}, LAB*_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*_{dd361Mi}, r_{gb}*_{dc361Mi}, LAB*_{dex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*_{dd361Mi}, r_{gb}*_{dd361Mi}, r_{gb}*_{ds}, r_{gb}*_{dc}. Rows contain numerical data for various color patches and angles.

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



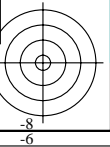
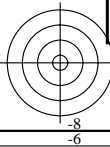
Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

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* _{dx361Mi (x=LabCh)}	rgb* _{ds361Mi}	LAB* _{dsx361Mi (x=LabCh)}	rgb* _{dd361Mi}	LAB* _{de361Mi}	rgb* _{dex361Mi (x=LabCh)}	rgb* _{dd361Mi}	rgb* _{dd}	rgb* _{ds}	rgb* _{de}
341	345	342	1.0	0.0	0.75	54.2	86.7	-28.6	91.3	341	1.0	0.0	0.75
342	346	343	1.0	0.0	0.733	54.0	86.5	-26.4	90.4	342	1.0	0.0	0.733
344	347	344	1.0	0.0	0.716	53.8	86.2	-24.2	89.5	344	1.0	0.0	0.716
345	348	345	1.0	0.0	0.7	53.7	85.8	-22.0	88.6	345	1.0	0.0	0.7
346	349	346	1.0	0.0	0.683	53.5	85.4	-19.9	87.7	346	1.0	0.0	0.683
348	350	347	1.0	0.0	0.666	53.4	85.0	-17.8	86.8	348	1.0	0.0	0.666
349	351	348	1.0	0.0	0.65	53.2	84.5	-15.7	85.9	349	1.0	0.0	0.65
350	352	349	1.0	0.0	0.633	53.0	83.9	-13.6	85.0	350	1.0	0.0	0.633
352	353	350	1.0	0.0	0.616	52.9	83.4	-11.4	84.3	352	1.0	0.0	0.616
353	354	351	1.0	0.0	0.6	52.8	83.6	-9.1	83.9	353	1.0	0.0	0.6
355	355	352	1.0	0.0	0.583	52.7	83.2	-6.9	83.5	355	1.0	0.0	0.583
356	356	353	1.0	0.0	0.566	52.5	82.9	-4.6	83.0	356	1.0	0.0	0.566
358	357	354	1.0	0.0	0.55	52.4	82.5	-2.4	82.6	358	1.0	0.0	0.55
359	358	355	1.0	0.0	0.533	52.3	82.1	-0.1	82.1	359	1.0	0.0	0.533
361	359	356	1.0	0.0	0.516	52.1	81.6	2.0	81.7	361	1.0	0.0	0.516
362	360	352	1.0	0.0	0.5	52.0	81.1	4.1	81.2	362	1.0	0.0	0.5
364	361	353	1.0	0.0	0.483	51.9	81.1	6.5	81.3	364	1.0	0.0	0.483
366	362	354	1.0	0.0	0.466	51.8	81.0	8.8	81.5	366	1.0	0.0	0.466
367	363	355	1.0	0.0	0.45	51.7	80.8	11.1	81.6	367	1.0	0.0	0.45
369	364	356	1.0	0.0	0.433	51.6	80.6	13.5	81.7	369	1.0	0.0	0.433
371	365	357	1.0	0.0	0.416	51.5	80.3	15.8	81.8	371	1.0	0.0	0.416
372	366	358	1.0	0.0	0.4	51.4	79.9	18.1	81.9	372	1.0	0.0	0.4
374	367	359	1.0	0.0	0.383	51.4	79.5	20.4	82.1	374	1.0	0.0	0.383
376	368	360	1.0	0.0	0.366	51.3	79.3	22.7	82.5	376	1.0	0.0	0.366
377	369	362	1.0	0.0	0.35	51.2	79.3	25.1	83.2	377	1.0	0.0	0.35
379	370	363	1.0	0.0	0.333	51.1	79.2	27.4	83.8	379	1.0	0.0	0.333
380	371	364	1.0	0.0	0.316	51.1	79.1	29.7	84.5	380	1.0	0.0	0.316
382	372	365	1.0	0.0	0.3	51.0	78.9	32.1	85.2	382	1.0	0.0	0.3
383	373	366	1.0	0.0	0.283	51.0	78.7	34.4	85.9	383	1.0	0.0	0.283
385	374	367	1.0	0.0	0.266	50.9	78.3	36.8	86.6	385	1.0	0.0	0.266
386	375	368	1.0	0.0	0.25	50.8	77.9	39.2	87.2	386	1.0	0.0	0.25
387	376	369	1.0	0.0	0.233	50.8	78.0	41.2	88.2	387	1.0	0.0	0.233
389	377	370	1.0	0.0	0.216	50.8	78.0	43.3	89.2	389	1.0	0.0	0.216
390	378	372	1.0	0.0	0.2	50.7	78.0	45.4	90.2	390	1.0	0.0	0.2
391	379	373	1.0	0.0	0.183	50.7	77.9	47.5	91.2	391	1.0	0.0	0.183
392	380	374	1.0	0.0	0.166	50.6	77.8	49.6	92.2	392	1.0	0.0	0.166
393	381	375	1.0	0.0	0.15	50.6	77.6	51.9	93.3	393	1.0	0.0	0.15
394	382	376	1.0	0.0	0.133	50.6	77.3	53.9	94.3	394	1.0	0.0	0.133
395	383	377	1.0	0.0	0.116	50.5	77.2	55.6	95.1	395	1.0	0.0	0.116
396	384	378	1.0	0.0	0.1	50.5	77.2	56.8	95.9	396	1.0	0.0	0.1
396	385	379	1.0	0.0	0.083	50.5	77.2	58.1	96.6	396	1.0	0.0	0.083
397	386	381	1.0	0.0	0.066	50.5	77.2	59.4	97.4	397	1.0	0.0	0.066
398	387	382	1.0	0.0	0.049	50.5	77.1	60.6	98.1	398	1.0	0.0	0.049
398	388	383	1.0	0.0	0.033	50.5	77.1	61.9	98.9	398	1.0	0.0	0.033
399	389	384	1.0	0.0	0.016	50.5	77.0	63.2	99.6	399	1.0	0.0	0.016
400	390	385	1.0	0.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	400	1.0	0.0	0.0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41L0NA.TXT> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation



TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with columns: nrf, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, delta E* = 0.9. Rows list various color calibration patches and their corresponding colorimetric data.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with columns: nrf, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, delta E* = 6.5. Rows contain numerical data for various color calibration tests.

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*'

QF410-TN; 1529-F

3-0031430-F0

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.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. Values are numerical data points for each row and column.

delta E* = 4.6

Table with 16 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd. Rows contain numerical data for various models like B0YR, B2SK, B1SK, etc.

QF410-TN: 1729-F

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE* entrée : rgb/cmyk -> rgba sortie : transférer à rbgd

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

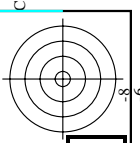
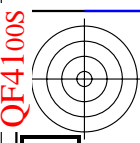
Table with 24 columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Icr*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd, Rgb*Fd. Rows 162-242.

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*

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

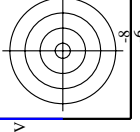
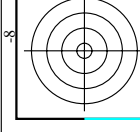
3-0031730-F0

3-0031730-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41LONA.TXT / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/29

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, Hrs*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, DF*Fd, Hrs*Fd, rpb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, rpb*Fd, rpb*Fd, delta_Fe = 10.5



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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table 1: Top section of data with columns n, HHC*Fd, rpb*Fd, iet*Fd, ihs*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCP*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCP*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, Hs*Md, LabCP*Md, Hs*Md, LabCP*Md, LabCH*Md, LabCH*Md.

Main data table with 15 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, iet*Fd, ihs*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCP*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCP*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, Hs*Md, LabCP*Md, Hs*Md, LabCP*Md, LabCH*Md, LabCH*Md.

Table 2: Bottom section of data with columns n, HHC*Fd, rpb*Fd, iet*Fd, ihs*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCP*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabCP*Fd, DF*Fd, rpb*Fd, Hs*Md, LabCP*Md, Hs*Md, LabCP*Md, LabCH*Md, LabCH*Md.

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 12 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, iet*Fd, Hs*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, DF*Fd, Ha*Md, rpb*Md, LabC*Md, LabC*Md, rpb*Md, HHC*Fd, rpb*Fd, iet*Fd, Hs*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, DF*Fd, Ha*Md, rpb*Md, LabC*Md, LabC*Md, rpb*Md. The table contains numerical data for various parameters across 485 rows.

Table with 60 columns (n, HHC*Fd, Rgb*Fd, etc.) and 566 rows of numerical data.

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*

3-0032130-F0

QF41-7N, 2229-F

delta E** = 9.4

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with 20 columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, LabC*Pd, rpb*Pd, LabC*Pd, DF*Pd, hsa*Pd, rpb*Pd, LabC*Pd, LabC*Pd, rpb*Pd, LabC*Pd, LabC*Pd, rpb*Pd, LabC*Pd. Rows contain numerical data for various identifiers.

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*

QF41-TN, 2329-F

3-0032230-F0

3-0032230-F0

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, rpb*Fd, delta F* = 9,3. Rows list various color and grayscale calibration patches.

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.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. Rows 810-890.

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE*

3-0032530-F0

QF410-TN; 2629-F

delta E* = 8.7

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41LONA.TXT /PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

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 NW_100a, B50R_100.0124, etc.

QF410-TN; 27/29-F

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd
couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41LONA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/29

Table with 15 columns: n, HC*Fd, rpb_Fd, iet_Fd, hsa_Fd, rpb_Fd, LabCH*Fd, LabCH**Fd, LabCH***Fd, DF*Fd, hsa_Md, rpb_Md, LabCH**Md, LabCH***Md, and LabCH****Md. Rows 972-1052.

delta E** = 1.6

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd couleurs et différences, ΔE* entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à rgbd

TUB enregistrement: 20130201-QF41/QF41L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

n	HC*Fd	rgb_Fd	ier_Fd	hsa_Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd	LabCH*Fd	rgb*Fd	DF*Fd	hsa_Md	rgb*Md	LabCH*Md	LabCH*Md
1053	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	83.9	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1054	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	89.7	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1055	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1056	NW_0066d	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	6.2	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1057	NW_0133d	0.133	0.133	0.133	0.133	12.6	12.9	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1058	NW_0200d	0.2	0.2	0.2	0.2	19.0	19.7	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1059	NW_0266d	0.266	0.266	0.266	0.266	25.3	27.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1060	NW_0333d	0.333	0.333	0.333	0.333	31.7	34.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1061	NW_0400d	0.4	0.4	0.4	0.4	38.1	40.8	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1062	NW_0466d	0.466	0.466	0.466	0.466	44.4	47.3	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1063	NW_0533d	0.533	0.533	0.533	0.533	50.8	53.7	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1064	NW_0600d	0.6	0.6	0.6	0.6	57.2	60.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1065	NW_0666d	0.666	0.666	0.666	0.666	63.5	66.1	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1066	NW_0734d	0.734	0.734	0.734	0.734	70.0	73.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1067	NW_0800d	0.8	0.8	0.8	0.8	76.3	78.1	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1068	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	85.9	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1069	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	89.7	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1070	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1071	NW_0000d	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1072	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1073	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1074	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1075	YORG_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1076	YORG_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1077	BOU_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1078	BOU_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4
1079	BOU_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4

delta E** = 1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/29

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

graphique TUB-QF41; code de teinte: H*d=Y25Gd
couleurs et différences, ΔE*

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF41/QF41.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>