

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 116/360 = 0.32$

$H^*_- = Y50G_-$

Données de couleurs périphériques (d)

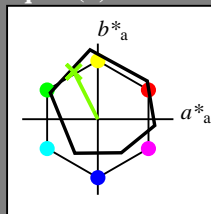
ou élémentaires (e):

$HIC^*_-$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = Y50G_-$

triangle de luminosité  $T^*$



**ORS18a; données CIELAB (a) adaptées**

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

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sub>-,Ma</sub>: 73 -31 62 70 116

$HIC^*_{-,Ma}$ : Y50G\_100\_100\_

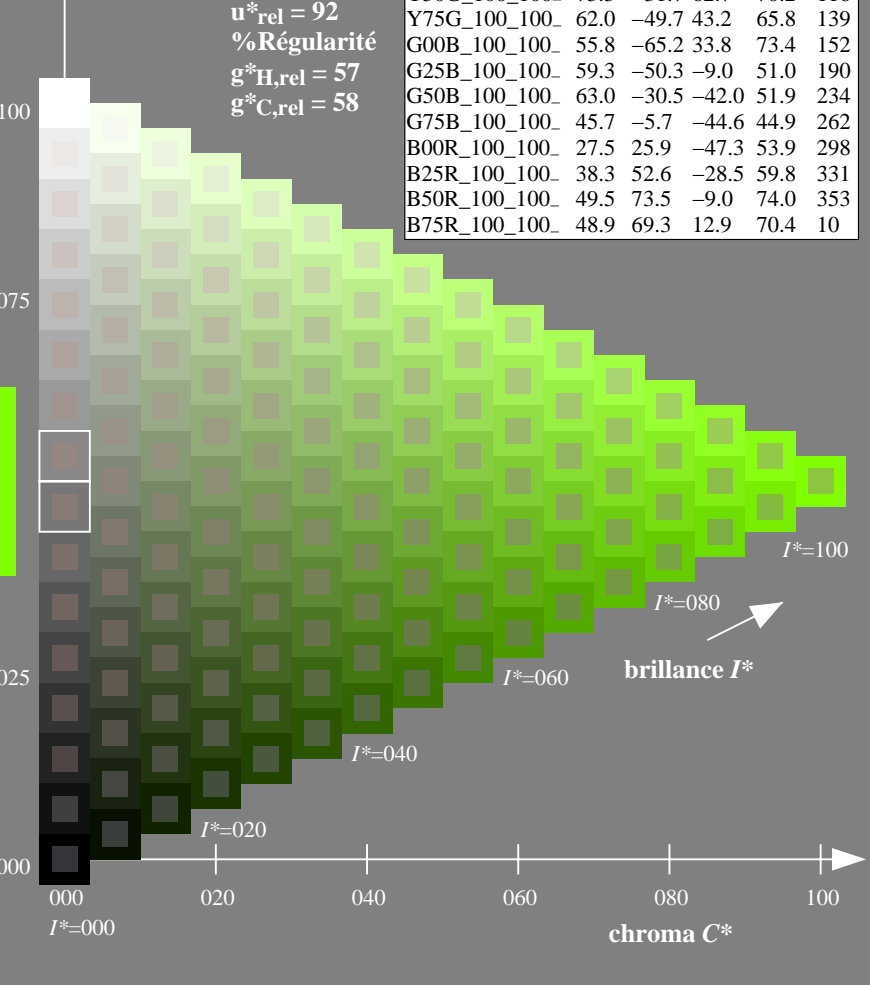
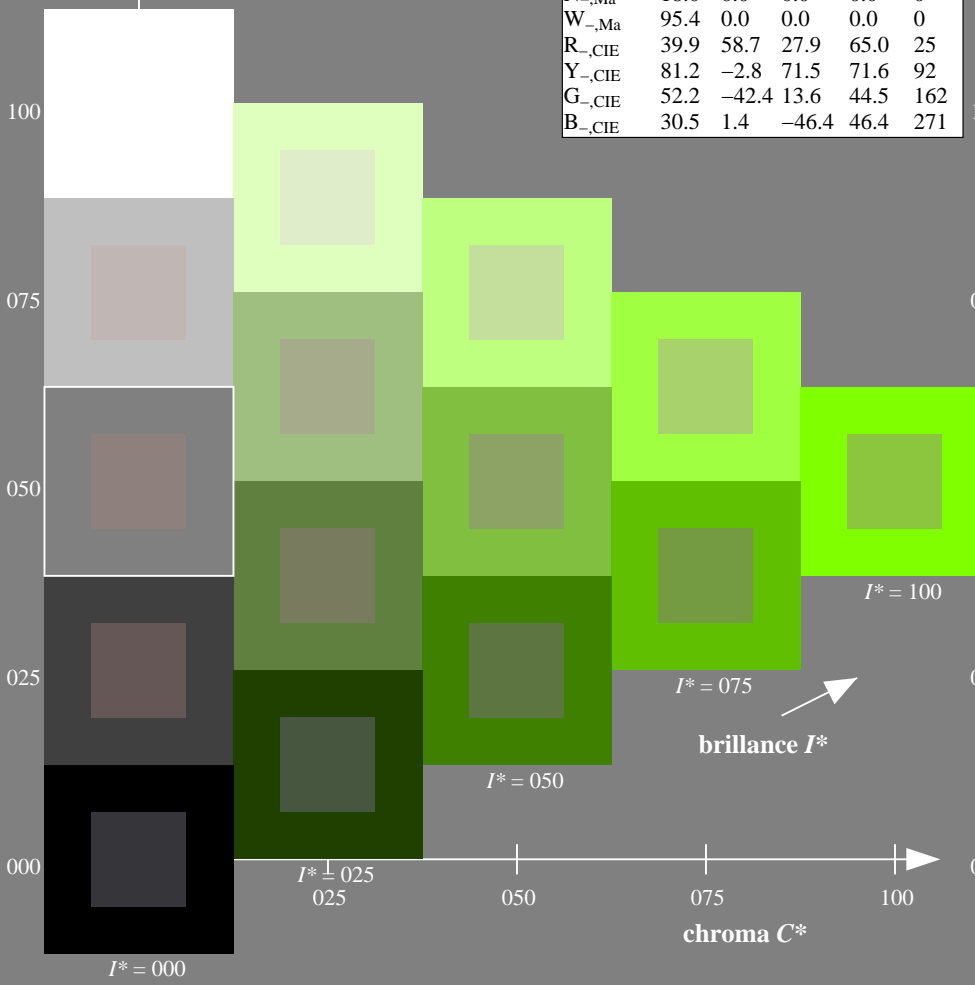
$rgbic^*_{-,Ma}$ :

0.5 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/QF52/QF52L0NA.TXT> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

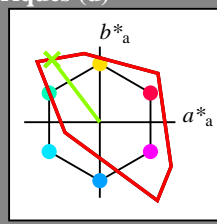
TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .PS  
 application pour la mesure de sortie sur écran  
 TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.35$

$H^*_e = Y50G_e$

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

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = Y50G_e$   
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):

$LabCh^*_e, Ma: 85 -63 82 104 127$

$HIC^*_e, Ma: Y50G\_100\_100_e$

$rgbic^*_e, Ma:$

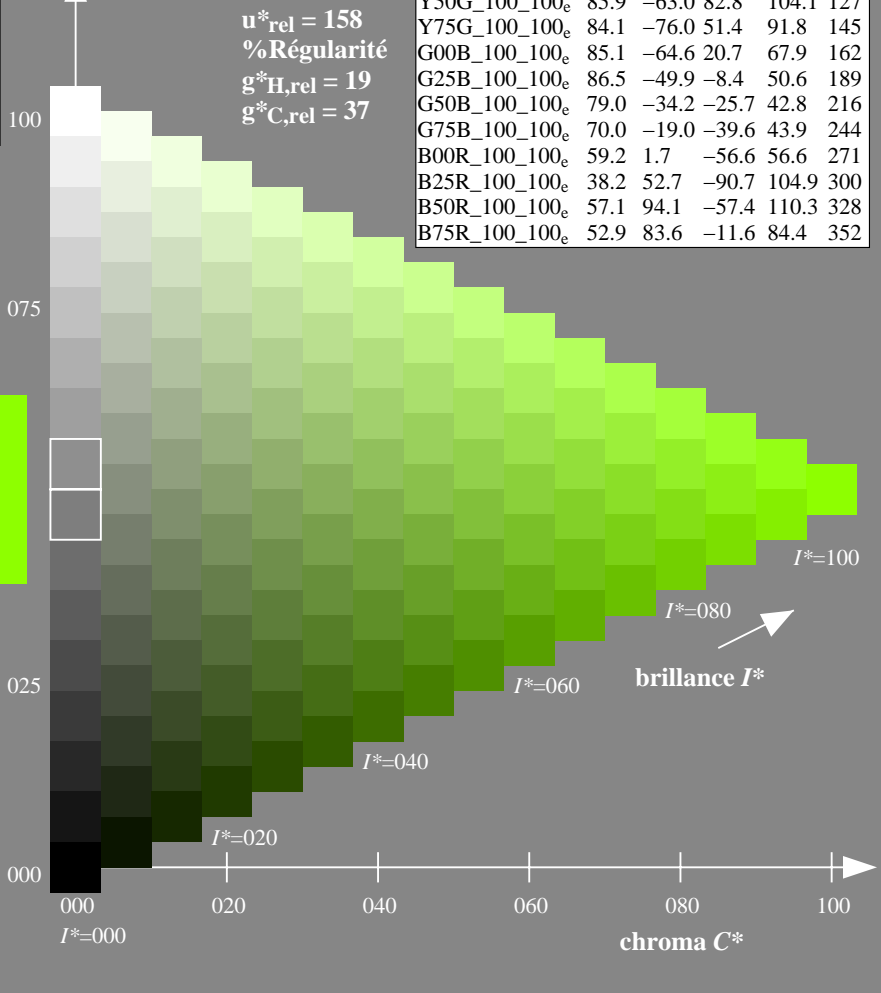
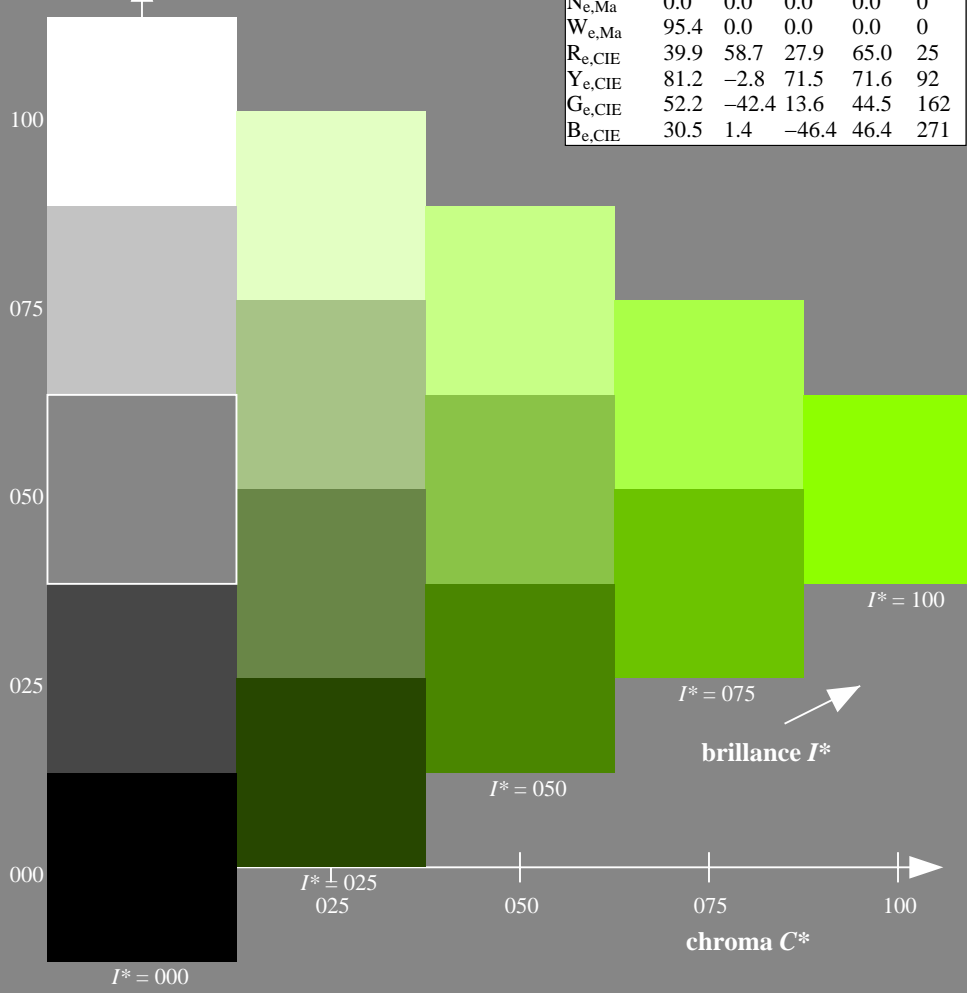
0.52 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

**TLS00a; données CIELAB (a) adaptées**

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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

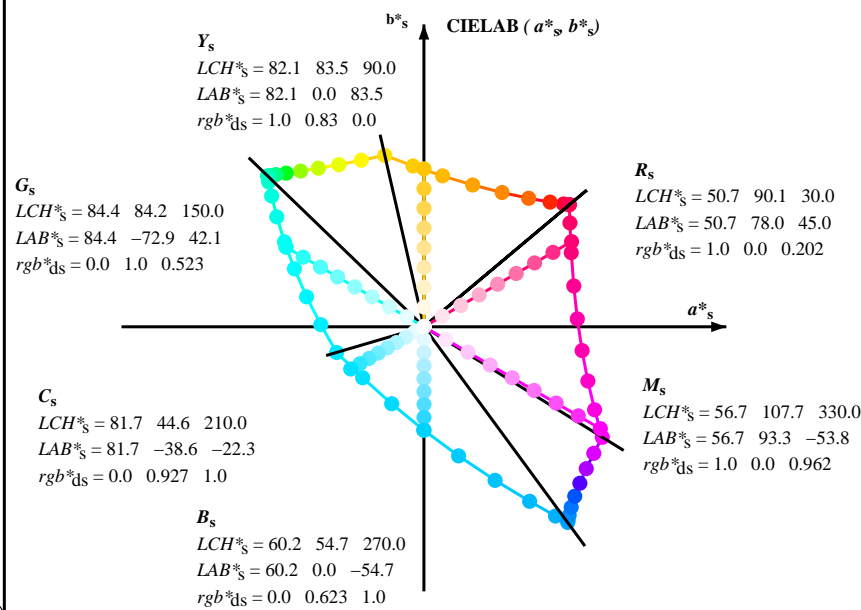
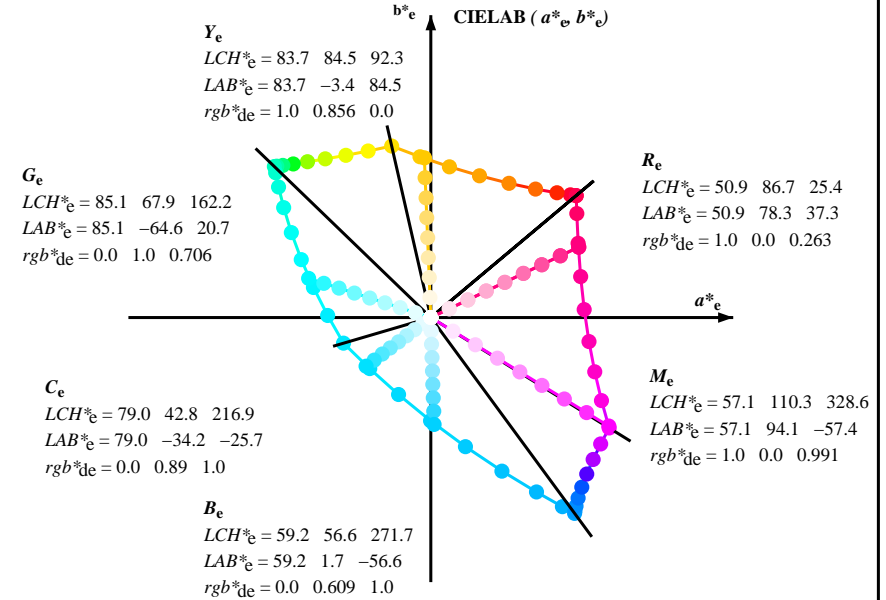
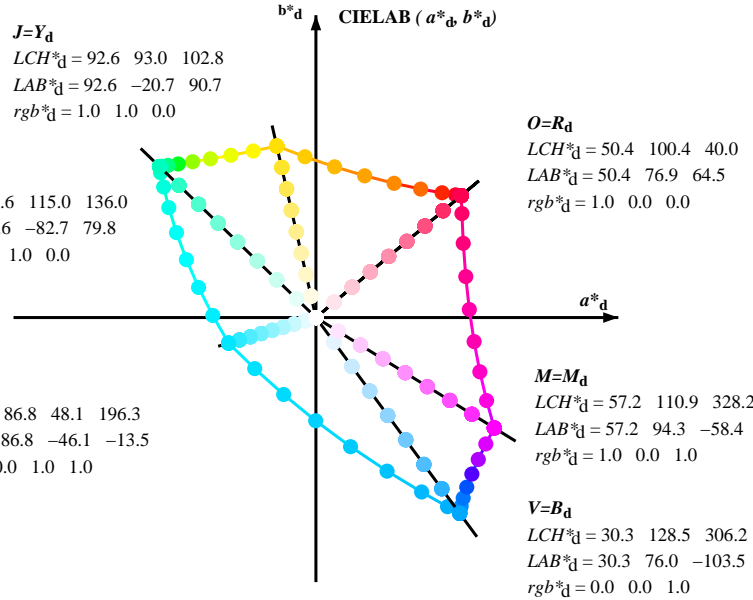


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.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  $RYGCBM_e$ ;  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$



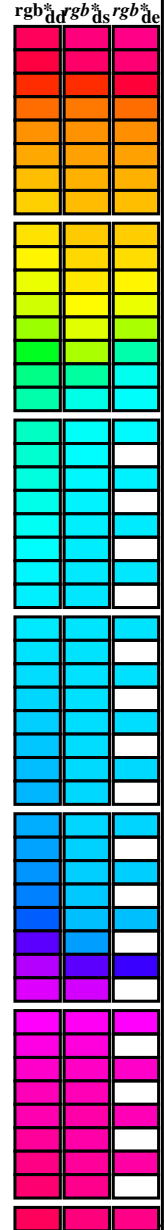
$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$   
 $rgb^*_e LCH^*_e LAB^*_e$   
 $h_{ab}, rgb^*_e$   
 $h_{ab,s} = atan [ r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150) ] / [ r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270) ]$  (1)  
 $h_{ab,s}$   
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$   
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$  (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/QF52/QF52L0NA.TXT> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.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 RYGBM<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 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. Each row contains numerical values for colorimetric parameters.

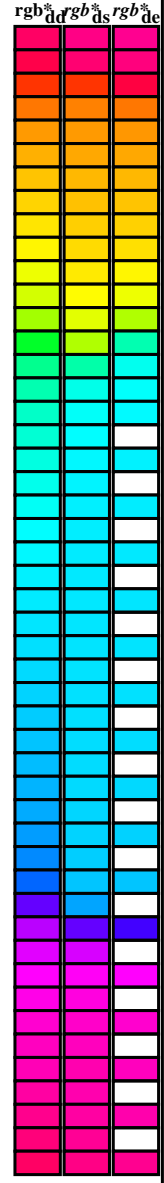


voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT / .PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik TUB matériel: code=rh4ta

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.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<sub>s</sub>*;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques *RYGCBM<sub>d</sub>*;  $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$ ; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM<sub>c</sub>*;  $h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

<i>h<sub>ab,d</sub></i>	<i>h<sub>ab,s</sub></i>	<i>h<sub>ab,e</sub></i>	<i>rgb<sup>ab</sup><sub>dd64M</sub></i>	<i>LAB<sup>ab</sup><sub>ddx64M (x=LabCh)</sub></i>	<i>rgb<sup>ab</sup><sub>dex361M</sub></i>	<i>LAB<sup>ab</sup><sub>dex361M</sub></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 1.0 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



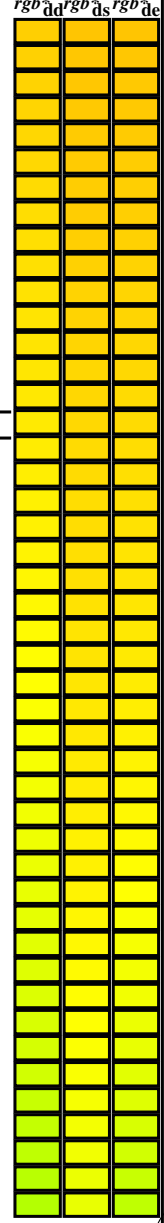
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.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 RYGCMB<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 18 columns of colorimetric data (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>ab</sup>, d<sub>s</sub>361Mi, LAB\*, ddx361Mi, r<sub>gb</sub><sup>ds</sup>, dsx361Mi, Y<sub>d</sub>, r<sub>gb</sub><sup>ab</sup>, d<sub>s</sub>361Mi, LAB\*, ddx361Mi, Y<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub><sup>ab</sup>, d<sub>e</sub>361Mi, LAB\*, dex361Mi, Y<sub>e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>ab</sup>, d<sub>s</sub>361Mi, r<sub>gb</sub><sup>dd</sup>, r<sub>gb</sub><sup>ds</sup>, r<sub>gb</sub><sup>de</sup>) and 18 rows of numerical values.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT /.PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.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<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, dd361Mi, LAB<sup>\*</sup>, ddx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, ds361Mi, LAB<sup>\*</sup>, dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, dd361Mi, LAB<sup>\*</sup>, dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, dd361Mi. Rows 139-196.

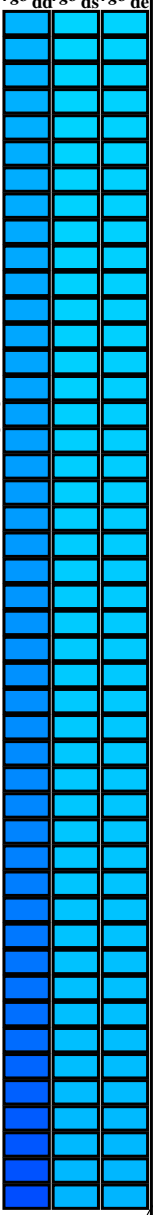
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT / .PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation TUB matériel: code=rha4ta informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation TUB matériel: code=rha4ta



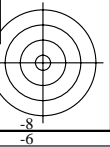
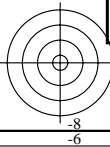
Couleur maximale dans le système colorimétrique : sRGB standard device; no separation, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCBM<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for colorimetric data: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, d<sub>s361</sub>Mi, LAB<sup>\*</sup>, d<sub>sx361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, d<sub>s361</sub>Mi, LAB<sup>\*</sup>, d<sub>sx361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, d<sub>e361</sub>Mi, LAB<sup>\*</sup>, d<sub>ex361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, d<sub>d361</sub>Mi. Rows 301-311.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT / .PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

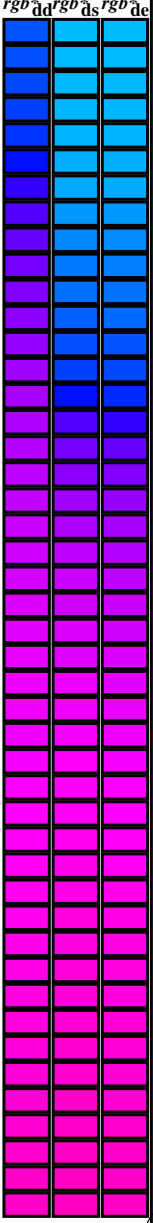
TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation TUB matériel: code=rh4ta



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 RYGCMB<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

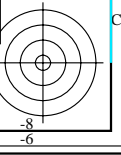
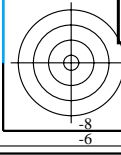
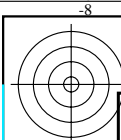
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>: h<sub>ab,d</sub> = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>c</sub>: h<sub>ab,c</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 48 rows and multiple columns containing colorimetric data for various color patches (311-341). Columns include h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, LAB<sup>\*</sup>, and various M<sub>d</sub>, M<sub>s</sub>, M<sub>c</sub> values.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT / .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 enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .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 RYGCBM<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

<i>h</i> <sub>ab,d</sub>	<i>h</i> <sub>ab,s</sub>	<i>h</i> <sub>ab,e</sub>	<i>rgb</i> <sup>*</sup> <sub>dd361M</sub>	<i>LAB</i> <sup>*</sup> <sub>ddx361Mi</sub> (x=LabCh)	<i>rgb</i> <sup>*</sup> <sub>ds361Mi</sub>	<i>LAB</i> <sup>*</sup> <sub>dsx361Mi</sub> (x=LabCh)	<i>rgb</i> <sup>*</sup> <sub>dd361Mi</sub>	<i>rgb</i> <sup>*</sup> <sub>de361Mi</sub>	<i>LAB</i> <sup>*</sup> <sub>dex361Mi</sub> (x=LabCh)	<i>rgb</i> <sup>*</sup> <sub>dd361Mi</sub>	<i>rgb</i> <sup>*</sup> <sub>dd</sub>	<i>rgb</i> <sup>*</sup> <sub>ds</sub>	<i>rgb</i> <sup>*</sup> <sub>de</sub>
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	0.717
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	0.667
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	83.6	-11.4	84.3	352	1.0	0.0	0.617
353	354	351	1.0	0.0	0.6	52.8	83.4	-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	0.567
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	0.517
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	0.467
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	0.417
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	0.367
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	0.317
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	0.267
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	0.217
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	0.167
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	0.117
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	0.067
398	387	382	1.0	0.0	0.049	50.5	77.1	60.6	98.1	398	1.0	0.0	0.05
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	0.017
400	390	385	1.0	0.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	400	1.0	0.0	0.0

3-0131230-L0 QF520-71 LAB\*la0, YN=0%, XYZnw=0.0, 0.0, 0.0, 84.2, 88.6, 96.5, LAB\*nw=0.0, 0.0, 0.0, 95.4, 0.0, 0.0

sortie: sRGB standard device; no separation, D65, page 13/29

graphique TUB-QF52; code de teinte: H<sub>e</sub>\*=Y50G<sub>e</sub>  
cercle chromatique 48 paliers; tableaux *rgb-LabCh*\*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>e</sub>*  
sortie : transférer à *rgb<sub>e</sub>*

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT / .PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with 30 columns: nrf, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Me, LabCH\*Me, DF\*Me, hsa\*Me, rpb\*Me, LabCH\*Me, delta E\* = 26.3. The table contains a large amount of numerical data for various color and grayscale patches.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52.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-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*

Table with columns: nif, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, delta E\* = 21.3

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

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*'

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT /PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with 80 columns (n=1 to n=80) and 15 rows of data. Headers include n=J, HC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe. The table contains numerical data for each parameter across all 80 columns.

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

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge
couleurs et différences, ΔE\*



TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with 16 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, HsL\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HsM\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe. Rows 81-161.

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

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT /PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

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, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe. Rows 162-242.

delta E\* = 30.9

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT /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-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge
couleurs et différences, ΔE\*

QF520-TN-1829-F

3-0131730-F0

3-0131730-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.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\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, hsa\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, hsa\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, hsa\*Fe. Rows include identifiers like R00Y\_037\_037a, R18X\_037\_037a, etc.

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, Hs\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, Hs\*Fe. Rows list various material types and their corresponding numerical values.

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

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*

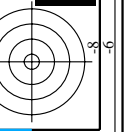
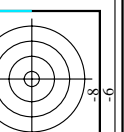
QF520-TN, 20/29-F

3-0131930-F0 3-0131930-F0

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/29

Table with columns: n, HHC\*Fe, Rgb\*Fe, iet\*Fe, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows correspond to various color calibration targets and their measured values.



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

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*

3-0137030-F0 3-0137030-F0

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with 60 columns (n, HHC%Fe, rpb%Fe, icr%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe, DF%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabCH%Fe) and 60 rows of data.

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

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*

QF520-TN, 22/29-F

3-0132130-F0

3-0132130-F0

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe. Rows contain numerical data for various material types and measurements.

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

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*

QF520-23,29-F0 3-0132230-F0





TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

Table with 100 columns (n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe) and 100 rows of numerical data.

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

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*

QF520-TN, 25/29-F

3-0132430-F0

3-0132430-F0

TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT /.PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Table with 30 columns: n, HH\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe. Rows contain numerical data for various materials and conditions.

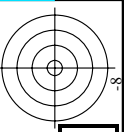
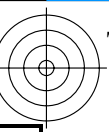
entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à rgbe

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*

3-013230-F0

QF52-7N; 2629-F

delta E\* = 27.1



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 27/29

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, lns\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, rpb\*Fe, Ha\*Me, rpb\*Me, LabCH\*Me, and various numerical values for each line.

delta E\* = 22.0

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

graphique TUB-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge
couleurs et différences, AE\*'

3-0132630-F0

QF520-TN; 27/29-F

3-0132630-F0



TUB enregistrement: 20130201-QF52/QF52L0NA.TXT / .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	LabCh*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Me	rgb*Me	LabCh*Me	hsa*Me	rgb*Me	LabCh*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1056	NW_100e	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_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1072	NW_100e	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_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1074	ROY_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1075	GS0B_100_100e	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
1076	Y06G_100_100e	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
1077	B06L_100_100e	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
1078	B08L_100_100e	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
1079	B508L_100_100e	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

delta E\* = 9.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF52/QF52L0NA.TXT / .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/QF52/QF52.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-QF52; code de teinte: H\*e=Y50Ge couleurs et différences, ΔE\*