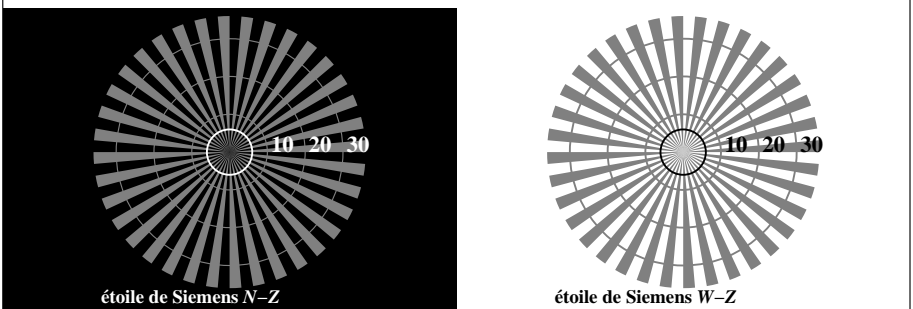
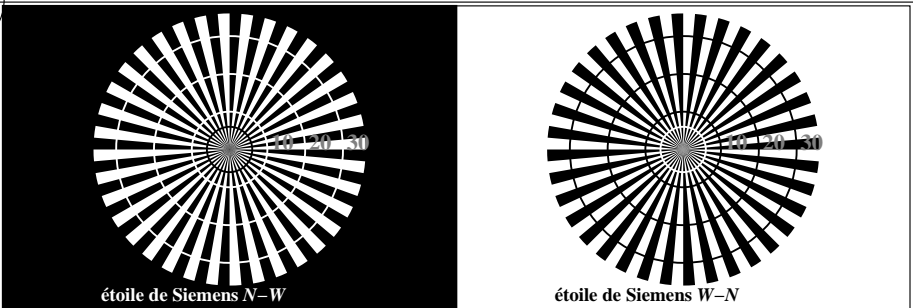


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta



TF740-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrée}$ (absolu)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_I (max.)
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relative)							
$w^*_{entrée}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TF740-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrée}$ (absolu)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relative)																
$w^*_{entrée}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

TF740-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0

graphique TF74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)	entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk
achromatic graphique de test N	sortie : aucun changement

échelonnement du 0 font code hex	7	E	2	8	F
anneaux Landolt W-N					
1 échelonnement 0-1 anneau de Landolt	8	F	0	6	D
anneaux Landolt W-N					
code: fond anneaux					

TF741-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	largeur de trame in lpi																

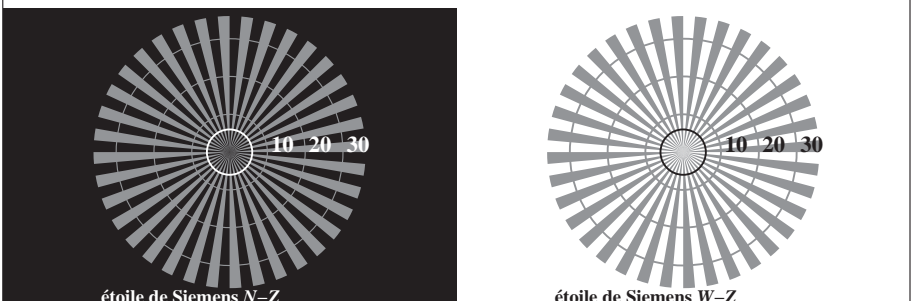
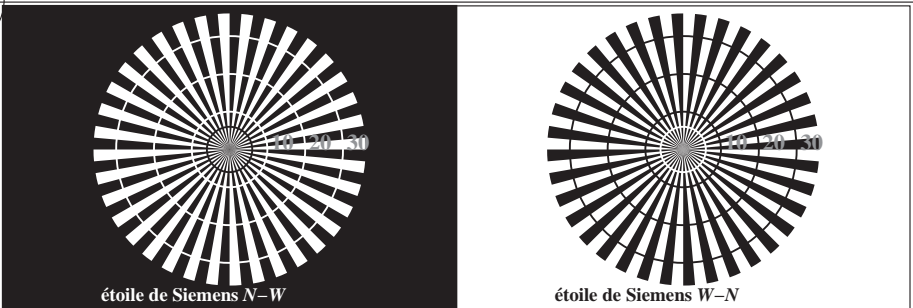
TF741-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	largeur de trame in lpi																

TF741-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4tra
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)



TF740-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrée}$ (absolu)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_I (max.)
$w^* = l^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relative)							
$w^*_{entrée}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TF740-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrée}$ (absolu)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relative)																
$w^*_{entrée}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

TF740-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



échelle du 0 font code hex	7	E	2	8	F	
anneaux Landolt W-N						
1 échelonnement anneau de Landolt	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	F-D
code: fond anneaux						

TF741-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

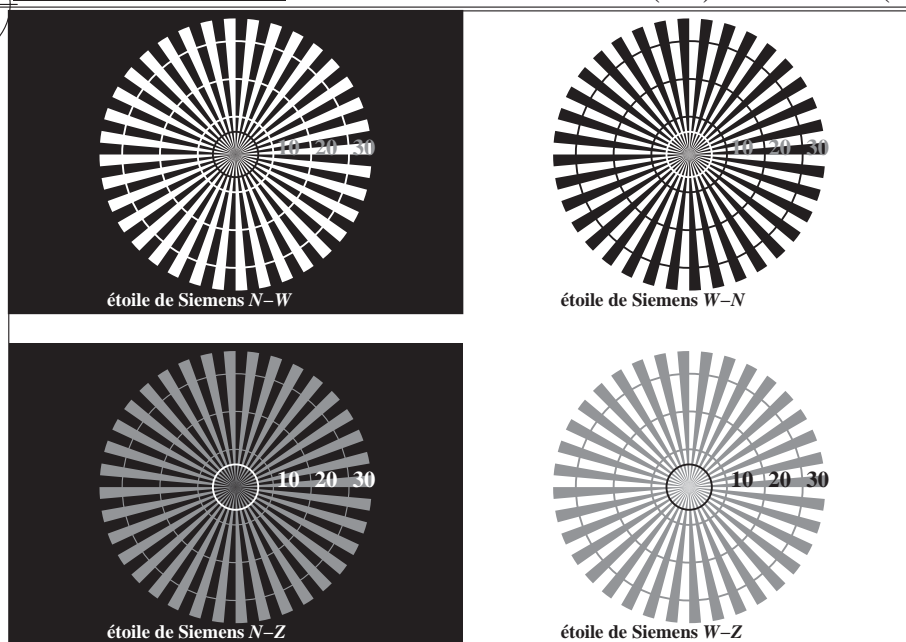
TF741-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

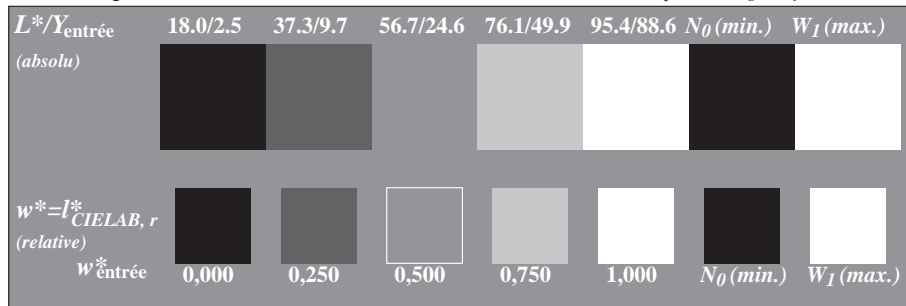
TF741-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

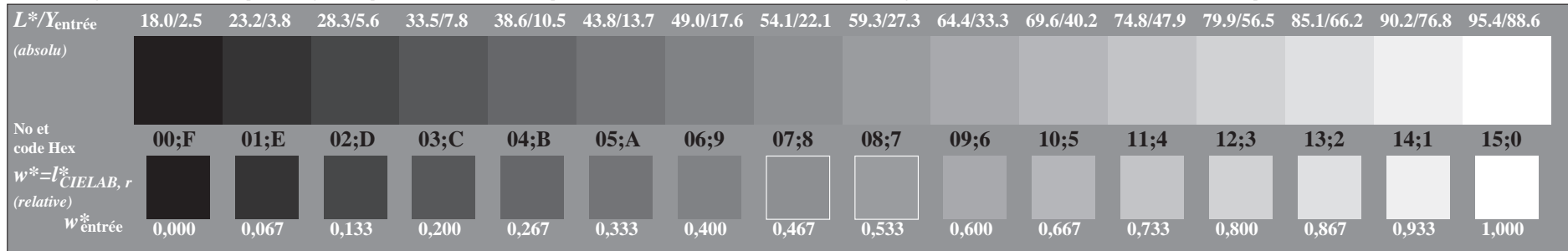
TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4tra
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)



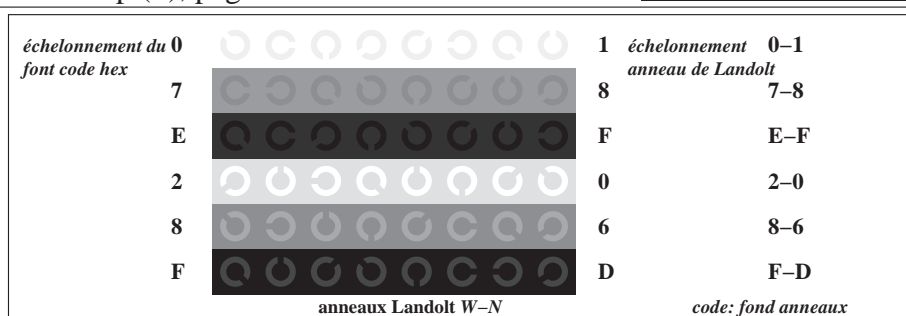
TF740-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



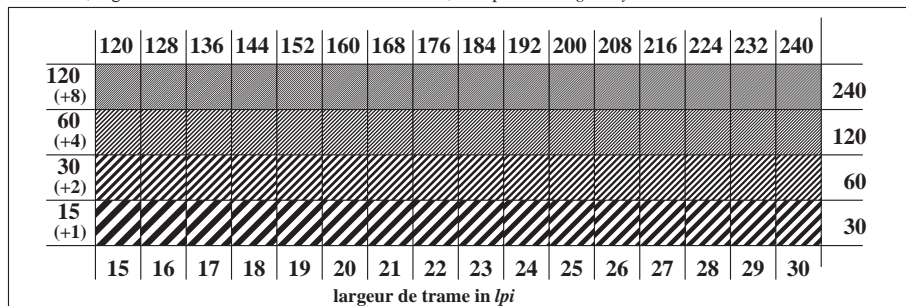
TF740-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : rgb/cmy0



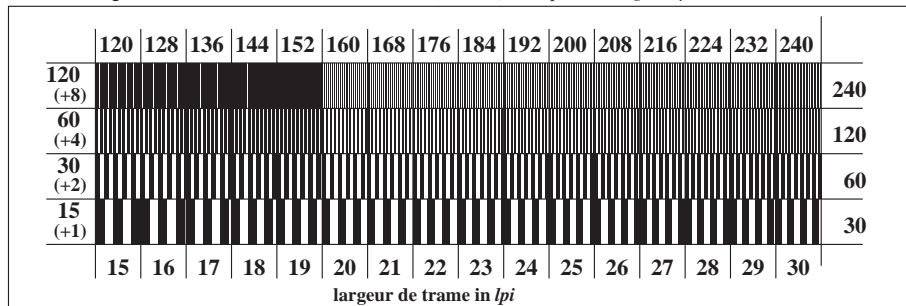
TF740-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



TF741-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0



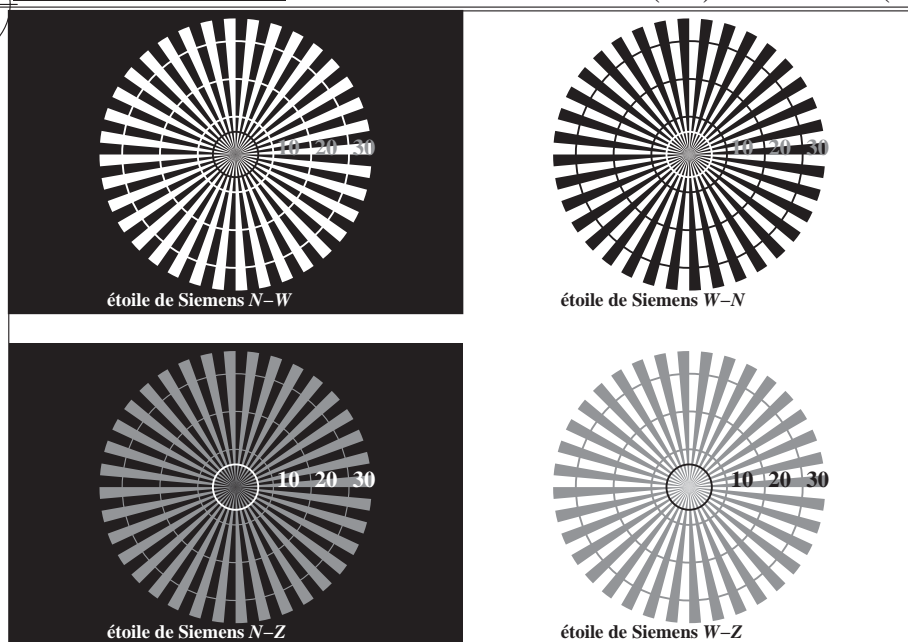
TF741-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0



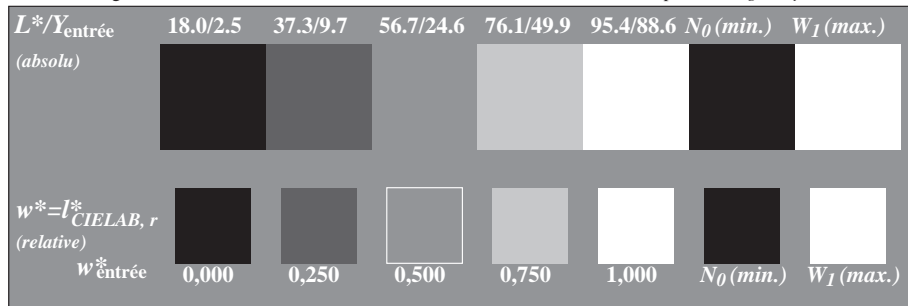
TF741-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

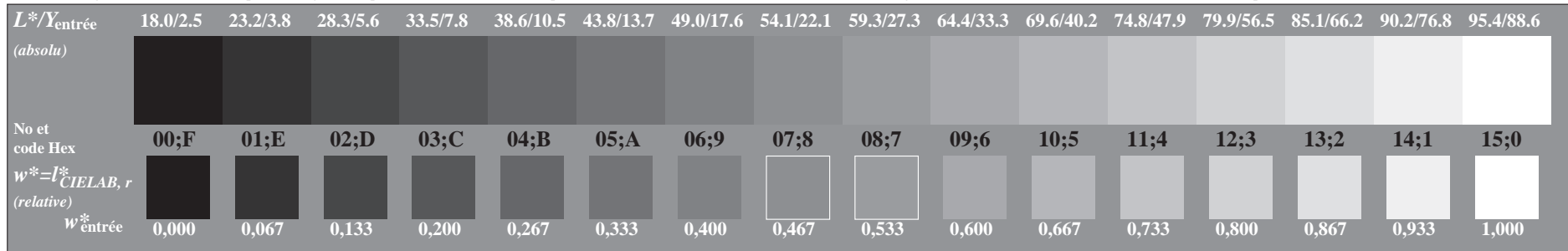
TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4tra
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)



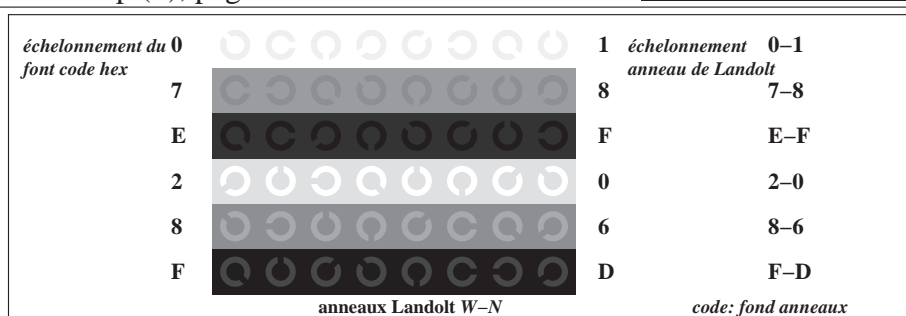
TF740-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



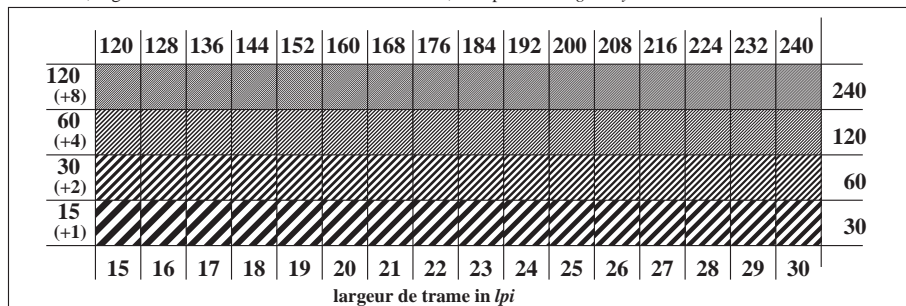
TF740-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : rgb/cmy0



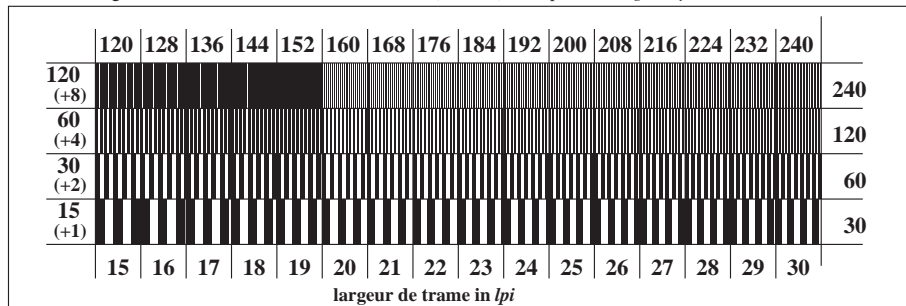
TF740-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



TF741-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0



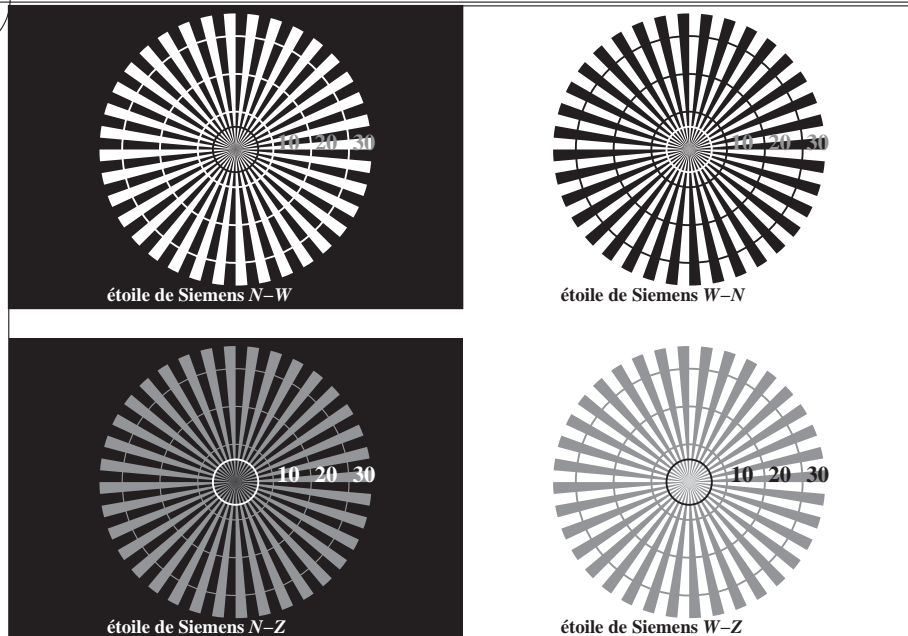
TF741-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0



TF741-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4tra
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)



TF740-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrée}$ (absolu)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_I (max.)
$w^* = l^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relative)							
$w^*_{entrée}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TF740-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrée}$ (absolu)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relative)																
$w^*_{entrée}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

TF740-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0

échelle du 0 font code hex	7	E	2	8	F	
anneaux Landolt W-N						
1 échelonnement anneau de Landolt	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	F-D
code: fond anneaux						

TF741-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
largeur de trame in lpi																	

TF741-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0

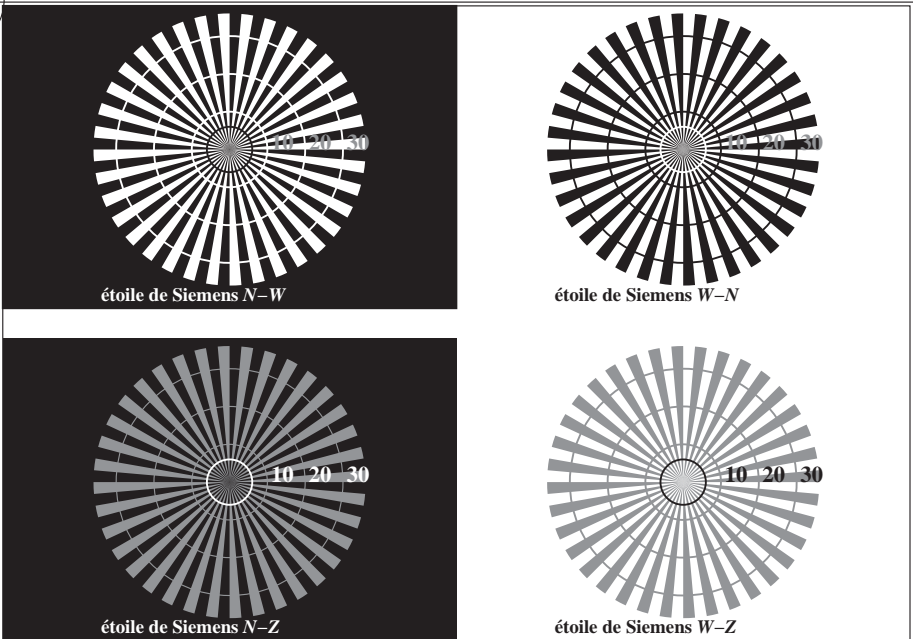
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
largeur de trame in lpi																	

TF741-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

graphique TF74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) entrée : rgb/cmyk -> rgb_D
 achromatic graphique de test N, 3D=0, de=0, cmyk sortie : transférer à cmyk_D

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4tra
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)



TF740-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrée}$ (absolu)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_I (max.)
$w^* = l^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relative)							
$w^*_{entrée}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TF740-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrée}$ (absolu)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relative)																
$w^*_{entrée}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

TF740-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0

échelle du 0 font code hex	7	E	2	8	F
anneaux Landolt W-N					
	anneaux Landolt W-N				
	code: fond anneaux				

TF741-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	largeur de trame in lpi																

TF741-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	largeur de trame in lpi																

TF741-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

Table with columns for file names (e.g., R00Y_100_100a) and various numerical values representing color differences and offsets. The table is organized into multiple sections with varying column counts.

delta E* = 2.6

TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74LONA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 9/22

TF74 enregistrement: 20150901 - TF74/TF74LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, separation cmykn6 (CMYK)
TF74 matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74LONA.TXT
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 10 columns of data: n=j, HIC*Fa, rgb_Fa, iet_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb**Fa, LabCh**Fa, DE**Fa hsi,d, rgb**Md, LabCh**Md. Each row represents a specific color target or measurement point, with numerical values for each parameter. The table ends with a value for delta E* = 3.7.

graphique TF74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) entrée : rgb/cmyk -> rgb
couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk sortie : transférer à cmyk

3-003830-F0

TF740-7N, 9/22-F

3-003830-F0

Table with columns: n, HIC*Fa, rgb_Fa, iet_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsi_Md, rgb*Md, LabCh*Md. It contains a large grid of numerical data for various color and difference measurements.

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74LONA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901 - TF74/TF74LONA.TXT / .PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74LONA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: n, HIC*Fa, rgb_Fa, icf_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsi_Md, rgb*Md, LabCh*Md. Contains 323 rows of color calibration data.

TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.LONA.TXT>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 16 columns: n, HIC*Fd, rgb_Fd, icf_Fd, hsi_Fd, rgb*Fd, LabCh*Fd, rgb*Fd, LabCh*Fd, DE*Fd, hsiMd, rgb*Md, LabCh*Md. It contains a large grid of numerical data for various color calibration targets.

3-0031230-F0

TF740-7N, 13/22-F

delta E* = 5.3

graphique TF74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

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



TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.LONA.TXT /.PS
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 12 columns: n, HIC*Fa, rgb*Fa, icf*Fa, hsi*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsi*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa. Rows 810-890. Includes a 'delta E*' = 5.5 label at the bottom right of the table area.

TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF74/TF74.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

n	HIC*Fa	rgb_Fa	icf_Fa	hsi_Fa	rgb*Fa	LabCh*Fa	rgb*Fa	LabCh*Fa	DE*Fa	hsiMd	rgb*Ma	LabCh*Ma	
1053	NW_086a	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0 0.866	360	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	89.4 -0.1 0.0 0.1	204.5 4.4 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1054	NW_093a	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0 0.933	360	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	92.2 0.0 0.0 0.0	177.8 1.9 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1055	NW_100a	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0 0.0	61.5 0.0 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1056	NW_000a	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	17.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.7 0.0 0.1 0.1	96.3 1.0 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1057	NW_006a	0.066 0.066 0.066	0.066 0.0 0.066	360	0.066 0.066 0.066	22.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.066 0.066 0.066	22.3 -0.1 0.0 0.1	151.6 0.5 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1058	NW_013a	0.133 0.133 0.133	0.133 0.0 0.133	360	0.133 0.133 0.133	28.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.133 0.133 0.133	30.4 -0.2 -0.5 0.6	242.3 2.4 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1059	NW_020a	0.2 0.2 0.2	0.2 0.0 0.2	360	0.2 0.2 0.2	33.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.2 0.2 0.2	38.9 -0.4 -0.8 0.9	243.3 5.7 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1060	NW_026a	0.266 0.266 0.266	0.266 0.0 0.266	360	0.266 0.266 0.266	38.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.266 0.266 0.266	45.6 -0.4 -0.7 0.8	240.2 7.2 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1061	NW_033a	0.333 0.333 0.333	0.333 0.0 0.333	360	0.333 0.333 0.333	43.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.333 0.333 0.333	51.9 -0.4 -0.6 0.8	235.4 8.4 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1062	NW_040a	0.4 0.4 0.4	0.4 0.0 0.4	360	0.4 0.4 0.4	48.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.4 0.4 0.4	57.3 -0.4 -0.6 0.7	234.3 8.6 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1063	NW_046a	0.466 0.466 0.466	0.466 0.0 0.466	360	0.466 0.466 0.466	53.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.466 0.466 0.466	61.7 -0.4 -0.6 0.7	235.2 7.8 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1064	NW_053a	0.533 0.533 0.533	0.533 0.0 0.533	360	0.533 0.533 0.533	59.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.533 0.533 0.533	67.0 -0.3 -0.5 0.6	234.5 7.9 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1065	NW_060a	0.6 0.6 0.6	0.6 0.0 0.6	360	0.6 0.6 0.6	64.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.6 0.6 0.6	72.1 -0.3 -0.4 0.5	231.6 7.7 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1066	NW_066a	0.666 0.666 0.666	0.666 0.0 0.666	360	0.666 0.666 0.666	69.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.666 0.666 0.666	76.7 -0.3 -0.4 0.5	233.5 7.3 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1067	NW_073a	0.734 0.734 0.734	0.734 0.0 0.734	360	0.734 0.734 0.734	74.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.734 0.734 0.734	80.9 -0.2 -0.2 0.3	225.3 6.1 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1068	NW_080a	0.8 0.8 0.8	0.8 0.0 0.8	360	0.8 0.8 0.8	79.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.8 0.8 0.8	84.8 -0.2 -0.1 0.2	221.2 4.9 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1069	NW_086a	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0 0.866	360	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	89.3 -0.1 -0.1 0.1	220.3 4.3 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1070	NW_093a	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0 0.933	360	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	92.2 0.0 0.0 0.0	125.8 2.0 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1071	NW_100a	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.5 0.0 0.0 0.0	92.4 0.0 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1072	NW_000a	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	17.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.0 0.1 0.5 0.5	78.4 2.3 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1073	NW_100a	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 -0.1 0.1	275.2 0.1 360	1.0 1.0 1.0 95.4 0.0 0.0 0.0	
1074	R00Y_100_100a	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 0.5	390	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8	41.2 76.0	32.8	1.0 0.0 0.0	44.8 66.8	40.9 78.4	31.4 3.9 389	1.0 0.0 0.0 47.3 63.8 41.2 76.0 32.8
1075	G50B_100_100a	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 0.5	210	0.0 1.0 1.0	58.3 -29.2	-43.7 52.6	236.1	0.0 1.0 1.0	56.0 -28.4	-45.4 53.6	237.9 2.9 210	0.0 1.0 1.0 58.3 -29.2 -43.7 52.6 236.1
1076	Y00G_100_100a	1.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	90	1.0 1.0 0.0	88.3 -11.9	95.1 95.8	97.1	1.0 1.0 0.0	87.5 -11.0	95.6 96.2	96.5 1.3 89	1.0 1.0 0.0 88.3 -11.9 95.1 95.8 97.1
1077	B00R_100_100a	0.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	270	0.0 0.0 1.0	25.3 23.5	-47.3 52.8	296.4	0.0 0.0 1.0	22.8 25.5	-46.0 52.6	299.0 3.4 270	0.0 0.0 1.0 25.3 23.5 -47.3 52.8 296.4
1078	G00B_100_100a	0.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	150	0.0 1.0 0.0	51.9 -68.8	28.1 74.3	157.7	0.0 1.0 0.0	48.4 -70.3	25.1 74.6	160.2 4.7 149	0.0 1.0 0.0 51.9 -68.8 28.1 74.3 157.7
1079	B50R_100_100a	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	330	1.0 0.0 1.0	48.2 72.8	-8.5 73.3	353.3	1.0 0.0 1.0	45.0 75.3	-3.2 75.4	357.5 6.6 330	1.0 0.0 1.0 48.2 72.8 -8.5 73.3 353.3

delta E* = 4.2

TUB enregistrement: 20150901-TF74/TF74L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)