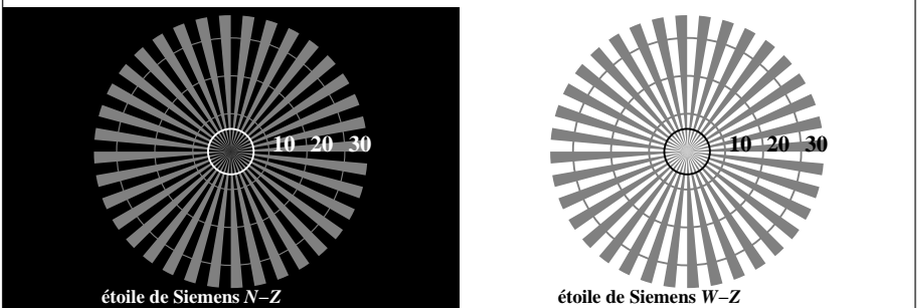
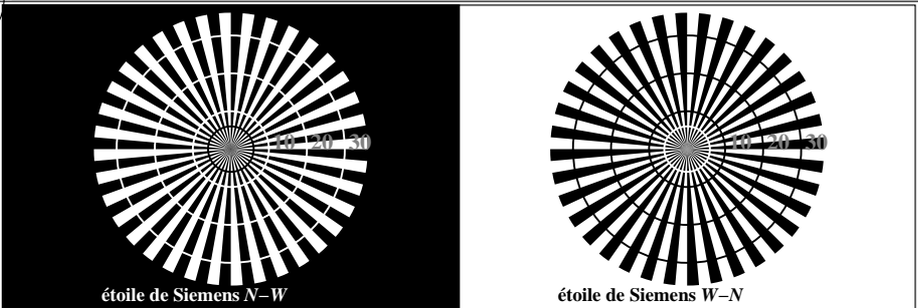


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF73/TF73L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF73/TF73L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta



TF730-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{destin\grave{e}}$ (absolu)	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	N_0 (min.)	W_I (max.)
$w^* = l^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relative)							
$w^*_{entr\acute{e}e}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)
w^*_{sortie}							

TF730-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{destin\grave{e}}$ (absolu)	18.0/18.0	23.2/23.2	28.3/28.3	33.5/33.5	38.6/38.6	43.8/43.8	49.0/49.0	54.1/54.1	59.3/59.3	64.4/64.4	69.6/69.6	74.8/74.8	79.9/79.9	85.1/85.1	90.2/90.2	95.4/95.4
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)																
$w^*_{entr\acute{e}e}$	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
w^*_{sortie}																

TF730-7, Fig. C3W-: 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						

TF731-1, 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																

TF731-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0

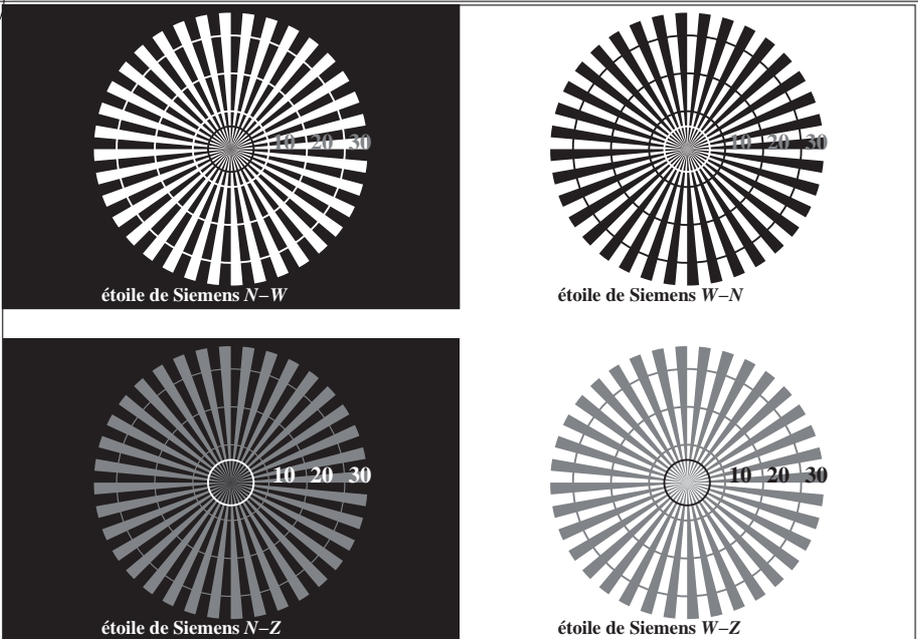
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	largeur de trame in lpi																

TF731-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

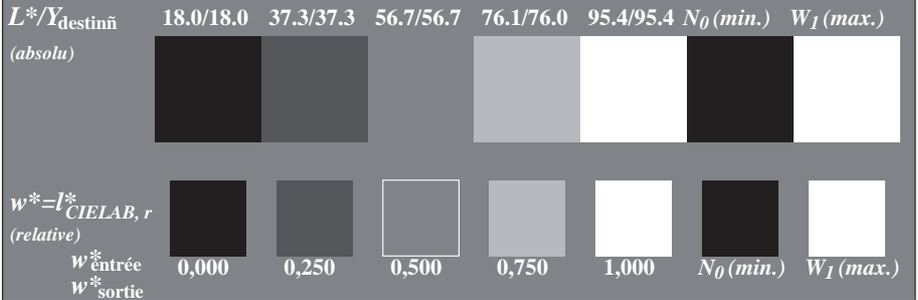
entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk
sortie : aucun changement

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF73/TF73.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

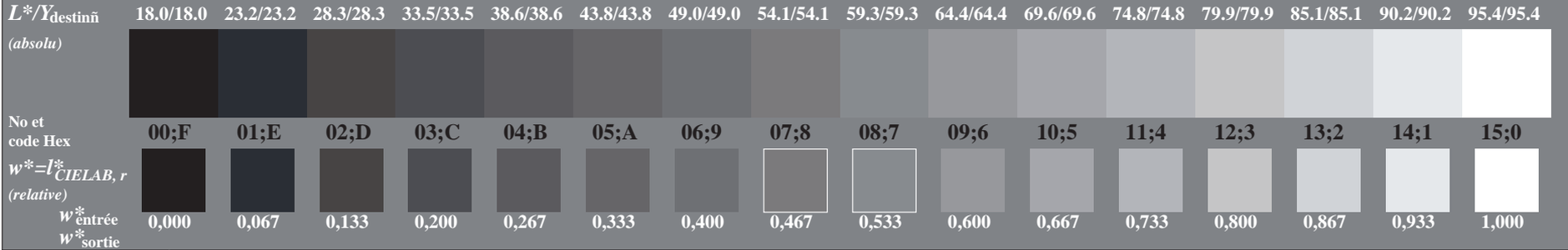
TUB enregistrement: 20150901-TF73/TF73L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4tra
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)



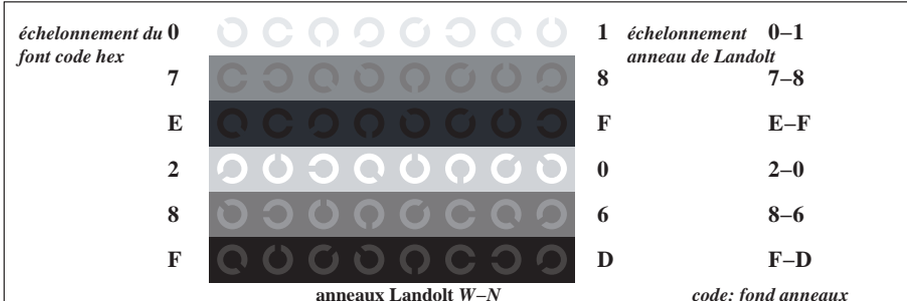
TF730-3, Fig. C1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



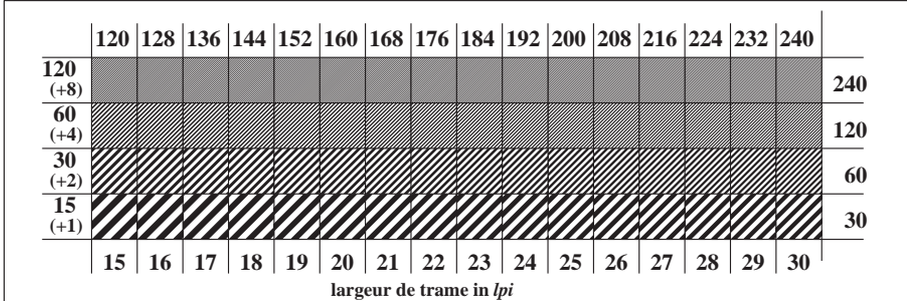
TF730-5, Fig. C2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : rgb/cmy0



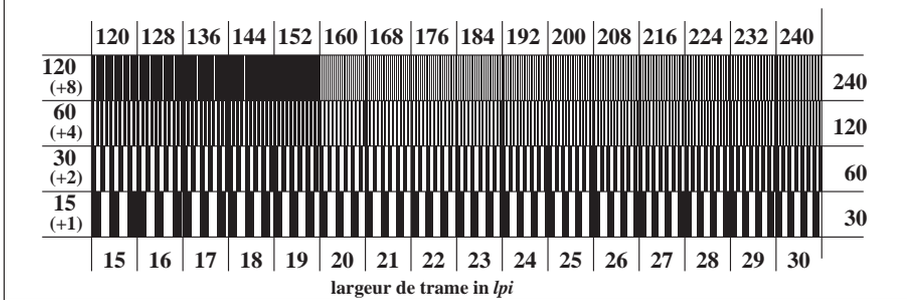
TF730-7, Fig. C3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



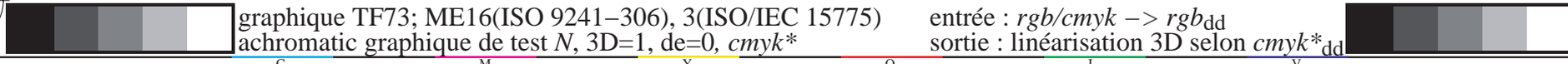
TF731-1, Fig. C4Wdd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0



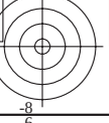
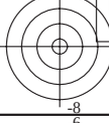
TF731-3, Fig. C5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0



TF731-5, Fig. C6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

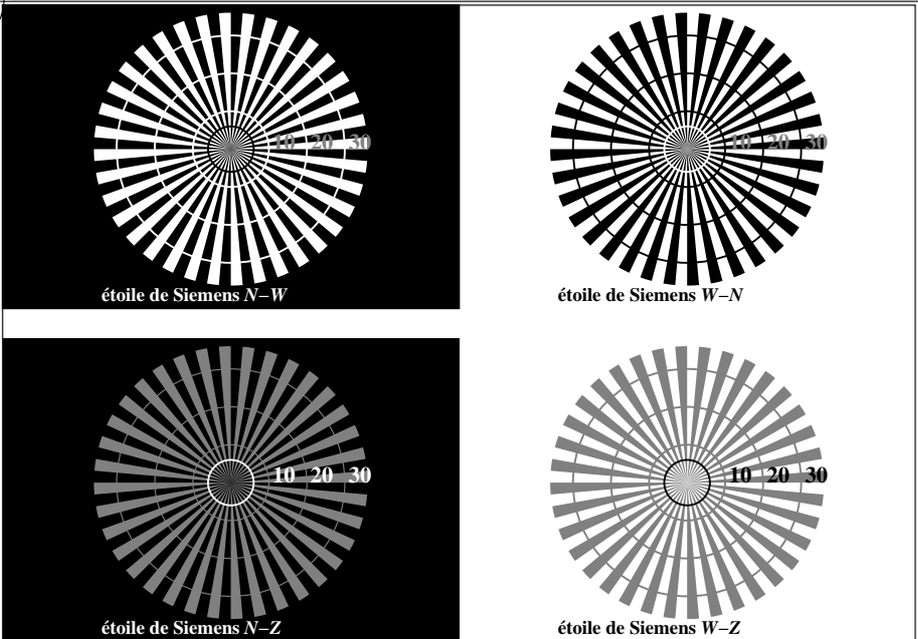


entrée : rgb/cmyk -> rgb_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*_{dd}



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF73/TF73L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF73/TF73L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta



TF730-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{destin\grave{e}}$ (absolu)	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	N_0 (min.)	W_I (max.)
$w^* = l^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relative)							
$w^*_{entr\acute{e}e}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)
w^*_{sortie}							

TF730-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : rgb/cmy0

$L^*/Y_{destin\grave{e}}$ (absolu)	18.0/18.0	23.2/23.2	28.3/28.3	33.5/33.5	38.6/38.6	43.8/43.8	49.0/49.0	54.1/54.1	59.3/59.3	64.4/64.4	69.6/69.6	74.8/74.8	79.9/79.9	85.1/85.1	90.2/90.2	95.4/95.4
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)																
$w^*_{entr\acute{e}e}$	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
w^*_{sortie}																

TF730-7, Fig. C3W-: 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 0-1	1	F	0	6	D
anneau de Landolt	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6
code: fond anneaux					

TF731-1, 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																

TF731-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0

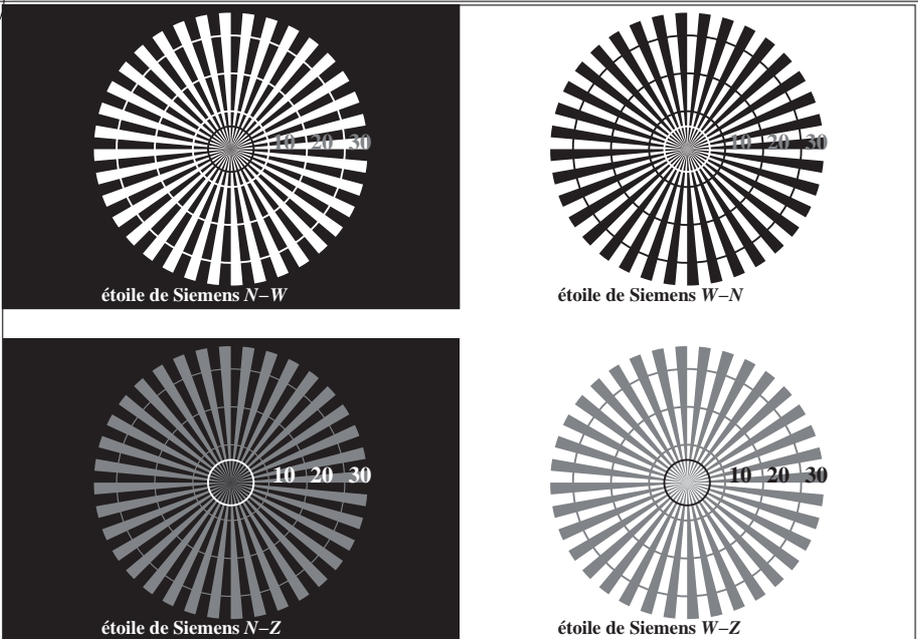
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	largeur de trame in lpi																

TF731-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

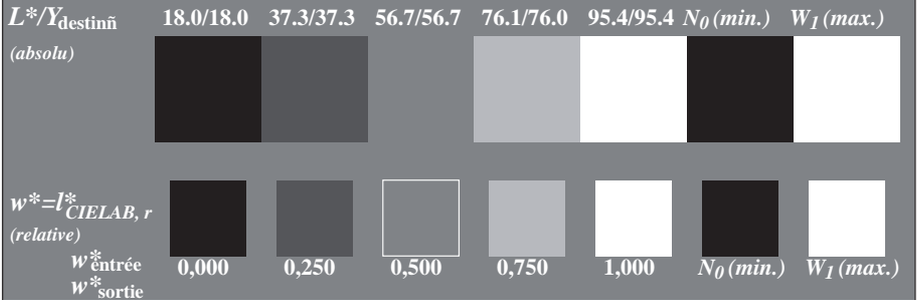
entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk
sortie : aucun changement

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF73/TF73L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

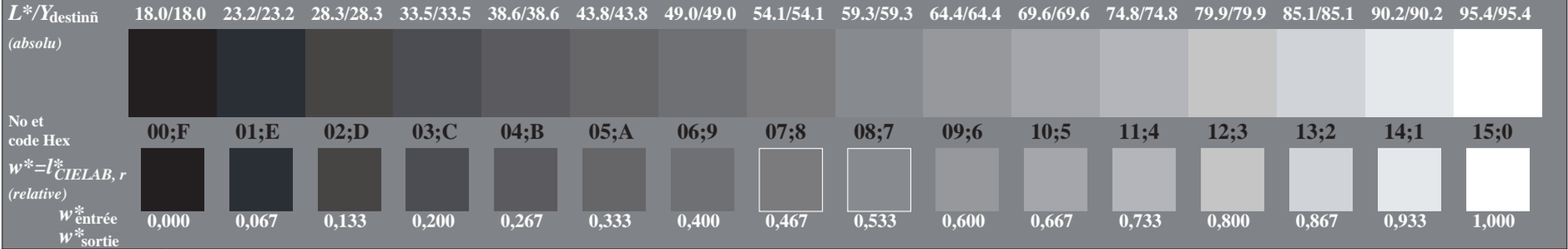
TUB enregistrement: 20150901-TF73/TF73L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6* (CMYK) TUB matériel: code=rh4tra



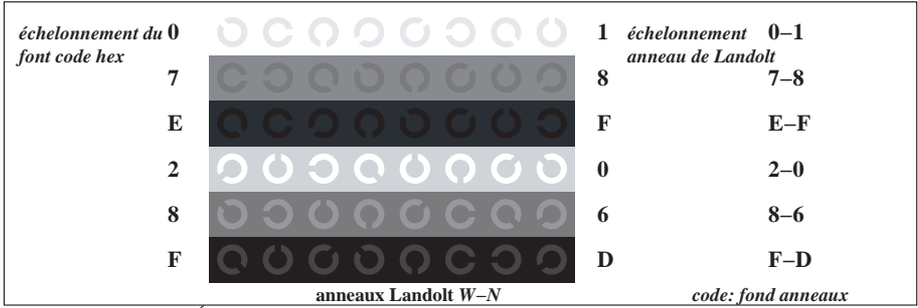
TF730-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



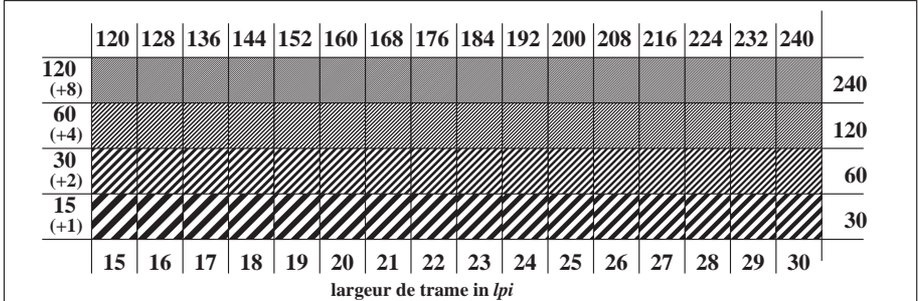
TF730-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L* équidistante + N0 + W1; PS opérateur : rgb/cmy0



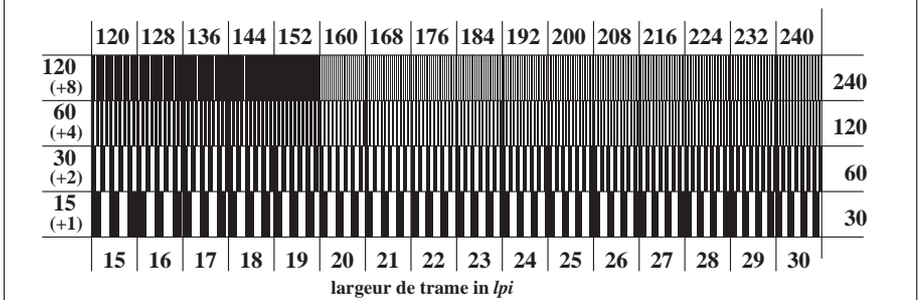
TF730-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



TF731-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0



TF731-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0



TF731-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0