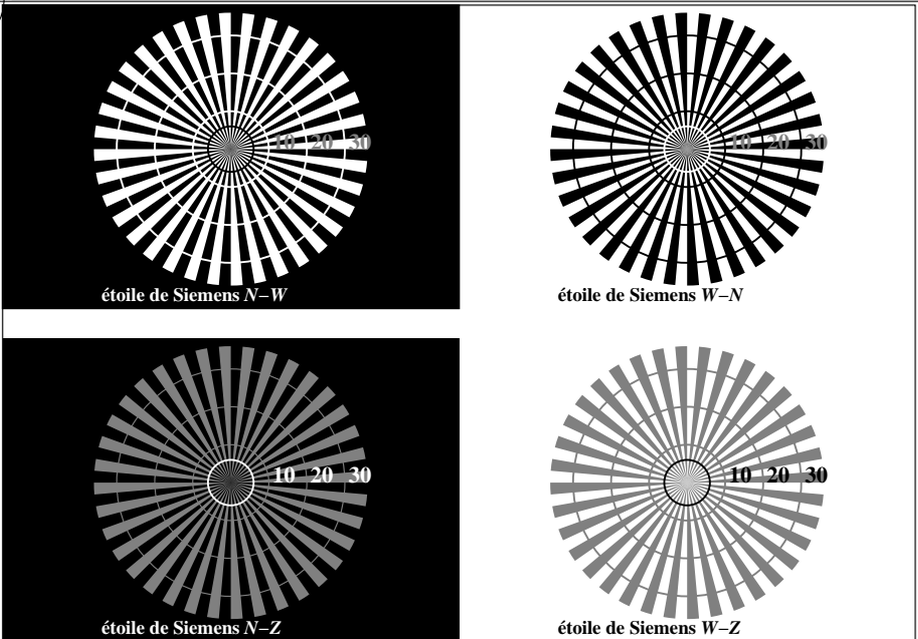


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF76/TF76L0NP.PDF> / PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF76/TF76L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta



TF760-3, 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_1 (max.)
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relative)							
$w^*_{entrée}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

TF760-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; 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

TF760-7, 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	8	F	0	6	D
anneau de Landolt						
code: fond anneaux						

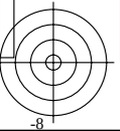
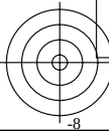
TF761-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0

	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																

TF761-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0

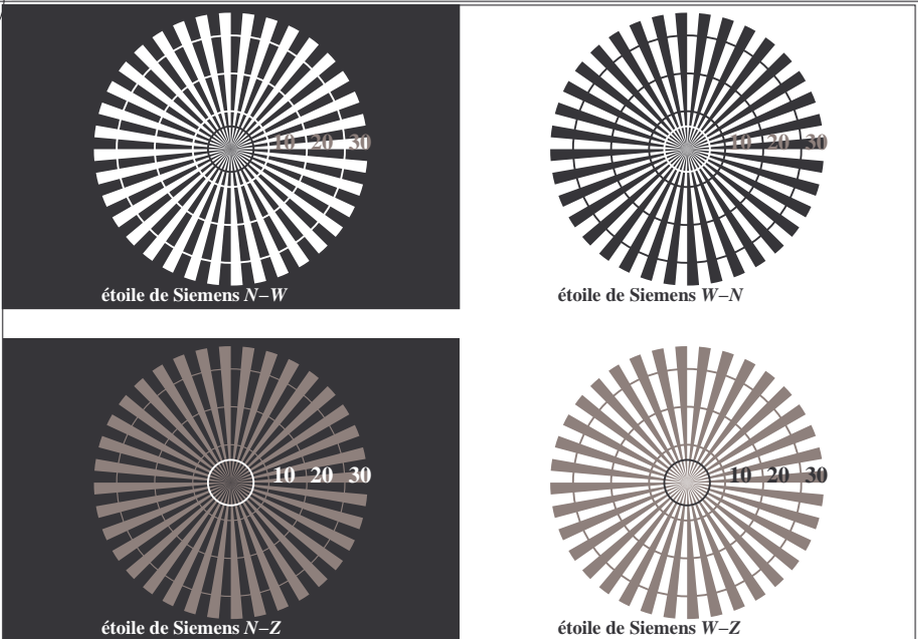
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	largeur de trame in lpi																

TF761-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

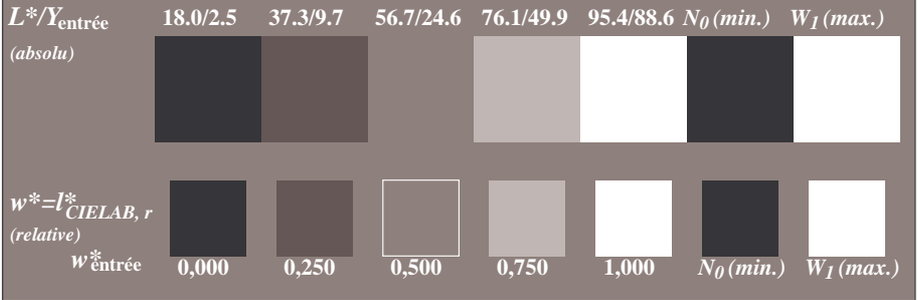


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF76/TF76L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

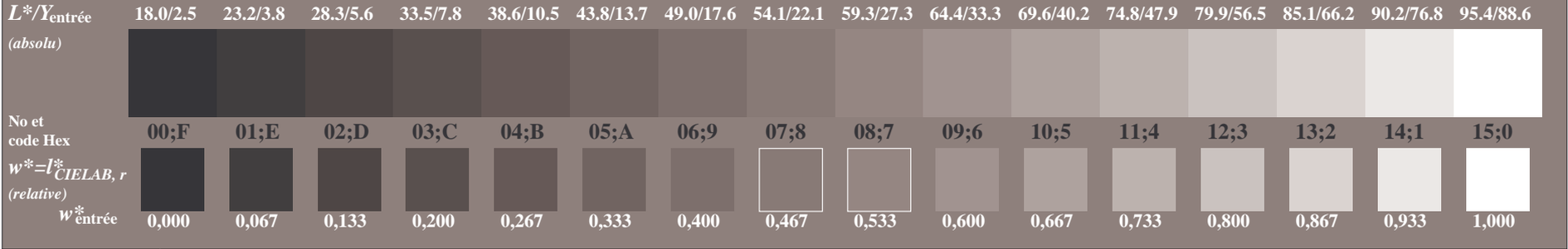
TUB enregistrement: 20150901-TF76/TF76L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4tra
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMY0)



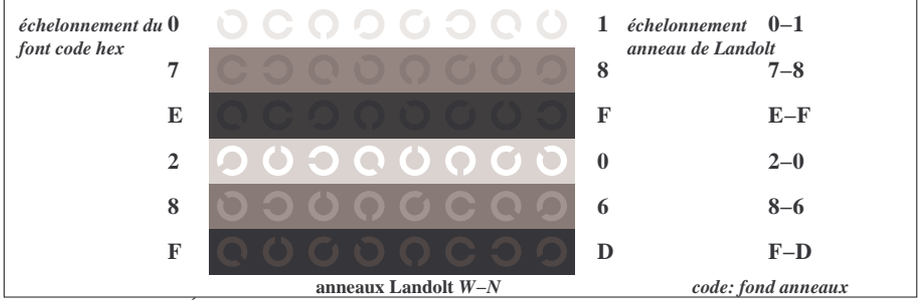
TF760-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



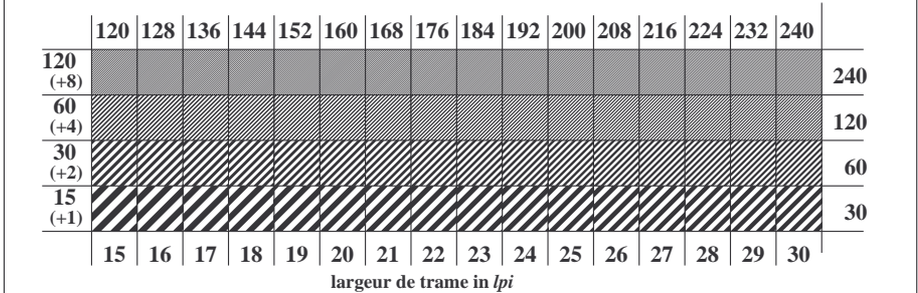
TF760-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : rgb/cmy0



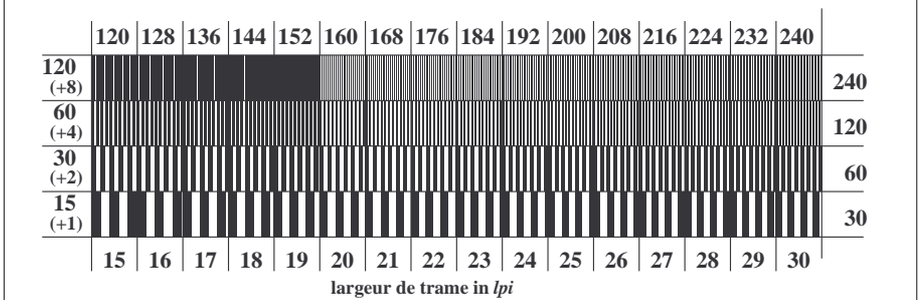
TF760-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



TF761-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0



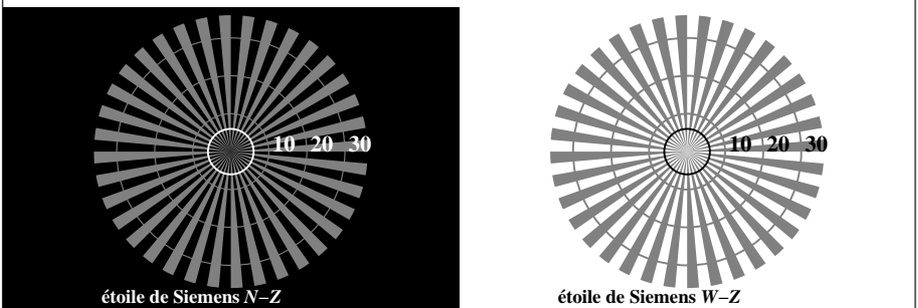
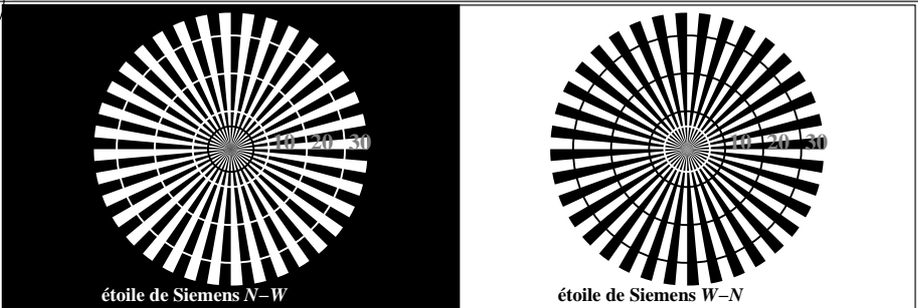
TF761-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0



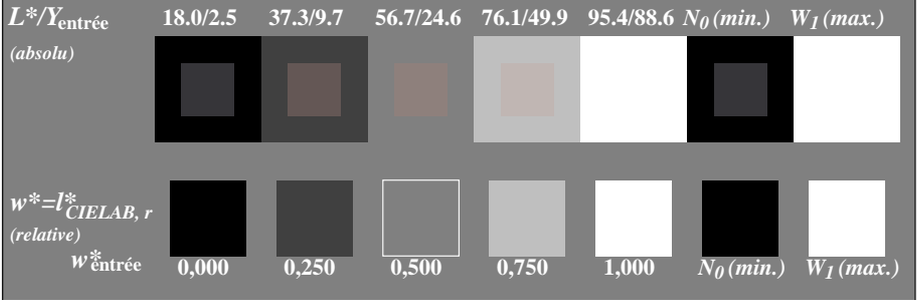
TF761-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF76/TF76L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset

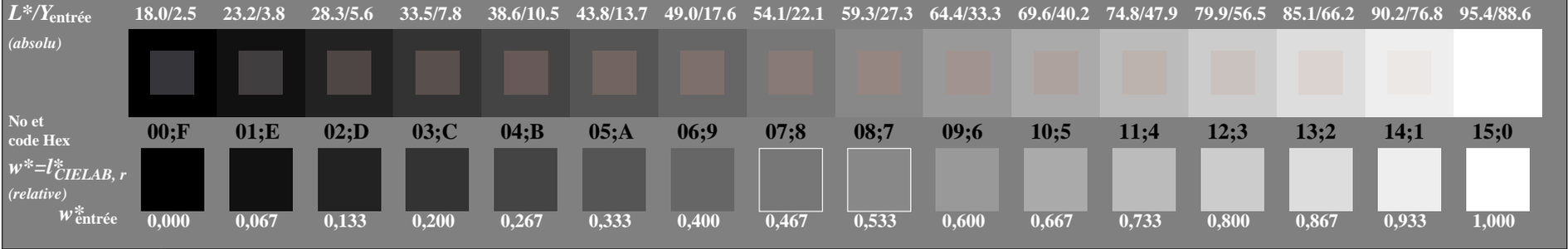
TUB enregistrement: 20150901-TF76/TF76L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta



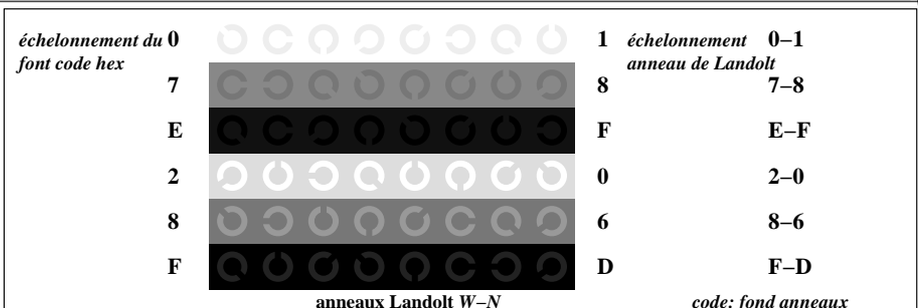
TF760-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



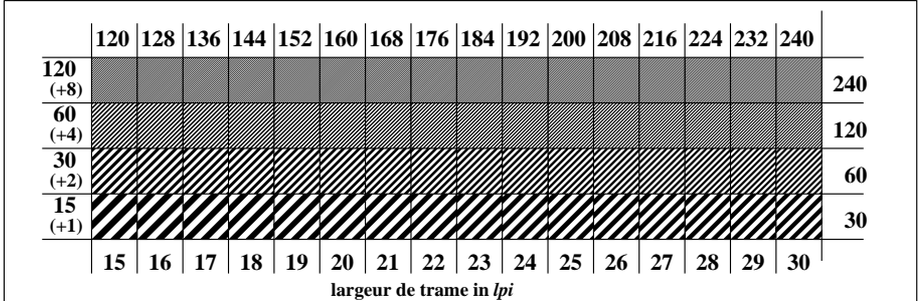
TF760-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L* équidistante + N0 + W1; PS opérateur : rgb/cmy0



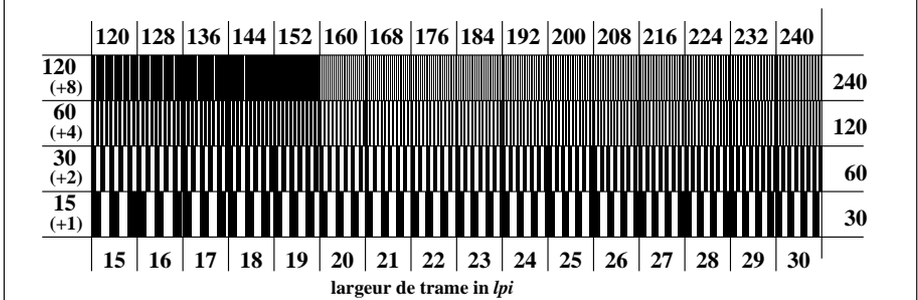
TF760-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



TF761-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0



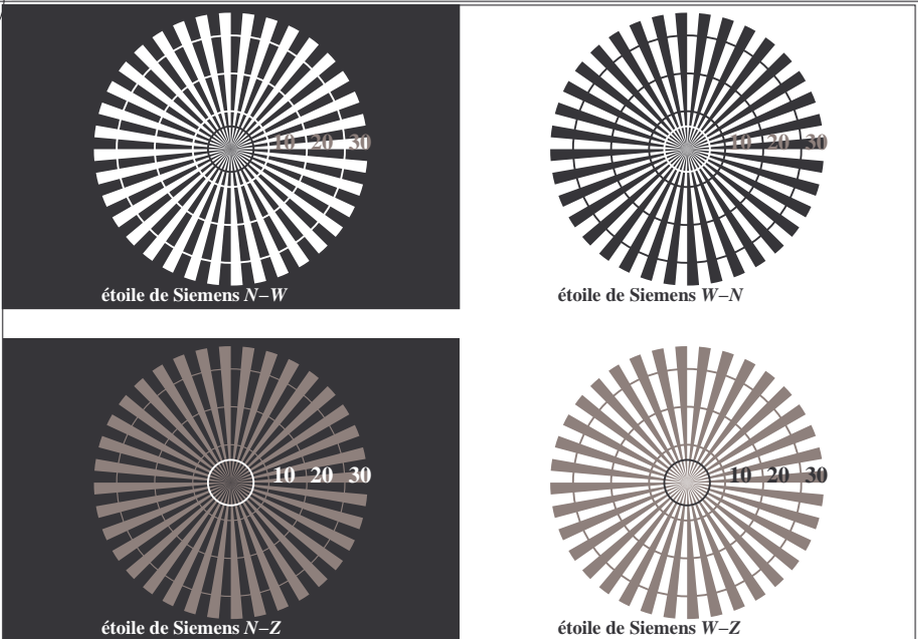
TF761-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0



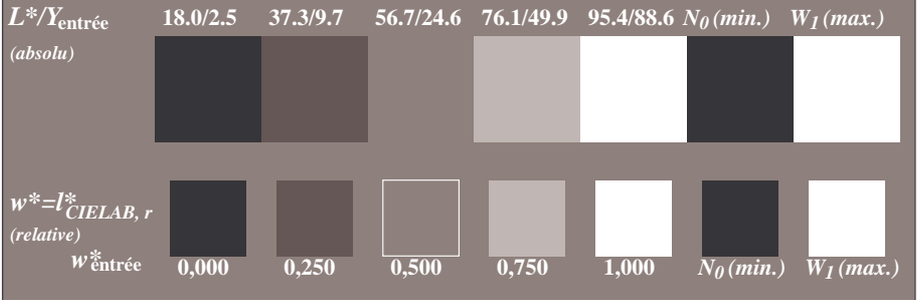
TF761-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF76/TF76L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

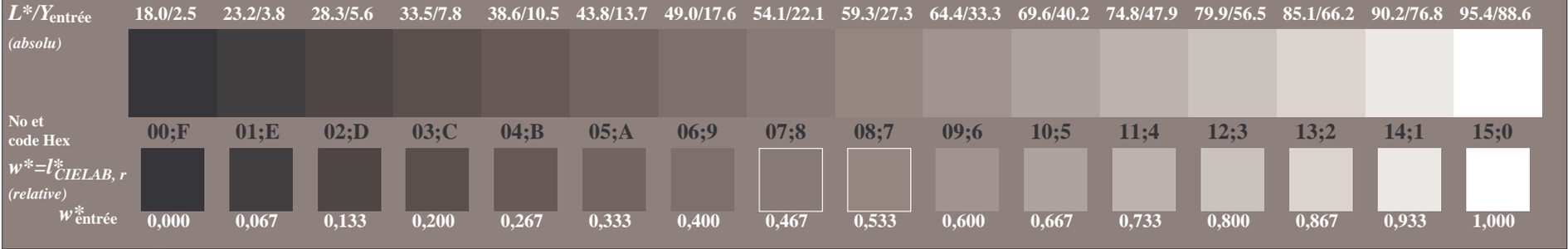
TUB enregistrement: 20150901-TF76/TF76L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4tra
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMY0)



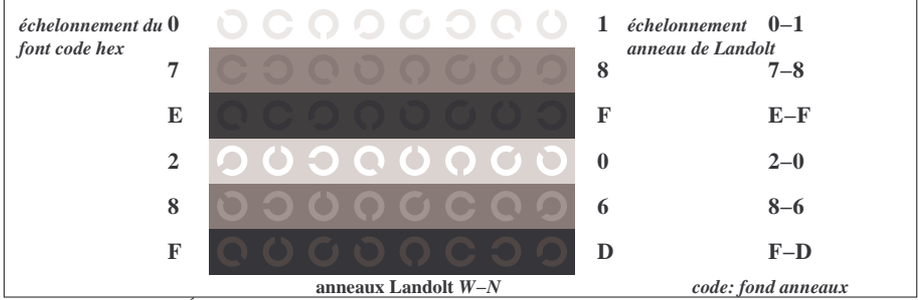
TF760-3, Fig. C1We: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



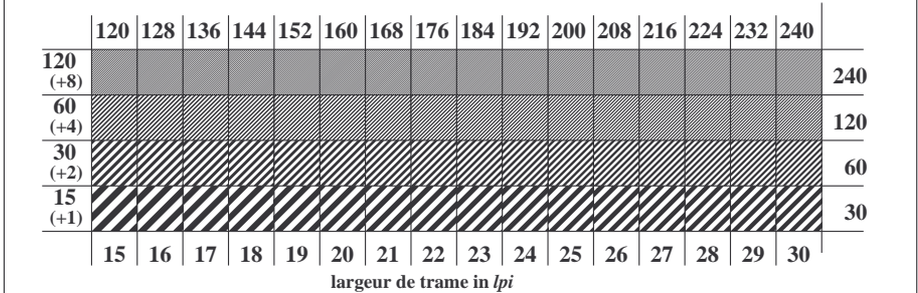
TF760-5, Fig. C2We: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : rgb/cmy0



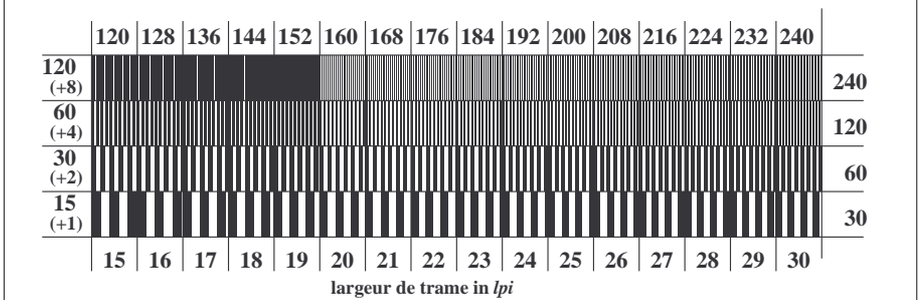
TF760-7, Fig. C3We: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



TF761-1, Fig. C4We: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0



TF761-3, Fig. C5We: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0



TF761-5, Fig. C6We: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0