



RF9911S

TUB enregistrement: 20150901-RF99/RF99L0FP.PDF /PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF99/RF99.HTML>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF99/RF99.HTML>

radial callebotis (Siemens /351toiles)N-W

radial callebotis (Siemens /351toiles)N-Z

The diagram illustrates a Siemens radial callebotis motor's slot and pole distribution. It features a circular pattern of 351 slots arranged in concentric rings around a central hub. The number of slots per pole is indicated as 30, with labels '10 20 30' placed near the outer edge to show the distribution of slots across the pole faces.

RF990-3, Fig. A1Wde: Élément A: radial callebotis $N-W$, $W-N$, $N-Z$ et $W-Z$; PS operator: w^* set.

RF990-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 équidistants L^* gris étapes + N0 + W1; PS operator: $w^* \text{ setgray}$

<i>l'arriÈre-plan</i>	<i>code hex</i>	
<i>Ø</i>	7	
<i>Ø</i>	E	
<i>Ø</i>	2	
<i>Ø</i>	8	
<i>Ø</i>	F	

RF991-1 Fig. A4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS operator: w^* setgray

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

de diamètre raster in lpi

RF991-3, Fig. A5Wde: Élément E: Linge raster sous 45° (ou 135°) degré; PS operator: $w^* setgray$

RF991-5, Fig. A6Wde: Élément F: Linge raster sous 90° (ou 0°) degré; PS operator: w^* setgray

$L^*/Y_{\text{destin}} \text{ (absolu)}$	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
No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relative)							
$w^*_{\text{entrée}}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400
w^*_{partie}							

RF990-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 équidistants L^* gris étapes; PS operator; $w^* setgray$

graphique RF99; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N , 3D=1, de=1, sRGB*

entrée : $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{de}