

RI9611S

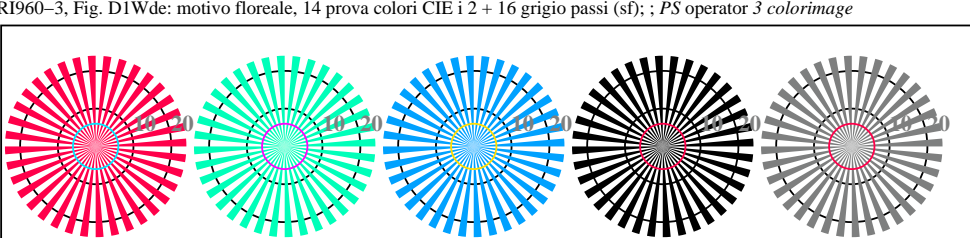
TUB iscrizione: 20130201-RI96/RI96L0FP.PDF /PS
la domanda per la misura di stampa di display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rha4ta

V L O Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI96/RI96L0FP.PDF /PS; 3D-linearizzzazione
F: 3D-linearizzzazione RI96/RI96LI30FP.DAT nel file (F), pagina 2/2

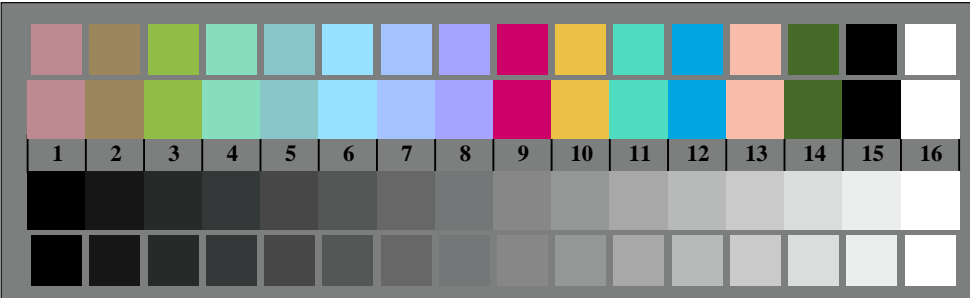


vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI96/RI96L0FP.PDF /PS>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI96/RI96.HTM>



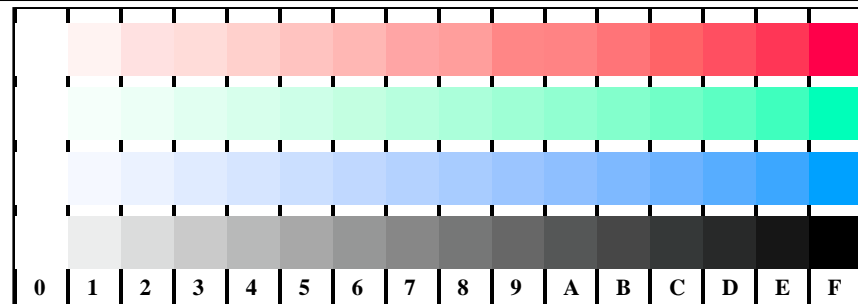
reticolli radiali W-Re reticolli radiali W-Ge reticolli radiali W-Be reticolli radiali W-N reticolli radiali W-Z

RI960-5, Fig. D2Wde: reticolli radiali W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



RI960-7, Fig. D3Wde: 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

grafico RI96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
prova cromatica grafico RGB, 3D=1, de=1, sRGB*



RI961-1, Fig. D4Wde: 16 equidistante passi W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

+--:	Q	O	O	C	lmno	C	O	C	O	O	pqrs	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	+--:	O	O	O	O	O	O
lmno	C	O	O	C	xyz;	O	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	O	O
hijk	C	O	O	C	tuvw	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	O
10	N	R _e	G _e	B _e	Z	6	N	R _e	G _e	B _e	Z	8	N	R _e	G _e	B _e	Z

RI961-3, Fig. D5Wde: codice i Landolt anelli N; R_e; G_e; B_e; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

0-1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
7-8	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
E-F	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
2-0	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
8-6	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
F-D	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
anelli di Landolt W-R _e	Code	anelli di Landolt W-G _e	Code														

RI961-5, Fig. D6Wde: anelli di Landolt W-R_e; W-G_e; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

0-1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
7-8	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
E-F	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
2-0	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
8-6	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
F-D	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
anelli di Landolt W-B _e	Code	anelli di Landolt W-N	Code														

RI961-7, Fig. D7Wde: anelli di Landolt W-B_e; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

immettere: $rgb/cmky \rightarrow rgb_{de}$
uscita: 3D-linearizzazione a rgb^*_{de}