

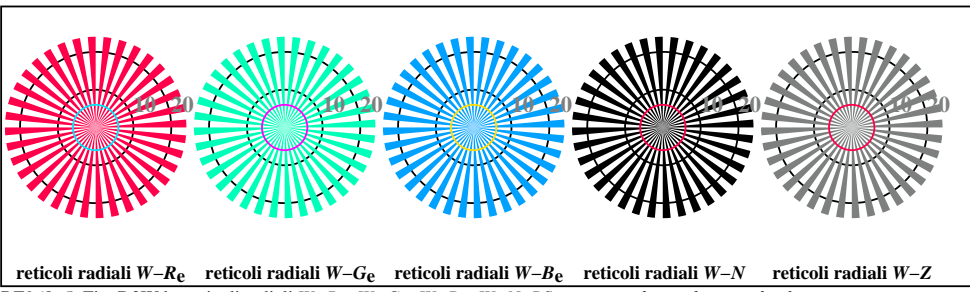
TUB iscrizione: 20130201-RE96/RE96L0FP.PDF /PS  
la domanda per la misura di stampa di display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rha4ta



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RE96/RE96LI30FP.DAT>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RE96/RE96.HTML>

RE960-3, Fig. D1Wde: motivo floreale, 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); PS operator 3 colorimage



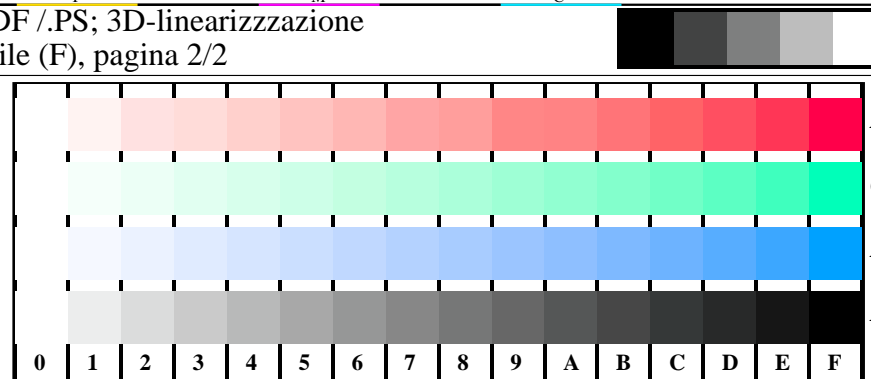
reticolli radiali W-R<sub>e</sub> reticolli radiali W-G<sub>e</sub> reticolli radiali W-B<sub>e</sub> reticolli radiali W-N reticolli radiali W-Z

RE960-5, Fig. D2Wde: reticolli radiali W-R<sub>e</sub>; W-G<sub>e</sub>; W-B<sub>e</sub>; W-N; PS operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor



RE960-7, Fig. D3Wde: 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor

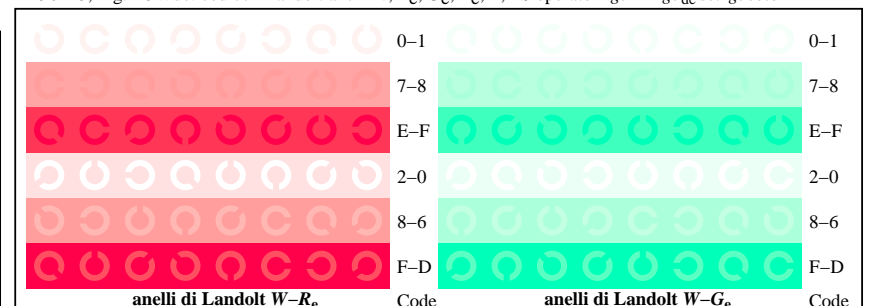
grafico RE96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
prova cromatica grafico RGB, 3D=1, de=1, sRGB\*



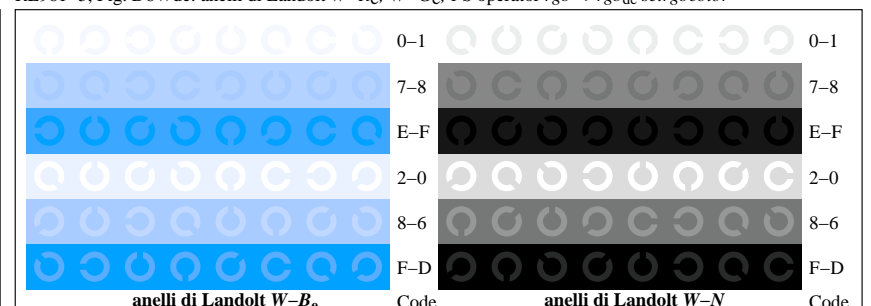
RE961-1, Fig. D4Wde: 16 equidistante passi W-R<sub>e</sub>; W-G<sub>e</sub>; W-B<sub>e</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor

+-.:	Q	O	lmno	C	O	C	O	pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	defg	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	!abc	O	O	O	O	+-.:	C	O	O	O	O	O	O	O
lmno	C	O	xyz;	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	C	O	tuvw	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O
defg	O	O	pqrs	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	!abc	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	O	O	O
10	N	R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z						6	N	R <sub>e</sub> G <sub>e</sub> B <sub>e</sub> Z						

RE961-3, Fig. D5Wde: codice i Landolt anelli N; R<sub>e</sub>; G<sub>e</sub>; B<sub>e</sub>; Z; PS operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor



RE961-5, Fig. D6Wde: anelli di Landolt W-R<sub>e</sub>, W-G<sub>e</sub>; PS operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor



RE961-7, Fig. D7Wde: anelli di Landolt W-B<sub>e</sub>; W-N; PS operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor

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