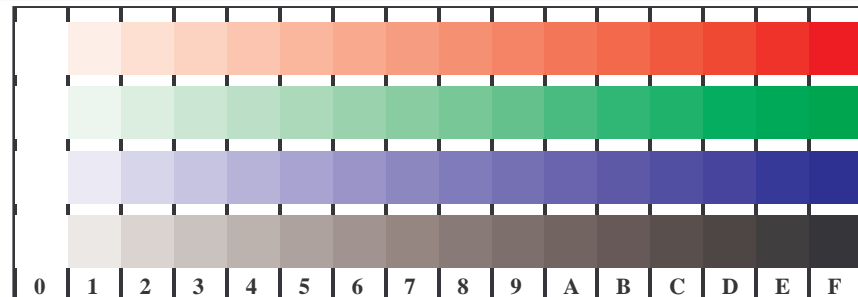




vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/TI86/TI86L0NP.PDF>
 informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbm>

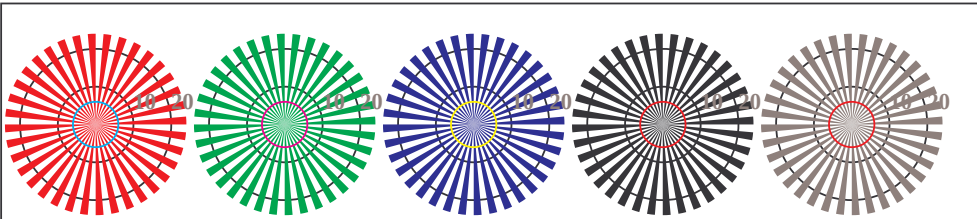
V L O Y M C
 http://farbe.li.tu-berlin.de/TI86/TI86L0NP.PDF /PS; Output di trasferimento
 N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 2/2



TI861-1, Fig. D4Wd: 16 equidistante passi W- R_d ; W- G_d ; W- B_d ; W- N ; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

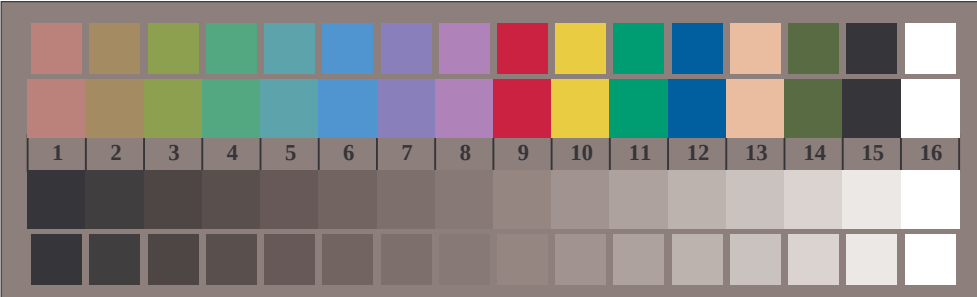
+-..	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
xyz;	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
tuvw	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
pqrs	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
lmno	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
hijk	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
defg	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
!abc	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
+-..	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
xyz;	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
tuvw	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
pqrs	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
lmno	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
hijk	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
defg	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
!abc	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O	
6	N	R_d	G_d	B_d	Z																		
10	N	R_d	G_d	B_d	Z																		

TI860-3, Fig. D1Wd: motivo floreale, 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); PS 4 colorimage



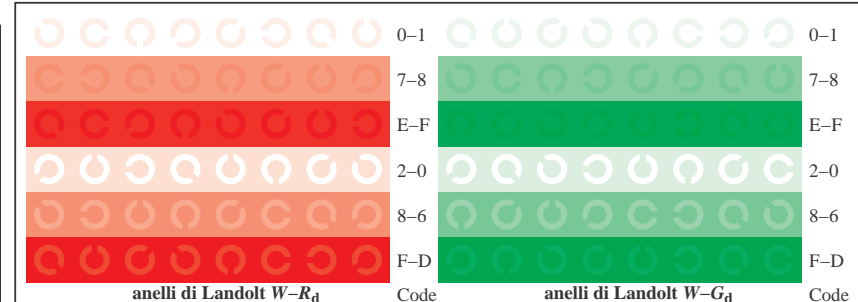
reticolli radiali W- R_d reticolli radiali W- G_d reticolli radiali W- B_d reticolli radiali W- N reticolli radiali W- Z

TI860-5, Fig. D2Wd: reticolli radiali W- R_d ; W- G_d ; W- B_d ; W- N ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



TI860-7, Fig. D3Wd: 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

Grafico TUB-TI86; 4(ISO/IEC 15775 & ISO/IEC TR 24705)
 Tavola dei colori cromatici RGB, 3D=0, de=0, cmy0



TI861-3, Fig. D5Wd: codice i Landolt anelli N; R_d; G_d; B_d; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

0-1	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
7-8	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
E-F	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
2-0	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
8-6	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
F-D	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
anelli di Landolt W- R_d	Code																					
0-1	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
7-8	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
E-F	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
2-0	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
8-6	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
F-D	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
anelli di Landolt W- G_d	Code																					

TI861-5, Fig. D6Wd: anelli di Landolt W- R_d ; W- G_d ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

0-1	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
7-8	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
E-F	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
2-0	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
8-6	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
F-D	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
anelli di Landolt W- B_d	Code																					
0-1	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
7-8	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
E-F	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
2-0	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
8-6	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
F-D	Q	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	O	O
anelli di Landolt W- N	Code																					

TI861-7, Fig. D7Wd: anelli di Landolt W- B_d ; W- N ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$	Output: trasferire a $cmy0_d$
-------------------------------------	-------------------------------