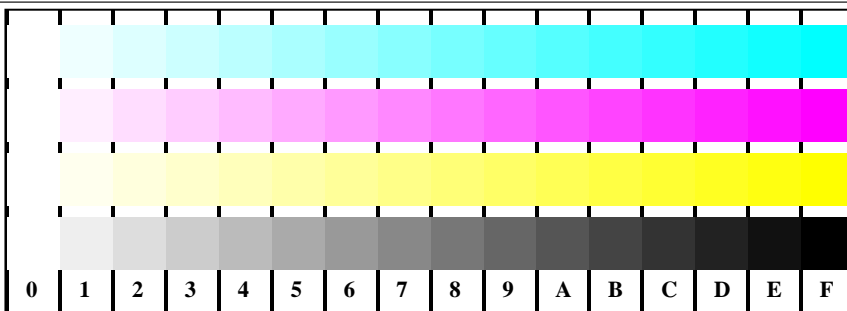




192 x 128  
 384 x 256  
**768 x 512**  
 1536 x 1024  
 3072 x 2048

iscrizione TUB: 20190301-AI28/AI28L0NP.PDF /PS  
 Application per la misurazione e la visualizzazione dell'output su display e stampa

TUB materiale: code=rha4ta

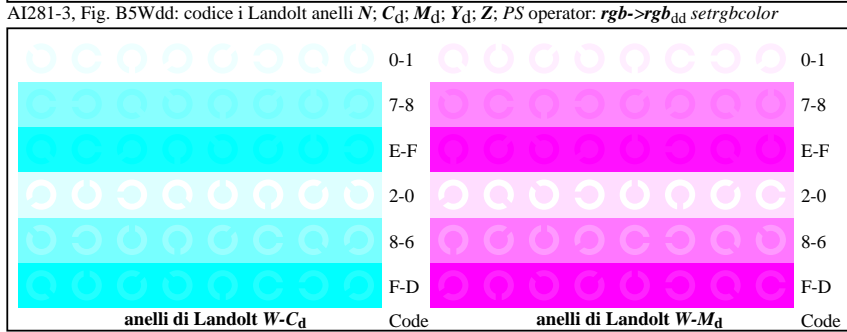


AI281-1, Fig. B4Wdd: 16 equidistante passi W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N;  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

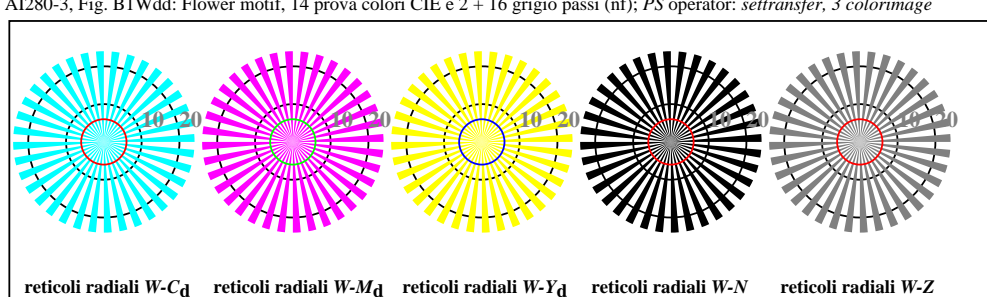
+-.:	C	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
+-.:	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
10	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z														

C<sub>d</sub>  
 M<sub>d</sub>  
 Y<sub>d</sub>  
 N

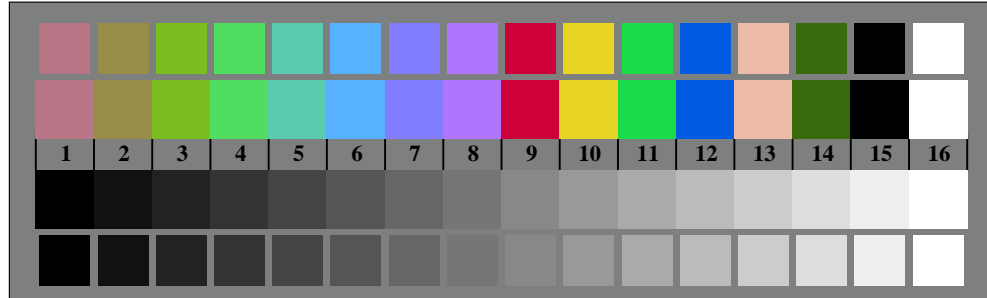
0-1  
 7-8  
 E-F  
 2-0  
 8-6  
 F-D



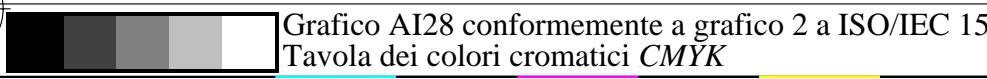
AI281-3, Fig. B5Wdd: codice i Landolt anelli N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AI280-3, Fig. B1Wdd: Flower motif, 14 prova colori CIE e 2 + 16 grigio passi (nf); PS operator: settransfer, 3 colorimage

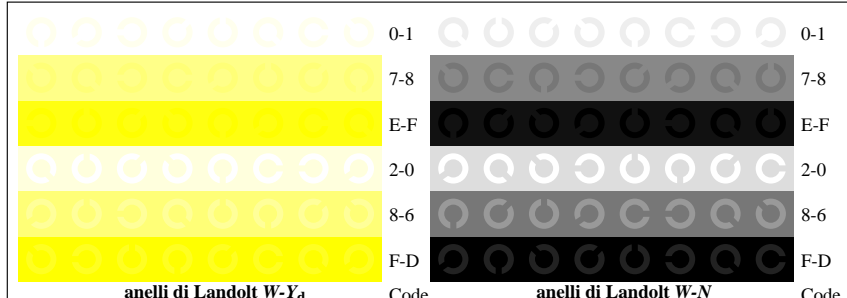


AI280-5, Fig. B2Wdd: reticolli radiali W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor

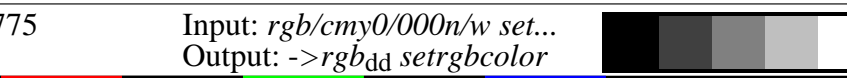


AI280-7, Fig. B3Wdd: 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf);  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

Grafico AI28 conformemente a grafico 2 a ISO/IEC 15775  
 Tavola dei colori cromatici CMYK



AI281-5, Fig. B6Wdd: anelli di Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor



AI281-7, Fig. B7Wdd: anelli di Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator:  $rgb->rgb_{dd}$  setrgbcolor

Input:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
 Output:  $->rgb_{dd}$  setrgbcolor



-6