

Tavola 2 di campioni di colore per la resa del colore: colori matamerici sotto illuminanti D65 e D50; stampa offset (CMY0); rgb

Serie:  
metameric  
m  
D65

intermedia  
z  
D65/D50

metameric  
m  
D50

metameric  
m  
D65

grigi  
g  
D65/D50

metameric  
m  
D50

$Lab^*N0=17.7, 0.6, 0.6$   
 $Lab^*W0=95.4, 1.3, -4.9$   
 $Lab^*N=24.3, -5.6, -6.8$   
 $Lab^*W=95.6, 1.4, -5.0$

$Lab^*N1=17.7, 0.8, 0.6$   
 $Lab^*W1=95.4, 0.8, -4.9$   
 $Lab^*N=24.0, -5.6, -7.3$   
 $Lab^*W=95.5, 0.9, -5.0$



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI26/PI26.HTM>  
Informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160501-PI26/PI26L0NP.PDF /.PS  
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione cmy0 (CMYK)

TUB materiale: code=rhata  
separazione cmy0 (CMYK)

4-013130-L0 PI260-71

Grafico TUB-PI26; riproduzione del colore  
54 colori; metamerica per D65&D50, 3D=0, de=1, cmy0

Input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
Output: trasferire a  $cmy0_e$