

<http://farbe.li.tu-berlin.de/PI10/PI10L0NP.PDF> /PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

Tavola 1 di campioni di colore per la resa del colore: 54 colori standard per l'illuminante D65; du display (*sRGB*)

Serie:
massima
m

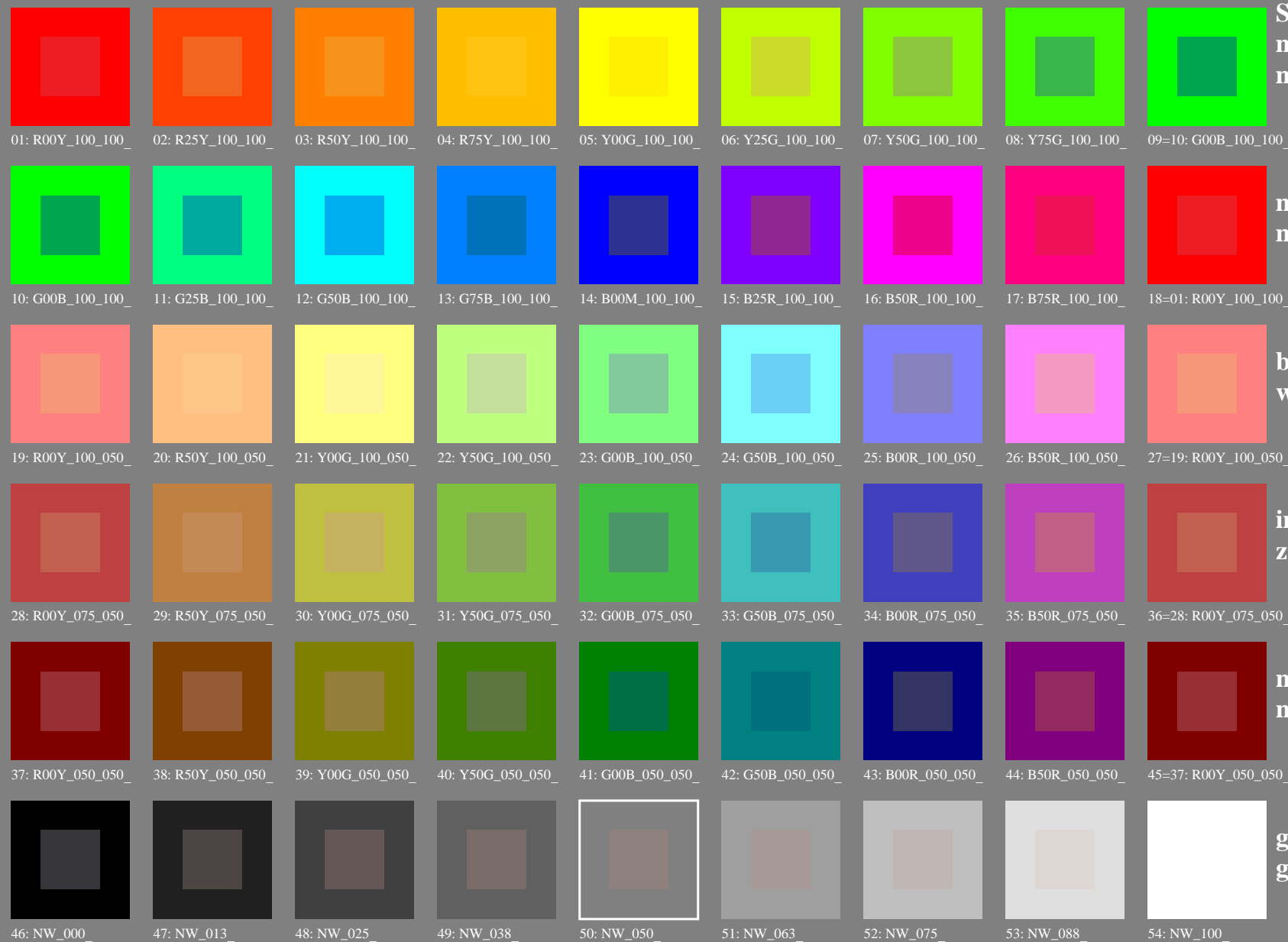
massima
m

biancastra
w

intermedia
z

nerastra
n

grigi
g



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI10/PI10.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

iscrizione TUB: 20160501-PI10/PI10L0NP.PDF /PS
Applicazione per la misura dell'output su display

TUB materiale: code=rhta4ta

Grafico TUB-PI10; riproduzione del colore
54 colori standard; tecnologia di immagine

Input: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento