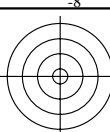


http://farbe.li.tu-berlin.de/MI02/MI02L0N0.TXT /PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/1

vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/MI02/MI02.HTM
http://130.149.60.45/~farbmatrik o http://farbe.li.tu-berlin.de

iscrizione TUB: 20160501-MI02/MI02L0N0.TXT /PS
Applicazione per la misura dell'output su display

TUB materiale: code=rh4ta



varietà dei colori: ordine casuale

4-003030-L0 MI020-1N, B2_02

colori acromatici: ordine casuale

4-003030-L0 MI020-2N, B2_03

colori del dispositivo: blu B_ criterio: né...neppure....

4-003030-L0 MI021-1N, B2_10

colore del dispositivo: verde G_ criterio: né...neppure....

4-003030-L0 MI021-2N, B2_11

colori cromatici: ordine casuale

4-003030-L0 MI020-3N, B2_04

varietà dei colori: rgb_, cmy_ codifica

4-003030-L0 MI020-4N, B2_05

colore del dispositivo: rosso R_ criterio: né...neppure....

4-003030-L0 MI021-3N, B2_12

Cerchio delle tinte Y_ otto passi

4-003030-L0 MI021-4N, B2_13

4-003030-L0 MI020-5N, B2_06

4-003030-L0 MI020-6N, B2_07

Cerchio delle tinte Y_ otto passi

4-003030-L0 MI021-4N, B2_13

W, L*, C*, N, R_

4-003030-L0 MI021-6N, B2_16

4-003030-L0 MI020-7N, B2_08

colore del dispositivo: giallo Y_ criterio: né...neppure....

4-003030-L0 MI020-8N, B2_09

W, L*, C*, N, R_

4-003030-L0 MI021-7N, B2_15

W, L*, C*, N, R_

4-003030-L0 MI021-8N, B2_17

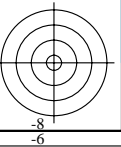
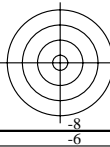


Grafico TUB-MI02; Grafica computerizzata e colorimetria
Serie di immagini MI02, 3D=0, de=0

Input: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
Output: nessun cambiamento