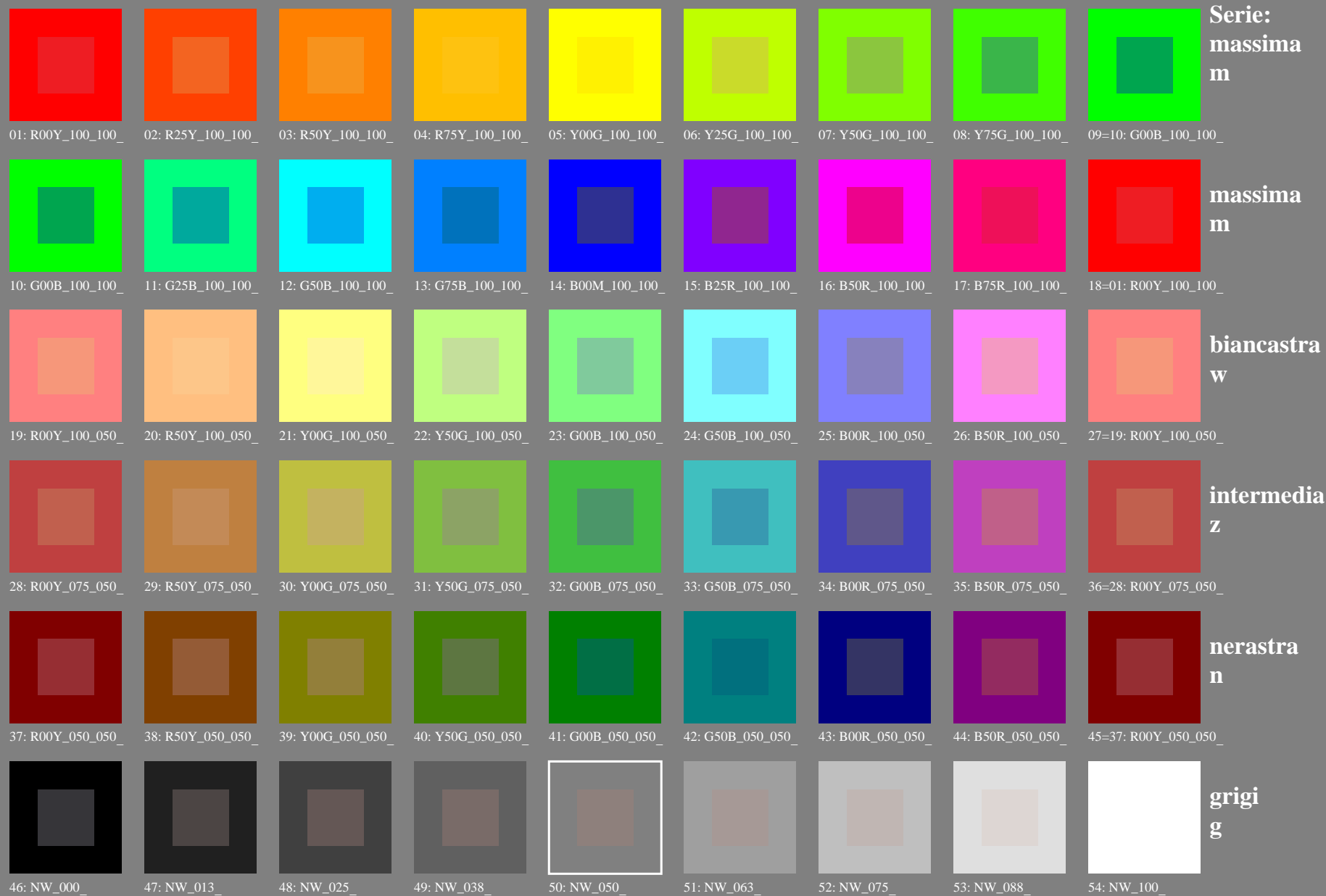


Tavola 1 di campioni di colore per la resa del colore: 54 colori standard per l'illuminante D65; du display (*sRGB*)



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/~farbmetrik>

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

									Serie: massima m
01: R00Y_100_100_d	02: R25Y_100_100_d	03: R50Y_100_100_d	04: R75Y_100_100_d	05: Y00G_100_100_d	06: Y25G_100_100_d	07: Y50G_100_100_d	08: Y75G_100_100_d	09=10: G00B_100_100_d	
									massima m
10: G00B_100_100_d	11: G25B_100_100_d	12: G50B_100_100_d	13: G75B_100_100_d	14: B00M_100_100_d	15: B25R_100_100_d	16: B50R_100_100_d	17: B75R_100_100_d	18=01: R00Y_100_100_d	
									biancastra w
19: R00Y_100_050_d	20: R50Y_100_050_d	21: Y00G_100_050_d	22: Y50G_100_050_d	23: G00B_100_050_d	24: G50B_100_050_d	25: B00R_100_050_d	26: B50R_100_050_d	27=19: R00Y_100_050_d	
									intermedia z
28: R00Y_075_050_d	29: R50Y_075_050_d	30: Y00G_075_050_d	31: Y50G_075_050_d	32: G00B_075_050_d	33: G50B_075_050_d	34: B00R_075_050_d	35: B50R_075_050_d	36=28: R00Y_075_050_d	
									nerastra n
37: R00Y_050_050_d	38: R50Y_050_050_d	39: Y00G_050_050_d	40: Y50G_050_050_d	41: G00B_050_050_d	42: G50B_050_050_d	43: B00R_050_050_d	44: B50R_050_050_d	45=37: R00Y_050_050_d	
									grigi g
46: NW_000_d	47: NW_013_d	48: NW_025_d	49: NW_038_d	50: NW_050_d	51: NW_063_d	52: NW_075_d	53: NW_088_d	54: NW_100_d	

4-003130-L0 PI100-70

Grafico TUB-PI10; riproduzione del colore  
54 colori standard, 3D=0, de=0, *sRGB*

Input: *rgb/cmyk* → *rgb<sub>d</sub>*  
Output: trasferire a *rgb<sub>d</sub>*



iscrizione TUB: 20160501-PI10/PI10L0NA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output su display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rh4ta

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

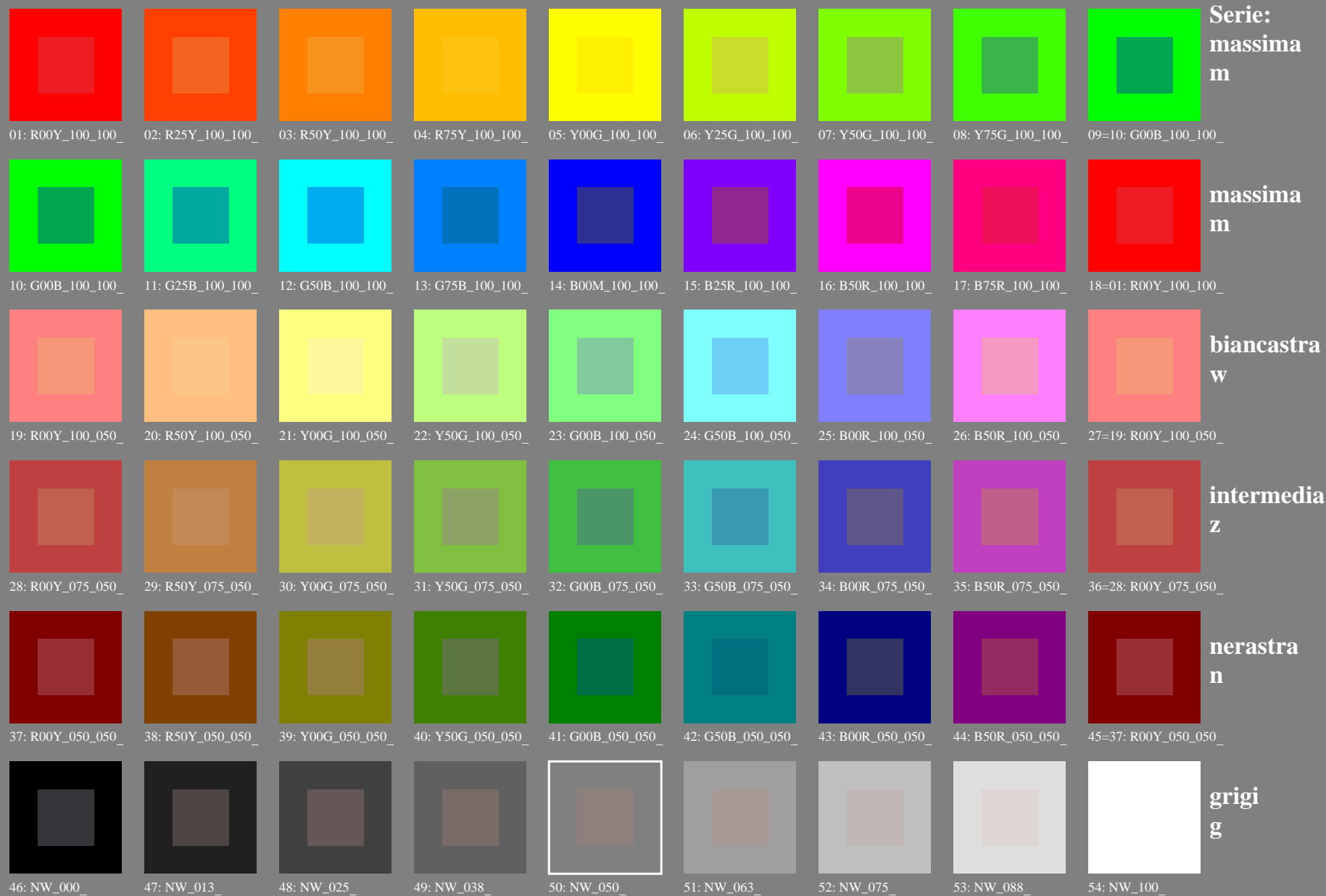


Tavola 1 di campioni di colore per la resa del colore: 54 colori standard per l'illuminante D65; du display (*sRGB*); *rgb*→*rgb*\**e*



Serie:  
massima  
m

massima  
m

biancastra  
w

intermedia  
z

nerastra  
n

grigi  
g

Grafico TUB-PI10; riproduzione del colore  
54 colori standard, 3D=0, de=1, *sRGB*

Input: *rgb/cmyk* → *rgb<sub>e</sub>*  
Output: trasferire a *rgb<sub>e</sub>*

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/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160501-PI10/PI10L0NA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output su display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rh4ta