

Tavola 1 di campioni di colore per la resa del colore: 54 colori standard per l'illuminante D65; stampa offset (CMY0)

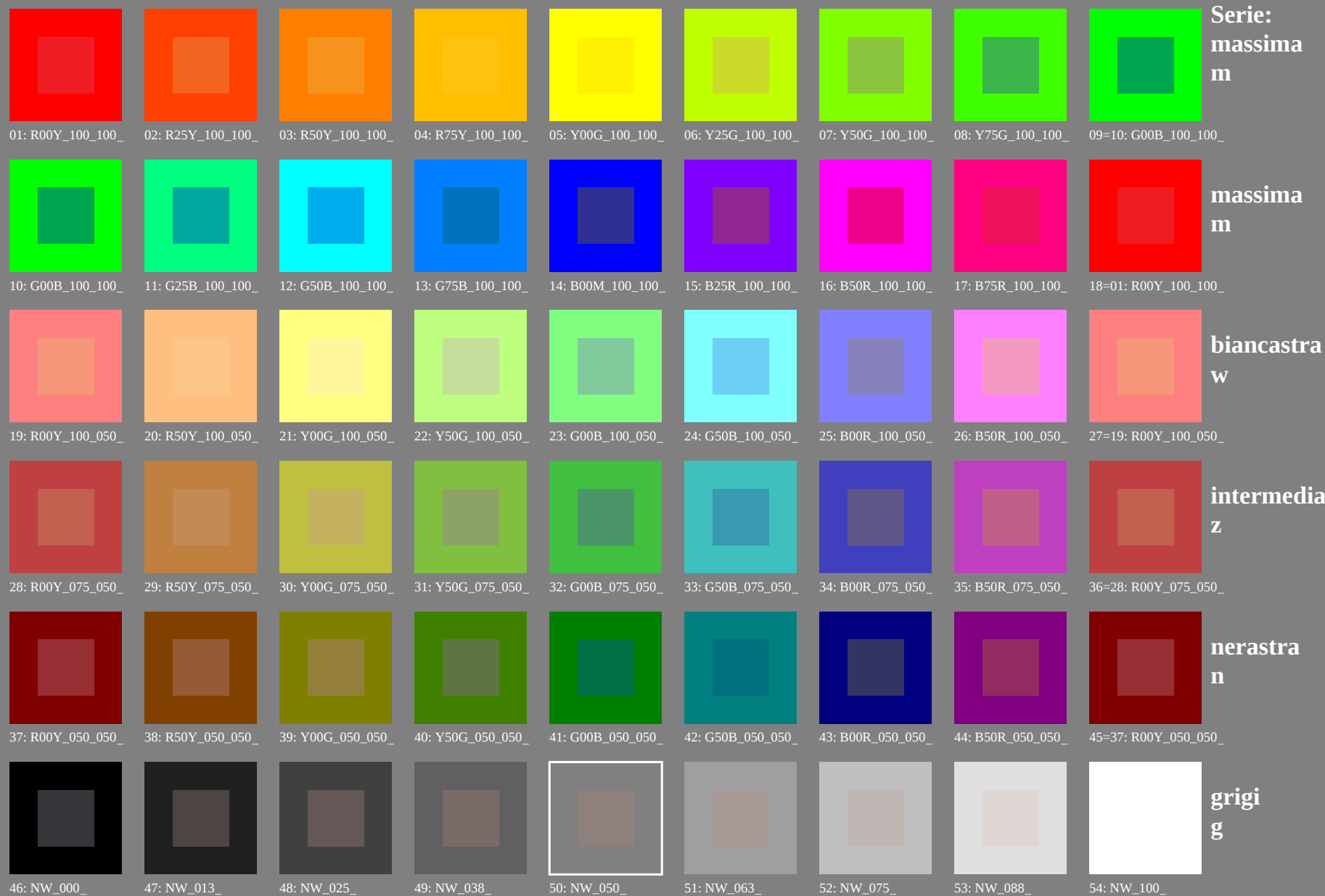


Tavola 1 di campioni di colore per la resa del colore: 54 colori standard per l'illuminante D65; stampa offset (CMY0); $rgb \rightarrow rgb$

									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: 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	

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI16/PI16.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160501-PI16/PI16L0NP.PDF / .PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset, separazione cmy0 (CMY0)

TUB materiale: code=rha4a

Tavola 1 di campioni di colore per la resa del colore: 54 colori standard per l'illuminante D65; stampa offset (CMY0)

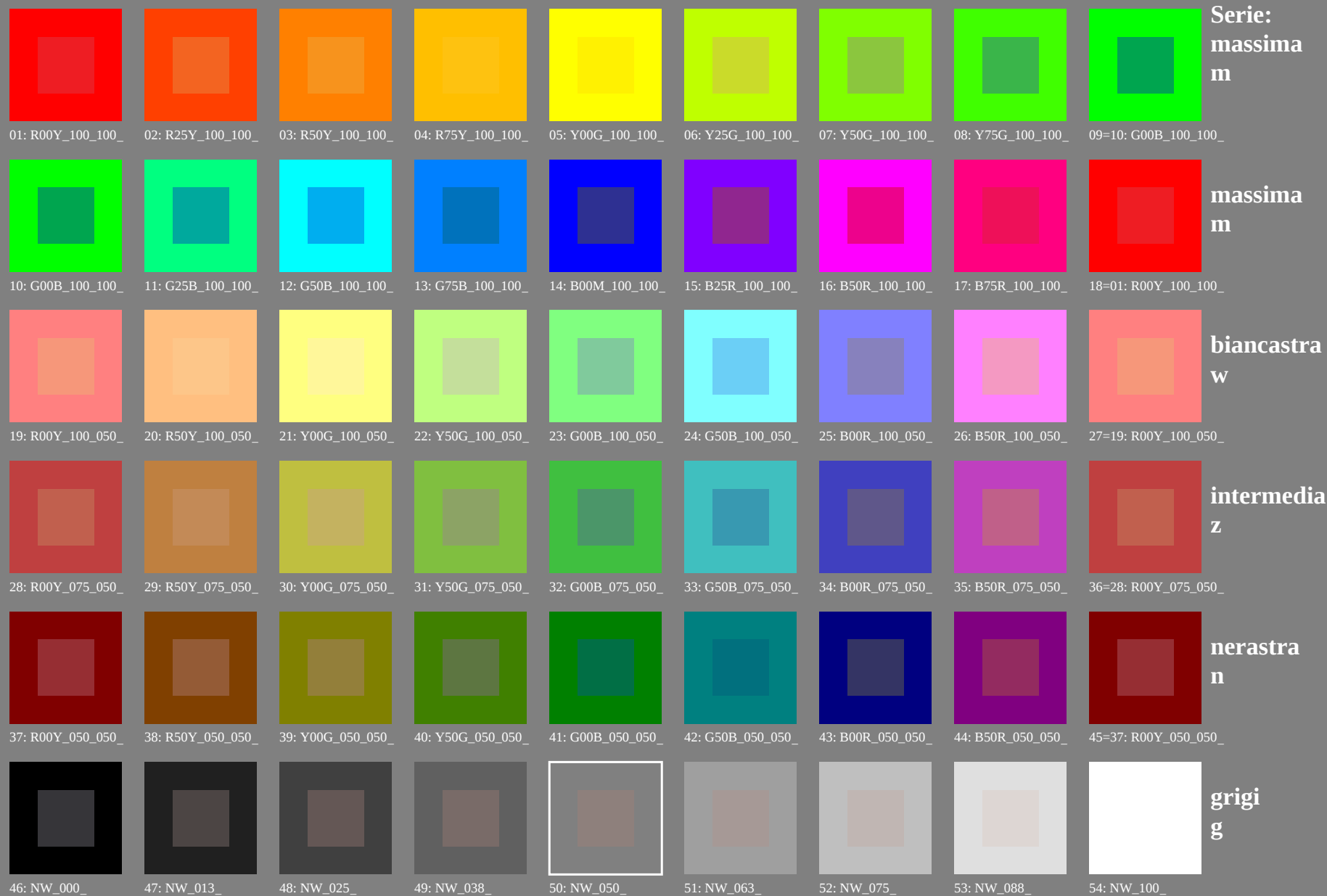


Tavola 1 di campioni di colore per la resa del colore: 54 colori standard per l'illuminante D65; stampa offset (CMY0); $rgb \rightarrow rgb$



Grafico TUB-PI16; riproduzione del colore
54 colori standard, 3D=0, de=1, $cmy0$

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

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI16/PI16.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160501-PI16/PI16L0NP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset, separazione $cmy0$ (CMY0)
TUB materiale: code=rha4a