



Test chart 3 for color rendering: metameric colours A and P4000Test chart 3 for color rendering: metameric colours A and P4000

Series:
metameric
m
A

**central
Z
A/P4000**

metameric
m
P4000

metameric
m
A

grey
g
A/P4000

metameric
m
P4000

Lab*N0=17.8, 1.3, 0.7
Lab*W0=95.3, 0.3, -4.9
Lab*N=23.1, -3.5, -9.1
Lab*W=95.4, 0.3, -5.0

$Lab*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab*W0=95.3, 0.3, -4.$
 $Lab*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab*W1=95.3, 0.6, -5.$

$Lab*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab*W1=95.3, 0.6, -5.0$
 $Lab*N=23.7, -5.0, -8.0$
 $Lab*W=95.5, 0.6, -5.1$

28: NW_000* 29: NW_013* 30: NW_025* 31: NW_038* 32: NW_050* 33: NW_063* 34: NW_075* 35: NW_088* 36: NW_100*

37: NW_000* 38: NW_013* 39: NW_025* 40: NW_038* 41: NW_050* 42: NW_063* 43: NW_075* 44: NW_088* 45=37: NW_100* Lab

46: NW 000* 47: NW 013* 48: NW 025* 49: NW 038* 50: NW 050* 51: NW 063* 52: NW 075* 53: NW 088* 54: NW 100* Lab

+vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PE33/PE33.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

gráfico TUB-PE33; reproducción en color

54 colores; metameric para A&P4000, 3D=1, de=1, *cmyk**

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

salida: 3D-linealización a $cmyk^*$ de

