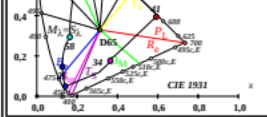


<http://farbe.li.tu-berlin.de/egw7/egw7/10n1.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egw7/egw7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egws.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

Ostwald Farben (o), $Y_{\text{W}}=100$
max (m) Normalfarbfeld (A₁, B₂)
Name und Spektralbereich
 $B_1 = 561, 770 \text{ nm}$
 $G_1 = 475, 573 \text{ nm}$
 $C_1 = 380, 561 \text{ nm}$
 $M_1 = 380, 520 \text{ nm}$
 $R_1 = 573, 475 \text{ nm}$

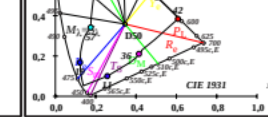


$X_w=95, 42, Y_w=100, 0, Z_w=108, 39$
 $x_w=0, 3127, y_w=0, 3290$
 $A_1 = (a_1 - b_1) Y$
 $B_1 = (b_1 - a_1) Y$
 $a_1 = a_2 [(x - 0, 171) Y]$
 $a_2 = 1, b_2 = -0, 4$
 $m_{11} = 1, 000, b_{11} = 0, 171$
Name und Spektralbereich
 $B_m = 561, 770 \text{ nm}$
 $G_m = 475, 573 \text{ nm}$
 $C_m = 380, 561 \text{ nm}$
 $M_m = 380, 520 \text{ nm}$
 $R_m = 573, 475 \text{ nm}$

Ostwald Farben (o), $Y_{\text{W}}=100$
max (m) Buntwert, D65
in der Farbfarfel (a₁, b₁)

egw7-1-10-E00

Ostwald Farben (o), $Y_{\text{W}}=100$
max (m) Normalfarbfeld (A₁, B₂)
Name und Spektralbereich
 $B_1 = 561, 770 \text{ nm}$
 $G_1 = 475, 573 \text{ nm}$
 $C_1 = 380, 561 \text{ nm}$
 $M_1 = 380, 520 \text{ nm}$
 $R_1 = 573, 475 \text{ nm}$



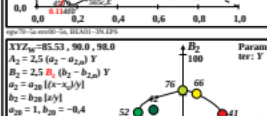
$X_w=96, 42, Y_w=100, 0, Z_w=82, 49$
 $x_w=0, 3457, y_w=0, 3585$
 $A_1 = (a_1 - b_1) Y$
 $B_1 = (b_1 - a_1) Y$
 $a_1 = a_2 [(x - 0, 171) Y]$
 $a_2 = 1, b_2 = -0, 4$
 $m_{11} = 1, 000, b_{11} = 0, 171$
Name und Spektralbereich
 $B_m = 561, 770 \text{ nm}$
 $G_m = 475, 573 \text{ nm}$
 $C_m = 380, 561 \text{ nm}$
 $M_m = 380, 520 \text{ nm}$
 $R_m = 573, 475 \text{ nm}$

Ostwald Farben (o), $Y_{\text{W}}=100$
max (m) Buntwert, D65
in der Farbfarfel (a₁, b₁)

egw7-1-10-E00

egw7-1-10-S00

10 Optimalfarben (o), $Y_{\text{W}}=90, Y_{\text{N}}=3, 6$
8 von maximalem C_{AB} für D65
in der Normalfarbfeld (A₁, B₂)
Name und Spektralbereich
 $B_1 = 561, 770 \text{ nm}$
 $G_1 = 475, 573 \text{ nm}$
 $C_1 = 380, 561 \text{ nm}$
 $M_1 = 380, 520 \text{ nm}$
 $R_1 = 573, 475 \text{ nm}$



10 Optimalfarben (o), $Y_{\text{W}}=90, Y_{\text{N}}=3, 6$
8 von maximalem C_{AB} für A00
in der Normalfarbfeld (A₁, B₂)
Name und Spektralbereich
 $B_1 = 561, 770 \text{ nm}$
 $G_1 = 475, 573 \text{ nm}$
 $C_1 = 380, 561 \text{ nm}$
 $M_1 = 380, 520 \text{ nm}$
 $R_1 = 573, 475 \text{ nm}$

egw7-1-10-S00

egw7-1-10-S00