

XYZ₂=95.04, 100.0, 108.89

$$A_2 = 2.5(a_2 - a_2) Y$$

$$B_2 = 2.5 B_2 (b_2 - b_2) Y$$

$$a_2 = a_{20} [(x - x_c) / y]$$

$$b_2 = b_{20} [z / y]$$

$$a_{20} = 1, b_{20} = -0.4$$

$$x_c = 0.110, B_2 = 0.800$$

$$C_{AB,2} = [A_2^2 + B_2^2]^{1/2}$$

6 Oswald-Farben (o)

von maximalem (m) C_{AB} im

linearen Farbraum (C_{AB,2}, Y)

Lichtart D65, Y_w=100, Y_c=50

Name	Bereich	x ₁	y ₁	z ₁	x ₂	y ₂	z ₂	x ₃	y ₃	z ₃
B ₁	507.775	62.74	60.45	55.385	0.824	996.400	491			
Y ₁	493.775	81.73	97.18	57.92	0.357	0.4028	570	463		
G ₁	493.567	56.5	78.24	57.9	0.2927	0.4064	535	535c		
C ₁	380.567	65.3	81.11	108.970	0.237	0.176	489	996		
B ₂	380.495	66.02	82.65	105.510	0.2629	0.2662	463	570		
M ₁	507.493	80.53	71.9	105.950	0.3272	0.2725	535	535c		
W ₁	380.775	95.04	100.0	108.890	0.3127	0.3239	1000			
N ₁	380.775	47.52	50.0	54.44	0.3127	0.329	50			
Z ₁	380.775	17.1	18.0	19.6	0.3127	0.329	18			

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D65

Y_w=100, Y_c=50

Parameter:

Y & Name

Lichtart D50

Y