

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System sRGB (TL500a)

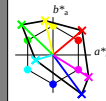
Daten für jede Geräte- (d) oder
Elementarfarbe (e):

HIC^*

Bunttextext für die Farben
dieser Seite:

$H^*_{-} = R00Y_{-}, R25Y_{-}, ..., B75R_{-}$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten						
H^*	$L^*=L^*_s a^*_s$	b^*_s	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$		
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3	31	
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6	46	
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6	68	
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3	86	
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7	96	
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9	102	
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2	116	
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8	139	
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4	152	
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190	
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234	
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262	
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9	298	
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8	331	
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0	353	
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4	10	



%Umfang

$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 19$

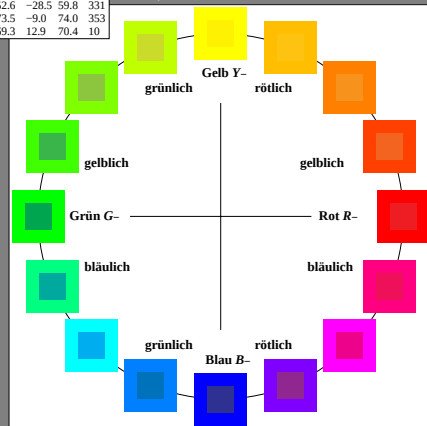
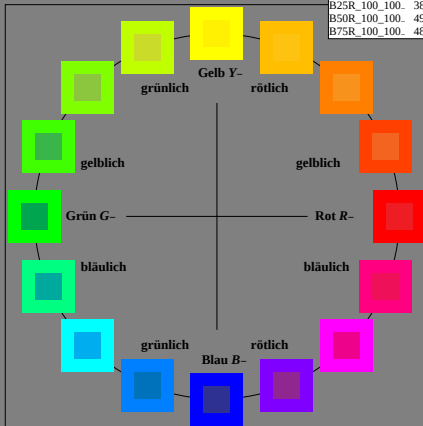
$g^*_{C,rel} = 37$

sRGB (TL500a); adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_s a^*_s$	b^*_s	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R_ Ma	50.5	76.9	64.5	100.4
Y_ Ma	92.6	-20.7	90.7	93.0
G_ Ma	83.6	-82.7	79.9	115.0
C_ Ma	86.8	-46.1	-13.5	48.1
B_ Ma	30.3	76.0	-103.6	128.5
M_ Ma	57.3	94.3	-58.4	110.9
N_ Ma	0.0	0.0	0.0	0.0
W_ Ma	95.4	0.0	0.0	0.0
R_ CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Y_ CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
G_ CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
B_ CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4

TUB-Registrierung: 20150701-RG88/RG88L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=ha4ta



RG880-7N RGB 0-003034-L0

TUB-Prüfvorlage RG88; 16 Bunttöne, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872

Eingabe: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
Ausgabe: keine Änderung