

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a

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

H^*_d

Buntontext für die Farben
dieser Seite:

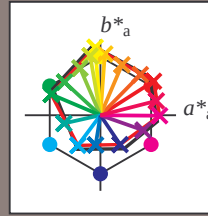
$H^*_d = R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_d	46.4	70.3	44.9	83.4
R25Y_100_100_d	54.2	52.8	53.7	75.3
R50Y_100_100_d	66.4	28.5	66.7	72.5
R75Y_100_100_d	79.7	5.8	81.0	81.2
Y00G_100_100_d	88.0	-6.8	89.7	90.0
Y25G_100_100_d	81.0	-13.5	78.3	79.5
Y50G_100_100_d	70.6	-26.9	62.2	67.8
Y75G_100_100_d	57.9	-47.3	43.7	64.5
G00B_100_100_d	49.6	-65.0	27.6	70.6
G25B_100_100_d	53.0	-48.2	-10.8	49.4
G50B_100_100_d	57.0	-29.7	-39.8	49.7
G75B_100_100_d	43.1	-6.3	-39.3	39.8
B00R_100_100_d	25.8	26.0	-38.7	46.7
B25R_100_100_d	36.7	56.5	-19.8	59.9
B50R_100_100_d	47.2	78.3	-0.6	78.3
B75R_100_100_d	46.7	74.0	19.0	76.4

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d, Ma}	46.4	70.3	44.9	83.4
Y _{d, Ma}	88.0	-6.8	89.7	90.0
G _{d, Ma}	49.6	-65.0	27.6	70.6
C _{d, Ma}	57.0	-29.7	-39.8	49.7
B _{d, Ma}	25.8	26.0	-38.7	46.7
M _{d, Ma}	47.2	78.3	-0.6	78.3
N _{d, Ma}	23.6	0.0	0.0	0.0
W _{d, Ma}	96.4	0.0	0.0	0.0
R _{d, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{d, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{d, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{d, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4



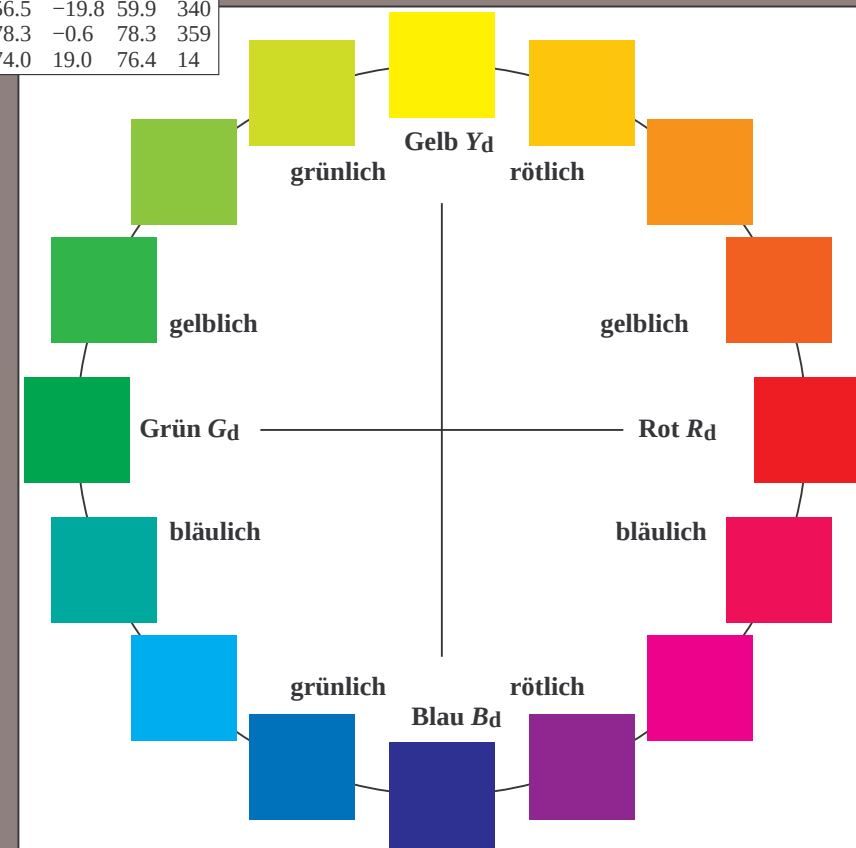
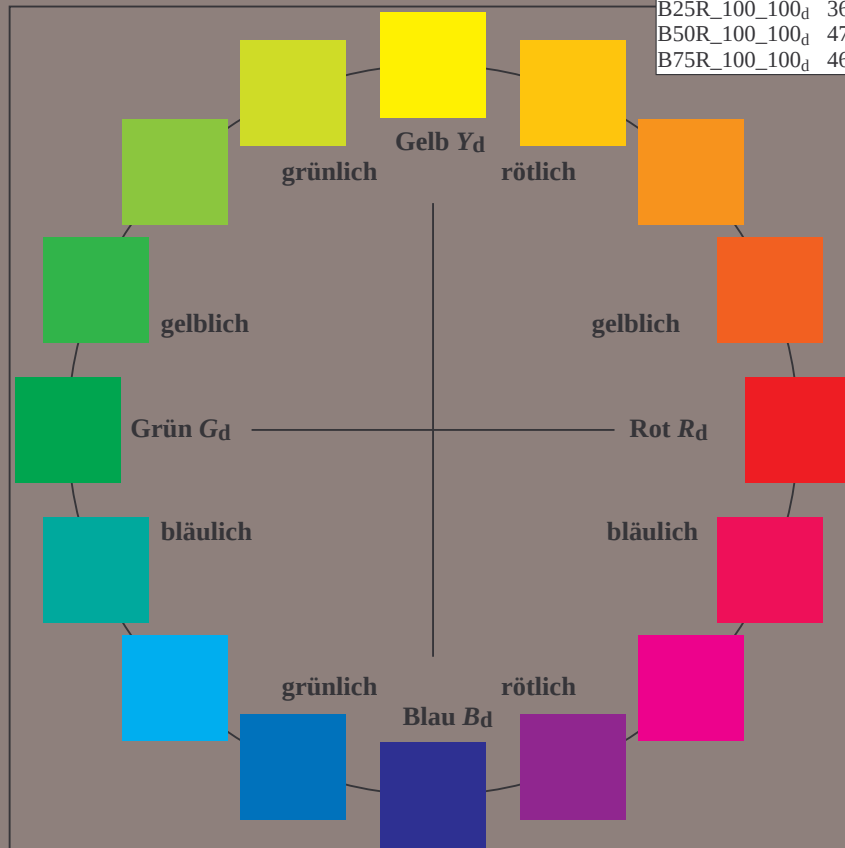
%Umfang

$u^*_{rel} = 92$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG06/SG06L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-SG06/SG06L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, SeparationcmY0 (CMY0)

0-003131-L0

SG060-70

TUB-Prüfvorlage SG06; 16 Bunttöne, Offset-Normpapier
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_d$

0-003131-F0