

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a

Daten für jede der (d) oder

Elementarfarbe (e):

$HIC^*_e$

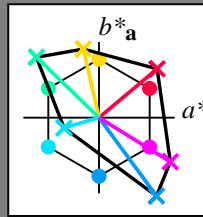
Bunttext für die Farben

dieser Seite:

$H^*_eR00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

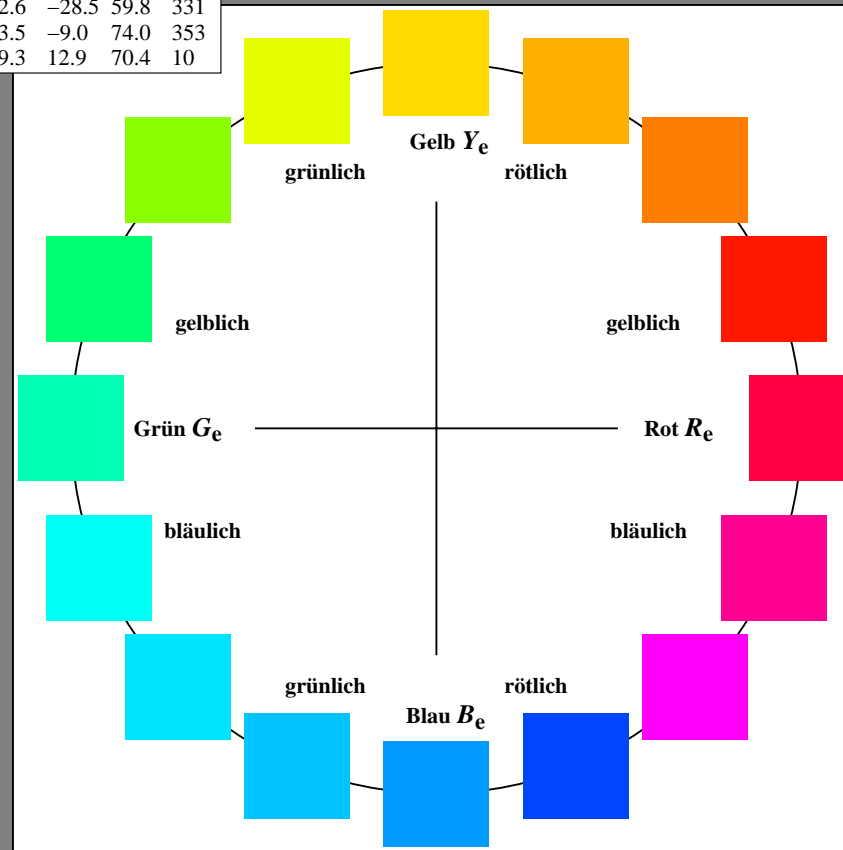
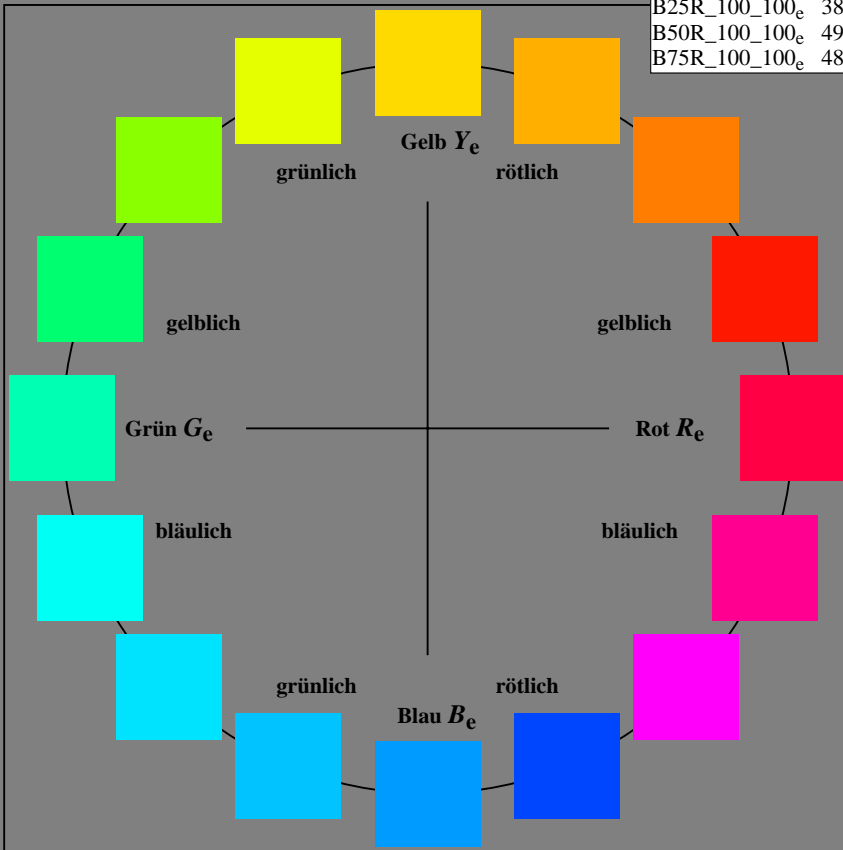
$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2	77.3
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9	70.4



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 158$   
 %Regularität  
 $g^*_H,rel = 19$   
 $g^*_C,rel = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e,Ma}$	50.5	76.9	64.5	100.4
$Y_{e,Ma}$	92.6	-20.6	90.7	93.0
$G_{e,Ma}$	83.6	-82.7	79.9	115.0
$C_{e,Ma}$	86.8	-46.1	-13.5	48.0
$B_{e,Ma}$	30.3	76.0	-103.6	128.5
$M_{e,Ma}$	57.3	94.3	-58.4	110.9
$N_{e,Ma}$	0.0	0.0	0.0	0.0
$W_{e,Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0
$R_{e,CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_{e,CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_{e,CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_{e,CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4



Prüfvorlage AG66 ähnlich der Prüfvorlage 1 von CIE R8-09  
 16stufiger Elementarbuntonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 Ausgabe:  $->rgb_{de} setrgbcolor$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG66/AG66L0FA.TXT/.PS>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG66/AG66L0FA.TXT/.PS TUB-Material: Code=th4ta  
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS06a

Daten für jede der (d) oder

Elementarfarbe (e):

$HIC^*_e$

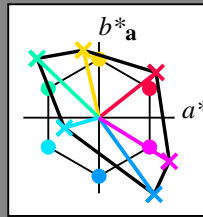
Bunttext für die Farben

dieser Seite:

$H^*_eR00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

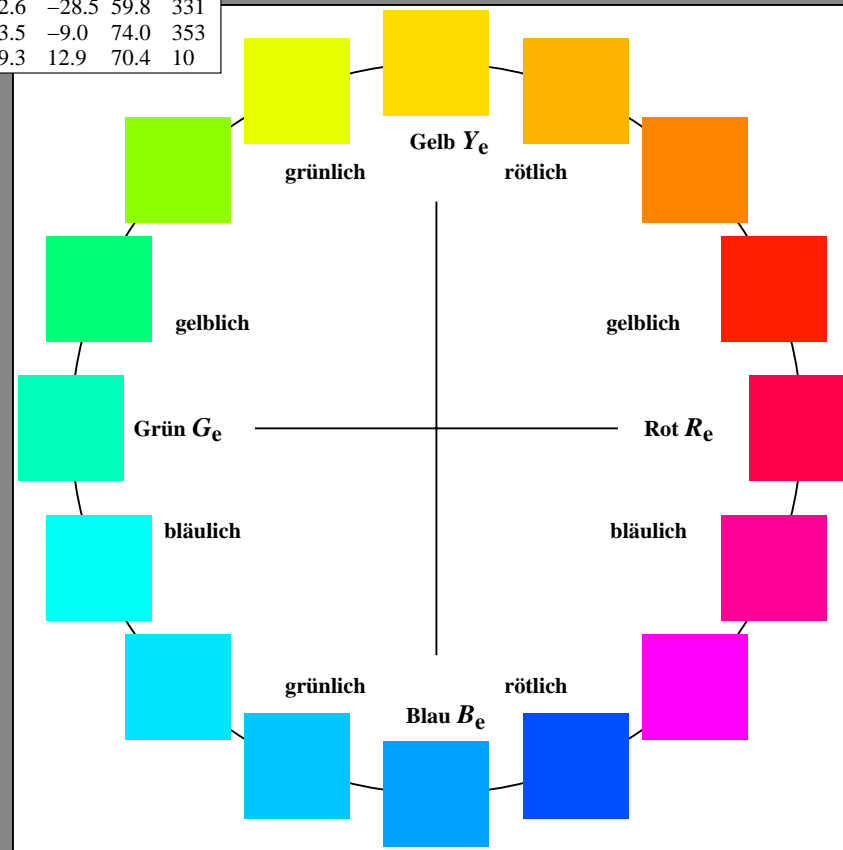
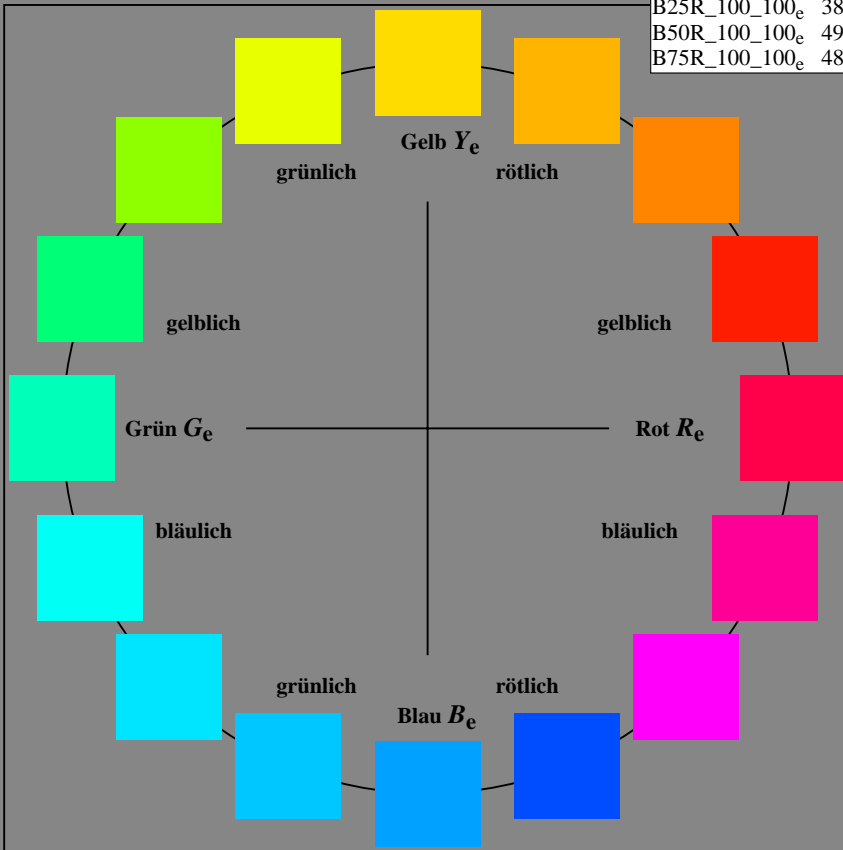
$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2 77.3 31
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5 69.6 46
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9 68.6 68
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2 77.3 86
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2 88.7 96
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9 81.9 102
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7 70.2 116
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2 65.8 139
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8 73.4 152
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0 51.0 190
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0 51.9 234
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6 44.9 262
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3 53.9 298
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5 59.8 331
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0 74.0 353
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9 70.4 10



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 145$   
 %Regularität  
 $g^*_H,rel = 20$   
 $g^*_C,rel = 38$

TLS06a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	51.0	75.5	59.6 96.2 38
$Y_{e, Ma}$	92.6	-20.5	89.2 91.5 102
$G_{e, Ma}$	83.7	-81.7	78.3 113.2 136
$C_{e, Ma}$	86.9	-45.7	-13.4 47.6 196
$B_{e, Ma}$	31.7	72.9	-101.3 124.8 305
$M_{e, Ma}$	57.7	93.0	-57.7 109.5 328
$N_{e, Ma}$	5.6	0.0	0.0 0 0
$W_{e, Ma}$	95.4	0.0	0.0 0 0
$R_{e, CIE}$	39.9	58.7	27.9 65.0 25
$Y_{e, CIE}$	81.2	-2.8	71.5 71.6 92
$G_{e, CIE}$	52.2	-42.4	13.6 44.5 162
$B_{e, CIE}$	30.5	1.4	-46.4 46.4 271



0-110000-L0 cmyn6\* AG660-70

Prüfvorlage AG66 ähnlich der Prüfvorlage 1 von CIE R8-09  
 16stufiger Elementarbuntonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 Ausgabe:  $->rgb_{de} setrgbcolor$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG66/AG66L0FA.TXT/.PS>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG66/AG66L0FA.TXT/.PS TUB-Material: Code=th4ta  
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS11a

Daten für jede der (d) oder

Elementarfarbe (e):

$HIC^*_e$

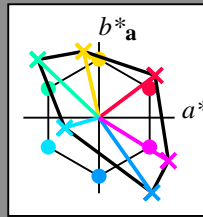
Bunttext für die Farben

dieser Seite:

$H^*_eR00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

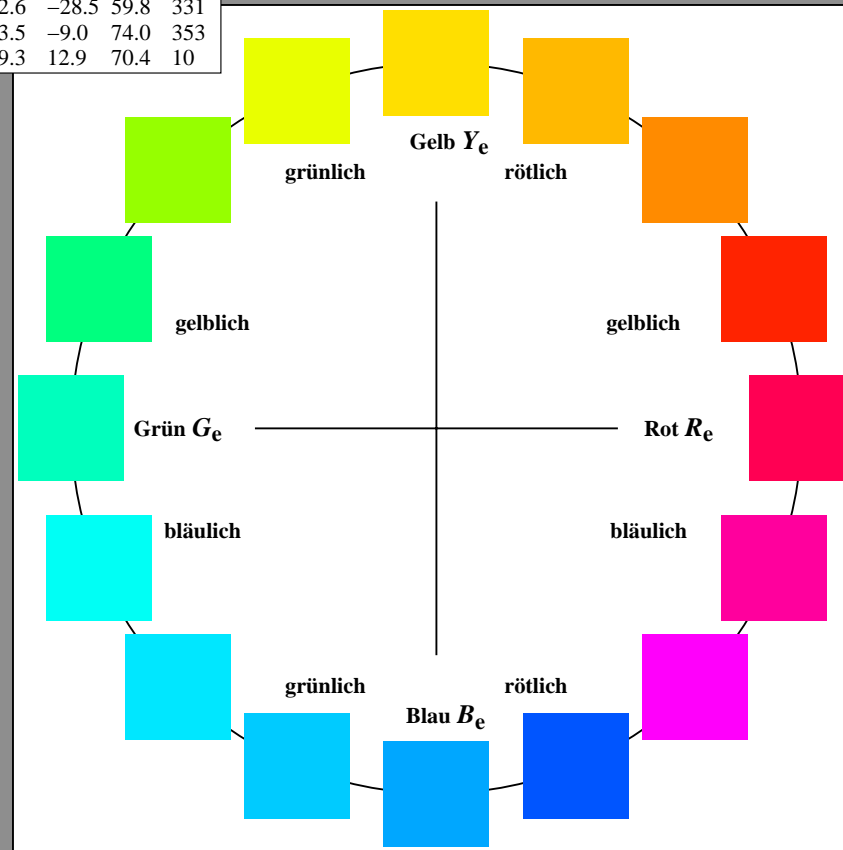
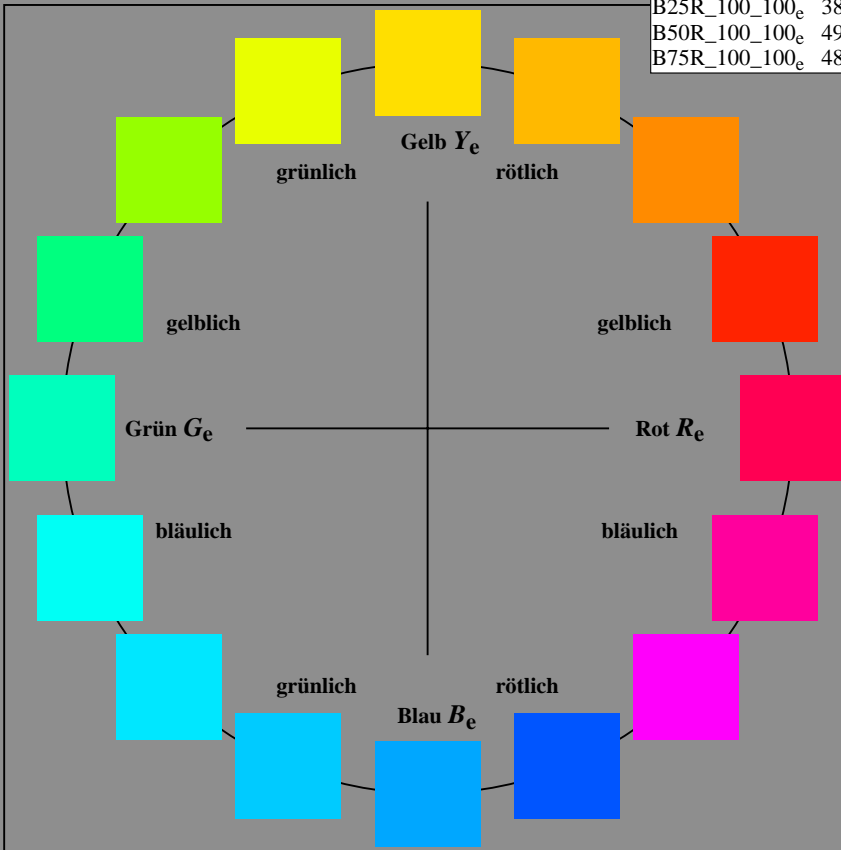
$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2 77.3 31
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5 69.6 46
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9 68.6 68
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2 77.3 86
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2 88.7 96
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9 81.9 102
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7 70.2 116
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2 65.8 139
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8 73.4 152
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0 51.0 190
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0 51.9 234
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6 44.9 262
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3 53.9 298
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5 59.8 331
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0 74.0 353
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9 70.4 10



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 134$   
 %Regularität  
 $g^*_H,rel = 21$   
 $g^*_C,rel = 38$

TLS11a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	51.6	74.2	55.8 92.8 36
$Y_{e, Ma}$	92.7	-20.3	87.7 90.0 103
$G_{e, Ma}$	83.8	-80.8	76.8 111.5 136
$C_{e, Ma}$	87.0	-45.2	-13.3 47.2 196
$B_{e, Ma}$	33.0	70.0	-99.0 121.3 305
$M_{e, Ma}$	58.1	91.8	-57.0 108.0 328
$N_{e, Ma}$	10.9	0.0	0.0 0.0 0
$W_{e, Ma}$	95.4	0.0	0.0 0.0 0
$R_{e, CIE}$	39.9	58.7	27.9 65.0 25
$Y_{e, CIE}$	81.2	-2.8	71.5 71.6 92
$G_{e, CIE}$	52.2	-42.4	13.6 44.5 162
$B_{e, CIE}$	30.5	1.4	-46.4 46.4 271



0-110000-L0 cmyn6\* AG660-70

Prüfvorlage AG66 ähnlich der Prüfvorlage 1 von CIE R8-09  
 16stufiger Elementarbuntonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 Ausgabe:  $->rgb_{de} setrgbcolor$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG66/AG66L0FA.TXT /.PS>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG66/AG66L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS18a

Daten für jede der (d) oder

Elementarfarbe (e):

$HIC^*_e$

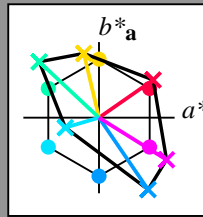
Bunttext für die Farben

dieser Seite:

$H^*_eR00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

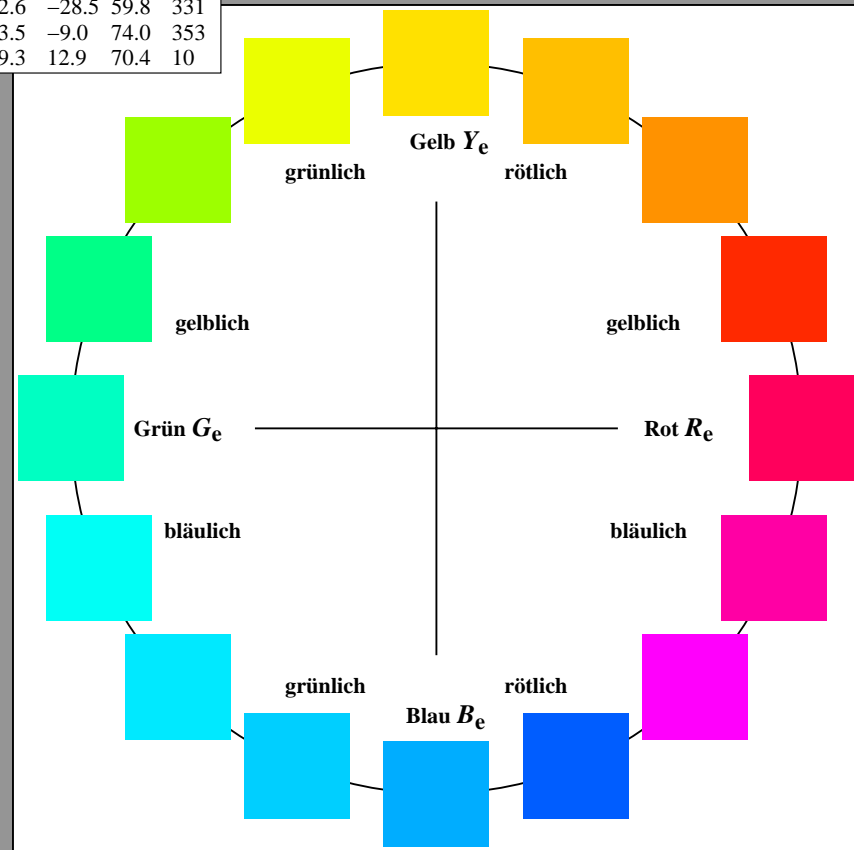
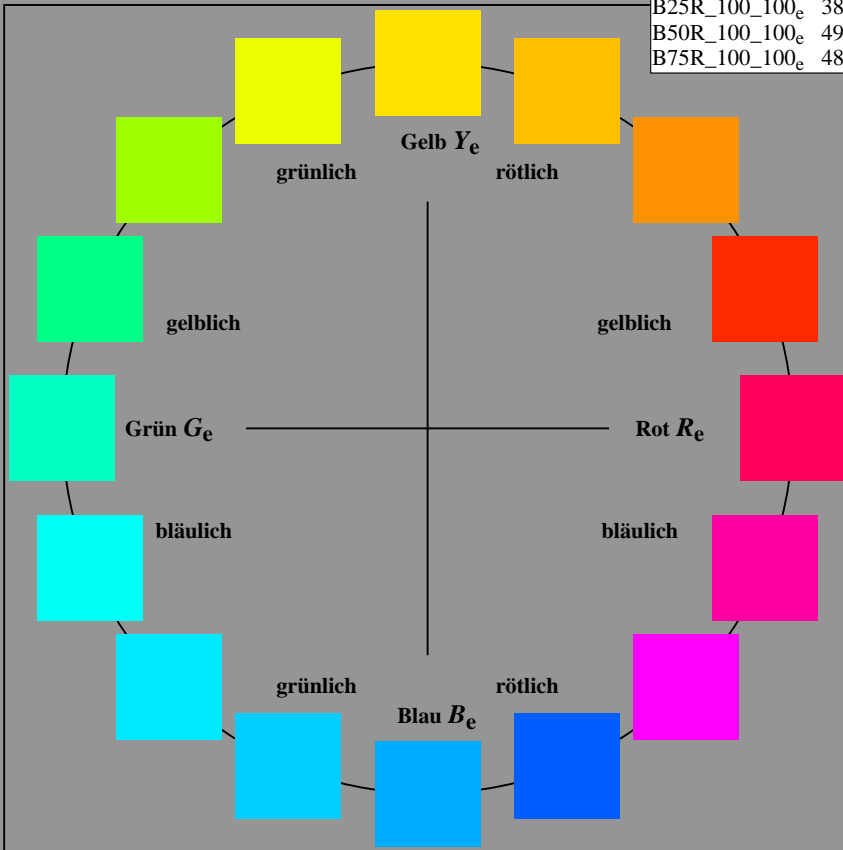
$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2 77.3 31
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5 69.6 46
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9 68.6 68
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2 77.3 86
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2 88.7 96
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9 81.9 102
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7 70.2 116
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2 65.8 139
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8 73.4 152
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0 51.0 190
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0 51.9 234
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6 44.9 262
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3 53.9 298
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5 59.8 331
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0 74.0 353
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9 70.4 10



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 118$   
 %Regularität  
 $g^*_H,rel = 22$   
 $g^*_C,rel = 40$

TLS18a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$
Re, Ma	52.7	71.6	49.8 87.2 34
Ye, Ma	92.7	-20.0	84.9 87.2 103
Ge, Ma	84.0	-78.9	73.9 108.1 136
Ce, Ma	87.1	-44.4	-13.1 46.3 196
Be, Ma	35.4	64.9	-95.0 115.1 304
Me, Ma	59.0	89.3	-55.6 105.2 328
Ne, Ma	18.0	0.0	0.0 0 0
We, Ma	95.4	0.0	0.0 0 0
Re, CIE	39.9	58.7	27.9 65.0 25
Ye, CIE	81.2	-2.8	71.5 71.6 92
Ge, CIE	52.2	-42.4	13.6 44.5 162
Be, CIE	30.5	1.4	-46.4 46.4 271



0-110000-L0 cmyn6\* AG660-70

Prüfvorlage AG66 ähnlich der Prüfvorlage 1 von CIE R8-09  
 16stufiger Elementarbuntonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 Ausgabe:  $->rgb_{de} setrgbcolor$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG66/AG66L0FA.TXT /.PS>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG66/AG66L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS27a

Daten für jede der (d) oder

Elementarfarbe (e):

$HIC^*_e$

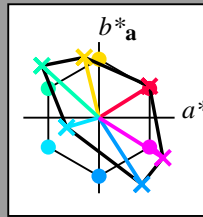
Bunttext für die Farben

dieser Seite:

$H^*_eR00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9	70.4	10



%Umfang

$u^*_{rel} = 97$

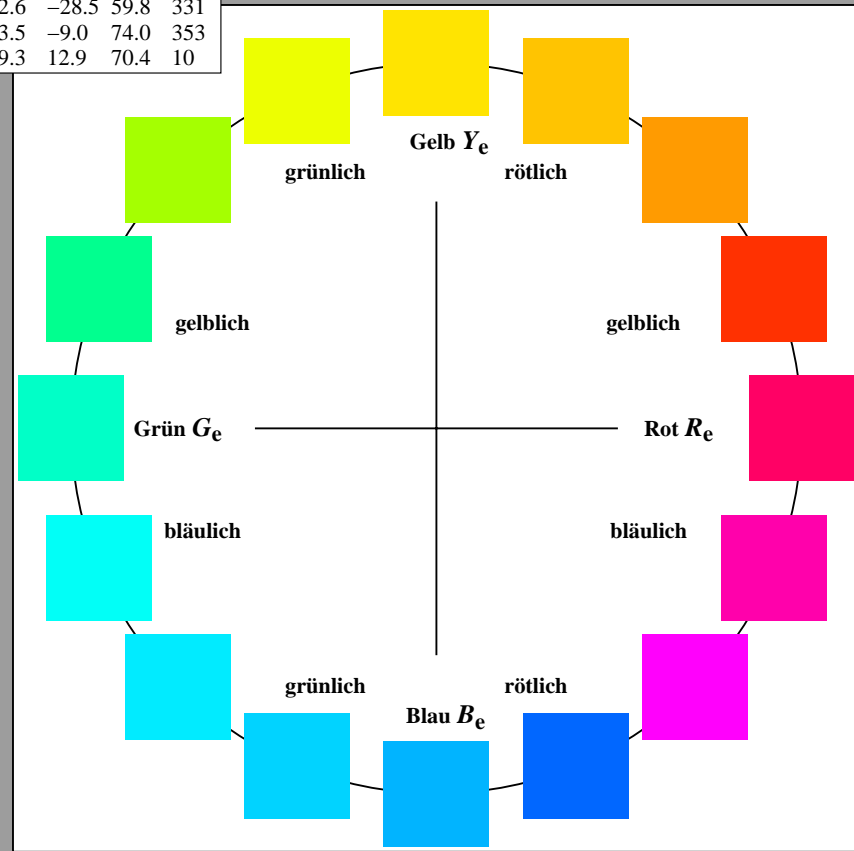
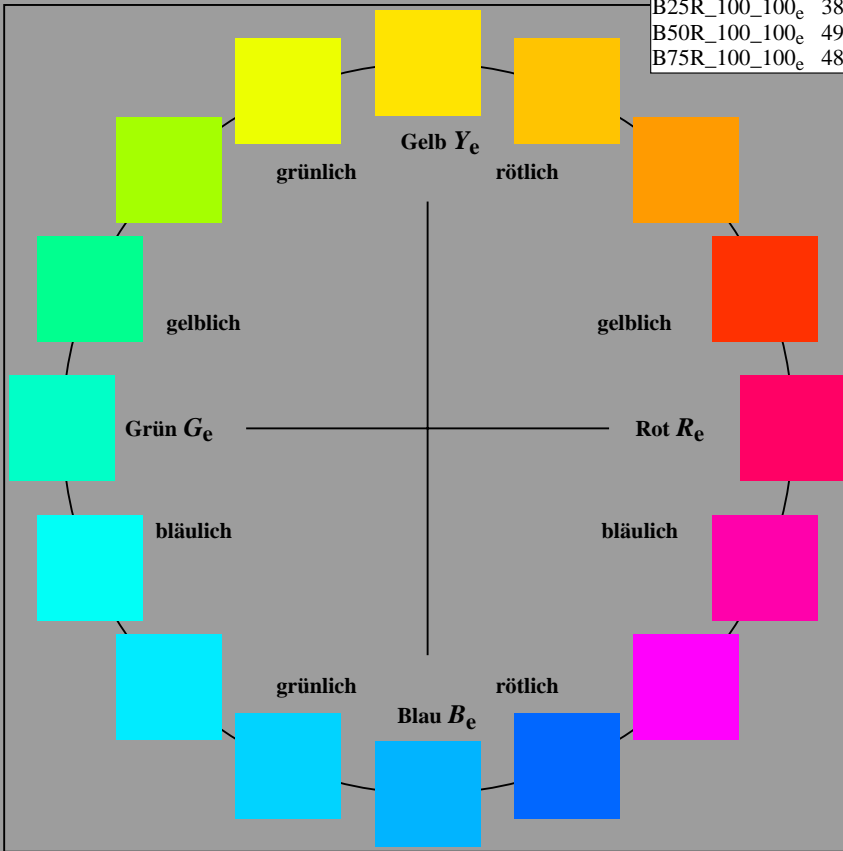
%Regularität

$g^*_H,rel = 23$

$g^*_C,rel = 42$

TLS27a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
$R_{e,Ma}$	54.8	66.8	41.6	78.7	31
$Y_{e,Ma}$	92.8	-19.3	79.8	82.1	103
$G_{e,Ma}$	84.3	-75.3	68.7	102.0	137
$C_{e,Ma}$	87.4	-42.7	-12.7	44.5	196
$B_{e,Ma}$	39.7	56.6	-88.0	104.6	302
$M_{e,Ma}$	60.6	84.6	-53.0	99.8	327
$N_{e,Ma}$	26.8	0.0	0.0	0.0	0
$W_{e,Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0	0
$R_{e,CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{e,CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{e,CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{e,CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271



0-110000-L0 cmyn6\*

AG660-70

Prüfvorlage AG66 ähnlich der Prüfvorlage 1 von CIE R8-09  
 16stufiger Elementarbuntonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 Ausgabe:  $->rgb_{de} setrgbcolor$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG66/AG66.HTM>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG66/AG66L0FA.TXT /.PS  
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=thata

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS38a

Daten für jede der (d) oder

Elementarfarbe (e):

$HIC^*_e$

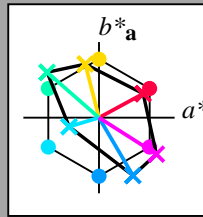
Buntontext für die Farben

dieser Seite:

$H^*_e R00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

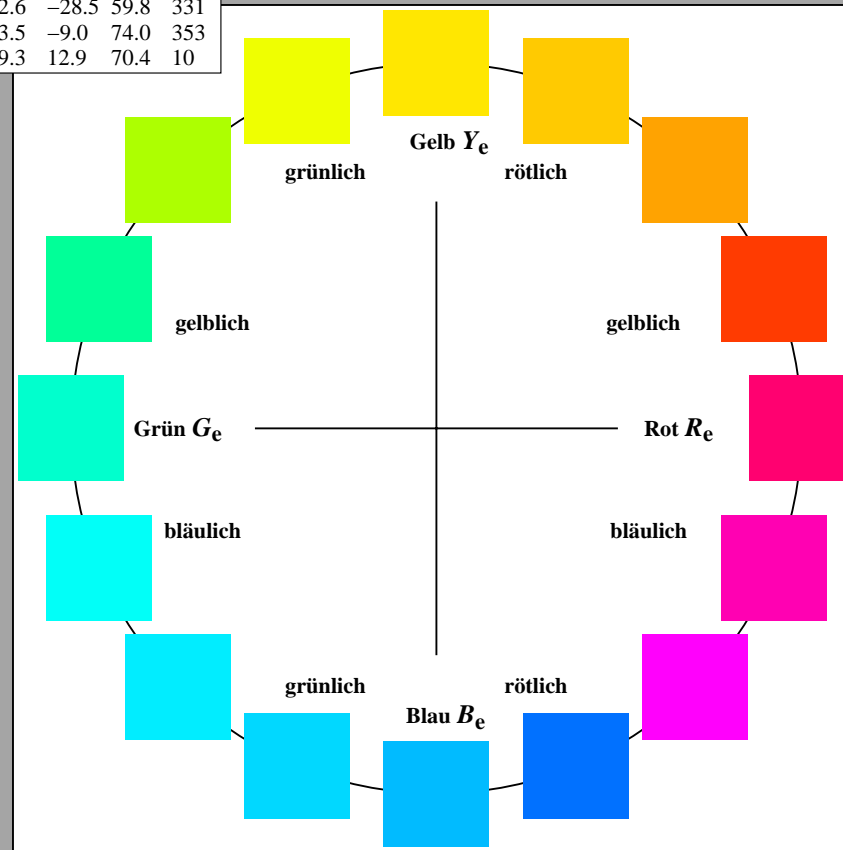
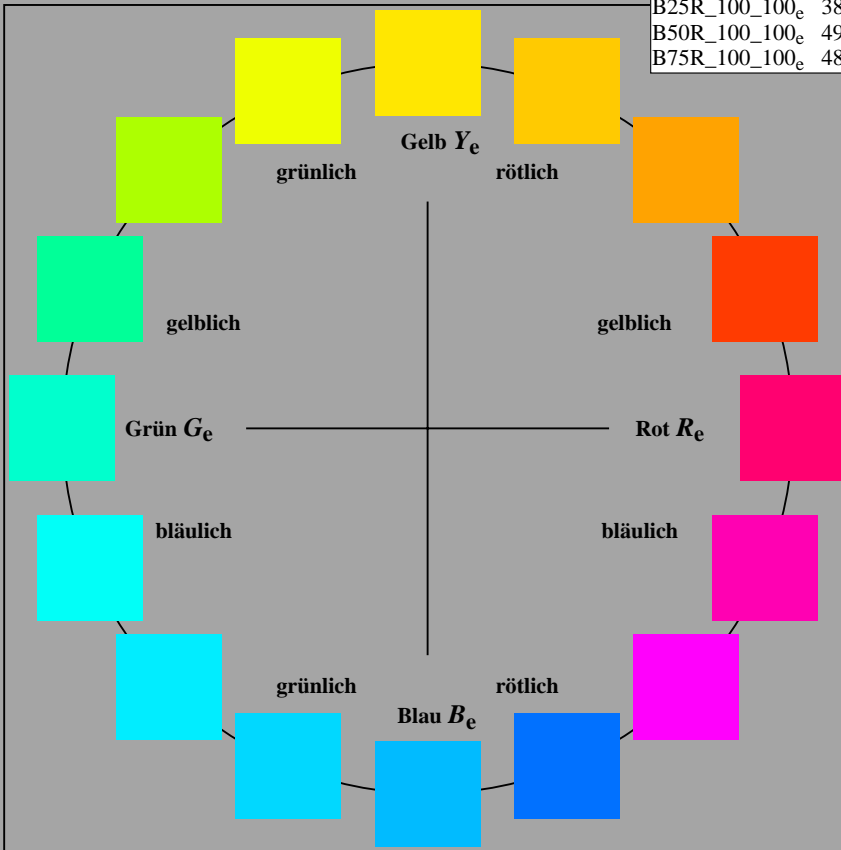
$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2	77.3
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9	70.4



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 71$   
 %Regularität  
 $g^*_H,rel = 26$   
 $g^*_C,rel = 45$

TLS38a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	58.7	58.4	31.7	66.5
$Y_{e, Ma}$	92.9	-18.1	70.8	73.0
$G_{e, Ma}$	85.1	-68.5	60.0	91.1
$C_{e, Ma}$	87.9	-39.4	-11.8	41.1
$B_{e, Ma}$	46.6	44.9	-76.5	88.7
$M_{e, Ma}$	63.7	75.9	-48.2	89.9
$N_{e, Ma}$	37.9	0.0	0.0	0.0
$W_{e, Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0
$R_{e, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_{e, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_{e, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_{e, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4



0-110000-L0 cmyn6\* AG660-70

Prüfvorlage AG66 ähnlich der Prüfvorlage 1 von CIE R8-09  
 16stufiger Elementarbuntonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 Ausgabe:  $->rgb_{de} setrgbcolor$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG66/AG66L0FA.TXT /.PS>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG66/AG66L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS52a

Daten für jede der (d) oder

Elementarfarbe (e):

$HIC^*_e$

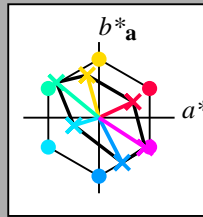
Buntontext für die Farben

dieser Seite:

$H^*_e R00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

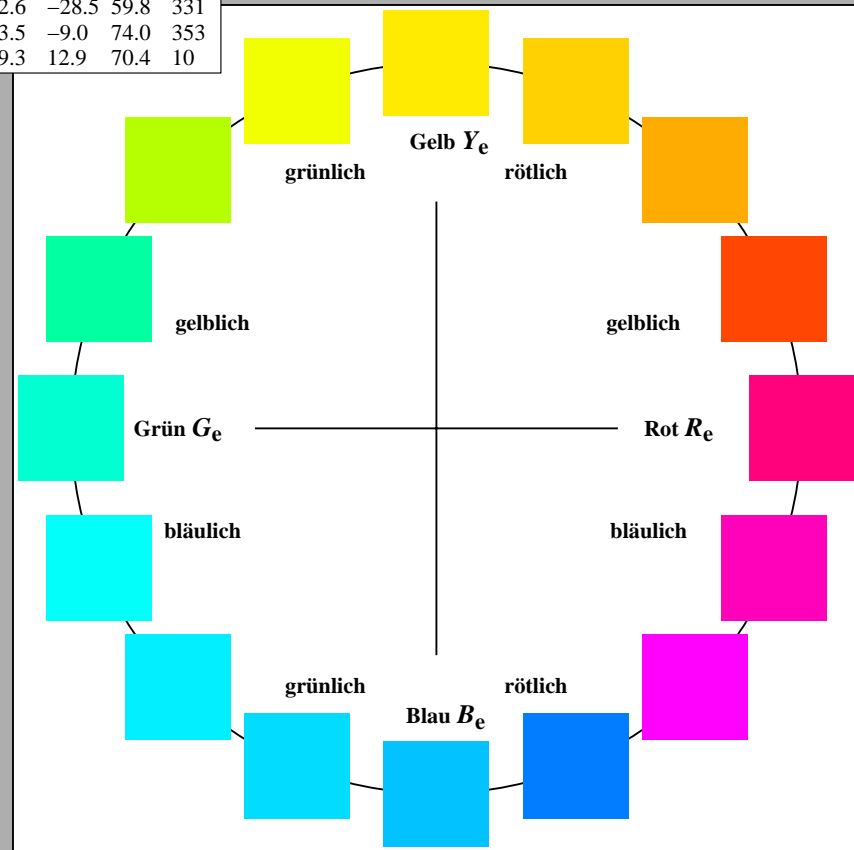
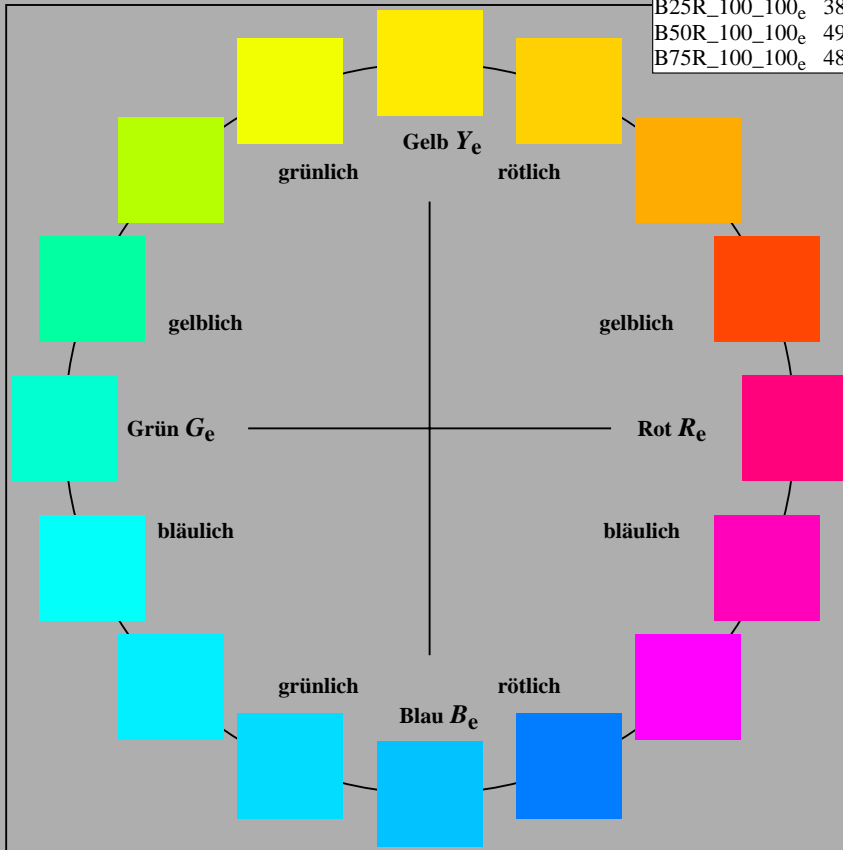
$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2 77.3 31
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5 69.6 46
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9 68.6 68
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2 77.3 86
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2 88.7 96
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9 81.9 102
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7 70.2 116
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2 65.8 139
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8 73.4 152
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0 51.0 190
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0 51.9 234
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6 44.9 262
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3 53.9 298
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5 59.8 331
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0 74.0 353
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9 70.4 10



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 42$   
 %Regularität  
 $g^*_H,rel = 29$   
 $g^*_C,rel = 47$

TLS52a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	65.5	45.0	20.9 49.7 24
$Y_{e, Ma}$	93.3	-15.6	56.2 58.3 105
$G_{e, Ma}$	86.5	-56.3	46.5 73.0 140
$C_{e, Ma}$	88.9	-33.1	-10.2 34.7 197
$B_{e, Ma}$	57.1	30.6	-59.4 66.8 297
$M_{e, Ma}$	69.2	60.9	-39.5 72.6 327
$N_{e, Ma}$	52.0	0.0	0.0 0 0
$W_{e, Ma}$	95.4	0.0	0.0 0 0
$R_{e, CIE}$	39.9	58.7	27.9 65.0 25
$Y_{e, CIE}$	81.2	-2.8	71.5 71.6 92
$G_{e, CIE}$	52.2	-42.4	13.6 44.5 162
$B_{e, CIE}$	30.5	1.4	-46.4 46.4 271



0-110000-L0 cmyn6\* AG660-70

Prüfvorlage AG66 ähnlich der Prüfvorlage 1 von CIE R8-09  
 16stufiger Elementarbuntonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 Ausgabe:  $->rgb_{de} setrgbcolor$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG66/AG66L0FA.TXT/.PS>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG66/AG66L0FA.TXT/.PS TUB-Material: Code=th4ta  
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS70a

Daten für jede der 16 Elementarfarben (e) oder

Elementarfarbe (e):

$HIC^*_e$

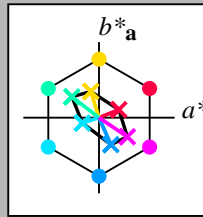
Buntontext für die Farben

dieser Seite:

$H^*_e R00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$		
R00Y_100_100_e	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_e	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_e	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_e	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_e	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_e	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_e	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100_e	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_e	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_e	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_e	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_e	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_e	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_e	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_e	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_e	48.9	69.3	12.9	70.4	10



%Umfang

$u^*_{rel} = 15$

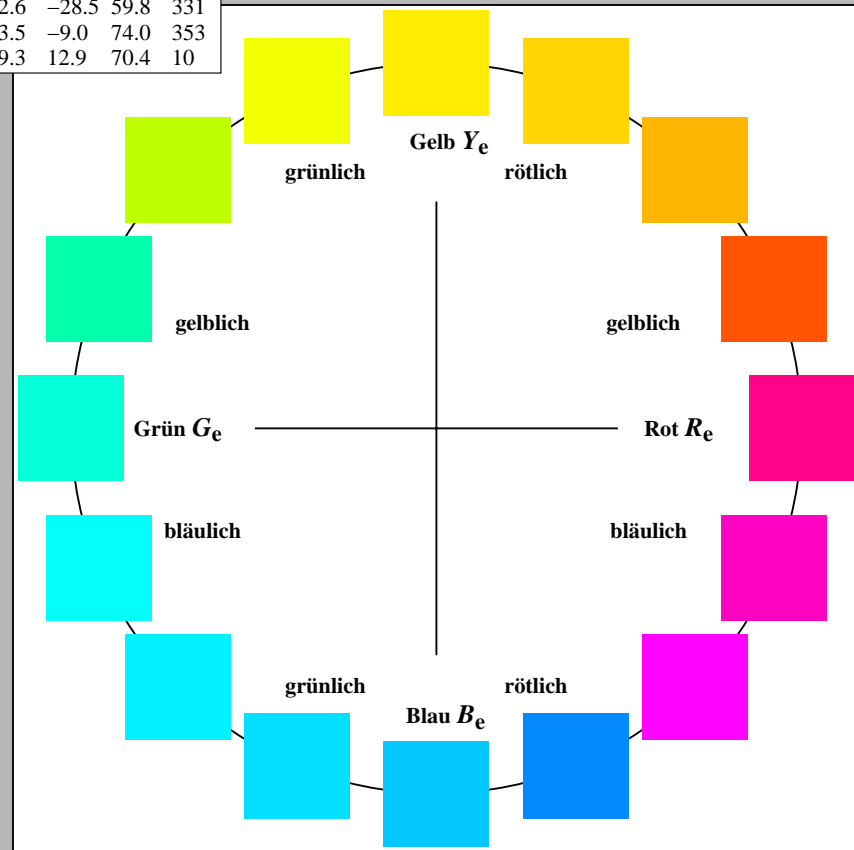
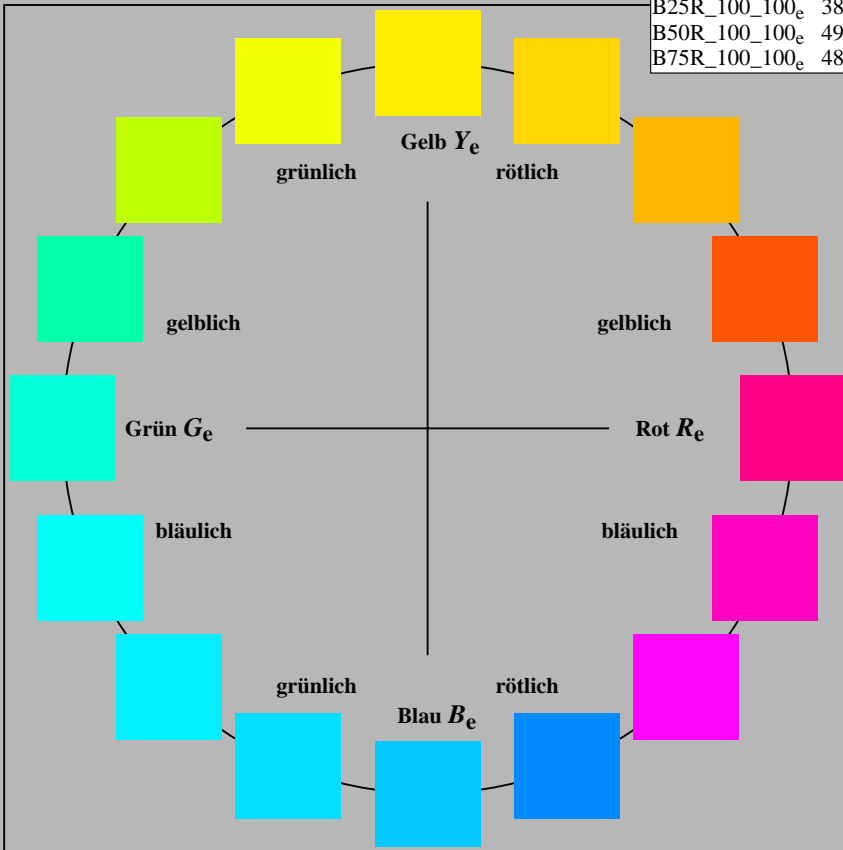
%Regularität

$g^*_H,rel = 33$

$g^*_C,rel = 51$

TLS70a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$		
Re, Ma	76.4	26.2	10.5	28.3	21
Ye, Ma	93.9	-10.7	34.6	36.2	107
Ge, Ma	89.3	-35.8	27.6	45.2	142
Ce, Ma	90.9	-21.9	-7.0	23.0	197
Be, Ma	72.1	15.7	-35.6	38.9	293
Me, Ma	78.5	37.5	-25.2	45.2	326
Ne, Ma	69.7	0.0	0.0	0.0	0
We, Ma	95.4	0.0	0.0	0.0	0
Re, CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye, CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge, CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be, CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271



0-110000-L0 cmyn6\*

AG660-70

Prüfvorlage AG66 ähnlich der Prüfvorlage 1 von CIE R8-09  
 16stufiger Elementarbuntonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 Ausgabe:  $->rgb_{de} setrgbcolor$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG66/AG66L0FA.TXT /.PS>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG66/AG66L0FA.TXT /.PS  
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=th4ta