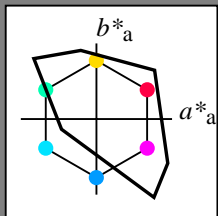


Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit *rgb*-Daten der  
vier Elementarunttöne

1 0 0 = Rot  $R_e$   
1 1 0 = Gelb  $Y_e$   
0 1 0 = Grün  $G_e$   
0 0 1 = Blau  $B_e$

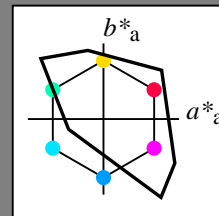


TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

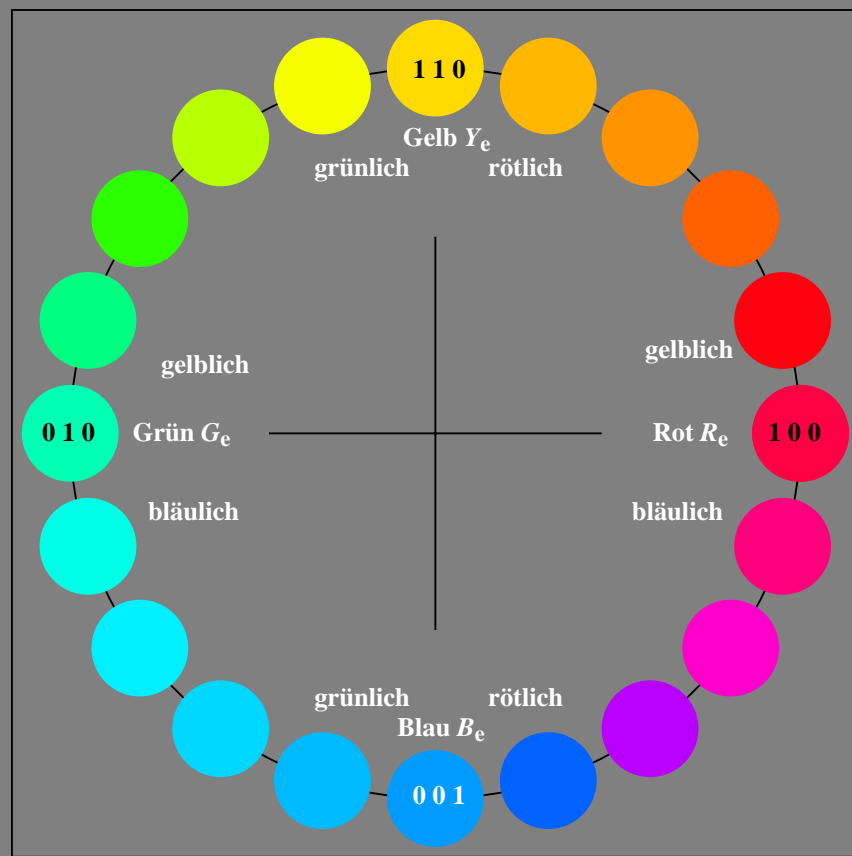
Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit Bunttonnummer

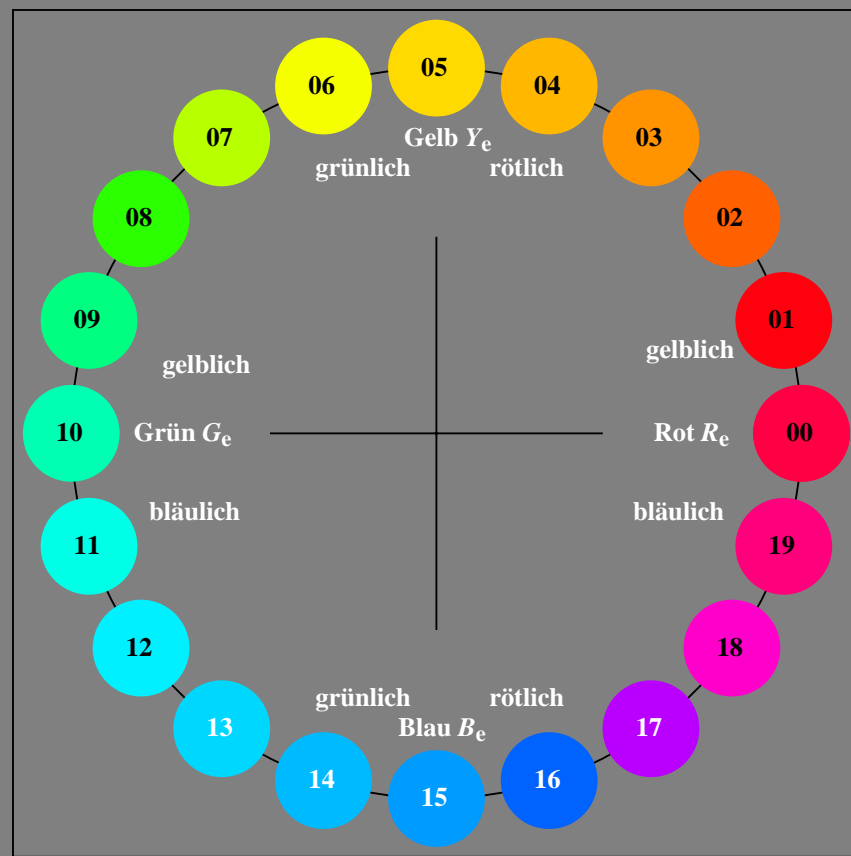
$n = 00$  bis  $19$   
00 = Rot  $R_e$   
05 = Gelb  $Y_e$   
10 = Grün  $G_e$   
15 = Blau  $B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



AG360-7N-100-0: 20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (links)



20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (rechts)

Prüfvorlage AG36 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-5  
20stufiger Elementaruntttonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

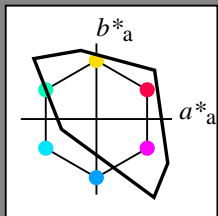
TUB-Registrierung: 20172201-AG36/AG36L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit *rgb*-Daten der  
vier Elementarbunttöne

1 0 0 = Rot  $R_e$   
1 1 0 = Gelb  $Y_e$   
0 1 0 = Grün  $G_e$   
0 0 1 = Blau  $B_e$



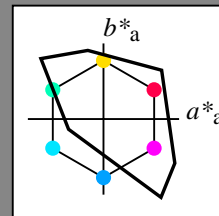
TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

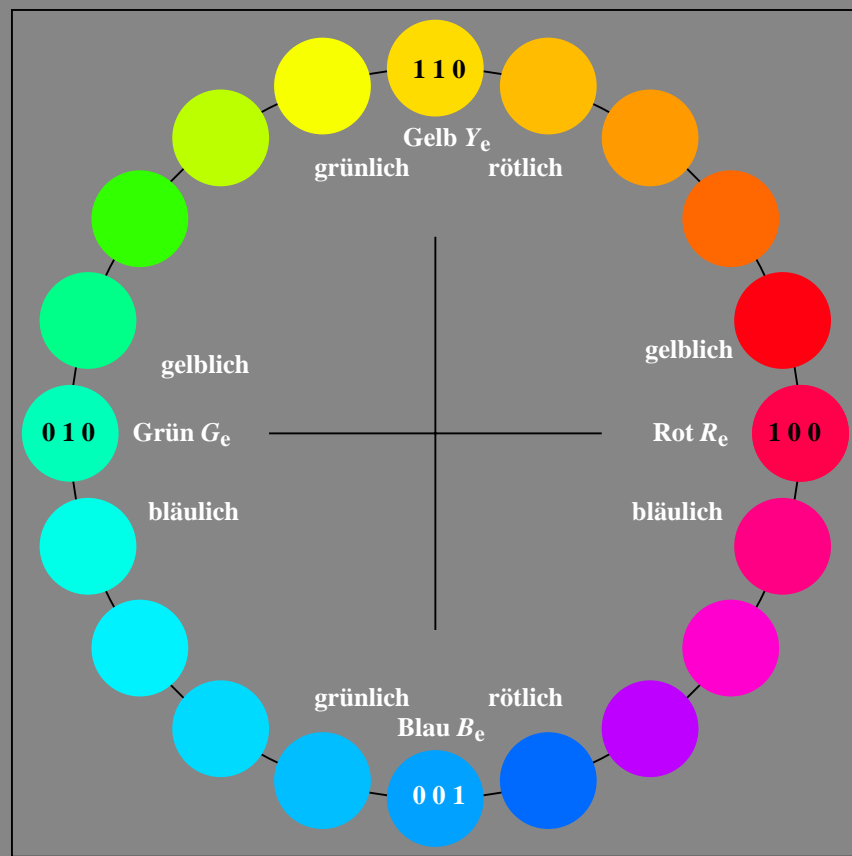
mit Bunttonnummer

$n = 00$  bis  $19$

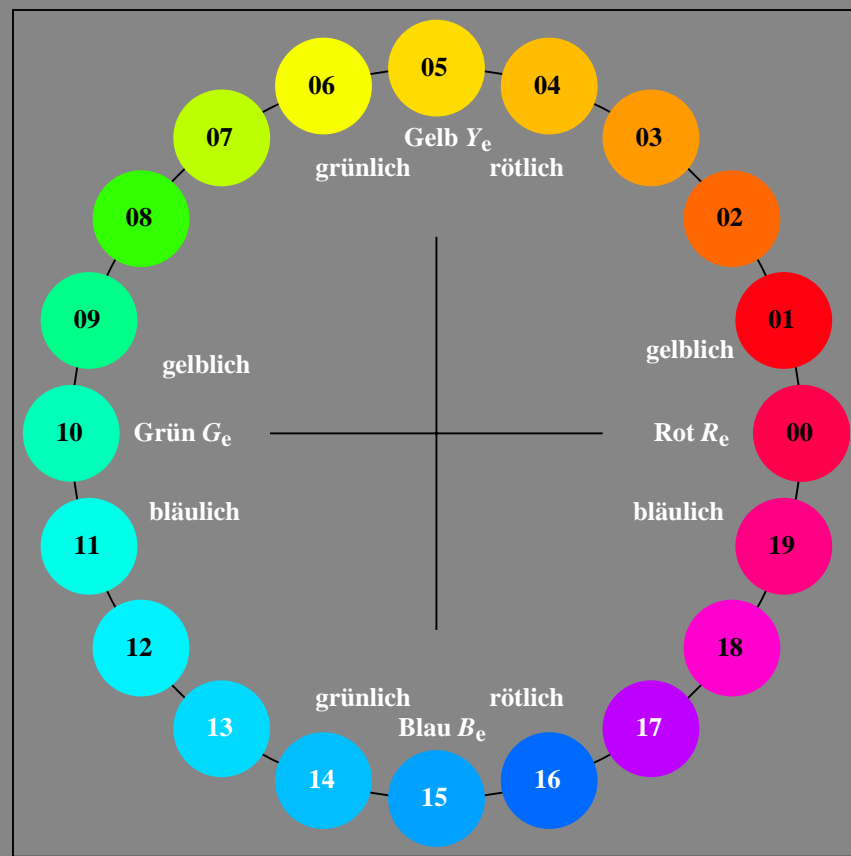
00 = Rot  $R_e$   
05 = Gelb  $Y_e$   
10 = Grün  $G_e$   
15 = Blau  $B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



AG360-7N-101-0: 20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (links)



20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (rechts)

Prüfvorlage AG36 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-5  
20stufiger Elementarbunttonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

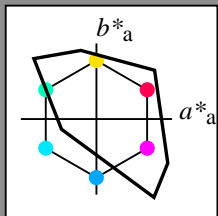
Siehe ähnliche Dateien: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG36/AG36L0FA.TXT/.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241E> oder <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20172201-AG36/AG36L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta

Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit *rgb*-Daten der  
vier Elementarbunttöne

1 0 0 = Rot  $R_e$   
1 1 0 = Gelb  $Y_e$   
0 1 0 = Grün  $G_e$   
0 0 1 = Blau  $B_e$

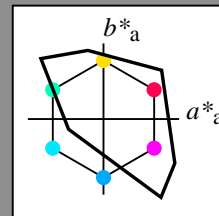


TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

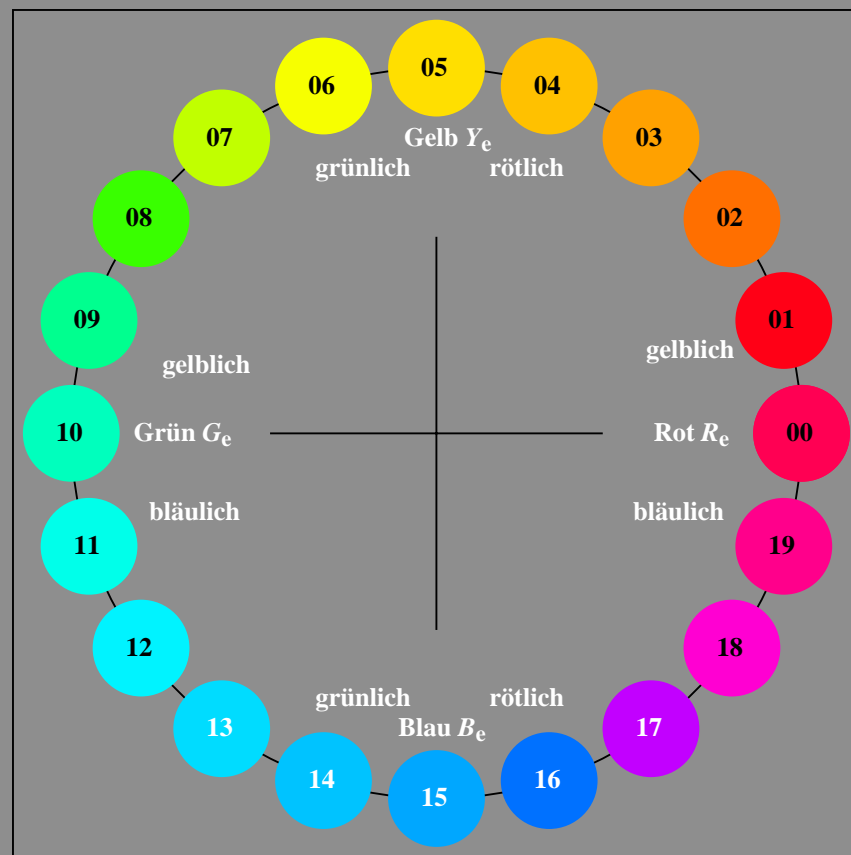
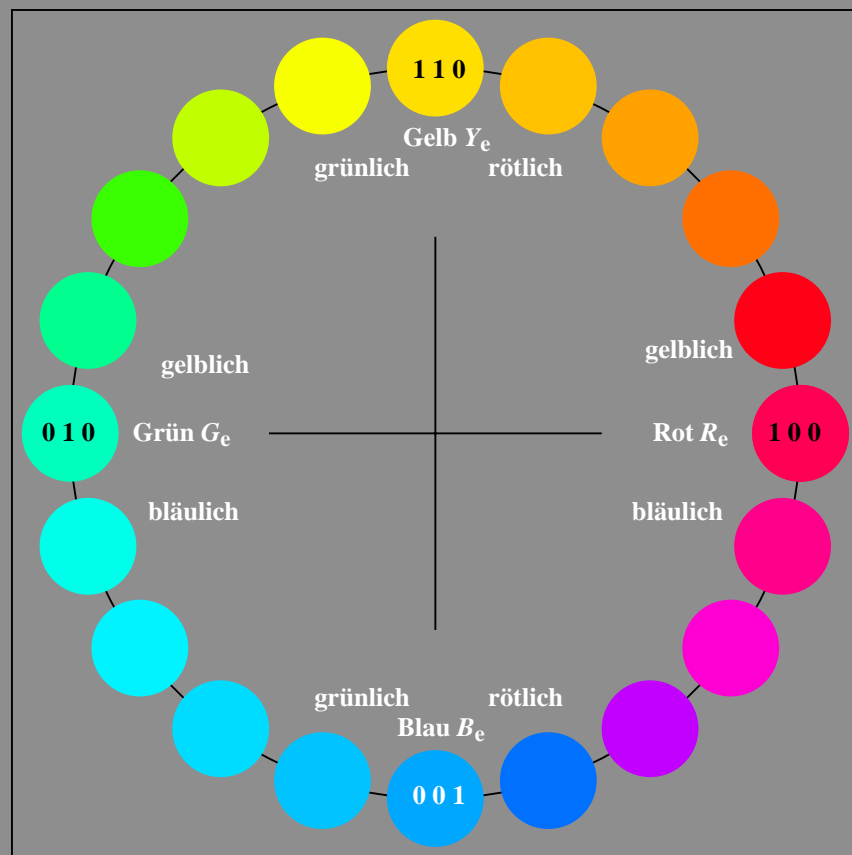
Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit Bunttonnummer

$n = 00$  bis  $19$   
 $00 = \text{Rot } R_e$   
 $05 = \text{Gelb } Y_e$   
 $10 = \text{Grün } G_e$   
 $15 = \text{Blau } B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



AG360-7N-102-0: 20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (links)

20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (rechts)

Prüfvorlage AG36 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-5  
20stufiger Elementarbunttonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

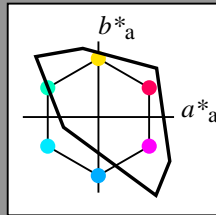
Siehe ähnliche Dateien: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG36/AG36.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241E> oder <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20172201-AG36/AG36L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta

Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit *rgb*-Daten der  
vier Elementarbunttöne

1 0 0 = Rot  $R_e$   
1 1 0 = Gelb  $Y_e$   
0 1 0 = Grün  $G_e$   
0 0 1 = Blau  $B_e$



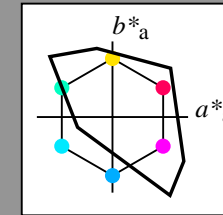
TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

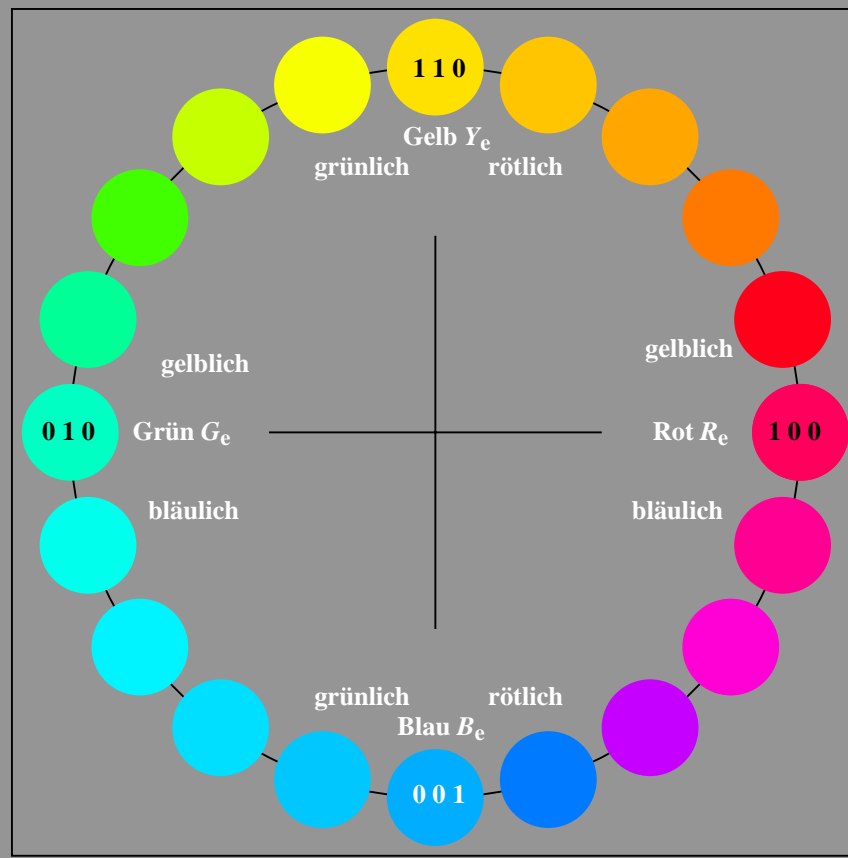
mit Bunttonnummer

$n = 00$  bis  $19$

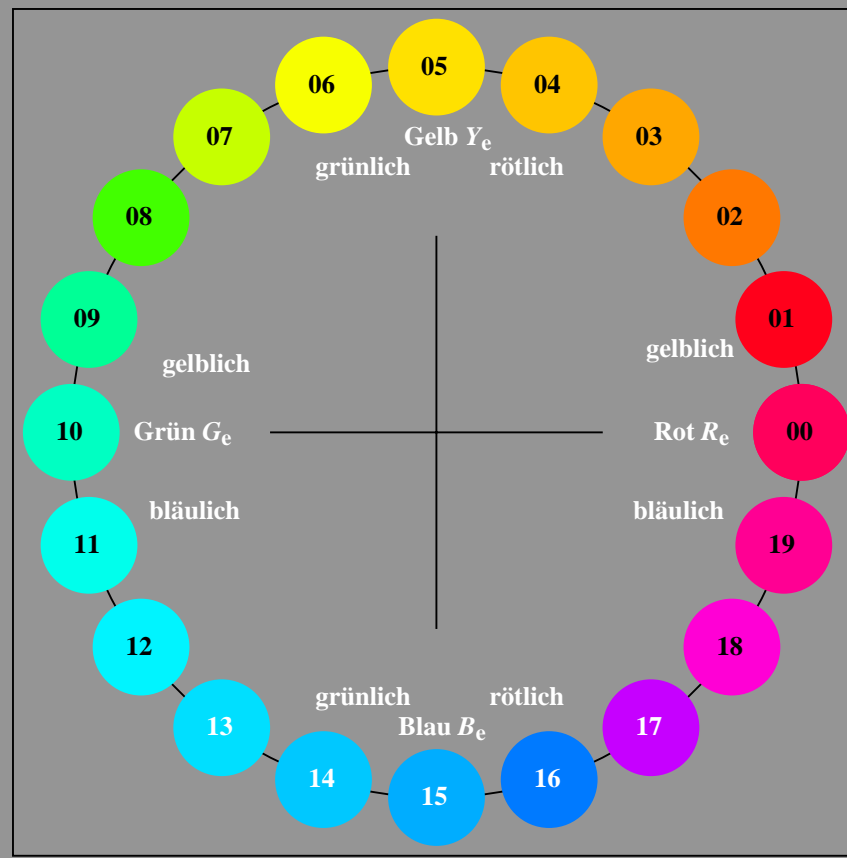
00 = Rot  $R_e$   
05 = Gelb  $Y_e$   
10 = Grün  $G_e$   
15 = Blau  $B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



AG360-7N-103-0: 20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (links)



20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (rechts)

Prüfvorlage AG36 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-5  
20stufiger Elementarbunttonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

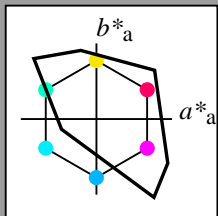
Siehe ähnliche Dateien: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG36/AG36.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241E> oder <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20172201-AG36/AG36L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta

Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit *rgb*-Daten der  
vier Elementarbunttöne

1 0 0 = Rot  $R_e$   
1 1 0 = Gelb  $Y_e$   
0 1 0 = Grün  $G_e$   
0 0 1 = Blau  $B_e$

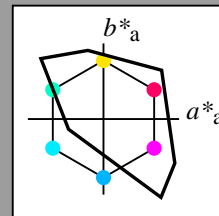


TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

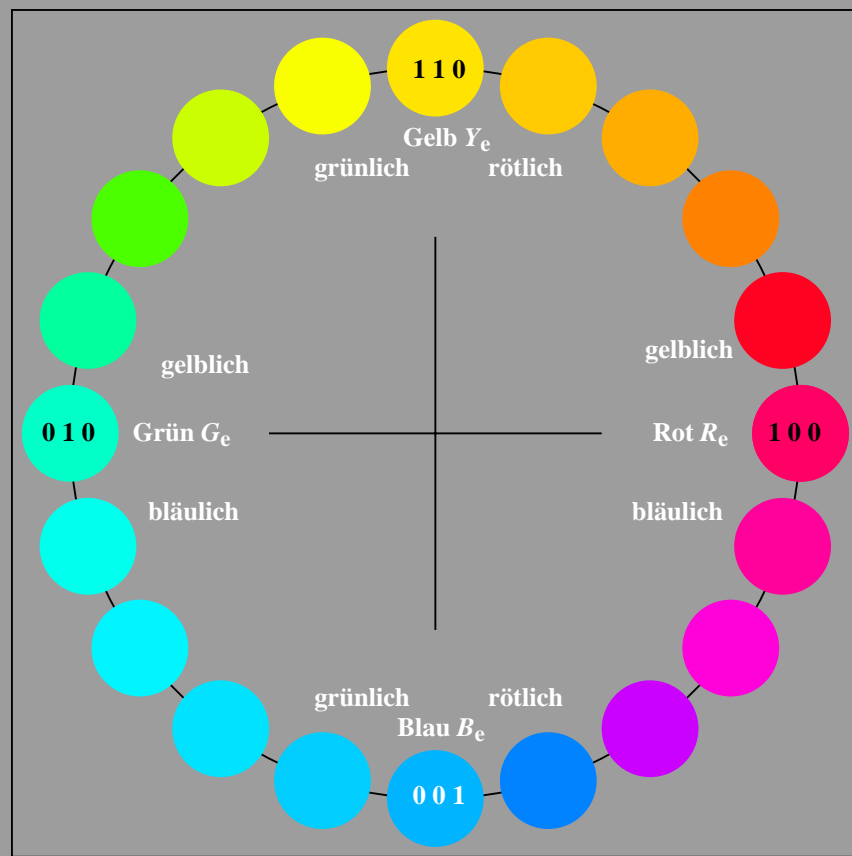
Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit Bunttonnummer

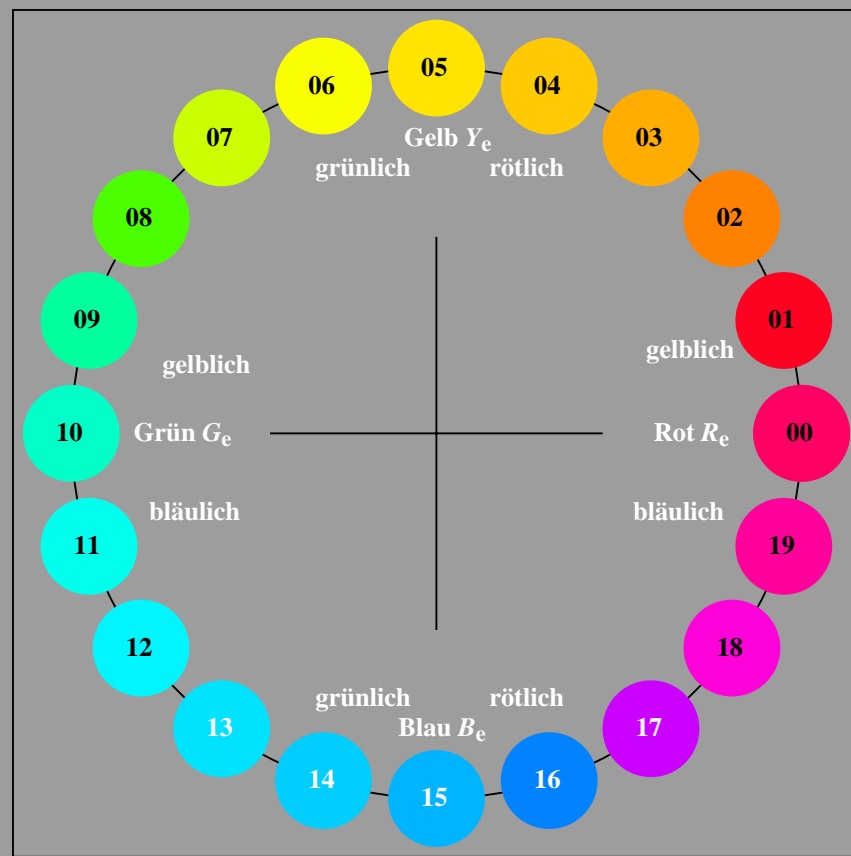
$n = 00$  bis  $19$   
00 = Rot  $R_e$   
05 = Gelb  $Y_e$   
10 = Grün  $G_e$   
15 = Blau  $B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



AG360-7N-104-0: 20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (links)



20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (rechts)

Prüfvorlage AG36 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-5  
20stufiger Elementarbunttonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

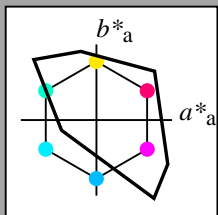
TUB-Registrierung: 20172201-AG36/AG36L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit *rgb*-Daten der  
vier Elementarbunttöne

1 0 0 = Rot  $R_e$   
1 1 0 = Gelb  $Y_e$   
0 1 0 = Grün  $G_e$   
0 0 1 = Blau  $B_e$

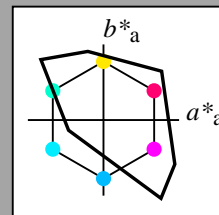


TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

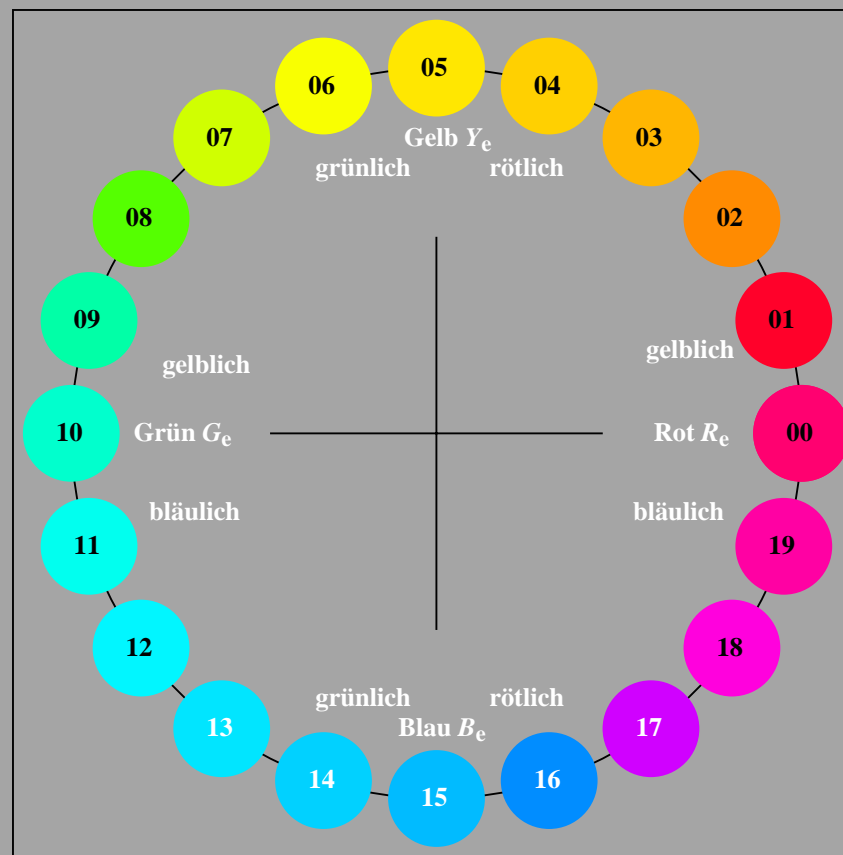
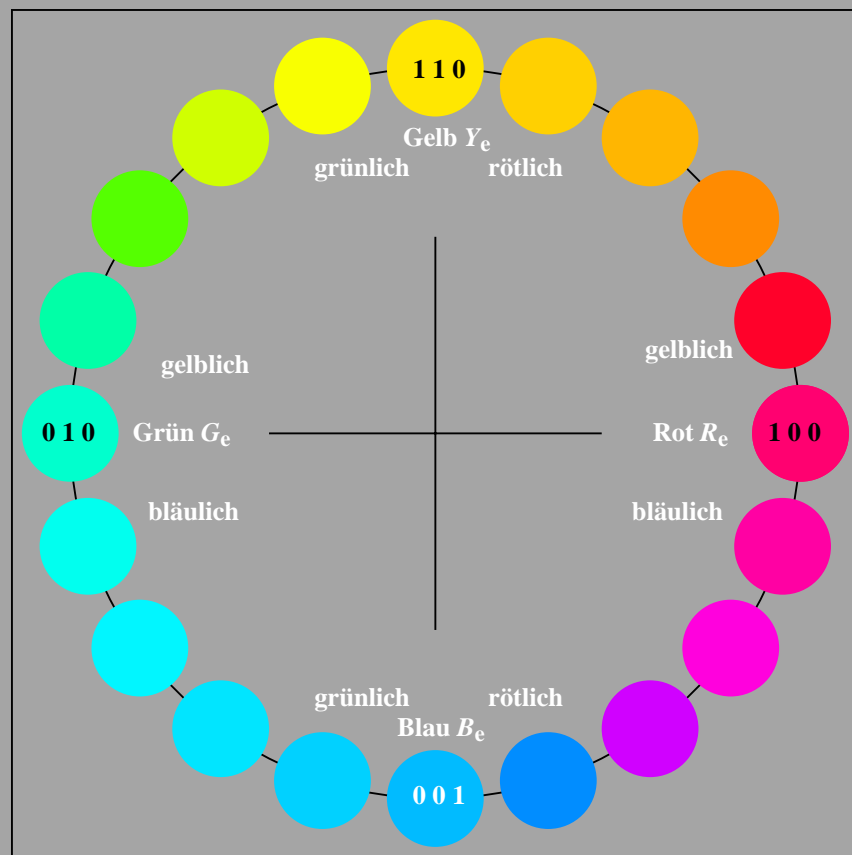
Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit Bunttonnummer

$n = 00$  bis 19  
00 = Rot  $R_e$   
05 = Gelb  $Y_e$   
10 = Grün  $G_e$   
15 = Blau  $B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



AG360-7N-105-0: 20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (links)

20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (rechts)

Prüfvorlage AG36 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-5  
20stufiger Elementarbunttonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

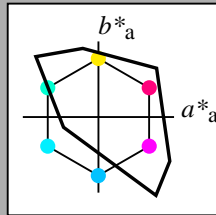
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit *rgb*-Daten der  
vier Elementarunttöne

1 0 0 = Rot  $R_e$   
1 1 0 = Gelb  $Y_e$   
0 1 0 = Grün  $G_e$   
0 0 1 = Blau  $B_e$

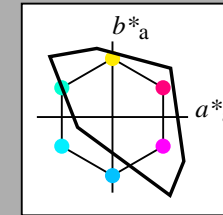


TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

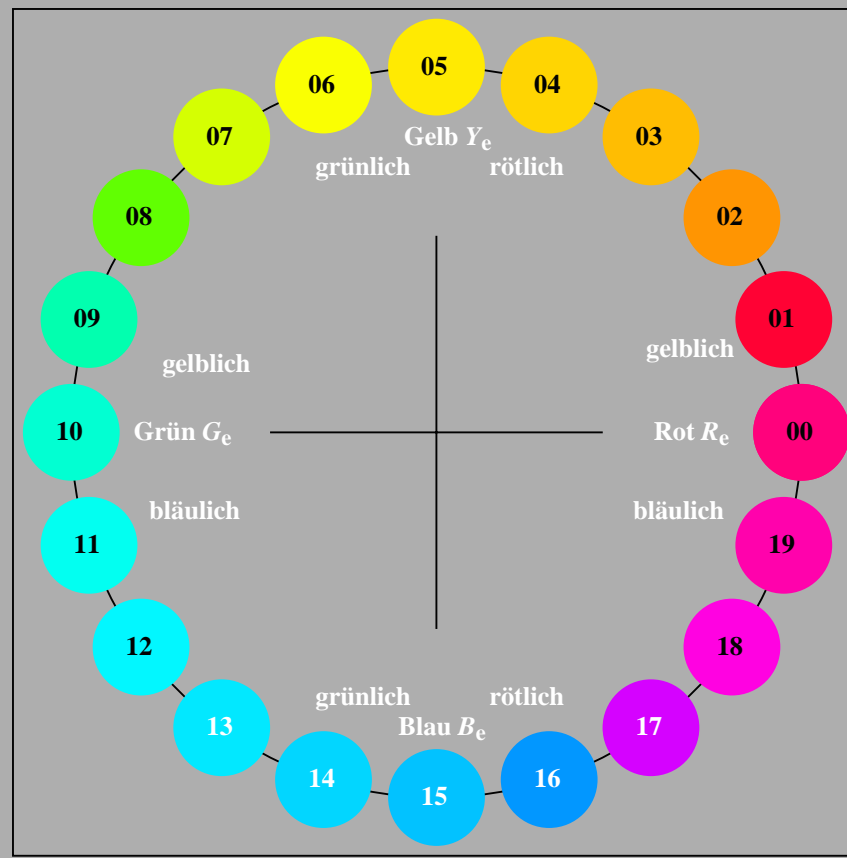
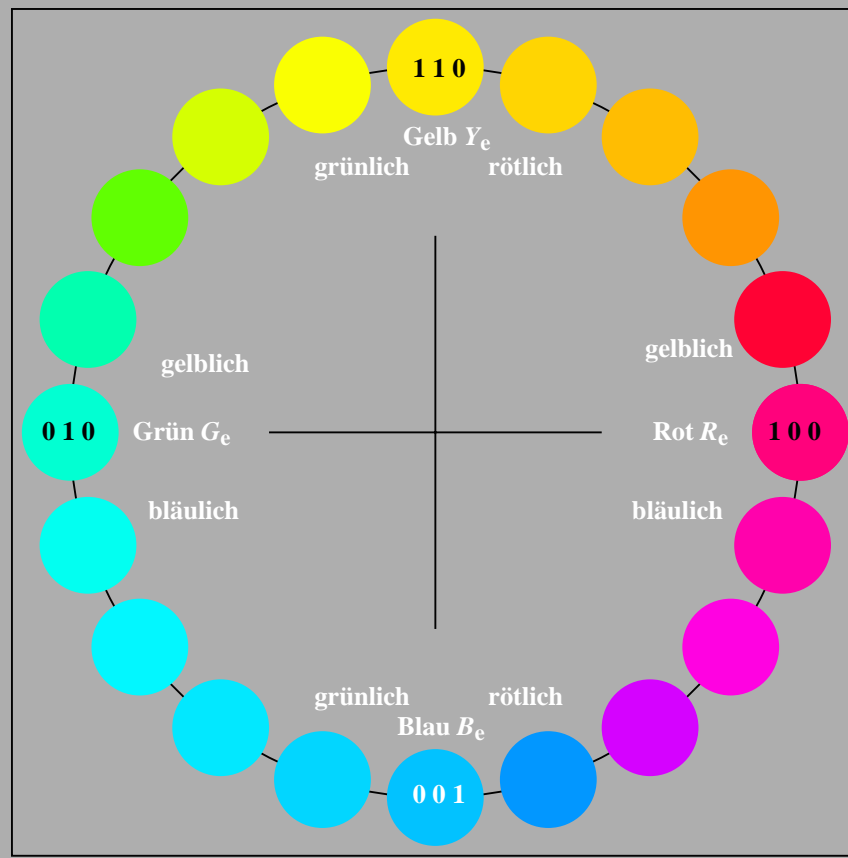
Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit Bunttonnummer

$n = 00$  bis  $19$   
 $00 = \text{Rot } R_e$   
 $05 = \text{Gelb } Y_e$   
 $10 = \text{Grün } G_e$   
 $15 = \text{Blau } B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



AG360-7N-106-0: 20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (links)

20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (rechts)

Prüfvorlage AG36 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-5  
20stufiger Elementaruntttonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

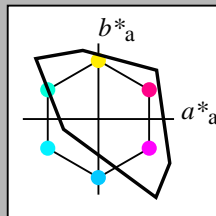
Siehe ähnliche Dateien: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG36/AG36L0FA.TXT> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241E> oder <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20172201-AG36/AG36L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta

Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit *rgb*-Daten der  
vier Elementarbunttöne

1 0 0 = Rot  $R_e$   
1 1 0 = Gelb  $Y_e$   
0 1 0 = Grün  $G_e$   
0 0 1 = Blau  $B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00a

mit Bunttonnummer

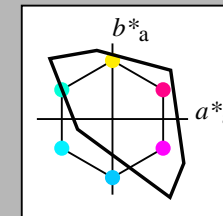
$n = 00$  bis  $19$

00 = Rot  $R_e$

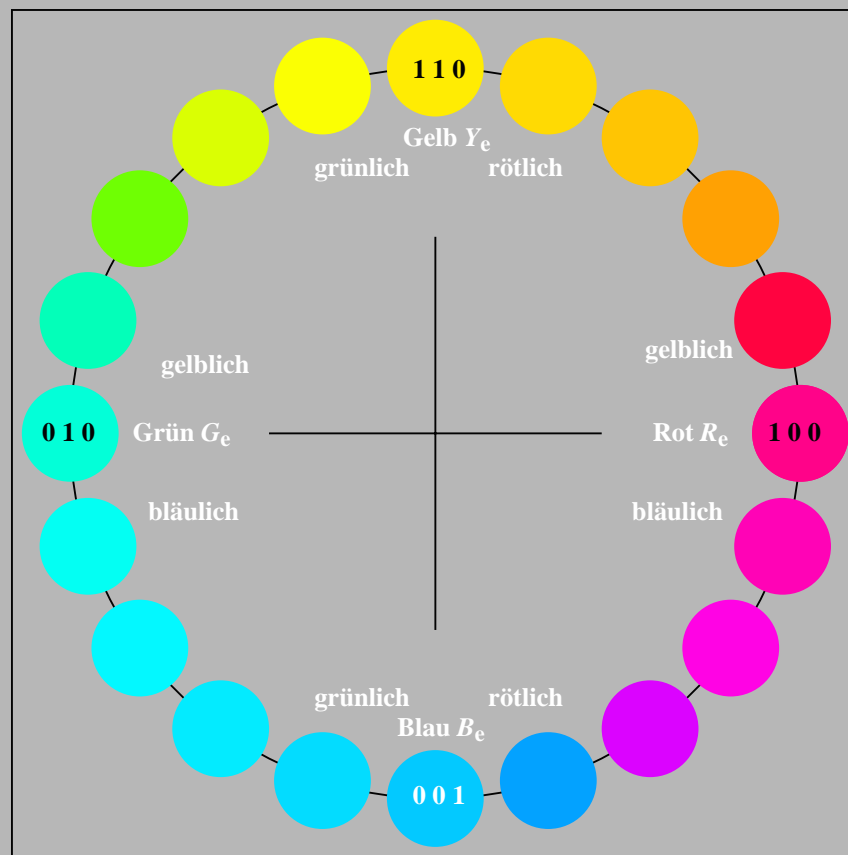
05 = Gelb  $Y_e$

10 = Grün  $G_e$

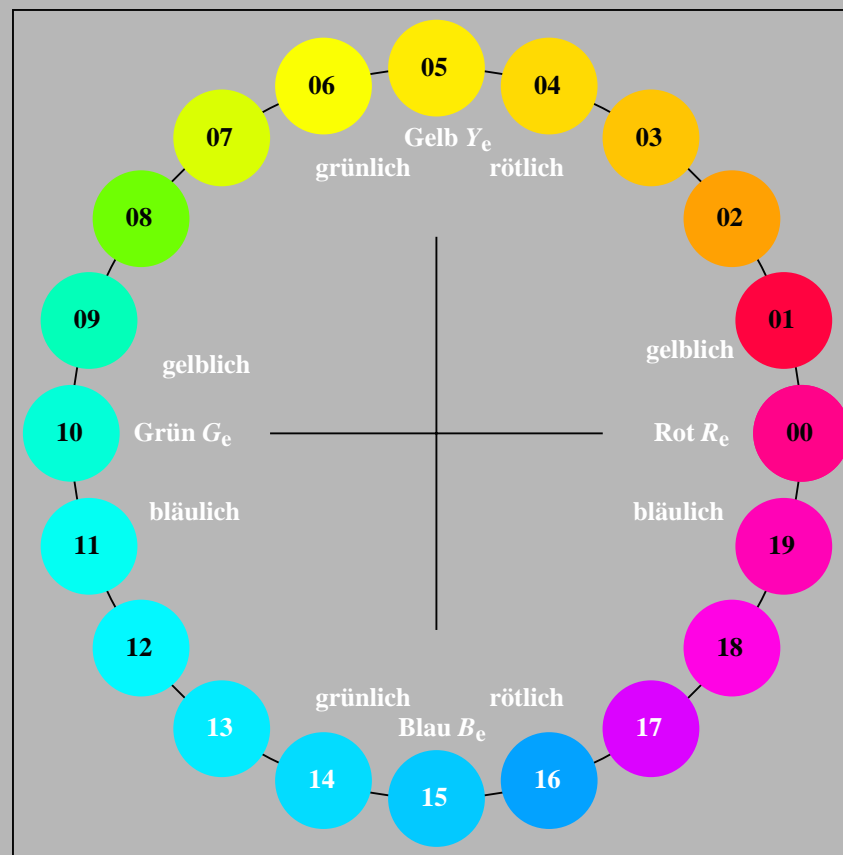
15 = Blau  $B_e$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub> 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y <sub>Ma</sub> 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L <sub>Ma</sub> 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C <sub>Ma</sub> 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V <sub>Ma</sub> 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M <sub>Ma</sub> 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N <sub>Ma</sub> 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub> 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub> 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub> 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub> 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub> 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



AG360-7N-107-0: 20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (links)



20stufiger Bunttonkreis mit 4 Elementarfarben  $R_e$ ,  $J_e$ ,  $G_e$ ,  $B_e$  (rechts)

Prüfvorlage AG36 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-5  
20stufiger Elementarbunttonkreis; Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG36/AG36L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241E> oder <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20172201-AG36/AG36L0FA.TXT / .PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta