

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

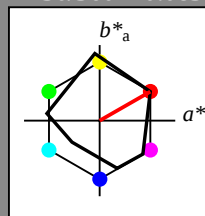
für Buntton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 50 77 30
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50B _{Ma}	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
B _{Ma}	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50R _{Ma}	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

1,00

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	1.0	1.0	1.0	(1.0)	
cmyn3*	0.0	0.0	0.0	(0.0)	
olvi4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	95.41	0.0	-0.01		
LAB*LAB	95.41	0.0	0.0		
LAB*TCh	98.99	0.01	-		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	1.0	0.0	0.0		
lab*tch	1.0	0.0	0.0		
lab*nch	0.0	0.0	0.0		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	1.0	0.0	0.0		
lab*tce	1.0	0.0	0.0		
lab*nce	0.0	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.75	0.75	0.75	(1.0)	
cmyn3*	0.25	0.25	0.25	(0.0)	
olvi4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	74.31	0.02	0.0		
LAB*LAB	74.31	0.0	0.0		
LAB*TCh	75.0	0.01	-		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.75	0.0	0.0		
lab*tch	0.75	0.0	0.0		
lab*nch	0.25	0.0	0.0		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.75	0.0	0.0		
lab*tce	0.75	0.0	0.0		
lab*nce	0.25	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.5	0.5	0.5	(1.0)	
cmyn3*	0.5	0.5	0.5	(0.0)	
olvi4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	53.21	0.04	0.0		
LAB*LAB	53.21	0.0	0.0		
LAB*TCh	50.0	0.01	-		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.5	0.0	0.0		
lab*tch	0.5	0.0	0.0		
lab*nch	0.5	0.0	0.0		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.5	0.0	0.0		
lab*tce	0.5	0.0	0.0		
lab*nce	0.5	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)	
cmyn3*	0.75	0.75	0.75	(0.0)	
olvi4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	32.11	0.05	0.01		
LAB*LAB	32.11	0.0	0.0		
LAB*TCh	25.0	0.01	-		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.25	0.0	0.0		
lab*tch	0.25	0.0	0.0		
lab*nch	0.75	0.0	0.0		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.25	0.0	0.0		
lab*tce	0.25	0.0	0.0		
lab*nce	0.75	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.0	0.0	0.0	(1.0)	
cmyn3*	1.0	1.0	1.0	(0.0)	
olvi4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	11.01	0.07	0.01		
LAB*LAB	11.01	0.0	0.0		
LAB*TCh	0.01	0.01	-		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.0	0.0	0.0		
lab*tch	0.0	0.0	0.0		
lab*nch	1.0	0.0	0.0		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.0	0.0	0.0		
lab*tce	0.0	0.0	0.0		
lab*nce	1.0	0.0	0.0		

$n^* = 1.0$

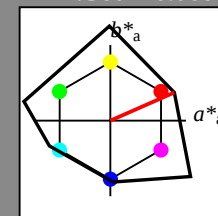
Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 24/360 = 0.066$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 47 92 24
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 149$

NCS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	1.0	0.75	0.75	(1.0)	
cmyn3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.75	0.75	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.25	0.25	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	83.34	21.17	9.31		
LAB*LAB	83.34	21.17	9.31		
LAB*TCh	87.5	23.11	23.75		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.857	0.229	0.101		
lab*tch	0.857	0.25	0.066		
lab*nch	0.0	0.25	0.066		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.857	0.25	0.005		
lab*tce	0.857	0.25	0.996		
lab*nce	0.0	0.25	0.996		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.75	0.5	0.5	(1.0)	
cmyn3*	0.25	0.5	0.5	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.75	0.75	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.25	0.25	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	62.24	21.2	9.32		
LAB*LAB	62.24	21.16	9.31		
LAB*TCh	62.5	23.12	23.75		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.607	0.229	0.101		
lab*tch	0.607	0.25	0.066		
lab*nch	0.25	0.25	0.066		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.607	0.25	0.005		
lab*tce	0.607	0.25	0.996		
lab*nce	0.25	0.25	0.996		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.5	0.25	0.25	(1.0)	
cmyn3*	0.5	0.75	0.75	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.75	0.75	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.25	0.25	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	41.14	21.21	9.33		
LAB*LAB	41.14	21.16	9.31		
LAB*TCh	37.5	23.12	23.75		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.464	0.229	0.101		
lab*tch	0.464	0.25	0.066		
lab*nch	0.25	0.25	0.066		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.464	0.25	0.005		
lab*tce	0.464	0.25	0.996		
lab*nce	0.25	0.25	0.996		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)	
cmyn3*	0.75	0.75	0.75	(0.0)	
olvi4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	29.07	22.38	18.64		
LAB*LAB	29.07	22.38	18.64		
LAB*TCh	25.01	23.12	23.75		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.357	0.229	0.101		
lab*tch	0.357	0.25	0.066		
lab*nch	0.75	0.25	0.066		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.357	0.25	0.005		
lab*tce	0.357	0.25	0.996		
lab*nce	0.75	0.25	0.996		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.0	0.0	0.0	(1.0)	
cmyn3*	1.0	1.0	1.0	(0.0)	
olvi4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)	
cmyn4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	20.04	22.22	9.33		
LAB*LAB	20.04	21.15	9.31		
LAB*TCh	12.5	23.11	23.75		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.107	0.229	0.101		
lab*tch	0.107	0.25	0.066		
lab*nch	1.0	0.25	0.066		
relative Natural Colour (NC)					
lab*trj	0.107	0.25	0.005		
lab*tce	0.107	0.25	0.996		
lab*nce	1.0	0.25	0.996		

$n^* = 0.50$

	G _{CIE}
	B _{CIE}

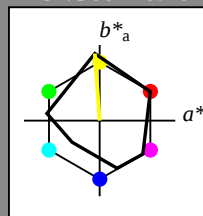
Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 94/360 = 0.261$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J
LCH*Ma: 91 89 94
rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50B _{Ma}	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
B _{Ma}	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50R _{Ma}	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

Schwarzheit n^*

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

UG430-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 94/360 = 0.261 (links)

BAM-Prüfvorlage UG43; Farbmatrik-Systeme MRS18 & NCS11

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne

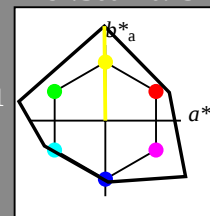
Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 91/360 = 0.252$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J
LCH*Ma: 91 125 91
rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



NCS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

Schwarzheit n^*

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 91/360 = 0.252 (rechts)

input: $cmv0^* setcmykcolor$

output: $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 172/360 = 0.479$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G
LCH*Ma: 52 70 172
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

%Schwarzheit n^*

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

relative Buntheit c^*

$c^* = 0,25$

$c^* = 0,50$

$c^* = 0,75$

$c^* = 1,00$

$c^* = 1,25$

$c^* = 1,50$

$c^* = 1,75$

$c^* = 2,00$

$c^* = 2,25$

$c^* = 2,50$

$c^* = 2,75$

$c^* = 3,00$

$c^* = 3,25$

$c^* = 3,50$

$c^* = 3,75$

$c^* = 4,00$

$c^* = 4,25$

$c^* = 4,50$

$c^* = 4,75$

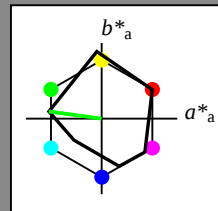
$c^* = 5,00$

$c^* = 5,25$

$c^* = 5,50$

$c^* = 5,75$

$c^* = 6,00$



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50B _{Ma}	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
B _{Ma}	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50R _{Ma}	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

%Schwarzheit n^*

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

relative Buntheit c^*

$c^* = 0,25$

$c^* = 0,50$

$c^* = 0,75$

$c^* = 1,00$

$c^* = 1,25$

$c^* = 1,50$

$c^* = 1,75$

$c^* = 2,00$

$c^* = 2,25$

$c^* = 2,50$

$c^* = 2,75$

$c^* = 3,00$

$c^* = 3,25$

$c^* = 3,50$

$c^* = 3,75$

$c^* = 4,00$

$c^* = 4,25$

$c^* = 4,50$

$c^* = 4,75$

$c^* = 5,00$

$c^* = 5,25$

$c^* = 5,50$

$c^* = 5,75$

Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 167/360 = 0.465$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G
LCH*Ma: 63 117 167
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 149$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

%Schwarzheit n^*

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

relative Buntheit c^*

$c^* = 0,25$

$c^* = 0,50$

$c^* = 0,75$

$c^* = 1,00$

$c^* = 1,25$

$c^* = 1,50$

$c^* = 1,75$

$c^* = 2,00$

$c^* = 2,25$

$c^* = 2,50$

$c^* = 2,75$

$c^* = 3,00$

$c^* = 3,25$

$c^* = 3,50$

$c^* = 3,75$

$c^* = 4,00$

$c^* = 4,25$

$c^* = 4,50$

$c^* = 4,75$

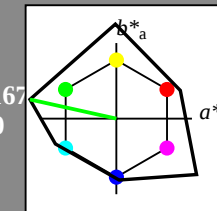
$c^* = 5,00$

$c^* = 5,25$

$c^* = 5,50$

$c^* = 5,75$

$c^* = 6,00$



NCS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

%Schwarzheit n^*

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

relative Buntheit c^*

$c^* = 0,25$

$c^* = 0,50$

$c^* = 0,75$

$c^* = 1,00$

$c^* = 1,25$

$c^* = 1,50$

$c^* = 1,75$

$c^* = 2,00$

$c^* = 2,25$

$c^* = 2,50$

$c^* = 2,75$

$c^* = 3,00$

$c^* = 3,25$

$c^* = 3,50$

$c^* = 3,75$

$c^* = 4,00$

$c^* = 4,25$

$c^* = 4,50$

$c^* = 4,75$

$c^* = 5,00$

$c^* = 5,25$

$c^* = 5,50$

$c^* = 5,75$

Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 218/360 = 0.605$

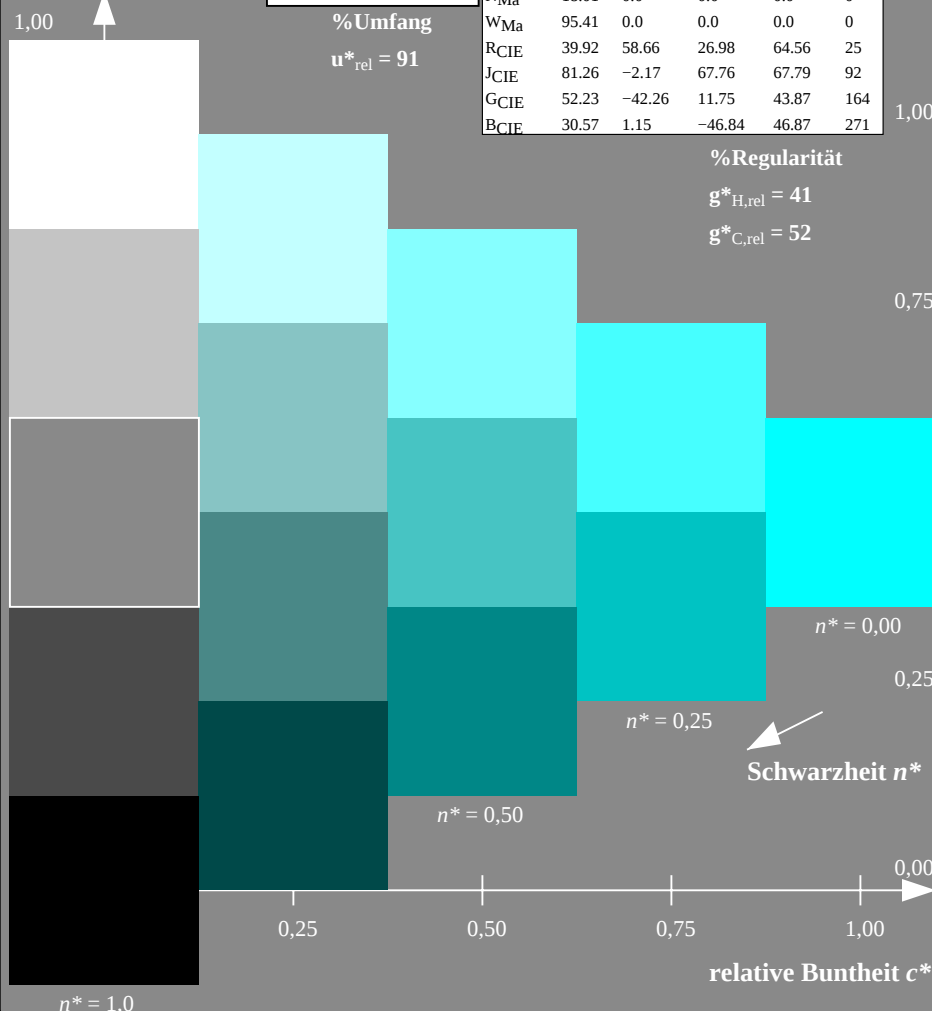
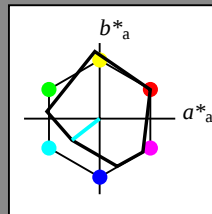
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G50B

LCH*Ma: 45 46 218

rgb*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



UG430-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 218/360 = 0.605 (links)

Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 203/360 = 0.563$

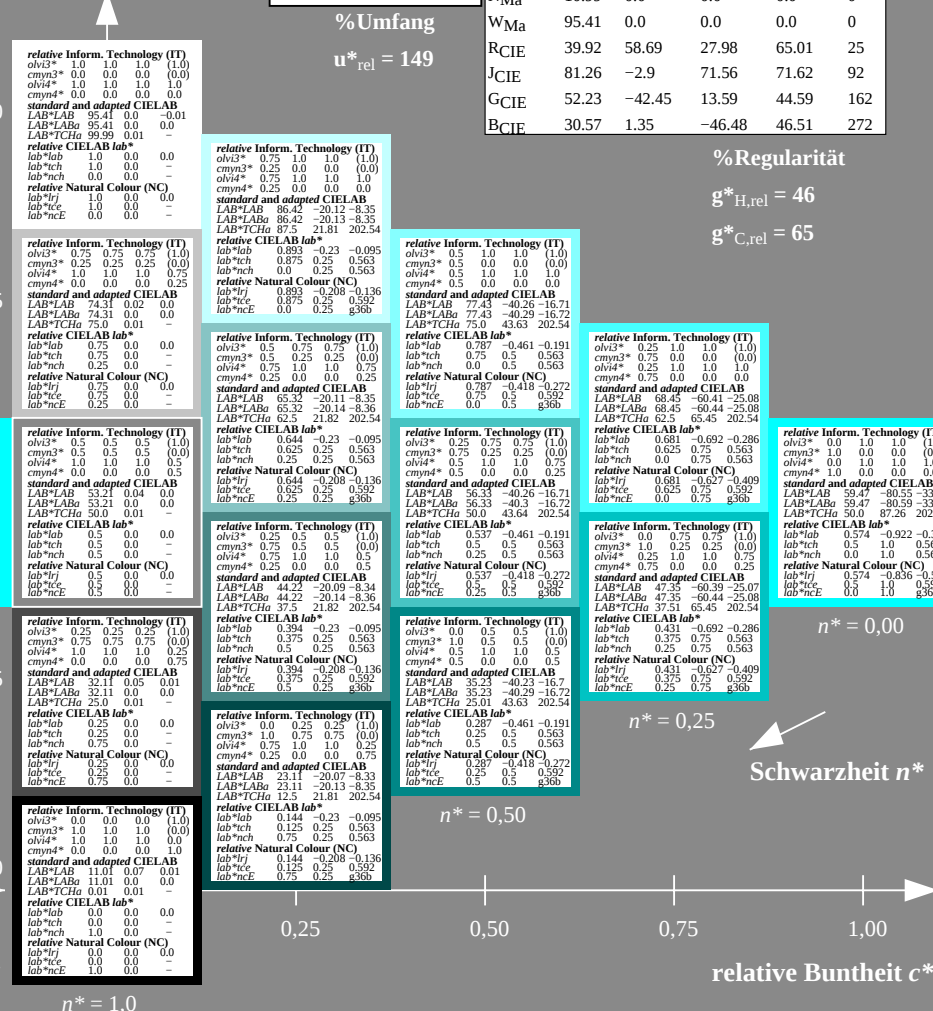
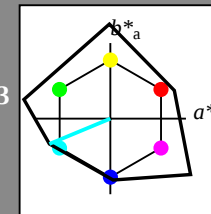
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G50B

LCH*Ma: 59 87 203

rgb*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 203/360 = 0.563 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG43; Farbmimetrik-Systeme MRS18 & NCS11

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne

input: `cmY0* setcmYcolor`

output: `olv* setrgbcolor / w* setgray`

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 290/360 = 0.806$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B
LCH*Ma: 37 67 290
rgb*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

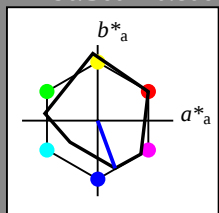
Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50B _{Ma}	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
B _{Ma}	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50R _{Ma}	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 149$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 273/360 = 0.757$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B
LCH*Ma: 49 81 273
rgb*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 149$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

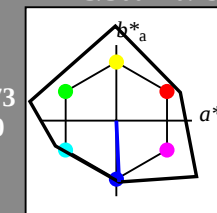
Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*



NCS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

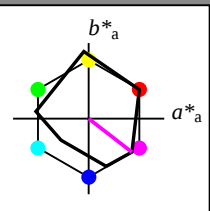
für Buntton $h^* = lab^*h = 322/360 = 0.895$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B50R
LCH*Ma: 35 72 322
rgb*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50B _{Ma}	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
B _{Ma}	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50R _{Ma}	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11

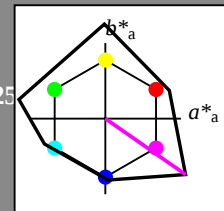
für Buntton $h^* = lab^*h = 325/360 = 0.903$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B50R
LCH*Ma: 44 129 325
rgb*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00

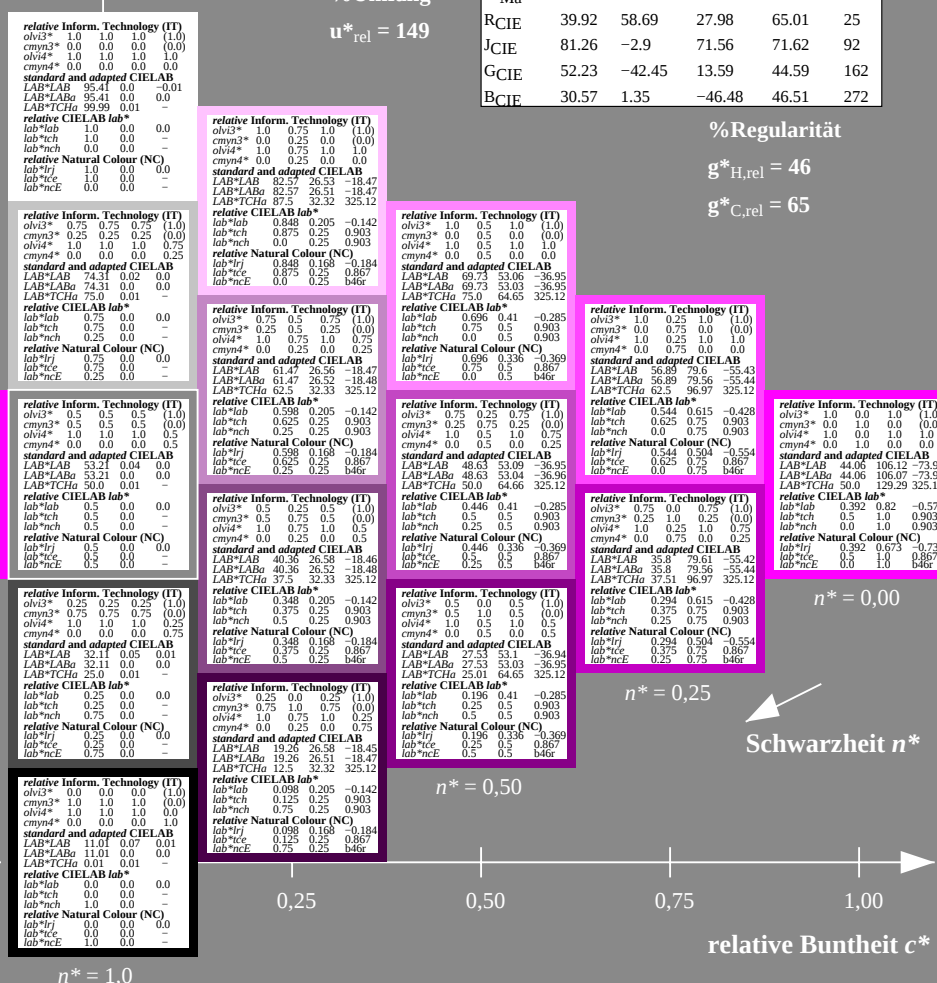
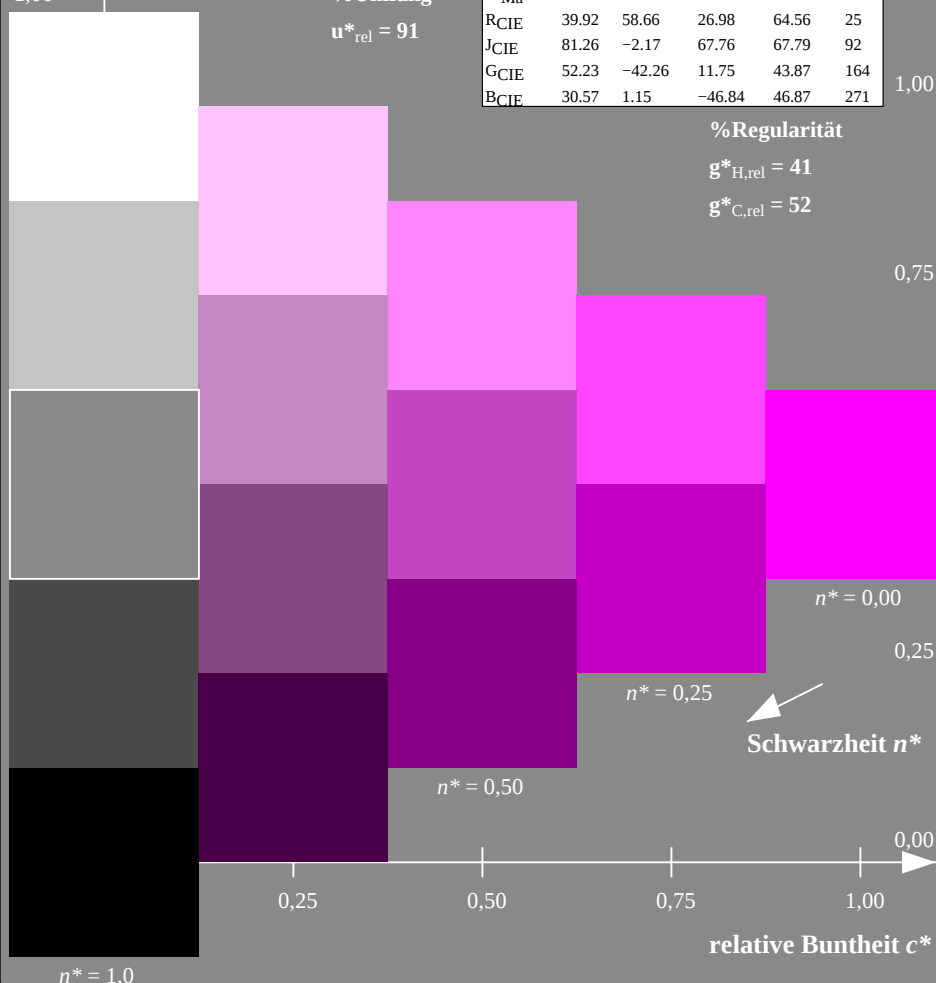


NCS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$



UG430-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 322/360 = 0.895 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 325/360 = 0.903 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG43; Farbmatrik-Systeme MRS18 & NCS11

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne

input: `cmY0* setcmykcolor`

output: `olv* setrgbcolor / w* setgray`

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 48 73 25
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.1

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50B _{Ma}	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
B _{Ma}	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50R _{Ma}	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.071$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 48 91 25
rgb*Ma: 1.0 0.02 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 149$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

NCS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

NCS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,00

$n^* = 0,50$

0,25

0,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

BAM-Prüfvorlage UG43; Farbmatrik-Systeme MRS18 & NCS11

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne

Input: `cmY0* setcmYcolor` output: `olV* setrgbcolor / w* setgray`

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

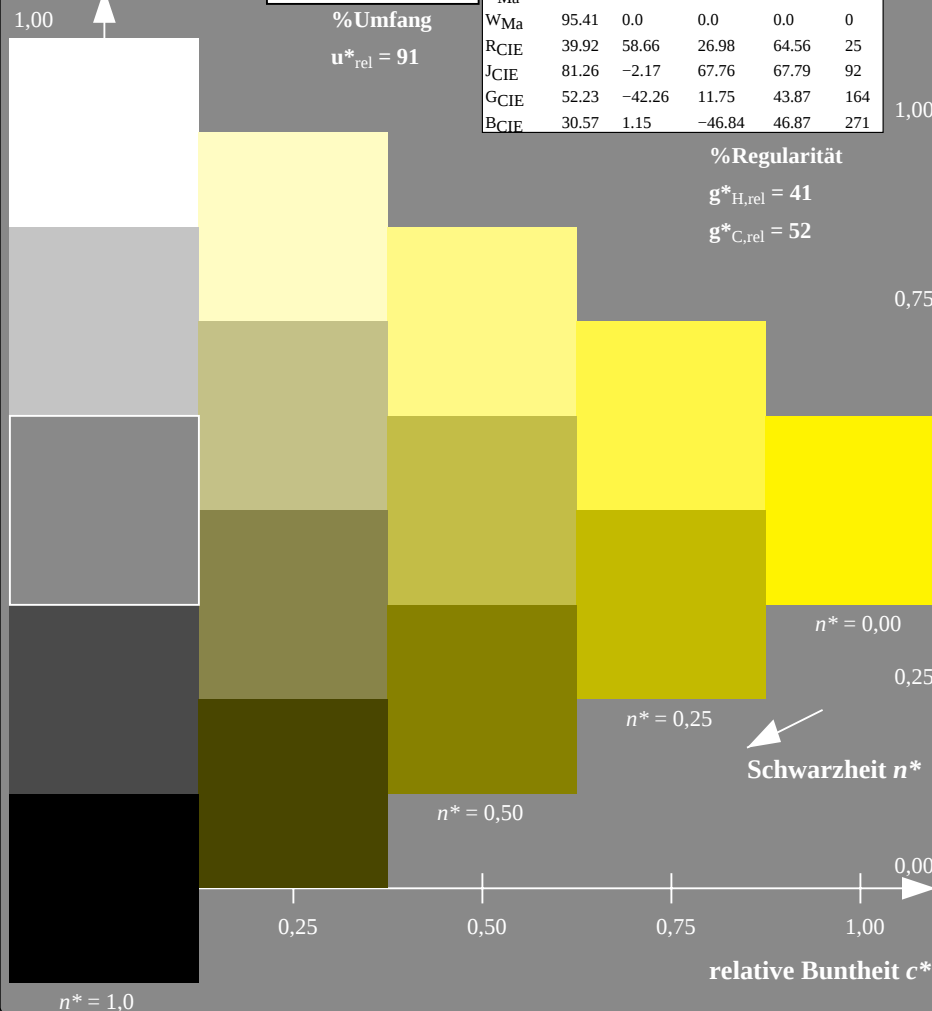
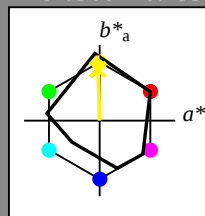
Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J
LCH*Ma: 89 86 92
rgb*Ma: 1.0 0.95 0.0

Dreiecks-Helligkeit



UG430-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (links)

BAM-Prüfvorlage UG43; Farbmatrik-Systeme MRS18 & NCS11

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne

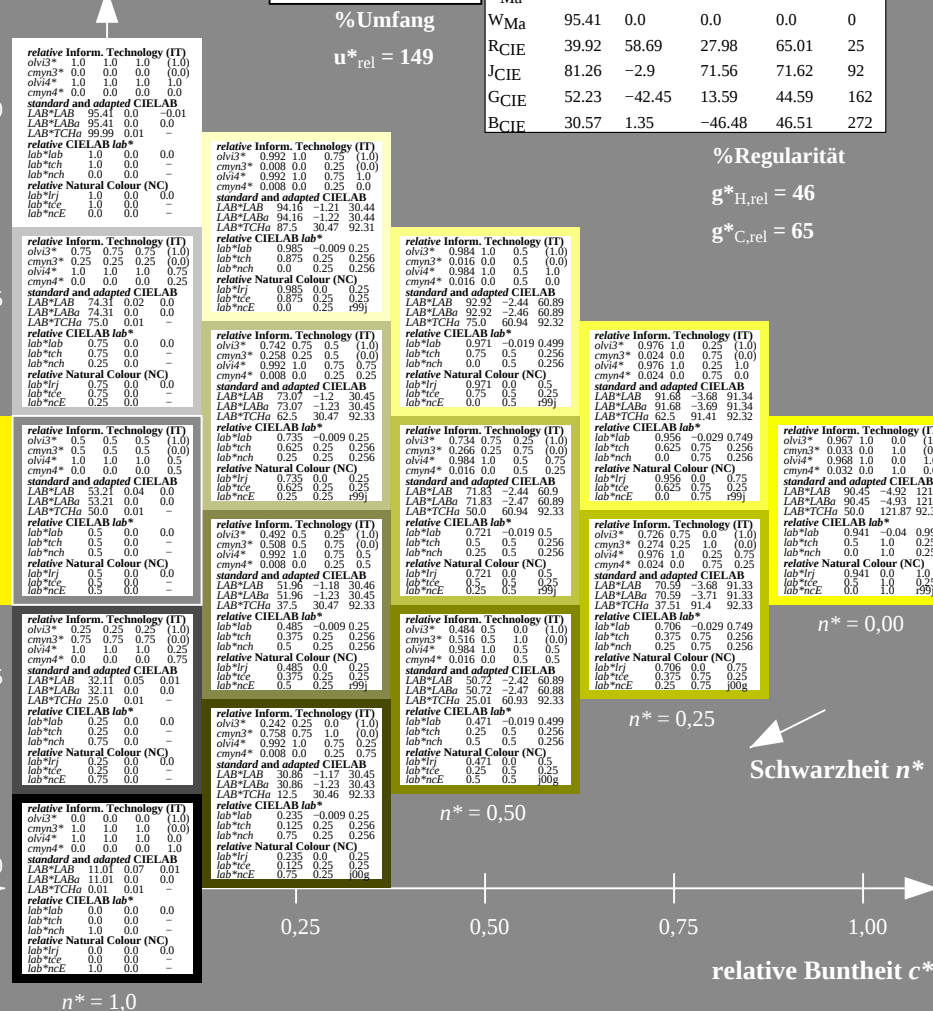
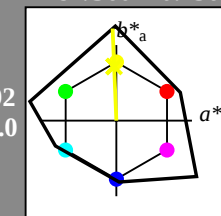
Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.256$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J
LCH*Ma: 90 122 92
rgb*Ma: 0.97 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.256 (rechts)

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$

lab^*tch und lab^*nch

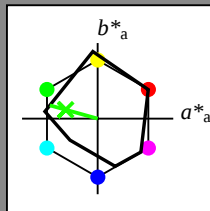
D65: Buntton G
LCH*Ma: 56 66 164
rgb*Ma: 0.1 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 91$



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50B _{Ma}	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
B _{Ma}	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50R _{Ma}	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

UG430-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)



BAM-Prüfvorlage UG43; Farbmatrik-Systeme MRS18 & NCS11
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 162/360 = 0.451$

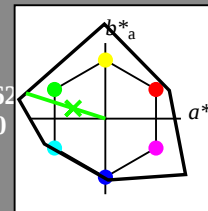
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G
LCH*Ma: 65 110 162
rgb*Ma: 0.08 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

%Umfang

$u^*_{rel} = 149$



NCS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 162/360 = 0.451 (rechts)

input: `cmY0* setcmykcolor`
output: `olV* setrgbcolor / w* setgray`

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$

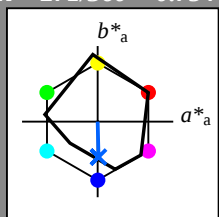
lab*tch und lab*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 40 50 271

rgb*Ma: 0.0 0.37 1.0

Dreiecks-Helligkeit

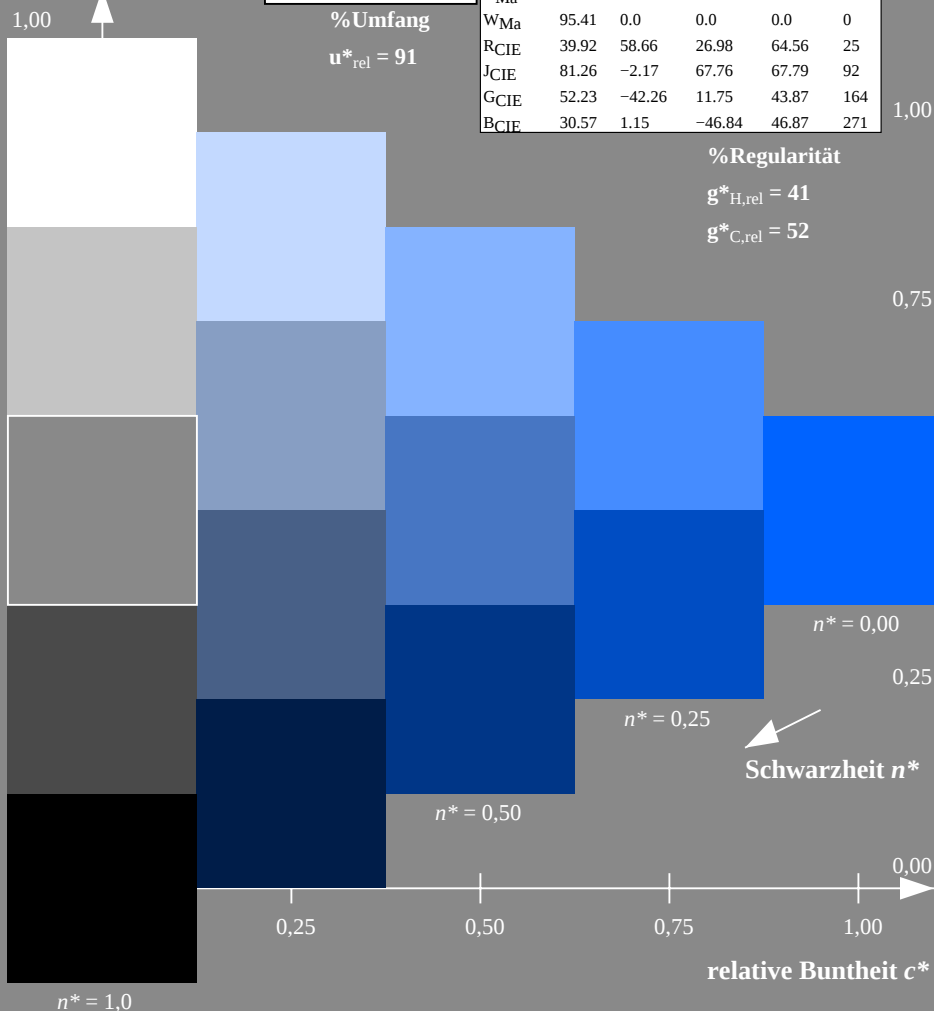


%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 91$$

MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{Ma}	49.63	66.96	38.37	77.18	30
J _{Ma}	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
G _{Ma}	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50B _{Ma}	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
B _{Ma}	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50R _{Ma}	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.56	25
J _{CIE}	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

$$\mathbf{g}_{\text{H rel}}^* = 41$$
$$g^*_{C,rel} = 52$$


UG430-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

BAM-Prüfvorlage UG43; Farbmimetrik-Systeme MRS18 & NCS11input: cmy0* setcmykcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *olv* setrgbcolor / w* setgray*

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NCS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 272/360 = 0.755$

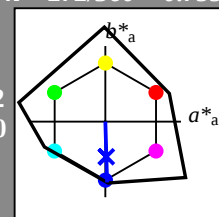
lab*tch und lab*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 49 80 272

rgb*Ma: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit

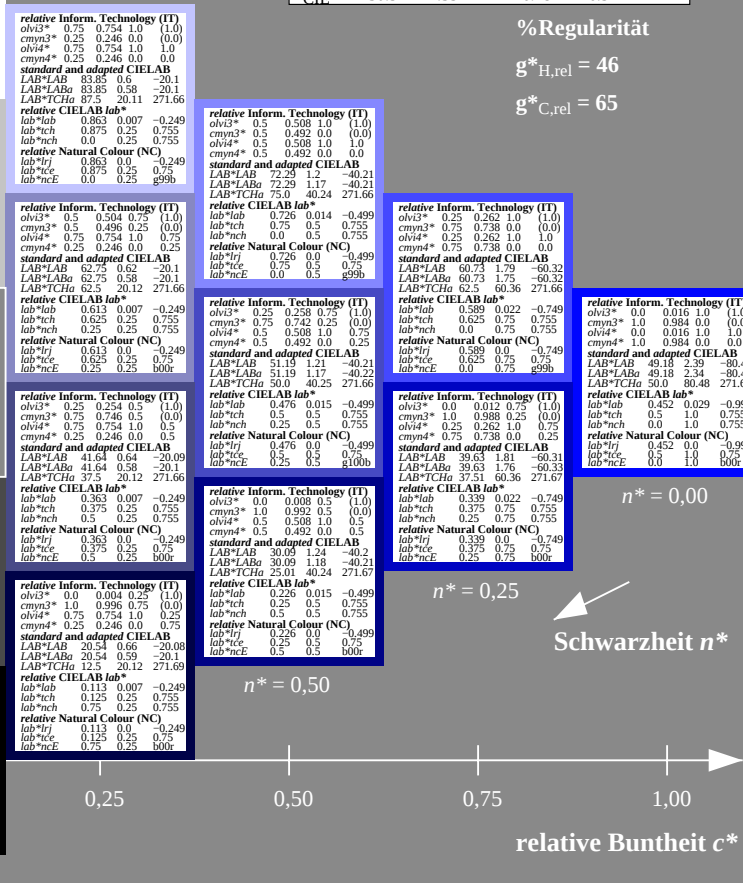


%Umfang

$$u_{rel}^* = 149$$

NCS11; adaptierte CIELAB-Daten						
	$L^*_{*} - L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R _{Ma}	47.15	84.64	37.25	92.48	24	
J _{Ma}	91.37	-1.27	125.03	125.03	91	
G _{Ma}	63.07	-114.28	25.35	117.06	167	
G50B _{Ma}	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203	
B _{Ma}	49.01	3.65	-81.19	81.28	273	
B50R _{Ma}	44.06	106.09	-73.93	129.32	325	
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R _{CIE}	39.92	58.69	27.98	65.01	25	
J _{CIE}	81.26	-2.9	71.56	71.62	92	
G _{CIE}	52.23	-82.45	13.59	44.59	162	
B _{CIE}	30.57	1.35	-46.48	46.51	272	

%Regularität

$$g^*_{H_{rel}} = 46$$
 $\mathbf{g}_{\text{C,rel}}^* = 65$ 

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $272/360 = 0.755$ (rechts)

```
8 & NCS11input: cmy0* setcmykcolor
```

10 Bunttöneoutput: *olv* setrgbcolor / w* setgray*