

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

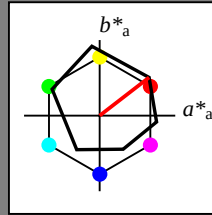
für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 48 83 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 59$

Ausgabe: Farbmatisches Standard-Reflektiv-System SRS18

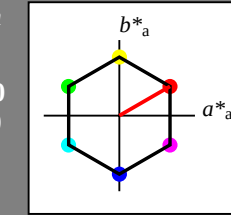
für Buntton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 57 77 30

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

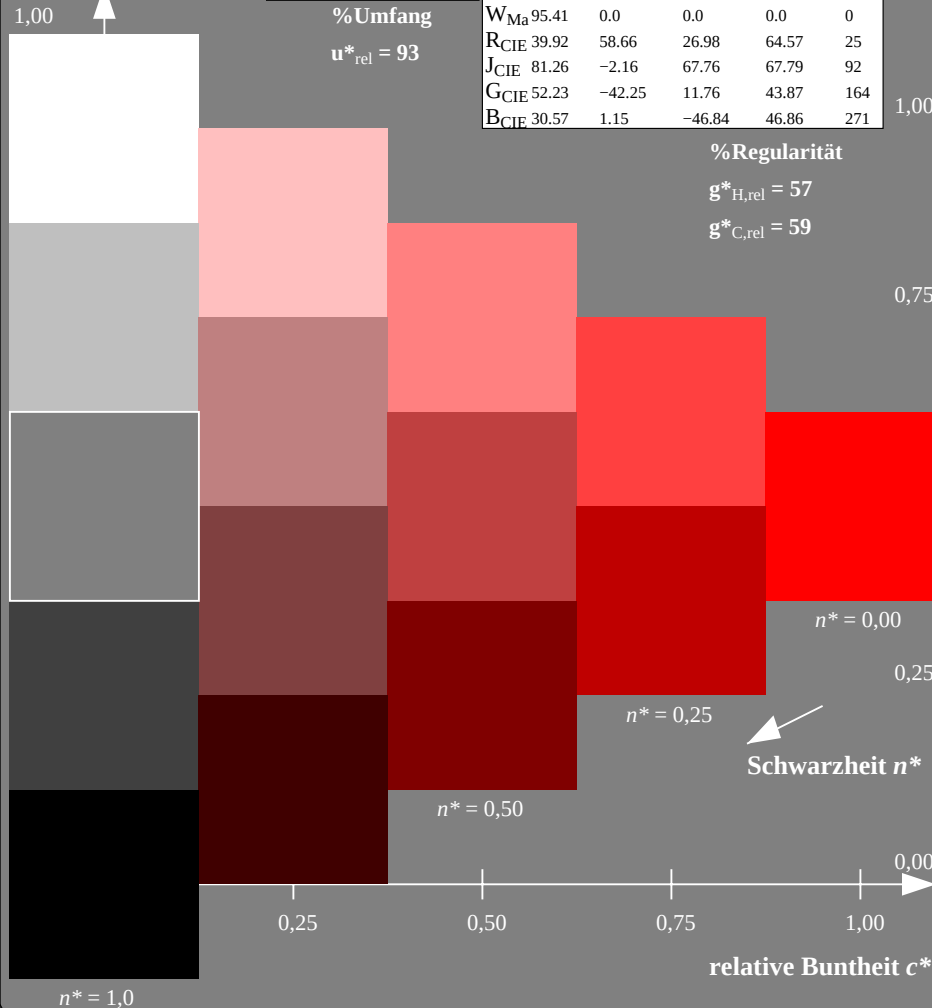
Dreiecks-Helligkeit



SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
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	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

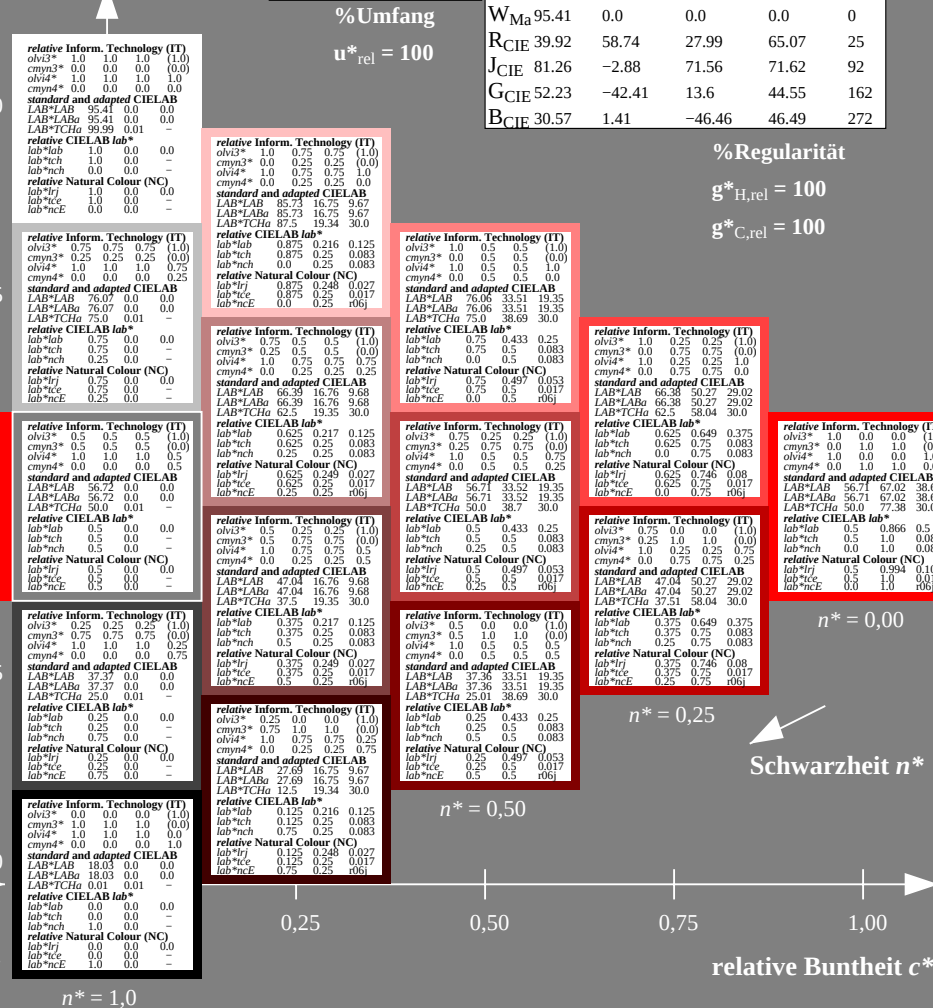
%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 100$ $g^*_{C,rel} = 100$ 

NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend

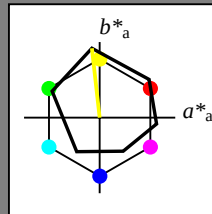


5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (rechts)

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0.268$ lab^*tch und lab^*nch D65: Buntton Y
LCH*Ma: 90 92 96
olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 59$

1,00

0,75

 $n^* = 0,00$

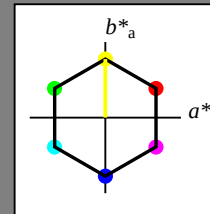
0,25

 $n^* = 0,25$ $n^* = 0,50$ relative Buntheit c^*

Ausgabe: Farbmetrisches Standard-Reflektiv-System SRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 90/360 = 0.25$ lab^*tch und lab^*nch D65: Buntton Y
LCH*Ma: 57 77 90
olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

 $u^*_{rel} = 100$

SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
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	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 100$ $g^*_{C,rel} = 100$ $n^* = 0,00$ $n^* = 0,25$ $n^* = 0,50$ relative Buntheit c^*

NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 90/360 = 0.25 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

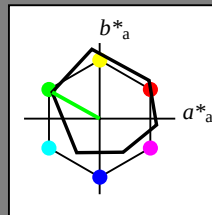
für Buntton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 51 72 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 59$

1,00

0,75

n* = 0,00

0,25

n* = 0,25

n* = 0,50

0,00

n* = 1,0

relative Buntheit c^*

NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (links)

BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend

Ausgabe: Farbmatisches Standard-Reflektiv-System SRS18

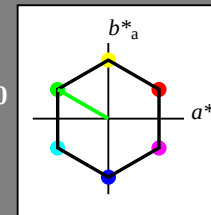
für Buntton $h^* = lab^*h = 150/360 = 0.417$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 57 77 150

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

 $u^*_{rel} = 100$

SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
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	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 100$ $g^*_{C,rel} = 100$

1,00

0,75

n* = 0,00

0,25

n* = 0,25

n* = 0,50

0,00

n* = 1,0

relative Buntheit c^*

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 150/360 = 0.417 (rechts)

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

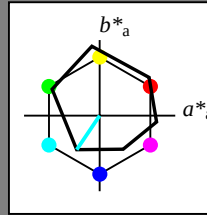
für Buntton $h^* = lab^*h = 236/360 = 0.656$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 59 54 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 59$

Ausgabe: Farbmatisches Standard-Reflektiv-System SRS18

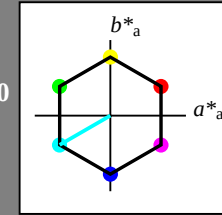
für Buntton $h^* = lab^*h = 210/360 = 0.583$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 57 77 210

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

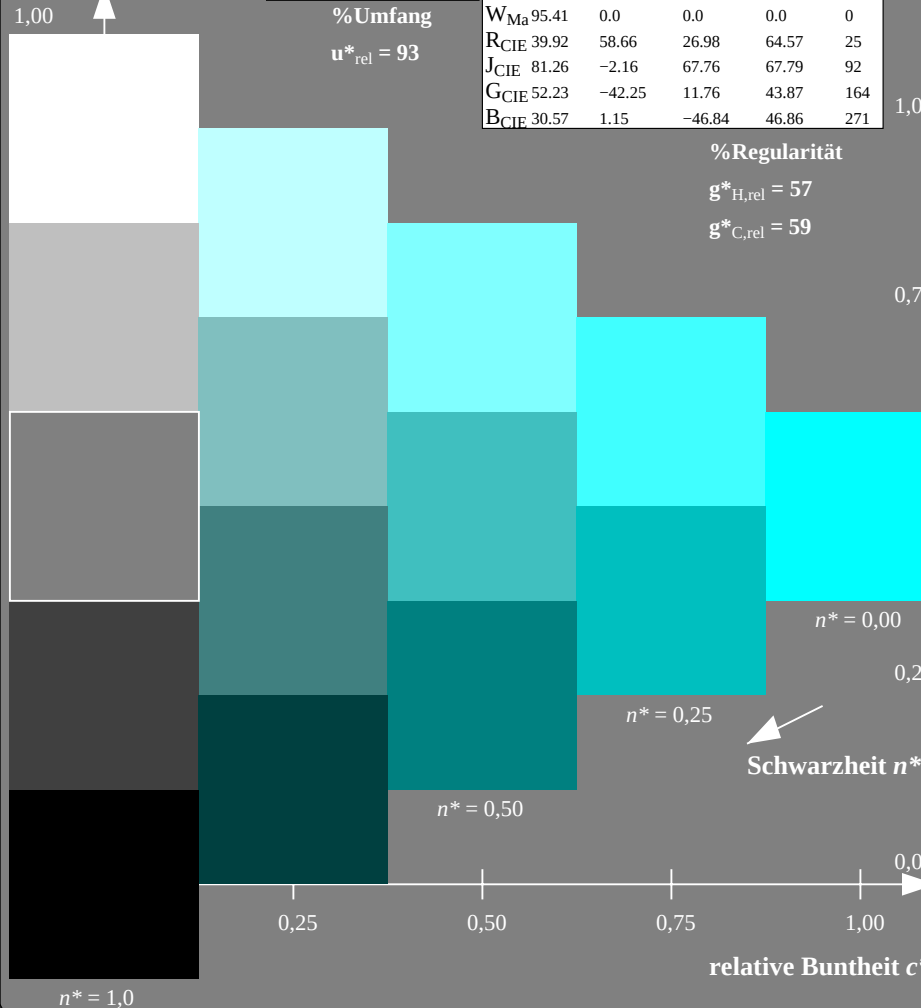
Dreiecks-Helligkeit



SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
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	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

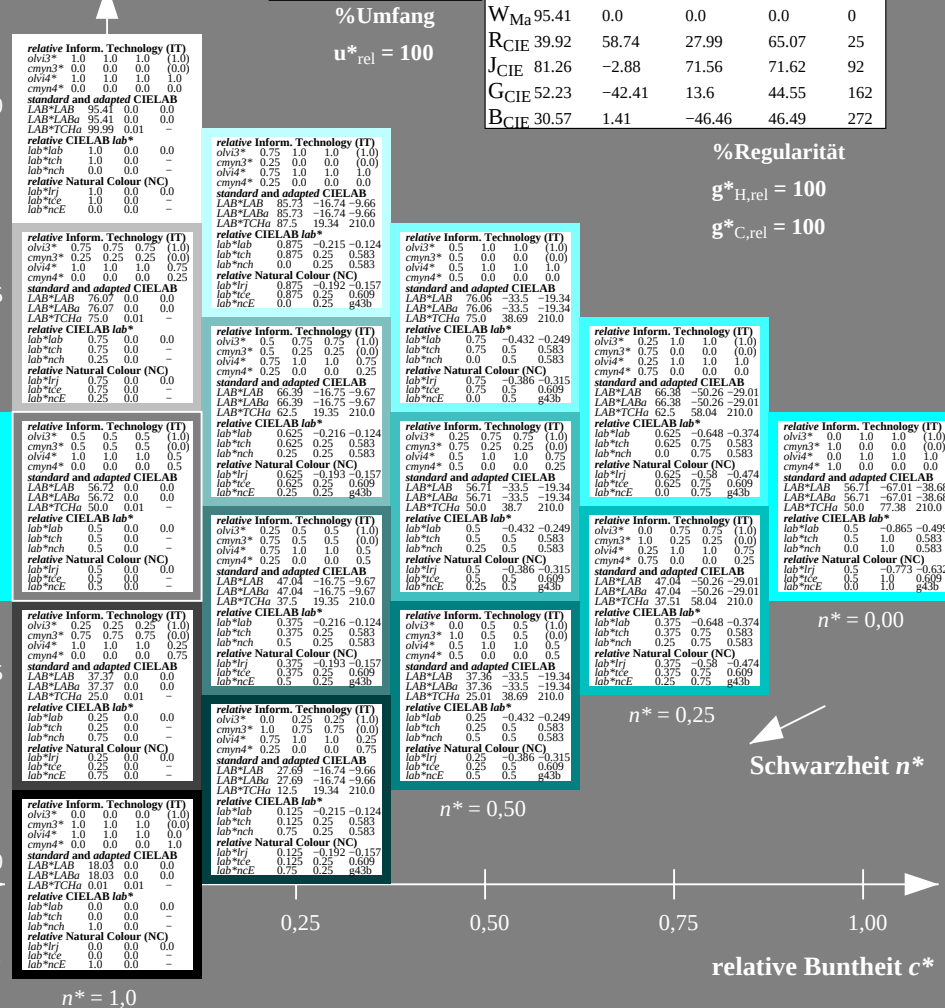
%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 100$ $g^*_{C,rel} = 100$ 

NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (links)

BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependent



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 210/360 = 0.583 (rechts)

Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

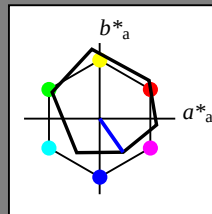
für Buntton $h^* = lab^*h = 305/360 = 0.847$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 26 54 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 59$

1,00

0,75

n* = 0,00

0,25

n* = 0,25

n* = 0,50

relative Buntheit c*

Ausgabe: Farbmimetrisches Standard-Reflektiv-System SRS18

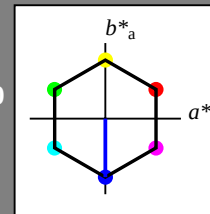
für Buntton $h^* = lab^*h = 270/360 = 0.75$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 57 77 270

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
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	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 100$ $g^*_{C,rel} = 100$

1,00

0,75

n* = 0,00

0,25

n* = 0,25

n* = 0,50

n* = 1,0

relative Buntheit c*

1,00

0,75

n* = 0,00

0,25

n* = 0,25

n* = 0,50

n* = 1,0

relative Buntheit c*

1,00

0,75

n* = 0,00

0,25

n* = 0,25

n* = 0,50

n* = 1,0

relative Buntheit c*

1,00

0,75

n* = 0,00

0,25

n* = 0,25

n* = 0,50

n* = 1,0

relative Buntheit c*

NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 270/360 = 0.75 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

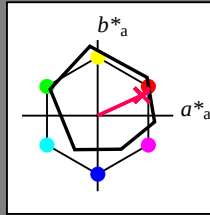
für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 48 75 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 59$

Ausgabe: Farbmetrisches Standard-Reflektiv-System SRS18

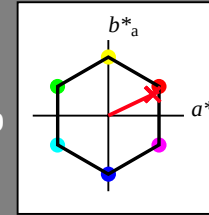
für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.071$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 57 74 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.09

Dreiecks-Helligkeit



SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
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	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 100$ $g^*_{C,rel} = 100$

%Umfang

 $u^*_{rel} = 93$

%Umfang

 $u^*_{rel} = 100$

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

relative Inform. Technology (IT)

relative Natural Colour (NC)

standard and adapted CIELAB

relative CIELAB lab*

 $n^* = 0.50$ $n^* = 0.25$ $n^* = 0.00$ Schwarzheit n^* relative Buntheit c^* $n^* = 1.0$ $n^* = 0.50$ $n^* = 0.25$ $n^* = 0.00$ Schwarzheit n^* relative Buntheit c^* $n^* = 1.0$

NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

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

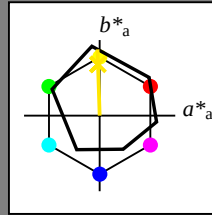
BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$ lab^*tch und lab^*nch D65: Buntton J
LCH*Ma: 86 88 92
olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 59$

1,00

0,75

 $n^* = 0,00$

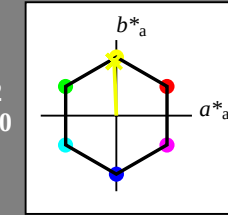
0,25

 $n^* = 0,25$ $n^* = 0,50$ relative Buntheit c^*

Ausgabe: Farbmatisches Standard-Reflektiv-System SRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.256$ lab^*tch und lab^*nch D65: Buntton J
LCH*Ma: 57 76 92
olv*Ma: 0.95 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

 $u^*_{rel} = 100$

SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
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	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 100$ $g^*_{C,rel} = 100$

1,00

0,75

 $n^* = 0,00$

0,25

 $n^* = 0,25$ $n^* = 0,50$ relative Buntheit c^*

NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (links)

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

BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

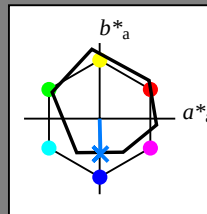
für Buntton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 42 45 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 59$

1,00

0,75

 $n^* = 0,00$

0,25

 $n^* = 0,25$ $n^* = 0,50$ relative Buntheit c^*

Ausgabe: Farbmatisches Standard-Reflektiv-System SRS18

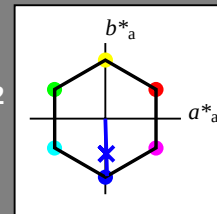
für Buntton $h^* = lab^*h = 272/360 = 0.755$ lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 57 76 272

olv*Ma: 0.03 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

 $u^*_{rel} = 100$

SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
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	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 100$ $g^*_{C,rel} = 100$

NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

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

BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend