

Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

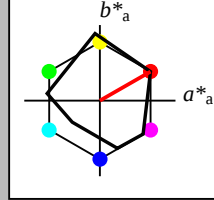
lab^*ich und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 50 77 30

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 95.41 -0.97 4.75
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*ich 1.0 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*ich 1.0 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
olvi4* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 76.06 -0.6 3.44
LAB*LAB 76.06 0.0 0.0
LAB*LAB 75.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*ich 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*ich 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi4* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 56.71 -0.23 2.14
LAB*LAB 56.71 0.0 0.0
LAB*LAB 55.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.5 0.0 0.0
lab*ich 0.5 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.5 0.0 0.0
lab*ich 0.5 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (1.0)
olvi4* 0.75 0.75 0.75 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 37.36 0.13 0.83
LAB*LAB 37.36 0.0 0.0
LAB*LAB 35.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.25 0.0 0.0
lab*ich 0.25 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.25 0.0 0.0
lab*ich 0.25 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 18.02 0.0 0.46
LAB*LAB 18.02 0.0 0.0
LAB*LAB 15.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*ich 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*ich 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 18.02 0.0 0.46
LAB*LAB 18.02 0.0 0.0
LAB*LAB 15.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*ich 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*ich 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0

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
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	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

%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

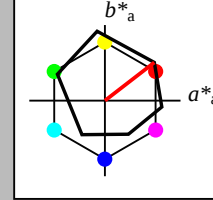
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 48 83 38

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 95.41 -0.97 4.75
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*ich 1.0 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*ich 1.0 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
olvi4* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 76.06 -0.6 3.44
LAB*LAB 76.06 0.0 0.0
LAB*LAB 75.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*ich 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*ich 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi4* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 56.71 -0.23 2.14
LAB*LAB 56.71 0.0 0.0
LAB*LAB 55.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.5 0.0 0.0
lab*ich 0.5 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.5 0.0 0.0
lab*ich 0.5 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (1.0)
olvi4* 0.75 0.75 0.75 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 37.36 0.13 0.83
LAB*LAB 37.36 0.0 0.0
LAB*LAB 35.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.25 0.0 0.0
lab*ich 0.25 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.25 0.0 0.0
lab*ich 0.25 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 18.02 0.0 0.46
LAB*LAB 18.02 0.0 0.0
LAB*LAB 15.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*ich 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*ich 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 18.02 0.0 0.46
LAB*LAB 18.02 0.0 0.0
LAB*LAB 15.00 0.01 -

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*ich 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*ich 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	47.94	65.37	50.52	82.62	38
YMa	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
LMa	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
CMa	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
VMa	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
MMa	48.13	75.27	-8.35	75.73	354
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	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

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

%Regularität

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

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

TG55-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG55; Farbmetrik-Systeme MRS18 & ORS18input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 2 Koordinaten-Daten von 25stufigen Farbreihen für 10 Bunttonen: $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

= 0.419 (rechts)

Diagram illustrating the process of creating a new product, showing a sequence of steps (1 through 9) connected by arrows, indicating a flow from left to right. The steps are represented by colored boxes: 1 (cyan), 2 (magenta), 3 (yellow), 4 (red), 5 (green), 6 (blue), 7 (cyan), 8 (magenta), and 9 (yellow). The diagram is part of a larger flowchart showing the process of creating a new product.

en für 10 Buntt

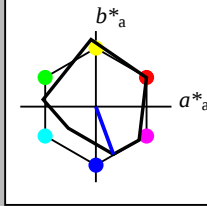
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

lab^*ich und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit t^*



relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 95.41 -0.97 4.75
LAB*LABa 95.41 0.0 0.0
LAB*LABb 95.41 0.0 0.0
LAB*LABc 95.41 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 1.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 1.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
olvi4* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 76.06 -0.6 3.44
LAB*LABa 76.06 0.0 0.0
LAB*LABb 76.06 0.0 0.0
LAB*LABc 76.06 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.75 0.75 (1.0)
lab*lab 0.25 0.25 0.25 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi4* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 56.71 -0.23 2.14
LAB*LABa 56.71 0.0 0.0
LAB*LABb 56.71 0.0 0.0
LAB*LABc 56.71 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.5 0.5 0.5 (0.0)
lab*lab 0.5 0.5 0.5 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi4* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 37.13 0.13 0.83
LAB*LABa 37.13 0.0 0.0
LAB*LABb 37.13 0.0 0.0
LAB*LABc 37.13 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.25 0.25 0.25 (0.0)
lab*lab 0.75 0.75 0.75 (1.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 18.02 0.0 0.46
LAB*LABa 18.02 0.0 0.0
LAB*LABb 18.02 0.0 0.0
LAB*LABc 18.02 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 0.01 0.01
LAB*LABa 0.01 0.01
LAB*LABb 0.01 0.01
LAB*LABc 0.01 0.01

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

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
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	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

%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

%Inform. Technology (IT)

olvi3* 0.5 0.5 0.5 (1.0)
olvi4* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 66.03 11.29 -31.51
LAB*LABa 66.03 0.0 0.0
LAB*LABb 66.03 0.0 0.0
LAB*LABc 66.03 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.62 0.173 -0.468
lab*lab 0.75 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi4* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 46.68 11.55 -30.05
LAB*LABa 46.68 0.0 0.0
LAB*LABb 46.68 0.0 0.0
LAB*LABc 46.68 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.31 0.173 -0.468
lab*lab 0.5 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 27.34 11.59 -31.51
LAB*LABa 27.34 0.0 0.0
LAB*LABb 27.34 0.0 0.0
LAB*LABc 27.34 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.12 0.173 -0.468
lab*lab 0.25 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 22.67 5.79 -15.75
LAB*LABa 22.67 0.0 0.0
LAB*LABb 22.67 0.0 0.0
LAB*LABc 22.67 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.06 0.086 -0.234
lab*lab 0.125 0.25 0.806
lab*lab 0.0 0.25 0.806
lab*lab 0.0 0.25 0.806
lab*lab 0.0 0.25 0.806
lab*lab 0.0 0.25 0.806
lab*lab 0.0 0.25 0.806
lab*lab 0.0 0.25 0.806
lab*lab 0.0 0.25 0.806
lab*lab 0.0 0.25 0.806

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 18.02 0.0 0.46
LAB*LABa 18.02 0.0 0.0
LAB*LABb 18.02 0.0 0.0
LAB*LABc 18.02 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

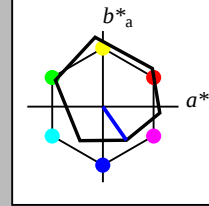
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V
LCH*Ma: 26 54 305
rgb*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 95.41 -0.97 4.75
LAB*LABa 95.41 0.0 0.0
LAB*LABb 95.41 0.0 0.0
LAB*LABc 95.41 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 1.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 1.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
olvi4* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 76.06 -0.6 3.44
LAB*LABa 76.06 0.0 0.0
LAB*LABb 76.06 0.0 0.0
LAB*LABc 76.06 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.75 0.75 (1.0)
lab*lab 0.25 0.25 0.25 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi4* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 56.71 -0.23 2.14
LAB*LABa 56.71 0.0 0.0
LAB*LABb 56.71 0.0 0.0
LAB*LABc 56.71 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.5 0.5 0.5 (0.0)
lab*lab 0.5 0.5 0.5 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi4* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 37.13 0.13 0.83
LAB*LABa 37.13 0.0 0.0
LAB*LABb 37.13 0.0 0.0
LAB*LABc 37.13 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.25 0.25 0.25 (0.0)
lab*lab 0.75 0.75 0.75 (1.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 18.02 0.0 0.46
LAB*LABa 18.02 0.0 0.0
LAB*LABb 18.02 0.0 0.0
LAB*LABc 18.02 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 0.01 0.01
LAB*LABa 0.01 0.01
LAB*LABb 0.01 0.01
LAB*LABc 0.01 0.01

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 1.0 1.0 1.0 (1.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)
lab*lab 0.0 0.0 0.0 (0.0)

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	47.94	65.37	50.52	82.62	38
YMa	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
LMa	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
CMa	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
VMa	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
MMa	48.13	75.27	-8.35	75.73	354
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	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

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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

%Inform. Technology (IT)

olvi3* 0.5 0.5 0.5 (1.0)
olvi4* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 66.03 11.29 -31.51
LAB*LABa 66.03 0.0 0.0
LAB*LABb 66.03 0.0 0.0
LAB*LABc 66.03 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.62 0.173 -0.468
lab*lab 0.75 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi4* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 46.68 11.55 -30.05
LAB*LABa 46.68 0.0 0.0
LAB*LABb 46.68 0.0 0.0
LAB*LABc 46.68 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.31 0.173 -0.468
lab*lab 0.5 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806
lab*lab 0.0 0.5 0.806

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0

Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

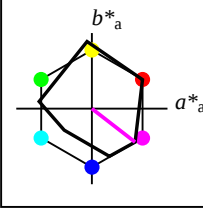
lab^*ich und lab^*nch

D65: Buntton B50R

LCH*Ma: 35 72 322

rgb*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



relative Inform. Technology (IT)

olvi3*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi5*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi6*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi7*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi8*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi9*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi10*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi11*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi12*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi13*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi14*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi15*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi16*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi17*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi18*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi19*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi20*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi21*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi22*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi23*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi24*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi25*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi26*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi27*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi28*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi29*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi30*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi31*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi32*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi33*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi34*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi35*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi36*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi37*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi38*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi39*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi40*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi41*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi42*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi43*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi44*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi45*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi46*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi47*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi48*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi49*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi50*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi51*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi52*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi53*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi54*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi55*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi56*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi57*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi58*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi59*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi60*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi61*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi62*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi63*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi64*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi65*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi66*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi67*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi68*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi69*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi70*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi71*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi72*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi73*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi74*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi75*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi76*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi77*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi78*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi79*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi80*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi81*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi82*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi83*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi84*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi85*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi86*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi87*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi88*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi89*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi90*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi91*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi92*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi93*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi94*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi95*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi96*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi97*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi98*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi99*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi100*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

relative Inform. Technology (IT)

olvi3*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olvi4*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olvi5*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi6*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi7*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi8*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi9*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi10*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi11*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi12*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi13*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi14*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi15*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi16*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi17*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi18*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi19*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi20*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi21*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi22*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi23*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi24*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi25*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi26*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi27*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi28*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi29*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi30*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi31*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi32*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi33*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi34*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi35*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi36*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi37*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi38*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi39*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi40*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi41*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi42*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi43*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi44*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi45*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi46*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi47*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi48*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi49*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi50*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi51*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi52*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi53*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi54*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi55*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi56*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi57*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi58*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi59*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi60*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi61*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi62*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi63*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi64*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi65*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi66*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi67*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi68*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi69*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi70*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi71*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi72*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi73*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi74*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi75*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi76*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi77*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi78*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi79*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi80*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi81*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi82*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi83*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi84*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi85*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi86*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi87*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi88*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi89*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi90*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi91*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi92*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi93*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi94*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi95*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi96*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi97*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi98*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olvi99*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olvi100*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

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
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	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

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

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

relative Inform. Technology (IT)			
olvi3*	1.0	0.5	1.0 (1.0)
cmyn3*	0.0	0.5	0.0 (0.0)
olvi4*	1.0	0.5	1.0 1.0
cmyn4*	0.0	0.5	0.0 0.0
standard and adapted CIELAB			
LAB*LAB	65.17	28.18	-19.4
LAB*LABa	65.17	28.58	-22.12
LAB*TCHa	75.0	36.15	322.25

Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

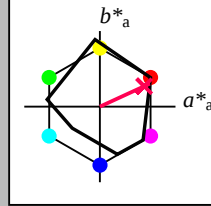
lab^*ich und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 48 73 25

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.1

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

relative Inform. Technology (IT)

olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi6* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi7* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi8* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi9* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi10* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi11* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi12* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi13* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi14* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi15* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi16* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi17* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi18* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi19* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi20* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi21* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi22* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi23* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi24* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi25* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi26* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi27* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi28* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi29* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi30* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi31* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi32* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi33* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi34* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi35* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi36* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

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
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	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

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

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

relative Inform. Technology (IT)

olvi3* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi4* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi5* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi6* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi7* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi8* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi9* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi10* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi11* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi12* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi13* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi14* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi15* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi16* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi17* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi18* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi19* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi20* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi21* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi22* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi23* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi24* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi25* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi26* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi27* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi28* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi29* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi30* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi31* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi32* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi33* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi34* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi35* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi36* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi37* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi38* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi39* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi40* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi41* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi42* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi43* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi44* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi45* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi46* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi47* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi48* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi49* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi50* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi51* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi52* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi53* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi54* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi55* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi56* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi57* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi58* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi59* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi60* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi61* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi62* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi63* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi64* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi65* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi66* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi67* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi68* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi69* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi70* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi71* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi72* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi73* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi74* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi75* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi76* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi77* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi78* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi79* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi80* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi81* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi82* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi83* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi84* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi85* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi86* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi87* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi88* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi89* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi90* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi91* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi92* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi93* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi94* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi95* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi96* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi97* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi98* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi99* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi100* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi101* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi102* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi103* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi104* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi105* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi106* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi107* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi108* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi109* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi110* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi111* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi112* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi113* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi114* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi115* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi116* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi117* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi118* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi119* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi120* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi121* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi122* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi123* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi124* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi125* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi126* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi127* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi128* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi129* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi130* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi131* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi132* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi133* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi134* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi135* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi136* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi137* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi138* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi139* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi140* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi141* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi142* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi143* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi144* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi145* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi146* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi147* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi148* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi149* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi150* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi151* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi152* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi153* 1.0 0.75 0.75 (1.0)

olvi154

[illegible]

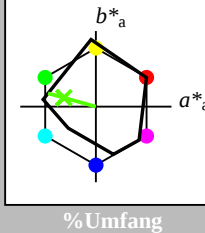
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit t^*



relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
LAB*LAB 95.41 -0.97 4.75
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0
LAB*TCMa 99.99 0.01 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi4* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi5* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi6* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi7* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
LAB*LAB 85.57 -16.58 8.49
LAB*LAB 85.57 -15.79 4.44
LAB*TCMa 87.5 16.4 164.45

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi4* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi5* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi6* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi7* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
LAB*LAB 85.57 -16.58 8.49
LAB*LAB 85.57 -15.79 4.44
LAB*TCMa 87.5 16.4 164.45

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi4* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi5* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi6* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi7* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
LAB*LAB 85.57 -16.58 8.49
LAB*LAB 85.57 -15.79 4.44
LAB*TCMa 87.5 16.4 164.45

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi4* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi5* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi6* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi7* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
LAB*LAB 85.57 -16.58 8.49
LAB*LAB 85.57 -15.79 4.44
LAB*TCMa 87.5 16.4 164.45

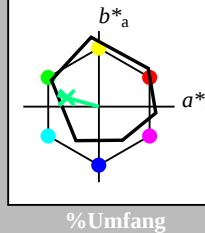
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton G
LCH*Ma: 53 57 164
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi5* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi6* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi7* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
LAB*LAB 95.41 -0.97 4.75
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0
LAB*TCMa 99.99 0.01 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi4* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi5* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi6* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi7* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
LAB*LAB 85.57 -16.58 8.49
LAB*LAB 85.57 -15.79 4.44
LAB*TCMa 87.5 16.4 164.45

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi4* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi5* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi6* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi7* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
LAB*LAB 85.57 -16.58 8.49
LAB*LAB 85.57 -15.79 4.44
LAB*TCMa 87.5 16.4 164.45

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi4* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi5* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi6* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi7* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
LAB*LAB 85.57 -16.58 8.49
LAB*LAB 85.57 -15.79 4.44
LAB*TCMa 87.5 16.4 164.45

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi4* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi5* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
olvi6* 0.224 0.0 0.25 (0.0)
olvi7* 0.776 1.0 0.75 (1.0)
LAB*LAB 85.57 -16.58 8.49
LAB*LAB 85.57 -15.79 4.44
LAB*TCMa 87.5 16.4 164.45

TG55-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG55; Farbmetrik-Systeme MRS18 & ORS18input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 2 Koordinaten-Daten von 5stufigen Farbreihen für 10 Bunttonen: $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

