

Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

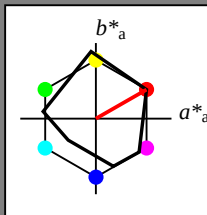
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 50 77 30

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

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)

olvi37* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi38* 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
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

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

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

relative Inform. Technology (IT)

olvi3* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi4* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi5* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi6* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi7* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi8* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi9* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi10* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi11* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi12* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi13* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi14* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi15* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi16* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi17* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi18* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi19* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi20* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi21* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi22* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi23* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi24* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi25* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi26* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi27* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi28* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi29* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi30* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi31* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi32* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi33* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

relative Inform. Technology (IT)

olvi3* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi4* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi5* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi6* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi7* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi8* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi9* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi10* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi11* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi12* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi13* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi14* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi15* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi16* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi17* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi18* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi19* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi20* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi21* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi22* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi23* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi24* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi25* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi26* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi27* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi28* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi29* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi30* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi31* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi32* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi33* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

relative Inform. Technology (IT)

olvi3* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi4* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi5* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi6* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi7* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi8* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi9* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi10* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi11* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi12* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi13* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi14* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi15* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi16* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi17* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi18* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi19* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi20* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi21* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi22* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi23* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi24* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi25* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi26* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi27* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi28* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi29* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi30* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi31* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi32* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi33* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System NCS11

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

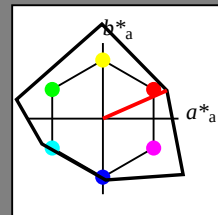
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 47 92 24

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 149$

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)

olvi37* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

olvi38* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

relative Inform. Technology (IT)

olvi3* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi4* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi5* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi6* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi7* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi8* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi9* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi10* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi11* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi12* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi13* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi14* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi15* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi16* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi17* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi18* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi19* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi20* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi21* 1.0 0.5 0.5 (1.0)

olvi22*

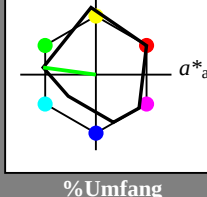
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit t^*



$u_{rel} = 91$

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 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*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*lab 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 1.0 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)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 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 76.06 0.0 0.0

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

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.5 0.5 0.5 (1.0)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 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 56.71 0.0 0.0

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

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (1.0)
olvi3* 0.75 0.75 0.75 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 37.36 -0.3 0.83
LAB*LAB 37.36 0.0 0.0
LAB*LAB 37.36 0.0 0.0

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

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 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 18.02 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
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 Natural Colour (NC)
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

$n^* = 1.0$

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

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

$g^*_{C,rel} = 159$

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi3* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi4* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 73.75 -35.42 8.02
LAB*LAB 73.75 -34.85 4.72
LAB*LAB 73.75 -35.42 8.02

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.72 -0.94 0.067
lab*lab 0.75 0.5 0.479
lab*lab 0.75 0.0 0.479
lab*lab 0.75 0.0 0.479
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.72 -0.94 0.067
lab*lab 0.75 0.5 0.479
lab*lab 0.75 0.0 0.479
lab*lab 0.75 0.0 0.479

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.75 0.0 (1.0)
olvi3* 0.75 0.25 0.75 (0.0)
olvi4* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi4* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 54.41 -35.05 6.71
LAB*LAB 54.41 -34.86 4.72
LAB*LAB 54.41 -35.05 6.71

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.41 -0.494 0.067
lab*lab 0.47 0.5 0.479
lab*lab 0.47 0.0 0.479
lab*lab 0.47 0.0 0.479
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.41 -0.494 0.067
lab*lab 0.47 0.5 0.479
lab*lab 0.47 0.0 0.479
lab*lab 0.47 0.0 0.479

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.75 0.0 (1.0)
olvi3* 0.75 0.0 0.75 (0.0)
olvi4* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi4* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 44.41 -35.05 6.71
LAB*LAB 44.41 -34.86 4.72
LAB*LAB 44.41 -35.05 6.71

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.33 -0.742 0.101
lab*lab 0.375 0.5 0.479
lab*lab 0.375 0.0 0.479
lab*lab 0.375 0.0 0.479
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.33 -0.742 0.101
lab*lab 0.375 0.5 0.479
lab*lab 0.375 0.0 0.479
lab*lab 0.375 0.0 0.479

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.5 0.0 (1.0)
olvi3* 0.5 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi4* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 35.06 -34.85 4.72
LAB*LAB 35.06 -34.85 4.72
LAB*LAB 35.06 -34.85 4.72

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.22 -0.494 0.067
lab*lab 0.25 0.5 0.479
lab*lab 0.25 0.0 0.479
lab*lab 0.25 0.0 0.479
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.22 -0.494 0.067
lab*lab 0.25 0.5 0.479
lab*lab 0.25 0.0 0.479
lab*lab 0.25 0.0 0.479

$n^* = 0.50$

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 1.0 0.25 (1.0)
olvi3* 0.75 0.25 0.75 (0.0)
olvi4* 0.25 1.0 0.25 (1.0)
olvi4* 0.0 0.25 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.25 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 62.93 -52.64 9.65
LAB*LAB 62.93 -52.28 7.08
LAB*LAB 62.93 -52.64 9.65

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.58 -0.744 -0.085
lab*lab 0.625 0.75 0.518
lab*lab 0.625 0.0 0.75 0.0
lab*lab 0.625 0.0 0.75 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.58 -0.744 -0.085
lab*lab 0.625 0.75 0.518
lab*lab 0.625 0.0 0.75 0.0
lab*lab 0.625 0.0 0.75 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.25 0.0 (1.0)
olvi3* 0.25 0.0 0.25 (0.0)
olvi4* 0.0 0.25 0.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.25 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 52.11 -69.86 11.28
LAB*LAB 52.11 -69.71 9.44
LAB*LAB 52.11 -69.86 11.28

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.441 -0.99 0.134
lab*lab 0.5 0.0 1.0 0.479
lab*lab 0.5 0.0 1.0 0.479
lab*lab 0.5 0.0 1.0 0.479
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.441 -0.99 0.134
lab*lab 0.5 0.0 1.0 0.479
lab*lab 0.5 0.0 1.0 0.479
lab*lab 0.5 0.0 1.0 0.479

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 52.11 -69.86 11.28
LAB*LAB 52.11 -69.71 9.44
LAB*LAB 52.11 -69.86 11.28

relative CIELAB lab*
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 Natural Colour (NC)
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

$n^* = 0.25$

$n^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

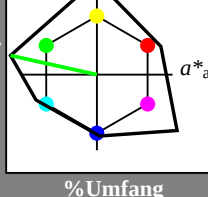
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System NCS11

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

lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit t^*



$u_{rel} = 149$

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 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*LAB 95.41 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 1.0 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 Natural Colour (NC)
lab*lab 1.0 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)
olvi3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 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*LAB 74.31 0.02 0.0

relative CIELAB lab*
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 Natural Colour (NC)
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* 0.5 0.5 0.5 (1.0)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 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*LAB 53.21 0.04 0.0

relative CIELAB lab*
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 Natural Colour (NC)
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* 0.25 0.25 0.25 (1.0)
olvi3* 0.75 0.75 0.75 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 37.36 -0.3 0.83
LAB*LAB 37.36 0.0 0.0
LAB*LAB 37.36 -0.3 0.83

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

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
olvi3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olvi4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olvi4* 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 18.02 0.0 0.46

relative CIELAB lab*
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 Natural Colour (NC)
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

$n^* = 1.0$

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
G50BMa	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
BMa	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50RMa	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
NMa	10.99	0.0	0.0	0.0	0
WMa	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* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi3* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi4* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 79.24 -57.1 12.67
LAB*LAB 79.24 -57.12 12.67
LAB*LAB 79.24 -57.1 12.67

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.808 -0.487 0.108
lab*lab 0.75 0.5 0.465
lab*lab 0.75 0.0 0.465
lab*lab 0.75 0.0 0.465
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.808 -0.487 0.108
lab*lab 0.75 0.5 0.465
lab*lab 0.75 0.0 0.465
lab*lab 0.75 0.0 0.465

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.25 0.75 0.0 (1.0)
olvi3* 0.75 0.25 0.75 (0.0)
olvi4* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi4* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 58.14 -57.09 12.68
LAB*LAB 58.14 -57.13 12.67
LAB*LAB 58.14 -57.09 12.68

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.558 -0.498 -0.037
lab*lab 0.625 0.75 0.512
lab*lab 0.625 0.0 0.75 0.0
lab*lab 0.625 0.0 0.75 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.558 -0.498 -0.037
lab*lab 0.625 0.75 0.512
lab*lab 0.625 0.0 0.75 0.0
lab*lab 0.625 0.0 0.75 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olvi3* 0.0 0.5 0.0 (1.0)
olvi3* 0.5 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.5 1.0 0.5 (1.0)
olvi4* 0.0 0.5 0.0 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.5 (0.0)
olvi4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 37.04 -28.68 3.35
LAB*LAB 37.04 -28.68 3.35
LAB*LAB 37.04 -28.68 3.35

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.463 -0.731 0.162
lab*lab 0.463 0.75 0.465
lab*lab 0.463 0.0 0.465
lab*lab 0.463 0.0 0.465
relative Natural Colour (NC)
lab*lab 0.463 -0.731 0.162
lab*lab 0.463 0.75 0.465
lab*lab 0.463 0.0 0.465
lab*lab 0.463 0.0 0.465</

