

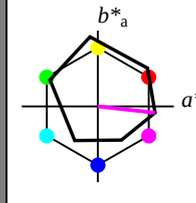
Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0.982$

lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton M
LCH*Ma: 48 76 354
olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 5 columns: L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various colorimetric parameters like OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE.

%Regularität

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

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

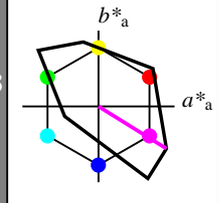
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 328/360 = 0.911$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton M
LCH*Ma: 59 105 328
olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 118$

TLS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 5 columns: L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various colorimetric parameters similar to the ORS18 table.

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 22$

$g^*_{C,rel} = 40$

relative Inform. Technology (IT) table for ORS18

relative Inform. Technology (IT) table for ORS18 (continued)

NG510-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 328/360 = 0.911 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG51; Farbmetrik-Systeme ORS18 & TLS18 input: $olv^*_{setrgbcolor}$

D65: 2 Koordinatendaten; 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: $olv^*_{setrgbcolor} / w^*_{setgray}$

BAM-Registrierung: 20060101-NG51/10L/L51G05FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thakta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
NG51/ Form 6/10, Serie: 1/1, Seite: 6
Seitenzahl: 6

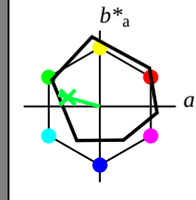
Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$

relative Inform. Technology (IT)

ohv1*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
ohv2*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv3*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
ohv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv5*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv6*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv7*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv8*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv9*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv10*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv11*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv12*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv13*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv14*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv15*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv16*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv17*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv18*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv19*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv20*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv21*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv22*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv23*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv24*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv25*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv26*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv27*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv28*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv29*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv30*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv31*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv32*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv33*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv34*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv35*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv36*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv37*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv38*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv39*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv40*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv41*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv42*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv43*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv44*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv45*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv46*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv47*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv48*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv49*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
ohv50*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

relative Inform. Technology (IT)

ohv1*	0.75	1.0	0.812	(1.0)
ohv2*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv3*	0.75	1.0	0.812	(1.0)
ohv4*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv5*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv6*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv7*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv8*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv9*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv10*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv11*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv12*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv13*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv14*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv15*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv16*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv17*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv18*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv19*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv20*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv21*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv22*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv23*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv24*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv25*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv26*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv27*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv28*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv29*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv30*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv31*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv32*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv33*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv34*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv35*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv36*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv37*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv38*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv39*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv40*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv41*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv42*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv43*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv44*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv45*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv46*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv47*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv48*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv49*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv50*	0.0	0.0	0.188	(0.0)

relative Inform. Technology (IT)

ohv1*	0.75	1.0	0.812	(1.0)
ohv2*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv3*	0.75	1.0	0.812	(1.0)
ohv4*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv5*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv6*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv7*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv8*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv9*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv10*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv11*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv12*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv13*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv14*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv15*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv16*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv17*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv18*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv19*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv20*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv21*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv22*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv23*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv24*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv25*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv26*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv27*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv28*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv29*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv30*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv31*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv32*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv33*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv34*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv35*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv36*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv37*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv38*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv39*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv40*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv41*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv42*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv43*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv44*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv45*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv46*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv47*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv48*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv49*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv50*	0.0	0.0	0.188	(0.0)

relative Inform. Technology (IT)

ohv1*	0.75	1.0	0.812	(1.0)
ohv2*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv3*	0.75	1.0	0.812	(1.0)
ohv4*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv5*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv6*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv7*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv8*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv9*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv10*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv11*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv12*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv13*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv14*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv15*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv16*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv17*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv18*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv19*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv20*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv21*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv22*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv23*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv24*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv25*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv26*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv27*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv28*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv29*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv30*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv31*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv32*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv33*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv34*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv35*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv36*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv37*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv38*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv39*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv40*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv41*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv42*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv43*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv44*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv45*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv46*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv47*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv48*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv49*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv50*	0.0	0.0	0.188	(0.0)

relative Inform. Technology (IT)

ohv1*	0.75	1.0	0.812	(1.0)
ohv2*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv3*	0.75	1.0	0.812	(1.0)
ohv4*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv5*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv6*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv7*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv8*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv9*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv10*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv11*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv12*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv13*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv14*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv15*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv16*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv17*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv18*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv19*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv20*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv21*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv22*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv23*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv24*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv25*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv26*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv27*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv28*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv29*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv30*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv31*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv32*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv33*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv34*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv35*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv36*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv37*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv38*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv39*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv40*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv41*	0.0	0.0	0.188	(0.0)
ohv42*	0.0	0.		

