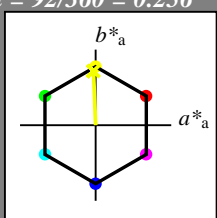


Eingabe: Parallelogramm mit den Werten
für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.256$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton J
LCH*Ma: 57 76 92
L*Ma: 2 25 1 2 2 2

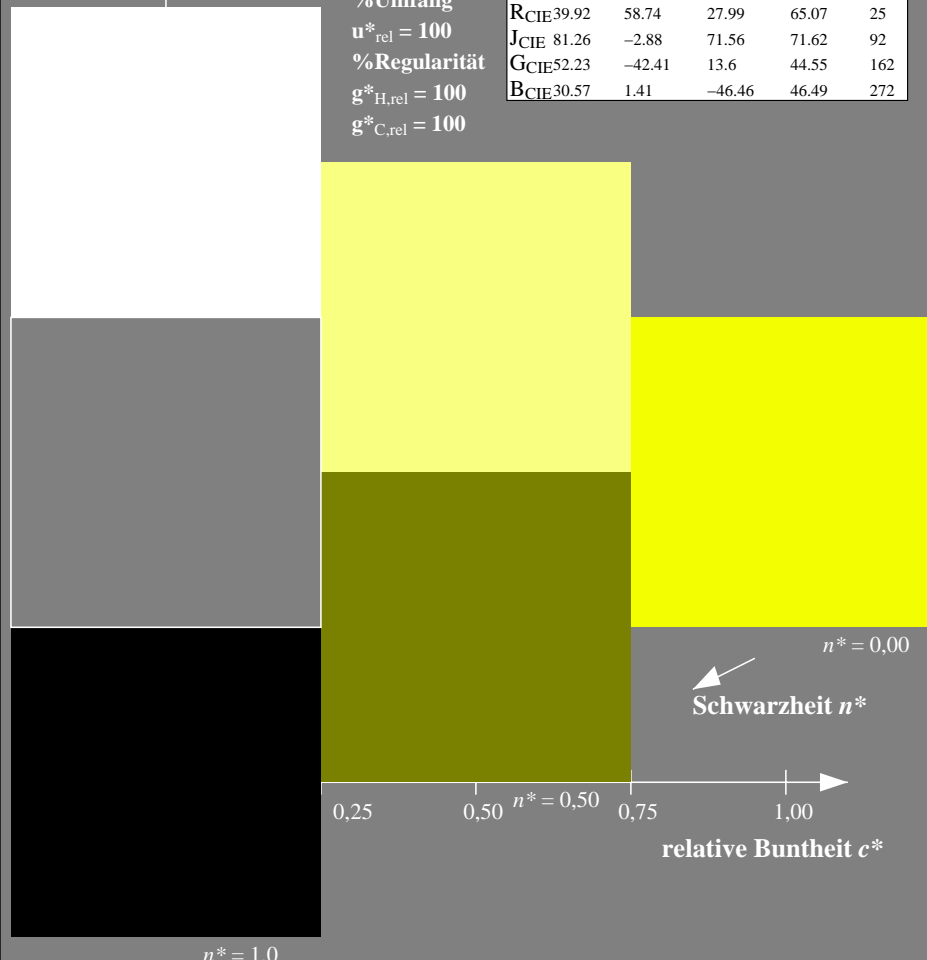
Dreiecks-Helligkeit t^*



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

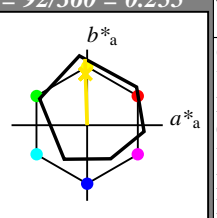
$$g_{\text{H,rel}}^* = 100$$

$$g_{\text{C,rel}}^* = 100$$



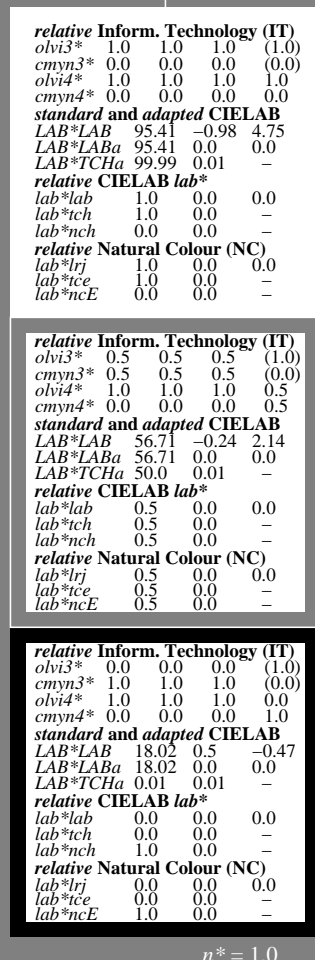
Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$
 lab^*tch und lab^*nch



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

%Umfang
u*_{rel} = 93
%Regularität
g*_{H,rel} = 57
g*_{C,rel} = 59



<i>LAB</i> * <i>LAb</i>	95.41	0.0	0.0
<i>LAB</i> * <i>TCh</i>	99.99	0.01	-
<i>relative CIELAB lab*</i>			
<i>lab</i> * <i>lab</i>	1.0	0.0	0.0
<i>lab</i> * <i>tch</i>	1.0	0.0	-
<i>lab</i> * <i>nch</i>	0.0	0.0	-
<i>relative Natural Colour (NC)</i>			
<i>lab</i> * <i>lrj</i>	1.0	0.0	0.0
<i>lab</i> * <i>ice</i>	1.0	0.0	-
<i>lab</i> * <i>ncE</i>	0.0	0.0	-

relative Inform. Technology (IT)
<i>olvi3*</i> 0.5 0.5 0.5 (1.0)
<i>cmyn3*</i> 0.5 0.5 0.5 (0.0)
<i>olvi4*</i> 1.0 1.0 1.0 0.5
<i>cmyn4*</i> 0.0 0.0 0.0 0.5
standard and adapted CIELAB
<i>LAB*LAB</i> 56.71 -0.24 2.14
<i>LAB*LAb</i> 56.71 0.0 0.0
<i>LAB*TChA</i> 50.00 0.01 -
relative CIELAB lab*
<i>lab*lab</i> 0.5 0.0 0.0
<i>lab*tch</i> 0.5 0.0 -
<i>lab*nch</i> 0.5 0.0 -
relative Natural Colour (NC)
<i>lab*lrj</i> 0.5 0.0 0.0
<i>lab*ice</i> 0.5 0.0 -
<i>lab*nC</i> 0.5 0.0 -

<i>relative</i>	Inform.	Technology	(IT)
<i>olv<i>i</i>3*</i>	0.0	0.0	(1.0)
<i>cmy<i>n</i>3*</i>	1.0	1.0	(0.0)
<i>olv<i>i</i>4*</i>	1.0	1.0	0.0
<i>cmy<i>n</i>4*</i>	0.0	0.0	1.0
<i>standard</i>	<i>and adapted</i>	CIELAB	
<i>LAB*^L</i>	18.02	0.5	-0.47
<i>LAB*^LAb</i>	18.02	0.0	0.0
<i>LAB*^TCh</i>	0.01	0.01	-
<i>relative</i>	CIELAB	<i>lab*</i>	
<i>lab*^Lab</i>	0.0	0.0	0.0
<i>lab*^Tch</i>	0.0	0.0	-
<i>lab*^Nch</i>	1.0	0.0	-
<i>relative</i>	Natural Colour	(NC)	
<i>lab*^Llrj</i>	0.0	0.0	0.0
<i>lab*^Lice</i>	0.0	0.0	-
<i>lab*^Nce</i>	1.0	0.0	-

relative Inform.	Technology (IT)
<i>olvi3*</i>	1.0 0.951 0.5 (1.0)
<i>cmyn3*</i>	0.0 0.049 0.5 (0.0)
<i>olvi4*</i>	1.0 0.951 0.5 1.0
<i>cmyn4*</i>	0.0 0.049 0.5 0.0
standard and adapted CIELAB	
<i>LAB*LAB</i>	90.8 -2.3 48.29
<i>LAB*LABa</i>	90.8 -1.4 43.84
<i>LAB*TChA</i>	75.0 43.86 91.85
relative CIELAB lab*	
<i>lab*lab</i>	0.94 -0.015 0.5
<i>lab*ich</i>	0.75 0.5 0.255
<i>lab*nch</i>	0.0 0.5 0.255
relative Natural Colour (NC)	
<i>lab*lrj</i>	0.94 0.0 0.5
<i>lab*ice</i>	0.75 0.5 0.25
<i>lab*ncE</i>	0.0 0.5 100g

relative Inform.	Technology	(IT)
<i>olvi3*</i>	0.5	0.451 0.0 (1.0)
<i>cmy3*</i>	0.5	0.549 1.0 (0.0)
<i>olvi4*</i>	1.0	0.951 0.5 0.5
<i>cmyn4*</i>	0.0	0.049 0.5 0.5
standard and adapted CIELAB		
<i>LAB*^LAB</i>	52.1	-1.55 45.67
<i>LAB*^LABA</i>	52.1	-1.39 43.83
<i>LAB*^LTCh</i>	25.01	43.86 91.84
relative CIELAB lab*		
<i>lab*lab</i>	0.44	-0.015 0.5
<i>lab*tch</i>	0.25	0.5 0.255
<i>lab*ncn</i>	0.5	0.5 0.255
relative Natural Colour (NC)		
<i>lab*lrj</i>	0.44	0.0 0.5
<i>lab*ice</i>	0.25	0.5 0.25
<i>lab*ncF</i>	0.5	0.5 r99i

relative Inform.	Technology	(IT)
$olvi3^*$	1.0	0.901 0.0 (1.0)
$cmyn3^*$	0.0	0.099 1.0 (0.0)
$olvi4^*$	1.0	0.902 0.0 1.0
$cmyn4^*$	0.0	0.098 1.0 0.0
standard and adapted CIELAB		
$LAB^{*}LAB$	86.19	-3.62 91.81
$LAB^{*}LAbA$	86.19	-2.81 87.67
$LAB^{*}TChA$	50.0	87.72 91.84
relative CIELAB lab*		
$lab^{*}lab$	0.881	-0.031 0.999
$lab^{*}tch$	0.5	1.0 0.255
$lab^{*}nch$	0.0	1.0 0.255
relative Natural Colour (NC)		
$lab^{*}Iri$	0.881	0.0 1.0
$lab^{*}ice$	0.5	1.0 0.25
$lab^{*}ucF$	0.0	1.0 100g

$n^* = 0,00$

