

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS70a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

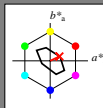
Daten für jede Farbe:

$lab^*ich^*$  und  $lab^*ncu^*$

Elementar- und Geräte-

Bunttontext:

$u^* = r00j$   $d^* = o04y$



TLS70a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.77	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.81	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.96	-7.08	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.64	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.24	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>Ma</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>Ma</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G <sub>Ma</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B <sub>Ma</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 77 25 12

$LAB^*LCH^*Ma$ : 77 27 25

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.04 0.0

TLS70a; adaptierte CIELAB-Daten

$u^*$	$L^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$d^*$
r00j	77.25	24.54	11.69	27.18	25	o04y
r25j	80.45	17.76	16.1	23.97	42	o23y
r50j	83.18	11.98	19.85	23.19	59	o43y
r75j	85.97	6.08	23.69	24.45	76	o62y
j00g	89.38	-1.15	28.38	28.4	92	o82y
j25g	93.65	-12.31	34.2	36.35	110	y07l
j50g	91.56	-23.62	31.04	39.01	127	y56l
j75g	89.47	-34.52	24.4	42.27	145	i04c
g00b	90.18	-28.42	9.11	29.84	162	i35c
g25b	90.78	-23.22	-3.93	23.55	190	i84c
g50b	87.8	-15.7	-11.82	19.65	217	c20v
g75b	84.13	-8.35	-17.39	19.29	244	c48v
b00r	79.6	0.74	-24.26	24.28	272	c76v
b25r	73.24	19.64	-33.78	39.08	300	v19m
b50r	78.33	36.61	-22.34	42.89	329	m04o
b75r	77.13	30.08	-1.55	30.12	357	m55o

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

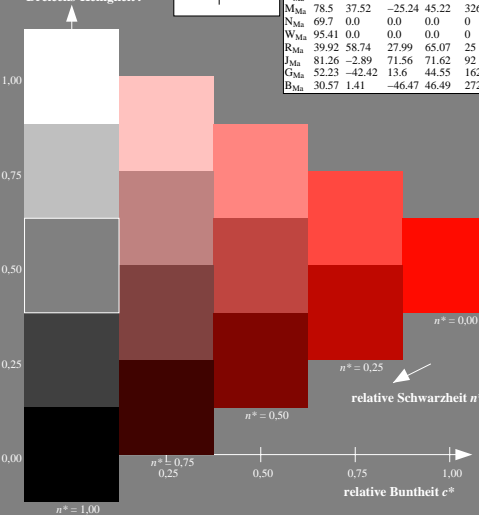
$u^*_{rel} = 16$

%Regularität

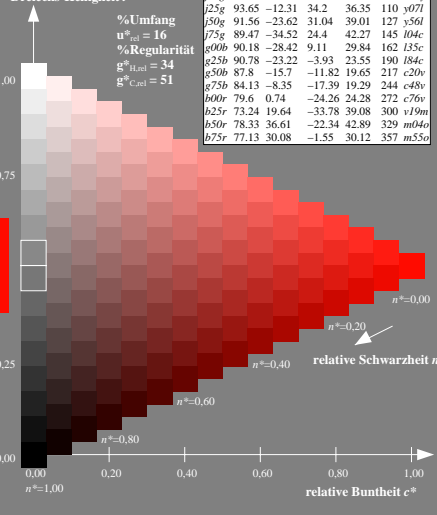
$g^*_{H,rel} = 34$

$g^*_{C,rel} = 51$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



IG590-7N