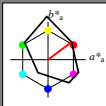


Eingabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS06

für Buntton  $h^* = lab^*h = 37/360 = 0.102$   
 $lab^*ich$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton O  
 LCH<sup>°</sup>Ma: 33 78 37  
 olv<sup>°</sup>Ma: 1.0 0.0 0.0

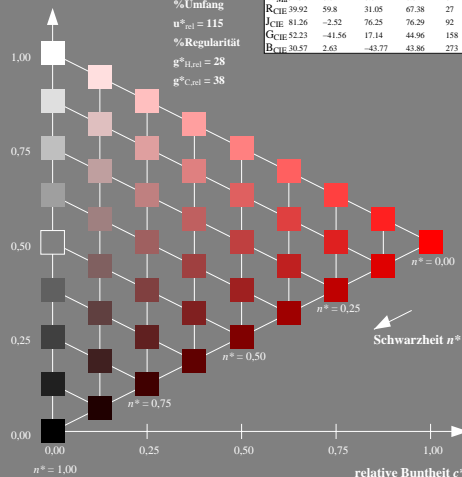
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS06; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L_a^*$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$
O <sub>M</sub>	32.57	62.32	46.49	77.75	37
Y <sub>M</sub>	82.73	-3.16	113.99	114.03	92
L <sub>M</sub>	39.43	-61.79	45.84	76.95	143
C <sub>M</sub>	47.86	-26.79	-34.24	43.49	232
V <sub>M</sub>	10.16	55.12	-61.03	82.24	312
M <sub>M</sub>	34.5	80.68	-33.92	87.52	337
N <sub>M</sub>	6.25	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>M</sub>	91.97	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	59.8	31.05	67.38	27
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.52	76.25	76.29	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-41.56	17.14	44.96	158
B <sub>CIE</sub>	30.57	2.63	-43.77	43.86	273

%Umfang  
 $u^*_{rel} = 115$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 28$   
 $g^*_{C,rel} = 38$

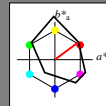


Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS06

für Buntton  $h^* = lab^*h = 37/360 = 0.102$   
 $lab^*ich$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton O  
 LCH<sup>°</sup>Ma: 33 78 37  
 olv<sup>°</sup>Ma: 1.0 0.0 0.0

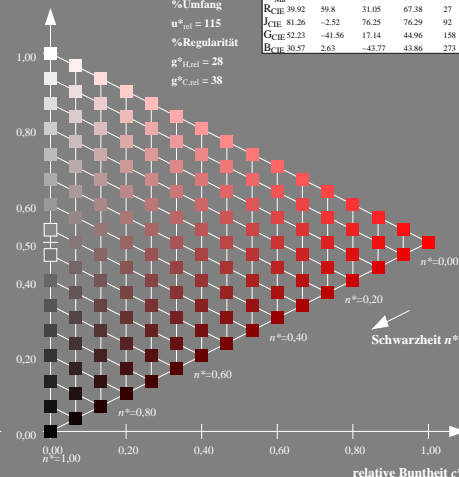
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS06; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L_a^*$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$
O <sub>M</sub>	32.57	62.32	46.49	77.75	37
Y <sub>M</sub>	82.73	-3.16	113.99	114.03	92
L <sub>M</sub>	39.43	-61.79	45.84	76.95	143
C <sub>M</sub>	47.86	-26.79	-34.24	43.49	232
V <sub>M</sub>	10.16	55.12	-61.03	82.24	312
M <sub>M</sub>	34.5	80.68	-33.92	87.52	337
N <sub>M</sub>	6.25	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>M</sub>	91.97	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	59.8	31.05	67.38	27
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.52	76.25	76.29	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-41.56	17.14	44.96	158
B <sub>CIE</sub>	30.57	2.63	-43.77	43.86	273

%Umfang  
 $u^*_{rel} = 115$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 28$   
 $g^*_{C,rel} = 38$



XG670-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 37/360 = 0.102 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 37/360 = 0.102 (rechts)

BAM-Prüfvorlage XG67; Farbmetrik-Systeme FRS06 & FRS06 Eingabe:  $olv^*rgb^* setrgbcolor$   
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG67/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1>

BAM-Registrierung: 20061001-XG67/L67G00N1.PS/TXT  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 BAM-Material-Code=nhada  
 XG67 Form: 100, Serie: 11, Seite: 1  
 Seite 1 von 1