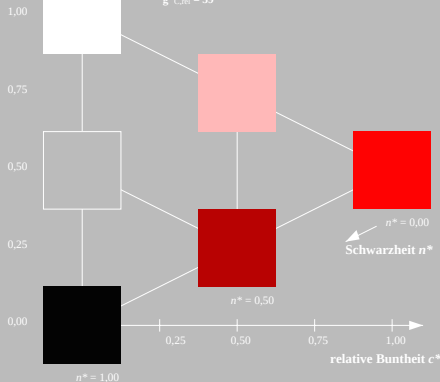
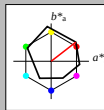


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG61/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE XYZ

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

$$L^* = L^*_a \quad a^*_a \quad b^*_a \quad C^*_{ab,a} \quad h^*_{ab,}$$

RMa	47.94	65.37	50.52	82.62	38
GMa	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
G ₂ Ma	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
G50B ₂ Ma	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
B ₂ Ma	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
B50R ₂ Ma	48.13	75.27	-8.35	75.73	354
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R ₂ CIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
J ₂ CIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G ₂ CIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B ₂ CIE	30.57	11.15	-46.84	46.87	271

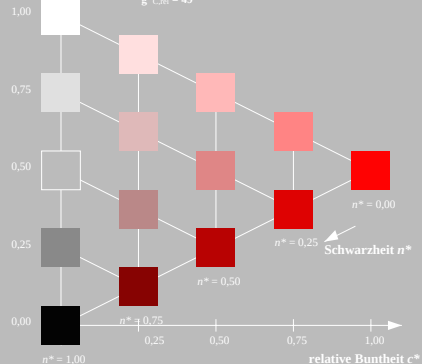
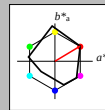
Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18a

*lab*tch* und *lab*nch*

D65: Buntton R

LCH*Ma: 50 78 31

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^* 

TG610-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage TG61; Farbmimetrik-Systeme CIE
D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $31/360 = 0.086$ (rechts)

```
18input: olv* setrgbcolor
    output: olv* setrgbcolor / w* setgray
```

BAM-Registrierung: 20060101-TG61/10Q/Q61G00F1.PS.TXT BAM-Material: Code=rha4ata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Y1=2.5, XY'Z

/T061/ Form: 1/10, Seite: 1/1, Seite: 1 Seitenanzahl: 1