

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/UG69/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

**Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System NCS11**

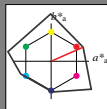
für Buntton  $h^* = lab^*h = 24/360 = 0.066$

*lab\*tch* und *lab\*nch*

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 47 92 24

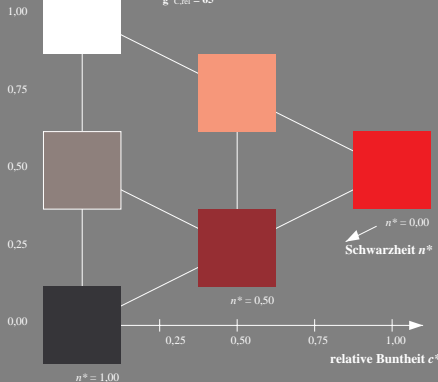
```
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0
```

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

$$u_{rel}^* = 149$$

**%Regularität**

$$g^*_{H,rel} = 46$$
$$g^*_{C,rel} = 65$$


UG690-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton  $24/360 = 0.066$  (links)

BAM-Prüfvorlage UG69: Farbmetrik-Systeme

### D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

**Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NCS11**

für Buntton  $h^* = lab^*h = 24/360 = 0.066$

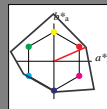
*lab\*tch* und *lab\*nch*

D65: Buntton F

LCH\*Ma: 47 92 24

```
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0
```

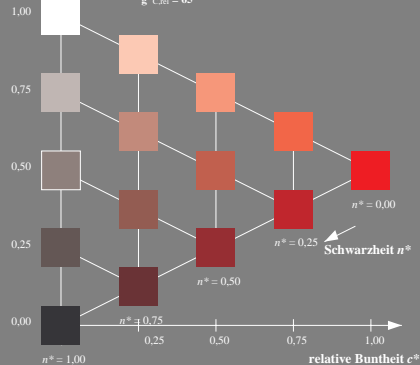
### Dreiecks-Helligkeit $t^{\circ}$



%Umfang

$$u_{\text{rel}}^* = 149$$

%Regular

$$g^*_{H,rel} = 40$$
$$g^*_{C,rel} = 65$$
5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton  $24/360 = 0.066$  (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG69; Farbmatrik-Systeme NCS11a & NCS11b input: *cmv0\* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

BAM-Registrierung: 20060101-UG69/L69G00N1.PS.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker-00

**BAM-Material: Code=rh4ta**  
**Monitorsystemen**

Seifried, J. H.