



CIE TC1-63: Experimentelle Markierung relative Schwarzheit  $n^*$  und Weißheit  $w^*$  der 16 RECS-Offsetfarbmuster verglichen mit Schwarz N und Weiß W

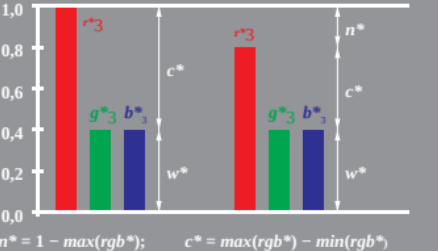
TUB-Registrierung: 20090901-IG29/IG29L0N1.PS/.TXT  
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitor systemen

TUB-Material: Code=rha4ta



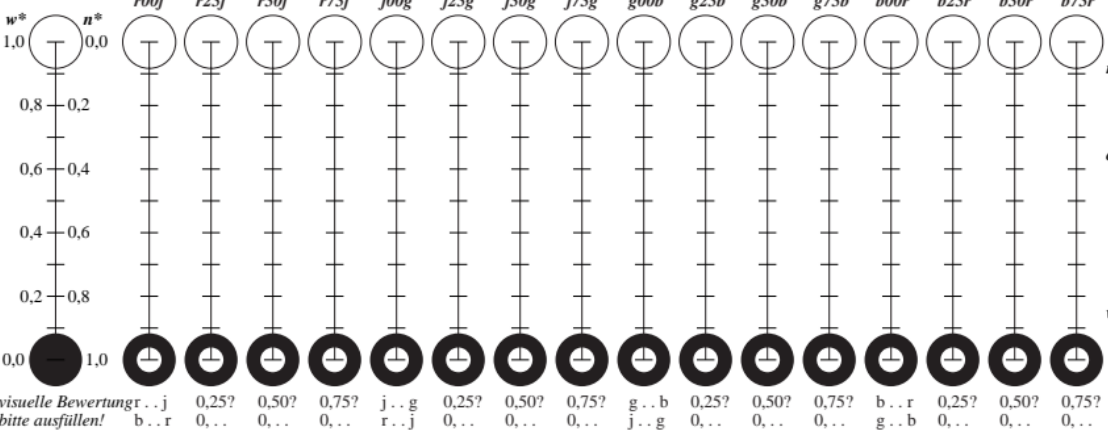
Betreibe dieses ausgefüllte Formular und Fragen senden an: Klaus Richter, Walterhoferstr. 44, 14165 Berlin, Germany, klaus.richter@macc.com  
 Bitte dieses Formular für Experimente von vielen Beobachtern kopieren; empfohlene Lichthaut: nördlicher Himmel; angenähert ID55 nach CIE 17/84

Elementarbunton Rot R: lineare  
 Beziehung  $lab^*rgb^* - lab^*ncw^*$



$$n^* = 1 - \max(rgb^*); \quad c^* = \max(rgb^*) - \min(rgb^*)$$

Elementar- und Zwischen-Buntontext  $u^*$   
 nach CIE R1-47:2009



Beobachtername (optional):...

Normales Farbensehen (Ja/Nein)?

männlich O, weiblich O, Alter: ...

Land und Datum:...

Lichtart ID65 (Ja/Nein)?, andere ...

Siehe Original/Kopie: http://web.mec/klaus.richter/IG29/IG29L0N1.PS/.TXT  
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrikt

17/84

TUB-Prüfvorlage IG29; Relatives Elementar-Farbsystem REFS  
 Bewertung von relativer Schwarzheit  $n^*$  und Weißheit  $w^*$

input: olv\* setrgbcolor

output: no change compared to input

