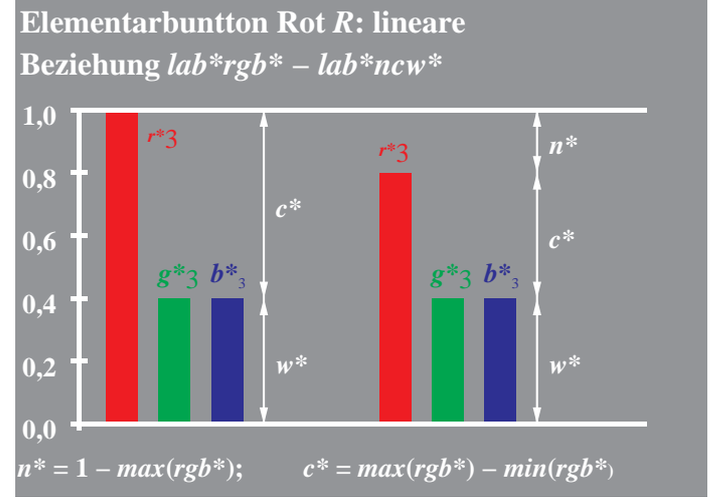


**CIE TC1-63: Experimentelle Markierung relative Schwarzheit  $n^*$  und Weißheit  $w^*$  der 16 RECS-Offsetfarbmuster verglichen mit Schwarz  $N$  und Weiß  $W$**

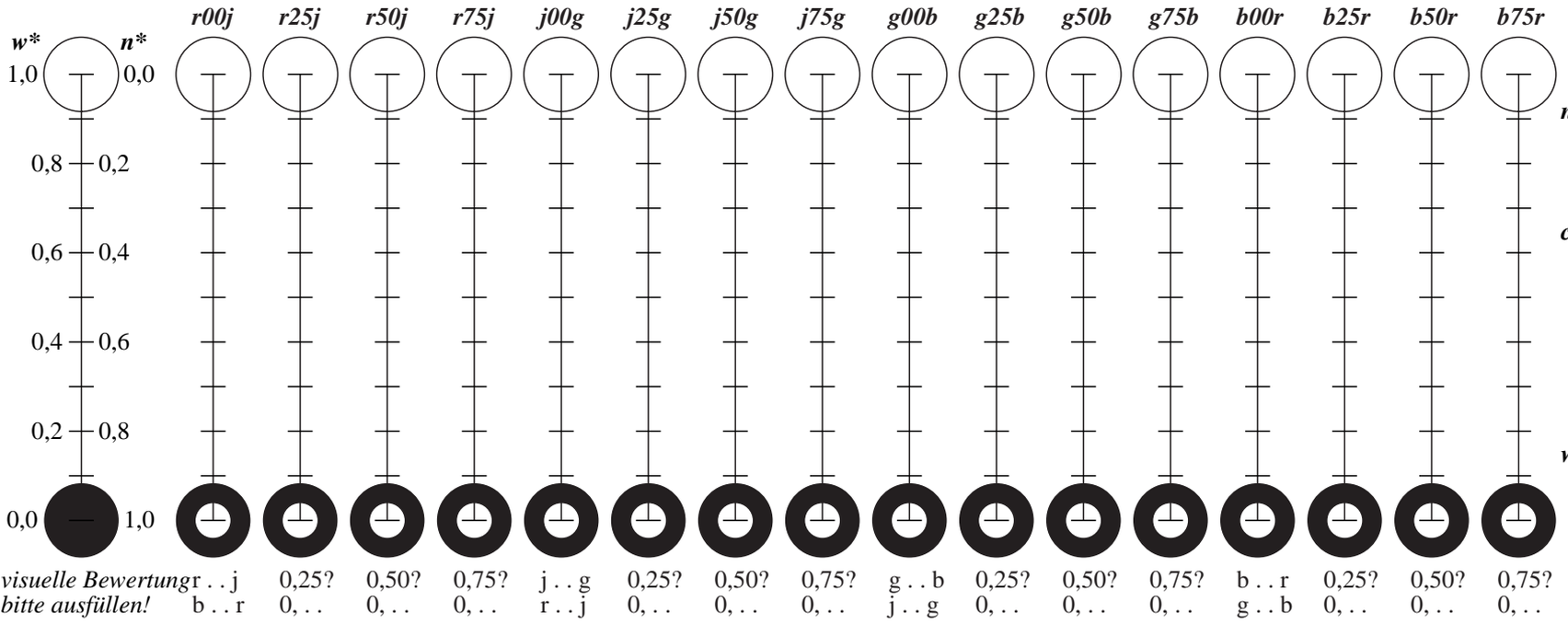
**Bewertung von (markiere eine von drei Möglichkeiten):**

- relative Schwarzheit  $n^*$  und relative Weißheit  $w^*$
- relative Schwarzheit  $n^*$  und relative Buntheit  $c^*$
- relative Weißheit  $w^*$  und relative Buntheit  $c^*$
- Beispiel Markierung

Ostwald-Gleichung:  $n^* + w^* + c^* = 1$



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



Bitte dieses ausgefüllte Formular und Fragen senden an: Klaus Richter, Waltherhoferstr. 44, 14165 Berlin, Germany, klaus.richter@mac.com

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/IG29/IG29L0NA.PS /.TXT  
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20090901-IG29/IG29L0NA.PS /.TXT  
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 TUB-Material: Code=rh4ta

IG290-7N, 1

Beobachtername (optional):... Normales Farbsehen (Ja/Nein)? männlich O, weiblich O, Alter: ... Land und Datum:... Lichtart ID65 (Ja/Nein)?, andere ...