

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/IG28/IG28L0NA.PS /.TXT>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

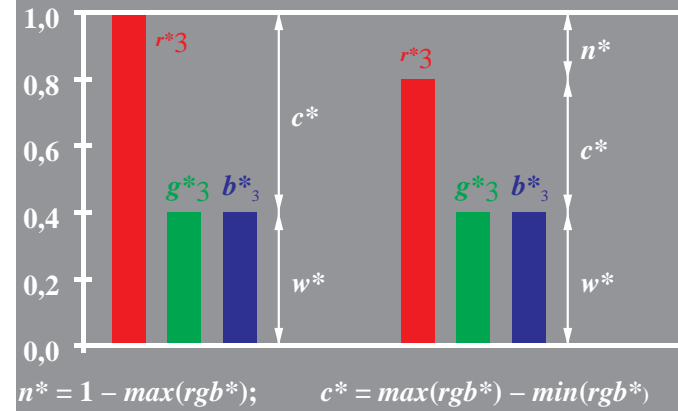
TUB-Registrierung: 20090901-IG28/IG28L0NA.PS /.TXT
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

Bewertung von (markiere eine von drei Möglichkeiten):

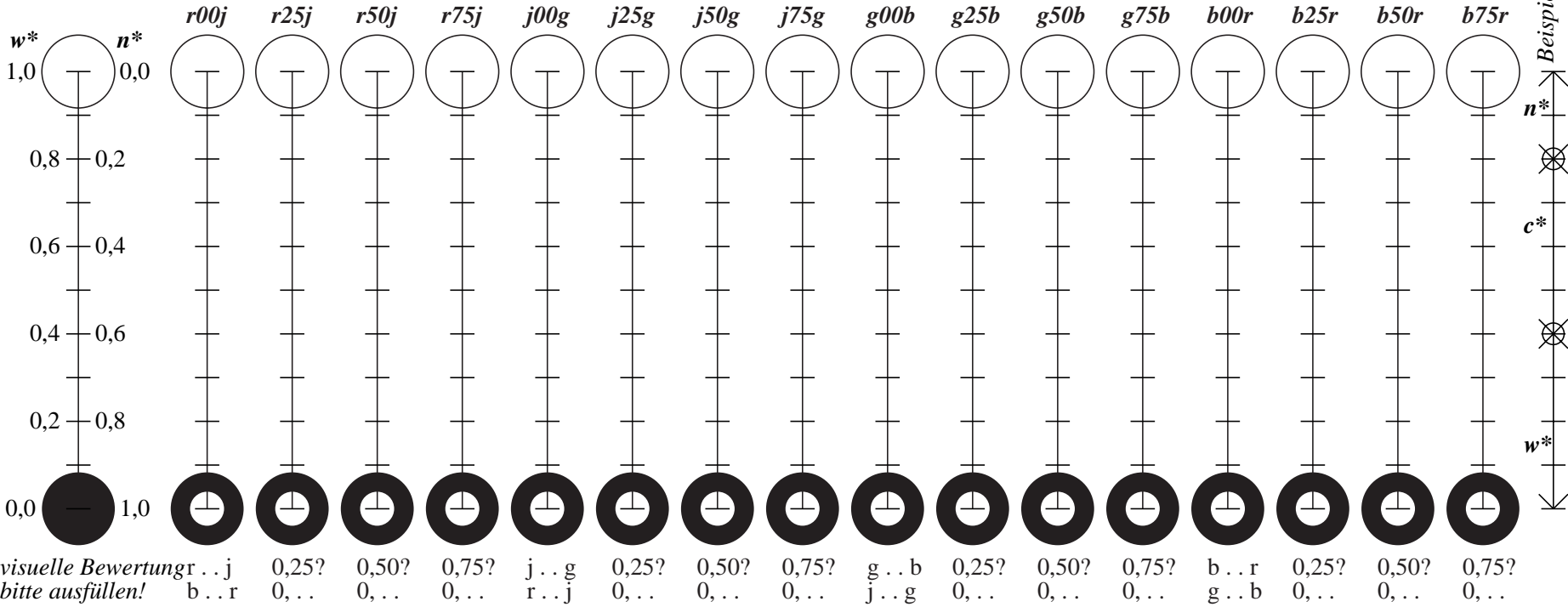
- relative Schwarzhheit n^* und relative Weißheit w^*
- relative Schwarzhheit n^* und relative Buntheit c^*
- relative Weißheit w^* und relative Buntheit c^*
- Beispiel Markierung

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

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



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



IG280-7N, 1, Es wird empfohlen, die Maske IG270-7X.PDF mit 16 Löchern auf die 16 Farbmuster des RECS-Buntonkreises zu plazieren und das Formular IG290-7X.PDF zur visuellen Beurteilung zu benutzen