

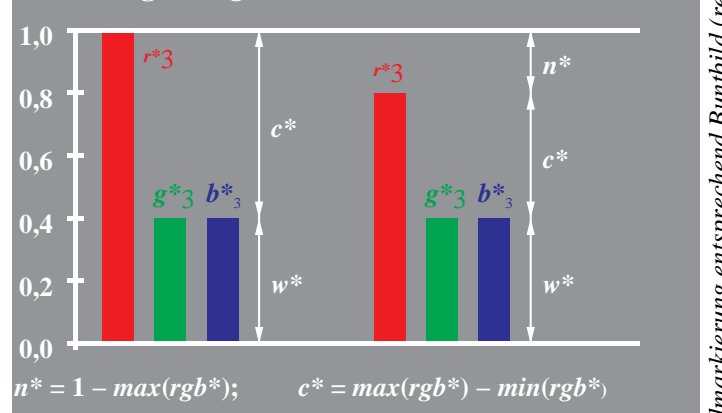
CIE TC1-63: Experimentelle Markierung relative Schwarzheit  $n^*$  und Weißheit  $w^*$  der 16 RECS-Offsetfarbmuster verglichen mit Schwarz N und Weiß W

Bewertung von (markiere eine von drei Möglichkeiten):

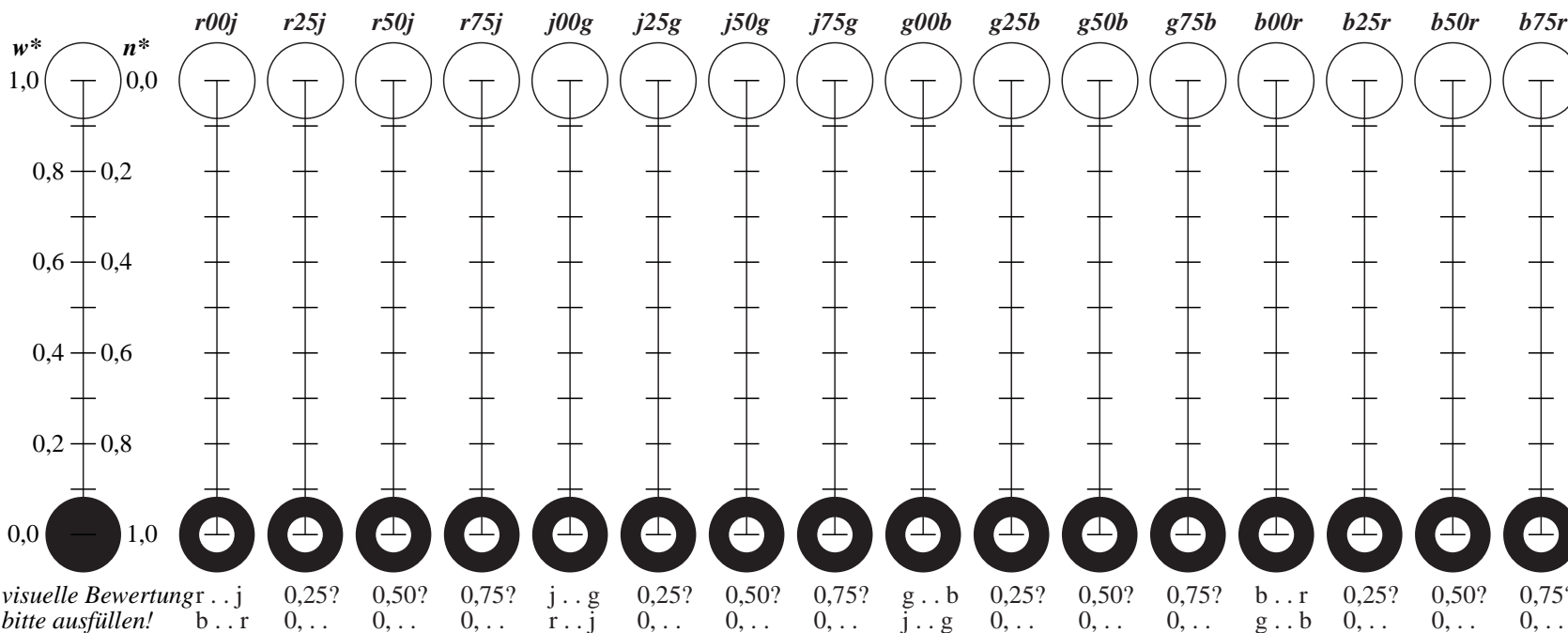
- ☐ relative Schwarzheit  $n^*$  und relative Weißheit  $w^*$
- ☐ relative Schwarzheit  $n^*$  und relative Buntheit  $c^*$
- ☐ relative Weißheit  $w^*$  und relative Buntheit  $c^*$
- ☒ Beispiel Markierung

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

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



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



IG290-7N, 1

Beobachtername (optional):...

Normales Farbsehen (Ja/Nein)? männlich O, weiblich O, Alter: ...

Land und Datum:...

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