

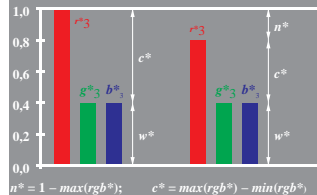
CIE TC1-63: Experimentelle Markierung relative Schwarzheit n^* und Weißheit w^* der 16 RECS-Offsetfarbmuster verglichen mit Schwarz N und Weiß W

Bewertung von (markiere eine von drei Möglichkeiten):

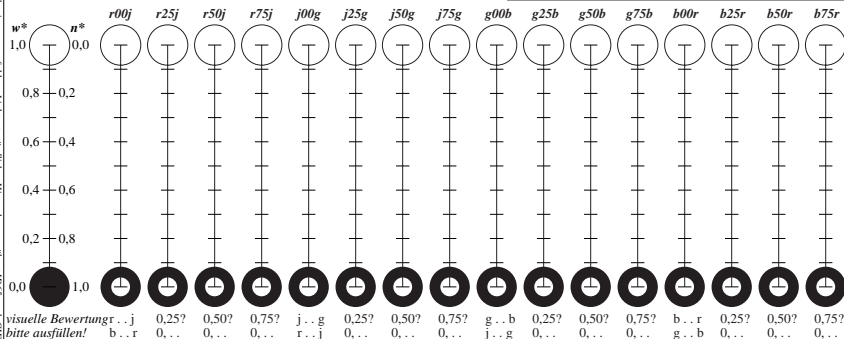
- ☐ relative Schwarzheit n^* und relative Weißheit w^*
- ☐ relative Schwarzheit n^* und relative Buntheit c^*
- ☐ relative Weißheit w^* und relative Buntheit c^*
- ☒ Beispiel Markierung

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

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



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



IG29-7N, 1

Beobachtername (optional):...

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

Land und Datum:...

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

TUB-Prüfvorlage IG29; Relatives Elementar-Farbsystem REFS

Bewertung von relativer Schwarzheit n^* und Weißheit w^*

input: `oly* setrgbcolor`

output: `no change compared to input`