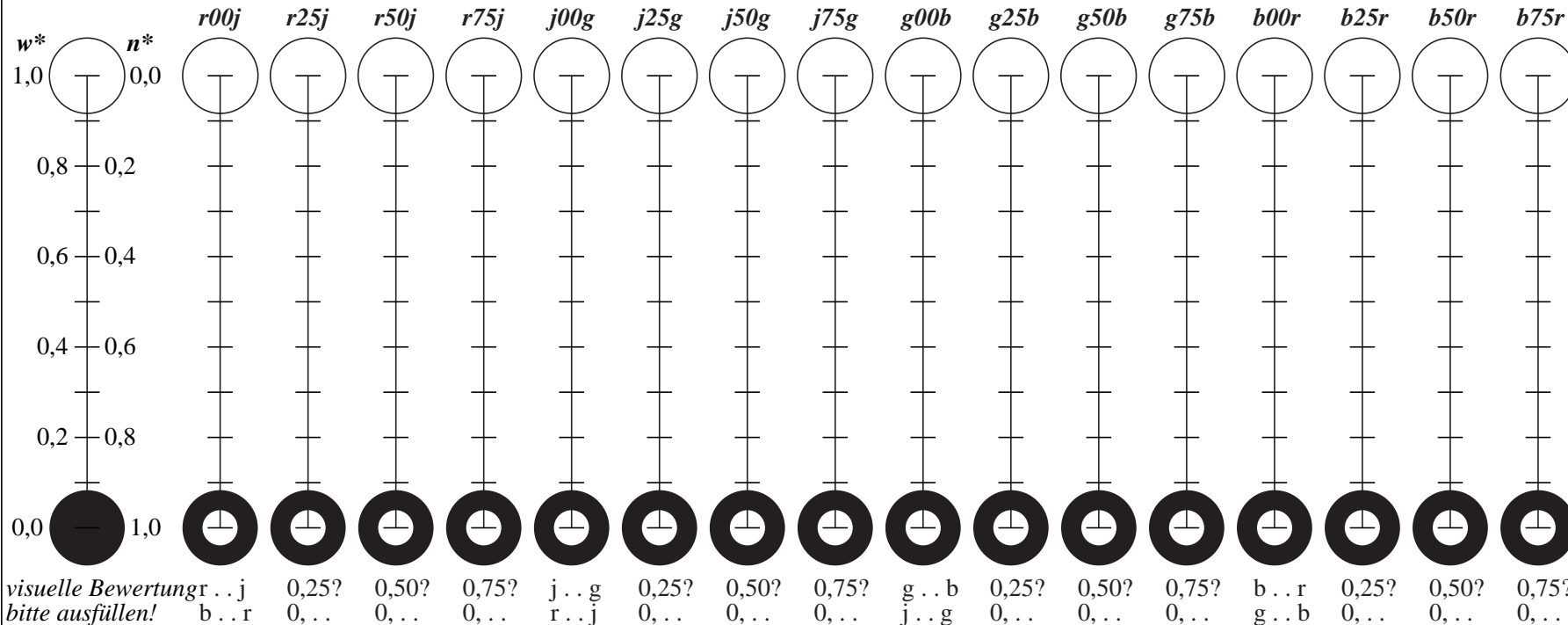


Bewertung von (markiere eine von drei Möglichkeiten):

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

$$\text{Ostwald-Gleichung: } n^* + w^* + c^* = 1$$

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

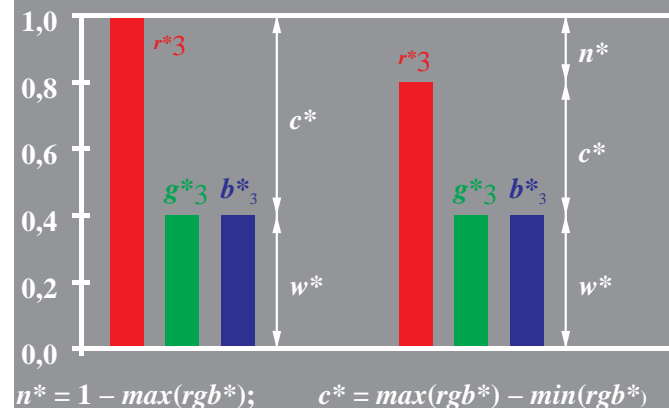


visuelle Bewertung $r \dots j$ 0,25? 0,50? 0,75? $j \dots g$ 0,25? 0,50? 0,75? $g \dots b$ 0,25? 0,50? 0,75? $b \dots r$ 0,25? 0,50? 0,75?
bitte ausfüllen! $b \dots r$ 0, .. 0, .. 0, .. $r \dots j$ 0, .. 0, .. 0, .. $j \dots g$ 0, .. 0, .. 0, .. $g \dots b$ 0, .. 0, .. 0, .. $b \dots r$ 0, .. 0, .. 0, ..

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

TUB-Prüfvorlage IG28; Relatives Elementar-Farbsystem REFS input: $olv^* setrgbcolor$
Bewertung von relativer Schwarzheit n^* und Weißheit w^* output: no change compared to input

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



Beispielmarkierung entsprechend Buntbild (rechts)