

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

Bitte dieses Formular für Experimente von vielen Beobachtern kopieren; empfohlene Lichtart: nördlicher Himmel; angenähert ID65 nach CIE 184

	n^*	c^*	w^*																			
Elementarbunton Rot R: lineare Beziehung $lab^*rgb^* - lab^*ncw^*$																						
$n^* = 1 - \max(rgb^*)$; $c^* = \max(rgb^*) - \min(rgb^*)$																						
Elementar- und Zwischen-Bunntontext u^* nach CIE R1-47:2009																						
$r00j$	0,0	0,0	1,0																			
$r25j$	0,25?	0,0	0,75?																			
$r50j$	0,50?	0,0	0,50?																			
$r75j$	0,75?	0,0	0,25?																			
$j00g$	0,0	0,0	1,0																			
$j25g$	0,25?	0,0	0,75?																			
$j50g$	0,50?	0,0	0,50?																			
$j75g$	0,75?	0,0	0,25?																			
$g00b$	0,0	0,0	1,0																			
$g25b$	0,25?	0,0	0,75?																			
$g50b$	0,50?	0,0	0,50?																			
$g75b$	0,75?	0,0	0,25?																			
$b00r$	0,0	0,0	1,0																			
$b25r$	0,25?	0,0	0,75?																			
$b50r$	0,50?	0,0	0,50?																			
$b75r$	0,75?	0,0	0,25?																			
visuelle Bewertung bitte ausfüllen!	... j b ... r	0,25? 0,..	0,50? 0,..	0,75? r .. j	0,25? 0,..	0,50? 0,..	0,75? j .. g	0,25? 0,..	0,50? 0,..	0,75? j .. g	0,25? 0,..	0,50? 0,..	0,75? g .. b	0,25? 0,..	0,50? 0,..	0,75? b .. r	0,25? 0,..	0,50? 0,..	0,75? g .. b	0,25? 0,..	0,50? 0,..	0,75? b75r
Beobachtername (optional):...																Normales Farbensehen (Ja/Nein)?	männlich O, weiblich O, Alter: ...	Land und Datum:...	Lichtart ID65 (Ja/Nein)?, andere ...			
IG290-7N, 1																						

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