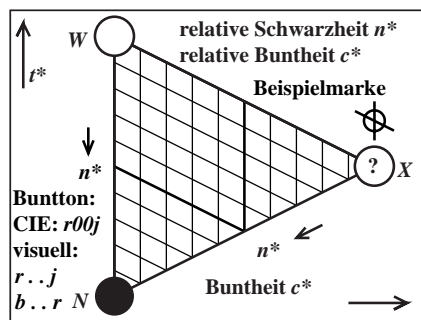


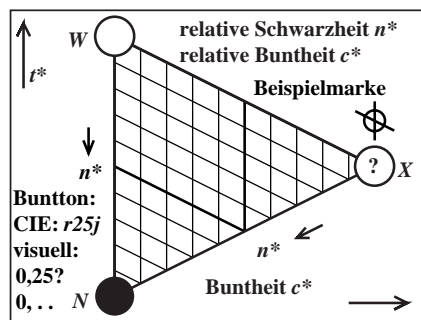
# CIE TC1-63: Experimentelle Markierung relative Schwarzheit $n^*$ und Buntheit $c^*$ der 16 RECS-Offsetfarbmuster verglichen mit den Farben $X$ von $c^*=1$ und $n^*=0$

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

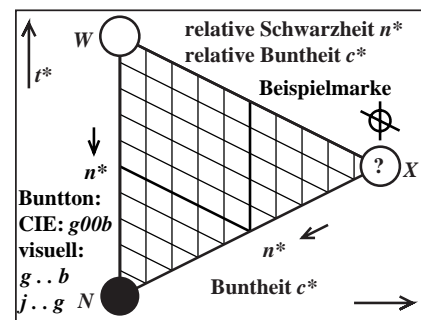
Bitte dieses ausgefüllte Formular und Fragen senden an: Klaus Richter, Walterhoeferstr. 44, 14165 Berlin, Germany, klaus.richter@mac.com



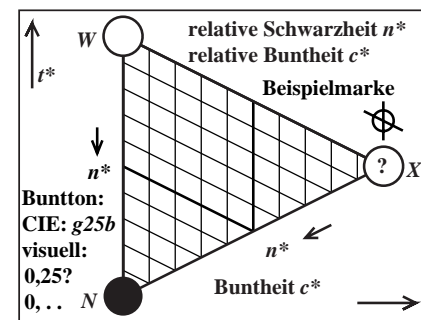
IG140-1A



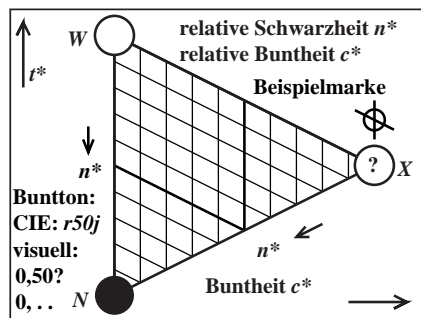
IG140-2A



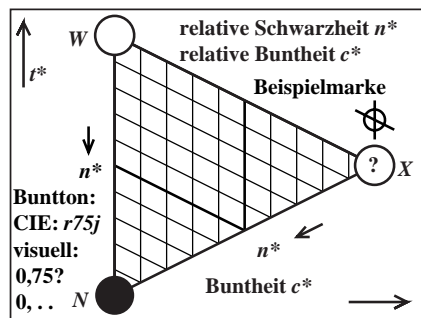
IG141-1A



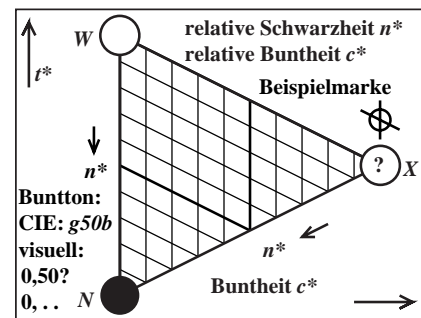
IG141-2A



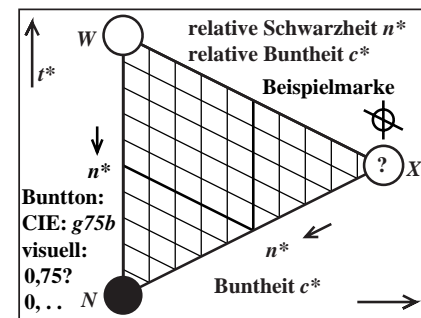
IG140-3A



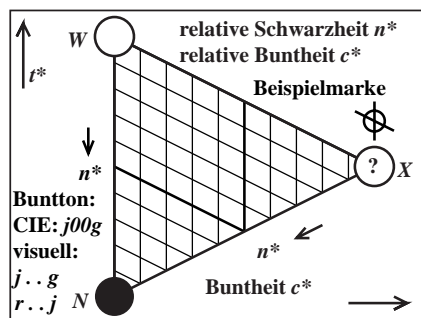
IG140-4A



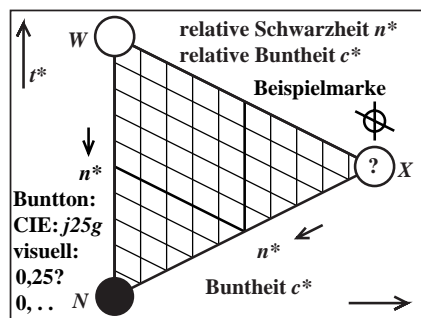
IG141-3A



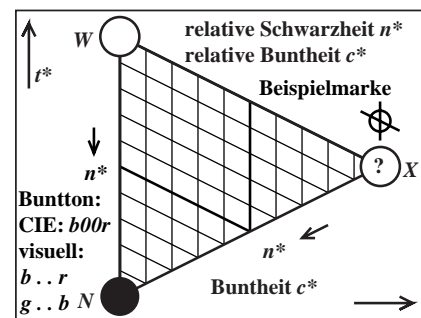
IG141-4A



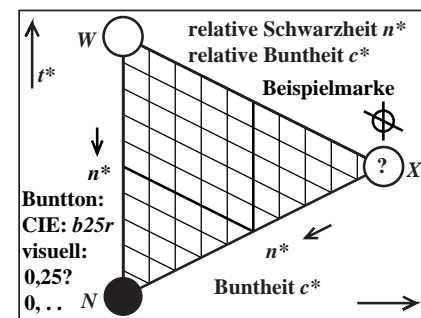
IG140-5A



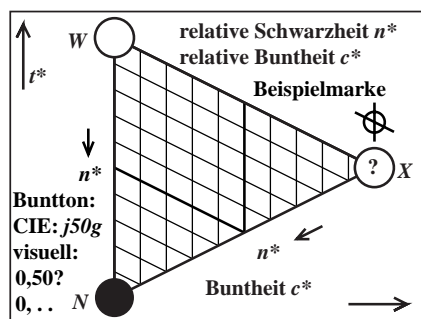
IG140-6A



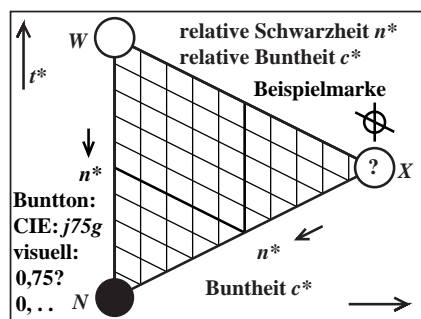
IG141-5A



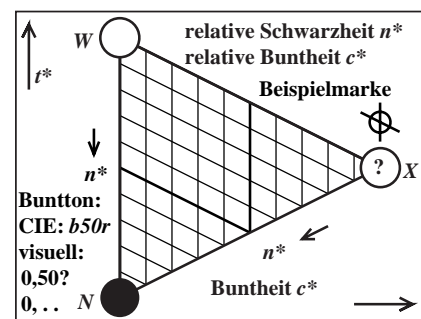
IG141-6A



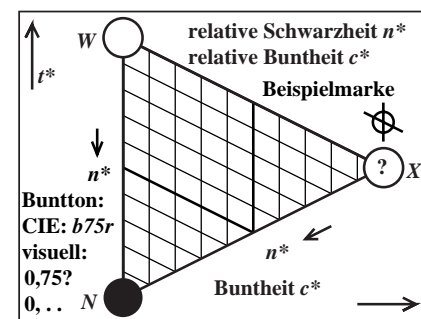
IG140-7A



IG140-8A



IG141-7A



IG141-8A

IG140-7X, 1, Es wird empfohlen, die Maske IG120-7X.PDF mit 16 Löchern auf die 16 Farbmuster des RECS-Bunttonkreises zu plazieren und das Formular IG140-7X.PDF zur visuellen Beurteilung zu benutzen

Beobachtername (optional):...

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

Land und Datum:...

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