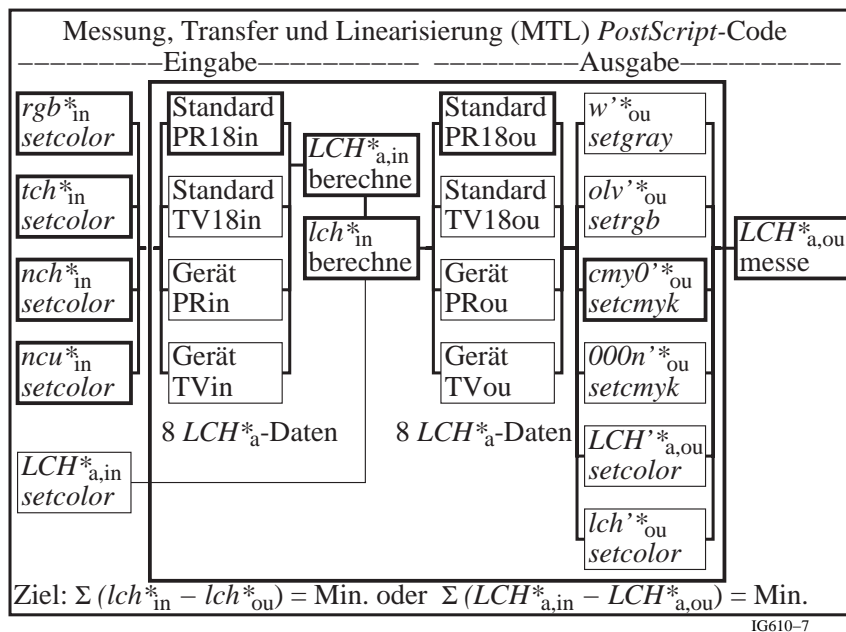
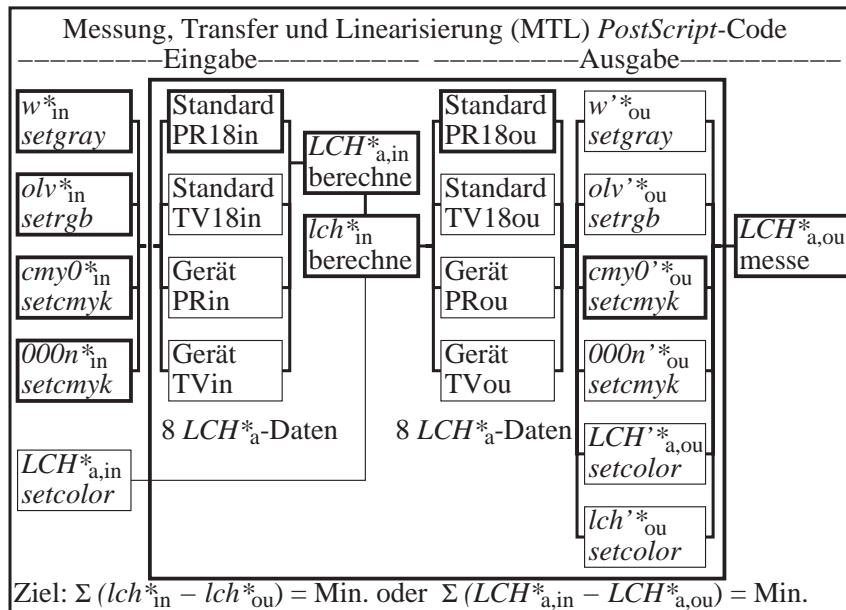


Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/IG61/IG61L0NP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20090701-IG61/IG61L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rh4ta

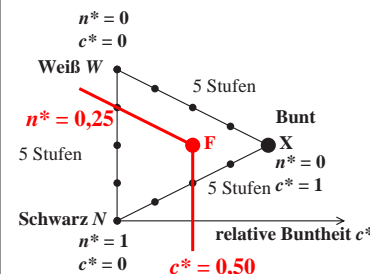


BAM-Prüfvorlage Nr. IG61; Farbbildwiedergabe  
Farbdefinitionen; äquivalente Farbdaten; Bild-Technologie

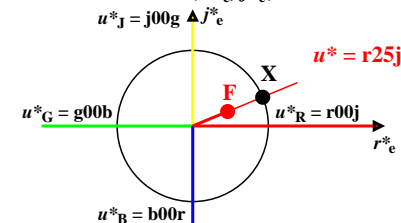
input:  $olv^*$  *setrgbc*  
output: no change compared to input

Benutzerfreundliches farbmatisches Farbkennzeichen  $ncu^*$  und lineare Beziehung zu drei  $rgb^*$ -Daten

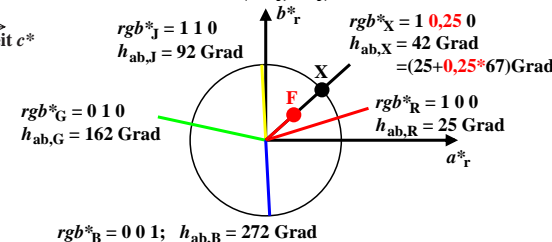
$n^*$  relative Schwarzhheit  
 $c^*$  relative Buntheit  
 $u^*$  Elementar-(Ur-)Bunttext  
 $h_{ab}$  Bunttonwinkel in CIELAB



relative Elementar--( $r^*$ ,  $j^*$ ,  $e^*$ ) Buntheit

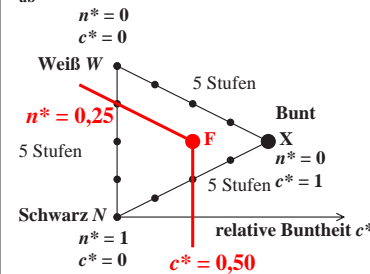


relative CIELAB-( $a^*$ ,  $b^*$ ,  $r^*$ ) Buntheit

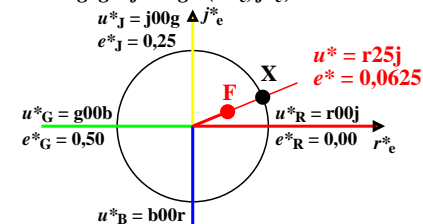


Benutzerfreundliches farbmatisches Farbkennzeichen  $ncu^*$  oder  $nce^*$  und lineare Beziehung zu  $rgb^*$ -Daten

$n^*$  relative Schwarzhheit  
 $c^*$  relative Buntheit  
 $u^*$  Elementar-(Ur-)Bunttext  
 $e^*$  Elementar-(Ur-)Bunttonzahl  
 $h_{ab}$  Bunttonwinkel in CIELAB



relative gegenfarbige-( $r^*$ ,  $j^*$ ,  $e^*$ ) Buntheit



relative CIELAB-( $a^*$ ,  $b^*$ ,  $r^*$ ) Buntheit

