

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

Benutzte Koordinate
Umfeld Infield

$LAB^*_{ORS18} 011^*$

$LAB^*_{ORS18} 01v^*$

$LAB^*_{ORS18} 111^*$

$LAB^*_{ORS18} 00v^*$

$LAB^*_{ORS18} 11v^*$

$LAB^*_{ORS18} 010^*$

$LAB^*_{ORS18} 11v^*$

$LAB^*_{ORS18} 000^*$

$LAB^*_{ORS18} 01v^*$

$LAB^*_{ORS18} 010^*$

$LAB^*_{ORS18} 011^*$

$LAB^*_{ORS18} 00v^*$

$LAB^*_{ORS18} 01v^*$

$LAB^*_{ORS18} w^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG09: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): $LAB^*_{setcolor/olv^*_{setrgbcolor}}$
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10L/L09G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe