

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG07/LG07.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

C	<i>o11*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
	<i>0lv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
	<i>111*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
M	<i>o0v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
	<i>11v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
Y	<i>o10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
	<i>1lv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
O	<i>o00*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
	<i>o1v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
L	<i>010*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
	<i>o11*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
V	<i>00v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
	<i>olv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
N/W	<i>w*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}

BAM-Registrierung: 20030101-LG07/10L/L07G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

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 LG07: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *olv* setrgb./LAB* setcolor*
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*