

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG06/LG06.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

Benutzte Koordinate	Umfeld	Infeld
<b>C</b>	$o11^*$	$c000^*$
	$0lv^*$	$1my0^*$
	$111^*$	$0m00^*$
<b>M</b>	$o0v^*$	$c1y0^*$
	$11v^*$	$00y0^*$
<b>Y</b>	$o10^*$	$cm10^*$
	$1lv^*$	$0my0^*$
<b>O</b>	$o00^*$	$c110^*$
	$o1v^*$	$c0y0^*$
<b>L</b>	$010^*$	$1m10^*$
	$o11^*$	$cm00^*$
<b>V</b>	$00v^*$	$11y0^*$
	$olv^*$	$cmv0^*$
<b>N/W</b>	$w^*$	$000k^*$

BAM-Registrierung: 20030101-LG06/10L/L06G03NP.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 LG06: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18):  $olv^* setrgb./cmyn^* setcmk..$   
Ausgabe(ORS18): keine Änderung