

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG08/LG08.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		Umfeld Infeld
02																		<b>C</b> $LAB^*_{ORS18} c000^*$
03																		$LAB^*_{ORS18} 1my0^*$
04																		$LAB^*_{ORS18} 0m00^*$
05																		<b>M</b> $LAB^*_{ORS18} c1y0^*$
06																		$LAB^*_{ORS18} 00y0^*$
07																		<b>Y</b> $LAB^*_{ORS18} cm10^*$
08																		$LAB^*_{ORS18} 0my0^*$
09																		<b>O</b> $LAB^*_{ORS18} c110^*$
10																		$LAB^*_{ORS18} c0y0^*$
11																		<b>L</b> $LAB^*_{ORS18} 1m10^*$
12																		$LAB^*_{ORS18} cm00^*$
13																		<b>V</b> $LAB^*_{ORS18} 11y0^*$
14																		$LAB^*_{ORS18} cmy0^*$
																		<b>N/W</b> $LAB^*_{ORS18} 000k^*$

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 LG08: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18):  $LAB^* setcolor/cmyn^* setcmyk^*$   
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG08/10L/L08G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe