

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG74/LG74.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&i,0; i:TLS; o:TLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld	
01																		<b>V</b>	$1m00^*$	$0l1^*$
02																		<b>M</b>	$c100^*$	$o01^*$
03																		<b>O</b>	$01y0^*$	$10v^*$
04																		<b>Y</b>	$0m10^*$	$1l0^*$
05																		<b>L</b>	$c010^*$	$o10^*$
06																		<b>C</b>	$10y0^*$	$01v^*$
07																		<b>Mw</b>	$xm00^*$	$xl1^*$
08																		<b>Yw</b>	$cx00^*$	$ox1^*$
09																		<b>Cw</b>	$0xy0^*$	$1xv^*$
10																		<b>Mn</b>	$1mx0^*$	$xl0^*$
11																		<b>Yn</b>	$c1x0^*$	$ox0^*$
12																		<b>Cn</b>	$x1y0^*$	$0xv^*$
13																		<b>W</b>	$cmy0^*$	$olv^*$
14																		<b>N</b>	$000n^*$	$w^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $cmy0^*(TLS00)$ ,  $olv^*(TLS00)$  für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N, Cw-Mw, Mw-Yw, Yw-Cw, Cn-Mn, Mn-Yn, Yn-Cn und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG74: CIELAB-Stufen in  $cmy0^*$ ,  $olv^*$  Eingabe, TLS00:  $cmy0^*/olv^* set(cmyk/rgb)color$   
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe, TLS00:  $cmy0^*/000n^* setcmykcolor$

BAM-Registrierung: 20030101-LG74/L74G00F1.PS/.TXT  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckeransgabe  
 BAM-Material: Code=hhadta