

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG59/LG59.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&i,0; iORS, oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	benutzte Koordinate Umfeld 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>V</b> $0l1^* 1m00^*$
08																		<b>M</b> $o01^* c100^*$
09																		<b>O</b> $10v^* 01y0^*$
10																		<b>Y</b> $1l0^* 0m10^*$
11																		<b>L</b> $o10^* c010^*$
12																		<b>C</b> $01v^* 10y0^*$
13																		<b>W</b> $cmY0^* olv^*$
14																		<b>N</b> $olv^* cmY0^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $cmY0^*$  und  $olv^*$  für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG59: CIELAB-Stufen in  $cmYn^*$  und  $olv^*$  Eingabe(ORS18):  $cmYn^*/olv^* \text{ set}(cmYk/rgb) \text{ color}$   
Maximale Buntheit, Schwarz-Weiß, CIE-Testfarben Ausgabe(ORS18):  $cmY0^*/000n^* \text{ set}(cmYk \text{ color})$

BAM-Registrierung: 20030101-LG59/L59G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe  
BAM-Material: Code=mdta