

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG64/LG64.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, i-o-0&1,0&1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld	
01																		V	$1m00^*$	$0l1^*$
02																		M	$c100^*$	$o01^*$
03																		O	$01y0^*$	$10v^*$
04																		Y	$0m10^*$	$1l0^*$
05																		L	$c010^*$	$o10^*$
06																		C	$10y0^*$	$01v^*$
07																		Mw	$xm00^*$	$xl1^*$
08																		Yw	$cx00^*$	$ox1^*$
09																		Cw	$0xy0^*$	$1xv^*$
10																		Mn	$1mx0^*$	$xl0^*$
11																		Yn	$c1x0^*$	$ox0^*$
12																		Cn	$x1y0^*$	$0xv^*$
13																		W	$cmv0^*$	olv^*
14																		N	$000n^*$	w^*

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $cmv0^*(ORS18)$, $olv^*(ORS18)$ 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 LG64: CIELAB-Stufen in $cmv0^*$, olv^* Eingabe,ORS18: $cmv0^*/olv^*/set(cmyk/rgb)color$
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe,ORS18: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG64/L64G00N1.PS/TXT
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckeransgabe
 BAM-Material: Code=hhadta