

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG63/LG63.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&0&0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld	
01																		V	<i>1m00*</i>	<i>1m00*</i>
02																		M	<i>c100*</i>	<i>c100*</i>
03																		O	<i>01y0*</i>	<i>01y0*</i>
04																		Y	<i>0m10*</i>	<i>0m10*</i>
05																		L	<i>c010*</i>	<i>c010*</i>
06																		C	<i>10y0*</i>	<i>10y0*</i>
07																		Mw	<i>xm00*</i>	<i>xm00*</i>
08																		Yw	<i>cx00*</i>	<i>cx00*</i>
09																		Cw	<i>0xy0*</i>	<i>0xy0*</i>
10																		Mn	<i>1mx0*</i>	<i>1mx0*</i>
11																		Yn	<i>c1x0*</i>	<i>c1x0*</i>
12																				

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $cmy0^*(ORS18)$ 2x 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 LG63: CIELAB-Stufen in $cmy0^*(2x)$
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18: $cmy0^*$ setcmycolor (2x)
Ausgabe,ORS18: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG63/L63G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=thdta