

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG66/LG66.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&0,1&0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld	
01																		V	011*	1m00*
02																		M	o01*	c100*
03																		O	10v*	01y0*
04																		Y	110*	0m10*
05																		L	o10*	c010*
06																		C	01v*	10y0*
07																		Mw	x11*	xm00*
08																		Yw	ox1*	cx00*
09																		Cw	1xv*	0xy0*
10																		Mn	x10*	1mx0*
11																		Yn	ox0*	c1x0*
12																		Cn	0xv*	x1y0*
13																		W	olv*	cmy0*
14																		N	w*	000n*

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in olv\*(ORS18), cmy0\*(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 LG66: CIELAB-Stufen in olv\*, cmy0\*

Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18: olv\* setrgb../cmy0\* setcmyk..

Ausgabe,ORS18: keine Änderung

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *olv*\*(ORS18), *cmy0*\*(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 LG66: CIELAB-Stufen in *olv*\*, *cmy0*\*  
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18: *olv\* setrgb.../cmy0\* setcmyk..*  
Ausgabe,ORS18: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG66/L66G00N1.PS/TXT  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=rh4ta