

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

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

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: $olv^* \text{ setrgb...}/cmy0^* \text{ setcmyk..}$
Ausgabe,ORS18: $cmy0^*/000n^* \text{ setcmykcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG66/L66G00F1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=thdta