

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG66/LG66.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&o0; 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 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: $olv^* \text{ setrgb.../cmy0^* setcmyk..}$
Ausgabe, ORS18: $cmy0^*/000n^* \text{ setcmykcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG66/10Q/Q66G00F1.PS/TXT BAM-Material: Code=thdta
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe