

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG76/LG76.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&o=0; f:TLS; o:TLS, 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*(TLS00)*, *cmy0*(TLS00)* 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 LG76: CIELAB–Stufen in *olv**, *cmy0** Eingabe, TLS00: *olv* setrgb.../cmy0* setcmyk..*
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben Ausgabe, TLS00: *cmy0*/000n* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG76/10Q-Q76G00F1.PS/.TXT BAM-Material: Code=hhadta
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckeransgabe