

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG15/LG15.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iTLS; oTLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld
01																		<i>c000*</i>	LAB* _{TLS00}
02																		<i>1my0*</i>	LAB* _{TLS00}
03																		<i>0m00*</i>	LAB* _{TLS00}
04																		<i>c1y0*</i>	LAB* _{TLS00}
05																		<i>00y0*</i>	LAB* _{TLS00}
06																		<i>cm10*</i>	LAB* _{TLS00}
07																		<i>0my0*</i>	LAB* _{TLS00}
08																		<i>c110*</i>	LAB* _{TLS00}
09																		<i>c0y0*</i>	LAB* _{TLS00}
10																		<i>1m10*</i>	LAB* _{TLS00}
11																		<i>cm00*</i>	LAB* _{TLS00}
12																		<i>11y0*</i>	LAB* _{TLS00}
13																		<i>cmy0*</i>	LAB* _{TLS00}
14																		<i>000k*</i>	LAB* _{TLS00}

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG15: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe: TLS00,ORS18: LAB*_{setcolor} (2x)
Ausgabe: LAB*_{setcolor} (2x)

BAM-Registrierung: 20030101-LG15/L15G00F1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=mdta