

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG79/LG79.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&l1,0; iTLS; oTLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		<i>V</i> LAB^*_{TLS00} 011^*
02																		<i>M</i> LAB^*_{TLS00} 001^*
03																		<i>O</i> LAB^*_{TLS00} $10v^*$
04																		<i>Y</i> LAB^*_{TLS00} 110^*
05																		<i>L</i> LAB^*_{TLS00} 010^*
06																		<i>C</i> LAB^*_{TLS00} $01v^*$
07																		<i>Mw</i> LAB^*_{TLS00} $x11^*$
08																		<i>Yw</i> LAB^*_{TLS00} $0x1^*$
09																		<i>Cw</i> LAB^*_{TLS00} $1xv^*$
10																		<i>Mn</i> LAB^*_{TLS00} $x10^*$
11																		<i>Yn</i> LAB^*_{TLS00} $0x0^*$
12																		<i>Cn</i> LAB^*_{TLS00} $0xv^*$
13																		<i>W</i> LAB^*_{TLS00} $0lv^*$
14																		<i>N</i> LAB^*_{TLS00} w^*

16 gleichabständige CIELAB–Stufen in $LAB^*(\text{TLS00})$, $0lv^*(\text{TLS00})$ 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 LG79: CIELAB–Stufen in LAB^* , $0lv^*$
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben

Eingabe,TLS00: $LAB^*_{\text{setcolor}}/0lv^*_{\text{setrgb}}$...
Ausgabe,TLS00: $cmY0^*/000n^*_{\text{setcmYkcolor}}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG79/10Q/Q79G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe