

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG79/LG79.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&l,6; 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 $LAB^*(\text{TLS00})$, $olv^*(\text{TLS00})$ 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^* , olv^*
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,TLS00: LAB^* setcolor/olv* setrgb...
Ausgabe,TLS00: 000n* setcmykcolor