

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG78/LG78.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&0,5&0

	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} $1m00^*$
02																		<i>M</i> LAB^*_{TLS00} $c100^*$
03																		<i>O</i> LAB^*_{TLS00} $01y0^*$
04																		<i>Y</i> LAB^*_{TLS00} $0m10^*$
05																		<i>L</i> LAB^*_{TLS00} $c010^*$
06																		<i>C</i> LAB^*_{TLS00} $10y0^*$
07																		<i>Mw</i> LAB^*_{TLS00} $xm00^*$
08																		<i>Yw</i> LAB^*_{TLS00} $cx00^*$
09																		<i>Cw</i> LAB^*_{TLS00} $0xy0^*$
10																		<i>Mn</i> LAB^*_{TLS00} $1mx0^*$
11																		<i>Yn</i> LAB^*_{TLS00} $c1x0^*$
12																		<i>Cn</i> LAB^*_{TLS00} $x1y0^*$
13																		<i>W</i> LAB^*_{TLS00} $cmy0^*$
14																		<i>N</i> LAB^*_{TLS00} $000n^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $LAB^*(\text{TLS00})$, $cmy0^*(\text{TLS00})$ 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 LG78: CIELAB-Stufen in LAB^* , $cmy0^*$
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, TLS00: LAB^* *setcolor*/ $cmy0^*$ *setcmyk*..
Ausgabe, TLS00: keine Änderung