

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

	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,ORS18: LAB^* *setcolor/cmy0* setcmyk...*
Ausgabe,ORS18: *Startup (S) abhängig*

BAM-Registrierung: 20030101-LG78/10L/L78G02SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe