

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 Umfeld Infield
01																		<i>V</i> $LAB^*_{\text{TL500}} 1m00^*$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{\text{TL500}} c100^*$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{\text{TL500}} 01y0^*$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{\text{TL500}} 0m10^*$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{\text{TL500}} c010^*$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{\text{TL500}} 10y0^*$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{\text{TL500}} xm00^*$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{\text{TL500}} cx00^*$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{\text{TL500}} 0xy0^*$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{\text{TL500}} 1mx0^*$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{\text{TL500}} c1x0^*$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{\text{TL500}} x1y0^*$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{\text{TL500}} cmy0^*$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{\text{TL500}} 000n^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $LAB^*(\text{TL500})$, $cmy0^*(\text{TL500})$ 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, TL500: $LAB^*_{\text{setcolor}/cmy0^*}$ setcmyk.
 Ausgabe, TL500: keine Änderung