

	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} o01*
03																		<i>O</i> LAB^*_{TLS00} 10v*
04																		<i>Y</i> LAB^*_{TLS00} 110*
05																		<i>L</i> LAB^*_{TLS00} o10*
06																		<i>C</i> LAB^*_{TLS00} 01v*
07																		<i>Mw</i> LAB^*_{TLS00} x11*
08																		<i>Yw</i> LAB^*_{TLS00} ox1*
09																		<i>Cw</i> LAB^*_{TLS00} 1xv*
10																		<i>Mn</i> LAB^*_{TLS00} x10*
11																		<i>Yn</i> LAB^*_{TLS00} ox0*
12																		<i>Cn</i> LAB^*_{TLS00} 0xv*
13																		<i>W</i> LAB^*_{TLS00} olv*
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: $LAB^*_{\text{setcolor}}/olv^*_{\text{setrgb}}$ Ausgabe, TLS00: $cmY0^*/000n^*_{\text{setcmYcolor}}$