

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		V $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 011^{*}$
02																		M $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 001^{*}$
03																		O $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 10v^{*}$
04																		Y $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 110^{*}$
05																		L $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 010^{*}$
06																		C $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 01v^{*}$
07																		Mw $LAB_{\text{TLS00}}^{+} x11^{*}$
08																		Yw $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 0x1^{*}$
09																		Cw $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 1xv^{*}$
10																		Mn $LAB_{\text{TLS00}}^{+} x10^{*}$
11																		Yn $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 0x0^{*}$
12																		Cn $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 0xv^{*}$
13																		W $LAB_{\text{TLS00}}^{+} 0lv^{*}$
14																		N $LAB_{\text{TLS00}}^{+} w^{*}$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $LAB^{*}(\text{TLS00})$, $0lv^{*}(\text{TLS00})$ 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^{*} , $0lv^{*}$

Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, TLS00: $LAB^{*} \text{setcolor} / 0lv^{*} \text{setrgb...}$ Ausgabe, TLS00: $cmY0^{*} / 000n^{*} \text{setcmYcolor}$