

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG72/LG72.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,7; iTLS; oTLS, CIELAB

	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}
02																		<i>M</i> LAB^*_{TLS00}
03																		<i>O</i> LAB^*_{TLS00}
04																		<i>Y</i> LAB^*_{TLS00}
05																		<i>L</i> LAB^*_{TLS00}
06																		<i>C</i> LAB^*_{TLS00}
07																		<i>Mw</i> LAB^*_{TLS00}
08																		<i>Yw</i> LAB^*_{TLS00}
09																		<i>Cw</i> LAB^*_{TLS00}
10																		<i>Mn</i> LAB^*_{TLS00}
11																		<i>Yn</i> LAB^*_{TLS00}
12																		<i>Cn</i> LAB^*_{TLS00}
13																		<i>W</i> LAB^*_{TLS00}
14																		<i>N</i> LAB^*_{TLS00}

16 gleichabständige CIELAB–Stufen in $LAB^*(\text{TLS00})$ 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 LG72: CIELAB–Stufen in LAB^*
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben

Eingabe, TLS00: LAB^*_{setcolor}
Ausgabe, TLS00: w^*_{setgray}