

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG72/LG72.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,6; 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> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$

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:  $LAB^*_{\text{setcolor}}$   
Ausgabe,TLS00:  $000n^*_{\text{setcmykcolor}}$