

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG79/LG79.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&l1,6; 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> $LAB^*_{TLS00}$ $0l1^*$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{TLS00}$ $o01^*$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{TLS00}$ $10v^*$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{TLS00}$ $1l0^*$
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  $LAB^*(TLS00)$ ,  $olv^*(TLS00)$  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)