

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG71/LG71.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,7; 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> <i>011</i> *
02																		<i>M</i> <i>o01</i> *
03																		<i>O</i> <i>10v</i> *
04																		<i>Y</i> <i>110</i> *
05																		<i>L</i> <i>o10</i> *
06																		<i>C</i> <i>01v</i> *
07																		<i>Mw</i> <i>x11</i> *
08																		<i>Yw</i> <i>ox1</i> *
09																		<i>Cw</i> <i>1xv</i> *
10																		<i>Mn</i> <i>x10</i> *
11																		<i>Yn</i> <i>ox0</i> *
12																		<i>Cn</i> <i>0xv</i> *
13																		<i>W</i> <i>olv</i> *
14																		<i>N</i> <i>w</i> *

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmY0*\*(*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)