

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG71/LG71.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	benutzte Koordinate	Quadrate
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)

Prüfvorlage LG71: CIELAB-Stufen in  $olv^*$   
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, TLS00:  $olv^*$  *setrgbcolor*  
Ausgabe, TLS00: keine Änderung