

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG69/LG69.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&l1,2; iORS; oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		<i>V</i> $LAB^*_{ORS18} 011^*$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{ORS18} 001^*$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{ORS18} 10v^*$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{ORS18} 110^*$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{ORS18} 010^*$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{ORS18} 01v^*$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{ORS18} x11^*$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{ORS18} 0x1^*$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{ORS18} 1xv^*$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{ORS18} x10^*$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{ORS18} 0x0^*$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{ORS18} 0xv^*$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{ORS18} 0lv^*$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{ORS18} w^*$

16 gleichabständige CIELAB–Stufen in $LAB^*(ORS18)$, $olv^*(ORS18)$ 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 LG69: CIELAB–Stufen in LAB^* , olv^*
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben

Eingabe,ORS18: $LAB^* setcolor/olv^* setrgb...$
Ausgabe,ORS18: $cmy0^*/nnn0^* setcmykcolor$

BAM-Registrierung: 20030101-LG69/10Q/Q69G02FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe