

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG67/LG67.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&5,2; iORS; oORS, CIELAB

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

16 gleichabständige CIELAB–Stufen in *olv**(ORS18), *LAB**(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 LG67: CIELAB–Stufen in *olv**, *LAB**
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben
Eingabe,ORS18: *olv** *setrgb.../LAB** *setcolor*
Ausgabe,ORS18: *cmY0** / *nnn0** *setcmYkcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG67/10L/L67G02FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe