

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG67/LG67.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&5,0; iORS; oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate	Umfeld	Infeld
01																		<i>V</i>	<i>011*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
02																		<i>M</i>	<i>o01*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
03																		<i>O</i>	<i>10v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
04																		<i>Y</i>	<i>110*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
05																		<i>L</i>	<i>o10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
06																		<i>C</i>	<i>01v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
07																		<i>Mw</i>	<i>x11*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
08																		<i>Yw</i>	<i>ox1*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
09																		<i>Cw</i>	<i>1xv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
10																		<i>Mn</i>	<i>x10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
11																		<i>Yn</i>	<i>ox0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
12																		<i>Cn</i>	<i>0xv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
13																		<i>W</i>	<i>olv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
14																		<i>N</i>	<i>w*</i>	<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*/000n* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG67/10L/L67G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe