

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG65/LG65.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&5,3; 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> 1m00* <i>LAB</i> _{ORS18}
02																		<i>M</i> c100* <i>LAB</i> _{ORS18}
03																		<i>O</i> 01y0* <i>LAB</i> _{ORS18}
04																		<i>Y</i> 0m10* <i>LAB</i> _{ORS18}
05																		<i>L</i> c010* <i>LAB</i> _{ORS18}
06																		<i>C</i> 10y0* <i>LAB</i> _{ORS18}
07																		<i>Mw</i> xm00* <i>LAB</i> _{ORS18}
08																		<i>Yw</i> cx00* <i>LAB</i> _{ORS18}
09																		<i>Cw</i> 0xy0* <i>LAB</i> _{ORS18}
10																		<i>Mn</i> 1mx0* <i>LAB</i> _{ORS18}
11																		<i>Yn</i> c1x0* <i>LAB</i> _{ORS18}
12																		<i>Cn</i> x1y0* <i>LAB</i> _{ORS18}
13																		<i>W</i> cmy0* <i>LAB</i> _{ORS18}
14																		<i>N</i> 000n* <i>LAB</i> _{ORS18}

16 gleichabständige CIELAB–Stufen in *cmy0*(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 LG65: CIELAB–Stufen in *cmy0**, *LAB** Eingabe,ORS18: *cmy0* setcmyk.../LAB* setcolor*
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben Ausgabe,ORS18: *olv*/www* setrgbcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG65/10L/L65G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe