

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG65/LG65.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&5.0; iORS, oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld
01																		<i>V</i> 1m00*	LAB^*_{ORS18}
02																		<i>M</i> c100*	LAB^*_{ORS18}
03																		<i>O</i> 01y0*	LAB^*_{ORS18}
04																		<i>Y</i> 0m10*	LAB^*_{ORS18}
05																		<i>L</i> c010*	LAB^*_{ORS18}
06																		<i>C</i> 10y0*	LAB^*_{ORS18}
07																		<i>Mw</i> xm00*	LAB^*_{ORS18}
08																		<i>Yw</i> cx00*	LAB^*_{ORS18}
09																		<i>Cw</i> 0xy0*	LAB^*_{ORS18}
10																		<i>Mn</i> 1mx0*	LAB^*_{ORS18}
11																		<i>Yn</i> c1x0*	LAB^*_{ORS18}
12																		<i>Cn</i> x1y0*	LAB^*_{ORS18}
13																		<i>W</i> cmy0*	LAB^*_{ORS18}
14																		<i>N</i> 000n*	LAB^*_{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^*

Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben

Eingabe,ORS18: $cmY0^* \text{ setcmYk...}/LAB^* \text{ setcol}$ Ausgabe,ORS18: $cmY0^*/000n^* \text{ setcmYkcolor}$

BAM-Registrierung: 20030101-LG65/10Q/Q65G00F1.PS/TXT BAM-Material-Code=mdta
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe