

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG65/LG65.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&5,6; 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* <sub>ORS18</sub>
02																		<i>M</i> c100*	LAB* <sub>ORS18</sub>
03																		<i>O</i> 01y0*	LAB* <sub>ORS18</sub>
04																		<i>Y</i> 0m10*	LAB* <sub>ORS18</sub>
05																		<i>L</i> c010*	LAB* <sub>ORS18</sub>
06																		<i>C</i> 10y0*	LAB* <sub>ORS18</sub>
07																		<i>Mw</i> xm00*	LAB* <sub>ORS18</sub>
08																		<i>Yw</i> cx00*	LAB* <sub>ORS18</sub>
09																		<i>Cw</i> 0xy0*	LAB* <sub>ORS18</sub>
10																		<i>Mn</i> 1mx0*	LAB* <sub>ORS18</sub>
11																		<i>Yn</i> c1x0*	LAB* <sub>ORS18</sub>
12																		<i>Cn</i> x1y0*	LAB* <sub>ORS18</sub>
13																		<i>W</i> cmy0*	LAB* <sub>ORS18</sub>
14																		<i>N</i> 000n*	LAB* <sub>ORS18</sub>

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:  $000n^* setcmykcolor$

BAM-Registrierung: 20030101-LG65/10S/S65G06FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe