

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG67/10L/L67G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

	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*<sub>ORS18</sub></i>
02																		<i>M</i>	<i>o01*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
03																		<i>O</i>	<i>10v*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
04																		<i>Y</i>	<i>110*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
05																		<i>L</i>	<i>o10*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
06																		<i>C</i>	<i>01v*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
07																		<i>Mw</i>	<i>x11*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
08																		<i>Yw</i>	<i>ox1*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
09																		<i>Cw</i>	<i>1xv*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
10																		<i>Mn</i>	<i>x10*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
11																		<i>Yn</i>	<i>ox0*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
12																		<i>Cn</i>	<i>0xv*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
13																		<i>W</i>	<i>olv*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>
14																		<i>N</i>	<i>w*</i>	<i>LAB*<sub>ORS18</sub></i>

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\** Eingabe,ORS18: *olv\* setrgb.../LAB\* setcolor*  
 Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben Ausgabe,ORS18: keine Änderung