

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG03/LG03.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&o,7; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG03/10Q/Q03G07FP.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	Koordinate	
																		Umfeld	Infeld	
01																		<i>c000*</i>	<i>c000*</i>	
02																		C	<i>1my0*</i>	<i>1my0*</i>
03																		<i>0m00*</i>	<i>0m00*</i>	
04																		M	<i>c1y0*</i>	<i>c1y0*</i>
05																		<i>00y0*</i>	<i>00y0*</i>	
06																		Y	<i>cm10*</i>	<i>cm10*</i>
07																		<i>0my0*</i>	<i>0my0*</i>	
08																		O	<i>c110*</i>	<i>c110*</i>
09																		<i>c0y0*</i>	<i>c0y0*</i>	
10																		L	<i>1m10*</i>	<i>1m10*</i>
11																		<i>cm00*</i>	<i>cm00*</i>	
12																		V	<i>11y0*</i>	<i>11y0*</i>
13																		<i>cm y0*</i>	<i>cm y0*</i>	
14																		N/W	<i>000k*</i>	<i>000k*</i>

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)