

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG13/LG13.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate Umfeld	Koordinate Infeld
01																		C <i>c000*</i>	<i>c000*</i>
02																		<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)

Prüfvorlage LG13: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,ORS18: *LAB* setcolor/olv* setrgbcolor*
Ausgabe ,ORS18: *Startup (S) abhängig*

BAM-Registrierung: 20030101-LG13/10S/S13G02SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2,5) und Druckerausgabe