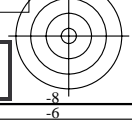
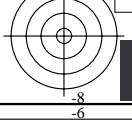


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10S/S09G06SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		Umfeld Infeld
02																		C LAB* _{ORS18} 011*
03																		LAB* _{ORS18} 0lv*
04																		LAB* _{ORS18} 111*
05																		M LAB* _{ORS18} 00v*
06																		LAB* _{ORS18} 11v*
07																		Y LAB* _{ORS18} 0lv*
08																		LAB* _{ORS18} 0lv*
09																		O LAB* _{ORS18} 000*
10																		LAB* _{ORS18} 01v*
11																		L LAB* _{ORS18} 0lv*
12																		LAB* _{ORS18} 0lv*
13																		V LAB* _{ORS18} 00v*
14																		LAB* _{ORS18} 0lv*
																		N/W LAB* _{ORS18} w*



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 LG09: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

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

