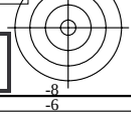
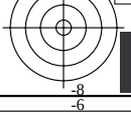


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG13/LG13.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

BAM-Registrierung: 20030101-LG13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41a  
 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
01	[Color]	<i>c000*</i>	<i>c000*</i>																
02	[Color]	<b>C</b> <i>1my0*</i>	<i>1my0*</i>																
03	[Color]	<i>0m00*</i>	<i>0m00*</i>																
04	[Color]	<b>M</b> <i>c1y0*</i>	<i>c1y0*</i>																
05	[Color]	<i>00y0*</i>	<i>00y0*</i>																
06	[Color]	<b>Y</b> <i>cm10*</i>	<i>cm10*</i>																
07	[Color]	<i>0my0*</i>	<i>0my0*</i>																
08	[Color]	<b>O</b> <i>c110*</i>	<i>c110*</i>																
09	[Color]	<i>c0y0*</i>	<i>c0y0*</i>																
10	[Color]	<b>L</b> <i>1m10*</i>	<i>1m10*</i>																
11	[Color]	<i>cm00*</i>	<i>cm00*</i>																
12	[Color]	<b>V</b> <i>11y0*</i>	<i>11y0*</i>																
13	[Color]	<i>cmY0*</i>	<i>cmY0*</i>																
14	[Color]	<b>N/W</b> <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)

