

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG74/LG74.LTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&1,0&1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld
01																		<i>V</i>	<i>1m00*</i> <i>0l1*</i>
02																		<i>M</i>	<i>c100*</i> <i>o01*</i>
03																		<i>O</i>	<i>01y0*</i> <i>10v*</i>
04																		<i>Y</i>	<i>0m10*</i> <i>1l0*</i>
05																		<i>L</i>	<i>c010*</i> <i>o10*</i>
06																		<i>C</i>	<i>10y0*</i> <i>01v*</i>
07																		<i>Mw</i>	<i>xm00*</i> <i>xl1*</i>
08																		<i>Yw</i>	<i>cx00*</i> <i>ox1*</i>
09																		<i>Cw</i>	<i>0xy0*</i> <i>1xv*</i>
10																		<i>Mn</i>	<i>1mx0*</i> <i>xl0*</i>
11																		<i>Yn</i>	<i>c1x0*</i> <i>ox0*</i>
12																		<i>Cn</i>	<i>x1y0*</i> <i>0xv*</i>
13																		<i>W</i>	<i>cmy0*</i> <i>olv*</i>
14																		<i>N</i>	<i>000n*</i> <i>w*</i>

BAM-Registrierung: 20030101-LG74/10L/L74G01NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe