



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG64/LG64.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&1,0&1

BAM-Registrierung: 20030101-LG64/10Q/Q64G01NP.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 Umfeld Infeld
01																		<i>V</i> 1m00* 0l1*
02																		<i>M</i> c100* o01*
03																		<i>O</i> 01y0* 10v*
04																		<i>Y</i> 0m10* 1l0*
05																		<i>L</i> c010* o10*
06																		<i>C</i> 10y0* 01v*
07																		<i>Mw</i> xm00* xl1*
08																		<i>Yw</i> cx00* ox1*
09																		<i>Cw</i> 0xy0* 1xv*
10																		<i>Mn</i> 1mx0* xl0*
11																		<i>Yn</i> c1x0* ox0*
12																		<i>Cn</i> x1y0* 0xv*
13																		<i>W</i> cmy0* olv*
14																		<i>N</i> 000n* w*

