



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG78/LG78.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&0,5&0

BAM-Registrierung: 20030101-LG78/10Q/Q78G04NP.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																		<i>V</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $1m00^*$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $c100^*$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $01y0^*$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $0m10^*$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $c010^*$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $10y0^*$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $xm00^*$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $cx00^*$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $0xy0^*$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $1mx0^*$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $c1x0^*$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $x1y0^*$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $cmy0^*$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ $000n^*$

