



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG78/LG78.HTM>  
 Information, Bestellung: [http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=5&0,0?](http://www.ps.bam.de/Version%202.0,%20io=5&0,0?)

BAM-Registrierung: 20030101-LG78/10Q/Q78G02SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 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
01	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>V</i> $LAB^*_{TLS00}$ $1m00^*$
02	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>M</i> $LAB^*_{TLS00}$ $c100^*$
03	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>O</i> $LAB^*_{TLS00}$ $01y0^*$
04	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Y</i> $LAB^*_{TLS00}$ $0m10^*$
05	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>L</i> $LAB^*_{TLS00}$ $c010^*$
06	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>C</i> $LAB^*_{TLS00}$ $10y0^*$
07	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Mw</i> $LAB^*_{TLS00}$ $xm00^*$
08	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Yw</i> $LAB^*_{TLS00}$ $cx00^*$
09	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Cw</i> $LAB^*_{TLS00}$ $0xy0^*$
10	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Mn</i> $LAB^*_{TLS00}$ $1mx0^*$
11	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Yn</i> $LAB^*_{TLS00}$ $c1x0^*$
12	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Cn</i> $LAB^*_{TLS00}$ $x1y0^*$
13	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>W</i> $LAB^*_{TLS00}$ $cmy0^*$
14	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>N</i> $LAB^*_{TLS00}$ $000n^*$

