



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG77/LG77.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&5,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG77/10S/S77G04SP.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	Umfeld	Infeld
01	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>V</i>	<i>011*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
02	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>M</i>	<i>o01*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
03	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>O</i>	<i>10v*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
04	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Y</i>	<i>110*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
05	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>L</i>	<i>o10*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
06	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>C</i>	<i>01v*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
07	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Mw</i>	<i>x11*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
08	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Yw</i>	<i>ox1*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
09	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Cw</i>	<i>1xv*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
10	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Mn</i>	<i>x10*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
11	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Yn</i>	<i>ox0*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
12	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>Cn</i>	<i>0xv*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
13	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>W</i>	<i>olv*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
14	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>N</i>	<i>w*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>

