



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG05/LG05.HTM>  
 Information, Bestellung: [http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0&5,0?](http://www.ps.bam.de/Version%202.0,%20io=0&5,0?)

BAM-Registrierung: 20030101-LG05/10L/L05G04SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41a  
 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	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>C</b> <i>c000*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
02	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>1my0*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
03	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>0m00*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
04	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>M</b> <i>c1y0*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
05	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>00y0*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
06	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Y</b> <i>cm10*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
07	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>0my0*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
08	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>O</b> <i>c110*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
09	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>c0y0*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
10	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>L</b> <i>1m10*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
11	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>cm00*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
12	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>V</b> <i>11y0*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
13	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>cmY0*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>
14	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>N/W</b> <i>000k*</i> LAB* <sub>ORS18</sub>

