



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

BAM-Registrierung: 20030101-LG77/10L/L77G02NP.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>	011*	LAB* _{TLS00}
02																		<i>M</i>	o01*	LAB* _{TLS00}
03																		<i>O</i>	10v*	LAB* _{TLS00}
04																		<i>Y</i>	110*	LAB* _{TLS00}
05																		<i>L</i>	o10*	LAB* _{TLS00}
06																		<i>C</i>	01v*	LAB* _{TLS00}
07																		<i>Mw</i>	x11*	LAB* _{TLS00}
08																		<i>Yw</i>	ox1*	LAB* _{TLS00}
09																		<i>Cw</i>	1xv*	LAB* _{TLS00}
10																		<i>Mn</i>	x10*	LAB* _{TLS00}
11																		<i>Yn</i>	ox0*	LAB* _{TLS00}
12																		<i>Cn</i>	0xv*	LAB* _{TLS00}
13																		<i>W</i>	olv*	LAB* _{TLS00}
14																		<i>N</i>	w*	LAB* _{TLS00}

