



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG79/LG79.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&l1,5&l1

BAM-Registrierung: 20030101-LG79/10Q/Q79G07NP.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> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 011*
02																		<i>M</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 001*
03																		<i>O</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 10v*
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 110*
05																		<i>L</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 010*
06																		<i>C</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 01v*
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ x11*
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 0x1*
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 1xv*
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ x10*
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 0x0*
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 0xv*
13																		<i>W</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ 0lv*
14																		<i>N</i> $LAB^*_{\text{TLS00}}$ w*

