



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG78/LG78.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&0,4; iTLS; oTLS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG78/10Q/Q78G04FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckeransgabe

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		<b>V</b> $LAB^*_{TLS00}$ $1m00^*$
02																		<b>M</b> $LAB^*_{TLS00}$ $c100^*$
03																		<b>O</b> $LAB^*_{TLS00}$ $01y0^*$
04																		<b>Y</b> $LAB^*_{TLS00}$ $0m10^*$
05																		<b>L</b> $LAB^*_{TLS00}$ $c010^*$
06																		<b>C</b> $LAB^*_{TLS00}$ $10y0^*$
07																		<b>Mw</b> $LAB^*_{TLS00}$ $xm00^*$
08																		<b>Yw</b> $LAB^*_{TLS00}$ $cx00^*$
09																		<b>Cw</b> $LAB^*_{TLS00}$ $0xy0^*$
10																		<b>Mn</b> $LAB^*_{TLS00}$ $1mx0^*$
11																		<b>Yn</b> $LAB^*_{TLS00}$ $c1x0^*$
12																		<b>Cn</b> $LAB^*_{TLS00}$ $x1y0^*$
13																		<b>W</b> $LAB^*_{TLS00}$ $cmy0^*$
14																		<b>N</b> $LAB^*_{TLS00}$ $000n^*$

