

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG77/LG77.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&5.7; iTLS; oTLS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate	Umfeld	Infeld
01																		<b>V</b>	<i>011*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
02																		<b>M</b>	<i>o01*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
03																		<b>O</b>	<i>10v*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
04																		<b>Y</b>	<i>110*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
05																		<b>L</b>	<i>o10*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
06																		<b>C</b>	<i>01v*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
07																		<b>Mw</b>	<i>x11*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
08																		<b>Yw</b>	<i>ox1*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
09																		<b>Cw</b>	<i>1xv*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
10																		<b>Mn</b>	<i>x10*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
11																		<b>Yn</b>	<i>ox0*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
12																		<b>Cn</b>	<i>0xv*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
13																		<b>W</b>	<i>olv*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>
14																		<b>N</b>	<i>w*</i>	<i>LAB*<sub>TLS00</sub></i>

BAM-Registrierung: 20030101-LG77/10L/L77G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe