



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG07/LG07.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG07/10Q/Q07G05SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
 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	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	<i>o11*</i> LAB* _{ORS18}
02	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	C <i>o1v*</i> LAB* _{ORS18}
03	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	<i>111*</i> LAB* _{ORS18}
04	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	M <i>o0v*</i> LAB* _{ORS18}
05	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	<i>11v*</i> LAB* _{ORS18}
06	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	Y <i>o10*</i> LAB* _{ORS18}
07	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	<i>11v*</i> LAB* _{ORS18}
08	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	O <i>o00*</i> LAB* _{ORS18}
09	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	<i>o1v*</i> LAB* _{ORS18}
10	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	L <i>o10*</i> LAB* _{ORS18}
11	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	<i>o11*</i> LAB* _{ORS18}
12	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	V <i>o0v*</i> LAB* _{ORS18}
13	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	<i>o1v*</i> LAB* _{ORS18}
14	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	[CIE]	N/W <i>w*</i> LAB* _{ORS18}

