

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
01																	
02																	
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	

Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld
*LAB*_{ORS18} 011**
C *LAB*_{ORS18} 0lv**
*LAB*_{ORS18} 111**
M *LAB*_{ORS18} 00v**
*LAB*_{ORS18} 11v**
Y *LAB*_{ORS18} 0l0**
*LAB*_{ORS18} 1lv**
O *LAB*_{ORS18} 000**
*LAB*_{ORS18} 01v**
L *LAB*_{ORS18} 0l0**
*LAB*_{ORS18} 0l1**
V *LAB*_{ORS18} 00v**
*LAB*_{ORS18} 0lv**
N/W *LAB*_{ORS18} w**

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10Q/Q09G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe