



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG69/LG69.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5&l1,5&l1

BAM-Registrierung: 20030101-LG69/10S/S69G07NP.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> $LAB^*_{ORS18} 0/1^*$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{ORS18} 001^*$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{ORS18} 10v^*$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{ORS18} 110^*$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{ORS18} 010^*$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{ORS18} 01v^*$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{ORS18} x/1^*$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{ORS18} 0x1^*$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{ORS18} 1xv^*$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{ORS18} x/0^*$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{ORS18} 0x0^*$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{ORS18} 0xv^*$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{ORS18} olv^*$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{ORS18} w^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $LAB^*(ORS18)$, $olv^*(ORS18)$ für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N, Cw-Mw, Mw-Yw, Yw-Cw, Cn-Mn, Mn-Yn, Yn-Cn und 14 CIE-Testfarben (links)

