



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG65/LG65.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&5,0&5

BAM-Registrierung: 20030101-LG65/10S/S65G00NP.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> 1m00* LAB* _{ORS18}
02																		<i>M</i> c100* LAB* _{ORS18}
03																		<i>O</i> 01y0* LAB* _{ORS18}
04																		<i>Y</i> 0m10* LAB* _{ORS18}
05																		<i>L</i> c010* LAB* _{ORS18}
06																		<i>C</i> 10y0* LAB* _{ORS18}
07																		<i>Mw</i> xm00* LAB* _{ORS18}
08																		<i>Yw</i> cx00* LAB* _{ORS18}
09																		<i>Cw</i> 0xy0* LAB* _{ORS18}
10																		<i>Mn</i> 1mx0* LAB* _{ORS18}
11																		<i>Yn</i> c1x0* LAB* _{ORS18}
12																		<i>Cn</i> x1y0* LAB* _{ORS18}
13																		<i>W</i> cmy0* LAB* _{ORS18}
14																		<i>N</i> 000n* LAB* _{ORS18}

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmy0*(ORS18)*, LAB*(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)

