

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG87/>; www.ps.bam.de/LG.HTM
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&0,0&0

BAM-Registrierung: 20070901-LG87/10L/L87G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=th4ta
 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																		R'	<i>c1Y0*</i>	<i>c1Y0*</i>
02																		J'	<i>0m10*</i>	<i>0m10*</i>
03																		G'	<i>c010*</i>	<i>c010*</i>
04																		B'	<i>0My0*</i>	<i>0My0*</i>
05																		R'	<i>0MY0*</i>	<i>0MY0*</i>
06																		RJ'	<i>0xy0*</i>	<i>0xy0*</i>
07																		J'	<i>00Y0*</i>	<i>00Y0*</i>
08																		JG'	<i>x0y0*</i>	<i>x0y0*</i>
09																		G'	<i>C0Y0*</i>	<i>C0Y0*</i>
10																		GB'	<i>Cxx0*</i>	<i>Cxx0*</i>
11																		B'	<i>1M00*</i>	<i>1M00*</i>
12																		BR'	<i>xMx0*</i>	<i>xMx0*</i>
13																		W	<i>cmy*</i>	<i>cmy*</i>
14																		N	<i>n*</i>	<i>n*</i>

LG870-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmy0*(ORS18)* für Farbserien *B-R, R-J, J-G, G-B, W-R, W-RJ, W-J, W-JG, W-G, W-GB, W-B, W-BR, W-R, W-N, N-W* und 14 CIE-Testfarben (links)