

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG97/>; [www.ps.bam.de/LG.HTM](http://www.ps.bam.de/LG.HTM)  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&0,0&0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld
01																		<i>R</i>	<i>c1Y0*</i>
02																		<i>J</i>	<i>0M10*</i>
03																		<i>G</i>	<i>C010*</i>
04																		<i>B</i>	<i>1My0*</i>
05																		<i>R</i>	<i>0MY0*</i>
06																		<i>RJ</i>	<i>0XY0*</i>
07																		<i>J</i>	<i>00Y0*</i>
08																		<i>JG</i>	<i>X0Y0*</i>
09																		<i>G</i>	<i>C0Y0*</i>
10																		<i>GB</i>	<i>CXX0*</i>
11																		<i>B</i>	<i>CM00*</i>
12																		<i>BR</i>	<i>XXM*</i>
13																		<i>W</i>	<i>cmY0*</i>
14																		<i>N</i>	<i>000N*</i>

LG970-7, 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)