

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG88/>; www.ps.bam.de/LG.HTM
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&1,0&1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		<i>R'</i> <i>c1Y0*</i> <i>O0v*</i>
02																		<i>J'</i> <i>0m10*</i> <i>1L0*</i>
03																		<i>G'</i> <i>c010*</i> <i>O10*</i>
04																		<i>B'</i> <i>0My0*</i> <i>0IV*</i>
05																		<i>R'</i> <i>0MY0*</i> <i>1lv*</i>
06																		<i>RJ'</i> <i>0xy0*</i> <i>1xy*</i>
07																		<i>J'</i> <i>00Y0*</i> <i>11v*</i>
08																		<i>JG'</i> <i>x0y0*</i> <i>x1y*</i>
09																		<i>G'</i> <i>C0Y0*</i> <i>o1v*</i>
10																		<i>GB'</i> <i>Cxx0*</i> <i>oxx*</i>
11																		<i>B'</i> <i>1M00*</i> <i>0I1*</i>
12																		<i>BR'</i> <i>xMx0*</i> <i>xIx*</i>
13																		<i>W</i> <i>cmv*</i> <i>OLV*</i>
14																		<i>N</i> <i>n*</i> <i>w*</i>

LG880-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmv0*(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)

Prüfvorlage LG88: Elementarfarben *RJGB'* (Strich)
Bunttonkreis und Weiss – Bunt, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18: *cmv0*/olv* set(cmvk/rgb)color*
Ausgabe,ORS18: keine Änderung