



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld
01	R'	c1Y0*	c1Y0*																
02	J'	0m10*	0m10*																
03	G'	c010*	c010*																
04	B'	0My0*	0My0*																
05	R'	0MY0*	0MY0*																
06	RJ'	0xy0*	0xy0*																
07	J'	00Y0*	00Y0*																
08	JG'	x0y0*	x0y0*																
09	G'	C0Y0*	C0Y0*																
10	GB'	Cxx0*	Cxx0*																
11	B'	1M00*	1M00*																
12	BR'	xMx0*	xMx0*																
13	W	cmy*	cmy*																
14	N	n*	n*																

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)

Prüfvorlage LG87: Elementarfarben RJGBT' (Strich)
Bunttonkreis und Weiss – Bunt, CIE–Testfarben

Eingabe,ORS18: cmy0* setcmykcolor (2x)
Ausgabe,ORS18: keine Änderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG87/>; www.ps.bam.de/LG87/.HTM
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, 10=0&0,0&0

BAM-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Monitor-(Y=2,5) und Druckerausgabe