

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate	Umgebung	Infeld
01																		<i>V</i>	<i>1m00*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
02																		<i>M</i>	<i>c100*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
03																		<i>O</i>	<i>01y0*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
04																		<i>Y</i>	<i>0m10*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
05																		<i>L</i>	<i>c010*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
06																		<i>C</i>	<i>10y0*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
07																		<i>Mw</i>	<i>xm00*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
08																		<i>Yw</i>	<i>cx00*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
09																		<i>Cw</i>	<i>0xy0*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
10																		<i>Mn</i>	<i>1mx0*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
11																		<i>Yn</i>	<i>c1x0*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
12																		<i>Cn</i>	<i>x1y0*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
13																		<i>W</i>	<i>cmy0*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
14																		<i>N</i>	<i>000n*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>

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)

Prüfvorlage LG65: CIELAB–Stufen in *cmy0\**, *LAB\**  
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben

Eingabe,ORS18: *cmy0\* setcmyk.../LAB\* setcolor*  
Ausgabe,ORS18: keine Änderung