

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/LE07/10L/L07E05FP.PS/.PDF>
Information and Order: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iORS; oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	used coordinate	surround center
01																		<i>o11*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
02																		C <i>o1v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
03																		<i>111*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
04																		M <i>o0v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
05																		<i>11v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
06																		Y <i>o10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
07																		<i>11v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
08																		O <i>o00*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
09																		<i>o1v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
10																		L <i>o10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
11																		<i>o11*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
12																		V <i>o0v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
13																		<i>o1v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
14																		N/W <i>w*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}

16 equidistant CIELAB steps: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N and 14 CIE-test colours (left)

Test chart LE07: 16 CIELAB steps of ISO/IEC 15775
Chromatic-White, Chromatic-Black, Black-White

input(ORS18): *olv* setrgb./LAB* setcolor*
output(ORS18): *LAB* setcolor*