

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/LE67/LE67.HTM>
Information and Order: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1&5,0; 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>V</i>	<i>011*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
02																		<i>M</i>	<i>o01*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
03																		<i>O</i>	<i>10v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
04																		<i>Y</i>	<i>1l0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
05																		<i>L</i>	<i>o10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
06																		<i>C</i>	<i>01v*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
07																		<i>Mw</i>	<i>x11*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
08																		<i>Yw</i>	<i>ox1*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
09																		<i>Cw</i>	<i>1xv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
10																		<i>Mn</i>	<i>x10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
11																		<i>Yn</i>	<i>ox0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
12																		<i>Cn</i>	<i>0xv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
13																		<i>W</i>	<i>olv*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
14																		<i>N</i>	<i>w*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
16 equidistant CIELAB steps in <i>olv*</i> (<i>ORS18</i>), <i>LAB*</i> (<i>ORS18</i>) for colour series <i>C-V</i> , <i>V-M</i> , <i>M-O</i> , <i>O-Y</i> , <i>Y-L</i> , <i>L-C</i> , <i>N-W</i> , <i>W-N</i> , <i>Cw-Mw</i> , <i>Mw-Yw</i> , <i>Yw-Cw</i> , <i>Cn-Mn</i> , <i>Mn-Yn</i> , <i>Yn-Cn</i> and 14 CIE-test colours (left)																				

16 equidistant CIELAB steps in olv*(ORS18), LAB*(ORS18) for colour series 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 and 14 CIE-test colours (left)

Test chart LE67: 16 CIELAB steps in olv*, LAB*
Maximum and half (47%) chroma, CIE-test colours

input,ORS18: olv* setrgb.../LAB* setcolor
output,ORS18: cmy0*/000n* setcmykcolor

BAM registration: 20030101-LE67/10S/S67E00F1.PS/.TXT
application for measurement of monitor (Y=2.5) and printer output

BAM material: code=na4ta