



See for similar files: <http://www.ps.bam.de/LE74/LE74.HTM>  
 Information and Order: <http://www.ps.bam.de>  
 Version 2.0, io=0&1,0&1

BAM registration: 20030101-LE74/10S/S74E05NP.PS/.PDF  
 application for measurement of monitor (Yr=2.5) and printer output  
 BAM material: code=tha4ta

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		used coordinate	surround center
01	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>V</b>	$1m00^*$	$0l1^*$
02	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>M</b>	$c100^*$	$o01^*$
03	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>O</b>	$01y0^*$	$10v^*$
04	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Y</b>	$0m10^*$	$1l0^*$
05	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>L</b>	$c010^*$	$o10^*$
06	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>C</b>	$10y0^*$	$01v^*$
07	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Mw</b>	$xm00^*$	$xl1^*$
08	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Yw</b>	$cx00^*$	$ox1^*$
09	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Cw</b>	$0xy0^*$	$1xv^*$
10	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Mn</b>	$1mx0^*$	$xl0^*$
11	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Yn</b>	$c1x0^*$	$ox0^*$
12	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Cn</b>	$x1y0^*$	$0xv^*$
13	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>W</b>	$cmy0^*$	$olv^*$
14	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>N</b>	$000n^*$	$w^*$

16 equidistant CIELAB steps in  $cmy0^*(TLS00)$ ,  $olv^*(TLS00)$  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)

