

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG15/LG15.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld
01	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>c000*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
02	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>C</b> <i>1my0*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
03	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>0m00*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
04	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>M</b> <i>c1y0*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
05	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>00y0*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
06	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>Y</b> <i>cm10*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
07	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>0my0*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
08	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>O</b> <i>c110*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
09	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>c0y0*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
10	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>L</b> <i>1m10*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
11	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>cm00*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
12	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>V</b> <i>11y0*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
13	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<i>cm y0*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00
14	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	<b>N/W</b> <i>000k*</i>	LAB* <sub>TL</sub> S00

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: 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 und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG15: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
 Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe .T<sub>LS00</sub>.ORS18: LAB\**setcolor* (2x)  
 Ausgabe: LAB\**setcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG15/L15G00N1.PS/.TXT  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckeransatz  
 BAM-Material: Code=hhadta