



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG07/LG07.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG07/10S/S07G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate Umfeld	Koordinate Infeld
01	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	C o11*	LAB* _{ORS18}
02	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	0lv*	LAB* _{ORS18}
03	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	111*	LAB* _{ORS18}
04	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	o0v*	LAB* _{ORS18}
05	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	11v*	LAB* _{ORS18}
06	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	o10*	LAB* _{ORS18}
07	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	1lv*	LAB* _{ORS18}
08	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	o00*	LAB* _{ORS18}
09	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	o1v*	LAB* _{ORS18}
10	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	o10*	LAB* _{ORS18}
11	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	o11*	LAB* _{ORS18}
12	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	o0v*	LAB* _{ORS18}
13	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	o1v*	LAB* _{ORS18}
14	[CIE 38]	[CIE 39]	[CIE 40]	[CIE 41]	[CIE 42]	[CIE 43]	[CIE 44]	[CIE 45]	[CIE 46]	[CIE 47]	[CIE 48]	[CIE 49]	[CIE 50]	[CIE 51]	[CIE 52]	[CIE 53]	[CIE 54]	N/W w*	LAB* _{ORS18}



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)