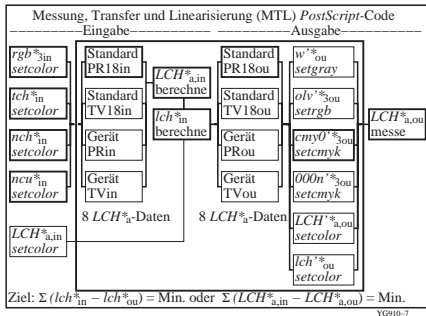
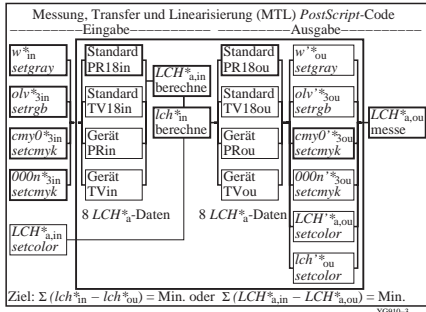


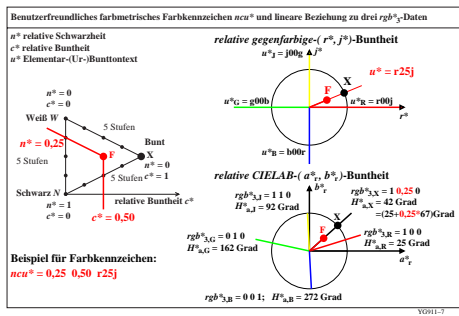
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG91/>; <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1>



BAM-Prüfvorlage YG91; Farbbildwiedergabe
Äquivalente Farben, Ausgabe-Linearisierung, Farbkennzeichen

Vier Elementarfarben, Sechs Gerätesystemfarben und rgb -Dateninterpretation als rgb^*_3 oder olv^*_3 -Daten											
Elementarfarben $C^* = r50b$ $M^* = b50r$	rgb -Daten	rgb -Dateninterpretation $\rightarrow rgb^*_3$				Gerätesystemfarben	rgb -Daten	rgb -Dateninterpretation $\rightarrow olv^*_3$			
		System LAB%	Buntton H^*_a h^*	e^*	u^*			System LAB%	Buntton H^*_a h^*	e^*	u^*
R Rot CIE Nr. 9	1 0 0	TL S00a LAB18a ORS18a	26 0,069 0,000 26 0,069 0,000 26 0,069 0,000	r00 r00 r00	O Orangerot	1 0 0	TL S00a TLS18a ORS18a	40 0,111 0,056 35 0,097 0,036 38 0,105 0,047	r22j r14j r19j		
J Gelb CIE Nr. 10	1 1 0	TL S00a TLS18a ORS18a	92 0,301 0,250 92 0,301 0,250 92 0,301 0,250	j00g j00g j00g	Y Gelb	1 1 0	TL S00a TLS18a ORS18a	103 0,286 0,289 103 0,287 0,289 96 0,268 0,264	j16g j16g j06g		
G Grün CIE Nr. 11	0 1 0	TL S00a TLS18a ORS18a	162 0,450 0,500 162 0,450 0,500 164 0,455 0,500	g00b g00b g00b	L Laubgrün	0 1 0	TL S00a TLS18a ORS18a	136 0,378 0,406 137 0,380 0,411 151 0,419 0,461	j62g j64g j84g		
C' = g50b	0 1 1	TL S00a TLS18a ORS18a	217 0,603 0,625 217 0,603 0,625 217 0,603 0,625	g50b g50b g50b	C Cyanblau	0 1 1	TL S00a TLS18a ORS18a	196 0,545 0,578 196 0,546 0,578 236 0,656 0,669	g31b g31b g68b		
B Blau CIE Nr. 12	0 0 1	TL S00a TLS18a ORS18a	272 0,756 0,750 272 0,756 0,750 271 0,752 0,750	b00r b00r b00r	V Voiletblau	0 0 1	TL S00a TLS18a ORS18a	306 0,851 0,825 304 0,845 0,822 305 0,847 0,822	b30r b29r b29r		
M' = b50r	1 0 1	TL S00a TLS18a ORS18a	329 0,914 0,875 329 0,914 0,875 329 0,914 0,875	b50r b50r b50r	M Magentarot	1 0 1	TL S00a TLS18a ORS18a	328 0,912 0,875 328 0,911 0,875 354 0,982 0,931	b50r b50r b72r		

YG911-3



Eingabe: w setgray / rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20071001-YG91/L91G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

BAM-Material-Code=mat4a