

Offs-Daten rgb*, XYZy und LabC*_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb*	CIE XYZ-Daten			LabC* _{ab} -Daten		
	r_{10}^*	r_{20}^*	r_{30}^*	L_{10}^*	a_{10}^*	b_{10}^*
r_{10}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{20}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{30}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{40}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{50}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{60}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{70}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{80}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{90}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{100}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Offs-Daten rgb*, XYZy und LabC*_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb*	CIE XYZ-Daten			LabC* _{ab} -Daten		
	r_{10}^*	r_{20}^*	r_{30}^*	L_{10}^*	a_{10}^*	b_{10}^*
r_{10}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{20}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{30}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{40}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{50}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{60}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{70}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{80}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{90}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{100}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Offs-Daten rgb*, XYZy und LabC*_{ab} im CIELAB-Farbraum

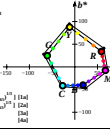
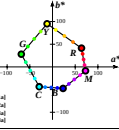
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$

rgb*	CIE XYZ-Daten			LabC* _{ab} -Daten		
	r_{10}^*	r_{20}^*	r_{30}^*	L_{10}^*	a_{10}^*	b_{10}^*
r_{10}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{20}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{30}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{40}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{50}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{60}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{70}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{80}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{90}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{100}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Offs-Daten rgb*, XYZy und LabC*_{ab} im CIELAB-Farbraum

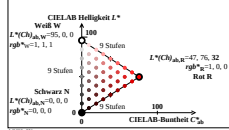
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$

rgb*	CIE XYZ-Daten			LabC* _{ab} -Daten		
	r_{10}^*	r_{20}^*	r_{30}^*	L_{10}^*	a_{10}^*	b_{10}^*
r_{10}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{20}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{30}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{40}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{50}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{60}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{70}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{80}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{90}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r_{100}^*	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



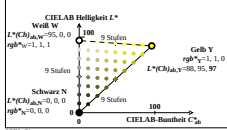
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



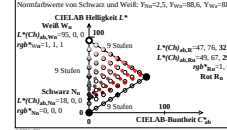
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



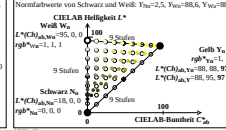
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$



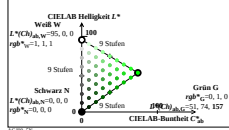
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$



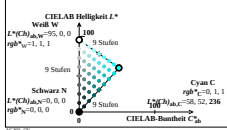
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



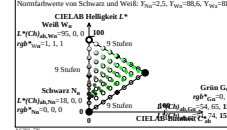
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



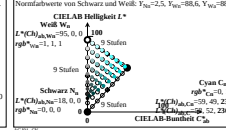
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$



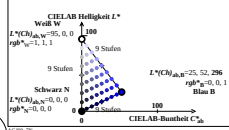
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$



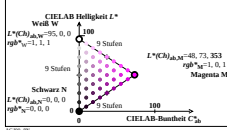
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



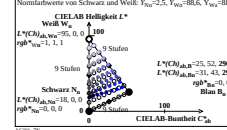
Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$



Offs-Farben (Stufig) mit L*(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$

