

Daten rgb^* , XYZYz und LabC⁹_{ab} von Ostw-Farben

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=0.0, Y_{90}=88.6$										
rgb^*	CIE XYZ-Daten					LabC ⁹ _{ab} -Daten				
	r^*	g^*	b^*	X	Y	L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
N_{90}	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W_{90}	11.0	0.76	0.45	1.17	0.479	0.512	0.282	-0.43	136.10	91
Y_{90}	0.10	0.12	0.27	0.29	0.28	0.67	0.07	-113.07	44	131.30
$Y_{88.6}$	0.11	0.20	0.50	0.54	0.54	0.262	-0.447	-31.21	73.90	208
Y_{80}	0.01	0.27	0.54	0.54	0.127	0.12	0.46	0.50	-82.87	83.2
Y_{60}	0.01	0.58	0.72	0.81	0.156	0.17	0.27	0.925	-47.86	109.74
N_{90}	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.17	0.03	0.02	0.04
W_{90}	11.1	0.421	0.80	0.648	0.312	0.320	0.41	0.00	0.00	0.00
Y_{90}	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.320	0.00	0.00	0.00	0.00

Daten rgb^* , XYZYz und LabC⁹_{ab} von WCGo-Farben

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=0.0, Y_{90}=88.6$										
rgb^*	CIE XYZ-Daten					LabC ⁹ _{ab} -Daten				
	r^*	g^*	b^*	X	Y	L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
N_{90}	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W_{90}	11.0	0.76	0.45	1.17	0.479	0.512	0.282	-0.43	136.10	91
Y_{90}	0.10	0.12	0.27	0.29	0.28	0.67	0.07	-113.07	44	131.30
$Y_{88.6}$	0.11	0.20	0.50	0.54	0.54	0.262	-0.447	-31.21	73.90	208
Y_{80}	0.01	0.27	0.54	0.54	0.127	0.12	0.46	0.50	-82.87	83.2
Y_{60}	0.01	0.58	0.72	0.81	0.156	0.17	0.27	0.925	-47.86	109.74
N_{90}	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.17	0.03	0.02	0.04
W_{90}	11.1	0.421	0.80	0.648	0.312	0.320	0.41	0.00	0.00	0.00
Y_{90}	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.320	0.00	0.00	0.00	0.00

Daten rgb^* , XYZYz und LabC⁹_{ab} von Ostw-Farben

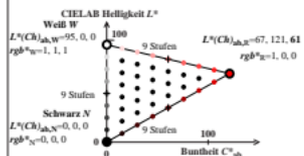
Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=2.5, Y_{90}=88.6$										
rgb^*	CIE XYZ-Daten					LabC ⁹ _{ab} -Daten				
	r^*	g^*	b^*	X	Y	L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
N_{90}	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
W_{90}	11.0	0.60	0.30	1.00	0.375	0.412	0.25	-0.35	116.62	91
Y_{90}	0.10	0.12	0.27	0.29	0.28	0.67	0.07	-113.07	44	131.30
$Y_{88.6}$	0.11	0.20	0.50	0.54	0.54	0.262	-0.447	-31.21	73.90	208
Y_{80}	0.01	0.27	0.54	0.54	0.127	0.12	0.46	0.50	-82.87	83.2
Y_{60}	0.01	0.58	0.72	0.81	0.156	0.17	0.27	0.925	-47.86	109.74
N_{90}	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.17	0.03	0.02	0.04
W_{90}	11.1	0.421	0.80	0.648	0.312	0.320	0.41	0.00	0.00	0.00
Y_{90}	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.320	0.00	0.00	0.00	0.00

Daten rgb^* , XYZYz und LabC⁹_{ab} von WCGo-Farben

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=2.5, Y_{90}=88.6$										
rgb^*	CIE XYZ-Daten					LabC ⁹ _{ab} -Daten				
	r^*	g^*	b^*	X	Y	L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
N_{90}	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
W_{90}	11.0	0.60	0.30	1.00	0.375	0.412	0.25	-0.35	116.62	91
Y_{90}	0.10	0.12	0.27	0.29	0.28	0.67	0.07	-113.07	44	131.30
$Y_{88.6}$	0.11	0.20	0.50	0.54	0.54	0.262	-0.447	-31.21	73.90	208
Y_{80}	0.01	0.27	0.54	0.54	0.127	0.12	0.46	0.50	-82.87	83.2
Y_{60}	0.01	0.58	0.72	0.81	0.156	0.17	0.27	0.925	-47.86	109.74
N_{90}	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.17	0.03	0.02	0.04
W_{90}	11.1	0.421	0.80	0.648	0.312	0.320	0.41	0.00	0.00	0.00
Y_{90}	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.320	0.00	0.00	0.00	0.00

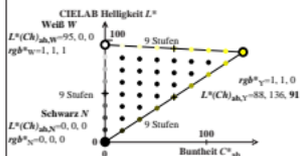
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=0.0, Y_{90}=88.6$



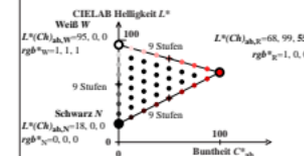
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=0.0, Y_{90}=88.6$



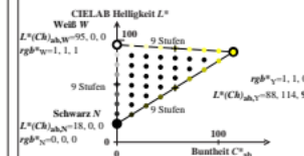
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=2.5, Y_{90}=88.6$



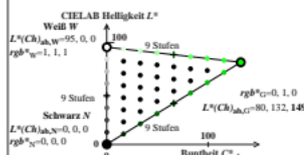
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=2.5, Y_{90}=88.6$



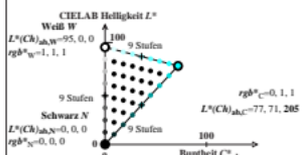
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=0.0, Y_{90}=88.6$



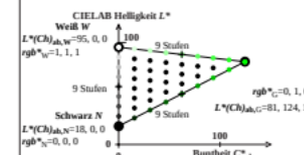
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=0.0, Y_{90}=88.6$



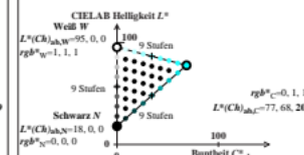
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=2.5, Y_{90}=88.6$



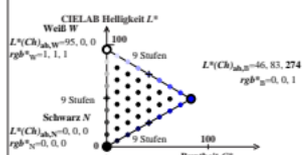
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=2.5, Y_{90}=88.6$



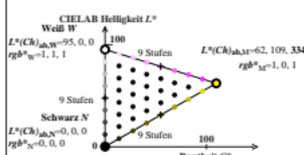
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=0.0, Y_{90}=88.6$



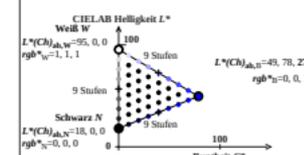
WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=0.0, Y_{90}=88.6$



WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=2.5, Y_{90}=88.6$



WCGo-Farben (9stufig) im L*(Ch)_{ab}-Farbraum

Hellbergwerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_{90}=2.5, Y_{90}=88.6$

