

Ostw-Daten rgb^* , XYZy und $L^*(Ch)_{AB}$ im L^*AB/ND -Farbraum

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

rgb^*	X	Y	Z	L^*	a^*	b^*	Y_N	Y_W
W_{100}	100	100	100	100	0	0	0	100
W_{95}	110	95	100	95	0	0	0	95
W_{90}	115	90	100	90	0	0	0	90
W_{85}	120	85	100	85	0	0	0	85
W_{80}	125	80	100	80	0	0	0	80
W_{75}	130	75	100	75	0	0	0	75
W_{70}	135	70	100	70	0	0	0	70
W_{65}	140	65	100	65	0	0	0	65
W_{60}	145	60	100	60	0	0	0	60
W_{55}	150	55	100	55	0	0	0	55
W_{50}	155	50	100	50	0	0	0	50
W_{45}	160	45	100	45	0	0	0	45
W_{40}	165	40	100	40	0	0	0	40
W_{35}	170	35	100	35	0	0	0	35
W_{30}	175	30	100	30	0	0	0	30
W_{25}	180	25	100	25	0	0	0	25
W_{20}	185	20	100	20	0	0	0	20
W_{15}	190	15	100	15	0	0	0	15
W_{10}	195	10	100	10	0	0	0	10
W_5	200	5	100	5	0	0	0	5
W_0	205	0	100	0	0	0	0	0

Ostw-Daten rgb^* , XYZy und $L^*(Ch)_{AB}$ im L^*AB/ND -Farbraum

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

rgb^*	X	Y	Z	L^*	a^*	b^*	Y_N	Y_W
W_{100}	100	100	100	100	0	0	0	100
W_{95}	110	95	100	95	0	0	0	95
W_{90}	115	90	100	90	0	0	0	90
W_{85}	120	85	100	85	0	0	0	85
W_{80}	125	80	100	80	0	0	0	80
W_{75}	130	75	100	75	0	0	0	75
W_{70}	135	70	100	70	0	0	0	70
W_{65}	140	65	100	65	0	0	0	65
W_{60}	145	60	100	60	0	0	0	60
W_{55}	150	55	100	55	0	0	0	55
W_{50}	155	50	100	50	0	0	0	50
W_{45}	160	45	100	45	0	0	0	45
W_{40}	165	40	100	40	0	0	0	40
W_{35}	170	35	100	35	0	0	0	35
W_{30}	175	30	100	30	0	0	0	30
W_{25}	180	25	100	25	0	0	0	25
W_{20}	185	20	100	20	0	0	0	20
W_{15}	190	15	100	15	0	0	0	15
W_{10}	195	10	100	10	0	0	0	10
W_5	200	5	100	5	0	0	0	5
W_0	205	0	100	0	0	0	0	0

Ostw-Daten rgb^* , XYZy und $L^*(Ch)_{AB}$ im L^*AB/ND -Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=12,4$, $Y_W=39,7$, $Y_Z=18$

rgb^*	X	Y	Z	L^*	a^*	b^*	Y_N	Y_W
W_{100}	100	100	100	100	0	0	0	100
W_{95}	110	95	100	95	0	0	0	95
W_{90}	115	90	100	90	0	0	0	90
W_{85}	120	85	100	85	0	0	0	85
W_{80}	125	80	100	80	0	0	0	80
W_{75}	130	75	100	75	0	0	0	75
W_{70}	135	70	100	70	0	0	0	70
W_{65}	140	65	100	65	0	0	0	65
W_{60}	145	60	100	60	0	0	0	60
W_{55}	150	55	100	55	0	0	0	55
W_{50}	155	50	100	50	0	0	0	50
W_{45}	160	45	100	45	0	0	0	45
W_{40}	165	40	100	40	0	0	0	40
W_{35}	170	35	100	35	0	0	0	35
W_{30}	175	30	100	30	0	0	0	30
W_{25}	180	25	100	25	0	0	0	25
W_{20}	185	20	100	20	0	0	0	20
W_{15}	190	15	100	15	0	0	0	15
W_{10}	195	10	100	10	0	0	0	10
W_5	200	5	100	5	0	0	0	5
W_0	205	0	100	0	0	0	0	0

Ostw-Daten rgb^* , XYZy und $L^*(Ch)_{AB}$ im L^*AB/ND -Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=12,4$, $Y_W=39,7$, $Y_Z=18$

rgb^*	X	Y	Z	L^*	a^*	b^*	Y_N	Y_W
W_{100}	100	100	100	100	0	0	0	100
W_{95}	110	95	100	95	0	0	0	95
W_{90}	115	90	100	90	0	0	0	90
W_{85}	120	85	100	85	0	0	0	85
W_{80}	125	80	100	80	0	0	0	80
W_{75}	130	75	100	75	0	0	0	75
W_{70}	135	70	100	70	0	0	0	70
W_{65}	140	65	100	65	0	0	0	65
W_{60}	145	60	100	60	0	0	0	60
W_{55}	150	55	100	55	0	0	0	55
W_{50}	155	50	100	50	0	0	0	50
W_{45}	160	45	100	45	0	0	0	45
W_{40}	165	40	100	40	0	0	0	40
W_{35}	170	35	100	35	0	0	0	35
W_{30}	175	30	100	30	0	0	0	30
W_{25}	180	25	100	25	0	0	0	25
W_{20}	185	20	100	20	0	0	0	20
W_{15}	190	15	100	15	0	0	0	15
W_{10}	195	10	100	10	0	0	0	10
W_5	200	5	100	5	0	0	0	5
W_0	205	0	100	0	0	0	0	0

TUB-Registrierung: 20201101-AG03/AGO3L0N1.TXT /PS
TUB-Material: Code=nahta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

