

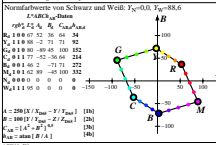
Ostw-Daten rgb^* , XYZy und $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{N0}=0.0$, $Y_{N100}=88.6$

rgb^*	CHEXYZ-Daten			$L^*(Ch)_{AB}$ -Daten		
	r^*	g^*	b^*	L^*	C_H	h_{AB}
N_0	1.00	0.58	0.29	0.07	0.094	0.379
N_1	11.0	67.93	32.65	1.12	0.479	0.512
N_2	10.0	65.00	33.00	1.12	0.479	0.512
N_3	21.15	57.87	13.29	0.228	0.627	0.468
N_4	0.11	20.91	55.90	0.165	0.260	77.64
N_5	0.04	16.26	55.93	0.217	0.124	64.89
N_6	1.04	65.08	30.71	0.171	0.536	0.173
N_7	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00
N_8	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00
N_9	11.0	64.21	34.00	0.479	0.512	0.00
N_{10}	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.00
N_{11}	10.0	65.00	33.00	1.12	0.479	0.512
N_{12}	10.0	65.00	33.00	1.12	0.479	0.512
N_{13}	21.15	57.87	13.29	0.228	0.627	0.468
N_{14}	0.11	20.91	55.90	0.165	0.260	77.64
N_{15}	0.04	16.26	55.93	0.217	0.124	64.89
N_{16}	1.04	65.08	30.71	0.171	0.536	0.173
N_{17}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00
N_{18}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00
N_{19}	11.0	64.21	34.00	0.479	0.512	0.00
N_{20}	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.00

AGKI0-20

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



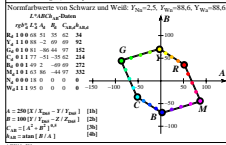
Ostw-Daten rgb^* , XYZy und $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{N0}=2.5$, $Y_{N100}=88.6$, $Y_{N88.6}=88.6$

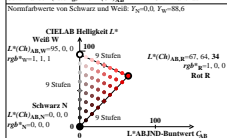
rgb^*	CHEXYZ-Daten			$L^*(Ch)_{AB}$ -Daten		
	r^*	g^*	b^*	L^*	C_H	h_{AB}
N_0	1.00	0.61	0.31	0.09	0.377	0.325
N_1	11.0	68.40	33.60	1.19	0.497	0.532
N_2	10.0	66.40	33.60	1.19	0.497	0.532
N_3	22.01	58.74	15.65	0.228	0.627	0.467
N_4	0.11	20.98	52.65	0.163	0.262	77.66
N_5	0.04	16.26	52.60	0.217	0.124	64.89
N_6	1.04	65.08	30.55	0.173	0.536	0.173
N_7	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00
N_8	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00
N_9	11.0	64.21	34.00	0.479	0.512	0.00
N_{10}	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.00
N_{11}	10.0	65.00	33.00	1.12	0.479	0.512
N_{12}	10.0	65.00	33.00	1.12	0.479	0.512
N_{13}	22.01	58.74	15.65	0.228	0.627	0.467
N_{14}	0.11	20.98	52.65	0.163	0.262	77.66
N_{15}	0.04	16.26	52.60	0.217	0.124	64.89
N_{16}	1.04	65.08	30.55	0.173	0.536	0.173
N_{17}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00
N_{18}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00
N_{19}	11.0	64.21	34.00	0.479	0.512	0.00
N_{20}	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.00

AGKI0-20

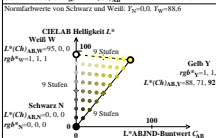
Ostw-Daten rgb^* , XYZy und $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



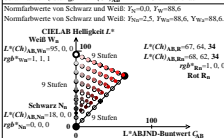
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



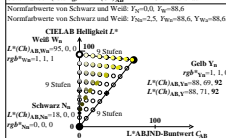
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



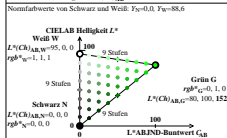
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



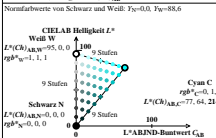
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



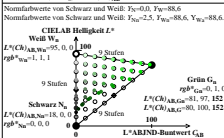
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



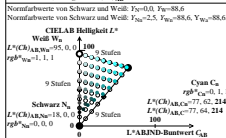
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



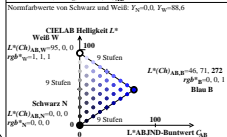
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



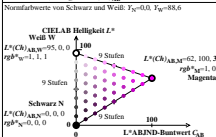
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



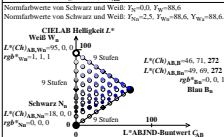
Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum



Ostw-Farben (Stufung) mit $L^*(Ch)_{AB}$ im L*AB/IND-Farbraum

