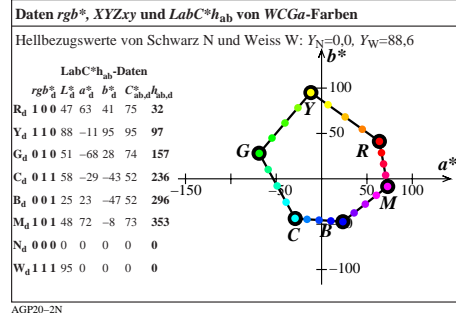


Daten rgb^* , $XYZxy$ und $LabC^*h_{ab}$ von *Offs*-Farben

Hellbezugswerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

	CIEXYZ-Daten					LabC [*] h _{ab} -Daten					
	rgb^*	X_d	Y_d	Z_d	x_d	Y_d	L_d^*	a_d^*	b_d^*	$C_{ab,d}^*$	$h_{ab,d}$
R _d	1.00	29,01	16,25	4,27	0,585	0,328	47,31	63,76	41,20	75,92	32
Y _d	1.10	63,75	72,68	8,28	0,440	0,502	88,29	-11,89	95,08	95,82	97
G _d	0.10	8,53	20,05	9,58	0,223	0,525	51,90	-68,80	28,10	74,32	157
C _d	0.11	18,75	26,27	69,03	0,164	0,230	58,29	-29,16	-43,70	52,54	236
B _d	0.01	6,22	4,51	22,66	0,186	0,135	25,31	23,48	-47,28	52,79	296
M _d	1.01	32,46	16,95	23,05	0,447	0,233	48,20	72,77	-8,49	73,26	353
N _d	0.00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,17	0,03	0,02	0,04	0
W _d	1.11	84,21	88,60	96,48	0,312	0,329	95,41	0,00	0,00	0,00	0
D65		95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00	0,00	0,00	0

AGP20-1N

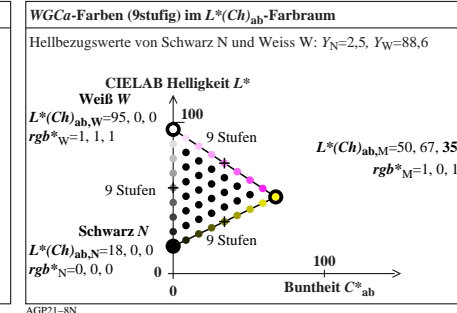
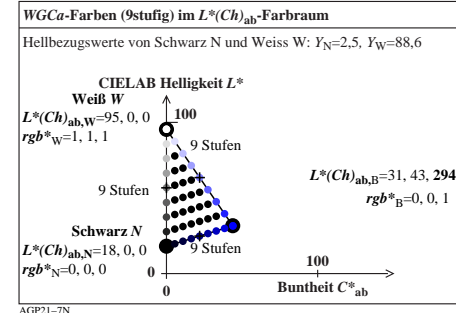
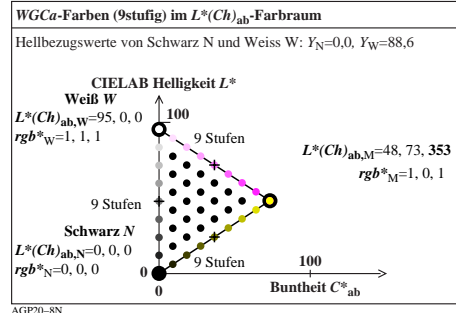
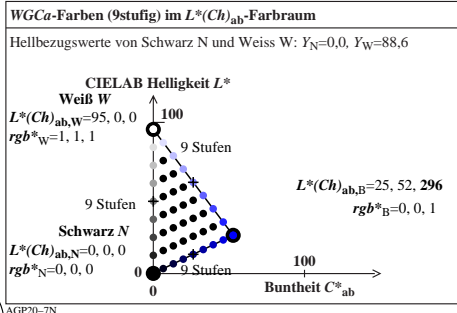
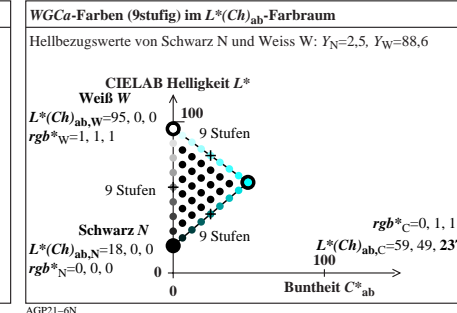
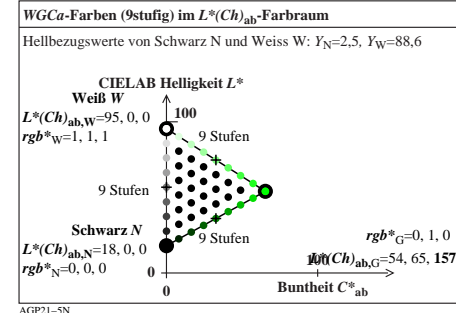
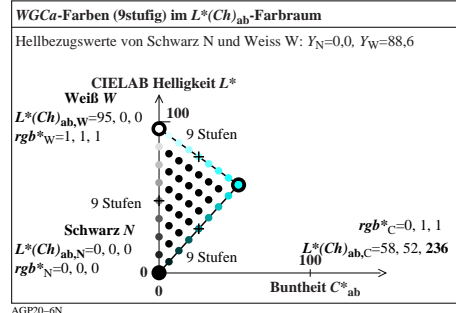
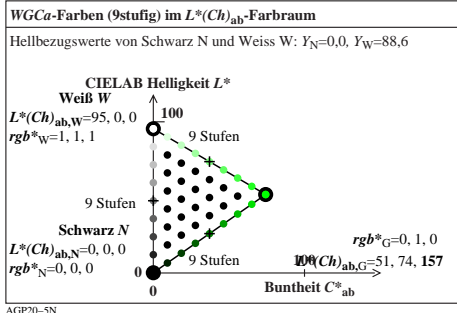
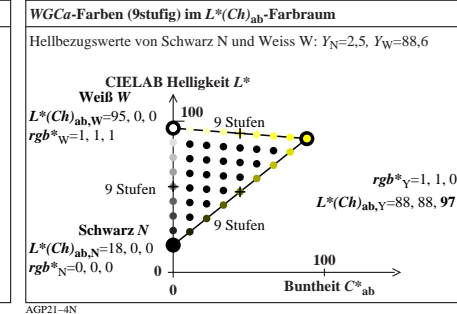
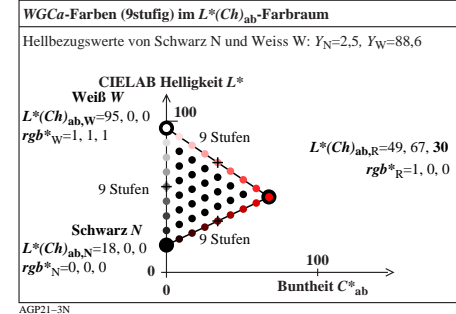
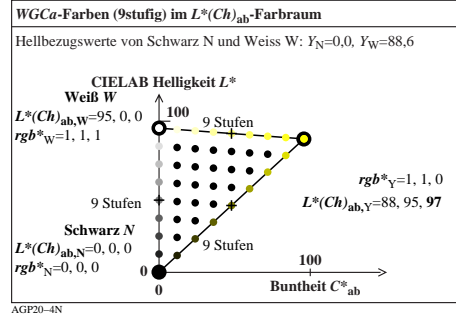
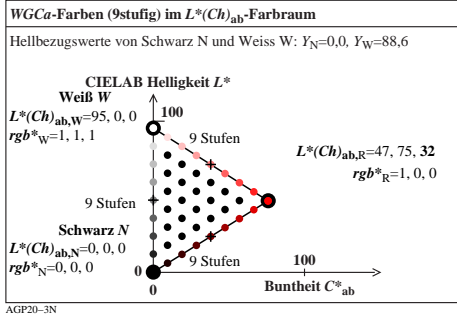
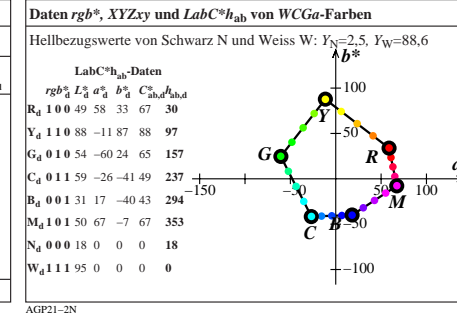


Daten rgb^* , $XYZxy$ und $LabC^*h_{ab}$ von *Offs*-Farben

Hellbezugswerte von Schwarz N und Weiss W: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$

	CIEXYZ-Daten					LabC [*] h _{ab} -Daten					
	rgb^*	X_d	Y_d	Z_d	x_d	Y_d	L_d^*	a_d^*	b_d^*	$C_{ab,d}^*$	$h_{ab,d}$
R _d	1.00	30,58	18,30	6,88	0,548	0,328	49,86	58,70	33,90	67,79	30
Y _d	1.10	64,33	73,14	10,78	0,433	0,493	88,51	-11,49	87,67	88,42	97
G _d	0.10	10,68	21,99	12,04	0,238	0,491	54,02	-60,56	24,73	65,41	157
C _d	0.11	20,61	28,04	69,80	0,174	0,236	59,92	-26,87	-41,53	49,47	237
B _d	0.01	8,44	6,90	24,75	0,210	0,172	31,58	17,99	-40,01	43,87	294
M _d	1.01	33,93	18,98	25,13	0,434	0,243	50,67	67,33	-7,72	67,77	353
N _d	0.00	2,40	2,52	2,74	0,313	0,328	18,04	0,10	0,03	0,11	18
W _d	1.11	84,21	88,60	96,48	0,312	0,329	95,41	0,00	0,00	0,00	0
D65		95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00	0,00	0,00	0

AGP21-1N



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGP2/AGP2L0NP.PDF>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

TUB-Registrierung: 20200901-AGP2/AGP2L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4kta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe