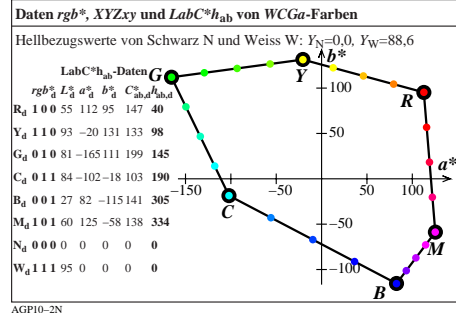


Daten  $rgb^*$ ,  $XYZxy$  und  $LabC^*h_{ab}$  von WCGa-Farben

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

	CIEXYZ-Daten					LabC <sup>*</sup> h <sub>ab</sub> -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 <sub>d</sub>	1 0 0	56,43	23,27	0,01	0,707	0,291	55,35	112,68	95,29	147,57	40
Y <sub>d</sub>	1 1 0	69,24	83,33	2,49	0,446	0,537	93,16	-20,63	131,44	133,04	98
G <sub>d</sub>	0 1 0	12,82	60,06	2,49	0,170	0,796	81,87	-165,45	111,97	199,78	145
C <sub>d</sub>	0 1 1	27,77	65,31	96,48	0,146	0,344	84,64	-102,03	-18,56	103,70	190
B <sub>d</sub>	0 0 1	14,96	5,26	93,99	0,131	0,046	27,47	82,60	-115,47	141,97	305
M <sub>d</sub>	1 0 1	71,39	28,53	93,99	0,368	0,147	60,36	125,32	-58,75	138,41	334
N <sub>d</sub>	0 0 0	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,17	0,03	0,02	0,04	0
W <sub>d</sub>	1 1 1	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

AGP10-1N

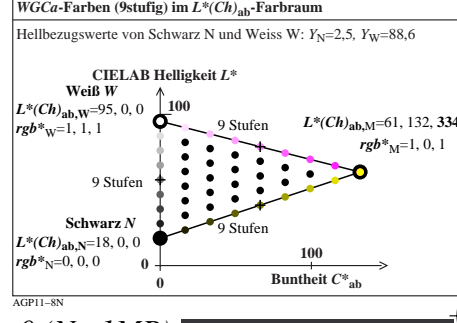
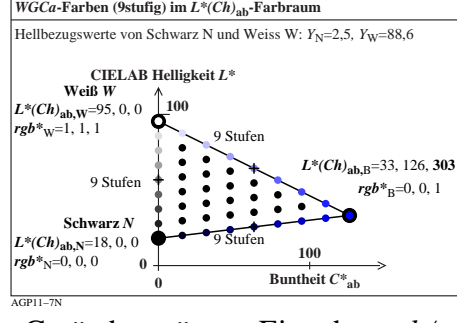
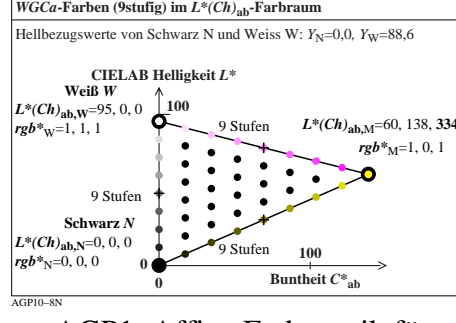
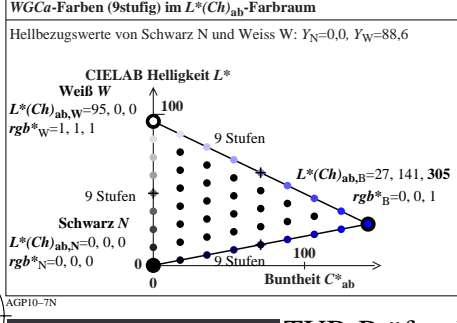
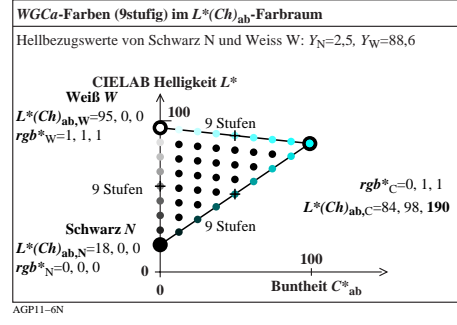
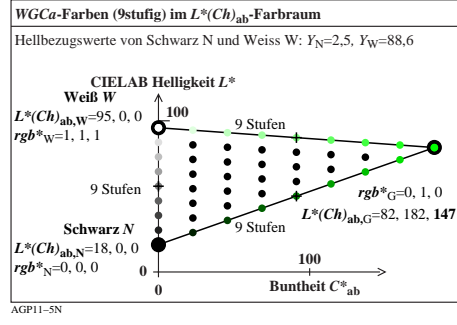
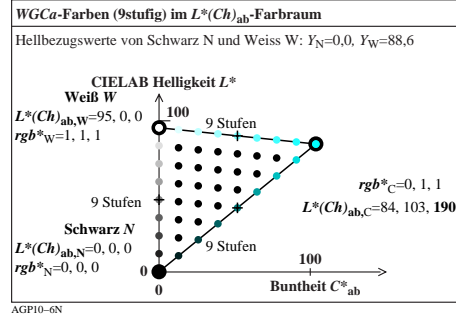
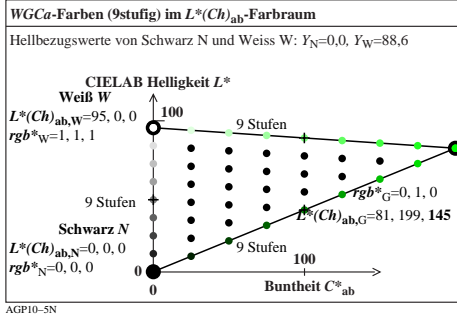
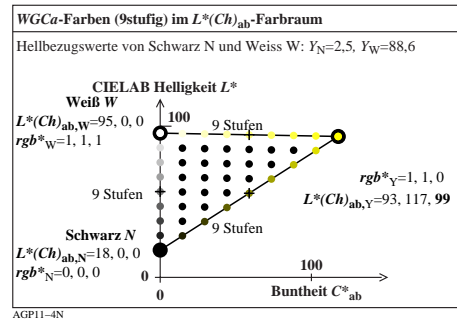
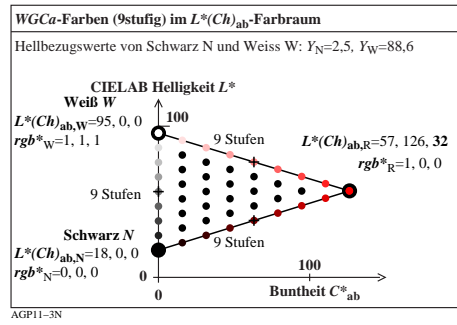
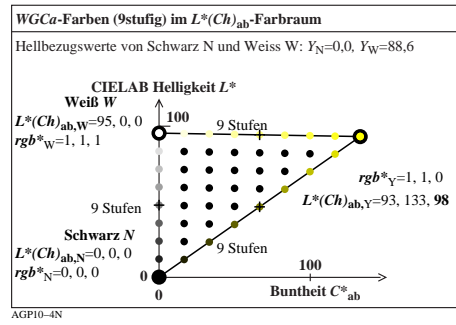
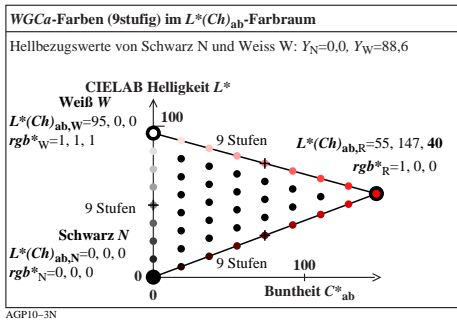
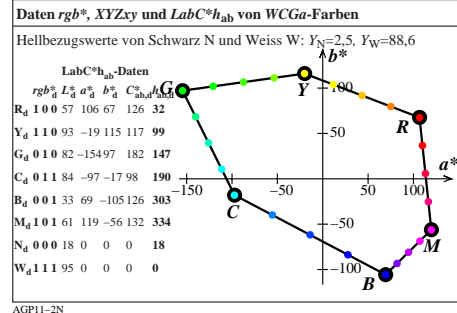


Daten  $rgb^*$ ,  $XYZxy$  und  $LabC^*h_{ab}$  von WCGa-Farben

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

	CIEXYZ-Daten					LabC <sup>*</sup> h <sub>ab</sub> -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 <sub>d</sub>	1 0 0	57,22	25,12	2,74	0,672	0,295	57,19	106,68	67,59	126,29	32
Y <sub>d</sub>	1 1 0	69,66	83,48	5,15	0,440	0,527	93,22	-19,99	115,99	117,70	99
G <sub>d</sub>	0 1 0	14,84	60,87	5,15	0,183	0,752	82,31	-154,47	97,17	182,50	147
C <sub>d</sub>	0 1 1	29,37	65,97	96,48	0,153	0,343	84,98	-97,22	-17,97	98,87	190
B <sub>d</sub>	0 0 1	16,92	7,62	94,06	0,142	0,064	33,18	69,30	-105,66	126,36	303
M <sub>d</sub>	1 0 1	71,75	30,23	94,06	0,366	0,154	61,85	119,68	-56,23	132,23	334
N <sub>d</sub>	0 0 0	2,40	2,52	2,74	0,313	0,328	18,04	0,10	0,03	0,11	18
W <sub>d</sub>	1 1 1	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

AGP11-1N



Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGP1/AGP1L0NP.PDF /.PS  
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmeterik

TUB-Registrierung: 20200901-AGP1/AGP1L0NP.PDF /.PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4kta