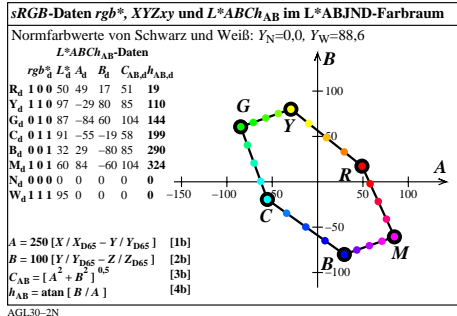


**sRGB-Daten  $rgb^*$ , XYZxy und  $L^*ABCh_{AB}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum**

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$L^*ABCh_{AB}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$x_d$	$L_d^*$	$A_d$	$B_d$	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$		
$R_d$	1.00	36.54	18.84	1.71	0.640	0.330	50.49	49.00	17.26	51.96	19
$G_d$	1.10	76.99	92.78	13.85	0.419	0.505	97.13	-29.45	80.06	85.30	110
$B_d$	0.10	35.75	71.51	11.91	0.300	0.600	87.73	-84.74	60.58	104.17	144
$C_d$	0.11	53.81	78.74	106.98	0.224	0.328	91.11	-55.31	-19.49	58.65	199
$M_d$	0.01	18.04	7.22	95.06	0.150	0.060	32.30	29.42	-80.07	85.30	290
$B_{100}$	1.01	59.28	28.48	96.99	0.320	0.154	60.31	84.71	-60.58	104.15	324
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$W_d$	1.11	84.21	88.60	96.48	0.332	0.329	95.41	-0.01	0.00	0.01	0
$N_{1d}$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$N_{1d}$	1.13	95.05	100.00	108.90	0.312	0.329	100.00	0.00	0.00	0.00	0
$Z_{1d}$	0.18	17.11	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

AGL30-1N



**sRGB-Daten  $rgb^*$ , XYZxy und  $L^*ABCh_{AB}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum**

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=12.4, Y_W=39.7, Y_{Za}=18$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$L^*ABCh_{AB}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$x_d$	$L_d^*$	$A_d$	$B_d$	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$		
$R_d$	1.00	23.10	18.25	14.07	0.640	0.330	49.80	15.12	5.33	16.03	19
$G_d$	1.10	35.59	41.08	17.82	0.419	0.505	70.23	-9.08	24.71	26.32	110
$B_d$	0.10	22.86	34.51	17.22	0.300	0.600	65.37	-26.15	18.69	32.15	144
$C_d$	0.11	28.43	36.74	46.57	0.224	0.328	67.08	-17.07	-6.02	18.10	199
$M_d$	0.01	17.39	14.67	42.89	0.150	0.060	45.18	9.08	-14.71	26.33	290
$B_{100}$	1.01	30.12	21.23	43.49	0.320	0.154	53.20	26.15	-28.70	32.14	324
$N_d$	0.00	11.83	12.44	13.55	0.333	0.333	41.91	-0.00	0.00	0.00	0
$W_d$	1.11	37.82	39.79	43.33	0.312	0.329	69.31	0.00	-0.00	0.00	0
$N_{1d}$	0.00	11.83	12.44	13.55	0.333	0.333	41.91	-0.00	0.00	0.00	0
$N_{1d}$	1.13	41.16	43.30	47.16	0.312	0.329	71.76	0.00	-0.00	0.00	0
$Z_{1d}$	0.18	17.10	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

AGL31-1N

