

#### sRGB-Daten $rgb^*$ , $XYZ$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

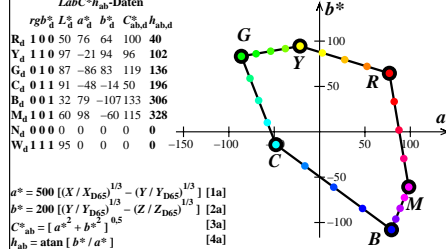
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$

		CIEXYZ-Daten					LabC <sup>*</sup> h <sub>ab</sub> -Daten					
		<i>rgb</i> <sup>*</sup>	<i>X<sub>d</sub></i>	<i>Y<sub>d</sub></i>	<i>Z<sub>d</sub></i>	<i>x<sub>d</sub></i>	<i>y<sub>d</sub></i>	<i>L<sub>d</sub></i> <sup>*</sup>	<i>a<sub>d</sub></i> <sup>*</sup>	<i>b<sub>d</sub></i> <sup>*</sup>	<i>C<sub>ab,d</sub></i> <sup>*</sup>	<i>h<sub>ab,d</sub></i>
<i>R<sub>d</sub></i>	1.00	36,54	18,84	1,71	0,640	0,330		50,49	76,92	64,57	100,43	40
<i>Y<sub>d</sub></i>	1.10	76,99	92,78	13,85	0,419	0,505		97,13	-21,58	94,48	96,92	102
<i>G<sub>d</sub></i>	1.01	35,75	71,51	11,91	0,300	0,600		87,73	-86,18	83,21	119,80	136
<i>C<sub>d</sub></i>	0.11	53,81	78,74	106,98	0,224	0,328		91,11	-48,08	-14,13	50,11	196
<i>B<sub>d</sub></i>	0.01	18,04	7,22	95,06	0,150	0,060		32,30	79,19	-107,86	133,81	306
<i>M<sub>d</sub></i>	1.01	59,28	28,48	96,99	0,320	0,154		60,31	98,22	-60,83	115,54	328
<i>N<sub>d</sub></i>	0.00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333		0,09	0,02	0,01	0,02	0
<i>W<sub>d</sub></i>	1.11	84,21	88,60	96,48	0,312	0,329		95,41	-0,00	0,00	0,00	0
<i>NI<sub>d</sub></i>	0.00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333		0,09	0,02	0,01	0,02	0
<i>LI<sub>d</sub></i>	1.13	95,05	100,00	108,90	0,312	0,329		100,00	0,00	0,00	0,00	0
<i>ZI<sub>d</sub></i>	0.18	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329		49,49	0,00	0,00	0,00	0

AGH00-1N

#### sRGB-Daten $rgb^*$ , $XYZ$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

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



AGH00-2N

#### sRGB-Daten $rgb^*$ , $XYZ$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

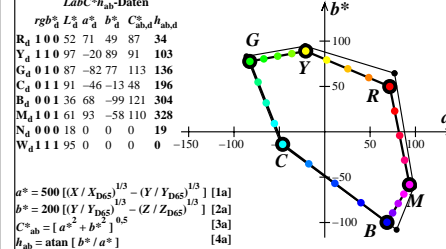
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=2,5$ ,  $Y_W=88,6$ ,  $Y_{W_a}=88,6$

	<i>rgb</i> <sup>*</sup>	CIEXYZ-Daten					LabC <sup>a</sup> <sub>h</sub> <sub>ab</sub> -Daten				
		X <sub>d</sub>	Y <sub>d</sub>	Z <sub>d</sub>	x <sub>d</sub>	y <sub>d</sub>	L <sub>d</sub> <sup>*</sup>	a <sub>d</sub> <sup>*</sup>	b <sub>d</sub> <sup>*</sup>	C <sub>ab,d</sub> <sup>*</sup>	h <sub>ab,d</sub>
R <sub>d</sub>	1.00	37.89	20.82	4.40	0.640	0.330	52.75	71.64	49.90	87.31	34
Y <sub>d</sub>	1.10	77.19	92.66	16.19	0.419	0.505	97.08	-20.95	89.01	91.45	103
G <sub>d</sub>	0.10	37.14	72.00	14.31	0.300	0.600	87.97	-82.61	77.57	113.32	136
C <sub>d</sub>	0.11	54.67	79.02	106.68	0.224	0.328	91.24	-46.42	-13.73	48.41	196
B <sub>d</sub>	0.01	19.93	9.53	95.10	0.150	0.060	36.99	68.65	-99.79	121.13	304
M <sub>d</sub>	0.01	59.99	30.18	96.97	0.320	0.154	61.81	93.46	-58.24	110.13	328
N <sub>d</sub>	0.00	2.40	2.52	2.74	0.333	0.333	18.05	0.10	0.03	0.11	19
W <sub>d</sub>	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
NI <sub>d</sub>	0.00	2.40	2.52	2.74	0.333	0.333	18.05	0.10	0.03	0.11	19
LI <sub>d</sub>	1.13	94.74	99.67	108.54	0.312	0.329	99.87	-0.00	-0.00	0.00	0
ZI <sub>d</sub>	0.18	19.02	20.00	21.78	0.312	0.329	51.84	0.02	0.00	0.02	0

AGH01-1N

#### sRGB-Daten $rgb^*$ , $XYZ$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

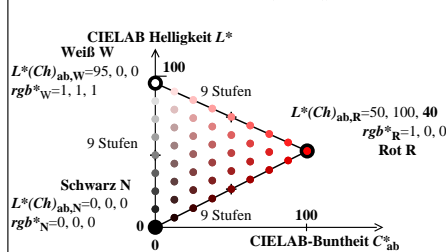
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=2,5$ ,  $Y_W=88,6$ ,  $Y_{W_a}=88,6$



AGH01-2N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

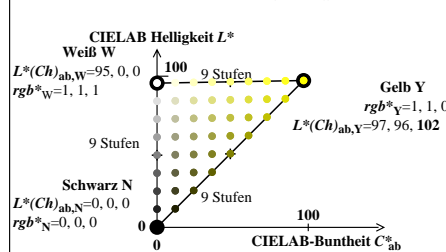
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH00-3N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

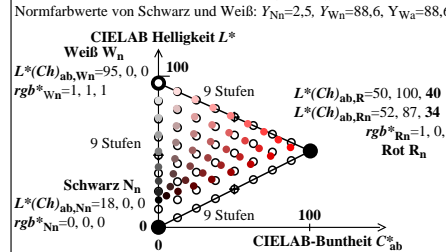
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH00-4N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

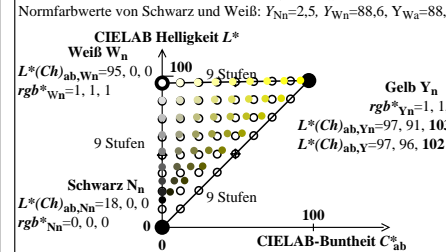
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH01-3N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

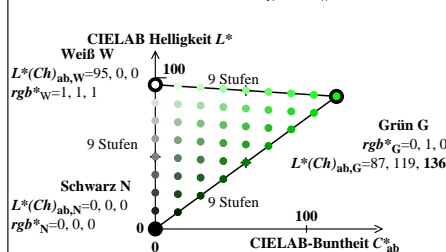
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=2,5$ ,  $Y_W=88,6$ ,  $Y_{W_a}=88,6$



AGH01-4N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

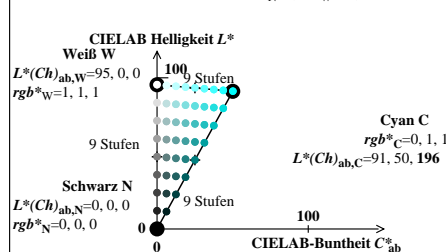
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH00-5N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

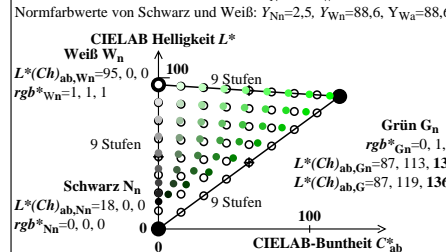
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH00-6N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

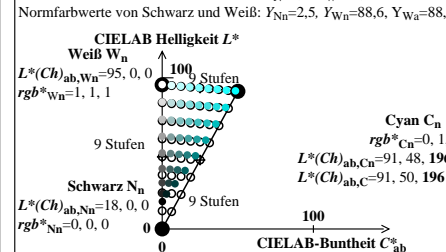
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH01-5N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

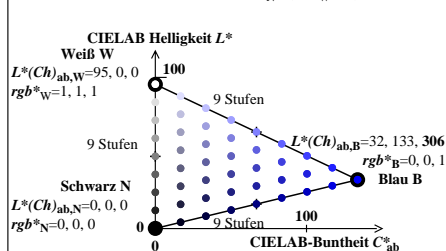
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=2,5$ ,  $Y_W=88,6$ ,  $Y_{W_a}=88,6$



AGH01-6N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

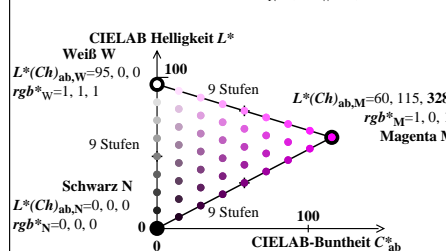
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH00-7N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

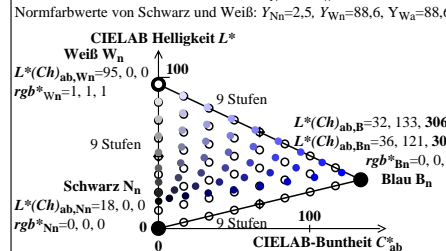
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH00-8N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

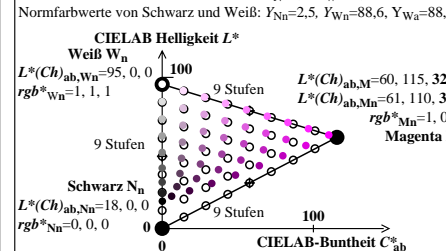
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$



AGH01-7N

#### sRGB-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=2,5$ ,  $Y_W=88,6$ ,  $Y_{W_a}=88,6$



AGH01-8N