

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

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

| | rgb^* | CIEXYZ-Daten | | | | LabC [*] h _{ab} -Daten | | | |
|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | X _d | Y _d | Z _d | x _d | L _a [*] | a _a [*] | b _b [*] | h _{ab,d} |
| R _d | 1.00 | 36,54 | 18,84 | 1,71 | 0,640 | 33,30 | 50,49 | 76,92 | 64,57 |
| G _d | 1.10 | 76,99 | 92,78 | 13,85 | 0,419 | 50,05 | 97,13 | -21,58 | 94,48 |
| B _d | 1.01 | 35,75 | 71,51 | 11,91 | 0,300 | 0,600 | 87,73 | -86,18 | 83,21 |
| C _d | 0.11 | 53,81 | 78,74 | 106,98 | 0,224 | 0,328 | 91,11 | -48,08 | -14,13 |
| M _d | 0.01 | 18,04 | 7,22 | 95,06 | 0,150 | 0,060 | 32,30 | 79,19 | -107,86 |
| N _d | 0.01 | 59,28 | 28,48 | 96,99 | 0,320 | 0,154 | 60,31 | 98,22 | -60,83 |
| W _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 0,09 | 0,02 | 0,01 |
| N _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |
| W _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 0,09 | 0,02 | 0,01 |
| M _d | 1.01 | 59,28 | 28,48 | 96,99 | 0,320 | 0,154 | 60,31 | 98,22 | -60,83 |
| N _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 0,09 | 0,02 | 0,01 |
| W _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |
| W _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 0,09 | 0,02 | 0,01 |
| M _d | 1.01 | 59,28 | 28,48 | 96,99 | 0,320 | 0,154 | 60,31 | 98,22 | -60,83 |
| N _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 0,09 | 0,02 | 0,01 |
| W _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |

AGH20-1N

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

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

| | rgb^* | CIEXYZ-Daten | | | | LabC [*] h _{ab} -Daten | | | |
|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | X _d | Y _d | Z _d | x _d | L _a [*] | a _a [*] | b _b [*] | h _{ab,d} |
| R _d | 1.00 | 58,23 | 50,58 | 44,83 | 0,640 | 0,330 | 76,42 | 26,26 | 10,57 |
| G _d | 1.10 | 97,21 | 92,78 | 13,85 | 0,419 | 0,505 | 96,35 | -11,68 | 39,71 |
| B _d | 0.10 | 57,80 | 79,29 | 50,39 | 0,300 | 0,600 | 91,36 | -39,16 | 30,42 |
| C _d | 0.11 | 67,64 | 83,22 | 102,20 | 0,224 | 0,328 | 93,11 | -23,91 | -7,68 |
| M _d | 0.01 | 48,15 | 44,25 | 95,70 | 0,150 | 0,060 | 72,39 | 17,57 | -39,16 |
| N _d | 0.01 | 60,32 | 40,32 | 43,90 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| W _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |
| W _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| M _d | 1.01 | 48,15 | 44,25 | 95,70 | 0,150 | 0,060 | 72,39 | 17,57 | -39,16 |
| N _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| W _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |

AGH20-2N

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=40,3$, $Y_W=88,6$, $Y_{Wd}=88,6$

| | rgb^* | CIEXYZ-Daten | | | | LabC [*] h _{ab} -Daten | | | |
|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | X _d | Y _d | Z _d | x _d | L _a [*] | a _a [*] | b _b [*] | h _{ab,d} |
| R _d | 1.00 | 58,23 | 50,58 | 44,83 | 0,640 | 0,330 | 76,42 | 26,26 | 10,57 |
| G _d | 1.10 | 97,21 | 92,78 | 13,85 | 0,419 | 0,505 | 96,35 | -11,68 | 39,71 |
| B _d | 0.10 | 57,80 | 79,29 | 50,39 | 0,300 | 0,600 | 91,36 | -39,16 | 30,42 |
| C _d | 0.11 | 67,64 | 83,22 | 102,20 | 0,224 | 0,328 | 93,11 | -23,91 | -7,68 |
| M _d | 0.01 | 48,15 | 44,25 | 95,70 | 0,150 | 0,060 | 72,39 | 17,57 | -39,16 |
| N _d | 0.01 | 60,32 | 40,32 | 43,90 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| W _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |
| W _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| M _d | 1.01 | 48,15 | 44,25 | 95,70 | 0,150 | 0,060 | 72,39 | 17,57 | -39,16 |
| N _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| W _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |

AGH21-1N

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

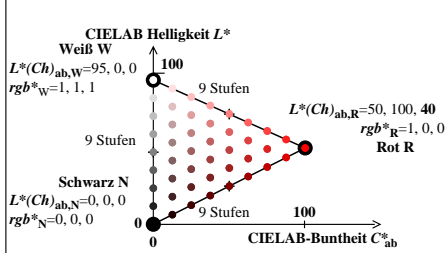
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=40,3$, $Y_W=88,6$, $Y_{Wd}=88,6$

| | rgb^* | CIEXYZ-Daten | | | | LabC [*] h _{ab} -Daten | | | |
|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | X _d | Y _d | Z _d | x _d | L _a [*] | a _a [*] | b _b [*] | h _{ab,d} |
| R _d | 1.00 | 58,23 | 50,58 | 44,83 | 0,640 | 0,330 | 76,42 | 26,26 | 10,57 |
| G _d | 1.10 | 97,21 | 92,78 | 13,85 | 0,419 | 0,505 | 96,35 | -11,68 | 39,71 |
| B _d | 0.10 | 57,80 | 79,29 | 50,39 | 0,300 | 0,600 | 91,36 | -39,16 | 30,42 |
| C _d | 0.11 | 67,64 | 83,22 | 102,20 | 0,224 | 0,328 | 93,11 | -23,91 | -7,68 |
| M _d | 0.01 | 48,15 | 44,25 | 95,70 | 0,150 | 0,060 | 72,39 | 17,57 | -39,16 |
| N _d | 0.01 | 60,32 | 40,32 | 43,90 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| W _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |
| W _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| M _d | 1.01 | 48,15 | 44,25 | 95,70 | 0,150 | 0,060 | 72,39 | 17,57 | -39,16 |
| N _d | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,333 | 0,333 | 69,70 | -0,01 | 0,01 |
| W _d | 1.11 | 84,21 | 88,60 | 96,48 | 0,312 | 0,329 | 95,41 | -0,00 | 0,00 |

AGH21-2N

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

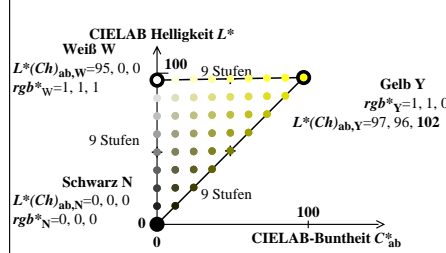
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH20-3N

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

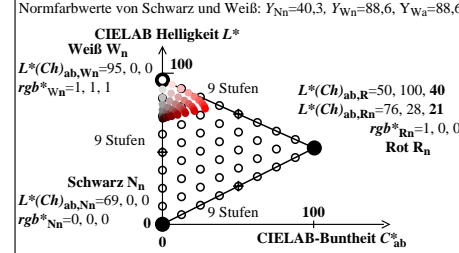
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH20-4N

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

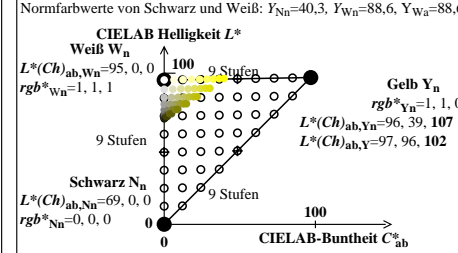
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH21-3N

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

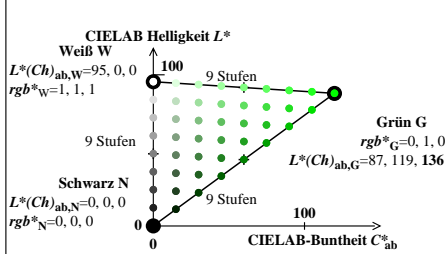
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH21-4N

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

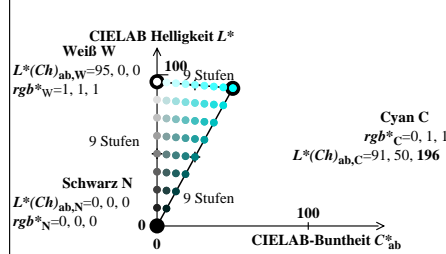
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH20-5N

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

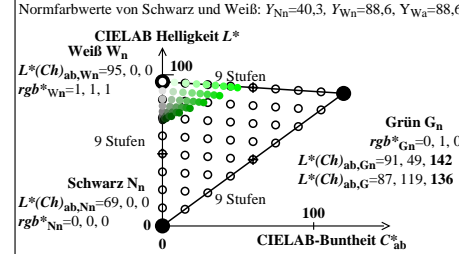
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH20-6N

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

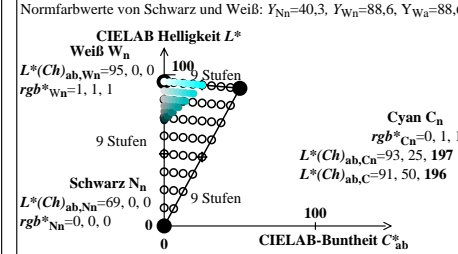
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH21-5N

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

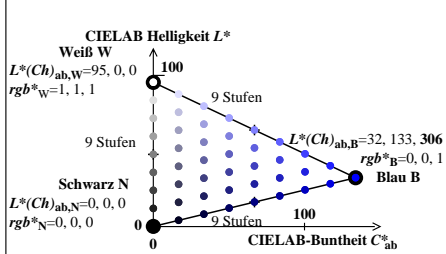
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH21-6N

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

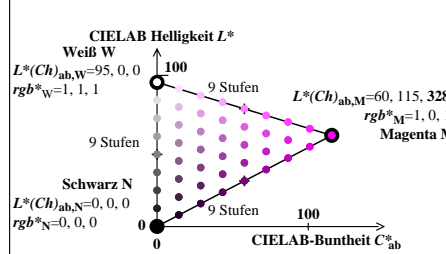
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH20-7N

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

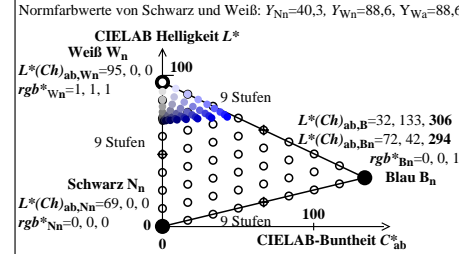
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH20-8N

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

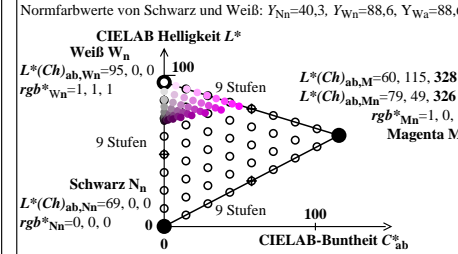
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGH21-7N

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

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



AGH21-8N