

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

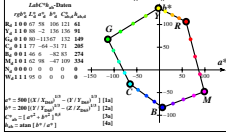
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=0.0$, $Y_{90}=88.6$

Mittelwerte von Schwarz und Weiss, $n = 100$, $\lambda = 450\text{ nm}$, $\lambda_{\text{max}} = 550\text{ nm}$											
	rgb^*	CIEXY-Daten			LabC [*] h _{ab} -Daten			LabC [*] a _b -Daten			
		X	Y	Z	L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}		
N_0	1.00	38.12	30.89	0.07	0.594	0.397	0.728	54.48	106.25	121.35	61
N_1	1.00	67.05	32.05	1.12	0.479	0.512	0.512	86.28	-3.45	136.23	91
N_2	0.10	21.11	57.87	15.29	0.228	0.627	0.666	-113.86	67.46	132.34	149
N_3	0.11	20.91	51.40	95.79	0.145	0.260	0.770	-64.78	-31.21	71.91	205
N_4	0.01	0.26	15.93	95.24	0.127	0.124	48.89	6.00	-34.89	83.14	274
N_5	0.01	65.08	30.71	83.17	0.596	0.173	62.28	98.77	-47.87	100.76	324
N_6	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.01	0.01	0.02	0
N_7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{10}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{11}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{12}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{13}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{14}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{15}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{16}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{17}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{18}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{19}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{20}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{21}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{22}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{23}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{24}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{25}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{26}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{27}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{28}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{29}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{30}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{31}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{32}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{33}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{34}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{35}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{36}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{37}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{38}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{39}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{40}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{41}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{42}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{43}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{44}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{45}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{46}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{47}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{48}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{49}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{50}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{51}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{52}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{53}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{54}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{55}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{56}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{57}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{58}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{59}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{60}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{61}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{62}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{63}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{64}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{65}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{66}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{67}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{68}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{69}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{70}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{71}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{72}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{73}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{74}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{75}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{76}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{77}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{78}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{79}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{80}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{81}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{82}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{83}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{84}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{85}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{86}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{87}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{88}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{89}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{90}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{91}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{92}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{93}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{94}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{95}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{96}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{97}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{98}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{99}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{100}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0

AGK2-S

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=0.0$, $Y_{90}=88.6$



AGK2-S

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