

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/BGE6/BGE6L01.TXT /PS
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

Ostw-Daten rgb^* , XYZy und LabC₉₈ im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{N0}=0.0$, $Y_{N100}=88.6$

rgb^*	CHENY-Daten			LabC ₉₈ -Daten							
	x_r	y_r	z_r	L^*	a^*	b^*					
R_{10}	10.00	52.28	36.99	0.67	0.994	0.379	27.26	55.67	31.68	68.32	38
R_{11}	11.00	67.09	72.65	1.12	0.479	0.512	28.28	18.96	77.99	26.00	76
R_{12}	12.00	21.11	57.87	13.29	0.228	0.627	30.66	-113.60	67.46	132.14	149
R_{13}	13.00	28.91	51.60	95.79	0.163	0.290	77.04	-64.78	-31.21	79.11	205
R_{14}	14.00	16.26	15.05	95.38	0.127	0.131	64.89	6.50	-34.89	83.14	274
R_{15}	15.00	65.08	30.71	83.17	0.356	0.113	62.30	98.77	-47.87	100.76	254
M_1	16.00	16.26	15.05	95.38	0.127	0.131	64.89	2.93	-71.63	71.67	272
M_2	18.00	65.08	30.71	83.17	0.356	0.113	62.30	89.12	-45.66	104.14	332
N_0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_1	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_2	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_3	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_4	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_5	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_6	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_7	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_8	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_9	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{10}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{11}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{12}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{13}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{14}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{15}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{16}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{17}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{18}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{19}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{20}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{21}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{22}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{23}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{24}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{25}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{26}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{27}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{28}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{29}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{30}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{31}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{32}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{33}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{34}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{35}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{36}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{37}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{38}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{39}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{40}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{41}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{42}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{43}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{44}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{45}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{46}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{47}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{48}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{49}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{50}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{51}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{52}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{53}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{54}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{55}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{56}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{57}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{58}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{59}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{60}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{61}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{62}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{63}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{64}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{65}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{66}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{67}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{68}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{69}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{70}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{71}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{72}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{73}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{74}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{75}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{76}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{77}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{78}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{79}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{80}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{81}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{82}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{83}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{84}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{85}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{86}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{87}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{88}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{89}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{90}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{91}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{92}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{93}	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N_{94}	0.00										