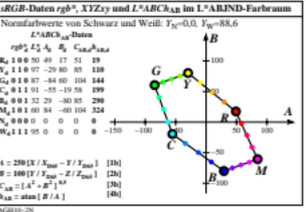


Stiche ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGHI/AGH1.HTM
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://30.149.60.45/~farbnetnik

TUB-Registrierung: 20201101-AGHI/AGHILON1.TXT /PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

IRGB-Daten rgb^* , XYZy und L^*ABC_{AB} im L*ABJND-Farbraum
 Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{20}=0.0$, $Y_{98}=88.6$

CIEXY-Daten		L^*ABC_{AB} -Daten									
rgb^*	XYZy	L^*	A								
r	x	y	b								
N_{10}	1.00	0.564	0.384	1.71	0.040	0.370	0.609	0.000	0.000	0.000	0.000
N_{11}	1.10	0.709	0.278	0.185	0.419	0.500	0.973	-0.245	0.806	0.530	0.100
N_{12}	1.00	0.575	0.151	0.01	0.300	0.600	0.773	-0.474	0.678	0.047	0.144
N_{13}	0.11	0.581	0.784	0.008	0.228	0.328	0.111	-0.531	-0.149	0.845	0.009
N_{14}	0.04	0.004	0.722	0.000	0.050	0.000	0.230	0.242	-0.007	0.853	0.290
N_{15}	0.01	0.028	0.248	0.000	0.020	0.010	0.033	0.631	0.471	-0.008	0.045
N_{16}	0.01	0.005	0.001	0.001	0.333	0.333	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
N_{17}	0.11	0.621	0.860	0.048	0.312	0.329	0.441	-0.001	0.000	0.001	0.000
N_{18}	0.00	0.001	0.001	0.001	0.333	0.333	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
N_{19}	0.11	0.600	0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
N_{20}	0.15	0.131	0.000	0.000	0.312	0.329	0.449	0.000	0.000	0.000	0.000



IRGB-Daten rgb^* , XYZy und L^*ABC_{AB} im L*ABJND-Farbraum
 Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{20}=2.5$, $Y_{98}=88.6$, $Y_{99}=88.6$

CIEXY-Daten		L^*ABC_{AB} -Daten									
rgb^*	XYZy	L^*	A								
r	x	y	b								
N_{10}	1.00	0.569	0.382	1.60	0.030	0.370	0.625	0.022	0.628	0.100	
N_{11}	1.10	0.710	0.286	0.169	0.419	0.500	0.970	-0.243	0.778	0.238	0.100
N_{12}	1.00	0.574	0.150	0.01	0.300	0.600	0.797	-0.472	0.586	0.020	0.144
N_{13}	0.11	0.547	0.702	0.008	0.228	0.328	0.124	-0.534	-0.104	0.868	0.199
N_{14}	0.04	0.005	0.625	0.000	0.100	0.000	0.260	0.279	-0.008	0.828	0.290
N_{15}	0.01	0.030	0.318	0.007	0.020	0.010	0.033	0.631	0.231	-0.006	0.049
N_{16}	0.01	0.001	0.001	0.001	0.333	0.333	0.009	0.001	0.000	0.001	0.000
N_{17}	0.11	0.621	0.860	0.048	0.312	0.329	0.451	-0.001	0.000	0.001	0.000
N_{18}	0.00	0.001	0.001	0.001	0.333	0.333	0.009	0.001	0.001	0.001	0.000
N_{19}	0.11	0.624	0.907	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
N_{20}	0.15	0.132	0.000	0.000	0.312	0.329	0.454	0.001	0.001	0.001	0.000

