

TUB-Registrierung: 20180501-YG95/YG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*a*0	b*0	c*0	h0	L*1 a*1	b*1	c*1	h1	CODE	%
%1000*(CIE XYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs of dataset RD_S0312, xchart3=1, xchart4=0																										
0094810	0100000	0107330	0058896	0061580	0065328	0058276	0060560	0065965	0001020	00180	00180	00175	00235	00188	00665	95000301	83	1	0	1	28 82	2	0	2 338	(	%)
0094810	0100000	0107330	0060393	0063854	0068822	0058799	0062518	0068193	0001020	00126	00125	00124	00158	00138	00585	95000302	84	0	0	0	214 83	-1	0	1 218	(	%)
0094810	0100000	0107330	0061026	0063912	0068596	0060092	0062554	0068059	0001020	00136	00135	00132	00166	00145	00608	95000303	84	1	0	1	0 83	1	0	2 337	(	%)
0094810	0100000	0107330	0060110	0062976	0067403	0060667	0063923	0068814	0001020	00100	00100	00098	00135	00126	00407	95000304	83	0	0	0	9 84	0	0	0 310	(	%)
0094810	0100000	0107330	0057551	0061020	0065412	0055159	0058540	0061886	0001020	00156	00155	00155	00149	00119	01056	95000305	82	0	0	0	174 81	0	0	1 135	(	%)
0094810	0100000	0107330	0053867	0049724	0066551	0051102	0047203	0065878	0001020	00163	00163	00159	00121	00117	01271	95000306	76	17	79	81	77 74	17	79	81 77	(	%)
0094810	0100000	0107330	0054303	0050066	0066594	0053786	0050279	0066629	0001020	00189	00188	00084	00115	00109	00337	95000307	76	18	79	81	77 76	16	79	81 78	(	%)
0094810	0100000	0107330	0054391	0050197	0066639	0054380	0050110	0067786	0001020	00440	00439	00105	00155	00116	00294	95000308	76	18	79	81	77 76	18	75	77 76	(	%)
0094810	0100000	0107330	0054424	0050164	0066590	0052286	0048699	0066456	0001020	00211	00210	00112	00115	00106	00763	95000309	76	18	79	82	77 75	16	78	80 78	(	%)
0094810	0100000	0107330	0054341	0050050	0066610	0052662	0048094	0066448	0001020	00210	00209	00135	00125	00116	00992	95000310	76	18	79	81	77 75	19	78	80 76	(	%)
0094810	0100000	0107330	0053938	0049627	0066424	0055366	0051368	0067169	0001020	00178	00178	00113	00098	00090	00873	95000311	76	18	80	82	77 77	17	78	80 77	(	%)
0094810	0100000	0107330	0054277	0050033	0066586	0052365	0048762	0065960	0001020	00212	00211	00113	00126	00119	00680	95000312	76	18	79	81	77 75	16	81	82 78	(	%)

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/YG95/YG95.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/>

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage YG95; Farbabstände und -Formeln
RD_S0312-Farbdifferenz-Experimente, alle Farben von 312

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*	a*	b*	C*	h	CODE %
Minimum, maximum and average colour difference value																						
STRESS constant F and STRESS value S																						
iai+1 = 312, d_CIELABmin = 0.77, d_CIELABmax = 4.4, d_CIELABave = 1.43																						
iai+1 = 312, CIELAB_Fa = 1.41, CIELAB_STRESSa = 33.4																						
iai+1 = 312, d_CIELCHmin = 0.77, d_CIELCHmax = 4.39, d_CIELCHave = 1.43																						
iai+1 = 312, CIELCHFa = 1.4, CIELCHSTRESSa = 33.36																						
iai+1 = 312, d_C94LCHmin = 0.57, d_C94LCHmax = 1.76, d_C94LCHave = 1.01																						
iai+1 = 312, C94LCHFa = 0.99, C94LCHSTRESSa = 20.29																						
iai+1 = 312, d_CMCLCHmin = 0.66, d_CMCLCHmax = 2.42, d_CMCLCHave = 1.16																						
iai+1 = 312, CMCLCHFa = 1.14, CMCLCHSTRESSa = 27.22																						
iai+1 = 312, d_C00LCHmin = 0.64, d_C00LCHmax = 1.96, d_C00LCHave = 0.98																						
iai+1 = 312, C00LCHFa = 0.96, C00LCHSTRESSa = 19.56																						
iai+1 = 312, d_C85LCHmin = 1.66, d_C85LCHmax = 16.24, d_C85LCHave = 7.07																						
iai+1 = 312, C85LCHFa = 6.93, C85LCHSTRESSa = 38.31																						

TUB-Registrierung: 20180501-YG95/YG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	DE*ab	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	L*0 a*0	b*0	C*0	h0	L*1 a*1	b*1	C*1	h1	CODE			
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs of dataset RD_S0312=1, xchart3=1, xchart4=0 %																												
82.69	1.23	0.65	1.4	28.01	82.14	2.09	-0.83	2.25	338.3	1.02	1.8	1.75	2.35	1.88	6.65	95000301	83	1	0	1	28	82	2	0	2	338	(	)
83.89	-0.34	-0.24	0.42	214.59	83.19	-1.14	-0.92	1.46	218.9	1.02	1.26	1.24	1.58	1.38	5.85	95000302	84	0	0	0	214	83	-1	0	1	218	(	)
83.92	1.01	0.0	1.01	0.03	83.21	1.87	-0.77	2.03	337.5	1.02	1.36	1.32	1.66	1.45	6.08	95000303	84	1	0	1	0	83	1	0	2	337	(	)
83.43	0.96	0.16	0.97	9.45	83.93	0.14	-0.17	0.22	310.3	1.02	1.0	0.98	1.32	1.26	4.07	95000304	83	0	0	0	9	84	0	0	0	310	(	)
82.39	-0.73	0.06	0.74	174.6	81.04	-0.86	0.84	1.2	135.6	1.02	1.56	1.55	1.49	1.19	10.56	95000305	82	0	0	0	174	81	0	0	1	135	(	)
75.9	17.99	79.66	81.67	77.26	74.32	17.59	79.73	81.65	77.5	1.02	1.63	1.59	1.21	1.17	12.71	95000306	76	17	79	81	77	74	17	79	81	77	(	)
76.11	18.2	79.86	81.9	77.15	76.24	16.32	79.94	81.59	78.4	1.02	1.89	0.84	1.15	1.09	3.37	95000307	76	18	79	81	77	76	16	79	81	78	(	)
76.19	18.08	79.81	81.84	77.23	76.14	18.28	75.41	77.6	76.3	1.02	4.4	1.05	1.55	1.16	2.94	95000308	76	18	79	81	77	76	16	75	77	76	(	)
76.17	18.25	79.97	82.03	77.14	75.26	16.64	78.95	80.69	78.0	1.02	2.11	1.12	1.15	1.06	7.63	95000309	76	18	79	82	77	75	16	78	80	78	(	)
76.1	18.34	79.77	81.86	77.04	74.89	19.26	78.33	80.66	76.1	1.02	2.1	1.35	1.25	1.16	9.92	95000310	76	18	79	81	77	75	19	78	80	76	(	)
75.84	18.43	80.07	82.17	77.03	76.9	17.48	78.99	80.9	77.5	1.02	1.78	1.13	0.98	0.9	8.73	95000311	76	18	80	82	77	77	17	78	80	77	(	)
76.09	18.22	79.85	81.91	77.14	75.3	16.68	81.08	82.78	78.3	1.02	2.12	1.13	1.26	1.19	6.8	95000312	76	18	79	81	77	75	16	81	82	78	(	)

%*0 a*0 b*0 C*ab0 hab0 L*1 a*1 b*1 C*ab1 hab1 DV dE*ab dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1 CODE %

%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs of dataset RD_S0312, xchart3=1, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 312, d_CIELABmina = 0.77, d_CIELABmaxa = 4.4, d_CIELABavea = 1.43
iai+1 = 312, CIELAB_Fa = 1.41, CIELAB_STRESSa = 33.4

iai+1 = 312, d_CIELCHmina = 0.77, d_CIELCHmaxa = 4.39, d_CIELCHavea = 1.43
iai+1 = 312, CIELCHFa = 1.4, CIELCHSTRESSa = 33.36

iai+1 = 312, d_C94LCHmina = 0.57, d_C94LCHmaxa = 1.76, d_C94LCHavea = 1.01
iai+1 = 312, C94LCHFa = 0.99, C94LCHSTRESSa = 20.29

iai+1 = 312, d_CMCLCHmina = 0.66, d_CMCLCHmaxa = 2.42, d_CMCLCHavea = 1.16
iai+1 = 312, CMCLCHFa = 1.14, CMCLCHSTRESSa = 27.22

iai+1 = 312, d_C00LCHmina = 0.64, d_C00LCHmaxa = 1.96, d_C00LCHavea = 0.98
iai+1 = 312, C00LCHFa = 0.96, C00LCHSTRESSa = 19.56

iai+1 = 312, d_C85LCHmina = 1.66, d_C85LCHmaxa = 16.24, d_C85LCHavea = 7.07
iai+1 = 312, C85LCHFa = 6.93, C85LCHSTRESSa = 38.31