

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/YG71/YG71L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/>

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*T00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=100, colour difference pairs of dataset WA_T0100, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018321	0019222	0020053	0000510	00030	00030	00029	00043	00040	00095	71000001	51	0	0	0	75	51	0	1	1	64	(	%)
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018261	0019268	0020100	0000485	00031	00031	00031	00045	00044	00090	71000002	51	0	0	0	75	51	0	1	1	91	(	%)
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018026	0018980	0019870	0000457	00033	00033	00033	00031	00034	00326	71000003	51	0	0	0	75	51	0	0	0	80	(	%)
0094810	0100000	0107304	0018307	0019278	0020022	0018311	0019242	0020099	0000449	00029	00029	00029	00042	00036	00112	71000004	51	0	1	1	82	51	0	1	1	70	(	%)
0094810	0100000	0107304	0018307	0019278	0020022	0018272	0019192	0020123	0000527	00045	00044	00043	00063	00051	00195	71000005	51	0	1	1	82	51	0	0	0	65	(	%)
0094810	0100000	0107304	0018374	0019180	0020125	0018363	0019241	0020199	0000527	00037	00037	00035	00051	00052	00107	71000006	51	0	0	1	40	51	0	0	1	52	(	%)
0094810	0100000	0107304	0018212	0019207	0020185	0018613	0019603	0020585	0000554	00047	00047	00047	00046	00049	00459	71000007	51	0	0	0	89	51	0	0	0	80	(	%)
0094810	0100000	0107304	0018871	0019868	0020844	0018503	0019479	0020402	0000485	00044	00044	00044	00041	00044	00445	71000008	52	0	0	0	78	51	0	0	0	78	(	%)
0094810	0100000	0107304	0018503	0019479	0020402	0018187	0019155	0020037	0000465	00037	00037	00037	00035	00038	00377	71000009	51	0	0	0	78	51	0	0	0	81	(	%)
0094810	0100000	0107304	0017659	0018605	0019495	0018026	0018980	0019870	0000485	00044	00044	00044	00041	00045	00446	71000010	50	0	0	0	83	51	0	0	0	80	(	%)
0094810	0100000	0107304	0056257	0059379	0061587	0057181	0060414	0062729	0000449	00058	00058	00058	00045	00043	00427	71000011	82	0	1	1	93	82	0	1	1	97	(	%)
0094810	0100000	0107304	0056257	0059379	0061587	0055178	0058272	0060582	0000426	00063	00063	00062	00049	00045	00465	71000012	82	0	1	1	93	81	0	1	1	95	(	%)
0094810	0100000	0107304	0056328	0059369	0062193	0056050	0059195	0061796	0000441	00035	00035	00034	00047	00045	00107	71000013	81	0	1	1	85	81	0	1	1	96	(	%)
0094810	0100000	0107304	0056118	0059329	0062003	0055964	0059207	0062387	0000441	00047	00047	00044	00065	00046	00160	71000014	81	0	1	1	102	81	0	1	1	112	(	%)
0094810	0100000	0107304	0056205	0059364	0062188	0056397	0059548	0061930	0000388	00041	00041	00039	00055	00039	00153	71000015	81	0	1	1	98	82	0	1	1	94	(	%)
0094810	0100000	0107304	0056205	0059364	0062188	0057365	0060633	0063530	0000496	00069	00069	00069	00052	00049	00521	71000016	81	0	1	1	98	82	0	1	1	102	(	%)
0094810	0100000	0107304	0055178	0058272	0060582	0056397	0059548	0061930	0000441	00070	00070	00070	00051	00048	00533	71000017	81	0	1	1	95	82	0	1	1	94	(	%)
0094810	0100000	0107304	0056444	0059647	0062389	0056397	0059548	0061930	0000419	00034	00034	00032	00046	00034	00114	71000018	82	0	1	1	100	82	0	1	1	94	(	%)
0094810	0100000	0107304	0056444	0059647	0062389	0057365	0060633	0063530	0000426	00054	00054	00054	00041	00037	00405	71000019	82	0	1	1	100	82	0	1	1	102	(	%)
0094810	0100000	0107304	0054727	0057822	0060618	0055593	0058686	0061543	0000441	00049	00049	00049	00038	00037	00365	71000020	81	0	1	1	100	81	0	1	1	95	(	%)
0094810	0100000	0107304	0012884	0009703	0006033	0012974	0009681	0005919	0000404	00087	00087	00036	00042	00036	00216	71000021	37	27	15	31	29	37	28	15	32	29	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013075	0009770	0005852	0013186	0009832	0006009	0000449	00054	00054	00037	00049	00039	00196	71000022	37	28	16	32	30	38	28	15	32	29	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013416	0010024	0006129	0013186	0009832	0006009	0000404	00035	00035	00035	00037	00030	00388	71000023	38	28	15	32	29	38	28	15	32	29	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013416	0010024	0006129	0013254	0009959	0006187	0000449	00071	00071	00031	00037	00031	00205	71000024	38	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013186	0009832	0006009	0013130	0009873	0006111	0000380	00075	00075	00031	00037	00032	00201	71000025	38	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013116	0009806	0005998	0013442	0010022	0006157	0000457	00059	00059	00044	00049	00040	00439	71000026	38	28	15	32	29	38	28	15	32	28	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013127	0009841	0006120	0013251	0009839	0006079	0000433	00084	00084	00037	00044	00038	00185	71000027	38	27	15	31	28	38	28	15	32	28	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013083	0009744	0005948	0013120	0009837	0006072	0000380	00056	00056	00027	00031	00026	00240	71000028	37	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013083	0009744	0005948	0012872	0009636	0005990	0000457	00077	00077	00037	00044	00036	00275	71000029	37	28	15	32	29	37	27	15	31	28	(	%)
0094810	0100000	0107304	0013320	0009991	0006197	0013074	0009772	0006036	0000426	00040	00040	00039	00043	00034	00448	71000030	38	27	15	31	29	37	27	15	31	28	(	%)
0094810	0100000	0107304	0016118	0018738	0029966	0016366	0019023	0030319	0000433	00034	00034	00033	00031	00033	00345	71000031	50	-9	-16	18	240	51	-9	-16	18	240	(	%)
0094810	0100000	0107304	0016015	0018644	0029326	0016034	0018693	0029801	0000485	00061	00061	00035	00040	00034	00289	71000032	50	-9	-15	18	239	50	-9	-16	18	239	(	%)
0094810	0100000	0107304	0016039	0018660	0029600	0016045	0018713	0029938	0000475	00045	00045	00025	00028	00026	00194	71000033	50	-9	-15	18	239	50	-9	-16	18	239	(	%)
0094810	0100000	0107304	0016034	0018693	0029801	0016127	0018728	0029939	0000449	00038	00037	00029	00034	00032	00099	71000034	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(	%)
0094810	0100000	0107304	0016071	0018672	0029892	0016366	0019023	0030319	0000475	00043	00043	00042	00039	00042	00427	71000035	50	-9	-16	18	240	51	-9	-16	18	240	(	%)
0094810	0100000	0107304	0015969	0018675	0029914	0015999	0018640	0030001	0000475	00040	00040	00031	00036	00033	00127	71000036	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(	%)
0094810	0100000	0107304	0015969	0018675	0029914	0016085	0018733	0																				

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YG71YG71LONP.PDF> /PS; Transfer Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 2/6

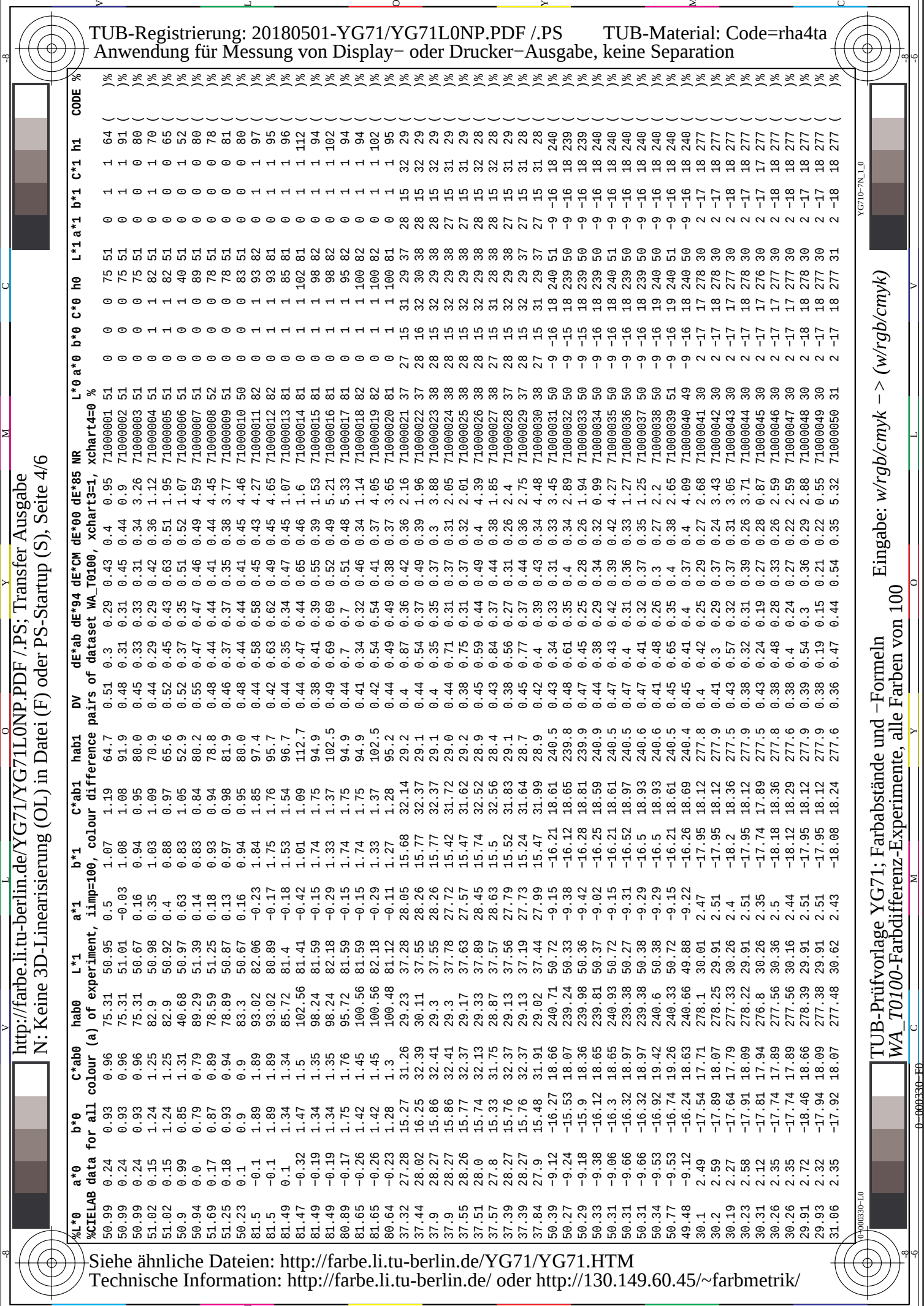
TTUB-Prüfvorlage YG71; Farbabstände und -Formeln
T0100-Farbdifferenz-Experimente, alle Farben von 100

Eingabe: w/rqb/cmyk → (w/rqb/cmyk)

VC-710-7N 0 1

0-0000130-10

%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°	h0	L*	a*	b*	C*	h1	CODE %
Minimum, maximum and average colour difference value																												
STRESS constant F and STRESS value S																												
iai+1 = 100, d_CIELABmina = 0.19, d_CIELABmaxa = 1.36, d_CIELABavea = 0.54																												
iai+1 = 100, CIELAB_Fa = 1.23, CIELAB_STRESSa = 33.21																												
iai+1 = 100, d_CIELCHmina = 0.19, d_CIELCHmaxa = 1.35, d_CIELCHavea = 0.54																												
iai+1 = 100, CIELCHFa = 1.23, CIELCHSTRESSa = 33.18																												
iai+1 = 100, d_C94LCHmina = 0.15, d_C94LCHmaxa = 0.73, d_C94LCHavea = 0.39																												
iai+1 = 100, C94LCHFa = 0.88, C94LCHSTRESSa = 30.94																												
iai+1 = 100, d_CMCLCHmina = 0.21, d_CMCLCHmaxa = 0.65, d_CMCLCHavea = 0.41																												
iai+1 = 100, CMCLCHFa = 0.93, CMCLCHSTRESSa = 21.61																												
iai+1 = 100, d_C00LCHmina = 0.22, d_C00LCHmaxa = 0.52, d_C00LCHavea = 0.36																												
iai+1 = 100, C00LCHFa = 0.81, C00LCHSTRESSa = 18.32																												
iai+1 = 100, d_C85LCHmina = 0.55, d_C85LCHmaxa = 5.82, d_C85LCHavea = 2.85																												
iai+1 = 100, C85LCHFa = 6.4, C85LCHSTRESSa = 45.69																												



http://farbe.li.tu-berlin.de/YG71/YG71L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 4/6

CIE LAB data for all colour (a) of experiment, %IELAB																											
a*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	de*ab dataset WA_T0100, xchart3=1, xchart4=0 %	de*94 dataset WA_T0100, xchart3=1, xchart4=0 %	de*CM dataset WA_T0100, xchart3=1, xchart4=0 %	L*0 a*0	b*0	C*0	h0	L*1 a*1	b*1	C*1	h1	CODE					
0.24	50.99	0.93	0.96	75.31	50.95	0.5	1.07	1.19	64.7	0.51	0.3	0.29	0.43	0.4	0	0	75	51	0	1	1	64	(				
0.24	50.99	0.93	0.96	75.31	51.01	-0.03	1.08	1.08	91.9	0.48	0.31	0.31	0.45	0.44	0.9	71000001	51	0	0	75	51	0	1	91	(		
0.24	50.99	0.93	0.96	75.31	50.67	0.16	0.94	0.95	80.0	0.45	0.33	0.33	0.45	0.44	0.9	71000002	51	0	0	75	51	0	0	80	(		
0.15	51.02	1.24	1.25	82.9	50.98	0.35	1.03	1.09	70.9	0.44	0.29	0.29	0.42	0.36	1.12	71000004	51	0	1	82	51	0	1	70	(		
0.15	51.02	1.24	1.25	82.9	50.92	0.4	0.88	0.97	65.6	0.52	0.45	0.43	0.63	0.51	1.95	71000005	51	0	1	82	51	0	0	65	(		
0.99	50.9	0.85	1.31	40.68	50.97	0.63	0.83	1.05	52.9	0.52	0.37	0.35	0.51	0.52	1.07	71000006	51	0	0	1	40	51	0	0	52	(	
0.0	50.94	0.79	0.79	89.29	51.39	0.14	0.83	0.84	80.2	0.55	0.47	0.47	0.46	0.49	4.59	71000007	51	0	0	0	89	51	0	0	80	(	
0.17	50.94	0.87	0.89	78.59	51.25	0.18	0.93	0.94	78.8	0.48	0.44	0.44	0.41	0.44	4.45	71000008	52	0	0	0	78	51	0	0	78	(	
0.18	51.25	0.93	0.94	78.89	50.87	0.13	0.97	0.98	81.9	0.46	0.37	0.37	0.35	0.38	3.77	71000009	51	0	0	0	78	51	0	0	81	(	
0.1	50.23	0.9	0.9	83.3	50.67	0.16	0.94	0.95	80.0	0.48	0.44	0.44	0.41	0.45	4.46	71000010	50	0	0	0	83	51	0	0	80	(	
-0.1	81.5	1.89	1.89	93.02	82.06	-0.23	1.84	1.85	97.4	0.44	0.58	0.58	0.45	0.43	4.27	71000011	82	0	1	1	93	82	0	1	97	(	
-0.1	81.5	1.89	1.89	93.02	80.89	-0.17	1.75	1.76	95.7	0.42	0.63	0.62	0.49	0.45	4.65	71000012	82	0	1	1	93	81	0	1	95	(	
0.1	81.49	1.34	1.34	85.72	81.4	-0.18	1.53	1.54	96.7	0.44	0.35	0.34	0.47	0.45	1.07	71000013	81	0	1	1	85	81	0	1	96	(	
-0.32	81.47	1.47	1.5	102.56	81.41	-0.42	1.01	1.09	112.7	0.44	0.47	0.44	0.65	0.46	1.6	71000014	81	0	1	1	102	81	0	1	112	(	
-0.19	81.49	1.34	1.35	98.24	81.59	-0.15	1.74	1.75	94.9	0.38	0.41	0.39	0.55	0.39	1.53	71000015	81	0	1	1	98	82	0	1	94	(	
-0.19	81.49	1.34	1.35	98.24	82.18	-0.29	1.33	1.37	102.5	0.49	0.69	0.69	0.52	0.49	5.21	71000016	81	0	1	1	98	82	0	1	102	(	
-0.17	80.89	1.75	1.76	95.72	81.59	-0.15	1.74	1.75	94.9	0.44	0.7	0.7	0.51	0.48	5.33	71000017	81	0	1	1	95	82	0	1	94	(	
-0.26	81.65	1.42	1.45	100.56	81.59	-0.15	1.74	1.75	94.9	0.41	0.34	0.32	0.46	0.34	1.14	71000018	82	0	1	1	100	82	0	1	94	(	
-0.26	81.65	1.42	1.45	100.56	82.18	-0.29	1.33	1.37	102.5	0.42	0.54	0.54	0.41	0.37	4.05	71000019	82	0	1	1	100	82	0	1	102	(	
-0.23	80.64	1.28	1.3	100.48	81.12	-0.11	1.27	1.28	95.2	0.44	0.49	0.49	0.38	0.37	3.65	71000020	81	0	1	1	100	81	0	1	95	(	
27.28	37.32	15.27	31.26	29.23	37.28	28.05	15.68	32.14	29.2	0.4	0.87	0.36	0.42	0.36	2.16	71000021	37	27	15	31	29	37	28	15	32	29	(
37.44	28.02	16.25	32.39	30.11	37.55	28.26	15.77	32.37	29.1	0.44	0.54	0.37	0.49	0.39	1.96	71000022	37	28	16	32	30	38	28	15	32	29	(
37.9	28.27	15.86	32.41	29.3	37.55	28.26	15.77	32.37	29.1	0.4	0.35	0.35	0.37	0.3	3.88	71000023	38	28	15	32	29	38	28	15	32	29	(
37.9	28.27	15.86	32.41	29.3	37.78	27.72	15.42	31.72	29.0	0.44	0.71	0.31	0.37	0.31	2.05	71000024	38	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(
37.55	28.26	15.77	32.37	29.17	37.63	27.57	15.47	31.62	29.2	0.38	0.75	0.31	0.37	0.32	2.01	71000025	38	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(
37.51	28.0	15.74	32.13	29.33	37.89	28.45	15.74	32.52	28.9	0.45	0.59	0.44	0.49	0.4	4.39	71000026	38	28	15	32	29	38	28	15	32	28	(
37.57	27.8	15.33	31.75	28.87	37.57	28.63	15.5	32.56	28.4	0.43	0.84	0.37	0.44	0.38	1.85	71000027	38	27	15	31	28	38	28	15	32	28	(
37.39	28.27	15.76	32.37	29.13	37.56	27.79	15.52	31.83	29.1	0.38	0.56	0.27	0.31	0.26	2.4	71000028	37	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(
37.39	28.27	15.76	32.37	29.13	37.19	27.73	15.24	31.64	28.7	0.45	0.77	0.37	0.44	0.36	2.75	71000029	37	28	15	32	29	37	27	15	31	28	(
37.84	27.9	15.48	31.91	29.02	37.44	27.99	15.47	31.99	28.9	0.42	0.4	0.39	0.43	0.33	4.48	71000030	38	27	15	31	29	37	27	15	31	28	(
50.39	-9.12	-16.27	18.66	240.71	50.72	-9.15	-16.21	18.61	240.5	0.43	0.34	0.33	0.31	0.33	3.45	71000031	50	-9	-16	18	240	51	-9	-16	18	240	(
50.27	-9.24	-15.53	18.07	239.24	50.33	-9.38	-16.12	18.65	239.8	0.48	0.61	0.35	0.4	0.34	2.89	71000032	50	-9	-15	18	239	50	-9	-16	18	239	(
50.29	-9.18	-15.9	18.36	239.98	50.36	-9.42	-16.28	18.81	239.9	0.47	0.45	0.25	0.28	0.26	1.94	71000033	50	-9	-15	18	239	50	-9	-16	18	239	(
50.33	-9.38	-16.12	18.65	239.81	50.37	-9.02	-16.25	18.59	240.9	0.44	0.38	0.29	0.34	0.32	0.99	71000034	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(
50.31	-9.06	-16.3	18.65	240.93	50.72	-9.15	-16.21	18.61	240.5	0.47	0.43	0.42	0.39	0.42	4.27	71000035	50	-9	-16	18	240	51	-9	-16	18	240	(
50.31	-9.66	-16.32	18.97	239.38	50.27	-9.31	-16.52	18.97	240.5	0.47	0.4	0.31	0.36	0.33	1.27	71000036	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(
50.31	-9.66	-16.32	18.97	239.38	50.38	-9.29	-16.5	18.93	240.6	0.47	0.41	0.32	0.37	0.35	1.25	71000037	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(
50.34	-9.53	-16.92	19.42	240.6	50.38	-9.29	-16.5	18.93	240.6	0.41	0.48	0.26	0.3	0.27	2.2	71000038	50	-9	-16	19	240	50	-9	-16	18	240	(
50.77	-9.53	-16.74	19.26	240.33	50.72	-9.15	-16.21	18.61	240.5	0.45	0.65	0.35	0.4	0.38	2.65	71000039	51	-9	-16	19	240	51	-9	-16	18	240	(
49.48	-9.12	-16.24	18.63	240.66	49.88	-9.22	-16.26	18.69	240.4	0.45	0.41	0.4	0.37	0.4	4.09	71000040	49	-9	-16	18	240	50	-9	-16	18	240	(
30.1	2.49	-17.54	17.71	278.1	30.01	2.47	-17.95	18.12	277.8	0.4	0.42	0.25	0.29	0.27	2.68	71000041	30	2	-17	17	278	30	2	-17	18	277	(
30.19	2.59	-17.89	18.07	278.25	29.91	2.51	-17.95	18.12	277.9	0.41	0.3	0.29	0.37	0.24	3.43	71000042	30	2	-17	18	278	30	2	-17	18	277	(
30.2	2.27	-17.64	17.79	277.33																							

http://farbe.li.tu-berlin.de/YG71/YG71L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 5/6

%L*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=100, colour difference pairs of dataset WA_T0100, xchart3=1, xchart4=0 %																											
31.24	-4.23	0.16	4.24	177.72	31.31	-4.16	-0.16	4.16	182.2	0.44	0.34	0.32	0.42	0.32	1.89	71000051	31	-4	0	4	177	31	-4	0	4	182	(
31.24	-4.23	0.16	4.24	177.72	31.32	-4.27	-0.2	4.27	182.7	0.48	0.38	0.35	0.46	0.34	2.12	71000052	31	-4	0	4	177	31	-4	0	4	182	(
31.34	-3.93	-0.09	3.93	181.37	31.32	-4.27	-0.2	4.27	182.7	0.44	0.35	0.3	0.4	0.4	0.96	71000053	31	-3	0	3	181	31	-4	0	4	182	(
31.31	-4.16	-0.16	4.16	182.25	31.34	-4.49	-0.25	4.5	183.2	0.44	0.34	0.28	0.38	0.38	0.93	71000054	31	-4	0	4	182	31	-4	0	4	183	(
31.31	-4.16	-0.16	4.16	182.25	30.86	-4.16	-0.29	4.18	184.0	0.41	0.46	0.46	0.57	0.37	5.21	71000055	31	-4	0	4	182	31	-4	0	4	184	(
31.37	-4.02	-0.32	4.03	184.65	31.77	-3.97	-0.31	3.98	184.4	0.41	0.4	0.39	0.48	0.31	4.56	71000056	31	-4	0	4	184	32	-3	0	3	184	(
31.37	-4.02	-0.32	4.03	184.65	30.86	-4.16	-0.29	4.18	184.0	0.4	0.52	0.52	0.63	0.43	5.82	71000057	31	-4	0	4	184	31	-4	0	4	184	(
31.45	-4.74	-0.29	4.75	183.55	31.83	-4.69	-0.28	4.7	183.4	0.38	0.37	0.37	0.45	0.3	4.31	71000058	31	-4	0	4	183	32	-4	0	4	183	(
31.22	-4.48	-0.25	4.49	183.24	30.77	-4.53	-0.35	4.55	184.4	0.44	0.46	0.46	0.56	0.36	5.19	71000059	31	-4	0	4	183	31	-4	0	4	184	(
31.48	-4.49	-0.27	4.5	183.51	31.03	-4.39	-0.3	4.4	183.9	0.46	0.46	0.46	0.55	0.37	5.18	71000060	31	-4	0	4	183	31	-4	0	4	183	(
94.93	-1.14	14.1	14.15	94.62	95.02	-1.05	13.45	13.49	94.4	0.47	0.65	0.4	0.47	0.41	1.69	71000061	95	-1	14	14	94	95	-1	13	13	94	(
94.93	-1.14	14.1	14.15	94.62	95.02	-1.14	14.27	14.32	94.5	0.41	0.71	0.7	0.49	0.42	4.68	71000062	95	-1	14	14	94	96	-1	14	14	94	(
94.93	-1.14	14.1	14.15	94.62	94.37	-1.12	13.92	13.96	94.6	0.36	0.58	0.56	0.4	0.35	3.75	71000063	95	-1	14	14	94	94	-1	13	13	94	(
95.11	-1.04	13.95	13.99	94.27	94.37	-1.12	13.92	13.96	94.6	0.43	0.73	0.73	0.51	0.45	4.96	71000064	95	-1	13	13	94	94	-1	13	13	94	(
95.16	-1.33	13.69	13.75	95.56	95.75	-1.26	13.72	13.78	95.2	0.42	0.59	0.59	0.41	0.36	3.99	71000065	95	-1	13	13	95	96	-1	13	13	95	(
94.91	-1.23	14.07	14.12	95.0	95.02	-1.05	13.45	13.49	94.4	0.46	0.65	0.41	0.48	0.43	1.7	71000066	95	-1	14	14	95	95	-1	13	13	94	(
94.91	-1.23	14.07	14.12	95.0	94.37	-1.12	13.92	13.96	94.6	0.38	0.56	0.54	0.4	0.35	3.61	71000067	95	-1	14	14	95	94	-1	13	13	94	(
95.31	-1.25	14.41	14.46	94.95	95.14	-1.07	13.83	13.87	94.4	0.44	0.62	0.4	0.45	0.4	1.77	71000068	95	-1	14	14	94	95	-1	13	13	94	(
94.84	-1.14	13.65	13.69	94.77	94.28	-1.06	13.8	13.84	94.3	0.41	0.59	0.57	0.41	0.36	3.88	71000069	95	-1	13	13	94	94	-1	13	13	94	(
95.32	-1.22	13.43	13.48	95.19	94.6	-1.29	13.6	13.66	95.4	0.45	0.73	0.72	0.51	0.44	4.86	71000070	95	-1	13	13	95	95	-1	13	13	95	(
44.59	-8.6	-32.98	34.08	255.37	44.72	-8.8	-33.7	34.83	255.3	0.44	0.76	0.32	0.37	0.32	3.61	71000071	45	-8	32	34	255	45	-8	-33	34	255	(
44.59	-8.6	-32.98	34.08	255.37	44.73	-8.61	-33.79	34.87	255.6	0.49	0.82	0.36	0.41	0.29	4.0	71000072	45	-8	32	34	255	45	-8	-33	34	255	(
44.62	-8.26	-33.17	34.18	256.01	44.72	-8.36	-33.69	34.72	256.0	0.45	0.54	0.23	0.26	0.22	2.6	71000073	45	-8	33	34	256	45	-8	-33	34	256	(
44.62	-8.26	-33.17	34.18	256.01	44.55	-8.38	-33.71	34.74	256.0	0.52	0.55	0.22	0.26	0.22	3.01	71000074	45	-8	33	34	256	45	-8	-33	34	256	(
44.57	-8.61	-33.45	34.54	255.55	44.51	-8.71	-34.19	35.29	255.7	0.42	0.75	0.3	0.35	0.27	4.0	71000075	45	-8	33	34	255	45	-8	-34	35	255	(
44.76	-8.38	-33.4	34.43	255.91	44.73	-8.61	-33.79	34.87	255.6	0.47	0.45	0.19	0.22	0.22	2.11	71000076	45	-8	33	34	255	45	-8	-33	34	255	(
44.69	-8.9	-33.35	34.52	255.05	44.6	-8.44	-33.49	34.53	255.8	0.46	0.48	0.32	0.35	0.3	1.59	71000077	45	-8	33	34	255	45	-8	-33	34	255	(
44.56	-8.62	-33.58	34.67	255.59	44.51	-8.71	-34.19	35.29	255.7	0.42	0.62	0.24	0.29	0.22	3.3	71000078	45	-8	33	34	255	45	-8	-34	35	255	(
44.42	-8.89	-33.65	34.81	255.19	44.34	-8.52	-33.79	34.85	255.8	0.43	0.4	0.27	0.29	0.25	1.41	71000079	44	-8	33	34	255	44	-8	-33	34	255	(
44.43	-8.76	-33.67	34.79	255.41	44.72	-8.8	-33.7	34.83	255.3	0.48	0.3	0.29	0.29	0.28	3.23	71000080	44	-8	33	34	255	45	-8	-33	34	255	(
69.69	-21.88	48.15	52.89	114.44	69.79	-22.28	49.45	54.24	114.2	0.43	1.36	0.42	0.52	0.41	1.88	71000081	70	-21	48	52	114	70	-22	49	54	114	(
69.69	-21.34	49.02	53.46	113.52	69.74	-21.96	48.6	53.33	114.3	0.48	0.74	0.41	0.4	0.41	1.12	71000082	70	-21	49	53	113	70	-21	48	53	114	(
69.73	-22.21	48.52	53.36	114.59	69.71	-22.83	48.36	53.48	115.2	0.46	0.64	0.35	0.34	0.35	0.91	71000083	70	-22	48	53	114	70	-22	48	53	115	(
69.83	-21.02	48.44	52.8	113.46	69.82	-21.69	48.45	53.09	114.1	0.44	0.67	0.34	0.34	0.35	0.95	71000084	70	-21	48	52	113	70	-21	48	53	114	(
69.71	-22.83	48.36	53.48	115.27	69.75	-22.18	48.73	53.55	114.4	0.48	0.74	0.41	0.4	0.41	1.08	71000085	70	-22	48	53	115	70	-22	48	53	114	(
69.71	-22.83	48.36	53.48	115.27	70.05	-22.09	48.39	53.2	114.5	0.45	0.81	0.51	0.46	0.46	3.04	71000086	70	-22	48	53	115	70	-22	48	53	114	(
69.44	-22.18	48.59	53.41	114.53	70.0	-22.14	48.45	53.27	114.5	0.45	0.58	0.56	0.44	0.44	4.81	71000087	69	-22	48	53	114	70	-22	48	53	114	(
69.76	-22.06	48.51	53.29	114.46	70.31	-21.98	48.69	53.42	114.3	0.41	0.57	0.55	0.43	0.43	4.59	71000088	70	-22	48	53	114	70	-21	48	53	114	(
70.0	-22.14	48.45	53.27	114.55	69.46	-22.0	48.59	53.34	114.3	0.43	0.57	0.55	0.43	0.43	4.6	71000089	70	-22	48	53	114	69	-22	48	53	114	(
69.46	-22.0	48.59	53.34	114.36	70.05	-22.09	48.39	53.2	114.5	0.44	0.62	0.59	0.46	0.46	4.97	71000090	69	-22	48	53	114	70	-22	48	53	114	(
48.12	29.86	13.34	32.71	24.07	48.14	30.65	13.7	33.57	24.0	0.39	0.86	0.35	0.4	0.35	1.93	71000091	48	29									

%*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=100, colour difference pairs of dataset WA_T0100, xchart3=1, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 100, d_CIELABmina = 0.19, d_CIELABmaxa = 1.36, d_CIELABavea = 0.54

iai+1 = 100, CIELAB_Fa = 1.23, CIELAB_STRESSa = 33.21

iai+1 = 100, d_CIELCHmina = 0.19, d_CIELCHmaxa = 1.35, d_CIELCHavea = 0.54

iai+1 = 100, CIELCHFa = 1.23, CIELCHSTRESSa = 33.18

iai+1 = 100, d_C94LCHmina = 0.15, d_C94LCHmaxa = 0.73, d_C94LCHavea = 0.39

iai+1 = 100, C94LCHFa = 0.88, C94LCHSTRESSa = 30.94

iai+1 = 100, d_CMCLCHmina = 0.21, d_CMCLCHmaxa = 0.65, d_CMCLCHavea = 0.41

iai+1 = 100, CMCLCHFa = 0.93, CMCLCHSTRESSa = 21.61

iai+1 = 100, d_C00LCHmina = 0.22, d_C00LCHmaxa = 0.52, d_C00LCHavea = 0.36

iai+1 = 100, C00LCHFa = 0.81, C00LCHSTRESSa = 18.32

iai+1 = 100, d_C85LCHmina = 0.55, d_C85LCHmaxa = 5.82, d_C85LCHavea = 2.85

iai+1 = 100, C85LCHFa = 6.4, C85LCHSTRESSa = 45.69