

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.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*00	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=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0094811	0100000	0107304	0002698	0002890	0003013	0004243	0004513	0004744	0005768	00569	00569	00569	00864	00406	06329	86000001	20	0	0	0	143	25	0	0	0	135	()	%
0094811	0100000	0107304	0004243	0004513	0004744	0005906	0006276	0006538	0004792	00480	00480	00480	00629	00362	05477	86000002	25	0	0	0	135	30	0	0	0	122	()	%
0094811	0100000	0107304	0005906	0006276	0006538	0007945	0008448	0008856	0004257	00479	00479	00479	00566	00382	05458	86000003	30	0	0	0	122	35	0	0	0	131	()	%
0094811	0100000	0107304	0007945	0008448	0008856	0010323	0011011	0011603	0004792	00470	00470	00470	00511	00400	05236	86000004	35	0	0	0	131	40	0	0	1	147	()	%
0094811	0100000	0107304	0010324	0011011	0011603	0013595	0014470	0015361	0005092	00530	00530	00530	00535	00481	05709	86000005	40	0	0	1	146	45	0	0	0	154	()	%
0094811	0100000	0107304	0013595	0014470	0015361	0016711	0017756	0018864	0004017	00429	00429	00429	00408	00419	04562	86000006	45	0	0	0	154	49	0	0	0	151	()	%
0094811	0100000	0107304	0016711	0017757	0018864	0020849	0022163	0023446	0003792	00500	00500	00500	00452	00495	04978	86000007	49	0	0	0	151	54	0	0	0	144	()	%
0094811	0100000	0107304	0020849	0022163	0023446	0025895	0027462	0029150	0004017	00520	00520	00520	00448	00479	04940	86000008	54	0	0	0	144	59	0	0	0	141	()	%
0094811	0100000	0107304	0025895	0027462	0029150	0030389	0032190	0033964	0002837	00411	00411	00411	00342	00354	03734	86000009	59	0	0	0	141	64	0	0	0	122	()	%
0094811	0100000	0107304	0030389	0032190	0033964	0036640	0038929	0041374	0003381	00522	00522	00522	00422	00426	04530	86000010	64	0	0	0	122	69	0	0	1	152	()	%
0094811	0100000	0107304	0036640	0038929	0041374	0043571	0046238	0048979	0003011	00500	00500	00500	00387	00382	04153	86000011	69	0	0	1	152	74	0	0	1	139	()	%
0094811	0100000	0107304	0043571	0046238	0048979	0050726	0053894	0057233	0002670	00470	00470	00470	00354	00340	03736	86000012	74	0	0	1	139	78	0	0	1	150	()	%
0094811	0100000	0107304	0050726	0053894	0057233	0060034	0063490	0067229	0002195	00533	00533	00533	00398	00373	04029	86000013	78	0	0	1	150	84	0	0	0	116	()	%
0094811	0100000	0107304	0060034	0063490	0067229	0071275	0076519	0081093	0002195	00561	00561	00561	00641	00641	04599	86000014	84	0	0	0	116	90	0	0	1	136	()	%
0094811	0100000	0107304	0012498	0018085	0007510	0013704	0017920	0005975	0004939	01047	01046	00644	00604	00602	01681	86000015	50	-28	30	41	132	49	-19	36	41	118	()	%
0094811	0100000	0107304	0013704	0017920	0005975	0015640	0018502	0004899	0006071	01072	01070	00652	00643	00669	01906	86000016	49	-19	36	41	118	50	-10	42	43	104	()	%
0094811	0100000	0107304	0021218	0018085	0002185	0024311	0018586	0001742	0006150	01254	01253	00508	00740	00587	02388	86000017	50	20	58	62	70	50	32	63	71	63	()	%
0094811	0100000	0107304	0021248	0018085	0007510	0012448	0018251	0011489	0005154	01225	01220	00667	00663	00618	02800	86000018	50	-28	30	41	132	50	-29	18	34	147	()	%
0094811	0100000	0107304	0012498	0018085	0007510	0013745	0018085	0009336	0004183	01027	01025	00372	00470	00400	01788	86000019	50	-28	30	41	132	50	-20	24	31	129	()	%
0094811	0100000	0107304	0013704	0017920	0005975	0013745	0018085	0009336	0004515	01190	01185	00550	00614	00563	02304	86000020	49	-19	36	41	118	50	-20	24	31	129	()	%
0094811	0100000	0107304	0013704	0017920	0005975	0015185	0018003	0007628	0005731	01073	01071	00463	00542	00500	01890	86000021	49	-19	36	41	118	50	-10	30	31	109	()	%
0094811	0100000	0107304	0015640	0018502	0004899	0015185	0018003	0007628	0004159	01240	01235	00459	00580	00507	02036	86000022	50	-10	42	43	104	50	-10	30	31	109	()	%
0094811	0100000	0107304	0015640	0018502	0004899	0016985	0018085	0005986	0007021	01139	01137	00589	00681	00683	02194	86000023	50	-10	42	43	104	50	0	36	36	91	()	%
0094811	0100000	0107304	0021218	0018085	0002185	0021147	0018251	0003973	0003401	01173	01170	00339	00487	00381	01162	86000024	50	20	58	62	70	50	19	46	50	67	()	%
0094811	0100000	0107304	0021218	0018085	0002185	0023184	0018085	0002943	0006744	01072	01071	00552	00877	00687	01923	86000025	50	20	58	62	70	50	29	52	60	60	()	%
0094811	0100000	0107304	0024311	0018586	0001742	0023184	0018085	0002943	0003581	01095	01093	00294	00444	00328	01078	86000026	50	32	63	71	63	50	29	52	60	60	()	%
0094811	0100000	0107304	0024311	0018586	0001742	0025806	0018003	0002036	0005993	01019	01018	00492	00868	00608	02046	86000027	50	32	63	71	63	50	41	59	72	54	()	%
0094811	0100000	0107304	0012448	0018251	0011489	0013745	0018085	0009336	0005879	01114	01112	00713	00684	00654	02063	86000028	50	-29	18	34	147	50	-20	24	31	129	()	%
0094811	0100000	0107304	0013745	0018085	0009336	0015185	0018003	0007628	0005695	01084	01083	00735	00726	00730	02000	86000029	50	-20	24	31	129	50	-10	30	31	109	()	%
0094811	0100000	0107304	0015185	0018003	0007628	0016985	0018085	0005986	0006611	01189	01187	00763	00816	00832	02319	86000030	50	-10	30	31	109	50	0	36	36	91	()	%
0094811	0100000	0107304	0016985	0018085	0005986	0018928	0018251	0004613	0006881	01161	01160	00637	00752	00709	02304	86000031	50	0	36	36	91	50	8	43	44	78	()	%
0094811	0100000	0107304	0018928	0018251	0004613	0021147	0018251	0003973	0005993	01150	01149	00611	00825	00704	02382	86000032	50	8	43	44	78	50	19	46	50	67	()	%
0094811	0100000	0107304	0021147	0018251	0003973	0023184	0018085	0002943	0005553	01191	01189	00481	00687	00522	02230	86000033	50	19	46	50	67	50	29	52	60	60	()	%
0094811	0100000	0107304	0023184	0018085	0002943	0025806	0018003	0002036	0005955	01360	01358	00462	00707	00492	02393	86000034	50	29	52	60	60	50	41	59	72	54	()	%
0094811	0100000	0107304	0012448	0018251	0011489	0013997	0018335	0013878	0005416	01139	01137	00444	00575	00504	02297	86000035	50	-29	18	34	147	50	-19	12	23	147	()	%
0094811	0100000	0107304	0013745	0018085	0009336	0013997	0018335	0013878	0005416	01200	01194	00681	00733	00661	03281	86000036	50	-20	24	31	129	50	-19	12	23	147	()	%
0094811	0100000	0107304	0013745	0018085	0009336	0015308	0018085	0011582	0005283	01164	01162	00526	00649	00603	02348	86000037	50	-20	24	31	129	50	-10	17	20	120	()	%
0094811	0100000	0107304	0015185	0018003	0007628	0015308	0018085	0011582	0005250	01219	01214	00562	00694	00620	02830	86000038	50	-10	30	31	109	50	-10	17	20	120	()	%
0094811	0100000	0107304	0015185	0018003	0007628	0016967	0018085	0009431	0006927	01143	01141	00651	00775	00776	02353	86000039	50	-10	30	31	109	50	0	24	24	92	()	%
0094811	0100000	0107304	0016985	0018085	0005986	0016967	0018085	0009431	0004596	01249	01244	00472	00617	00528	02393	86000040	50	0	36	36	91	50	0	24	24	92	()	%
0094811	0100000	0107304	0016985	0018085	0005986	0018601	0018003	0007739	0007517	01147	01145	00673	00887	00814	02357	86000041	50	0	36	36	91	50	8	29	30	74	()	%
0094811	0100000	0107304	0018928	0018251	0004613	0018601	0018003	0007739	0004969	01369	01364	00478	00645	00541	02183	86000042	50	8										

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	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	%	
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0094811	0100000	0107304	0016967	0018085	0009431	0018601	0018003	0007739	0006927	01071	01069	00695	00865	00802	02350	86000051	50	0	24	24	92	50	8	29	30	74	()	%
0094811	0100000	0107304	0018601	0018003	0007739	0021173	0018586	0006330	0006611	01183	01181	00618	00808	00646	02451	86000052	50	8	29	30	74	50	18	36	40	63	()	%
0094811	0100000	0107304	0021173	0018586	0006330	0023065	0018251	0004834	0006071	01209	01208	00529	00754	00547	02408	86000053	50	18	36	40	63	50	28	42	50	55	()	%
0094811	0100000	0107304	0023065	0018251	0004834	0026011	0018418	0003999	0005349	01279	01277	00500	00761	00527	02397	86000054	50	28	42	50	55	50	40	46	61	49	()	%
0094811	0100000	0107304	0013997	0018335	0013878	0014049	0018418	0019107	0006272	01120	01114	00806	00859	00750	04207	86000055	50	-19	12	23	147	50	-19	1	19	176	()	%
0094811	0100000	0107304	0013997	0018335	0013878	0015454	0018251	0016465	0006313	01112	01110	00542	00713	00859	02669	86000056	50	-19	12	23	147	50	-10	6	12	148	()	%
0094811	0100000	0107304	0015308	0018085	0011582	0015454	0018251	0016465	0005484	01149	01144	00738	00886	00745	03740	86000057	50	-10	17	20	120	50	-10	6	12	148	()	%
0094811	0100000	0107304	0015308	0018085	0011582	0016527	0017675	0013682	0007314	01115	01113	00682	00879	00939	02678	86000058	50	-10	17	20	120	49	-1	11	11	96	()	%
0094811	0100000	0107304	0016967	0018085	0009431	0016527	0017675	0013682	0005623	01260	01255	00608	00812	00706	03472	86000059	50	0	24	24	92	49	-1	11	11	96	()	%
0094811	0100000	0107304	0016967	0018085	0009431	0018526	0017756	0011513	0007414	01218	01215	00857	01301	01164	02833	86000060	50	0	24	24	92	49	9	17	19	62	()	%
0094811	0100000	0107304	0018601	0018003	0007739	0018526	0017756	0011513	0006699	01233	01227	00589	00868	00693	02878	86000061	50	8	29	30	74	49	9	17	19	62	()	%
0094811	0100000	0107304	0018601	0018003	0007739	0020351	0017838	0009489	0008172	01151	01149	00784	01350	00936	02476	86000062	50	8	29	30	74	49	17	23	29	52	()	%
0094811	0100000	0107304	0021173	0018586	0006330	0020351	0017838	0009489	0006524	01282	01276	00571	00945	00663	02583	86000063	50	18	36	40	63	49	17	23	29	52	()	%
0094811	0100000	0107304	0021173	0018586	0006330	0023629	0018586	0007713	0008002	01247	01246	00768	01449	00888	02496	86000064	50	18	36	40	63	50	29	30	42	46	()	%
0094811	0100000	0107304	0023065	0018251	0004834	0023629	0018586	0007713	0005917	01132	01128	00503	00864	00592	01883	86000065	50	28	42	50	55	50	29	30	42	46	()	%
0094811	0100000	0107304	0023065	0018251	0004834	0026211	0018502	0006048	0006881	01327	01325	00724	01200	00835	02518	86000066	50	28	42	50	55	50	40	37	55	42	()	%
0094811	0100000	0107304	0026011	0018418	0003999	0026211	0018502	0006048	0005553	00969	00966	00404	00649	00478	01315	86000067	50	40	46	61	49	50	40	37	55	42	()	%
0094811	0100000	0107304	0014049	0018418	0019107	0015454	0018251	0016465	0007414	01069	01067	00702	00848	00813	02654	86000068	50	-19	1	19	176	50	-10	6	12	148	()	%
0094811	0100000	0107304	0015454	0018251	0016465	0016527	0017675	0013682	0008002	01058	01056	00894	01098	01115	02730	86000069	50	-10	6	12	148	49	-1	11	11	96	()	%
0094811	0100000	0107304	0016527	0017675	0013682	0018526	0017756	0011513	0008288	01190	01189	00917	01258	01209	02894	86000070	49	-1	11	11	96	49	9	17	19	62	()	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0011513	0020351	0017838	0009489	0006150	01070	01068	00612	00800	00623	02442	86000071	49	9	17	19	62	49	17	23	29	52	()	%
0094811	0100000	0107304	0020351	0017838	0009490	0023629	0018586	0007713	0005623	01367	01364	00627	00739	00583	02878	86000072	49	17	23	29	52	50	29	30	42	46	()	%
0094811	0100000	0107304	0023629	0018586	0007713	0026211	0018502	0006048	0006032	01310	01308	00483	00591	00459	02514	86000073	50	29	30	42	46	50	40	37	55	42	()	%
0094811	0100000	0107304	0014049	0018418	0019107	0013781	0018168	0025453	0007674	01181	01175	00894	00898	00850	05516	86000074	50	-19	1	19	176	50	-20	-10	22	207	()	%
0094811	0100000	0107304	0014049	0018418	0019107	0015426	0018085	0022167	0006835	01196	01193	00774	00941	00921	03452	86000075	50	-19	1	19	176	50	-9	-5	11	207	()	%
0094811	0100000	0107304	0015454	0018251	0016465	0015427	0018085	0022167	0007517	01152	01146	00970	01169	00930	05030	86000076	50	-10	6	12	148	50	-9	-5	11	207	()	%
0094811	0100000	0107304	0015454	0018251	0016465	0017209	0018168	0019201	0009159	01190	01188	00776	01182	01198	03203	86000077	50	-10	6	12	148	50	0	0	0	98	()	%
0094811	0100000	0107304	0016527	0017675	0013682	0017209	0018168	0019201	0007517	01108	01103	00728	01109	00874	04308	86000078	49	-1	11	11	96	50	0	0	0	98	()	%
0094811	0100000	0107304	0016527	0017675	0013682	0018981	0018168	0016663	0008347	01209	01208	01029	02100	01469	03197	86000079	49	-1	11	11	96	50	9	5	10	31	()	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0011513	0018981	0018168	0016663	0007782	01161	01155	00754	01387	00858	03879	86000080	49	9	17	19	62	50	9	5	10	31	()	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0011513	0020359	0017675	0013764	0007314	01140	01138	00871	01585	01036	02766	86000081	49	9	17	19	62	49	18	11	21	31	()	%
0094811	0100000	0107304	0020351	0017838	0009490	0020359	0017675	0013764	0007674	01212	01207	00733	01196	00829	03372	86000082	49	17	23	29	52	49	18	11	21	31	()	%
0094811	0100000	0107304	0020351	0017838	0009490	0023140	0018085	0011655	0007891	01314	01312	00869	01313	00944	02854	86000083	49	17	23	29	52	50	29	17	34	30	()	%
0094811	0100000	0107304	0023629	0018586	0007713	0023140	0018085	0011655	0006611	01331	01325	00704	01047	00804	03062	86000084	50	29	30	42	46	50	29	17	34	30	()	%
0094811	0100000	0107304	0023629	0018586	0007713	0025788	0018335	0009661	0007674	01269	01267	00749	01064	00826	02570	86000085	50	29	30	42	46	50	39	23	46	30	()	%
0094811	0100000	0107304	0026211	0018502	0006048	0025788	0018335	0009661	0005917	01332	01326	00605	00870	00697	02533	86000086	50	40	37	55	42	50	39	23	46	30	()	%
0094811	0100000	0107304	0013781	0018168	0025453	0015426	0018085	0022167	0007264	01180	01178	00582	00775	00772	03148	86000087	50	-20	-10	22	207	50	-9	-5	11	207	()	%
0094811	0100000	0107304	0015427	0018085	0022167	0017209	0018168	0019201	0007946	01124	01122	00783	01173	01161	03308	86000088	50	-9	-5	11	207	50	0	0	0	98	()	%
0094811	0100000	0107304	0017209	0018168	0019201	0018981	0018168	0016663	0007414	01074	01072	01047	01143	01130	02997	86000089	50	0	0	0	98	50	9	5	10	31	()	%
0094811	0100000	0107304	0018981	0018168	0016663	0020359	0017675	0013764	0005218	01103	01102	00740	00736	00733	02956	86000090	50	9	5	10	31	49	18	11	21	31	()	%
0094811	0100000	0107304	0020359	0017675	0013764	0023140	0018085	0011655	0006313	01259	01257	00634	00646	00571	02937	86000091	49	18	11	21	31	50	29	17	34	30	()	%
0094811	0100000	0107304	0023140	0018085	0011655	0025788	0018335	0009661	0005349	01198	01196	00469	00515	00426	02537	86000092	50	29	17									

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	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	%	
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0094811	0100000	0107304	0020359	0017675	0013764	0023155	0018003	0016365	0007946	01257	01255	00806	00937	00781	03026	86000101	49	18	11	21	31	50	30	6	30	11	()	%
0094811	0100000	0107304	0023140	0018085	0011655	0023155	0018003	0016365	0006524	01160	01155	00738	00914	00759	03782	86000102	50	29	17	34	30	50	30	6	30	11	()	%
0094811	0100000	0107304	0023140	0018085	0011655	0025884	0018335	0014336	0006111	01232	01230	00713	00833	00707	02825	86000103	50	29	17	34	30	50	40	11	41	15	()	%
0094811	0100000	0107304	0025788	0018335	0009661	0025884	0018335	0014336	0005450	01260	01254	00705	00869	00748	03488	86000104	50	39	23	46	30	50	40	11	41	15	()	%
0094811	0100000	0107304	0015561	0018335	0029435	0017191	0018168	0025887	0007891	01131	01130	00752	00997	01043	03209	86000105	50	-10	-16	19	237	50	0	-11	11	269	()	%
0094811	0100000	0107304	0017191	0018168	0025887	0018526	0017757	0022173	0008002	01076	01074	00921	01344	01316	03315	86000106	50	0	-11	11	269	49	9	-5	10	327	()	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0022173	0020541	0017920	0019397	0006231	01080	01078	00835	00905	00832	03249	86000107	49	9	-5	10	327	49	18	0	18	358	()	%
0094811	0100000	0107304	0020541	0017920	0019397	0023155	0018003	0016365	0006191	01342	01339	00788	00773	00722	03622	86000108	49	18	0	18	358	50	30	6	30	11	()	%
0094811	0100000	0107304	0023155	0018003	0016365	0025884	0018335	0014336	0005092	01141	01139	00502	00540	00457	02722	86000109	50	30	6	30	11	50	40	11	41	15	()	%
0094811	0100000	0107304	0015561	0018335	0029435	0015381	0018168	0025887	0005993	01220	01214	00712	00728	00582	06012	86000110	50	-10	-16	19	237	50	-10	-28	30	249	()	%
0094811	0100000	0107304	0015561	0018335	0029435	0017275	0018335	0034153	0007517	01173	01170	00886	01023	00930	03783	86000111	50	-10	-16	19	237	50	0	-22	22	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0017191	0018168	0025887	0017275	0018335	0034152	0006150	01170	01165	00777	00766	00666	05671	86000112	50	0	-11	11	269	50	0	-22	22	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0017191	0018168	0025887	0018685	0017838	0029547	0007117	01156	01154	00871	01084	01047	03794	86000113	50	0	-11	11	269	49	9	-17	19	298	()	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0022173	0018685	0017838	0029547	0006231	01170	01165	00880	00981	00804	05640	86000114	49	9	-5	10	327	49	9	-17	19	298	()	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0022173	0020624	0017920	0026126	0005382	01157	01154	00778	00767	00757	03652	86000115	49	9	-5	10	327	49	18	-12	22	327	()	%
0094811	0100000	0107304	0020541	0017920	0019397	0020624	0017920	0026126	0006744	01180	01174	00897	00937	00748	05569	86000116	49	18	0	18	358	49	18	-12	22	327	()	%
0094811	0100000	0107304	0020541	0017920	0019397	0022985	0018085	0022792	0005955	01213	01211	00710	00716	00641	03502	86000117	49	18	0	18	358	50	29	-6	29	347	()	%
0094811	0100000	0107304	0023155	0018003	0016365	0022985	0018085	0022792	0006789	01235	01230	00843	00808	00839	05441	86000118	50	30	6	30	11	50	29	-6	29	347	()	%
0094811	0100000	0107304	0023155	0018003	0016365	0025552	0018085	0019472	0005659	01176	01174	00624	00606	00594	03257	86000119	50	30	6	30	11	50	40	0	40	359	()	%
0094811	0100000	0107304	0025884	0018335	0014336	0025552	0018085	0019472	0005879	01150	01145	00701	00644	00722	04481	86000120	50	40	11	41	15	50	40	0	40	359	()	%
0094811	0100000	0107304	0025884	0018335	0014336	0029000	0018671	0017007	0005154	01203	01201	00558	00600	00513	02764	86000121	50	40	11	41	15	50	51	6	51	6	()	%
0094811	0100000	0107304	0015381	0018168	0038250	0017275	0018335	0034153	0008172	01137	01135	00668	00809	00882	03448	86000122	50	-10	-28	30	249	50	0	-22	22	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0017275	0018335	0034153	0018685	0017838	0029547	0008710	01146	01144	00837	01157	01249	03452	86000123	50	0	-22	22	268	49	9	-17	19	298	()	%
0094811	0100000	0107304	0018685	0017838	0029547	0020624	0017920	0026126	0007364	01075	01073	00816	00941	00901	03306	86000124	49	9	-17	19	298	49	18	-12	22	327	()	%
0094811	0100000	0107304	0020624	0017920	0026127	0022985	0018085	0022792	0006313	01178	01176	00782	00783	00698	03525	86000125	49	18	-12	22	327	50	29	-6	29	347	()	%
0094811	0100000	0107304	0022985	0018085	0022792	0025552	0018085	0019472	0005731	01274	01272	00671	00673	00583	03591	86000126	50	29	-6	29	347	50	40	0	40	359	()	%
0094811	0100000	0107304	0025552	0018085	0019472	0029000	0018670	0017007	0004969	01255	01253	00533	00547	00501	03311	86000127	50	40	0	40	359	50	51	6	51	6	()	%
0094811	0100000	0107304	0015381	0018168	0038250	0017427	0018418	0043595	0005553	01182	01180	00783	00860	00675	03491	86000128	50	-10	-28	30	249	50	0	-34	34	269	()	%
0094811	0100000	0107304	0017275	0018335	0034153	0017427	0018418	0043595	0005879	01140	01135	00562	00581	00466	05557	86000129	50	0	-22	22	268	50	0	-34	34	269	()	%
0094811	0100000	0107304	0017275	0018335	0034153	0019039	0018168	0038656	0006396	01188	01186	00774	00926	00657	03781	86000130	50	0	-22	22	268	50	9	-29	30	288	()	%
0094811	0100000	0107304	0018685	0017838	0029547	0019039	0018168	0038656	0006032	01150	01145	00655	00698	00748	05596	86000131	49	9	-17	19	298	50	9	-29	30	288	()	%
0094811	0100000	0107304	0018685	0017838	0029547	0020809	0017920	0033732	0005623	01168	01166	00678	00714	00643	03536	86000132	49	9	-17	19	298	49	19	-23	30	310	()	%
0094811	0100000	0107304	0020624	0017920	0026127	0020809	0017920	0033732	0005030	01113	01108	00700	00733	00660	05430	86000133	49	18	-12	22	327	49	19	-23	30	310	()	%
0094811	0100000	0107304	0020624	0017920	0026127	0023914	0018755	0030579	0004999	01202	01200	00610	00623	00556	03324	86000134	49	18	-12	22	327	50	29	-17	34	330	()	%
0094811	0100000	0107304	0022985	0018085	0022792	0023914	0018755	0030579	0005553	01095	01089	00717	00695	00616	05221	86000135	50	29	-6	29	347	50	29	-17	34	330	()	%
0094811	0100000	0107304	0022985	0018085	0022792	0025607	0018168	0025762	0004763	01199	01198	00525	00555	00471	03140	86000136	50	29	-6	29	347	50	40	-11	41	344	()	%
0094811	0100000	0107304	0025552	0018085	0019472	0025607	0018168	0025762	0005092	01089	01084	00676	00649	00579	05115	86000137	50	40	0	40	359	50	40	-11	41	344	()	%
0094811	0100000	0107304	0017427	0018418	0043595	0019039	0018168	0038656	0008587	01114	01112	00708	00897	01003	03333	86000138	50	0	-34	34	269	50	9	-29	30	288	()	%
0094811	0100000	0107304	0019039	0018168	0038656	0020809	0017920	0033732	0008288	01164	01162	00798	00926	00991	03549	86000139	50	9	-29	30	288	49	19	-23	30	310	()	%
0094811	0100000	0107304	0020809	0017920	0033732	0023914	0018755	0030579	0006699	01175	01173	00783	00801	00763	03837	86000140	49	19	-23	30	310	50	29	-17	34	330	()	%
0094811	0100000	0107304	0023914	0018755	0030579	0025607	0018168	0025762	0005659	01199	01197	00695	00670	00599	03625	86000141	50	29	-17	34	330	50	40	-11	41	344	()	%
0094811	0100000	0107304	0018730	0017920	0005298	0020727	0017920	0006784	0008058	01181	01179	00727	01124	00871														

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86LONP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.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*00	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=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart=31, xchart4=0 %																												
0094811	0100000	0107304	0042999	0048278	0017863	0059592	0068187	0032176	0008835	01260	01260	01148	00877	00831	08544	86000151	75	-8	46	47	99	86	-11	42	43	105	()	%
0094811	0100000	0107304	0042999	0048278	0017863	0064037	0068790	0035008	0012119	01493	01491	01199	00954	00889	08897	86000152	75	-8	46	47	99	86	-2	38	38	93	()	%
0094811	0100000	0107304	0062802	0069193	0023776	0059592	0068187	0032176	0008282	01473	01467	00555	00678	00636	01984	86000153	87	-6	55	56	96	86	-11	42	43	105	()	%
0094811	0100000	0107304	0062802	0069193	0023776	0064037	0068790	0035008	0008835	01739	01731	00502	00701	00568	02386	86000154	87	-6	55	56	96	86	-2	38	38	93	()	%
0094811	0100000	0107304	0059592	0068187	0032176	0064037	0068790	0035008	0007760	00968	00967	00532	00593	00608	01467	86000155	86	-11	42	43	105	86	-2	38	38	93	()	%
0094811	0100000	0107304	0021989	0018168	0003614	0022345	0017512	0005220	0007760	01106	01103	00552	00974	00667	01805	86000156	50	24	48	54	63	49	29	38	48	53	()	%
0094811	0100000	0107304	0023058	0018168	0004385	0021036	0018168	0003960	0008282	00967	00966	00527	00883	00642	01952	86000157	50	28	44	52	56	50	19	46	50	67	()	%
0094811	0100000	0107304	0021270	0017675	0004494	0023088	0018003	0002918	0005173	01202	01199	00382	00459	00355	01759	86000158	49	23	42	48	61	50	29	52	60	60	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0023088	0018003	0002918	0008835	01113	01113	01016	00960	00986	09561	86000159	59	35	52	63	56	50	29	52	60	60	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0021128	0018003	0002164	0014582	01818	01817	01259	01548	01354	09822	86000160	59	35	52	63	56	50	20	58	62	70	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0024189	0018502	0001756	0008835	01412	01412	01026	01080	01017	09076	86000161	59	35	52	63	56	50	32	63	70	62	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0025727	0017920	0002004	0010694	01385	01385	01033	00950	00989	09993	86000162	59	35	52	63	56	49	41	59	72	54	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0022345	0017512	0005220	0010694	01846	01841	01130	01125	01111	10166	86000163	59	35	52	63	56	49	29	38	48	53	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0026035	0018418	0003981	0012119	01233	01231	01023	01109	01021	09256	86000164	59	35	52	63	56	50	40	47	62	49	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0021036	0018168	0003960	0012119	01931	01928	01162	01369	01216	09619	86000165	59	35	52	63	56	50	19	46	50	67	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0021989	0018168	0003614	0010694	01525	01523	01068	01138	01072	09438	86000166	59	35	52	63	56	50	24	48	54	63	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0021270	0017675	0004494	0010694	01863	01859	01126	01156	01118	10042	86000167	59	35	52	63	56	49	23	42	48	61	()	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0023058	0018168	0004385	0009420	01426	01423	01007	00933	00969	09344	86000168	59	35	52	63	56	50	28	44	52	56	()	%
0094811	0100000	0107304	0034176	0027571	0006737	0021036	0018168	0003960	0012894	01519	01518	01090	01158	01100	09546	86000169	60	30	50	59	59	50	19	46	50	67	()	%
0094811	0100000	0107304	0034176	0027571	0006737	0021989	0018168	0003614	0009420	01187	01186	01018	00975	00991	09455	86000170	60	30	50	59	59	50	24	48	54	63	()	%
0094811	0100000	0107304	0034176	0027571	0006737	0023058	0018168	0004385	0009420	01174	01172	00999	00911	00959	09439	86000171	60	30	50	59	59	50	28	44	52	56	()	%
0094811	0100000	0107304	0034176	0027571	0006737	0023088	0018003	0002918	0010039	01022	01022	01003	00890	00959	09699	86000172	60	30	50	59	59	50	29	52	60	60	()	%
0094811	0100000	0107304	0021989	0018168	0003614	0023058	0018168	0004385	0006357	00651	00650	00353	00608	00429	01114	86000173	50	24	48	54	63	50	28	44	52	56	()	%
0094811	0100000	0107304	0021270	0017675	0004494	0021036	0018168	0003960	0005546	00540	00539	00302	00470	00357	01102	86000174	49	23	42	48	61	50	19	46	50	67	()	%
0094811	0100000	0107304	0021270	0017675	0004494	0022345	0017512	0005220	0006357	00707	00705	00409	00741	00487	01347	86000175	49	23	42	48	61	49	29	38	48	53	()	%
0094811	0100000	0107304	0023987	0018003	0008165	0023022	0018003	0001555	0006799	01124	01120	00480	00669	00536	02614	86000176	50	33	28	44	39	50	29	17	34	30	()	%
0094811	0100000	0107304	0023942	0018003	0010259	0023361	0018335	0007570	0008282	01043	01039	00637	00924	00705	02247	86000177	50	33	21	39	32	50	29	30	42	46	()	%
0094811	0100000	0107304	0022707	0017920	0008917	0025709	0018251	0009573	0007760	01148	01147	00586	00762	00607	02271	86000178	49	28	25	38	41	50	39	24	46	31	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0025709	0018251	0009574	0012894	01074	01074	01070	01048	01005	11292	86000179	39	38	23	45	31	50	39	24	46	31	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0023022	0018003	0001555	0012119	01531	01530	01102	01130	01053	11604	86000180	39	38	23	45	31	50	29	17	34	30	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0023361	0018335	0007570	0012119	01604	01603	01279	01464	01282	11745	86000181	39	38	23	45	31	50	29	30	42	46	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0026028	0018335	0005967	0012119	01723	01718	01255	01351	01217	11429	86000182	39	38	23	45	31	50	40	37	55	42	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0027141	0018251	0007632	0012119	01434	01431	01117	01101	01051	11194	86000183	39	38	23	45	31	50	45	30	55	33	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0028232	0018670	0011511	0013714	01517	01516	01237	01266	01187	11864	86000184	39	38	23	45	31	50	48	19	51	21	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0025781	0018251	0014222	0013714	01649	01646	01289	01372	01261	12042	86000185	39	38	23	45	31	50	40	11	41	15	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0023987	0018003	0008165	0010694	01231	01230	01107	01152	01064	11141	86000186	39	38	23	45	31	50	33	28	44	39	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0023942	0018003	0010259	0010039	01192	01192	01057	01050	00995	11252	86000187	39	38	23	45	31	50	33	21	39	32	()	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0022706	0017920	0008917	0011386	01470	01470	01144	01237	01118	11317	86000188	39	38	23	45	31	49	28	25	38	41	()	%
0094811	0100000	0107304	0017087	0018251	0037265	0018769	0017920	0038075	0008835	01084	01083	00750	00928	00812	02572	86000189	50	-1	-27	27	267	49	9	-28	30	288	()	%
0094811	0100000	0107304	0017836	0018168	0035333	0017311	0018335	0043091	0008282	00982	00978	00517	00570	00685	04492	86000190	50	3	-24	25	277	50	0	-33	33	269	()	%
0094811	0100000	0107304	0017566	0017757	0039015	0017118	0018168	0033745	0004173	00889	00886	00438	00555	00297	04006	86000191	49	4	-30	30	277	50	0	-22	22	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0006487	0006400	0018456	0010602	0011250	0024105	0008282	01245	01244	01043	01195	00835	1244													

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.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*00	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=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0015398	0018168	0029133	0012894	01488	01486	01278	01321	01318	09585	86000201	59	0	-21	21	268	50	-10	-16	19	237	()	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0017094	0018085	0025717	0011386	01444	01440	01110	01110	01110	10143	86000202	59	0	-21	21	268	50	0	-11	11	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0015258	0018085	0037950	0014582	01556	01554	01247	01208	01317	10686	86000203	59	0	-21	21	268	50	-10	-28	30	249	()	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0018501	0017675	0029245	0013714	01487	01486	01301	01436	01546	10117	86000204	59	0	-21	21	268	49	9	-17	19	298	()	%
0094811	0100000	0107304	0025675	0027027	0046775	0018769	0017920	0038075	0012119	01485	01484	01200	01204	01089	10626	86000205	59	0	-22	22	270	49	9	-28	30	288	()	%
0094811	0100000	0107304	0025675	0027027	0046775	0017836	0018168	0035333	0008282	01011	01010	00964	00876	00920	09386	86000206	59	0	-22	22	270	50	3	-24	25	277	()	%
0094811	0100000	0107304	0025675	0027027	0046775	0017311	0018335	0043091	0011386	01474	01470	01078	00997	01026	11347	86000207	59	0	-22	22	270	50	0	-33	33	269	()	%
0094811	0100000	0107304	0025675	0027027	0046775	0017087	0018251	0037265	0009850	01046	01045	00955	00858	00932	09659	86000208	59	0	-22	22	270	50	-1	-27	27	267	()	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0016956	0017920	0018887	0008835	00890	00887	00693	01014	00850	03749	86000209	50	4	-7	8	299	49	0	0	0	105	()	%
0094811	0100000	0107304	0017843	0018003	0020590	0017094	0018085	0025717	0008282	00979	00975	00869	01148	00993	04230	86000210	50	4	-2	4	330	50	0	-11	11	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0017021	0018085	0021665	0018342	0017594	0021924	0009420	00982	00982	00883	01175	01204	02355	86000211	50	0	-4	4	260	49	9	-5	10	327	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0016956	0017920	0018887	0007266	00951	00951	00951	00840	00914	09181	86000212	59	0	0	0	140	49	0	0	0	105	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0017094	0018085	0025717	0011386	01494	01490	01464	01479	01307	10589	86000213	59	0	0	0	140	50	0	-11	11	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0018942	0017594	0021924	0012119	01494	01494	01529	01547	10267	86000214	59	0	0	0	140	49	9	-5	10	327	()	%	
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0015381	0018168	0016340	0012894	01467	01466	01433	01377	01425	09467	86000215	59	0	0	0	140	50	-10	6	12	148	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0016433	0017594	0013571	0011386	01489	01485	01458	01416	01292	10559	86000216	59	0	0	0	140	49	-1	11	11	96	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0015264	0017920	0021862	0012119	01431	01430	01403	01384	01420	09736	86000217	59	0	0	0	140	49	-9	-4	11	206	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0018942	0018168	0016617	0010694	01444	01443	01416	01468	01508	09437	86000218	59	0	0	0	140	50	9	5	10	32	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0017905	0018085	0023312	0011386	01298	01296	01280	01323	01255	09753	86000219	59	0	0	0	140	50	4	-7	8	299	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0017843	0018003	0020590	0011386	01100	01100	01093	01100	01141	09251	86000220	59	0	0	0	140	50	4	-2	4	330	()	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0017021	0018085	0021665	0010694	01046	01045	01040	01022	00995	09258	86000221	59	0	0	0	140	50	0	-4	4	260	()	%
0094811	0100000	0107304	0017843	0018003	0020590	0016956	0017920	0018887	0006357	00537	00536	00466	00677	00638	01727	86000222	50	4	-2	4	330	49	0	0	0	105	()	%
0094811	0100000	0107304	0017843	0018003	0020590	0018342	0017594	0021924	0005173	00584	00583	00480	00538	00535	01958	86000223	50	4	-2	4	330	49	9	-5	10	327	()	%
0094811	0100000	0107304	0017021	0018085	0021665	0016956	0017920	0018887	0005940	00492	00490	00437	00632	00461	02267	86000224	50	0	-4	4	260	49	0	0	0	105	()	%
0094811	0100000	0107304	0017021	0018085	0021665	0017094	0018085	0025717	0005940	00691	00687	00580	00643	00516	03275	86000225	50	0	-4	4	260	50	0	-11	11	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0018342	0017594	0021924	0005546	00512	00512	00439	00585	00557	01402	86000226	50	4	-7	8	299	49	9	-5	10	327	()	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0017094	0018085	0025717	0006799	00594	00592	00507	00759	00718	02145	86000227	50	4	-7	8	299	50	0	-11	11	268	()	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0017843	0018003	0020590	0004487	00470	00468	00381	00532	00392	02202	86000228	50	4	-7	8	299	50	4	-2	4	330	()	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0017021	0018085	0021665	0006357	00560	00559	00456	00681	00679	01733	86000229	50	4	-7	8	299	50	0	-4	4	260	()	%
0094811	0100000	0107304	0017843	0018003	0020590	0017021	0018085	0021665	0006357	00521	00521	00485	00687	00718	01377	86000230	50	4	-2	4	330	50	0	-4	4	260	()	%
0094811	0100000	0107304	0017566	0017757	0039015	0017311	0018335	0043091	0006799	00572	00571	00352	00412	00488	02004	86000231	49	4	-30	30	277	50	0	-33	33	269	()	%
0094811	0100000	0107304	0017566	0017757	0039015	0018769	0017920	0038075	0007760	00570	00570	00391	00499	00508	01450	86000232	49	4	-30	30	277	49	9	-28	30	288	()	%
0094811	0100000	0107304	0015403	0018251	0004834	0015252	0018003	0011519	0008282	02438	02428	00922	01241	01100	04771	86000233	50	-10	42	43	104	50	-10	17	20	120	()	%
0094811	0100000	0107304	0015403	0018251	0004834	0015381	0018168	0016339	0012119	03577	03562	01489	02012	01802	08466	86000234	50	-10	42	43	104	50	-10	6	12	148	()	%
0094811	0100000	0107304	0024190	0018502	0001756	0022345	0017512	0005220	0008835	02447	02440	00730	01246	00891	02702	86000235	50	32	63	70	62	49	29	38	48	53	()	%
0094811	0100000	0107304	0021128	0018003	0002164	0021062	0018502	0006288	0006799	02236	02229	00647	00975	00768	02729	86000236	50	20	58	62	70	50	17	36	40	63	()	%
0094811	0100000	0107304	0050243	0053382	0056163	0070909	0075228	0078536	0005173	01141	01141	01141	00827	00760	08404	86000237	78	0	1	1	132	90	0	1	1	118	()	%
0094811	0100000	0107304	0004236	0004513	0004704	0002767	0002964	0003016	0005173	00540	00540	00540	00815	00386	06012	86000238	25	0	0	0	130	20	0	1	1	126	()	%

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	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 %
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	--------

%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 238, d_CIELABmina = 4.11, d_CIELABmaxa = 35.77, d_CIELABavea = 11.74

iai+1 = 238, CIELAB_Fa = 1.48, CIELAB_STRESSa = 30.65

iai+1 = 238, d_CIELCHmina = 4.11, d_CIELCHmaxa = 35.62, d_CIELCHavea = 11.71

iai+1 = 238, CIELCHFa = 1.48, CIELCHSTRESSa = 30.58

iai+1 = 238, d_C94LCHmina = 2.94, d_C94LCHmaxa = 14.94, d_C94LCHavea = 7.65

iai+1 = 238, C94LCHFa = 1.01, C94LCHSTRESSa = 20.17

iai+1 = 238, d_CMCLCHmina = 3.42, d_CMCLCHmaxa = 21.0, d_CMCLCHavea = 8.91

iai+1 = 238, CMCLCHFa = 1.16, CMCLCHSTRESSa = 22.13

iai+1 = 238, d_C00LCHmina = 2.84, d_C00LCHmaxa = 18.02, d_C00LCHavea = 7.9

iai+1 = 238, C00LCHFa = 1.04, C00LCHSTRESSa = 18.9

iai+1 = 238, d_C85LCHmina = 10.78, d_C85LCHmaxa = 124.45, d_C85LCHavea = 47.7

iai+1 = 238, C85LCHFa = 6.67, C85LCHSTRESSa = 39.61

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%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=238,		colour	difference	pairs	BA_L0238,	xchart3=1,	xchart4=0															
19.63	-0.78	0.58	0.98	143.35	25.33	-0.49	0.48	0.69	135.6	5.76	5.69	5.69	8.64	4.06	63.29	86000001	20	0	0	0	143	25	0	0	0	135	()	%
25.33	-0.49	0.48	0.69	135.65	30.12	-0.49	0.77	0.92	122.3	4.79	4.8	4.8	6.29	3.62	54.77	86000002	25	0	0	0	135	30	0	0	0	122	()	%
30.12	-0.49	0.77	0.92	122.37	34.91	-0.59	0.67	0.9	131.0	4.25	4.79	4.79	5.66	3.82	54.58	86000003	30	0	0	0	122	35	0	0	0	131	()	%
34.91	-0.59	0.67	0.9	131.03	39.61	-0.89	0.57	1.06	147.1	4.79	4.7	4.7	5.11	4.0	52.36	86000004	35	0	0	0	131	40	0	0	1	147	()	%
39.61	-0.88	0.57	1.05	146.96	44.91	-0.79	0.37	0.87	154.7	5.09	5.3	5.3	5.35	4.81	57.09	86000005	40	0	0	1	146	45	0	0	0	154	()	%
44.91	-0.79	0.37	0.87	154.7	49.21	-0.68	0.37	0.78	151.6	4.01	4.29	4.29	4.08	4.19	44.62	86000006	45	0	0	0	154	49	0	0	0	151	()	%
49.21	-0.69	0.37	0.78	151.65	54.21	-0.78	0.57	0.97	144.0	3.79	5.0	5.0	4.52	4.95	49.78	86000007	49	0	0	0	151	54	0	0	0	144	()	%
54.21	-0.78	0.57	0.97	144.04	59.4	-0.59	0.46	0.75	141.5	4.01	5.2	5.2	4.48	4.79	49.4	86000008	54	0	0	0	144	59	0	0	0	141	()	%
59.4	-0.58	0.46	0.75	141.4	63.5	-0.48	0.76	0.91	122.5	2.83	4.11	4.11	3.42	3.54	37.34	86000009	59	0	0	0	141	64	0	0	0	122	()	%
63.5	-0.48	0.76	0.91	122.52	68.7	-0.88	0.46	1.0	152.3	3.38	5.22	5.22	4.22	4.26	45.3	86000010	64	0	0	0	122	69	0	0	1	152	()	%
68.7	-0.88	0.46	1.0	152.34	73.7	-0.78	0.66	1.03	139.9	3.01	5.0	5.0	3.87	3.82	41.53	86000011	69	0	0	1	152	74	0	0	1	139	()	%
73.7	-0.78	0.66	1.03	139.9	78.4	-0.98	0.56	1.13	150.3	2.67	4.7	4.7	3.54	3.4	37.36	86000012	74	0	0	1	139	78	0	0	1	150	()	%
78.4	-0.98	0.56	1.13	150.35	83.7	-0.38	0.75	0.85	116.8	2.19	5.33	5.33	3.98	3.73	40.29	86000013	78	0	0	1	150	84	0	0	0	116	()	%
83.7	-0.38	0.75	0.85	116.87	90.1	-0.78	0.75	1.09	136.0	2.19	6.41	6.41	4.59	4.17	46.2	86000014	84	0	0	0	116	90	0	0	1	136	()	%
49.61	-28.27	30.66	41.7	132.68	49.41	-19.48	36.35	41.25	118.1	4.93	10.47	6.44	6.04	6.02	16.81	86000015	50	-28	30	41	132	49	-19	36	41	118	()	%
49.41	-19.48	36.35	41.24	118.18	50.11	-10.68	42.45	43.77	104.1	6.07	10.72	6.52	6.43	6.69	19.06	86000016	49	-19	36	41	118	50	-10	42	43	104	()	%
49.61	20.8	58.41	62.01	70.39	50.21	32.3	63.41	71.16	63.0	6.15	12.54	5.08	7.4	5.87	23.88	86000017	50	20	58	62	70	50	32	63	71	63	()	%
49.61	-28.27	30.66	41.7	132.68	49.81	-29.47	18.46	34.78	147.9	5.15	12.25	6.67	6.63	6.18	28.0	86000018	50	-28	30	41	132	50	-29	18	34	147	()	%
49.61	-28.27	30.66	41.7	132.68	49.61	-20.08	24.46	31.65	129.3	4.18	10.27	3.72	4.7	4.0	17.88	86000019	50	-28	30	41	132	50	-20	24	31	129	()	%
49.41	-19.48	36.35	41.24	118.18	49.61	-20.08	24.46	31.65	129.3	4.51	11.9	5.5	6.14	5.63	23.04	86000020	49	-19	36	41	118	50	-20	24	31	129	()	%
49.41	-19.48	36.35	41.24	118.18	49.51	-10.78	30.06	31.93	109.7	5.73	10.73	4.63	5.42	5.0	18.9	86000021	49	-19	36	41	118	50	-10	30	31	109	()	%
50.11	-10.68	42.45	43.77	104.13	49.51	-10.78	30.06	31.93	109.7	4.15	12.4	4.59	5.8	5.07	20.36	86000022	50	-10	42	43	104	50	-10	30	31	109	()	%
50.11	-10.68	42.45	43.77	104.13	49.61	-0.89	36.65	36.66	91.3	7.02	11.39	5.89	6.81	6.83	21.94	86000023	50	-10	42	43	104	50	0	36	36	91	()	%
49.61	20.8	58.41	62.01	70.39	49.81	19.6	46.74	50.69	67.2	3.4	11.73	3.39	4.87	3.81	11.62	86000024	50	20	58	62	70	50	19	46	50	67	()	%
49.61	20.8	58.41	62.01	70.39	49.61	29.9	52.73	60.62	60.4	6.74	10.72	5.52	8.77	6.87	19.23	86000025	50	20	58	62	70	50	29	52	60	60	()	%
50.21	32.3	63.41	71.16	63.0	49.61	29.9	52.73	60.62	60.4	3.58	10.95	2.94	4.44	3.28	10.78	86000026	50	32	63	71	63	50	29	52	60	60	()	%
50.21	32.3	63.41	71.16	63.0	49.51	41.69	59.51	72.66	54.9	5.99	10.19	4.92	8.68	6.08	20.46	86000027	50	32	63	71	63	50	41	59	72	54	()	%
49.81	-29.47	18.46	34.78	147.93	49.61	-20.08	24.46	31.65	129.3	5.87	11.14	7.13	6.84	6.54	20.63	86000028	50	-29	18	34	147	50	-20	24	31	129	()	%
49.61	-20.08	24.46	31.65	129.38	49.51	-10.78	30.06	31.93	109.7	5.69	10.84	7.35	7.26	7.3	20.0	86000029	50	-20	24	31	129	50	-10	30	31	109	()	%
49.51	-10.78	30.06	31.93	109.74	49.61	-0.89	36.65	36.66	91.3	6.61	11.89	7.63	8.16	8.32	23.19	86000030	50	-10	30	31	109	50	0	36	36	91	()	%
49.61	-0.89	36.65	36.66	91.39	49.81	8.6	43.35	44.19	78.7	6.88	11.61	6.37	7.52	7.09	23.04	86000031	50	0	36	36	91	50	8	43	44	78	()	%
49.81	8.6	43.35	44.19	78.77	49.81	19.6	46.74	50.69	67.2	5.99	11.5	6.11	8.25	7.04	23.82	86000032	50	8	43	44	78	50	19	46	50	67	()	%
49.81	19.6	46.74	50.69	67.25	49.61	29.9	52.73	60.62	60.4	5.55	11.91	4.81	6.87	5.22	22.3	86000033	50	19	46	50	67	50	29	52	60	60	()	%
49.61	29.9	52.73	60.62	60.44	49.51	41.69	59.51	72.66	54.9	5.95	13.6	4.62	7.07	4.92	23.93	86000034	50	29	52	60	60	50	41	59	72	54	()	%
49.81	-29.47	18.46	34.78	147.93	49.91	-19.78	12.47	23.38	147.7	5.41	11.39	4.44	5.75	5.04	22.97	86000035	50	-29	18	34	147	50	-19	12	23	147	()	%
49.61	-20.08	24.46	31.65	129.38	49.91	-19.78	12.47	23.38	147.7	5.41	12.0	6.81	7.33	6.61	32.81	86000036	50	-20	24	31	129	50	-19	12	23	147	()	%
49.61	-20.08	24.46	31.65	129.38	49.61	-10.48	17.86	20.71	120.4	5.28	11.64	5.26	6.49	6.03	23.48	86000037	50	-20	24	31	129	50	-10	17	20	120	()	%
49.51	-10.78	30.06	31.93	109.74	49.61	-10.48	17.86	20.71	120.4	5.25	12.19	5.62	6.94	6.2	28.3	86000038	50	-10	30	31	109	50	-10	17	20	120	()	%
49.51	-10.78	30.06	31.93	109.74	49.61	-0.99	24.16	24.18	92.3	6.92	11.43	6.51	7.75	7.76	23.53	86000039	50	-10	30	31	109	50	0	24	24	92	()	%
49.61	-0.89	36.65	36.66	91.39	49.61	-0.99	24.16	24.18	92.3	4.59	12.49	4.72	6.17	5.28	23.93	86000040	50	0	36	36	91	50	0	24	24	92	()	%
49.61	-0.89	36.65	36.66	91.39	49.51	8.2	29.66	30.77	74.5	7.51	11.47	6.73	8.87	8.14	23.57	86000041	50	0	36	36	91	50	8	29	30	74	()	%
49.81	8.6	43.35	44.19	78.77	49.51	8.2	29.66	30.77	74.5	4.96	13.69	4.78	6.45	5.41	21.83	86000042	50	8	43	44	78	50	8	29	30	74	()	%
49.81	8.6	43.35	44.19	78.77	50.21	18.0	36.25	40.48	63.5	7.41	11.78	6.84	10.1	8.29	22.9	86000043	50	8	43	44	78	50	18	36	40	63	()	%
49.81	19.6	46.74	50.69	67.25	50.21	18.0	36.25	40.48	63.5	5.87	10.61	3.54	4.97	3.94	15.67	86000044	50	19	46	50	67	50	18	36	40	63	()	%
49.81	19.6	46.74	50.69	67.25	49.81	28.5	42.25	50.96	55.9	7.78	9.97	5.66	9.49	6.81	19.12	86000045	50	19	46	50	67	50	28	42	50	55	()	%
49.61	29.9	52.73	60.62	60.44	49.81	28.5	42.25	50.96	55.9	4.67	10.57	3.44	5.51	3.96	12.46	86000046	50	29	52	60	60	50	28	42	50	55	()	%
49.61	29.9	52.73	60.62	60.44	50.01	40.39	46.94	61.93	49.2	7.06	11.99	6.26	11.77	7.55														

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*	a*	b*	C*	h*	L*	a*	b*	C*	h*	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*	a*	b*	C*	h*	L*	a*	b*	C*	h*	CODE	%
%CIELAB	data for all colour (a) of experiment,										BA_L0238,	colour difference pairs				xchart3=1, xchart4=0 %												
49.61	-0.99	24.16	24.18	92.34	49.51	8.2	29.66	30.77	74.5	6.92	10.71	6.95	8.65	8.02	23.5	86000051	50	0	24	24	92	50	8	29	30	74	()	%
49.51	8.2	29.66	30.77	74.53	50.21	18.0	36.25	40.48	63.5	6.61	11.83	6.18	8.08	6.46	24.51	86000052	50	8	29	30	74	50	18	36	40	63	()	%
50.21	18.0	36.25	40.48	63.59	49.81	28.5	42.25	50.96	55.9	6.07	12.09	5.29	7.54	5.47	24.08	86000053	50	18	36	40	63	50	28	42	50	55	()	%
49.81	28.5	42.25	50.96	55.99	50.01	40.39	46.94	61.93	49.2	5.34	12.79	5.0	7.61	5.27	23.97	86000054	50	28	42	50	55	50	40	46	61	49	()	%
49.91	-19.78	12.47	23.38	147.77	50.01	-19.88	1.27	19.92	176.3	6.27	11.2	8.06	8.59	7.5	42.07	86000055	50	-19	12	23	147	50	-19	1	19	176	()	%
49.91	-19.78	12.47	23.38	147.77	49.81	-10.48	6.37	12.27	148.7	6.31	11.12	5.42	7.13	6.94	26.69	86000056	50	-19	12	23	147	50	-10	6	12	148	()	%
49.61	-10.48	17.86	20.71	120.4	49.81	-10.48	6.37	12.27	148.7	5.48	11.49	7.38	8.86	7.45	37.4	86000057	50	-10	17	20	120	50	-10	6	12	148	()	%
49.61	-10.48	17.86	20.71	120.4	49.11	-1.29	11.57	11.64	96.3	7.31	11.15	6.82	8.79	9.39	26.78	86000058	50	-10	17	20	120	49	-1	11	11	96	()	%
49.61	-0.99	24.16	24.18	92.34	49.11	-1.29	11.57	11.64	96.3	5.62	12.6	6.08	8.12	7.06	34.72	86000059	50	0	24	24	92	49	-1	11	11	96	()	%
49.61	-0.99	24.16	24.18	92.34	49.21	9.1	17.36	19.61	62.3	7.41	12.18	8.57	13.01	11.64	28.33	86000060	50	0	24	24	92	49	9	17	19	62	()	%
49.51	8.2	29.66	30.77	74.53	49.21	9.1	17.36	19.61	62.3	6.69	12.33	5.89	8.68	6.93	28.78	86000061	50	8	29	30	74	49	9	17	19	62	()	%
49.51	8.2	29.66	30.77	74.53	49.31	17.9	23.46	29.51	52.6	8.17	11.51	7.84	13.5	9.36	24.76	86000062	50	8	29	30	74	49	17	23	29	52	()	%
50.21	18.0	36.25	40.48	63.59	49.31	17.9	23.46	29.51	52.6	6.52	12.82	5.71	9.45	6.83	25.83	86000063	50	18	36	40	63	49	17	23	29	52	()	%
50.21	18.0	36.25	40.48	63.59	50.21	29.3	30.96	42.62	46.5	8.0	12.47	7.68	14.49	8.68	24.96	86000064	50	18	36	40	63	50	29	30	42	46	()	%
49.81	28.5	42.25	50.96	55.99	50.21	29.3	30.96	42.62	46.5	5.91	11.32	5.03	8.64	5.92	18.83	86000065	50	28	42	50	55	50	29	30	42	46	()	%
49.81	28.5	42.25	50.96	55.99	50.11	40.79	37.25	55.24	42.4	6.88	13.27	7.24	12.0	8.35	25.18	86000066	50	28	42	50	55	50	40	37	55	42	()	%
50.01	40.39	46.94	61.93	49.28	50.11	40.79	37.25	55.24	42.4	5.55	9.69	4.04	6.49	4.78	13.15	86000067	50	40	46	61	49	50	40	37	55	42	()	%
50.01	-19.88	1.27	19.92	176.33	49.81	-10.48	6.37	12.27	148.7	7.11	10.69	7.02	8.48	8.13	26.54	86000068	50	-19	1	19	176	50	-10	6	12	148	()	%
49.81	-10.48	6.37	12.27	148.71	49.11	-1.29	11.57	11.64	96.3	8.0	10.58	8.94	10.98	11.15	27.3	86000069	50	-10	6	12	148	49	-1	11	11	96	()	%
49.11	-1.29	11.57	11.64	96.37	49.21	9.1	17.36	19.61	62.3	8.28	11.9	9.17	12.58	12.09	28.94	86000070	49	-1	11	11	96	49	9	17	19	62	()	%
49.21	9.1	17.36	19.61	62.33	49.31	17.9	23.46	29.51	52.6	6.15	10.7	6.12	8.0	6.23	24.42	86000071	49	9	17	19	62	49	17	23	29	52	()	%
49.31	17.9	23.46	29.51	52.65	50.21	29.3	30.96	42.62	46.5	5.62	13.67	6.27	7.39	5.83	28.78	86000072	49	17	23	29	52	50	29	30	42	46	()	%
50.21	29.3	30.96	42.62	46.57	50.11	40.79	37.25	55.24	42.4	6.03	13.1	4.83	5.91	4.59	25.14	86000073	50	29	30	42	46	50	40	37	55	42	()	%
50.01	-19.88	1.27	19.92	176.33	49.71	-20.28	-10.52	22.85	207.4	7.67	11.81	8.94	8.98	8.5	55.16	86000074	50	-19	1	19	176	50	-20	-10	22	207	()	%
50.01	-19.88	1.27	19.92	176.33	49.61	-9.78	-5.12	11.05	207.6	6.83	11.96	7.74	9.41	9.21	34.52	86000075	50	-19	1	19	176	50	-9	-5	11	207	()	%
49.81	-10.48	6.37	12.27	148.71	49.61	-9.78	-5.12	11.04	207.6	7.51	11.52	9.7	11.69	9.3	50.3	86000076	50	-10	6	12	148	50	-9	-5	11	207	()	%
49.81	-10.48	6.37	12.27	148.71	49.71	-0.08	0.57	0.57	98.8	9.15	11.9	7.76	11.82	11.98	32.03	86000077	50	-10	6	12	148	50	0	0	0	98	()	%
49.11	-1.29	11.57	11.64	96.37	49.71	-0.08	0.57	0.57	98.8	7.51	11.08	7.28	11.09	8.74	43.08	86000078	49	-1	11	11	96	50	0	0	0	98	()	%
49.11	-1.29	11.57	11.64	96.37	49.71	9.3	5.77	10.95	31.8	8.34	12.09	10.29	21.0	14.69	31.97	86000079	49	-1	11	11	96	50	9	5	10	31	()	%
49.21	9.1	17.36	19.61	62.33	49.71	9.3	5.77	10.95	31.8	7.78	11.61	7.54	13.87	8.58	38.79	86000080	49	9	17	19	62	50	9	5	10	31	()	%
49.21	9.1	17.36	19.61	62.33	49.11	18.8	11.37	21.97	31.1	7.31	11.4	8.71	15.85	10.36	27.66	86000081	49	9	17	19	62	49	18	11	21	31	()	%
49.31	17.9	23.46	29.51	52.65	49.11	18.8	11.37	21.97	31.1	7.67	12.12	7.33	11.96	8.29	33.72	86000082	49	17	23	29	52	49	18	11	21	31	()	%
49.31	17.9	23.46	29.51	52.65	49.61	29.7	17.66	34.56	30.7	7.89	13.14	8.69	13.13	9.44	28.54	86000083	49	17	23	29	52	50	29	17	34	30	()	%
50.21	29.3	30.96	42.62	46.57	49.61	29.7	17.66	34.56	30.7	6.61	13.31	7.04	10.47	8.04	30.62	86000084	50	29	30	42	46	50	29	17	34	30	()	%
50.21	29.3	30.96	42.62	46.57	49.91	39.89	23.96	46.54	30.9	7.67	12.69	7.49	10.64	8.26	25.7	86000085	50	29	30	42	46	50	39	23	46	30	()	%
50.11	40.79	37.25	55.24	42.4	49.91	39.89	23.96	46.54	30.9	5.91	13.32	6.05	8.7	6.97	25.33	86000086	50	40	37	55	42	50	39	23	46	30	()	%
49.71	-20.28	-10.52	22.85	207.42	49.61	-9.78	-5.12	11.05	207.6	7.26	11.8	5.82	7.75	7.72	31.48	86000087	50	-20	-10	22	207	50	-9	-5	11	207	()	%
49.61	-9.78	-5.12	11.04	207.65	49.71	-0.08	0.57	0.57	98.8	7.94	11.24	7.83	11.73	11.61	33.08	86000088	50	-9	-5	11	207	50	0	0	0	98	()	%
49.71	-0.08	0.57	0.57	98.84	49.71	9.3	5.77	10.95	31.8	7.41	10.74	10.47	11.43	11.3	29.97	86000089	50	0	0	0	98	50	9	5	10	31	()	%
49.71	9.3	5.77	10.95	31.8	49.11	18.8	11.37	21.97	31.1	5.21	11.03	7.4	7.36	7.33	29.56	86000090	50	9	5	10	31	49	18	11	21	31	()	%
49.11	18.8	11.37	21.97	31.16	49.61	29.7	17.66	34.56	30.7	6.31	12.59	6.34	6.46	5.71	29.37	86000091	49	18	11	21	31	50	29	17	34	30	()	%
49.61	29.7	17.66	34.56	30.74	49.91	39.89	23.96	46.54	30.9	5.34	11.98	4.69	5.15	4.26	25.37	86000092	50	29	17	34	30	50	39	23	46	30	()	%
49.71	-20.28	-10.52	22.85	207.42	49.91	-10.29	-16.32	19.29	237.7	8.05	11.55	8.37	9.1	8.71	32.91	86000093	50	-20	-10	22	207	50	-10	-16	19	237	()	%
49.61	-9.78	-5.12	11.04	207.65	49.91	-10.29	-16.32	19.29	237.7	7.56	11.21	8.53	9.13	7.48	53.5	86000094	50	-9	-5	11	207	50	-10	-16	19	237	()	%
49.61	-9.78	-5.12	11.04	207.65	49.71	-0.18	-11.22	11.22	269.0	7.67	11.37	9.75	12.63	11.59	35.07	86000095	50	-9	-5	11	207	50	0	-11	11	269	()	%
49.71	-0.08	0.57	0.57	98.84	49.71	-0.19	-11.22	11.22	269.0	8.0	11.79	11.53	12.36	9.63	55.29	86000096	50	0	0	0	98	50	0	-11	11	269	()	%
49.71	-0.08	0.57	0.57	98.84	49.21	9.1	-5.82	10.81	3																			

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*a*b*	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=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %																											
49.11	18.8	11.37	21.97	31.16	49.51	30.19	6.07	30.8	11.3	7.94	12.57	8.06	9.37	7.81	30.26	86000101	49	18	11	21	31	50	30	6	30	11	()	%
49.61	29.7	17.66	34.56	30.74	49.51	30.19	6.07	30.8	11.3	6.52	11.6	7.38	9.14	7.59	37.82	86000102	50	29	17	34	30	50	30	6	30	11	()	%
49.61	29.7	17.66	34.56	30.74	49.91	40.29	11.37	41.87	15.7	6.11	12.32	7.13	8.33	7.07	28.25	86000103	50	29	17	34	30	50	40	11	41	15	()	%
49.91	39.89	23.96	46.54	30.99	49.91	40.29	11.37	41.87	15.7	5.45	12.6	7.05	8.69	7.48	34.88	86000104	50	39	23	46	30	50	40	11	41	15	()	%
49.91	-10.29	-16.32	19.29	237.77	49.71	-0.18	-11.22	11.22	269.0	7.89	11.31	7.52	9.97	10.43	32.09	86000105	50	-10	-16	19	237	50	0	-11	11	269	()	%
49.71	-0.18	-11.22	11.22	269.04	49.21	9.1	-5.82	10.81	327.3	8.0	10.76	9.21	13.44	13.16	33.15	86000106	50	0	-11	11	269	49	9	-5	10	327	()	%
49.21	9.1	-5.82	10.8	327.39	49.41	18.4	-0.32	18.4	358.9	6.23	10.8	8.35	9.05	8.32	32.49	86000107	49	9	-5	10	327	49	18	0	18	358	()	%
49.41	18.4	-0.32	18.4	358.98	49.51	30.19	6.07	30.8	11.3	6.19	13.42	7.88	7.73	7.22	36.22	86000108	49	18	0	18	358	50	30	6	30	11	()	%
49.51	30.19	6.07	30.8	11.36	49.91	40.29	11.37	41.87	15.7	5.09	11.41	5.02	5.4	4.57	27.22	86000109	50	30	6	30	11	50	40	11	41	15	()	%
49.91	-10.29	-16.32	19.29	237.77	49.71	-10.48	-28.52	30.39	249.8	5.99	12.2	7.12	7.28	5.82	60.12	86000110	50	-10	-16	19	237	50	-10	-28	30	249	()	%
49.91	-10.29	-16.32	19.29	237.77	49.91	-0.59	-22.92	22.93	268.5	7.51	11.73	8.86	10.23	9.3	37.83	86000111	50	-10	-16	19	237	50	0	-22	22	268	()	%
49.71	-0.18	-11.22	11.22	269.04	49.91	-0.59	-22.92	22.93	268.5	6.15	11.7	7.77	7.66	6.66	56.71	86000112	50	0	-11	11	269	50	0	-22	22	268	()	%
49.71	-0.18	-11.22	11.22	269.04	49.31	9.5	-17.52	19.93	298.4	7.11	11.56	8.71	10.84	10.47	37.94	86000113	50	0	-11	11	269	49	9	-17	19	298	()	%
49.21	9.1	-5.82	10.8	327.39	49.31	9.5	-17.52	19.93	298.4	6.23	11.7	8.8	9.81	8.04	56.4	86000114	49	9	-5	10	327	49	9	-17	19	298	()	%
49.21	9.1	-5.82	10.8	327.39	49.41	18.8	-12.12	22.37	327.1	5.38	11.57	7.78	7.67	7.57	36.52	86000115	49	9	-5	10	327	49	18	-12	22	327	()	%
49.41	18.4	-0.32	18.4	358.98	49.41	18.8	-12.12	22.37	327.1	6.74	11.8	8.97	9.37	7.48	55.69	86000116	49	18	0	18	358	49	18	-12	22	327	()	%
49.41	18.4	-0.32	18.4	358.98	49.61	29.0	-6.22	29.66	347.8	5.95	12.13	7.1	7.16	6.41	35.02	86000117	49	18	0	18	358	50	29	-6	29	347	()	%
49.51	30.19	6.07	30.8	11.36	49.61	29.0	-6.22	29.66	347.8	6.78	12.35	8.43	8.08	8.39	54.41	86000118	50	30	6	30	11	50	29	-6	29	347	()	%
49.51	30.19	6.07	30.8	11.36	49.61	40.2	-0.12	40.2	359.8	5.65	11.76	6.24	6.06	5.94	32.57	86000119	50	30	6	30	11	50	40	0	40	359	()	%
49.91	40.29	11.37	41.87	15.76	49.61	40.2	-0.12	40.2	359.8	5.87	11.5	7.01	6.44	7.22	44.81	86000120	50	40	11	41	15	50	40	0	40	359	()	%
49.91	40.29	11.37	41.87	15.76	50.31	51.09	6.07	51.45	6.7	5.15	12.03	5.58	6.0	5.13	27.64	86000121	50	40	11	41	15	50	51	6	51	6	()	%
49.71	-10.48	-28.52	30.39	249.81	49.91	-0.59	-22.92	22.93	268.5	8.17	11.37	6.68	8.09	8.82	34.48	86000122	50	-10	-28	30	249	50	0	-22	22	268	()	%
49.91	-0.59	-22.92	22.93	268.51	49.31	9.5	-17.52	19.93	298.4	8.71	11.46	8.37	11.57	12.49	34.52	86000123	50	0	-22	22	268	49	9	-17	19	298	()	%
49.31	9.5	-17.52	19.93	298.47	49.41	18.8	-12.12	22.37	327.1	7.36	10.75	8.16	9.41	9.01	33.06	86000124	49	9	-17	19	298	49	18	-12	22	327	()	%
49.41	18.8	-12.12	22.37	327.18	49.61	29.0	-6.22	29.66	347.8	6.31	11.78	7.82	7.83	6.98	35.25	86000125	49	18	-12	22	327	50	29	-6	29	347	()	%
49.61	29.0	-6.22	29.66	347.88	49.61	40.2	-0.12	40.2	359.8	5.73	12.74	6.71	6.73	5.83	35.91	86000126	50	29	-6	29	347	50	40	0	40	359	()	%
49.61	40.2	-0.12	40.2	359.81	50.31	51.1	6.07	51.46	6.7	4.96	12.55	5.33	5.47	5.01	33.11	86000127	50	40	0	40	359	50	51	6	51	6	()	%
49.71	-10.48	-28.52	30.39	249.81	50.01	-0.19	-34.32	34.32	269.6	5.55	11.82	7.83	8.6	6.75	34.91	86000128	50	-10	-28	30	249	50	0	-34	34	269	()	%
49.91	-0.59	-22.92	22.93	268.51	50.01	-0.19	-34.32	34.32	269.6	5.87	11.4	5.62	5.81	4.66	55.57	86000129	50	0	-22	22	268	50	0	-34	34	269	()	%
49.91	-0.59	-22.92	22.93	268.51	49.71	9.6	-29.02	30.57	288.3	6.39	11.88	7.74	9.26	6.57	37.81	86000130	50	0	-22	22	268	50	9	-29	30	288	()	%
49.31	9.5	-17.52	19.93	298.47	49.71	9.6	-29.02	30.57	288.3	6.03	11.5	6.55	6.98	7.48	55.96	86000131	49	9	-17	19	298	50	9	-29	30	288	()	%
49.31	9.5	-17.52	19.93	298.47	49.41	19.7	-23.22	30.45	310.3	5.62	11.68	6.78	7.14	6.43	35.36	86000132	49	9	-17	19	298	49	19	-23	30	310	()	%
49.41	18.8	-12.12	22.37	327.18	49.41	19.7	-23.22	30.45	310.3	5.03	11.13	7.0	7.33	6.6	54.3	86000133	49	18	-12	22	327	49	19	-23	30	310	()	%
49.41	18.8	-12.12	22.37	327.18	50.41	29.7	-17.12	34.28	330.0	4.99	12.02	6.1	6.23	5.56	33.24	86000134	49	18	-12	22	327	50	29	-17	34	330	()	%
49.61	29.0	-6.22	29.66	347.88	50.41	29.7	-17.12	34.28	330.0	5.55	10.95	7.17	6.95	6.16	52.21	86000135	50	29	-6	29	347	50	29	-17	34	330	()	%
49.61	29.0	-6.22	29.66	347.88	49.71	40.0	-11.02	41.49	344.5	4.76	11.99	5.25	5.55	4.71	31.4	86000136	50	29	-6	29	347	50	40	-11	41	344	()	%
49.61	40.2	-0.12	40.2	359.81	49.71	40.0	-11.02	41.49	344.5	5.09	10.89	6.76	6.49	5.79	51.15	86000137	50	40	0	40	359	50	40	-11	41	344	()	%
50.01	-0.19	-34.32	34.32	269.68	49.71	9.6	-29.02	30.57	288.3	8.58	11.14	7.08	8.97	10.03	33.33	86000138	50	0	-34	34	269	50	9	-29	30	288	()	%
49.71	9.6	-29.02	30.57	288.31	49.41	19.7	-23.22	30.45	310.3	8.28	11.64	7.98	9.26	9.91	35.49	86000139	50	9	-29	30	288	49	19	-23	30	310	()	%
49.41	19.7	-23.22	30.45	310.3	50.41	29.7	-17.12	34.28	330.0	6.69	11.75	7.83	8.01	7.63	38.37	86000140	49	19	-23	30	310	50	29	-17	34	330	()	%
50.41	29.7	-17.12	34.28	330.03	49.71	40.0	-11.02	41.49	344.5	5.65	11.99	6.95	6.7	5.99	36.25	86000141	50	29	-17	34	330	50	40	-11	41	344	()	%
49.41	9.3	39.35	40.44	76.69	49.41	19.3	33.06	38.28	59.7	8.05	11.81	7.27	11.24	8.71	23.64	86000142	49	9	39	40	76	49	19	33	38	59	()	%
49.41	19.3	33.06	38.28	59.71	49.01	29.3	38.85	48.66	52.9	6.48	11.55	5.0	7.16	5.05	23.41	86000143	49	19	33	38	59	49	29	38	48	52	()	%
49.01	29.3	38.85	48.66	52.98	49.81	39.99	32.76	51.7	39.3	7.51	12.33	7.0	11.1	8.02	24.28	86000144	49	29	38	48	52	50	39	32	51	39	()	%
78.9	0.31	79.65	79.65	89.77	79.0	0.71	59.46	59.46	89.3	5.94	20.19	4.41	6.82	4.89	17.04	86000145	79	0	79	79	89	79	0	59	59	89	()	%
78.9	0.31	79.65	79.65	89.77	79.0	0.81	50.36	50.36	89.0	8.83	29.29	6.39	10.18	7.47	27.58	86000146	79	0	79	79	89	79	0	50	50	89	()	%
7																												

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*	a*	b*	C*	h0	L*	a*	b*	C*	h1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*	a*	b*	C*	h0	L*	a*	b*	C*	h1	CODE	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %																												
75.0	-8.08	46.86	47.55	99.79	86.1	-11.78	42.16	43.77	105.6	8.83	12.6	11.48	8.77	8.31	85.44	86000151	75	-8	46	47	99	86	-11	42	43	105	()	%
75.0	-8.08	46.86	47.55	99.79	86.4	-2.68	38.86	38.95	93.9	12.11	14.93	11.99	9.54	8.89	88.97	86000152	75	-8	46	47	99	86	-2	38	38	93	()	%
86.6	-6.38	55.86	56.22	96.51	86.1	-11.78	42.16	43.77	105.6	8.28	14.73	5.55	6.78	6.36	19.84	86000153	87	-6	55	56	96	86	-11	42	43	105	()	%
86.6	-6.38	55.86	56.22	96.51	86.4	-2.68	38.86	38.95	93.9	8.83	17.39	5.02	7.01	5.68	23.86	86000154	87	-6	55	56	96	86	-2	38	38	93	()	%
86.1	-11.78	42.16	43.77	105.61	86.4	-2.68	38.86	38.95	93.9	7.76	9.68	5.32	5.93	6.08	14.67	86000155	86	-11	42	43	105	86	-2	38	38	93	()	%
49.71	24.0	48.64	54.24	63.73	48.91	29.1	38.85	48.54	53.1	7.76	11.06	5.52	9.74	6.67	18.05	86000156	50	24	48	54	63	49	29	38	48	53	()	%
49.71	28.9	44.35	52.93	56.9	49.71	19.5	46.64	50.56	67.3	8.28	9.67	5.27	8.83	6.42	19.52	86000157	50	28	44	52	56	50	19	46	50	67	()	%
49.11	23.2	42.75	48.64	61.5	49.51	29.89	52.73	60.62	60.4	5.17	12.02	3.82	4.59	3.55	17.59	86000158	49	23	42	48	61	50	29	52	60	60	()	%
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	49.51	20.89	52.73	60.62	60.4	8.83	11.13	10.16	9.6	9.86	95.61	86000159	59	35	52	63	56	50	29	52	60	60	()	%
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	49.51	20.8	58.42	62.01	70.4	14.58	18.18	12.59	15.48	13.54	98.22	86000160	59	35	52	63	56	50	20	58	62	70	()	%
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	50.11	32.19	63.1	70.84	62.9	8.83	14.12	10.26	10.8	10.17	90.76	86000161	59	35	52	63	56	50	32	63	70	62	()	%
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	49.41	41.79	59.62	72.81	54.9	10.69	13.85	10.33	9.5	9.89	99.93	86000162	59	35	52	63	56	49	41	59	72	54	()	%
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	48.91	29.1	38.85	48.54	53.1	10.69	18.46	11.3	11.25	11.11	101.6686000163	59	35	52	63	56	49	29	38	48	53	()	%	
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	50.01	40.49	47.04	62.07	49.2	12.11	12.33	10.23	11.09	10.21	92.56	86000164	59	35	52	63	56	50	40	47	62	49	()	%
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	49.71	19.5	46.64	50.56	67.3	12.11	19.31	11.62	13.69	12.16	96.19	86000165	59	35	52	63	56	50	19	46	50	67	()	%
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	49.71	24.0	48.64	54.24	63.7	10.69	15.25	10.68	11.38	10.72	94.38	86000166	59	35	52	63	56	50	24	48	54	63	()	%
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	49.11	23.2	42.75	48.64	61.5	10.69	18.63	11.26	11.56	11.18	100.4286000167	59	35	52	63	56	49	23	42	48	61	()	%	
59.4	35.0	52.85	63.39	56.48	49.71	28.9	44.35	52.93	56.9	9.42	14.26	10.07	9.33	9.69	93.44	86000168	59	35	52	63	56	50	28	44	52	56	()	%
59.5	30.4	50.65	59.08	59.02	49.71	19.5	46.64	50.56	67.3	12.89	15.19	10.9	11.58	11.0	95.46	86000169	60	30	50	59	59	50	19	46	50	67	()	%
59.5	30.4	50.65	59.08	59.02	49.71	24.0	48.64	54.24	63.7	9.42	11.87	10.18	9.75	9.91	94.55	86000170	60	30	50	59	59	50	24	48	54	63	()	%
59.5	30.4	50.65	59.08	59.02	49.71	28.9	44.35	52.93	56.9	9.42	11.74	9.99	9.11	9.59	94.39	86000171	60	30	50	59	59	50	28	44	52	56	()	%
59.5	30.4	50.65	59.08	59.02	49.51	29.89	52.73	60.62	60.4	10.03	10.22	10.03	8.9	9.59	96.99	86000172	60	30	50	59	59	50	29	52	60	60	()	%
49.71	24.0	48.64	54.24	63.73	49.71	28.9	44.35	52.93	56.9	6.35	6.51	3.53	6.08	4.29	11.14	86000173	50	24	48	54	63	50	28	44	52	56	()	%
49.11	23.2	42.75	48.64	61.5	49.71	19.5	46.64	50.56	67.3	5.54	5.4	3.02	4.7	3.57	11.02	86000174	49	23	42	48	61	50	19	46	50	67	()	%
49.11	23.2	42.75	48.64	61.5	48.91	29.1	38.85	48.54	53.1	6.35	7.07	4.09	7.41	4.87	13.47	86000175	49	23	42	48	61	49	29	38	48	53	()	%
49.51	33.89	28.16	44.07	39.72	49.51	29.59	17.77	34.52	30.9	6.79	11.24	4.8	6.69	5.36	26.14	86000176	50	33	28	44	39	50	29	17	34	30	()	%
49.51	33.69	21.46	39.95	32.49	49.91	29.39	30.96	42.69	46.4	8.28	10.43	6.37	9.24	7.05	22.47	86000177	50	33	21	39	32	50	29	30	42	46	()	%
49.41	28.6	25.46	38.29	41.67	49.81	39.99	24.06	46.68	31.0	7.76	11.48	5.86	7.62	6.07	22.71	86000178	49	28	25	38	41	50	39	24	46	31	()	%
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.81	39.99	24.06	46.67	31.0	12.89	10.74	10.7	10.48	10.05	112.9286000179	39	38	23	45	31	50	39	24	46	31	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.51	29.59	17.77	34.52	30.9	12.11	15.31	11.02	11.3	10.53	116.0486000180	39	38	23	45	31	50	29	17	34	30	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.91	29.39	30.96	42.69	46.4	12.11	16.04	12.79	14.64	12.82	117.4586000181	39	38	23	45	31	50	29	30	42	46	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.91	40.89	37.25	55.32	42.3	12.11	17.23	12.55	13.51	12.17	114.2986000182	39	38	23	45	31	50	40	37	55	42	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.81	45.89	30.56	55.14	33.6	12.11	14.34	11.17	11.17	10.51	111.9486000183	39	38	23	45	31	50	45	30	55	33	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	50.31	48.1	19.26	51.81	21.8	13.71	15.17	12.37	12.66	11.87	118.6486000184	39	38	23	45	31	50	48	19	51	21	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.81	40.3	11.47	41.9	15.8	13.71	16.49	12.89	13.72	12.61	120.4286000185	39	38	23	45	31	50	40	11	41	15	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.51	33.89	28.16	44.07	39.7	10.69	12.31	11.07	11.52	10.64	111.4186000186	39	38	23	45	31	50	33	28	44	39	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.51	33.69	21.46	39.95	32.4	10.03	11.92	10.57	10.5	9.95	112.5286000187	39	38	23	45	31	50	33	21	39	32	()	%	
39.11	38.98	23.95	45.76	31.57	49.41	28.6	25.46	38.29	41.6	11.38	14.7	11.44	12.37	11.18	113.1786000188	39	38	23	45	31	49	28	25	38	41	()	%	
49.81	-1.18	-27.12	27.15	267.48	49.41	9.51	-28.82	30.35	288.2	8.83	10.84	7.5	9.28	8.12	25.72	86000189	50	-1	-27	27	267	49	9	-28	30	288	()	%
49.71	3.3	-24.82	25.04	277.58	49.91	-0.39	-33.92	33.92	269.3	8.28	9.82	5.17	5.7	6.85	44.92	86000190	50	3	-24	25	277	50	0	-33	33	269	()	%
49.21	4.0	-30.32	30.58	277.52	49.71	-0.58	-22.72	22.73	268.5	4.17	8.89	4.38	5.55	2.97	40.06	86000191	49	4	-30	30	277	50	0	-22	22	268	()	%
30.42	4.49	-31.2	31.52	278.2	40.01	-0.48	-25.02	25.02	268.8	8.28	12.45	10.43	11.95	8.35	124.4586000192	30	4	-31	31	278	40	0	-25	25	268	()	%	
30.42	4.49	-31.2	31.52	278.2	40.31	4.4	-35.11	35.39	277.1	10.03	10.63	10.02	11.24	8.4	110.6886000193	30	4	-31	31	278	40	4	-35	35	277	()	%	
30.42	4.49	-31.2	31.52	278.2	40.01	9.3	-25.72	27.35	289.8	13.71	12.04	10.55	12.18	10.36	122.2986000194	30	4	-31	31	278	40	9	-25	27	289	()	%	
40.01	-0.49	-25.01	25.02	268.87	40.31	4.4	-35.11	35.39	277.1	3.87	11.22	5.79	6.27	2.84	53.57	86000195	40	0	-25	25	268	40	4	-35	35	277	()	%
40.01	-0.49	-25.01	25.02	268.87	40.01	9.29	-25.71	27.34	289.8	10.03	9.81	7.02	8.97	8.26	23.59	86000196	40	0	-25	25	268	40	9	-25	27	289	()	%
40.31	4.41	-35.12	35.39	277.15																								

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG86/YG86L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*a*b*	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=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %																											
59.3	-0.49	-21.83	21.83	268.71	49.71	-10.38	-16.22	19.26	237.3	12.89	14.88	12.78	13.21	13.18	95.85	86000201	59	0	-21	21	268	50	-10	-16	19	237	()	%
59.3	-0.49	-21.83	21.83	268.71	49.61	-0.28	-11.12	11.12	268.5	11.38	14.44	11.1	11.1	11.1	101.4386000	202	59	0	-21	21	268	50	0	-11	11	268	()	%
59.3	-0.49	-21.83	21.83	268.71	49.61	-10.78	-28.32	30.31	249.1	14.58	15.56	12.47	12.08	13.17	106.8686000	203	59	0	-21	21	268	50	-10	-28	30	249	()	%
59.3	-0.49	-21.83	21.83	268.71	49.11	9.4	-17.42	19.8	298.3	13.71	14.87	13.01	14.36	15.46	101.1786000	204	59	0	-21	21	268	49	9	-17	19	298	()	%
59.0	0.21	-22.33	22.33	270.54	49.41	9.51	-28.82	30.35	288.2	12.11	14.85	12.0	12.04	10.89	106.2686000	205	59	0	-22	22	270	49	9	-28	30	288	()	%
59.0	0.21	-22.33	22.33	270.54	49.71	3.3	-24.82	25.04	277.5	8.28	10.11	9.64	8.76	9.2	93.86	86000206	59	0	-22	22	270	50	3	-24	25	277	()	%
59.0	0.21	-22.33	22.33	270.54	49.91	-0.39	-33.92	33.92	269.3	11.38	14.74	10.78	9.97	10.26	113.4786000	207	59	0	-22	22	270	50	0	-33	33	269	()	%
59.0	0.21	-22.33	22.33	270.54	49.81	-1.18	-27.12	27.15	267.4	9.85	10.46	9.55	8.58	9.32	96.59	86000208	59	0	-22	22	270	50	-1	-27	27	267	()	%
49.61	4.1	-7.12	8.22	299.95	49.41	-0.18	0.67	0.69	105.6	8.83	8.9	6.93	10.14	8.5	37.49	86000209	50	4	-7	8	299	49	0	0	0	105	()	%
49.51	4.2	-2.42	4.85	330.01	49.61	-0.28	-11.12	11.12	268.5	8.28	9.79	8.69	11.48	9.93	42.3	86000210	50	4	-2	4	330	50	0	-11	11	268	()	%
49.61	-0.69	-4.22	4.28	260.7	49.01	9.0	-5.72	10.66	327.5	9.42	9.82	8.83	11.75	12.04	23.55	86000211	50	0	-4	4	260	49	9	-5	10	327	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.41	-0.18	0.67	0.69	105.6	7.26	9.51	9.51	8.4	9.14	91.81	86000212	59	0	0	0	140	49	0	0	0	105	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.61	-0.28	-11.12	11.12	268.5	11.38	14.94	14.64	14.79	13.07	105.8986000	213	59	0	0	0	140	50	0	-11	11	268	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.01	9.0	-5.72	10.66	327.5	12.11	15.21	14.94	15.29	15.47	102.6786000	214	59	0	0	0	140	49	9	-5	10	327	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.71	-10.48	6.47	12.32	148.3	12.89	14.67	14.33	13.77	14.25	94.67	86000215	59	0	0	0	140	50	-10	6	12	148	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.01	-1.39	11.67	11.75	96.8	11.38	14.89	14.58	14.16	12.92	105.5986000	216	59	0	0	0	140	49	-1	11	11	96	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.41	-9.88	-4.92	11.04	206.4	12.11	14.31	14.03	13.84	14.2	97.36	86000217	59	0	0	0	140	49	-9	-4	11	206	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.71	9.1	5.87	10.83	32.8	10.69	14.44	14.16	14.68	15.08	94.37	86000218	59	0	0	0	140	50	9	5	10	32	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.61	4.1	-7.12	8.22	299.9	11.38	12.98	12.8	13.23	12.55	97.53	86000219	59	0	0	0	140	50	4	-7	8	299	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.51	4.2	-2.42	4.85	330.0	11.38	11.0	10.93	11.0	11.41	92.51	86000220	59	0	0	0	140	50	4	-2	4	330	()	%
58.9	-0.68	0.56	0.89	140.46	49.61	-0.69	-4.22	4.28	260.7	10.69	10.46	10.4	10.22	9.95	92.58	86000221	59	0	0	0	140	50	0	-4	4	260	()	%
49.51	4.2	-2.42	4.85	330.01	49.41	-0.18	0.67	0.69	105.6	6.35	5.37	4.66	6.77	6.38	17.27	86000222	50	4	-2	4	330	49	0	0	0	105	()	%
49.51	4.2	-2.42	4.85	330.01	49.01	9.0	-5.72	10.66	327.5	5.17	5.84	4.8	5.38	5.35	19.58	86000223	50	4	-2	4	330	49	9	-5	10	327	()	%
49.61	-0.69	-4.22	4.28	260.7	49.41	-0.18	0.67	0.69	105.6	5.94	4.92	4.37	6.32	4.61	22.67	86000224	50	0	-4	4	260	49	0	0	0	105	()	%
49.61	-0.69	-4.22	4.28	260.7	49.61	-0.28	-11.12	11.12	268.5	5.94	6.91	5.8	6.43	5.16	32.75	86000225	50	0	-4	4	260	50	0	-11	11	268	()	%
49.61	4.1	-7.12	8.22	299.95	49.01	9.0	-5.72	10.66	327.5	5.54	5.12	4.39	5.85	5.57	14.02	86000226	50	4	-7	8	299	49	9	-5	10	327	()	%
49.61	4.1	-7.12	8.22	299.95	49.61	-0.28	-11.12	11.12	268.5	6.79	5.94	5.07	7.59	7.18	21.45	86000227	50	4	-7	8	299	50	0	-11	11	268	()	%
49.61	4.1	-7.12	8.22	299.95	49.51	4.2	-2.42	4.85	330.0	4.48	4.7	3.81	5.32	3.92	22.02	86000228	50	4	-7	8	299	50	4	-2	4	330	()	%
49.61	4.1	-7.12	8.22	299.95	49.61	-0.69	-4.22	4.28	260.7	6.35	5.6	4.56	6.81	6.79	17.33	86000229	50	4	-7	8	299	50	0	-4	4	260	()	%
49.51	4.2	-2.42	4.85	330.01	49.61	-0.69	-4.22	4.28	260.7	6.35	5.21	4.85	6.87	7.18	13.77	86000230	50	4	-2	4	330	50	0	-4	4	260	()	%
49.21	4.0	-30.32	30.58	277.52	49.91	-0.39	-33.92	33.92	269.3	6.79	5.72	3.52	4.12	4.88	20.04	86000231	49	4	-30	30	277	50	0	-33	33	269	()	%
49.21	4.0	-30.32	30.58	277.52	49.41	9.51	-28.82	30.35	288.2	7.76	5.7	3.91	4.99	5.08	14.5	86000232	49	4	-30	30	277	49	9	-28	30	288	()	%
49.81	-10.78	42.25	43.6	104.32	49.51	-10.39	17.86	20.67	120.1	8.28	24.38	9.22	12.41	11.0	47.71	86000233	50	-10	42	43	104	50	-10	17	20	120	()	%
49.81	-10.78	42.25	43.6	104.32	49.71	-10.48	6.47	12.32	148.3	12.11	35.77	14.89	20.12	18.02	84.66	86000234	50	-10	42	43	104	50	-10	6	12	148	()	%
50.11	32.2	63.1	70.84	62.96	48.91	29.1	38.85	48.54	53.1	8.83	24.47	7.3	12.46	8.91	27.02	86000235	50	32	63	70	62	49	29	38	48	53	()	%
49.51	20.8	58.42	62.01	70.4	50.11	17.9	36.25	40.43	63.7	6.79	22.36	6.47	9.75	7.68	27.29	86000236	50	20	58	62	70	50	17	36	40	63	()	%
78.1	-0.98	1.06	1.45	132.92	89.5	-0.88	1.65	1.87	118.0	5.17	11.41	11.41	8.27	7.6	84.04	86000237	78	0	1	1	132	90	0	1	1	118	()	%
25.33	-0.59	0.68	0.9	130.96	19.93	-0.79	1.08	1.34	126.2	5.17	5.4	5.4	8.15	3.86	60.12	86000238	25	0	0	0	130	20	0	1	1	126	()	%

TUB-Registrierung: 20140801-YG86/YG86L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*	a*	b*	C*	h	L*	a*	b*	C*	h	DV	dE*	dE*	dE*	dE*	NR	L*	a*	b*	C*	h	L*	a*	b*	C*	h	CODE	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_L0238, xchart3=1, xchart4=0 %																											
Minimum, maximum and average colour difference value																											
STRESS constant F and STRESS value S																											
iai+1 = 238, d_CIELABmina = 4.11, d_CIELABmaxa = 35.77, d_CIELABavea = 11.74																											
iai+1 = 238, CIELAB_Fa = 1.48, CIELAB_STRESSa = 30.65																											
iai+1 = 238, d_CIELCHmina = 4.11, d_CIELCHmaxa = 35.62, d_CIELCHavea = 11.71																											
iai+1 = 238, CIELCHFa = 1.48, CIELCHSTRESSa = 30.58																											
iai+1 = 238, d_C94LCHmina = 2.94, d_C94LCHmaxa = 14.94, d_C94LCHavea = 7.65																											
iai+1 = 238, C94LCHFa = 1.01, C94LCHSTRESSa = 20.17																											
iai+1 = 238, d_CMCLCHmina = 3.42, d_CMCLCHmaxa = 21.0, d_CMCLCHavea = 8.91																											
iai+1 = 238, CMCLCHFa = 1.16, CMCLCHSTRESSa = 22.13																											
iai+1 = 238, d_C00LCHmina = 2.84, d_C00LCHmaxa = 18.02, d_C00LCHavea = 7.9																											
iai+1 = 238, C00LCHFa = 1.04, C00LCHSTRESSa = 18.9																											
iai+1 = 238, d_C85LCHmina = 10.78, d_C85LCHmaxa = 124.45, d_C85LCHavea = 47.7																											
iai+1 = 238, C85LCHFa = 6.67, C85LCHSTRESSa = 39.61																											