

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0029318	0029049	0021038	0010870	02180	01662	02471	01873	11610	83000001	50	24	11	27	25	61	6	16	18	68	()	%	
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021243	0020655	0022241	0008340	02061	02061	01013	01421	01326	06612	83000002	50	24	11	27	25	53	7	0	7	3	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022206	0017061	0010937	0006610	00850	00851	00416	00461	00395	02587	83000003	50	24	11	27	25	48	30	17	35	30	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0024718	0023316	0019444	0007230	01460	01460	00901	01118	01041	06635	83000004	50	24	11	27	25	55	11	10	15	42	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021589	0017264	0012570	0002390	00295	00295	00162	00179	00161	01254	83000005	50	24	11	27	25	49	26	13	30	27	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0023515	0019770	0015885	0001970	00303	00303	00230	00223	00233	00227	83000006	50	24	11	27	25	52	22	11	25	26	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0017816	0012235	0008074	0012980	01576	01576	01006	01006	00939	09135	83000007	50	24	11	27	25	42	37	15	40	21	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0020953	0019601	0019585	0007960	01581	01582	00748	01010	00938	04757	83000008	50	24	11	27	25	51	11	3	12	15	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0027036	0026170	0020969	0008080	01792	01792	01244	01635	01416	09274	83000009	50	24	11	27	25	58	9	12	15	54	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0025905	0024866	0019968	0007450	01667	01667	01116	01470	01283	08074	83000010	50	24	11	27	25	57	9	12	15	51	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021464	0019469	0018475	0005600	01219	01220	00581	00749	00688	03774	83000011	50	24	11	27	25	51	14	5	15	19	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0018543	0013342	0008664	0001190	01234	01235	00784	00782	00743	07205	83000012	50	24	11	27	25	43	34	16	38	25	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0020606	0016684	0013652	0002550	00260	00260	00216	00238	00216	01788	83000013	50	24	11	27	25	48	25	9	27	21	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021876	0017045	0011046	0005160	00730	00730	00376	00427	00362	02389	83000014	50	24	11	27	25	48	29	17	34	31	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0025727	0025198	0020758	0007810	01875	01875	01219	01685	01453	08557	83000015	50	24	11	27	25	57	7	11	13	55	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0018660	0014665	0012714	0010180	00647	00647	00549	00588	00542	04728	83000016	50	24	11	27	25	45	26	7	27	15	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0018702	0013245	0008605	0001219	01357	01357	00834	00834	00784	07462	83000017	50	24	11	27	25	43	35	16	39	24	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022878	0020391	0016825	0005530	00856	00857	00475	00561	00533	03406	83000018	50	24	11	27	25	52	16	10	19	31	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0023483	0021622	0017764	0006290	01184	01184	00695	00862	00800	04874	83000019	50	24	11	27	25	54	13	10	17	38	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021779	0019469	0018013	0005120	01047	01047	00505	00634	00581	03361	83000020	50	24	11	27	25	51	16	6	17	20	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022302	0018601	0014866	0001820	00201	00201	00110	00119	00114	00891	83000021	50	24	11	27	25	50	22	11	25	20	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0016743	0012491	0013938	0001468	01587	01587	01232	01172	01204	09483	83000022	50	24	11	27	25	42	30	0	30	358	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0017137	0011195	0008372	0014090	01934	01935	01267	01278	01168	11024	83000023	50	24	11	27	25	40	41	11	42	15	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0023442	0021126	0017235	0005820	00966	00966	00572	00680	00639	04181	83000024	50	24	11	27	25	53	15	10	19	34	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022076	0016740	0010141	0007710	01050	01050	00521	00571	00488	03260	83000025	50	24	11	27	25	48	31	19	37	31	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0019349	0015349	0013326	0007340	00566	00566	00466	00514	00463	03782	83000026	50	24	11	27	25	46	26	7	27	16	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0019309	0014511	0010070	0006170	00836	00836	00552	00551	00535	05151	83000027	50	24	11	27	25	45	31	14	34	25	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021863	0019258	0017289	0004120	00866	00866	00417	00514	00470	02791	83000028	50	24	11	27	25	51	17	7	19	22	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0024844	0023485	0019740	0007130	01488	01488	00916	01129	01060	06814	83000029	50	24	11	27	25	56	11	10	15	42	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022314	0018566	0013595	0002920	00269	00269	00196	00259	00205	01007	83000030	50	24	11	27	25	50	23	14	27	31	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021560	0018652	0015542	0003030	00591	00591	00274	00331	00308	01630	83000031	50	24	11	27	25	50	19	9	21	26	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0020992	0016660	0012722	0003380	00295	00295	00203	00207	00204	01836	83000032	50	24	11	27	25	48	27	12	29	24	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0018033	0013950	0012203	0008940	00782	00782	00665	00703	00652	05825	83000033	50	24	11	27	25	44	27	7	28	14	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022730	0016820	0010506	0011080	01184	01184	00552	00582	00503	03326	83000034	50	24	11	27	25	48	34	18	39	28	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0025732	0024659	0020320	0009390	01646	01646	01071	01368	01236	07907	83000035	50	24	11	27	25	57	9	11	14	48	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021631	0019985	0019853	0007030	01465	01465	00715	00941	00861	04743	83000036	50	24	11	27	25	52	12	3	13	15	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022588	0016565	0009195	0001190	01462	01463	00703	00745	00634	04203	83000037	50	24	11	27	25	48	35	22	41	32	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022762	0019023	0015249	0002490	00227	00227	00149	00151	00152	01356	83000038	50	24	11	27	25	51	22	11	25	25	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0019277	0014143	0009801	0011090	01028	01028	00648	00652	00622	05827	83000039	50	24	11	27	25	44	33	14	36	23	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0017220	0013184	0011874	0010210	00941	00941	00802	00846	00780	07080	83000040	50	24	11	27	25	43	28	6	29	12	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0025108	0023247	0019412	0006870	01280	01281	00813	00942	00905	06401	83000041	50	24	11	27	25	55	13	10	16	37	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0030318	0030516	0021303	0012310	02426	02426	01881	02965	02124	12796	83000042	50	24	11	27	25	62	5	18	19	74	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0024214	0022174	0017975	0006720	01138	01139	00713	00858	00797	05297	83000043	50	24	11	27	25	54	14	11	18	38	()	%
0095047	0100000	0108883	0022000																									

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
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	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0015316	0022497	0017270	0007290	01629	01629	01098	01019	00979	04719	83000051	51	-17	19	25	132	55	-31	13	34	157	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014300	0022063	0014567	0004990	01052	01052	00715	00681	00651	02289	83000052	51	-17	19	25	132	52	-26	14	30	151	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0013922	0018803	0013550	0005890	00712	00713	00508	00492	00470	01549	83000053	51	-17	19	25	132	50	-22	14	27	147	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014295	0016484	0009482	0008600	00969	00969	00710	00736	00759	03580	83000054	51	-17	19	25	132	48	-8	20	22	111	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014794	0021609	0016350	0010640	01512	01512	01012	00944	00903	03903	83000055	51	-17	19	25	132	54	-31	13	33	156	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014543	0017991	0010949	0003910	00281	00281	00213	00210	00214	01308	83000056	51	-17	19	25	132	49	-14	19	24	126	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014999	0020972	0015437	0008050	01087	01087	00753	00715	00690	02997	83000057	51	-17	19	25	132	53	-26	14	30	151	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014466	0018710	0012134	0002860	00203	00203	00145	00143	00139	00517	83000058	51	-17	19	25	132	50	-19	18	26	136	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0010837	0013331	0012785	0012110	01714	01715	01161	01281	01165	08967	83000059	51	-17	19	25	132	43	-12	4	13	161	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0017067	0018948	0008285	0012770	01639	01640	01153	01159	01168	03394	83000060	51	-17	19	25	132	51	-5	30	30	99	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0013115	0017859	0013129	0007820	00806	00806	00585	00565	00541	02233	83000061	51	-17	19	25	132	49	-23	13	26	149	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0015500	0019171	0011070	0003980	00358	00358	00253	00251	00242	00839	83000062	51	-17	19	25	132	51	-15	21	26	124	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0018267	0025838	0015383	0008790	01514	01514	00995	00931	00922	07164	83000063	51	-17	19	25	132	58	-29	23	37	142	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0013557	0015122	0007660	0013310	01393	01393	01058	01089	01128	05688	83000064	51	-17	19	25	132	46	-5	23	24	102	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0013159	0018248	0014325	0011080	01068	01069	00767	00738	00700	02639	83000065	51	-17	19	25	132	50	-24	11	27	154	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014055	0015381	0008049	0012770	01505	01505	01123	01182	01235	05466	83000066	51	-17	19	25	132	46	-3	23	23	98	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014584	0020214	0014913	0007260	00987	00987	00688	00657	00631	02392	83000067	51	-17	19	25	132	52	-25	14	29	150	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0012824	0016252	0011548	0005120	00578	00578	00428	00428	00422	03620	83000068	51	-17	19	25	132	47	-16	14	21	138	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014872	0019120	0012344	0002600	00153	00153	00108	00106	00104	00325	83000069	51	-17	19	25	132	51	-18	18	26	135	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014161	0016159	0008965	0010610	01093	01094	00813	00841	00869	04100	83000070	51	-17	19	25	132	47	-7	21	23	108	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014912	0019206	0012359	0002320	00166	00166	00115	00114	00112	00383	83000071	51	-17	19	25	132	51	-18	18	26	135	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014240	0017884	0011230	0001900	00173	00173	00147	00140	00149	01357	83000072	51	-17	19	25	132	49	-16	18	24	130	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0012755	0018124	0015140	0010420	01364	01364	00974	00929	00879	03429	83000073	51	-17	19	25	132	50	-26	9	28	160	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0011521	0014520	0010736	0007800	00876	00876	00673	00676	00666	06063	83000074	51	-17	19	25	132	45	-15	12	19	140	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0015836	0019102	0010508	0006710	00620	00620	00444	00444	00435	01339	83000075	51	-17	19	25	132	51	-12	23	26	118	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0017753	0025100	0015688	0009730	01411	01411	00941	00881	00874	06502	83000076	51	-17	19	25	132	57	-29	21	36	144	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0016880	0019059	0008755	0011970	01431	01431	01011	01017	01021	02975	83000077	51	-17	19	25	132	51	-6	28	29	103	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0011403	0014293	0010835	0009850	00969	00970	00725	00737	00719	06453	83000078	51	-17	19	25	132	45	-14	11	18	141	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0011026	0013665	0011932	0010750	01412	01412	00974	01046	00973	07914	83000079	51	-17	19	25	132	44	-13	7	15	151	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0015412	0021814	0015832	0009050	01215	01215	00830	00782	00758	03719	83000080	51	-17	19	25	132	54	-28	15	32	151	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014260	0016664	0009275	0007920	00879	00880	00658	00669	00685	03338	83000081	51	-17	19	25	132	48	-9	22	23	113	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0013356	0018583	0015091	0007130	01174	01174	00842	00810	00765	02888	83000082	51	-17	19	25	132	50	-25	10	27	157	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0016461	0023193	0014661	0007110	01221	01221	00782	00745	00728	04754	83000083	51	-17	19	25	132	55	-28	20	35	144	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014535	0020009	0013574	0005600	00825	00816	00537	00519	00498	01776	83000084	51	-17	19	25	132	52	-25	17	30	145	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0016947	0023974	0015167	0008550	01318	01318	00859	00811	00797	05491	83000085	51	-17	19	25	132	56	-29	20	35	144	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014474	0017501	0010439	0003960	00506	00506	00373	00376	00382	02025	83000086	51	-17	19	25	132	49	-12	20	23	121	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014479	0020267	0014573	0008050	01029	01029	00698	00665	00637	02350	83000087	51	-17	19	25	132	52	-26	15	30	150	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0016549	0019352	0009855	0007770	00992	00993	00708	00711	00706	02120	83000088	51	-17	19	25	132	51	-10	25	27	111	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0015197	0019509	0012791	0002970	00181	00181	00136	00133	00131	00707	83000089	51	-17	19	25	132	51	-18	18	25	135	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0012928	0016159	0010476	0004420	00443	00443	00372	00358	00375	03594	83000090	51	-17	19	25	132	47	-15	17	23	131	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0016763	0019292	0009376	0009280	01194	01195	00848	00852	00851	02514	83000091	51	-17	19	25	132	51	-8	27	28	107	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014856	0020134	0013876	0004300	00703	00703	00482	00466	00451	01796	83000092	51	-17	19	25	132	52	-23	16	28	144	()	
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014316	0017043	0009726	0005840	00692	00693	00519	00523	00533	02731	83000093	51	-17	19	25	132	48	-11	21	24	117	()	
0095047	0100000	0108883																										

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>
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	%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0018849	0021847	0037608	0007440	01113	01113	00819	00950	01027	03096	83000101	54	0	-14	14	271	54	-9	-19	22	244	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022419	0026314	0040582	0006980	01268	01268	01034	01186	01230	04697	83000102	54	0	-14	14	271	58	-11	-15	19	233	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0019274	0017577	0026669	0012760	01428	01428	01181	01479	01551	05860	83000103	54	0	-14	14	271	49	13	-13	18	316	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0015957	0015542	0031369	0009490	01393	01393	01069	01076	00991	09811	83000104	54	0	-14	14	271	46	7	-24	25	285	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0023344	0023184	0032840	0004800	00676	00676	00542	00802	00823	02476	83000105	54	0	-14	14	271	55	5	-11	12	297	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022623	0027567	0042558	0011530	01691	01691	01356	01480	01516	05956	83000106	54	0	-14	14	271	60	-15	-16	22	225	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0023448	0027822	0041433	0010640	01443	01443	01200	01348	01377	05993	83000107	54	0	-14	14	271	60	-12	-14	19	228	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0018879	0022441	0039288	0010300	01386	01386	01011	01130	01212	03703	83000108	54	0	-14	14	271	55	-12	-20	24	239	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0021508	0022908	0035656	0001820	00199	00200	00169	00208	00226	01003	83000109	54	0	-14	14	271	55	-1	-15	25	269	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0027080	0032895	0045221	0010650	01974	01974	01694	01787	01782	10029	83000110	54	0	-14	14	271	64	-16	-11	19	214	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0019688	0022577	0038022	0007050	00995	00995	00742	00879	00950	02673	83000111	54	0	-14	14	271	55	-8	-19	20	245	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0019283	0017892	0027508	0011550	01257	01257	01045	01329	01397	05326	83000112	54	0	-14	14	271	49	12	-13	18	311	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0018159	0018609	0031570	0005050	00540	00541	00455	00456	00459	04301	83000113	54	0	-14	14	271	50	2	-18	18	277	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0019569	0018439	0028796	0009230	01098	01098	00910	01176	01233	04590	83000114	54	0	-14	14	271	50	10	-14	18	306	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022314	0025728	0039766	0006780	01069	01069	00879	01030	01076	04084	83000115	54	0	-14	14	271	58	-9	-15	18	238	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0017437	0021432	0039488	0010740	01748	01748	01247	01322	01405	04948	83000116	54	0	-14	14	271	53	-15	-22	27	236	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0025182	0030507	0043102	0011190	01802	01802	01520	01645	01648	08276	83000117	54	0	-14	14	271	62	-15	-12	19	218	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022353	0021800	0030452	0009970	00856	00856	00691	01017	01046	02625	83000118	54	0	-14	14	271	54	7	-10	12	306	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022400	0026335	0039935	0006710	01282	01282	01053	01215	01249	04745	83000119	54	0	-14	14	271	58	-11	-14	18	232	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0019494	0018661	0028463	0008360	00957	00957	00807	01069	01125	04198	83000120	54	0	-14	14	271	50	9	-13	16	303	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022077	0023521	0036499	0002740	00239	00239	00213	00239	00259	01576	83000121	54	0	-14	14	271	56	-1	-15	15	265	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0020588	0020801	0032109	0004280	00383	00383	00321	00446	00472	01496	83000122	54	0	-14	14	271	53	4	-14	15	285	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0021471	0022830	0035719	0002100	00189	00189	00156	00191	00208	00943	83000123	54	0	-14	14	271	55	-1	-15	15	266	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0019985	0020939	0033670	0001710	00191	00191	00146	00145	00143	01410	83000124	54	0	-14	14	271	53	0	-16	16	271	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0023178	0029652	0045709	0001144	02272	02272	01788	01830	01834	07818	83000125	54	0	-14	14	271	61	-21	-16	26	217	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0019904	0020489	0032936	0002930	00275	00275	00257	00257	00260	01862	83000126	54	0	-14	14	271	52	2	-16	16	277	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022990	0022239	0030541	0008140	00968	00968	00783	01139	01168	03014	83000127	54	0	-14	14	271	54	8	-9	12	311	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0017135	0017160	0030727	0008060	00862	00862	00708	00728	00719	06483	83000128	54	0	-14	14	271	48	4	-20	20	282	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0023017	0026767	0041295	0008970	01201	01201	00992	01132	01180	04975	83000129	54	0	-14	14	271	59	-10	-15	19	236	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0024361	0029132	0041961	0011090	01596	01596	01344	01488	01500	07135	83000130	54	0	-14	14	271	61	-13	-12	18	223	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0023816	0022287	0028810	0010650	01401	01401	01144	01567	01577	04416	83000131	54	0	-14	14	271	54	12	-7	14	329	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0018833	0022124	0038565	0009610	01264	01264	00923	01048	01129	03466	83000132	54	0	-14	14	271	54	-10	-20	23	242	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022309	0022432	0032664	0005340	00494	00494	00392	00589	00607	01601	83000133	54	0	-14	14	271	54	4	-12	13	290	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022544	0026952	0041219	0009030	01474	01474	01197	01344	01381	05345	83000134	54	0	-14	14	271	59	-13	-15	20	228	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0020078	0019530	0030464	0006920	00775	00775	00645	00874	00911	03141	83000135	54	0	-14	14	271	51	7	-14	16	297	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0023859	0022684	0030691	0007620	01161	01161	00947	01334	01368	03543	83000136	54	0	-14	14	271	55	10	-9	13	318	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0017046	0017168	0030451	0006470	00812	00812	00680	00689	00690	06355	83000137	54	0	-14	14	271	48	4	-19	20	281	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0021539	0024583	0038237	0007090	00923	00923	00752	00908	00953	03087	83000138	54	0	-14	14	271	57	-8	-15	17	242	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0016129	0015871	0030756	0009010	01217	01217	00960	00972	00923	08882	83000139	54	0	-14	14	271	47	6	-22	23	284	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0021624	0022441	0033854	0001610	00145	00145	00110	00143	00152	00714	83000140	54	0	-14	14	271	55	1	-13	14	275	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0020413	0020154	0031082	0006750	00620	00620	00518	00727	00754	02365	83000141	54	0	-14	14	271	52	6	-14	15	293	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0021229	0024809	0038434	0008240	01161	01161	00936	01106	01147	03512	83000142	54	0	-14	14	271	57	-10	-15	19	235	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0021886	0024624	0037760	0005820	00783	00783	00651	00797	00834	02978	83000143	54	0	-14	14	271	57	-6	-15	16	245	()	
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0020321	0022557																					

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>
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	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0015990	0019982	0027123	0005850	00951	00444	00548	00500	03510	83000151	51	-23	-15	27	212	52	-16	-8	18	208	()	%	
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014354	0021162	0033255	0005630	00866	00487	00486	00464	02649	83000152	51	-23	-15	27	212	53	-31	-15	35	206	()	%	
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014800	0022219	0036091	0006770	01124	01124	00620	00615	00583	03805	83000153	51	-23	-15	27	212	54	-33	-17	37	207	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013629	0015861	0024718	0009270	01501	01501	00895	01031	01023	04632	83000154	51	-23	-15	27	212	47	-8	-13	16	236	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0012591	0017291	0027870	0003300	00211	00211	00207	00191	00207	02147	83000155	51	-23	-15	27	212	49	-23	-15	28	213	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013051	0017900	00033397	0005570	00772	00772	00344	00374	00322	02483	83000156	51	-23	-15	27	212	51	-29	-19	35	214	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0017855	0021252	0027161	0009270	01448	01448	00686	00882	00833	05365	83000157	51	-23	-15	27	212	53	-12	-6	13	208	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013353	0019645	0031753	0005370	00748	00748	00369	00385	00350	01360	83000158	51	-23	-15	27	212	51	-30	-16	34	208	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013749	0021280	0035759	0008029	01335	01335	00661	00667	00602	03304	83000159	51	-23	-15	27	212	53	-36	-18	40	207	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013343	0016235	0034919	0007220	01118	01118	00644	00727	00722	03875	83000160	51	-23	-15	27	212	47	-12	-13	18	225	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0012080	0015935	0028533	0008220	00688	00688	00555	00534	00530	04744	83000161	51	-23	-15	27	212	47	-19	-19	27	224	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0012015	0017945	0032745	0008860	00985	00985	00453	00480	00418	03588	83000162	51	-23	-15	27	212	49	-31	-21	37	214	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014539	0019287	0028654	0003340	00320	00320	00158	00179	00160	01351	83000163	51	-23	-15	27	212	51	-21	-12	24	210	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0015938	0023632	0035954	0007470	01122	01122	00729	00693	00693	05128	83000164	51	-23	-15	27	212	56	-33	-14	36	203	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014466	0021709	0035683	0005460	01089	01089	00577	00580	00541	03374	83000165	51	-23	-15	27	212	54	-33	-17	37	207	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014137	0017608	0026908	0006350	00841	00841	00443	00510	00496	02207	83000166	51	-23	-15	27	212	49	-15	-13	20	221	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0011140	0014739	0026987	0010290	00825	00825	00697	00669	00669	06414	83000167	51	-23	-15	27	212	45	-19	-19	27	225	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014369	0019723	0031212	0002970	00157	00157	00105	00103	00105	00853	83000168	51	-23	-15	27	212	52	-24	-15	29	212	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0015114	0019542	0027660	0003910	00617	00617	00296	00349	00313	02443	83000169	51	-23	-15	27	212	51	-19	-10	21	208	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0016671	0024631	0036299	0008340	01194	01194	00830	00775	00789	06160	83000170	51	-23	-15	27	212	57	-33	-13	36	201	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014456	0020465	0032600	0004180	00474	00474	00272	00276	00268	01770	83000171	51	-23	-15	27	212	52	-27	-15	31	209	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014175	0016970	0025685	0008330	01219	01219	00661	00777	00769	03251	83000172	51	-23	-15	27	212	48	-11	-12	17	227	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0011963	0016100	0027936	0006460	00513	00513	00441	00419	00429	04178	83000173	51	-23	-15	27	212	47	-21	-18	28	220	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013046	0018632	0032329	0005960	00588	00588	00269	00294	00255	02177	83000174	51	-23	-15	27	212	50	-27	-19	33	214	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0015619	0019887	0027546	0005780	00771	00771	00368	00442	00399	03025	83000175	51	-23	-15	27	212	52	-17	-9	20	208	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0015672	0022966	0035731	0007410	00966	00966	00618	00594	00592	04411	83000176	51	-23	-15	27	212	55	-32	-15	35	205	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013668	0019766	0032082	0005860	00614	00614	00301	00319	00290	01340	83000177	51	-23	-15	27	212	52	-29	-16	33	209	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013262	0016885	0026116	0004940	00701	00701	00411	00445	00440	02804	83000178	51	-23	-15	27	212	48	-17	-13	21	218	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0011522	0014845	0029213	0011990	01130	01130	00878	00854	00816	07257	83000179	51	-23	-15	27	212	45	-17	-23	28	233	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0012536	0018475	0033276	0007260	00891	00891	00402	00431	00372	03098	83000180	51	-23	-15	27	212	50	-30	-20	36	214	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0017051	0020784	0026994	0007220	01235	01235	00590	00739	00685	04736	83000181	51	-23	-15	27	212	53	-14	-7	15	206	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014844	0021571	0034192	0005370	00781	00781	00460	00456	00443	02996	83000182	51	-23	-15	27	212	54	-30	-15	34	207	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0015017	0021968	0035066	0007430	00874	00874	00514	00507	00492	03423	83000183	51	-23	-15	27	212	54	-31	-16	35	207	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013275	0017552	0027155	0002640	00357	00357	00224	00231	00231	01851	83000184	51	-23	-15	27	212	49	-20	-13	24	214	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0017071	0026576	0038935	0010620	01790	01790	01159	01071	01068	07965	83000185	51	-23	-15	27	212	59	-39	-13	41	198	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0011586	0017600	0033604	0008410	01202	01202	00560	00582	00507	04692	83000186	51	-23	-15	27	212	49	-32	-23	39	215	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0015419	0020000	0028476	0005810	00571	00571	00289	00331	00301	02515	83000187	51	-23	-15	27	212	52	-19	-10	22	209	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0017981	0026576	0038028	0010290	01388	01388	01022	00936	00964	07973	83000188	51	-23	-15	27	212	59	-34	-12	36	199	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014130	0019312	0030632	0002030	00087	00087	00051	00053	00052	00389	83000189	51	-23	-15	27	212	51	-24	-15	28	212	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013237	0017095	0026995	0004950	00558	00558	00351	00367	00365	02448	83000190	51	-23	-15	27	212	48	-18	-14	23	218	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0011454	0015138	0027842	0007680	00809	00809	00666	00640	00636	05983	83000191	51	-23	-15	27	212	46	-19	-20	28	226	()	%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0012444	0018050	0031808	0005290	00704	00704	00331	00355	00314	02760	83000192	51	-23	-15	27	212	50	-28	-19	34	214	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025188	0021279	0026304	0005420																			

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
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	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0022181	0016126	0017686	0007660	00820	00497	00499	00479	04150	83000201	51	28	-2	28	355	47	35	0	35	359	()	%	
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024613	0019951	0022974	0002190	00232	00233	00141	00145	00144	01211	83000202	51	28	-2	28	355	52	26	-2	26	355	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0021453	0016339	0020454	0004890	00498	00499	00390	00376	00378	03724	83000203	51	28	-2	28	355	47	31	-5	31	350	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024859	0018857	0018413	0005010	00785	00785	00488	00469	00474	03013	83000204	51	28	-2	28	355	51	33	4	33	7	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025158	0020461	0023760	0002790	00275	00275	00193	00189	00194	01764	83000205	51	28	-2	28	355	52	26	-2	26	354	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0026956	0024260	0027829	0006950	01319	01319	00770	00846	00847	06195	83000206	51	28	-2	28	355	56	16	-2	16	352	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0020277	0013565	0015272	0010130	01508	01508	00922	00912	00869	08104	83000207	51	28	-2	28	355	44	41	-1	41	358	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025494	0022025	0025651	0004480	00876	00876	00492	00539	00529	03828	83000208	51	28	-2	28	355	54	20	-2	20	352	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0021237	0016247	0020190	0005190	00467	00467	00387	00370	00377	03766	83000209	51	28	-2	28	355	47	30	-4	30	350	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024746	0018790	0019157	0005470	00649	00649	00389	00380	00378	02382	83000210	51	28	-2	28	355	50	32	2	32	4	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025402	0022174	0027998	0005710	01049	01049	00629	00686	00648	04385	83000211	51	28	-2	28	355	54	19	-6	20	342	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0028645	0026412	0029511	0008730	01617	01618	00991	01072	01088	08205	83000212	51	28	-2	28	355	58	14	-1	14	355	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0020864	0014309	0016186	0012440	01302	01302	00790	00784	00751	06876	83000213	51	28	-2	28	355	45	40	-1	40	358	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0023474	0020021	0024622	0006300	00787	00787	00408	00472	00430	02269	83000214	51	28	-2	28	355	52	21	-4	21	347	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0020981	0015634	0022250	0008290	00971	00972	00675	00655	00619	05944	83000215	51	28	-2	28	355	47	32	-10	34	342	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024695	0020021	0023403	0002360	00238	00238	00152	00154	00153	01292	83000216	51	28	-2	28	355	52	26	-2	26	353	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025439	0022751	0029506	0006360	01326	01326	00798	00883	00833	05301	83000217	51	28	-2	28	355	55	16	-7	18	336	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024535	0019821	0023380	0005470	00213	00213	00136	00139	00134	01097	83000218	51	28	-2	28	355	52	26	-3	27	353	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0021238	0015094	0015987	0008580	01046	01046	00665	00653	00643	05742	83000219	51	28	-2	28	355	46	37	0	37	1	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0029138	0026783	0030639	0007910	01594	01594	01008	01069	01087	08448	83000220	51	28	-2	28	355	59	14	-2	14	351	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0022188	0017151	0021133	0004180	00352	00353	00278	00268	00267	02595	83000221	51	28	-2	28	355	48	30	-4	30	351	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024888	0019347	0020470	0004620	00409	00409	00265	00257	00259	01690	83000222	51	28	-2	28	355	51	30	1	30	2	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024918	0021876	0028276	0006450	01137	01137	00679	00749	00696	04401	83000223	51	28	-2	28	355	54	18	-7	20	339	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0028243	0025670	0029321	0006960	01451	01452	00897	00958	00970	07460	83000224	51	28	-2	28	355	58	15	-2	16	352	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0022637	0016830	0018707	0005370	00612	00612	00372	00375	00361	03083	83000225	51	28	-2	28	355	48	33	0	33	358	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0026419	0022856	0026529	0005010	00903	00903	00551	00580	00580	04594	83000226	51	28	-2	28	355	55	20	-2	20	352	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0020857	0015370	0023089	0007870	01193	01193	00805	00776	00725	06992	83000227	51	28	-2	28	355	46	33	-12	35	340	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024084	0018515	0018992	0004990	00545	00545	00351	00339	00343	02264	83000228	51	28	-2	28	355	50	31	2	31	4	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025539	0023201	0030766	0007270	01516	01517	00928	01031	00970	05995	83000229	51	28	-2	28	355	55	15	-8	17	331	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0029413	0027513	0030138	0007450	01799	01799	01114	01210	01230	09217	83000230	51	28	-2	28	355	59	12	0	12	358	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0021766	0015406	0016488	0009030	01073	01073	00644	00637	00620	05348	83000231	51	28	-2	28	355	46	37	0	37	0	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0027656	0024681	0028901	0006690	01248	01249	00779	00823	00828	06476	83000232	51	28	-2	28	355	57	17	-3	17	350	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024908	0020267	0023476	0002030	00273	00273	00177	00178	00180	01565	83000233	51	28	-2	28	355	52	26	-2	26	354	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0023932	0017555	0016050	0008069	01142	01142	00692	00658	00665	04483	83000234	51	28	-2	28	355	49	35	6	36	10	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025262	0020594	0024332	0002220	00311	00311	00221	00217	00220	01953	83000235	51	28	-2	28	355	53	26	-3	26	352	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0027925	0025547	0028775	0006350	01514	01515	00908	00990	01000	07431	83000236	51	28	-2	28	355	58	15	-1	15	354	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0022815	0016706	0018365	0006980	00760	00760	00435	00443	00418	03414	83000237	51	28	-2	28	355	48	35	0	35	359	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0026988	0023551	0027006	0006010	01002	01002	00625	00652	00657	05299	83000238	51	28	-2	28	355	56	19	-2	19	353	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0020553	0015516	0019504	0007360	00594	00595	00489	00469	00477	04813	83000239	51	28	-2	28	355	46	31	-5	31	350	()	%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024992	0018391	0017011	0010160	01121	01121	00660	00631	00632	04027	83000240	51	28	-2	28	355	50	35	6	36	9	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0022954	0019303	0002489	0002030	00402	00402	00168	00220	00188	01098	83000241	52	19	56	59	71	51	22	58	62	69	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0020850	0017512	0002651	0003000	00474	00474	00346	00382	00371	03057	83000242	52	19	56	59	71	49	21	53	58	67	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0020764	0016117	0002098	0007850	01100	01100	00694	00893	00782	05354	83000243	52											

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
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	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0022297	0021516	0003579	0007160	01057	01057	00556	00742	00686	02796	83000251	52	19	56	59	71	54	8	55	56	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0027755	0027802	0003498	0009890	01897	01897	01155	01284	01261	08140	83000252	52	19	56	59	71	60	5	66	67	85	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0025567	0024890	0003666	0009120	01294	01294	00804	00941	00911	05557	83000253	52	19	56	59	71	57	8	61	61	82	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0022392	0019191	0002557	0001940	00216	00217	00110	00118	00113	00997	83000254	52	19	56	59	71	51	20	58	61	70	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021530	0017448	0002370	0006930	00694	00694	00440	00553	00496	03398	83000255	52	19	56	59	71	49	25	55	61	65	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023090	0018372	0002179	0004660	00921	00921	00439	00602	00505	02705	83000256	52	19	56	59	71	50	27	59	65	64	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0018973	0015859	0002546	0004930	00783	00783	00563	00595	00587	05202	83000257	52	19	56	59	71	47	21	51	55	67	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0024041	0018817	0002138	0008270	01135	01136	00498	00705	00574	02658	83000258	52	19	56	59	71	50	29	60	67	63	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0017919	0014863	0002820	0006220	01198	01198	00748	00836	00790	06614	83000259	52	19	56	59	71	45	21	46	51	64	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0022565	0019798	0002777	0001660	00152	00152	00074	00103	00090	00318	83000260	52	19	56	59	71	52	18	57	60	72	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0019284	0014301	0002008	0011370	01573	01573	01028	01351	01150	08057	83000261	52	19	56	59	71	45	32	51	60	57	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0027365	0027278	0003544	0011720	01782	01781	01093	01223	01199	07693	83000262	52	19	56	59	71	59	5	65	66	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0024235	0022925	0003258	0007360	00949	00949	00563	00693	00655	03598	83000263	52	19	56	59	71	55	11	60	61	79	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021810	0022605	0003303	0004670	00845	00845	00429	00590	00535	01910	83000264	52	19	56	59	71	53	10	55	56	79	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0024219	0023450	0003244	0008050	01212	01212	00705	00866	00825	04307	83000265	52	19	56	59	71	56	8	61	61	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021175	0021777	0004062	0008350	01726	01726	00882	01159	01104	04127	83000266	52	19	56	59	71	54	2	53	53	87	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023223	0022284	0003171	0006200	01052	01052	00593	00760	00713	03250	83000267	52	19	56	59	71	54	9	59	60	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023722	0022076	0003174	0004570	00747	00747	00436	00552	00514	02678	83000268	52	19	56	59	71	54	12	59	60	77	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0020481	0016064	0002239	0008830	01033	01033	00678	00861	00761	05322	83000269	52	19	56	59	71	47	27	53	60	62	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0025535	0025956	0003829	0011170	01755	01755	01057	01238	01214	06853	83000270	52	19	56	59	71	58	3	62	62	86	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023936	0019269	0002327	0006690	00854	00855	00364	00516	00423	01877	83000271	52	19	56	59	71	51	26	59	65	65	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021782	0018893	0002829	0001740	00164	00164	00130	00122	00130	01280	83000272	52	19	56	59	71	51	19	55	58	71	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023648	0018598	0002206	0006380	01048	01049	00485	00685	00563	02712	83000273	52	19	56	59	71	50	29	59	66	63	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0018173	0015103	0002711	0006310	01071	01071	00697	00765	00733	06265	83000274	52	19	56	59	71	46	21	48	52	65	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0026239	0027116	0003938	0011230	01987	01987	01204	01383	01368	07909	83000275	52	19	56	59	71	59	1	63	63	88	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0019172	0013780	0002066	0010840	01886	01886	01199	01648	01353	00931	83000276	52	19	56	59	71	44	34	49	60	54	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023845	0022751	0003177	0007070	01033	01033	00596	00746	00703	03552	83000277	52	19	56	59	71	55	10	60	61	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021379	0021240	0003707	0006160	01364	01364	00694	00929	00867	03192	83000278	52	19	56	59	71	53	5	54	54	83	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0026714	0026516	0003454	0007190	01687	01687	01023	01163	01136	07059	83000279	52	19	56	59	71	59	6	65	65	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0022872	0020114	0002760	0001360	00219	00219	00096	00135	00115	00310	83000280	52	19	56	59	71	52	18	58	61	72	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021873	0017984	0002419	0004570	00552	00552	00343	00427	00386	02665	83000281	52	19	56	59	71	49	24	56	61	66	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0019842	0016672	0002615	0004660	00620	00620	00449	00477	00471	04112	83000282	52	19	56	59	71	48	21	52	56	67	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023051	0021360	0003365	0005030	00643	00643	00356	00470	00430	02026	83000283	52	19	56	59	71	53	12	56	58	77	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0024686	0023983	0003458	0006100	01240	01240	00742	00896	00859	04784	83000284	52	19	56	59	71	56	8	60	61	82	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021659	0017368	0002307	0006560	00790	00790	00481	00619	00546	03592	83000285	52	19	56	59	71	49	26	56	62	64	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0020484	0017408	0002622	0003020	00428	00428	00332	00338	00344	03136	83000286	52	19	56	59	71	49	20	53	57	69	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023532	0019200	0002393	0005990	00698	00698	00305	00426	00354	01666	83000287	52	19	56	59	71	51	25	59	64	66	()	%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021949	0021702	0003796	0006870	01313	01313	00681	00903	00844	03346	83000288	52	19	56	59	71	54	6	54	55	83	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0035483	0032076	0020536	0002320	00411	00411	00243	00262	00224	01722	83000289	65	16	18	24	49	63	17	22	28	51	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037349	0034742	0023168	0002160	00284	00284	00202	00372	00227	00818	83000290	65	16	18	24	49	66	14	21	25	55	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0035161	0030135	0016747	0007310	01159	01159	00616	00611	00547	03905	83000291	65	16	18	24	49	62	23	26	35	48	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0039537	0039002	0028847	0006600	00907	00907	00645	01045	00743	03692	83000292	65	16	18	24	49	69	7	17	19	65	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037078	0035792	0028579	0004680	00765	00765	00391	00503	00453	02168	830002												

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>
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	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037277	0037102	0030281	0006840	01120	00623	00978	00784	03231	83000301	65	16	18	24	49	67	6	13	14	62	()	%	
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0032722	0029110	0021268	0006410	00552	00552	00489	00575	00464	03756	83000302	65	16	18	24	49	61	19	16	25	40	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0034554	0030342	0020362	0006400	00577	00577	00407	00462	00388	02928	83000303	65	16	18	24	49	62	20	20	28	43	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0038204	0037049	0026413	0005820	00664	00664	00474	00844	00554	02391	83000304	65	16	18	24	49	67	9	18	21	62	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0035480	0031349	0019483	0005070	00647	00647	00361	00362	00331	02448	83000305	65	16	18	24	49	63	20	23	30	48	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0041722	0042648	0031083	0009800	01399	01399	01065	01629	01254	05953	83000306	65	16	18	24	49	71	3	18	19	79	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0038258	0037168	0026735	0005640	00687	00687	00484	00850	00566	02483	83000307	65	16	18	24	49	67	9	18	20	62	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037221	0035573	0026569	0003790	00515	00515	00297	00447	00344	01527	83000308	65	16	18	24	49	66	11	16	20	55	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031238	0027207	0021084	0008400	00905	00905	00770	00957	00755	05472	83000309	65	16	18	24	49	59	21	13	25	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031731	0026494	0016089	0010000	01223	01223	00841	00859	00768	06392	83000310	65	16	18	24	49	59	25	22	34	41	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031825	0026844	0016711	0010190	01098	01098	00779	00799	00714	05994	83000311	65	16	18	24	49	59	24	21	32	41	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0030751	0025186	0015430	0010960	01412	01412	01000	01035	00918	07585	83000312	65	16	18	24	49	57	27	22	35	38	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0035747	0031420	0018889	0007140	00775	00775	00411	00417	00375	02609	83000313	65	16	18	24	49	63	20	24	32	49	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0039190	0034023	0028211	0007440	01014	01014	00736	01237	00878	03792	83000314	65	16	18	24	49	69	6	18	19	70	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0039774	0039153	0028430	0007180	00881	00881	00649	01055	00739	03732	83000315	65	16	18	24	49	69	8	18	20	66	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0036561	0035290	0026749	0005140	00648	00648	00360	00577	00438	01625	83000316	65	16	18	24	49	66	10	16	19	57	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031553	0027661	0020891	0006830	00788	00788	00682	00827	00660	05023	83000317	65	16	18	24	49	60	20	14	25	36	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037150	0034527	0024473	0001790	00136	00136	00091	00146	00102	00449	83000318	65	16	18	24	49	65	14	18	23	51	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0034615	0031455	0022236	0002290	00232	00232	00220	00218	00194	01863	83000319	65	16	18	24	49	63	17	18	24	46	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0036669	0036745	0031095	0007970	01271	01271	00673	01038	00871	03448	83000320	65	16	18	24	49	67	5	11	12	63	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0034349	0029768	0016860	0008160	01023	01023	00574	00560	00511	03953	83000321	65	16	18	24	49	61	22	26	34	49	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0040522	0040812	0029144	0007960	01183	01183	00895	01434	01050	04845	83000322	65	16	18	24	49	70	5	19	20	74	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0040033	0040375	0029278	0007570	01185	01185	00876	01421	01047	04635	83000323	65	16	18	24	49	70	5	18	19	74	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037111	0036535	0029764	0005890	01004	01004	00535	00783	00657	02848	83000324	65	16	18	24	49	67	8	13	15	58	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031384	0027055	0023848	0008810	01310	01310	01037	01388	01057	06158	83000325	65	16	18	24	49	59	22	8	23	21	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0033325	0028852	0018910	0005950	00765	00766	00552	00594	00515	04165	83000326	65	16	18	24	49	61	22	20	30	42	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0032534	0027661	0017789	0007340	00978	00978	00699	00747	00650	05239	83000327	65	16	18	24	49	60	23	20	31	41	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037140	0035329	0026052	0003060	00444	00444	00260	00400	00301	01293	83000328	65	16	18	24	49	66	12	17	21	54	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0035002	0030261	0017373	0006570	01011	01011	00550	00545	00493	03617	83000329	65	16	18	24	49	62	22	25	34	48	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0036954	0034288	0024798	0001170	00148	00148	00074	00089	00079	00393	83000330	65	16	18	24	49	65	14	17	23	50	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0039799	0039553	0028421	0006080	00998	00998	00742	01220	00864	04039	83000331	65	16	18	24	49	69	7	18	20	69	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0036922	0034338	0024204	0001260	00143	00143	00096	00171	00113	00360	83000332	65	16	18	24	49	65	14	18	23	52	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0029288	0023231	0015265	00012710	01720	01720	01277	01371	01196	09443	83000333	65	16	18	24	49	55	30	19	35	32	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031713	0027272	0025631	0012140	01523	01524	01176	01585	01205	06476	83000334	65	16	18	24	49	59	22	6	23	15	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0029861	0023953	0015055	0009700	01611	01612	01168	01230	01082	08760	83000335	65	16	18	24	49	56	29	20	35	35	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031480	0027509	0021402	0007360	00877	00877	00742	00935	00731	05221	83000336	65	16	18	24	49	59	20	13	24	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018528	0018329	0018113	0006130	00679	00679	00649	00779	00787	03442	83000337	53	0	1	1	82	50	5	3	6	31	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018389	0020900	0024327	0006630	00879	00879	00840	01008	00998	02462	83000338	53	0	1	1	82	53	-7	-2	7	199	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021502	0021420	0019357	0007580	00778	00778	00730	00840	00776	02562	83000339	53	0	1	1	82	53	5	7	9	52	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0017619	0021410	0027291	0012380	01630	01630	01544	01560	01555	04562	83000340	53	0	1	1	82	53	-14	-6	15	204	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020136	0022504	0025650	0005330	00729	00729	00700	00862	00856	02522	83000341	53	0	1	1	82	55	-6	-1	6	197	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021581	0024681	0026558	0006600	00964	00964	00924	01048	01105	04102	83000342	53	0	1	1	82	57	-8	0	8	176	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0016389	0016615	0019803	0007400	00781	00781	00765	00871	00807	05744	83000343	53	0	1	1	82	48						

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
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	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021283	0024894	0027401	0009650	01197	01143	01246	01306	04523	83000351	53	0	1	1	82	57	-10	0	10	182	()	%	
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020005	0020415	0020189	0005060	00362	00362	00342	00443	00422	01285	83000352	53	0	1	1	82	52	3	3	4	51	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0017794	0018354	0021763	0006100	00591	00591	00578	00709	00591	03763	83000353	53	0	1	1	82	50	1	-3	3	299	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018647	0017780	0017676	0010710	01006	01006	00958	01135	01121	04345	83000354	53	0	1	1	82	49	9	3	9	19	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0022199	0026824	0027326	0012110	01591	01591	01514	01503	01599	06249	83000355	53	0	1	1	82	59	-14	2	14	168	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021751	0026156	0028880	0011420	01521	01521	01448	01475	01553	05749	83000356	53	0	1	1	82	58	-13	0	13	182	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020479	0021920	0023778	0001880	00255	00255	00251	00335	00320	01217	83000357	53	0	1	1	82	54	-1	0	1	175	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0019718	0021018	0022148	0001790	00150	00150	00147	00206	00217	00336	83000358	53	0	1	1	82	53	-1	1	1	134	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021145	0020954	0018897	0007710	00812	00813	00762	00875	00817	02597	83000359	53	0	1	1	82	53	5	7	9	50	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0022607	0020945	0016594	0012000	01639	01639	01536	01498	01423	04751	83000360	53	0	1	1	82	53	12	11	17	42	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0019291	0022314	0027153	0009230	01148	01148	01093	01237	01208	03603	83000361	53	0	1	1	82	54	-9	-4	10	205	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0015262	0015107	0020749	0012750	01345	01345	01300	01410	01271	08888	83000362	53	0	1	1	82	46	5	-8	10	302	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018806	0017796	0010100	01078	01078	01024	01207	01182	04429	83000363	53	0	1	1	82	49	10	3	10	19	()	%	
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020430	0021780	0023091	0001790	00179	00179	00176	00230	00239	00913	83000364	53	0	1	1	82	54	-1	1	1	141	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0017776	0016124	0014941	0012220	01535	01536	01457	01597	01528	06899	83000365	53	0	1	1	82	47	13	5	14	22	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020315	0021613	0021188	0002290	00299	00299	00282	00365	00301	01284	83000366	53	0	1	1	82	54	-1	4	4	105	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021297	0020167	0016086	0010110	01439	01439	01349	01346	01269	04514	83000367	53	0	1	1	82	52	10	11	15	47	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021659	0020837	0017340	0007850	01231	01231	01154	01204	01130	03823	83000368	53	0	1	1	82	53	8	10	13	48	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0015988	0016300	0018963	0008180	00734	00734	00725	00800	00762	05958	83000369	53	0	1	1	82	47	2	-2	3	319	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0022678	0021687	0017773	0009980	01334	01335	01251	01277	01201	04121	83000370	53	0	1	1	82	54	9	10	14	48	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018105	0021724	0028372	0012560	01591	01591	01508	01545	01507	04874	83000371	53	0	1	1	82	54	-12	-7	14	210	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0017853	0018487	0021444	0007070	00505	00505	00496	00608	00508	03397	83000372	53	0	1	1	82	50	1	-2	2	301	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0015215	0014948	0021987	0013050	01584	01584	01524	01596	01425	09909	83000373	53	0	1	1	82	46	6	-11	12	298	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0019321	0019513	0019899	0006100	00424	00424	00406	00519	00532	01909	83000374	53	0	1	1	82	51	3	2	4	32	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020718	0023283	0027476	0007380	00876	00876	00841	01003	00970	03475	83000375	53	0	1	1	82	55	-6	-3	7	206	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0022346	0026899	0029147	0010080	01559	01559	01486	01498	01584	06290	83000376	53	0	1	1	82	59	-14	0	14	179	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021336	0025479	0027437	0008410	01410	01410	01342	01394	01473	05106	83000377	53	0	1	1	82	58	-13	0	13	177	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021531	0026346	0028568	0010410	01687	01688	01604	01574	01667	05990	83000378	53	0	1	1	82	58	-15	0	15	179	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020843	0024169	0026087	0008270	01071	01072	01022	01143	01204	03806	83000379	53	0	1	1	82	56	-9	0	9	177	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020224	0020505	0021931	0006190	00527	00528	00495	00607	00550	01872	83000380	53	0	1	1	82	52	3	5	6	56	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021370	0020945	0018092	0008990	01004	01004	00941	01028	00955	03215	83000381	53	0	1	1	82	53	7	8	11	51	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018871	0017514	0016363	0011660	01306	01306	01236	01401	01341	05154	83000383	53	0	1	1	82	49	11	5	13	24	()	%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018398	0021650	0027035	0009310	01329	01329	01262	01371	01341	03962	83000384	53	0	1	1	82	54	-10	-5	12	207	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016542	0008992	0002052	0006080	00794	00795	00495	00618	00498	04198	83000385	40	52	42	68	39	36	55	36	66	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0022853	0014833	0002768	0006960	00963	00962	00688	00816	00687	06626	83000386	40	52	42	68	39	45	46	47	65	45	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0017072	0009431	0001546	0004310	00330	00330	00287	00316	00253	03204	83000387	40	52	42	68	39	37	54	42	69	37	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0024968	0017032	0002825	0010170	01562	01562	01081	01337	01116	09747	83000388	40	52	42	68	39	48	43	51	67	50	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0020153	0012240	0002591	0003780	00373	00374	00218	00240	00200	02398	83000389	40	52	42	68	39	42	49	41	65	39	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0025296	0017465	0003448	0008660	01512	01512	01086	01284	01102	10335	83000390	40	52	42	68	39	49	42	48	64	49	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0024569	0016605	0002911	0009360	01412	01412	00994	01208	01016	09170	83000391	40	52	42	68	39	48	43	50	66	48	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0015472	0008193	0001249	0006840	00617	00616	00540	00605	00470	06009	83000392	40	52	42	68	39	34	55	41	69	36	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0020542	0012621	0002405	0004710	00453	00453	00307	00363	00300	03054	83000393	40	52	42	68	39	42	49	44	66	41	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0022726	0014702	0002835	0006380	00907	00907	00655	00766	00648	06427	83000394	40	52	42	68	39	45	46	46	65	44	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000																								

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
 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*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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016988	0009372	0001839	0005330	00488	00346	00414	00332	03327	83000401	40	52	42	68	39	37	54	39	67	35	()	%	
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0019859	0011873	0002080	0003540	00292	00292	00190	00239	00194	01681	83000402	40	52	42	68	39	41	50	44	67	41	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016513	0009002	0001926	0007070	00692	00693	00458	00560	00449	04149	83000403	40	52	42	68	39	36	54	37	66	34	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0022480	0014444	0002749	0007010	00855	00854	00616	00722	00610	06027	83000404	40	52	42	68	39	45	46	46	65	44	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0017866	0010113	0001856	0003660	00215	00215	00170	00194	00158	01749	83000405	40	52	42	68	39	38	53	41	67	37	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0024065	0016109	0003299	0007890	00187	00187	00863	00996	00858	08497	83000406	40	52	42	68	39	47	44	46	64	46	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0023642	0015684	0002919	0007450	00168	00168	00831	00992	00837	07894	83000407	40	52	42	68	39	47	44	47	65	46	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0019368	0011470	0001909	0002440	00273	00273	00150	00208	00166	00967	83000408	40	52	42	68	39	40	51	45	68	41	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016833	0009244	0001266	0004260	00419	00421	00320	00349	00276	03634	83000409	40	52	42	68	39	36	54	45	70	39	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016497	0008992	0001347	0005610	00419	00419	00367	00401	00317	04170	83000410	40	52	42	68	39	36	54	43	69	38	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0022355	0014373	0002558	0006670	00911	00911	00633	00769	00639	05932	83000411	40	52	42	68	39	45	46	47	66	45	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0017471	0009801	0001877	0002900	00341	00341	00246	00291	00234	02396	83000412	40	52	42	68	39	38	53	40	67	36	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0018009	0010221	0001658	0002670	00171	00172	00137	00147	00120	01544	83000413	40	52	42	68	39	38	53	43	69	39	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0019631	0011711	0002246	0002260	00219	00219	00134	00155	00128	01405	83000414	40	52	42	68	39	41	50	42	66	40	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0015868	0008491	0001382	0007050	00566	00565	00485	00547	00429	05307	83000415	40	52	42	68	39	35	55	41	69	36	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0022950	0014986	0002834	0008290	01003	01003	00713	00846	00713	06872	83000416	40	52	42	68	39	46	45	46	65	45	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0019832	0011923	0002471	0002260	00302	00303	00165	00183	00151	01820	83000417	40	52	42	68	39	41	50	41	65	39	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0023446	0015414	0002849	0007110	01095	01094	00784	00932	00788	07484	83000418	40	52	42	68	39	46	45	47	65	46	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016960	0009372	0001773	0005860	00439	00439	00331	00387	00311	03317	83000419	40	52	42	68	39	37	54	40	67	36	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0021528	0013522	0002485	0005770	00673	00673	00474	00565	00470	04560	83000420	40	52	42	68	39	44	48	45	66	43	()	%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0024427	0016465	0003206	0009070	01291	01291	00933	01097	00939	08982	83000421	40	52	42	68	39	48	43	47	64	47	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006607	0009704	0006668	0007230	01473	01473	00771	00860	00746	06186	83000422	43	-43	11	45	165	37	-30	13	32	156	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007175	0014772	0011359	0004980	00964	00964	00407	00446	00380	02828	83000423	43	-43	11	45	165	45	-52	11	54	167	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005998	0012173	0010129	0003970	00578	00579	00287	00290	00268	01743	83000424	43	-43	11	45	165	42	-48	8	49	170	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005589	0011624	0013674	0010720	01498	01499	00882	00803	00845	06315	83000425	43	-43	11	45	165	41	-49	-2	49	182	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005358	0010140	0008334	0005030	00586	00586	00493	00511	00441	05150	83000426	43	-43	11	45	165	38	-41	8	42	168	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005732	0010755	0008259	0003470	00416	00416	00366	00379	00328	03921	83000427	43	-43	11	45	165	39	-41	10	42	165	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005253	0009752	0009054	0006980	00921	00921	00650	00672	00596	06251	83000428	43	-43	11	45	165	37	-39	4	39	173	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005455	0010323	0008071	0004270	00496	00495	00443	00459	00395	04749	83000429	43	-43	11	45	165	38	-41	9	42	166	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005789	0011961	0012520	0008560	01154	01155	00663	00611	00628	04340	83000430	43	-43	11	45	165	41	-49	1	49	178	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006823	0013679	0011583	0005150	00679	00679	00313	00319	00293	01617	83000431	43	-43	11	45	165	44	-49	8	50	170	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007348	0014894	0012057	0004590	00883	00883	00414	00437	00387	03024	83000432	43	-43	11	45	165	46	-52	9	52	169	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005818	0010301	0006881	0005640	00830	00829	00550	00570	00504	04976	83000433	43	-43	11	45	165	38	-37	14	39	159	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006330	0010515	0006840	0007380	01175	01176	00643	00682	00612	04727	83000434	43	-43	11	45	165	39	-33	14	36	155	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006435	0013270	0010513	0003900	00758	00759	00281	00314	00264	00930	83000435	43	-43	11	45	165	43	-51	10	52	168	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006773	0013959	0012547	0005890	00967	00968	00460	00456	00427	02466	83000436	43	-43	11	45	165	44	-52	6	52	172	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005758	0011673	0011197	0007320	00848	00849	00510	00478	00480	03509	83000437	43	-43	11	45	165	41	-47	4	48	175	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005168	0009640	0008775	0007320	00890	00890	00650	00675	00591	06384	83000438	43	-43	11	45	165	37	-39	5	40	172	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005313	0009975	0008682	0006380	00728	00728	00557	00577	00504	05592	83000439	43	-43	11	45	165	38	-40	6	41	170	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005312	0009860	0008677	0007150	00802	00802	00587	00612	00533	05845	83000440	43	-43	11	45	165	38	-39	6	40	170	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0004701	0008562	0009631	0009540	01583	01583	01048	01086	00988	09711	83000441	43	-43	11	45	165	35	-36	0	36	181	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005601	0011685	0012772	0009730	01294	01295	00753	00691	00715	05162	83000442	43	-43	1									

Technische Information: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
<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	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0008431	0012980	0005957	0011310	01964	01965	01137	01075	01032	04282	83000451	43	-43	11	45	165	43	-30	25	39	139	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007547	0012772	0007618	0006680	00992	00993	00560	00536	00519	02402	83000452	43	-43	11	45	165	42	-36	18	41	153	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007995	0013605	0007953	0006560	00995	00996	00586	00549	00536	02693	83000453	43	-43	11	45	165	44	-38	19	42	153	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005635	0011425	0010448	0006440	00727	00728	00455	00435	00424	03400	83000454	43	-43	11	45	165	40	-47	5	47	173	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006392	0013032	0011462	0005320	00765	00765	00363	00357	00340	01660	83000455	43	-43	11	45	165	43	-50	6	50	172	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006248	0011961	0008374	0002880	00301	00301	00209	00207	00191	01979	83000456	43	-43	11	45	165	41	-44	13	46	163	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005901	0009034	0006489	0009730	01859	01859	00931	01077	00920	07574	83000457	43	-43	11	45	165	36	-26	11	28	156	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005831	0009920	0006306	0006870	01148	01148	00700	00734	00651	05835	83000458	43	-43	11	45	165	38	-34	15	37	156	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007125	0014524	0011546	0006050	00860	00860	00372	00402	00348	02484	83000459	43	-43	11	45	165	45	-51	10	53	168	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006426	0013470	0011234	0007090	01040	01041	00487	00478	00452	02338	83000460	43	-43	11	45	165	43	-52	5	52	173	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005582	0011282	0009740	0005450	00590	00591	00392	00384	00360	03267	83000461	43	-43	11	45	165	40	-47	7	47	171	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007161	0012432	0007459	0006770	00876	00876	00509	00482	00469	02448	83000462	43	-43	11	45	165	42	-38	17	42	154	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007639	0012623	0006959	0009150	01270	01270	00724	00690	00667	03037	83000463	43	-43	11	45	165	42	-35	20	40	149	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007803	0012255	0006589	0009860	01799	01800	01036	00986	00947	04159	83000464	43	-43	11	45	165	42	-31	23	39	142	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0008088	0012980	0006752	0008830	01518	01519	00869	00826	00796	03437	83000465	43	-43	11	45	165	43	-33	22	39	146	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007498	0012204	0006419	0007170	01447	01448	00828	00792	00762	03560	83000466	43	-43	11	45	165	42	-33	21	39	147	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006598	0013911	0013886	0007320	01284	01285	00646	00614	00601	03653	83000467	43	-43	11	45	165	44	-53	2	53	176	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006321	0013065	0011024	0004770	00793	00794	00336	00348	00314	01282	83000468	43	-43	11	45	165	43	-51	8	51	170	()	%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005788	0009250	0006170	0009940	01582	01582	00866	00958	00828	07136	83000469	43	-43	11	45	165	36	-29	13	32	155	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004045	0002480	0014791	0007740	01372	01375	00878	01181	00841	07993	83000470	24	16	-43	46	290	18	28	-44	52	302	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004466	0003261	0016761	0003770	00504	00505	00355	00482	00345	03411	83000471	24	16	-43	46	290	21	20	-43	47	295	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005015	0004589	0020364	0005040	00805	00806	00479	00597	00539	03117	83000472	24	16	-43	46	290	26	8	-42	43	281	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0006428	0006859	0023877	0008620	01951	01953	01258	01608	01200	11629	83000473	24	16	-43	46	290	32	0	-38	38	268	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004462	0003359	0017470	0001740	00358	00359	00264	00375	00217	03026	83000474	24	16	-43	46	290	21	19	-44	48	293	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0003941	0002649	0016030	0003750	00953	00955	00641	00918	00531	07080	83000475	24	16	-43	46	290	19	23	-45	51	297	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005927	0005961	0022517	0006300	01486	01487	00941	01217	00917	08483	83000476	24	16	-43	46	290	29	2	-40	40	274	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004911	0004281	0019936	0002970	00511	00511	00303	00368	00366	01641	83000477	24	16	-43	46	290	25	11	-43	45	284	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004057	0002580	0014962	0008830	01192	01195	00784	01064	00750	07269	83000478	24	16	-43	46	290	18	26	-44	51	301	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004189	0002721	0015436	0007410	01097	01099	00712	00954	00689	06519	83000479	24	16	-43	46	290	19	26	-44	51	300	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004461	0003050	0016403	0006030	00850	00852	00542	00707	00540	04768	83000480	24	16	-43	46	290	20	24	-43	50	298	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0003994	0002370	0014620	0007340	01528	01532	00963	01296	00915	08770	83000481	24	16	-43	46	290	17	30	-44	54	303	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004884	0004140	0019479	0003260	00346	00346	00202	00241	00245	00986	83000482	24	16	-43	46	290	24	12	-43	45	286	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005126	0004269	0019246	0002030	00256	00256	00144	00186	00125	01454	83000483	24	16	-43	46	290	25	14	-42	44	288	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004487	0003389	0017466	0002000	00336	00337	00252	00357	00210	02842	83000484	24	16	-43	46	290	22	18	-43	47	293	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004311	0003120	0017014	0003030	00569	00571	00393	00553	00331	04356	83000485	24	16	-43	46	290	21	20	-44	49	295	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0006960	0007789	0025306	0011110	02362	02364	01549	01950	01457	14480	83000486	24	16	-43	46	290	34	-4	-37	37	263	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004943	0004111	0019346	0001790	00230	00231	00134	00161	00161	00706	83000487	24	16	-43	46	290	24	14	-43	45	287	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004754	0003460	0017162	0003660	00530	00530	00339	00426	00374	02562	83000488	24	16	-43	46	290	22	21	-42	47	296	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004117	0002641	0015202	0007010	01154	01157	00753	01016	00722	06960	83000489	24	16	-43	46	290	19	26	-44	51	301	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005371	0004930	0020755	0004820	00846	00847	00518	00662	00523	04403	83000490	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	281	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004059	0002821	0016195	0005170	00775	00777	00541	00772	00455	05941	83000491	24	16	-43	46	290	19	22	-45	50	296	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005892	0005830	0022443	0008109	01369	01371	00872	01126	00854	07897	83000492	24	16	-43	46	290	29	4	-40	40	275	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004896	0004341	0019805																				

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83LONA.TXT>
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	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0006166	0006459	0023089	0007680	01796	01799	01140	01467	01094	10393	83000501	24	16	-43	46	290	31	0	-38	38	270	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0003926	0002600	0016174	0004650	01041	01043	00677	00967	00555	07529	83000502	24	16	-43	46	290	18	24	-46	52	297	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004314	0003141	0016866	0002770	00531	00532	00379	00535	00325	04140	83000503	24	16	-43	46	290	21	20	-44	48	294	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005503	0004120	0018929	0002030	00188	00188	00095	00118	00085	00832	83000504	24	16	-43	46	290	24	14	-42	44	289	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004793	0004051	0019078	0002360	00334	00335	00188	00224	00225	00815	83000505	24	16	-43	46	290	24	12	-43	45	286	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004909	0003539	0017006	0006230	00604	00605	00375	00451	00449	02287	83000506	24	16	-43	46	290	22	22	-42	47	297	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005421	0005019	0020941	0005880	00902	00904	00556	00712	00560	04763	83000507	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	280	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005187	0004580	0020174	0003560	00593	00594	00359	00453	00374	02853	83000508	24	16	-43	46	290	26	10	-42	43	284	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005405	0004930	0020895	0004150	00804	00805	00501	00640	00506	04301	83000509	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	281	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005802	0005690	0022289	0006100	01299	01300	00826	01064	00818	07349	83000510	24	16	-43	46	290	29	4	-40	41	276	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004997	0003501	0016389	0007250	00794	00795	00486	00572	00602	02656	83000511	24	16	-43	46	290	22	23	-40	47	300	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004877	0004201	0019648	0003600	00441	00441	00258	00311	00311	01317	83000512	24	16	-43	46	290	24	11	-43	45	285	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005204	0004410	0019565	0002260	00358	00359	00212	00274	00192	02077	83000513	24	16	-43	46	290	25	13	-42	44	287	()	
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0003997	0006261	0016398	0006200	01098	01101	00690	00970	00572	07548	83000514	24	16	-43	46	290	19	25	-46	53	298	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0018040	0023580	0045017	0001850	00275	00275	00218	00203	00198	01932	83000515	54	-20	-27	33	233	56	-21	-25	33	229	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017005	0019364	0040580	0004960	01297	01297	00854	00905	00827	03744	83000516	54	-20	-27	33	233	51	-7	-28	29	255	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017420	0021004	0042377	0005160	00700	00700	00431	00454	00408	01549	83000517	54	-20	-27	33	233	53	-13	-27	30	244	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014119	0017619	0039489	0006200	00759	00759	00627	00592	00590	05689	83000518	54	-20	-27	33	233	49	-15	-30	34	243	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0015068	0019102	0041163	0005210	00483	00483	00400	00374	00375	03657	83000519	54	-20	-27	33	233	51	-17	-29	34	239	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0021774	0024943	0044759	0006710	01248	01248	00700	00779	00736	04338	83000520	54	-20	-27	33	233	57	-8	-22	24	248	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017471	0024194	0046525	0005120	00756	00756	00487	00467	00429	02553	83000521	54	-20	-27	33	233	56	-27	-26	37	223	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0020352	0023972	0044539	0005390	00934	00935	00520	00570	00530	03027	83000522	54	-20	-27	33	233	56	-11	-24	26	244	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017567	0021348	0042831	0004850	00614	00614	00370	00391	00350	01203	83000523	54	-20	-27	33	233	53	-14	-27	30	242	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014055	0017636	0039290	0007590	00717	00717	00603	00566	00572	05595	83000524	54	-20	-27	33	233	49	-15	-30	34	242	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017128	0019948	0040499	0006340	01063	01063	00673	00715	00655	02825	83000525	54	-20	-27	33	233	52	-9	-26	28	250	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016995	0020245	0041178	0005820	00843	00844	00535	00561	00511	02335	83000526	54	-20	-27	33	233	52	-11	-27	29	246	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017615	0024367	0046935	0005270	00756	00756	00490	00469	00433	02677	83000527	54	-20	-27	33	233	56	-27	-26	37	223	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0015914	0022306	0044962	0005530	00754	00754	00414	00414	00363	01170	83000528	54	-20	-27	33	233	54	-27	-27	39	224	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016804	0019050	0039664	0007440	01347	01347	00886	00942	00869	04037	83000529	54	-20	-27	33	233	51	-7	-27	28	255	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0012748	0015834	0038019	0008040	01068	01068	00887	00839	00840	08510	83000530	54	-20	-27	33	233	47	-14	-32	35	245	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014646	0020047	0042304	0005470	00523	00523	00312	00308	00296	02583	83000531	54	-20	-27	33	233	52	-24	-28	37	229	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0021574	0024849	0044980	0006650	01182	01182	00668	00738	00696	04118	83000532	54	-20	-27	33	233	57	-9	-23	25	248	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016876	0023401	0045645	0005160	00714	00714	00435	00424	00382	01814	83000533	54	-20	-27	33	233	55	-27	-26	37	224	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0019965	0023650	0044023	0005390	00881	00881	00478	00528	00488	02755	83000534	54	-20	-27	33	233	56	-11	-24	27	243	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014451	0020002	0042163	0006040	00607	00608	00355	00351	00332	02661	83000535	54	-20	-27	33	233	52	-25	-28	38	228	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0013577	0017008	0038651	0005740	00816	00816	00690	00648	00657	06516	83000536	54	-20	-27	33	233	48	-15	-30	34	243	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016577	0018052	0039026	0008920	01811	01812	01223	01313	01219	05716	83000537	54	-20	-27	33	233	50	-2	-29	29	264	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016513	0022625	0045109	0004420	00558	00558	00319	00319	00283	01035	83000538	54	-20	-27	33	233	55	-25	-27	37	226	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016978	0023441	0046157	0005500	00674	00674	00405	00396	00358	01755	83000539	54	-20	-27	33	233	56	-26	-26	37	225	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016253	0022596	0045223	0004550	00692	00692	00388	00387	00341	01176	83000540	54	-20	-27	33	233	55	-27	-27	38	225	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016404	0018347	0038970	0009020	01501	01501	01010	01070	00993	04970	83000541	54	-20	-27	33	233	50	-5	-28	28	258	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0013124	0018465	0040640	0009280	00791	00791	00505	00488	00486	04691	83000542	54	-20	-27	33	233	50	-26	-30	39	228	()	
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014711	0020002	0042141	0004910	00470	00471	00293	00286	00281	02580	83000543	54	-20	-27	33	233	52	-23	-28	37	230	()	
0095047	0100000	0108883																										

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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016237	0022771	0045371	0003490	00780	00780	00441	00437	00386	01372	83000551	54	-20	-27	33	233	55	-27	-27	38	224	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014354	0018035	0039997	0006770	00670	00670	00556	00523	00524	05110	83000552	54	-20	-27	33	233	50	-16	-30	34	241	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0013022	0018380	0040859	0008260	00831	00831	00520	00505	00501	04905	83000553	54	-20	-27	33	233	50	-26	-30	40	229	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017076	0023085	0045257	0003580	00463	00463	00292	00285	00258	01352	83000554	54	-20	-27	33	233	55	-24	-26	36	227	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0019452	0023921	0044713	0003760	00548	00549	00305	00320	00305	02610	83000555	54	-20	-27	33	233	56	-15	-24	29	237	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0018832	0023461	0044801	0002440	00396	00396	00227	00234	00224	01920	83000556	54	-20	-27	33	233	56	-16	-25	30	236	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0013689	0019067	0041273	0006460	00691	00691	00431	00419	00413	03870	83000557	54	-20	-27	33	233	51	-25	-29	39	229	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0015917	0022674	0045493	0005150	00919	00920	00508	00502	00442	01492	83000558	54	-20	-27	33	233	55	-29	-27	40	223	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014344	0018178	0039739	0005260	00586	00586	00505	00470	00481	04789	83000559	54	-20	-27	33	233	50	-17	-29	34	240	()	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016513	0022800	0045368	0004490	00638	00638	00366	00364	00323	01232	83000560	54	-20	-27	33	233	55	-26	-27	37	225	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0028944	0019145	0024318	0004260	00510	00510	00386	00354	00363	03530	83000561	54	45	-9	46	348	51	48	-6	48	352	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0033808	0024310	0034244	0002550	00480	00480	00300	00285	00280	02569	83000562	54	45	-9	46	348	56	42	-11	43	345	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0035191	0025865	0034276	0003150	00680	00680	00427	00408	00407	04029	83000563	54	45	-9	46	348	58	40	-8	41	347	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0026241	0016364	0022022	0007870	00907	00907	00698	00653	00690	06896	83000564	54	45	-9	46	348	47	52	-8	52	351	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0040044	0031700	0040068	0006630	01530	01530	00989	00932	00923	09099	83000565	54	45	-9	46	348	63	33	-6	34	348	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0029969	0020205	0027297	0003610	00226	00226	00203	00182	00196	01983	83000566	54	45	-9	46	348	52	46	-8	47	349	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0029412	0019635	0026966	0003740	00304	00304	00265	00241	00260	02652	83000567	54	45	-9	46	348	51	47	-9	48	348	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0039236	0030694	0039259	0005800	01385	01385	00896	00844	00838	08281	83000568	54	45	-9	46	348	62	35	-7	35	348	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0027459	0017575	0023536	0008400	00688	00688	00537	00499	00528	05264	83000569	54	45	-9	46	348	49	50	-7	51	350	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0040685	0032566	0041374	0006220	01654	01654	01068	01006	00994	09743	83000570	54	45	-9	46	348	64	32	-7	33	347	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0033208	0023626	0032688	0002460	00349	00349	00208	00201	00197	01813	83000571	54	45	-9	46	348	56	43	-10	44	346	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0030219	0020404	0026718	0002920	00275	00275	00212	00193	00198	01928	83000572	54	45	-9	46	348	52	46	-7	47	350	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0027027	0017273	0020633	0006650	00911	00912	00670	00621	00634	06173	83000573	54	45	-9	46	348	49	50	-3	50	356	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0035228	0026462	0037900	0004480	00945	00946	00569	00548	00533	04765	83000574	54	45	-9	46	348	58	38	-12	40	342	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0041887	0033851	0043959	0006450	01768	01768	01176	01096	01085	10595	83000575	54	45	-9	46	348	65	32	-8	33	345	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0028594	0018620	0025350	0005050	00519	00519	00400	00371	00392	03928	83000576	54	45	-9	46	348	50	49	-8	50	349	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0040814	0032554	0041295	0005950	01619	01619	01061	00995	00986	09714	83000577	54	45	-9	46	348	64	33	-7	34	347	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0026812	0016990	0024677	0007890	00783	00783	00603	00564	00598	06151	83000578	54	45	-9	46	348	48	50	-11	52	347	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0027703	0017822	0022185	0006700	00760	00760	00564	00522	00537	05237	83000579	54	45	-9	46	348	49	50	-5	50	354	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0034314	0025528	0036267	0003610	00832	00832	00473	00465	00446	03906	83000580	54	45	-9	46	348	58	38	-11	40	343	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0037443	0028498	0037310	0004780	01063	01063	00689	00649	00648	06410	83000581	54	45	-9	46	348	60	37	-8	38	347	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0025466	0015646	0020875	0009210	01037	01038	00799	00751	00790	07911	83000582	54	45	-9	46	348	47	52	-7	53	351	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0032797	0023052	0030907	0001850	00225	00225	00127	00125	00123	01216	83000583	54	45	-9	46	348	55	44	-8	44	348	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0026081	0016092	0025866	0009580	01133	01133	00773	00734	00757	08044	83000584	54	45	-9	46	348	47	52	-15	55	344	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0028330	0018450	0026115	0006080	00530	00530	00414	00384	00408	04190	83000585	54	45	-9	46	348	50	49	-10	50	348	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0033968	0024269	0031947	0002790	00403	00403	00257	00244	00246	02499	83000586	54	45	-9	46	348	56	42	-8	43	349	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0024544	0014700	0020078	0001097	01229	01230	00931	00882	00922	09308	83000587	54	45	-9	46	348	45	54	-8	55	351	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0039358	0030848	0039569	0005410	01404	01405	00910	00857	00851	08394	83000588	54	45	-9	46	348	62	34	-7	35	347	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0027908	0018063	0022761	0005230	00690	00690	00520	00481	00497	04859	83000589	54	45	-9	46	348	50	49	-5	49	353	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0033558	0024422	0034562	0002830	00604	00604	00341	00335	00320	02792	83000590	54	45	-9	46	348	57	40	-11	42	344	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0027836	0018080	0025068	0005450	00553	00553	00456	00421	00451	04581	83000591	54	45	-9	46	348	50	49	-9	50	349	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0042521	0034821	0042188	0007320	01970	01970	01268	01197	01175	11505	83000592	54	45	-9	46	348	66	30	-5	31	350	()	%
0095047	0100000	0108883	00																									

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83LONA.TXT>
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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0030178	0020376	0026422	0002740	00306	00306	00228	00209	00211	02041	83000601	54	45	-9	46	348	52	46	-7	47	351	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0029435	0019503	0025441	0003480	00422	00422	00320	00294	00304	02967	83000602	54	45	-9	46	348	51	48	-7	48	351	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0032704	0023328	0032394	0002320	00382	00382	00198	00200	00187	01597	83000603	54	45	-9	46	348	55	42	-10	43	346	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0036344	0027067	0035661	0003450	00826	00826	00543	00511	00514	05120	83000604	54	45	-9	46	348	59	39	-8	40	347	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0024096	0014281	0019510	0010390	01312	01313	00993	00943	00983	09944	83000605	54	45	-9	46	348	45	55	-8	55	351	()	%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0026735	0016822	0024936	0007550	00858	00858	00633	00596	00628	06490	83000606	54	45	-9	46	348	48	51	-11	52	346	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048277	0048618	0009539	0002760	00790	00790	00236	00308	00257	01206	83000607	74	9	75	75	82	75	5	68	68	85	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048297	0048202	0008774	00011740	00557	00558	00165	00213	00176	00863	83000608	74	9	75	75	82	75	6	70	70	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045827	0044337	0007155	0001790	00421	00421	00208	00206	00188	01452	83000609	74	9	75	75	82	72	10	71	72	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045418	0042890	0004593	0004660	00778	00779	00348	00358	00322	02428	83000610	74	9	75	75	82	71	13	81	82	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049566	0049619	0008034	0002390	00338	00338	00208	00205	00203	01427	83000611	74	9	75	75	82	76	6	74	74	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0042414	0039039	0005072	0005890	00910	00910	00640	00614	00603	04708	83000612	74	9	75	75	82	69	16	74	76	77	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049927	0050799	0009805	0004390	00771	00772	00340	00372	00346	02166	83000613	74	9	75	75	82	77	4	69	70	86	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049797	0050321	0008561	0003460	00647	00647	00289	00310	00287	01878	83000614	74	9	75	75	82	76	5	70	70	85	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0044789	0042404	0005235	0003820	00548	00548	00354	00332	00321	02632	83000615	74	9	75	75	82	71	13	77	78	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049242	0049327	0008156	0002790	00365	00365	00198	00205	00200	01307	83000616	74	9	75	75	82	76	6	73	73	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0046124	0043991	0005088	0004230	00601	00602	00256	00268	00238	01766	83000617	74	9	75	75	82	72	12	80	81	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045515	0044081	0008561	0002620	00912	00913	00295	00355	00290	01676	83000618	74	9	75	75	82	72	10	66	67	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048298	0049149	0010364	0003950	01026	01027	00316	00410	00350	01610	83000619	74	9	75	75	82	76	4	66	66	86	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0046491	0044670	0005555	0003630	00432	00432	00192	00197	00176	01345	83000620	74	9	75	75	82	73	11	78	79	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045676	0043871	0005831	0002990	00329	00330	00229	00206	00200	01742	83000621	74	9	75	75	82	72	11	76	77	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049290	0049375	0008653	0002530	00463	00463	00207	00222	00205	01353	83000622	74	9	75	75	82	76	6	72	72	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048693	0048377	0007897	0001740	00271	00271	00124	00134	00126	00800	83000623	74	9	75	75	82	75	7	73	73	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0046495	0044944	0006100	0002670	00241	00241	00151	00138	00132	01139	83000624	74	9	75	75	82	73	10	76	77	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0046038	0043961	0005179	0004260	00558	00558	00251	00257	00231	01766	83000625	74	9	75	75	82	72	12	79	80	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0047700	0047157	0007461	0001490	00199	00200	00063	00084	00075	00263	83000626	74	9	75	75	82	74	8	73	74	83	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0047947	0047677	0008138	0002740	00395	00395	00118	00155	00131	00568	83000627	74	9	75	75	82	75	7	71	72	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0044996	0042316	0004387	0004590	00847	00848	00391	00398	00360	02767	83000628	74	9	75	75	82	71	14	81	82	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045491	0043991	0007228	0003130	00489	00489	00235	00233	00211	01643	83000629	74	9	75	75	82	72	10	71	71	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0047587	0046530	0006448	0001740	00167	00167	00048	00058	00043	00278	83000630	74	9	75	75	82	74	9	76	77	82	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0042268	0038790	0005185	0006670	00962	00962	00667	00647	00634	04872	83000631	74	9	75	75	82	69	16	73	75	76	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0043318	0040272	0004925	0005400	00768	00768	00531	00503	00492	03937	83000632	74	9	75	75	82	70	15	76	77	78	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048944	0048891	0007764	0002710	00291	00291	00167	00174	00173	01074	83000633	74	9	75	75	82	75	6	74	74	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045679	0043349	0004925	0004050	00652	00652	00303	00309	00281	02136	83000634	74	9	75	75	82	72	13	80	81	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045125	0043468	0006550	0002680	00373	00373	00256	00229	00221	01934	83000635	74	9	75	75	82	72	11	73	73	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048315	0048537	0009197	0002530	00688	00688	00212	00272	00230	01107	83000636	74	9	75	75	82	75	6	69	69	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048154	0048826	0009957	0003190	00926	00926	00282	00369	00314	01412	83000637	74	9	75	75	82	75	4	67	67	85	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045257	0043901	0008362	0002920	00868	00868	00292	00340	00278	01749	83000638	74	9	75	75	82	72	10	66	67	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0046240	0044247	0005250	0003310	00538	00538	00231	00240	00212	01604	83000639	74	9	75	75	82	72	12	79	80	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049473	0049440	0007390	0002650	00322	00322	00199	00198	00197	01321	83000640	74	9	75	75	82	76	6	76	76	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0044877	0042390	0005112	0004530	00593	00594	00362	00346	00333	02660	83000641	74	9	75	75	82	71	13	78	79	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045949	0044051	0005726	0003670	00370	00370	00225	00212	00203	01664	83000642	74	9	75	75	82	72	11	77	78	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049631	0049684	0007767	0003240	00327	00327	00213	00208															

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013467	0010441	0004546	0007990	00686	00686	00531	00714	00530	04646	83000651	43	22	29	37	52	39	25	24	35	44	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016498	0011842	0003132	0010120	01293	01295	00541	00655	00510	03408	83000652	43	22	29	37	52	41	33	36	49	47	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0011954	0009072	0003858	0008260	00915	00915	00769	00962	00731	07405	83000653	43	22	29	37	52	36	25	24	35	43	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016485	0011572	0002838	0009610	01516	01517	00636	00758	00591	04073	83000654	43	22	29	37	52	41	35	38	51	47	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013337	0011760	0005223	0005900	00925	00926	00443	00678	00488	02740	83000655	43	22	29	37	52	41	14	25	29	59	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0017478	0011609	0006769	0008340	01126	01126	00742	01153	00826	05253	83000656	43	22	29	37	52	47	12	29	32	67	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014816	0010500	0003453	0010930	01124	01125	00663	00884	00663	05183	83000657	43	22	29	37	52	39	33	31	45	43	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0019925	0019872	0007240	0010410	02056	02056	01483	02058	01659	10128	83000658	43	22	29	37	52	52	5	35	36	81	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0012512	0009561	0004629	0008500	01029	01029	00766	01039	00771	06473	83000659	43	22	29	37	52	37	25	21	33	40	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0019395	0019229	0007140	0011300	01955	01955	01396	01975	01569	09419	83000660	43	22	29	37	52	51	5	34	35	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014978	0011152	0003843	0007810	00729	00729	00446	00601	00448	03645	83000661	43	22	29	37	52	40	29	30	42	46	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0018604	0017770	0007463	0009310	01505	01506	01046	01542	01167	07530	83000662	43	22	29	37	52	49	9	30	31	73	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014251	0013539	0007740	0008900	01704	01705	00727	01162	00883	03974	83000663	43	22	29	37	52	44	8	19	21	65	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014283	0013380	0007131	0007920	01501	01502	00657	01064	00786	03427	83000664	43	22	29	37	52	43	10	21	23	65	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016129	0012091	0003642	0007340	00839	00840	00358	00442	00346	02398	83000665	43	22	29	37	52	41	29	34	45	49	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0017873	0017093	0007408	0009430	01491	01491	00987	01498	01115	06802	83000666	43	22	29	37	52	48	8	29	30	73	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014540	0010459	0003533	0008930	00995	00996	00622	00827	00621	05099	83000667	43	22	29	37	52	39	31	30	44	43	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0017708	0015058	0005622	0004220	00490	00490	00387	00561	00401	03274	83000668	43	22	29	37	52	46	19	31	37	58	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0010698	0008060	0004619	0012540	01587	01588	01158	01540	01155	09844	83000669	43	22	29	37	52	34	25	16	30	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0015741	0011950	0003752	0006280	00684	00685	00313	00384	00303	02358	83000670	43	22	29	37	52	41	28	33	43	49	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0018707	0018660	0007830	0009840	01924	01924	01326	01921	01511	08898	83000671	43	22	29	37	52	50	5	31	31	80	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014533	0011080	0003742	0008260	00682	00682	00454	00588	00446	04047	83000672	43	22	29	37	52	39	28	30	41	46	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016764	0014029	0005377	0002360	00279	00279	00210	00317	00220	01724	83000673	43	22	29	37	52	44	20	30	36	55	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013381	0010441	0004607	0006300	00691	00691	00526	00701	00523	04632	83000674	43	22	29	37	52	39	24	24	34	44	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0017396	0012899	0003688	0008320	01075	01076	00419	00508	00397	02147	83000675	43	22	29	37	52	43	31	36	47	49	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016430	0012389	0003761	0007140	00815	00816	00332	00410	00321	02018	83000676	43	22	29	37	52	42	29	34	45	49	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013562	0010629	0004330	0005090	00525	00525	00440	00548	00422	04226	83000677	43	22	29	37	52	39	24	26	35	47	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016763	0014093	0005318	0003110	00329	00329	00243	00386	00259	01850	83000678	43	22	29	37	52	44	20	30	36	56	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013552	0009683	0003043	0008600	01048	01049	00706	00876	00675	06551	83000679	43	22	29	37	52	37	31	31	44	44	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0015532	0013741	0005229	0006330	00756	00756	00461	00827	00536	02079	83000680	43	22	29	37	52	44	15	30	34	63	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014123	0013380	0007145	0007660	01589	01590	00713	01173	00863	03625	83000681	43	22	29	37	52	43	9	21	23	67	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016825	0012181	0003264	0008980	01252	01253	00507	00613	00477	02968	83000682	43	22	29	37	52	42	32	36	49	48	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014020	0011134	0004241	0003270	00333	00333	00310	00347	00286	03249	83000683	43	22	29	37	52	40	23	28	36	50	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0018830	0018439	0007478	0010210	01761	01761	01233	01793	01390	08480	83000684	43	22	29	37	52	50	6	31	32	77	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013702	0009293	0002914	0011450	01435	01436	00905	01156	00880	07683	83000685	43	22	29	37	52	37	35	30	47	40	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0018036	0017564	0007560	0009090	01666	01666	01114	01671	01269	07501	83000686	43	22	29	37	52	49	7	29	30	76	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013785	0012533	0006020	0007100	01184	01184	00530	00863	00617	02630	83000687	43	22	29	37	52	42	12	23	26	62	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0017025	0011944	0003064	0010410	01517	01518	00631	00771	00592	03687	83000688	43	22	29	37	52	41	35	37	51	46	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014261	0011373	0004328	0003930	00284	00284	00267	00294	00246	02807	83000689	43	22	29	37	52	40	23	28	36	50	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0022156	0022893	0007692	0011900	02619	02619	01918	02470	02122	13280	83000690	43	22	29	37	52	55	1	39	39	87	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013675	0009212	0002905	0012880	01484	01485	00936	01198	00911	07888	83000691	43	22	29	37	52	36	36	30	47	40	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014547	0013013	0006366	0006200	01055	01055	00440	00684	00504	02294	83000692	43	22	29	37	52	43	14	23	27	59	()	%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013143	0012162	0005995	0007040	01375	01376	00628	01023	00741	03211	8300												

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>
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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0046439	0043666	0040303	0004420	00594	00594	00415	00432	00439	01814	83000701	74	9	5	10	29	72	14	8	16	29	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0042544	0038733	0037199	0006500	00994	00994	00778	00769	00761	04481	83000702	74	9	5	10	29	69	18	5	18	18	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0046227	0043282	0039871	0004590	00648	00648	00456	00469	00478	02030	83000703	74	9	5	10	29	72	14	8	17	28	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0043633	0040142	0038893	0005230	00845	00845	00656	00673	00661	03592	83000704	74	9	5	10	29	70	16	5	17	18	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0043392	0039641	0033639	0005460	01161	01161	00848	00800	00783	04558	83000705	74	9	5	10	29	69	18	11	21	32	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0049104	0049663	0049679	0002760	00487	00487	00378	00458	00452	02049	83000706	74	9	5	10	29	76	5	4	6	40	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0049846	0052674	0056842	0006380	01189	01189	00892	01259	01263	04132	83000707	74	9	5	10	29	78	0	0	0	140	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0040352	0037371	0039448	0005380	00949	00949	00831	00885	00768	05323	83000708	74	9	5	10	29	68	15	1	15	5	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0048230	0048749	0048781	0003240	00459	00459	00343	00436	00433	01642	83000709	74	9	5	10	29	75	5	4	6	39	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0053459	0056665	0053066	0006640	01256	01256	01119	01933	01433	05455	83000710	74	9	5	10	29	80	-1	8	8	97	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0043608	0040338	0039248	0004690	00779	00779	00612	00633	00618	03434	83000711	74	9	5	10	29	70	16	5	17	18	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0043780	0041513	0043178	0004060	00574	00574	00499	00610	00485	02793	83000712	74	9	5	10	29	71	13	2	13	9	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0052114	0054473	0052304	0006440	01006	01006	00877	01571	01104	04406	83000713	74	9	5	10	29	79	0	6	6	82	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0046828	0044800	0042211	0003090	00349	00349	00242	00264	00266	01024	83000714	74	9	5	10	29	73	12	7	14	30	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0049007	0050376	0050306	0004610	00695	00695	00541	00783	00707	02513	83000715	74	9	5	10	29	76	3	4	5	55	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0042648	0040338	0041580	0004120	00613	00613	00543	00615	00512	03390	83000716	74	9	5	10	29	70	13	2	13	11	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0043187	0038271	0039217	0007800	01332	01332	01027	01056	00994	05051	83000717	74	9	5	10	29	68	21	2	21	7	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0046872	0044485	0041735	0003600	00450	00450	00311	00335	00343	01269	83000718	74	9	5	10	29	73	13	7	15	28	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0045296	0041944	0037582	0005050	00839	00839	00598	00593	00594	02909	83000719	74	9	5	10	29	71	16	9	18	30	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0045239	0041743	0040856	0005030	00783	00783	00589	00641	00621	02717	83000720	74	9	5	10	29	71	16	5	17	17	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0044099	0042131	0042796	0003010	00431	00431	00380	00453	00368	02289	83000721	74	9	5	10	29	71	12	3	12	15	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0051687	0054731	0054156	0007410	01159	01159	00988	01621	01330	04619	83000722	74	9	5	10	29	79	0	5	5	99	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0049966	0052006	0055606	0005510	00985	00985	00717	00947	00952	03662	83000723	74	9	5	10	29	77	1	0	1	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0038799	0035127	0040930	0007820	01447	01447	01240	01197	01138	07426	83000724	74	9	5	10	29	66	18	-3	18	349	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0047818	0048574	0050700	0003670	00599	00599	00421	00543	00536	01934	83000725	74	9	5	10	29	75	4	2	5	25	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0044949	0041743	0036904	0005250	00843	00843	00605	00600	00588	03064	83000726	74	9	5	10	29	71	15	10	18	32	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0047274	0048781	0052241	0004710	00841	00841	00583	00813	00798	02460	83000727	74	9	5	10	29	75	2	0	2	18	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0045325	0041771	0036954	0005210	00919	00919	00652	00642	00639	03121	83000728	74	9	5	10	29	71	16	9	19	30	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0041948	0037799	0036329	0006240	01128	01128	00884	00862	00851	05107	83000729	74	9	5	10	29	68	19	5	20	17	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0047378	0048384	0050883	0004200	00674	00674	00468	00624	00618	02011	83000730	74	9	5	10	29	75	3	1	4	24	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0051339	0053841	0053767	0005960	01022	01022	00849	01389	01113	04173	83000731	74	9	5	10	29	78	0	4	4	84	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0051617	0054114	0051787	0005440	01032	01032	00898	01631	01160	04285	83000732	74	9	5	10	29	79	0	6	6	85	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0051178	0053179	0052684	0004990	00892	00892	00741	01159	00936	03804	83000733	74	9	5	10	29	78	1	5	5	71	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0047414	0047580	0048737	0002350	00405	00405	00283	00355	00348	01272	83000734	74	9	5	10	29	75	6	3	6	26	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0046613	0049069	0053492	0006650	01112	01112	00768	01153	01151	03002	83000735	74	9	5	10	29	76	0	0	0	221	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0051340	0053416	0051824	0005270	00915	00915	00784	01354	00989	03913	83000736	74	9	5	10	29	78	1	6	6	76	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0050114	0051840	0051349	0004720	00802	00802	00653	01007	00838	03190	83000737	74	9	5	10	29	77	2	4	5	65	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0045206	0042755	0041428	0003800	00473	00473	00365	00393	00388	01948	83000738	74	9	5	10	29	71	13	5	14	22	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0052708	0057142	0057113	0006680	01512	01512	01322	01993	01840	05801	83000739	74	9	5	10	29	80	-4	4	6	131	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0039653	0034429	0034202	0008240	01607	01607	01274	01207	01168	07465	83000740	74	9	5	10	29	65	23	4	23	10	()	%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0042028	0039323	0041325	0005530	00783	00783	00682	00769	00695	04115	83000741	74	9	5	10	29	69	14	1	14	6	()	%
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0040557	0048040	0048160	0003490	00482	00482	00372	00413	00348	01117	83000742	74	-10	6	12	149	75	-15	4	15	164	()	%
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0040463	0048310	0049860	0004650	00649	00649	00508	00562	00525	01623	83000743	74	-10	6	12	149	75	-16	2	16	170	()	%</

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																													
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0037360	0044843	0048581	0005960	00844	00844	00683	00762	00669	02579	83000751	74	-10	6	12	149	73	-16	0	16	179	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0038705	0046765	0053722	0006590	01138	01138	00916	01005	00878	03428	83000752	74	-10	6	12	149	74	-17	-2	17	189	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0039194	0047502	0050168	0004620	00858	00858	00659	00720	00672	01989	83000753	74	-10	6	12	149	75	-17	1	18	174	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0037780	0045101	0048084	0005090	00740	00740	00601	00673	00593	02236	83000754	74	-10	6	12	149	73	-15	1	15	176	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0042821	0050559	0049371	0003470	00470	00470	00371	00371	00375	01895	83000755	74	-10	6	12	149	76	-15	5	16	159	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0043585	0045974	0040950	0007380	01119	01119	00928	01176	01228	02149	83000756	74	-10	6	12	149	74	0	9	9	91	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0039987	0042139	0036719	0007660	01198	01198	01015	01235	01283	03488	83000757	74	-10	6	12	149	71	0	10	10	91	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0039973	0047660	0053677	0006870	00968	00968	00793	00894	00761	03009	83000758	74	-10	6	12	149	75	-15	-1	16	186	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0036097	0043819	0048330	0006560	01005	01005	00807	00874	00782	03195	83000759	74	-10	6	12	149	72	-17	0	17	182	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0039852	0048390	0052599	0006520	00981	00981	00766	00836	00760	02561	83000760	74	-10	6	12	149	75	-18	0	18	179	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0040762	0047723	0046640	0003160	00292	00292	00221	00248	00247	00643	83000761	74	-10	6	12	149	75	-13	5	14	157	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0038725	0047376	0052071	0006110	01075	01075	00832	00899	00822	02715	83000762	74	-10	6	12	149	74	-19	0	19	181	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0044433	0048390	0039907	0005740	00983	00983	00821	00942	00892	02504	83000763	74	-10	6	12	149	75	-4	13	14	107	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0041907	0049532	0048925	0003800	00463	00463	00359	00379	00377	01495	83000764	74	-10	6	12	149	76	-15	5	15	161	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0043014	0046672	0036835	0005800	01160	01160	00954	01076	01020	02944	83000765	74	-10	6	12	149	74	-3	15	16	104	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0042362	0047250	0040707	0003270	00621	00621	00518	00594	00531	01666	83000766	74	-10	6	12	149	74	-7	11	13	122	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0044246	0052019	0049824	0003120	00479	00479	00396	00360	00366	02522	83000767	74	-10	6	12	149	77	-14	6	16	155	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0040042	0046953	0045874	0002620	00301	00301	00224	00254	00254	00545	83000768	74	-10	6	12	149	74	-13	5	14	158	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0037914	0043313	0042322	0001420	00278	00278	00259	00216	00204	02010	83000769	74	-10	6	12	149	72	-10	5	11	152	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0040441	0048438	0050640	0005190	00722	00722	00567	00626	00578	01858	83000770	74	-10	6	12	149	75	-16	2	16	172	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0039770	0043521	0037310	0004930	00820	00820	00699	00800	00768	02655	83000771	74	-10	6	12	149	72	-4	11	12	113	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0039254	0045025	0042773	0001540	00131	00131	00130	00101	00097	01050	83000772	74	-10	6	12	149	73	-10	6	12	147	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0040205	0044495	0038909	0002920	00644	00644	00548	00627	00589	02030	83000773	74	-10	6	12	149	73	-6	10	12	120	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0042766	0050445	0050269	0004000	00486	00486	00485	00394	00405	00394	01925	83000774	74	-10	6	12	149	76	-14	4	15	162	()	%
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0040614	0044495	0038844	0004740	00744	00744	00629	00734	00709	02130	83000775	74	-10	6	12	149	73	-5	10	11	115	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0043557	0046361	0034085	0008170	01565	01565	01268	01392	01366	03887	83000776	74	-10	6	12	149	74	-1	18	19	94	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0041193	0048406	0051825	0005090	00657	00657	00547	00632	00528	02111	83000777	74	-10	6	12	149	75	-14	0	14	176	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0035172	0040148	0040389	0002710	00544	00544	00507	00439	00406	03896	83000778	74	-10	6	12	149	70	-9	3	10	158	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0044736	0047770	0037100	0007830	01357	01357	01118	01266	01244	03292	83000779	74	-10	6	12	149	75	-1	16	16	96	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0041090	0048630	0049869	0004700	00548	00548	00439	00489	00449	01543	83000780	74	-10	6	12	149	75	-15	3	15	168	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0043390	0047960	0041474	0004500	00683	00683	00574	00666	00616	01758	83000781	74	-10	6	12	149	75	-6	11	13	118	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0043851	0048056	0040264	0004720	00870	00870	00728	00838	00784	02221	83000782	74	-10	6	12	149	75	-5	13	14	111	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0042783	0047266	0039491	0005720	00811	00811	00673	00769	00701	02124	83000783	74	-10	6	12	149	74	-6	13	14	115	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0044219	0047818	0037837	0006200	01186	01186	00978	01106	01057	02971	83000784	74	-10	6	12	149	75	-3	15	16	102	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0042777	0047597	0041629	0004210	00584	00584	00490	00568	00518	01516	83000785	74	-10	6	12	149	75	-7	10	13	123	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0043490	0051452	0050865	0003450	00539	00539	00438	00432	00429	02347	83000786	74	-10	6	12	149	77	-15	5	16	161	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0040703	0048040	0048092	0003940	00440	00440	00343	00383	00366	01064	83000787	74	-10	6	12	149	75	-14	4	15	163	()	%	
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0036327	0041272	0040396	0001660	00433	00433	00404	00334	00326	03172	83000788	74	-10	6	12	149	70	-9	5	10	151	()	%	
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0042135	0043475	0058425	0005050	00889	00889	00803	00830	00758	05049	83000789	77	-1	-4	5	256	72	2	-11	11	282	()	%	
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0049612	0055698	0067061	0005020	00797	00797	00705	00841	00863	02091	83000790	77	-1	-4	5	256	79	-8	-5	10	212	()	%	
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0051844	0052517	0059845	0004650	00675	00675	00627	00898	00920	01429	83000791	77	-1	-4	5	256	78	5	-2	5	334	()	%	
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0047052	0049590	0059978	0001820	00186	00186	00180	00182	00175	01206	83000792	77	-1	-4	5	256	76	0	-5	5	267	()	%	
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0047701	0054831	0066790	0006710	01094	01094	00947	01076	01114	02181	83000793	77	-1	-4	5	256	79	-11	-6	13	207	()	%	
0095047	0100000	0																											

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>
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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0048016	0055021	0066976	0006010	01056	00916	01048	01083	02184	83000801	77	-1	-4	5	256	79	-11	-6	13	208	()	%	
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0047972	0045165	0056902	0008910	01642	01642	01448	01726	01745	04555	83000802	77	-1	-4	5	256	73	14	-7	16	332	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0053243	0059277	0068134	0003890	00809	00809	00753	00863	00851	03459	83000803	77	-1	-4	5	256	81	-7	-3	8	201	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0049197	0055611	0067135	0005090	00885	00885	00778	00916	00942	02152	83000804	77	-1	-4	5	256	79	-9	-5	11	210	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0046183	0051221	0064062	0004540	00639	00639	00547	00662	00677	01423	83000805	77	-1	-4	5	256	77	-6	-7	10	227	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0044076	0054529	0058687	0004130	00666	00666	00609	00671	00632	03664	83000806	77	-1	-4	5	256	73	2	-8	9	284	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0047431	0047023	0056685	0006280	00945	00945	00864	01172	01190	02927	83000807	77	-1	-4	5	256	74	7	-5	9	325	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0051793	0051551	0057993	0005600	00920	00920	00847	01195	01199	01897	83000808	77	-1	-4	5	256	77	7	-1	7	346	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0051249	0055246	0065758	0002590	00287	00287	00273	00301	00305	01526	83000809	77	-1	-4	5	256	79	-3	-4	5	236	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0049421	0054538	0064542	0004090	00551	00551	00493	00615	00630	01458	83000810	77	-1	-4	5	256	79	-6	-5	8	219	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0049257	0054555	0065442	0004050	00598	00598	00534	00663	00679	01510	83000811	77	-1	-4	5	256	79	-6	-5	8	217	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0052062	0057888	0067118	0004020	00742	00742	00685	00806	00802	02878	83000812	77	-1	-4	5	256	81	-7	-3	8	204	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0045511	0050941	0064181	0005300	00765	00765	00652	00769	00790	01693	83000813	77	-1	-4	5	256	77	-8	-7	11	224	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0043436	0049223	0057436	0004530	00656	00656	00609	00650	00617	03883	83000814	77	-1	-4	5	256	73	2	-8	8	284	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0048200	0048932	0058442	0005080	00616	00616	00571	00807	00832	01807	83000815	77	-1	-4	5	256	75	4	-4	6	313	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0051088	0052000	0059653	0004460	00600	00600	00557	00803	00829	01238	83000816	77	-1	-4	5	256	77	4	-2	5	327	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0048013	0048788	0058218	0004280	00607	00606	00564	00793	00817	01855	83000817	77	-1	-4	5	256	75	4	-4	6	313	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0046590	0051485	0064530	0004300	00602	00602	00513	00622	00634	01376	83000818	77	-1	-4	5	256	77	-6	-7	10	229	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0052672	0058427	0068166	0004050	00725	00725	00672	00774	00773	03051	83000819	77	-1	-4	5	256	81	-7	-3	8	208	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0049698	0054658	0065481	0004090	00509	00509	00459	00572	00585	01458	83000820	77	-1	-4	5	256	79	-5	-5	7	221	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0050477	0056030	0065404	0003980	00666	00666	00608	00745	00747	02122	83000821	77	-1	-4	5	256	80	-7	-3	8	207	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0047096	0053326	0066574	0005080	00907	00907	00777	00902	00933	01792	83000822	77	-1	-4	5	256	78	-9	-7	12	217	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0045367	0047132	0059675	0003870	00513	00513	00469	00531	00500	02738	83000823	77	-1	-4	5	256	74	1	-8	8	281	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0047602	0047617	0056755	0006110	00823	00823	00759	01045	01068	02549	83000824	77	-1	-4	5	256	75	6	-4	8	324	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0047602	0047617	0056755	0004600	00823	00823	00759	01045	01068	02549	83000825	77	-1	-4	5	256	75	6	-4	8	324	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0051168	0052803	0061128	0003240	00412	00412	00381	00551	00570	00954	83000826	77	-1	-4	5	256	78	2	-3	4	308	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0050929	0051270	0060138	0004200	00715	00715	00658	00954	00982	01315	83000827	77	-1	-4	5	256	77	5	-4	7	325	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0053135	0059186	0067782	0004480	00817	00817	00760	00875	00861	03444	83000828	77	-1	-4	5	256	81	-7	-2	8	199	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0049587	0054315	0064921	0003540	00450	00450	00407	00513	00525	01279	83000829	77	-1	-4	5	256	79	-5	-5	7	223	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0051200	0052618	0061013	0004020	00459	00459	00427	00620	00645	00975	83000830	77	-1	-4	5	256	78	3	-3	4	312	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0043750	0049946	0064748	0005910	01060	01060	00896	00983	01013	02523	83000831	77	-1	-4	5	256	76	-10	-9	14	221	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0045784	0047853	0059627	0003420	00395	00395	00366	00403	00379	02246	83000832	77	-1	-4	5	256	75	0	-7	7	276	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0052121	0052400	0059370	0005250	00782	00782	00724	01032	01046	01627	83000833	77	-1	-4	5	256	78	6	-2	6	340	()	%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0046297	0044622	0054844	0007510	01338	01338	01204	01516	01533	04385	83000834	77	-1	-4	5	256	73	11	-6	12	330	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0036363	0043924	0059426	0003450	00497	00497	00312	00334	00344	00979	83000835	72	-12	-10	16	219	72	-17	-11	20	213	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0036852	0042147	0055709	0002030	00211	00211	00147	00165	00174	00578	83000836	72	-12	-10	16	219	71	-10	-10	14	224	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0034932	0041594	0057526	0003020	00364	00364	00225	00237	00231	01290	83000837	72	-12	-10	16	219	71	-15	-12	19	219	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0032550	0037832	0052742	0002960	00429	00429	00403	00343	00326	03263	83000838	72	-12	-10	16	219	68	-11	-12	17	226	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0039479	0044361	0065023	0003250	00483	00483	00294	00355	00365	01424	83000839	72	-12	-10	16	219	72	-8	-7	11	223	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0033708	0041797	0058862	0005060	00828	00828	00498	00515	00512	01871	83000840	72	-12	-10	16	219	71	-19	-13	23	213	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0035682	0043059	0059147	0006320	00495	00495	00296	00320	00325	01027	83000841	72	-12	-10	16	219	72	-16	-12	20	215	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0037857	0041132	0053067	0003920	00858	00858	00594	00754	00789	01826	83000842	72	-12	-10	16	219	70	-3	-8	9	245	()	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0030567	0035202	0053650	0006980	00																		

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
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	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0046070	0040466	0047304	0005790	00920	00920	00652	00605	00600	03959	83000901	74	14	-2	15	349	70	22	-3	23	351	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0049181	0044508	0049355	0003610	00538	00538	00370	00386	00367	01732	83000902	74	14	-2	15	349	73	19	0	19	357	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0051102	0050117	0058719	0003610	00591	00591	00411	00477	00481	01890	83000903	74	14	-2	15	349	76	9	-3	10	337	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0052210	0050819	0057611	0003240	00503	00503	00355	00376	00389	02087	83000904	74	14	-2	15	349	77	10	-2	10	348	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0055302	0055483	0062245	0004730	00983	00983	00716	00775	00805	04350	83000905	74	14	-2	15	349	79	6	-1	6	345	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0047029	0042035	0049049	0005180	00691	00691	00489	00462	00461	02961	83000906	74	14	-2	15	349	71	20	-3	21	350	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0049780	0045674	0051384	0002320	00340	00340	00230	00248	00238	00983	83000907	74	14	-2	15	349	73	17	-1	18	354	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0054247	0052880	0060505	0002690	00574	00574	00450	00432	00440	02999	83000908	74	14	-2	15	349	78	10	-2	10	345	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0053932	0053455	0059789	0004000	00791	00791	00568	00610	00631	03414	83000909	74	14	-2	15	349	78	8	-1	8	349	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0054263	0054000	0060723	0004180	00848	00848	00610	00658	00684	03663	83000910	74	14	-2	15	349	78	7	-1	7	347	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0044783	0039850	0049608	0006410	00881	00880	00663	00607	00579	04481	83000911	74	14	-2	15	349	69	21	-6	22	342	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0046001	0040593	0047441	0004960	00865	00865	00620	00574	00570	03848	83000912	74	14	-2	15	349	70	22	-3	22	351	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0048859	0043970	0048666	0004080	00612	00612	00422	00432	00413	02040	83000913	74	14	-2	15	349	72	20	0	20	357	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0052050	0051000	0059704	0003560	00594	00594	00429	00476	00478	02244	83000914	74	14	-2	15	349	77	9	-3	10	337	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0046988	0042208	0049078	0004010	00629	00629	00453	00425	00426	02820	83000915	74	14	-2	15	349	71	20	-3	20	350	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0046099	0039711	0047963	0006900	01179	01179	00805	00746	00727	04649	83000916	74	14	-2	15	349	69	25	-5	25	348	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0051634	0051428	0060904	0004660	00816	00816	00581	00693	00691	02645	83000917	74	14	-2	15	349	77	7	-4	8	328	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0053440	0052326	0059324	0003090	00610	00610	00449	00460	00475	02798	83000918	74	14	-2	15	349	77	9	-2	10	347	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0053694	0053133	0060179	0003560	00755	00755	00543	00582	00604	03235	83000919	74	14	-2	15	349	78	8	-2	8	345	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0042786	0037129	0049660	0007810	01345	01345	00999	00904	00842	06717	83000920	74	14	-2	15	349	67	23	-10	25	336	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0045282	0039420	0046282	0006640	01041	01041	00745	00682	00673	04622	83000921	74	14	-2	15	349	69	23	-3	24	351	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0048377	0044074	0048790	0003240	00470	00470	00345	00352	00328	01866	83000922	74	14	-2	15	349	72	18	0	18	357	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0051154	0049261	0056442	0001940	00337	00337	00232	00249	00257	01276	83000923	74	14	-2	15	349	76	11	-2	12	347	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0054100	0053404	0059932	0003350	00739	00739	00541	00565	00583	03350	83000924	74	14	-2	15	349	78	8	-1	8	349	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0053920	0053659	0060130	0003930	00842	00842	00598	00655	00680	03529	83000925	74	14	-2	15	349	78	7	-1	7	348	()	
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0044751	0039586	0051720	0007380	01070	01070	00785	00734	00673	05093	83000926	74	14	-2	15	349	69	21	-9	23	337	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0051627	0057157	0041989	0005930	01012	01012	00778	00858	00898	03724	83000927	76	1	24	24	86	80	-6	20	21	108	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0042053	0041840	0032853	0005850	01186	01186	00844	01072	00951	04838	83000928	76	1	24	24	86	71	7	15	16	65	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0049180	0053430	0042075	0004650	00982	00982	00611	00755	00759	02712	83000929	76	1	24	24	86	78	-4	16	17	104	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0045851	0047000	0032350	0002470	00365	00365	00271	00297	00282	01610	83000930	76	1	24	24	86	74	3	22	22	81	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0045295	0045386	0027363	0004660	00654	00654	00474	00530	00493	02659	83000931	76	1	24	24	86	73	6	27	28	77	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0054404	0058479	0049609	0006100	01283	01283	00799	00910	00861	04876	83000932	76	1	24	24	86	81	-2	13	13	102	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0048454	0049226	0029424	0004200	00538	00538	00303	00361	00330	01151	83000933	76	1	24	24	86	76	4	28	28	80	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0042426	0040518	0024702	0007440	01258	01258	00985	01178	01037	05520	83000934	76	1	24	24	86	70	12	26	28	64	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0050622	0054849	0038910	0003900	00658	00658	00504	00562	00577	02548	83000935	76	1	24	24	86	79	-3	21	22	100	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0051918	0057940	0044654	0005690	01222	01222	00914	01020	01071	04270	83000936	76	1	24	24	86	81	-8	18	19	114	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0046805	0047358	0026836	0004030	00736	00736	00416	00458	00414	02019	83000937	76	1	24	24	86	74	5	30	30	80	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0051568	0056082	0040481	0004150	00760	00760	00587	00639	00657	03119	83000938	76	1	24	24	86	80	-4	21	21	102	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0049677	0053583	0037347	0004020	00550	00550	00417	00478	00490	01952	83000939	76	1	24	24	86	78	-3	22	22	98	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0048491	0052286	0039405	0004100	00753	00753	00466	00578	00579	01960	83000940	76	1	24	24	86	77	-3	18	18	100	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0044639	0045554	0030546	0002560	00409	00409	00350	00355	00341	02322	83000941	76	1	24	24	86	73	3	22	23	80	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0044462	0043841	0026288	0005370	00856	00856	00640	00732	00671	03551	83000942	76	1	24	24	86	72	8	27	28	73	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0048706	0051920	0037464	0003340	00502	00502	00312	00378	00372	01413	83000943	76	1	24	24	86	77	-1	20	20	94	()	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0044540	0041970	0030663	0007920	01487	01487	01143																

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83LONA.TXT>
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, limp=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart=1, xchart4=0 %																													
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0044810	0043368	0027970	0006440	01028	00798	01027	00906	03860	83000951	76	1	24	24	86	72	10	24	26	66	()	%		
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0053531	0057033	0049508	0005210	01335	01335	00756	00905	00823	04599	83000952	76	1	24	24	86	80	-1	12	12	98	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0046572	0046181	0024970	0006580	01034	01034	00607	00677	00608	02841	83000953	76	1	24	24	86	74	7	32	33	76	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0046852	0047750	0030498	0002790	00334	00334	00251	00295	00281	01272	83000954	76	1	24	24	86	75	4	25	25	80	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0053489	0058713	0038894	0004990	00887	00887	00728	00729	00738	04107	83000955	76	1	24	24	86	81	-5	25	26	102	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0047452	0047546	0026764	0005060	00832	00832	00478	00547	00494	02083	83000956	76	1	24	24	86	75	6	30	31	78	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0050747	0055194	0039045	0004170	00703	00703	00544	00604	00623	02706	83000957	76	1	24	24	86	79	-4	21	22	101	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0043821	0044377	0030650	0003570	00584	00584	00473	00508	00481	03009	83000958	76	1	24	24	86	72	4	21	22	77	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0045768	0045068	0023175	0006940	01236	01236	00721	00779	00696	03542	83000959	76	1	24	24	86	73	8	33	34	75	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0048200	0051837	0037828	0003670	00617	00617	00395	00489	00494	01557	83000960	76	1	24	24	86	77	-2	20	20	98	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0049820	0053176	0036978	0002920	00422	00422	00319	00356	00358	01693	83000961	76	1	24	24	86	78	-1	22	22	94	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0044172	0044617	0032254	0003750	00713	00713	00521	00608	00566	03013	83000962	76	1	24	24	86	73	5	19	20	74	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0047595	0047813	0027441	0004510	00751	00751	00437	00506	00459	01869	83000963	76	1	24	24	86	75	6	30	30	78	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0051408	0056012	0046164	0004880	01206	01206	00764	00917	00914	03897	83000964	76	1	24	24	86	80	-4	14	15	108	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0050354	0054333	0038075	0003610	00579	00579	00447	00498	00509	02272	83000965	76	1	24	24	86	79	-3	22	22	98	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0043356	0043559	0034655	0005120	01118	01118	00733	00938	00839	04025	83000966	76	1	24	24	86	72	5	15	16	68	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0051388	0055298	0043256	0004210	00904	00904	00576	00665	00650	03183	83000967	76	1	24	24	86	79	-3	17	17	100	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0047261	0048762	0033669	0001740	00266	00266	00164	00194	00181	00795	83000968	76	1	24	24	86	75	2	22	22	83	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0044834	0044287	0026844	0005060	00813	00813	00609	00707	00649	03293	83000969	76	1	24	24	86	72	8	27	28	73	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0053420	0058659	0039460	0004890	00883	00883	00729	00735	00748	04092	83000970	76	1	24	24	86	81	-5	24	25	103	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0046802	0046751	0025925	0005360	00899	00899	00526	00590	00533	02449	83000971	76	1	24	24	86	74	6	31	31	77	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0045982	0046027	0028829	0004110	00593	00593	00448	00533	00497	02723	83000972	76	1	24	24	86	74	6	25	26	76	()	%	
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0052694	0057601	0039439	0005400	00796	00796	00657	00676	00691	03651	83000973	76	1	24	24	86	81	-5	23	24	102	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0052465	0054316	0048916	0004020	00492	00491	00396	00697	00564	01364	83000974	77	6	10	12	57	79	2	10	10	77	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0047532	0045297	0038518	0005020	00745	00745	00608	00786	00628	03585	83000975	77	6	10	12	57	73	12	12	17	43	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0048120	0048664	0042708	0003580	00490	00490	00444	00692	00463	02646	83000976	77	6	10	12	57	74	10	8	13	41	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0051349	0052921	0050083	0003770	00531	00531	00358	00544	00485	01309	83000977	77	6	10	12	57	78	2	7	7	69	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0054700	0058413	0053468	0005320	00975	00975	00825	01266	01180	03275	83000978	77	6	10	12	57	81	-2	9	9	102	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0051221	0053209	0050942	0004510	00652	00652	00449	00706	00628	01596	83000979	77	6	10	12	57	78	1	6	7	75	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0046188	0043440	0031391	0006010	01265	01265	00909	00854	00799	05253	83000980	77	6	10	12	57	72	14	19	24	53	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0043737	0039518	0033885	0007060	01470	01470	01206	01441	01186	07047	83000981	77	6	10	12	57	69	19	11	22	30	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0055393	0058593	0053634	0005510	00860	00860	00728	01113	00999	03248	83000982	77	6	10	12	57	81	0	9	9	94	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0043077	0038774	0033428	0006570	01530	01530	01264	01495	01233	07495	83000983	77	6	10	12	57	69	19	10	22	29	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0053737	0056032	0049745	0004150	00610	00610	00518	00868	00718	02075	83000984	77	6	10	12	57	80	1	10	10	83	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0051026	0053803	0053063	0005330	00908	00908	00645	01020	00937	02252	83000985	77	6	10	12	57	78	0	5	5	93	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0044062	0040047	0035022	0006030	01393	01393	01155	01423	01152	06693	83000986	77	6	10	12	57	70	18	10	21	29	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0054536	0057321	0052029	0004910	00746	00746	00627	00996	00866	02684	83000987	77	6	10	12	57	80	0	9	9	89	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0044836	0039699	0038616	0007360	01772	01772	01457	01845	01465	07250	83000988	77	6	10	12	57	69	21	5	22	14	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0053501	0055875	0054451	0004360	00788	00788	00564	00832	00751	02521	83000989	77	6	10	12	57	80	1	5	6	80	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0052921	0054522	0048219	0003340	00426	00426	00358	00638	00495	01353	83000990	77	6	10	12	57	79	2	10	11	75	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0043030	0040131	0040640	0006610	01341	01341	01192	01622	01186	06808	83000991	77	6	10	12	57	70	15	3	15	13	()	%	
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0051222	0051866	0047049	0002290	00212	00212	00142	00214	00186	00473	83000992	77	6											

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart=1, xchart4=0 %																										
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0044123	0041907	0038376	0005210	00921	00921	00836	01103	00820	05391	83001001	77	6	10	12	57	71	12	8	15	32 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0056935	0060031	0053212	0005270	00851	00851	00751	01106	00967	03734	83001002	77	6	10	12	57	82	0	11	11	91 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0048099	0046461	0036227	0003510	00783	00783	00564	00544	00513	03312	83001003	77	6	10	12	57	74	11	16	19	55 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0046520	0044767	0041450	0004510	00706	00706	00638	00947	00655	03813	83001004	77	6	10	12	57	73	11	8	14	34 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0056316	0060694	0056768	0006440	01162	01162	00990	01428	01385	04255	83001005	77	6	10	12	57	82	-3	8	9	112 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0045290	0043189	0040382	0005240	00864	00864	00780	01110	00790	04715	83001006	77	6	10	12	57	72	12	7	14	30 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0046188	0042501	0037071	0006110	01195	01195	00973	01270	01009	05265	83001007	77	6	10	12	57	71	17	10	20	31 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0047718	0045206	0034507	0005020	01023	01023	00734	00741	00684	04110	83001008	77	6	10	12	57	73	13	17	21	51 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0052056	0053616	0050479	0003610	00511	00511	00353	00534	00471	01383	83001009	77	6	10	12	57	78	2	7	8	69 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0054415	0056789	0050422	0004920	00638	00638	00547	00891	00742	02380	83001010	77	6	10	12	57	80	1	10	10	84 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0048897	0047442	0038337	0003700	00619	00619	00451	00458	00429	02646	83001011	77	6	10	12	57	74	10	14	18	54 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0046084	0044332	0040181	0003900	00694	00694	00630	00876	00631	03999	83001012	77	6	10	12	57	72	11	9	14	38 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0047578	0045358	0034493	0004950	00979	00979	00703	00685	00641	04021	83001013	77	6	10	12	57	73	12	17	21	53 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0053343	0054299	0049402	0002550	00299	00299	00230	00328	00275	01210	83001014	77	6	10	12	57	79	4	9	10	64 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0054906	0057321	0051100	0004920	00655	00655	00564	00897	00750	02594	83001015	77	6	10	12	57	80	1	10	10	84 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0048298	0046061	0036292	0004620	00864	00864	00627	00663	00604	03510	83001016	77	6	10	12	57	74	12	15	20	50 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0046635	0045176	0040879	0003450	00595	00595	00546	00765	00541	03519	83001017	77	6	10	12	57	73	10	9	14	40 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0056924	0060620	0051290	0006250	01028	01028	00901	01310	01180	04087	83001018	77	6	10	12	57	82	-1	13	13	97 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0045405	0042501	0035551	0005950	01027	01027	00843	01008	00833	05187	83001019	77	6	10	12	57	71	14	12	19	40 ()
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0051763	0053922	0046479	0004590	00581	00581	00490	00885	00716	01354	83001020	77	6	10	12	57	78	1	12	12	83 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004290	0002419	0000674	0002190	00291	00299	00255	00435	00179	02776	83001021	20	31	20	37	32	18	33	20	39	31 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004129	0002659	0000992	0003420	00609	00610	00266	00372	00259	01757	83001022	20	31	20	37	32	19	26	17	31	33 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004481	0002340	0000542	0004230	00653	00690	00366	00565	00296	03470	83001023	20	31	20	37	32	17	37	21	43	30 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005201	0002669	0000643	0004500	00898	00916	00369	00458	00338	02387	83001024	20	31	20	37	32	19	40	23	46	29 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004605	0002499	0000625	0003650	00496	00521	00271	00414	00219	02602	83001025	20	31	20	37	32	18	36	22	42	31 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004711	0002460	0000571	0005120	00704	00738	00343	00495	00291	02984	83001026	20	31	20	37	32	18	38	22	44	30 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004811	0002441	0000588	0005560	00847	00869	00403	00561	00354	03214	83001027	20	31	20	37	32	18	39	22	45	29 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004436	0002460	0000661	0003000	00362	00376	00253	00415	00189	02654	83001028	20	31	20	37	32	18	34	21	40	31 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004156	0002659	0001017	0003020	00590	00591	00256	00359	00246	01735	83001029	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004479	0002929	0000976	0003470	00551	00552	00258	00350	00281	01067	83001030	20	31	20	37	32	20	26	20	33	37 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005396	0003648	0001145	0005090	00653	00654	00425	00629	00424	03074	83001031	20	31	20	37	32	23	26	22	34	40 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006125	0004259	0001146	0006410	00950	00951	00694	01041	00674	05350	83001032	20	31	20	37	32	25	25	25	36	45 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006994	0005079	0001198	0005310	01386	01388	01032	01549	00993	08188	83001033	20	31	20	37	32	27	24	29	38	50 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005891	0004089	0001130	0005170	00898	00900	00640	00962	00632	04762	83001034	20	31	20	37	32	24	25	25	35	44 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006538	0004688	0001188	0005200	01199	01201	00884	01332	00858	06906	83001035	20	31	20	37	32	26	24	27	36	48 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005017	0003370	0001092	0004570	00620	00621	00351	00507	00369	02094	83001036	20	31	20	37	32	22	26	21	33	39 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003280	0001899	0000748	0004760	00760	00753	00571	00986	00442	05319	83001037	20	31	20	37	32	15	29	15	33	27 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0002912	0001688	0000796	0005740	01067	01068	00750	01291	00612	06502	83001038	20	31	20	37	32	14	28	12	30	23 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0002716	0001570	0000850	0004720	01274	01282	00874	01496	00736	07223	83001039	20	31	20	37	32	13	27	10	29	20 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003680	0002159	0000767	0003840	00519	00516	00403	00689	00300	03957	83001040	20	31	20	37	32	16	29	17	34	29 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003421	0002000	0000749	0004300	00666	00660	00502	00863	00381	04777	83001041	20	31	20	37	32	16	29	16	33	28 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003183	0001849	0000752	0004690	00829	00822	00609	01051	00476	05588	83001042	20	31	20	37	32	15	28	14	32	26 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004132	0002669	0001060	0003380	00658	00659	00275	00379	00271	01770	83001043	20	31	20	37	32	19	26	16	31	32 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004107	0002419	0000832	0002900	00324	00328	00264	00444	00194	02672	83001044	20	31	20	37	32	18	30	18	35	30 ()
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003180	0002309																			

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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004182	0002690	0001014	0003450	00594	00254	00350	00249	01634	83001051	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	()	%	
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003710	0002319	0000867	0003160	00653	00658	00366	00581	00304	03195	83001052	20	31	20	37	32	17	26	17	31	32	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004335	0002788	0001057	0002830	00551	00552	00223	00296	00226	01284	83001053	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004474	0002849	0001005	0002710	00435	00435	00184	00244	00189	00975	83001054	20	31	20	37	32	19	27	19	33	34	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004391	0002918	0001102	0003560	00679	00680	00274	00357	00295	01303	83001055	20	31	20	37	32	20	25	18	31	35	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005076	0003879	0001545	0006160	01335	01337	00690	01027	00739	04767	83001056	20	31	20	37	32	23	19	19	27	45	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004578	0003341	0001314	0005900	01129	01130	00513	00729	00570	02856	83001057	20	31	20	37	32	21	20	18	27	41	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004516	0003110	0001141	0004290	00820	00821	00363	00497	00401	01750	83001058	20	31	20	37	32	21	23	19	30	38	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004781	0003810	0001489	0007210	01593	01595	00818	01265	00921	04949	83001059	20	31	20	37	32	23	16	19	25	49	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004964	0004109	0001595	0007320	01803	01806	00975	01566	01099	06141	83001060	20	31	20	37	32	24	14	20	24	54	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005224	0002940	0000736	0003510	00517	00527	00198	00234	00191	00981	83001061	20	31	20	37	32	20	35	23	42	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006656	0003479	0000569	0005740	01452	01510	00572	00670	00504	02877	83001062	20	31	20	37	32	22	42	29	52	34	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006361	0003370	0000602	0005060	01269	01315	00496	00581	00445	02426	83001063	20	31	20	37	32	22	41	28	50	34	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006232	0003349	0000628	0004430	01157	01195	00456	00539	00413	02238	83001064	20	31	20	37	32	21	40	27	49	34	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005679	0003118	0000666	0003980	00838	00865	00322	00376	00303	01437	83001065	20	31	20	37	32	21	38	25	46	34	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004855	0002780	0000758	0001540	00304	00310	00144	00202	00127	01192	83001066	20	31	20	37	32	19	33	22	40	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004100	0002619	0000969	0003240	00583	00583	00265	00379	00250	01879	83001067	20	31	20	37	32	18	26	17	32	33	()	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006938	0003578	0000514	0006070	01647	01732	00653	00762	00568	03317	83001068	20	31	20	37	32	22	44	31	53	35	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002450	0004379	0001221	0003850	01337	01337	00779	00960	00647	05520	83001069	20	-17	20	26	130	25	-28	25	38	137	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002343	0004020	0001158	0003300	01014	01015	00592	00745	00502	04201	83001070	20	-17	20	26	130	24	-25	24	35	136	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002214	0003669	0001084	0003070	00724	00725	00416	00528	00362	02850	83001071	20	-17	20	26	130	23	-23	23	32	134	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002068	0003298	0001019	0001840	00400	00401	00223	00277	00204	01340	83001072	20	-17	20	26	130	21	-20	21	30	133	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002607	0004879	0001283	0005200	01749	01750	01014	01223	00822	07236	83001073	20	-17	20	26	130	26	-31	27	42	139	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002678	0005118	0001289	0007130	01952	01952	01125	01341	00902	08015	83001074	20	-17	20	26	130	27	-33	28	43	139	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002514	0004529	0001233	0004870	01440	01441	00840	01034	00692	06042	83001075	20	-17	20	26	130	25	-29	26	39	137	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002068	0002850	0000854	0003380	00437	00436	00304	00321	00307	00923	83001076	20	-17	20	26	130	19	-13	21	25	121	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002093	0002799	0000797	0003950	00593	00594	00415	00441	00425	01263	83001077	20	-17	20	26	130	19	-11	21	24	118	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002149	0002750	0000732	0004400	00813	00820	00573	00611	00599	01691	83001078	20	-17	20	26	130	19	-9	22	24	113	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002165	0002698	0000698	0004730	00944	00953	00665	00717	00706	02019	83001079	20	-17	20	26	130	19	-8	22	23	110	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002259	0002739	0000668	0004990	01082	01095	00767	00819	00823	02122	83001080	20	-17	20	26	130	19	-6	23	24	106	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002358	0002779	0000610	0005180	01242	01267	00886	00939	00955	02314	83001081	20	-17	20	26	130	19	-5	24	24	102	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002130	0003449	0001084	0002650	00511	00511	00300	00377	00267	01956	83001082	20	-17	20	26	130	22	-21	21	30	134	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002019	0002829	0000857	0003360	00364	00362	00255	00276	00253	00917	83001083	20	-17	20	26	130	19	-13	21	25	123	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001661	0002349	0000948	0003770	00621	00632	00378	00578	00340	03065	83001084	20	-17	20	26	130	17	-13	16	21	129	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001579	0002189	0000969	0003680	00843	00844	00499	00767	00464	03901	83001085	20	-17	20	26	130	16	-12	14	18	130	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001508	0002030	0001078	0004550	01168	01170	00661	01015	00650	04848	83001086	20	-17	20	26	130	16	-10	11	15	132	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001502	0002009	0001132	0004590	01256	01258	00701	01071	00701	05022	83001087	20	-17	20	26	130	16	-10	10	14	134	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002040	0003518	0001292	0003500	00780	00781	00497	00546	00446	02347	83001088	20	-17	20	26	130	22	-24	19	31	141	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001833	0002630	0000967	0003130	00381	00382	00224	00325	00206	01708	83001089	20	-17	20	26	130	19	-14	17	23	129	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002024	0003279	0001080	0002160	00432	00433	00258	00297	00239	01288	83001090	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001590	0002200	0001007	0005100	00875	00876	00507	00772	00478	03871	83001091	20	-17	20	26	130	17	-12	13	18	131	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001932	0003130	0001151	0001800	00397	00399	00268	00271	00252	00785	83001092	20	-17	20	26	130	21	-21	19	28	137	()	%
0095047	0100000	0108883																										

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002071	0003329	0001108	0001880	00413	00413	00254	00305	00231	01466	83001101	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001655	0001959	0000773	0006180	01386	01388	00876	01234	00966	05291	83001102	20	-17	20	26	130	15	-5	15	16	108	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001765	0002000	0000818	0006470	01554	01559	00980	01332	01144	05259	83001103	20	-17	20	26	130	16	-3	15	15	102	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002067	0003339	0001109	0002620	00438	00439	00268	00319	00244	01515	83001104	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001834	0002410	0000805	0004120	00757	00758	00492	00641	00501	02864	83001105	20	-17	20	26	130	18	-10	18	21	118	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001677	0001839	0000821	0006050	01767	01773	01112	01566	01331	06172	83001106	20	-17	20	26	130	15	-1	13	13	97	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001711	0002009	0000774	0004780	01390	01392	00884	01215	00987	05072	83001107	20	-17	20	26	130	16	-4	15	16	107	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001744	0002210	0000779	0004500	00990	00991	00636	00864	00661	03885	83001108	20	-17	20	26	130	17	-8	17	19	115	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0003026	0005348	0000973	0005530	02001	02003	01138	01394	00900	08706	83001109	20	-17	20	26	130	28	-29	33	45	131	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002780	0004799	0001010	0004310	01585	01586	00904	01136	00729	06945	83001110	20	-17	20	26	130	26	-27	30	41	132	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002518	0004250	0001036	0003730	01167	01168	00665	00854	00550	05040	83001111	20	-17	20	26	130	25	-25	27	37	132	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002215	0003620	0001041	0002620	00670	00670	00378	00488	00329	02651	83001112	20	-17	20	26	130	22	-22	23	32	133	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001744	0002500	0000965	0003840	00484	00485	00290	00435	00260	02324	83001113	20	-17	20	26	130	18	-14	17	22	130	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002348	0003948	0001073	0003320	00947	00948	00541	00693	00458	03928	83001114	20	-17	20	26	130	24	-24	25	35	134	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002831	0004970	0000963	0004700	01791	01783	01006	01240	00805	07524	83001115	20	-17	20	26	130	27	-28	32	43	131	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002713	0004640	0001031	0004120	01444	01445	00829	01052	00672	06403	83001116	20	-17	20	26	130	26	-26	29	39	132	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002338	0001929	0007199	0004220	01140	01143	00811	01176	00646	07164	83001117	20	2	-21	21	276	15	11	-27	29	292	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004179	0005440	0012291	0006370	01750	01752	01409	01773	01474	09811	83001118	20	2	-21	21	276	28	-12	-20	24	238	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004253	0005539	0010506	0004300	01873	01875	01508	01918	01558	11182	83001119	20	2	-21	21	276	28	-13	-15	20	229	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004057	0005009	0010239	0004990	01459	01461	01179	01552	01255	09031	83001120	20	2	-21	21	276	27	-9	-17	19	240	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004664	0006169	0011305	0005950	02081	02083	01695	02132	01698	13072	83001121	20	2	-21	21	276	30	-14	-14	20	225	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004195	0005298	0010480	0005330	01644	01646	01330	01726	01394	01035	83001122	20	2	-21	21	276	28	-11	-16	19	236	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003766	0004460	0009856	0004870	01111	01112	00896	01205	00982	06748	83001123	20	2	-21	21	276	25	-6	-18	20	250	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002965	0003058	0008803	0002030	00282	00283	00175	00216	00251	01214	83001124	20	2	-21	21	276	20	1	-23	23	272	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003209	0003427	0009054	0002570	00388	00388	00310	00428	00383	01989	83001125	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	267	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002954	0003039	0008256	0001440	00160	00161	00118	00155	00170	00477	83001126	20	2	-21	21	276	20	1	-22	22	273	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003024	0003178	0009028	0002500	00349	00349	00240	00308	00337	01361	83001127	20	2	-21	21	276	21	0	-23	23	270	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003141	0003309	0009838	0003340	00491	00491	00315	00397	00420	02198	83001128	20	2	-21	21	276	21	0	-25	25	269	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003533	0004118	0009966	0005400	00935	00936	00752	01006	00863	05088	83001129	20	2	-21	21	276	24	-5	-21	21	254	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004599	0006098	0004871	0005720	01972	01974	01599	01990	01616	11692	83001130	20	2	-21	21	276	30	-14	-21	25	235	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004020	0005009	0011605	0005490	01440	01441	01168	01511	01258	08313	83001131	20	2	-21	21	276	27	-10	-21	23	244	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003910	0004748	0011258	0005040	01258	01259	01023	01343	01120	07336	83001132	20	2	-21	21	276	26	-8	-21	23	248	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003044	0002958	0006633	0003340	00500	00501	00284	00370	00399	02491	83001133	20	2	-21	21	276	20	4	-16	17	283	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002851	0002579	0004871	0005510	01104	01105	00723	01018	01028	05147	83001134	20	2	-21	21	276	18	7	-11	14	302	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003058	0002819	0005560	0004800	00931	00932	00592	00820	00866	04353	83001135	20	2	-21	21	276	19	6	-13	14	297	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002969	0002768	0005632	0003770	00844	00845	00528	00731	00766	03964	83001136	20	2	-21	21	276	19	6	-13	15	293	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003115	0002749	0004914	0005600	01258	01260	00850	01174	01210	05726	83001137	20	2	-21	21	276	19	9	-10	14	310	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003376	0003798	0009364	0003410	00702	00703	00563	00765	00658	03784	83001138	20	2	-21	21	276	23	-3	-21	21	260	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003272	0003478	0009007	0003060	00369	00369	00302	00427	00353	02197	83001139	20	2	-21	21	276	22	0	-21	21	268	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003196	0003380	0009074	0002390	00344	00344	00271	00376	00340	01761	83001140	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	269	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002358	0002108	0005180	0005380	00779	00779	00621	00965	00768	04529	83001141	20	2	-21	21	276	16	7	-17	18	294	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002528	0002379	0006044	0003260	00480	00480	00382	00595	00453	03019	83001142	20	2	-21	21	276	17	5	-18	19	286	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003194	0003388	0009119	0003030	00361	00362	00284	00391	00358	01809	83001143	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	268		

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
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=1308, colour difference formulas PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003087	0003319	0008641	0003000	00399	00400	00311	00420	00395	01675	83001151	20	2	-21	21	276	21	-1	-21	21	266	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003349	0003549	0009589	0003240	00402	00403	00322	00454	00382	02416	83001152	20	2	-21	21	276	22	0	-23	23	269	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002935	0002880	0006918	0003110	00329	00329	00189	00245	00255	01593	83001153	20	2	-21	21	276	20	3	-18	18	281	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002644	0002538	0007053	0003090	00272	00272	00241	00384	00236	02228	83001154	20	2	-21	21	276	18	4	-21	21	281	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003367	0003729	0010638	0004450	00712	00713	00527	00694	00659	03430	83001155	20	2	-21	21	276	23	-2	-25	25	263	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003222	0003468	0010354	0004120	00616	00616	00413	00528	00541	02773	83001156	20	2	-21	21	276	22	-1	-26	26	267	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003191	0003388	0010155	0003530	00557	00557	00361	00458	00475	02528	83001157	20	2	-21	21	276	22	0	-25	25	268	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002302	0002059	0006484	0003630	00672	00673	00558	00893	00503	05147	83001158	20	2	-21	21	276	16	7	-23	24	288	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002366	0002218	0006420	0003850	00446	00447	00404	00670	00367	03890	83001159	20	2	-21	21	276	17	5	-21	22	284	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002303	0002038	0006527	0004320	00724	00726	00589	00933	00531	05371	83001160	20	2	-21	21	276	16	8	-23	24	288	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002430	0001949	0007655	0004720	01320	01323	00895	01231	00680	07655	83001161	20	2	-21	21	276	15	12	-28	31	293	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003574	0004139	0009558	0003760	00925	00926	00743	01005	00834	05386	83001162	20	2	-21	21	276	24	-5	-19	20	254	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002871	0002759	0005881	0004350	00681	00682	00398	00541	00548	03321	83001163	20	2	-21	21	276	19	4	-15	15	286	()	%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002473	0002349	0006609	0002500	00365	00365	00331	00543	00310	03151	83001164	20	2	-21	21	276	17	4	-21	21	283	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002144	0003310	0005796	0001660	00275	00275	00179	00243	00160	01479	83001165	20	-17	-9	19	208	21	-19	-11	22	209	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002118	0003320	0005422	0001840	00294	00295	00203	00264	00195	01414	83001166	20	-17	-9	19	208	21	-19	-9	22	204	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002392	0003880	0006277	0003400	00630	00630	00449	00601	00399	03632	83001167	20	-17	-9	19	208	23	-22	-9	24	202	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0003033	0005317	0008212	0004640	01426	01426	01027	01298	00856	08590	83001168	20	-17	-9	19	208	28	-29	-9	30	197	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002793	0004889	0007428	0004570	01291	01291	00916	01148	00782	07297	83001169	20	-17	-9	19	208	26	-28	-8	29	196	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002526	0004209	0006718	0003700	00854	00854	00606	00793	00531	04871	83001170	20	-17	-9	19	208	24	-24	-9	26	200	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0003150	0005739	0008610	0005590	01729	01729	01224	01497	01011	09913	83001171	20	-17	-9	19	208	29	-32	-8	33	195	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0003278	0006049	0009071	0005930	01877	01877	01327	01610	01086	10785	83001172	20	-17	-9	19	208	30	-33	-8	34	194	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001789	0002578	0003837	0002740	00434	00434	00287	00403	00272	02348	83001173	20	-17	-9	19	208	18	-14	-6	16	203	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001774	0002349	0003048	0004070	00946	00948	00576	00806	00634	04212	83001174	20	-17	-9	19	208	17	-10	-3	11	198	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001857	0002578	0003523	0003540	00668	00669	00411	00542	00428	03045	83001175	20	-17	-9	19	208	18	-13	-4	13	199	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001816	0002468	0003384	0004120	00758	00759	00460	00633	00494	03382	83001176	20	-17	-9	19	208	18	-11	-4	12	201	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001813	0002629	0004067	0002620	00343	00343	00229	00329	00213	01908	83001177	20	-17	-9	19	208	19	-15	-7	16	206	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001719	0002409	0003555	0003420	00589	00589	00383	00562	00377	03095	83001178	20	-17	-9	19	208	18	-13	-6	14	205	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001834	0002399	0002971	0004670	01033	01034	00624	00853	00701	04431	83001179	20	-17	-9	19	208	18	-10	-2	10	194	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002163	0003349	0005791	0002530	00283	00283	00188	00261	00168	01569	83001180	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	208	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001339	0001529	0003000	0006700	01576	01579	01211	01837	01318	07805	83001181	20	-17	-9	19	208	13	-3	-10	11	252	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001359	0001689	0002909	0005490	01216	01217	00892	01417	00942	06566	83001182	20	-17	-9	19	208	14	-6	-8	10	230	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002022	0003168	0005253	0002360	00243	00243	00151	00183	00157	00779	83001183	20	-17	-9	19	208	21	-19	-9	21	205	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001599	0002218	0003627	0003720	00617	00617	00445	00696	00425	03693	83001184	20	-17	-9	19	208	17	-12	-8	14	213	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001492	0001939	0003262	0004890	00957	00958	00687	01067	00714	05174	83001185	20	-17	-9	19	208	15	-9	-8	12	222	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001380	0001680	0002935	0006050	01289	01291	00944	01476	01022	06660	83001186	20	-17	-9	19	208	14	-6	-8	10	235	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001338	0001488	0003013	0005330	01689	01692	01309	01968	01432	08174	83001187	20	-17	-9	19	208	13	-2	-11	11	258	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001617	0002198	0003642	0003900	00692	00692	00490	00747	00492	03809	83001188	20	-17	-9	19	208	17	-11	-8	14	216	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002173	0003378	0005855	0002530	00311	00311	00205	00284	00184	01694	83001189	20	-17	-9	19	208	22	-19	-10	22	208	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002298	0003700	0005748	0003700	00548	00548	00400	00519	00368	03062	83001190	20	-17	-9	19	208	23	-21	-8	23	200	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002536	0004308	0006192	0004400	01006	01007	00731	00905	00655	05569	83001191	20	-17	-9	19	208	25	-25	-6	26	194	()	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002884	0005139	0006809	0005360	01512	01513	01100	01320	00658	08591	83001192	20	-17	-9	19	208	27	-29	-5	30	189	()	

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83LONA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83LONA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

%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	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001602	0002169	0004205	0004840	00747	00748	00592	00835	00582	04355	83001201	20	-17	-9	19	208	16	-11	-11	16	226	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001575	0002058	0004359	0005250	00976	00977	00780	01058	00776	05402	83001202	20	-17	-9	19	208	16	-9	-13	16	234	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002165	0003359	0005848	0002190	00302	00302	00198	00273	00178	01638	83001203	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	209	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001775	0002490	0004543	0003240	00475	00476	00366	00496	00364	02614	83001204	20	-17	-9	19	208	18	-13	-10	17	219	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002507	0003998	0007445	0004620	00718	00717	00491	00662	00413	04319	83001205	20	-17	-9	19	208	24	-22	-13	25	211	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002540	0004048	0007608	0004080	00747	00747	00513	00690	00429	04539	83001206	20	-17	-9	19	208	24	-22	-13	26	211	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002064	0003108	0005834	0002030	00309	00309	00214	00232	00197	01617	83001207	20	-17	-9	19	208	21	-17	-12	21	215	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002253	0003490	0006638	0003270	00494	00494	00326	00412	00285	02721	83001208	20	-17	-9	19	208	22	-19	-13	23	214	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002249	0003490	0006708	0003240	00520	00520	00341	00424	00298	02819	83001209	20	-17	-9	19	208	22	-19	-13	24	214	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002018	0003048	0005541	0001740	00220	00221	00149	00161	00139	01139	83001210	20	-17	-9	19	208	20	-17	-11	21	213	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002180	0003359	0005799	0001590	00268	00268	00184	00260	00161	01597	83001211	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	21	209	()	
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001937	0002870	0005155	0001170	00190	00190	00150	00172	00142	01110	83001212	20	-17	-9	19	208	20	-16	-11	19	213	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005382	0003001	0003047	0002190	00414	00414	00369	00566	00266	04031	83001213	24	38	1	38	2	20	36	1	36	2	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005304	0002950	0003150	0002830	00457	00457	00400	00607	00292	04304	83001214	24	38	1	38	2	20	36	0	36	0	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0004855	0002640	0003487	0005640	00802	00803	00637	00886	00524	06431	83001215	24	38	1	38	2	19	36	-3	36	353	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007227	0004731	0005441	0003240	00855	00856	00412	00515	00401	03614	83001216	24	38	1	38	2	26	30	-1	30	357	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007053	0004460	0004994	0003280	00649	00650	00302	00370	00297	02530	83001217	24	38	1	38	2	25	32	0	32	358	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006494	0003590	0002839	0003200	00502	00503	00328	00374	00290	02612	83001218	24	38	1	38	2	22	39	6	39	9	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006083	0003709	0004158	0003000	00599	00599	00269	00321	00271	01886	83001219	24	38	1	38	2	23	33	0	33	358	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006743	0003470	0002383	0005220	00925	00927	00509	00572	00453	03853	83001220	24	38	1	38	2	22	43	9	44	11	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006796	0004150	0004255	0002700	00422	00422	00161	00203	00164	01088	83001221	24	38	1	38	2	24	34	1	34	2	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007619	0004199	0003175	0004170	00686	00687	00387	00413	00354	02592	83001222	24	38	1	38	2	24	41	7	42	10	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006857	0003441	0002484	0005670	00962	00963	00488	00559	00430	03804	83001223	24	38	1	38	2	22	45	8	46	10	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006297	0003812	0004319	0003000	00537	00537	00249	00280	00254	01742	83001224	24	38	1	38	2	23	33	0	34	358	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0004773	0002550	0003741	0005170	00984	00985	00754	01001	00640	07468	83001225	24	38	1	38	2	18	37	-6	37	350	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0008119	0006061	0007576	0005230	01685	01687	00884	01134	00681	08313	83001226	24	38	1	38	2	30	23	-3	24	351	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005533	0003651	0005767	0005770	01512	01514	00831	00877	00852	06095	83001227	24	38	1	38	2	23	27	-8	29	342	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0008413	0006561	0008096	0005640	01952	01955	01021	01331	01005	09759	83001228	24	38	1	38	2	31	21	-3	21	350	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007935	0005661	0006841	0005200	01376	01378	00721	00926	00688	06848	83001229	24	38	1	38	2	29	26	-2	26	354	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0009118	0004731	0002652	0005890	01578	01580	00822	00885	00729	05232	83001230	24	38	1	38	2	26	48	14	50	16	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0008895	0004709	0002823	0005420	01377	01379	00737	00801	00657	04831	83001231	24	38	1	38	2	26	46	13	48	15	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006567	0003560	0002749	0003750	00580	00581	00360	00410	00318	02865	83001232	24	38	1	38	2	22	40	7	41	9	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006026	0003411	0003377	0001260	00246	00246	00211	00314	00154	02300	83001233	24	38	1	38	2	22	37	2	37	3	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006348	0003859	0004412	0003200	00559	00559	00259	00286	00266	01797	83001234	24	38	1	38	2	23	33	-1	33	358	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005212	0002881	0003245	0004110	00522	00522	00447	00662	00340	04729	83001235	24	38	1	38	2	20	36	0	36	358	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005566	0003450	0004550	0005080	00968	00968	00518	00583	00518	03992	83001236	24	38	1	38	2	22	31	-4	31	352	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005657	0003611	0005241	0005690	01221	01222	00663	00703	00678	04938	83001237	24	38	1	38	2	22	29	-6	30	347	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005310	0003420	0005299	0006330	01410	01411	00787	00846	00797	05965	83001238	24	38	1	38	2	22	28	-8	29	344	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005488	0003599	0005818	0007300	01534	01535	00860	00901	00876	06397	83001239	24	38	1	38	2	22	28	-9	29	341	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006337	0003840	0004397	0003420	00548	00548	00258	00284	00264	01814	83001240	24	38	1	38	2	23	34	-1	34	358	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0008580	0004571	0002794	0004170	01278	01279	00691	00745	00621	04467	83001241	24	38	1	38	2	26	45	12	47	15	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006953	0003450	0002587	0004180	00979	00980	00470	00544	00415	03677	83001242	24	38	1	38	2	22	46	7	46	9	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007936	0004310	0002925	0004210	00955	00957	00531	00567	00483	03449	83001243	24	38	1	38	2	25	43	10	44	13	()	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0009145	000																					

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005703	0003210	0003270	0003130	00334	00288	00435	00210	03137	83001251	24	38	1	38	2	21	36	1	36	2	()	%%	
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007951	0005141	0005230	0002670	00676	00677	00405	00549	00339	04315	83001252	24	38	1	38	2	27	32	1	32	2	()	%%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0009919	0006899	0006112	0005060	01193	01195	00884	01140	00721	09530	83001253	24	38	1	38	2	32	30	5	30	10	()	%%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0009052	0006099	0005750	0003730	00941	00942	00665	00879	00538	07259	83001254	24	38	1	38	2	30	31	3	31	6	()	%%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006260	0003799	0004071	0002880	00503	00504	00207	00256	00206	01331	83001255	24	38	1	38	2	23	33	0	33	0	()	%%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007357	0004110	0003351	0002360	00484	00485	00282	00298	00258	01927	83001256	24	38	1	38	2	24	40	6	40	8	()	%%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005847	0003530	0004429	0003730	00746	00746	00411	00458	00405	03247	83001257	24	38	1	38	2	22	33	-3	33	354	()	%%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006167	0003749	0004148	0002710	00556	00556	00245	00292	00247	01678	83001258	24	38	1	38	2	23	33	0	33	359	()	%%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006233	0003731	0004037	0002220	00449	00449	00203	00293	00193	01466	83001259	24	38	1	38	2	23	34	0	34	0	()	%%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007782	0005409	0006522	0004190	01221	01223	00640	00814	00609	01609	83001260	24	38	1	38	2	28	27	-2	28	354	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004190	0004701	0001043	0004090	00776	00777	00547	00677	00612	02987	83001261	24	2	26	26	83	26	-3	29	29	97	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003569	0003899	0000982	0002750	00504	00505	00360	00457	00451	01287	83001262	24	2	26	26	83	23	-2	26	26	94	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004148	0003649	0000780	0003850	00746	00747	00516	00722	00610	02253	83001263	24	2	26	26	83	23	10	27	29	69	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004250	0003190	0000706	0005690	01621	01623	01138	01735	01299	05039	83001264	24	2	26	26	83	21	18	25	31	53	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004083	0003240	0000761	0005400	01309	01310	00937	01419	01092	04345	83001265	24	2	26	26	83	21	15	25	29	58	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003689	0004079	0001050	0003360	00574	00575	00411	00515	00513	01431	83001266	24	2	26	26	83	24	-2	26	26	96	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003592	0003499	0000896	0002090	00256	00263	00210	00304	00191	01973	83001267	24	2	26	26	83	22	4	25	25	80	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003010	0003949	0001266	0007350	01542	01544	01101	01265	01323	03333	83001268	24	2	26	26	83	24	-12	22	25	117	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0002866	0003750	0001223	0007040	01527	01530	01090	01263	01318	03410	83001269	24	2	26	26	83	23	-11	22	24	117	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003092	0003919	0001200	0006360	01347	01350	00961	01125	01172	02987	83001270	24	2	26	26	83	23	-10	23	25	113	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0002619	0002509	0000985	0004350	01131	01132	00747	01120	00692	06346	83001271	24	2	26	26	83	18	4	16	17	74	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0002781	0002670	0000956	0004350	00944	00958	00640	00951	00582	05573	83001272	24	2	26	26	83	19	4	18	19	76	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003062	0002940	0000910	0002830	00675	00687	00484	00712	00437	04339	83001273	24	2	26	26	83	20	4	21	21	77	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003937	0003359	0000872	0004210	00921	00925	00676	01009	00807	03321	83001274	24	2	26	26	83	21	11	24	27	64	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003868	0003499	0000818	0003210	00578	00579	00427	00610	00500	02387	83001275	24	2	26	26	83	22	8	26	27	72	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003358	0003930	0001105	0004010	00608	00609	00423	00536	00536	01456	83001276	24	2	26	26	83	23	-2	24	24	96	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004052	0003250	0000739	0005310	01246	01247	00892	01338	01038	04216	83001277	24	2	26	26	83	21	15	25	29	59	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003970	0003030	0000700	0004950	01515	01515	01090	01682	01249	05315	83001278	24	2	26	26	83	20	17	24	30	54	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004273	0006050	0001296	0007570	02306	02308	01586	01719	01607	07960	83001279	24	2	26	26	83	30	-18	32	37	119	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004536	0006611	0001423	0007680	02582	02583	01774	01902	01748	09452	83001280	24	2	26	26	83	31	-20	33	39	121	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004233	0005621	0001212	0006760	01865	01867	01295	01451	01358	06544	83001281	24	2	26	26	83	28	-14	31	34	114	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004298	0005581	0001222	0006410	01729	01730	01209	01374	01277	06314	83001282	24	2	26	26	83	28	-12	31	34	112	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004611	0004139	0000828	0004100	00731	00730	00456	00601	00524	01676	83001283	24	2	26	26	83	24	9	29	31	72	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005618	0004471	0000717	0005690	01595	01605	00977	01283	01048	03795	83001284	24	2	26	26	83	25	17	33	37	62	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005500	0004529	0000759	0005570	01394	01399	00851	01110	00916	03474	83001285	24	2	26	26	83	25	15	32	36	65	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005360	0004480	0000780	0005270	01278	01281	00784	01026	00853	03189	83001286	24	2	26	26	83	25	14	32	35	66	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005921	0004619	0000752	0005940	01747	01753	01075	01418	01143	04309	83001287	24	2	26	26	83	26	18	33	38	60	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003629	0004000	0001031	0003410	00555	00556	00396	00499	00497	01354	83001288	24	2	26	26	83	24	-2	25	26	95	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004281	0003960	0000873	0003300	00486	00483	00318	00427	00380	01139	83001289	24	2	26	26	83	24	7	28	29	75	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004874	0004241	0000816	0004050	00944	00944	00590	00782	00668	02235	83001290	24	2	26	26	83	24	11	30	32	69	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005290	0006320	0001141	0005700	01597	01598	01095	01301	01053	08780	83001291	24	2	26	26	83	30	-8	35	36	102	()	%%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005529	0006721	0001129	0006700	01833	01834	01240	01452	01169	08970	83001292	24	2	26	26	83							

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003229	0003729	0001039	0004020	00833	00835	00591	00735	00739	02176	83001301	24	2	26	26	83	23	-5	24	24	101	()	%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003425	0003649	0000952	0002390	00399	00404	00287	00381	00341	01608	83001302	24	2	26	26	83	23	0	25	25	91	()	%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003493	0003861	0000999	0003190	00574	00575	00409	00516	00512	01476	83001303	24	2	26	26	83	23	-2	25	25	96	()	%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003341	0003761	0001030	0003160	00692	00693	00489	00617	00613	01848	83001304	24	2	26	26	83	23	-3	24	24	98	()	%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004037	0004871	0001120	0006240	01177	01178	00834	00987	00939	03977	83001305	24	2	26	26	83	26	-8	29	30	105	()	%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003965	0004610	0001087	0005710	00923	00924	00658	00797	00764	03011	83001306	24	2	26	26	83	26	-5	28	29	101	()	%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003907	0004261	0001011	0002970	00522	00523	00372	00467	00448	01561	83001307	24	2	26	26	83	25	-2	27	27	94	()	%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003709	0004099	0001088	0003680	00575	00576	00410	00517	00514	01446	83001308	24	2	26	26	83	24	-2	25	25	96	()	%

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 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*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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 1308, d_CIELABmin = 0.87, d_CIELABmax = 26.19, d_CIELABave = 8.9  
iai+1 = 1308, CIELAB_Fa = 1.55, CIELAB_STRESSa = 29.68  
  
iai+1 = 1308, d_CIELCHmin = 0.87, d_CIELCHmax = 26.19, d_CIELCHave = 8.91  
iai+1 = 1308, CIELCHFa = 1.55, CIELCHSTRESSa = 29.73  
  
iai+1 = 1308, d_C94LCHmin = 0.48, d_C94LCHmax = 19.18, d_C94LCHave = 6.12  
iai+1 = 1308, C94LCHFa = 1.08, C94LCHSTRESSa = 30.64  
  
iai+1 = 1308, d_CMCLCHmin = 0.53, d_CMCLCHmax = 29.65, d_CMCLCHave = 7.3  
iai+1 = 1308, CMCLCHFa = 1.27, CMCLCHSTRESSa = 37.14  
  
iai+1 = 1308, d_C00LCHmin = 0.43, d_C00LCHmax = 21.24, d_C00LCHave = 6.44  
iai+1 = 1308, C00LCHFa = 1.13, C00LCHSTRESSa = 34.0  
  
iai+1 = 1308, d_C85LCHmin = 2.44, d_C85LCHmax = 144.8, d_C85LCHave = 38.32  
iai+1 = 1308, C85LCHFa = 6.72, C85LCHSTRESSa = 40.06
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung – oder Drucker – Ausgabe, keine Separation

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0																											
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	60.83	6.68	16.82	18.1	68.3	10.87	21.8	16.62	24.71	18.73	116.1	83000001	50	24	11	27	25	61	6	16	18	68	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	52.58	7.87	0.43	7.88	3.1	8.34	20.61	10.13	14.21	13.26	66.12	83000002	50	24	11	27	25	53	7	0	7	3	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	48.34	30.62	17.94	35.49	30.3	6.61	8.5	4.16	4.61	3.95	25.87	83000003	50	24	11	27	25	48	30	17	35	30	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	55.4	11.4	10.46	15.47	42.5	7.23	14.6	9.01	11.18	10.41	66.35	83000004	50	24	11	27	25	55	11	10	15	42	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	48.6	26.65	13.97	30.09	27.6	2.39	2.95	1.62	1.79	1.61	12.54	83000005	50	24	11	27	25	49	26	13	30	27	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	51.58	22.6	11.21	25.23	26.3	1.97	3.03	2.3	2.23	2.33	22.07	83000006	50	24	11	27	25	52	22	11	25	26	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	41.6	37.91	15.25	40.86	21.9	12.98	15.76	10.06	10.06	9.39	91.35	83000007	50	24	11	27	25	42	37	15	40	21	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	51.39	11.59	3.27	12.05	15.7	7.96	15.81	7.48	10.1	9.38	47.57	83000008	50	24	11	27	25	51	11	3	12	15	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	58.2	9.0	12.42	15.34	54.0	8.08	17.92	12.44	16.35	14.16	92.07	83000009	50	24	11	27	25	58	9	12	15	54	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	56.95	9.76	12.13	15.57	51.1	7.45	16.67	11.16	14.7	12.83	80.74	83000010	50	24	11	27	25	57	9	12	15	51	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	51.24	14.68	5.19	15.57	19.4	5.6	12.19	5.81	7.49	6.88	37.74	83000011	50	24	11	27	25	51	14	5	15	19	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	43.28	34.48	16.16	38.08	25.1	11.9	12.34	7.84	7.82	7.43	72.05	83000012	50	24	11	27	25	43	34	16	38	25	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	47.87	25.1	9.99	27.02	21.7	2.55	2.6	2.16	2.38	2.16	17.88	83000013	50	24	11	27	25	48	25	9	27	21	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	48.32	29.18	17.6	34.07	31.1	5.16	7.3	3.76	4.27	3.62	23.89	83000014	50	24	11	27	25	48	29	17	34	31	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	57.27	7.62	11.21	13.55	55.7	7.81	18.75	12.19	16.85	14.53	85.57	83000015	50	24	11	27	25	57	7	11	13	55	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	45.18	26.91	7.71	27.99	15.9	10.18	6.47	5.49	5.88	5.42	47.28	83000016	50	24	11	27	25	45	26	7	27	15	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	43.14	35.93	16.11	39.37	24.1	12.19	13.57	8.34	8.34	7.84	74.62	83000017	50	24	11	27	25	43	35	16	39	24	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	52.28	16.72	10.39	19.69	31.8	5.53	8.56	4.75	5.61	5.33	34.06	83000018	50	24	11	27	25	52	16	10	19	31	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	53.63	13.63	10.75	17.36	38.2	6.29	11.84	6.95	8.62	8.0	48.74	83000019	50	24	11	27	25	54	13	10	17	38	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	51.24	16.16	6.12	17.28	20.7	5.12	10.47	5.05	6.34	5.81	33.61	83000020	50	24	11	27	25	51	16	6	17	20	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	50.22	22.96	11.17	25.54	25.9	1.82	2.01	1.1	1.19	1.14	8.91	83000021	50	24	11	27	25	50	22	11	25	25	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	42.0	30.33	-0.81	30.34	358.4	14.68	15.87	12.32	11.72	12.04	94.83	83000022	50	24	11	27	25	42	30	0	30	358	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	39.92	41.46	11.33	42.99	15.2	14.09	19.34	12.67	12.78	11.68	110.2483	83000023	50	24	11	27	25	40	41	11	42	15	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	53.09	15.76	10.92	19.18	34.7	5.82	9.66	5.72	6.8	6.39	41.81	83000024	50	24	11	27	25	53	15	10	19	34	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	47.94	31.77	19.55	37.31	31.6	7.71	10.5	5.21	5.71	4.88	32.6	83000025	50	24	11	27	25	48	31	19	37	31	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	46.12	26.41	7.78	27.53	16.4	7.34	5.66	4.66	5.14	4.63	37.82	83000026	50	24	11	27	25	46	26	7	27	16	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	44.97	31.17	14.64	34.44	25.1	6.17	8.36	5.52	5.51	5.35	51.51	83000027	50	24	11	27	25	45	31	14	34	25	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	50.99	17.61	7.19	19.02	22.2	4.12	8.66	4.17	5.14	4.7	27.91	83000028	50	24	11	27	25	51	17	7	19	22	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	55.57	11.2	10.19	15.14	42.3	7.13	14.88	9.16	11.29	10.6	68.14	83000029	50	24	11	27	25	56	11	10	15	42	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	50.18	23.2	14.12	27.16	31.3	2.92	2.68	1.96	2.59	2.05	10.07	83000030	50	24	11	27	25	50	23	14	27	31	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	50.28	19.24	9.74	21.57	26.8	3.03	5.91	2.74	3.31	3.08	16.3	83000031	50	24	11	27	25	50	19	9	21	26	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	47.84	27.09	12.26	29.74	24.3	3.38	2.95	2.03	2.07	2.04	18.36	83000032	50	24	11	27	25	48	27	12	29	24	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	44.17	27.98	7.29	28.91	14.6	8.94	7.82	6.65	7.03	6.52	58.25	83000033	50	24	11	27	25	44	27	7	28	14	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	48.04	34.34	18.65	39.08	28.5	11.08	11.84	5.52	5.82	5.03	33.26	83000034	50	24	11	27	25	48	34	18	39	28	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	56.75	9.91	11.12	14.89	48.2	9.39	16.46	10.71	13.68	12.36	79.07	83000035	50	24	11	27	25	57	9	11	14	48	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	51.83	12.93	3.52	13.4	15.2	7.03	14.65	7.15	9.41	8.61	47.43	83000036	50	24	11	27	25	52	12	3	13	15	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	47.72	35.09	22.08	41.46	32.1	11.49	14.62	7.03	7.45	6.34	42.03	83000037	50	24	11	27	25	48	35	22	41	32	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	50.72	22.93	11.15	25.5	25.9	2.19	2.27	1.49	1.51	1.52	13.56	83000038	50	24	11	27	25	51	22	11	25	25	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	44.45	33.24	14.56	36.29	23.6	11.09	10.28	6.48	6.52	6.22	58.27	83000039	50	24	11	27	25	44	33	14	36	23	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	43.05	28.43	6.23	29.1	12.3	10.21	9.41	8.02	8.46	7.8	70.8	83000040	50	24	11	27	25	43	28	6	29	12	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	55.33	13.37	10.4	16.94	37.8	6.87	12.8	8.13	9.42	9.05	64.01	83000041	50	24	11	27	25	55	13	10	16	37	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	62.1	5.0	18.53	19.2	74.8	12.31	24.26	18.81	29.65	21.24	127.9683	83000042	50	24	11	27	25	62	5	18	19	74	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	54.22	14.32	11.33	18.26	38.3	6.72	11.38	7.13	8.58	7.97	52.97	83000043	50	24	11	27	25	54	14	11	18	38	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	47.51	32.99	19.96	38.56	31.1	9.97	11.7	5.77	6.19	5.35	37.32	83000044	50	24	11	27	25	48	32	19	38	31	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	42.17	29.54	2.63	29.66	5.0	13.2	12.83	10.39	11.12	9.97	85.03	83000045	50	24	11	27	25	42	29	2	29	5	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	50.02	23.22	11.95	26.12	27.2	1.71	1.53	0.89	1.03	0.94	6.26	83000046	50	24	11	27	25	50	23	11	26	27	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	50.37	23.21	11.95	26.11	27.2	1.54	1.69	1.13	1.21	1.17	9.5	83000047	50	24	11	27	25	50	23	11	26	27	()	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	54.9	12.36	11.87																					

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0																							%				
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	54.56	-31.99	13.37	34.68	157.3	7.29	16.29	10.98	10.19	9.79	47.19	83000051	51	-17	19	25	132	55	-31	13	34	157	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	51.91	-26.76	14.78	30.58	151.0	4.99	10.52	7.15	6.81	6.51	22.89	83000052	51	-17	19	25	132	52	-26	14	30	151	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.46	-22.87	14.72	27.19	147.2	5.89	7.12	5.08	4.92	4.7	15.49	83000053	51	-17	19	25	132	50	-22	14	27	147	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	47.61	-8.24	20.99	22.56	111.4	8.6	9.69	7.1	7.36	7.59	35.8	83000054	51	-17	19	25	132	48	-8	20	22	111	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	53.62	-31.07	13.7	33.96	156.1	10.64	15.12	10.12	9.44	9.03	39.03	83000055	51	-17	19	25	132	54	-31	13	33	156	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	49.49	-14.82	19.89	24.81	126.7	3.91	2.81	2.13	2.1	2.14	13.08	83000056	51	-17	19	25	132	49	-14	19	24	126	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	52.92	-26.85	14.53	30.53	151.5	8.05	10.87	7.53	7.15	6.9	29.97	83000057	51	-17	19	25	132	53	-26	14	30	151	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.35	-19.01	18.13	26.27	136.3	2.86	2.03	1.45	1.43	1.39	5.17	83000058	51	-17	19	25	132	50	-19	18	26	136	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	43.27	-12.96	4.22	13.63	161.9	12.11	17.14	11.61	12.81	11.65	89.87	83000059	51	-17	19	25	132	43	-12	4	13	161	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.63	-5.09	30.1	30.53	99.6	12.77	16.39	11.53	11.59	11.68	33.94	83000060	51	-17	19	25	132	51	-5	30	30	99	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	49.33	-23.18	13.81	26.99	149.2	7.82	8.06	5.85	5.65	5.41	22.33	83000061	51	-17	19	25	132	49	-23	13	26	149	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.89	-15.12	21.96	26.67	124.5	3.98	3.58	2.53	2.51	2.42	8.39	83000062	51	-17	19	25	132	51	-15	21	26	124	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	57.89	-29.9	23.21	37.85	142.1	8.79	15.14	9.95	9.31	9.22	71.64	83000063	51	-17	19	25	132	58	-29	23	37	142	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	45.81	-5.13	23.97	24.51	102.0	13.31	13.93	10.58	10.89	11.28	56.88	83000064	51	-17	19	25	132	46	-5	23	24	102	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	49.8	-24.92	11.71	27.54	154.8	11.08	10.68	7.67	7.38	7.0	26.39	83000065	51	-17	19	25	132	50	-24	11	27	154	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	46.16	-3.48	23.2	23.46	98.5	12.77	15.05	11.23	11.82	12.35	54.66	83000066	51	-17	19	25	132	46	-3	23	23	98	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	52.08	-25.75	14.27	29.44	150.9	7.26	9.87	6.88	6.57	6.31	23.92	83000067	51	-17	19	25	132	52	-25	14	29	150	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	47.31	-16.4	14.46	21.87	138.5	5.12	5.78	4.28	4.28	4.22	36.2	83000068	51	-17	19	25	132	47	-16	14	21	138	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.83	-18.61	18.41	26.18	135.3	2.6	1.53	1.08	1.06	1.04	3.25	83000069	51	-17	19	25	132	51	-18	18	26	135	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	47.19	-7.26	21.91	23.08	108.3	10.61	10.93	8.13	8.41	8.69	41.0	83000070	51	-17	19	25	132	47	-7	21	23	108	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.93	-18.8	18.54	26.4	135.3	2.32	1.66	1.15	1.14	1.12	3.83	83000071	51	-17	19	25	132	51	-18	18	26	135	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	49.36	-16.13	18.87	24.83	130.5	1.9	1.73	1.47	1.4	1.49	13.57	83000072	51	-17	19	25	132	49	-16	18	24	130	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	49.65	-26.95	9.56	28.6	160.4	10.42	13.64	9.74	9.29	8.79	34.29	83000073	51	-17	19	25	132	50	-26	9	28	160	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	44.98	-15.34	12.71	19.92	140.3	7.8	8.76	6.73	6.76	6.66	60.63	83000074	51	-17	19	25	132	45	-15	12	19	140	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.81	-12.82	23.43	26.71	118.6	6.71	6.2	4.44	4.44	4.35	13.39	83000075	51	-17	19	25	132	51	-12	23	26	118	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	57.18	-29.57	21.3	36.45	144.2	9.73	14.11	9.41	8.81	8.74	65.02	83000076	51	-17	19	25	132	57	-29	21	36	144	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.76	-6.69	28.75	29.52	103.0	11.97	14.31	10.11	10.17	10.21	29.75	83000077	51	-17	19	25	132	51	-6	28	29	103	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	44.66	-14.81	11.88	18.99	141.2	9.85	9.69	7.25	7.37	7.19	64.53	83000078	51	-17	19	25	132	45	-14	11	18	141	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	43.76	-13.67	7.3	15.5	151.8	10.75	14.12	9.74	10.46	9.73	79.14	83000079	51	-17	19	25	132	44	-13	7	15	151	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	53.83	-28.32	15.22	32.15	151.7	9.05	12.15	8.3	7.82	7.58	37.19	83000080	51	-17	19	25	132	54	-28	15	32	151	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	47.84	-9.45	22.04	23.98	113.2	7.92	8.79	6.58	6.69	6.85	33.38	83000081	51	-17	19	25	132	48	-9	22	23	113	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.2	-25.37	10.62	27.5	157.2	7.13	11.74	8.42	8.1	7.65	28.88	83000082	51	-17	19	25	132	50	-25	10	27	157	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	55.28	-28.48	20.36	35.01	144.4	7.11	12.21	7.82	7.45	7.28	47.54	83000083	51	-17	19	25	132	55	-28	20	35	144	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	51.85	-25.05	17.06	30.31	145.7	5.6	8.15	5.37	5.19	4.98	17.76	83000084	51	-17	19	25	132	52	-25	17	30	145	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	56.07	-29.18	20.56	35.69	144.8	8.55	13.18	8.59	8.11	7.97	54.91	83000085	51	-17	19	25	132	56	-29	20	35	144	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	48.89	-12.66	20.32	23.94	121.9	3.96	5.06	3.73	3.76	3.82	20.25	83000086	51	-17	19	25	132	49	-12	20	23	121	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	52.14	-26.65	15.16	30.66	150.3	8.05	10.29	6.98	6.65	6.37	23.5	83000087	51	-17	19	25	132	52	-26	15	30	150	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	51.1	-10.0	25.87	27.74	111.1	7.77	9.92	7.08	7.11	7.06	21.2	83000088	51	-17	19	25	132	51	-10	25	27	111	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	51.28	-18.6	18.03	25.91	135.8	2.97	1.81	1.36	1.33	1.31	7.07	83000089	51	-17	19	25	132	51	-18	18	25	135	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	47.19	-15.19	17.28	23.0	131.3	4.42	4.43	3.72	3.58	3.75	35.94	83000090	51	-17	19	25	132	47	-15	17	23	131	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	51.03	-8.5	27.23	28.53	107.3	9.28	11.94	8.48	8.52	8.51	25.14	83000091	51	-17	19	25	132	51	-8	27	28	107	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	51.99	-23.71	16.66	28.98	144.8	4.3	7.03	4.82	4.66	4.51	17.96	83000092	51	-17	19	25	132	52	-23	16	28	144	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	48.32	-11.18	21.47	24.2	117.5	5.84	6.92	5.19	5.23	5.33	27.31	83000093	51	-17	19	25	132	48	-11	21	24	117	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	48.96	-17.47	16.79	24.23	136.1	2.97	2.88	2.25	2.19	2.2	18.33	83000094	51	-17	19	25	132	49	-17	16	24	136	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.68	-12.13	24.2	27.07	116.6	5.23	7.23	5.16	5.16	5.08	15.59	83000095	51	-17	19	25	132	51	-12	24	27	116	()	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	49.64	-27.98	8.49	29.24	163.1	9.76	15.11	10.75	10.22	9.66	38.21	83000096	51	-17	19	25	132	50	-27	8	29	163	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	56.81	-10.1	-15.93	18.86	237.6	7.21	10.94	8.81	10.46	10.91	33.79	83000097	54	0	-14	14	271	5						

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83HTM>

TÜB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83LONA.TXT /PS TÜB-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	53.87	-9.55	-19.86	22.04	244.3	7.44	11.13	8.19	9.5	10.27	30.96	83000101	54	0	-14	14	271	54	-9	-19	22	244	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	58.34	-11.46	-15.76	19.49	233.9	6.98	12.68	10.34	11.86	12.3	46.97	83000102	54	0	-14	14	271	58	-11	-15	19	233	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	48.99	13.66	-13.09	18.92	316.2	12.76	14.28	11.81	14.79	15.51	58.6	83000103	54	0	-14	14	271	49	13	-13	18	316	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	46.38	7.0	-24.55	25.53	285.9	9.49	13.93	10.69	10.76	9.91	98.11	83000104	54	0	-14	14	271	46	7	-24	25	285	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	55.27	5.96	-11.25	12.73	297.8	4.8	6.76	5.42	8.02	8.23	24.76	83000105	54	0	-14	14	271	55	5	-11	12	297	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	59.5	-15.54	-16.06	22.35	225.9	11.53	16.91	13.56	14.8	15.16	59.56	83000106	54	0	-14	14	271	60	-15	-16	22	225	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	59.73	-12.82	-14.36	19.25	228.2	10.64	14.43	12.0	13.48	13.77	59.93	83000107	54	0	-14	14	271	60	-12	-14	19	228	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.5	-12.1	-20.84	24.1	239.8	10.3	13.86	10.11	11.3	12.12	37.03	83000108	54	0	-14	14	271	55	-12	-20	24	239	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.98	-1.24	-15.47	15.52	265.3	1.82	1.99	1.69	2.08	2.26	10.03	83000109	54	0	-14	14	271	55	-1	-15	15	265	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	64.08	-16.14	-11.15	19.62	214.6	10.65	19.74	16.94	17.87	17.82	100.2983000110	54	0	-14	14	271	64	-16	-11	19	214	()	%	
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.64	-8.61	-19.05	20.9	245.6	7.05	9.95	7.42	8.79	9.5	26.73	83000111	54	0	-14	14	271	55	-8	-19	20	245	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	49.37	12.04	-13.73	18.26	311.2	11.55	12.57	10.45	13.29	13.97	53.26	83000112	54	0	-14	14	271	49	12	-13	18	311	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	50.23	2.51	-18.18	18.35	277.8	5.05	5.4	4.55	4.56	4.59	43.01	83000113	54	0	-14	14	271	50	2	-18	18	277	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	50.03	10.65	-14.53	18.02	306.2	9.23	10.98	9.1	11.76	12.33	45.9	83000114	54	0	-14	14	271	50	10	-14	18	306	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	57.78	-9.55	-15.75	18.42	238.7	6.78	10.69	8.79	10.3	10.76	40.84	83000115	54	0	-14	14	271	58	-9	-15	18	238	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	53.42	-15.1	-22.93	27.46	236.6	10.74	17.48	12.47	13.22	14.05	49.48	83000116	54	0	-14	14	271	53	-15	-22	27	236	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	62.09	-15.45	-12.21	19.69	218.3	11.19	18.02	15.2	16.45	16.48	82.76	83000117	54	0	-14	14	271	62	-15	-12	19	218	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	53.82	7.7	-10.42	12.95	306.4	9.97	8.56	6.91	10.17	10.46	26.25	83000118	54	0	-14	14	271	54	7	-10	12	306	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	58.36	-11.64	-14.96	18.95	232.1	6.71	12.82	10.53	12.15	12.49	47.45	83000119	54	0	-14	14	271	58	-11	-14	18	232	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	50.3	9.13	-13.58	16.37	303.9	8.36	9.57	8.07	10.69	11.25	41.98	83000120	54	0	-14	14	271	50	9	-13	16	303	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	55.61	-1.28	-15.47	15.52	265.2	2.74	2.39	2.13	2.39	2.59	15.76	83000121	54	0	-14	14	271	56	-1	-15	15	265	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	52.74	4.02	-14.61	15.16	285.3	4.28	3.83	3.21	4.46	4.72	14.96	83000122	54	0	-14	14	271	53	4	-14	15	285	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.9	-1.07	-15.69	15.73	266.0	2.1	1.89	1.56	1.91	2.08	9.43	83000123	54	0	-14	14	271	55	-1	-15	15	266	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	52.89	0.41	-16.47	16.48	271.4	1.71	1.91	1.46	1.45	1.43	14.1	83000124	54	0	-14	14	271	53	0	-16	16	271	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	61.36	-21.03	-16.38	26.66	217.9	11.44	22.72	17.88	18.3	18.34	78.18	83000125	54	0	-14	14	271	61	-21	-16	26	217	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	52.39	2.15	-16.34	16.48	277.5	2.93	2.75	2.29	2.57	2.6	18.62	83000126	54	0	-14	14	271	52	2	-16	16	277	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.29	8.6	-9.74	12.99	311.4	8.14	9.68	7.83	11.39	11.68	30.14	83000127	54	0	-14	14	271	54	8	-9	12	311	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	48.47	4.6	-20.03	20.56	282.9	8.06	8.62	7.08	7.28	7.19	64.83	83000128	54	0	-14	14	271	48	4	-20	20	282	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	58.76	-10.57	-15.87	19.07	236.3	8.97	12.01	9.92	11.32	11.8	49.75	83000129	54	0	-14	14	271	59	-10	-15	19	236	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	60.9	-13.84	-12.95	18.96	223.1	11.09	15.96	13.44	14.88	15.0	71.35	83000130	54	0	-14	14	271	61	-13	-12	18	223	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.34	12.06	-7.13	14.02	329.4	10.65	14.01	11.44	15.67	15.77	44.16	83000131	54	0	-14	14	271	54	12	-7	14	329	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.16	-10.9	-20.53	23.25	242.0	9.61	12.64	9.23	10.48	11.29	34.66	83000132	54	0	-14	14	271	54	-10	-20	23	242	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.49	4.62	-12.36	13.19	290.4	5.34	4.94	3.92	5.89	6.07	16.01	83000133	54	0	-14	14	271	54	4	-12	13	290	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	58.93	-13.46	-15.48	20.52	228.9	9.03	14.74	11.97	13.44	13.81	53.45	83000134	54	0	-14	14	271	59	-13	-15	20	228	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	51.31	7.68	-14.76	16.64	297.4	6.92	7.75	6.45	8.74	9.11	31.41	83000135	54	0	-14	14	271	51	7	-14	16	297	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.75	10.46	-9.15	13.9	318.8	7.62	11.61	9.47	13.34	13.68	35.43	83000136	54	0	-14	14	271	55	10	-9	13	318	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	48.48	4.07	-19.62	20.04	281.7	6.47	8.12	6.8	6.89	6.9	63.55	83000137	54	0	-14	14	271	48	4	-19	20	281	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	56.67	-8.38	-15.81	17.89	242.0	7.09	9.23	7.52	9.08	9.53	30.87	83000138	54	0	-14	14	271	57	-8	-15	17	242	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	46.81	6.1	-22.93	23.73	284.9	9.01	12.17	9.6	9.72	9.23	88.82	83000139	54	0	-14	14	271	47	6	-22	23	284	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.5	1.39	-13.95	14.01	275.6	1.61	1.45	1.1	1.43	1.52	7.14	83000140	54	0	-14	14	271	55	1	-13	14	275	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	52.02	6.27	-14.42	15.73	293.5	6.75	6.2	5.18	7.27	7.54	23.65	83000141	54	0	-14	14	271	52	6	-14	15	293	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	56.89	-10.8	-15.67	19.03	235.4	8.24	11.61	9.36	11.06	11.47	35.12	83000142	54	0	-14	14	271	57	-10	-15	19	235	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	56.71	-6.92	-15.15	16.66	245.4	5.82	7.83	6.51	7.97	8.34	29.78	83000143	54	0	-14	14	271	57	-6	-15	16	245	()	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.62	-5.38	-17.49	18.3	252.8	4.42	6.37	4.87	6.09	6.61	17.47	83000144	54	0	-14	14	271	55	-5	-17	18	252	()	%
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	53.49	-11.15	-5.11	12.27	204.6	7.65	16.05	7.69	9.99	9.42	60.79	83000145	51	-23	-15	27	212	53	-11	-5	12	204	()	%
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	52.08	-23.72	-14.7	27.91	211.7	1.66	1.49	1.44																

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																										
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.82	-16.28	-8.91	18.56	208.6	5.85	9.51	4.44	5.48	5.0	35.1	83000151	51	-23	-15	27	212	52	-16	-8	18	208	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	53.13	-31.68	-15.5	35.26	206.0	5.63	8.66	4.87	4.86	4.64	26.49	83000152	51	-23	-15	27	212	53	-31	-15	35	206	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	54.26	-33.83	-17.27	37.98	207.0	6.77	11.24	6.2	6.15	5.83	38.05	83000153	51	-23	-15	27	212	54	-33	-17	37	207	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	46.8	-8.94	-13.73	16.39	236.9	9.27	15.01	8.95	10.31	10.23	46.32	83000154	51	-23	-15	27	212	47	-8	-13	16	236	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	48.63	-23.65	-15.55	28.31	213.3	3.33	2.11	2.07	1.91	2.07	21.47	83000155	51	-23	-15	27	212	49	-23	-15	28	213	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	50.69	-29.48	-19.89	35.56	214.0	5.07	7.72	3.44	3.74	3.22	24.83	83000156	51	-23	-15	27	212	51	-29	-19	35	214	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	53.23	-12.01	-6.54	13.68	208.5	9.27	14.48	6.86	8.82	8.33	53.65	83000157	51	-23	-15	27	212	53	-12	-6	13	208	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.44	-30.72	-16.35	34.8	208.0	5.37	7.48	3.69	3.85	3.5	13.6	83000158	51	-23	-15	27	212	51	-30	-16	34	208	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	53.26	-36.02	-18.57	40.53	207.2	8.02	13.35	6.61	6.67	6.02	33.04	83000159	51	-23	-15	27	212	53	-36	-18	40	207	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	47.29	-12.89	-13.22	18.47	225.7	7.22	11.18	6.44	7.27	7.22	38.75	83000160	51	-23	-15	27	212	47	-12	-13	18	225	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	46.9	-19.67	-19.54	27.73	224.8	8.22	6.88	5.55	5.34	5.3	47.44	83000161	51	-23	-15	27	212	47	-19	-19	27	224	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	49.44	-31.07	-21.18	37.6	214.2	8.86	9.85	4.53	4.8	4.18	35.88	83000162	51	-23	-15	27	212	49	-31	-21	37	214	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.03	-21.47	-12.6	24.9	210.4	3.34	3.2	1.58	1.79	1.6	13.51	83000163	51	-23	-15	27	212	51	-21	-12	24	210	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	55.72	-33.39	-14.58	36.44	203.5	7.47	11.22	7.29	6.93	6.93	51.28	83000164	51	-23	-15	27	212	56	-33	-14	36	203	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	53.72	-33.53	-17.68	37.91	207.8	5.46	10.89	5.77	5.8	5.41	33.74	83000165	51	-23	-15	27	212	54	-33	-17	37	207	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	49.02	-15.32	-13.4	20.35	221.1	6.35	8.41	4.43	5.1	4.96	22.07	83000166	51	-23	-15	27	212	49	-15	-13	20	221	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	45.28	-19.41	-19.97	27.85	225.8	10.29	8.25	6.97	6.69	6.69	64.14	83000167	51	-23	-15	27	212	45	-19	-19	27	225	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.53	-24.67	-15.44	29.11	212.0	2.97	1.57	1.05	1.03	1.05	8.53	83000168	51	-23	-15	27	212	52	-24	-15	29	212	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.32	-19.26	-10.6	21.98	208.8	3.91	6.17	2.96	3.49	3.13	24.43	83000169	51	-23	-15	27	212	51	-19	-10	21	208	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	56.72	-33.52	-13.3	36.07	201.6	8.34	11.94	8.3	7.75	7.89	61.6	83000170	51	-23	-15	27	212	57	-33	-13	36	201	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	52.37	-27.74	-15.93	31.99	209.8	4.18	4.74	2.72	2.76	2.68	17.7	83000171	51	-23	-15	27	212	52	-27	-15	31	209	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	48.23	-11.66	-12.84	17.34	227.7	8.33	12.19	6.61	7.77	7.69	32.51	83000172	51	-23	-15	27	212	48	-11	-12	17	227	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	47.11	-21.42	-18.27	28.15	220.4	6.46	5.13	4.41	4.19	4.29	41.78	83000173	51	-23	-15	27	212	47	-21	-18	28	220	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	50.26	-27.64	-19.18	33.65	214.7	5.96	5.88	2.69	2.94	2.55	21.77	83000174	51	-23	-15	27	212	50	-27	-19	33	214	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.72	-17.97	-9.74	20.44	208.4	5.78	7.71	3.68	4.42	3.99	30.25	83000175	51	-23	-15	27	212	52	-17	-9	20	208	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	55.04	-32.0	-15.46	35.54	205.7	7.41	9.66	6.18	5.94	5.92	44.11	83000176	51	-23	-15	27	212	55	-32	-15	35	205	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.58	-29.29	-16.57	33.65	209.5	5.86	6.14	3.01	3.19	2.9	13.4	83000177	51	-23	-15	27	212	52	-29	-16	33	209	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	48.12	-17.01	-13.71	21.85	218.8	4.94	7.01	4.11	4.45	4.4	28.04	83000178	51	-23	-15	27	212	48	-17	-13	21	218	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	45.43	-17.28	-23.08	28.83	233.1	11.99	11.3	8.78	8.54	8.16	72.57	83000179	51	-23	-15	27	212	45	-17	-23	28	233	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	50.07	-30.24	-20.8	36.7	214.5	7.26	8.91	4.02	4.31	3.72	30.98	83000180	51	-23	-15	27	212	50	-30	-20	36	214	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	52.72	-14.17	-7.16	15.88	206.8	7.22	12.35	5.9	7.39	6.85	47.36	83000181	51	-23	-15	27	212	53	-14	-7	15	206	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	53.57	-30.59	-15.99	34.52	207.5	5.37	7.81	4.6	4.56	4.43	29.96	83000182	51	-23	-15	27	212	54	-30	-15	34	207	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	54.0	-31.37	-16.4	35.41	207.6	7.43	8.74	5.14	5.07	4.92	34.23	83000183	51	-23	-15	27	212	54	-31	-16	35	207	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	48.96	-20.52	-13.9	24.78	214.1	2.64	3.57	2.24	2.31	2.31	18.51	83000184	51	-23	-15	27	212	49	-20	-13	24	214	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	58.58	-39.34	-13.36	41.55	198.7	10.62	17.9	11.59	10.71	10.68	79.65	83000185	51	-23	-15	27	212	59	-39	-13	41	198	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	49.01	-32.27	-23.06	39.67	215.5	8.41	12.02	5.6	5.82	5.07	46.92	83000186	51	-23	-15	27	212	49	-32	-23	39	215	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.84	-19.7	-10.93	22.53	209.0	5.81	5.71	2.89	3.31	3.01	25.15	83000187	51	-23	-15	27	212	52	-19	-10	22	209	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	58.58	-34.42	-12.25	36.54	199.5	10.29	13.88	10.22	9.36	9.64	79.73	83000188	51	-23	-15	27	212	59	-34	-12	36	199	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.06	-24.12	-15.44	28.64	212.6	2.03	0.87	0.51	0.53	0.52	3.89	83000189	51	-23	-15	27	212	51	-24	-15	28	212	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	48.39	-18.31	-14.63	23.44	218.6	4.95	5.58	3.51	3.67	3.65	24.48	83000190	51	-23	-15	27	212	48	-18	-14	23	218	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	45.83	-19.49	-20.34	28.18	226.2	7.68	8.09	6.66	6.4	6.36	59.83	83000191	51	-23	-15	27	212	46	-19	-20	28	226	() %
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	49.56	-28.67	-19.67	34.76	214.4	5.29	7.04	3.31	3.55	3.14	27.6	83000192	51	-23	-15	27	212	50	-28	-19	34	214	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	53.26	22.64	-5.15	23.22	347.1	5.42	7.03	4.32	4.58	4.33	31.53	83000193	51	28	-2	28	355	53	22	-5	23	347	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	52.97	26.15	-0.97	26.16	357.8	3.09	3.61	2.67	2.6	2.65	24.63	83000194	51	28	-2	28	355	53	26	0	26	357	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	44.43	39.77	0.32	39.77	0.4	11.1	13.11	8.21	8.08	7.84	72.0	83000195	51	28	-2	28	355	44	39	0	39	0	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	58.89	15.65	-2.97	15.93	349.2	6.28	15.31	10.02	10.41	10.58	84.81	83000196	51	28	-2	28	355	59	15	-2	15	349	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	46.4	31.79	-6.29	32.41	348.8	8.62	6.64	5.17	4.99	4.98	49.55	83000197	51	28	-2	28	355	46	31	-6	32	348	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	50.06	34.45	4.38	34.73	7.2	5.59	8.98	5.36	5.17	5.17	33.04	83000198	51	28</									

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83LONA.TXT>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%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=1308, colour difference				pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																		
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	47.15	35.67	-0.26	35.67	359.5	7.66	8.2	4.97	4.99	4.79	41.5	83000201	51	28	-2	28	355	47	35	0	35	359	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	51.79	26.52	-2.2	26.61	355.2	2.19	2.32	1.41	1.45	1.44	12.11	83000202	51	28	-2	28	355	52	26	-2	26	355	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	47.42	31.07	-5.2	31.5	350.4	4.89	4.98	3.9	3.76	3.78	37.24	83000203	51	28	-2	28	355	47	31	-5	31	350	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	50.53	33.02	4.08	33.27	7.0	5.01	7.85	4.88	4.69	4.74	30.13	83000204	51	28	-2	28	355	51	33	4	33	7	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	52.36	26.39	-2.55	26.51	354.4	2.79	2.75	1.93	1.89	1.94	17.64	83000205	51	28	-2	28	355	52	26	-2	26	354	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	56.35	16.65	-2.18	16.8	352.5	6.95	13.19	7.7	8.46	8.47	61.95	83000206	51	28	-2	28	355	56	16	-2	16	352	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	43.61	41.83	-1.15	41.85	358.4	10.13	15.08	9.22	9.12	8.69	81.04	83000207	51	28	-2	28	355	44	41	-1	41	358	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	54.06	20.49	-2.73	20.67	352.3	4.48	8.76	4.92	5.39	5.29	38.28	83000208	51	28	-2	28	355	54	20	-2	20	352	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	47.3	30.56	-4.91	30.95	350.8	5.19	4.67	3.87	3.7	3.77	37.66	83000209	51	28	-2	28	355	47	30	-4	30	350	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	50.45	32.87	2.48	32.97	4.3	5.47	6.49	3.89	3.8	3.78	23.82	83000210	51	28	-2	28	355	50	32	2	32	4	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	54.22	19.42	-6.12	20.37	342.5	5.71	10.49	6.29	6.86	6.48	43.85	83000211	51	28	-2	28	355	54	19	-6	20	342	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	58.43	14.42	-1.1	14.46	355.5	8.73	16.17	9.91	10.72	10.88	82.05	83000212	51	28	-2	28	355	58	14	-1	14	355	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	44.68	40.08	-1.33	40.1	358.0	12.44	13.02	7.9	7.84	7.51	68.76	83000213	51	28	-2	28	355	45	40	-1	40	358	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	51.87	21.19	-4.84	21.73	347.1	6.3	7.87	4.08	4.72	4.3	22.69	83000214	51	28	-2	28	355	52	21	-4	21	347	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	46.5	32.81	-10.05	34.31	342.9	8.29	9.71	6.75	6.55	6.19	59.44	83000215	51	28	-2	28	355	47	32	-10	34	342	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	51.87	26.53	-2.8	26.68	353.9	2.36	2.38	1.52	1.54	1.53	12.92	83000216	51	28	-2	28	355	52	26	-2	26	353	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	54.82	16.98	-7.32	18.49	336.6	6.36	13.26	7.98	8.83	8.33	53.01	83000217	51	28	-2	28	355	55	16	-7	18	336	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	51.64	26.82	-3.15	27.01	353.2	2.71	2.13	1.36	1.39	1.34	10.97	83000218	51	28	-2	28	355	52	26	-3	27	353	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	45.77	37.17	0.97	37.18	1.5	8.58	10.46	6.65	6.53	6.43	57.42	83000219	51	28	-2	28	355	46	37	0	37	1	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	58.78	14.83	-2.14	14.99	351.7	7.91	15.94	10.08	10.69	10.87	84.48	83000220	51	28	-2	28	355	59	14	-2	14	351	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	48.46	30.05	-4.67	30.41	351.1	4.18	3.52	2.78	2.68	2.67	25.95	83000221	51	28	-2	28	355	48	30	-4	30	351	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	51.1	30.68	1.1	30.7	2.0	4.62	4.09	2.65	2.57	2.59	16.9	83000222	51	28	-2	28	355	51	30	1	30	2	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	53.9	18.73	-7.08	20.02	339.2	6.45	11.37	6.79	7.49	6.96	44.01	83000223	51	28	-2	28	355	54	18	-7	20	339	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	57.73	15.87	-2.04	16.01	352.6	6.96	14.51	8.97	9.58	9.7	74.6	83000224	51	28	-2	28	355	58	15	-2	16	352	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	48.05	33.86	-0.76	33.87	358.7	5.37	6.12	3.72	3.75	3.61	30.83	83000225	51	28	-2	28	355	48	33	0	33	358	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	54.93	20.59	-2.63	20.76	352.7	5.01	9.03	5.51	5.8	5.8	45.94	83000226	51	28	-2	28	355	55	20	-2	20	352	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	46.15	33.74	-12.12	35.85	340.2	7.87	11.93	8.05	7.76	7.25	69.92	83000227	51	28	-2	28	355	46	33	-12	35	340	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	50.12	31.41	2.24	31.49	4.0	4.99	5.45	3.51	3.39	3.43	22.64	83000228	51	28	-2	28	355	50	31	2	31	4	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	55.28	15.4	-8.34	17.51	331.5	7.27	15.16	9.28	10.31	9.7	59.95	83000229	51	28	-2	28	355	55	15	-8	17	331	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	59.45	12.99	-0.26	12.99	358.8	7.45	17.99	11.14	12.1	12.3	92.17	83000230	51	28	-2	28	355	59	12	0	12	358	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	46.19	37.84	0.61	37.85	0.9	9.03	10.73	6.44	6.37	6.2	53.48	83000231	51	28	-2	28	355	46	37	0	37	0	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	56.77	17.68	-3.07	17.95	350.1	6.69	12.48	7.79	8.23	8.28	64.76	83000232	51	28	-2	28	355	57	17	-3	17	350	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	52.14	26.26	-2.44	26.37	354.6	2.03	2.73	1.77	1.78	1.8	15.65	83000233	51	28	-2	28	355	52	26	-2	26	354	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	48.96	35.75	6.33	36.31	10.0	8.06	11.42	6.92	6.58	6.65	44.83	83000234	51	28	-2	28	355	49	35	6	36	10	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	52.51	26.19	-3.25	26.4	352.9	2.22	3.11	2.21	2.17	2.2	19.53	83000235	51	28	-2	28	355	53	26	-3	26	352	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	57.61	15.13	-1.44	15.19	354.5	6.35	15.14	9.08	9.9	10.0	74.31	83000236	51	28	-2	28	355	58	15	-1	15	354	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	47.9	35.35	-0.35	35.35	359.4	6.98	7.6	4.35	4.43	4.18	34.14	83000237	51	28	-2	28	355	48	35	0	35	359	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	55.64	19.85	-2.14	19.97	353.8	6.01	10.02	6.25	6.52	6.57	52.99	83000238	51	28	-2	28	355	56	19	-2	19	353	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	46.34	31.42	-5.26	31.86	350.4	7.36	5.94	4.89	4.69	4.77	48.13	83000239	51	28	-2	28	355	46	31	-5	31	350	() %
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	49.97	35.97	6.01	36.47	9.4	10.16	11.21	6.6	6.31	6.32	40.27	83000240	51	28	-2	28	355	50	35	6	36	9	() %
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	51.05	22.39	58.76	62.88	69.1	2.03	4.02	1.68	2.2	1.88	10.98	83000241	52	19	56	59	71	51	22	58	62	69	() %
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	48.91	21.89	53.86	58.11	67.9	3.0	4.74	3.46	3.82	3.71	30.57	83000242	52	19	56	59	71	49	21	53	58	67	() %
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	47.14	29.02	55.15	62.32	62.2	7.85	11.0	6.94	8.93	7.82	53.54	83000243	52	19	56	59	71	47	29	55	62	62	() %
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	46.96	21.75	51.39	55.8	67.0	4.76	7.52	5.47	5.81	5.72	50.44	83000244	52	19	56	59	71	47	21	51	55	67	() %
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	49.63	22.36	56.64	60.9	68.4	3.3	3.89	2.72	3.08	2.95	23.74	83000245	52	19	56	59	71	50	22	56	60	68	() %
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	57.21	6.78	61.67	62.05	83.7	10.66	14.45	8.82	10.37	10.07	58.96	83000246	52	19	56	59	71	57	6	61	62	83	() %
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	55.31	8.83	60.54	61.18	81.6	9.1	11.62	6.76	8.37	7.96	40.97	83000247	52	19	56	59	71	55	8	60	61	81	() %
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	53.25	7.1																					

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83LONA.TXT>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																											
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	53.52	8.75	55.73	56.41	81.0	7.16	10.57	5.56	7.42	6.86	27.96	83000251	52	19	56	59	71	54	8	55	56	81	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	59.71	5.38	66.9	67.12	85.3	9.89	18.97	11.55	12.84	12.61	81.4	83000252	52	19	56	59	71	60	5	66	67	85	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	56.97	8.24	61.17	61.73	82.3	9.12	12.94	8.04	9.41	9.11	55.57	83000253	52	19	56	59	71	57	8	61	61	82	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	50.92	20.39	58.02	61.5	70.6	1.94	2.16	1.1	1.18	1.13	9.97	83000254	52	19	56	59	71	51	20	58	61	70	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	48.83	25.38	55.85	61.35	65.5	6.93	6.94	4.4	5.53	4.96	33.98	83000255	52	19	56	59	71	49	25	55	61	65	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	49.95	27.73	59.32	65.48	64.9	4.66	9.21	4.39	6.02	5.05	27.05	83000256	52	19	56	59	71	50	27	59	65	64	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	46.8	21.56	51.0	55.37	67.0	4.93	7.83	5.63	5.95	5.87	52.02	83000257	52	19	56	59	71	47	21	51	55	67	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	50.48	29.68	60.57	67.46	63.8	8.27	11.35	4.98	7.05	5.74	26.58	83000258	52	19	56	59	71	50	29	60	67	63	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	45.45	21.83	46.71	51.56	64.9	6.22	11.98	7.48	8.36	7.9	66.14	83000259	52	19	56	59	71	45	21	46	51	64	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	51.61	18.18	57.63	60.43	72.4	1.66	1.52	0.74	1.03	0.9	3.18	83000260	52	19	56	59	71	52	18	57	60	72	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	44.67	32.31	51.67	60.95	57.9	11.37	15.73	10.28	13.51	11.5	80.57	83000261	52	19	56	59	71	45	32	51	60	57	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	59.23	5.88	65.8	66.06	84.8	11.72	17.82	10.93	12.23	11.99	76.93	83000262	52	19	56	59	71	59	5	65	66	84	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	55.0	11.04	60.26	61.26	79.6	7.36	9.49	5.63	6.93	6.55	35.98	83000263	52	19	56	59	71	55	11	60	61	79	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	52.52	10.78	55.7	56.73	79.0	4.67	8.45	4.29	5.9	5.35	19.1	83000264	52	19	56	59	71	53	10	55	56	79	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	55.54	8.65	61.27	61.88	81.9	8.05	12.12	7.05	8.66	8.25	43.07	83000265	52	19	56	59	71	56	8	61	61	81	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	53.8	2.29	53.45	53.5	87.5	8.35	17.26	8.82	11.59	11.04	41.27	83000266	52	19	56	59	71	54	2	53	53	87	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	54.33	9.44	59.66	60.41	81.0	6.2	10.52	5.93	7.6	7.13	32.5	83000267	52	19	56	59	71	54	9	59	60	81	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	54.11	12.61	59.27	60.59	77.9	4.57	7.47	4.36	5.52	5.14	26.78	83000268	52	19	56	59	71	54	12	59	60	77	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	47.07	27.94	53.86	60.68	62.5	8.83	10.33	6.78	8.61	7.61	53.22	83000269	52	19	56	59	71	47	27	53	60	62	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	58.0	3.68	62.0	62.11	86.6	11.17	17.55	10.57	12.38	12.14	68.53	83000270	52	19	56	59	71	58	3	62	62	86	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	51.01	26.94	59.94	65.72	65.7	6.69	8.54	3.64	5.16	4.23	18.77	83000271	52	19	56	59	71	51	26	59	65	65	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	50.57	19.06	55.46	58.65	71.0	1.74	1.64	1.3	1.22	1.3	12.8	83000272	52	19	56	59	71	51	19	55	58	71	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	50.22	29.06	59.56	66.28	63.9	6.38	10.48	4.85	6.85	5.63	27.12	83000273	52	19	56	59	71	50	29	59	66	63	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	45.78	21.76	48.05	52.75	65.6	6.31	10.71	6.97	7.65	7.33	62.65	83000274	52	19	56	59	71	46	21	48	52	65	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	59.09	1.93	63.26	63.29	88.2	11.23	19.87	12.04	13.83	13.68	79.09	83000275	52	19	56	59	71	59	1	63	63	88	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	43.93	34.96	49.89	60.92	54.9	10.84	18.86	11.99	16.48	13.53	90.31	83000276	52	19	56	59	71	44	34	49	60	54	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	54.82	10.1	60.47	61.3	80.5	7.07	10.33	5.96	7.46	7.03	35.52	83000277	52	19	56	59	71	55	10	60	61	80	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	53.22	5.75	54.46	54.76	83.9	6.16	13.64	6.94	9.29	8.67	31.92	83000278	52	19	56	59	71	53	5	54	54	83	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	58.53	6.29	65.12	65.43	84.4	7.19	16.87	10.23	11.63	11.36	70.59	83000279	52	19	56	59	71	59	6	65	65	84	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	51.97	18.03	58.37	61.09	72.8	1.36	2.19	0.96	1.35	1.15	3.1	83000280	52	19	56	59	71	52	18	58	61	72	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	49.48	24.16	56.6	61.54	66.8	4.57	5.52	3.43	4.27	3.86	26.65	83000281	52	19	56	59	71	49	24	56	61	66	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	47.85	21.41	52.31	56.52	67.7	4.66	6.2	4.49	4.77	4.71	41.12	83000282	52	19	56	59	71	48	21	52	56	67	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	53.35	12.91	56.74	58.19	77.1	5.03	6.43	3.56	4.7	4.3	20.26	83000283	52	19	56	59	71	53	12	56	58	77	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	56.08	8.36	60.87	61.44	82.1	6.1	12.4	7.42	8.96	8.59	47.84	83000284	52	19	56	59	71	56	8	60	61	82	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	48.73	26.42	56.17	62.08	64.8	6.56	7.9	4.81	6.19	5.46	35.92	83000285	52	19	56	59	71	49	26	56	62	64	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	48.78	20.58	53.85	57.65	69.0	3.02	4.28	3.32	3.38	3.44	31.36	83000286	52	19	56	59	71	49	20	53	57	69	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	50.93	25.5	59.29	64.54	66.7	5.99	6.98	3.05	4.26	3.54	16.66	83000287	52	19	56	59	71	51	25	59	64	66	()	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	53.72	6.28	54.8	55.16	83.4	6.87	13.13	6.81	9.03	8.44	33.46	83000288	52	19	56	59	71	54	6	54	55	83	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	63.41	17.75	22.2	28.42	51.3	2.32	4.11	2.43	2.62	2.24	17.22	83000289	65	16	18	24	49	63	17	22	28	51	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	65.55	14.72	21.19	25.8	55.2	2.16	2.84	2.02	3.72	2.27	8.18	83000290	65	16	18	24	49	66	14	21	25	55	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	61.77	23.7	26.92	35.87	48.6	7.31	11.59	6.16	6.11	5.47	39.05	83000291	65	16	18	24	49	62	23	26	35	48	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	68.75	7.92	17.66	19.36	65.8	6.6	9.07	6.45	10.45	7.43	36.92	83000292	65	16	18	24	49	69	7	17	19	65	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	66.36	10.33	13.94	17.35	53.4	4.68	7.65	3.91	5.03	4.53	21.68	83000293	65	16	18	24	49	66	10	13	17	53	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	65.49	14.68	18.26	23.43	51.1	1.32	1.59	0.97	1.35	1.05	5.65	83000294	65	16	18	24	49	65	14	18	23	51	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	61.35	18.99	18.29	26.37	43.9	4.93	4.65	4.1	4.38	3.77	33.18	83000295	65	16	18	24	49	61	18	18	26	43	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	65.62	14.62	18.56	23.63	51.7	1.26	1.62	1.11	1.62	1.19	6.54	83000296	65	16	18	24	49	66	14	18	23	51	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	63.87	18.64	21.41	28.39	48.9	3.09	3.82	2.05	2.13	1.94	13.2	83000297	65											

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	67.36	6.7	13.16	14.77	62.9	6.84	11.2	6.23	9.78	7.84	32.31	83000301	65	16	18	24	49	67	6	13	14	62	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	60.88	19.05	16.5	25.2	40.8	6.41	5.52	4.89	5.75	4.64	37.56	83000302	65	16	18	24	49	61	19	16	25	40	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	61.95	20.86	20.01	28.91	43.8	6.4	5.77	4.07	4.62	3.88	29.28	83000303	65	16	18	24	49	62	20	20	28	43	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	67.32	9.88	18.9	21.33	62.3	5.82	6.64	4.74	8.44	5.54	23.91	83000304	65	16	18	24	49	67	9	18	21	62	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	62.8	20.34	23.15	30.82	48.6	5.07	6.47	3.61	3.62	3.31	24.48	83000305	65	16	18	24	49	63	20	23	30	48	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	71.32	3.63	18.85	19.19	79.0	9.8	13.99	10.65	16.29	12.54	59.53	83000306	65	16	18	24	49	71	3	18	19	79	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	67.41	9.67	18.55	20.92	62.4	5.64	6.87	4.84	8.5	5.66	24.83	83000307	65	16	18	24	49	67	9	18	20	62	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	66.2	11.52	16.72	20.31	55.4	3.79	5.15	2.97	4.47	3.44	15.27	83000308	65	16	18	24	49	66	11	16	20	55	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	59.17	21.05	13.88	25.22	33.3	8.4	9.05	7.7	9.57	7.55	54.72	83000309	65	16	18	24	49	59	21	13	25	33	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	58.51	25.71	22.71	34.31	41.4	10.0	12.23	8.41	8.59	7.68	63.92	83000310	65	16	18	24	49	59	25	22	34	41	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	58.83	24.65	21.92	32.99	41.6	10.19	10.98	7.79	7.99	7.14	59.94	83000311	65	16	18	24	49	59	24	21	32	41	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	57.26	27.48	22.02	35.21	38.7	10.96	14.12	10.0	10.35	9.18	75.85	83000312	65	16	18	24	49	57	27	22	35	38	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	62.86	20.99	24.41	32.2	49.3	7.14	7.75	4.11	4.17	3.75	26.09	83000313	65	16	18	24	49	63	20	24	32	49	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	68.78	6.7	18.67	19.83	70.2	7.44	10.14	7.36	12.37	8.78	37.92	83000314	65	16	18	24	49	69	6	18	19	70	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	68.86	8.2	18.47	20.21	66.0	7.18	8.81	6.49	10.55	7.39	37.32	83000315	65	16	18	24	49	69	8	18	20	66	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	65.98	10.29	16.07	19.08	57.3	5.14	6.48	3.6	5.77	4.38	16.25	83000316	65	16	18	24	49	66	10	16	19	57	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	59.59	20.42	14.95	25.31	36.2	6.83	7.88	6.82	8.27	6.6	50.23	83000317	65	16	18	24	49	60	20	14	25	36	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	65.38	14.8	18.7	23.85	51.6	1.79	1.36	0.91	1.46	1.02	4.49	83000318	65	16	18	24	49	65	14	18	23	51	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	62.89	17.01	18.23	24.94	46.9	2.29	2.32	2.2	2.18	1.94	18.63	83000319	65	16	18	24	49	63	17	18	24	46	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	67.09	5.86	11.54	12.94	63.0	7.97	12.71	6.73	10.38	8.71	34.48	83000320	65	16	18	24	49	67	5	11	12	63	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	61.46	22.29	26.13	34.34	49.5	8.16	10.23	5.74	5.6	5.11	39.53	83000321	65	16	18	24	49	61	22	26	34	49	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	70.05	5.43	19.45	20.2	74.3	7.96	11.83	8.95	14.34	10.5	48.45	83000322	65	16	18	24	49	70	5	19	20	74	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	69.74	5.24	18.72	19.44	74.3	7.57	11.85	8.76	14.21	10.47	46.35	83000323	65	16	18	24	49	70	5	18	19	74	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	66.93	8.0	13.17	15.41	58.7	5.89	10.04	5.35	7.83	6.57	28.48	83000324	65	16	18	24	49	67	8	13	15	58	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	59.03	22.19	8.79	23.87	21.6	8.81	13.1	10.37	13.88	10.57	61.58	83000325	65	16	18	24	49	59	22	8	23	21	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	60.65	22.17	20.56	30.24	42.8	5.95	7.65	5.52	5.94	5.15	41.65	83000326	65	16	18	24	49	61	22	20	30	42	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	59.59	23.97	20.97	31.85	41.1	7.34	9.78	6.99	7.47	6.5	52.39	83000327	65	16	18	24	49	60	23	20	31	41	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	66.01	12.07	17.21	21.03	54.9	3.06	4.44	2.6	4.0	3.01	12.93	83000328	65	16	18	24	49	66	12	17	21	54	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	61.88	22.7	25.78	34.35	48.6	6.57	10.11	5.5	5.45	4.93	36.17	83000329	65	16	18	24	49	62	22	25	34	48	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	65.19	14.96	17.84	23.28	50.0	1.17	1.48	0.74	0.89	0.79	3.93	83000330	65	16	18	24	49	65	14	17	23	50	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	69.15	7.03	18.98	20.25	69.6	6.08	9.98	7.42	12.2	8.64	40.39	83000331	65	16	18	24	49	69	7	18	20	69	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	65.23	14.69	18.89	23.93	52.1	1.26	1.43	0.96	1.71	1.13	3.6	83000332	65	16	18	24	49	65	14	18	23	52	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	55.31	30.34	19.04	35.82	32.1	12.71	17.2	12.77	13.71	11.96	94.43	83000333	65	16	18	24	49	55	30	19	35	32	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	59.23	22.54	6.2	23.37	15.3	12.14	15.23	11.76	15.85	12.05	64.76	83000334	65	16	18	24	49	59	22	6	23	15	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	56.05	29.37	20.78	35.98	35.2	9.7	16.11	11.68	12.3	10.82	87.6	83000335	65	16	18	24	49	56	29	20	35	35	()	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	59.45	20.75	13.78	24.91	33.5	7.36	8.77	7.42	9.35	7.31	52.21	83000336	65	16	18	24	49	59	20	13	24	33	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	49.9	5.88	3.61	6.9	31.5	6.13	6.79	6.49	7.79	7.87	34.42	83000337	53	0	1	1	82	50	5	3	6	31	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.85	-7.53	-2.66	7.99	199.5	6.63	8.79	8.4	10.08	9.98	24.62	83000338	53	0	1	1	82	53	-7	-2	7	199	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.41	5.49	7.2	9.06	52.6	7.58	7.78	7.3	8.4	7.76	25.62	83000339	53	0	1	1	82	53	5	7	9	52	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.4	-14.02	-6.45	15.43	204.7	12.38	16.3	15.44	15.6	15.55	45.62	83000340	53	0	1	1	82	53	-14	-6	15	204	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	54.56	-6.05	-1.86	6.34	197.1	5.33	7.29	7.0	8.62	8.56	25.22	83000341	53	0	1	1	82	55	-6	-1	6	197	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	56.77	-8.59	0.49	8.61	176.7	6.6	9.64	9.24	10.48	11.05	41.02	83000342	53	0	1	1	82	57	-8	0	8	176	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	47.78	3.41	-3.36	4.79	315.4	7.4	7.81	7.65	8.71	8.07	57.44	83000343	53	0	1	1	82	48	3	-3	4	315	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.33	-12.32	-6.46	13.92	207.6	10.68	14.86	14.09	14.76	14.48	43.9	83000344	53	0	1	1	82	53	-12	-6	13	207	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	49.89	7.47	3.42	8.22	24.6	9.03	8.12	7.73	9.34	9.35	35.76	83000345	53	0	1	1	82	50	7	3	8	24	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	56.95	-12.46	-0.22	12.47	181.0	9.59	13.39	12.75	13.48	14.18	46.17	83000346	53	0	1	1	82	57	-12	0	12	181	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	55.73	-11.63	1.28	11.7	173.7	9.17	12.15	11.54	12.49	13.22	35.42	83000347	53	0	1	1	82	56	-11	1	11	173	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	47.14	3.78	-5.1	6.35	306.5	10.65	9.51	9.28	10.49	9.51	67.16	83000348	53	0	1									

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>

%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=1308, colour difference				pairs PA_L1308,	xchart3=1, xchart4=0 %																		
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	56.98	-10.9	-0.45	10.91	182.3	9.65	11.97	11.43	12.46	13.06	45.23	83000351	53	0	1	1	82	57	-10	0	10	182	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.31	3.0	3.71	4.78	51.0	5.06	3.62	3.42	4.43	4.22	12.85	83000352	53	0	1	1	82	52	3	3	4	51	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	49.93	1.88	-3.27	3.77	299.8	6.1	5.91	5.78	7.09	5.91	37.63	83000353	53	0	1	1	82	50	1	-3	3	299	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	49.24	9.37	3.35	9.95	19.7	10.71	10.06	9.58	11.35	11.21	43.45	83000354	53	0	1	1	82	49	9	3	9	19	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	58.82	-14.53	2.82	14.81	168.9	12.11	15.91	15.14	15.03	15.99	62.49	83000355	53	0	1	1	82	59	-14	2	14	168	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	58.19	-13.92	-0.59	13.93	182.4	11.42	15.21	14.48	14.75	15.53	57.49	83000356	53	0	1	1	82	58	-13	0	13	182	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.95	-1.72	0.15	1.72	175.0	1.88	2.55	2.51	3.35	3.2	12.17	83000357	53	0	1	1	82	54	-1	0	1	175	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.98	-1.28	1.29	1.82	134.9	1.79	1.5	1.47	2.06	2.17	3.36	83000358	53	0	1	1	82	53	-1	1	1	134	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.91	5.98	7.22	9.38	50.3	7.71	8.12	7.62	8.75	8.17	25.97	83000359	53	0	1	1	82	53	5	7	9	50	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.9	12.85	11.94	17.54	42.8	12.0	16.39	15.36	14.98	14.23	47.51	83000360	53	0	1	1	82	53	12	11	17	42	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	54.36	-9.42	-4.57	10.48	205.9	9.23	11.48	10.93	12.37	12.08	36.03	83000361	53	0	1	1	82	54	-9	-4	10	205	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	45.79	5.46	-8.56	10.16	302.5	12.75	13.45	13.0	14.1	12.71	88.88	83000362	53	0	1	1	82	46	5	-8	10	302	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	49.25	10.11	3.61	10.73	19.6	10.1	10.78	10.24	12.07	11.82	44.29	83000363	53	0	1	1	82	49	10	3	10	19	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.8	-1.31	1.06	1.69	141.1	1.79	1.79	1.76	2.3	2.39	9.13	83000364	53	0	1	1	82	54	-1	1	1	141	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	47.14	13.78	5.69	14.91	22.4	12.22	15.35	14.57	15.97	15.28	68.99	83000365	53	0	1	1	82	47	13	5	14	22	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.62	-1.11	4.12	4.27	105.0	2.29	2.99	2.82	3.65	3.01	12.84	83000366	53	0	1	1	82	54	-1	4	4	105	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.03	10.47	11.55	15.59	47.8	10.11	14.39	13.49	13.46	12.69	45.14	83000367	53	0	1	1	82	52	10	11	15	47	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.78	8.97	10.15	13.55	48.5	7.85	12.31	11.54	12.04	11.3	38.23	83000368	53	0	1	1	82	53	8	10	13	48	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	47.37	2.87	-2.43	3.77	319.7	8.18	7.34	7.25	8.0	7.62	59.58	83000369	53	0	1	1	82	47	2	-2	3	319	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.7	9.71	10.85	14.56	48.1	9.98	13.34	12.51	12.77	12.01	41.21	83000370	53	0	1	1	82	54	9	10	14	48	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.74	-12.87	-7.51	14.91	210.2	12.56	15.91	15.08	15.45	15.07	48.74	83000371	53	0	1	1	82	54	-12	-7	14	210	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	50.09	1.51	-2.42	2.86	301.9	7.07	5.05	4.96	6.08	5.08	33.97	83000372	53	0	1	1	82	50	1	-2	2	301	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	45.57	6.12	-11.18	12.75	298.7	13.05	15.84	15.24	15.96	14.25	99.09	83000373	53	0	1	1	82	46	6	-11	12	298	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	51.29	3.98	2.5	4.7	32.1	6.1	4.24	4.06	5.19	5.32	19.09	83000374	53	0	1	1	82	51	3	2	4	32	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	55.37	-6.68	-3.34	7.47	206.5	7.38	8.76	8.41	10.03	9.7	34.75	83000375	53	0	1	1	82	55	-6	-3	7	206	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	58.89	-14.16	0.2	14.16	179.1	10.08	15.59	14.86	14.98	15.84	62.9	83000376	53	0	1	1	82	59	-14	0	14	179	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	57.54	-13.1	0.46	13.1	177.9	8.41	14.1	13.42	13.94	14.73	51.06	83000377	53	0	1	1	82	58	-13	0	13	177	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	58.37	-15.73	0.17	15.73	179.3	10.41	16.87	16.04	15.74	16.67	59.9	83000378	53	0	1	1	82	58	-15	0	15	179	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	56.26	-9.93	0.36	9.93	177.9	8.27	10.71	10.22	11.43	12.04	38.06	83000379	53	0	1	1	82	56	-9	0	9	177	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.41	3.65	5.46	6.57	56.2	6.19	5.27	4.95	6.07	5.5	18.72	83000380	53	0	1	1	82	52	3	5	6	56	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	52.9	7.09	8.81	11.32	51.1	8.99	10.04	9.41	10.28	9.55	32.15	83000381	53	0	1	1	82	53	7	8	11	51	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	61.05	-16.25	4.16	16.77	165.6	14.13	18.52	17.67	16.7	17.77	82.43	83000382	53	0	1	1	82	61	-16	4	16	165	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	48.91	11.93	5.56	13.17	24.9	11.66	13.06	12.36	14.01	13.41	51.54	83000383	53	0	1	1	82	49	11	5	13	24	()	%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	53.66	-10.99	-5.61	12.34	207.0	9.31	13.29	12.62	13.71	13.41	39.62	83000384	53	0	1	1	82	54	-10	-5	12	207	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	35.98	55.12	36.31	66.01	33.3	6.08	7.94	4.95	6.18	4.98	41.98	83000385	40	52	42	68	39	36	55	36	66	33	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	45.41	46.22	47.0	65.92	45.4	6.96	9.63	6.88	8.16	6.87	66.26	83000386	40	52	42	68	39	45	46	47	65	45	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.81	54.49	42.52	69.12	37.9	4.31	3.3	2.87	3.16	2.53	32.04	83000387	40	52	42	68	39	37	54	42	69	37	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	48.31	43.05	51.6	67.2	50.1	10.17	15.62	10.81	13.37	11.16	97.47	83000388	40	52	42	68	39	48	43	51	67	50	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	41.61	49.87	41.72	65.02	39.9	3.78	3.73	2.18	2.4	2.0	23.98	83000389	40	52	42	68	39	42	49	41	65	39	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	48.85	42.11	48.47	64.21	49.0	8.66	15.12	10.86	12.84	11.02	103.3583000390	40	52	42	68	39	49	42	48	64	49	()	%	
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	47.77	43.67	50.07	66.44	48.9	9.36	14.12	9.94	12.08	10.16	91.7	83000391	40	52	42	68	39	48	43	50	66	48	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	34.4	55.81	41.66	69.64	36.7	6.84	6.17	5.4	6.05	4.7	60.09	83000392	40	52	42	68	39	34	55	41	69	36	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	42.2	49.23	44.14	66.12	41.8	4.71	4.53	3.07	3.63	3.0	30.54	83000393	40	52	42	68	39	42	49	44	66	41	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	45.23	46.42	46.22	65.51	44.8	6.38	9.07	6.55	7.66	6.48	64.27	83000394	40	52	42	68	39	45	46	46	65	44	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	42.97	48.37	39.92	62.72	39.5	3.97	6.32	3.62	3.92	3.32	39.86	83000395	40	52	42	68	39	43	48	39	62	39	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	33.92	56.23	40.77	69.45	35.9	8.25	7.01	6.0	6.8	5.27	65.74	83000396	40	52	42	68	39	34	56	40	69	35	()	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	42.39	48.86	40.77	63.64	39.8	4.69	5.28	3.02	3.29	2.76	33.19	83000397	40	52	42	68	39							

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																										
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.7	54.5	39.46	67.28	35.9	5.33	4.88	3.46	4.14	3.32	33.27	83000401	40	52	42	68	39	37	54	39	67	35	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	41.02	50.92	44.76	67.8	41.3	3.54	2.92	1.9	2.39	1.94	16.81	83000402	40	52	42	68	39	41	50	44	67	41	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.0	54.88	37.45	66.44	34.3	7.07	6.92	4.58	5.6	4.49	41.49	83000403	40	52	42	68	39	36	54	37	66	34	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	44.87	46.85	46.21	65.8	44.6	7.01	8.55	6.16	7.22	6.1	60.27	83000404	40	52	42	68	39	45	46	46	65	44	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	38.06	53.44	41.63	67.74	37.9	3.66	2.15	1.7	1.94	1.58	17.49	83000405	40	52	42	68	39	38	53	41	67	37	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	47.13	44.24	46.42	64.13	46.3	7.89	11.87	8.63	9.96	8.58	84.97	83000406	40	52	42	68	39	47	44	46	64	46	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	46.57	44.79	47.94	65.61	46.9	7.45	11.68	8.31	9.92	8.37	78.94	83000407	40	52	42	68	39	47	44	47	65	46	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	40.37	51.27	45.14	68.31	41.3	2.44	2.73	1.5	2.08	1.66	9.67	83000408	40	52	42	68	39	40	51	45	68	41	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.46	54.68	45.02	70.83	39.4	4.26	4.19	3.2	3.49	2.76	36.34	83000409	40	52	42	68	39	36	54	45	70	39	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	35.98	54.87	43.25	69.87	38.2	5.61	4.19	3.67	4.01	3.17	41.7	83000410	40	52	42	68	39	36	54	43	69	38	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	44.77	46.71	47.42	66.56	45.4	6.67	9.11	6.33	7.69	6.39	59.32	83000411	40	52	42	68	39	45	46	47	66	45	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	37.5	53.73	40.47	67.27	36.9	2.9	3.41	2.46	2.91	2.34	23.96	83000412	40	52	42	68	39	38	53	40	67	36	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	38.25	53.37	43.86	69.08	39.4	2.67	1.71	1.37	1.47	1.2	15.44	83000413	40	52	42	68	39	38	53	43	69	39	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	40.76	50.9	42.93	66.59	40.1	2.26	2.19	1.34	1.55	1.28	14.05	83000414	40	52	42	68	39	41	50	42	66	40	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	35.0	55.52	41.16	69.11	36.5	7.05	5.66	4.85	5.47	4.29	53.07	83000415	40	52	42	68	39	35	55	41	69	36	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	45.62	45.75	46.9	65.52	45.7	8.29	10.03	7.13	8.46	7.13	68.72	83000416	40	52	42	68	39	46	45	46	65	45	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	41.1	50.44	41.75	65.48	39.6	2.26	3.02	1.65	1.83	1.51	18.2	83000417	40	52	42	68	39	41	50	41	65	39	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	46.2	45.47	47.8	65.98	46.4	7.11	10.95	7.84	9.32	7.88	74.84	83000418	40	52	42	68	39	46	45	47	65	46	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.7	54.34	40.08	67.52	36.4	5.86	4.39	3.31	3.87	3.11	33.17	83000419	40	52	42	68	39	37	54	40	67	36	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	43.55	48.12	45.86	66.48	43.6	5.77	6.73	4.74	5.65	4.7	45.6	83000420	40	52	42	68	39	44	48	45	66	43	()
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	47.59	43.83	47.81	64.86	47.4	9.07	12.91	9.33	10.97	9.39	89.82	83000421	40	52	42	68	39	48	43	47	64	47	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	37.32	-30.13	13.06	32.84	156.5	7.23	14.73	7.71	8.6	7.46	61.86	83000422	43	-43	11	45	165	37	-30	13	32	156	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	45.33	-52.96	11.56	54.21	167.6	4.98	9.64	4.07	4.46	3.8	28.28	83000423	43	-43	11	45	165	45	-52	11	54	167	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	41.5	-48.69	8.49	49.43	170.1	3.97	5.78	2.87	2.9	2.68	17.43	83000424	43	-43	11	45	165	42	-48	8	49	170	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	40.62	-49.54	-2.54	49.61	182.9	10.72	14.98	8.82	8.03	8.45	63.15	83000425	43	-43	11	45	165	41	-49	-2	49	182	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	38.11	-41.4	8.33	42.23	168.6	5.03	5.86	4.93	5.11	4.41	51.5	83000426	43	-43	11	45	165	38	-41	8	42	168	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	39.18	-41.66	10.44	42.95	165.9	3.47	4.16	3.66	3.79	3.28	39.21	83000427	43	-43	11	45	165	39	-41	10	42	165	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	37.41	-39.65	4.75	39.93	173.1	6.98	9.21	6.5	6.72	5.96	62.51	83000428	43	-43	11	45	165	37	-39	4	39	173	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	38.43	-41.64	9.79	42.78	166.7	4.27	4.96	4.43	4.59	3.95	47.49	83000429	43	-43	11	45	165	38	-41	9	42	166	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	41.16	-49.59	1.28	49.6	178.5	8.56	11.54	6.63	6.11	6.28	43.4	83000430	43	-43	11	45	165	41	-49	1	49	178	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	43.78	-49.78	8.27	50.47	170.5	5.15	6.79	3.13	3.19	2.93	16.17	83000431	43	-43	11	45	165	44	-49	8	50	170	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	45.5	-52.0	9.96	52.95	169.1	4.59	8.83	4.14	4.37	3.87	30.24	83000432	43	-43	11	45	165	46	-52	9	52	169	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	38.39	-37.3	14.07	39.86	159.3	5.64	8.3	5.5	5.7	5.04	49.76	83000433	43	-43	11	45	165	38	-37	14	39	159	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	38.76	-33.29	14.88	36.47	155.9	7.38	11.75	6.43	6.82	6.12	47.27	83000434	43	-43	11	45	165	39	-33	14	36	155	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	43.18	-51.2	10.25	52.22	168.6	3.9	7.58	2.81	3.14	2.64	9.3	83000435	43	-43	11	45	165	43	-51	10	52	168	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	44.18	-52.04	6.42	52.43	172.9	5.89	9.67	4.6	4.56	4.27	24.66	83000436	43	-43	11	45	165	44	-52	6	52	172	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	40.7	-47.94	4.04	48.11	175.1	7.32	8.48	5.1	4.78	4.8	35.09	83000437	43	-43	11	45	165	41	-47	4	48	175	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	37.2	-39.8	5.31	40.15	172.3	7.32	8.9	6.5	6.75	5.91	63.84	83000438	43	-43	11	45	165	37	-39	5	40	172	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	37.81	-40.67	6.66	41.21	170.6	6.38	7.28	5.57	5.77	5.04	55.92	83000439	43	-43	11	45	165	38	-40	6	41	170	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	37.6	-39.78	6.32	40.28	170.9	7.15	8.02	5.87	6.12	5.33	58.45	83000440	43	-43	11	45	165	38	-39	6	40	170	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	35.14	-36.76	-0.96	36.77	181.4	9.54	15.83	10.48	10.86	9.88	97.11	83000441	43	-43	11	45	165	35	-36	0	36	181	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	40.72	-49.83	-0.12	49.83	180.1	9.73	12.94	7.53	6.91	7.15	51.62	83000442	43	-43	11	45	165	41	-49	0	49	180	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	44.05	-53.36	5.71	53.66	173.8	8.61	11.14	5.18	5.13	4.8	26.36	83000443	43	-43	11	45	165	44	-53	5	53	173	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	44.2	-52.33	12.35	53.77	166.7	4.64	8.86	3.25	3.72	3.04	17.56	83000444	43	-43	11	45	165	44	-52	12	53	166	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	38.72	-39.1	13.51	41.37	160.9	5.62	6.57	4.75	4.89	4.32	45.57	83000445	43	-43	11	45	165	39	-39	13	41	160	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	37.9	-35.62	14.94	38.62	157.2	6.38	10.17	6.47	6.73	5.97	55.95	83000446	43	-43	11	45	165	38	-35	14	38	157	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	43.8	-50.94	9.3	51.79	169.6	4.84	7.55	3.13	3.34	2.92	14.67	83000447	43	-43	11	45	165	44	-50	9	51	169	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	41.98	-47.25																					

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																										
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	42.74	-30.15	25.31	39.37	139.9	11.31	19.64	11.37	10.75	10.32	42.82	83000451	43	-43	11	45	165	43	-30	25	39	139	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	42.43	-36.86	18.29	41.15	153.6	6.88	9.92	5.6	5.36	5.19	24.02	83000452	43	-43	11	45	165	42	-36	18	41	153	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	43.67	-38.05	19.24	42.64	153.1	6.56	9.95	5.86	5.49	5.36	26.93	83000453	43	-43	11	45	165	44	-38	19	42	153	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	40.3	-47.61	5.48	47.92	173.4	6.44	7.27	4.55	4.35	4.24	34.0	83000454	43	-43	11	45	165	40	-47	5	47	173	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	42.82	-50.13	6.96	50.61	172.0	5.32	7.65	3.63	3.57	3.4	16.6	83000455	43	-43	11	45	165	43	-50	6	50	172	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	41.16	-44.52	13.47	46.52	163.1	2.88	3.01	2.09	2.07	1.91	19.79	83000456	43	-43	11	45	165	41	-44	13	46	163	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	36.06	-26.34	11.6	28.78	156.2	9.73	18.59	9.31	10.77	9.2	75.74	83000457	43	-43	11	45	165	36	-26	11	28	156	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	37.71	-34.23	15.19	37.44	156.0	6.87	11.48	7.0	7.34	6.51	58.35	83000458	43	-43	11	45	165	38	-34	15	37	156	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	44.98	-51.96	10.45	53.0	168.6	6.05	8.6	3.72	4.02	3.48	24.84	83000459	43	-43	11	45	165	45	-51	10	53	168	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	43.47	-52.57	5.73	52.89	173.7	7.09	10.4	4.87	4.78	4.52	23.38	83000460	43	-43	11	45	165	43	-52	5	52	173	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	40.06	-47.21	7.18	47.75	171.3	5.45	5.9	3.92	3.84	3.6	32.67	83000461	43	-43	11	45	165	40	-47	7	47	171	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	41.91	-38.34	17.97	42.34	154.8	6.77	8.76	5.09	4.82	4.69	24.48	83000462	43	-43	11	45	165	42	-38	17	42	154	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	42.2	-35.01	20.34	40.5	149.8	9.15	12.7	7.24	6.9	6.67	30.37	83000463	43	-43	11	45	165	42	-35	20	40	149	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	41.63	-31.02	23.81	39.11	142.4	9.86	17.99	10.36	9.86	9.47	41.59	83000464	43	-43	11	45	165	42	-31	23	39	142	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	42.74	-33.21	22.08	39.88	146.3	8.83	15.18	8.69	8.26	7.96	34.37	83000465	43	-43	11	45	165	43	-33	22	39	146	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	41.55	-33.54	21.34	39.76	147.5	7.17	14.47	8.28	7.92	7.62	35.6	83000466	43	-43	11	45	165	42	-33	21	39	147	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	44.11	-53.54	2.95	53.62	176.8	7.32	12.84	6.46	6.14	6.01	36.53	83000467	43	-43	11	45	165	44	-53	2	53	176	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	42.87	-51.09	8.26	51.76	170.8	4.77	7.93	3.36	3.48	3.14	12.82	83000468	43	-43	11	45	165	43	-51	8	51	170	()
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	36.48	-29.38	13.61	32.38	155.1	9.94	15.82	8.66	9.58	8.28	71.36	83000469	43	-43	11	45	165	36	-29	13	32	155	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	17.87	28.69	-44.43	52.89	302.8	7.74	13.72	8.78	11.81	8.41	79.93	83000470	24	16	-43	46	290	18	28	-44	52	302	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	21.09	20.64	-43.24	47.92	295.5	3.77	5.04	3.55	4.82	3.45	34.11	83000471	24	16	-43	46	290	21	20	-43	47	295	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	25.56	8.51	-42.73	43.57	281.2	5.04	8.05	4.79	5.97	5.39	31.17	83000472	24	16	-43	46	290	26	8	-42	43	281	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	31.5	-0.95	-38.71	38.72	268.5	8.62	19.51	12.58	16.08	12.0	116.29	83000473	24	16	-43	46	290	32	0	-38	38	268	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	21.46	19.01	-44.1	48.02	293.3	1.74	3.58	2.64	3.75	2.17	30.26	83000474	24	16	-43	46	290	21	19	-44	48	293	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.62	23.96	-45.93	51.8	297.5	3.75	9.53	6.41	9.18	5.31	70.8	83000475	24	16	-43	46	290	19	23	-45	51	297	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	29.33	2.95	-40.11	40.22	274.2	6.3	14.86	9.41	12.17	9.17	84.83	83000476	24	16	-43	46	290	29	2	-40	40	274	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.61	11.3	-43.56	45.01	284.5	2.97	5.11	3.03	3.68	3.66	16.41	83000477	24	16	-43	46	290	25	11	-43	45	284	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.32	26.94	-44.05	51.64	301.4	8.83	11.92	7.84	10.64	7.5	72.69	83000478	24	16	-43	46	290	18	26	-44	51	301	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.93	26.17	-44.08	51.26	300.7	7.41	10.97	7.12	9.54	6.89	65.19	83000479	24	16	-43	46	290	19	26	-44	51	300	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	20.28	24.09	-43.88	50.06	298.7	6.03	8.5	5.42	7.07	5.4	47.68	83000480	24	16	-43	46	290	20	24	-43	50	298	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	17.36	30.14	-44.91	54.08	303.8	7.34	15.28	9.63	12.96	9.15	87.7	83000481	24	16	-43	46	290	17	30	-44	54	303	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.16	12.89	-43.47	45.34	286.5	3.26	3.46	2.02	2.41	2.45	9.86	83000482	24	16	-43	46	290	24	12	-43	45	286	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.57	14.14	-42.3	44.61	288.4	2.03	2.56	1.44	1.86	1.25	14.54	83000483	24	16	-43	46	290	25	14	-42	44	288	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	21.57	18.87	-43.9	47.78	293.2	2.0	3.36	2.52	3.57	2.1	28.42	83000484	24	16	-43	46	290	22	18	-43	47	293	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	20.55	20.86	-44.71	49.34	295.0	3.03	5.69	3.93	5.53	3.31	43.56	83000485	24	16	-43	46	290	21	20	-44	49	295	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	33.56	-4.34	-37.53	37.78	263.3	11.11	23.62	15.49	19.5	14.57	144.8	83000486	24	16	-43	46	290	34	-4	-37	37	263	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.06	14.04	-43.37	45.59	287.9	1.79	2.3	1.34	1.61	1.61	7.06	83000487	24	16	-43	46	290	24	14	-43	45	287	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	21.83	21.26	-42.82	47.81	296.4	3.66	5.3	3.39	4.26	3.74	25.62	83000488	24	16	-43	46	290	22	21	-42	47	296	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.58	26.64	-44.14	51.56	301.1	7.01	11.54	7.53	10.16	7.22	69.6	83000489	24	16	-43	46	290	19	26	-44	51	301	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	26.56	8.52	-41.73	42.59	281.5	4.82	8.46	5.18	6.62	5.23	44.03	83000490	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	281	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	19.35	22.51	-45.03	50.35	296.5	5.17	7.75	5.41	7.72	4.55	59.41	83000491	24	16	-43	46	290	19	22	-45	50	296	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	29.0	4.0	-40.56	40.76	275.6	8.1	13.69	8.72	11.26	8.54	78.97	83000492	24	16	-43	46	290	29	4	-40	40	275	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.79	10.29	-42.99	44.21	283.4	5.03	6.13	3.58	4.38	4.13	20.56	83000493	24	16	-43	46	290	25	10	-42	44	283	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	22.54	18.91	-43.02	46.99	293.7	2.36	2.85	1.89	2.43	2.05	15.39	83000494	24	16	-43	46	290	23	18	-43	46	293	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	20.24	23.3	-43.71	49.53	298.0	5.29	7.79	5.13	6.83	5.03	47.04	83000495	24	16	-43	46	290	20	23	-43	49	298	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	27.01	8.16	-41.37	42.17	281.1	5.12	9.01	5.59	7.19	5.47	50.37	83000496	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	281	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	28.11	5.61	-40.95	41.33	277.8	6.14	11.82	7.44	9.58	7.33	66.42	83000497	24	16	-43	46	290	28	5	-40	41	277	()
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	30.23	1.34	-40.12	40.14	271.9	8.43	16.64	10.72	13.8	10.52	96.44	8300049											

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>

TUB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	30.56	0.29	-38.99	38.99	270.4	7.68	17.96	11.4	14.67	10.94	103.9383000501	24	16	-43	46	290	31	0	-38	38	270	()	%	
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.4	24.66	-46.61	52.74	297.8	4.65	10.41	6.77	9.67	5.55	75.29	83000502	24	16	-43	46	290	18	24	-46	52	297	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	20.63	20.55	-44.26	48.8	294.9	2.77	5.31	3.79	5.35	3.25	41.4	83000503	24	16	-43	46	290	21	20	-44	48	294	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.09	14.67	-42.51	44.97	289.0	2.03	1.88	0.95	1.18	0.85	8.32	83000504	24	16	-43	46	290	24	14	-42	44	289	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	23.87	12.98	-43.19	45.1	286.7	2.36	3.34	1.88	2.24	2.25	8.15	83000505	24	16	-43	46	290	24	12	-43	45	286	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	22.12	22.01	-42.00	47.42	297.6	6.23	6.04	3.75	4.51	4.49	22.87	83000506	24	16	-43	46	290	22	22	-42	47	297	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	26.81	8.01	-41.64	42.4	280.9	5.88	9.02	5.56	7.12	5.6	47.63	83000507	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	280	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	25.53	10.74	-42.42	43.76	284.2	3.56	5.93	3.59	4.53	3.74	28.53	83000508	24	16	-43	46	290	26	10	-42	43	284	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	26.56	8.92	-41.99	42.93	281.9	4.15	8.04	5.01	6.4	5.06	43.01	83000509	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	281	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	28.64	4.55	-40.92	41.17	276.3	6.1	12.99	8.26	10.64	8.16	73.49	83000510	24	16	-43	46	290	29	4	-40	41	276	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	21.98	23.7	-40.92	47.29	300.0	7.25	7.94	4.86	5.72	6.02	26.56	83000511	24	16	-43	46	290	22	23	-40	47	300	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.35	11.96	-43.45	45.07	285.3	3.6	4.41	2.58	3.11	3.11	13.17	83000512	24	16	-43	46	290	24	11	-43	45	285	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	25.01	13.19	-42.16	44.18	287.3	2.26	3.58	2.12	2.74	1.92	20.77	83000513	24	16	-43	46	290	25	13	-42	44	287	()	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.5	25.3	-46.94	53.33	298.3	5.38	10.98	6.9	9.7	5.72	75.48	83000514	24	16	-43	46	290	19	25	-46	53	298	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	55.67	-21.54	-25.42	33.33	229.7	1.85	2.75	2.18	2.03	1.98	19.32	83000515	54	-20	-27	33	233	56	-21	-25	33	229	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	51.12	-7.52	-28.21	29.2	255.0	4.96	12.97	8.54	9.05	8.27	37.44	83000516	54	-20	-27	33	233	51	-7	-28	29	255	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	52.96	-13.19	-27.13	30.16	244.0	5.16	7.0	4.31	4.54	4.08	15.49	83000517	54	-20	-27	33	233	53	-13	-27	30	244	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	49.04	-15.49	-30.49	34.2	243.0	6.2	7.59	6.27	5.92	5.9	56.89	83000518	54	-20	-27	33	233	49	-15	-30	34	243	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	50.81	-17.34	-29.42	34.15	239.4	5.21	4.83	4.0	3.74	3.75	36.57	83000519	54	-20	-27	33	233	51	-17	-29	34	239	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	57.02	-8.79	-22.8	24.44	248.9	6.71	12.48	7.0	7.79	7.36	43.38	83000520	54	-20	-27	33	233	57	-8	-22	24	248	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	56.29	-27.25	-26.01	37.67	223.6	5.12	7.56	4.87	4.67	4.29	25.53	83000521	54	-20	-27	33	233	56	-27	-26	37	223	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	56.06	-11.46	-24.21	26.79	244.6	5.39	9.34	5.2	5.7	5.3	30.27	83000522	54	-20	-27	33	233	56	-11	-24	26	244	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	53.33	-14.01	-27.0	30.42	242.5	4.85	6.14	3.7	3.91	3.5	12.03	83000523	54	-20	-27	33	233	53	-14	-27	30	242	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	49.06	-15.98	-30.22	34.18	242.1	7.59	7.17	6.03	5.66	5.72	55.95	83000524	54	-20	-27	33	233	49	-15	-30	34	242	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	51.78	-9.72	-26.96	28.66	250.1	6.34	10.63	6.73	7.15	6.55	28.25	83000525	54	-20	-27	33	233	52	-9	-26	28	250	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	52.12	-11.9	-27.18	29.67	246.3	5.82	8.43	5.35	5.61	5.11	23.35	83000526	54	-20	-27	33	233	52	-11	-27	29	246	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	56.46	-27.22	-26.15	37.75	223.8	5.27	7.56	4.9	4.69	4.33	26.77	83000527	54	-20	-27	33	233	56	-27	-26	37	223	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	54.36	-27.64	-27.63	39.08	224.9	5.53	7.54	4.14	4.14	3.63	11.7	83000528	54	-20	-27	33	233	54	-27	-27	39	224	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	50.75	-7.06	-27.75	28.63	255.7	7.44	13.47	8.86	9.42	8.69	40.37	83000529	54	-20	-27	33	233	51	-7	-27	28	255	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	46.76	-14.55	-32.62	35.72	245.9	8.04	10.68	8.87	8.39	8.4	85.1	83000530	54	-20	-27	33	233	47	-14	-32	35	245	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	51.9	-24.56	-28.87	37.91	229.6	5.47	5.23	3.12	3.08	2.96	25.83	83000531	54	-20	-27	33	233	52	-24	-28	37	229	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	56.93	-9.34	-23.21	25.01	248.0	6.65	11.82	6.68	7.38	6.96	41.18	83000532	54	-20	-27	33	233	57	-9	-23	25	248	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	55.49	-27.08	-26.43	37.84	224.3	5.16	7.14	4.35	4.24	3.82	18.14	83000533	54	-20	-27	33	233	55	-27	-26	37	224	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	55.74	-11.98	-24.2	27.0	243.6	5.39	8.81	4.78	5.28	4.88	27.55	83000534	54	-20	-27	33	233	56	-11	-24	27	243	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	51.85	-25.53	-28.8	38.49	228.4	6.04	6.07	3.55	3.51	3.32	26.61	83000535	54	-20	-27	33	233	52	-25	-28	38	228	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	48.28	-15.64	-30.79	34.53	243.0	5.74	8.16	6.9	6.48	6.57	65.16	83000536	54	-20	-27	33	233	48	-15	-30	34	243	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	49.57	-2.66	-29.02	29.14	264.7	8.92	18.11	12.23	13.13	12.19	57.16	83000537	54	-20	-27	33	233	50	-2	-29	29	264	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	54.69	-25.66	-27.22	37.41	226.6	4.42	5.58	3.19	3.19	2.83	10.35	83000538	54	-20	-27	33	233	55	-25	-27	37	226	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	55.53	-26.69	-26.91	37.9	225.2	5.5	6.74	4.05	3.96	3.58	17.55	83000539	54	-20	-27	33	233	56	-26	-26	37	225	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	54.66	-27.0	-27.39	38.47	225.4	4.55	6.92	3.88	3.87	3.41	11.76	83000540	54	-20	-27	33	233	55	-27	-27	38	225	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	49.92	-5.72	-28.34	28.91	258.5	9.02	15.01	10.1	10.7	9.93	49.7	83000541	54	-20	-27	33	233	50	-5	-28	28	258	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	50.06	-26.27	-30.1	39.95	228.8	9.28	7.91	5.05	4.88	4.86	46.91	83000542	54	-20	-27	33	233	50	-26	-30	39	228	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	51.85	-23.94	-28.77	37.43	230.2	4.91	4.7	2.93	2.86	2.81	25.8	83000543	54	-20	-27	33	233	52	-23	-28	37	230	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	56.24	-13.83	-24.36	28.01	240.4	4.44	7.21	4.03	4.3	4.04	29.36	83000544	54	-20	-27	33	233	56	-13	-24	28	240	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	57.66	-27.77	-25.47	37.69	222.5	5.4	8.63	5.98	5.61	5.31	38.74	83000545	54	-20	-27	33	233	58	-27	-25	37	222	()	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76																									

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																											
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	54.84	-27.88	-27.24	38.98	224.3	3.49	7.8	4.41	4.37	3.86	13.72	83000551	54	-20	-27	33	233	55	-27	-27	38	224	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	49.55	-16.22	-30.23	34.3	241.7	6.77	6.7	5.56	5.23	5.24	51.1	83000552	54	-20	-27	33	233	50	-16	-30	34	241	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	49.96	-26.51	-30.53	40.43	229.0	8.26	8.31	5.2	5.05	5.01	49.05	83000553	54	-20	-27	33	233	50	-26	-30	40	229	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	55.17	-24.58	-26.56	36.19	227.2	3.58	4.63	2.92	2.85	2.58	13.52	83000554	54	-20	-27	33	233	55	-24	-26	36	227	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	56.01	-15.72	-24.49	29.11	237.3	3.76	5.48	3.05	3.2	3.05	26.1	83000555	54	-20	-27	33	233	56	-15	-24	29	237	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	55.55	-16.88	-25.39	30.49	236.3	2.44	3.96	2.27	2.34	2.24	19.2	83000556	54	-20	-27	33	233	56	-16	-25	30	236	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	50.77	-25.68	-29.62	39.2	229.0	6.46	6.91	4.31	4.19	4.13	38.7	83000557	54	-20	-27	33	233	51	-25	-29	39	229	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	54.74	-29.28	-27.55	40.2	223.2	5.15	9.19	5.08	5.02	4.42	14.92	83000558	54	-20	-27	33	233	55	-29	-27	40	223	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	49.72	-17.02	-29.62	34.16	240.1	5.26	5.86	5.05	4.7	4.81	47.89	83000559	54	-20	-27	33	233	50	-17	-29	34	240	()	
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	54.87	-26.45	-27.19	37.93	225.7	4.49	6.38	3.66	3.64	3.23	12.32	83000560	54	-20	-27	33	233	55	-26	-27	37	225	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	50.86	48.2	-6.07	48.58	352.8	4.26	5.1	3.86	3.54	3.63	35.3	83000561	54	45	-9	46	348	51	48	-6	48	352	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	56.4	42.2	-11.18	43.65	345.1	2.55	4.8	3.0	2.85	2.8	25.69	83000562	54	45	-9	46	348	56	42	-11	43	345	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	57.91	40.45	-8.62	41.36	347.9	3.15	6.8	4.27	4.08	4.07	40.29	83000563	54	45	-9	46	348	58	40	-8	41	347	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	47.46	52.07	-8.0	52.68	351.2	7.87	9.07	6.98	6.53	6.9	68.96	83000564	54	45	-9	46	348	47	52	-8	52	351	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	63.1	33.9	-6.95	34.6	348.4	6.63	15.3	9.89	9.32	9.23	90.99	83000565	54	45	-9	46	348	63	33	-6	34	348	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	52.07	46.9	-8.74	47.71	349.4	3.61	2.26	2.03	1.82	1.96	19.83	83000566	54	45	-9	46	348	52	46	-8	47	349	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	51.43	47.56	-9.35	48.47	348.8	3.74	3.04	2.65	2.41	2.6	26.52	83000567	54	45	-9	46	348	51	47	-9	48	348	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	62.25	35.0	-7.43	35.79	348.0	5.8	13.85	8.96	8.44	8.38	82.81	83000568	54	45	-9	46	348	62	35	-7	35	348	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	48.98	50.44	-7.99	51.07	350.9	8.4	6.88	5.37	4.99	5.28	52.64	83000569	54	45	-9	46	348	49	50	-7	51	350	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	63.81	32.81	-7.26	33.6	347.5	6.22	16.54	10.68	10.06	9.94	97.43	83000570	54	45	-9	46	348	64	32	-7	33	347	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	55.72	43.04	-10.27	44.25	346.5	2.46	3.49	2.08	2.01	1.97	18.13	83000571	54	45	-9	46	348	56	43	-10	44	346	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	52.3	46.88	-7.46	47.47	350.9	2.92	2.75	2.12	1.93	1.98	19.28	83000572	54	45	-9	46	348	52	46	-7	47	350	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	48.61	50.32	-3.49	50.44	356.0	6.65	9.11	6.7	6.21	6.34	61.73	83000573	54	45	-9	46	348	49	50	-3	50	356	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	58.48	38.14	-12.28	40.07	342.1	4.48	9.45	5.69	5.48	5.33	47.65	83000574	54	45	-9	46	348	58	38	-12	40	342	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	64.85	32.02	-8.42	33.11	345.2	6.45	17.68	11.76	10.96	10.85	105.9583000575	54	45	-9	46	348	65	32	-8	33	345	()		
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	50.25	49.49	-8.82	50.28	349.8	5.05	5.19	4.0	3.71	3.92	39.28	83000576	54	45	-9	46	348	50	49	-8	50	349	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	63.8	33.25	-7.18	34.02	347.8	5.95	16.19	10.61	9.95	9.86	97.14	83000577	54	45	-9	46	348	64	33	-7	34	347	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	48.26	50.97	-11.16	52.18	347.6	7.89	7.83	6.03	5.64	5.98	61.51	83000578	54	45	-9	46	348	48	50	-11	52	347	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	49.29	50.12	-5.13	50.38	354.1	6.7	7.6	5.64	5.22	5.37	52.37	83000579	54	45	-9	46	348	49	50	-5	50	354	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	57.59	38.83	-11.76	40.57	343.1	3.61	8.32	4.73	4.65	4.46	39.06	83000580	54	45	-9	46	348	58	38	-11	40	343	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	60.34	37.49	-8.33	38.4	347.4	4.78	10.63	6.89	6.49	6.48	64.1	83000581	54	45	-9	46	348	60	37	-8	38	347	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	46.51	52.89	-7.55	53.43	351.8	9.21	10.37	7.99	7.51	7.9	79.11	83000582	54	45	-9	46	348	47	52	-7	53	351	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	55.13	44.11	-8.8	44.98	348.7	1.85	2.25	1.27	1.25	1.23	12.16	83000583	54	45	-9	46	348	55	44	-8	44	348	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	47.1	52.93	-15.07	55.03	344.1	9.59	11.33	7.73	7.34	7.57	80.44	83000584	54	45	-9	46	348	47	52	-15	55	344	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	50.04	49.33	-10.4	50.42	348.0	6.08	5.3	4.14	3.84	4.08	41.9	83000585	54	45	-9	46	348	50	49	-10	50	348	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	56.36	42.93	-8.14	43.7	349.2	2.79	4.03	2.57	2.44	2.46	24.99	83000586	54	45	-9	46	348	56	42	-8	43	349	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	45.23	54.49	-8.28	55.12	351.3	10.97	12.29	9.31	8.82	9.22	93.08	83000587	54	45	-9	46	348	45	54	-8	55	351	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	62.38	34.83	-7.58	35.64	347.7	5.41	14.04	9.1	8.57	8.51	83.94	83000588	54	45	-9	46	348	62	34	-7	35	347	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	49.58	49.67	-5.63	49.99	353.5	5.23	6.9	5.2	4.81	4.97	48.59	83000589	54	45	-9	46	348	50	49	-5	49	353	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	56.51	40.84	-11.41	42.41	344.3	2.83	6.04	3.41	3.35	3.2	27.92	83000590	54	45	-9	46	348	57	40	-11	42	344	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	49.6	49.29	-9.48	50.2	349.1	5.45	5.53	4.56	4.21	4.51	45.81	83000591	54	45	-9	46	348	50	49	-9	50	349	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	65.61	30.63	-5.09	31.05	350.5	7.32	19.7	12.68	11.97	11.75	115.0583000592	54	45	-9	46	348	66	30	-5	31	350	()		
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	49.0	50.75	-8.79	51.5	350.1	6.12	6.95	5.31	4.95	5.24	52.48	83000593	54	45	-9	46	348	49	50	-8	51	350	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	61.34	36.6	-8.45	37.56	346.9	5.1	11.92	7.92	7.4	7.4	73.35	83000594	54	45	-9	46	348	61	36	-8	37	346	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	56.76	40.66	-11.7	42.31	343.9	4.01	6.4	3.72	3.62	3.48	30.56	83000595	54	45	-9	46	348	57	40	-11	42	343	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	49.41	49.67	-5.06	49.93	354.1	6.37	7.33	5.51	5.09	5.24	51.13	83000596	54	45	-9	46	348	49	49	-5	49	354	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	46.67	53.63	-15.29	55.77	344.0	10.22	12.14	8.21	7.82	8.04	85.53	83000597	54	45	-9	46	348	47	53	-15	55	344	()	
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	42.34	57.87	-10.37	58.79	349.8	12.36	16.7	12.32	11.86	12.11	125.5683000598	54	45	-9	46	3								

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																											
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	52.27	46.86	-7.05	47.39	351.4	2.74	3.06	2.28	2.09	2.11	20.41	83000601	54	45	-9	46	348	52	46	-7	47	351	()	%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	51.28	48.3	-7.19	48.84	351.5	3.48	4.22	3.2	2.94	3.04	29.67	83000602	54	45	-9	46	348	51	48	-7	48	351	()	%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	55.41	42.56	-10.39	43.81	346.2	2.32	3.82	1.98	2.0	1.87	15.97	83000603	54	45	-9	46	348	55	42	-10	43	346	()	%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	59.04	39.47	-8.48	40.37	347.8	3.45	8.26	5.43	5.11	5.14	51.2	83000604	54	45	-9	46	348	59	39	-8	40	347	()	%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	44.64	55.08	-8.2	55.68	351.5	10.39	13.12	9.93	9.43	9.83	99.44	83000605	54	45	-9	46	348	45	55	-8	55	351	()	%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	48.04	51.57	-11.95	52.94	346.9	7.55	8.58	6.33	5.96	6.28	64.9	83000606	54	45	-9	46	348	48	51	-11	52	346	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.21	5.77	68.41	68.65	85.1	2.76	7.9	2.36	3.08	2.57	12.06	83000607	74	9	75	75	82	75	5	68	68	85	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	74.95	6.95	70.4	70.74	84.3	1.74	5.57	1.65	2.13	1.76	8.63	83000608	74	9	75	75	82	75	6	70	70	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.45	10.8	71.76	72.57	81.4	1.79	4.21	2.08	2.06	1.88	14.52	83000609	74	9	75	75	82	72	10	71	72	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	71.48	13.82	81.16	82.33	80.3	4.66	7.78	3.48	3.58	3.22	24.28	83000610	74	9	75	75	82	71	13	81	82	80	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.84	6.61	74.42	74.71	84.9	2.39	3.38	2.08	2.05	2.03	14.27	83000611	74	9	75	75	82	76	6	74	74	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	68.78	16.65	74.17	76.01	77.3	5.89	9.1	6.4	6.14	6.03	47.08	83000612	74	9	75	75	82	69	16	74	76	77	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	76.56	4.47	69.91	70.05	86.3	4.39	7.71	3.4	3.72	3.46	21.66	83000613	74	9	75	75	82	77	4	69	70	86	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	76.27	5.38	70.73	70.93	85.6	3.46	6.47	2.89	3.1	2.87	18.78	83000614	74	9	75	75	82	76	5	70	70	85	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	71.15	13.44	77.49	78.65	80.1	3.82	5.48	3.54	3.32	3.21	26.32	83000615	74	9	75	75	82	71	13	77	78	80	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.66	6.51	73.68	73.97	84.9	2.79	3.65	1.98	2.05	2.0	13.07	83000616	74	9	75	75	82	76	6	73	73	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.22	12.64	80.03	81.02	81.0	4.23	6.01	2.56	2.68	2.38	17.66	83000617	74	9	75	75	82	72	12	80	81	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.28	10.64	66.5	67.35	80.9	2.62	9.12	2.95	3.55	2.9	16.76	83000618	74	9	75	75	82	72	10	66	67	80	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.55	4.4	66.49	66.64	86.2	3.95	10.26	3.16	4.1	3.5	16.1	83000619	74	9	75	75	82	76	4	66	66	86	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.68	11.73	78.67	79.54	81.5	2.63	4.32	1.92	1.97	1.76	13.45	83000620	74	9	75	75	82	73	11	78	79	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.14	11.71	76.54	77.43	81.2	2.99	3.29	2.29	2.06	2.0	17.42	83000621	74	9	75	75	82	72	11	76	77	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.69	6.51	72.06	72.35	84.8	2.53	4.63	2.07	2.22	2.05	13.53	83000622	74	9	75	75	82	76	6	72	72	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.06	7.56	73.57	73.95	84.1	1.74	2.71	1.24	1.34	1.26	8.0	83000623	74	9	75	75	82	75	7	73	73	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.86	10.96	76.63	77.41	81.8	2.67	2.41	1.51	1.38	1.32	11.39	83000624	74	9	75	75	82	73	10	76	77	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.2	12.48	79.56	80.54	81.0	4.26	5.58	2.51	2.57	2.31	17.66	83000625	74	9	75	75	82	72	12	79	80	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	74.29	8.15	73.8	74.25	83.6	1.49	1.99	0.63	0.84	0.75	2.63	83000626	74	9	75	75	82	74	8	73	74	83	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	74.62	7.41	71.97	72.35	84.1	2.74	3.95	1.18	1.55	1.31	5.68	83000627	74	9	75	75	82	75	7	71	72	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	71.09	14.3	81.54	82.78	80.0	4.59	8.47	3.91	3.98	3.6	27.67	83000628	74	9	75	75	82	71	14	81	82	80	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.22	10.83	71.09	71.91	81.3	3.13	4.89	2.35	2.33	2.11	16.43	83000629	74	9	75	75	82	72	10	71	71	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	73.89	9.57	76.99	77.58	82.9	1.74	1.67	0.48	0.58	0.43	2.78	83000630	74	9	75	75	82	74	9	76	77	82	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	68.6	16.99	73.32	75.27	76.9	6.67	9.62	6.67	6.47	6.34	48.72	83000631	74	9	75	75	82	69	16	73	75	76	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	69.66	15.54	76.39	77.95	78.5	5.4	7.68	5.31	5.03	4.92	39.37	83000632	74	9	75	75	82	70	15	76	77	78	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.38	6.87	74.59	74.91	84.7	2.71	2.91	1.67	1.74	1.73	10.74	83000633	74	9	75	75	82	75	6	74	74	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	71.79	13.23	80.06	81.15	80.6	4.05	6.52	3.03	3.09	2.81	21.36	83000634	74	9	75	75	82	72	13	80	81	80	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	71.87	11.3	73.1	73.97	81.2	2.68	3.73	2.56	2.29	2.21	19.34	83000635	74	9	75	75	82	72	11	73	73	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.16	6.09	69.4	69.66	84.9	2.53	6.88	2.12	2.72	2.3	11.07	83000636	74	9	75	75	82	75	6	69	69	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.34	4.87	67.35	67.53	85.8	3.19	9.26	2.82	3.69	3.14	14.12	83000637	74	9	75	75	82	75	4	67	67	85	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.16	10.42	66.96	67.77	81.1	2.92	8.68	2.92	3.4	2.78	17.49	83000638	74	9	75	75	82	72	10	66	67	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.39	12.23	79.56	80.5	81.2	3.11	5.38	2.31	2.4	2.12	16.04	83000639	74	9	75	75	82	72	12	79	80	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.73	6.84	76.53	76.83	84.8	2.65	3.22	1.99	1.98	1.97	13.21	83000640	74	9	75	75	82	76	6	76	76	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	71.14	13.74	78.04	79.25	80.0	4.53	5.93	3.62	3.46	3.33	26.6	83000641	74	9	75	75	82	72	13	78	79	80	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.26	11.97	77.21	78.13	81.1	3.67	3.7	2.25	2.12	2.03	16.64	83000642	74	9	75	75	82	72	11	77	78	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.88	6.61	75.43	75.72	84.9	3.24	3.27	2.13	2.08	2.07	14.5	83000643	74	9	75	75	82	76	6	75	75	84	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	73.15	10.75	77.05	77.79	82.0	2.88	2.39	1.23	1.19	1.09	9.03	83000644	74	9	75	75	82	73	10	77	77	82	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.55	10.64	74.07	74.83	81.8	2.22	2.41	1.78	1.55	1.5	13.65	83000645	74	9	75	75	82	73	10	74	74	81	()	%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	74.13	8.26	73.48	73.95	83.5	1.47	2.19	0.62	0.85	0.72	2.44	83000646	74	9	75	75	82	74	8	73	73	83	()	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	41.34	16.57	27.01	31.69	58.4	3.77	6.89	3.44	5.49	3.79	20.38	83000647	43	22	29	37	52	41	16	27	31	58	()	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	47.79	10.43	28.72	30.56	70.0	8.6	13.35	8.67	13.28	9.73	61.1	83000648	43	22	29	37	52	48	10	28	30	70	()	%
42.77	22.77	29.67	37																									

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																										
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	38.63	25.2	24.76	35.34	44.4	7.99	6.86	5.31	7.14	5.3	46.46	83000651	43	22	29	37	52	39	25	24	35	44	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	40.97	33.36	36.89	49.73	47.8	10.12	12.93	5.41	6.55	5.1	34.08	83000652	43	22	29	37	52	41	33	36	49	47	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	36.14	25.82	24.14	35.35	43.0	8.26	9.15	7.69	9.62	7.31	74.05	83000653	43	22	29	37	52	36	25	24	35	43	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	40.54	35.16	38.11	51.86	47.3	9.61	15.16	6.36	7.58	5.91	40.73	83000654	43	22	29	37	52	41	35	38	51	47	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	40.84	14.84	25.29	29.33	59.5	5.9	9.25	4.43	6.78	4.88	27.4	83000655	43	22	29	37	52	41	14	25	29	59	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	47.1	12.38	29.52	32.01	67.2	8.34	11.26	7.42	11.53	8.26	52.53	83000656	43	22	29	37	52	47	12	29	32	67	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	38.74	33.19	31.01	45.42	43.0	10.93	11.24	6.63	8.84	6.63	51.83	83000657	43	22	29	37	52	39	33	31	45	43	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	51.7	5.24	35.66	36.04	81.6	10.41	20.56	14.83	20.58	16.59	101.2883000658	43	22	29	37	52	52	5	35	36	81	() %	
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	37.06	25.7	21.62	33.59	40.0	8.5	10.29	7.96	10.39	7.71	64.73	83000659	43	22	29	37	52	37	25	21	33	40	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	50.96	5.76	34.76	35.24	80.5	11.3	19.55	13.66	19.75	15.69	94.19	83000660	43	22	29	37	52	51	5	34	35	80	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	39.85	29.38	30.63	42.44	46.1	7.81	7.29	4.46	6.01	4.48	36.45	83000661	43	22	29	37	52	40	29	30	42	46	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	49.22	9.2	30.57	31.92	73.2	9.31	15.05	10.46	15.42	11.67	75.3	83000662	43	22	29	37	52	49	9	30	31	73	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	43.57	8.87	19.83	21.73	65.8	8.9	17.04	7.27	11.62	8.83	39.74	83000663	43	22	29	37	52	44	8	19	21	65	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	43.34	10.08	21.66	23.89	65.0	7.92	15.01	6.57	10.64	7.86	34.27	83000664	43	22	29	37	52	43	10	21	23	65	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	41.37	29.56	34.42	45.37	49.3	7.34	8.39	3.58	4.42	3.46	23.98	83000665	43	22	29	37	52	41	29	34	45	49	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	48.38	8.96	29.32	30.66	73.0	9.43	14.91	9.87	14.98	11.15	68.02	83000666	43	22	29	37	52	48	8	29	30	73	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	38.67	31.81	30.4	44.0	43.7	8.93	9.95	6.22	8.27	6.21	50.99	83000667	43	22	29	37	52	39	31	30	44	43	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	45.72	19.55	31.9	37.42	58.4	4.22	4.9	3.87	5.61	4.01	32.74	83000668	43	22	29	37	52	46	19	31	37	58	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	34.12	25.41	16.62	30.36	33.1	12.54	15.87	11.58	15.4	11.55	98.44	83000669	43	22	29	37	52	34	25	16	30	33	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	41.15	28.28	33.39	43.76	49.7	9.28	6.84	3.13	3.84	3.03	23.58	83000670	43	22	29	37	52	41	28	33	43	49	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	50.29	5.12	31.1	31.51	80.6	9.84	19.24	13.26	19.21	15.11	88.98	83000671	43	22	29	37	52	50	5	31	31	80	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	39.39	28.65	30.42	41.79	46.7	8.26	6.82	4.54	5.88	4.46	40.47	83000672	43	22	29	37	52	39	28	30	41	46	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	44.28	20.59	30.52	36.81	55.9	2.36	2.79	2.1	3.17	2.2	17.24	83000673	43	22	29	37	52	44	20	30	36	55	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	38.63	24.65	24.46	34.72	44.7	6.3	6.91	5.26	7.01	5.23	46.32	83000674	43	22	29	37	52	39	24	24	34	44	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	42.62	31.23	36.3	47.89	49.2	8.32	10.75	4.19	5.08	3.97	21.47	83000675	43	22	29	37	52	43	31	36	47	49	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	41.84	29.25	34.53	45.26	49.7	7.14	8.15	3.32	4.1	3.21	20.18	83000676	43	22	29	37	52	42	29	34	45	49	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	38.96	24.41	26.44	35.99	47.2	5.09	5.25	4.4	5.48	4.22	42.26	83000677	43	22	29	37	52	39	24	26	35	47	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	44.38	20.19	30.94	36.95	56.8	3.11	3.29	2.43	3.86	2.59	18.5	83000678	43	22	29	37	52	44	20	30	36	56	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	37.28	31.59	31.1	44.33	44.5	8.6	10.48	7.06	8.76	6.75	65.51	83000679	43	22	29	37	52	37	31	31	44	44	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	43.87	15.33	30.48	34.12	63.2	6.33	7.56	4.61	8.27	5.36	20.79	83000680	43	22	29	37	52	44	15	30	34	63	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	43.34	9.09	21.6	23.44	67.1	7.66	15.89	7.13	11.73	8.63	36.25	83000681	43	22	29	37	52	43	9	21	23	67	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	41.51	32.87	36.97	49.47	48.3	8.98	12.52	5.07	6.13	4.77	29.68	83000682	43	22	29	37	52	42	32	36	49	48	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	39.82	23.63	28.39	36.93	50.2	3.27	3.33	3.1	3.47	2.86	32.49	83000683	43	22	29	37	52	40	23	28	36	50	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	50.03	6.88	31.91	32.64	77.8	10.21	17.61	12.33	17.93	13.9	84.8	83000684	43	22	29	37	52	50	6	31	32	77	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	36.56	35.67	30.72	47.08	40.7	11.45	14.35	9.05	11.56	8.8	76.83	83000685	43	22	29	37	52	37	35	30	47	40	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	48.97	7.3	29.78	30.66	76.2	9.09	16.66	11.14	16.71	12.69	75.01	83000686	43	22	29	37	52	49	7	29	30	76	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	42.06	12.47	23.87	26.93	62.4	7.1	11.84	5.3	8.63	6.17	26.3	83000687	43	22	29	37	52	42	12	23	26	62	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	41.14	35.59	37.61	51.79	46.5	10.41	15.17	6.31	7.71	5.92	36.87	83000688	43	22	29	37	52	41	35	37	51	46	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	40.21	23.42	28.61	36.98	50.6	3.93	2.84	2.67	2.94	2.46	28.07	83000689	43	22	29	37	52	40	23	28	36	50	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	54.97	1.84	39.64	39.69	87.3	11.9	26.19	19.18	24.7	21.22	132.8	83000690	43	22	29	37	52	55	1	39	39	87	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	36.4	36.16	30.52	47.32	40.1	12.08	14.84	9.36	11.98	9.11	78.88	83000691	43	22	29	37	52	36	36	30	47	40	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	42.79	14.07	23.7	27.56	59.3	6.28	10.55	4.4	6.84	5.04	22.94	83000692	43	22	29	37	52	43	14	23	27	59	() %
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	41.48	10.82	22.98	25.4	64.7	7.04	13.75	6.28	10.23	7.41	32.11	83000693	43	22	29	37	52	41	10	22	25	64	() %
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	77.29	3.24	4.8	5.79	55.9	4.39	7.23	5.91	8.06	7.16	32.04	83000694	74	9	5	10	29	77	3	4	5	55	() %
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	74.7	3.09	1.55	3.45	26.6	4.55	7.49	5.11	7.08	7.09	19.82	83000695	74	9	5	10	29	75	3	1	3	26	() %
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	68.34	15.42	0.18	15.42	0.7	5.77	9.51	8.24	9.31	7.68	48.49	83000696	74	9	5	10	29	68	15	0	15	0	() %
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	79.17	0.45	6.29	6.31	85.8	6.98	10.61	9.24	15.84	11.63	47.34	83000697	74	9	5	10	29	79	0	6	6	85	() %
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	67.57	16.54	-2.66	16.76	350.8	6.99	12.32	10.56	10.58	9.87	59.69	83000698	74	9	5	10	29	68	16	-2	16	350	() %
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	79.18	-2.0	4.27	4.72	115.1	7.36	12.78	10.87	16.94	15.04													

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%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=1308,	colour	difference	pairs	PA_L1308,	xchart3=1,	xchart4=0	%												
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	72.01	14.47	8.13	16.6	29.3	4.42	5.94	4.15	4.32	4.39	18.14	83000701	74	9	5	10	29	72	14	8	16	29	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	68.56	18.0	5.97	18.96	18.3	6.5	9.94	7.78	7.69	7.61	44.81	83000702	74	9	5	10	29	69	18	5	18	18	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	71.75	14.99	8.19	17.08	28.6	4.59	6.48	4.56	4.69	4.78	20.3	83000703	74	9	5	10	29	72	14	8	17	28	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	69.57	16.86	5.62	17.78	18.4	5.23	8.45	6.56	6.73	6.61	35.92	83000704	74	9	5	10	29	70	16	5	17	18	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	69.09	18.25	11.48	21.57	32.1	5.46	11.61	8.48	8.0	7.83	45.58	83000705	74	9	5	10	29	69	18	11	21	32	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	75.86	5.24	4.41	6.85	40.0	2.76	4.87	3.78	4.58	4.52	20.49	83000706	74	9	5	10	29	76	5	4	6	40	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	77.68	-0.58	0.48	0.76	140.7	6.38	11.89	8.92	12.59	12.63	41.32	83000707	74	9	5	10	29	78	0	0	0	140	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	67.56	15.63	1.48	15.7	5.4	5.38	9.49	8.31	8.85	7.68	53.23	83000708	74	9	5	10	29	68	15	1	15	5	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	75.3	5.29	4.36	6.86	39.5	3.24	4.59	3.43	4.36	4.33	16.42	83000709	74	9	5	10	29	75	5	4	6	39	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	79.99	-1.02	8.1	8.17	97.2	6.64	12.56	11.19	19.33	14.33	54.55	83000710	74	9	5	10	29	80	-1	8	8	97	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	69.71	16.19	5.43	17.08	18.5	4.69	7.79	6.12	6.33	6.18	34.34	83000711	74	9	5	10	29	70	16	5	17	18	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	70.54	13.15	2.25	13.34	9.7	4.06	5.74	4.99	6.1	4.85	27.93	83000712	74	9	5	10	29	71	13	2	13	9	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	78.74	0.88	6.7	6.76	82.4	6.44	10.06	8.77	15.71	11.04	44.06	83000713	74	9	5	10	29	79	0	6	6	82	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	72.76	12.31	7.2	14.26	30.3	3.09	3.49	2.42	2.64	2.66	10.24	83000714	74	9	5	10	29	73	12	7	14	30	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	76.3	3.09	4.52	5.47	55.6	4.61	6.95	5.41	7.83	7.07	25.13	83000715	74	9	5	10	29	76	3	4	5	55	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	69.71	13.34	2.67	13.61	11.3	4.12	6.13	5.43	6.15	5.12	33.9	83000716	74	9	5	10	29	70	13	2	13	11	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	68.22	21.37	2.9	21.56	7.7	7.8	13.32	10.27	10.56	9.94	50.51	83000717	74	9	5	10	29	68	21	2	21	7	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	72.55	13.33	7.39	15.25	28.9	3.6	4.5	3.11	3.35	3.43	12.69	83000718	74	9	5	10	29	73	13	7	15	28	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	70.83	16.27	9.41	18.79	30.0	5.05	8.39	5.98	5.93	5.94	29.09	83000719	74	9	5	10	29	71	16	9	18	30	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	70.7	16.7	5.21	17.5	17.3	5.03	7.83	5.89	6.41	6.21	27.17	83000720	74	9	5	10	29	71	16	5	17	17	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	70.96	12.24	3.43	12.71	15.6	3.01	4.31	3.8	4.53	3.68	22.89	83000721	74	9	5	10	29	71	12	3	12	15	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	78.89	-0.87	5.13	5.2	99.6	7.41	11.59	9.88	16.21	13.3	46.19	83000722	74	9	5	10	29	79	0	5	5	99	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	77.29	1.44	0.97	1.74	33.8	5.51	9.85	7.17	9.47	9.52	36.62	83000723	74	9	5	10	29	77	1	0	1	33	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	65.85	18.11	-3.22	18.39	349.9	7.82	14.47	12.4	11.97	11.38	74.26	83000724	74	9	5	10	29	66	18	-3	18	349	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	75.19	4.62	2.19	5.12	25.4	3.67	5.99	4.21	5.43	5.36	19.34	83000725	74	9	5	10	29	75	4	2	5	25	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	70.7	15.86	10.02	18.77	32.2	5.25	8.43	6.05	6.0	5.88	30.64	83000726	74	9	5	10	29	71	15	10	18	32	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	75.32	2.55	0.86	2.69	18.7	4.71	8.41	5.83	8.13	7.98	24.6	83000727	74	9	5	10	29	75	2	0	2	18	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	70.71	16.86	9.99	19.6	30.6	5.21	9.19	6.52	6.42	6.39	31.21	83000728	74	9	5	10	29	71	16	9	19	30	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	67.87	19.15	5.88	20.04	17.0	6.24	11.28	8.84	8.62	8.51	51.07	83000729	74	9	5	10	29	68	19	5	20	17	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	75.07	3.91	1.8	4.31	24.7	4.2	6.74	4.68	6.24	6.18	20.11	83000730	74	9	5	10	29	75	3	1	4	24	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	78.37	0.43	4.62	4.64	84.6	5.96	10.22	8.49	13.89	11.13	41.73	83000731	74	9	5	10	29	78	0	4	4	84	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	78.53	0.48	6.86	6.87	85.9	5.44	10.32	8.98	16.31	11.6	42.85	83000732	74	9	5	10	29	79	0	6	6	85	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	77.98	1.68	5.02	5.29	71.4	4.99	8.92	7.41	11.59	9.36	38.04	83000733	74	9	5	10	29	78	1	5	5	71	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	74.56	6.2	3.14	6.95	26.8	2.35	4.05	2.83	3.55	3.48	12.72	83000734	74	9	5	10	29	75	6	3	6	26	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	75.5	-0.07	-0.06	0.09	221.2	6.65	11.12	7.68	11.53	11.51	30.02	83000735	74	9	5	10	29	76	0	0	0	221	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	78.12	1.51	6.12	6.3	76.1	5.27	9.15	7.84	13.54	9.89	39.13	83000736	74	9	5	10	29	78	1	6	6	76	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	77.19	2.27	4.98	5.48	65.4	4.72	8.02	6.53	10.07	8.38	31.9	83000737	74	9	5	10	29	77	2	4	5	65	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	71.39	13.61	5.74	14.77	22.8	3.8	4.73	3.65	3.93	3.88	19.48	83000738	74	9	5	10	29	71	13	5	14	22	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	80.26	-4.12	4.66	6.22	131.4	6.68	15.12	13.22	19.93	18.4	58.01	83000739	74	9	5	10	29	80	-4	4	6	131	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	65.3	23.16	4.21	23.54	10.3	8.24	16.07	12.74	12.07	11.68	74.65	83000740	74	9	5	10	29	65	23	4	23	10	()
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	68.99	14.6	1.72	14.7	6.7	5.53	7.83	6.82	7.69	6.45	41.15	83000741	74	9	5	10	29	69	14	1	14	6	()
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.85	-15.16	4.25	15.75	164.3	3.49	4.82	3.72	4.13	3.98	11.17	83000742	74	-10	6	12	149	75	-15	4	15	164	()
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	75.02	-16.19	2.77	16.42	170.2	4.65	6.49	5.08	5.62	5.25	16.23	83000743	74	-10	6	12	149	75	-16	2	16	170	()
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	72.99	-11.25	7.21	13.36	147.3	1.47	1.41	1.31	1.1	1.02	10.12	83000744	74	-10	6	12	149	73	-11	7	13	147	()
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	71.56	-19.57	-3.3	19.85	189.5	7.13	13.33	10.59	11.08	10.01	43.28	83000745	74	-10	6	12	149	72	-19	-3	19	189	()
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	71.73	3.69	6.9	7.83	61.8	8.26	14.86	12.25	16.95	18.09	32.16	83000746	74	-10	6	12	149	72	3	6	7	61	()
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	73.43	-14.52	2.37	14.71	170.6	4.37	5.52	4.52	5.14	4.51	16.15	83000747	74	-10	6	12	149	73	-14	2	14	170	()
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	69.27	-8.51	-0.47	8.52	183.1	4.94	8.89	7.58	8.28	6.84	47.44	83000748	74	-10	6	12	149	69	-8	0	8	183	()
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23																							

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																											
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	72.79	-16.44	0.25	16.44	179.1	5.96	8.44	6.83	7.62	6.69	25.79	83000751	74	-10	6	12	149	73	-16	0	16	179	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.04	-17.49	-2.79	17.71	189.0	6.59	11.38	9.16	10.05	8.78	34.28	83000752	74	-10	6	12	149	74	-17	-2	17	189	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.51	-17.96	1.57	18.03	174.9	4.62	8.58	6.59	7.2	6.72	19.89	83000753	74	-10	6	12	149	75	-17	1	18	174	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	72.96	-15.8	1.07	15.84	176.1	5.09	7.4	6.01	6.73	5.93	22.36	83000754	74	-10	6	12	149	73	-15	1	15	176	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	76.41	-15.01	5.67	16.05	159.2	3.47	4.7	3.71	3.71	3.75	18.95	83000755	74	-10	6	12	149	76	-15	5	16	159	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	73.53	-0.32	9.99	9.99	91.8	7.38	11.19	9.28	11.76	12.28	21.49	83000756	74	-10	6	12	149	74	0	9	9	91	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	70.97	-0.2	10.72	10.73	91.0	7.66	11.98	10.15	12.35	12.83	34.88	83000757	74	-10	6	12	149	71	0	10	10	91	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.61	-15.94	-1.76	16.04	186.3	6.87	10.68	7.93	8.94	7.61	30.09	83000758	74	-10	6	12	149	75	-15	-1	16	186	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	72.11	-17.68	-0.65	17.69	182.1	6.56	9.05	8.07	8.74	7.82	31.95	83000759	74	-10	6	12	149	72	-17	0	17	182	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	75.07	-18.3	0.08	18.3	179.7	6.52	9.81	7.66	8.36	7.6	25.61	83000760	74	-10	6	12	149	75	-18	0	18	179	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.65	-13.67	5.52	14.74	157.9	3.16	2.92	2.21	2.48	2.47	6.43	83000761	74	-10	6	12	149	75	-13	5	14	157	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.43	-19.1	-0.48	19.11	181.4	6.11	10.75	8.32	8.99	8.22	27.15	83000762	74	-10	6	12	149	74	-19	0	19	181	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	75.07	-4.48	13.88	14.59	107.9	5.74	9.83	8.21	9.42	8.92	25.04	83000763	74	-10	6	12	149	75	-4	13	14	107	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	75.78	-15.04	5.05	15.87	161.4	3.8	4.63	3.59	3.79	3.77	14.95	83000764	74	-10	6	12	149	76	-15	5	15	161	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	73.98	-3.96	15.77	16.26	104.1	5.8	11.6	9.54	10.76	10.2	29.44	83000765	74	-10	6	12	149	74	-3	15	16	104	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.35	-7.5	11.69	13.89	122.6	3.27	6.21	5.18	5.94	5.31	16.66	83000766	74	-10	6	12	149	74	-7	11	13	122	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	77.29	-14.61	6.72	16.08	155.2	3.12	4.79	3.96	3.6	3.66	25.22	83000767	74	-10	6	12	149	77	-14	6	16	155	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.16	-13.79	5.51	14.85	158.2	2.62	3.01	2.24	2.54	2.54	5.45	83000768	74	-10	6	12	149	74	-13	5	14	158	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	71.77	-10.23	5.36	11.55	152.3	1.42	2.78	2.59	2.16	2.04	20.1	83000769	74	-10	6	12	149	72	-10	5	11	152	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	75.1	-16.6	2.11	16.73	172.7	5.19	7.22	5.67	6.26	5.78	18.58	83000770	74	-10	6	12	149	75	-16	2	16	172	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	71.91	-4.93	11.6	12.61	113.0	4.93	8.2	6.99	8.0	7.68	26.55	83000771	74	-10	6	12	149	72	-4	11	12	113	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	72.91	-10.87	6.81	12.83	147.9	1.54	1.31	1.3	1.01	0.97	10.5	83000772	74	-10	6	12	149	73	-10	6	12	147	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	72.56	-6.38	10.75	12.5	120.6	2.92	6.44	5.48	6.27	5.89	20.3	83000773	74	-10	6	12	149	73	-6	10	12	120	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	76.34	-14.88	4.63	15.58	162.7	4.0	4.86	3.94	4.05	3.94	19.25	83000774	74	-10	6	12	149	76	-14	4	15	162	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	72.56	-5.11	10.83	11.98	115.2	4.74	7.44	6.29	7.34	7.09	21.3	83000775	74	-10	6	12	149	73	-5	10	11	115	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	73.78	-1.49	18.98	19.04	94.4	8.17	15.65	12.68	13.92	13.66	38.87	83000776	74	-10	6	12	149	74	-1	18	19	94	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	75.08	-14.2	0.87	14.22	176.4	5.09	6.57	5.47	6.32	5.28	21.11	83000777	74	-10	6	12	149	75	-14	0	14	176	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	69.58	-9.88	3.83	10.6	158.7	2.71	5.44	5.07	4.39	4.06	38.96	83000778	74	-10	6	12	149	70	-9	3	10	158	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.68	-1.92	16.65	16.76	96.5	7.83	13.57	11.18	12.66	12.44	32.92	83000779	74	-10	6	12	149	75	-1	16	16	96	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	75.22	-15.12	3.11	15.43	168.3	4.7	5.48	4.39	4.89	4.49	15.43	83000780	74	-10	6	12	149	75	-15	3	15	168	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.8	-6.38	11.57	13.21	118.8	4.5	6.83	5.74	6.66	6.16	17.58	83000781	74	-10	6	12	149	75	-6	11	13	118	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.86	-5.28	13.09	14.12	111.9	4.72	8.7	7.28	8.38	7.84	22.21	83000782	74	-10	6	12	149	75	-5	13	14	111	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.36	-6.28	13.16	14.58	115.5	5.72	8.11	6.73	7.69	7.01	21.24	83000783	74	-10	6	12	149	74	-6	13	14	115	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.71	-3.56	15.78	16.18	102.7	6.2	11.86	9.78	11.06	10.57	29.71	83000784	74	-10	6	12	149	75	-3	15	16	102	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.57	-7.21	10.99	13.15	123.2	4.21	5.84	4.9	5.68	5.18	15.16	83000785	74	-10	6	12	149	75	-7	10	13	123	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	76.95	-15.36	5.07	16.18	161.7	3.45	5.39	4.38	4.32	4.29	23.47	83000786	74	-10	6	12	149	77	-15	5	16	161	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	74.85	-14.71	4.32	15.33	163.6	3.94	4.4	3.43	3.83	3.66	10.64	83000787	74	-10	6	12	149	75	-14	4	15	163	()	
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	70.37	-9.41	5.19	10.74	151.0	1.66	4.33	4.04	3.34	3.26	31.72	83000788	74	-10	6	12	149	70	-9	5	10	151	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	71.88	2.46	-11.0	11.28	282.6	5.05	8.89	8.03	8.3	7.58	50.49	83000789	77	-1	-4	5	256	72	2	-11	11	282	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	79.44	-8.8	-5.6	10.43	212.4	5.02	7.97	7.05	8.41	8.63	20.91	83000790	77	-1	-4	5	256	79	-8	-5	10	212	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	77.59	5.12	-2.46	5.69	334.3	4.65	6.75	6.27	8.98	9.2	14.29	83000791	77	-1	-4	5	256	78	5	-2	5	334	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	75.82	-0.22	-5.64	5.64	267.6	1.82	1.86	1.8	1.82	1.75	12.06	83000792	77	-1	-4	5	256	76	0	-5	5	267	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	78.94	-11.89	-6.23	13.43	207.6	6.71	10.94	9.47	10.76	11.14	21.81	83000793	77	-1	-4	5	256	79	-11	-6	13	207	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	77.43	1.49	-4.06	4.33	290.2	3.34	2.79	2.57	3.68	3.89	5.71	83000794	77	-1	-4	5	256	77	1	-4	4	290	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	75.06	10.01	-4.95	11.17	333.6	7.41	11.38	10.25	13.85	14.04	26.36	83000795	77	-1	-4	5	256	75	10	-4	11	333	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	74.08	1.02	-7.08	7.15	278.2	4.69	4.43	4.18	4.38	4.17	27.31	83000796	77	-1	-4	5	256	74	1	-7	7	278	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	79.33	-9.29	-5.71	10.91	211.5	5.53	8.43	7.42	8.81	9.05	20.75	83000797	77	-1	-4	5	256	79	-9	-5	10	211	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	77.26	-4.96	-6.74	8.37	233.6	4.13	4.22	3.63	4.6	4.68	9.2	83000798	77	-1	-4	5	256	77	-4	-6	8	233	()	
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	76.49	8.4	-0.69	8.42	355.2	6.55	10.48	9.62	13.34	13.16	23.4	83000799	77	-1	-4	5	256	76						

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																											
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	79.05	-11.49	-6.2	13.06	208.3	6.01	10.56	9.16	10.48	10.83	21.84	83000801	77	-1	-4	5	256	79	-11	-6	13	208	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	73.0	14.47	-7.64	16.36	332.1	8.91	16.42	14.48	17.26	17.45	45.55	83000802	77	-1	-4	5	256	73	14	-7	16	332	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	81.44	-7.84	-3.05	8.41	201.3	3.89	8.09	7.53	8.63	8.51	34.59	83000803	77	-1	-4	5	256	81	-7	-3	8	201	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	79.39	-9.71	-5.75	11.29	210.6	5.09	8.85	7.78	9.16	9.42	21.52	83000804	77	-1	-4	5	256	79	-9	-5	11	210	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	76.81	-6.97	-7.56	10.28	227.3	4.54	6.39	5.47	6.62	6.77	14.23	83000805	77	-1	-4	5	256	77	-6	-7	10	227	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	73.24	2.36	-8.9	9.21	284.8	4.13	6.66	6.09	6.71	6.32	36.64	83000806	77	-1	-4	5	256	73	2	-8	9	284	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	74.21	7.77	-5.36	9.45	325.4	6.28	9.45	8.64	11.72	11.9	29.27	83000807	77	-1	-4	5	256	74	7	-5	9	325	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	77.01	7.48	-1.75	7.68	346.8	5.6	9.2	8.47	11.95	11.99	18.97	83000808	77	-1	-4	5	256	77	7	-1	7	346	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	79.18	-3.3	-4.94	5.95	236.2	2.59	2.87	2.73	3.01	3.05	15.26	83000809	77	-1	-4	5	256	79	-3	-4	5	236	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	78.78	-6.44	-5.38	8.4	219.8	4.09	5.51	4.93	6.15	6.3	14.58	83000810	77	-1	-4	5	256	79	-6	-5	8	219	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	78.79	-6.93	-5.36	8.76	217.7	4.05	5.98	5.34	6.63	6.79	15.1	83000811	77	-1	-4	5	256	79	-6	-5	8	217	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	80.68	-7.6	-3.52	8.38	204.8	4.02	7.42	6.85	8.06	8.02	28.78	83000812	77	-1	-4	5	256	81	-7	-3	8	204	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	76.64	-8.15	-7.96	11.39	224.3	5.3	7.65	6.52	7.69	7.9	16.93	83000813	77	-1	-4	5	256	77	-8	-7	11	224	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	72.84	2.19	-8.42	8.7	284.5	4.53	6.56	6.09	6.5	6.17	38.83	83000814	77	-1	-4	5	256	73	2	-8	8	284	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	75.41	4.71	-4.93	6.82	313.7	5.08	6.16	5.71	8.07	8.32	18.07	83000815	77	-1	-4	5	256	75	4	-4	6	313	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	77.28	4.46	-2.82	5.27	327.6	4.46	6.0	5.57	8.03	8.29	12.38	83000816	77	-1	-4	5	256	77	4	-2	5	327	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	75.32	4.59	-4.88	6.7	313.2	4.28	6.07	5.64	7.93	8.17	18.55	83000817	77	-1	-4	5	256	75	4	-4	6	313	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	76.97	-6.5	-7.69	10.07	229.8	4.3	6.02	5.13	6.22	6.34	13.76	83000818	77	-1	-4	5	256	77	-6	-7	10	229	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	80.98	-7.3	-3.89	8.27	208.0	4.05	7.25	6.72	7.74	7.73	30.51	83000819	77	-1	-4	5	256	81	-7	-3	8	208	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	78.84	-5.99	-5.29	7.99	221.4	4.09	5.09	4.59	5.72	5.85	14.58	83000820	77	-1	-4	5	256	79	-5	-5	7	221	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	79.63	-7.29	-3.86	8.25	207.9	3.98	6.66	6.08	7.45	7.47	21.22	83000821	77	-1	-4	5	256	80	-7	-3	8	207	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	78.07	-9.8	-7.56	12.38	217.6	5.08	9.07	7.77	9.02	9.33	17.92	83000822	77	-1	-4	5	256	78	-9	-7	12	217	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	74.28	1.64	-8.02	8.19	281.5	3.87	5.13	4.69	5.31	5.0	27.38	83000823	77	-1	-4	5	256	74	1	-8	8	281	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	74.58	6.62	-4.77	8.16	324.1	6.11	8.23	7.59	10.45	10.68	25.49	83000824	77	-1	-4	5	256	75	6	-4	8	324	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	74.58	6.62	-4.77	8.16	324.1	4.6	8.23	7.59	10.45	10.68	25.49	83000825	77	-1	-4	5	256	75	6	-4	8	324	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	77.76	2.61	-3.33	4.23	308.0	3.24	4.12	3.81	5.51	5.7	9.54	83000826	77	-1	-4	5	256	78	2	-3	4	308	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	76.84	5.92	-4.02	7.16	325.8	4.2	7.15	6.58	9.54	9.82	13.15	83000827	77	-1	-4	5	256	77	5	-4	7	325	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	81.39	-7.9	-2.85	8.4	199.8	4.48	8.17	7.6	8.75	8.61	34.44	83000828	77	-1	-4	5	256	81	-7	-2	8	199	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	78.65	-5.43	-5.15	7.49	223.4	3.54	4.5	4.07	5.13	5.25	12.79	83000829	77	-1	-4	5	256	79	-5	-5	7	223	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	77.65	3.17	-3.42	4.66	312.8	4.02	4.59	4.27	6.2	6.45	9.75	83000830	77	-1	-4	5	256	78	3	-3	4	312	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	76.04	-10.65	-9.5	14.27	221.7	5.91	10.6	8.96	9.83	10.13	25.23	83000831	77	-1	-4	5	256	76	-10	-9	14	221	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	74.73	0.86	-7.19	7.24	276.8	3.42	3.95	3.66	4.03	3.79	22.46	83000832	77	-1	-4	5	256	75	0	-7	7	276	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	77.52	6.15	-2.15	6.51	340.7	5.25	7.82	7.24	10.32	10.46	16.27	83000833	77	-1	-4	5	256	78	6	-2	6	340	()	%
77.28	-1.15	-4.94	5.07	256.85	72.64	11.32	-6.29	12.95	330.9	7.51	13.38	12.04	15.16	15.33	43.85	83000834	77	-1	-4	5	256	73	11	-6	12	330	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	72.18	-17.09	-11.41	20.55	213.7	3.45	4.97	3.12	3.34	3.44	9.79	83000835	72	-12	-10	16	219	72	-17	-11	20	213	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.97	-10.28	-10.0	14.35	224.2	2.03	2.11	1.47	1.65	1.74	5.78	83000836	72	-12	-10	16	219	71	-10	-10	14	224	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.59	-15.08	-12.38	19.51	219.4	3.02	3.64	2.25	2.37	2.31	12.9	83000837	72	-12	-10	16	219	71	-15	-12	19	219	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	67.9	-11.8	-12.41	17.13	226.4	2.96	4.29	4.03	3.43	3.26	32.63	83000838	72	-12	-10	16	219	68	-11	-12	17	226	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	72.47	-8.27	-7.72	11.31	223.0	3.25	4.83	2.94	3.55	3.65	14.24	83000839	72	-12	-10	16	219	72	-8	-7	11	223	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.73	-19.91	-13.38	23.99	213.9	5.06	8.28	4.98	5.15	5.12	18.71	83000840	72	-12	-10	16	219	71	-19	-13	23	213	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	71.6	-16.86	-12.16	20.79	215.7	3.92	4.95	2.96	3.2	3.25	10.27	83000841	72	-12	-10	16	219	72	-16	-12	20	215	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.27	-3.96	-8.65	9.51	245.3	6.29	8.58	5.94	7.54	7.89	18.26	83000842	72	-12	-10	16	219	70	-3	-8	9	245	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	65.91	-10.47	-16.74	19.75	237.9	6.98	8.81	7.57	7.09	6.45	56.71	83000843	72	-12	-10	16	219	66	-10	-16	19	237	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	66.92	-11.02	-13.9	17.74	231.6	4.68	6.05	5.51	4.93	4.61	42.93	83000844	72	-12	-10	16	219	67	-11	-13	17	231	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	73.5	-6.39	-6.14	8.87	223.8	4.39	7.43	4.62	5.66	5.76	24.94	83000845	72	-12	-10	16	219	74	-6	-6	8	223	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	66.96	-10.64	-15.41	18.73	235.3	6.11	7.11	6.16	5.81	5.28	45.56	83000846	72	-12	-10	16	219	67	-10	-15	18	235	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	73.27	-5.06	-5.54	7.5	227.6	5.07	8.79	5.36	6.9	7.09	26.35	83000847	72	-12	-10	16	219	73	-5	-5	7	227	()	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.52	-12.53	-10.61	16.42	220.2	1.79	1.12	1.07	0.86	0.83	8.87	83000848	72	-12	-10	16	219	71	-12	-10	16	220	()	%
71																												

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																											
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.71	-18.13	-12.22	21.87	213.9	4.96	6.21	3.82	4.03	4.09	14.17	83000851	72	-12	-10	16	219	71	-18	-12	21	213	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	71.67	-17.16	-12.25	21.09	215.5	4.14	5.26	3.15	3.39	3.44	10.83	83000852	72	-12	-10	16	219	72	-17	-12	21	215	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.3	-18.63	-13.95	23.27	216.8	5.9	7.44	4.48	4.62	4.52	21.16	83000853	72	-12	-10	16	219	70	-18	-13	23	216	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	71.7	-15.43	-11.2	19.07	215.9	3.35	3.28	2.01	2.22	2.3	6.18	83000854	72	-12	-10	16	219	72	-15	-11	19	215	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	71.18	-0.94	-8.22	8.28	263.4	7.25	11.54	8.24	11.05	11.3	20.83	83000855	72	-12	-10	16	219	71	0	-8	8	263	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	69.04	-18.06	-14.23	22.99	218.2	5.56	7.44	4.79	4.73	4.59	28.92	83000856	72	-12	-10	16	219	69	-18	-14	22	218	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	72.26	-7.51	-6.81	10.14	222.1	4.33	5.92	3.5	4.4	4.45	16.69	83000857	72	-12	-10	16	219	72	-7	-6	10	222	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.15	-12.1	-10.87	16.27	221.9	1.79	1.56	1.5	1.24	1.19	12.18	83000858	72	-12	-10	16	219	70	-12	-10	16	221	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	73.69	-1.9	-2.63	3.24	234.1	7.76	13.05	7.85	11.09	11.2	38.68	83000859	72	-12	-10	16	219	74	-1	-2	3	234	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	68.04	-20.91	-16.25	26.48	217.8	7.99	11.07	7.05	6.77	6.46	42.08	83000860	72	-12	-10	16	219	68	-20	-16	26	217	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	71.93	-4.74	-8.0	9.3	239.3	4.5	7.89	5.15	6.62	7.0	15.57	83000861	72	-12	-10	16	219	72	-4	-8	9	239	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	71.67	-15.05	-11.54	18.97	217.4	2.99	3.04	1.81	2.01	2.05	6.66	83000862	72	-12	-10	16	219	72	-15	-11	18	217	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.45	-15.66	-12.53	20.06	218.6	3.16	4.21	2.61	2.73	2.69	14.44	83000863	72	-12	-10	16	219	70	-15	-12	20	218	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	68.46	-10.93	-12.72	16.77	229.3	4.3	4.2	3.83	3.51	3.28	28.54	83000864	72	-12	-10	16	219	68	-10	-12	16	229	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	73.66	-2.8	-3.84	4.76	233.8	7.07	11.63	7.07	9.64	9.85	34.44	83000865	72	-12	-10	16	219	74	-2	-3	4	233	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.96	-15.84	-10.69	19.11	214.0	3.27	3.61	2.36	2.55	2.66	7.74	83000866	72	-12	-10	16	219	71	-15	-10	19	214	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	69.01	1.66	-9.87	10.01	279.5	8.17	14.21	11.06	14.67	14.84	32.05	83000867	72	-12	-10	16	219	69	1	-9	10	279	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.17	-16.76	-13.32	21.41	218.4	5.19	5.6	3.45	3.57	3.48	18.85	83000868	72	-12	-10	16	219	70	-16	-13	21	218	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.59	3.55	-10.0	10.61	289.5	8.9	15.89	12.46	17.04	17.48	28.53	83000869	72	-12	-10	16	219	71	3	-10	10	289	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	73.35	-4.52	-4.56	6.42	225.2	5.63	9.79	5.9	7.78	7.87	29.83	83000870	72	-12	-10	16	219	73	-4	-4	6	225	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	74.8	-16.63	-8.63	18.74	207.4	3.84	5.63	4.69	4.43	4.44	28.11	83000871	72	-12	-10	16	219	75	-16	-8	18	207	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	71.44	-10.32	-7.99	13.05	217.7	2.24	2.99	1.76	2.13	1.98	9.29	83000872	72	-12	-10	16	219	71	-10	-7	13	217	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	67.66	-10.79	-13.27	17.1	230.8	3.68	5.16	4.72	4.28	4.01	35.93	83000873	72	-12	-10	16	219	68	-10	-13	17	230	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.13	-17.11	-12.93	21.45	217.0	5.37	5.69	3.54	3.65	3.63	18.26	83000874	72	-12	-10	16	219	70	-17	-12	21	217	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.52	-21.44	-13.99	25.6	213.1	6.01	9.93	5.97	6.06	5.96	22.52	83000875	72	-12	-10	16	219	71	-21	-13	25	213	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.2	-19.92	-14.48	24.63	216.0	6.63	8.83	5.29	5.4	5.26	24.09	83000876	72	-12	-10	16	219	70	-19	-14	24	216	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	73.0	-8.48	-8.5	12.01	225.0	3.21	4.43	2.92	3.31	3.46	15.36	83000877	72	-12	-10	16	219	73	-8	-8	12	225	()	
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	71.68	-18.86	-12.59	22.68	213.7	4.67	6.97	4.2	4.43	4.47	13.52	83000878	72	-12	-10	16	219	72	-18	-12	22	213	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	82.72	2.04	1.8	2.72	41.3	7.93	16.08	12.17	13.98	14.15	71.89	83000879	74	14	-2	15	349	83	2	1	2	41	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	70.27	19.79	-6.21	20.74	342.5	4.39	7.15	5.42	5.01	4.75	36.48	83000880	74	14	-2	15	349	70	19	-6	20	342	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	66.95	26.85	-4.99	27.31	349.4	6.72	14.16	10.24	9.11	8.88	65.73	83000881	74	14	-2	15	349	67	26	-4	27	349	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	73.64	16.51	-1.63	16.59	354.3	2.03	2.08	1.52	1.68	1.5	6.87	83000882	74	14	-2	15	349	74	16	-1	16	354	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	77.03	7.95	-4.26	9.02	331.7	4.26	7.62	5.45	6.33	6.35	26.36	83000883	74	14	-2	15	349	77	7	-4	9	331	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	81.42	2.24	-0.72	2.36	341.9	7.33	14.7	10.5	12.47	13.02	61.31	83000884	74	14	-2	15	349	81	2	0	2	341	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	78.37	7.01	-0.97	7.07	352.1	5.29	9.09	6.37	7.16	7.41	36.8	83000885	74	14	-2	15	349	78	7	0	7	352	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	69.96	19.79	-5.28	20.48	345.0	4.84	6.94	5.39	4.86	4.72	37.69	83000886	74	14	-2	15	349	70	19	-5	20	345	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	72.61	17.71	-2.85	17.94	350.8	2.65	3.25	2.32	2.25	2.28	14.0	83000887	74	14	-2	15	349	73	17	-2	17	350	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	70.36	22.24	0.28	22.24	0.7	5.9	8.86	6.43	6.14	5.99	36.44	83000888	74	14	-2	15	349	70	22	0	22	0	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	79.73	4.2	-3.25	5.31	322.2	5.8	12.03	8.74	10.21	10.51	47.66	83000889	74	14	-2	15	349	80	4	-3	5	322	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	82.17	0.17	-0.49	0.52	289.7	8.24	16.88	12.01	15.04	15.67	67.84	83000890	74	14	-2	15	349	82	0	0	0	289	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	79.46	5.37	0.46	5.39	4.9	5.7	11.34	8.08	9.31	9.48	46.57	83000891	74	14	-2	15	349	79	5	0	5	4	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	72.17	17.98	-4.78	18.6	345.1	2.92	4.19	3.05	2.96	2.82	19.21	83000892	74	14	-2	15	349	72	17	-4	18	345	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	66.65	27.67	-5.66	28.24	348.4	8.04	15.12	10.84	9.63	9.34	69.12	83000893	74	14	-2	15	349	67	27	-5	28	348	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	71.06	20.86	-0.55	20.87	358.4	4.64	7.12	5.17	5.06	4.83	29.36	83000894	74	14	-2	15	349	71	20	0	20	358	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	77.06	5.61	-4.54	7.22	321.0	5.83	9.84	6.9	8.63	8.66	28.85	83000895	74	14	-2	15	349	77	5	-4	7	321	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	80.76	3.89	-1.0	4.01	345.5	6.92	12.92	9.33	10.63	11.07	55.61	83000896	74	14	-2	15	349	81	3	-1	4	345	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	81.88	3.14	1.22	3.37	21.2	7.73	14.59	10.87	12.37	12.56	65.15	83000897	74	14	-2	15	349	82	3	1	3	21	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	70.78	19.42	-5.57	20.21	343.9	4.31	6.32	4.74	4.42	4.22	31.52	83000898	74	14	-2	15	349	71	19	-5	20	343	()	
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	80.0	5.65	-0.5	5.67	354.9	6.26	11.																	

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: %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 %. Rows contain color difference data for various color patches.

TUB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0																											
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	71.81	10.68	24.24	26.49	66.2	6.44	10.28	7.98	10.27	9.06	38.6	83000951	76	1	24	24	86	72	10	24	26	66	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	80.2	-1.73	12.06	12.18	98.1	5.21	13.35	7.56	9.05	8.23	45.99	83000952	76	1	24	24	86	80	-1	12	12	98	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	73.66	7.7	32.16	33.07	76.5	6.58	10.34	6.07	6.77	6.08	28.41	83000953	76	1	24	24	86	74	7	32	33	76	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	74.67	4.16	25.45	25.79	80.7	2.79	3.34	2.51	2.95	2.81	12.72	83000954	76	1	24	24	86	75	4	25	25	80	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	81.13	-5.87	25.56	26.22	102.9	4.99	8.87	7.28	7.29	7.38	41.07	83000955	76	1	24	24	86	81	-5	25	26	102	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	74.54	6.4	30.8	31.46	78.2	5.06	8.32	4.78	5.47	4.94	20.83	83000956	76	1	24	24	86	75	6	30	31	78	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	79.15	-4.51	21.96	22.42	101.6	4.17	7.03	5.44	6.04	6.23	27.06	83000957	76	1	24	24	86	79	-4	21	22	101	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	72.48	4.88	21.47	22.02	77.1	3.57	5.84	4.73	5.08	4.81	30.09	83000958	76	1	24	24	86	72	4	21	22	77	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	72.94	8.55	33.91	34.98	75.8	6.94	12.36	7.21	7.79	6.96	35.42	83000959	76	1	24	24	86	73	8	33	34	75	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	77.18	-2.92	20.05	20.27	98.3	3.67	6.17	3.95	4.89	4.94	15.57	83000960	76	1	24	24	86	77	-2	20	20	98	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	77.98	-1.93	22.49	22.57	94.9	2.92	4.22	3.19	3.56	3.58	16.93	83000961	76	1	24	24	86	78	-1	22	22	94	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	72.64	5.22	19.49	20.18	74.9	3.75	7.13	5.21	6.08	5.66	30.13	83000962	76	1	24	24	86	73	5	19	20	74	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	74.71	6.07	30.05	30.66	78.5	4.51	7.51	4.37	5.06	4.59	18.69	83000963	76	1	24	24	86	75	6	30	30	78	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	79.62	-4.77	14.61	15.37	108.1	4.88	12.06	7.64	9.17	9.14	38.97	83000964	76	1	24	24	86	80	-4	14	15	108	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	78.66	-3.41	22.29	22.55	98.7	3.61	5.79	4.47	4.98	5.09	22.72	83000965	76	1	24	24	86	79	-3	22	22	98	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	71.93	5.87	15.05	16.15	68.6	5.12	11.18	7.33	9.38	8.39	40.25	83000966	76	1	24	24	86	72	5	15	16	68	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	79.21	-3.07	17.13	17.4	100.1	4.21	9.04	5.76	6.65	6.5	31.83	83000967	76	1	24	24	86	79	-3	17	17	100	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	75.3	2.57	22.17	22.31	83.3	1.74	2.66	1.64	1.94	1.81	7.95	83000968	76	1	24	24	86	75	2	22	22	83	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	72.42	8.09	27.03	28.22	73.3	5.06	8.13	6.09	7.07	6.49	32.93	83000969	76	1	24	24	86	72	8	27	28	73	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	81.1	-5.92	24.82	25.52	103.4	4.89	8.83	7.29	7.35	7.48	40.92	83000970	76	1	24	24	86	81	-5	24	25	103	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	74.03	6.76	31.25	31.98	77.7	5.36	8.99	5.26	5.9	5.33	24.49	83000971	76	1	24	24	86	74	6	31	31	77	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	73.56	6.46	25.98	26.77	76.0	4.11	5.93	4.48	5.33	4.97	22.73	83000972	76	1	24	24	86	74	6	25	26	76	()	%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	80.52	-5.26	23.83	24.41	102.4	5.4	7.96	6.57	6.76	6.91	36.51	83000973	76	1	24	24	86	81	-5	23	24	102	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	78.65	2.19	10.0	10.24	77.6	4.02	4.92	3.96	6.97	5.64	13.64	83000974	77	6	10	12	57	79	2	10	10	77	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	73.09	12.87	12.14	17.7	43.3	5.02	7.45	6.08	7.86	6.28	35.85	83000975	77	6	10	12	57	73	12	12	17	43	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	74.1	10.12	8.94	13.51	41.4	3.58	4.9	4.44	6.92	4.63	26.46	83000976	77	6	10	12	57	74	10	8	13	41	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	77.83	2.79	7.38	7.89	69.2	3.77	5.31	3.58	5.44	4.85	13.09	83000977	77	6	10	12	57	78	2	7	7	69	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	80.97	-2.06	9.39	9.62	102.4	5.32	9.75	8.25	12.66	11.8	32.75	83000978	77	6	10	12	57	81	-2	9	9	102	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	78.0	1.72	6.8	7.01	75.7	4.51	6.52	4.49	7.06	6.28	15.96	83000979	77	6	10	12	57	78	1	6	7	75	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	71.85	14.42	19.34	24.12	53.2	6.01	12.65	9.09	8.54	7.99	52.53	83000980	77	6	10	12	57	72	14	19	24	53	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	69.13	19.09	11.23	22.15	30.4	7.06	14.7	12.06	14.41	11.86	70.47	83000981	77	6	10	12	57	69	19	11	22	30	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	81.07	-0.74	9.4	9.43	94.5	5.51	8.6	7.28	11.13	9.99	32.48	83000982	77	6	10	12	57	81	0	9	9	94	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	68.59	19.46	10.91	22.31	29.2	6.57	15.3	12.64	14.95	12.33	74.95	83000983	77	6	10	12	57	69	19	10	22	29	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	79.63	1.23	10.84	10.91	83.5	4.15	6.1	5.18	8.68	7.18	20.75	83000984	77	6	10	12	57	80	1	10	10	83	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	78.35	-0.29	5.27	5.28	93.2	5.33	9.08	6.45	10.2	9.37	22.52	83000985	77	6	10	12	57	78	0	5	5	93	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	69.51	18.42	10.38	21.14	29.4	6.03	13.93	11.55	14.23	11.52	66.93	83000986	77	6	10	12	57	70	18	10	21	29	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	80.36	0.13	9.77	9.77	89.1	4.91	7.46	6.27	9.96	8.66	26.84	83000987	77	6	10	12	57	80	0	9	9	89	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	69.26	21.74	5.42	22.4	14.0	7.36	17.72	14.57	18.45	14.65	72.5	83000988	77	6	10	12	57	69	21	5	22	14	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	79.54	1.01	5.97	6.06	80.3	4.36	7.88	5.64	8.32	7.51	25.21	83000989	77	6	10	12	57	80	1	5	6	80	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	78.77	2.86	10.94	11.31	75.3	3.34	4.26	3.58	6.38	4.95	13.53	83000990	77	6	10	12	57	79	2	10	11	75	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	69.56	15.11	3.52	15.52	13.1	6.61	13.41	11.92	16.22	11.86	68.08	83000991	77	6	10	12	57	70	15	3	15	13	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	77.2	5.16	9.48	10.79	61.4	2.29	2.12	1.42	2.14	1.86	4.73	83000992	77	6	10	12	57	77	5	9	10	61	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	79.47	2.14	10.39	10.61	78.3	3.13	5.21	4.38	7.29	5.9	19.04	83000993	77	6	10	12	57	79	2	10	10	78	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	74.61	11.39	15.08	18.9	52.9	4.04	6.81	4.83	5.13	4.74	26.29	83000994	77	6	10	12	57	75	11	15	18	52	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	77.7	1.97	7.24	7.51	74.7	3.84	6.03	4.17	6.67	5.87	13.91	83000995	77	6	10	12	57	78	1	7	7	74	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	78.1	3.68	11.06	11.66	71.5	2.96	3.3	2.73	5.2	3.88	8.48	83000996	77	6	10	12	57	78	3	11	11	71	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	71.22	13.38	4.24	14.04	17.6	6.38	11.02	9.8	14.29	9.98	53.97	83000997	77	6	10	12	57	71	13	4	14	17	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	72.43	13.82	12.0	18.3	40.9	5.35	8.57	7.03	9.01	7.21	41.43	83000998	77	6	10	12	57	72	13	12	18	40	()	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	74.47	11.93	1																					

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT>
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT> /PS

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																											
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	70.81	12.98	8.39	15.45	32.8	5.21	9.21	8.36	11.03	8.2	53.91	83001001	77	6	10	12	57	71	12	8	15	32	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	81.86	-0.3	11.17	11.18	91.5	5.27	8.51	7.51	11.06	9.67	37.34	83001002	77	6	10	12	57	82	0	11	11	91	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	73.85	11.18	16.31	19.78	55.5	3.51	7.83	5.64	5.44	5.13	33.12	83001003	77	6	10	12	57	74	11	16	19	55	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	72.74	11.54	8.04	14.07	34.8	4.51	7.06	6.38	9.47	6.55	38.13	83001004	77	6	10	12	57	73	11	8	14	34	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	82.21	-3.38	8.36	9.02	112.0	6.44	11.62	9.9	14.28	13.85	42.55	83001005	77	6	10	12	57	82	-3	8	9	112	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	71.68	12.58	7.48	14.64	30.7	5.24	8.64	7.8	11.1	7.9	47.15	83001006	77	6	10	12	57	72	12	7	14	30	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	71.22	17.16	10.71	20.23	31.9	6.11	11.95	9.73	12.7	10.09	52.65	83001007	77	6	10	12	57	71	17	10	20	31	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	73.03	13.65	17.13	21.9	51.4	5.02	10.23	7.34	7.41	6.84	41.1	83001008	77	6	10	12	57	73	13	17	21	51	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	78.24	2.88	7.68	8.21	69.3	3.61	5.11	3.53	5.34	4.71	13.83	83001009	77	6	10	12	57	78	2	7	8	69	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	80.06	1.11	10.88	10.94	84.1	4.92	6.38	5.47	8.91	7.42	23.8	83001010	77	6	10	12	57	80	1	10	10	84	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	74.47	10.67	14.75	18.21	54.1	3.7	6.19	4.51	4.58	4.29	26.46	83001011	77	6	10	12	57	74	10	14	18	54	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	72.45	11.55	9.04	14.66	38.0	3.9	6.94	6.3	8.76	6.31	39.99	83001012	77	6	10	12	57	72	11	9	14	38	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	73.13	12.83	17.32	21.55	53.4	4.95	9.79	7.03	6.85	6.41	40.21	83001013	77	6	10	12	57	73	12	17	21	53	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	78.64	4.51	9.48	10.5	64.5	2.55	2.99	2.3	3.28	2.75	12.1	83001014	77	6	10	12	57	79	4	9	10	64	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	80.36	1.07	10.71	10.76	84.2	4.92	6.55	5.64	8.97	7.5	25.94	83001015	77	6	10	12	57	80	1	10	10	84	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	73.59	12.85	15.78	20.35	50.8	4.62	8.64	6.27	6.63	6.04	35.1	83001016	77	6	10	12	57	74	12	15	20	50	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	73.01	10.7	9.17	14.1	40.6	3.45	5.95	5.46	7.65	5.41	35.19	83001017	77	6	10	12	57	73	10	9	14	40	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	82.17	-1.7	13.64	13.75	97.1	6.25	10.28	9.01	13.1	11.8	40.87	83001018	77	6	10	12	57	82	-1	13	13	97	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	71.22	14.93	12.64	19.57	40.2	5.95	10.27	8.43	10.08	8.33	51.87	83001019	77	6	10	12	57	71	14	12	19	40	()	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	78.42	1.34	12.19	12.26	83.6	4.59	5.81	4.9	8.85	7.16	13.54	83001020	77	6	10	12	57	78	1	12	12	83	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.59	33.35	20.69	39.24	31.8	2.19	2.91	2.55	4.35	1.79	27.76	83001021	20	31	20	37	32	18	33	20	39	31	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.66	26.47	17.84	31.93	33.9	3.42	6.09	2.66	3.72	2.59	17.57	83001022	20	31	20	37	32	19	26	17	31	33	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.22	37.53	21.94	43.48	30.3	4.23	6.53	3.66	5.65	2.96	34.7	83001023	20	31	20	37	32	17	37	21	43	30	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.7	40.33	23.06	46.45	29.7	4.5	8.98	3.69	4.58	3.38	23.87	83001024	20	31	20	37	32	19	40	23	46	29	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.95	36.02	22.02	42.22	31.4	3.65	4.96	2.71	4.14	2.19	26.02	83001025	20	31	20	37	32	18	36	22	42	31	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.78	38.17	22.49	44.3	30.5	5.12	7.04	3.43	4.95	2.91	29.84	83001026	20	31	20	37	32	18	38	22	44	30	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.69	39.83	22.09	45.55	29.0	5.56	8.47	4.03	5.61	3.54	32.14	83001027	20	31	20	37	32	18	39	22	45	29	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.78	34.53	21.2	40.52	31.5	3.0	3.62	2.53	4.15	1.89	26.54	83001028	20	31	20	37	32	18	34	21	40	31	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.66	26.86	17.5	32.05	33.0	3.02	5.9	2.56	3.59	2.46	17.35	83001029	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	19.79	26.42	20.02	33.15	37.1	3.47	5.51	2.58	3.5	2.81	10.67	83001030	20	31	20	37	32	20	26	20	33	37	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	22.5	26.3	22.43	34.57	40.4	5.09	6.53	4.25	6.29	4.24	30.74	83001031	20	31	20	37	32	23	26	22	34	40	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	24.54	25.81	25.93	36.58	45.1	6.41	9.5	6.94	10.41	6.74	53.5	83001032	20	31	20	37	32	25	25	25	36	45	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	26.98	24.33	29.49	38.23	50.4	5.31	13.86	10.32	15.49	9.93	81.88	83001033	20	31	20	37	32	27	24	29	38	50	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	23.99	25.58	25.19	35.9	44.5	5.17	8.98	6.4	9.62	6.32	47.62	83001034	20	31	20	37	32	24	25	25	35	44	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	25.85	24.55	27.67	36.99	48.4	5.2	11.99	8.84	13.32	8.58	69.06	83001035	20	31	20	37	32	26	24	27	36	48	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	21.5	26.01	21.39	33.68	39.4	4.57	6.2	3.51	5.07	3.69	20.94	83001036	20	31	20	37	32	22	26	21	33	39	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	15.0	29.31	15.16	33.0	27.3	4.76	7.6	5.71	9.86	4.42	53.19	83001037	20	31	20	37	32	15	29	15	33	27	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	13.81	28.11	12.43	30.73	23.8	5.74	10.67	7.5	12.91	6.12	65.02	83001038	20	31	20	37	32	14	28	12	30	23	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	13.1	27.57	10.44	29.48	20.7	4.72	12.74	8.74	14.96	7.36	72.23	83001039	20	31	20	37	32	13	27	10	29	20	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	16.35	29.85	17.21	34.46	29.9	3.84	5.19	4.03	6.89	3.0	39.57	83001040	20	31	20	37	32	16	29	17	34	29	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	15.53	29.29	16.07	33.41	28.7	4.3	6.66	5.02	8.63	3.81	47.77	83001041	20	31	20	37	32	16	29	16	33	28	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	14.72	28.87	14.63	32.37	26.8	4.69	8.29	6.09	10.51	4.76	55.88	83001042	20	31	20	37	32	15	28	14	32	26	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.7	26.33	16.99	31.34	32.8	3.38	6.58	2.75	3.79	2.71	17.7	83001043	20	31	20	37	32	19	26	16	31	32	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.59	30.78	18.43	35.88	30.9	2.9	3.24	2.64	4.44	1.94	26.72	83001044	20	31	20	37	32	18	30	18	35	30	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.07	18.69	11.48	21.93	31.5	5.56	16.12	6.59	9.47	7.17	41.47	83001045	20	31	20	37	32	17	18	11	21	31	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	16.25	18.59	11.2	21.7	31.0	5.98	16.52	7.08	10.53	7.46	47.72	83001046	20	31	20	37	32	16	18	11	21	31	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	16.39	23.55	14.12	27.46	30.9	3.94	10.97	5.33	8.19	4.92	41.09	83001047	20	31	20	37	32	16	23	14	27	30	()	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	16.35	21.25																						

%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 %
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.79	26.65	17.77	32.03	33.6	3.45	5.94	2.54	3.5	2.49	16.34	83001051	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.12	26.96	17.12	31.94	32.4	3.16	6.53	3.66	5.81	3.04	31.95	83001052	20	31	20	37	32	17	26	17	31	32	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	19.21	26.98	17.9	32.38	33.5	2.83	5.51	2.23	2.96	2.26	12.84	83001053	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	19.47	27.77	19.05	33.67	34.4	2.71	4.35	1.84	2.44	1.89	9.75	83001054	20	31	20	37	32	19	27	19	33	34	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	19.75	25.43	18.23	31.29	35.6	3.56	6.79	2.74	3.57	2.95	13.03	83001055	20	31	20	37	32	20	25	18	31	35	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	23.3	19.0	19.22	27.03	45.3	6.16	13.35	6.9	10.27	7.39	47.67	83001056	20	31	20	37	32	23	19	19	27	45	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	21.39	20.84	18.47	27.85	41.5	5.9	11.29	5.13	7.29	5.7	28.56	83001057	20	31	20	37	32	21	20	18	27	41	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	20.51	23.81	19.05	30.5	38.6	4.29	8.2	3.63	4.97	4.01	17.5	83001058	20	31	20	37	32	21	23	19	30	38	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	23.06	16.3	19.41	25.34	49.9	7.21	15.93	8.18	12.65	9.21	49.49	83001059	20	31	20	37	32	23	16	19	25	49	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	24.06	14.33	20.02	24.62	54.3	7.32	18.03	9.75	15.66	10.99	61.41	83001060	20	31	20	37	32	24	14	20	24	54	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	19.84	35.72	23.68	42.86	33.5	3.51	5.17	1.98	2.34	1.91	9.81	83001061	20	31	20	37	32	20	35	23	42	33	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	21.9	42.8	29.62	52.06	34.6	5.74	14.52	5.72	6.7	5.04	28.77	83001062	20	31	20	37	32	22	42	29	52	34	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	21.5	41.44	28.46	50.27	34.4	5.06	12.69	4.96	5.81	4.45	24.26	83001063	20	31	20	37	32	22	41	28	50	34	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	21.42	40.39	27.96	49.12	34.6	4.43	11.57	4.56	5.39	4.13	22.38	83001064	20	31	20	37	32	21	40	27	49	34	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	20.54	38.03	25.9	46.02	34.2	3.98	8.38	3.22	3.76	3.03	14.37	83001065	20	31	20	37	32	21	38	25	46	34	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	19.18	33.99	22.23	40.61	33.1	1.54	3.04	1.44	2.02	1.27	11.92	83001066	20	31	20	37	32	19	33	22	40	33	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.49	26.81	17.86	32.22	33.6	3.24	5.83	2.65	3.79	2.5	18.79	83001067	20	31	20	37	32	18	26	17	32	33	()
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	22.25	44.14	31.02	53.95	35.1	6.07	16.47	6.53	7.62	5.68	33.17	83001068	20	31	20	37	32	22	44	31	53	35	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	24.91	-28.47	25.64	38.32	137.9	3.85	13.37	7.79	9.6	6.47	55.2	83001069	20	-17	20	26	130	25	-28	25	38	137	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	23.77	-25.71	24.44	35.47	136.4	3.3	10.14	5.92	7.45	5.02	42.01	83001070	20	-17	20	26	130	24	-25	24	35	136	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	22.58	-23.29	23.34	32.98	134.9	3.07	7.24	4.16	5.28	3.62	28.5	83001071	20	-17	20	26	130	23	-23	23	32	134	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.23	-20.7	21.9	30.14	133.3	1.84	4.0	2.23	2.77	2.04	13.4	83001072	20	-17	20	26	130	21	-20	21	30	133	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	26.41	-31.85	27.49	42.07	139.2	5.2	17.49	10.14	12.23	8.22	72.36	83001073	20	-17	20	26	130	26	-31	27	42	139	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	27.09	-33.43	28.59	43.99	139.4	7.13	19.52	11.25	13.41	9.02	80.15	83001074	20	-17	20	26	130	27	-33	28	43	139	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	25.37	-29.19	26.29	39.29	137.9	4.87	14.4	8.4	10.34	6.92	60.42	83001075	20	-17	20	26	130	25	-29	26	39	137	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.47	-13.1	21.36	25.06	121.5	3.88	4.37	3.04	3.21	3.07	9.23	83001076	20	-17	20	26	130	19	-13	21	25	121	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.26	-11.63	21.81	24.71	118.0	3.95	5.93	4.15	4.41	4.25	12.63	83001077	20	-17	20	26	130	19	-11	21	24	118	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.05	-9.51	22.38	24.32	113.0	4.4	8.13	5.73	6.11	5.99	16.91	83001078	20	-17	20	26	130	19	-9	22	24	113	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	18.83	-8.2	22.48	23.93	110.0	4.73	9.44	6.65	7.17	7.06	20.19	83001079	20	-17	20	26	130	19	-8	22	23	110	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.0	-6.94	23.21	24.23	106.6	4.99	10.82	7.67	8.19	8.23	21.22	83001080	20	-17	20	26	130	19	-6	23	24	106	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.17	-5.6	24.34	24.97	102.9	5.18	12.42	8.86	9.39	9.55	23.14	83001081	20	-17	20	26	130	19	-5	24	24	102	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.79	-21.73	21.99	30.92	134.6	2.65	5.11	3.0	3.77	2.67	19.56	83001082	20	-17	20	26	130	22	-21	21	30	134	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.38	-13.83	21.16	25.29	123.1	3.36	3.64	2.55	2.76	2.53	9.17	83001083	20	-17	20	26	130	19	-13	21	25	123	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	17.26	-13.4	16.21	21.03	129.5	3.77	6.21	3.78	5.78	3.4	30.65	83001084	20	-17	20	26	130	17	-13	16	21	129	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	16.49	-12.24	14.43	18.92	130.3	3.68	8.43	4.99	7.67	4.64	39.01	83001085	20	-17	20	26	130	16	-12	14	18	130	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	15.69	-10.71	11.55	15.76	132.8	4.55	11.68	6.61	10.15	6.5	48.48	83001086	20	-17	20	26	130	16	-10	11	15	132	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	15.58	-10.41	10.66	14.9	134.3	4.59	12.56	7.01	10.71	7.01	50.22	83001087	20	-17	20	26	130	16	-10	10	14	134	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	22.04	-24.82	19.85	31.78	141.3	3.5	7.8	4.97	5.46	4.46	23.47	83001088	20	-17	20	26	130	22	-24	19	31	141	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	18.54	-14.56	17.97	23.13	129.0	3.13	3.81	2.24	3.25	2.06	17.08	83001089	20	-17	20	26	130	19	-14	17	23	129	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.16	-21.39	20.96	29.95	135.5	2.16	4.32	2.58	2.97	2.39	12.88	83001090	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	16.55	-12.18	13.99	18.55	131.0	5.1	8.75	5.07	7.72	4.78	38.71	83001091	20	-17	20	26	130	17	-12	13	18	131	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	20.59	-21.06	19.06	28.4	137.8	1.88	3.97	2.68	2.71	2.52	7.85	83001092	20	-17	20	26	130	21	-21	19	28	137	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	20.71	-22.38	19.11	29.43	139.5	2.21	5.25	3.43	3.47	3.22	9.83	83001093	20	-17	20	26	130	21	-22	19	29	139	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.23	-23.24	18.7	29.83	141.1	2.29	6.25	4.17	4.32	3.83	15.11	83001094	20	-17	20	26	130	21	-23	18	29	141	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.23	-23.47	18.51	29.89	141.7	2.81	6.52	4.36	4.49	4.0	15.35	83001095	20	-17	20	26	130	21	-23	18	29	141	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.54	-21.17	20.98	29.81	135.2	1.66	4.24	2.65	3.27	2.38	16.65	83001096	20	-17	20	26	130	22	-21	20	29	135	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	20.11	-19.91	18.87	27.43	136.5	1.61	2.94	2.04	2.0	1.94	4.38	83001097	20	-17	20	26	130	20	-19	18	27	136	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.28	-21.5	21.32	30.28	135.2	2.46	4.54	2.65	3.13	2.45	14.12	83001098	20	-17	20	26	130	21	-21	21	30	135	()
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.72	-18.44	19.7	26.99</																			

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																											
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.35	-21.13	20.92	29.74	135.2	1.88	4.13	2.54	3.05	2.31	14.66	83001101	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	15.32	-5.17	15.36	16.21	108.6	6.18	13.86	8.76	12.34	9.66	52.91	83001102	20	-17	20	26	130	15	-5	15	16	108	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	15.53	-3.3	15.09	15.44	102.3	6.47	15.54	9.8	13.32	11.44	52.59	83001103	20	-17	20	26	130	16	-3	15	15	102	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.39	-21.38	20.97	29.95	135.5	2.62	4.38	2.68	3.19	2.44	15.15	83001104	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	17.55	-10.28	18.74	21.38	118.7	4.12	7.57	4.92	6.41	5.01	28.64	83001105	20	-17	20	26	130	18	-10	18	21	118	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	14.67	-1.8	13.55	13.67	97.5	6.05	17.67	11.12	15.66	13.31	61.72	83001106	20	-17	20	26	130	15	-1	13	13	97	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	15.58	-4.86	15.8	16.53	107.1	4.78	13.9	8.84	12.15	9.87	50.72	83001107	20	-17	20	26	130	16	-4	15	16	107	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	16.6	-8.4	17.48	19.39	115.6	4.5	9.9	6.36	8.64	6.61	38.85	83001108	20	-17	20	26	130	17	-8	17	19	115	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	27.73	-29.86	33.74	45.05	131.5	5.53	20.01	11.38	13.94	9.0	87.06	83001109	20	-17	20	26	130	28	-29	33	45	131	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	26.18	-27.59	30.55	41.17	132.0	4.31	15.85	9.04	11.36	7.29	69.45	83001110	20	-17	20	26	130	26	-27	30	41	132	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	24.51	-25.38	27.32	37.29	132.8	3.73	11.67	6.65	8.54	5.5	50.4	83001111	20	-17	20	26	130	25	-25	27	37	132	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	22.4	-22.53	23.62	32.64	133.6	2.62	6.7	3.78	4.88	3.29	26.51	83001112	20	-17	20	26	130	22	-22	23	32	133	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	17.96	-14.27	17.01	22.21	130.0	3.84	4.84	2.9	4.35	2.6	23.24	83001113	20	-17	20	26	130	18	-14	17	22	130	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	23.53	-24.58	25.13	35.15	134.3	3.32	9.47	5.41	6.93	4.58	39.28	83001114	20	-17	20	26	130	24	-24	25	35	134	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	26.67	-28.79	32.22	43.21	131.7	4.7	17.91	10.06	12.4	8.05	75.24	83001115	20	-17	20	26	130	27	-28	32	43	131	()	
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	25.71	-26.81	29.45	39.83	132.3	4.12	14.44	8.29	10.52	6.72	64.03	83001116	20	-17	20	26	130	26	-26	29	39	132	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	15.16	11.28	-27.18	29.43	292.5	4.22	11.4	8.11	11.76	6.46	71.64	83001117	20	2	-21	21	276	15	11	-27	29	292	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	27.98	-12.96	-20.85	24.55	238.1	6.37	17.5	14.09	17.73	14.74	98.11	83001118	20	2	-21	21	276	28	-12	-20	24	238	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	28.24	-13.06	-15.47	20.25	229.8	4.3	18.73	15.08	19.18	15.58	111.8283001119	20	2	-21	21	276	28	-13	-15	20	229	()		
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	26.78	-9.55	-17.2	19.68	240.9	4.99	14.59	11.79	15.52	12.55	90.31	83001120	20	2	-21	21	276	27	-9	-17	19	240	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	29.85	-14.49	-14.96	20.83	225.9	5.95	20.81	16.95	21.32	16.98	130.7283001121	20	2	-21	21	276	30	-14	-14	20	225	()		
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	27.59	-11.07	-16.52	19.89	236.1	5.33	16.44	13.3	17.26	13.94	101.3583001122	20	2	-21	21	276	28	-11	-16	19	236	()		
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	25.16	-6.84	-18.85	20.05	250.0	4.87	11.11	8.96	12.05	9.82	67.48	83001123	20	2	-21	21	276	25	-6	-18	20	250	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	20.31	1.03	-23.9	23.92	272.4	2.03	2.82	1.75	2.16	2.51	12.14	83001124	20	2	-21	21	276	20	1	-23	23	272	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.71	-0.8	-22.3	22.31	267.9	2.57	3.88	3.1	4.28	3.83	19.89	83001125	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	267	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	20.23	1.16	-22.2	22.23	273.0	1.44	1.6	1.18	1.55	1.7	4.77	83001126	20	2	-21	21	276	20	1	-22	22	273	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	20.78	0.05	-23.82	23.83	270.1	2.5	3.49	2.4	3.08	3.37	13.61	83001127	20	2	-21	21	276	21	0	-23	23	270	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.27	-0.06	-25.5	25.5	269.8	3.34	4.91	3.15	3.97	4.2	21.98	83001128	20	2	-21	21	276	21	0	-25	25	269	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	24.09	-5.78	-21.04	21.82	254.6	5.4	9.35	7.52	10.06	8.63	50.88	83001129	20	2	-21	21	276	24	-5	-21	21	254	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	29.68	-14.58	-21.28	25.8	235.5	5.72	19.72	15.99	19.9	16.16	116.9283001130	20	2	-21	21	276	30	-14	-21	25	235	()		
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	26.78	-10.09	-21.08	23.37	244.4	5.49	14.4	11.68	15.11	12.58	83.13	83001131	20	2	-21	21	276	27	-10	-21	23	244	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	26.03	-8.43	-21.42	23.03	248.5	5.04	12.58	10.23	13.43	11.2	73.36	83001132	20	2	-21	21	276	26	-8	-21	23	248	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.91	4.14	-16.81	17.31	283.8	3.34	5.0	2.84	3.7	3.99	24.91	83001133	20	2	-21	21	276	20	4	-16	17	283	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	18.31	7.61	-11.88	14.11	302.6	5.51	11.04	7.23	10.18	10.28	51.47	83001134	20	2	-21	21	276	18	7	-11	14	302	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.34	6.83	-13.3	14.96	297.2	4.8	9.31	5.92	8.2	8.66	43.53	83001135	20	2	-21	21	276	19	6	-13	14	297	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.13	6.2	-13.99	15.3	293.9	3.77	8.44	5.28	7.31	7.66	39.64	83001136	20	2	-21	21	276	19	6	-13	15	293	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.05	9.08	-10.82	14.13	310.0	5.6	12.58	8.5	11.74	12.1	57.26	83001137	20	2	-21	21	276	19	9	-10	14	310	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	23.02	-3.7	-21.02	21.35	260.0	3.41	7.02	5.63	7.65	6.58	37.84	83001138	20	2	-21	21	276	23	-3	-21	21	260	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.9	-0.55	-21.83	21.83	268.5	3.06	3.69	3.02	4.27	3.53	21.97	83001139	20	2	-21	21	276	22	0	-21	21	268	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.54	-0.27	-22.66	22.66	269.2	2.39	3.44	2.71	3.76	3.4	17.61	83001140	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	269	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	16.09	7.68	-17.18	18.82	294.0	5.38	7.79	6.21	9.65	7.68	45.29	83001141	20	2	-21	21	276	16	7	-17	18	294	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	17.4	5.43	-18.73	19.5	286.1	3.26	4.8	3.82	5.95	4.53	30.19	83001142	20	2	-21	21	276	17	5	-18	19	286	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.57	-0.43	-22.75	22.76	268.8	3.03	3.61	2.84	3.91	3.58	18.09	83001143	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	268	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	15.0	10.17	-17.19	19.98	300.6	5.86	10.09	8.25	12.72	10.02	56.73	83001144	20	2	-21	21	276	15	10	-17	19	300	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	23.02	-3.85	-19.3	19.68	258.7	3.0	7.48	5.85	7.98	6.66	41.63	83001145	20	2	-21	21	276	23	-3	-19	19	258	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	22.19	-0.92	-22.06	22.08	267.6	3.17	4.17	3.43	4.84	3.99	25.24	83001146	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	267	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	16.64	5.96	-17.04	18.05	289.2	4.39	6.59	5.05	7.9	6.07	39.8	83001147	20	2	-21	21	276	17	5	-17	18	289	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	13.99	14.49	-19.15	24.02	307.1	6.59	13.54	10.89	16.07	12.37	69.57	83001148	20	2	-21	21	276	14	14	-19	24	307	()	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.9																								

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.31	-1.15	-21.64	21.67	266.9	3.0	3.99	3.11	4.2	3.95	16.75	83001151	20	2	-21	21	276	21	-1	-21	21	266	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	22.15	-0.39	-23.22	23.23	269.0	3.24	4.02	3.22	4.54	3.82	24.16	83001152	20	2	-21	21	276	22	0	-23	23	269	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.59	3.59	-18.47	18.81	281.0	3.11	3.29	1.89	2.45	2.55	15.93	83001153	20	2	-21	21	276	20	3	-18	18	281	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	18.13	4.55	-21.51	21.98	281.9	3.09	2.72	2.41	3.84	2.36	22.28	83001154	20	2	-21	21	276	18	4	-21	21	281	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	22.78	-2.82	-25.26	25.42	263.6	4.45	7.12	5.27	6.94	6.59	34.3	83001155	20	2	-21	21	276	23	-2	-25	25	263	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.86	-1.23	-26.03	26.06	267.2	4.12	6.16	4.13	5.28	5.41	27.73	83001156	20	2	-21	21	276	22	-1	-26	26	267	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.57	-0.48	-25.95	25.95	268.9	3.53	5.57	3.61	4.58	4.75	25.28	83001157	20	2	-21	21	276	22	0	-25	25	268	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	15.84	7.59	-23.23	24.44	288.1	3.63	6.72	5.58	8.93	5.03	51.47	83001158	20	2	-21	21	276	16	7	-23	24	288	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	16.64	5.49	-21.6	22.29	284.2	3.85	4.46	4.04	6.7	3.67	38.9	83001159	20	2	-21	21	276	17	5	-21	22	284	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	15.73	8.08	-23.59	24.94	288.9	4.32	7.24	5.89	9.33	5.31	53.71	83001160	20	2	-21	21	276	16	8	-23	24	288	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	15.27	12.7	-28.66	31.35	293.8	4.72	13.2	8.95	12.31	6.8	76.55	83001161	20	2	-21	21	276	15	12	-28	31	293	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	24.15	-5.43	-19.68	20.41	254.5	3.76	9.25	7.43	10.05	8.34	53.86	83001162	20	2	-21	21	276	24	-5	-19	20	254	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.09	4.62	-15.14	15.83	286.9	4.35	6.81	3.98	5.41	5.48	33.21	83001163	20	2	-21	21	276	19	4	-15	15	286	()	%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	17.26	4.95	-21.28	21.85	283.0	2.5	3.65	3.31	5.43	3.1	31.51	83001164	20	2	-21	21	276	17	4	-21	21	283	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.28	-19.21	-11.0	22.14	209.7	1.66	2.75	1.79	2.43	1.6	14.79	83001165	20	-17	-9	19	208	21	-19	-11	22	209	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.31	-19.94	-9.28	22.0	204.9	1.84	2.94	2.03	2.64	1.95	14.14	83001166	20	-17	-9	19	208	21	-19	-9	22	204	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	23.3	-22.69	-9.53	24.62	202.7	3.4	6.3	4.49	6.01	3.99	36.32	83001167	20	-17	-9	19	208	23	-22	-9	24	202	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	27.64	-29.37	-9.28	30.8	197.5	4.64	14.26	10.27	12.98	8.56	85.9	83001168	20	-17	-9	19	208	28	-29	-9	30	197	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	26.44	-28.48	-8.57	29.74	196.7	4.57	12.91	9.16	11.48	7.82	72.97	83001169	20	-17	-9	19	208	26	-28	-8	29	196	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	24.38	-24.66	-9.44	26.41	200.9	3.7	8.54	6.06	7.93	5.31	48.71	83001170	20	-17	-9	19	208	24	-24	-9	26	200	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	28.77	-32.2	-8.69	33.35	195.1	5.59	17.29	12.24	14.97	10.11	99.13	83001171	20	-17	-9	19	208	29	-32	-8	33	195	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	29.56	-33.47	-8.83	34.61	194.7	5.93	18.77	13.27	16.1	10.86	107.85	83001172	20	-17	-9	19	208	30	-33	-8	34	194	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	18.31	-14.65	-6.47	16.02	203.8	2.74	4.34	2.87	4.03	2.72	23.48	83001173	20	-17	-9	19	208	18	-14	-6	16	203	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.26	-10.53	-3.43	11.07	198.0	4.07	9.46	5.76	8.06	6.34	42.12	83001174	20	-17	-9	19	208	17	-10	-3	11	198	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	18.31	-13.0	-4.63	13.8	199.6	3.54	6.68	4.11	5.42	4.28	30.45	83001175	20	-17	-9	19	208	18	-13	-4	13	199	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.81	-11.86	-4.64	12.74	201.3	4.12	7.58	4.6	6.33	4.94	33.82	83001176	20	-17	-9	19	208	18	-11	-4	12	201	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	18.53	-15.03	-7.37	16.74	206.1	2.62	3.43	2.29	3.29	2.13	19.08	83001177	20	-17	-9	19	208	19	-15	-7	16	206	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.54	-13.11	-6.14	14.48	205.1	3.42	5.89	3.83	5.62	3.77	30.95	83001178	20	-17	-9	19	208	18	-13	-6	14	205	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.5	-10.06	-2.52	10.37	194.0	4.67	10.33	6.24	8.53	7.01	44.31	83001179	20	-17	-9	19	208	18	-10	-2	10	194	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.42	-19.42	-10.72	22.19	208.9	2.53	2.83	1.88	2.61	1.68	15.69	83001180	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	208	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	12.85	-3.32	-10.73	11.23	252.7	6.7	15.76	12.11	18.37	13.18	78.05	83001181	20	-17	-9	19	208	13	-3	-10	11	252	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	13.82	-6.89	-8.44	10.9	230.7	5.49	12.16	8.92	14.17	9.42	65.66	83001182	20	-17	-9	19	208	14	-6	-8	10	230	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	20.74	-19.61	-9.5	21.79	205.8	2.36	2.43	1.51	1.83	1.57	7.79	83001183	20	-17	-9	19	208	21	-19	-9	21	205	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	16.64	-12.32	-8.13	14.76	213.4	3.72	6.17	4.45	6.96	4.25	36.93	83001184	20	-17	-9	19	208	17	-12	-8	14	213	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	15.21	-9.09	-8.36	12.35	222.5	4.89	9.57	6.87	10.67	7.14	51.74	83001185	20	-17	-9	19	208	15	-9	-8	12	222	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	13.76	-6.05	-8.71	10.61	235.2	6.05	12.89	9.44	14.76	10.22	66.6	83001186	20	-17	-9	19	208	14	-6	-8	10	235	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	12.59	-2.24	-11.26	11.48	258.7	5.33	16.89	13.09	19.68	14.32	81.74	83001187	20	-17	-9	19	208	13	-2	-11	11	258	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	16.54	-11.42	-8.39	14.17	216.3	3.9	6.92	4.9	7.47	4.92	38.09	83001188	20	-17	-9	19	208	17	-11	-8	14	216	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.53	-19.67	-10.82	22.45	208.8	2.53	3.11	2.05	2.84	1.84	16.94	83001189	20	-17	-9	19	208	22	-19	-10	22	208	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	22.68	-21.98	-8.36	23.52	200.8	3.7	5.48	4.0	5.19	3.68	30.62	83001190	20	-17	-9	19	208	23	-21	-8	23	200	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	24.69	-25.81	-6.79	26.69	194.7	4.4	10.06	7.31	9.05	6.55	55.69	83001191	20	-17	-9	19	208	25	-25	-6	26	194	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	27.15	-29.89	-5.02	30.3	189.5	5.36	15.12	11.0	13.2	9.52	85.91	83001192	20	-17	-9	19	208	27	-29	-5	30	189	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	28.8	-33.45	-2.84	33.57	184.8	5.67	19.52	14.04	16.21	11.95	107.91	83001193	20	-17	-9	19	208	29	-33	-2	33	184	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	26.47	-28.93	-5.92	29.53	191.5	5.93	13.75	9.94	12.05	8.65	76.9	83001194	20	-17	-9	19	208	26	-28	-5	29	191	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	27.7	-31.58	-4.02	31.84	187.2	5.79	17.1	12.3	14.42	10.59	93.9	83001195	20	-17	-9	19	208	28	-31	-4	31	187	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	23.96	-24.71	-7.68	25.87	197.2	5.05	8.57	6.15	7.7	5.56	46.03	83001196	20	-17	-9	19	208	24	-24	-7	25	197	()	%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	15.74	-10.17	-12.31	15.97	230.4	5.33	8.8	7.02	9.98	6.92	51.3	83001197	20	-17	-9	19	208	16	-10	-12	15	230	()	%
20.08	-17.27	-9.45																										

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart=1, xchart4=0 %																											
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	16.39	-11.2	-11.79	16.27	226.4	4.84	7.47	5.92	8.35	5.82	43.55	83001201	20	-17	-9	19	208	16	-11	-11	16	226	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	15.84	-9.51	-13.57	16.57	234.9	5.25	9.76	7.8	10.58	7.76	54.02	83001202	20	-17	-9	19	208	16	-9	-13	16	234	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.46	-19.54	-10.91	22.38	209.1	2.19	3.02	1.98	2.73	1.78	16.38	83001203	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	209	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.91	-13.3	-10.94	17.23	219.4	3.24	4.75	3.66	4.96	3.64	26.14	83001204	20	-17	-9	19	208	18	-13	-10	17	219	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	23.69	-22.08	-13.37	25.82	211.2	4.62	7.18	4.91	6.62	4.13	43.19	83001205	20	-17	-9	19	208	24	-22	-13	25	211	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	23.86	-22.14	-13.68	26.03	211.7	4.08	7.47	5.13	6.9	4.29	45.39	83001206	20	-17	-9	19	208	24	-22	-13	26	211	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	20.51	-17.66	-12.49	21.63	215.2	2.03	3.09	2.14	2.32	1.97	16.17	83001207	20	-17	-9	19	208	21	-17	-12	21	215	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.94	-19.72	-13.33	23.8	214.0	3.27	4.94	3.26	4.12	2.85	27.21	83001208	20	-17	-9	19	208	22	-19	-13	23	214	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.94	-19.8	-13.61	24.03	214.4	3.24	5.2	3.41	4.24	2.98	28.19	83001209	20	-17	-9	19	208	22	-19	-13	24	214	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	20.27	-17.68	-11.62	21.16	213.3	1.74	2.2	1.49	1.61	1.39	11.39	83001210	20	-17	-9	19	208	20	-17	-11	21	213	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.46	-19.21	-10.7	21.99	209.1	1.59	2.68	1.84	2.6	1.61	15.97	83001211	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	21	209	()	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	19.55	-16.46	-11.09	19.85	213.9	1.17	1.9	1.5	1.72	1.42	11.1	83001212	20	-17	-9	19	208	20	-16	-11	19	213	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	20.08	36.56	1.42	36.59	2.2	2.19	4.14	3.69	5.66	2.66	40.31	83001213	24	38	1	38	2	20	36	1	36	2	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	19.88	36.51	0.39	36.51	0.6	2.83	4.57	4.0	6.07	2.92	43.04	83001214	24	38	1	38	2	20	36	0	36	0	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	18.58	36.57	-3.95	36.78	353.8	5.64	8.02	6.37	8.86	5.24	64.31	83001215	24	38	1	38	2	19	36	-3	36	353	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	25.98	30.95	-1.32	30.98	357.5	3.24	8.55	4.12	5.15	4.01	36.14	83001216	24	38	1	38	2	26	30	-1	30	357	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	25.16	32.75	-0.66	32.76	358.8	3.28	6.49	3.02	3.7	2.97	25.3	83001217	24	38	1	38	2	25	32	0	32	358	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.3	39.4	6.65	39.96	9.5	3.2	5.02	3.28	3.74	2.9	26.12	83001218	24	38	1	38	2	22	39	6	39	9	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.71	33.2	-0.65	33.21	358.8	3.0	5.99	2.69	3.21	2.71	18.86	83001219	24	38	1	38	2	23	33	0	33	358	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.87	43.84	9.26	44.81	11.9	5.22	9.25	5.09	5.72	4.53	38.53	83001220	24	38	1	38	2	22	43	9	44	11	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	24.19	34.37	1.37	34.4	2.2	2.7	4.22	1.61	2.03	1.64	10.88	83001221	24	38	1	38	2	24	34	1	34	2	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	24.35	41.75	7.94	42.49	10.7	4.17	6.86	3.87	4.13	3.54	25.92	83001222	24	38	1	38	2	24	41	7	42	10	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.76	45.45	8.3	46.2	10.3	5.67	9.62	4.88	5.59	4.3	38.04	83001223	24	38	1	38	2	22	45	8	46	10	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	23.07	33.99	-0.89	34.0	358.4	3.0	5.37	2.49	2.8	2.54	17.42	83001224	24	38	1	38	2	23	33	0	34	358	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	18.18	37.22	-6.13	37.73	350.6	5.17	9.84	7.54	10.01	6.4	74.68	83001225	24	38	1	38	2	18	37	-6	37	350	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	29.59	23.77	-3.69	24.06	351.1	5.23	16.85	8.84	11.34	8.61	83.13	83001226	24	38	1	38	2	30	23	-3	24	351	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.51	27.86	-8.74	29.2	342.5	5.77	15.12	8.31	8.77	8.52	60.95	83001227	24	38	1	38	2	23	27	-8	29	342	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	30.8	21.14	-3.43	21.42	350.7	5.64	19.52	10.21	13.31	10.05	97.59	83001228	24	38	1	38	2	31	21	-3	21	350	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	28.56	26.51	-2.71	26.65	354.1	5.2	13.76	7.21	9.26	6.88	68.48	83001229	24	38	1	38	2	29	26	-2	26	354	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	25.98	48.0	14.33	50.09	16.6	5.89	15.78	8.22	8.85	7.29	52.32	83001230	24	38	1	38	2	26	48	14	50	16	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	25.91	46.4	13.0	48.19	15.6	5.42	13.77	7.37	8.01	6.57	48.31	83001231	24	38	1	38	2	26	46	13	48	15	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.19	40.63	7.1	41.24	9.9	3.75	5.8	3.6	4.1	3.18	28.65	83001232	24	38	1	38	2	22	40	7	41	9	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.65	37.16	2.02	37.21	3.1	1.26	2.46	2.11	3.14	1.54	23.0	83001233	24	38	1	38	2	22	37	2	37	3	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	23.23	33.85	-1.1	33.87	358.1	3.2	5.59	2.59	2.86	2.66	17.97	83001234	24	38	1	38	2	23	33	-1	33	358	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	19.6	36.61	-0.69	36.62	358.9	4.11	5.22	4.47	6.62	3.4	47.29	83001235	24	38	1	38	2	20	36	0	36	358	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.79	31.34	-4.28	31.63	352.2	5.08	9.68	5.18	5.83	5.18	39.92	83001236	24	38	1	38	2	22	31	-4	31	352	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.37	29.91	-6.63	30.63	347.4	5.89	12.21	6.63	7.03	6.78	49.38	83001237	24	38	1	38	2	22	29	-6	30	347	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.68	28.8	-8.08	29.91	344.3	6.33	14.1	7.87	8.46	7.97	59.65	83001238	24	38	1	38	2	22	28	-8	29	344	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.33	28.13	-9.28	29.62	341.7	7.3	15.34	8.6	9.01	8.76	63.97	83001239	24	38	1	38	2	22	28	-9	29	341	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	23.16	34.01	-1.13	34.03	358.0	3.42	5.48	2.58	2.84	2.64	18.14	83001240	24	38	1	38	2	23	34	-1	34	358	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	25.5	45.47	12.49	47.15	15.3	4.17	12.78	6.91	7.45	6.21	44.67	83001241	24	38	1	38	2	26	45	12	47	15	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.79	46.28	7.59	46.89	9.3	4.18	9.79	4.7	5.44	4.15	36.77	83001242	24	38	1	38	2	22	46	7	46	9	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	24.7	43.18	10.2	44.37	13.2	4.21	9.55	5.31	5.67	4.83	34.49	83001243	24	38	1	38	2	25	43	10	44	13	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	26.01	48.1	15.69	50.59	18.0	6.01	16.93	8.92	9.56	7.94	55.45	83001244	24	38	1	38	2	26	48	15	50	18	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.33	44.69	9.28	45.64	11.7	5.0	9.7	5.05	5.53	4.54	36.22	83001245	24	38	1	38	2	22	44	9	45	11	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	42.12	9.32	43.14	12.4	4.15	8.33	4.82	5.24	4.36	34.17	83001246	24	38	1	38	2	22	42	9	43	12	()		
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	25.5	33.53	1.23	33.56	2.1	2.59	5.35	2.58	3.44	2.34	24.53	83001247	24	38	1	38	2	26	33	1	33	2	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	27.6	32.65	2.8	32.77	4.9	3.3	7.11	4.51	6.07	3.72	48.21	83001248	24	38	1	38	2	28	32	2	32	4	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	30.3	31.46	4.44	31.77	8.0	5.29	9.99	7.33	9.59	5.91	79.77	83001249	24	38	1	38	2	30	31	4	31	8	()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	32.72	29.59	6.96	30.4	13.2	6.17	13.66	10.28	13.05	8.47	108.7983001250	24												

%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 %
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	20.9	36.78	1.39	36.81	2.1	3.13	3.34	2.88	4.35	2.1	31.37	83001251	24	38	1	38	2	21	36	1	36	2 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	27.16	32.72	1.66	32.76	2.9	2.67	6.76	4.05	5.49	3.39	43.15	83001252	24	38	1	38	2	27	32	1	32	2 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	31.59	30.31	5.44	30.79	10.1	5.06	11.93	8.84	11.4	7.21	95.3	83001253	24	38	1	38	2	32	30	5	30	10 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	29.68	31.49	3.68	31.7	6.6	3.73	9.41	6.65	8.79	5.38	72.59	83001254	24	38	1	38	2	30	31	3	31	6 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	23.02	33.79	0.35	33.79	0.6	2.88	5.03	2.07	2.56	2.06	13.31	83001255	24	38	1	38	2	23	33	0	33	0 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	24.06	40.48	6.33	40.98	8.8	2.36	4.84	2.82	2.98	2.58	19.27	83001256	24	38	1	38	2	24	40	6	40	8 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.08	33.31	-3.16	33.46	354.5	3.73	7.46	4.11	4.58	4.05	32.47	83001257	24	38	1	38	2	22	33	-3	33	354 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.85	33.52	-0.35	33.52	359.3	2.71	5.56	2.45	2.92	2.47	16.78	83001258	24	38	1	38	2	23	33	0	33	359 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.79	34.5	0.13	34.5	0.2	4.22	4.49	2.03	2.53	1.93	14.66	83001259	24	38	1	38	2	23	34	0	34	0 ()	
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	27.89	27.99	-2.61	28.11	354.6	4.19	12.21	6.4	8.14	6.09	60.19	83001260	24	38	1	38	2	28	27	-2	28	354 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	25.89	-3.81	29.61	29.85	97.3	4.09	7.76	5.47	6.77	6.12	29.87	83001261	24	2	26	26	83	26	-3	29	29	97 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.36	-2.11	26.09	26.17	94.6	2.75	5.04	3.6	4.57	4.51	12.87	83001262	24	2	26	26	83	23	-2	26	26	94 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	22.51	10.17	27.65	29.46	69.7	3.85	7.46	5.16	7.22	6.1	22.53	83001263	24	2	26	26	83	23	10	27	29	69 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	20.82	18.86	25.81	31.96	53.8	5.69	16.21	11.38	17.35	12.99	50.39	83001264	24	2	26	26	83	21	18	25	31	53 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.01	15.68	25.35	29.81	58.2	5.4	13.09	9.37	14.19	10.92	43.45	83001265	24	2	26	26	83	21	15	25	29	58 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.96	-2.82	26.18	26.33	96.1	3.36	5.74	4.11	5.15	5.13	14.31	83001266	24	2	26	26	83	24	-2	26	26	96 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.97	4.24	25.07	25.43	80.3	2.09	2.56	2.1	3.04	1.91	19.73	83001267	24	2	26	26	83	22	4	25	25	80 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.53	-12.05	22.72	25.72	117.9	7.35	15.42	11.01	12.65	13.23	33.33	83001268	24	2	26	26	83	24	-12	22	25	117 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	22.86	-11.7	22.07	24.99	117.9	7.04	15.27	10.9	12.63	13.18	34.1	83001269	24	2	26	26	83	23	-11	22	24	117 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.43	-10.2	23.34	25.48	113.6	6.36	13.47	9.61	11.25	11.72	29.87	83001270	24	2	26	26	83	23	-10	23	25	113 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	18.0	4.63	16.8	17.42	74.5	4.35	11.31	7.47	11.2	6.92	63.46	83001271	24	2	26	26	83	18	4	16	17	74 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	18.71	4.61	18.59	19.15	76.0	4.35	9.44	6.4	9.51	5.82	55.73	83001272	24	2	26	26	83	19	4	18	19	76 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	19.84	4.76	21.19	21.72	77.3	2.83	6.75	4.84	7.12	4.37	43.39	83001273	24	2	26	26	83	20	4	21	21	77 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.46	11.65	24.53	27.16	64.5	4.21	9.21	6.76	10.09	8.07	33.21	83001274	24	2	26	26	83	21	11	24	27	64 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.97	8.43	26.19	27.51	72.1	3.21	5.78	4.27	6.1	5.0	23.87	83001275	24	2	26	26	83	22	8	26	27	72 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.47	-2.88	24.61	24.78	96.6	4.01	6.08	4.23	5.36	5.36	14.56	83001276	24	2	26	26	83	23	-2	24	24	96 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.05	15.07	25.73	29.82	59.6	5.31	12.46	8.92	13.38	10.38	42.16	83001277	24	2	26	26	83	21	15	25	29	59 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	20.2	17.57	24.82	30.41	54.7	4.95	15.15	10.9	16.82	12.49	53.15	83001278	24	2	26	26	83	20	17	24	30	54 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	29.56	-18.47	32.76	37.61	119.4	7.57	23.06	15.86	17.19	16.07	79.6	83001279	24	2	26	26	83	30	-18	32	37	119 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	30.92	-20.78	33.68	39.57	121.6	7.68	25.82	17.74	19.02	17.48	94.52	83001280	24	2	26	26	83	31	-20	33	39	121 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	28.46	-14.28	31.86	34.92	114.1	6.76	18.65	12.95	14.51	13.58	65.44	83001281	24	2	26	26	83	28	-14	31	34	114 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	28.35	-12.92	31.56	34.1	112.2	6.41	17.29	12.09	13.74	12.77	63.14	83001282	24	2	26	26	83	28	-12	31	34	112 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	24.15	9.38	29.8	31.25	72.5	4.1	7.31	4.56	6.01	5.24	16.76	83001283	24	2	26	26	83	24	9	29	31	72 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	25.2	17.28	33.19	37.42	62.4	5.69	15.95	9.77	12.83	10.48	37.95	83001284	24	2	26	26	83	25	17	33	37	62 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	25.37	15.14	32.9	36.22	65.2	5.57	13.94	8.51	11.1	9.16	34.74	83001285	24	2	26	26	83	25	15	32	36	65 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	25.22	14.14	32.34	35.29	66.3	5.27	12.78	7.84	10.26	8.53	31.89	83001286	24	2	26	26	83	25	14	32	35	66 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	25.65	18.78	33.46	38.38	60.6	5.94	17.47	10.75	14.18	11.43	43.09	83001287	24	2	26	26	83	26	18	33	38	60 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.7	-2.62	25.99	26.12	95.7	3.41	5.55	3.96	4.99	4.97	13.54	83001288	24	2	26	26	83	24	-2	25	26	95 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.57	7.46	28.15	29.12	75.1	3.3	4.86	3.18	4.27	3.8	11.39	83001289	24	2	26	26	83	24	7	28	29	75 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	24.48	11.37	30.54	32.59	69.5	4.05	9.44	5.9	7.82	6.68	22.35	83001290	24	2	26	26	83	24	11	30	32	69 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	30.23	-8.25	35.8	36.74	102.9	5.7	15.97	10.95	13.01	10.53	78.7	83001291	24	2	26	26	83	30	-8	35	36	102 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	31.18	-9.54	37.6	38.79	104.2	6.7	18.33	12.4	14.52	11.69	89.7	83001292	24	2	26	26	83	31	-9	37	38	104 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	19.55	4.53	20.84	21.33	77.7	3.73	7.13	5.1	7.54	4.5	46.41	83001293	24	2	26	26	83	20	4	20	21	77 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	20.2	4.3	22.04	22.46	78.9	3.56	5.77	4.22	6.2	3.67	39.28	83001294	24	2	26	26	83	20	4	22	22	78 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	26.47	-5.73	30.12	30.66	100.7	5.02	9.81	6.92	8.4	7.66	37.69	83001295	24	2	26	26	83	26	-5	30	30	100 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	20.82	4.16	22.77	23.15	79.6	2.71	4.8	3.5	5.09	3.06	32.43	83001296	24	2	26	26	83	21	4	22	23	79 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	32.68	-10.45	40.01	41.36	104.6	6.75	21.07	14.14	16.36	12.91	106.088	83001297	24	2	26	26	83	33	-10	40	41	104 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	30.89	-8.34	36.69	37.62	102.8	6.69	16.85	11.55	13.71	10.9	85.9	83001298	24	2	26	26	83	31	-8	36	37	102 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	27.81	-5.94	32.45	32.99	100.3	5.31	11.48	7.94	9.64	8.19	51.47	83001299	24	2	26	26	83	28	-5	32	32	100 ()	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	22.76	-8.4	22.77	24.27	110.2	5.25	11.93	8.46	10.18	10.5	28.4	83001300	24	2	26	26	83	23	-8	22	24	110 ()	

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT> / .PS
Technische Information:

%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %																												
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	22.78	-5.09	24.3	24.83	101.8	4.02	8.33	5.91	7.35	7.39	21.76	83001301	24	2	26	26	83	23	-5	24	24	101	()	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	22.51	-0.69	25.19	25.2	91.5	2.39	3.99	2.87	3.81	3.41	16.08	83001302	24	2	26	26	83	23	0	25	25	91	()	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.24	-2.75	25.63	25.78	96.1	3.19	5.74	4.09	5.16	5.12	14.76	83001303	24	2	26	26	83	23	-2	25	25	96	()	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	22.89	-3.72	24.62	24.9	98.6	3.16	6.92	4.89	6.17	6.13	18.48	83001304	24	2	26	26	83	23	-3	24	24	98	()	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	26.39	-8.13	29.45	30.55	105.4	6.24	11.77	8.34	9.87	9.39	39.77	83001305	24	2	26	26	83	26	-8	29	30	105	()	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	25.62	-5.86	28.55	29.15	101.6	5.71	9.23	6.58	7.97	7.64	30.11	83001306	24	2	26	26	83	26	-5	28	29	101	()	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	24.54	-2.07	27.72	27.8	94.2	2.97	5.22	3.72	4.67	4.48	15.61	83001307	24	2	26	26	83	25	-2	27	27	94	()	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	24.02	-2.79	25.79	25.94	96.1	3.68	5.75	4.1	5.17	5.14	14.46	83001308	24	2	26	26	83	24	-2	25	25	96	()	%

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

```
%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=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=1, xchart4=0 %  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 1308, d_CIELABmina = 0.87, d_CIELABmaxa = 26.19, d_CIELABavea = 8.9  
iai+1 = 1308, CIELAB_Fa = 1.55, CIELAB_STRESSa = 29.68  
  
iai+1 = 1308, d_CIELCHmina = 0.87, d_CIELCHmaxa = 26.19, d_CIELCHavea = 8.91  
iai+1 = 1308, CIELCHFa = 1.55, CIELCHSTRESSa = 29.73  
  
iai+1 = 1308, d_C94LCHmina = 0.48, d_C94LCHmaxa = 19.18, d_C94LCHavea = 6.12  
iai+1 = 1308, C94LCHFa = 1.08, C94LCHSTRESSa = 30.64  
  
iai+1 = 1308, d_CMCLCHmina = 0.53, d_CMCLCHmaxa = 29.65, d_CMCLCHavea = 7.3  
iai+1 = 1308, CMCLCHFa = 1.27, CMCLCHSTRESSa = 37.14  
  
iai+1 = 1308, d_C00LCHmina = 0.43, d_C00LCHmaxa = 21.24, d_C00LCHavea = 6.44  
iai+1 = 1308, C00LCHFa = 1.13, C00LCHSTRESSa = 34.0  
  
iai+1 = 1308, d_C85LCHmina = 2.44, d_C85LCHmaxa = 144.8, d_C85LCHavea = 38.32  
iai+1 = 1308, C85LCHFa = 6.72, C85LCHSTRESSa = 40.06
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG83/YG83L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG83/YG83L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation