

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0029318	0029049	0021038	0010870	02180	02180	01662	02471	01874	11611	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	02586	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	06636	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	01253	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	02208	83000006	50	24	11	27	25	52	22	11	25	26	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0017816	0021235	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	01582	01582	00748	01010	00938	04758	83000008	50	24	11	27	25	51	11	3	12	15	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0027036	0026170	0020969	0008080	01792	01793	01245	01635	01416	09208	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	01219	00581	00749	00688	03774	83000011	50	24	11	27	25	51	14	5	15	19	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0018543	0013342	0008664	0011900	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	01787	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	08558	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	0012190	01357	01357	00834	00834	00784	07461	83000017	50	24	11	27	25	43	35	16	39	24	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022878	0020391	0016825	0005530	00856	00856	00475	00560	00533	03406	83000018	50	24	11	27	25	52	16	10	19	31	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0023483	0021622	0017764	0006120	01185	01185	00695	00862	00800	04876	83000019	50	24	11	27	25	54	13	10	17	38	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021779	0019469	0018013	0005190	01046	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	25	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0016743	0012491	0013938	0014680	01587	01588	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	01934	01266	01278	01168	11023	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	00835	00836	00552	00551	00535	05150	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	02792	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	00270	00196	00259	00205	01008	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	01835	83000032	50	24	11	27	25	48	27	12	29	24	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0018033	0013950	0012203	0008940	00782	00782	00664	00703	00652	05823	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	01647	01071	01368	01236	07908	83000035	50	24	11	27	25	57	9	11	14	48	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021631	0019985	0019853	0007030	01465	01465	00715	00940	00861	04743	83000036	50	24	11	27	25	52	12	3	13	15	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0022588	0016565	0009195	0011490	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	0002190	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	00623	05827	83000039	50	24	11	27	25	44	33	14	36	23	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0017220	0013184	0011874	0010210	00942	00942	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	01280	00813	00942	00905	06400	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	02125	12797	83000042	50	24	11	27	25	62	5	18	19	74	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0024214	0022174	0017975	0006720	01139	01139	00713	00858	00797	05298	83000043	50	24	11	27	25	54	14	11	18	38	( )%
0095047	0100000	0108883	0022000	0018000	0014000	0021942	0016406	0009761	0009970	01170	01170	00577	00619	00535	03731	83000044	50	24	11	27	25	48	32	19	38	31	( )%
009																											

%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=0, xchart4=0 %																												
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	0020063	0014567	0004990	01052	01052	00714	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	03579	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	01307	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	00689	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	00140	00516	83000058	51	-17	19	25	132	50	-19	18	26	136	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0010837	0013331	0012787	0012110	01714	01715	01161	01281	01165	08966	83000059	51	-17	19	25	132	43	-12	4	13	161	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0017067	0018948	0008285	0012770	01639	01640	01152	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	00252	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	07165	83000063	51	-17	19	25	132	58	-29	23	37	142	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0013557	0015122	0007660	0013310	01393	01394	01058	01089	01128	05687	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	05465	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	00107	00106	00104	00324	83000069	51	-17	19	25	132	51	-18	18	26	135	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014161	0016159	0008965	0010610	01093	01093	00812	00840	00869	04099	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	00111	00382	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	00148	01356	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	03430	83000073	51	-17	19	25	132	50	-26	9	28	160	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0011521	0014520	0010736	0007800	00875	00875	00673	00676	00666	06062	83000074	51	-17	19	25	132	45	-15	12	19	140	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0015836	0019102	0010508	0006710	00619	00620	00443	00443	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	00970	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	07913	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	03720	83000080	51	-17	19	25	132	54	-28	15	32	151	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014260	0016664	0009275	0007920	00880	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	00783	00745	00728	04755	83000083	51	-17	19	25	132	55	-28	20	35	144	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014535	0020009	0013574	0005600	00815	00816	00537	00519	00498	01777	83000084	51	-17	19	25	132	52	-25	17	30	145	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0016947	0023974	0015167	0008550	01317	01317	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	01030	00698	00665	00638	02351	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	00137	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	03593	83000090	51	-17	19	25	132	47	-15	17	23	131	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0016763	0019292	0009376	0009280	01194	01194	00848	00852	00851	02513	83000091	51	-17	19	25	132	51	-8	27	28	107	( )	%
0095047	0100000	0108883	0015000	0019000	0012000	0014856	0020134	0013836	0004300	00702	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	00693	00693	00519	00523	00533	02731	83000093	51	-17	19	25	132	48	-11</					

%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=0, xchart4=0 %																									
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	01267	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	05955	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	00200	00200	00169	00208	00226	01003	83000109	54	0	-14	14	271	55	-1	-15	15 265 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0027080	0032895	0045221	0010650	01974	01974	01694	01782	01782	10029	83000110	54	0	-14	14	271	64	-16	-11	19 214 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0019688	0022577	0038022	0007050	00994	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	01258	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	00540	00455	00456	00459	04300	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	01747	01748	01246	01322	01405	04947	83000116	54	0	-14	14	271	53	-15	-22	27 236 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0025182	0030507	0043102	0011190	01801	01801	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	04746	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	00384	00322	00447	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	01409	83000124	54	0	-14	14	271	53	0	-16	16 271 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0023178	0029652	0045709	0011440	02272	02272	01788	01829	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	00228	00256	00260	01860	83000126	54	0	-14	14	271	52	2	-16	16 277 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0022990	0022239	0030541	0008140	00968	00969	00784	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	06482	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	04976	83000129	54	0	-14	14	271	59	-10	-15	19 236 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0024361	0029132	0041961	0011090	01597	01597	01344	01488	01501	07136	83000130	54	0	-14	14	271	61	-13	-12	18 223 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0023816	0022287	0028810	0010650	01402	01402	01144	01567	01578	04417	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	00608	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	20 229 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0020078	0019530	0030464	0006920	00774	00775	00645	00874	00911	03140	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	06354	83000137	54	0	-14	14	271	48	4	-19	20 281 ( )%
0095047	0100000	0108883	0021000	0022000	0034000	0021539	0024583	0038237	0007090	00923	00923	00751	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	08881	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	00715	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	

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0015990	0019982	0027123	0005850	00951	00951	00443	00548	00500	03511	83000151	51	-23	-15	27	212	52	-16	-8	18	208	( )%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014354	0021162	0033255	0005630	00865	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	03806	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	04631	83000154	51	-23	-15	27	212	47	-8	-13	16	236	( )%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0012591	0017291	0027870	0003330	00211	00211	00207	00191	00207	02146	83000155	51	-23	-15	27	212	49	-23	-15	28	213	( )%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013051	0019000	0033397	0005070	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	01447	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	00386	00350	01361	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	0024919	0007220	01118	01118	00644	00727	00722	03874	83000160	51	-23	-15	27	212	47	-12	-13	18	225	( )%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0012080	0015935	0028533	0008320	00688	00688	00554	00534	00530	04743	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	03587	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	05129	83000164	51	-23	-15	27	212	56	-33	-14	36	203	( )%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014466	0021709	0035683	0005650	01089	01089	00577	00579	00541	03375	83000165	51	-23	-15	27	212	54	-33	-17	37	207	( )%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0014137	0017608	0026908	0006360	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	06413	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	00473	00473	00272	00276	00267	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	00778	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	00442	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	00293	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	04412	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	07256	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	03097	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	04737	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	02997	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	03424	83000183	51	-23	-15	27	212	54	-31	-16	35	207	( )%
0095047	0100000	0108883	0014000	0019000	0030000	0013275	0017552	0027155	0002640	00356	00356	00224	00231	00231	01850	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	00366	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	05982	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	02759	83000192	51	-23	-15	27	212	50	-28	-19	34	214	( )%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025188	0021279	0026304	0005420	00703	00703	00432	00458	00433	03153	83000193	51	28	-2	28	355	53	22	-5	23	347	( )%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0025726	0021016	0023448	0003090	00361	00361	00267	00260	00265	02463												

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0022181	0016126	0017686	0007660	00820	00820	00497	00499	00479	04149	83000201	51	28	-2	28	355	47	35	0	35	359	( )%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0024613	0019951	0022974	0002190	00233	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	00499	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	0006190	01319	01319	00770	00846	00847	06196	83000206	51	28	-2	28	355	56	16	-2	16	352	( )%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0020277	0013565	0015272	0010130	01507	01508	00922	00912	00869	08102	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	03765	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	06875	83000213	51	28	-2	28	355	45	40	-1	40	358	( )%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0023474	0020021	0024622	0006300	00786	00787	00407	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	00971	00675	00655	00619	05943	83000215	51	28	-2	28	355	47	32	-10	24	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	0002710	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	01045	01046	00665	00652	00643	05740	83000219	51	28	-2	28	355	46	37	0	37	1	( )%
0095047	0100000	0108883	0024000	0019000	0022000	0029138	0026783	0030639	0007910	01593	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	00353	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	07461	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	03082	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	00804	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	01800	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	05347	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	01564	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	00221	00220	01954	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	00442	00417	03413	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	00594	00489	00469	00477	04811	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	00631	04027	83000240	51	28	-2	28	355	50	35	6	36	9	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0022954	0019303	0002489	0002030	00401	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	03056	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	05353	83000243	52	19	56	59	71	47	29	55	62	62	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0019144	0015980	0002531	0004760	00752	00752	00547	00581	00572	05043	83000244	52	19	56	59	71	47	21	51	55	67	( )%
0095047	0100000																										

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0022297	0021516	0003579	0007160	01057	01057	00556	00742	00686	02797	83000251	52	19	56	59	71	54	8	55	56	81	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0027755	0020780	0003498	0009890	01897	01897	01156	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	00912	05558	83000253	52	19	56	59	71	57	8	61	61	82	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0022392	0019191	0002557	0001940	00216	00216	00110	00117	00112	00996	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	03397	83000255	52	19	56	59	71	49	25	55	61	65	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023090	0018372	0002179	0004660	00921	00921	00438	00602	00504	02704	83000256	52	19	56	59	71	50	27	59	65	64	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0018973	0018589	0002546	0004930	00783	00782	00562	00595	00587	05201	83000257	52	19	56	59	71	47	21	51	55	67	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0024041	0018817	0002138	0008270	01135	01136	00498	00706	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	00835	00790	06613	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	00900	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	01781	01781	01093	01223	01199	07694	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	03599	83000263	52	19	56	59	71	55	11	60	61	79	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021810	0020605	0003303	0004670	00844	00844	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	04308	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	02679	83000268	52	19	56	59	71	54	12	59	60	77	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0025481	0016064	0002239	0008830	01033	01033	00678	00861	00761	05321	83000269	52	19	56	59	71	47	27	53	60	62	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0025535	0025956	0003829	0011170	01755	01754	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	00365	00516	00423	01877	83000271	52	19	56	59	71	51	26	59	65	65	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021782	0018893	0002829	0006140	00164	00164	00130	00122	00130	01279	83000272	52	19	56	59	71	51	19	55	58	71	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023648	0018598	0002206	0006780	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	06264	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	07910	83000275	52	19	56	59	71	59	1	63	63	88	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0019172	0013780	0002066	0010840	01886	01886	01200	01649	01353	09030	83000276	52	19	56	59	71	44	34	49	60	54	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0023845	0022751	0003177	0007010	01033	01033	00596	00746	00703	03553	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	00311	83000280	52	19	56	59	71	52	18	58	61	72	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0021873	0017984	0002419	0004570	00552	00552	00343	00426	00386	02664	83000281	52	19	56	59	71	49	24	56	61	66	( )%
0095047	0100000	0108883	0023000	0020000	0003000	0019842	0016672	0002615	0004660	00620	00619	00449	00477	00471	04111	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	02025	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	04785	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	00304	00426	00353	01665	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	03347	83000288	52	19	56	59	71	54	6	54	55	83	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0035483	0032076	0002536	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	03904	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	00744	03693	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	02169	83000293	65	16	18	24	49	66	10	13	17	53	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037259	0034666	0024855	0001320	00159	00159	00098	00135	00105	00566	83000294	65	16	18	24	49	65	14	18	23	51	( )%

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037277	0037102	0030281	0006840	01120	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	00576	00576	00407	00462	00388	02927	83000303	65	16	18	24	49	62	20	20	28	43	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0038204	0037049	0026413	0005820	00664	00664	00474	00843	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	05954	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	02484	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	00769	00957	00755	05471	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	06391	83000310	65	16	18	24	49	59	25	22	34	41	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031825	0026844	0016711	0010190	01098	01098	00779	00800	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	0039043	0028211	0007440	01014	01014	00736	01237	00878	03793	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	03733	83000315	65	16	18	24	49	69	8	18	20	66	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0036561	0035290	0026749	0005140	00648	00648	00361	00577	00438	01626	83000316	65	16	18	24	49	66	10	16	19	57	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031553	0027661	0020891	0006830	00788	00788	00681	00827	00660	05022	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	00450	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	01862	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	01186	01186	00876	01421	01047	04636	83000323	65	16	18	24	49	70	5	18	19	74	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037111	0036535	0029764	0005890	01003	01003	00535	00782	00656	02848	83000324	65	16	18	24	49	67	8	13	15	58	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0031384	0027057	0023848	0008810	01310	01310	01037	01388	01057	06157	83000325	65	16	18	24	49	59	22	8	23	21	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0033325	0028852	0018910	0005950	00766	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	00698	00746	00650	05239	83000327	65	16	18	24	49	60	23	20	31	41	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0037140	0035329	0026052	0003060	00443	00443	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	03616	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	49	( )%
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	00144	00144	00096	00171	00113	00300	83000332	65	16	18	24	49	65	14	18	23	52	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0034000	0024000	0029288	0023231	0015265	0012710	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	01612	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	05220	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	00788	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	00841	00776	02563	83000339	53	0	1	1	82	53	5	7	9	52	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0017619	0021410	0027291	0012380	01631	01631	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	04103	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	05743	83000343	53	0	1	1	82	48	3	-3	4	315	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0017879	0021346	0027225	0010680	01486	01486	01409	01476	01448	04390	83000344	53	0	1	1	82	53	-12	-6	13	207	( )%
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, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021283	0024894	0027401	0009650	01197	01197	01143	01246	01305	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	00421	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	03762	83000353	53	0	1	1	82	50	1	-3	3	299	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018647	0017780	0017676	0010710	01006	01006	00957	01135	01121	04344	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	06250	83000355	53	0	1	1	82	59	-14	2	14	168	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021751	0026156	0028880	0011420	01521	01521	01449	01475	01553	05750	83000356	53	0	1	1	82	58	-13	0	13	182	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020479	0021920	0023778	0001880	00255	00255	00250	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	00146	00206	00216	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	04750	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	01344	01344	01300	01410	01271	08887	83000362	53	0	1	1	82	46	5	-8	10	302	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0018806	0017796	0017567	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	00914	83000364	53	0	1	1	82	54	-1	1	1	141	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0017776	0016124	0014941	0012220	01535	01536	01457	01596	01528	06898	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	01285	83000366	53	0	1	1	82	54	-1	4	4	105	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0021297	0020167	0016086	0010110	01438	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	00735	00735	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	01276	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	0016100	01584	01585	01524	01596	01425	09908	83000373	53	0	1	1	82	46	6	-11	12	298	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0019321	0019513	0019899	0003050	00424	00424	00407	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	01071	01022	01143	01203	03806	83000379	53	0	1	1	82	56	-9	0	9	177	( )%
0095047	0100000	0108883	0020000	0021000	0022000	0020224	0020505	0019361	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	0023959	0029304	0028998	0014130	01852	01853	01767	01670	01777	08243	83000382	53	0	1	1	82	61	-16	4	16	165	( )%
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	01328	01329	01262	01371	01341	03961	83000384	53	0	1	1	82	54	-10	-5	12	207	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016542	0008992	0002052	0006080	00795	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	00963	00688	00816	00687	06627	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	03203	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	00374	00374	00218	00240	00200	02399	83000389	40	52	42	68	39	42	49	41	65	39	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0025296	0017465	0003448	0008660	01513	01512	01086	01284	01102	01336	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	09171	83000391	40	52	42	68	39	48	43	50	66	48	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0015472	0008193	0001249	0006840	00616	00616	00540	00605	00470	06007	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	03055	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	06429	83000394	40	52	42	68	39	45	46	46	65	44	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0021054	0013130	0003195	0003970	00632																	



%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016988	0009372	0001839	0005330	00488	00488	00346	00414	00332	03326	83000401	40	52	42	68	39	37	54	39	67	35	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0019859	0011873	0002080	0003540	00293	00293	00190	00239	00194	01683	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	04148	83000403	40	52	42	68	39	36	54	37	66	34	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0022480	0014444	0002749	0007010	00854	00854	00616	00722	00610	06028	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	01747	83000405	40	52	42	68	39	38	53	41	67	37	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0024065	0016109	0003299	0007890	01187	01187	00863	00996	00858	08498	83000406	40	52	42	68	39	47	44	46	64	46	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0023642	0015684	0002919	0007450	01168	01168	00831	00991	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	00969	83000408	40	52	42	68	39	40	51	45	68	41	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016833	0009244	0001266	0004260	00419	00420	00320	00349	00276	03632	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	00245	00290	00234	02394	83000412	40	52	42	68	39	38	53	40	67	36	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0018009	0010221	0001658	0002670	00171	00171	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	01406	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	05306	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	00303	00303	00166	00183	00151	01821	83000417	40	52	42	68	39	41	50	41	65	39	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0023446	0015414	0002849	0007110	01094	01094	00784	00932	00787	07484	83000418	40	52	42	68	39	46	45	47	65	46	( )%
0095047	0100000	0108883	0019000	0011000	0002000	0016960	0009372	0001773	0005860	00440	00439	00331	00388	00311	03316	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	04562	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	0006047	0009704	0006668	0007230	01473	01473	00772	00860	00746	06185	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	02829	83000423	43	-43	11	45	165	45	-52	11	54	167	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005998	0012173	0010129	0003970	00578	00578	00286	00289	00267	01742	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	06314	83000425	43	-43	11	45	165	41	-49	-2	49	182	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005358	0010140	0008334	0005030	00587	00586	00493	00511	00441	05149	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	03920	83000427	43	-43	11	45	165	39	-41	10	42	165	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005253	0009752	0009054	0006980	00921	00920	00650	00672	00596	06249	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	04747	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	04339	83000430	43	-43	11	45	165	41	-49	1	49	178	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006823	0013679	0011583	0005150	00679	00680	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	00882	00882	00414	00437	00387	03025	83000432	43	-43	11	45	165	46	-52	9	52	169	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005818	0010301	0006881	0005640	00829	00829	00549	00570	00504	04975	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	04725	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	00967	00460	00456	00427	02467	83000436	43	-43	11	45	165	44	-52	6	52	172	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005758	0011673	0011197	0007320	00848	00848	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	05591	83000439	43	-43	11	45	165	38	-40	6	41	170	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005312	0009860	0008677	0007150	00801	00801	00587	00612	00533	05843	83000440	43	-43	11	45	165	38	-39	6	40	170	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0004704	0008562	0009631	0009540	01583	01583	01048	01086	00988	09709	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	11	45	165	41	-49	0	49	180	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006587	0013863	0012728	0008610	01113	01114	00518	00513	00480	02636	83000443	43	-43	11	45	165	44	-53	5	53	173	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006753	0013973	0010398	0004640	00887	00887	00325	00372	00304	01757	83000444	43	-43	11	45	165						

%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=0, xchart4=0 %																											
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	0006880	00993	00993	00560	00536	00519	02401	83000452	43	-43	11	45	165	42	-36	18	41	153	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007995	0013605	0007953	0006560	00996	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	00727	00455	00435	00424	03399	83000454	43	-43	11	45	165	40	-47	5	47	173	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0006392	0013032	0011462	0005320	00765	00766	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	01978	83000456	43	-43	11	45	165	41	-44	13	46	163	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0005901	0009034	0006489	0009730	01859	01860	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	01147	01147	00700	00733	00651	05834	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	0012341	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	00391	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	00877	00510	00482	00469	02447	83000462	43	-43	11	45	165	42	-38	17	42	154	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007639	0012623	0006959	0009150	01269	01270	00724	00690	00667	03036	83000463	43	-43	11	45	165	42	-35	20	40	149	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0007803	0012255	0005859	0009860	01798	01800	01035	00986	00946	04158	83000464	43	-43	11	45	165	42	-31	23	39	142	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0013000	0010000	0008088	0012980	0006752	0008330	01519	01520	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	03558	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	07135	83000469	43	-43	11	45	165	36	-29	13	32	155	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004045	0002480	0014791	0009740	01372	01375	00878	01181	00841	07991	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	00344	03407	83000471	24	16	-43	46	290	21	20	-43	47	295	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005015	0004589	0020364	0005040	00805	00806	00480	00597	00539	03121	83000472	24	16	-43	46	290	26	8	-42	43	281	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0006428	0006859	0023877	0008620	01951	01953	01258	01609	01200	11632	83000473	24	16	-43	46	290	32	0	-38	38	268	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004462	0003359	0017470	0001740	00357	00357	00264	00375	00217	03020	83000474	24	16	-43	46	290	21	19	-44	48	293	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0003941	0002649	0016030	0003750	00952	00954	00640	00917	00531	07074	83000475	24	16	-43	46	290	19	23	-45	51	297	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005927	0005961	0022517	0006300	01486	01488	00941	01217	00917	08487	83000476	24	16	-43	46	290	29	2	-40	40	274	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004911	0004281	0019936	0002970	00511	00512	00304	00369	00366	01643	83000477	24	16	-43	46	290	25	11	-43	45	284	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004057	0002580	0014962	0008830	01193	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	00851	00541	00706	00539	04764	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	08771	83000481	24	16	-43	46	290	17	30	-44	54	303	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004884	0004140	0019479	0003260	00345	00346	00201	00241	00245	00987	83000482	24	16	-43	46	290	24	12	-43	45	286	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005126	0004269	0019246	0002030	00256	00257	00144	00186	00126	01457	83000483	24	16	-43	46	290	25	14	-42	44	288	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004487	0003389	0017466	0002000	00336	00336	00251	00356	00210	02837	83000484	24	16	-43	46	290	22	18	-43	47	293	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004311	0003120	0017014	0003030	00569	00570	00393	00553	00331	04352	83000485	24	16	-43	46	290	21	20	-44	49	295	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0006960	0007789	0025306	0011110	02362	02364	01549	01951	01457	14482	83000486	24	16	-43	46	290	34	-4	-37	37	263	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004943	0004111	0019346	0001790	00230	00230	00134	00161	00160	00707	83000487	24	16	-43	46	290	24	14	-43	45	287	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004754	0003460	0017162	0003660	00530	00531	00339	00426	00374	02560	83000488	24	16	-43	46	290	22	21	-42	47	296	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004117	0002641	0015202	0007010	01154	01156	00753	01016	00722	06956	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	00774	00776	00540	00771	00455	05934	83000491	24	16	-43	46	290	19	22	-45	50	296	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005892	0005830	0022443	0008109	01370	01371	00873	01126	00854	07901	83000492	24	16	-43	46	290	29	3	-40	40	275	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004896	0004341	0019805	0005030	00613	00614	00358	00438	00413	02057	83000493	24	16	-43	46	290	25	10	-42	44	283	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004811	0003660	0017851	0002360	00285	00285	00189	00242	00205	01537	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=0, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0006166	0006459	0023089	0007680	01796	01798	01140	01467	01094	10395	83000501	24	16	-43	46	290	31	0	-38	38	270	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0003926	0002600	0016174	0004650	01040	01043	00677	00967	00555	07526	83000502	24	16	-43	46	290	18	24	-46	52	297	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004314	0003141	0016866	0002770	00530	00531	00379	00534	00325	04135	83000503	24	16	-43	46	290	21	20	-44	48	294	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005003	0004120	0018929	0002030	00187	00188	00094	00117	00085	00832	83000504	24	16	-43	46	290	24	14	-42	44	289	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004793	0004051	0019078	0002360	00334	00334	00188	00223	00224	00813	83000505	24	16	-43	46	290	24	12	-43	45	286	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004909	0003539	0017006	0006230	00604	00605	00374	00451	00449	02282	83000506	24	16	-43	46	290	22	22	-41	47	297	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005421	0005019	0020941	0005880	00903	00904	00557	00712	00560	04767	83000507	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	280	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005187	0004580	0020174	0003560	00593	00594	00358	00453	00373	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	04302	83000509	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	281	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005802	0005690	0022289	0006100	01299	01301	00826	01065	00818	07353	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	02655	83000511	24	16	-43	46	290	22	23	-40	47	300	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0004877	0004201	0019648	0003600	00441	00442	00259	00312	00312	01320	83000512	24	16	-43	46	290	24	11	-43	45	285	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0005204	0004410	0019565	0002260	00359	00360	00212	00274	00193	02081	83000513	24	16	-43	46	290	25	13	-42	44	287	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0004000	0019000	0003997	0002621	0016398	0005380	01099	01102	00690	00971	00573	07549	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	00828	03744	83000516	54	-20	-27	33	233	51	-7	-28	29	255	( )	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017420	0021004	0042377	0005160	00701	00701	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	00591	00590	05687	83000518	54	-20	-27	33	233	49	-15	-30	34	243	( )	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0015068	0019102	0044163	0005210	00483	00483	00400	00375	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	00737	04338	83000520	54	-20	-27	33	233	57	-8	-22	24	248	( )	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0017471	0024194	0046525	0005120	00756	00757	00487	00467	00429	02554	83000521	54	-20	-27	33	233	56	-27	-26	37	223	( )	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0020352	0023972	0044539	0005390	00935	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	00672	00715	00655	02824	83000525	54	-20	-27	33	233	52	-9	-26	28	250	( )	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016995	0020245	0041178	0005820	00843	00843	00535	00560	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	00839	08509	83000530	54	-20	-27	33	233	47	-14	-32	35	245	( )	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014646	0020047	0042304	0005470	00522	00523	00312	00307	00296	02582	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	00489	02755	83000534	54	-20	-27	33	233	56	-11	-24	27	243	( )	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014451	0020002	0042163	0006040	00608	00608	00355	00351	00333	02660	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	06515	83000536	54	-20	-27	33	233	48	-15	-30	34	243	( )	%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0016677	0018052	0039026	0008920	01812	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	01036	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	01756	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	01502	01502	01010	01070	00993	04971	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	04690	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	02579	83000543	54	-20	-27	33	233	52	-23	-28				

%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=0, 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	00671	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	04903	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	02611	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	03869	83000557	54	-20	-27	33	233	51	-25	-29	39	229	( )%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0015917	0022674	0045493	0005150	00919	00919	00508	00502	00442	01491	83000558	54	-20	-27	33	233	55	-29	-27	40	223	( )%
0095047	0100000	0108883	0017000	0022000	0044000	0014344	0018178	0039739	0005260	00587	00587	00505	00470	00481	04788	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	02570	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	00697	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	00225	00226	00203	00182	00196	01982	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	02651	83000567	54	45	-9	46	348	51	47	-9	48	348	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0039236	0030694	0039259	0005800	01385	01385	00896	00845	00839	08281	83000568	54	45	-9	46	348	62	35	-7	35	348	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0027455	0017575	0023536	0008400	00688	00688	00537	00499	00528	05263	83000569	54	45	-9	46	348	49	50	-7	51	350	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0040685	0032566	0041374	0006220	01654	01654	01068	01007	00994	09744	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	01927	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	06172	83000573	54	45	-9	46	348	49	50	-7	50	356	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0035228	0026462	0037900	0004480	00945	00945	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	00370	00392	03927	83000576	54	45	-9	46	348	50	49	-8	50	349	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0040814	0032554	0041295	0005950	01619	01620	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	06150	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	05236	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	01037	00799	00751	00790	07909	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	0009590	01133	01134	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	04189	83000585	54	45	-9	46	348	50	49	-10	50	348	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0033968	0024269	0031947	0002790	00403	00403	00257	00245	00246	02499	83000586	54	45	-9	46	348	56	42	-8	43	349	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0024544	0014700	0020078	0010970	01229	01230	00931	00882	00922	09307	83000587	54	45	-9	46	348	45	54	-8	55	351	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0039358	0030848	0039569	0005410	01405	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	00689	00689	00520	00481	00497	04858	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	04580	83000591	54	45	-9	46	348	50	49	-9	50	349	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0042521	0034821	0042188	0007320	01969	01970	01267	01197	01175	11505	83000592	54	45	-9	46	348	66	30	-5	31	350	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0027556	0017591	0024028	0006120	00695	00695	00531	00495	00523	05247	83000593	54	45	-9	46	348	49	50	-8	51	350	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0038496	0029629	0038795	0005100	01192	01193	00792	00740	00740	07335	83000594	54	45	-9	46	348						

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0030178	0020376	0026422	0002740	00306	00306	00228	00208	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	02966	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	01598	83000603	54	45	-9	46	348	55	42	-10	43	346	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0036344	0027067	0035661	0003450	00826	00827	00544	00511	00514	05121	83000604	54	45	-9	46	348	59	39	-8	40	347	( )%
0095047	0100000	0108883	0032000	0022000	0030000	0026735	0016822	0024936	0007550	00857	00858	00633	00596	00627	06489	83000605	54	45	-9	46	348	45	55	-8	55	351	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048277	0048618	0009539	0002760	00790	00790	00236	00307	00257	01206	83000607	74	9	75	75	82	75	5	68	68	85	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0048297	0048202	0008774	0001740	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	01451	83000609	74	9	75	75	82	72	10	71	72	81	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045418	0042890	0004593	0004660	00777	00778	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	00602	04707	83000612	74	9	75	75	82	69	16	74	76	77	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049927	0050799	0009805	0004390	00772	00772	00340	00372	00346	02166	83000613	74	9	75	75	82	77	4	69	70	86	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0049797	0050321	0009377	0003460	00647	00648	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	00547	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	00913	00913	00295	00355	00290	01675	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	00329	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	00557	00558	00251	00257	00230	01766	83000625	74	9	75	75	82	72	12	79	80	81	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0047700	0047157	0007461	0001490	00200	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	02766	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	00047	00058	00043	00277	83000630	74	9	75	75	82	74	9	76	77	82	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0042268	0038790	0005185	0000760	00962	00962	00667	00647	00634	04871	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	03936	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	00172	01074	83000633	74	9	75	75	82	75	6	74	74	84	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045679	0043349	0004925	0004050	00651	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	01933	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	00927	00282	00369	00314	01413	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	01748	83000638	74	9	75	75	82	72	10	66	67	81	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0046240	0044247	0005250	0003110	00537	00538	00231	00240	00212	01603	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	00369	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	00207	01451	83000643	74	9	75	75	82	76	6	75	75	84	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0046863	0045387	0006121	0002880	00239	00240	00123	00119	00109	00903	83000644	74	9	75	75	82	73	10	77	77	82	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0047000	0007000	0045909	0044473	0006598	0002220	00241	00241	00178	00155	00150	01365	83000645	74	9	75	75	82	73	10	74	74	81	( )%
0095047	0100000	0108883	004800																								

%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=0, xchart4=0 %																										
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013467	0010441	0004546	0007990	00685	00685	00531	00714	00530	04644	83000651	43	22	29	37	52	39	25	24	35	44 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016498	0011842	0003132	0010120	01293	01294	00541	00655	00510	03407	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	07407	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	02739	83000655	43	22	29	37	52	41	14	25	29	59 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0017478	0016089	0006769	0008340	01126	01126	00743	01153	00826	05254	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	02057	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	06472	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	09420	83000660	43	22	29	37	52	51	5	34	35	80 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014978	0011152	0003843	0007810	00728	00729	00446	00601	00448	03644	83000661	43	22	29	37	52	40	29	30	42	46 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0018604	0017770	0007463	0009310	01505	01505	01046	01542	01167	07531	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	03975	83000663	43	22	29	37	52	44	8	19	21	65 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014283	0013380	0007131	0007920	01501	01502	00657	01065	00786	03428	83000664	43	22	29	37	52	43	10	21	23	65 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016129	0012091	0003642	0007340	00839	00840	00358	00443	00346	02397	83000665	43	22	29	37	52	41	29	34	45	49 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0017873	0017093	0007408	0009430	01490	01491	00987	01497	01115	06802	83000666	43	22	29	37	52	48	8	29	30	72 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014540	0010459	0003533	0008930	00995	00996	00622	00827	00621	05098	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	03275	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	09843	83000669	43	22	29	37	52	34	25	16	30	33 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0015741	0011950	0003752	0006280	00684	00684	00313	00384	00303	02356	83000670	43	22	29	37	52	41	28	33	43	49 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0018707	0018660	0007830	0009840	01924	01925	01326	01922	01511	08899	83000671	43	22	29	37	52	50	5	31	31	80 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014533	0010880	0003742	0008260	00682	00683	00454	00588	00447	04047	83000672	43	22	29	37	52	39	28	30	41	46 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016764	0014029	0005377	0006360	00278	00278	00210	00317	00220	01724	83000673	43	22	29	37	52	44	20	30	36	55 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013381	0010441	0004607	0002300	00691	00691	00526	00701	00523	04630	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	02148	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	00439	00548	00422	04224	83000677	43	22	29	37	52	39	24	26	35	47 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0016763	0014093	0005318	0003110	00329	00329	00243	00385	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	00755	00756	00460	00826	00535	02078	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	03626	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	02967	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	01391	08481	83000684	43	22	29	37	52	50	6	31	32	77 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013702	0009293	0002914	0011450	01436	01436	00905	01156	00880	07683	83000685	43	22	29	37	52	37	35	30	47	40 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0018036	0017564	0009756	0009090	01666	01667	01115	01672	01269	07502	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	00618	02631	83000687	43	22	29	37	52	42	12	23	26	62 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0017025	0011944	0003064	0010410	01516	01518	00631	00771	00592	03686	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	13281	83000690	43	22	29	37	52	55	1	39	39	87 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0013675	0009212	0002905	0012080	01484	01485	00936	01198	00911	07887	83000691	43	22	29	37	52	36	36	30	47	40 ( )%
0095047	0100000	0108883	0016000	0013000	0005000	0014547	0013013	0006366	0006280	01055	01055	00440	00684	00504	02295	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	83000693	43	22	29	37	52	41	10	22	25	64 ( )%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0050638	0052006	0051705	0004390	00723	00723	00591	00805	00715	03204	83000694	74	9	5	10	29	77	3	4	5	55 ( )%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0046519	0047800	0050510	0004550	00749	00749	00511	00708	00709	01982	83000695	74	9	5	10	29	75	3	1	3	26 ( )%

%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=0, 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	04480	83000702	74	9	5	10	29	69	17	5	18	18	( )%
0095047	0100000	0108883	0047000	0046000	0045000	0046227	0043282	0039871	0004590	00648	00648	00455	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	0039461	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	01262	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	00884	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	01255	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	03433	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	00484	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	04407	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	02910	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	01620	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	07425	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	02461	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	05106	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	03805	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	00551824	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	01839	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	07464	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	00645	04114	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	00398	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	( )%
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0039243	0045147	0042542	0001470	00141	00141	00131	00110	00102	01011	83000744	74	-10	6	12	149	73	-11	7	13	147	( )%
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0034835	0043003	0049966	0007130	01333	01333																

%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=0, 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	00984	00984	00821	00943	00892	02504	83000763	74	-10	6	12	149	75	-4	13	14	107	( )%
0095047	0100000	0108883	0041000	0047000	0045000	0041907	0049532	0048925	0003800	00462	00462	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	00300	00300	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	00277	00277	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	00767	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	00485	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	00871	00871	00728	00839	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	00176	01205	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	0108883	0049000	0052000	0062000	0050219	0052250	0061311	0003340	00279	00279	00257	00368	00389	00571	83000794	77	-1	-4	5	256	77	1	-4	4	290	( )%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0049589	0048374</																				



%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*(CIE XYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0048016	0055021	0066976	0006010	01056	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	00810	00810	00753	00863	00851	03460	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	0045529	0058687	0004130	00666	00666	00609	00671	00632	03663	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	02926	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	00304	01526	83000809	77	-1	-4	5	256	79	-3	-4	5	236	( )%
0095047	0100000	0108883	0049000	0052000	0062000	0049421	0054538	0065452	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	0044923	0057436	0004530	00655	00655	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	00808	00832	01808	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	00606	00606	00563	00793	00817	01854	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	00460	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	0036367	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	00166	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	0056023	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	01870	83000840	72	-12	-10	16	219	71	-19	-13	23	213	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0035682	0043059	0059147	0003920	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	0006290	00858	00858	00594	00753	00789	01826	83000842	72	-12	-10	16	219	70	-3	-8	9	245	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0030567	0035202	0053650	0006980	00881	00881	00757	00709	00645	05671	83000843	72	-12	-10	16	219	66	-10	-16	19	237	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0031604	0036528	0052548	0004680	00605	00605	00551	00493	00461	04293	83000844	72	-12	-10	16	219	67	-11	-13	17	231	( )%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0041509	004592																				

%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=0, xchart4=0 %																													
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0034195	0041768	0057576	0004960	00621	00621	00382	00403	00409	01416	83000851	72	-12	-10	16	219	71	-18	-12	21	213	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0035683	0043163	0059378	0004140	00526	00526	00315	00339	00344	01082	83000852	72	-12	-10	16	219	72	-17	-12	21	215	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0035444	0041175	0058673	0005900	00744	00744	00448	00462	00452	02115	83000853	72	-12	-10	16	219	70	-18	-13	23	216	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0036237	0043207	0058296	0003350	00328	00328	00201	00222	00230	00618	83000854	72	-12	-10	16	219	72	-15	-11	19	215	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0040047	0042454	0054238	0007250	01154	01154	00824	01105	01130	02083	83000855	72	-12	-10	16	219	71	0	-8	8	263	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0032182	0039403	0056652	0005560	00744	00744	00479	00473	00459	02892	83000856	72	-12	-10	16	219	69	-18	-14	22	218	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0039429	0044044	0054693	0004330	00592	00592	00350	00440	00445	01669	83000857	72	-12	-10	16	219	72	-7	-6	10	222	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0035247	0040960	0055133	0001790	00156	00156	00150	00124	00119	01217	83000858	72	-12	-10	16	219	70	-12	-10	16	221	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0043280	0046214	0052934	0007760	01305	01305	00785	01109	01120	03868	83000859	72	-12	-10	16	219	74	-1	-2	3	234	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0030232	0038022	0056953	0007990	01107	01107	00705	00677	00646	04208	83000860	72	-12	-10	16	219	68	-20	-16	26	217	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0039858	0043550	0055340	0004500	00789	00789	00515	00662	00701	01558	83000861	72	-12	-10	16	219	72	-4	-8	9	239	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0036313	0043163	0058607	0002990	00304	00304	00181	00201	00205	00667	83000862	72	-12	-10	16	219	72	-15	-11	18	217	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0034586	0041392	0057427	0003160	00421	00421	00261	00273	00269	01444	83000863	72	-12	-10	16	219	70	-15	-12	20	218	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0033479	0038598	0054036	0004300	00420	00420	00382	00350	00328	02854	83000864	72	-12	-10	16	219	68	-10	-12	16	229	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0042931	0046168	0054113	0007070	01163	01163	00707	00963	00985	03444	83000865	72	-12	-10	16	219	74	-2	-3	4	233	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0035178	0042132	0056412	0003270	00361	00361	00236	00255	00266	00774	83000866	72	-12	-10	16	219	71	-15	-10	19	214	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0037925	0039361	0052117	0008170	01420	01420	01105	01466	01484	03204	83000867	72	-12	-10	16	219	69	1	-9	10	279	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0033917	0040989	0057752	0005190	00560	00559	00345	00357	00348	01884	83000868	72	-12	-10	16	219	70	-16	-13	21	218	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0040674	0041594	0050518	0008900	01589	01589	01246	01704	01748	02852	83000869	72	-12	-10	16	219	71	3	-10	10	289	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0041927	0045704	0054317	0005630	00979	00979	00590	00778	00788	02983	83000870	72	-12	-10	16	219	73	-4	-4	6	225	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0040014	0047959	0061350	0003840	00563	00563	00469	00443	00444	02811	83000871	72	-12	-10	16	219	75	-16	-8	18	207	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0037446	0042822	0054444	0002240	00299	00299	00176	00213	00198	00929	83000872	72	-12	-10	16	219	71	-10	-7	13	217	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0032540	0037506	0053181	0003680	00516	00516	00472	00428	00401	03592	83000873	72	-12	-10	16	219	68	-10	-13	17	230	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0033766	0040931	0057261	0005370	00569	00569	00354	00365	00363	01826	83000874	72	-12	-10	16	219	70	-17	-12	21	217	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0033018	0041493	0059128	0006010	00993	00993	00597	00606	00596	02253	83000875	72	-12	-10	16	219	71	-21	-13	25	213	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0033055	0041032	0059059	0006630	00882	00882	00529	00539	00526	02409	83000876	72	-12	-10	16	219	70	-19	-14	24	216	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0040142	0045166	0057816	0003210	00443	00443	00292	00331	00346	01536	83000877	72	-12	-10	16	219	73	-8	-8	12	225	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0037000	0043000	0057000	0035193	0043177	0059768	0004670	00697	00697	00420	00443	00447	01352	83000878	72	-12	-10	16	219	72	-18	-12	22	213	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0059426	0061630	0064995	0007930	01608	01608	01217	01398	01415	07189	83000879	74	14	-2	15	349	83	2	1	2	41	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0045677	0041132	0050641	0004390	00715	00715	00542	00501	00475	03648	83000880	74	14	-2	15	349	70	19	-6	20	342	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0043183	0036560	0044127	0006720	01416	01416	01023	00911	00888	06572	83000881	74	14	-2	15	349	67	26	-4	27	349	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0049733	0046149	0051865	0002030	00208	00208	00152	00169	00150	00687	83000882	74	14	-2	15	349	74	16	-1	16	354	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0051997	0051577	0060761	0004260	00762	00762	00545	00633	00635	02636	83000883	74	14	-2	15	349	77	7	-4	9	331	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0057209	0059235	0065341	0007330	01470	01470	01050	01247	01302	06132	83000884	74	14	-2	15	349	81	2	0	2	342	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0053872	0053846	0059686	0005290	00909	00909	00637	00716	00741	03681	83000885	74	14	-2	15	349	78	7	0	7	352	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0045214	0040692	0049216	0004840	00694	00694	00539	00486	00472	03769	83000886	74	14	-2	15	349	70	19	-5	20	345	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0048534	0044568	0051295	0002650	00324	00324	00232	00225	00228	01399	83000887	74	14	-2	15	349	73	17	-2	17	350	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0046676	0041260	0044666	0005900	00886	00886	00643	00614	00599	03644	83000888	74	14	-2	15	349	70	22	0	22	0	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0055064	0056199	0064880	0005800	01203	01203	00874	01021	01051	04766	83000889	74	14	-2	15	349	80	4	-3	5	322	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0057680	0060609	0066578	0008240	01688	01688	01201	01505	01567	06784	83000890	74	14	-2	15	349	82	0	0	0	289	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0055069	0055727	0060169	0005700	01134	01134	00808	00930	00948	04657	83000891	74	14	-2	15	349	79	5	0	5	4	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0047946	0043911	0052467	0002920	00419	00419	00305	00296	00282	01921	83000892	74	14	-2	15	349	72	17	-4	18	345	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0043026	0036167	0044265	0008040	01512	01512	01084	00963	00934	06912	83000893	74	14	-2										

%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*(CIE XYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=1308, colour difference pairs PA_L1308, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0046070	0040466	0047304	0005790	00920	00920	00652	00604	00599	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	01731	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	00504	00504	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	03415	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	00880	00880	00663	00606	00579	04480	83000911	74	14	-2	15	349	69	21	-6	22	342	( )%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0046001	0040593	0047441	0004960	00865	00864	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	02039	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	02819	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	00461	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	01346	01346	00999	00904	00842	06717	83000920	74	14	-2	15	349	67	23	-10	25	336	( )%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0045282	0039420	0046282	0006420	01041	01041	00745	00682	00673	04621	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	01865	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	00258	01276	83000923	74	14	-2	15	349	76	11	-2	12	347	( )%
0095047	0100000	0108883	0050000	0047000	0054000	0054100	0053404	0059932	0003350	00740	00740	00541	00565	00583	03351	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	00733	00673	05092	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	00897	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	0054386	0027363	0004660	00654	00654	00474	00530	00493	02658	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	00331	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	00561	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	02018	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	03120	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	01961	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	0003450	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	01708	01367	04953	83000944	76	1	24	24	86	71	14	18	23	53	( )%
0095047	0100000	0																									

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0044810	0043368	0027970	0006440	01028	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	0005600	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	02707	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	00616	00616	00395	00489	00493	01557	83000960	76	1	24	24	86	77	-2	20	20	98	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0049820	0053176	0036978	0002920	00423	00422	00319	00356	00358	01694	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	03014	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	01868	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	00838	04024	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	0028844	0005600	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	02273	83000972	76	1	24	24	86	74	6	25	26	76	( )%
0095047	0100000	0108883	0048000	0050000	0033000	0052694	0057601	0039439	0005400	00797	00797	00657	00676	00691	03652	83000973	76	1	24	24	86	81	-5	23	24	102	( )%
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0052465	0054316	0048916	0004020	00492	00492	00396	00697	00565	01364	83000974	77	6	10	12	57	79	2	10	10	77	( )%
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0047532	0045297	0038518	0005020	00746	00746	00608	00786	00628	03584	83000975	77	6	10	12	57	73	12	12	17	43	( )%
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0048120	0046864	0042708	0003580	00490	00490	00444	00692	00463	02645	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	03276	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	01266	01266	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	07046	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	07494	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	02076	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	01422	01152	06692	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	13	( )%
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	00639	00496	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	10	12	57	77	5	9	10	61	( )%
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0053824	0055753	0049917	0003130	00521	00521	00438	00729	00589	01903	83000993	77	6	10	12	57	79	2	10	10	78	( )%
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0049382	0047661	0038262	0004040	00681	00680	00483	00513	00473	02629	83000994	77	6	10	12	57	75	11	15	18	52	( )%
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000																						

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0052000	0052000	0046000	0044123	0041907	0038376	0005210	00921	00921	00836	01103	00820	05390	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	00637	00946	00655	03812	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	01384	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	0006510	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	00352	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	0030337	0003700	00619	00619	00452	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	00329	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	00751	02595	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	00542	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	01026	01026	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	00491	00885	00716	01354	83001020	77	6	10	12	57	78	1	12	12	83	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004290	0002419	0000674	0002190	00290	00290	00255	00435	00179	02775	83001021	20	31	20	37	32	18	33	20	39	31	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004129	0002659	0000992	0003420	00610	00610	00266	00372	00260	01755	83001022	20	31	20	37	32	19	26	17	31	33	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004481	0002340	0000542	0004230	00653	00689	00366	00565	00296	03468	83001023	20	31	20	37	32	17	37	21	43	30	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005201	0002669	0000643	0004500	00897	00915	00368	00458	00338	02383	83001024	20	31	20	37	32	19	40	23	46	29	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004605	0002499	0000625	0003650	00496	00520	00271	00414	00219	02599	83001025	20	31	20	37	32	18	36	22	42	31	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004711	0002460	0000571	0005120	00704	00737	00343	00495	00291	02982	83001026	20	31	20	37	32	18	38	22	44	30	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004811	0002441	0000588	0005560	00848	00870	00404	00561	00354	03214	83001027	20	31	20	37	32	18	39	22	45	28	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004436	0002460	0000661	0003000	00361	00375	00253	00415	00189	02652	83001028	20	31	20	37	32	18	34	21	40	31	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004156	0002659	0001017	0003020	00592	00592	00256	00359	00247	01734	83001029	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004479	0002929	0000976	0003470	00551	00551	00258	00349	00280	01066	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	03076	83001031	20	31	20	37	32	23	26	22	34	40	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006125	0004259	0001146	0006410	00949	00950	00693	01040	00673	05349	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	08190	83001033	20	31	20	37	32	27	24	29	38	50	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005891	0004089	0001130	0005170	00898	00899	00640	00962	00632	04764	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	06908	83001035	20	31	20	37	32	26	24	27	36	48	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0005017	0003370	0001092	0004570	00620	00621	00351	00506	00369	02094	83001036	20	31	20	37	32	22	26	21	33	39	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003280	0001899	0000748	0004760	00759	00753	00571	00986	00442	05316	83001037	20	31	20	37	32	15	29	15	33	27	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0002912	0001688	0000796	0005740	01066	01067	00749	01290	00611	06497	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	07221	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	03953	83001040	20	31	20	37	32	16	29	17	34	29	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003421	0002000	0000749	0004300	00666	00660	00501	00863	00381	04776	83001041	20	31	20	37	32	16	29	16	33	28	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0003183	0001849	0000752	0004690	00828	00822	00609	01051	00476	05587	83001042	20	31	20	37	32	15	28	14	32	26	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004132	0002669	0001060	0003380	00658	00659	00275	00378	00271	01767	83001043	20	31	20	37	32	19	26	16	31	32	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004107	0002419	0000832	0002900	00324	00327	00264	00444	00194	02671	83001044	20	31	20	37	32	18	30	18	35	30	( )%
0095047	0100000	0108883	0005000																								

%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=0, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004182	0002690	0001014	0003450	00594	00595	00254	00350	00249	01633	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	03194	83001052	20	31	20	37	32	17	26	17	31	32	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004335	0002788	0001057	0002830	00552	00553	00223	00296	00226	01283	83001053	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004474	0002849	0001005	0002710	00435	00436	00184	00245	00190	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	01338	00690	01028	00739	04770	83001056	20	31	20	37	32	23	19	19	27	45	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004578	0003341	0001314	0005900	01128	01130	00513	00728	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	00364	00497	00401	01751	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	00920	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	01565	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	00980	83001061	20	31	20	37	32	20	35	23	42	33	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006656	0003479	0000569	0005740	01451	01509	00571	00669	00504	02877	83001062	20	31	20	37	32	22	42	29	52	34	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006361	0003370	0000602	0005060	01269	01314	00495	00580	00445	02426	83001063	20	31	20	37	32	22	41	28	50	34	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006232	0003349	0000628	0004430	01157	01194	00456	00539	00413	02239	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	00303	00309	00143	00201	00126	01187	83001066	20	31	20	37	32	19	33	22	40	33	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0004100	0002619	0000969	0003240	00582	00582	00265	00379	00250	01878	83001067	20	31	20	37	32	18	26	17	32	33	( )	%
0095047	0100000	0108883	0005000	0003000	0001000	0006938	0003578	0000514	0006070	01647	01731	00653	00762	00568	03318	83001068	20	31	20	37	32	22	44	31	53	35	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002450	0004379	0001221	0003850	01337	01338	00780	00960	00647	05522	83001069	20	-17	20	26	130	25	-28	25	38	138	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002343	0004020	0001158	0003300	01013	01014	00592	00745	00501	04203	83001070	20	-17	20	26	130	24	-25	24	35	136	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002214	0003669	0001084	0003070	00722	00723	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	01343	83001072	20	-17	20	26	130	21	-20	21	30	133	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002607	0004879	0001283	0005200	01750	01750	01015	01223	00823	07238	83001073	20	-17	20	26	130	26	-31	27	42	139	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002678	0005118	0001289	0007130	01951	01951	01124	01341	00902	08017	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	06044	83001075	20	-17	20	26	130	25	-29	26	39	137	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002068	0002850	0000854	0003380	00438	00437	00305	00322	00308	00923	83001076	20	-17	20	26	130	19	-13	21	25	121	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002093	0002799	0000797	0003950	00592	00593	00415	00440	00424	01259	83001077	20	-17	20	26	130	19	-11	21	24	118	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002149	0002750	0000732	0004400	00815	00821	00574	00612	00600	01693	83001078	20	-17	20	26	130	19	-9	22	24	112	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002165	0002698	0000698	0004730	00943	00952	00664	00717	00705	02015	83001079	20	-17	20	26	130	19	-8	22	23	110	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002259	0002739	0000668	0004990	01082	01095	00766	00818	00822	02120	83001080	20	-17	20	26	130	19	-6	23	24	106	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002358	0002779	0000610	0005180	01243	01268	00886	00939	00956	02315	83001081	20	-17	20	26	130	19	-5	24	24	102	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002130	0003449	0001084	0002650	00510	00510	00299	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	00363	00255	00276	00253	00916	83001083	20	-17	20	26	130	19	-13	21	25	123	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001661	0002349	0000948	0003770	00621	00631	00378	00578	00340	03062	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	03896	83001085	20	-17	20	26	130	17	-12	14	18	130	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001508	0002030	0001078	0004550	01170	01172	00662	01015	00651	04848	83001086	20	-17	20	26	130	16	-10	11	15	132	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001502	0002009	0001132	0004590	01257	01259	00702	01071	00702	05021	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	00447	02350	83001088	20	-17	20	26	130	22	-24	19	31	141	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001833	0002630	0000967	0003130	00382	00382	00224	00325	00207	01705	83001089	20	-17	20	26	130	19	-14	17	23	129	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002024	0003279	0001080	0002160	00432	00433	00258	00298	00239	01290	83001090	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001590	0002200	0001007	0005100	00876	00877	00508	00773	00478	03870	83001091	20	-17	20	26	130	17	-12	13	18	131	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001932	0003130	0001151	0001880	00397	00398	00268	00271	00252	00786	83001092	20	-17	20	26	130	21	-21	19	28	137	( )	%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001897	0003160	0001163	0002210	00526	00527	00344	00347	00322	00984	83001093	20	-17	20	26	130	21	-22	19	29	139	( )	%
0095047	0100000</																											

%Xn	Yn	Zn	XO	YO	ZO	XI	YI	ZI	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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002071	0003329	0001108	0001880	00412	00413	00253	00305	00231	01469	83001101	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001655	0001959	0000773	0006180	01386	01387	00876	01233	00965	05289	83001102	20	-17	20	26	130	15	-5	15	16	108	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001765	0002000	0000818	0006470	01556	01561	00981	01333	01145	05260	83001103	20	-17	20	26	130	16	-3	15	15	102	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002067	0003339	0001109	0002620	00438	00438	00268	00319	00244	01516	83001104	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001834	0002410	0000805	0004120	00757	00759	00493	00641	00502	02864	83001105	20	-17	20	26	130	18	-10	18	21	118	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001677	0001839	0000821	0006050	01768	01774	01112	01567	01332	06171	83001106	20	-17	20	26	130	15	-1	13	13	97	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001711	0002009	0000774	0004780	01391	01392	00884	01215	00988	05070	83001107	20	-17	20	26	130	16	-4	15	16	107	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001744	0002210	0000779	0004500	00991	00992	00636	00865	00662	03883	83001108	20	-17	20	26	130	17	-8	17	19	115	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0003026	0005348	0000973	0005530	02002	02004	01138	01394	00900	08707	83001109	20	-17	20	26	130	28	-29	33	45	131	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002780	0004799	0001010	0004310	01586	01587	00905	01137	00730	06948	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	05042	83001111	20	-17	20	26	130	25	-25	27	37	132	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002215	0003620	0001041	0002620	00669	00669	00378	00488	00329	02652	83001112	20	-17	20	26	130	22	-22	23	32	133	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0001744	0002500	0000965	0003840	00485	00485	00290	00435	00261	02323	83001113	20	-17	20	26	130	18	-14	17	22	130	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002348	0003948	0001073	0003320	00948	00948	00541	00693	00458	03931	83001114	20	-17	20	26	130	24	-24	25	35	134	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002831	0004970	0000963	0004700	01791	01782	01005	01240	00805	07525	83001115	20	-17	20	26	130	27	-28	32	43	131	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0001000	0002713	0004640	0001031	0004120	01443	01444	00828	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	01175	00646	07158	83001117	20	2	-21	21	276	15	11	-27	29	292	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004179	0005440	0012291	0006370	01749	01751	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	01872	01875	01508	01917	01557	11183	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	09032	83001120	20	2	-21	21	276	27	-9	-17	19	240	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004664	0006169	0111305	0005950	02082	02084	01695	02133	01698	13075	83001121	20	2	-21	21	276	30	-14	-14	20	225	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004195	0005298	0101480	0005330	01644	01646	01330	01726	01394	10138	83001122	20	2	-21	21	276	28	-11	-16	19	236	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003766	0004460	0009856	0004870	01112	01113	00897	01206	00983	06752	83001123	20	2	-21	21	276	25	-6	-18	20	250	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002965	0003058	0008803	0002030	00283	00283	00176	00217	00252	01213	83001124	20	2	-21	21	276	20	1	-23	23	272	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003209	0003427	0009054	0002570	00389	00389	00310	00429	00383	01994	83001125	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	267	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002954	0003039	0008256	0001440	00159	00160	00117	00154	00169	00475	83001126	20	2	-21	21	276	20	1	-22	22	273	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003024	0003178	0009028	0002500	00349	00349	00240	00309	00337	01362	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	00753	01006	00863	05092	83001129	20	2	-21	21	276	24	-5	-21	21	254	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0004599	0006098	013618	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	011605	0005490	01439	01441	01168	01510	01257	08314	83001131	20	2	-21	21	276	27	-10	-21	23	244	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003910	0004748	011258	0005040	01257	01258	01022	01342	01120	07335	83001132	20	2	-21	21	276	26	-8	-21	23	248	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003044	0002958	0006633	0003340	00501	00501	00284	00370	00399	02495	83001133	20	2	-21	21	276	20	4	-16	17	283	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002851	0002579	0004871	0005510	01104	01105	00723	01017	01028	05148	83001134	20	2	-21	21	276	18	7	-11	14	302	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003058	0002819	0005560	0004800	00931	00931	00592	00820	00866	04351	83001135	20	2	-21	21	276	19	6	-13	14	297	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002969	0002768	0005562	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	01259	00849	01174	01209	05727	83001137	20	2	-21	21	276	19	9	-10	14	309	( )%
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	00370	00370	00303	00428	00354	02201	83001139	20	2	-21	21	276	22	0	-21	21	268	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003196	0003380	0009074	0002390	00343	00343	00271	00375	00339	01760	83001140	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	269	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002358	0002108	0005180	0005380	00778	00779	00621	00965	00767	04527	83001141	20	2	-21	21	276	16	7	-17	18	294	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002528	0002379	0006044	0003260	00479	00480	00381	00594	00452	03015	83001142	20	2	-21	21	276	17	5	-18	19	286	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003194	0003388	0009119	0003030	00361	00361	00283	00390	00358	01808	83001143	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	268	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002252	0001899	0004788	0005860	01009	01010	00824	01271	01002	05670	83001144	20	2	-21	21	276	15	10	-17	19	300	( )%
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, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003087	0003319	0008641	0003000	00399	00400	00312	00421	00395	01678	83001151	20	2	-21	21	276	21	-1	-21	21	266	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003349	0003549	0009589	0003240	00402	00402	00322	00453	00382	02417	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	00256	01593	83001153	20	2	-21	21	276	20	3	-18	18	281	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002644	0002538	0007053	0003090	00272	00273	00241	00384	00236	02225	83001154	20	2	-21	21	276	18	4	-21	21	281	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003367	0003729	0010638	0004450	00713	00713	00527	00694	00660	03432	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	00556	00556	00361	00457	00474	02527	83001157	20	2	-21	21	276	22	0	-25	25	268	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002302	0002059	0006484	0003630	00671	00673	00557	00893	00503	05145	83001158	20	2	-21	21	276	16	7	-23	24	288	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002366	0002218	0006420	0003850	00447	00447	00404	00670	00368	03887	83001159	20	2	-21	21	276	17	5	-21	22	284	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002303	0002038	0006527	0004320	00724	00725	00589	00933	00531	05365	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	00681	07652	83001161	20	2	-21	21	276	15	12	-28	31	293	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0003574	0004139	0009558	0003760	00925	00926	00743	01006	00834	05391	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	00549	03320	83001163	20	2	-21	21	276	19	4	-15	15	287	( )%
0095047	0100000	0108883	0003000	0003000	0008000	0002473	0002349	0006609	0002500	00365	00365	00331	00544	00310	03151	83001164	20	2	-21	21	276	17	4	-21	21	283	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002143	0003310	0005796	0001660	00275	00275	00179	00243	00160	01480	83001165	20	-17	-9	19	208	21	-19	-11	22	209	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002118	0003320	0005422	0001840	00294	00294	00202	00264	00195	01416	83001166	20	-17	-9	19	208	21	-19	-9	21	204	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002392	0003880	0006277	0003400	00631	00631	00450	00601	00400	03635	83001167	20	-17	-9	19	208	23	-22	-9	24	202	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0003033	0005317	0008212	0004640	01427	01427	01027	01299	00857	08592	83001168	20	-17	-9	19	208	28	-29	-9	30	197	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002793	0004889	0007428	0004570	01292	01292	00916	01149	00783	07301	83001169	20	-17	-9	19	208	26	-28	-8	29	196	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002526	0004209	0006718	0003700	00855	00855	00607	00793	00531	04874	83001170	20	-17	-9	19	208	24	-24	-9	26	200	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0003150	0005739	0008610	0005590	01728	01728	01224	01497	01011	09915	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	10786	83001172	20	-17	-9	19	208	30	-33	-8	34	194	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001789	0002578	0003837	0002740	00434	00434	00287	00402	00271	02346	83001173	20	-17	-9	19	208	18	-14	-6	16	203	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001774	0002349	0003304	0004070	00946	00947	00576	00806	00633	04210	83001174	20	-17	-9	19	208	17	-10	-3	11	198	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001857	0002578	0003523	0003540	00668	00669	00411	00541	00428	03044	83001175	20	-17	-9	19	208	18	-13	-4	13	199	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001816	0002468	0003384	0004120	00759	00759	00460	00633	00494	03381	83001176	20	-17	-9	19	208	18	-11	-4	12	201	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001813	0002629	0004067	0002620	00343	00343	00228	00329	00213	01906	83001177	20	-17	-9	19	208	19	-15	-7	16	206	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001719	0002409	0003555	0003420	00588	00589	00383	00562	00377	03093	83001178	20	-17	-9	19	208	18	-13	-6	14	205	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001834	0002399	0002971	0004670	01034	01036	00624	00854	00702	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	00262	00168	01570	83001180	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	208	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001339	0001529	0003000	0006700	01575	01578	01210	01836	01317	07802	83001181	20	-17	-9	19	208	13	-3	-10	11	252	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001359	0001689	0002909	0005490	01214	01215	00891	01416	00940	06560	83001182	20	-17	-9	19	208	14	-6	-8	10	230	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002022	0003168	0005253	0002360	00242	00243	00151	00183	00157	00782	83001183	20	-17	-9	19	208	21	-19	-9	21	205	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001599	0002218	0003627	0003720	00617	00618	00445	00696	00426	03691	83001184	20	-17	-9	19	208	17	-12	-8	14	213	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001492	0001939	0003262	0004890	00958	00959	00687	01067	00714	05171	83001185	20	-17	-9	19	208	15	-9	-8	12	222	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001380	0001680	0002935	0006050	01290	01291	00945	01477	01023	06660	83001186	20	-17	-9	19	208	14	-6	-8	10	235	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001338	0001488	0003013	0005330	01688	01691	01308	01966	01432	08168	83001187	20	-17	-9	19	208	13	-2	-11	11	258	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001617	0002198	0003642	0003900	00691	00692	00489	00746	00492	03804	83001188	20	-17	-9	19	208	17	-11	-8	14	216	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002173	0003378	0005855	0002530	00310	00310	00205	00283	00184	01695	83001189	20	-17	-9	19	208	22	-19	-10	22	208	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002298	0003700	0005748	0003700	00547	00547	00400	00518	00367	03063	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	05572	83001191	20	-17	-9	19	208	25	-25	-6	26	194	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002884	0005139	0006809	0005360	01512	01512	01100	01320	00952	08593	83001192	20	-17	-9	19	208	27	-29	-5	30	189	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0003085	0005751	0006981	0005670	01951	01952	01404	01621	01195	10791	83001193	20	-17	-9	19	208	29	-33	-2	33	184	( )%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002778	0004900	0006740	0005930	01375	01376	00994	01205	00865	07691	83001194	20	-17	-9	19	208	26	-28	-5	29		



%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=0, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001602	0002169	0004205	0004840	00747	00747	00591	00834	00581	04350	83001201	20	-17	-9	19	208	16	-11	-11	16	226	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001575	0002058	0004359	0005250	00974	00975	00779	01056	00774	05395	83001202	20	-17	-9	19	208	16	-9	-13	16	234	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002165	0003359	0005848	0002190	00303	00303	00199	00273	00178	01641	83001203	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	209	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001775	0002490	0004543	0003240	00477	00477	00367	00497	00365	02615	83001204	20	-17	-9	19	208	18	-13	-10	17	219	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002507	0003998	0007445	0004620	00717	00717	00491	00662	00412	04319	83001205	20	-17	-9	19	208	24	-22	-13	25	211	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002540	0004048	0007608	0004800	00746	00746	00513	00690	00429	04541	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	02722	83001208	20	-17	-9	19	208	22	-19	-13	23	214	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002249	0003490	0006708	0003240	00520	00521	00341	00424	00299	02820	83001209	20	-17	-9	19	208	22	-19	-13	24	214	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002018	0003048	0005541	0001740	00220	00220	00149	00160	00139	01136	83001210	20	-17	-9	19	208	20	-17	-11	21	213	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0002180	0003359	0005799	0001590	00269	00269	00184	00261	00161	01600	83001211	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	209	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002000	0003000	0005000	0001937	0002870	0005155	0001170	00190	00191	00150	00172	00143	01109	83001212	20	-17	-9	19	208	20	-16	-11	19	213	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005382	0003001	0003047	0002190	00414	00414	00369	00565	00266	04027	83001213	24	38	1	38	2	20	36	1	36	2	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005304	0002950	0003150	0002830	00457	00457	00399	00606	00292	04302	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	06430	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	03615	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	02531	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	02609	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	01883	83001219	24	38	1	38	2	23	33	0	33	358	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006743	0003470	0002383	0005220	00924	00926	00509	00571	00453	03850	83001220	24	38	1	38	2	22	43	9	44	11	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006796	0004150	0004255	0002700	00421	00422	00161	00202	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	00388	00413	00354	02594	83001222	24	38	1	38	2	24	41	7	42	10	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006857	0003441	0002484	0005670	00962	00964	00488	00559	00430	03803	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	00253	01742	83001224	24	38	1	38	2	23	34	0	34	358	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0004773	0002550	0003741	0005170	00984	00985	00754	01001	00640	07467	83001225	24	38	1	38	2	18	37	-6	37	350	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0008119	0006061	0007576	0005230	01685	01687	00884	01135	00861	08315	83001226	24	38	1	38	2	30	23	-3	24	351	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005533	0003651	0005767	0005770	01512	01513	00831	00876	00852	06095	83001227	24	38	1	38	2	23	27	-8	29	342	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0008413	0006561	0008096	0005640	01953	01955	01022	01331	01005	09761	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	06850	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	05231	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	04832	83001231	24	38	1	38	2	26	46	13	48	15	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006567	0003560	0002749	0003750	00579	00580	00359	00410	00318	02863	83001232	24	38	1	38	2	22	40	7	41	9	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006026	0003411	0003377	0001260	00246	00246	00210	00314	00154	02297	83001233	24	38	1	38	2	22	37	2	37	3	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006348	0003859	0004412	0003200	00559	00560	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	03994	83001236	24	38	1	38	2	22	31	-4	31	352	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005657	0003611	0005241	0005890	01222	01223	00663	00704	00678	04937	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	01536	00860	00901	00876	06396	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	01277	01279	00691	00746	00621	04468	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	0004741	0002475	0006010	01693	01695	00892	00956	00794														

%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=0, xchart4=0 %																											
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0005703	0003210	0003270	0003130	00334	00334	00288	00435	00210	03136	83001251	24	38	1	38	2	21	36	1	36	2	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0007951	0005141	0005230	0002670	00677	00678	00406	00549	00339	04318	83001252	24	38	1	38	2	27	32	1	32	2	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0009919	0006899	0006112	0005060	01194	01195	00884	01140	00721	09533	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	00504	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	00747	00411	00458	00405	03246	83001257	24	38	1	38	2	22	33	-3	33	354	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006167	0003749	0004148	0002710	00557	00557	00245	00292	00247	01676	83001258	24	38	1	38	2	23	33	0	33	359	( )%
0095047	0100000	0108883	0007000	0004000	0004000	0006233	0003731	0004037	0002220	00449	00449	00203	00252	00193	01465	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	06020	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	02989	83001261	24	2	26	26	83	26	-3	29	29	97	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003569	0003899	0000982	0002750	00504	00505	00361	00457	00451	01286	83001262	24	2	26	26	83	23	-2	26	26	94	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004148	0003649	0000780	0003850	00746	00747	00515	00722	00610	02251	83001263	24	2	26	26	83	23	10	27	29	69	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004250	0003190	0000706	0005690	01620	01622	01138	01734	01129	05036	83001264	24	2	26	26	83	21	18	25	31	53	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004083	0003240	0000761	0005400	01308	01310	00937	01418	01092	04342	83001265	24	2	26	26	83	21	15	25	29	58	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003689	0004079	0001050	0003360	00574	00575	00410	00515	00512	01429	83001266	24	2	26	26	83	24	-2	26	26	96	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003592	0003499	0000896	0002090	00255	00262	00209	00303	00190	01969	83001267	24	2	26	26	83	22	4	25	25	80	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003010	0003949	0001266	0007350	01542	01545	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	01528	01531	01090	01263	01319	03410	83001269	24	2	26	26	83	23	-11	22	24	117	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003092	0003919	0001200	0006360	01347	01349	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	01130	01132	00746	01119	00692	06342	83001271	24	2	26	26	83	18	4	16	17	74	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0002781	0002670	0000956	0004350	00943	00958	00639	00950	00582	05569	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	00436	04337	83001273	24	2	26	26	83	20	4	21	21	77	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003937	0003359	0000872	0004210	00921	00924	00676	01009	00807	03317	83001274	24	2	26	26	83	21	11	24	27	64	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003868	0003499	0000818	0003210	00578	00579	00427	00609	00500	02383	83001275	24	2	26	26	83	22	8	26	27	72	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003548	0003930	0001105	0004010	00607	00609	00423	00536	00535	01455	83001276	24	2	26	26	83	23	-2	24	24	96	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004052	0003250	0000739	0005310	01246	01247	00892	01337	01038	04214	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	05313	83001278	24	2	26	26	83	20	17	24	30	54	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004273	0006050	0001296	0007570	02307	02309	01586	01719	01607	07962	83001279	24	2	26	26	83	30	-18	32	37	119	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004536	0006611	0001423	0007680	02581	02583	01774	01902	01748	09453	83001280	24	2	26	26	83	31	-20	33	39	121	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004233	0005621	0001212	0006760	01865	01866	01295	01451	01358	06545	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	06316	83001282	24	2	26	26	83	28	-12	31	34	112	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004611	0004139	0000828	0004100	00731	00729	00456	00601	00524	01675	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	03796	83001284	24	2	26	26	83	25	17	33	37	62	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005500	0004529	0000759	0005570	01393	01399	00851	01109	00916	03474	83001285	24	2	26	26	83	25	15	32	36	65	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005360	0004480	0000780	0005270	01277	01280	00784	01025	00852	03189	83001286	24	2	26	26	83	25	14	32	35	66	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0005921	0004619	0000752	0005940	01746	01752	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	00555	00396	00498	00496	01352	83001288	24	2	26	26	83	24	-2	25	26	95	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004281	0003960	0000873	0003300	00485	00482	00318	00426	00380	01137	83001289	24	2	26	26	83	24	7	28	29	75	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0004874	0004241	0000816	0004050	00944	00943	00590	00782	00688	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	07872	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	08971	83001292	24	2	26	26	83	31	-9	37	38	104	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0002978	0002870	0000900	0003730	00713	00725	00510	00754	00451	04640	83001293	24	2	26	26	83	20	4	20	21	77	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003126	0003030	0000894	0003560	00577	00588	00422	00620	00367	03926	83001294	24	2	26	26	83	20	4	22	22	78	( )%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000</																							

%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=0, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003229	0003729	0001039	0004020	00833	00834	00591	00735	00739	02175	83001301	24	2	26	26	83	23	-5	24	24	101	(	)%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003425	0003649	0000952	0002390	00400	00405	00287	00381	00341	01607	83001302	24	2	26	26	83	23	0	25	25	91	(	)%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003493	0003861	0000999	0003190	00574	00575	00409	00517	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	00616	00613	01847	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	03979	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	03012	83001306	24	2	26	26	83	26	-5	28	29	101	(	)%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003907	0004261	0001011	0002970	00522	00523	00372	00468	00448	01563	83001307	24	2	26	26	83	25	-2	27	27	94	(	)%
0095047	0100000	0108883	0004000	0004000	0001000	0003709	0004099	0001088	0003680	00574	00575	00410	00516	00514	01445	83001308	24	2	26	26	83	24	-2	25	25	96	(	)%

%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=0, 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 = 0.47, 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 = 21.25, d_C00LCHavea = 6.44																												
iai+1 = 1308, C00LCHFa = 1.13, C00LCHSTRESSa = 34.0																												
iai+1 = 1308, d_C85LCHmina = 2.44, d_C85LCHmaxa = 144.82, d_C85LCHavea = 38.31																												
iai+1 = 1308, C85LCHFa = 6.72, C85LCHSTRESSa = 40.07																												

%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=0, 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	18.74	116.1183	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	48.35	30.62	17.94	35.49	30.3	6.61	8.5	4.16	4.61	3.95	25.86	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	66.36	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	12.53	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	11.22	25.23	26.4	1.97	3.03	2.3	2.23	2.33	22.08	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	12.04	15.7	7.96	15.82	7.48	10.1	9.38	47.58	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	12.45	16.35	14.16	92.08	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	17.87	83000013	50	24	11	27	25	48	25	9	27	21	( )	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	48.32	29.17	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	85.58	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	7.7	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	74.61	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	10.38	19.69	31.8	5.53	8.56	4.75	5.6	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	11.85	6.95	8.62	8.0	48.76	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	17.29	20.7	5.12	10.46	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	22.97	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	-0.82	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	42.98	15.2	14.09	19.34	12.66	12.78	11.68	110.2383	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	31.16	14.64	34.43	25.1	6.17	8.35	5.52	5.51	5.35	51.5	83000027	50	24	11	27	25	45	31	14	34	25	( )	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	51.0	17.6	7.19	19.02	22.2	4.12	8.66	4.17	5.14	4.7	27.92	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	15.15	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	23.19	14.12	27.16	31.3	2.92	2.69	1.96	2.59	2.05	10.08	83000030	50	24	11	27	25	50	23	14	27	31	( )	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	50.28	19.25	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	27.1	12.26	29.74	24.3	3.38	2.95	2.03	2.07	2.04	18.35	83000032	50	24	11	27	25	48	27	12	29	24	( )	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	44.17	27.97	7.29	28.91	14.6	8.93	7.82	6.64	7.03	6.52	58.23	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	79.08	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	9.4	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	33.25	14.56	36.29	23.6	11.09	10.28	6.48	6.52	6.23	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	29.11	12.3	10.21	9.42	8.02	8.46	7.8	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	16.95	37.8	6.87	12.8	8.13	9.42	9.05	64.0	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	21.25	127.9783	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	11.39	7.13	8.58	7.97	52.98	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	37.31	83000044	50	24	11	27	25	48	32	19	38	31	( )	%
49.5	24.67	11.97	27.42	25.88	42.17	29.55	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	1.02	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	23.22	11.95	26.12	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	17.14	43.8	5.79	13.44	8.56	10.92	9.77	60.65	83000048	50	24	11	27	25	55	12	11	17	43	( )	%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09																								

%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=0, xchart4=0 %																											
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	54.56	-31.99	13.37	34.67	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	-22.76	14.78	30.57	151.0	4.98	10.52	7.14	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	22.55	111.4	8.6	9.69	7.1	7.36	7.59	35.79	83000054	51	-17	19	25	132	48	-8	20	22	111	( )%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	53.62	-31.06	13.7	33.95	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	24.8	126.7	3.91	2.81	2.13	2.1	2.14	13.07	83000056	51	-17	19	25	132	49	-14	19	24	126	( )%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	52.93	-26.85	14.53	30.53	151.5	8.05	10.87	7.53	7.15	6.89	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	1.4	5.16	83000058	51	-17	19	25	132	50	-19	18	26	136	( )%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	43.27	-12.95	4.22	13.63	161.9	12.11	17.14	11.61	12.81	11.65	89.66	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	11.52	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	-23.19	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	2.52	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	71.65	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	56.87	83000064	51	-17	19	25	132	46	-5	23	24	102	( )%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	49.8	-24.93	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	54.65	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	21.86	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	-18.6	18.41	26.17	135.2	2.6	1.53	1.07	1.06	1.04	3.24	83000069	51	-17	19	25	132	51	-18	18	26	135	( )%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	47.19	-7.27	21.91	23.08	108.3	10.61	10.93	8.12	8.4	8.69	40.99	83000070	51	-17	19	25	132	47	-7	21	23	108	( )%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	50.93	-18.79	18.54	26.4	135.3	2.32	1.66	1.15	1.14	1.11	3.82	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	1.48	13.56	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	34.3	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	19.93	140.3	7.8	8.75	6.73	6.76	6.66	60.62	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	6.19	4.43	4.43	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	36.44	144.2	9.72	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	103.1	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	-14.8	11.88	18.98	141.2	9.85	9.7	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	79.13	83000079	51	-17	19	25	132	44	-13	7	15	151	( )%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	53.84	-28.32	15.22	32.15	151.7	9.05	12.15	8.3	7.82	7.58	37.2	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	8.8	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	7.83	7.45	7.28	47.55	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	17.77	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	20.55	35.69	144.8	8.55	13.17	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	15.17	30.66	150.3	8.05	10.29	6.98	6.65	6.38	23.51	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	1.37	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	23.01	131.3	4.42	4.43	3.72	3.58	3.75	35.93	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	27.22	28.52	107.3	9.28	11.94	8.48	8.52	8.51	25.13	83000091	51	-17	19	25	132	51	-8	27	28	107	( )%
50.69	-17.23	19.07	25.71	132.09	51.99	-23.7	16.66	28.97	144.8	4.3	7.02	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	-11.17	21.47	24.2	117.5	5.84	6.93	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	16.78	24.23	136.1	2.97	2.88	2.25	2.19	2.2	18.32	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	24.19	27.06	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	38.2	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	33.8	83000097	54	0	-14	14	271	57	-10	-15	18	237	( )%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	51.09	3.22	-17.21	17.51	280.5	5.32	4.64	3.9	4.27	4.33	33.04	83000098	54	0	-14	14	271	51	3	-17	17	280	

%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=0, 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	12.67	10.34	11.86	12.33	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	-15.53	-16.06	22.34	225.9	11.53	16.91	13.56	14.8	15.16	59.55	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	2.0	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	9.94	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	12.05	-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	43.0	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	9.22	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	53.43	-15.1	-22.93	27.46	236.6	10.74	17.47	12.46	13.22	14.05	49.47	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	18.01	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	47.46	83000119	54	0	-14	14	271	58	-11	-14	18	232	( )	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	50.3	9.14	-13.58	16.37	303.9	8.35	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	4.03	-14.61	15.16	285.4	4.28	3.83	3.22	4.47	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	2.09	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	14.09	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	26.65	217.9	11.44	22.72	17.88	18.29	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	2.14	-16.34	16.48	277.4	2.93	2.75	2.28	2.56	2.6	18.6	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	7.84	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	64.82	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	49.76	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	223.0	11.09	15.97	13.44	14.88	15.01	71.36	83000130	54	0	-14	14	271	61	-13	-12	18	223	( )	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.34	12.07	-7.13	14.02	329.4	10.65	14.02	11.44	15.67	15.78	44.17	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	9.6	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	290.5	5.34	4.94	3.92	5.89	6.08	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	229.0	9.03	14.74	11.97	13.44	13.81	53.45	83000134	54	0	-14	14	271	59	-13	-15	20	229	( )	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	51.31	7.68	-14.76	16.64	297.4	6.92	7.74	6.45	8.74	9.11	31.4	83000135	54	0	-14	14	271	51	7	-14	16	297	( )	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	54.75	10.47	-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	63.54	83000137	54	0	-14	14	271	48	4	-19	20	281	( )	%
54.03	0.43	-14.94	14.95	271.65	56.67	-8.37	-15.81	17.89	242.0	7.09	9.23	7.51	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	88.81	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	7.15	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	15.72	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	17.48	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	60.8	83000145	51	-23	-15	27	212	53	-11	-5	12	204	( )	%
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	52.08	-23.73	-14.7	27.91	211.7	1.66	1.5	1.44	1.31	1.42	14.36	83000146	51	-23	-15	27	212	52	-23	-14	27	211	( )	%
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	55.32	-36.27	-17.9	40.45	206.2	7.33	13.97	7.76	7.57	7.18	48.63	83000147	51	-23	-15	27	212	55	-36	-17	40	206	( )	%
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	47																							

%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=0, xchart4=0 %																														
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.82	-16.29	-8.91	18.57	208.6	5.85	9.51	4.43	5.48	5.0	35.11	83000151	51	-23	-15	27	212	52	-16	-8	18	208	(	)	%	
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	53.13	-31.67	-15.5	35.26	206.0	5.63	8.65	4.87	4.86	4.64	26.49	83000152	51	-23	-15	27	212	53	-31	-15	17	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	38.06	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	-13.74	16.39	236.9	9.27	15.01	8.95	10.31	10.23	46.31	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	21.46	83000155	51	-23	-15	27	212	49	-23	-15	28	213	(	)	%	
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	50.69	-29.47	-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	-12.02	-6.54	13.68	208.5	9.27	14.47	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	3.86	3.5	13.61	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	8.03	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	38.74	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	5.54	5.34	5.3	47.43	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	-21.17	37.6	214.2	8.85	9.85	4.53	4.8	4.18	35.87	83000162	51	-23	-15	27	212	49	-31	-21	37	214	(	)	%	
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.03	-21.46	-12.6	24.89	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	36.43	203.5	7.47	11.22	7.29	6.93	6.93	51.29	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	5.79	5.41	33.75	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	64.13	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	4.17	4.73	2.72	2.76	2.67	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	-11.65	-12.84	17.34	227.7	8.33	12.19	6.61	7.78	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	-21.41	-18.27	28.15	220.4	6.46	5.13	4.42	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	2.93	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	44.12	83000176	51	-23	-15	27	212	55	-32	-15	35	205	(	)	%	
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	51.58	-29.28	-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	-17.27	-23.08	28.83	233.1	11.99	11.3	8.78	8.54	8.16	72.56	83000179	51	-23	-15	27	212	45	-17	-23	28	233	(	)	%	
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	50.08	-30.24	-20.8	36.7	214.5	7.26	8.91	4.02	4.31	3.72	30.97	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	47.37	83000181	51	-23	-15	27	212	53	-14	-7	15	206	(	)	%	
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	53.58	-30.59	-15.98	34.51	207.5	5.37	7.81	4.6	4.56	4.43	29.97	83000182	51	-23	-15	27	212	54	-30	-15	34	207	(	)	%	
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	54.0	-31.38	-16.4	35.41	207.6	7.43	8.74	5.14	5.07	4.92	34.24	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	3.56	2.24	2.31	2.31	18.5	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	49.02	-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	-19.69	-10.93	22.52	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	4.94	5.58	3.51	3.67	3.66	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	59.82	83000191	51	-23	-15	27	212	46	-19	-20	28	226	(	)	%	
50.69	-23.37	-15.15	27.86	212.96	49.56	-28.66	-19.67	34.76	214.4	5.29	7.04	3.31	3.55	3.14	27.59	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	26.17	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	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	-6.28	32.41	348.8	8.62	6.63	5.17	4.99	4.98	49.54	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																						



%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=0, xchart4=0 %																											
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	47.15	35.66	-0.26	35.66	359.5	7.66	8.2	4.97	4.99	4.79	41.49	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	-2.19	26.61	355.2	2.19	2.33	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	4.99	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	61.96	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	41.84	358.4	10.13	15.07	9.22	9.12	8.69	81.02	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	47.31	30.55	-4.91	30.95	350.8	5.19	4.67	3.87	3.7	3.77	37.65	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	20.36	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	-1.11	14.46	355.5	8.72	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	68.75	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	21.74	347.1	6.3	7.86	4.07	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	32.8	-10.05	34.31	342.9	8.29	9.71	6.75	6.55	6.19	59.43	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	2.35	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	10.45	6.65	6.52	6.43	57.4	83000219	51	28	-2	28	355	46	37	0	37	1	( )%
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	58.78	14.84	-2.14	14.99	351.7	7.91	15.93	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	4.17	3.53	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	18.72	-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	16.0	352.6	6.96	14.51	8.97	9.58	9.7	74.61	83000224	51	28	-2	28	355	58	15	-2	16	352	( )%
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	48.05	33.85	-0.76	33.86	358.7	5.37	6.12	3.72	3.75	3.61	30.82	83000225	51	28	-2	28	355	48	33	0	33	358	( )%
50.69	28.57	-2.38	28.67	355.23	54.93	20.6	-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	8.04	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	31.4	2.24	31.48	4.0	4.98	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	46.2	37.84	0.61	37.85	0.9	9.03	10.73	6.44	6.37	6.2	53.47	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	15.64	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	8.07	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	19.54	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	35.34	-0.35	35.35	359.4	6.98	7.6	4.35	4.42	4.17	34.13	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	31.85	350.4	7.36	5.94	4.89	4.69	4.77	48.11	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	6.31	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	58.75	62.88	69.1	2.03	4.01	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	21.8	53.86	58.11	67.9	3.0	4.74	3.46	3.82	3.71	30.56	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	53.53	83000243	52	19	56	59	71	47	29	55	62	62	( )%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	46.96	21.74	51.39	55.8	67.0	4.76	7.52	5.47	5.81	5.72	50.43	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	3.88	2.72	3.08	2.94	23.72	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	62.04	83.7	10.66	14.45	8.82	10.37	10.06	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	8.38	7.96	40.98	83000247	52	19	56	59	71	55	8	60	61	81	( )%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	53.25	7.18	54.83	55.3	82.5	9.04	12.17	6.23	8.36	7.75	29.33	83000248	52	19	56	59	71	53	7	54	55	82	( )%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	51.13	24.32	59.33	64.12	67.7	4.25	5.92	2.46	3.41	2.83	13.46	83000249	52	19	56	5							

%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=0, 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	27.97	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	67.11	85.4	9.89	18.97	11.56	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	9.12	55.58	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	1.17	1.12	9.96	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	33.97	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	4.38	6.02	5.04	27.04	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	51.30	55.37	67.0	4.92	7.83	5.62	5.95	5.87	52.01	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	67.45	63.8	8.27	11.35	4.98	7.06	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	45.46	21.83	46.71	51.56	64.9	6.22	11.98	7.48	8.35	7.9	66.13	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	60.94	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	59.24	5.88	65.79	66.06	84.8	11.72	17.81	10.93	12.23	11.99	76.94	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	60.25	61.26	79.6	7.36	9.49	5.63	6.93	6.55	35.99	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	8.44	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	43.08	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	59.26	60.59	77.9	4.57	7.47	4.36	5.52	5.14	26.79	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	53.85	60.67	62.5	8.83	10.33	6.78	8.61	7.61	53.21	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	3.65	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	12.79	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	48.04	52.75	65.6	6.31	10.71	6.97	7.65	7.33	62.64	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	79.1	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	49.88	60.91	54.9	10.84	18.86	12.0	16.49	13.53	90.3	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	60.46	61.3	80.5	7.07	10.33	5.96	7.46	7.03	35.53	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	65.42	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	3.11	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	56.59	61.54	66.8	4.57	5.52	3.43	4.26	3.86	26.64	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	41.11	83000282	52	19	56	59	71	48	21	52	56	67	( )	%
51.84	19.17	56.5	59.66	71.25	53.35	12.92	56.74	58.19	77.1	5.03	6.43	3.56	4.7	4.3	20.25	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	47.85	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	3.04	4.26	3.53	16.65	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	33.47	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	28.43	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	26.91	35.87	48.6	7.31	11.59	6.16	6.11	5.47	39.04	83000291	65	16	18	24	49	62	23	26	35	48	( )	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	68.76	7.92	17.66	19.36	65.8	6.6	9.07	6.45	10.45	7.44	36.93	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	4.67	7.65	3.91	5.03	4.53	21.69	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	0.98	1.35	1.05	5.66	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	26.36	43.9	4.92	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	6.55	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	21.4	28.39	48.9	3.09	3.82	2.05	2.13	1.94	13.19	83000297	65	16	18	24	49	64	18	21	28	48	( )	%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	70.14	4.71	18.55	19.14	75.7	8.58	12.5	9.27	14.8	11.07	49.81	83000298	65	16	18	24	49	70	4	18				

%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=0, 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	5.76	4.07	4.62	3.88	29.27	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	8.43	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	20.35	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	59.54	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	24.84	83000307	65	16	18	24	49	67	9	18	20	62	( )%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	66.2	11.53	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	33.4	8.39	9.05	7.69	9.57	7.55	54.71	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	22.7	34.3	41.4	10.0	12.23	8.41	8.59	7.68	63.91	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	10.18	10.98	7.79	8.0	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	35.22	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	68.79	6.7	18.67	19.83	70.2	7.44	10.14	7.36	12.37	8.78	37.93	83000314	65	16	18	24	49	69	6	18	19	70	( )%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	68.86	8.19	18.47	20.21	66.0	7.18	8.81	6.49	10.55	7.39	37.33	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	3.61	5.77	4.38	16.26	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	6.81	8.27	6.6	50.22	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	4.5	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	18.62	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	34.35	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	11.86	8.76	14.21	10.47	46.36	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	10.03	5.35	7.82	6.56	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	61.57	83000325	65	16	18	24	49	59	22	8	23	21	( )%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	60.66	22.17	20.56	30.24	42.8	5.95	7.66	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	31.84	41.1	7.34	9.78	6.98	7.46	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	4.43	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	22.69	25.79	34.35	48.6	6.57	10.11	5.5	5.45	4.93	36.16	83000329	65	16	18	24	49	62	22	25	34	48	( )%
64.97	16.1	18.77	24.73	49.37	65.19	14.97	17.84	23.29	49.9	1.16	1.48	0.74	0.89	0.79	3.93	83000330	65	16	18	24	49	65	14	17	23	49	( )%
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	1.44	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	23.38	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	29.38	20.78	35.98	35.2	9.7	16.12	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	52.2	83000336	65	16	18	24	49	59	20	13	24	33	( )%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	49.9	5.89	3.61	6.91	31.5	6.13	6.79	6.49	7.79	7.88	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	8.41	7.76	25.63	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	204.6	12.38	16.31	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	6.33	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	41.03	83000342	53	0	1	1	82	57	-8	0	8	176	( )%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	47.78	3.42	-3.36	4.79	315.4	7.4	7.81	7.65	8.71	8.07	57.43	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	9.35	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	12.74	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	35.41	83000347	53	0	1	1	82	56	-11	1	11	173	( )%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	47.15	3.78	-5.1	6.35	306.5	10.65	9.51	9.27	10.49	9.51	67.15	83000348	53	0	1	1	82	47	3	-5	6	306	( )%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	49.37	4.1	-0.71	4.16	350.1	6.57	5.75	5.62	6.57	6.6	38.38	83000349	53	0	1	1	82	49	4	0	4	350	( )%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	57.66	-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=0, xchart4=0 %																											
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	56.98	-10.9	-0.45	10.91	182.3	9.64	11.97	11.43	12.46	13.05	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	4.21	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	37.62	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	9.57	11.35	11.21	43.44	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	62.5	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	13.94	182.4	11.42	15.21	14.49	14.75	15.53	57.5	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	2.5	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	1.28	1.82	134.9	1.79	1.5	1.46	2.06	2.16	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	11.93	17.54	42.8	12.0	16.39	15.36	14.98	14.23	47.5	83000360	53	0	1	1	82	53	12	11	17	42	( )%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	54.37	-9.43	-4.57	10.48	205.8	9.22	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	13.44	13.0	14.1	12.71	88.87	83000362	53	0	1	1	82	46	5	-8	10	302	( )%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	49.26	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	141.0	1.79	1.79	1.76	2.3	2.39	9.14	83000364	53	0	1	1	82	54	-1	1	1	141	( )%
52.96	0.19	1.51	1.53	82.53	47.15	13.78	5.69	14.91	22.4	12.22	15.35	14.57	15.96	15.28	68.98	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	105.1	2.29	2.99	2.82	3.65	3.01	12.85	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	10.1	14.38	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	2.88	-2.43	3.77	319.7	8.18	7.35	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	9.7	10.85	14.56	48.1	9.97	13.34	12.51	12.76	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	99.08	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	4.07	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	-6.67	-3.34	7.47	206.6	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	-13.09	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	-9.92	0.36	9.93	177.9	8.27	10.71	10.22	11.43	12.03	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	11.31	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	16.78	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	11.94	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	-5.6	12.34	207.0	9.31	13.28	12.62	13.71	13.41	39.61	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	7.95	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	66.27	83000386	40	52	42	68	39	35	46	47	65	45	( )%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.82	54.48	42.52	69.11	37.9	4.31	3.3	2.87	3.16	2.53	32.03	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	51.59	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	41.71	65.02	39.9	3.78	3.74	2.18	2.4	2.0	23.99	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	15.13	10.86	12.84	11.02	103.368	83000390	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	9.35	14.12	9.94	12.08	10.16	91.71	83000391	40	52	42	68	39	48	43	50	66	48	( )%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	34.4	55.8	41.66	69.64	36.7	6.84	6.16	5.4	6.05	4.7	60.07	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	30.55	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	64.29	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	39.91	62.71	39.5	3.97	6.32	3.62	3.92	3.32	39.87	83000395	40	52	42	68	39	43	48	39	62	39	( )%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	33.92	56.22	40.77	69.45	35.9	8.25	7.01	6.0	6.8	5.27	65.72	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	63.63	39.8	4.69	5.28	3.02	3.29	2.76	33.21	83000397	40	52	42	68	39	42	48	40	63	39	( )%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	33.86	56.38	39.75	68.99	35.1	8.39	7.51	6.2	7.13	5.54	66.45	83000398	40	52	42	68	39	34	56	39	68	35	( )%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	37.7	53.71	44.57	69.8	39.6	4.9	2.65	1.96	2.14	1.72	21.89	83000399	40	52	42	68	39	38	53	44	69	39	( )%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	40.6	51.0	42.11	66.14	39.5	2.29	2.2	1.															

%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=0, xchart4=0 %																												
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.71	54.5	39.46	67.29	35.9	5.33	4.88	3.46	4.14	3.32	33.26	83000401	40	52	42	68	39	37	54	39	67	35	( )	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	41.03	50.92	44.77	67.8	41.3	3.54	2.93	1.9	2.39	1.94	16.83	83000402	40	52	42	68	39	41	50	44	67	41	( )	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.0	54.87	37.45	66.44	34.3	7.07	6.92	4.58	5.6	4.49	41.48	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	46.2	65.8	44.6	7.01	8.54	6.16	7.22	6.1	60.28	83000404	40	52	42	68	39	45	46	46	65	44	( )	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	38.06	53.43	41.63	67.74	37.9	3.66	2.15	1.7	1.94	1.58	17.47	83000405	40	52	42	68	39	38	53	41	67	37	( )	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	47.13	44.23	46.42	64.12	46.3	7.89	11.87	8.63	9.96	8.58	84.98	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	9.91	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	51.26	45.14	68.31	41.3	2.44	2.73	1.5	2.08	1.66	9.69	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	45.01	70.82	39.4	4.26	4.19	3.2	3.49	2.76	36.32	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	43.24	69.86	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	46.7	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	53.72	40.47	67.27	36.9	2.9	3.41	2.45	2.9	2.34	23.94	83000412	40	52	42	68	39	38	53	40	67	36	( )	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	38.25	53.38	43.85	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	14.06	83000414	40	52	42	68	39	41	50	42	66	40	( )	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	35.0	55.51	41.15	69.11	36.5	7.05	5.66	4.85	5.47	4.29	53.06	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	41.11	50.44	41.75	65.48	39.6	2.26	3.03	1.66	1.83	1.51	18.21	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	65.97	46.4	7.11	10.94	7.84	9.32	7.87	74.84	83000418	40	52	42	68	39	46	45	47	65	46	( )	%
39.59	52.75	42.99	68.05	39.17	36.71	54.34	40.07	67.52	36.4	5.86	4.4	3.31	3.88	3.11	33.16	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	45.62	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	-30.12	13.06	32.83	156.5	7.23	14.73	7.72	8.6	7.46	61.85	83000422	43	-43	11	45	165	37	-30	13	32	156	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	45.33	-52.95	11.56	54.2	167.6	4.98	9.64	4.07	4.46	3.8	28.29	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	49.42	170.1	3.97	5.78	2.86	2.89	2.67	17.42	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	63.14	83000425	43	-43	11	45	165	41	-49	-2	49	182	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	38.11	-41.39	8.33	42.22	168.6	5.03	5.87	4.93	5.11	4.41	51.49	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	39.2	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	4.76	39.93	173.1	6.98	9.21	6.5	6.72	5.96	62.49	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	47.47	83000429	43	-43	11	45	165	38	-41	9	42	166	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	41.17	-49.59	1.28	49.61	178.5	8.56	11.54	6.63	6.11	6.28	43.39	83000430	43	-43	11	45	165	41	-49	1	49	178	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	43.78	-49.79	8.28	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	52.94	169.1	4.59	8.82	4.14	4.37	3.87	30.25	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	39.87	159.3	5.64	8.29	5.49	5.7	5.04	49.75	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	14.87	36.47	155.9	7.38	11.75	6.43	6.82	6.12	47.25	83000434	43	-43	11	45	165	39	-33	14	36	155	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	43.18	-51.21	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	24.67	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	-39.79	5.3	40.15	172.4	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	-40.66	6.66	41.21	170.6	6.38	7.28	5.57	5.77	5.04	55.91	83000439	43	-43	11	45	165	38	-40	6	41	170	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	37.6	-39.79	6.32	40.29	170.9	7.15	8.01	5.87	6.12	5.33	58.43	83000440	43	-43	11	45	165	38	-39	6	40	170	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	35.14	-36.75	-0.95	36.77	181.4	9.54	15.83	10.48	10.86	9.88	97.09	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	9.72	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	-52.35	5.71	53.66	173.8	8.6	11.13	5.18	5.13	4.8	26.36	83000443	43	-43	11	45	165	44	-52	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	8.87	3.25	3.72	3.04	17.57	83000444	43	-43	11	45	165	44	-52	12	53	166	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	38.73	-39.09	13.51	41.36	160.9	5.62	6.58	4.75	4.89	4.32	45.56	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	55.93	83000446	43	-43	11	45	165	38	-35	14	38	157	( )	%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	43.8	-50.95	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	-47.24	10.43	48.38	167.5	3.38</																		

%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=0, xchart4=0 %																											
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	42.74	-30.14	25.31	39.36	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	9.93	5.6	5.36	5.19	24.01	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	9.96	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	-47.6	5.48	47.92	173.4	6.44	7.27	4.55	4.35	4.24	33.99	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	41.17	-44.52	13.48	46.52	163.1	2.88	3.01	2.09	2.07	1.91	19.78	83000456	43	-43	11	45	165	41	-44	13	46	163	( )%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	36.06	-26.33	11.6	28.78	156.2	9.72	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	15.18	37.45	156.0	6.87	11.47	7.0	7.33	6.51	58.34	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	10.46	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	-47.2	7.18	47.74	171.3	5.45	5.9	3.91	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	-38.33	17.96	42.33	154.8	6.77	8.76	5.1	4.82	4.69	24.47	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	9.14	12.69	7.24	6.9	6.67	30.36	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	9.85	17.98	10.35	9.86	9.46	41.58	83000464	43	-43	11	45	165	42	-31	23	39	142	( )%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	42.74	-33.2	22.08	39.88	146.3	8.83	15.19	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	-33.55	21.34	39.76	147.5	7.17	14.47	8.28	7.92	7.62	35.58	83000466	43	-43	11	45	165	42	-33	21	39	147	( )%
42.77	-43.67	11.07	45.05	165.77	44.12	-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	-51.1	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	9.93	15.82	8.66	9.58	8.28	71.35	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	79.91	83000470	24	16	-43	46	290	18	28	-44	52	302	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	21.1	20.64	-43.24	47.92	295.5	3.77	5.04	3.55	4.82	3.44	34.07	83000471	24	16	-43	46	290	21	20	-43	47	295	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	25.56	8.5	-42.73	43.57	281.2	5.04	8.05	4.8	5.97	5.39	31.21	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	16.09	12.0	116.3283000473	24	16	-43	46	290	32	0	-38	38	268	( )%	
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	21.46	19.0	-44.09	48.01	293.3	1.74	3.57	2.64	3.75	2.17	30.2	83000474	24	16	-43	46	290	21	19	-44	48	293	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.62	23.95	-45.93	51.8	297.5	3.75	9.52	6.4	9.17	5.31	70.74	83000475	24	16	-43	46	290	19	23	-45	51	297	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	29.34	2.95	-40.11	40.22	274.2	6.3	14.86	9.41	12.17	9.17	84.87	83000476	24	16	-43	46	290	29	2	-40	40	274	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.61	11.29	-43.56	45.0	284.5	2.97	5.11	3.04	3.69	3.66	16.43	83000477	24	16	-43	46	290	25	11	-43	45	284	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.32	26.95	-44.05	51.64	301.4	8.83	11.93	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	26.18	-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	5.41	7.06	5.39	47.64	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	54.09	303.8	7.34	15.28	9.63	12.96	9.15	87.71	83000481	24	16	-43	46	290	17	30	-44	54	303	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.16	12.9	-43.46	45.34	286.5	3.26	3.45	2.01	2.41	2.45	9.87	83000482	24	16	-43	46	290	24	12	-43	45	286	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.57	14.13	-42.3	44.6	288.4	2.03	2.56	1.44	1.86	1.26	14.57	83000483	24	16	-43	46	290	25	14	-42	44	288	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	21.57	18.86	-43.9	47.78	293.2	2.0	3.36	2.51	3.56	2.1	28.37	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	43.52	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	19.51	14.57	144.8283000486	24	16	-43	46	290	34	-4	-37	37	263	( )%	
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.06	14.05	-43.37	45.59	287.9	1.79	2.3	1.34	1.61	1.6	7.07	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	25.6	83000488	24	16	-43	46	290	22	21	-42	47	296	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.59	26.64	-44.14	51.56	301.1	7.01	11.54	7.53	10.16	7.22	69.56	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	22.5	-45.02	50.34	296.5	5.17	7.74	5.4	7.71	4.55	59.34	83000491	24	16	-43	46	290	19	22	-45	50	296	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	29.0	3.99	-40.56	40.75	275.6	8.1	13.7	8.73	11.26	8.54	79.01	83000492	24	16	-43	46	290	29	3	-40	40	275	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.8	10.29	-42.99	44.21	283.4	5.03	6.13	3.58	4.38	4.13	20.57	83000493	24	16	-43	46	290	25	10	-42	44	283	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	22.55	18.91	-43.02	46.99	293.7	2.35	2.85	1.89	2.42	2.05	15.37	83000494	24	16	-43	46	290	23	18	-43	46	293	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	20.24	23.29	-43.71	49.53	298.0	5.29	7.79	5.13	6.83	5.03	47.01	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	28.12	5.61	-40.95	41.33	277.8	6.14	11.83	7.44	9.58	7.33	66.44	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	-40.11	40.14	271.9	8.43	16.64	10.72	13.8	10.52	96.46	83000498	24	16	-43	46	290	30	1	-40	40	271	( )%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	22.55	20.13	-42.43																				

%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=0, 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	103.9583000501	24	16	-43	46	290	31	0	-38	38	270	(	)	%	
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.41	24.66	-46.61	52.73	297.8	4.65	10.4	6.77	9.67	5.55	75.26	83000502	24	16	-43	46	290	18	24	-46	52	297	(	)	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	20.64	20.55	-44.25	48.79	294.9	2.77	5.3	3.79	5.34	3.25	41.35	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	1.87	0.94	1.17	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	12.99	-43.19	45.1	286.7	2.35	3.34	1.88	2.23	2.24	8.13	83000505	24	16	-43	46	290	24	12	-43	45	286	(	)	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	22.12	22.0	-41.99	47.41	297.6	6.23	6.04	3.74	4.51	4.49	22.82	83000506	24	16	-43	46	290	22	22	-41	47	297	(	)	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	26.81	8.01	-41.63	42.4	280.8	5.88	9.03	5.57	7.12	5.6	47.67	83000507	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	280	(	)	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	25.53	10.75	-42.42	43.77	284.2	3.56	5.93	3.58	4.53	3.73	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	43.02	83000509	24	16	-43	46	290	27	8	-41	42	281	(	)	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	28.64	4.54	-40.91	41.16	276.3	6.1	12.99	8.26	10.65	8.18	73.53	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	26.55	83000511	24	16	-43	46	290	22	23	-40	47	300	(	)	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	24.35	11.95	-43.45	45.07	285.3	3.6	4.41	2.59	3.12	3.12	13.2	83000512	24	16	-43	46	290	24	11	-43	45	285	(	)	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	25.01	13.18	-42.16	44.17	287.3	2.26	3.59	2.12	2.74	1.93	20.81	83000513	24	16	-43	46	290	25	13	-42	44	287	(	)	%
23.7	16.32	-43.32	46.3	290.64	18.5	25.31	-46.94	53.33	298.3	5.38	10.99	6.9	9.71	5.73	75.49	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	8.28	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	7.01	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	5.91	5.9	56.87	83000518	54	-20	-27	33	233	49	-15	-30	34	243	(	)	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	50.81	-17.33	-29.42	34.15	239.4	5.21	4.83	4.0	3.75	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	7.37	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	-27.26	-26.01	37.67	223.6	5.12	7.56	4.87	4.67	4.29	25.54	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	9.35	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	51.79	-9.72	-26.96	28.66	250.1	6.34	10.63	6.72	7.15	6.55	28.24	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	5.6	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	37.74	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	46.77	-14.55	-32.62	35.72	245.9	8.04	10.68	8.87	8.39	8.39	85.09	83000530	54	-20	-27	33	233	47	-14	-32	35	245	(	)	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	51.9	-24.55	-28.87	37.9	229.6	5.47	5.22	3.12	3.07	2.96	25.82	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	-23.2	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	-27.07	-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	-11.97	-24.2	27.0	243.6	5.39	8.81	4.78	5.28	4.89	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	6.08	3.55	3.51	3.33	26.6	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	65.15	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	18.12	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	-27.21	37.41	226.6	4.42	5.58	3.19	3.19	2.83	10.36	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	17.56	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	15.02	10.1	10.7	9.93	49.71	83000541	54	-20	-27	33	233	50	-5	-28	28	258	(	)	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	50.06	-26.28	-30.1	39.96	228.8	9.28	7.91	5.05	4.88	4.86	46.9	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	25.79	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	28.02	240.4	4.44	7.2	4.03	4.29	4.04	29.37	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	233.42	57.2	-13.28	-23.74	27.21	240.7	5.14	8.25	4.84	5.04	4.84	39.13	83000546	54	-20	-27	33	233	57	-13	-23	27	240	(	)	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	52.68	-23.05	-28.07	36.33	230.6	4.44	3.37	2.04	2.01	1.93	16.03</														

%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=0, 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	-16.21	-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	49.03	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	26.11	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	38.69	83000557	54	-20	-27	33	233	51	-25	-29	39	229	( )	%
54.03	-20.12	-27.12	33.76	233.42	54.74	-29.27	-27.55	40.2	223.2	5.15	9.19	5.08	5.02	4.42	14.91	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	5.87	5.05	4.7	4.81	47.88	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	4.48	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	25.7	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	6.97	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	52.08	46.9	-8.74	47.71	349.4	3.61	2.25	2.03	1.82	1.96	19.82	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	-9.34	48.47	348.8	3.74	3.04	2.65	2.41	2.6	26.51	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	35.78	348.0	5.8	13.85	8.96	8.45	8.39	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	8.39	6.88	5.37	4.99	5.28	52.63	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	-7.25	33.6	347.5	6.22	16.54	10.68	10.07	9.94	97.44	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	46.89	-7.46	47.48	350.9	2.92	2.75	2.12	1.93	1.98	19.27	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	61.72	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	3.7	3.92	39.27	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	61.5	83000578	54	45	-9	46	348	48	50	-11	52	347	( )	%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	49.29	50.11	-5.13	50.38	354.1	6.7	7.6	5.64	5.22	5.37	52.36	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	46.52	52.89	-7.54	53.42	351.8	9.21	10.37	7.99	7.51	7.9	79.09	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	55.04	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	50.05	49.33	-10.4	50.41	348.0	6.08	5.3	4.14	3.84	4.08	41.89	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	2.45	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	-8.27	55.12	351.3	10.97	12.29	9.31	8.82	9.22	93.07	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	14.05	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	49.98	353.5	5.23	6.89	5.2	4.81	4.97	48.58	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	45.8	83000591	54	45	-9	46	348	50	49	-9	50	349	( )	%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	65.61	30.64	-5.09	31.06	350.5	6.37	19.69	12.67	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	7.12	6.95	5.31	4.95	5.23	52.47	83000593	54	45	-9	46	348	49	50	-8	51	350	( )	%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	61.34	36.59	-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	85.52	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	12.1	125.5483000598													



%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=0, 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	2.08	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	29.66	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	15.98	83000603	54	45	-9	46	348	55	42	-10	43	346	( )%
54.03	45.98	-9.4	46.93	348.44	59.04	39.46	-8.48	40.37	347.8	3.45	8.26	5.44	5.11	5.14	51.21	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	-8.21	55.68	351.5	10.39	13.12	9.93	9.43	9.82	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	52.93	346.9	7.55	8.57	6.33	5.96	6.27	64.89	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	3.07	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	72.46	10.8	71.76	72.57	81.4	1.79	4.21	2.08	2.06	1.88	14.51	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	81.15	82.32	80.3	4.66	7.77	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	6.02	47.07	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	7.72	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	78.64	80.1	3.82	5.47	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	80.02	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	9.13	2.95	3.55	2.9	16.75	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	68.66	79.54	81.5	3.63	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	81.3	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	73.56	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	10.97	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	80.53	81.0	4.26	5.57	2.51	2.57	2.3	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	73.79	74.24	83.6	1.49	2.0	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	27.66	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	76.98	77.58	82.9	1.74	1.67	0.47	0.58	0.43	2.77	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	75.26	76.9	6.67	9.62	6.67	6.47	6.34	48.71	83000631	74	9	75	75	82	69	16	73	75	76	( )%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	69.67	15.54	76.39	77.96	78.5	5.4	7.68	5.31	5.03	4.92	39.36	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	74.9	84.7	2.71	2.91	1.67	1.74	1.72	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	81.14	80.6	4.05	6.51	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	11.29	73.1	73.97	81.2	2.68	3.73	2.56	2.29	2.21	19.33	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	69.39	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	14.13	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	17.48	83000638	74	9	75	75	82	72	10	66	67	81	( )%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	72.4	12.23	79.56	80.5	81.2	3.11	5.37	2.31	2.4	2.12	16.03	83000639	74	9	75	75	82	72	12	79	80	81	( )%
74.19	9.42	75.34	75.93	82.87	75.73	6.83	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	79.24	80.0	4.53	5.93	3.62	3.46	3.33	26.6	83000641	74	9	75	75	82	71	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	3.69	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	75.42	75.71	84.9	3.24	3.27	2.13	2.08	2.07	14.51	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	77.04	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	8.25	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	5.48	3.79	20.37	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	61.12	83000648	43	22	29	37	52	48	10	28	30	70	( )%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	39.08	27.4	30.46	40.97	48.0	6.16	5.96	4.38	5.31	4.17	42.75	83000649	43	22	29	37	52	39	27	30	40	48	( )%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	55.09	2.18	38.24	38.3	86.7	10																	

%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=0, xchart4=0 %																												
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	38.64	25.2	24.76	35.34	44.4	7.99	6.85	5.31	7.14	5.3	46.44	83000651	43	22	29	37	52	39	25	24	35	44	( )	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	40.98	33.36	36.88	49.73	47.8	10.12	12.93	5.41	6.55	5.1	34.07	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	35.36	43.0	8.26	9.15	7.69	9.62	7.31	74.04	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	9.6	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	27.39	83000655	43	22	29	37	52	41	14	25	29	59	( )	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	47.1	12.37	29.52	32.01	67.2	8.34	11.26	7.43	11.53	8.26	52.54	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	31.0	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	20.57	16.59	101.2883	83000658	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	7.66	10.39	7.71	64.72	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	13.96	19.75	15.69	94.2	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	30.62	42.44	46.1	7.81	7.28	4.46	6.01	4.48	36.44	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	75.31	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	8.89	17.04	7.27	11.62	8.83	39.75	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	10.65	7.86	34.28	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	34.41	45.36	49.3	7.34	8.39	3.58	4.43	3.46	23.97	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	72.9	9.43	14.9	9.87	14.97	11.15	68.02	83000666	43	22	29	37	52	48	8	29	30	72	( )	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	38.67	31.81	30.4	44.0	43.6	8.93	9.95	6.22	8.27	6.21	50.98	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	37.41	58.4	4.21	4.9	3.87	5.61	4.01	32.75	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	16.61	30.36	33.1	12.54	15.87	11.58	15.4	11.55	98.43	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	43.75	49.7	6.28	6.84	3.13	3.84	3.03	23.56	83000670	43	22	29	37	52	41	28	33	43	49	( )	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	50.29	5.11	31.1	31.52	80.6	9.84	19.24	13.26	19.22	15.11	88.99	83000671	43	22	29	37	52	50	5	31	31	80	( )	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	39.39	28.66	30.41	41.79	46.7	8.26	6.82	4.54	5.88	4.47	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	2.35	2.78	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	38.64	24.65	24.45	34.72	44.7	6.3	6.91	5.26	7.01	5.23	46.3	83000674	43	22	29	37	52	39	24	24	34	44	( )	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	42.62	31.24	36.29	47.89	49.2	8.32	10.75	4.19	5.08	3.97	21.48	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	4.39	5.48	4.22	42.24	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	3.85	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	31.09	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	15.34	30.48	34.12	63.2	6.33	7.55	4.6	8.26	5.35	20.78	83000680	43	22	29	37	52	44	15	30	34	63	( )	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	43.34	9.08	21.6	23.44	67.1	7.66	15.89	7.13	11.73	8.63	36.26	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	36.96	49.47	48.3	8.97	12.52	5.07	6.13	4.77	29.67	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	36.94	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	13.91	84.81	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	14.36	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	11.15	16.72	12.69	75.02	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	6.18	26.31	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	51.78	46.5	10.41	15.16	6.31	7.71	5.92	36.86	83000688	43	22	29	37	52	41	35	37	51	46	( )	%
42.77	22.77	29.67	37.4	52.48	40.21	23.43	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	132.8183	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	30.51	47.31	40.1	12.08	14.84	9.36	11.98	9.11	78.87	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	22.95	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	3.25	4.79	5.79	55.8	4.39	7.23	5.91	8.05	7.15	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	10.6	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	16.75	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</		

%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=0, 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	17.99	5.97	18.96	18.3	6.5	9.94	7.78	7.69	7.61	44.8	83000702	74	9	5	10	29	69	17	5	18	18	( )	%
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	71.75	14.98	8.19	17.08	28.6	4.59	6.48	4.55	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	16.87	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	12.62	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	8.84	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	34.33	83000711	74	9	5	10	29	70	16	5	17	18	( )	%
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	70.54	13.14	2.25	13.34	9.7	4.06	5.74	4.99	6.1	4.84	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	44.07	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	13.34	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	18.8	30.0	5.05	8.39	5.98	5.93	5.94	29.1	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	16.2	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	18.1	-3.22	18.39	349.9	7.82	14.47	12.4	11.97	11.38	74.25	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	15.87	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	24.61	83000727	74	9	5	10	29	75	2	0	2	18	( )	%
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	70.72	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	67.88	19.15	5.89	20.04	17.0	6.24	11.28	8.84	8.62	8.51	51.06	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	4.19	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	4.98	8.92	7.41	11.59	9.36	38.05	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	2.34	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	221.6	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	4.71	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	18.39	58.01	83000739	74	9	5	10	29	80	-4	4	6	131	( )	%
73.55	9.41	5.41	10.85	29.89	65.31	23.16	4.22	23.54	10.3	8.24	16.07	12.74	12.07	11.68	74.64	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	41.14	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	10.11	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	43.27	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	47.43	83000748	74	-10	6	12	149	69	-8	0	8	183	( )	%
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	71.69	-3.52	11.8	12.32	106.5	6.23	9.45	8.05	9.35	9.19	29.17	83000749	74	-10	6	12	149	72	-3	11	12	106	( )	%
74.19	-10.95	6.52	12.75	149.23	70.11	1.9	8.77																					

%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=0, 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	-0.33	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	9.68	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	10.05	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	-19.11	-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	9.84	8.21	9.43	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	4.62	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	104.0	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	-14.6	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	3.0	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	-10.24	5.36	11.55	152.3	1.42	2.77	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	4.92	8.2	6.99	8.0	7.67	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	4.85	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	4.73	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	-1.48	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	4.69	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	4.71	8.71	7.28	8.39	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	-6.29	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	-3.55	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	13.14	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	16.17	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	212.5	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	5.68	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	1.76	12.05	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	13.42	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	26.35	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	-9.3	-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	-4.97	-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	76.5	8.39	-0.69																					

%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=0, 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	14.46	-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	8.1	7.53	8.63	8.51	34.6	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	2.35	-8.9	9.2	284.8	4.13	6.66	6.09	6.71	6.32	36.63	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	29.26	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	3.04	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	6.55	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	4.72	-4.93	6.82	313.7	5.08	6.16	5.71	8.08	8.32	18.08	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	5.28	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	4.58	-4.88	6.69	313.2	4.28	6.06	5.63	7.93	8.17	18.54	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	229.7	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	78.85	-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	4.19	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	4.6	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	-10.64	-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	12.96	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	14.34	224.2	2.03	2.11	1.47	1.66	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	18.7	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	7.53	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	4.67	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	7.44	4.62	5.67	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	18.72	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	( )	%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	69.47	-0.65	-9.07	9.09	265.8	7.43	11.89	8.86	11.59	11.75	26.52													

%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=0, 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	14.16	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	21.08	215.5	4.14	5.26	3.15	3.39	3.44	10.82	83000852	72	-12	-10	16 219 72	-17	-12	21 215	( )%
71.56	-12.3	-10.23	16.0	219.73	70.3	-18.62	-13.95	23.27	216.8	5.9	7.44	4.48	4.62	4.52	21.15	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	71.19	-0.94	-8.22	8.27	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	-12.09	-10.87	16.26	221.9	1.79	1.56	1.5	1.24	1.19	12.17	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	-8.01	9.3	239.3	4.5	7.89	5.15	6.62	7.01	15.58	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	6.67	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	3.82	3.5	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	9.63	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	14.2	11.05	14.66	14.84	32.04	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	18.84	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	8.89	15.89	12.46	17.04	17.48	28.52	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	7.88	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	35.92	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	-21.43	-13.99	25.6	213.1	6.01	9.93	5.97	6.06	5.96	22.53	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	8.82	5.29	5.39	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	26.84	-4.99	27.3	349.4	6.72	14.16	10.23	9.11	8.88	65.72	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	1.69	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	7.94	-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	2.35	342.0	7.33	14.7	10.5	12.47	13.02	61.32	83000884	74	14	-2	15 349 81	2	0	2 342	( )%
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	36.81	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	3.24	2.32	2.25	2.28	13.99	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	289.6	8.24	16.88	12.01	15.05	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	4.8	5.7	11.34	8.08	9.3	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	27.66	-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	320.9	5.83	9.84	6.9	8.63	8.66	28.85	83000895	74	14	-2	15 349 77	5	-4	7 320	( )%
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	55.62	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	12.55	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	19.43	-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	11.13	8.11	8.93	9.18	49.44	83000899	74	14	-2	15 349 80	5	0	5 354	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	68.32	21.61	-6.5	22.57	343.2	5.86	9.67	7.51	6.69	6.46	52.99	83000900	74	14	-2	15 349 68	21	-6	22 343	( )%

%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=0, xchart4=0 %																											
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	69.8	22.92	-3.54	23.2	351.2	5.79	9.2	6.52	6.04	5.99	39.59	83000901	74	14	-2	15	349	70	22	-3	23	351	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	72.57	19.65	-0.93	19.67	357.2	3.61	5.38	3.7	3.86	3.67	17.31	83000902	74	14	-2	15	349	73	19	0	19	357	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	76.14	9.4	-3.92	10.19	337.3	3.61	5.91	4.11	4.77	4.81	18.9	83000903	74	14	-2	15	349	76	9	-3	10	337	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	76.57	10.48	-2.16	10.7	348.3	3.24	5.04	3.55	3.76	3.89	20.87	83000904	74	14	-2	15	349	77	10	-2	10	348	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	79.32	6.56	-1.64	6.76	345.9	4.73	9.83	7.16	7.75	8.05	43.5	83000905	74	14	-2	15	349	79	6	-1	6	345	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	70.9	20.91	-3.49	21.2	350.5	5.18	6.91	4.89	4.62	4.61	29.61	83000906	74	14	-2	15	349	71	20	-3	21	350	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	73.34	17.97	-1.68	18.05	354.6	2.32	3.4	2.3	2.48	2.38	9.83	83000907	74	14	-2	15	349	73	17	-1	18	354	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	77.81	10.41	-2.69	10.75	345.4	2.69	5.74	4.5	4.32	4.4	29.99	83000908	74	14	-2	15	349	78	10	-2	10	345	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	78.14	8.15	-1.45	8.28	349.8	4.0	7.91	5.68	6.1	6.31	34.15	83000909	74	14	-2	15	349	78	8	-1	8	349	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	78.46	7.62	-1.75	7.82	347.0	4.17	8.48	6.1	6.58	6.84	36.63	83000910	74	14	-2	15	349	78	7	-1	7	347	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	69.37	21.12	-6.71	22.16	342.3	6.41	8.8	6.63	6.06	5.79	44.8	83000911	74	14	-2	15	349	69	21	-6	22	342	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	69.89	22.34	-3.53	22.62	351.0	4.96	8.65	6.2	5.74	5.7	38.48	83000912	74	14	-2	15	349	70	22	-3	22	351	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	72.21	20.32	-0.83	20.33	357.6	4.08	6.12	4.22	4.32	4.13	20.39	83000913	74	14	-2	15	349	72	20	0	20	357	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	76.68	9.59	-3.9	10.35	337.8	3.56	5.94	4.29	4.76	4.78	22.44	83000914	74	14	-2	15	349	77	9	-3	10	337	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	71.02	20.28	-3.32	20.55	350.7	4.01	6.29	4.53	4.25	4.26	28.19	83000915	74	14	-2	15	349	71	20	-3	20	350	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	69.27	25.32	-5.16	25.84	348.4	6.9	11.79	8.05	7.46	7.27	46.49	83000916	74	14	-2	15	349	69	25	-5	25	348	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	76.94	7.38	-4.54	8.67	328.3	4.66	8.16	5.81	6.93	6.91	26.45	83000917	74	14	-2	15	349	77	7	-4	8	328	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	77.48	9.76	-2.18	10.0	347.3	3.09	6.1	4.49	4.61	4.75	27.98	83000918	74	14	-2	15	349	77	9	-2	10	347	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	77.95	8.35	-2.14	8.62	345.6	3.56	7.55	5.43	5.82	6.04	32.35	83000919	74	14	-2	15	349	78	8	-2	8	345	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	67.38	23.82	-10.2	25.91	336.8	7.81	13.46	9.99	9.04	8.42	67.17	83000920	74	14	-2	15	349	67	23	-10	25	336	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	69.06	23.89	-3.73	24.18	351.1	6.42	10.41	7.45	6.82	6.73	46.21	83000921	74	14	-2	15	349	69	23	-3	24	351	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	72.28	18.69	-0.84	18.71	357.4	3.24	4.7	3.45	3.52	3.28	18.65	83000922	74	14	-2	15	349	72	18	0	18	357	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	75.61	11.82	-2.7	12.12	347.1	1.94	3.37	2.32	2.49	2.58	12.76	83000923	74	14	-2	15	349	76	11	-2	12	347	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	78.11	8.7	-1.64	8.86	349.3	3.35	7.4	5.41	5.65	5.83	33.51	83000924	74	14	-2	15	349	78	8	-1	8	349	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	78.26	7.6	-1.56	7.76	348.3	3.93	8.42	5.98	6.55	6.8	35.29	83000925	74	14	-2	15	349	78	7	-1	7	348	( )%
74.19	14.87	-2.8	15.13	349.3	69.18	21.84	-9.19	23.7	337.1	7.38	10.7	7.85	7.33	6.73	50.92	83000926	74	14	-2	15	349	69	21	-9	23	337	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	80.27	-6.98	20.39	21.56	108.9	5.93	10.12	7.78	8.58	8.97	37.24	83000927	76	1	24	24	86	80	-6	20	21	108	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	70.76	7.02	15.44	16.96	65.5	5.85	11.86	8.44	10.72	9.51	48.38	83000928	76	1	24	24	86	71	7	15	16	65	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	78.13	-4.31	16.61	17.16	104.5	4.65	9.82	6.11	7.55	7.59	27.12	83000929	76	1	24	24	86	78	-4	16	17	104	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	74.19	3.39	22.04	22.3	81.2	2.47	3.65	2.71	2.97	2.82	16.1	83000930	76	1	24	24	86	74	3	22	22	81	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	73.15	6.29	27.48	28.19	77.0	4.66	6.54	4.74	5.3	4.93	26.58	83000931	76	1	24	24	86	73	6	27	28	77	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	81.0	-2.97	13.35	13.67	102.5	6.1	12.83	7.99	9.1	8.61	48.76	83000932	76	1	24	24	86	81	-2	13	13	102	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	75.59	4.63	28.6	28.98	80.8	4.19	5.38	3.03	3.61	3.31	11.51	83000933	76	1	24	24	86	76	4	28	28	80	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	69.84	12.13	26.0	28.69	64.9	7.44	12.58	9.85	11.78	10.37	55.2	83000934	76	1	24	24	86	70	12	26	28	64	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	78.96	-3.99	21.78	22.14	100.3	3.9	6.58	5.04	5.61	5.77	25.48	83000935	76	1	24	24	86	79	-3	21	22	100	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	80.71	-8.1	18.13	19.86	114.0	5.69	12.22	9.14	10.2	10.71	42.7	83000936	76	1	24	24	86	81	-8	18	19	114	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	74.42	5.1	30.49	30.91	80.4	4.03	7.36	4.16	4.58	4.14	20.18	83000937	76	1	24	24	86	74	5	30	30	80	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	79.66	-4.52	21.11	21.59	102.0	4.15	7.6	5.87	6.39	6.57	31.2	83000938	76	1	24	24	86	80	-4	21	21	102	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	78.22	-3.35	22.44	22.68	98.4	4.02	5.5	4.17	4.78	4.9	19.52	83000939	76	1	24	24	86	78	-3	22	22	98	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	77.45	-3.28	18.59	18.88	100.0	4.1	7.53	4.66	5.78	5.79	19.61	83000940	76	1	24	24	86	77	-3	18	18	100	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	73.26	3.93	22.95	23.29	80.2	2.56	4.09	3.5	3.55	3.41	23.22	83000941	76	1	24	24	86	73	3	22	23	80	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	72.12	8.3	27.39	28.62	73.1	5.37	8.56	6.4	7.32	6.71	35.51	83000942	76	1	24	24	86	72	8	27	28	73	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	77.23	-1.75	20.59	20.67	94.8	3.45	5.02	3.12	3.78	3.72	14.13	83000943	76	1	24	24	86	77	-1	20	20	94	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	70.85	14.0	18.64	23.32	53.0	7.92	14.87	11.43	17.08	13.67	49.53	83000944	76	1	24	24	86	71	14	18	23	53	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	80.77	-5.46	24.0	24.62	102.8	5.08	8.26	6.84	6.97	7.12	38.38	83000945	76	1	24	24	86	81	-5	24	24	102	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	80.35	-6.88	19.41	20.59	109.5	5.41	10.5	7.94	8.81	9.2	38.49	83000946	76	1	24	24	86	80	-6	19	20	109	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	80.47	-8.91	18.79	20.8	115.3	6.46	12.47	9.39	10.48	11.07	41.0	83000947	76	1	24	24	86	80	-8	18	20	115	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	75.13	4.63	28.0	28.38	80.5	3.68	4.98	2.98	3.54	3.27	12.61	83000948	76	1	24	24	86	75	4	28	28	80	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	79.68	-6.23	13.66	15.02	114.5	5.25	13.6	8.82	10.69	10.84	41.61	83000949	76	1	24	24	86	80	-6	13	15	114	( )%
76.07	1.32	24.39	24.42	86.89	74.98	2.37	23.24	23.36	84.1	1.66																	

%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=0, 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	4.98	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	30.81	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	27.07	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	98.2	3.67	6.16	3.95	4.89	4.93	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	4.23	3.19	3.56	3.58	16.94	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	30.14	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	18.68	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	-3.42	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	71.94	5.87	15.05	16.15	68.6	5.12	11.18	7.33	9.38	8.38	40.24	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	7.97	6.57	6.76	6.91	36.52	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	5.65	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	7.46	6.08	7.86	6.28	35.84	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	26.45	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	69.3	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	32.76	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	12.66	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	70.46	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	74.94	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	20.76	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	14.22	11.52	66.92	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	22.41	13.9	7.36	17.72	14.57	18.45	14.65	72.5	83000988	77	6	10	12	57	69	21	5	22	13	( )	%
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	11.3	75.3	3.34	4.26	3.58	6.39	4.96	13.53	83000990	77	6	10	12	57	79	2	10	11	75	( )	%
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	69.57	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	10.8	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	5.89	19.03	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	4.73	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	2.74	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	14.03	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	14.75	18.98																				



%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=0, 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	53.9	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	6.37	9.46	6.55	38.12	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	13.84	42.55	83001005	77	6	10	12	57	82	-3	8	9	112	( )	%																	
77.28	6.86	10.75	12.76	57.45	71.69	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	2.89	7.68	8.21	69.3	3.61	5.11	3.52	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	4.52	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	21.56	53.4	4.94	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	3.29	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	7.51	25.95	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	5.42	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	10.26	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	4.91	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	33.34	20.68	39.24	31.8	2.19	2.9	2.55	4.35	1.79	27.75	83001021	20	31	20	37	32	18	33	20	39	31	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.66	26.46	17.84	31.92	33.9	3.42	6.1	2.66	3.72	2.6	17.55	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	43.47	30.3	4.23	6.53	3.66	5.65	2.96	34.68	83001023	20	31	20	37	32	17	37	21	43	30	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.71	40.32	23.05	46.44	29.7	4.5	8.97	3.68	4.58	3.38	23.83	83001024	20	31	20	37	32	19	40	23	46	29	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.96	36.02	22.02	42.22	31.4	3.65	4.96	2.71	4.14	2.19	25.99	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	22.48	44.3	30.4	5.12	7.04	3.43	4.95	2.91	29.82	83001026	20	31	20	37	32	18	38	22	44	30	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.69	39.84	22.08	45.55	28.9	5.56	8.48	4.04	5.61	3.54	32.14	83001027	20	31	20	37	32	18	39	22	45	28	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.78	34.53	21.2	40.52	31.5	3.0	3.61	2.53	4.15	1.89	26.52	83001028	20	31	20	37	32	18	34	21	40	31	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.66	26.84	17.49	32.04	33.0	3.02	5.92	2.56	3.59	2.47	17.34	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	20.01	33.15	37.1	3.47	5.51	2.58	3.49	2.8	10.66	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	34.56	40.4	5.09	6.53	4.25	6.29	4.24	30.76	83001031	20	31	20	37	32	23	26	22	34	40	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	24.54	25.82	25.91	36.58	45.1	6.41	9.49	6.93	10.4	6.73	53.49	83001032	20	31	20	37	32	25	25	25	36	45	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	26.98	24.32	29.49	38.22	50.4	5.31	13.86	10.32	15.49	9.93	81.9	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	25.18	35.9	44.5	5.17	8.98	6.4	9.62	6.32	47.64	83001034	20	31	20	37	32	24	25	25	35	44	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	25.85	24.54	27.66	36.98	48.4	5.2	11.99	8.84	13.32	8.58	69.08	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	21.38	33.68	39.4	4.57	6.2	3.51	5.06	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	15.17	33.0	27.3	4.76	7.59	5.71	9.86	4.42	53.16	83001037	20	31	20	37	32	15	29	15	33	27	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	13.82	28.09	12.44	30.72	23.8	5.74	10.66	7.49	12.9	6.11	64.97	83001038	20	31	20	37	32	14	28	12	30	23	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	13.11	27.58	10.43	29.48	20.7	4.71	12.74	8.74	14.96	7.36	72.21	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	34.45	29.9	3.84	5.19	4.03	6.89	3.0	39.53	83001040	20	31	20	37	32	16	29	17	34	29	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	15.54	29.29	16.07	33.41	28.7	4.3	6.66	5.01	8.63	3.81	47.76	83001041	20	31	20	37	32	16	29	16	33	28	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	14.73	28.87	14.63	32.37	26.8	4.69	8.28	6.09	10.51	4.76	55.87	83001042	20	31	20	37	32	15	28	14	32	26	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.71	26.33	16.98	31.33	32.8	3.38	6.58	2.75	3.78	2.71	17.67	83001043	20	31	20	37	32	19	26	16	31	32	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.59	30.79	18.43	35.88	30.9	2.9	3.24	2.64	4.44	1.94	26.71	83001044	20	31	20	37	32	18	30	18	35	30	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.08	18.67	11.49	21.93	31.6	5.56	16.12	6.59	9.47	7.17	41.46	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	21.71	31.0	5.98	16.52	7.08	10.52	7.46	47.7	83001046	20	31	20	37	32	16	18	11	21	31	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	16.39	23.54	14.12	27.45	30.9	3.94	10.98	5.32	8.19	4.93	41.06	83001047	20	31	20	37	32	16	23	14	27	30	( )	%																	
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	16.35	21.24	12.63	24.71																																					

%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=0, xchart4=0 %																												
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.8	26.64	17.77	32.02	33.7	3.45	5.94	2.54	3.5	2.49	16.33	83001051	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	( )	%
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	17.12	26.97	17.11	31.94	32.4	3.16	6.53	3.66	5.81	3.04	31.94	83001052	20	31	20	37	32	17	26	17	31	32	( )	%
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	19.21	26.97	17.9	32.37	33.5	2.83	5.52	2.23	2.96	2.26	12.83	83001053	20	31	20	37	32	19	26	17	32	33	( )	%
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	19.47	27.76	19.05	33.67	34.4	2.71	4.35	1.84	2.45	1.9	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	25.42	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	10.28	7.39	47.7	83001056	20	31	20	37	32	23	19	19	27	45	( )	%
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	21.39	20.85	18.47	27.86	41.5	5.9	11.28	5.13	7.28	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	3.64	4.97	4.01	17.51	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	19.4	25.34	49.9	7.21	15.93	8.18	12.65	9.2	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	14.34	20.01	24.62	54.3	7.32	18.03	9.75	15.65	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	9.8	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	52.05	34.6	5.74	14.51	5.71	6.69	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	4.95	5.8	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	21.43	40.39	27.95	49.12	34.6	4.42	11.57	4.56	5.39	4.13	22.39	83001064	20	31	20	37	32	21	40	27	49	34	( )	%
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	20.55	38.03	25.9	46.01	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	33.97	22.22	40.6	33.1	1.54	3.03	1.43	2.01	1.26	11.87	83001066	20	31	20	37	32	19	33	22	40	33	( )	%
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	18.49	26.82	17.86	32.22	33.6	3.24	5.82	2.65	3.79	2.5	18.78	83001067	20	31	20	37	32	18	26	17	32	33	( )	%
20.08	31.93	20.17	37.77	32.28	22.26	44.14	31.01	53.95	35.0	6.07	16.47	6.53	7.62	5.68	33.18	83001068	20	31	20	37	32	22	44	31	53	35	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	24.91	-28.48	25.64	38.32	138.0	3.85	13.37	7.8	9.6	6.47	55.22	83001069	20	-17	20	26	130	25	-28	25	38	138	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	23.77	-25.7	24.44	35.46	136.4	3.3	10.13	5.92	7.45	5.01	42.03	83001070	20	-17	20	26	130	24	-25	24	35	136	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	22.58	-23.27	23.34	32.96	134.9	3.07	7.22	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	13.43	83001072	20	-17	20	26	130	21	-20	21	30	133	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	26.41	-31.86	27.48	42.08	139.2	5.2	17.5	10.15	12.23	8.23	72.38	83001073	20	-17	20	26	130	26	-31	27	42	139	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	27.09	-33.42	28.59	43.98	139.4	7.13	19.51	11.24	13.41	9.02	80.17	83001074	20	-17	20	26	130	27	-33	28	43	139	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	25.38	-29.19	26.29	39.29	137.9	4.87	14.4	8.4	10.34	6.92	60.44	83001075	20	-17	20	26	130	25	-29	26	39	137	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.47	-13.09	21.35	25.05	121.5	3.38	4.38	3.05	3.22	3.08	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	-11.64	21.81	24.72	118.0	3.95	5.92	4.15	4.4	4.24	12.59	83001077	20	-17	20	26	130	19	-11	21	24	118	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.05	-9.49	22.38	24.31	112.9	4.4	8.15	5.74	6.12	6.0	16.93	83001078	20	-17	20	26	130	19	-9	22	24	112	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	18.83	-8.21	22.48	23.93	110.0	4.73	9.43	6.64	7.17	7.05	20.15	83001079	20	-17	20	26	130	19	-8	22	23	110	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.01	-6.94	23.21	24.23	106.6	4.98	10.82	7.66	8.18	8.22	21.2	83001080	20	-17	20	26	130	19	-6	23	24	106	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	19.17	-5.59	24.33	24.97	102.9	5.18	12.43	8.86	9.39	9.56	23.15	83001081	20	-17	20	26	130	19	-5	24	24	102	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.79	-21.72	21.99	30.91	134.6	2.65	5.1	2.99	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	21.15	25.27	123.1	3.36	3.64	2.55	2.76	2.53	9.16	83001083	20	-17	20	26	130	19	-13	21	25	123	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	17.27	-13.41	16.21	21.04	129.6	3.77	6.21	3.78	5.78	3.4	30.62	83001084	20	-17	20	26	130	17	-13	16	21	129	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	16.5	-12.24	14.43	18.92	130.3	3.68	8.43	4.99	7.67	4.64	38.96	83001085	20	-17	20	26	130	17	-12	14	18	130	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	15.69	-10.7	11.55	15.74	132.8	4.55	11.7	6.62	10.15	6.51	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	-10.4	10.66	14.89	134.2	4.59	12.57	7.02	10.71	7.02	50.21	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	4.47	23.5	83001088	20	-17	20	26	130	22	-24	19	31	141	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	18.54	-14.55	17.97	23.13	129.0	3.13	3.82	2.24	3.25	2.07	17.05	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	29.94	135.5	2.16	4.32	2.58	2.98	2.39	12.9	83001090	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	16.55	-12.17	13.98	18.54	131.0	5.1	8.76	5.08	7.73	4.78	38.7	83001091	20	-17	20	26	130	17	-12	13	18	131	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	20.59	-21.05	19.05	28.4	137.8	1.88	3.97	2.68	2.71	2.52	7.86	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	5.26	3.44	3.47	3.22	9.84	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	18.69	29.83	141.1	2.29	6.25	4.17	4.33	3.83	15.14	83001094	20	-17	20	26	130	21	-23	18	29	141	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.23	-23.48	18.51	29.89	141.7	2.81	6.52	4.36	4.49	4.01	15.38	83001095	20	-17	20	26	130	21	-23	18	29	141	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.54	-21.16	20.99	29.81	135.2	1.66	4.23	2.64	3.27	2.37	16.66	83001096	20	-17	20	26	130	22	-21	20	29	135	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	20.11	-19.92	18.88	27.45	136.5	1.61	2.94	2.05	2.01	1.95	4.39	83001097	20	-17	20	26	130	20	-19	18	27	136	( )	%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.28	-21.51	21.31	30.28																				

%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=0, xchart4=0 %																											
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	21.35	-21.13	20.92	29.73	135.2	1.88	4.12	2.53	3.05	2.31	14.69	83001101	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	15.32	-5.18	15.35	16.2	108.6	6.18	13.86	8.76	12.33	9.65	52.89	83001102	20	-17	20	26	130	15	-5	15	16	108	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	15.53	-3.29	15.08	15.43	102.3	6.47	15.56	9.81	13.33	11.45	52.86	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	20.96	29.94	135.5	2.62	4.38	2.68	3.19	2.44	15.16	83001104	20	-17	20	26	130	21	-21	20	29	135	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	17.55	-10.27	18.75	21.38	118.7	4.12	7.57	4.93	6.41	5.02	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	-1.79	13.55	13.67	97.5	6.05	17.68	11.12	15.67	13.32	61.71	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	15.58	16.53	107.0	4.78	13.91	8.84	12.15	9.88	50.7	83001107	20	-17	20	26	130	16	-4	15	16	107	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	16.6	-8.39	17.48	19.39	115.6	4.5	9.91	6.36	8.65	6.62	38.83	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	45.06	131.5	5.53	20.02	11.38	13.94	9.0	87.07	83001109	20	-17	20	26	130	28	-29	33	45	131	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	26.18	-27.6	30.55	41.17	132.0	4.31	15.86	9.05	11.37	7.3	69.48	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	27.31	37.29	132.9	3.73	11.67	6.65	8.54	5.5	50.42	83001111	20	-17	20	26	130	25	-25	27	37	132	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	22.4	-22.52	23.61	32.63	133.6	2.62	6.69	3.78	4.88	3.29	26.52	83001112	20	-17	20	26	130	22	-22	23	32	133	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	17.96	-14.28	17.0	22.2	130.0	3.84	4.85	2.9	4.35	2.61	23.23	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	35.16	134.3	3.32	9.48	5.41	6.93	4.58	39.31	83001114	20	-17	20	26	130	24	-24	25	35	134	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	26.67	-28.78	32.21	43.2	131.7	4.69	17.91	10.05	12.4	8.05	75.25	83001115	20	-17	20	26	130	27	-28	32	43	131	( )%
20.08	-17.27	20.17	26.56	130.57	25.71	-26.79	29.45	39.82	132.2	4.12	14.43	8.28	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	-27.17	29.42	292.5	4.21	11.4	8.11	11.75	6.46	71.58	83001117	20	2	-21	21	276	15	11	-27	29	292	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	27.98	-12.95	-20.86	24.55	238.1	6.37	17.49	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	18.72	15.08	19.17	15.57	111.8383001119	20	2	-21	21	276	28	-13	-15	20	229	( )%	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	26.79	-9.55	-17.2	19.68	240.9	4.98	14.59	11.79	15.52	12.55	90.32	83001120	20	2	-21	21	276	27	-9	-17	19	240	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	29.86	-14.5	-14.96	20.83	225.8	5.95	20.82	16.95	21.33	16.98	130.7583001121	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	19.88	236.1	5.33	16.44	13.3	17.26	13.94	101.3883001122	20	2	-21	21	276	28	-11	-16	19	236	( )%	
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	25.17	-6.85	-18.85	20.05	250.0	4.87	11.12	8.97	12.06	9.83	67.52	83001123	20	2	-21	21	276	25	-6	-18	20	250	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	20.31	1.02	-23.9	23.92	272.4	2.03	2.83	1.76	2.17	2.52	12.13	83001124	20	2	-21	21	276	20	1	-23	23	272	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.71	-0.81	-22.29	22.31	267.9	2.57	3.89	3.1	4.29	3.83	19.94	83001125	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	267	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	20.23	1.17	-22.2	22.23	273.0	1.44	1.59	1.17	1.54	1.69	4.75	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	23.82	270.1	2.5	3.49	2.4	3.09	3.37	13.62	83001127	20	2	-21	21	276	21	0	-23	23	270	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.28	-0.07	-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	7.53	10.06	8.63	50.92	83001129	20	2	-21	21	276	24	-5	-21	21	254	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	29.68	-14.57	-21.28	25.79	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	26.79	-10.08	-21.08	23.36	244.4	5.49	14.39	11.68	15.1	12.57	83.14	83001131	20	2	-21	21	276	27	-10	-21	23	244	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	26.03	-8.42	-21.43	23.02	248.5	5.04	12.57	10.22	13.42	11.2	73.35	83001132	20	2	-21	21	276	26	-8	-21	23	248	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.91	4.13	-16.8	17.31	283.8	3.34	5.01	2.84	3.7	3.99	24.95	83001133	20	2	-21	21	276	20	4	-16	17	283	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	18.32	7.6	-11.88	14.1	302.6	5.51	11.04	7.23	10.17	10.28	51.48	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	297.1	4.8	9.31	5.92	8.2	8.66	43.51	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	9.07	-10.82	14.12	309.9	5.6	12.58	8.49	11.74	12.09	57.27	83001137	20	2	-21	21	276	19	9	-10	14	309	( )%
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	-0.56	-21.83	21.83	268.5	3.06	3.7	3.03	4.28	3.54	22.01	83001139	20	2	-21	21	276	22	0	-21	21	268	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.54	-0.26	-22.66	22.66	269.3	2.39	3.43	2.71	3.75	3.39	17.6	83001140	20	2	-21	21	276	22	0	-22	22	269	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	16.09	7.67	-17.18	18.82	294.0	5.38	7.78	6.21	9.65	7.67	45.27	83001141	20	2	-21	21	276	16	7	-17	18	294	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	17.41	5.42	-18.73	19.5	286.1	3.26	4.79	3.81	5.94	4.52	30.15	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	-22.76	22.76	268.9	3.03	3.61	2.83	3.9	3.58	18.08	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	8.24	12.71	10.02	56.7	83001144	20	2	-21	21	276	15	10	-17	19	300	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	23.02	-3.84	-19.31	19.68	258.7	3.0	7.48	5.85	7.97	6.66	41.62	83001145	20	2	-21	21	276	23	-3	-19	19	258	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	22.19	-0.91	-22.06	22.08	267.6	3.17	4.16	3.42	4.83	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	39.78	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	16.06	12.37	69.55	83001148	20	2	-21	21	276	14	14	-19	24	307	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	14.62	12.																					

%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=0, 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	3.12	4.21	3.95	16.78	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	4.53	3.82	24.17	83001152	20	2	-21	21	276	22	0	-23	23	269	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.59	3.6	-18.47	18.82	281.0	3.11	3.29	1.89	2.45	2.56	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	-21.5	21.98	281.9	3.09	2.72	2.41	3.84	2.36	22.25	83001154	20	2	-21	21	276	18	4	-21	21	281	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	22.79	-2.83	-25.26	25.42	263.6	4.44	7.13	5.27	6.94	6.6	34.32	83001155	20	2	-21	21	276	23	-2	-25	25	263	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	21.86	-1.22	-26.03	26.06	267.3	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	-0.47	-25.95	25.95	268.9	3.53	5.56	3.61	4.57	4.74	25.27	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	288.0	3.63	6.71	5.57	8.93	5.03	51.45	83001158	20	2	-21	21	276	16	7	-23	24	288	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	16.64	5.5	-21.6	22.29	284.2	3.85	4.47	4.04	6.7	3.68	38.87	83001159	20	2	-21	21	276	17	5	-21	22	284	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	15.74	8.08	-23.59	24.93	288.9	4.32	7.24	5.89	9.33	5.31	53.65	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	293.9	4.71	13.2	8.95	12.31	6.81	76.52	83001161	20	2	-21	21	276	15	12	-28	31	293	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	24.16	-5.43	-19.67	20.41	254.5	3.76	9.25	7.43	10.06	8.34	53.91	83001162	20	2	-21	21	276	24	-5	-19	20	254	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	19.09	4.63	-15.14	15.83	287.0	4.35	6.81	3.98	5.41	5.49	33.2	83001163	20	2	-21	21	276	19	4	-15	15	287	( )%
20.08	2.64	-21.59	21.75	276.99	17.26	4.95	-21.28	21.85	283.1	2.5	3.65	3.31	5.44	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	209.8	1.66	2.75	1.79	2.43	1.6	14.8	83001165	20	-17	-9	19	208	21	-19	-11	22	209	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.32	-19.93	-9.28	21.99	204.9	1.84	2.94	2.02	2.64	1.95	14.16	83001166	20	-17	-9	19	208	21	-19	-9	21	204	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	23.3	-22.7	-9.53	24.62	202.7	3.4	6.31	4.5	6.01	4.0	36.35	83001167	20	-17	-9	19	208	23	-22	-9	24	202	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	27.64	-29.38	-9.28	30.81	197.5	4.64	14.27	10.27	12.99	8.57	85.92	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	29.75	196.7	4.57	12.92	9.16	11.49	7.83	73.01	83001169	20	-17	-9	19	208	26	-28	-8	29	196	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	24.38	-24.67	-9.44	26.41	200.9	3.7	8.55	6.07	7.93	5.31	48.74	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	-8.68	33.35	195.0	5.59	17.28	12.24	14.97	10.11	99.15	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	107.8683001172	20	-17	-9	19	208	30	-33	-8	34	194	( )%	
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	18.31	-14.66	-6.47	16.03	203.8	2.74	4.34	2.87	4.02	2.71	23.46	83001173	20	-17	-9	19	208	18	-14	-6	16	203	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.27	-10.53	-3.43	11.08	198.0	4.07	9.46	5.76	8.06	6.33	42.1	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	5.41	4.28	30.44	83001175	20	-17	-9	19	208	18	-13	-4	13	199	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.82	-11.86	-4.63	12.74	201.3	4.12	7.59	4.6	6.33	4.94	33.81	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	-7.36	16.74	206.1	2.62	3.43	2.28	3.29	2.13	19.06	83001177	20	-17	-9	19	208	19	-15	-7	16	206	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.55	-13.12	-6.14	14.48	205.0	3.42	5.88	3.83	5.62	3.77	30.93	83001178	20	-17	-9	19	208	18	-13	-6	14	205	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.5	-10.04	-2.52	10.35	194.0	4.67	10.34	6.24	8.54	7.02	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	2.62	1.68	15.7	83001180	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	208	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	12.85	-3.33	-10.73	11.23	252.7	6.7	15.75	12.1	18.36	13.17	78.02	83001181	20	-17	-9	19	208	13	-3	-10	11	252	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	13.82	-6.91	-8.44	10.91	230.6	5.49	12.14	8.91	14.16	9.4	65.6	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	2.35	2.42	1.51	1.83	1.57	7.82	83001183	20	-17	-9	19	208	21	-19	-9	21	205	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	16.64	-12.31	-8.13	14.76	213.4	3.72	6.17	4.45	6.96	4.26	36.91	83001184	20	-17	-9	19	208	17	-12	-8	14	213	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	15.22	-9.08	-8.36	12.34	222.6	4.89	9.58	6.87	10.67	7.14	51.71	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	-8.72	10.61	235.2	6.05	12.9	9.45	14.77	10.23	66.6	83001186	20	-17	-9	19	208	14	-6	-8	10	235	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	12.6	-2.24	-11.25	11.48	258.7	5.33	16.88	13.08	19.66	14.32	81.68	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	216.2	3.9	6.91	4.89	7.46	4.92	38.04	83001188	20	-17	-9	19	208	17	-11	-8	14	216	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.53	-19.66	-10.82	22.44	208.8	2.53	3.1	2.05	2.83	1.84	16.95	83001189	20	-17	-9	19	208	22	-19	-10	22	208	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	22.68	-21.96	-8.37	23.51	200.8	3.7	5.47	4.0	5.18	3.67	30.63	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	-6.78	26.69	194.7	4.4	10.06	7.31	9.05	6.55	55.72	83001191	20	-17	-9	19	208	25	-25	-6	26	194	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	27.15	-29.88	-5.02	30.3	189.5	5.36	15.12	11.0	13.2	9.52	85.93	83001192	20	-17	-9	19	208	27	-29	-5	30	189	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	28.8	-33.44	-2.84	33.56	184.8	5.67	19.51	14.04	16.21	11.95	107.9183001193	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	76.91	83001194	20	-17	-9	19	208	26	-28	-5	29	191	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	27.7	-31.59	-4.02	31.84	187.2	5.79	17.1	12.3	14.42	10.59	93.91	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	-7.67	25.88	197.2	5.05	8.57	6.15	7.71	5.57	46.06	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	-12.32	15.97	230.4	5.33	8.8	7.02	9.98	6.92	51.29	83001197	20	-17	-9	19	208	16	-10	-12	15	230	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	15.43	-6.86	-16.65	18.01	247.5	5.49	13.48	10.77	13.73	10.68	68.89	83001198	20	-17	-9	19	208	15	-6	-16	18	247	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	15.0	-5.57	-17.71	18.57	252.5	5.91	15.19	12.15	15.42	11.97</													

%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=0, xchart4=0 %																											
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	16.4	-11.2	-11.79	16.27	226.4	4.84	7.47	5.91	8.34	5.81	43.5	83001201	20	-17	-9	19	208	16	-11	-11	16	226	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	15.84	-9.52	-13.57	16.58	234.9	5.25	9.74	7.79	10.56	7.74	53.95	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	-10.9	22.38	209.1	2.19	3.03	1.99	2.73	1.78	16.41	83001203	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	209	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	17.91	-13.29	-10.94	17.22	219.4	3.24	4.77	3.67	4.97	3.65	26.15	83001204	20	-17	-9	19	208	18	-13	-10	17	219	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	23.69	-22.07	-13.37	25.81	211.2	4.62	7.17	4.91	6.62	4.12	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	26.02	211.7	4.08	7.46	5.13	6.9	4.29	45.41	83001206	20	-17	-9	19	208	24	-22	-13	26	211	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	20.51	-17.65	-12.49	21.62	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	23.81	214.0	3.27	4.94	3.26	4.12	2.85	27.22	83001208	20	-17	-9	19	208	22	-19	-13	23	214	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.94	-19.81	-13.6	24.03	214.4	3.24	5.2	3.41	4.24	2.99	28.2	83001209	20	-17	-9	19	208	22	-19	-13	24	214	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	20.27	-17.69	-11.61	21.16	213.2	1.74	2.2	1.49	1.6	1.39	11.36	83001210	20	-17	-9	19	208	20	-17	-11	21	213	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	21.46	-19.22	-10.69	22.0	209.0	1.59	2.69	1.84	2.61	1.61	16.0	83001211	20	-17	-9	19	208	21	-19	-10	22	209	( )%
20.08	-17.27	-9.45	19.69	208.69	19.55	-16.45	-11.09	19.85	213.9	1.16	1.9	1.5	1.72	1.43	11.09	83001212	20	-17	-9	19	208	20	-16	-11	19	213	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	20.09	36.55	1.43	36.58	2.2	2.19	4.14	3.69	5.65	2.66	40.27	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	3.99	6.06	2.92	43.02	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	64.3	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	-1.33	30.98	357.5	3.24	8.55	4.12	5.15	4.01	36.15	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	25.31	83001217	24	38	1	38	2	25	32	0	32	358	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.3	39.41	6.65	39.96	9.5	3.2	5.02	3.28	3.74	2.9	26.09	83001218	24	38	1	38	2	22	39	6	39	9	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.72	33.2	-0.64	33.21	358.8	3.0	5.99	2.69	3.21	2.71	18.83	83001219	24	38	1	38	2	23	33	0	33	358	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.87	43.83	9.26	44.8	11.9	5.22	9.24	5.09	5.71	4.53	38.5	83001220	24	38	1	38	2	22	43	9	44	11	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	24.19	34.38	1.36	34.41	2.2	2.7	4.21	1.61	2.02	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	41.74	7.94	42.49	10.7	4.17	6.86	3.88	4.13	3.54	25.94	83001222	24	38	1	38	2	24	41	7	42	10	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.76	45.46	8.3	46.21	10.3	5.67	9.62	4.88	5.59	4.3	38.03	83001223	24	38	1	38	2	22	45	8	46	10	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	23.07	34.0	-0.89	34.01	358.4	3.0	5.37	2.49	2.8	2.53	17.42	83001224	24	38	1	38	2	23	34	0	34	358	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	18.18	37.22	-6.13	37.72	350.6	5.17	9.84	7.54	10.01	6.4	74.67	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	24.05	351.1	5.23	16.85	8.84	11.35	8.61	83.15	83001226	24	38	1	38	2	30	23	-3	24	351	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.51	27.87	-8.74	29.21	342.5	5.77	15.12	8.31	8.76	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	30.81	21.14	-3.43	21.42	350.7	5.64	19.53	10.22	13.31	10.05	97.61	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	68.5	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	50.1	16.6	5.89	15.78	8.22	8.85	7.29	52.31	83001230	24	38	1	38	2	26	48	14	50	16	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	25.92	46.4	13.0	48.18	15.6	5.42	13.77	7.37	8.01	6.57	48.32	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	5.79	3.59	4.1	3.18	28.63	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	2.1	3.14	1.54	22.97	83001233	24	38	1	38	2	22	37	2	37	3	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	23.23	33.84	-1.1	33.86	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	36.62	-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	-4.29	31.64	352.2	5.08	9.68	5.18	5.83	5.18	39.94	83001236	24	38	1	38	2	22	31	-4	31	352	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.37	29.9	-6.63	30.63	347.4	5.89	12.22	6.63	7.04	6.78	49.37	83001237	24	38	1	38	2	22	29	-6	30	347	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	21.69	28.79	-8.08	29.9	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	28.12	-9.28	29.61	341.7	7.3	15.34	8.6	9.01	8.76	63.96	83001239	24	38	1	38	2	22	28	-9	29	341	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	23.17	34.01	-1.14	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	45.46	12.49	47.14	15.3	4.17	12.77	6.91	7.46	6.21	44.68	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	4.17	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	48.09	15.7	50.59	18.0	6.01	16.93	8.92	9.56	7.94	55.47	83001244	24	38	1	38	2	26	48	15	50	18	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.33	44.68	9.28	45.64	11.7	5.0	9.7	5.05	5.53	4.54	36.2	83001245	24	38	1	38	2	22	44	9	45	11	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.44	42.12	9.32	43.14	12.4	4.15	8.33	4.82	5.24	4.36	34.16	83001246	24	38	1	38	2	22	42	9	43	12	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	25.5	33.52	1.23	33.55	2.1	2.59	5.36	2.59	3.45	2.35	24.56	83001247	24	38	1	38	2	26	33	1	33	2	( )%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	27.6	32.64	2.8	32.76	4.9	3.3	7.12	4.51	6.07	3.72	48.23	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	31.78	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	29.6	6.96	30.4	13.2	6.17	13.66	10.27	13.05	8.47	108.79	83001250	24	38	1								

%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=0, xchart4=0 %																												
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	20.9	36.78	1.39	36.8	2.1	3.13	3.34	2.88	4.35	2.1	31.36	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	6.77	4.06	5.49	3.39	43.18	83001252	24	38	1	38	2	27	32	1	32	2	(	)%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	31.6	30.3	5.44	30.79	10.1	5.06	11.94	8.84	11.4	7.21	95.33	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	23.03	33.78	0.35	33.78	0.6	2.88	5.04	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	40.97	8.8	2.35	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	-3.17	33.46	354.5	3.73	7.46	4.11	4.58	4.05	32.46	83001257	24	38	1	38	2	22	33	-3	33	354	(	)%
23.7	38.53	1.9	38.58	2.83	22.86	33.51	-0.35	33.52	359.3	2.71	5.57	2.45	2.92	2.47	16.76	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	2.22	4.49	2.03	2.52	1.93	14.65	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	60.2	83001260	24	38	1	38	2	28	27	-2	28	354	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	25.89	-3.82	29.6	29.84	97.3	4.09	7.76	5.47	6.77	6.12	29.89	83001261	24	2	26	26	83	26	-3	29	29	97	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.37	-2.11	26.09	26.17	94.6	2.75	5.04	3.61	4.57	4.51	12.86	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	5.15	7.22	6.1	22.51	83001263	24	2	26	26	83	23	10	27	29	69	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	20.83	18.85	25.81	31.96	53.8	5.69	16.2	11.38	17.34	12.99	50.36	83001264	24	2	26	26	83	21	18	25	31	53	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.02	15.67	25.34	29.8	58.2	5.4	13.08	9.37	14.18	10.92	43.42	83001265	24	2	26	26	83	21	15	25	29	58	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.96	-2.81	26.18	26.33	96.1	3.36	5.74	4.1	5.15	5.12	14.29	83001266	24	2	26	26	83	24	-2	26	26	96	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.98	4.23	25.07	25.43	80.4	2.08	2.55	2.09	3.03	1.9	19.69	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	-11.71	22.07	24.98	117.9	7.04	15.28	10.9	12.63	13.19	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	-10.19	23.34	25.47	113.5	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	4.62	16.8	17.42	74.6	4.35	11.3	7.46	11.19	6.92	63.42	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	18.58	19.15	76.0	4.35	9.43	6.39	9.5	5.82	55.69	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	4.36	43.37	83001273	24	2	26	26	83	20	4	21	21	77	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.46	11.64	24.53	27.15	64.6	4.21	9.21	6.76	10.09	8.07	33.17	83001274	24	2	26	26	83	21	11	24	27	64	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	21.98	8.42	26.19	27.51	72.1	3.21	5.78	4.27	6.09	5.0	23.83	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	24.6	24.77	96.6	4.01	6.07	4.23	5.36	5.35	14.55	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	13.37	10.38	42.14	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	24.81	30.41	54.7	4.94	15.15	10.9	16.82	12.49	53.13	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	23.07	15.86	17.19	16.07	79.62	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	33.67	39.57	121.6	7.68	25.81	17.74	19.02	17.48	94.53	83001280	24	2	26	26	83	31	-20	33	39	121	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	28.46	-14.27	31.86	34.91	114.1	6.76	18.65	12.95	14.51	13.58	65.45	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	31.55	34.1	112.2	6.41	17.29	12.09	13.74	12.77	63.16	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	31.24	72.5	4.1	7.31	4.56	6.01	5.24	16.75	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	33.18	37.41	62.4	5.69	15.95	9.77	12.83	10.48	37.96	83001284	24	2	26	26	83	25	17	33	37	62	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	25.38	15.14	32.9	36.22	65.2	5.57	13.93	8.51	11.09	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	25.23	14.13	32.33	35.29	66.3	5.27	12.77	7.84	10.25	8.52	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	38.37	60.6	5.94	17.46	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	-2.61	25.98	26.11	95.7	3.41	5.55	3.96	4.98	4.96	13.52	83001288	24	2	26	26	83	24	-2	25	26	95	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	23.57	7.45	28.15	29.12	75.1	3.3	4.85	3.18	4.26	3.8	11.37	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	30.53	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	35.79	36.73	102.9	5.7	15.97	10.95	13.01	10.53	78.72	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	37.59	38.79	104.2	6.7	18.33	12.4	14.52	11.69	89.71	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	21.32	77.7	3.73	7.13	5.1	7.54	4.51	46.4	83001293	24	2	26	26	83	20	4	20	21	77	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	20.2	4.31	22.04	22.45	78.9	3.56	5.77	4.22	6.2	3.67	39.26	83001294	24	2	26	26	83	20	4	22	22	78	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	26.47	-5.74	30.11	30.65	100.8	5.02	9.81	6.92	8.41	7.66	37.72	83001295	24	2	26	26	83	26	-5	30	30	100	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	20.83	4.15	22.77	23.15	79.6	2.71	4.8	3.5	5.08	3.06	32.4	83001296	24	2	26	26	83	21	4	22	23	79	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	32.68	-10.44	40.01	41.35	104.6	6.75	21.07	14.14	16.36	12.91	106.0983001297	24	2	26	26	83	33	-10	40	41	104	(	)%	
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	30.9	-8.34	36.68	37.62	102.8	6.69	16.85	11.55	13.71	10.9	85.91	83001298	24	2	26	26	83	31	-8	36	37	102	(	)%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	27.81	-5.93	32.45	32.99	100.3	5.31	11.47	7.94	9.64	8.18	51.48	83001299	2											

%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=0, xchart4=0 %																												
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	22.78	-5.09	24.3	24.82	101.8	4.02	8.33	5.91	7.35	7.39	21.75	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	4.0	2.87	3.81	3.41	16.07	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	5.17	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	-3.71	24.6	24.88	98.5	3.16	6.92	4.89	6.16	6.13	18.47	83001304	24	2	26	26	83	23	-3	24	24	98	( )	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	26.39	-8.14	29.44	30.55	105.4	6.24	11.77	8.34	9.87	9.39	39.79	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	30.12	83001306	24	2	26	26	83	26	-5	28	29	101	( )	%
23.7	2.91	26.42	26.58	83.7	24.55	-2.07	27.72	27.8	94.2	2.97	5.22	3.72	4.68	4.48	15.63	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	5.74	4.1	5.16	5.14	14.45	83001308	24	2	26	26	83	24	-2	25	25	96	( )	%

```
%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=0, 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 = 0.47, 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 = 21.25, d_C00LCHavea = 6.44
iai+1 = 1308, C00LCHFa = 1.13, C00LCHSTRESSa = 34.0

iai+1 = 1308, d_C85LCHmina = 2.44, d_C85LCHmaxa = 144.82, d_C85LCHavea = 38.31
iai+1 = 1308, C85LCHFa = 6.72, C85LCHSTRESSa = 40.07
```