

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*a	L*b	L*c	h0	L*1	a*1	b*1	c*1	h1	CODE	%
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0026761	0019470	0003235	0028366	0018350	0002073	0012280	01369	01368	00443	00659	00464	02838	84000001	51	38	53	65	54	50	50	59	78	50	()%
0094811	0100000	0107304	0023547	0018320	0003079	0026150	0018370	0002044	0008340	01347	01345	00426	00624	00439	02227	84000002	50	30	52	60	59	50	41	60	72	55	()%
0094811	0100000	0107304	0026761	0019470	0003235	0023564	0018080	0002026	0009000	00912	00911	00474	00805	00568	02089	84000003	51	38	53	65	54	50	31	59	67	62	()%
0094811	0100000	0107304	0022310	0018780	0003036	0023565	0018080	0002026	0009100	01120	01119	00413	00585	00451	02202	84000004	50	22	53	58	67	50	31	59	67	62	()%
0094811	0100000	0107304	0023547	0018320	0003079	0020401	0017210	0002033	0011120	01050	01049	00559	00872	00681	02263	84000005	50	30	52	60	59	49	21	57	61	69	()%
0094811	0100000	0107304	0018372	0017180	0002891	0020401	0017210	0002033	0009620	01212	01211	00516	00679	00581	02234	84000006	48	11	51	52	77	49	21	57	61	69	()%
0094811	0100000	0107304	0022310	0018780	0003036	0019605	0018140	0002192	0008900	01093	01092	00582	00816	00716	02197	84000007	50	22	53	58	67	50	12	58	59	77	()%
0094811	0100000	0107304	0017977	0018460	0003194	0019606	0018140	0002192	0010690	01206	01205	00565	00686	00652	02320	84000008	50	2	51	51	87	50	12	58	59	77	()%
0094811	0100000	0107304	0022965	0017830	0004970	0026761	0019470	0003235	0010440	01527	01523	00503	00589	00466	02732	84000009	49	30	40	50	53	51	38	53	65	54	()%
0094811	0100000	0107304	0025695	0018600	0005147	0023547	0018320	0003078	0010410	01338	01335	00700	01263	00826	02004	84000010	50	38	41	56	47	50	30	52	60	59	()%
0094811	0100000	0107304	0021301	0018100	0004994	0023547	0018320	0003078	0008090	01445	01441	00488	00594	00455	02261	84000011	50	21	41	46	62	50	30	52	60	59	()%
0094811	0100000	0107304	0022965	0017830	0004970	0022310	0018780	0003035	0010540	01511	01507	00789	01279	00911	02473	84000012	49	30	40	50	53	50	22	53	58	67	()%
0094811	0100000	0107304	0019014	0017750	0004961	0022309	0018780	0003035	0010090	01683	01679	00658	00785	00639	02876	84000013	49	11	40	42	73	50	22	53	58	67	()%
0094811	0100000	0107304	0021301	0018100	0004994	0018371	0017180	0002890	0011740	01402	01400	00775	01091	00904	02643	84000014	50	21	41	46	62	48	11	51	52	77	()%
0094811	0100000	0107304	0016670	0017250	0004748	0018371	0017180	0002890	0010220	01431	01428	00652	00763	00690	02464	84000015	49	1	40	40	87	48	11	51	52	77	()%
0094811	0100000	0107304	0019014	0017750	0004961	0017976	0018460	0003194	0010420	01451	01448	00744	00902	00831	02527	84000016	49	11	40	42	73	50	2	51	51	87	()%
0094811	0100000	0107304	0016914	0019190	0005210	0017976	0018460	0003194	0009970	01342	01340	00683	00749	00746	02478	84000017	51	-6	42	42	99	50	2	51	51	87	()%
0094811	0100000	0107304	0016670	0017250	0004748	0015444	0017660	0003209	0010470	01326	01323	00647	00711	00690	02313	84000018	49	1	40	40	87	49	-7	50	50	98	()%
0094811	0100000	0107304	0013891	0017730	0005041	0015444	0017660	0003210	0011110	01397	01394	00769	00776	00804	02165	84000019	49	-17	40	43	113	49	-7	50	50	98	()%
0094811	0100000	0107304	0016914	0019190	0005210	0014104	0017790	0003305	0009180	01202	01200	00572	00598	00582	02650	84000020	51	-6	42	42	99	49	-16	49	52	108	()%
0094811	0100000	0107304	0023070	0017990	0007549	0025695	0018600	0005146	0010740	01389	01385	00488	00566	00447	02456	84000021	49	29	30	42	45	50	38	41	56	47	()%
0094811	0100000	0107304	0026484	0018890	0007957	0022964	0017830	0004970	0012190	01398	01395	00803	01272	00930	02801	84000022	51	39	30	50	37	49	30	40	50	53	()%
0094811	0100000	0107304	0022444	0019030	0007788	0022964	0017830	0004969	0008700	01258	01255	00487	00557	00451	02847	84000023	51	21	31	38	55	49	30	40	50	53	()%
0094811	0100000	0107304	0023070	0017990	0007549	0021301	0018100	0004994	0012860	01393	01390	00830	01518	00954	02522	84000024	49	29	30	42	45	50	21	41	46	62	()%
0094811	0100000	0107304	0019441	0018840	0007941	0021301	0018100	0004994	0010830	01666	01663	00817	01009	00812	03428	84000025	51	8	30	31	75	50	21	41	46	62	()%
0094811	0100000	0107304	0022444	0019030	0007788	0019014	0017750	0004960	0011560	01356	01353	00845	01317	00974	03014	84000026	51	21	31	38	55	49	11	40	42	73	()%
0094811	0100000	0107304	0017204	0017740	0007608	0019014	0017750	0004960	0010600	01456	01453	00741	00853	00746	02781	84000027	49	2	29	29	85	49	11	40	42	73	()%
0094811	0100000	0107304	0019441	0018840	0007941	0016670	0017250	0004748	0010200	01195	01192	00670	00791	00716	02993	84000028	51	8	30	31	75	49	1	40	40	87	()%
0094811	0100000	0107304	0015631	0017900	0007733	0016670	0017250	0004748	0010150	01455	01452	00836	00897	00875	02886	84000029	49	-7	29	30	104	49	1	40	40	87	()%
0094811	0100000	0107304	0017204	0017740	0007608	0016913	0019190	0005209	0011290	01576	01572	00827	00881	00824	03238	84000030	49	2	29	29	85	51	-6	42	42	99	()%
0094811	0100000	0107304	0014978	0018900	0007497	0016913	0019190	0005209	0010110	01393	01390	00834	00834	00854	02380	84000031	51	-16	32	36	117	51	-6	42	42	99	()%
0094811	0100000	0107304	0015631	0017900	0007733	0013891	0017730	0005041	0009070	01442	01438	00680	00700	00629	02542	84000032	49	-7	29	30	104	49	-17	40	43	113	()%
0094811	0100000	0107304	0012520	0017730	0007370	0013891	0017730	0005041	0009070	01323	01320	00805	00755	00756	02137	84000033	49	-26	30	40	130	49	-17	40	43	113	()%
0094811	0100000	0107304	0023778	0018750	0011305	0026484	0018890	0007957	0010390	01522	01518	00600	00659	00536	03171	84000034	50	29	20	35	34	51	39	30	50	37	()%
0094811	0100000	0107304	0025855	0018630	0011394	0023069	0017990	0007549	0012960	01394	01390	00847	01190	00944	03092	84000035	50	38	19	43	26	49	29	30	42	45	()%
0094811	0100000	0107304	0021956	0018950	0011471	0023069	0017990	0007549	0009750	01447	01444	00647	00670	00570	03428	84000036	51	19	19	28	45	49	29	30	42	45	()%
0094811	0100000	0107304	0023778	0018750	0011305	0022443	0019030	0007788	0011860	01377	01372	00886	01413	00988	02969	84000037	50	29	20	35	34	51	21	31	38	55	()%
0094811	0100000	0107304	0019732	0019180	0010394	0022443	0019030	0007788	0011080	01596	01593	00888	01177	00887	03378	84000038	51	7	23	24	71	51	21	31	38	55	()%
0094811	0100000	0107304	0021956	0018950	0011471	0019440	0018840	0007941	0011680	01583	01579	01095	01943	01260	03441	84000039	51	19	19	28	45	51	8	30	31	75	()%
0094811	0100000	0107304	0018048	0018590	0010907	0019440	0018840	0007941	0010430	01152	01148	00633	00697	00617	02522	84000040	50	2	20	20	83	51	8	30	31	75	()%
0094811	0100000	0107304	0019732	0019180	0010394	0017203	0017740	0007608	0009910	00861	00859	00579	00752	00666	02591	84000041	51	7	23	24	71	49	2	29	29	85	()%
0094811	0100000	0107304	0015306	0017610	0010320	0017204	0017740	0007607	0010520	01363	01360	00930	01031	01044	02967	84000042	49	-8	20	21	111	49	2	29	29	85	()%
0094811	0100000	0107304	0018048	0018590	0010907	0015630	0017900	0007732	0010670	01317	01315	00851	00946	00936	03030	84000043	50	2	20	20	83	49	-7	29	30	104	()%
0094811	0100000	0107304	0013909	0017660	0010811	0015630	0017900	0007732	0009380	01383	01379	00962	00961	00957	02903	84000044	49	-16	19	25	131	49	-7	29	30	104	()%
00																											

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0024157	0019000	0015250	0021956	0018950	0011470	0012470	01345	01342	00898	01278	00983	03391	84000051	51	29	10	31	19	51	19	19	28	45	()%
0094811	0100000	0107304	0019177	0018530	0014890	0021956	0018950	0011470	0010510	01483	01480	00931	00922	00853	03698	84000052	50	8	10	13	51	51	19	19	28	45	()%
0094811	0100000	0107304	0021054	0018290	0015074	0019731	0019180	0010393	0012070	01778	01772	01335	02449	01534	04706	84000053	50	18	9	21	26	51	7	23	24	71	()%
0094811	0100000	0107304	0016865	0017480	0014881	0019732	0019180	0010393	0011210	01656	01650	01212	01127	01021	04961	84000054	49	1	8	8	78	51	7	23	24	71	()%
0094811	0100000	0107304	0019177	0018530	0014890	0018048	0018590	0010906	0010190	01203	01199	00912	01445	01086	03307	84000055	50	8	10	13	51	50	2	20	20	83	()%
0094811	0100000	0107304	0016212	0018480	0014826	0018047	0018590	0010907	0010130	01401	01397	01088	01248	01305	03620	84000056	50	-7	10	12	124	50	2	20	20	83	()%
0094811	0100000	0107304	0016865	0017480	0014881	0015305	0017610	0010320	0010350	01551	01547	01190	01258	01261	04227	84000057	49	1	8	8	78	49	-8	20	21	111	()%
0094811	0100000	0107304	0014078	0018160	0014956	0015305	0017610	0010320	0009910	01505	01501	01147	01176	01139	03841	84000058	50	-18	9	20	152	49	-8	20	21	111	()%
0094811	0100000	0107304	0016212	0018480	0014826	0013909	0017660	0010811	0007890	01289	01286	00829	00809	00784	03346	84000059	50	-7	10	12	124	49	-16	19	25	131	()%
0094811	0100000	0107304	0012494	0017770	0013995	0013909	0017660	0010811	0010480	01276	01273	00871	00863	00818	02881	84000060	49	-26	11	28	157	49	-16	19	25	131	()%
0094811	0100000	0107304	0024486	0019430	0020571	0026667	0019250	0015840	0010960	01368	01365	00730	00759	00651	04139	84000061	51	28	0	28	1	51	38	9	20	14	()%
0094811	0100000	0107304	0021696	0018810	0019744	0024157	0019000	0015250	0010040	01411	01407	00861	00901	00763	04294	84000062	50	19	0	19	2	51	29	10	31	19	()%
0094811	0100000	0107304	0024486	0019430	0020571	0021054	0018290	0015073	0012760	01343	01340	00847	01051	00869	04290	84000063	51	28	0	28	1	50	18	9	21	26	()%
0094811	0100000	0107304	0019288	0018670	0019755	0021054	0018290	0015073	0009480	01397	01394	01053	01085	00969	04269	84000064	50	8	0	8	3	50	18	9	21	26	()%
0094811	0100000	0107304	0021696	0018810	0019744	0019176	0018530	0014890	0011840	01455	01451	01078	01646	01225	04405	84000065	50	19	0	19	2	50	8	10	13	51	()%
0094811	0100000	0107304	0017654	0018260	0019202	0019177	0018530	0014889	0010300	01174	01170	01080	01130	00978	04044	84000066	50	1	0	2	22	50	8	10	13	51	()%
0094811	0100000	0107304	0019288	0018670	0019755	0016865	0017480	0014880	0010440	01033	01030	00921	01707	01118	03774	84000067	50	8	0	8	3	49	1	8	8	78	()%
0094811	0100000	0107304	0015680	0018330	0019524	0016864	0017480	0014881	0012650	01381	01378	01207	01544	01507	04155	84000068	50	-9	0	9	178	49	1	8	8	78	()%
0094811	0100000	0107304	0017654	0018260	0019202	0016212	0018480	0014825	0011990	01336	01332	01251	01594	01373	04258	84000069	50	1	0	2	22	50	-7	10	12	124	()%
0094811	0100000	0107304	0014436	0018480	0018936	0016212	0018480	0014825	0010220	01370	01367	01042	01200	01126	03865	84000070	50	-17	1	17	174	50	-7	10	12	124	()%
0094811	0100000	0107304	0015680	0018330	0019524	0014077	0018160	0014955	0008740	01279	01276	00953	00968	00874	04013	84000071	50	-9	0	9	178	50	-18	9	20	152	()%
0094811	0100000	0107304	0012042	0016980	0018782	0014077	0018160	0014955	0010010	01294	01289	00901	00955	00886	04722	84000072	48	-25	-1	25	182	50	-18	9	20	152	()%
0094811	0100000	0107304	0014436	0018480	0018936	0012494	0017770	0013994	0008260	01285	01281	00807	00800	00722	03935	84000073	50	-17	1	17	174	49	-26	11	28	157	()%
0094811	0100000	0107304	0010348	0017280	0018986	0012493	0017770	0013994	0012350	01753	01749	00954	01003	00978	05069	84000074	49	-39	0	39	181	49	-26	11	28	157	()%
0094811	0100000	0107304	0012042	0016980	0018782	0011232	0018330	0014331	0011100	01804	01800	01033	00975	00921	05454	84000075	48	-25	-1	25	182	50	-38	11	40	163	()%
0094811	0100000	0107304	0022072	0018610	0026021	0024485	0019430	0020571	0009910	01295	01290	00918	00896	00853	05401	84000076	50	22	-10	24	334	51	28	0	28	1	()%
0094811	0100000	0107304	0018862	0017790	0025681	0021695	0018810	0019743	0012280	01527	01522	01220	01294	01156	06297	84000077	49	10	-11	15	312	50	19	0	19	2	()%
0094811	0100000	0107304	0022072	0018610	0026021	0019287	0018670	0019755	0012190	01770	01766	00931	01255	01180	05928	84000078	50	22	-10	24	334	50	8	0	8	3	()%
0094811	0100000	0107304	0017850	0018790	0024806	0019287	0018670	0019755	0011660	01190	01187	01060	01345	01216	04409	84000079	50	0	-8	8	271	50	8	0	8	3	()%
0094811	0100000	0107304	0018862	0017790	0025681	0017653	0018260	0019202	0012700	01526	01521	00962	01408	01247	06210	84000080	49	10	-11	15	312	50	1	0	1	22	()%
0094811	0100000	0107304	0015415	0017730	0024720	0017653	0018260	0019202	0013770	01477	01473	01079	01544	01459	05620	84000081	49	-7	-10	12	232	50	1	0	1	22	()%
0094811	0100000	0107304	0017850	0018790	0024806	0015680	0018330	0019524	0010990	01293	01290	01149	01477	01314	04438	84000082	50	0	-8	8	271	50	-9	0	9	178	()%
0094811	0100000	0107304	0013319	0017110	0023889	0015680	0018330	0019523	0010800	01330	01326	00824	01032	00936	05419	84000083	48	-17	-10	20	209	50	-9	0	9	178	()%
0094811	0100000	0107304	0015415	0017730	0024720	0014435	0018480	0018936	0011850	01551	01546	01271	01370	01287	05942	84000084	49	-7	-10	12	232	50	-17	1	17	174	()%
0094811	0100000	0107304	0013319	0017110	0023889	0012042	0016980	0018782	0010730	01200	01196	00872	00859	00851	04484	84000085	48	-17	-10	20	209	48	-25	-1	25	182	()%
0094811	0100000	0107304	0011265	0019050	0028755	0012042	0016980	0018782	0015040	02086	02082	00870	01050	00983	06731	84000086	51	-41	-13	44	198	48	-25	-1	25	182	()%
0094811	0100000	0107304	0019027	0017720	0030990	0022071	0018610	0026020	0013050	01387	01384	01029	01138	01060	05218	84000087	49	11	-19	23	300	50	22	-10	24	334	()%
0094811	0100000	0107304	0017705	0018710	0031498	0018862	0017790	0025681	0012880	01287	01285	00998	01389	01479	04153	84000088	50	0	-18	18	269	49	10	-11	15	312	()%
0094811	0100000	0107304	0019027	0017720	0030990	0017849	0018790	0024805	0012900	01658	01653	00909	01317	01225	06463	84000089	49	11	-19	23	300	50	0	-8	8	271	()%
0094811	0100000	0107304	0015120	0018110	0032913	0017849	0018790	0024805	0014710	01804	01799	00948	01329	01362	07107	84000090	50	-11	-21	24	241	50	0	-8	8	271	()%
0094811	0100000	0107304	0017705	0018710	0031498	0015415	0017730	0024720	0009800	01144	01140	00843	01083	00985	04386	84000091	50	0	-18	18	269	49	-7	-10	12	232	()%
0094811	0100000	0107304	0012705	0016250	0028587	0015414	0017730	0024720	0010290	01306	01302	00627	00815	00775	05437	84000092	47	-16	-19	25	229	49	-7	-10	12	232	()%
0094811	0100000	0107304	0015120	0018110	0032913	0013318	0017110	0023888	0012040	01303	01297	00924	01000	00886	05745	84000093	50	-11	-21	24	241	48	-17	-10	20	209	()%
0094811	0100000	0107304	0018152	0018690	0035910	0019027	0017720	0030989	0012400	01071	01070	00782	01016	01089	03204	84000094	50	2	-24	24	275	49	11	-19	23	300	()%
0094811	0100000	0107304	00181																								

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0019606	0018140	0002193	0020401	0017210	0002034	0008800	00895	00895	00474	00647	00581	02268	84000101	50	12	58	59	77	49	21	57	61	69	()%
0094811	0100000	0107304	0022310	0018780	0003036	0020401	0017210	0002033	0004200	00479	00479	00250	00290	00265	02003	84000102	50	22	53	58	67	49	21	57	61	69	()%
0094811	0100000	0107304	0018372	0017180	0002891	0019606	0018140	0002192	0003470	00750	00748	00250	00296	00241	01339	84000103	48	11	51	52	77	50	12	58	59	77	()%
0094811	0100000	0107304	0023547	0018320	0003079	0026761	0019470	0003235	0006980	00809	00808	00367	00597	00418	01959	84000104	50	30	52	60	59	51	38	53	65	54	()%
0094811	0100000	0107304	0025695	0018600	0005147	0026761	0019470	0003235	0008090	01219	01215	00502	00782	00549	01660	84000105	50	38	41	56	47	51	38	53	65	54	()%
0094811	0100000	0107304	0022310	0018780	0003036	0023547	0018320	0003078	0009670	00806	00806	00419	00667	00507	01752	84000106	50	22	53	58	67	50	30	52	60	59	()%
0094811	0100000	0107304	0022965	0017830	0004970	0023547	0018320	0003078	0007070	01161	01158	00468	00729	00502	01430	84000107	49	30	40	50	53	50	30	52	60	59	()%
0094811	0100000	0107304	0018372	0017180	0002891	0022310	0018780	0003036	0009290	01139	01138	00601	00804	00703	02974	84000108	48	11	51	52	77	50	22	53	58	67	()%
0094811	0100000	0107304	0021301	0018100	0004994	0022310	0018780	0003035	0006820	01246	01242	00458	00582	00455	01584	84000109	50	21	41	46	62	50	22	53	58	67	()%
0094811	0100000	0107304	0017977	0018460	0003194	0018372	0017180	0002890	0010090	00898	00897	00520	00638	00627	02539	84000110	50	2	51	51	87	48	11	51	52	77	()%
0094811	0100000	0107304	0019014	0017750	0004961	0018371	0017180	0002890	0007940	01062	01059	00399	00472	00391	01484	84000111	49	11	40	42	73	48	11	51	52	77	()%
0094811	0100000	0107304	0015445	0017660	0003210	0017976	0018460	0003193	0009980	01019	01018	00581	00648	00683	02360	84000112	49	-7	50	50	98	50	2	51	51	87	()%
0094811	0100000	0107304	0016670	0017250	0004748	0017976	0018460	0003193	0005560	01141	01137	00426	00477	00395	01929	84000113	49	1	40	40	87	50	2	51	51	87	()%
0094811	0100000	0107304	0014105	0017790	0003305	0015445	0017660	0003209	0008930	00882	00882	00488	00510	00546	01631	84000114	49	-16	49	52	108	49	-7	50	50	98	()%
0094811	0100000	0107304	0016914	0019190	0005210	0015445	0017660	0003210	0004550	00793	00791	00322	00354	00311	02136	84000115	51	-6	42	42	99	49	-7	50	50	98	()%
0094811	0100000	0107304	0013891	0017730	0005041	0014104	0017790	0003305	0004550	00963	00960	00390	00422	00378	01171	84000116	49	-17	40	43	113	49	-16	49	52	108	()%
0094811	0100000	0107304	0022965	0017830	0004970	0025695	0018600	0005146	0009270	00798	00797	00372	00585	00413	01739	84000117	49	30	40	50	53	50	38	41	56	47	()%
0094811	0100000	0107304	0026484	0018890	0007957	0025694	0018600	0005146	0007980	01091	01087	00552	00807	00614	01835	84000118	51	39	30	50	37	50	38	41	56	47	()%
0094811	0100000	0107304	0021301	0018100	0004994	0022964	0017830	0004969	0008310	00914	00913	00493	00844	00568	01924	84000119	50	29	41	46	62	49	30	40	50	53	()%
0094811	0100000	0107304	0023070	0017990	0007549	0022965	0017830	0004970	0008900	01039	01035	00483	00729	00515	01734	84000120	49	29	30	42	45	49	30	40	50	53	()%
0094811	0100000	0107304	0019014	0017750	0004961	0021300	0018100	0004994	0010330	00947	00947	00544	00798	00633	02031	84000121	49	11	40	42	73	50	21	41	46	62	()%
0094811	0100000	0107304	0022444	0019030	0007788	0021301	0018100	0004994	0007550	00964	00961	00462	00678	00486	01979	84000122	51	21	31	38	55	50	21	41	46	62	()%
0094811	0100000	0107304	0016670	0017250	0004748	0019014	0017750	0004960	0011130	00990	00990	00612	00782	00726	02258	84000123	49	1	40	40	87	49	11	40	42	73	()%
0094811	0100000	0107304	0019441	0018840	0007941	0019014	0017750	0004961	0007020	01058	01055	00453	00489	00418	02328	84000124	51	8	30	31	75	49	11	40	42	73	()%
0094811	0100000	0107304	0016914	0019190	0005210	0016670	0017250	0004748	0009720	00918	00918	00577	00642	00662	03003	84000125	51	-6	42	42	99	49	1	40	40	87	()%
0094811	0100000	0107304	0017204	0017740	0007608	0016670	0017250	0004748	0006940	01100	01096	00477	00512	00434	01973	84000126	49	2	29	29	85	49	1	40	40	87	()%
0094811	0100000	0107304	0013891	0017730	0005041	0016913	0019190	0005209	0008570	01073	01072	00661	00674	00714	02636	84000127	49	-17	40	43	113	51	-6	42	42	99	()%
0094811	0100000	0107304	0015631	0017900	0007733	0016914	0019190	0005209	0007710	01301	01296	00593	00623	00548	02516	84000128	49	-7	29	30	104	51	-6	42	42	99	()%
0094811	0100000	0107304	0014978	0018900	0007497	0013891	0017730	0005040	0005460	00793	00790	00357	00379	00341	01985	84000129	51	-16	32	36	117	49	-17	40	43	113	()%
0094811	0100000	0107304	0023070	0017990	0007549	0026484	0018890	0007957	0008690	01012	01011	00483	00653	00508	02159	84000130	49	29	30	42	45	51	39	30	50	37	()%
0094811	0100000	0107304	0025855	0018630	0011394	0026484	0018890	0007957	0008170	01128	01123	00584	00741	00610	02511	84000131	50	38	19	43	26	51	39	30	50	37	()%
0094811	0100000	0107304	0022444	0019030	0007788	0023069	0017990	0007548	0008720	00836	00836	00493	00809	00547	02169	84000132	51	21	31	38	55	49	29	30	42	45	()%
0094811	0100000	0107304	0023778	0018750	0011305	0023069	0017990	0007548	0007880	01039	01034	00565	00771	00591	02563	84000133	50	29	20	35	34	49	29	30	42	45	()%
0094811	0100000	0107304	0019441	0018840	0007941	0022444	0019030	0007788	0012090	01352	01351	00845	01297	00951	02854	84000134	51	8	30	31	75	51	21	31	38	55	()%
0094811	0100000	0107304	0021956	0018950	0011471	0022443	0019030	0007788	0008460	01179	01174	00613	00861	00607	02582	84000135	51	19	19	28	45	51	21	31	38	55	()%
0094811	0100000	0107304	0017204	0017740	0007608	0019441	0018840	0007940	0008370	00631	00631	00432	00559	00507	01879	84000136	49	2	29	29	85	51	8	30	31	75	()%
0094811	0100000	0107304	0019732	0019180	0010394	0019440	0018840	0007941	0006250	00720	00717	00357	00406	00344	01605	84000137	51	7	23	24	71	51	8	30	31	75	()%
0094811	0100000	0107304	0015631	0017900	0007733	0017204	0017740	0007608	0010170	00974	00973	00667	00780	00790	02088	84000138	49	-7	29	30	104	49	2	29	29	85	()%
0094811	0100000	0107304	0018048	0018590	0010907	0017203	0017740	0007608	0006950	00884	00881	00466	00489	00429	02293	84000139	50	2	20	20	83	49	2	29	29	85	()%
0094811	0100000	0107304	0014978	0018900	0007497	0015630	0017900	0007732	0008900	00954	00953	00540	00585	00584	02063	84000140	51	-16	32	36	117	49	-7	29	30	104	()%
0094811	0100000	0107304	0015306	0017610	0010320	0015630	0017900	0007732	0006880	00902	00898	00486	00511	00458	02023	84000141	49	-8	20	21	111	49	-7	29	30	104	()%
0094811	0100000	0107304	0012520	0017730	0007370	0014978	0018900	0007497	0008550	00992	00991	00597	00584	00580	02150	84000142	49	-26	30	40	130	51	-16	32	36	117	()%
0094811	0100000	0107304	0013909	0017660	0010811	0014977	0018900	0007496	0007410	01333	01327	00758	00744	00682	03174	84000143	49	-16	19	25	131	51	-16	32	36	117	()%
0094811	0100000	0107304	0012954	0018210	0009204	0012519	0017730	0007369	0005070	00533	00531	00273	00273	00249	01289	84000144	50	-25	25	36	135	49	-26	30	40	130	()%

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0018048	0018590	0010907	0019732	0019180	0010393	0008189	00633	00632	00432	00593	00541	01537	84000151	50	2	20	20	83	51	7	23	24	71	()%
0094811	0100000	0107304	0019177	0018530	0014890	0019732	0019180	0010393	0009340	01303	01297	00887	01201	00851	03700	84000152	50	8	10	13	51	51	7	23	24	71	()%
0094811	0100000	0107304	0015306	0017610	0010320	0018048	0018590	0010906	0011610	01033	01033	00779	00955	01039	02500	84000153	49	-8	20	21	111	50	2	20	20	83	()%
0094811	0100000	0107304	0016865	0017480	0014881	0018048	0018590	0010906	0008590	01258	01253	00918	00896	00770	03946	84000154	49	1	8	8	78	50	2	20	20	83	()%
0094811	0100000	0107304	0013909	0017660	0010811	0015305	0017610	0010320	0009360	00890	00889	00614	00657	00676	01648	84000155	49	-16	19	25	131	49	-8	20	21	111	()%
0094811	0100000	0107304	0016212	0018480	0014826	0015305	0017610	0010320	0007080	01002	00997	00675	00697	00604	03185	84000156	50	-7	10	12	124	49	-8	20	21	111	()%
0094811	0100000	0107304	0012954	0018210	0009204	0013909	0017660	0010811	0008220	01089	01087	00438	00546	00482	02098	84000157	50	-25	25	36	135	49	-16	19	25	131	()%
0094811	0100000	0107304	0014078	0018160	0014956	0013909	0017660	0010811	0006670	00972	00968	00693	00686	00613	03023	84000158	50	-18	9	20	152	49	-16	19	25	131	()%
0094811	0100000	0107304	0012494	0017770	0013995	0012953	0018210	0009204	0008109	01416	01410	00907	00841	00781	03878	84000159	49	-26	11	28	157	50	-25	25	36	135	()%
0094811	0100000	0107304	0024157	0019000	0015250	0026666	0019250	0015840	0007990	00939	00939	00433	00477	00407	01850	84000160	51	29	10	31	19	51	38	9	40	14	()%
0094811	0100000	0107304	0021054	0018290	0015074	0024156	0019000	0015250	0008220	01065	01064	00577	00616	00551	02287	84000161	50	18	9	21	26	51	29	10	31	19	()%
0094811	0100000	0107304	0024486	0019430	0020571	0024157	0019000	0015249	0007610	01012	01007	00693	00768	00645	03951	84000162	51	28	0	28	1	51	29	10	31	19	()%
0094811	0100000	0107304	0019177	0018530	0014890	0021054	0018290	0015073	0008900	01055	01054	00766	01096	00876	02293	84000163	50	8	10	13	51	50	18	9	21	26	()%
0094811	0100000	0107304	0021696	0018810	0019744	0021054	0018290	0015073	0007780	00874	00870	00671	00835	00612	03495	84000164	50	19	0	19	2	50	18	9	21	26	()%
0094811	0100000	0107304	0016865	0017480	0014881	0019177	0018530	0014890	0009360	00726	00725	00594	00976	00796	02088	84000165	49	1	8	8	78	50	8	10	13	51	()%
0094811	0100000	0107304	0019288	0018670	0019755	0019177	0018530	0014890	0010260	00994	00989	00844	01261	00796	03877	84000166	50	8	0	8	3	50	8	10	13	51	()%
0094811	0100000	0107304	0016212	0018480	0014826	0016864	0017480	0014881	0008830	00925	00924	00742	01039	01112	02367	84000167	50	-7	10	12	124	49	1	8	8	78	()%
0094811	0100000	0107304	0017654	0018260	0019202	0016864	0017480	0014880	0007090	00760	00756	00709	00915	00655	03205	84000168	50	1	0	2	22	49	1	8	8	78	()%
0094811	0100000	0107304	0014078	0018160	0014956	0016212	0018480	0014826	0008010	01114	01113	00725	00858	00894	02082	84000169	50	-18	9	20	152	50	-7	10	12	124	()%
0094811	0100000	0107304	0015680	0018330	0019524	0016212	0018480	0014825	0009470	01049	01045	00902	01059	00838	04029	84000170	50	-9	0	9	178	50	-7	10	12	124	()%
0094811	0100000	0107304	0012494	0017770	0013995	0014077	0018160	0014955	0007570	00841	00840	00386	00472	00442	01492	84000171	49	-26	11	28	157	50	-18	9	20	152	()%
0094811	0100000	0107304	0014436	0018480	0018936	0014078	0018160	0014955	0008260	00785	00781	00599	00634	00536	03073	84000172	50	-17	1	17	174	50	-18	9	20	152	()%
0094811	0100000	0107304	0011232	0018330	0014331	0012493	0017770	0013994	0007330	01180	01180	00462	00570	00499	01682	84000173	50	-38	11	40	163	49	-26	11	28	157	()%
0094811	0100000	0107304	0012042	0016980	0018782	0012494	0017770	0013994	0010130	01223	01217	00867	00843	00809	04932	84000174	48	-25	-1	25	182	49	-26	11	28	157	()%
0094811	0100000	0107304	0010348	0017280	0018986	0011231	0018330	0014331	0008690	01236	01231	00782	00721	00758	04988	84000175	49	-39	0	39	181	50	-38	11	40	163	()%
0094811	0100000	0107304	0021696	0018810	0019744	0024485	0019430	0020571	0006330	00949	00948	00512	00529	00494	02018	84000176	50	19	0	19	2	51	28	0	28	1	()%
0094811	0100000	0107304	0022072	0018610	0026201	0021696	0018810	0019744	0010750	01170	01165	00807	00871	00776	05328	84000177	50	22	-10	24	334	50	19	0	19	2	()%
0094811	0100000	0107304	0019288	0018670	0019755	0021696	0018810	0019743	0007550	01105	01104	00804	00798	00838	02350	84000178	50	8	0	8	3	50	19	0	19	2	()%
0094811	0100000	0107304	0018862	0017790	0025681	0019287	0018670	0019754	0010920	01249	01243	00920	01160	00917	05898	84000179	49	10	-11	15	312	50	8	0	8	3	()%
0094811	0100000	0107304	0017654	0018260	0019202	0019287	0018670	0019754	0009400	00645	00645	00594	00689	00721	01493	84000180	50	1	0	2	22	50	8	0	8	3	()%
0094811	0100000	0107304	0015680	0018330	0019524	0017653	0018260	0019202	0011130	01142	01142	00916	01354	01429	02397	84000181	50	-9	0	9	178	50	1	0	1	22	()%
0094811	0100000	0107304	0017850	0018790	0024806	0017653	0018260	0019202	0009370	00912	00908	00749	01042	00807	04194	84000182	50	0	-8	8	271	50	1	0	1	22	()%
0094811	0100000	0107304	0014436	0018480	0018936	0015680	0018330	0019523	0007030	00835	00835	00466	00608	00634	01606	84000183	50	-17	1	17	174	50	-9	0	9	178	()%
0094811	0100000	0107304	0015415	0017730	0024720	0015679	0018330	0019523	0009650	01066	01062	00873	01074	00876	05024	84000184	49	-7	-10	12	232	50	-9	0	9	178	()%
0094811	0100000	0107304	0012042	0016980	0018782	0014435	0018480	0018936	0008050	00844	00843	00456	00531	00515	02631	84000185	48	-25	-1	25	182	50	-17	1	17	174	()%
0094811	0100000	0107304	0013319	0017110	0023889	0014435	0018480	0018936	0010010	01203	01197	00917	00973	00895	05873	84000186	48	-17	-10	20	209	50	-17	1	17	174	()%
0094811	0100000	0107304	0010348	0017280	0018986	0012041	0016980	0018782	0007680	01399	01399	00506	00669	00578	01895	84000187	49	-39	0	39	181	48	-25	-1	25	182	()%
0094811	0100000	0107304	0011265	0019050	0028755	0010348	0017280	0018985	0013920	01336	01330	00789	00742	00820	06406	84000188	51	-41	-13	44	198	49	-39	0	39	181	()%
0094811	0100000	0107304	0018862	0017790	0025681	0022071	0018610	0026200	0011610	01153	01152	00799	00845	00816	02651	84000189	49	10	-11	15	312	50	22	-10	24	334	()%
0094811	0100000	0107304	0017850	0018790	0024806	0018862	0017790	0025681	0011110	01111	01110	00912	01169	01197	03159	84000190	50	0	-8	8	271	49	10	-11	15	312	()%
0094811	0100000	0107304	0019027	0017720	0030990	0018861	0017790	0025681	0006890	00826	00822	00457	00578	00512	04011	84000191	49	11	-19	23	300	49	10	-11	15	312	()%
0094811	0100000	0107304	0015415	0017730	0024720	0017849	0018790	0024805	0010200	00852	00851	00666	00917	00928	02406	84000192	49	-7	-10	12	232	50	0	-8	8	271	()%
0094811	0100000	0107304	0017705	0018710	0031498	0017849	0018790	0024805	0008920	01034	01029	00564	00759	00651	04970	84000193	50	0	-18	18	269	50	0	-8	8	271	()%
0094811	0100000	0107304	0013319	0017110	0023889	0015415	0017730	0024720	0009780	00968	00968	00617	00745	00776	01952	84000194	48	-17	-10	20	209	49	-7	-10	12	232	()%
0094811	0100000	0107304	0015120																								

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0025695	0018600	0005147	0017599	0011700	0002331	0014480	00981	00981	00952	00928	00910	10055	84000201	50	38	41	56	47	41	40	41	58	45	()%
0094811	0100000	0107304	0022965	0017830	0004970	0015521	0011380	0002367	0012530	00912	00912	00908	00888	00857	09616	84000202	49	30	40	50	53	40	31	40	51	52	()%
0094811	0100000	0107304	0021301	0018100	0004994	0014429	0011770	0002361	0011690	00883	00883	00877	00851	00834	09241	84000203	50	21	41	46	62	41	21	41	47	62	()%
0094811	0100000	0107304	0019014	0017750	0004961	0013853	0012430	0002363	0009450	00821	00822	00743	00727	00712	07745	84000204	49	11	40	42	73	42	13	43	45	72	()%
0094811	0100000	0107304	0016670	0017250	0004748	0011143	0011460	0002358	0010680	00824	00824	00822	00806	00773	08699	84000205	49	1	40	40	87	40	2	41	41	87	()%
0094811	0100000	0107304	0016914	0019190	0005210	0009359	0010910	0002332	0013640	01181	01180	01153	01122	01097	11936	84000206	51	-6	42	42	99	39	-7	39	40	101	()%
0094811	0100000	0107304	0013891	0017730	0005041	0008475	0011300	0002534	0011130	00916	00916	00910	00890	00858	09575	84000207	49	-17	40	43	113	40	-18	39	43	114	()%
0094811	0100000	0107304	0026484	0018890	0007957	0017930	0011810	0003724	0014620	01002	01002	00968	00936	00927	10222	84000208	51	39	30	50	37	41	41	32	53	38	()%
0094811	0100000	0107304	0023070	0017990	0007549	0016934	0012370	0003744	0012750	00900	00900	00786	00770	00753	08253	84000209	49	29	30	42	45	42	32	34	47	46	()%
0094811	0100000	0107304	0019441	0018840	0007941	0013101	0012030	0003758	0011900	01019	01019	00950	00936	00919	09742	84000210	51	8	30	31	75	41	11	33	35	70	()%
0094811	0100000	0107304	0017204	0017740	0007608	0012134	0012810	0004063	0009790	00813	00812	00709	00701	00689	07147	84000211	49	2	29	29	85	42	0	33	33	90	()%
0094811	0100000	0107304	0015631	0017900	0007733	0009408	0011000	0003593	0010450	00997	00997	00982	00963	00923	10349	84000212	49	-7	29	30	104	40	-8	31	32	104	()%
0094811	0100000	0107304	0014978	0018900	0007497	0008800	0011900	0003963	0012420	00996	00996	00969	00933	00930	09952	84000213	51	-16	32	36	117	41	-19	31	37	121	()%
0094811	0100000	0107304	0012520	0017730	0007370	0007516	0011720	0003898	0011230	00921	00921	00855	00835	00809	08924	84000214	49	-26	30	40	130	41	-29	31	43	133	()%
0094811	0100000	0107304	0025855	0018630	0011394	0017742	0011770	0006186	0013300	00974	00974	00943	00914	00901	09986	84000215	50	38	19	43	26	41	40	20	45	26	()%
0094811	0100000	0107304	0023778	0018750	0011305	0017168	0011170	0005551	0013700	01676	01676	01196	01215	01136	11699	84000216	50	29	20	35	34	40	42	21	47	27	()%
0094811	0100000	0107304	0021956	0018950	0011471	0014688	0012250	0006241	0012070	00921	00921	00907	00877	00874	09458	84000217	51	19	19	28	45	42	20	21	29	47	()%
0094811	0100000	0107304	0019732	0019180	0010394	0013971	0012830	0006189	0010510	00927	00927	00882	00913	00881	08785	84000218	51	7	23	24	71	43	11	23	26	63	()%
0094811	0100000	0107304	0018048	0018590	0010907	0012513	0012870	0006176	0010030	00928	00928	00778	00750	00753	08044	84000219	50	2	20	20	83	43	2	23	23	84	()%
0094811	0100000	0107304	0015306	0017610	0010320	0009738	0011460	0006125	0008920	00870	00870	00869	00849	00820	09138	84000220	49	-8	20	21	111	40	-8	20	21	113	()%
0094811	0100000	0107304	0013909	0017660	0010811	0008624	0011920	0006050	0010550	00947	00947	00837	00822	00796	08560	84000221	49	-16	19	25	131	41	-21	21	30	134	()%
0094811	0100000	0107304	0026667	0019250	0015841	0017401	0011770	0009532	0012540	01017	01017	01014	00976	00974	10573	84000222	51	38	9	40	14	41	39	8	40	12	()%
0094811	0100000	0107304	0021054	0018290	0015074	0015416	0013020	0009981	0009610	00716	00716	00709	00683	00685	07400	84000223	50	18	9	21	26	43	19	10	22	28	()%
0094811	0100000	0107304	0019177	0018530	0014890	0012986	0012110	0009286	0010410	00894	00894	00885	00881	00858	09141	84000224	50	8	10	13	51	41	10	10	14	45	()%
0094811	0100000	0107304	0016865	0017480	0014881	0012507	0013350	0009685	0007900	00745	00744	00678	00737	00709	06112	84000225	49	1	8	8	78	43	-1	12	12	94	()%
0094811	0100000	0107304	0016212	0018480	0014826	0010616	0012590	0009622	0009800	00826	00826	00812	00787	00794	08294	84000226	50	-7	10	12	124	42	-9	10	14	131	()%
0094811	0100000	0107304	0014078	0018160	0014956	0009068	0012210	0009338	0009100	00826	00826	00817	00790	00782	08554	84000227	50	-18	9	20	152	42	-19	10	22	151	()%
0094811	0100000	0107304	0024486	0019430	0020571	0016484	0012390	0013382	0011390	00943	00943	00937	00896	00908	09733	84000228	51	28	0	28	1	42	29	0	29	359	()%
0094811	0100000	0107304	0019288	0018670	0019755	0013571	0012660	0012879	0009130	00843	00843	00826	00804	00807	08416	84000229	50	8	0	8	3	42	10	1	10	9	()%
0094811	0100000	0107304	0017654	0018260	0019202	0011413	0012130	0012654	0009320	00874	00874	00872	00880	00879	08764	84000230	50	1	0	2	22	41	0	0	1	124	()%
0094811	0100000	0107304	0015680	0018330	0019524	0010170	0012350	0013141	0008870	00833	00833	00822	00796	00795	08487	84000231	50	-9	0	9	178	42	-11	0	11	178	()%
0094811	0100000	0107304	0014436	0018480	0018936	0008947	0012280	0013170	0010160	00912	00911	00869	00844	00839	08839	84000232	50	-17	1	17	174	42	-20	0	20	179	()%
0094811	0100000	0107304	0022072	0018610	0026021	0015073	0012720	0017995	0009780	00838	00837	00800	00772	00776	08194	84000233	50	22	-10	24	334	42	19	-9	21	333	()%
0094811	0100000	0107304	0018862	0017790	0025681	0012968	0012040	0017221	0009530	00815	00814	00805	00787	00766	08340	84000234	49	10	-11	15	312	41	10	-9	14	317	()%
0094811	0100000	0107304	0017850	0018790	0024806	0011550	0012400	0017479	0011110	00884	00884	00876	00858	00861	09016	84000235	50	0	-8	8	271	42	-1	-9	9	261	()%
0094811	0100000	0107304	0015415	0017730	0024720	0010078	0012090	0017418	0010350	00816	00816	00801	00786	00774	08230	84000236	49	-7	-10	12	232	41	-10	-10	14	224	()%
0094811	0100000	0107304	0017705	0018710	0031498	0011478	0012210	0022335	0011980	00884	00884	00881	00848	00848	09310	84000237	50	0	-18	18	269	42	0	-19	19	267	()%
0094811	0100000	0107304	0026151	0018370	0002043	0039771	0029540	0004723	0015960	01154	01153	01133	00992	01064	10826	84000238	50	41	60	72	55	61	41	62	74	56	()%
0094811	0100000	0107304	0020401	0017210	0002033	0032810	0028730	0004825	0016000	01237	01236	01205	01064	01151	11546	84000239	49	21	57	61	69	61	21	60	64	70	()%
0094811	0100000	0107304	0019606	0018140	0002193	0030438	0029550	0004843	0015750	01255	01254	01179	01048	01121	11082	84000240	50	12	58	59	77	61	9	61	62	81	()%
0094811	0100000	0107304	0026761	0019470	0003235	0039287	0028840	0006820	0014610	01039	01039	00964	00901	00914	08988	84000241	51	38	53	65	54	61	42	52	67	50	()%
0094811	0100000	0107304	0023547	0018320	0003079	0036060	0029110	0007314	0014330	01110	01110	01101	00965	01038	10550	84000242	50	30	52	60	59	61	30	50	59	58	()%
0094811	0100000	0107304	0022310	0018780	0003036	0032511	0028300	0007119	0014240	01026	01027	00977	00858	00922	09392	84000243	50	22	53	58	67	60	21	50	54	66	()%
0094811	0100000	0107304	0018372	0017180	0002891	0029712	0028140	0006852	0014180	01154	01154	01153	01015	01104	11116	84000244	48	11	51	52	77	60	11	51	52	76	()%
0094811</																											

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0016670	0017250	0004748	0028106	0029520	0010674	0014090	01272	01272	01268	01112	01204	12110	84000251	49	1	40	40	87	61	0	40	40	89	()%
0094811	0100000	0107304	0016914	0019190	0005210	0026233	0029830	0010418	0013060	01070	01070	01063	00921	00990	10075	84000252	51	-6	42	42	99	62	-8	41	42	101	()%
0094811	0100000	0107304	0013891	0017730	0005041	0022741	0028280	0010995	0013770	01125	01125	01102	00969	01049	10609	84000253	49	-17	40	43	113	60	-17	37	41	114	()%
0094811	0100000	0107304	0022444	0019030	0007788	0033979	0029400	0014233	0014070	01047	01047	01043	00913	00975	09938	84000254	51	21	31	38	55	61	22	30	38	53	()%
0094811	0100000	0107304	0019441	0018840	0007941	0031316	0030230	0014946	0014700	01149	01149	01141	00998	01065	10768	84000255	51	8	30	31	75	62	10	30	32	71	()%
0094811	0100000	0107304	0017204	0017740	0007608	0029010	0029910	0015426	0013640	01241	01241	01240	01081	01167	11819	84000256	49	2	29	29	85	62	2	28	29	84	()%
0094811	0100000	0107304	0015631	0017900	0007733	0024985	0028270	0014898	0014170	01090	01089	01078	00946	01025	10387	84000257	49	-7	29	30	104	60	-7	27	28	105	()%
0094811	0100000	0107304	0014978	0018900	0007497	0022616	0028120	0014704	0013330	01046	01046	00970	00858	00918	09172	84000258	51	-16	32	36	117	60	-17	27	32	122	()%
0094811	0100000	0107304	0012520	0017730	0007370	0021130	0029260	0014646	0016830	01212	01212	01193	01044	01127	11342	84000259	49	-26	30	40	130	61	-28	29	41	134	()%
0094811	0100000	0107304	0021956	0018950	0011471	0033041	0029380	0019508	0013480	01049	01049	01048	00909	00979	10010	84000260	51	19	19	28	45	61	19	19	27	45	()%
0094811	0100000	0107304	0019732	0019180	0010394	0031160	0030000	0019484	0014000	01137	01137	01104	01019	01046	10278	84000261	51	7	23	24	71	62	10	20	23	63	()%
0094811	0100000	0107304	0018048	0018590	0010907	0029842	0031360	0020401	0011970	01273	01273	01268	01103	01182	11876	84000262	50	2	20	20	83	63	0	20	20	88	()%
0094811	0100000	0107304	0015306	0017610	0010320	0026548	0030320	0019331	0013200	01296	01296	01292	01126	01215	12243	84000263	49	-8	20	21	111	62	-8	21	23	112	()%
0094811	0100000	0107304	0013909	0017660	0010811	0024161	0030300	0020296	0014110	01299	01298	01288	01123	01211	12175	84000264	49	-16	19	25	131	62	-18	19	27	133	()%
0094811	0100000	0107304	0012954	0018210	0009204	0021674	0029620	0019839	0014910	01304	01303	01214	01067	01136	11229	84000265	50	-25	25	36	135	61	-27	19	33	144	()%
0094811	0100000	0107304	0012607	0018400	0012949	0021675	0029620	0019838	0014380	01229	01228	01177	01028	01099	10815	84000266	50	-29	14	32	152	61	-27	19	33	144	()%
0094811	0100000	0107304	0021054	0018290	0015074	0034755	0030920	0025884	0012740	01266	01266	01261	01094	01174	11875	84000267	50	18	9	21	26	62	19	10	22	28	()%
0094811	0100000	0107304	0019177	0018530	0014890	0031699	0030450	0025249	0012530	01212	01212	01200	01061	01126	11249	84000268	50	8	10	13	51	62	10	11	15	46	()%
0094811	0100000	0107304	0016865	0017480	0014881	0029501	0031230	0026106	0012590	01409	01409	01398	01230	01314	13036	84000269	49	1	8	8	78	63	0	10	10	86	()%
0094811	0100000	0107304	0016212	0018480	0014826	0025731	0029180	0024189	0011960	01089	01089	01087	00947	01022	10348	84000270	50	-7	10	12	124	61	-7	10	13	125	()%
0094811	0100000	0107304	0014078	0018160	0014956	0022556	0028390	0024140	0013030	01055	01055	01054	00922	00999	10110	84000271	50	-18	9	20	152	60	-18	9	21	152	()%
0094811	0100000	0107304	0012494	0017770	0013995	0021025	0028760	0024433	0013770	01142	01142	01138	00997	01079	10901	84000272	49	-26	11	28	157	61	-27	9	29	160	()%
0094811	0100000	0107304	0017654	0018260	0019202	0028253	0029620	0030888	0011560	01158	01158	01157	01017	01094	10938	84000273	50	1	0	2	22	61	0	1	1	62	()%
0094811	0100000	0107304	0015680	0018330	0019524	0026401	0030620	0031964	0012630	01235	01235	01233	01071	01150	11603	84000274	50	-9	0	9	178	62	-10	1	10	173	()%
0094811	0100000	0107304	0014436	0018480	0018936	0024095	0029630	0031174	0013450	01135	01135	01129	00983	01059	10714	84000275	50	-17	1	17	174	61	-16	0	16	176	()%
0094811	0100000	0107304	0012042	0016980	0018782	0021669	0029170	0030777	0013670	01283	01283	01276	01122	01216	12167	84000276	48	-25	-1	25	182	61	-25	0	25	178	()%
0094811	0100000	0107304	0017850	0018790	0024806	0028863	0030550	0038629	0013680	01171	01171	01170	01014	01088	11052	84000277	50	0	-8	8	271	62	0	-7	7	267	()%
0094811	0100000	0107304	0015415	0017730	0024720	0025856	0029720	0038176	0013680	01248	01248	01241	01096	01174	11747	84000278	49	-7	-10	12	232	61	-9	-8	12	221	()%
0094811	0100000	0107304	0013319	0017110	0023889	0022122	0028130	0035458	0014940	01216	01216	01192	01061	01145	11337	84000279	48	-17	-10	20	209	60	-19	-7	21	200	()%
0094811	0100000	0107304	0012954	0018210	0009204	0007505	0011970	0006106	0012020	01095	01095	00957	00917	00899	09065	84000280	50	-25	25	36	135	41	-31	21	38	145	()%
0094811	0100000	0107304	0012607	0018400	0012949	0007506	0011970	0006106	0011990	01135	01134	00957	00928	00905	09569	84000281	50	-29	14	32	152	41	-31	21	38	145	()%
0094811	0100000	0107304	0012494	0017770	0013995	0007650	0012290	0009272	0012340	00954	00955	08003	00787	00766	08016	84000282	49	-26	11	28	157	42	-32	11	34	161	()%
0094811	0100000	0107304	0011232	0018330	0014331	0006274	0011480	0008843	0012280	00985	00986	00960	00933	00911	09986	84000283	50	-38	11	40	163	40	-40	10	41	165	()%
0094811	0100000	0107304	0012042	0016980	0018782	0007267	0011600	0012390	0011320	00975	00975	00819	00813	00772	08215	84000284	48	-25	-1	25	182	41	-31	0	31	179	()%
0094811	0100000	0107304	0010348	0017280	0018986	0006355	0011410	0012483	0011580	00834	00834	00834	00817	00783	08810	84000285	49	-39	0	39	181	40	-39	0	39	180	()%
0094811	0100000	0107304	0013319	0017110	0023889	0008885	0012340	0017240	0011280	00790	00790	00717	00705	00691	07064	84000286	48	-17	-10	20	209	42	-21	-9	23	202	()%
0094811	0100000	0107304	0015120	0018110	0032913	0010199	0012440	0022351	0012240	00828	00827	00789	00768	00756	08063	84000287	50	-11	-21	24	241	42	-11	-18	22	237	()%
0094811	0100000	0107304	0012705	0016250	0028587	0008414	0011410	0021545	0011070	00748	00748	00717	00711	00669	07658	84000288	47	-16	-19	25	229	40	-19	-20	27	225	()%
0094811	0100000	0107304	0011232	0018330	0014331	0019381	0029280	0024978	0014260	01128	01128	01117	00973	01050	10679	84000289	50	-38	11	40	163	61	-37	9	38	165	()%
0094811	0100000	0107304	0010348	0017280	0018986	0019413	0028880	0031045	0015560	01265	01265	01214	01072	01157	11608	84000290	49	-39	0	39	181	61	-35	0	35	180	()%
0094811	0100000	0107304	0014078	0018160	0014956	0012954	0018210	0009204	0008240	01729	01723	00999	00948	00833	04518	84000291	50	-18	9	20	152	50	-25	25	36	135	()%
0094811	0100000	0107304	0011232	0018330	0014331	0012953	0018210	0009203	0010970	01864	01859	01146	01077	01031	04125	84000292	50	-38	11	40	163	50	-25	25	36	135	()%

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																												
Minimum, maximum and average colour difference value																												
STRESS constant F and STRESS value S																												
iai+1 = 292, d_CIELABmin = 4.79, d_CIELABmax = 20.86, d_CIELABave = 11.42																												
iai+1 = 292, CIELAB_Fa = 1.05, CIELAB_STRESSa = 24.95																												
iai+1 = 292, d_CIELCHmin = 4.79, d_CIELCHmax = 20.82, d_CIELCHave = 11.4																												
iai+1 = 292, CIELCHFa = 1.05, CIELCHSTRESSa = 24.86																												
iai+1 = 292, d_C94LCHmin = 2.3, d_C94LCHmax = 13.98, d_C94LCHave = 8.0																												
iai+1 = 292, C94LCHFa = 0.76, C94LCHSTRESSa = 18.84																												
iai+1 = 292, d_CMCLCHmin = 2.73, d_CMCLCHmax = 24.49, d_CMCLCHave = 8.9																												
iai+1 = 292, CMCLCHFa = 0.84, CMCLCHSTRESSa = 24.16																												
iai+1 = 292, d_C00LCHmin = 2.29, d_C00LCHmax = 15.34, d_C00LCHave = 8.18																												
iai+1 = 292, C00LCHFa = 0.78, C00LCHSTRESSa = 19.35																												
iai+1 = 292, d_C85LCHmin = 7.6, d_C85LCHmax = 130.36, d_C85LCHave = 52.2																												
iai+1 = 292, C85LCHFa = 5.24, C85LCHSTRESSa = 42.66																												

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																											
51.24	38.17	53.62	65.82	54.55	49.92	50.26	59.91	78.21	50.0	12.28	13.69	4.43	6.59	4.64	28.38	84000001	51	38	53	65	54	50	50	59	78	50	()%
49.89	30.3	52.3	60.45	59.91	49.95	41.22	60.2	72.96	55.6	8.34	13.47	4.26	6.24	4.39	22.27	84000002	50	30	52	60	59	50	41	60	72	55	()%
51.24	38.17	53.62	65.82	54.55	49.6	31.62	59.76	67.61	62.1	9.0	9.12	4.74	8.05	5.68	20.89	84000003	51	38	53	65	54	50	31	59	67	62	()%
50.44	22.34	53.53	58.01	67.34	49.6	31.63	59.76	67.61	62.1	9.1	11.2	4.13	5.85	4.51	22.02	84000004	50	22	53	58	67	50	31	59	67	62	()%
49.89	30.3	52.3	60.45	59.91	48.53	21.49	57.85	61.72	69.6	11.12	10.5	5.59	8.72	6.81	22.63	84000005	50	30	52	60	59	49	21	57	61	69	()%
48.49	11.37	51.17	52.42	77.46	48.53	21.49	57.85	61.72	69.6	9.62	12.12	5.16	6.79	5.81	22.34	84000006	48	11	51	52	77	49	21	57	61	69	()%
50.44	22.34	53.53	58.01	67.34	49.67	12.62	58.47	59.82	77.8	8.9	10.93	5.82	8.16	7.16	21.97	84000007	50	22	53	58	67	50	12	58	59	77	()%
50.06	2.55	51.84	51.9	87.18	49.67	12.62	58.47	59.82	77.8	10.69	12.06	5.65	6.86	6.52	23.2	84000008	50	2	51	51	87	50	12	58	59	77	()%
49.3	30.24	40.71	50.71	53.38	51.24	38.17	53.62	65.82	54.5	10.44	15.27	5.03	5.89	4.66	27.32	84000009	49	30	40	50	53	51	38	53	65	54	()%
50.22	38.14	41.46	56.34	47.39	49.89	30.3	52.31	60.45	59.9	10.41	13.38	7.0	12.63	8.26	20.04	84000010	50	38	41	56	47	50	30	52	60	59	()%
49.62	21.12	41.16	46.26	62.83	49.89	30.3	52.31	60.45	59.9	8.09	14.45	4.88	5.94	4.55	22.61	84000011	50	21	41	46	62	50	30	52	60	59	()%
49.3	30.24	40.71	50.71	53.38	50.44	22.34	53.54	58.02	67.3	10.54	15.11	7.89	12.79	9.11	24.73	84000012	49	30	40	50	53	50	22	53	58	67	()%
49.2	11.66	40.58	42.22	73.96	50.44	22.34	53.54	58.01	67.3	10.09	16.83	6.58	7.85	6.39	28.76	84000013	49	11	40	42	73	50	22	53	58	67	()%
49.62	21.12	41.16	46.26	62.83	48.49	11.36	51.18	52.42	77.4	11.74	14.02	7.75	10.91	9.04	26.43	84000014	50	21	41	46	62	48	11	51	52	77	()%
48.58	1.77	40.56	40.6	87.49	48.49	11.36	51.18	52.42	77.4	10.22	14.31	6.52	7.63	6.9	24.64	84000015	49	1	40	40	87	48	11	51	52	77	()%
49.2	11.66	40.58	42.22	73.96	50.06	2.54	51.84	51.9	87.1	10.42	14.51	7.44	9.02	8.31	25.27	84000016	49	11	40	42	73	50	2	51	51	87	()%
50.92	-6.92	42.36	42.92	99.28	50.06	2.54	51.84	51.9	87.1	9.97	13.42	6.83	7.49	7.46	24.78	84000017	51	-6	42	42	99	50	2	51	51	87	()%
48.58	1.77	40.56	40.6	87.49	49.09	-7.45	50.08	50.63	98.4	10.47	13.26	6.47	7.11	6.9	23.13	84000018	49	1	40	40	87	49	-7	50	50	98	()%
49.17	-17.29	40.16	43.72	113.29	49.09	-7.45	50.07	50.62	98.4	11.11	13.97	7.69	7.76	8.04	21.65	84000019	49	-17	40	43	113	49	-7	50	50	98	()%
50.92	-6.92	42.36	42.92	99.28	49.25	-16.27	49.74	52.33	108.1	9.18	12.02	5.72	5.98	5.82	26.5	84000020	51	-6	42	42	99	49	-16	49	52	108	()%
49.49	29.88	30.32	42.57	45.41	50.22	38.14	41.47	56.34	47.3	10.74	13.89	4.88	5.66	4.47	24.56	84000021	49	29	30	42	45	50	38	41	56	47	()%
50.57	39.94	30.71	50.38	37.55	49.3	30.24	40.71	50.71	53.3	12.19	13.98	8.03	12.72	9.3	28.01	84000022	51	39	30	50	37	49	30	40	50	53	()%
50.73	21.69	31.59	38.32	55.51	49.3	30.24	40.71	50.72	53.3	8.7	12.58	4.87	5.57	4.51	28.47	84000023	51	21	31	38	55	49	30	40	50	53	()%
49.49	29.88	30.32	42.57	45.41	49.62	21.12	41.16	46.26	62.8	12.86	13.93	8.3	15.18	9.54	25.22	84000024	49	29	30	42	45	50	21	41	46	62	()%
50.51	8.2	30.66	31.74	75.02	49.62	21.12	41.16	46.26	62.8	10.83	16.66	8.17	10.09	8.12	34.28	84000025	51	8	30	31	75	50	21	41	46	62	()%
50.73	21.69	31.59	38.32	55.51	49.2	11.66	40.59	42.23	73.9	11.56	13.56	8.45	13.17	9.74	30.14	84000026	51	21	31	38	55	49	11	40	42	73	()%
49.19	2.12	29.58	29.65	85.89	49.2	11.66	40.59	42.23	73.9	10.6	14.56	7.41	8.53	7.46	27.81	84000027	49	2	29	29	85	49	11	40	42	73	()%
50.51	8.2	30.66	31.74	75.02	48.58	1.77	40.56	40.6	87.4	10.02	11.95	6.7	7.91	7.16	29.93	84000028	51	8	30	31	75	49	1	40	40	87	()%
49.38	-7.61	29.46	30.43	104.49	48.58	1.77	40.56	40.6	87.4	10.15	14.55	8.36	8.97	8.75	28.86	84000029	49	-7	29	30	104	49	1	40	40	87	()%
49.19	2.12	29.58	29.65	85.89	50.92	-6.93	42.37	42.93	99.2	11.29	15.76	8.27	8.81	8.24	32.38	84000030	49	2	29	29	85	51	-6	42	42	99	()%
50.58	-16.64	32.38	36.4	117.19	50.92	-6.93	42.37	42.93	99.2	10.11	13.93	8.34	8.34	8.54	23.8	84000031	51	-16	32	36	117	51	-6	42	42	99	()%
49.38	-7.61	29.46	30.43	104.49	49.17	-17.29	40.16	43.72	113.2	9.07	14.42	6.8	7.0	6.29	25.42	84000032	49	-7	29	30	104	49	-17	40	43	113	()%
49.17	-26.26	30.43	40.19	130.79	49.17	-17.29	40.16	43.72	113.2	9.07	13.23	8.05	7.55	7.56	21.37	84000033	49	-26	30	40	130	49	-17	40	43	113	()%
50.4	29.12	20.0	35.33	34.47	50.57	39.94	30.71	50.38	37.5	10.39	15.22	6.0	6.59	5.36	31.71	84000034	50	29	20	35	34	51	39	30	50	37	()%
50.26	38.66	19.51	43.3	26.77	49.49	29.87	30.32	42.56	45.4	12.96	13.94	8.47	11.9	9.44	30.92	84000035	50	38	19	43	26	49	29	30	42	45	()%
50.64	19.84	19.94	28.13	45.14	49.49	29.87	30.32	42.56	45.4	9.75	14.47	6.47	6.7	5.7	34.28	84000036	51	19	19	28	45	49	29	30	42	45	()%
50.4	29.12	20.0	35.33	34.47	50.73	21.69	31.59	38.32	55.5	11.86	13.77	8.86	14.13	9.88	29.69	84000037	50	29	20	35	34	51	21	31	38	55	()%
50.9	7.95	23.47	24.78	71.28	50.73	21.69	31.59	38.32	55.5	11.08	15.96	8.88	11.77	8.87	33.78	84000038	51	7	23	24	71	51	21	31	38	55	()%
50.64	19.84	19.94	28.13	45.14	50.51	8.19	30.66	31.74	75.0	11.68	15.83	10.95	19.43	12.6	34.41	84000039	51	19	19	28	45	51	8	30	31	75	()%
50.21	2.26	20.79	20.91	83.79	50.51	8.19	30.66	31.74	75.0	10.43	11.52	6.33	6.97	6.17	25.22	84000040	50	2	20	20	83	51	8	30	31	75	()%
50.9	7.95	23.47	24.78	71.28	49.19	2.11	29.58	29.65	85.9	9.91	8.61	5.79	7.52	6.66	25.91	84000041	51	7	23	24	71	49	2	29	29	85	()%
49.03	-8.0	20.45	21.96	111.36	49.19	2.12	29.58	29.66	85.8	10.52	13.63	9.3	10.31	10.44	29.67	84000042	49	-8	20	21	111	49	2	29	29	85	()%
50.21	2.26	20.79	20.91	83.79	49.38	-7.62	29.47	30.44	104.5	10.67	13.17	8.51	9.46	9.36	30.3	84000043	50	2	20	20	83	49	-7	29	30	104	()%
49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	49.38	-7.62	29.47	30.44	104.5	9.38	13.83	9.62	9.61	9.57	29.03	84000044	49	-16	19	25	131	49	-7	29	30	104	()%
49.03	-8.0	20.45	21.96	111.36	50.58	-16.64	32.38	36.41	117.1	7.44	14.8	7.73	7.69	6.85	32.79	84000045	49	-8	20	21	111	51	-16	32	36	117	()%
49.76	-25.86	25.14	36.07	135.81	50.58	-16.64	32.38	36.41	117.2	9.85	11.75	7.64	7.22	7.15	22.04	84000046	50	-25	25	36	135	51	-16	32	36	117	()%
49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	49.17	-26.27	30.43	40.2	130.7	7.44	14.73	6.86	7.0	5.98	29.48	84000047	49	-16	19	25	131	49	-26	30	40	130	()%
50.69	29.52	10.6	31.37	19.75	50.26	38.65	19.51	43.3	26.7	7.95	12.76	5.84	6.41	5.38	32.73	84000048	51	29	10	31	19	50	38	19	43	26	()%
50.99	38.88	9.77	40.09	14.1	50.4	29.12	20.0	35.33	34.4	11.73	14.15	8.5	10.71	9.04													

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																												
50.69	29.52	10.6	31.37	19.75	50.64	19.84	19.95	28.14	45.1	12.47	13.45	8.98	12.78	9.83	33.91	84000051	51	29	10	31	19	51	19	19	28	45	()	%
50.14	8.44	10.47	13.45	51.12	50.64	19.84	19.95	28.14	45.1	10.51	14.83	9.31	9.22	8.53	36.98	84000052	50	8	10	13	51	51	19	19	28	45	()	%
49.85	18.95	9.55	21.22	26.75	50.9	7.94	23.47	24.78	71.2	12.07	17.78	13.35	24.49	15.34	47.06	84000053	50	18	9	21	26	51	7	23	24	71	()	%
48.87	1.63	8.3	8.45	78.87	50.9	7.95	23.47	24.79	71.2	11.21	16.56	12.12	11.27	10.21	49.61	84000054	49	1	8	8	78	51	7	23	24	71	()	%
50.14	8.44	10.47	13.45	51.12	50.21	2.26	20.79	20.92	83.7	10.19	12.03	9.12	14.45	10.86	33.07	84000055	50	8	10	13	51	50	2	20	20	83	()	%
50.08	-7.27	10.51	12.79	124.66	50.21	2.25	20.79	20.91	83.8	10.13	14.01	10.88	12.48	13.05	36.2	84000056	50	-7	10	12	124	50	2	20	20	83	()	%
48.87	1.63	8.3	8.45	78.87	49.03	-8.0	20.45	21.97	111.3	10.35	15.51	11.9	12.58	12.61	42.27	84000057	49	1	8	8	78	49	-8	20	21	111	()	%
49.7	-18.37	9.55	20.7	152.51	49.03	-8.0	20.45	21.97	111.3	9.91	15.05	11.47	11.76	11.39	38.41	84000058	50	-18	9	20	152	49	-8	20	21	111	()	%
50.08	-7.27	10.51	12.79	124.66	49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	7.89	12.89	8.29	8.09	7.84	33.46	84000059	50	-7	10	12	124	49	-16	19	25	131	()	%
49.22	-26.65	11.01	28.83	157.55	49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	10.48	12.76	8.71	8.63	8.18	28.81	84000060	49	-26	11	28	157	49	-16	19	25	131	()	%
51.19	28.8	0.51	28.81	1.02	50.99	38.88	9.77	40.09	14.1	10.96	13.68	7.3	7.59	6.51	41.39	84000061	51	28	0	28	1	51	38	9	40	14	()	%
50.47	19.33	0.83	19.35	2.48	50.69	29.52	10.6	31.37	19.7	10.04	14.11	8.61	9.01	7.63	42.94	84000062	50	19	0	19	2	51	29	10	31	19	()	%
51.19	28.8	0.51	28.81	1.02	49.85	18.95	9.55	21.22	26.7	12.76	13.43	8.47	10.51	8.69	42.9	84000063	51	28	0	28	1	50	18	9	21	26	()	%
50.31	8.29	0.53	8.31	3.67	49.85	18.95	9.55	21.22	26.7	9.48	13.97	10.53	10.85	9.69	42.69	84000064	50	8	0	8	3	50	18	9	21	26	()	%
50.47	19.33	0.83	19.35	2.48	50.14	8.43	10.47	13.45	51.1	11.84	14.55	10.78	16.46	12.25	44.05	84000065	50	19	0	19	2	50	8	10	13	51	()	%
49.82	1.85	0.76	2.0	22.33	50.14	8.44	10.47	13.45	51.1	10.3	11.74	10.8	11.3	9.78	40.44	84000066	50	1	0	2	22	50	8	10	13	51	()	%
50.31	8.29	0.53	8.31	3.67	48.87	1.63	8.3	8.46	78.8	10.44	10.33	9.21	17.07	11.18	37.74	84000067	50	8	0	8	3	49	1	8	8	78	()	%
49.9	-9.57	0.27	9.57	178.32	48.87	1.62	8.3	8.45	78.9	12.65	13.81	12.07	15.44	15.07	41.55	84000068	50	-9	0	9	178	49	1	8	8	78	()	%
49.82	1.85	0.76	2.0	22.33	50.08	-7.27	10.52	12.79	124.6	11.99	13.36	12.51	15.94	13.73	42.58	84000069	50	1	0	2	22	50	-7	10	12	124	()	%
50.08	-17.79	1.73	17.88	174.42	50.08	-7.27	10.52	12.79	124.6	10.22	13.7	10.42	12.0	11.26	38.65	84000070	50	-17	1	17	174	50	-7	10	12	124	()	%
49.9	-9.57	0.27	9.57	178.32	49.7	-18.37	9.55	20.71	152.5	8.74	12.79	9.53	9.68	8.74	40.13	84000071	50	-9	0	9	178	50	-18	9	20	152	()	%
48.24	-25.52	-1.12	25.55	182.52	49.7	-18.37	9.55	20.71	152.5	10.01	12.94	9.01	9.55	8.86	47.22	84000072	48	-25	-1	25	182	50	-18	9	20	152	()	%
50.08	-17.79	1.73	17.88	174.42	49.22	-26.65	11.01	28.83	157.5	8.26	12.85	8.07	8.0	7.22	39.35	84000073	50	-17	1	17	174	49	-26	11	28	157	()	%
48.62	-39.52	-0.88	39.53	181.27	49.22	-26.65	11.01	28.84	157.5	12.35	17.53	9.54	10.03	9.78	50.69	84000074	49	-39	0	39	181	49	-26	11	28	157	()	%
48.24	-25.52	-1.12	25.55	182.52	49.9	-38.44	11.37	40.08	163.5	11.1	18.04	10.33	9.75	9.21	54.54	84000075	48	-25	-1	25	182	50	-38	11	40	163	()	%
50.23	22.11	-10.52	24.49	334.53	51.19	28.8	0.51	28.8	1.0	9.91	12.95	9.18	8.96	8.53	54.01	84000076	50	22	-10	24	334	51	28	0	28	1	()	%
49.25	10.67	-11.68	15.82	312.4	50.47	19.33	0.84	19.35	2.4	12.28	15.27	12.2	12.94	11.56	62.97	84000077	49	10	-11	15	312	50	19	0	19	2	()	%
50.23	22.11	-10.52	24.49	334.53	50.31	8.28	0.53	8.3	3.6	12.19	17.7	9.31	12.55	11.8	59.28	84000078	50	22	-10	24	334	50	8	0	8	3	()	%
50.45	0.18	-8.19	8.19	271.31	50.31	8.28	0.53	8.3	3.6	11.66	11.9	10.6	13.45	12.16	44.09	84000079	50	0	-8	8	271	50	8	0	8	3	()	%
49.25	10.67	-11.68	15.82	312.4	49.82	1.84	0.76	1.99	22.3	12.7	15.26	9.62	14.08	12.47	62.1	84000080	49	10	-11	15	312	50	1	0	1	22	()	%
49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.04	49.82	1.84	0.76	1.99	22.3	13.77	14.77	10.79	15.44	14.59	56.2	84000081	49	-7	-10	12	232	50	1	0	1	22	()	%
50.45	0.18	-8.19	8.19	271.31	49.9	-9.57	0.27	9.57	178.3	10.99	12.93	11.49	14.77	13.14	44.38	84000082	50	0	-8	8	271	50	-9	0	9	178	()	%
48.41	-17.65	-10.18	20.37	209.97	49.9	-9.57	0.28	9.57	178.3	10.8	13.3	8.24	10.32	9.36	54.19	84000083	48	-17	-10	20	209	50	-9	0	9	178	()	%
49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.04	50.08	-17.8	1.73	17.88	174.4	11.85	15.51	12.71	13.7	12.87	59.42	84000084	49	-7	-10	12	232	50	-17	1	17	174	()	%
48.41	-17.65	-10.18	20.37	209.97	48.24	-25.52	-1.12	25.55	182.5	10.73	12.0	8.72	8.59	8.51	44.84	84000085	48	-17	-10	20	209	48	-25	-1	25	182	()	%
50.75	-41.87	-13.85	44.1	198.31	48.24	-25.52	-1.12	25.55	182.5	15.04	20.86	8.7	10.5	9.83	67.31	84000086	51	-41	-13	44	198	48	-25	-1	25	182	()	%
49.16	11.89	-19.85	23.14	300.91	50.23	22.1	-10.52	24.48	334.5	13.05	13.87	10.29	11.38	10.6	52.18	84000087	49	11	-19	23	300	50	22	-10	24	334	()	%
50.35	-0.18	-18.52	18.52	269.43	49.25	10.67	-11.68	15.82	312.4	12.88	12.87	9.98	13.89	14.79	41.53	84000088	50	0	-18	18	269	49	10	-11	15	312	()	%
49.16	11.89	-19.85	23.14	300.91	50.45	0.18	-8.18	8.19	271.2	12.9	16.58	9.09	13.17	12.25	64.63	84000089	49	11	-19	23	300	50	0	-8	8	271	()	%
49.64	-11.73	-21.71	24.68	241.61	50.45	0.18	-8.18	8.19	271.2	14.71	18.04	9.48	13.29	13.62	71.07	84000090	50	-11	-21	24	241	50	0	-8	8	271	()	%
50.35	-0.18	-18.52	18.52	269.43	49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.0	9.8	11.44	8.43	10.83	9.85	43.86	84000091	50	0	-18	18	269	49	-7	-10	12	232	()	%
47.31	-16.97	-19.54	25.88	229.02	49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.0	10.29	13.06	6.27	8.15	7.75	54.37	84000092	47	-16	-19	25	229	49	-7	-10	12	232	()	%
49.64	-11.73	-21.71	24.68	241.61	48.41	-17.65	-10.17	20.38	209.9	12.04	13.03	9.24	10.0	8.86	57.45	84000093	50	-11	-21	24	241	48	-17	-10	20	209	()	%
50.33	2.3	-24.49	24.6	275.36	49.16	11.89	-19.85	23.14	300.9	12.4	10.71	7.82	10.16	10.89	32.04	84000094	50	2	-24	24	275	49	11	-19	23	300	()	%
50.33	2.3	-24.49	24.6	275.36	49.64	-11.73	-21.71	24.68	241.6	14.15	14.32	10.47	12.24	11.66	32.32	84000095	50	2	-24	24	275	50	-11	-21	24	241	()	%
49.95	41.22	60.21	72.97	55.6	49.92	50.26	59.91	78.21	50.0	7.71	9.04	3.72	6.64	4.43	16.96	84000096	50	41	60	72	55	50	50	59	78	50	()	%
49.6	31.63	59.76	67.61	62.1	49.95	41.22	60.21	72.97	55.6	9.65	9.6	4.18	7.16	5.0	18.7	84000097	50	31	59	67	62	50	41	60	72	55	()	%
51.24	38.17	53.62	65.82	54.55	49.95	41.22	60.2	72.96	55.6	4.79	7.36	2.3	2.93	2.29	16.2	84000098	51											

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																											
49.67	12.62	58.46	59.81	77.81	48.53	21.49	57.84	61.71	69.6	8.8	8.95	4.74	6.47	5.81	22.68	84000101	50	12	58	59	77	49	21	57	61	69	()%
50.44	22.34	53.53	58.01	67.34	48.53	21.49	57.85	61.72	69.6	4.02	4.79	2.5	2.9	2.65	20.03	84000102	50	22	53	58	67	49	21	57	61	69	()%
48.49	11.37	51.17	52.42	77.46	49.67	12.62	58.47	59.82	77.8	3.47	7.5	2.5	2.96	2.41	13.39	84000103	48	11	51	52	77	50	12	58	59	77	()%
49.89	30.3	52.3	60.45	59.91	51.24	38.17	53.62	65.82	54.5	6.98	8.09	3.67	5.97	4.18	19.59	84000104	50	30	52	60	59	51	38	53	65	54	()%
50.22	38.14	41.46	56.34	47.39	51.24	38.17	53.62	65.82	54.5	8.09	12.19	5.02	7.82	5.49	16.6	84000105	50	38	41	56	47	51	38	53	65	54	()%
50.44	22.34	53.53	58.01	67.34	49.89	30.3	52.31	60.45	59.9	9.67	8.06	4.19	6.67	5.07	17.52	84000106	50	22	53	58	67	50	30	52	60	59	()%
49.3	30.24	40.71	50.71	53.38	49.89	30.3	52.31	60.45	59.9	7.07	11.61	4.68	7.29	5.02	14.3	84000107	49	30	40	50	53	50	30	52	60	59	()%
48.49	11.37	51.17	52.42	77.46	50.44	22.34	53.53	58.01	67.3	9.29	11.39	6.01	8.04	7.03	29.74	84000108	48	11	51	52	77	50	22	53	58	67	()%
49.62	21.12	41.16	46.26	62.83	50.44	22.34	53.54	58.02	67.3	6.82	12.46	4.58	5.82	4.55	15.84	84000109	50	21	41	46	62	50	22	53	58	67	()%
50.06	2.55	51.84	51.9	87.18	48.49	11.37	51.18	52.42	77.4	10.09	8.98	5.2	6.38	6.27	25.39	84000110	50	2	51	51	87	48	11	51	52	77	()%
49.2	11.66	40.58	42.22	73.96	48.49	11.36	51.18	52.42	77.4	7.94	10.62	3.99	4.72	3.91	14.84	84000111	49	11	40	42	73	48	11	51	52	77	()%
49.09	-7.44	50.07	50.62	98.45	50.06	2.54	51.85	51.91	87.1	9.98	10.19	5.81	6.48	6.83	23.6	84000112	49	-7	50	50	98	50	2	51	51	87	()%
48.58	1.77	40.56	40.6	87.49	50.06	2.54	51.85	51.91	87.1	5.56	11.41	4.26	4.77	3.95	19.29	84000113	49	1	40	40	87	50	2	51	51	87	()%
49.25	-16.26	49.74	52.33	108.1	49.09	-7.44	50.08	50.63	98.4	8.93	8.82	4.88	5.1	5.46	16.31	84000114	49	-16	49	52	108	49	-7	50	50	98	()%
50.92	-6.92	42.36	42.92	99.28	49.09	-7.44	50.07	50.62	98.4	4.55	7.93	3.22	3.54	3.11	21.36	84000115	51	-6	42	42	99	49	-7	50	50	98	()%
49.17	-17.29	40.16	43.72	113.29	49.25	-16.27	49.74	52.33	108.1	4.55	9.63	3.9	4.22	3.78	11.71	84000116	49	-17	40	43	113	49	-16	49	52	108	()%
49.3	30.24	40.71	50.71	53.38	50.22	38.14	41.47	56.34	47.3	9.27	7.98	3.72	5.85	4.13	17.39	84000117	49	30	40	50	53	50	38	41	56	47	()%
50.57	39.94	30.71	50.38	37.55	50.22	38.13	41.47	56.34	47.3	7.98	10.91	5.52	8.07	6.14	18.35	84000118	51	39	30	50	37	50	38	41	56	47	()%
49.62	21.12	41.16	46.26	62.83	49.3	30.24	40.71	50.72	53.3	8.31	9.14	4.93	8.44	5.68	19.24	84000119	50	21	41	46	62	49	30	40	50	53	()%
49.49	29.88	30.32	42.57	45.41	49.3	30.24	40.71	50.71	53.3	8.9	10.39	4.83	7.29	5.15	17.34	84000120	49	29	30	42	45	49	30	40	50	53	()%
49.2	11.66	40.58	42.22	73.96	49.62	21.11	41.16	46.26	62.8	10.33	9.47	5.44	7.98	6.33	20.31	84000121	49	11	40	42	73	50	21	41	46	62	()%
50.73	21.69	31.59	38.32	55.51	49.62	21.12	41.16	46.26	62.8	7.55	9.64	4.62	6.78	4.86	19.79	84000122	51	21	31	38	55	50	21	41	46	62	()%
48.58	1.77	40.56	40.6	87.49	49.2	11.66	40.59	42.23	73.9	11.13	9.9	6.12	7.82	7.26	22.58	84000123	49	1	40	40	87	49	11	40	42	73	()%
50.51	8.2	30.66	31.74	75.02	49.2	11.66	40.58	42.22	73.9	7.02	10.58	4.53	4.89	4.18	23.28	84000124	51	8	30	31	75	49	11	40	42	73	()%
50.92	-6.92	42.36	42.92	99.28	48.58	1.77	40.56	40.6	87.4	9.72	9.18	5.77	6.42	6.62	30.03	84000125	51	-6	42	42	99	49	1	40	40	87	()%
49.19	2.12	29.58	29.65	85.89	48.58	1.77	40.56	40.6	87.4	6.94	11.0	4.77	5.12	4.34	19.73	84000126	49	2	29	29	85	49	1	40	40	87	()%
49.17	-17.29	40.16	43.72	113.29	50.92	-6.93	42.37	42.93	99.2	8.57	10.73	6.61	6.74	7.14	26.36	84000127	49	-17	40	43	113	51	-6	42	42	99	()%
49.38	-7.61	29.46	30.43	104.49	50.92	-6.92	42.37	42.93	99.2	7.71	13.01	5.93	6.23	5.48	25.16	84000128	49	-7	29	30	104	51	-6	42	42	99	()%
50.58	-16.64	32.38	36.4	117.19	49.17	-17.29	40.16	43.73	113.2	5.46	7.93	3.57	3.79	3.41	19.85	84000129	51	-16	32	36	117	49	-17	40	43	113	()%
49.49	29.88	30.32	42.57	45.41	50.57	39.94	30.71	50.38	37.5	8.69	10.12	4.83	6.53	5.08	21.59	84000130	49	29	30	42	45	51	39	30	50	37	()%
50.26	38.66	19.51	43.3	26.77	50.57	39.94	30.71	50.38	37.5	8.17	11.28	5.84	7.41	6.1	25.11	84000131	50	38	19	43	26	51	39	30	50	37	()%
50.73	21.69	31.59	38.32	55.51	49.49	29.87	30.32	42.57	45.4	8.72	8.36	4.93	8.09	5.47	21.69	84000132	51	21	31	38	55	49	29	30	42	45	()%
50.4	29.12	20.0	35.33	34.47	49.49	29.87	30.32	42.57	45.4	7.88	10.39	5.65	7.71	5.91	25.63	84000133	50	29	20	35	34	49	29	30	42	45	()%
50.51	8.2	30.66	31.74	75.02	50.73	21.69	31.59	38.32	55.5	12.09	13.52	8.45	12.97	9.51	28.54	84000134	51	8	30	31	75	51	21	31	38	55	()%
50.64	19.84	19.94	28.13	45.14	50.73	21.69	31.59	38.32	55.5	8.46	11.79	6.13	8.61	6.07	25.82	84000135	51	19	19	28	45	51	21	31	38	55	()%
49.19	2.12	29.58	29.65	85.89	50.51	8.2	30.67	31.75	75.0	8.37	6.31	4.32	5.59	5.07	18.79	84000136	49	2	29	29	85	51	8	30	31	75	()%
50.9	7.95	23.47	24.78	71.28	50.51	8.19	30.66	31.74	75.0	6.25	7.2	3.57	4.06	3.44	16.05	84000137	51	7	23	24	71	51	8	30	31	75	()%
49.38	-7.61	29.46	30.43	104.49	49.19	2.12	29.58	29.65	85.8	10.17	9.74	6.67	7.8	7.9	20.88	84000138	49	-7	29	30	104	49	2	29	29	85	()%
50.21	2.26	20.79	20.91	83.79	49.19	2.11	29.58	29.65	85.9	6.95	8.84	4.66	4.89	4.29	22.93	84000139	50	2	20	20	83	49	2	29	29	85	()%
50.58	-16.64	32.38	36.4	117.19	49.38	-7.62	29.47	30.44	104.5	8.9	9.54	5.4	5.85	5.84	20.63	84000140	51	-16	32	36	117	49	-7	29	30	104	()%
49.03	-8.0	20.45	21.96	111.36	49.38	-7.62	29.47	30.44	104.5	6.88	9.02	4.86	5.11	4.58	20.23	84000141	49	-8	20	21	111	49	-7	29	30	104	()%
49.17	-26.26	30.43	40.19	130.79	50.58	-16.64	32.38	36.4	117.1	8.55	9.92	5.97	5.84	5.8	21.5	84000142	49	-26	30	40	130	51	-16	32	36	117	()%
49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	50.58	-16.64	32.38	36.41	117.2	7.41	13.33	7.58	7.44	6.82	31.74	84000143	49	-16	19	25	131	51	-16	32	36	117	()%
49.76	-25.86	25.14	36.07	135.81	49.17	-26.27	30.43	40.2	130.7	5.07	5.33	2.73	2.73	2.49	12.89	84000144	50	-25	25	36	135	49	-26	30	40	130	()%
50.4	29.12	20.0	35.33	34.47	50.26	38.66	19.51	43.3	26.7	9.32	9.54	4.61	5.57	4.59	18.99	84000145	50	29	20	35	34	50	38	19	43	26	()%
50.99	38.88	9.77	40.09	14.1	50.26	38.66	19.51	43.3	26.7	9.49	9.76	5.9	6.81	5.91	30.61	84000146	51	38	9	40	14	50	38	19	43	26	()%
50.64	19.84	19.94	28.13	45.14	50.4	29.12	20.0	35.32	34.4	8.78	9.27	5.2	7.01	5.38	19.26	84000147	51	19	19	28	45	50	29	20	35	34	()%
50.69	29.52	10.6	31.37	19.75	50.4	29.12	20.0	35.33	34.4	9.18	9.41	6.04	7.59	6.17	28.08	84000148	51	29	10	31	19	50	29	20	35	34	()%
50.9	7.95	23.47	24.78	71.28	50.64	19.84	19.95	28.14	45.1	10.34	12.4	8.85	16.55	10.44	26.82	84000149	51	7	23	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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																												
50.21	2.26	20.79	20.91	83.79	50.9	7.95	23.47	24.79	71.2	8.18	6.33	4.32	5.93	5.41	15.37	84000151	50	2	20	20	83	51	7	23	24	71	()	%
50.14	8.44	10.47	13.45	51.12	50.9	7.95	23.47	24.79	71.2	9.34	13.03	8.87	12.01	8.51	37.0	84000152	50	8	10	13	51	51	7	23	24	71	()	%
49.03	-8.0	20.45	21.96	111.36	50.21	2.26	20.79	20.92	83.7	11.61	10.33	7.79	9.55	10.39	25.0	84000153	49	-8	20	21	111	50	2	20	20	83	()	%
48.87	1.63	8.3	8.45	78.87	50.21	2.26	20.79	20.92	83.7	8.59	12.58	9.18	8.96	7.7	39.46	84000154	49	1	8	8	78	50	2	20	20	83	()	%
49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	49.03	-8.0	20.45	21.97	111.3	9.36	8.9	6.14	6.57	6.76	16.48	84000155	49	-16	19	25	131	49	-8	20	21	111	()	%
50.08	-7.27	10.51	12.79	124.66	49.03	-8.0	20.45	21.97	111.3	7.08	10.02	6.75	6.97	6.04	31.85	84000156	50	-7	10	12	124	49	-8	20	21	111	()	%
49.76	-25.86	25.14	36.07	135.81	49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	8.22	10.89	4.38	5.46	4.82	20.98	84000157	50	-25	25	36	135	49	-16	19	25	131	()	%
49.7	-18.37	9.55	20.7	152.51	49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	6.67	9.72	6.93	6.86	6.13	30.23	84000158	50	-18	9	20	152	49	-16	19	25	131	()	%
49.22	-26.65	11.01	28.83	157.55	49.76	-25.87	25.14	36.08	135.8	8.1	14.16	9.07	8.41	7.81	38.78	84000159	49	-26	11	28	157	50	-25	25	36	135	()	%
50.69	29.52	10.6	31.37	19.75	50.99	38.88	9.77	40.09	14.1	7.99	9.39	4.33	4.77	4.07	18.5	84000160	51	29	10	31	19	51	38	9	40	14	()	%
49.85	18.95	9.55	21.22	26.75	50.69	29.52	10.6	31.36	19.7	8.22	10.65	5.77	6.16	5.51	22.87	84000161	50	18	9	21	26	51	29	10	31	19	()	%
51.19	28.8	0.51	28.81	1.02	50.69	29.52	10.6	31.37	19.7	7.61	10.12	6.93	7.68	6.45	39.51	84000162	51	28	0	28	1	51	29	10	31	19	()	%
50.14	8.44	10.47	13.45	51.12	49.85	18.95	9.55	21.22	26.7	8.9	10.55	7.66	10.96	8.76	22.93	84000163	50	8	10	13	51	50	18	9	21	26	()	%
50.47	19.33	0.83	19.35	2.48	49.85	18.95	9.55	21.22	26.7	7.78	8.74	6.71	8.35	6.12	34.95	84000164	50	19	0	19	2	50	18	9	21	26	()	%
48.87	1.63	8.3	8.45	78.87	50.14	8.44	10.47	13.45	51.1	9.36	7.26	5.94	9.76	7.96	20.88	84000165	49	1	8	8	78	50	8	10	13	51	()	%
50.31	8.29	0.53	8.31	3.67	50.14	8.44	10.47	13.45	51.1	10.26	9.94	8.44	12.61	7.96	38.77	84000166	50	8	0	8	3	50	8	10	13	51	()	%
50.08	-7.27	10.51	12.79	124.66	48.87	1.62	8.3	8.45	78.9	8.83	9.25	7.42	10.39	11.12	23.67	84000167	50	-7	10	12	124	49	1	8	8	78	()	%
49.82	1.85	0.76	2.0	22.33	48.87	1.62	8.3	8.46	78.9	7.09	7.6	7.09	9.15	6.55	32.05	84000168	50	1	0	2	22	49	1	8	8	78	()	%
49.7	-18.37	9.55	20.7	152.51	50.08	-7.27	10.51	12.79	124.6	8.01	11.14	7.25	8.58	8.94	20.82	84000169	50	-18	9	20	152	50	-7	10	12	124	()	%
49.9	-9.57	0.27	9.57	178.32	50.08	-7.27	10.52	12.79	124.6	9.47	10.49	9.02	10.59	8.38	40.29	84000170	50	-9	0	9	178	50	-7	10	12	124	()	%
49.22	-26.65	11.01	28.83	157.55	49.7	-18.37	9.55	20.71	152.5	7.57	8.41	3.86	4.72	4.42	14.92	84000171	49	-26	11	28	157	50	-18	9	20	152	()	%
50.08	-17.79	1.73	17.88	174.42	49.7	-18.37	9.55	20.7	152.5	8.26	7.85	5.99	6.34	5.36	30.73	84000172	50	-17	1	17	174	50	-18	9	20	152	()	%
49.9	-38.44	11.37	40.08	163.51	49.22	-26.65	11.01	28.84	157.5	7.33	11.8	4.62	5.7	4.99	16.82	84000173	50	-38	11	40	163	49	-26	11	28	157	()	%
48.24	-25.52	-1.12	25.55	182.52	49.22	-26.65	11.01	28.83	157.5	10.13	12.23	8.67	8.43	8.09	49.32	84000174	48	-25	-1	25	182	49	-26	11	28	157	()	%
48.62	-39.52	-0.88	39.53	181.27	49.9	-38.44	11.37	40.09	163.5	8.69	12.36	7.82	7.21	7.58	49.88	84000175	49	-39	0	39	181	50	-38	11	40	163	()	%
50.47	19.33	0.83	19.35	2.48	51.19	28.8	0.51	28.8	1.0	6.33	9.49	5.12	5.29	4.94	20.18	84000176	50	19	0	19	2	51	28	0	28	1	()	%
50.23	22.11	-10.52	24.49	334.53	50.47	19.33	0.83	19.35	2.4	10.75	11.7	8.07	8.71	7.76	53.28	84000177	50	22	-10	24	334	50	19	0	19	2	()	%
50.31	8.29	0.53	8.31	3.67	50.47	19.33	0.84	19.35	2.4	7.55	11.05	8.04	7.98	8.38	23.5	84000178	50	8	0	8	3	50	19	0	19	2	()	%
49.25	10.67	-11.68	15.82	312.4	50.31	8.28	0.53	8.3	3.6	10.92	12.49	9.2	11.6	9.17	58.98	84000179	49	10	-11	15	312	50	8	0	8	3	()	%
49.82	1.85	0.76	2.0	22.33	50.31	8.28	0.53	8.3	3.6	9.4	6.45	5.94	6.89	7.21	14.93	84000180	50	1	0	2	22	50	8	0	8	3	()	%
49.9	-9.57	0.27	9.57	178.32	49.82	1.84	0.76	1.99	22.3	11.13	11.42	9.16	13.54	14.29	23.97	84000181	50	-9	0	9	178	50	1	0	1	22	()	%
50.45	0.18	-8.19	8.19	271.31	49.82	1.84	0.76	1.99	22.3	9.37	9.12	7.49	10.42	8.07	41.94	84000182	50	0	-8	8	271	50	1	0	1	22	()	%
50.08	-17.79	1.73	17.88	174.42	49.9	-9.57	0.28	9.57	178.3	7.03	8.35	4.66	6.08	6.34	16.06	84000183	50	-17	1	17	174	50	-9	0	9	178	()	%
49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.04	49.9	-9.57	0.28	9.58	178.3	9.65	10.66	8.73	10.74	8.76	50.24	84000184	49	-7	-10	12	232	50	-9	0	9	178	()	%
48.24	-25.52	-1.12	25.55	182.52	50.08	-17.8	1.73	17.88	174.4	8.05	8.44	4.56	5.31	5.15	26.31	84000185	48	-25	-1	25	182	50	-17	1	17	174	()	%
48.41	-17.65	-10.18	20.37	209.97	50.08	-17.8	1.73	17.88	174.4	10.01	12.03	9.17	9.73	8.95	58.73	84000186	48	-17	-10	20	209	50	-17	1	17	174	()	%
48.62	-39.52	-0.88	39.53	181.27	48.24	-25.53	-1.12	25.56	182.5	7.68	13.99	5.06	6.69	5.78	18.95	84000187	49	-39	0	39	181	48	-25	-1	25	182	()	%
50.75	-41.87	-13.85	44.1	198.31	48.62	-39.52	-0.87	39.53	181.2	13.92	13.36	7.89	7.42	8.2	64.06	84000188	51	-41	-13	44	198	49	-39	0	39	181	()	%
49.25	10.67	-11.68	15.82	312.4	50.23	22.1	-10.52	24.48	334.5	11.61	11.53	7.99	8.45	8.16	26.51	84000189	49	10	-11	15	312	50	22	-10	24	334	()	%
50.45	0.18	-8.19	8.19	271.31	49.25	10.67	-11.68	15.82	312.4	11.11	11.11	9.12	11.69	11.97	31.59	84000190	50	0	-8	8	271	49	10	-11	15	312	()	%
49.16	11.89	-19.85	23.14	300.91	49.25	10.66	-11.68	15.82	312.3	6.89	8.26	4.57	5.78	5.12	40.11	84000191	49	11	-19	23	300	49	10	-11	15	312	()	%
49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.04	50.45	0.18	-8.18	8.19	271.2	10.2	8.52	6.66	9.17	9.28	24.06	84000192	49	-7	-10	12	232	50	0	-8	8	271	()	%
50.35	-0.18	-18.52	18.52	269.43	50.45	0.18	-8.18	8.19	271.2	8.92	10.34	5.64	7.59	6.51	49.7	84000193	50	0	-18	18	269	50	0	-8	8	271	()	%
48.41	-17.65	-10.18	20.37	209.97	49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.0	9.78	9.68	6.17	7.45	7.76	19.52	84000194	48	-17	-10	20	209	49	-7	-10	12	232	()	%
49.64	-11.73	-21.71	24.68	241.61	49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.0	10.75	12.07	5.97	7.77	6.62	56.02	84000195	50	-11	-21	24	241	49	-7	-10	12	232	()	%
47.31	-16.97	-19.54	25.88	229.02	48.41	-17.65	-10.17	20.38	209.9	9.89	9.45	6.13	6.67	5.9	48.83	84000196	47	-16	-19	25	229	48	-17	-10	20	209	()	%
50.35	-0.18	-18.52	18.52	269.43	49.16	11.89	-19.85	23.14	300.9	13.17	12.2	9.22	12.02	11.72	30.48	84000197	50	0	-18	18	269	49	11	-19	23	300	()	%
49.64	-11.73	-21.71	24.68	241.61	50.35	-0.18	-18.52	18.52	269.4	11.89	12.0	8.07	9.92	10.43	29.71	84000198	50	-11	-21	24	241	50	0	-18	18	269	()	%

%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																												
50.22	38.14	41.46	56.34	47.39	40.75	40.65	41.95	58.42	45.9	14.48	9.81	9.52	9.28	9.1	100.5584000201	50	38	41	56	47	41	40	41	58	45	()	%	
49.3	30.24	40.71	50.71	53.38	40.22	31.2	40.77	51.34	52.5	12.53	9.12	9.08	8.88	8.57	96.16	84000202	49	30	40	50	53	40	31	40	51	52	()	%
49.62	21.12	41.16	46.26	62.83	40.86	21.9	41.91	47.29	62.4	11.69	8.83	8.77	8.51	8.34	92.41	84000203	50	21	41	46	62	41	21	41	47	62	()	%
49.2	11.66	40.58	42.22	73.96	41.9	13.8	43.69	45.82	72.4	9.45	8.21	7.43	7.27	7.12	77.45	84000204	49	11	40	42	73	42	13	43	45	72	()	%
48.58	1.77	40.56	40.6	87.49	40.36	2.05	41.06	41.12	87.1	10.68	8.24	8.22	8.06	7.73	86.99	84000205	49	1	40	40	87	40	2	41	41	87	()	%
50.92	-6.92	42.36	42.92	99.28	39.44	-7.83	39.69	40.46	101.1	13.64	11.81	11.53	11.22	10.97	119.3684000206	51	-6	42	42	99	39	-7	39	40	101	()	%	
49.17	-17.29	40.16	43.72	113.29	40.09	-18.15	39.25	43.25	114.8	11.13	9.16	9.1	8.9	8.58	95.75	84000207	49	-17	40	43	113	40	-18	39	43	114	()	%
50.57	39.94	30.71	50.38	37.55	40.92	41.66	32.85	53.05	38.2	14.62	10.02	9.68	9.36	9.27	102.2284000208	51	39	30	50	37	41	41	32	53	38	()	%	
49.49	29.88	30.32	42.57	45.41	41.81	32.43	34.26	47.18	46.5	12.75	9.0	7.86	7.7	7.53	82.53	84000209	49	29	30	42	45	42	32	34	47	46	()	%
50.51	8.2	30.66	31.74	75.02	41.27	11.66	33.26	35.24	70.6	11.9	10.19	9.5	9.36	9.19	97.42	84000210	51	8	30	31	75	41	11	33	35	70	()	%
49.19	2.12	29.58	29.65	85.89	42.49	-0.07	33.62	33.62	90.1	9.79	8.13	7.09	7.01	6.89	71.47	84000211	49	2	29	29	85	42	0	33	33	90	()	%
49.38	-7.61	29.46	30.43	104.49	39.59	-8.08	31.33	32.35	104.4	10.45	9.97	9.82	9.63	9.23	103.4984000212	49	-7	29	30	104	40	-8	31	32	104	()	%	
50.58	-16.64	32.38	36.4	117.19	41.07	-19.53	31.73	37.26	121.6	12.42	9.96	9.69	9.33	9.3	99.52	84000213	51	-16	32	36	117	41	-19	31	37	121	()	%
49.17	-26.26	30.43	40.19	130.79	40.78	-29.87	31.6	43.49	133.3	11.23	9.21	8.55	8.35	8.09	89.24	84000214	49	-26	30	40	130	41	-29	31	43	133	()	%
50.26	38.66	19.51	43.3	26.77	40.86	40.93	20.73	45.88	26.8	13.3	9.74	9.43	9.14	9.01	99.86	84000215	50	38	19	43	26	41	40	20	45	26	()	%
50.4	29.12	20.0	35.33	34.47	39.88	42.05	21.77	47.35	27.3	13.7	16.76	11.96	12.15	11.36	116.9984000216	50	29	20	35	34	40	42	21	47	27	()	%	
50.64	19.84	19.94	28.13	45.14	41.62	20.2	21.82	29.73	47.2	12.07	9.21	9.07	8.77	8.74	94.58	84000217	51	19	19	28	45	42	20	21	29	47	()	%
50.9	7.95	23.47	24.78	71.28	42.52	11.9	23.58	26.41	63.2	10.51	9.27	8.82	9.13	8.81	87.85	84000218	51	7	23	24	71	43	11	23	26	63	()	%
50.21	2.26	20.79	20.91	83.79	42.58	2.12	23.73	23.83	84.8	10.03	8.18	7.78	7.5	7.53	80.44	84000219	50	2	20	20	83	43	2	23	23	84	()	%
49.03	-8.0	20.45	21.96	111.36	40.36	-8.7	20.12	21.92	113.3	8.92	8.7	8.69	8.49	8.2	91.38	84000220	49	-8	20	21	111	40	-8	20	21	113	()	%
49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	41.1	-21.19	21.72	30.34	134.2	10.55	9.47	8.37	8.22	7.96	85.6	84000221	49	-16	19	25	131	41	-21	21	30	134	()	%
50.99	38.88	9.77	40.09	14.1	40.86	39.09	8.76	40.06	12.6	12.54	10.17	10.14	9.76	9.74	105.7384000222	51	38	9	40	14	41	39	8	40	12	()	%	
49.85	18.95	9.55	21.22	26.75	42.8	19.47	10.74	22.24	28.8	9.61	7.16	7.09	6.83	6.85	74.0	84000223	50	18	9	21	26	43	19	10	22	28	()	%
50.14	8.44	10.47	13.45	51.12	41.4	10.35	10.47	14.73	45.3	10.41	8.94	8.85	8.81	8.58	91.41	84000224	50	8	10	13	51	41	10	10	14	45	()	%
48.87	1.63	8.3	8.45	78.87	43.3	-1.01	12.49	12.53	94.6	7.9	7.45	6.78	7.37	7.09	61.12	84000225	49	1	8	8	78	43	-1	12	12	94	()	%
50.08	-7.27	10.51	12.79	124.66	42.15	-9.6	10.71	14.38	131.8	9.8	8.26	8.12	7.87	7.94	82.94	84000226	50	-7	10	12	124	42	-9	10	14	131	()	%
49.7	-18.37	9.55	20.7	152.51	41.56	-19.38	10.58	22.08	151.3	9.1	8.26	8.17	7.9	7.82	85.54	84000227	50	-18	9	20	152	42	-19	10	22	151	()	%
51.19	28.8	0.51	28.81	1.02	41.84	29.78	-0.21	29.78	359.5	11.39	9.43	9.37	8.96	9.08	97.33	84000228	51	28	0	28	1	42	29	0	29	359	()	%
50.31	8.29	0.53	8.31	3.67	42.26	10.48	1.76	10.63	9.5	9.13	8.43	8.26	8.04	8.07	84.16	84000229	50	8	0	8	3	42	10	1	10	9	()	%
49.82	1.85	0.76	2.0	22.33	41.43	-0.62	0.92	1.11	124.2	9.32	8.74	8.72	8.8	8.79	87.64	84000230	50	1	0	2	22	41	0	0	1	124	()	%
49.9	-9.57	0.27	9.57	178.32	41.78	-11.41	0.27	11.42	178.6	8.87	8.33	8.22	7.96	7.95	84.87	84000231	50	-9	0	9	178	42	-11	0	11	178	()	%
50.08	-17.79	1.73	17.88	174.42	41.67	-20.87	0.01	20.87	179.9	10.16	9.12	8.69	8.44	8.39	88.39	84000232	50	-17	1	17	174	42	-20	0	20	179	()	%
50.23	22.11	-10.52	24.49	334.53	42.35	19.39	-9.7	21.68	333.4	9.78	8.38	8.0	7.72	7.76	81.94	84000233	50	22	-10	24	334	42	19	-9	21	333	()	%
49.25	10.67	-11.68	15.82	312.4	41.29	10.71	-9.92	14.6	317.1	9.53	8.15	8.05	7.87	7.66	83.4	84000234	49	10	-11	15	312	41	10	-9	14	317	()	%
50.45	0.18	-8.19	8.19	271.31	41.86	-1.46	-9.48	9.6	261.2	11.11	8.84	8.76	8.58	8.61	90.16	84000235	50	0	-8	8	271	42	-1	-9	9	261	()	%
49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.04	41.37	-10.37	-10.2	14.55	224.5	10.35	8.16	8.01	7.86	7.74	82.3	84000236	49	-7	-10	12	232	41	-10	-10	14	224	()	%
50.35	-0.18	-18.52	18.52	269.43	41.56	-0.7	-19.29	19.31	267.9	11.98	8.84	8.81	8.48	8.48	93.1	84000237	50	0	-18	18	269	42	0	-19	19	267	()	%
49.95	41.22	60.21	72.97	55.6	61.26	41.28	62.54	74.94	56.5	15.96	11.54	11.33	9.92	10.64	108.2684000238	50	41	60	72	55	61	41	62	74	56	()	%	
48.53	21.49	57.85	61.72	69.62	60.55	21.1	60.81	64.37	70.8	16.0	12.37	12.05	10.64	11.51	115.4684000239	49	21	57	61	69	61	21	60	64	70	()	%	
49.67	12.62	58.46	59.81	77.81	61.27	9.32	61.96	62.66	81.4	15.75	12.55	11.79	10.48	11.21	110.8284000240	50	12	58	59	77	61	9	61	62	81	()	%	
51.24	38.17	53.62	65.82	54.55	60.64	42.4	52.29	67.33	50.9	14.61	10.39	9.64	9.01	9.14	89.88	84000241	51	38	53	65	54	61	42	52	67	50	()	%
49.89	30.3	52.3	60.45	59.91	60.88	30.88	50.82	59.47	58.7	14.33	11.1	11.01	9.65	10.38	105.5	84000242	50	30	52	60	59	61	30	50	59	58	()	%
50.44	22.34	53.53	58.01	67.34	60.16	21.69	50.31	54.79	66.6	14.24	10.26	9.77	8.58	9.22	93.92	84000243	50	22	53	58	67	60	21	50	54	66	()	%
48.49	11.37	51.17	52.42	77.46	60.02	11.96	51.09	52.47	76.8	14.18	11.54	11.53	10.15	11.04	111.1684000244	48	11	51	52	77	60	11	51	52	76	()	%	
50.06	2.55	51.84	51.9	87.18	61.18	-1.0	50.88	50.89	91.1	14.46	11.71	11.3	9.95	10.71	106.4384000245	50	2	51	51	87	61	-1	50	50	91	()	%	
49.09	-7.44	50.07	50.62	98.45	59.39	-7.96	50.27	50.9	99.0	12.8	10.31	10.3	9.07	9.87	99.66	84000246	49	-7	50	50	98	59	-7	50	50	99	()	%
49.25	-16.26	49.74	52.33	108.1	60.06	-17.42	49.04	52.04	109.5	13.76	10.9	10.84	9.51	10.32	104.2	84000247	49	-16	49	52	108	60	-17	49	52	109	()	%
49.3	30.24	40.71	50.71	53.38	60.19	31.55	40.96	51.71	52.3	14.71	10.97	10.9	9.59	10.37	104.9884000248	49	30	40	50	53	60	31	40	51	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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %																												
48.58	1.77	40.56	40.6	87.49	61.24	0.46	40.48	40.48	89.3	14.09	12.72	12.68	11.12	12.04	121.1	84000251	49	1	40	40	87	61	0	40	40	89	()	%
50.92	-6.92	42.36	42.92	99.28	61.51	-8.26	41.69	42.5	101.2	13.06	10.7	10.63	9.21	9.9	100.7584000252	51	-6	42	42	99	62	-8	41	42	101	()	%	
49.17	-17.29	40.16	43.72	113.29	60.14	-17.52	37.67	41.55	114.9	13.77	11.25	11.02	9.69	10.49	106.0984000253	49	-17	40	43	113	60	-17	37	41	114	()	%	
50.73	21.69	31.59	38.32	55.51	61.14	22.68	30.97	38.39	53.7	14.07	10.47	10.43	9.13	9.75	99.38	84000254	51	21	31	38	55	61	22	30	38	53	()	%
50.51	8.2	30.66	31.74	75.02	61.86	10.05	30.54	32.15	71.7	14.7	11.49	11.41	9.98	10.65	107.6884000255	51	8	30	31	75	62	10	30	32	71	()	%	
49.19	2.12	29.58	29.65	85.89	61.58	2.54	28.97	29.08	84.9	13.64	12.41	12.4	10.81	11.67	118.1984000256	49	2	29	29	85	62	2	28	29	84	()	%	
49.38	-7.61	29.46	30.43	104.49	60.14	-7.59	27.69	28.71	105.3	14.17	10.9	10.78	9.46	10.25	113.8784000257	49	-7	29	30	104	60	-7	27	28	105	()	%	
50.58	-16.64	32.38	36.4	117.19	60.0	-17.47	27.9	32.93	122.0	13.33	10.46	9.7	8.58	9.18	91.72	84000258	51	-16	32	36	117	60	-17	27	32	122	()	%
49.17	-26.26	30.43	40.19	130.79	61.01	-28.78	29.79	41.42	134.0	16.83	12.12	11.93	10.44	11.27	113.4284000259	49	-26	30	40	130	61	-28	29	41	134	()	%	
50.64	19.84	19.94	28.13	45.14	61.12	19.45	19.65	27.65	45.2	13.48	10.49	10.48	9.09	9.79	100.1	84000260	51	19	19	28	45	61	19	19	27	45	()	%
50.9	7.95	23.47	24.78	71.28	61.66	10.33	20.62	23.07	63.3	14.0	11.37	11.04	10.19	10.46	102.7884000261	51	7	23	24	71	62	10	20	23	63	()	%	
50.21	2.26	20.79	20.91	83.79	62.81	0.41	20.87	20.87	88.8	11.97	12.73	12.68	11.03	11.82	118.7684000262	50	2	20	20	83	63	0	20	20	88	()	%	
49.03	-8.0	20.45	21.96	111.36	61.93	-8.78	21.39	23.13	112.3	13.2	12.96	12.92	11.26	12.15	122.4384000263	49	-8	20	21	111	62	-8	21	23	112	()	%	
49.09	-16.81	19.13	25.47	131.3	61.92	-18.82	19.52	27.12	133.9	14.11	12.99	12.88	11.23	12.11	121.7584000264	49	-16	19	25	131	62	-18	19	27	133	()	%	
49.76	-25.86	25.14	36.07	135.81	61.33	-27.56	19.37	33.69	144.8	14.91	13.04	12.14	10.67	11.36	112.2984000265	50	-25	25	36	135	61	-27	19	33	144	()	%	
49.98	-29.17	14.91	32.76	152.91	61.33	-27.56	19.37	33.69	144.8	14.38	12.29	11.77	10.28	10.99	108.1584000266	50	-29	14	32	152	61	-27	19	33	144	()	%	
49.85	18.95	9.55	21.22	26.75	62.44	19.73	10.73	22.46	28.5	12.74	12.66	12.61	10.94	11.74	118.7584000267	50	18	9	21	26	62	19	10	22	28	()	%	
50.14	8.44	10.47	13.45	51.12	62.04	10.64	11.07	15.36	46.1	12.53	12.12	12.0	10.61	11.26	112.4984000268	50	8	10	13	51	62	10	11	15	46	()	%	
48.87	1.63	8.3	8.45	78.87	62.7	0.72	10.83	10.85	86.1	12.59	14.09	13.98	12.3	13.14	130.3684000269	49	1	8	8	78	63	0	10	10	86	()	%	
50.08	-7.27	10.51	12.79	124.66	60.94	-7.91	10.93	13.49	125.9	11.96	10.89	10.87	9.47	10.22	103.4884000270	50	-7	10	12	124	61	-7	10	13	125	()	%	
49.7	-18.37	9.55	20.7	152.51	60.24	-18.79	9.8	21.2	152.4	13.03	10.55	10.54	9.22	9.99	101.1	84000271	50	-18	9	20	152	60	-18	9	21	152	()	%
49.22	-26.65	11.01	28.83	157.55	60.57	-27.39	9.88	29.11	160.1	13.77	11.42	11.38	9.97	10.79	109.0184000272	49	-26	11	28	157	61	-27	9	29	160	()	%	
49.82	1.85	0.76	2.0	22.33	61.33	0.67	1.26	1.43	62.0	11.56	11.58	11.57	10.17	10.94	109.3884000273	50	1	0	2	22	61	0	1	1	62	()	%	
49.9	-9.57	0.27	9.57	178.32	62.19	-10.49	1.23	10.57	173.3	12.63	12.35	12.33	10.71	11.5	116.0384000274	50	-9	0	9	178	62	-10	1	10	173	()	%	
50.08	-17.79	1.73	17.88	174.42	61.34	-16.62	0.87	16.64	176.9	13.45	11.35	11.29	9.83	10.59	107.1484000275	50	-17	1	17	174	61	-16	0	16	176	()	%	
48.24	-25.52	-1.12	25.55	182.52	60.94	-25.89	0.74	25.9	178.3	13.67	12.83	12.76	11.22	12.16	121.6784000276	48	-25	-1	25	182	61	-25	0	25	178	()	%	
50.45	0.18	-8.19	8.19	271.31	62.13	-0.39	-7.57	7.58	267.0	13.68	11.71	11.7	10.14	10.88	110.5284000277	50	0	-8	8	271	62	0	-7	7	267	()	%	
49.17	-7.99	-10.24	12.99	232.04	61.42	-9.42	-8.24	12.52	221.1	13.68	12.48	12.41	10.96	11.74	117.4784000278	49	-7	-10	12	232	61	-9	-8	12	221	()	%	
48.41	-17.65	-10.18	20.37	209.97	60.01	-19.79	-7.22	21.06	200.0	14.94	12.16	11.92	10.61	11.45	113.3784000279	48	-17	-10	20	209	60	-19	-7	21	200	()	%	
49.76	-25.86	25.14	36.07	135.81	41.18	-31.7	21.62	38.37	145.7	12.02	10.95	9.57	9.17	8.99	90.65	84000280	50	-25	25	36	135	41	-31	21	38	145	()	%
49.98	-29.17	14.91	32.76	152.91	41.18	-31.69	21.62	38.37	145.7	11.99	11.35	9.57	9.28	9.05	95.69	84000281	50	-29	14	32	152	41	-31	21	38	145	()	%
49.22	-26.65	11.01	28.83	157.55	41.68	-32.51	11.0	34.32	161.2	12.34	9.54	8.03	7.87	7.66	80.16	84000282	49	-26	11	28	157	42	-32	11	34	161	()	%
49.9	-38.44	11.37	40.08	163.51	40.39	-40.73	10.16	41.98	165.9	12.28	9.85	9.6	9.33	9.11	99.86	84000283	50	-38	11	40	163	40	-40	10	41	165	()	%
48.24	-25.52	-1.12	25.55	182.52	40.58	-31.43	0.14	31.43	179.7	11.32	9.75	8.19	8.13	7.72	82.15	84000284	48	-25	-1	25	182	41	-31	0	31	179	()	%
48.62	-39.52	-0.88	39.53	181.27	40.27	-39.37	-0.62	39.38	180.9	11.58	8.34	8.34	8.17	7.83	88.1	84000285	49	-39	0	39	181	40	-39	0	39	180	()	%
48.41	-17.65	-10.18	20.37	209.97	41.76	-21.8	-9.15	23.64	202.7	11.28	7.9	7.17	7.05	6.91	70.64	84000286	48	-17	-10	20	209	42	-21	-9	23	202	()	%
49.64	-11.73	-21.71	24.68	241.61	41.92	-11.79	-18.7	22.11	237.7	12.24	8.28	7.89	7.68	7.56	80.63	84000287	50	-11	-21	24	241	42	-11	-18	22	237	()	%
47.31	-16.97	-19.54	25.88	229.02	40.27	-19.47	-20.1	27.98	225.9	11.07	7.48	7.17	7.11	6.69	76.58	84000288	47	-16	-19	25	229	40	-19	-20	27	225	()	%
49.9	-38.44	11.37	40.08	163.51	61.03	-37.46	9.77	38.72	165.3	14.26	11.28	11.17	9.73	10.5	106.7984000289	50	-38	11	40	163	61	-37	9	38	165	()	%	
48.62	-39.52	-0.88	39.53	181.27	60.68	-35.78	-0.07	35.78	180.1	15.56	12.65	12.14	10.72	11.57	116.0884000290	49	-39	0	39	181	61	-35	0	35	180	()	%	
49.7	-18.37	9.55	20.7	152.51	49.76	-25.86	25.14	36.07	135.8	8.24	17.29	9.99	9.48	8.33	45.18	84000291	50	-18	9	20	152	50	-25	25	36	135	()	%
49.9	-38.44	11.37	40.08	163.51	49.76	-25.87	25.14	36.08	135.8	10.97	18.64	11.46	10.77	10.31	41.25	84000292	50	-38	11	40	163	50	-25	25	36	135	()	%

```
%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=292, colour difference pairs GA_L0292, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 292, d_CIELABmin = 4.79, d_CIELABmax = 20.86, d_CIELABave = 11.42
iai+1 = 292, CIELAB_Fa = 1.05, CIELAB_STRESSa = 24.95

iai+1 = 292, d_CIELCHmin = 4.79, d_CIELCHmax = 20.82, d_CIELCHave = 11.4
iai+1 = 292, CIELCHFa = 1.05, CIELCHSTRESSa = 24.86

iai+1 = 292, d_C94LCHmin = 2.3, d_C94LCHmax = 13.98, d_C94LCHave = 8.0
iai+1 = 292, C94LCHFa = 0.76, C94LCHSTRESSa = 18.84

iai+1 = 292, d_CMCLCHmin = 2.73, d_CMCLCHmax = 24.49, d_CMCLCHave = 8.9
iai+1 = 292, CMCLCHFa = 0.84, CMCLCHSTRESSa = 24.16

iai+1 = 292, d_C00LCHmin = 2.29, d_C00LCHmax = 15.34, d_C00LCHave = 8.18
iai+1 = 292, C00LCHFa = 0.78, C00LCHSTRESSa = 19.35

iai+1 = 292, d_C85LCHmin = 7.6, d_C85LCHmax = 130.36, d_C85LCHave = 52.2
iai+1 = 292, C85LCHFa = 5.24, C85LCHSTRESSa = 42.66
```