

%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=144, colour difference pairs ZA_L0144, xchart3=0, xchart4=0 %																													
0095047	0100000	0108883	0000537	0000570	0000602	0002061	0002165	0002358	0001000	01123	01124	01123	02198	00710	09598	85000001	5	0	0	0	126	16	0	0	0	355	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0002061	0002165	0002358	0005048	0005303	0005773	0001000	01122	01122	01122	01729	00793	12176	85000002	16	0	0	0	355	28	0	0	0	0	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0000563	0010032	0010935	0014834	0015572	0016957	0001000	00850	00850	00850	00858	00771	09106	85000003	38	0	0	0	346	46	0	0	0	0	358	(	)%
0095047	0100000	0108883	0014834	0015572	0016957	0021429	0022496	0024512	0001000	00813	00813	00813	00743	00813	08152	85000004	46	0	0	0	358	55	0	0	0	0	352	(	)%
0095047	0100000	0108883	0031631	0033206	0036205	0051401	0053988	0058868	0001000	01412	01412	01412	01091	01074	11551	85000005	64	0	0	0	346	78	0	0	0	0	341	(	)%
0095047	0100000	0108883	0051401	0053988	0058868	0083255	0087401	0095089	0001000	01645	01645	01645	01172	01064	11736	85000006	78	0	0	0	341	95	0	0	0	0	8	(	)%
0095047	0100000	0108883	0017491	0018320	0019909	0018759	0018398	0017091	0000810	00856	00856	00840	00935	00869	02824	85000007	50	0	0	0	9	50	6	5	8	41	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0018759	0018398	0017091	0020313	0018377	0013990	0000810	01052	01052	00751	00751	00736	02990	85000008	50	6	5	8	41	50	14	12	19	41	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0021996	0018357	0011219	0023779	0018350	0008781	0000640	01094	01094	00463	00499	00421	02394	85000009	50	22	19	30	41	50	30	27	41	41	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0023780	0018350	0008781	0026083	0018378	0006416	0000640	01299	01299	00455	00517	00413	02492	85000010	50	30	27	41	41	50	40	35	54	41	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0028219	0018371	0004703	0030493	0018365	0003313	0000530	01166	01167	00294	00389	00276	01811	85000011	50	49	43	65	41	50	58	51	77	41	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0030493	0018365	0003314	0033192	0018423	0002174	0000530	01261	01262	00281	00396	00264	01781	85000012	50	58	51	77	41	50	67	59	90	41	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0017491	0018320	0019909	0016287	0018392	0017080	0000520	00912	00913	00897	01043	00985	02879	85000013	50	0	0	0	9	50	-6	5	8	138	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0016287	0018392	0017080	0015155	0018370	0014569	0000520	00850	00850	00608	00629	00620	02341	85000014	50	-6	5	8	138	50	-13	11	17	138	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0014096	0018314	0012327	0013132	0018363	0010386	0000380	00843	00843	00392	00420	00365	01754	85000015	50	-19	16	25	138	50	-25	22	34	139	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0013132	0018363	0010387	0011240	0018405	0008683	0000380	00821	00821	00324	00363	00303	01498	85000016	50	-25	22	34	139	50	-31	27	42	139	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0011341	0018346	0007155	0010470	0018366	0005703	0000370	00883	00884	00271	00330	00255	01239	85000017	50	-37	32	50	139	50	-44	38	59	138	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0010470	0018366	0005704	0009848	0018475	0004233	0000370	01106	01107	00302	00385	00283	01308	85000018	50	-44	38	59	138	50	-52	46	70	138	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0017491	0018320	0019909	0018279	0018375	0024822	0000560	00940	00940	00923	01013	00833	04124	85000019	50	0	0	0	9	50	4	-8	9	297	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0018279	0018375	0024822	0019102	0018344	0030076	0000560	00926	00926	00648	00661	00604	04085	85000020	50	4	-8	9	297	50	8	-16	18	297	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0019972	0018344	0035917	0021043	0018353	0043110	0000480	01008	01008	00447	00479	00396	04410	85000021	50	13	-24	27	298	50	18	-33	37	298	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0021044	0018353	0043110	0022433	0018336	0052179	0000480	01172	01172	00435	00488	00371	04910	85000022	50	18	-33	37	298	50	24	-42	49	300	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0023929	0018321	0061950	0025944	0018365	0074179	0000450	01318	01318	00360	00456	00307	04840	85000023	50	31	-52	61	301	50	40	-62	74	302	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0025945	0018365	0074180	0028770	0018333	0089887	0000450	01642	01642	00399	00532	00342	05401	85000024	50	40	-62	74	302	50	51	-73	90	304	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0017491	0018320	0019909	0017270	0018428	0016993	0000460	00630	00631	00620	00769	00586	02589	85000025	50	0	0	0	9	50	-1	6	6	102	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0017270	0018428	0016993	0017012	0018372	0014550	0000460	00542	00542	00423	00471	00393	01925	85000026	50	-1	6	6	102	50	-2	11	11	102	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0016808	0018411	0012406	0016551	0018331	0010462	0000390	00528	00528	00297	00321	00280	01405	85000027	50	-3	16	17	102	50	-4	21	22	102	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0016551	0018331	0010462	0016331	0018404	0008419	0000390	00673	00674	00334	00360	00312	01501	85000028	50	-4	21	22	102	50	-6	28	29	102	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0016055	0018343	0006725	0015822	0018414	0005090	0000380	00734	00735	00283	00321	00266	01140	85000029	50	-7	34	35	102	50	-9	41	42	102	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0015823	0018414	0005090	0015542	0018457	0003703	0000380	00755	00756	00258	00304	00244	00955	85000030	50	-9	41	42	102	50	-11	49	50	102	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0017491	0018320	0019909	0019234	0018392	0002039	0000600	01034	01034	01014	01072	01059	03212	85000031	50	0	0	0	9	50	9	-5	10	329	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0019234	0018392	0023019	0020970	0018343	0026142	0000600	01027	01027	00694	00697	00696	03160	85000032	50	9	-5	10	329	50	18	-10	20	329	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0022927	0018335	0029620	0025162	0018301	0033728	0000540	01154	01154	00477	00516	00432	03494	85000033	50	27	-15	31	329	50	37	-21	43	329	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0025163	0018301	0033729	0027472	0018309	0038035	0000540	01097	01097	00373	00433	00344	03275	85000034	50	37	-21	43	329	50	46	-27	54	329	(	)%	
0095047	0100000	0108883	0029775	0018313	0042457	0032686	0018340	0048117	0000460	01224	01224	00314	00411	00293	03527	85000035	50												

%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=144, colour difference pairs ZA_L0144, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0095047	0100000	0108883	0049524	0044282	0096585	0042931	0035924	0095951	0000640	01344	01344	00719	00661	00572	07457	85000051	72	21	-39	45	298	66	28	-49	57	299	(	)%
0095047	0100000	0108883	0042931	0035924	0095951	0038148	0029879	0094988	0000640	01121	01121	00571	00539	00476	06550	85000052	66	28	-49	57	299	62	34	-57	66	301	(	)%
0095047	0100000	0108883	0034095	0024844	0093546	0031211	0021295	0091999	0000640	00838	00838	00408	00405	00381	05253	85000053	57	40	-64	76	302	53	46	-69	83	303	(	)%
0095047	0100000	0108883	0031212	0021295	0092000	0028770	0018333	0089887	0000530	00764	00764	00374	00378	00366	04895	85000054	53	46	-69	83	303	50	51	-73	90	304	(	)%
0095047	0100000	0108883	0083255	0087401	0095090	0065385	0069610	0065129	0000750	01206	01205	01196	01159	00925	06250	85000055	95	0	0	0	8	87	-1	8	8	101	(	)%
0095047	0100000	0108883	0065386	0066100	0065129	0052354	0056470	0045100	0000750	01033	01033	00882	00762	00678	05622	85000056	87	-1	8	8	101	80	-3	16	16	101	(	)%
0095047	0100000	0108883	0042781	0046747	0031730	0034588	0038369	0021470	0000640	00864	00864	00655	00560	00528	05079	85000057	74	-4	22	23	102	68	-6	28	29	102	(	)%
0095047	0100000	0108883	0034588	0038369	0021471	0027953	0031495	0014090	0000640	00815	00815	00597	00520	00503	04952	85000058	68	-6	28	29	102	63	-7	34	35	102	(	)%
0095047	0100000	0108883	0022788	0026067	0009145	0018602	0021646	0005765	0000680	00664	00664	00477	00437	00447	04406	85000059	58	-8	40	41	102	54	-9	44	46	102	(	)%
0095047	0100000	0108883	0018603	0021646	0005765	0015542	0018457	0003704	0000680	00559	00560	00386	00366	00341	03688	85000060	54	-9	44	46	102	50	-11	49	50	102	(	)%
0095047	0100000	0108883	0083255	0087401	0095090	0074283	0072053	0088140	0000740	01555	01555	01535	01401	01391	05673	85000061	95	0	0	0	8	88	12	-7	14	330	(	)%
0095047	0100000	0108883	0074284	0072053	0088141	0066578	0059616	0081848	0000740	01418	01418	01001	00885	00836	05610	85000062	88	12	-7	14	330	82	23	-13	26	329	(	)%
0095047	0100000	0108883	0060351	0049975	0076751	0054295	0041184	0071574	0000640	01283	01283	00713	00646	00576	05854	85000063	76	32	-19	38	329	70	42	-25	49	329	(	)%
0095047	0100000	0108883	0054296	0041184	0071575	0048893	0033792	0066804	0000640	01229	01229	00647	00598	00540	06028	85000064	70	42	-25	49	329	65	52	-30	60	329	(	)%
0095047	0100000	0108883	0044096	0027616	0062632	0039842	0022472	0058615	0000630	01125	01126	00555	00541	00513	06307	85000065	60	61	-36	71	329	55	70	-41	81	329	(	)%
0095047	0100000	0108883	0039842	0022472	0058615	0036185	0018397	0055435	0000630	01024	01024	00495	00498	00486	06158	85000066	55	70	-41	81	329	50	77	-45	90	329	(	)%
0095047	0100000	0108883	0000537	0000570	0000602	0001512	0001268	0000770	0000800	01358	01365	01343	01704	01249	05212	85000067	5	0	0	0	126	11	9	8	12	41	(	)%
0095047	0100000	0108883	0001512	0001268	0000770	0003153	0002301	0000978	0000800	01309	01308	00958	01379	00821	05900	85000068	11	9	8	12	41	17	18	15	23	39	(	)%
0095047	0100000	0108883	0005383	0003640	0001093	0008822	0005581	0001301	0000780	01315	01315	00744	00960	00599	06750	85000069	22	26	23	34	41	28	35	30	46	40	(	)%
0095047	0100000	0108883	0008823	0005581	0001301	0013783	0008288	0001532	0000780	01393	01393	00742	00889	00614	07160	85000070	28	35	30	46	40	35	44	38	59	41	(	)%
0095047	0100000	0108883	0019241	0011176	0001757	0025436	0014400	0001961	0000680	01107	01106	00547	00593	00502	05331	85000071	40	52	45	69	40	45	60	52	79	41	(	)%
0095047	0100000	0108883	0025436	0014400	0001961	0033191	0018423	0002174	0000680	01156	01156	00567	00588	00553	05396	85000072	45	60	52	79	41	50	67	59	90	41	(	)%
0095047	0100000	0108883	0000537	0000570	0000602	0001079	0001403	0000941	0000670	01268	01254	01254	01736	01126	05834	85000073	5	0	0	0	126	12	-8	7	10	138	(	)%
0095047	0100000	0108883	0001079	0001403	0000941	0001741	0002557	0001268	0000670	01139	01148	00890	01372	00754	06217	85000074	12	-8	7	10	138	18	-15	13	20	138	(	)%
0095047	0100000	0108883	0002571	0004107	0001646	0003612	0006141	0002080	0000640	01063	01063	00690	00873	00556	06570	85000075	24	-22	19	29	138	30	-29	25	38	138	(	)%
0095047	0100000	0108883	0003612	0006141	0002080	0004957	0008867	0002595	0000640	01107	01106	00686	00800	00572	06782	85000076	30	-29	25	38	138	36	-36	31	47	138	(	)%
0095047	0100000	0108883	0006406	0011887	0003130	0007949	0015161	0003697	0000550	00880	00880	00524	00546	00488	05154	85000077	41	-42	37	56	138	46	-47	41	63	138	(	)%
0095047	0100000	0108883	0007949	0015161	0003698	0009485	0018475	0004233	0000550	00775	00774	00453	00454	00446	04346	85000078	46	-47	41	63	138	50	-52	46	70	138	(	)%
0095047	0100000	0108883	0000537	0000570	0000602	0001709	0001474	0003164	0000720	01697	01712	01678	02042	01377	07464	85000079	5	0	0	0	126	13	8	-12	14	303	(	)%
0095047	0100000	0108883	0001709	0001474	0003164	0003349	0002626	0007505	0000720	01365	01364	00947	01382	00767	06911	85000080	13	8	-12	14	303	19	15	-22	27	304	(	)%
0095047	0100000	0108883	0005673	0004178	0014232	0009113	0006397	0024817	0000680	01371	01370	00758	00954	00612	07449	85000081	24	21	-32	38	304	30	28	-42	51	304	(	)%
0095047	0100000	0108883	0009113	0006397	0024818	0013378	0009064	0038479	0000680	01282	01281	00668	00787	00560	06783	85000082	30	28	-42	51	304	36	35	-51	62	304	(	)%
0095047	0100000	0108883	0018248	0012044	0054620	0023324	0015104	0071608	0000650	01002	01002	00495	00531	00460	04928	85000083	41	41	-60	73	304	46	46	-67	82	304	(	)%
0095047	0100000	0108883	0023325	0015104	0071608	0028735	0018331	0090024	0000650	00919	00919	00447	00464	00439	04348	85000084	46	46	-67	82	304	50	51	-74	90	304	(	)%
0095047	0100000	0108883	0000510	0000562	0000551	0001312	0001440	0000919	0000630	01019	00986	00993	01616	00748	05955	85000085	5	0	0	1	137	12	-1	8	8	101	(	)%
0095047	0100000	0108883	0001312	0001440	0000919	0002312	0002604	0001220	0000630	00903	00915	00782	01309	00603	06172	85000086	12	-1	8	8	101	18	-3	14	14	102	(	)%
0095047	0100000	0108883	0003632	0004136	0001530	0005416	0006249	0001916	0000690	00887	00886	00680	00866	00542	06753	85000087	24	-4	20	21	102	30	-6	27	27	102	(	)%
0095047	0100000	0108883	0005416	0006249	0001916	0007791	0009066	0002395	0000690	00897	00897	00674	00779	00559	06894	85000088	30	-6	27	27	102	36	-7	33	34	102	(	)%
0095047	0100000	0108883	0010116	0011835	0002792	0012832	0015101	0003265	0000620	00716	00715	00517	00527	00480	05156	85000089	41	-8	39	40	102	46	-9	44	45	102	(	)%
0095047	0100000	0108883	0012832	0015101	0003265	0015535	0018406	0003943	0000620	00546	00545	00437	00420	00431	04343	85000090	46	-9	44	45	102	50	-11	47	48	103	(	)%
0095047	0100000	0108883	0000537	0000570	0000602	0001886	0001462	0002478	0000750	01712	01727	01693	02042	01532	06757	85000091	5	0	0	0	126	12	13	-7	15	329	(	)%
0095047	0100000	0108883	0001887	0001462	0002478	0003844	0002599	0005311	0000750	01343	01343	00931	01367	00779	06395	85000092	12	13	-7	15	329	18	23	-13	27	329	(	)%
0095047	0100000	0108883	0006731	0004156	0009611	0011054	0006391	0016141	0000770	01363	01362	00759	00958	00613	07289	85000093	24	33	-19	39								

%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=144, colour difference pairs ZA_L0144, xchart3=0, xchart4=0 %																													
0095047	0100000	0108883	0032026	0028061	0005648	0029277	0028077	0005029	0000690	01069	01069	00563	00773	00703	02031	85000101	60	20	56	59	69	60	10	59	60	80	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0029278	0028077	0005029	0026588	0028018	0004817	0000690	01048	01048	00551	00671	00683	02102	85000102	60	10	59	60	80	60	0	60	60	90	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0035987	0056719	0018252	0049875	0056593	0000720	01033	01033	00565	00622	00667	00610	01546	85000103	80	0	55	55	90	80	-10	53	54	100	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0049875	0056593	0018852	0045979	0056532	0020521	0000720	01112	01112	00609	00617	00662	01564	85000104	80	-10	53	54	100	80	-20	50	54	112	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0042472	0056556	0023750	0039425	0056518	0028855	0000670	01231	01232	00676	00615	00598	01653	85000105	80	-31	44	54	124	80	-40	36	54	137	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0039425	0056518	0028856	0037248	0056467	0035570	0000670	01157	01158	00635	00570	00540	01879	85000106	80	-40	36	54	137	80	-47	27	54	149	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0035995	0056555	0043401	0035252	0056448	0051972	0000550	00948	00948	00520	00480	00481	02476	85000107	80	-51	18	54	160	80	-53	8	54	170	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0035252	0056448	0051972	0035061	0056519	0061374	0000550	00887	00887	00487	00442	00480	02828	85000108	80	-53	8	54	170	80	-54	0	54	179	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0027414	0040566	0044253	0027626	0040574	0050807	0000390	00701	00701	00439	00401	00447	02713	85000109	70	-39	0	39	180	70	-38	-7	39	190	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0027627	0040574	0050808	0028179	0040694	0050802	0000390	00716	00716	00449	00409	00452	02767	85000110	70	-38	-7	39	190	70	-37	-13	39	200	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0029066	0040695	0065781	0030449	0040682	0073974	0000430	00859	00859	00539	00504	00473	02848	85000111	70	-33	-20	39	211	70	-28	-27	39	224	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0030450	0040682	0073975	0032572	0040639	0082208	0000430	01013	01013	00635	00616	00527	02827	85000112	70	-28	-27	39	224	70	-20	-33	39	238	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0034740	0040653	0087305	0036865	0040667	0090039	0000360	00735	00735	00460	00492	00431	01405	85000113	70	-12	-37	39	251	70	-5	-39	39	261	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0036865	0040667	0090039	0038737	0040715	0090544	0000360	00593	00593	00370	00417	00399	01067	85000114	70	-5	-39	39	261	70	0	-39	39	270	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0010768	0011312	0034718	0011895	0011212	0033936	0000720	00891	00891	00557	00665	00671	02152	85000115	40	0	-39	39	270	40	9	-39	40	282	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0011896	0011212	0033937	0012919	0011217	0032170	0000720	00734	00734	00458	00544	00608	02029	85000116	40	9	-39	40	282	40	15	-36	40	293	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0013769	0011205	0030158	0014598	0011204	0027394	0000730	00660	00660	00411	00442	00483	02444	85000117	40	21	-33	40	302	40	26	-29	40	311	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0014598	0011204	0027395	0015498	0011218	0023786	0000730	00788	00788	00492	00504	00507	03323	85000118	40	26	-29	40	311	40	32	-23	39	323	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0016195	0011214	0020116	0016740	0011224	0016006	0000630	00890	00890	00556	00526	00477	04499	85000119	40	36	-17	40	334	40	39	-9	40	346	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0016741	0011224	0016006	0016932	0011257	0012317	0000630	00895	00895	00559	00543	00483	04590	85000120	40	39	-9	40	346	40	39	0	39	359	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0023574	0018371	0019911	0023448	0018354	0016832	0000530	00616	00616	00425	00462	00390	02587	85000121	50	29	0	29	0	50	29	6	30	12	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0023449	0018354	0016833	0023080	0018412	0014277	0000530	00616	00616	00424	00508	00419	02109	85000122	50	29	6	30	12	50	27	12	30	23	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0022391	0018383	0012205	0021504	0018375	0010489	0000510	00625	00625	00431	00681	00481	01508	85000123	50	24	17	29	35	50	20	22	30	47	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0021504	0018375	0010489	0020492	0018372	0009330	0000510	00597	00597	00411	00791	00477	01308	85000124	50	20	22	30	47	50	15	25	29	58	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0019519	0018390	0008561	0018463	0018385	0008113	0000450	00559	00559	00385	00562	00466	01214	85000125	50	10	28	29	69	50	5	29	30	79	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0018464	0018385	0008114	0017459	0018317	0007995	0000450	00500	00500	00344	00445	00418	01112	85000126	50	5	29	30	79	50	0	29	29	89	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0017460	0018317	0007995	0016603	0018388	0008082	0000510	00509	00509	00351	00412	00416	01100	85000127	50	0	29	29	89	50	-4	29	30	99	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0016603	0018388	0008082	0015644	0018350	0008503	0000510	00550	00550	00379	00411	00425	01090	85000128	50	-4	29	30	99	50	-10	28	29	109	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0014761	0018391	0009335	0013918	0018362	0010684	0000590	00652	00652	00450	00437	00428	01286	85000129	50	-15	25	29	121	50	-20	21	29	133	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0013919	0018362	0010684	0013269	0018366	0012511	0000590	00649	00649	00449	00427	00405	01488	85000130	50	-20	21	29	133	50	-24	16	29	146	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0012849	0018400	0014671	0012649	0018458	0017138	0000450	00557	00557	00384	00374	00357	01943	85000131	50	-27	11	29	157	50	-29	5	29	168	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0012649	0018458	0017138	0012471	0018330	0019864	0000450	00573	00573	00395	00380	00383	02419	85000132	50	-29	5	29	168	50	-29	0	29	179	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0012471	0018330	0019864	0012574	0018342	0022558	0000360	00492	00493	00339	00323	00339	02287	85000133	50	-29	0	29	179	50	-29	-4	29	189	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0012575	0018342	0022559	0012799	0018413	0025528	0000360	00496	00496	00343	00326	00343	02315	85000134	50	-29	-4	29	189	50	-28	-9	29	198	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0013143	0018376	0028825	0013790	0018432	0032568	0000450	00650	00651	00450	00438	00414	02629	85000135	50	-25	-14	29	209	50	-21	-19	29	222	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0013791	0018432	0032569	0014668	0018404	0036252	0000450	00745	00745	00516	00519	00454	02607	85000136	50	-21	-19	29	222	50	-16	-24	29	236	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0015657	0018386	0038784	0016637	0018396	0040109	0000350	00576	00577	00398	00441	00391	01344	85000137	50	-10	-28	29	249	50	-4	-29	29	261	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0016637	0018396	0040109	0017460	0018337	0040283	0000350	00485	00485	00335	00391	00371	01061	85000138	50	-4	-29	29	261	50	0	-29	29	270	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0017461	0018337	0040284	0018612	0018385	0040041	0000600	00587	00587	00405	00501	00489	01316	85000139	50	0	-29	29	270	50	6	-29	30	281	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0018612	0018385	0040042	0019610	0018380	0038722	0000600	00536	00536	00369	00461	00479	01362	85000140	50	6	-29	30	281	50	11	-27	30	291	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0020554	0018402	0036964	0021448	0018377	0034445	0000590	00545	00545	00375	00419	00433	01830	85000141	50	15	-25	30	301	50	20	-22	30	311	(	)	%
0095047	0100000	0108883	0021449	0018377	0034445	0022329	0018413	0031223	0000590	00594	00594	00408	00435	00419	02355	85000142	50	20	-22	30	311	50</							

%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=144, colour difference pairs ZA_L0144, xchart3=0, xchart4=0 %																												
Minimum, maximum and average colour difference value																												
STRESS constant F and STRESS value S																												
iai+1 = 144, d_CIELABmin = 4.85, d_CIELABmax = 19.79, d_CIELABave = 9.91																												
iai+1 = 144, CIELAB_Fa = 15.8, CIELAB_STRESSa = 26.31																												
iai+1 = 144, d_CIELCHmin = 4.85, d_CIELCHmax = 19.79, d_CIELCHave = 9.91																												
iai+1 = 144, CIELCHFa = 15.81, CIELCHSTRESSa = 26.34																												
iai+1 = 144, d_C94LCHmin = 2.58, d_C94LCHmax = 19.55, d_C94LCHave = 6.38																												
iai+1 = 144, C94LCHFa = 10.64, C94LCHSTRESSa = 34.56																												
iai+1 = 144, d_CMCLCHmin = 3.04, d_CMCLCHmax = 21.98, d_CMCLCHave = 7.03																												
iai+1 = 144, CMCLCHFa = 11.67, CMCLCHSTRESSa = 38.63																												
iai+1 = 144, d_C00LCHmin = 2.44, d_C00LCHmax = 15.53, d_C00LCHave = 5.79																												
iai+1 = 144, C00LCHFa = 9.5, C00LCHSTRESSa = 31.06																												
iai+1 = 144, d_C85LCHmin = 9.55, d_C85LCHmax = 121.76, d_C85LCHave = 41.71																												
iai+1 = 144, C85LCHFa = 70.11, C85LCHSTRESSa = 36.76																												

%L*a*b*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=144, colour difference pairs ZA_L0144, xchart3=0, xchart4=0 %																												
5.14	-0.19	0.26	0.33	126.22	16.38	0.07	0.0	0.07	355.7	1.0	11.23	11.23	21.98	7.1	95.98	85000001	5	0	0	0	126	16	0	0	0	355	(	)%
16.38	0.07	0.0	0.07	355.78	27.6	0.09	0.0	0.09	0.1	1.0	11.22	11.22	17.29	7.93	121.7685000002	16	0	0	0	355	28	0	0	0	0	0	(	)%
37.91	0.14	-0.03	0.14	346.97	46.42	0.2	0.0	0.2	358.9	1.0	8.5	8.5	8.58	7.71	91.06	85000003	38	0	0	0	346	46	0	0	0	358	(	)%
46.42	0.2	0.0	0.2	358.95	54.55	0.22	-0.03	0.23	352.2	1.0	8.13	8.13	7.43	8.13	81.52	85000004	46	0	0	0	358	55	0	0	0	352	(	)%
64.33	0.25	-0.06	0.26	346.12	78.46	0.23	-0.07	0.24	341.2	1.0	14.12	14.12	10.91	10.74	115.5185000005	64	0	0	0	346	78	0	0	0	0	341	(	)%
78.46	0.23	-0.07	0.24	341.32	94.91	0.35	0.05	0.35	8.1	1.0	16.45	16.45	11.72	10.64	117.3685000006	78	0	0	0	341	95	0	0	0	0	8	(	)%
49.89	0.42	0.07	0.43	9.71	49.98	6.73	5.86	8.92	41.0	0.81	8.56	8.4	9.35	8.69	28.24	85000007	50	0	0	0	9	50	6	5	8	41	(	)%
49.98	6.73	5.86	8.92	41.04	49.96	14.67	12.77	19.45	41.0	0.81	10.52	7.51	7.51	7.36	29.9	85000008	50	6	5	8	41	50	14	12	19	41	(	)%
49.93	22.8	19.89	30.26	41.1	49.92	30.92	27.22	41.2	41.3	0.64	10.94	4.63	4.99	4.21	23.94	85000009	50	22	19	30	41	50	30	27	41	41	(	)%
49.92	30.92	27.22	41.2	41.36	49.96	40.63	35.85	54.19	41.4	0.64	12.99	4.55	5.17	4.13	24.92	85000010	50	30	27	41	41	50	40	35	54	41	(	)%
49.95	49.3	43.48	65.74	41.41	49.94	58.06	51.19	77.4	41.3	0.52	11.66	2.94	3.89	2.76	18.11	85000011	50	49	43	65	41	50	58	51	77	41	(	)%
49.94	58.06	51.19	77.4	41.39	50.01	67.57	59.47	90.02	41.3	0.52	12.61	2.81	3.96	2.64	17.81	85000012	50	58	51	77	41	50	67	59	90	41	(	)%
49.89	0.42	0.07	0.43	9.71	49.98	-6.62	5.87	8.85	138.4	0.52	9.12	8.97	10.43	9.85	28.79	85000013	50	0	0	0	9	50	-6	5	8	138	(	)%
49.98	-6.62	5.87	8.85	138.44	49.95	-13.09	11.39	17.35	138.9	0.52	8.5	6.08	6.29	6.2	23.41	85000014	50	-6	5	8	138	50	-13	11	17	138	(	)%
49.88	-19.27	16.81	25.57	138.89	49.94	-25.7	22.28	34.01	139.0	0.38	8.43	3.92	4.2	3.65	17.54	85000015	50	-19	16	25	138	50	-25	22	34	139	(	)%
49.94	-25.7	22.28	34.01	139.07	49.99	-31.9	27.66	42.22	139.0	0.38	8.21	3.24	3.63	3.03	14.98	85000016	50	-25	22	34	139	50	-31	27	42	139	(	)%
49.92	-37.93	32.91	50.22	139.05	49.94	-44.5	38.82	59.05	138.9	0.37	8.83	2.71	3.3	2.55	12.39	85000017	50	-37	32	50	139	50	-44	38	59	138	(	)%
49.94	-44.5	38.82	59.05	138.9	50.07	-52.82	46.11	70.12	138.8	0.37	11.06	3.02	3.85	2.83	13.08	85000018	50	-44	38	59	138	50	-52	46	70	138	(	)%
49.89	0.42	0.07	0.43	9.71	49.95	4.34	-8.47	9.52	297.1	0.56	9.4	9.23	10.13	8.33	41.24	85000019	50	0	0	0	9	50	4	-8	9	297	(	)%
49.95	4.34	-8.47	9.52	297.17	49.92	8.77	-16.6	18.78	297.8	0.56	9.26	6.48	6.61	6.04	40.85	85000020	50	4	-8	9	297	50	8	-16	18	297	(	)%
49.92	13.15	-24.54	27.84	298.18	49.93	18.33	-33.19	37.91	298.9	0.48	10.08	4.47	4.79	3.96	44.1	85000021	50	13	-24	27	298	50	18	-33	37	298	(	)%
49.93	18.33	-33.19	37.91	298.91	49.91	24.93	-42.87	49.6	300.1	0.48	11.72	4.35	4.88	3.71	49.1	85000022	50	18	-33	37	298	50	24	-42	49	300	(	)%
49.89	31.72	-52.12	61.02	301.32	49.94	40.12	-62.28	74.09	302.7	0.45	13.18	3.6	4.56	3.07	48.4	85000023	50	31	-52	61	301	50	40	-62	74	302	(	)%
49.94	40.12	-62.28	74.09	302.79	49.9	51.65	-73.98	90.23	304.9	0.45	16.42	3.99	5.32	3.42	54.01	85000024	50	40	-62	74	302	50	51	-73	90	304	(	)%
49.89	0.42	0.07	0.43	9.71	50.02	-1.33	6.13	6.27	102.2	0.46	6.3	6.2	7.69	5.86	25.89	85000025	50	0	0	0	9	50	-1	6	6	102	(	)%
50.02	-1.33	6.13	6.27	102.27	49.95	-2.45	11.43	11.7	102.1	0.46	5.42	4.23	4.71	3.93	19.25	85000026	50	-1	6	6	102	50	-2	11	11	102	(	)%
50.0	-3.79	16.81	17.23	102.71	49.9	-4.81	21.99	22.51	102.3	0.39	5.28	2.97	3.21	2.8	14.05	85000027	50	-3	16	17	102	50	-4	21	22	102	(	)%
49.9	-4.81	21.99	22.51	102.35	49.99	-6.43	28.53	29.25	102.6	0.39	6.73	3.34	3.6	3.12	15.01	85000028	50	-4	21	22	102	50	-6	28	29	102	(	)%
49.92	-7.69	34.55	35.4	102.55	50.0	-9.39	41.7	42.75	102.7	0.38	7.34	2.83	3.21	2.66	11.4	85000029	50	-7	34	35	102	50	-9	41	42	102	(	)%
50.0	-9.39	41.7	42.75	102.7	50.05	-11.25	49.02	50.3	102.9	0.38	7.55	2.58	3.04	2.44	9.55	85000030	50	-9	41	42	102	50	-11	49	50	102	(	)%
49.89	0.42	0.07	0.43	9.71	49.98	9.2	-5.4	10.66	329.5	0.6	10.34	10.14	10.72	10.59	32.12	85000031	50	0	0	0	9	50	9	-5	10	329	(	)%
49.98	9.2	-5.4	10.66	329.57	49.92	18.02	-10.66	20.94	329.3	0.6	10.27	6.94	6.97	6.96	31.6	85000032	50	9	-5	10	329	50	18	-10	20	329	(	)%
49.91	27.18	-15.96	31.52	329.57	49.87	37.16	-21.76	43.07	329.6	0.54	11.54	4.77	5.16	4.32	34.94	85000033	50	27	-15	31	329	50	37	-21	43	329	(	)%
49.87	37.16	-21.76	43.07	329.64	49.88	46.65	-27.28	54.04	329.6	0.54	10.97	3.73	4.33	3.44	32.75	85000034	50	37	-21	43	329	50	46	-27	54	329	(	)%
49.88	55.62	-32.53	64.44	329.68	49.91	66.2	-38.69	76.68	329.6	0.46	12.24	3.14	4.11	2.93	35.27	85000035	50	55	-32	64	329	50	66	-38	76	329	(	)%
49.91	66.2	-38.69	76.68	329.69	49.98	77.99	-45.94	90.51	329.4	0.46	13.83	3.11	4.34	2.9	39.6	85000036	50	66	-38	76	329	50	77	-45	90	329	(	)%
94.91	0.35	0.05	0.35	8.13	86.17	13.09	11.33	17.32	40.8	1.1	19.13	18.9	16.17	15.53	72.73	85000037	95	0	0	0	8	86	13	11	17	40	(	)%
86.17	13.1	11.33	17.32	40.86	79.57	22.72	20.08	30.33	41.4	1.1	14.59	9.85	8.68	7.91	57.77	85000038	86	13	11	17	40	80	22	20	30	41	(	)%
74.09	31.12	27.13	41.29	41.07	86.61	39.55	34.16	52.26	40.8	0.7	12.26	6.68	6.11	5.46	51.77	85000039	74	31	27	41	41	69	39	34	52	40	(	)%
68.61	39.55	34.16	52.26	40.81	63.34	47.76	41.3	63.14	40.8	0.7	12.09	6.19	5.8	5.24	52.14	85000040	69	39	34	52	40	63	47	41	63	40	(	)%
58.51	54.99	47.73	72.82	40.96	54.14	61.6	53.56	81.63	41.0	0.58	9.83	4.83	4.73	4.5	46.28	85000041	59	54	47	72	40	54	61	53	81	41	(	)%
54.14	61.6	53.56	81.63	41.0	50.01	67.57	59.47	90.02	41.3	0.58	9.36	4.5	4.55	4.43	45.05	85000042	54	61	53	81	41	50	67	59	90	41	(	)%
94.91	0.35	0.05	0.35	8.13	85.97	-10.23	9.05	13.66	138.4	0.83	16.52	16.34	15.46	14.46	70.19	85000043	95	0	0	0	8	86	-10	9	13	138	(	)%
85.97	-10.23	9.05	13.66	138.48	79.35	-18.09	15.79	24.01	138.8	0.83	12.28	9.21	8.05	7.6	55.0	85000044	86	-10	9	13	138	79	-18	15	24	138	(	)%
73.69	-24.79	21.6	32.88	138.93	67.9	-31.64	27.5	41.92	139.0	0.68	10.73	6.84	6.04	5.57	52.38	85000045	74	-24	21	32	138	68	-31	27	41	139	(	)%
67.9	-31.64	27.5	41.92	139.0	62.56	-38.0	33.01	50.34	139.0	0.68	9.96	6.08	5.48	5.16	50.34	85000046	68	-31	27	41	139	63	-38	33	50	139	(	)%
57.77	-43.68	38.01	57.91	138.96	53.75	-48.38	42.17	64.18	138.9	0.52	7.45	4.38	4.14	4.12	40.64	85000047	58	-43	38	57	138	54	-48	42	64	138	(	)%
53.75	-48.38	42.17	64.18	138.91	50.07	-52.82	46.11	70.12	138.8	0.52	6.98	3.97	3.88	3.92	38.21	85000048	54	-48	42	64								

%L*a*b*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=144, colour difference pairs ZA_L0144, xchart3=0, xchart4=0 %																												
72.42	21.23	-39.72	45.04	298.12	66.46	28.18	-49.56	57.01	299.6	0.64	13.44	7.19	6.61	5.72	74.57	85000051	72	21	-39	45	298	66	28	-49	57	299	(	)%
66.46	28.18	-49.56	57.01	299.62	61.55	34.54	-57.38	66.98	301.0	0.64	11.21	5.71	5.39	4.76	65.5	85000052	66	28	-49	57	299	62	34	-57	66	301	(	)%
56.93	40.93	-64.39	76.3	302.44	53.28	46.36	-69.63	83.65	303.6	0.52	8.38	4.08	4.05	3.81	52.53	85000053	57	40	-64	76	302	53	46	-69	83	303	(	)%
53.28	46.36	-69.63	83.65	303.65	49.9	51.65	-73.98	90.23	304.9	0.52	7.64	3.74	3.78	3.66	48.95	85000054	53	46	-69	83	303	50	51	-73	90	304	(	)%
94.91	0.35	0.05	0.35	8.13	86.81	-1.73	8.73	8.9	101.2	0.75	12.06	11.96	11.59	9.25	62.5	85000055	95	0	0	0	8	87	-1	8	8	101	(	)%
86.81	-1.73	8.73	8.9	101.26	79.88	-3.41	16.22	16.57	101.8	0.75	10.33	8.82	7.62	6.78	56.22	85000056	87	-1	8	8	101	80	-3	16	16	101	(	)%
74.03	-4.86	22.61	23.13	102.13	68.29	-6.35	28.91	29.6	102.3	0.64	8.64	6.55	5.6	5.28	50.79	85000057	74	-4	22	23	102	68	-6	28	29	102	(	)%
68.29	-6.35	28.91	29.6	102.39	62.93	-7.67	34.9	35.73	102.4	0.64	8.15	5.97	5.2	5.03	49.52	85000058	68	-6	28	29	102	63	-7	34	35	102	(	)%
58.11	-8.77	40.15	41.1	102.33	53.66	-9.9	44.95	46.03	102.4	0.68	6.64	4.77	4.37	4.47	44.06	85000059	58	-8	40	41	102	54	-9	44	46	102	(	)%
53.66	-9.9	44.95	46.03	102.42	50.05	-11.25	49.02	50.3	102.9	0.68	5.59	3.86	3.66	3.81	36.88	85000060	54	-9	44	46	102	50	-11	49	50	102	(	)%
94.91	0.35	0.05	0.35	8.13	87.99	12.31	-7.09	14.2	330.0	0.74	15.55	15.35	14.01	13.91	56.73	85000061	95	0	0	0	8	88	12	-7	14	330	(	)%
87.99	12.31	-7.09	14.2	330.04	81.63	23.23	-13.52	26.88	329.8	0.74	14.18	10.01	8.85	8.36	56.1	85000062	88	12	-7	14	330	82	23	-13	26	329	(	)%
76.06	32.96	-19.27	38.18	329.68	70.31	42.86	-25.09	49.66	329.6	0.64	12.83	7.13	6.46	5.76	58.54	85000063	76	32	-19	38	329	70	42	-25	49	329	(	)%
70.31	42.86	-25.09	49.66	329.65	64.8	52.35	-30.63	60.65	329.6	0.64	12.29	6.47	5.98	5.4	60.28	85000064	70	42	-25	49	329	65	52	-30	60	329	(	)%
59.54	61.45	-36.08	71.26	329.58	54.53	70.2	-41.09	81.34	329.6	0.63	11.25	5.55	5.41	5.13	63.07	85000065	60	61	-36	71	329	55	70	-41	81	329	(	)%
54.53	70.2	-41.09	81.34	329.65	49.98	77.99	-45.94	90.51	329.5	0.63	10.24	4.95	4.98	4.86	61.58	85000066	55	70	-41	81	329	50	77	-45	90	329	(	)%
5.14	-0.19	0.26	0.33	126.22	11.12	9.11	8.16	12.23	41.8	0.8	13.58	13.43	17.04	12.49	52.12	85000067	5	0	0	0	126	11	9	8	12	41	(	)%
11.12	9.11	8.16	12.23	41.84	17.04	18.39	15.24	23.89	39.6	0.8	13.09	9.58	13.79	8.21	59.0	85000068	11	9	8	12	41	17	18	15	23	39	(	)%
22.47	26.26	23.05	34.95	41.27	28.35	35.28	30.62	46.72	40.9	0.78	13.15	7.44	9.6	5.99	67.5	85000069	22	26	23	34	41	28	35	30	46	40	(	)%
28.35	35.28	30.62	46.72	40.95	34.59	44.66	38.83	59.18	41.0	0.78	13.93	7.42	8.89	6.14	71.6	85000070	28	35	30	46	40	35	44	38	59	41	(	)%
39.89	52.71	45.72	69.78	40.93	44.81	60.11	52.33	79.7	41.0	0.68	11.07	5.47	5.93	5.02	53.31	85000071	40	52	45	69	40	45	60	52	79	41	(	)%
44.81	60.11	52.33	79.7	41.04	50.01	67.57	59.47	90.02	41.3	0.68	11.56	5.67	5.88	5.53	53.96	85000072	45	60	52	79	41	50	67	59	90	41	(	)%
5.14	-0.19	0.26	0.33	126.22	12.04	-8.17	7.3	10.96	138.2	0.67	12.68	12.54	17.36	11.26	58.34	85000073	5	0	0	0	126	12	-8	7	10	138	(	)%
12.04	-8.17	7.3	10.96	138.21	18.21	-15.45	13.53	20.54	138.7	0.67	11.39	8.9	13.72	7.54	62.17	85000074	12	-8	7	10	138	18	-15	13	20	138	(	)%
24.05	-22.37	19.49	29.67	138.92	29.79	-29.12	25.39	38.63	138.9	0.64	10.63	6.9	8.73	5.56	65.7	85000075	24	-22	19	29	138	30	-29	25	38	138	(	)%
29.79	-29.12	25.39	38.63	138.91	35.74	-36.11	31.57	47.97	138.8	0.64	11.07	6.86	8.0	5.72	67.82	85000076	30	-29	25	38	138	36	-36	31	47	138	(	)%
41.05	-42.33	37.02	56.24	138.82	45.86	-47.92	41.83	63.61	138.8	0.55	8.8	5.24	5.46	4.88	51.54	85000077	41	-42	37	56	138	46	-47	41	63	138	(	)%
45.86	-47.92	41.83	63.61	138.88	50.07	-52.82	46.11	70.12	138.8	0.55	7.75	4.53	4.54	4.46	43.46	85000078	46	-47	41	63	138	50	-52	46	70	138	(	)%
5.14	-0.19	0.26	0.33	126.22	12.5	8.36	-12.41	14.96	303.9	0.72	16.97	16.78	20.42	13.77	74.64	85000079	5	0	0	0	126	13	8	-12	14	303	(	)%
12.5	8.36	-12.4	14.96	303.97	18.52	15.28	-22.52	27.21	304.1	0.72	13.65	9.47	13.82	7.67	69.11	85000080	13	8	-12	14	303	19	15	-22	27	304	(	)%
24.28	21.87	-32.07	38.82	304.29	30.41	28.85	-42.15	51.08	304.3	0.68	13.71	7.58	9.54	6.12	74.49	85000081	24	21	-32	38	304	30	28	-42	51	304	(	)%
30.41	28.85	-42.15	51.08	304.38	36.12	35.47	-51.54	62.56	304.5	0.68	12.82	6.68	7.87	5.6	67.83	85000082	30	28	-42	51	304	36	35	-51	62	304	(	)%
41.3	41.5	-60.12	73.06	304.61	45.78	46.74	-67.4	82.02	304.7	0.65	10.02	4.95	5.31	4.6	49.28	85000083	41	41	-60	73	304	46	46	-67	82	304	(	)%
45.78	46.74	-67.4	82.02	304.74	49.9	51.53	-74.08	90.24	304.8	0.65	9.19	4.47	4.64	4.39	43.48	85000084	46	46	-67	82	304	50	51	-74	90	304	(	)%
5.07	-0.94	0.87	1.28	137.43	12.28	-1.69	8.03	8.21	101.9	0.63	10.19	9.93	16.16	7.48	59.55	85000085	5	0	0	1	137	12	-1	8	8	101	(	)%
12.28	-1.69	8.03	8.21	101.9	18.42	-3.31	14.46	14.84	102.9	0.63	9.03	7.82	13.09	6.03	61.72	85000086	12	-1	8	8	101	18	-3	14	14	102	(	)%
24.14	-4.49	20.84	21.32	102.16	30.05	-6.0	27.28	27.94	102.4	0.69	8.87	6.8	8.66	5.42	67.53	85000087	24	-4	20	21	102	30	-6	27	27	102	(	)%
30.05	-6.0	27.28	27.94	102.4	36.13	-7.41	33.74	34.55	102.3	0.69	8.97	6.74	7.79	5.59	68.94	85000088	30	-6	27	27	102	36	-7	33	34	102	(	)%
40.96	-8.52	39.16	40.08	102.28	45.78	-9.75	44.32	45.38	102.4	0.62	7.16	5.17	5.27	4.8	51.56	85000089	41	-8	39	40	102	46	-9	44	45	102	(	)%
45.78	-9.75	44.32	45.38	102.41	49.99	-11.03	47.55	48.82	103.0	0.62	5.46	4.37	4.2	4.31	43.43	85000090	46	-9	44	45	102	50	-11	47	48	103	(	)%
5.14	-0.19	0.26	0.33	126.22	12.42	13.07	-7.74	15.19	329.3	0.75	17.12	16.93	20.42	15.32	67.57	85000091	5	0	0	0	126	12	13	-7	15	329	(	)%
12.42	13.07	-7.74	15.19	329.36	18.4	23.47	-13.8	27.23	329.5	0.75	13.43	9.31	13.67	7.79	63.95	85000092	12	13	-7	15	329	18	23	-13	27	329	(	)%
24.21	33.62	-19.75	39.0	329.57	30.4	44.11	-25.86	51.14	329.6	0.77	13.63	7.59	9.58	6.13	72.89	85000093	24	33	-19	39	329	30	44	-25	51	329	(	)%
30.4	44.11	-25.86	51.14	329.61	35.96	53.83	-31.56	62.4	329.6	0.77	12.55	6.52	7.69	5.47	64.94	85000094	30	44	-25	51	329	36	53	-31	62	329	(	)%
41.0	62.56	-36.78	72.57	329.54	45.55	70.35	-41.29	81.57	329.5	0.63	10.08	5.01	5.38	4.65	49.51	85000095	41	62	-36	72	329	46	70	-41	81	329	(	)%
45.55	70.35	-41.29	81.57	329.58	49.98	77.99	-45.94	90.52	329.5	0.63	9.98	4.82	5.01	4.73	46.56	85000096	46	70	-41	81	329	50	77	-45	90	329	(	)%
59.92	60.36	-0.24	60.36	359.77	60.0	58.75	12.9	60.15	12.3	0.58	13.25	6.95	6.26	7.15	47.5	85000097	60	60	0	60	359	60	58	12	60	12	(	)%
60.0																												

%L*a*b*	a*a	b*b	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=144, colour difference pairs ZA_L0144, xchart3=0, xchart4=0 %																												
59.95	20.58	56.31	59.95	69.92	59.96	10.27	59.16	60.05	80.1	0.69	10.69	5.63	7.73	7.03	20.31	85000101	60	20	56	59	69	60	10	59	60	80	(	)%
59.96	10.27	59.16	60.05	80.15	59.91	-0.16	60.09	60.09	90.1	0.69	10.48	5.51	6.71	6.83	21.02	85000102	60	10	59	60	80	60	0	60	60	90	(	)%
80.02	-0.03	55.26	55.26	90.03	79.95	-10.28	53.94	54.92	100.7	0.72	10.33	5.65	6.22	6.67	16.46	85000103	80	0	55	55	90	80	-10	53	54	100	(	)%
79.95	-10.28	53.94	54.92	100.79	79.92	-20.92	50.69	54.83	112.4	0.72	11.12	6.09	6.17	6.62	15.64	85000104	80	-10	53	54	100	80	-20	50	54	112	(	)%
79.93	-31.22	44.99	54.76	124.75	79.91	-40.49	36.88	54.77	137.6	0.67	12.31	6.76	6.15	5.98	16.53	85000105	80	-31	44	54	124	80	-40	36	54	137	(	)%
79.91	-40.49	36.88	54.77	137.67	79.88	-47.36	27.56	54.79	149.8	0.67	11.57	6.35	5.7	5.4	18.79	85000106	80	-40	36	54	137	80	-47	27	54	149	(	)%
79.93	-51.73	18.2	54.84	160.61	79.87	-53.97	8.98	54.71	170.5	0.55	9.48	5.2	4.8	4.81	24.76	85000107	80	-51	18	54	160	80	-53	8	54	170	(	)%
79.87	-53.97	8.98	54.71	170.54	79.91	-54.79	0.14	54.79	179.8	0.55	8.87	4.87	4.42	4.8	28.28	85000108	80	-53	8	54	170	80	-54	0	54	179	(	)%
69.87	-39.76	-0.09	39.76	180.13	69.88	-38.94	-7.06	39.57	190.2	0.39	7.01	4.39	4.01	4.47	27.13	85000109	70	-39	0	39	180	70	-38	-7	39	190	(	)%
69.88	-38.94	-7.06	39.57	190.28	69.96	-37.11	-13.99	39.66	200.6	0.39	7.16	4.49	4.09	4.52	27.67	85000110	70	-38	-7	39	190	70	-37	-13	39	200	(	)%
69.96	-33.65	-20.86	39.59	211.79	69.95	-28.35	-27.62	39.58	224.2	0.43	8.59	5.39	5.04	4.73	28.48	85000111	70	-33	-20	39	211	70	-28	-27	39	224	(	)%
69.95	-28.35	-27.62	39.58	224.25	69.92	-20.45	-33.97	39.65	238.9	0.43	10.13	6.35	6.16	5.27	28.27	85000112	70	-28	-27	39	224	70	-20	-33	39	238	(	)%
69.93	-12.9	-37.64	39.79	251.08	69.94	-5.8	-39.54	39.96	261.6	0.36	7.35	4.6	4.92	4.31	14.05	85000113	70	-12	-37	39	251	70	-5	-39	39	261	(	)%
69.94	-5.8	-39.54	39.96	261.65	69.98	0.12	-39.83	39.83	270.1	0.36	5.93	3.7	4.17	3.99	10.67	85000114	70	-5	-39	39	261	70	0	-39	39	270	(	)%
40.11	0.12	-39.89	39.89	270.17	39.95	9.0	-39.14	40.16	282.9	0.72	8.91	5.57	6.65	6.71	21.52	85000115	40	0	-39	39	270	40	9	-39	40	282	(	)%
39.95	9.0	-39.14	40.16	282.94	39.96	15.93	-36.73	40.04	293.4	0.72	7.34	4.58	5.44	6.08	20.29	85000116	40	9	-39	40	282	40	15	-36	40	293	(	)%
39.94	21.53	-33.93	40.19	302.39	39.93	26.7	-29.83	40.04	311.8	0.73	6.6	4.11	4.42	4.83	24.44	85000117	40	21	-33	40	302	40	26	-29	40	311	(	)%
39.93	26.7	-29.83	40.04	311.83	39.96	32.0	-23.98	39.99	323.1	0.73	7.88	4.92	5.04	5.07	33.23	85000118	40	26	-29	40	311	40	32	-23	39	323	(	)%
39.95	36.06	-17.45	40.06	334.17	39.97	39.07	-9.07	40.1	346.9	0.63	8.9	5.56	5.26	4.77	44.99	85000119	40	36	-17	40	334	40	39	-9	40	346	(	)%
39.97	39.07	-9.07	40.1	346.92	40.02	39.89	-0.15	39.89	359.7	0.63	8.95	5.59	5.43	4.83	45.9	85000120	40	39	-9	40	346	40	39	0	39	359	(	)%
49.95	29.9	0.17	29.9	0.33	49.93	29.43	6.31	30.1	12.1	0.52	6.16	4.25	4.62	3.9	25.87	85000121	50	29	0	29	0	50	29	6	30	12	(	)%
49.93	29.43	6.31	30.1	12.11	50.0	27.48	12.16	30.05	23.8	0.52	6.16	4.24	5.08	4.19	21.09	85000122	50	29	6	30	12	50	27	12	30	23	(	)%
49.96	24.49	17.27	29.97	35.19	49.95	20.4	22.0	30.01	47.1	0.51	6.25	4.31	6.81	4.81	15.08	85000123	50	24	17	29	35	50	20	22	30	47	(	)%
49.95	20.4	22.0	30.01	47.16	49.95	15.56	25.5	29.88	58.6	0.51	5.97	4.11	7.91	4.77	13.08	85000124	50	20	22	30	47	50	15	25	29	58	(	)%
49.97	10.65	28.03	29.99	69.19	49.97	5.26	29.54	30.0	79.8	0.45	5.59	3.85	5.62	4.66	12.14	85000125	50	10	28	29	69	50	5	29	30	79	(	)%
49.97	5.26	29.54	30.0	79.89	49.89	0.27	29.81	29.81	89.4	0.45	5.0	3.44	4.45	4.18	11.12	85000126	50	5	29	30	79	50	0	29	29	89	(	)%
49.89	0.27	29.81	29.81	89.47	49.97	-4.82	29.66	30.04	99.2	0.51	5.09	3.51	4.12	4.16	11.0	85000127	50	0	29	29	89	50	-4	29	30	99	(	)%
49.97	-4.82	29.66	30.04	99.23	49.92	-10.11	28.14	29.9	109.7	0.51	5.5	3.79	4.11	4.25	10.9	85000128	50	-4	29	30	99	50	-10	28	29	109	(	)%
49.97	-15.57	25.53	29.9	121.38	49.94	-20.63	21.41	29.74	133.9	0.58	6.52	4.5	4.37	4.28	12.86	85000129	50	-15	25	29	121	50	-20	21	29	133	(	)%
49.94	-20.63	21.41	29.74	133.93	49.94	-24.81	16.44	29.76	146.4	0.58	6.49	4.49	4.27	4.05	14.88	85000130	50	-20	21	29	133	50	-24	16	29	146	(	)%
49.98	-27.76	11.21	29.94	157.99	50.05	-29.39	5.88	29.98	168.6	0.45	5.57	3.84	3.74	3.57	19.43	85000131	50	-27	11	29	157	50	-29	5	29	168	(	)%
50.05	-29.39	5.88	29.98	168.67	49.9	-29.94	0.17	29.94	179.6	0.45	5.73	3.95	3.8	3.83	24.19	85000132	50	-29	5	29	168	50	-29	0	29	179	(	)%
49.9	-29.94	0.17	29.94	179.65	49.92	-29.29	-4.7	29.67	189.1	0.36	4.92	3.39	3.23	3.39	22.87	85000133	50	-29	0	29	179	50	-29	-4	29	189	(	)%
49.92	-29.29	-4.7	29.67	189.12	50.0	-28.16	-9.54	29.73	198.7	0.36	4.96	3.43	3.26	3.43	23.15	85000134	50	-29	-4	29	189	50	-28	-9	29	198	(	)%
49.96	-25.69	-14.71	29.6	209.79	50.02	-21.8	-19.92	29.54	222.4	0.45	6.5	4.5	4.38	4.14	26.29	85000135	50	-25	-14	29	209	50	-21	-19	29	222	(	)%
50.02	-21.8	-19.92	29.54	222.42	49.99	-16.2	-24.84	29.66	236.8	0.45	7.45	5.16	5.19	4.54	26.07	85000136	50	-21	-19	29	222	50	-16	-24	29	236	(	)%
49.97	-10.22	-28.04	29.84	249.97	49.98	-4.67	-29.61	29.98	261.0	0.35	5.76	3.98	4.41	3.91	13.44	85000137	50	-10	-28	29	249	50	-4	-29	29	261	(	)%
49.98	-4.67	-29.61	29.98	261.03	49.91	0.17	-29.94	29.94	270.3	0.35	4.85	3.35	3.91	3.71	10.61	85000138	50	-4	-29	29	261	50	0	-29	29	270	(	)%
49.91	0.17	-29.94	29.94	270.33	49.97	6.03	-29.55	30.16	281.5	0.6	5.87	4.05	5.01	4.89	13.16	85000139	50	0	-29	29	270	50	6	-29	30	281	(	)%
49.97	6.03	-29.55	30.16	281.54	49.96	11.16	-27.97	30.12	291.7	0.6	5.36	3.69	4.61	4.79	13.62	85000140	50	6	-29	30	281	50	11	-27	30	291	(	)%
49.99	15.71	-25.75	30.16	301.38	49.96	20.13	-22.56	30.24	311.7	0.58	5.45	3.75	4.19	4.33	18.3	85000141	50	15	-25	30	301	50	20	-22	30	311	(	)%
49.96	20.13	-22.56	30.24	311.74	50.0	24.06	-18.1	30.1	323.0	0.58	5.94	4.08	4.35	4.19	23.55	85000142	50	20	-22	30	311	50	24	-18	30	323	(	)%
49.98	27.35	-12.94	30.26	334.66	49.98	29.41	-6.66	30.15	347.2	0.55	6.61	4.55	4.47	3.95	30.66	85000												

%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=144, colour difference pairs ZA_L0144, xchart3=0, xchart4=0 %																												
Minimum, maximum and average colour difference value																												
STRESS constant F and STRESS value S																												
iai+1 = 144, d_CIELABmina = 4.85, d_CIELABmaxa = 19.79, d_CIELABavea = 9.91																												
iai+1 = 144, CIELAB_Fa = 15.8, CIELAB_STRESSa = 26.31																												
iai+1 = 144, d_CIELCHmina = 4.85, d_CIELCHmaxa = 19.79, d_CIELCHavea = 9.91																												
iai+1 = 144, CIELCHFa = 15.81, CIELCHSTRESSa = 26.34																												
iai+1 = 144, d_C94LCHmina = 2.58, d_C94LCHmaxa = 19.55, d_C94LCHavea = 6.38																												
iai+1 = 144, C94LCHFa = 10.64, C94LCHSTRESSa = 34.56																												
iai+1 = 144, d_CMCLCHmina = 3.04, d_CMCLCHmaxa = 21.98, d_CMCLCHavea = 7.03																												
iai+1 = 144, CMCLCHFa = 11.67, CMCLCHSTRESSa = 38.63																												
iai+1 = 144, d_C00LCHmina = 2.44, d_C00LCHmaxa = 15.53, d_C00LCHavea = 5.79																												
iai+1 = 144, C00LCHFa = 9.5, C00LCHSTRESSa = 31.06																												
iai+1 = 144, d_C85LCHmina = 9.55, d_C85LCHmaxa = 121.76, d_C85LCHavea = 41.71																												
iai+1 = 144, C85LCHFa = 70.11, C85LCHSTRESSa = 36.76																												