

%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=96, colour difference pairs RS_EI096, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0090383	0100000	0087548	0014496	0016680	0024815	0015482	0017170	0015850	0004200	01959	01825	00995	01520	01298	07965	76000001	48	-3	-21	21	260	48	0	-1	1	263	(B-D)	%
0090383	0100000	0087548	0015482	0017170	0015850	0016917	0017840	0001436	0010800	06385	05946	05902	03219	02870	11767	76000002	48	0	-1	1	263	49	4	61	61	85	(D-J)	%
0090383	0100000	0087548	0006419	0017030	0004018	0014530	0016190	0014616	0014300	08028	07792	01834	03480	02934	13083	76000003	48	-70	39	80	150	47	0	-1	1	240	(G-D)	%
0090383	0100000	0087548	0014530	0016190	0014616	0018143	0013820	0020384	0011300	03961	03851	03755	02545	01884	11416	76000004	47	0	-1	1	240	44	34	-19	39	330	(D-V)	%
0090383	0100000	0087548	0026926	0015730	0003418	0015343	0016630	0014805	0020000	07427	07188	01745	03285	02771	15444	76000005	47	64	40	75	32	48	1	0	1	341	(R-D)	%
0090383	0100000	0087548	0015343	0016630	0014805	0008290	0018120	0019932	0008200	05991	05888	05540	03259	03739	09262	76000006	48	1	0	1	341	50	-57	-8	58	188	(D-C)	%
0090383	0100000	0087548	00055179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0010000	06943	06824	01808	03272	02899	10571	76000007	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1	293	(T-D)	%
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0022200	09460	09292	08997	03774	03009	17945	76000008	47	0	-1	1	293	48	93	-15	95	350	(D-M)	%
0090383	0100000	0087548	0007880	0006220	0025068	0006085	0006740	0006548	0011500	05503	05175	01559	02760	01989	24264	76000009	30	23	-52	57	294	31	0	-2	2	268	(A-N)	%
0090383	0100000	0087548	0006085	0006740	0006548	0006286	0006460	0000787	0007500	04173	03894	03776	02710	02450	09765	76000010	31	0	-2	2	268	31	4	38	38	82	(N-Y)	%
0090383	0100000	0087548	0025351	0028210	0027641	0015324	0017100	0017444	0005000	01171	01171	01170	01032	01121	11247	76000011	60	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W-D)	%
0090383	0100000	0087548	0015324	0017100	0017444	0001055	0001170	0001109	0016700	03827	03823	03816	04820	02946	34158	76000012	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1	265	(D-S)	%
0095189	0100000	0044159	0171786	0180570	0080354	0018750	0019690	0009016	0022500	07376	07376	07376	05215	04693	40371	76000013	125	0	0	0	259	51	0	-1	1	271	(Q-P)	%
0095189	0100000	0044159	0018750	0019690	0009016	0005594	0005740	0002273	0006200	02314	02297	02312	02431	02051	23082	76000014	51	0	-1	1	271	29	1	2	3	61	(P-S)	%
0095189	0100000	0044159	0033982	0035700	0016611	0018479	0019580	0009592	0006000	01503	01499	01501	01280	01346	13644	76000015	66	0	-2	2	269	51	0	-4	4	258	(O-P)	%
0095189	0100000	0044159	0018479	0019580	0009592	0001243	0001300	0000569	0014000	04026	04015	04019	04871	03173	35365	76000016	51	0	-4	4	258	11	0	0	0	38	(P-N)	%
0090384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016550	0022193	0000840	00456	00425	00232	00282	00243	01906	76000017	48	-3	-21	21	260	48	-2	-16	17	260	(B0D)	%
0090384	0100000	0087549	0014490	0016550	0022193	0014838	0016910	0020719	0000840	00368	00343	00214	00259	00218	01638	76000018	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	(B1D)	%
0090384	0100000	0087549	0014838	0016910	0020719	0015256	0017230	0019885	0000840	00254	00238	00162	00198	00178	01096	76000019	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(B2D)	%
0090384	0100000	0087549	0015256	0017230	0019885	0015433	0017340	0018911	0000840	00231	00215	00155	00194	00164	00934	76000020	49	-1	-10	10	259	49	-1	-8	8	260	(B3D)	%
0090384	0100000	0087549	0015433	0017340	0018911	0015482	0017170	0015851	0000840	00660	00615	00476	00692	00543	02552	76000021	49	-1	-8	8	260	48	0	-1	1	263	(B4D)	%
0090384	0100000	0087549	0015482	0017170	0015851	0014820	0016070	0010915	0002160	01108	01034	01053	01263	00982	04035	76000022	48	0	-1	1	263	47	1	8	9	78	(D0J)	%
0090384	0100000	0087549	0014820	0016070	0010915	0015700	0016680	0006988	0002160	01529	01424	01090	01017	00880	03737	76000023	47	1	8	9	78	48	3	23	24	81	(D1J)	%
0090384	0100000	0087549	0015700	0016680	0006988	0016529	0017350	0004840	0002160	01145	01067	00553	00574	00494	02031	76000024	48	3	23	24	81	49	4	35	35	82	(D2J)	%
0090384	0100000	0087549	0016529	0017350	0004840	0016742	0017470	0003882	0002160	00568	00529	00218	00250	00208	00740	76000025	49	4	35	35	82	49	5	40	41	82	(D3J)	%
0090384	0100000	0087549	0016742	0017470	0003882	0016917	0017840	0001437	0002160	02072	01931	00741	00816	00652	01800	76000026	49	5	40	41	82	49	4	61	61	85	(D4J)	%
0090384	0100000	0087549	0006419	0017030	0004019	0007923	0016730	0006067	0002860	02007	01943	00443	00678	00487	02165	76000027	48	-70	39	80	150	48	-53	28	60	152	(G0D)	%
0090384	0100000	0087549	0007923	0016730	0006067	0009556	0016630	0008202	0002860	01731	01679	00469	00666	00523	02349	76000028	48	-53	28	60	152	48	-38	19	43	153	(G1D)	%
0090384	0100000	0087549	0009556	0016630	0008202	0011933	0016790	0011187	0002860	01974	01918	00675	00935	00801	03394	76000029	48	-38	19	43	153	48	-21	9	23	155	(G2D)	%
0090384	0100000	0087549	0011933	0016790	0011187	0013881	0016710	0013673	0002860	01535	01493	00754	01050	01047	03260	76000030	48	-21	9	23	155	48	-7	2	8	162	(G3D)	%
0090384	0100000	0087549	0013881	0016710	0013673	0014531	0016190	0014617	0002860	00788	00767	00616	00887	00881	02055	76000031	48	-7	2	8	162	47	0	-1	1	240	(G4D)	%
0090384	0100000	0087549	0014531	0016190	0014617	0014680	0014850	0015253	0002260	00999	00972	00955	01118	01120	03269	76000032	47	0	-1	1	240	45	8	-5	9	324	(D0V)	%
0090384	0100000	0087549	0014680	0014850	0015253	0015255	0014470	0016181	0002260	00660	00642	00460	00491	00505	01903	76000033	45	8	-5	9	324	45	13	-8	16	327	(D1V)	%
0090384	0100000	0087549	0015255	0014470	0016181	0016569	0014270	0018081	0002260	01012	00984	00583	00594	00565	02794	76000034	45	13	-8	16	327	45	22	-13	26	328	(D2V)	%
0090384	0100000	0087549	0016569	0014270	0018081	0017436	0014170	0019273	0002260	00614	00598	00281	00308	00270	01667	76000035	45	22	-13	26	328	44	28	-16	32	329	(D3V)	%
0090384	0100000	0087549	0017436	0014170	0019273	0018144	0013820	0020385	0002260	00681	00662	00279	00312	00264	01985	76000036	44	28	-16	32	329	44	34	-19	39	330	(D4V)	%
0090384	0100000	0087549	0026926	0015730	0003419	0024318	0015620	0005482	0004000	01580	01508	00412	00603	00458	02473	76000037	47	64	40	75	32	46	53	28	60	27	(R0D)	%
0090384	0100000	0087549	0024318	0015620	0005482	0023174	0015650	0006499	0004000	00700	00673	00202	00273	00213	01280	76000038	46	53	28	60	27	47	48	23	53	26	(R1D)	%
0090384	0100000	0087549	0023174	0015650	0006499	0019868	0016450	0010629	0004000	02429	02352	00739	01059	00874	05243	76000039	47	48	23	53	26	48	27	10	29	20	(R2D)	%
0090384	0100000	0087549	0019868	0016450	0010629	0017420	0016620	0013002	0004000	01532	01492	00662	00894	00834	03493	76000040	48	27	10	29	20	48	13	4	14	16	(R3D)	%
0090384	0100000	0087549	0017420	0016620	0013002	0015344	0016630	0014806	0004000	01288	01258	00799	01178	01213	03053	76000041	48	13	4	14	16	48	1	0	1	341	(R4D)	%
0090384	0100000	0087549	0015344	0016630	0014806	0012981	0015770	0014897	0001640	01046	01027	00994	01277	01327	02549	76000042	48	1	0	1	341	47	-8	-2	8	198	(D0C)	%
0090384	0100000	0087549	0012981	0015770	0014897	0011973	0016000	0015612	0001640	00835	00821	00602	00626	00663	01564													

%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=96, colour difference pairs RS_EI096, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0090384	0100000	0087549	0013288	0016480	0015707	0014571	0016040	0014458	0002000	01090	01070	00788	01172	01217	02358	76000051	48	-10	-3	10	197	47	0	-1	1	293	(T4D)	%
0090384	0100000	0087549	0014571	0016040	0014458	0020726	0015610	0015766	0004440	03659	03596	03482	02303	02285	07734	76000052	47	0	-1	1	293	46	36	-5	37	351	(D0M)	%
0090384	0100000	0087549	0020726	0015610	0015766	0020730	0015670	0016748	0004440	01527	01500	00571	00626	00506	02743	76000053	46	36	-5	37	351	47	51	-7	52	351	(D1M)	%
0090384	0100000	0087549	0024030	0015670	0016748	0028914	0015990	0018448	0004440	01887	01853	00563	00670	00500	03396	76000054	47	51	-7	52	351	47	70	-10	71	351	(D2M)	%
0090384	0100000	0087549	0028914	0015990	0018448	0031544	0016260	0019497	0004440	00870	00854	00210	00286	00200	01499	76000055	47	70	-10	71	351	47	79	-12	80	351	(D3M)	%
0090384	0100000	0087549	0031544	0016260	0019497	0036354	0016650	0021492	0004440	01522	01493	00335	00472	00312	02541	76000056	47	79	-12	80	351	48	93	-15	95	350	(D4M)	%
0090384	0100000	0087549	0006788	0006220	0025068	0007320	0006310	0019809	0006310	01211	01145	00347	00474	00304	04981	76000057	30	23	-52	57	294	30	17	-42	45	292	(A0N)	%
0090384	0100000	0087549	0007320	0006310	0019809	0007011	0006560	0015689	0002300	01164	01098	00394	00518	00347	05269	76000058	30	17	-42	45	292	31	11	-32	34	289	(A1N)	%
0090384	0100000	0087549	0007011	0006560	0015689	0006607	0006730	0011171	0002300	01405	01321	00562	00744	00569	06439	76000059	31	11	-32	34	289	31	5	-19	20	286	(A2N)	%
0090384	0100000	0087549	0006607	0006730	0011171	0006345	0006790	0008551	0002300	00945	00886	00499	00656	00575	04256	76000060	31	5	-19	20	286	31	2	-10	10	282	(A3N)	%
0090384	0100000	0087549	0006345	0006790	0008551	0006085	0006740	0006548	0002300	00798	00747	00543	00781	00648	03456	76000061	31	2	-10	10	282	31	0	-2	2	268	(A4N)	%
0090384	0100000	0087549	0006085	0006740	0006548	0005933	0006610	0004760	0001500	00797	00742	00760	00982	00749	03189	76000062	31	0	-2	2	268	31	0	5	5	95	(N0Y)	%
0090384	0100000	0087549	0005933	0006610	0004760	0005891	0006390	0003308	0001500	00795	00743	00651	00711	00598	02465	76000063	31	0	5	5	95	30	1	12	12	84	(N1Y)	%
0090384	0100000	0087549	0005891	0006390	0003308	0006112	0006460	0002060	0001500	01022	00954	00647	00654	00572	02183	76000064	30	1	12	12	84	31	3	22	23	82	(N2Y)	%
0090384	0100000	0087549	0006112	0006460	0002060	0006221	0006500	0001574	0001500	00512	00478	00251	00275	00238	00814	76000065	31	3	22	23	82	31	3	27	28	82	(N3Y)	%
0090384	0100000	0087549	0006221	0006500	0001574	0006287	0006460	0000788	0001500	01063	00994	00468	00500	00424	01223	76000066	31	3	27	28	82	31	5	38	38	82	(N4Y)	%
0090384	0100000	0087549	0025352	0028210	0027642	0022904	0025500	0025125	0001000	00251	00251	00251	00213	00225	02354	76000067	60	0	-5	5	262	58	0	-5	5	262	(W0D)	%
0090384	0100000	0087549	0022904	0025500	0025125	0020345	0022730	0022448	0001000	00278	00278	00278	00243	00261	02649	76000068	58	0	-5	5	262	55	0	-5	5	258	(W1D)	%
0090384	0100000	0087549	0020345	0022730	0022448	0019304	0021510	0021498	0001000	00138	00137	00135	00127	00134	01274	76000069	55	0	-5	5	258	54	0	-5	5	262	(W2D)	%
0090384	0100000	0087549	0019304	0021510	0021498	0018158	0020250	0020356	0001000	00139	00139	00138	00124	00136	01371	76000070	54	0	-5	5	262	52	0	-5	5	262	(W3D)	%
0090384	0100000	0087549	0018158	0020250	0020356	0015325	0017100	0017444	0001000	00374	00373	00373	00343	00373	03777	76000071	52	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W4D)	%
0090384	0100000	0087549	0015325	0017100	0017444	0011119	0012410	0012939	0003340	00652	00652	00652	00633	00619	06866	76000072	48	0	-5	5	262	42	0	-5	6	263	(D0S)	%
0090384	0100000	0087549	0011119	0012410	0012939	0007797	0008710	0009201	0003340	00644	00644	00643	00684	00556	07095	76000073	42	0	-5	6	263	35	0	-5	5	262	(D1S)	%
0090384	0100000	0087549	0007797	0008710	0009201	0004664	0005210	0005504	0003340	00813	00813	00811	00981	00640	09151	76000074	35	0	-5	5	262	27	0	-4	4	262	(D2S)	%
0090384	0100000	0087549	0004664	0005210	0005504	0002722	0003040	0003134	0003340	00723	00721	00719	01046	00524	07957	76000075	27	0	-4	4	262	20	0	-3	3	262	(D3S)	%
0090384	0100000	0087549	0002722	0003040	0003134	0001055	0001170	0001110	0003340	01009	01006	01003	01946	00682	09622	76000076	20	0	-3	3	262	10	0	-1	1	265	(D4S)	%
0095189	0100000	0044160	0171786	0180570	0080354	0108797	0114940	0052960	0004500	01990	01984	01989	01311	01028	11268	76000077	125	0	0	0	259	106	0	-2	3	251	(Q0P)	%
0095189	0100000	0044160	0108797	0114940	0052960	0064045	0067880	0031957	0004500	01958	01957	01957	01345	01165	12902	76000078	106	0	-2	3	251	86	-1	-3	4	251	(Q1P)	%
0095189	0100000	0044160	0064045	0067880	0031957	0037389	0039530	0018656	0004500	01682	01682	01682	01256	01196	12945	76000079	86	-1	-3	4	251	69	0	-3	3	256	(Q2P)	%
0095189	0100000	0044160	0037389	0039530	0018656	0029611	0031250	0014658	0004500	00644	00643	00643	00518	00524	05588	76000080	69	0	-3	3	256	63	0	-2	2	259	(Q3P)	%
0095189	0100000	0044160	0029611	0031250	0014658	0018750	0019690	0009017	0004500	01132	01128	01130	00981	01040	10528	76000081	63	0	-2	2	259	51	0	-1	1	271	(Q4P)	%
0095189	0100000	0044160	0018750	0019690	0009017	0015534	0016270	0007335	0001240	00421	00419	00420	00397	00421	04231	76000082	51	0	-1	1	271	47	0	0	0	289	(P0S)	%
0095189	0100000	0044160	0015534	0016270	0007335	0012738	0013300	0005879	0001240	00418	00415	00418	00414	00399	04338	76000083	47	0	0	0	289	43	0	0	0	356	(P1S)	%
0095189	0100000	0044160	0012738	0013300	0005879	0009637	0010010	0004289	0001240	00544	00540	00544	00571	00485	05837	76000084	43	0	0	0	356	38	0	0	1	46	(P2S)	%
0095189	0100000	0044160	0009637	0010010	0004289	0007559	00007810	0003235	0001240	00437	00433	00436	00492	00366	04810	76000085	38	0	0	1	46	34	1	1	2	56	(P3S)	%
0095189	0100000	0044160	0007559	00007810	0003235	0005594	0005740	0002274	0001240	00493	00489	00491	00599	00390	05521	76000086	34	1	1	2	56	29	1	2	3	61	(P4S)	%
0095189	0100000	0044160	0033983	0035700	0016612	0029454	0031070	0014633	0001200	00377	00376	00377	00312	00317	03299	76000087	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	(O0P)	%
0095189	0100000	0044160	0029454	0031070	0014633	0026344	0027820	0013213	0001200	00285	00284	00285	00238	00247	02597	76000088	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	(O1P)	%
0095189	0100000	0044160	0026344	0027820	0013213	0023799	0025160	0012079	0001200	00252	00251	00251	00216	00226	02339	76000089	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	(O2P)	%
0095189	0100000	0044160	0023799	0025160	0012079	0005318	00021650	0010538	0001200	00359	00358	00359	00314	00338	03448	76000090	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	(O3P)	%
0095189	0100000	0044160	0020450	0021650	0010538	0018479	0019580	0009592	0001200	00229	00229	00229	00206	00225	02274	76000091	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	(O4P)	%
0095189	0100000	0044160	0018479	0019580	0009592	0013904	0014750	0007339	0002800	00607	00606	00606	00568	00601	06217	76000092	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	(P0N)	%
0095189	0100000	0044160	0013904	0014750	0007339	0009991	0010610	0005315	0002800	00637	00637	00637	00644															

%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=96, colour difference pairs RS_EI096, xchart3=0, xchart4=0 %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 96, d_CIELABmina = 1.38, d_CIELABmaxa = 94.6, d_CIELABavea = 16.71

iai+1 = 96, CIELAB_Fa = 4.02, CIELAB_STRESSa = 32.75

iai+1 = 96, d_CIELCHmina = 1.37, d_CIELCHmaxa = 92.92, d_CIELCHavea = 16.25

iai+1 = 96, CIELCHFa = 3.92, CIELCHSTRESSa = 31.96

iai+1 = 96, d_C94LCHmina = 1.35, d_C94LCHmaxa = 89.97, d_C94LCHavea = 11.06

iai+1 = 96, C94LCHFa = 2.79, C94LCHSTRESSa = 45.88

iai+1 = 96, d_CMCLCHmina = 1.24, d_CMCLCHmaxa = 52.15, d_CMCLCHavea = 10.98

iai+1 = 96, CMCLCHFa = 2.46, CMCLCHSTRESSa = 32.98

iai+1 = 96, d_C00LCHmina = 1.34, d_C00LCHmaxa = 46.93, d_C00LCHavea = 9.13

iai+1 = 96, C00LCHFa = 2.01, C00LCHSTRESSa = 36.38

iai+1 = 96, d_C85LCHmina = 7.4, d_C85LCHmaxa = 403.71, d_C85LCHavea = 63.63

iai+1 = 96, C85LCHFa = 14.53, C85LCHSTRESSa = 44.3

%L*a*b* CIE Lab data for all colour (a) of experiment, iimp=96, colour difference pairs RS_EI096, xchart3=0, xchart4=0 %																												
%L*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
47.86	-3.57	-21.27	21.57	260.46	48.48	-0.21	-1.98	1.99	263.6	4.19	19.59	9.95	15.2	12.98	79.65	760000001	48	-3	-21	21	260	48	0	-1	1	263	(B-D)	%
48.48	-0.21	-1.98	1.99	263.67	49.31	4.53	61.69	61.85	85.7	10.8	63.85	59.02	32.19	28.7	117.6776000002	48	0	-1	1	263	49	4	61	61	85	(D-J)	%	
48.31	-0.70	39.22	80.27	150.75	47.23	-0.64	-1.12	1.29	240.2	14.3	80.28	18.34	34.8	29.34	130.83760000003	48	-70	39	80	150	47	0	-1	1	240	(G-D)	%	
47.23	-0.64	-1.12	1.29	240.25	43.98	34.23	-19.62	39.46	330.1	11.3	39.61	37.55	25.45	18.84	114.16760000004	47	0	-1	1	240	44	34	-19	39	330	(D-V)	%	
46.63	64.01	40.07	75.52	32.05	47.8	1.89	-0.61	1.98	341.9	20.0	74.27	17.45	32.85	27.71	154.44760000005	47	64	40	75	32	48	1	0	1	341	(R-D)	%	
47.8	1.89	-0.61	1.98	341.97	49.65	-57.41	-8.94	58.11	188.8	8.2	59.91	55.4	32.59	37.39	92.62760000006	48	1	0	1	341	50	-57	-8	58	188	(D-C)	%	
44.56	-68.16	-11.41	69.11	189.5	47.04	0.45	-1.06	1.15	293.1	10.0	69.43	18.08	32.72	28.99	105.71760000007	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1	293	(T-D)	%	
47.04	0.45	-1.06	1.15	293.1	47.82	93.99	-15.19	95.21	350.8	22.2	94.6	89.97	37.74	30.09	179.45760000008	47	0	-1	1	293	48	93	-15	95	350	(D-M)	%	
29.98	23.58	-52.55	57.59	294.16	31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.4	11.5	55.03	15.59	27.6	19.89	242.64760000009	30	23	-52	57	294	31	0	-2	2	268	(A-N)	%	
31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.48	30.56	4.99	38.55	38.87	82.6	7.5	41.73	37.76	27.1	24.5	97.65760000010	31	0	-2	2	268	31	4	38	38	82	(N-Y)	%	
60.08	-0.62	-5.01	5.05	262.87	48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.2	5.0	11.71	11.7	10.32	11.21	112.47760000011	60	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W-D)	%	
48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.25	10.4	-0.08	-1.21	1.21	265.8	16.7	38.27	38.16	48.2	29.46	341.58760000012	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1	265	(D-S)	%	
125.25	-0.11	-0.62	0.63	259.65	51.49	0.03	-1.41	1.41	271.5	22.5	73.76	73.76	52.15	46.93	403.71760000013	125	0	0	0	259	51	0	-1	1	271	(Q-P)	%	
51.49	0.03	-1.41	1.41	271.52	28.77	1.51	2.74	3.14	61.0	6.2	23.14	23.12	24.31	20.51	230.82760000014	51	0	-1	1	271	29	1	2	3	61	(P-S)	%	
66.29	0.0	-2.49	2.49	269.96	51.37	-0.82	-4.08	4.17	258.5	6.0	15.03	15.01	12.8	13.46	136.44760000015	66	0	-2	2	269	51	0	-4	4	258	(O-P)	%	
51.37	-0.82	-4.08	4.17	258.55	11.34	0.17	0.13	0.22	38.3	14.0	40.26	40.19	48.71	31.73	353.65760000016	51	0	-4	4	258	11	0	0	0	38	(P-N)	%	
47.86	-3.57	-21.27	21.57	260.46	47.7	-2.89	-16.76	17.01	260.2	0.84	4.56	2.32	2.82	2.43	19.06760000017	48	-3	-21	21	260	48	-2	-16	17	260	(B0D)	%	
47.7	-2.89	-16.76	17.01	260.2	48.15	-2.71	-13.1	13.38	258.3	0.84	3.68	2.14	2.59	2.18	16.38760000018	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	(B1D)	%	
48.15	-2.71	-13.1	13.38	258.3	48.56	-1.9	-10.73	10.89	259.9	0.84	2.54	1.62	1.98	1.78	10.96760000019	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(B2D)	%	
48.56	-1.9	-10.73	10.89	259.95	48.69	-1.42	-8.47	8.59	260.4	0.84	2.31	1.55	1.94	1.64	9.34760000020	49	-1	-10	10	259	49	-1	-8	8	260	(B3D)	%	
48.69	-1.42	-8.47	8.59	260.43	48.48	-0.22	-1.98	1.99	263.6	0.84	6.6	4.76	6.92	5.43	25.52760000021	49	-1	-8	8	260	48	0	-1	1	263	(B4D)	%	
48.48	-0.22	-1.98	1.99	263.65	47.07	1.82	8.81	9.0	78.2	2.16	11.08	10.53	12.63	9.82	40.35760000022	48	0	-1	1	263	47	1	8	9	78	(D0J)	%	
47.07	1.82	8.81	9.0	78.28	47.86	3.74	23.96	24.25	81.1	2.16	15.29	10.9	10.17	8.8	37.37760000023	47	1	8	9	78	48	3	23	24	81	(D1J)	%	
47.86	3.74	23.96	24.25	81.12	48.71	4.93	35.33	35.67	82.0	2.16	11.45	5.53	5.74	4.94	20.31760000024	48	3	23	24	81	49	4	35	35	82	(D2J)	%	
48.71	4.93	35.33	35.67	82.05	48.85	5.5	40.98	41.35	82.3	2.16	5.68	2.18	2.5	2.08	7.47600000025	49	4	35	35	82	49	5	40	41	82	(D3J)	%	
48.85	5.5	40.98	41.35	82.34	49.31	4.53	61.67	61.84	85.7	2.16	20.72	7.41	8.16	6.52	18.07600000026	49	5	40	41	82	49	4	61	61	85	(D4J)	%	
48.31	-70.04	39.21	80.27	150.75	47.93	-53.36	28.03	60.28	152.2	2.86	20.07	4.43	6.78	4.87	21.65760000027	48	-70	39	80	150	48	-53	28	60	152	(G0D)	%	
47.93	-53.36	28.03	60.28	152.28	47.8	-38.51	19.13	43.0	153.5	2.86	17.31	4.69	6.66	5.23	23.49760000028	48	-53	28	60	152	48	-38	19	43	153	(G1D)	%	
47.8	-38.51	19.13	43.0	153.57	48.0	-21.22	9.59	23.29	155.6	2.86	19.74	6.75	9.35	8.01	33.94760000029	48	-38	19	43	153	48	-21	9	23	155	(G2D)	%	
48.0	-21.22	9.59	23.29	155.67	47.9	-7.63	2.45	8.01	162.1	2.86	15.35	7.54	10.5	10.47	32.67600000030	48	-21	9	23	155	48	-7	2	8	162	(G3D)	%	
47.9	-7.63	2.45	8.01	162.18	47.23	-0.63	-1.12	1.29	240.5	2.86	7.88	6.16	8.87	8.81	20.55760000031	48	-7	2	8	162	47	0	-1	1	240	(G4D)	%	
47.23	-0.63	-1.12	1.29	240.5	45.44	8.02	-5.79	9.89	324.1	2.26	9.99	9.55	11.18	11.2	32.69760000032	47	0	-1	1	240	45	8	-5	9	324	(D0V)	%	
45.44	8.02	-5.79	9.89	324.18	44.91	13.81	-8.92	16.44	327.1	2.26	6.6	4.6	4.91	5.05	19.03760000033	45	8	-5	9	324	45	13	-8	16	327	(D1V)	%	
44.91	13.81	-8.92	16.44	327.14	44.63	22.74	-13.7	26.55	328.9	2.26	10.12	5.83	5.94	5.65	27.94760000034	45	13	-8	16	327	45	22	-13	26	328	(D2V)	%	
44.63	22.74	-13.7	26.55	328.93	44.48	28.22	-16.48	32.68	329.7	2.26	6.14	2.81	3.08	2.7	16.67760000035	45	22	-13	26	328	44	28	-16	32	329	(D3V)	%	
44.48	28.22	-16.48	32.68	329.7	43.98	34.24	-19.63	39.47	330.1	2.26	6.81	2.79	3.12	2.64	19.85760000036	44	28	-16	32	329	44	34	-19	39	330	(D4V)	%	
46.63	64.01	40.07	75.51	32.04	46.48	53.49	28.27	60.5	27.8	4.0	15.8	4.12	6.03	4.58	24.73760000037	47	64	40	75	32	46	53	28	60	27	(R0D)	%	
46.48	53.49	28.27	60.5	27.85	46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	4.0	7.0	2.02	2.73	2.13	12.87600000038	46	53	28	60	27	47	48	23	53	26	(R1D)	%	
46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	47.57	27.78	10.54	29.71	20.7	4.0	24.29	7.39	10.59	8.74	52.43760000039	47	48	23	53	26	48	27	10	29	20	(R2D)	%	
47.57	27.78	10.54	29.71	20.78	47.79	13.9	4.04	14.48	16.2	4.0	15.32	6.62	8.94	8.34	34.93760000040	48	27	10	29	20	48	13	4	14	16	(R3D)	%	
47.79	13.9	4.04	14.48	16.22	47.8	1.89	-0.61	1.99	341.9	4.0	12.88	7.99	11.78	12.13	30.53760000041	48	13	4	14	16	48	1	0	1	341	(R4D)	%	
47.8	1.89	-0.61	1.99	341.96	46.68	-8.28	-2.77	8.73	198.4	1.64	10.46	9.94	12.77	13.27	25.49760000042	48	1	0	1	341	47	-8	-2	8	198	(D0C)	%	
46.68	-8.28	-2.77	8.73	198.49	46.98	-16.55	-3.99	17.02	193.5	1.64	8.35	6.02	6.26	6.63	15.64760000043	47	-8	-2	8	198	47	-16	-3	17	193	(D1C)	%	
46.98	-16.55	-3.99	17.02	193.56	49.43	-36.32	-6.67	36.93	190.4	1.64	20.1	11.58	10.71	9.75	38.03760000044	47	-16	-3	17	193	49	-36	-6	36	190	(D2C)	%	
49.43	-36.32	-6.67	36.93	190.41	49.16	-43.7	-7.57	44.35	189.8	1.64	7.44	2.81	3.2	2.65	9.86760000045	49	-36	-6	36	190	49	-43	-7	44	189	(D3C)	%	
49.16	-43.7	-7.57	44.35	189.83	49.65	-57.4	-8.94	58.1	188.8	1.64	13.77	4.64	5.33	4.21	15.11760000046	49	-43	-7	44	189	50	-57	-8	58	188	(D4C)	%	
44.56	-68.16	-11.41	69.11	189.5	45.09	-46.65	-8.98	47.5	190.9	2.0	21.65	5.32	7.91	6.03	22.97760000047	45	-68	-11	69	189	45	-46	-8	47	190	(T0D)	%	
45.09	-46.65	-8.98	47.5	190.9	45.52	-37.44	-7.71	38.22	191.6	2.0	9.3	3.0	3.91	3.21	12.79760000048	45	-46	-8	47	190	46	-37	-7	38	191	(T1D)	%	
45.52	-37.44	-7.71																										

%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=96, colour difference pairs RS_EI096, xchart3=0, xchart4=0 %																												
47.61	-10.23	-3.14	10.7	197.09	47.04	0.45	-1.05	1.15	293.3	2.0	10.9	7.88	11.72	12.17	23.58	76000051	48	-10	-3	10	197	47	0	-1	1	293	(T4D)	%
47.04	0.45	-1.05	1.15	293.35	46.47	36.8	-5.25	37.18	351.8	4.44	36.59	34.82	23.03	22.85	77.34	76000052	47	0	-1	1	293	46	36	-5	37	351	(D0M)	%
46.47	36.8	-5.25	37.18	351.87	46.55	51.92	-7.41	52.45	351.8	4.44	15.27	5.71	6.26	5.06	29.43	76000053	46	36	-5	37	351	47	51	-7	52	351	(D1M)	%
46.55	51.92	-7.41	52.45	351.87	46.97	70.55	-10.45	71.32	351.5	4.44	18.87	5.63	6.7	5.0	33.96	76000054	47	51	-7	52	351	47	70	-10	71	351	(D2M)	%
46.97	70.55	-10.45	71.32	351.57	47.32	79.1	-12.06	80.01	351.3	4.44	8.7	2.1	2.86	2.0	14.99	76000055	47	70	-10	71	351	47	79	-12	80	351	(D3M)	%
47.32	79.1	-12.06	80.01	351.33	47.82	93.98	-15.19	95.2	350.8	4.44	15.22	3.35	4.72	3.12	25.41	76000056	47	79	-12	80	351	48	93	-15	95	350	(D4M)	%
29.98	23.58	-52.55	57.6	294.17	30.2	17.25	-42.22	45.61	292.2	2.3	12.11	3.47	4.74	3.04	49.81	76000057	30	23	-52	57	294	30	17	-42	45	292	(A0N)	%
30.2	17.25	-42.22	45.61	292.22	30.8	11.57	-32.07	34.1	289.8	2.3	11.64	3.94	5.18	3.47	52.69	76000058	30	17	-42	45	292	31	11	-32	34	289	(A1N)	%
30.8	11.57	-32.07	34.1	289.84	31.2	5.67	-19.32	20.13	286.3	2.3	14.05	5.62	7.44	5.69	64.39	76000059	31	11	-32	34	289	31	5	-19	20	286	(A2N)	%
31.2	5.67	-19.32	20.13	286.37	31.34	2.27	-10.5	10.74	282.2	2.3	9.45	4.99	6.56	5.75	42.56	76000060	31	5	-19	20	286	31	2	-10	10	282	(A3N)	%
31.34	2.27	-10.5	10.74	282.22	31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.4	2.3	7.98	5.43	7.81	6.48	34.56	76000061	31	2	-10	10	282	31	0	-2	2	268	(A4N)	%
31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.47	30.92	-0.46	5.09	5.11	95.2	1.5	7.97	7.6	9.82	7.49	31.89	76000062	31	0	-2	2	268	31	0	5	5	95	(N0Y)	%
30.92	-0.46	5.09	5.11	95.24	30.4	1.32	12.82	12.89	84.1	1.5	7.95	6.51	7.11	5.98	24.65	76000063	31	0	5	5	95	30	1	12	12	84	(N1Y)	%
30.4	1.32	12.82	12.89	84.11	30.56	3.07	22.89	23.1	82.3	1.5	10.22	6.47	6.54	5.72	21.83	76000064	30	1	12	12	84	31	3	22	23	82	(N2Y)	%
30.56	3.07	22.89	23.1	82.34	30.66	3.86	27.96	28.23	82.1	1.5	5.12	2.51	2.75	2.38	8.14	76000065	31	3	22	23	82	31	3	27	28	82	(N3Y)	%
30.66	3.86	27.96	28.23	82.12	30.56	5.0	38.53	38.85	82.6	1.5	10.63	4.68	5.0	4.24	12.23	76000066	31	3	27	28	82	31	5	38	38	82	(N4Y)	%
60.08	-0.62	-5.01	5.05	262.91	57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	1.0	2.51	2.51	2.13	2.25	23.54	76000067	60	0	-5	5	262	58	0	-5	5	262	(W0D)	%
57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	1.0	2.78	2.78	2.43	2.61	26.49	76000068	58	0	-5	5	262	55	0	-5	5	258	(W1D)	%
54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.5	1.0	1.38	1.35	1.27	1.34	12.74	76000069	55	0	-5	5	258	54	0	-5	5	262	(W2D)	%
53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.53	52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.0	1.0	1.39	1.38	1.24	1.36	13.71	76000070	54	0	-5	5	262	52	0	-5	5	262	(W3D)	%
52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.02	48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	1.0	3.74	3.73	3.43	3.73	37.77	76000071	52	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W4D)	%
48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.0	3.34	6.52	6.52	6.33	6.19	68.66	76000072	48	0	-5	5	262	42	0	-5	6	263	(D0S)	%
41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.08	35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.9	3.34	6.44	6.43	6.84	5.56	70.95	76000073	42	0	-5	6	263	35	0	-5	5	262	(D1S)	%
35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.93	27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.9	3.34	8.13	8.11	9.81	6.4	91.51	76000074	35	0	-5	5	262	27	0	-4	4	262	(D2S)	%
27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.95	20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.0	3.34	7.23	7.19	10.46	5.24	79.57	76000075	27	0	-4	4	262	20	0	-3	3	262	(D3S)	%
20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.06	10.4	-0.08	-1.22	1.22	265.8	3.34	10.09	10.03	19.46	6.82	96.22	76000076	20	0	-3	3	262	10	0	-1	1	265	(D4S)	%
125.25	-0.11	-0.62	0.63	259.62	105.51	-0.98	-2.98	3.14	251.8	4.5	19.9	19.89	13.11	10.28	112.68	76000077	125	0	0	0	259	106	0	-2	3	251	(Q0P)	%
105.51	-0.98	-2.98	3.14	251.83	85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.1	4.5	19.58	19.57	13.45	11.65	129.02	76000078	106	0	-2	3	251	86	-1	-3	4	251	(Q1P)	%
85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.14	69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.6	4.5	16.82	16.82	12.56	11.96	129.45	76000079	86	-1	-3	4	251	69	0	-3	3	256	(Q2P)	%
69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.66	62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.3	4.5	6.44	6.43	5.18	5.24	55.88	76000080	69	0	-3	3	256	63	0	-2	2	259	(Q3P)	%
62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.39	51.49	0.03	-1.41	1.41	271.5	4.5	11.32	11.3	9.81	10.4	105.28	76000081	63	0	-2	2	259	51	0	-1	1	271	(Q4P)	%
51.49	0.03	-1.41	1.41	271.52	47.33	0.27	-0.75	0.8	289.9	1.24	4.21	4.2	3.97	4.21	42.31	76000082	51	0	-1	1	271	47	0	0	0	289	(P0S)	%
47.33	0.27	-0.75	0.8	289.96	43.22	0.52	-0.03	0.52	356.3	1.24	4.18	4.18	4.14	3.99	43.38	76000083	47	0	0	0	289	43	0	0	0	356	(P1S)	%
43.22	0.52	-0.03	0.52	356.36	37.87	0.87	0.92	1.27	46.6	1.24	5.44	5.44	5.71	4.85	58.37	76000084	43	0	0	0	356	38	0	0	1	46	(P2S)	%
37.87	0.87	0.92	1.27	46.61	33.6	1.18	1.8	2.15	56.6	1.24	4.37	4.36	4.92	3.66	48.1	76000085	38	0	0	1	46	34	1	1	2	56	(P3S)	%
33.6	1.18	1.8	2.15	56.63	28.77	1.51	2.73	3.13	61.0	1.24	4.93	4.91	5.99	3.9	55.21	76000086	34	1	1	2	56	29	1	2	3	61	(P4S)	%
66.29	0.0	-2.49	2.49	270.04	62.57	-0.46	-2.93	2.97	261.0	1.2	3.77	3.77	3.12	3.17	32.99	76000087	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	(O0P)	%
62.57	-0.46	-2.93	2.97	261.04	59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.9	1.2	2.85	2.85	2.38	2.47	25.97	76000088	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	(O1P)	%
59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.98	57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.4	1.2	2.52	2.51	2.16	2.26	23.39	76000089	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	(O2P)	%
57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.47	53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.9	1.2	3.59	3.59	3.14	3.38	34.48	76000090	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	(O3P)	%
53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.98	51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.5	1.2	2.29	2.29	2.06	2.25	22.74	76000091	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	(O4P)	%
51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.54	45.3	-0.85																						

%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=96, colour difference pairs RS_EI096, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 96, d_CIELABmina = 1.38, d_CIELABmaxa = 94.6, d_CIELABavea = 16.71
iai+1 = 96, CIELAB_Fa = 4.02, CIELAB_STRESSa = 32.75

iai+1 = 96, d_CIELCHmina = 1.37, d_CIELCHmaxa = 92.92, d_CIELCHavea = 16.25
iai+1 = 96, CIELCHFa = 3.92, CIELCHSTRESSa = 31.96

iai+1 = 96, d_C94LCHmina = 1.35, d_C94LCHmaxa = 89.97, d_C94LCHavea = 11.06
iai+1 = 96, C94LCHFa = 2.79, C94LCHSTRESSa = 45.88

iai+1 = 96, d_CMCLCHmina = 1.24, d_CMCLCHmaxa = 52.15, d_CMCLCHavea = 10.98
iai+1 = 96, CMCLCHFa = 2.46, CMCLCHSTRESSa = 32.98

iai+1 = 96, d_C00LCHmina = 1.34, d_C00LCHmaxa = 46.93, d_C00LCHavea = 9.13
iai+1 = 96, C00LCHFa = 2.01, C00LCHSTRESSa = 36.38

iai+1 = 96, d_C85LCHmina = 7.4, d_C85LCHmaxa = 403.71, d_C85LCHavea = 63.63
iai+1 = 96, C85LCHFa = 14.53, C85LCHSTRESSa = 44.3