

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Lab*0				Lab*1 %			
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=112, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %																								
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0019343	0027473	0069838	0033176	03316	03317	02213	01863	01727	19655	10000001	77	-16	-18	59	-30	-42	%	
0095050	0100000	0108900	0019343	0027473	0069838	0081871	0087162	0084815	0067428	06741	06741	04269	04198	03956	34126	10000002	59	-30	-42	95	-1	7	%	
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0007801	0005152	0022368	0044117	04408	04410	03581	03506	03251	39042	10000003	60	15	-18	27	31	-43	%	
0095050	0100000	0108900	0007801	0005152	0022368	0081924	0087171	0085133	0090589	09054	09056	07216	06566	06690	57566	10000004	27	31	-43	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	0044379	04436	04437	02713	02394	02304	22513	10000005	71	37	0	48	74	-6	%	
0095050	0100000	0108900	0033139	0017030	0021987	0082042	0087291	0085260	0090579	09055	09056	05216	05132	04722	37282	10000006	48	74	-6	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0030662	0017102	0002671	0047963	04792	04795	02768	02490	02354	22950	10000007	72	30	30	48	65	52	%	
0095050	0100000	0108900	0030662	0017102	0002671	0082027	0087242	0085550	0093851	09380	09383	05049	05260	04727	38018	10000008	48	65	52	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0006995	0047626	04760	04762	01467	01584	01150	04561	10000009	92	-9	53	89	-7	100	%	
0095050	0100000	0108900	0066664	0073806	0006995	0081958	0087239	0084996	0094051	09402	09404	01805	03563	02772	13569	10000010	89	-7	100	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0009712	0020830	0006418	0039317	03929	03931	02323	02049	01933	18449	10000011	73	-33	23	53	-62	40	%	
0095050	0100000	0108900	0009712	0020830	0006418	0081974	0087249	0085034	0081287	08125	08127	04551	04418	04036	33084	10000012	53	-62	40	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0003099	0003081	0033228	03320	03321	02416	03202	02477	23239	10000013	40	-15	-20	20	0	1	%	
0095050	0100000	0108900	0002980	0003099	0003081	0019776	0027949	0070458	0066877	06685	06685	06366	05051	04363	39927	10000014	20	0	1	60	-30	-42	%	
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0003089	0003186	0003175	0028095	02806	02809	01480	02173	01964	13045	10000015	24	16	-21	21	1	1	%	
0095050	0100000	0108900	0003089	0003186	0003175	0008211	0005439	0023150	0055207	05516	05519	05078	03099	02696	24748	10000016	21	1	1	28	31	-43	%	
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0002842	0002946	0002963	0039066	03902	03904	02025	02974	02517	17355	10000017	34	36	-1	20	0	1	%	
0095050	0100000	0108900	0002842	0002946	0002963	0032659	0016614	0021259	0080007	07997	07997	07488	04631	03610	30982	10000018	20	0	1	48	75	-6	%	
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0002902	0003013	0002999	0043749	04370	04373	01984	03074	02446	17930	10000019	34	32	28	20	0	1	%	
0095050	0100000	0108900	0002902	0003013	0002999	0030284	0016867	0002520	0087299	08724	08727	08096	04761	03641	31793	10000020	20	0	1	48	65	53	%	
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	0059346	05931	05933	03694	04506	03656	33121	10000021	54	-4	50	21	1	2	%	
0095050	0100000	0108900	0003033	0003118	0003076	0066791	0074096	0007573	0118821	11878	11879	11131	07104	07169	45963	10000022	21	1	2	89	-7	98	%	
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0003141	0003224	0003188	0040737	04069	04072	02166	03138	02719	18167	10000023	36	-31	20	21	1	2	%	
0095050	0100000	0108900	0003141	0003224	0003188	0010166	0021504	0006872	0080963	08092	08094	07464	04915	04045	33193	10000024	21	1	2	54	-62	40	%	
0095050	0100000	0108900	0024110	0025411	0024944	0002842	0002952	0002904	0037697	03766	03766	03764	04001	03255	33943	10000025	57	0	4	20	0	2	%	
0095050	0100000	0108900	0002842	0002952	0002904	0082008	0087263	0085081	0075194	07516	07516	07513	06447	06868	45393	10000026	20	0	2	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0046611	0049509	0049371	0024439	0025719	0025396	0018045	01804	01804	01803	01442	01458	15177	10000027	76	-1	4	58	0	4	%	
0095050	0100000	0108900	0024439	0025719	0025396	0010118	0010588	0010333	0018908	01890	01890	01889	01769	01874	18560	10000028	58	0	4	39	0	3	%	
0095050	0100000	0108900	0010118	0010588	0010333	0003004	0003115	0003093	0018442	01842	01842	01840	02306	01422	19758	10000029	39	0	3	21	0	1	%	
0095050	0100000	0108900	0003004	0003115	0003093	0081804	0087018	0085061	0074446	07441	07441	07438	06369	06774	45213	10000030	21	0	1	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0061414	0068767	0083109	0042846	0051178	0077724	0017466	01746	01746	01386	01188	01070	08855	10000031	86	-9	-6	77	-16	-18	%	
0095050	0100000	0108900	0042846	0051178	0077724	0030129	0038759	0074364	0015830	01582	01582	01044	00912	00832	08777	10000032	77	-16	-18	69	-23	-30	%	
0095050	0100000	0108900	0030129	0038759	0074364	0019117	0027166	0069759	0017316	01731	01731	01087	00970	00920	11217	10000033	69	-23	-30	59	-30	-42	%	
0095050	0100000	0108900	0019117	0027166	0069759	0081947	0087169	0085208	0067712	06770	06770	04281	04210	03964	34405	10000034	59	-30	-42	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0053773	0053723	0066406	0031007	0028449	0046980	0023469	02346	02346	02081	01720	01665	16250	10000035	78	7	-7	60	15	-19	%	
0095050	0100000	0108900	0031007	0028449	0046980	0017140	0013979	0033873	0021549	02153	02154	01745	01601	01697	18081	10000036	60	15	-19	44	22	-31	%	
0095050	0100000	0108900	0017140	0013979	0033873	0007724	0005099	0022445	0022641	02261	02262	01798	02005	01504	23099	10000037	44	22	-31	27	31	-43	%	
0095050	0100000	0108900	0007724	0005099	0022445	0081974	0087216	0085018	0090968	09092	09094	07237	06588	06717	57872	10000038	27	31	-43	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0068553	0064010	0066228	0054225	0042964	0047363	0023741	02373	02373	01697	01413	01311	10445	10000039	84	17	2	72	37	0	%	
0095050	0100000	0108900	0054225	0042964	0047363	0043132	0028245	0033517	0022200	02219	02219	01349	01196	01117	10847	10000040	72	37	0	60	56	-3	%	
0095050	0100000	0108900	0043132	0028245	0033517	0032941	0016859	0021835	0022513	02249	02250	01318	01248	01250	12722	10000041	60	56	-3	48	74	-6	%	
0095050	0100000	0108900	0032941	0016859	0021835	0082109	0087329	0085546	0090833	09080	09081	05230	05144	04735	37441	10000042	48	74	-6	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0064913	0061743	0048224	0051433	0042502	0032758	0023831	02382	02382	01559	01374	01208	10175	10000043	83	14	17	71	31	29	%	
0095050	0100000	0108900	0051433	0042502	0032758	0039728	0027280	0009052	0024987	02497	02498	01415	01284	01181	11616	10000044	71	31	29	59	49	42	%	
0095050	0100000	0108900	0039728	0027280	0009052	0030153	0016716	0002439	0022672	02264	02267	01239	01196	01186	12032	10000045	59	49	42	48	65	53	%	
0095050	0100000	0108900	0030153	0016716	0002439	0081819	0087079	0085022	0094585	09454	09457	05092	05300	04772	38325	10000046	48	65	53	95	-1	6	%	
0095050	0100000	0108900	0075935	0083223	0055281	0072081	0080771	0032956	0023661	02365	02365	01028	01014	00836	03840	10000047	93	-6	28	92	-9	51	%	
0095050	0100000	0108900	0072081	0080771	0032956	0069109	0077892	0016272	0025950	02594	02594	00793	00911	00682	02827	10000048	92	-9	51	91	-10	77	%	
0095050	0100000	0108900	0069109	0077892	0016272	0066785	0074005	0007581	0020992	02097	02099	00531	00680	00493	01894	10000049	91	-10	77	89	-			

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Lab*0				Lab*1 %					
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=112, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %																										
0095050	0100000	0108900	0054957	0065264	0054935	0032602	0044922	0030627	0021199	02119	02119	01479	01232	01123	09713	10000051	85	-17	14	73	-32	22	%			
0095050	0100000	0108900	0032602	0044922	0030627	0019612	0032347	0016223	0019704	01969	01970	01113	01001	00911	08528	10000052	73	-32	22	64	-47	31	%			
0095050	0100000	0108900	0019612	0032347	0016223	0009866	0021113	0006738	0020293	02027	02028	01162	01077	01046	10321	10000053	64	-47	31	53	-62	39	%			
0095050	0100000	0108900	0009866	0021113	0006738	0081987	0087202	0085397	0081103	08106	08108	04521	04405	04019	32872	10000054	53	-62	39	95	-1	6	%			
0095050	0100000	0108900	0012815	0017460	0040601	0008051	0010396	0020660	0017038	01703	01703	01138	01205	01101	11420	10000055	49	-23	-32	39	-15	-20	%			
0095050	0100000	0108900	0008051	0010396	0020660	0004691	0005674	0008904	0016275	01626	01626	01162	01399	01072	12008	10000056	39	-15	-20	29	-8	-9	%			
0095050	0100000	0108900	0004691	0005674	0008904	0002732	0002842	0002934	0017095	01707	01708	01359	01973	01492	11717	10000057	29	-8	-9	19	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002732	0002842	0002934	0019261	0027334	0069802	0066984	06695	06696	06486	05099	04328	40050	10000058	19	0	1	59	-30	-42	%			
0095050	0100000	0108900	0006167	0004418	0015597	0004846	0003858	0009872	0014101	01409	01410	00520	00699	00573	06057	10000059	25	24	-33	23	16	-22	%			
0095050	0100000	0108900	0004846	0003858	0009872	0003743	0003394	0005660	0002828	0002931	0002979	0013639	01361	01363	00965	01400	01207	06270	10000061	22	8	-9	20	0	1	%
0095050	0100000	0108900	0003743	0003394	0005660	0002828	0002931	0002979	0007695	0004906	0021896	0056192	05614	05617	05262	03095	02672	24400	10000062	20	0	1	26	33	-43	%
0095050	0100000	0108900	0020068	0011211	0014294	0012454	0008161	0009708	0020515	02051	02051	00790	01000	00793	06973	10000063	40	56	-5	34	37	-2	%			
0095050	0100000	0108900	0012454	0008161	0009708	0006621	0005133	0005569	00018813	01880	01880	00975	01252	00971	08747	10000064	34	37	-2	27	19	0	%			
0095050	0100000	0108900	0006621	0005133	0005569	0002956	0003059	0003075	0020288	02026	02028	01266	01980	01764	08723	10000065	27	19	0	20	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002956	0003059	0003075	0032964	0016884	0021789	0079543	07951	07952	07427	04596	03605	30877	10000066	20	0	1	48	74	-6	%			
0095050	0100000	0108900	0018784	0011347	0002510	0011283	0007750	0002628	0021810	02180	02180	00860	01078	00835	07908	10000067	40	49	39	33	32	27	%			
0095050	0100000	0108900	0011283	0007750	0002628	0004944	0002707	0002345	02033	02034	02034	00950	01247	00940	08447	10000068	33	32	27	27	17	15	%			
0095050	0100000	0108900	0006222	0004944	0002707	0002745	0002868	0002951	0023544	02350	02353	01310	02073	01798	09864	10000069	27	17	15	20	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002745	0002868	0002951	0030097	0016715	0002484	0088143	08808	08811	08407	04826	03680	32253	10000070	20	0	1	48	65	53	%			
0095050	0100000	0108900	0039436	0044284	0006442	0019741	0021839	0004835	0031217	03121	03121	01942	01757	01697	16157	10000071	72	-8	74	54	-4	49	%			
0095050	0100000	0108900	0019741	0021839	0004835	0008996	0009737	0003907	0028903	02889	02890	01803	01908	01803	16858	10000072	54	-4	49	37	-2	26	%			
0095050	0100000	0108900	0008996	0009737	0003907	0002812	0002925	0002972	0030425	03038	03040	02102	02902	02053	20203	10000073	37	-2	26	20	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002812	0002925	0002972	0065873	0072763	0006949	0120337	12028	12030	11515	07163	07248	46205	10000074	20	0	1	88	-7	99	%			
0095050	0100000	0108900	0007159	0013858	0005360	0005090	0008604	0004498	0020841	02083	02083	01032	01194	00983	09782	10000075	44	-47	30	35	-32	19	%			
0095050	0100000	0108900	0005090	0008604	0004498	0003682	0005086	0003618	0002992	0003106	0003128	0019763	01974	01976	01273	01909	01790	08505	10000076	35	-32	19	27	-16	9	%
0095050	0100000	0108900	0003682	0005086	0003618	0002992	0003106	0003128	0019763	01974	01976	01273	01909	01790	08505	10000077	27	-16	9	21	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002992	0003106	0003128	0009779	0020962	0006667	0080911	08087	08089	07605	04888	03959	33160	10000078	21	0	1	53	-62	39	%			
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0002714	0002829	0002886	0067147	06711	06712	04347	05099	04315	40084	10000079	59	-30	-42	19	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002714	0002829	0002886	0082195	0087485	0085045	0075851	07581	07581	07579	06518	06948	45538	10000080	19	0	1	95	-1	7	%			
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0002736	0002851	0002907	0055330	05528	05531	01888	03095	02665	24368	10000081	26	31	-44	19	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002736	0002851	0002907	0081895	0087140	0084961	0075598	07556	07556	07553	06498	06928	45492	10000082	19	0	1	95	-1	6	%			
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0002832	0002949	0003016	0079860	07984	07984	03314	04637	03614	31015	10000083	48	74	-6	20	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002832	0002949	0003016	0081859	0087074	0085171	0075161	07512	07512	07510	06450	06869	45389	10000084	20	0	1	95	-1	6	%			
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0002849	0002958	0003070	0087618	08756	08759	03305	04755	03652	32078	10000085	48	65	53	20	0	0	%			
0095050	0100000	0108900	0002849	0002958	0003070	0081831	0087044	0085255	0075133	07509	07509	07507	06449	06866	45383	10000086	20	0	0	95	-1	6	%			
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0002672	0002786	0002857	0121144	12109	12111	07194	07250	07348	46495	10000087	89	-7	99	19	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002672	0002786	0002857	0081802	0087084	0084714	0075870	07583	07583	07580	06530	06967	45557	10000088	19	0	1	95	-1	7	%			
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0002711	0002826	0002883	0081400	08135	08138	03737	04957	03942	33502	10000089	52	-63	39	19	0	1	%			
0095050	0100000	0108900	0002711	0002826	0002883	0081961	0087242	0084836	0075760	07572	07572	07569	06514	06946	45525	10000090	19	0	1	95	-1	7	%			
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0032775	0016792	0021389	0061563	06155	06155	03702	03574	03049	34882	10000091	27	31	-43	48	74	-5	%			
0095050	0100000	0108900	0032775	0016792	0021389	0019190	0027222	0069848	0112332	11230	11231	05298	06463	07796	27851	10000092	48	74	-5	59	-30	-42	%			
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0066638	0073825	0007508	0095250	09524	09523	05550	06666	05676	34326	10000093	48	65	53							

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Lab*0				Lab*1 %			
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=112, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %																								
0095050	0100000	0108900	0032755	0016755	0021344	0007669	0005063	0022199	0061572	06155	06155	03322	03565	03042	34688	10000101	48	74	-5	27	31	-43	%	
0095050	0100000	0108900	0007669	0005063	0022199	0030245	0016870	0002594	0104644	10457	10463	05888	05098	05034	46411	10000102	27	31	-43	48	65	52	%	
0095050	0100000	0108900	0012120	0012755	0040676	0007373	0004814	0021600	0035301	03527	03530	02438	02760	02486	21008	10000103	42	0	-43	26	31	-43	%	
0095050	0100000	0108900	0007373	0004814	0021600	0016051	0008945	0020741	0029754	02974	02974	01817	01915	01687	17560	10000104	26	31	-43	36	52	-25	%	
0095050	0100000	0108900	0016051	0008945	0020741	0032507	0016557	0021023	0032147	03214	03214	01829	01759	01527	17654	10000105	36	52	-25	48	75	-5	%	
0095050	0100000	0108900	0032507	0016557	0021023	0019088	0027111	0069596	0112780	11275	11276	05308	06481	07816	28046	10000106	48	75	-5	59	-30	-42	%	
0095050	0100000	0108900	0031564	0016801	0008907	0030157	0016753	0002527	0030074	03003	03007	01359	01721	01447	04629	10000107	48	70	23	48	65	53	%	
0095050	0100000	0108900	0030157	0016753	0002527	0046533	0039404	0004835	0048892	04888	04888	02867	04223	03110	20982	10000108	48	65	53	69	27	75	%	
0095050	0100000	0108900	0046533	0039404	0004835	0066702	0073903	0007494	0046549	04654	04653	02650	02645	02557	16221	10000109	69	27	75	89	-7	98	%	
0095050	0100000	0108900	0066702	0073903	0007494	0032513	0016565	0021124	0139765	13972	13974	06711	06496	05506	39511	10000110	89	-7	98	48	75	-5	%	
0095050	0100000	0108900	0028031	0040716	0007177	0009666	0020820	0006752	0041459	04144	04145	02449	02168	02114	15834	10000111	70	-37	67	53	-62	39	%	
0095050	0100000	0108900	0009666	0020820	0006752	0013994	0023976	0027562	0044864	04483	04485	01812	01994	01879	12473	10000112	53	-62	39	56	-46	-2	%	

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Lab*0	Lab*1	%
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	---

%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=112, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 112, d_CIELABmina = 13.61, d_CIELABmaxa = 146.9, d_CIELABavea = 56.04

iai+1 = 112, CIELAB_Fa = 0.99, CIELAB_STRESSa = 0.1

iai+1 = 112, d_CIELCHmina = 13.63, d_CIELCHmaxa = 146.92, d_CIELCHavea = 56.05

iai+1 = 112, CIELCHFa = 0.99, CIELCHSTRESSa = 0.1

iai+1 = 112, d_C94LCHmina = 5.2, d_C94LCHmaxa = 115.15, d_C94LCHavea = 36.62

iai+1 = 112, C94LCHFa = 0.64, C94LCHSTRESSa = 32.47

iai+1 = 112, d_CMCLCHmina = 6.8, d_CMCLCHmaxa = 72.5, d_CMCLCHavea = 34.8

iai+1 = 112, CMCLCHFa = 0.59, CMCLCHSTRESSa = 21.91

iai+1 = 112, d_C00LCHmina = 4.93, d_C00LCHmaxa = 78.16, d_C00LCHavea = 32.06

iai+1 = 112, C00LCHFa = 0.55, C00LCHSTRESSa = 27.15

iai+1 = 112, d_C85LCHmina = 18.94, d_C85LCHmaxa = 578.72, d_C85LCHavea = 245.57

iai+1 = 112, C85LCHFa = 4.04, C85LCHSTRESSa = 32.94

%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	Lab*0	Lab*1	%				
%CIELAB	data for all colour (a) of experiment, iimp=112, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %																						
76.94	-16.53	-18.24	24.62	227.81	59.41	-30.93	-42.44	52.52	233.9	33.17	33.16	22.13	18.63	17.27	196.55100000001	77	-16	-18	59	-30	-42	%	
59.41	-30.93	-42.44	52.52	233.91	94.81	-1.88	7.03	7.28	104.9	67.42	67.41	42.69	41.98	39.56	341.26100000002	59	-30	-42	95	-1	7	%	
60.15	15.41	-18.9	24.39	309.19	27.19	31.2	-43.55	53.58	305.6	44.11	44.08	35.81	35.06	32.51	390.42100000003	60	15	-18	27	31	-43	%	
27.19	31.2	-43.55	53.58	305.62	94.81	-1.79	6.81	7.04	104.7	90.58	90.54	72.16	65.66	66.9	575.66100000004	27	31	-43	95	-1	6	%	
71.36	37.37	-0.08	37.37	359.86	48.31	74.74	-6.46	75.02	355.0	44.37	44.36	27.13	23.94	23.04	225.13100000005	71	37	0	48	74	-6	%	
48.31	74.74	-6.46	75.02	355.05	94.86	-1.78	6.8	7.03	104.7	90.57	90.55	52.16	51.32	47.22	372.82100000006	48	74	-6	95	-1	6	%	
71.9	30.26	30.19	42.75	44.92	48.4	65.36	52.84	84.05	38.9	47.96	47.92	27.68	24.9	23.54	229.5	100000007	72	30	30	48	65	52	%
48.4	65.36	52.84	84.05	38.95	94.84	-1.72	6.56	6.78	104.7	93.85	93.8	50.49	52.6	47.27	380.18100000008	48	65	52	95	-1	6	%	
91.99	-9.86	53.16	54.07	100.51	88.83	-7.61	100.61	100.9	94.3	47.62	47.6	14.67	15.84	11.5	45.61	100000009	92	-9	53	89	-7	100	%
88.83	-7.61	100.61	100.9	94.32	94.84	-1.85	6.95	7.2	104.9	94.05	94.02	18.05	35.63	27.72	135.69100000010	89	-7	100	95	-1	6	%	
72.67	-33.3	23.7	40.87	144.56	52.77	-62.61	40.7	74.67	146.9	39.31	39.29	23.23	20.49	19.33	184.49100000011	73	-33	23	53	-62	40	%	
52.77	-62.61	40.7	74.67	146.97	94.84	-1.84	6.93	7.18	104.8	81.28	81.25	45.51	44.18	40.36	330.84100000012	53	-62	40	95	-1	6	%	
39.52	-15.43	-20.08	25.33	232.46	20.47	0.6	1.87	1.97	72.0	33.22	33.2	24.16	32.02	24.77	232.39100000013	40	-15	-20	20	0	1	%	
20.47	0.6	1.87	1.97	72.03	59.85	-30.62	-42.21	52.14	234.0	66.87	66.85	63.66	50.51	43.63	399.27100000014	20	0	1	60	-30	-42	%	
24.45	16.54	-21.26	26.94	307.88	20.81	1.05	1.84	2.12	60.3	28.09	28.06	14.8	21.73	19.64	130.45100000015	24	16	-21	21	1	1	%	
20.81	1.05	1.84	2.12	60.33	27.97	31.55	-43.55	53.78	305.9	55.2	55.16	50.78	30.99	26.96	247.48100000016	21	1	1	28	31	-43	%	
34.07	36.94	-1.84	36.99	357.14	19.86	0.76	1.61	1.78	64.6	39.06	39.02	20.25	29.74	25.17	173.55100000017	34	36	-1	20	0	1	%	
19.86	0.76	1.61	1.78	64.65	47.78	75.31	-6.07	75.55	355.3	80.0	79.97	74.88	46.31	36.1	309.82100000018	20	0	1	48	75	-6	%	
33.92	32.74	28.13	43.17	40.67	20.13	0.68	1.83	1.95	69.4	43.74	43.7	19.84	30.74	24.46	179.3	100000019	34	32	28	20	0	1	%
20.13	0.68	1.83	1.95	69.47	48.1	65.22	53.45	84.32	39.3	87.29	87.24	80.96	47.61	36.41	317.93100000020	20	0	1	48	65	53	%	
54.21	-4.7	50.5	50.72	95.32	20.54	1.21	2.03	2.37	59.1	59.34	59.31	36.94	45.06	36.56	331.21100000021	54	-4	50	21	1	2	%	
20.54	1.21	2.03	2.37	59.15	88.97	-7.92	98.7	99.02	94.5	118.82118.78111.3171.04	71.69	459.63100000022	21	1	2	89	-7	98	%				
35.9	-31.79	20.36	37.75	147.36	20.95	1.31	2.01	2.4	56.8	40.73	40.69	21.66	31.38	27.19	181.67100000023	36	-31	20	21	1	2	%	
20.95	1.31	2.01	2.4	56.86	53.5	-62.18	40.17	74.03	147.1	80.96	80.92	74.64	49.15	40.45	331.93100000024	21	1	2	54	-62	40	%	
57.48	-0.18	4.3	4.31	92.5	19.89	0.65	2.05	2.15	72.2	37.69	37.66	37.64	40.01	32.55	339.43100000025	57	0	4	20	0	2	%	
19.89	0.65	2.05	2.15	72.21	94.85	-1.8	6.91	7.14	104.6	75.19	75.16	75.13	64.47	68.68	453.93100000026	20	0	2	95	-1	6	%	
75.77	-1.25	4.57	4.74	105.36	57.77	-0.02	4.08	4.08	90.4	18.04	18.04	18.03	14.42	14.58	151.77100000027	76	-1	4	58	0	4	%	
57.77	-0.02	4.08	4.08	90.41	38.89	0.42	3.39	3.41	82.8	18.9	18.9	18.89	17.69	18.74	185.6	100000028	58	0	4	39	0	3	%
38.89	0.42	3.39	3.41	82.89	20.53	0.75	1.9	2.04	68.2	18.44	18.42	18.4	23.06	14.22	197.58100000029	39	0	3	21	0	1	%	
20.53	0.75	1.9	2.04	68.23	94.75	-1.75	6.75	6.97	104.5	74.44	74.41	74.38	63.69	67.74	452.13100000030	21	0	1	95	-1	6	%	
86.39	-9.07	-6.23	11.0	214.5	76.79	-16.56	-18.75	25.02	228.5	17.46	17.46	13.86	11.88	10.7	88.55	100000031	86	-9	-6	77	-16	-18	%
76.79	-16.56	-18.75	25.02	228.54	68.58	-23.63	-30.29	38.42	232.0	15.83	15.82	10.44	9.12	8.32	87.77	100000032	77	-16	-18	69	-23	-30	%
68.58	-23.63	-30.29	38.42	232.04	59.13	-30.86	-42.86	52.82	234.2	17.31	17.31	10.87	9.7	9.2	112.17100000033	69	-23	-30	59	-30	-42	%	
59.13	-30.86	-42.86	52.82	234.24	94.81	-1.74	6.75	6.97	104.5	67.71	67.7	42.81	42.1	39.64	344.05100000034	59	-30	-42	95	-1	6	%	
78.3	7.06	-7.01	9.95	315.21	60.3	15.34	-19.57	24.87	308.0	23.46	23.46	20.81	17.2	16.65	162.5	100000035	78	7	-7	60	15	-19	%
60.3	15.34	-19.57	24.87	308.09	44.21	22.97	-31.7	39.15	305.9	21.54	21.53	17.45	16.01	16.97	180.81100000036	60	15	-19	44	22	-31	%	
44.21	22.97	-31.7	39.15	305.93	27.04	31.12	-43.94	53.85	305.3	22.64	22.61	17.98	20.05	15.04	230.99100000037	44	22	-31	27	31	-43	%	
27.04	31.12	-43.94	53.85	305.31	94.83	-1.78	6.92	7.15	104.4	90.96	90.92	72.37	65.88	67.17	578.72100000038	27	31	-43	95	-1	6	%	
83.97	17.48	2.91	17.72	9.46	71.53	37.39	-0.61	37.39	359.0	23.74	23.73	16.97	14.13	13.11	104.45100000039	84	17	2	72	37	0	%	
71.53	37.39	-0.61	37.39	359.05	60.11	56.15	-3.8	56.28	356.1	22.2	22.19	13.49	11.96	11.17	108.47100000040	72	37	0	60	56	-3	%	
60.11	56.15	-3.8	56.28	356.11	48.09	74.97	-6.57	75.25	354.9	22.51	22.49	13.18	12.48	12.5	127.22100000041	60	56	-3	48	74	-6	%	
48.09	74.97	-6.57	75.25	354.99	94.88	-1.72	6.62	6.85	104.6	90.83	90.8	52.3	51.44	47.35	374.41100000042	48	74	-6	95	-1	6	%	
82.78	14.55	17.85	23.03	50.82	71.22	31.5	29.96	43.48	43.5	23.83	23.82	15.59	13.74	12.08	101.75100000043	83	14	17	71	31	29	%	
71.22	31.5	29.96	43.48	43.56	59.24	49.55	42.4	65.22	40.5	24.98	24.97	14.15	12.84	11.81	116.16100000044	71	31	29	59	49	42	%	
59.24	49.55	42.4	65.22	40.55	47.91	65.55	53.73	84.76	39.3	22.67	22.64	12.39	11.96	11.86	120.32100000045	59	49	42	48	65	53	%	
47.91	65.55	53.73	84.76	39.34	94.77	-1.83	6.82	7.06	105.0	94.58	94.54	50.92	53.0	47.72	383.25100000046	48	65	53	95	-1	6	%	
93.11	-6.36	28.57	29.27	102.55	92.03	-9.68	51.97	52.86	100.5	23.66	23.65	10.28	10.14	8.36	38.4	100000047	93	-6	28	92	-9	51	%
92.03	-9.68	51.97	52.86	100.55	90.73	-10.44	77.87	78.57	97.6	25.95	25.94	7.93	9.11	6.82	28.27	100000048	92	-9	51	91	-10	77	%
90.73	-10.44	77.87	78.57	97.63	88.92	-7.75	98.59	98.9	94.4	20.99	20.97	5.31	6.8	4.93	18.94	100000049	91	-10	77	89	-7	98	%
88.92	-7.75	98.59	98.9	94.49	94.75	-1.7	6.77	6.98	104.1	92.23	92.2	17.92	35.24	27.55	134.89100000050	89	-7	98	95	-1	6	%	

%L*	a*	b*	C*ab	h _{ab}	L*	a*	b*	C*ab	h _{ab}	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Lab*				Lab*1			
%CIELAB	data for all colour (a) of experiment, iimp=112, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %																							
84.62	-17.15	14.27	22.31	140.25	72.84	-32.92	22.13	39.67	146.0	21.19	21.19	14.79	12.32	11.23	97.13	10000051	85	-17	14	73	-32	22	%	
72.84	-32.92	22.13	39.67	146.09	63.63	-47.75	31.25	57.07	146.7	19.7	19.69	11.13	10.01	9.11	85.28	10000052	73	-32	22	64	-47	31	%	
63.63	-47.75	31.25	57.07	146.79	53.08	-62.71	39.96	74.36	147.4	20.29	20.27	11.62	10.77	10.46	103.21	10000053	64	-47	31	53	-62	39	%	
53.08	-62.71	39.96	74.36	147.49	94.82	-1.73	6.64	6.86	104.6	81.1	81.06	45.21	44.05	40.19	328.72	10000054	53	-62	39	95	-1	6	%	
48.84	-23.06	-32.15	39.57	234.34	38.56	-15.5	-20.86	26.0	233.3	17.03	17.03	11.38	12.05	11.01	114.2	10000055	49	-23	-32	39	-15	-20	%	
38.56	-15.5	-20.86	26.0	233.38	28.6	-8.71	-9.94	13.22	228.7	16.27	16.26	11.62	13.99	10.72	120.08	10000056	39	-15	-20	29	-8	-9	%	
28.6	-8.71	-9.94	13.22	228.75	19.44	0.57	1.07	1.21	61.8	17.09	17.07	13.59	19.73	14.92	117.17	10000057	29	-8	-9	19	0	1	%	
19.44	0.57	1.07	1.21	61.87	59.29	-30.8	-42.63	52.59	234.1	66.98	66.95	64.86	50.99	43.28	400.5	10000058	19	0	1	59	-30	-42	%	
25.03	24.12	-33.9	41.61	305.43	23.23	16.42	-22.23	27.64	306.4	14.1	14.09	5.2	6.99	5.73	60.57	10000059	25	24	-33	23	16	-22	%	
23.23	16.42	-22.23	27.64	306.45	21.59	8.2	-9.86	12.83	309.7	14.95	14.94	6.84	9.32	8.23	68.46	10000060	23	16	-22	22	8	-9	%	
21.59	8.2	-9.86	12.83	309.75	19.8	0.77	1.39	1.59	61.1	13.63	13.61	9.65	14.0	12.07	62.7	10000061	22	8	-9	20	0	1	%	
19.8	0.77	1.39	1.59	61.15	26.49	33.22	-43.92	55.07	307.1	56.19	56.14	52.62	30.95	26.72	244.0	10000062	20	0	1	26	33	-43	%	
39.95	56.61	-5.2	56.84	354.75	34.33	37.05	-2.59	37.14	356.0	20.51	20.51	7.9	10.0	7.93	69.73	10000063	40	56	-5	34	37	-2	%	
34.33	37.05	-2.59	37.14	356.0	27.13	19.88	0.09	19.88	0.2	18.81	18.8	9.75	12.52	9.71	87.47	10000064	34	37	-2	27	19	0	%	
27.13	19.88	0.09	19.88	0.26	20.31	0.86	1.64	1.85	62.3	20.28	20.26	12.66	19.8	17.64	87.23	10000065	27	19	0	20	0	1	%	
20.31	0.86	1.64	1.85	62.33	48.12	74.91	-6.43	75.19	355.0	79.54	79.51	74.27	45.96	36.05	308.77	10000066	20	0	1	48	74	-6	%	
40.17	49.15	39.85	63.27	39.03	33.47	32.53	27.43	42.55	40.1	21.81	21.8	8.6	10.78	8.35	79.08	10000067	40	49	39	33	32	27	%	
33.47	32.53	27.43	42.55	40.13	26.6	17.97	15.0	23.41	39.8	20.34	20.33	9.5	12.47	9.4	84.47	10000068	33	32	27	27	17	15	%	
26.6	17.97	15.0	23.41	39.85	19.54	0.35	1.14	1.19	72.8	23.54	23.5	13.1	20.73	17.98	98.64	10000069	27	17	15	20	0	1	%	
19.54	0.35	1.14	1.19	72.83	47.91	65.35	53.38	84.38	39.2	88.14	88.08	84.07	48.26	36.8	322.53	10000070	20	0	1	48	65	53	%	
72.42	-8.18	74.48	74.93	96.27	53.86	-4.99	49.58	49.83	95.7	31.21	31.21	19.42	17.57	16.97	161.57	10000071	72	-8	74	54	-4	49	%	
53.86	-4.99	49.58	49.83	95.75	37.38	-2.16	26.01	26.1	94.7	28.9	28.89	18.03	19.08	18.03	168.58	10000072	54	-4	49	37	-2	26	%	
37.38	-2.16	26.01	26.1	94.75	19.78	0.58	1.4	1.52	67.4	30.42	30.38	21.02	29.02	20.53	202.03	10000073	37	-2	26	20	0	1	%	
19.78	0.58	1.4	1.52	67.42	88.33	-7.24	99.93	100.19	94.1	120.33	120.28	115.15	1571.63	72.48	462.05	10000074	20	0	1	88	-7	99	%	
44.04	-47.55	30.17	56.32	147.6	35.23	-32.24	19.13	37.49	149.3	20.84	20.83	10.32	11.94	9.83	97.82	10000075	44	-47	30	35	-32	19	%	
35.23	-32.24	19.13	37.49	149.3	27.0	-16.04	9.78	18.79	148.6	20.43	20.42	10.77	13.84	10.64	97.03	10000076	35	-32	19	27	-16	9	%	
27.0	-16.04	9.78	18.79	148.61	20.5	0.7	1.61	1.75	66.5	19.76	19.74	12.73	19.09	17.9	85.05	10000077	27	-16	9	21	0	1	%	
20.5	0.7	1.61	1.75	66.52	52.91	-62.69	39.95	74.34	147.4	80.91	80.87	76.05	48.88	39.59	331.6	10000078	21	0	1	53	-62	39	%	
58.99	-30.95	-42.83	52.84	234.14	19.38	0.47	1.3	1.39	70.2	67.14	67.11	43.47	50.99	43.15	400.84	10000079	59	-30	-42	19	0	1	%	
19.38	0.47	1.3	1.39	70.23	94.94	-1.84	7.1	7.33	104.5	75.85	75.81	75.79	65.18	69.48	455.38	10000080	19	0	1	95	-1	7	%	
26.46	31.18	-44.12	54.02	305.24	19.47	0.48	1.32	1.4	69.7	55.33	55.28	18.88	30.95	26.65	243.68	10000081	26	31	-44	19	0	1	%	
19.47	0.48	1.32	1.4	69.73	94.8	-1.79	6.91	7.14	104.5	75.59	75.56	75.53	64.98	69.28	454.92	10000082	19	0	1	95	-1	6	%	
47.86	74.93	-6.17	75.19	355.28	19.87	0.52	1.27	1.38	67.4	79.86	79.84	33.14	46.37	36.14	310.15	10000083	48	74	-6	20	0	1	%	
19.87	0.52	1.27	1.38	67.48	94.77	-1.74	6.71	6.93	104.5	75.16	75.12	75.1	64.5	68.69	453.89	10000084	20	0	1	95	-1	6	%	
48.04	65.24	53.02	84.07	39.1	19.91	0.68	0.98	1.19	55.2	87.61	87.56	33.05	47.55	36.52	320.78	10000085	48	65	53	20	0	0	%	
19.91	0.68	0.98	1.19	55.22	94.76	-1.74	6.63	6.85	104.7	75.13	75.09	75.07	64.49	68.66	453.83	10000086	20	0	0	95	-1	6	%	
88.84	-7.51	99.94	100.22	94.29	19.2	0.45	1.19	1.28	69.2	121.14	121.09	71.94	72.5	73.48	464.95	10000087	89	-7	99	19	0	1	%	
19.2	0.45	1.19	1.28	69.27	94.77	-1.87	7.05	7.29	104.8	75.87	75.83	75.8	65.3	69.67	455.57	10000088	19	0	1	95	-1	7	%	
52.21	-63.25	39.78	74.72	147.82	19.37	0.46	1.3	1.38	70.3	81.4	81.35	37.37	49.57	39.42	335.02	10000089	52	-63	39	19	0	1	%	
19.37	0.46	1.3	1.38	70.32	94.84	-1.85	7.07	7.31	104.6	75.76	75.72	75.69	65.14	69.46	455.25	10000090	19	0	1	95	-1	7	%	
26.86	31.17	-43.9	53.84	305.37	48.0	74.74	-5.91	74.98	355.4	61.56	61.55	37.02	35.74	30.49	348.82	10000091	27	31	-43	48	74	-5	%	
48.0	74.74	-5.91	74.98	355.47	59.18	-30.71	-42.85	52.72	234.3	112.33	112.3	52.98	64.63	77.96	278.51	10000092	48	74	-5	59	-30	-42	%	
48.01	65.27	53.13	84.16	39.14	88.84	-7.71	98.71	99.01	94.4	95.25	95.24	55.5	66.66	56.76	343.26	10000093	48	65	53	89	-7	98	%	
88.84	-7.71	98.71	99.01	94.46	47.94	74.77	-6.06	75.01	355.3	139.52	139.48	66.91	64.81	54.93	393.58	10000094	89	-7	98	48	74	-6	%	
52.06	-63.42	39.55	74.75	148.04	58.96	-30.89	-42.83	52.81	234.1	88.88	88.85	41.34	40.73	45.86	309.93	10000095	52	-63	39	59	-30	-42	%	
58.96	-30.89	-42.83	52.81	234.19	88.8	-7.55	99.1	99.38	94.3	146.93	146.9	82.74	66.06	62.42	416.31	10000096	59	-30	-42	89	-7	99	%	
58.92	-30.89	-42.84	52.82	234.2	52.09	-62.99	39.51	74.36	147.8	88.69	88.65	48.73	40.71	45.86	309.77	10000097	59	-30	-42	52	-62	39	%	
52.09	-62.99	39.51	74.36	147.89	26.74	30.87	-43.79	53.58	305.1	128.12	128.03	63.94	65.8	55.3	507.1	10000098	52	-62	39	27	30	-43	%	
88.82	-7.67	99.17	99.47	94.42	47.86	65.4	53.12	84.25	39.0	95.6	95.6	53.38	66.88	56.91	344.27	10000099	89	-7	99	48	65	53	%	
47.86	65.4	53.12	84.25	39.08	52.48	-62.87	39.41	74.21	147.9	129.14	129.05	72.96	67.93	72.96	226.81	10000100	48	65	53	<				

%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	Lab*0				Lab*1 %			
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=112, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %																								
47.96	74.87	-5.91	75.11	355.48	26.94	31.05	-43.68	53.59	305.4	61.57	61.55	33.22	35.65	30.42	346.88	10000101	48	74	-5	27	31	-43	%	
26.94	31.05	-43.68	53.59	305.4	48.1	65.05	52.9	83.85	39.1	104.64	104.57	58.88	50.98	50.34	464.11	10000102	27	31	-43	48	65	52	%	
42.4	-0.02	-43.34	43.34	269.96	26.22	31.31	-43.85	53.88	305.5	35.3	35.27	24.38	27.6	24.86	210.08	10000103	42	0	-43	26	31	-43	%	
26.22	31.31	-43.85	53.88	305.53	35.89	52.72	-25.61	58.61	334.0	29.75	29.74	18.17	19.15	16.87	175.6	10000104	26	31	-43	36	52	-25	%	
35.89	52.72	-25.61	58.61	334.09	47.7	75.08	-5.76	75.3	355.6	32.14	32.14	18.29	17.59	15.27	176.54	10000105	36	52	-25	48	75	-5	%	
47.7	75.08	-5.76	75.3	355.6	59.08	-30.79	-42.82	52.74	234.2	112.78	112.75	53.08	64.81	78.16	280.46	10000106	48	75	-5	59	-30	-42	%	
48.02	70.32	23.53	74.15	18.49	47.96	65.36	53.14	84.24	39.1	30.07	30.03	13.59	17.21	14.47	46.29	10000107	48	70	23	48	65	53	%	
47.96	65.36	53.14	84.24	39.11	69.05	27.5	75.76	80.6	70.0	48.89	48.88	28.67	42.23	31.1	209.82	10000108	48	65	53	69	27	75	%	
69.05	27.5	75.76	80.6	70.05	88.88	-7.73	98.83	99.13	94.4	46.54	46.54	26.5	26.45	25.57	162.21	10000109	69	27	75	89	-7	98	%	
88.88	-7.73	98.83	99.13	94.47	47.72	75.05	-5.93	75.29	355.4	139.76	139.72	67.11	64.96	55.06	395.11	10000110	89	-7	98	48	75	-5	%	
69.98	-37.76	67.42	77.27	119.25	52.76	-62.93	39.35	74.22	147.9	41.45	41.44	24.49	21.68	21.14	158.34	10000111	70	-37	67	53	-62	39	%	
52.76	-62.93	39.35	74.22	147.97	56.07	-46.58	-2.26	46.64	182.7	44.86	44.83	18.12	19.94	18.79	124.73	10000112	53	-62	39	56	-46	-2	%	

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Lab*0	Lab*1	%
------	-----	-----	-------	------	-----	-----	-----	-------	------	----	-------	-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	---

%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=112, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 112, d_CIELABmina = 13.61, d_CIELABmaxa = 146.9, d_CIELABavea = 56.04

iai+1 = 112, CIELAB_Fa = 0.99, CIELAB_STRESSa = 0.1

iai+1 = 112, d_CIELCHmina = 13.63, d_CIELCHmaxa = 146.92, d_CIELCHavea = 56.05

iai+1 = 112, CIELCHFa = 0.99, CIELCHSTRESSa = 0.1

iai+1 = 112, d_C94LCHmina = 5.2, d_C94LCHmaxa = 115.15, d_C94LCHavea = 36.62

iai+1 = 112, C94LCHFa = 0.64, C94LCHSTRESSa = 32.47

iai+1 = 112, d_CMCLCHmina = 6.8, d_CMCLCHmaxa = 72.5, d_CMCLCHavea = 34.8

iai+1 = 112, CMCLCHFa = 0.59, CMCLCHSTRESSa = 21.91

iai+1 = 112, d_C00LCHmina = 4.93, d_C00LCHmaxa = 78.16, d_C00LCHavea = 32.06

iai+1 = 112, C00LCHFa = 0.55, C00LCHSTRESSa = 27.15

iai+1 = 112, d_C85LCHmina = 18.94, d_C85LCHmaxa = 578.72, d_C85LCHavea = 245.57

iai+1 = 112, C85LCHFa = 4.04, C85LCHSTRESSa = 32.94