

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0018480	0029960	0014160	0017583	0030500	0008273	0002311	01875	01868	00686	00714	00581	02751	81000001	62	-44	31	54	144	62	-51	49	71	136	()%
0094811	0100000	0107304	0018480	0029960	0014160	0018267	0029580	0021687	0002160	01611	01604	00805	00780	00731	03704	81000002	62	-44	31	54	144	61	-44	15	47	160	()%
0094811	0100000	0107304	0020720	0029280	0009770	0017587	0030500	0008271	0002608	02161	02161	00833	00845	00707	02637	81000003	61	-30	42	52	125	62	-51	49	71	136	()%
0094811	0100000	0107304	0020720	0029280	0009770	0018484	0029960	0014158	0002176	01753	01750	00974	00875	00840	02512	81000004	61	-30	42	52	125	62	-44	31	54	144	()%
0094811	0100000	0107304	0020720	0029280	0009770	0021898	0027150	0006396	0005669	01638	01635	00926	00876	00906	02895	81000005	61	-30	42	52	125	59	-16	51	54	108	()%
0094811	0100000	0107304	0019410	0027840	0016630	0021875	0029960	0014161	0001818	01574	01570	00594	00645	00527	02827	81000006	60	-31	23	39	143	62	-44	31	54	144	()%
0094811	0100000	0107304	0019410	0027840	0016630	0020711	0029280	0009773	0002788	01971	01962	01032	00949	00872	03737	81000007	60	-31	23	39	143	61	-30	42	52	125	()%
0094811	0100000	0107304	0019410	0027840	0016630	0018262	0029580	0021689	0002268	01462	01459	00835	00760	00717	02813	81000008	60	-31	23	39	143	61	-44	15	47	160	()%
0094811	0100000	0107304	0021540	0027160	0011970	0020718	0029280	0009772	0002038	01558	01554	00654	00677	00582	02792	81000009	59	-18	33	38	119	61	-30	42	52	125	()%
0094811	0100000	0107304	0021540	0027160	0011970	0021897	0027150	0006398	0001877	01819	01811	00809	00818	00738	02634	81000010	59	-18	33	38	119	59	-16	51	54	108	()%
0094811	0100000	0107304	0021540	0027160	0011970	0019417	0027840	0016629	0002039	01649	01646	01048	00966	00943	02879	81000011	59	-18	33	38	119	60	-31	23	39	143	()%
0094811	0100000	0107304	0021870	0025060	0008680	0021890	0027150	0006396	0002127	01461	01457	00606	00642	00567	02705	81000012	57	-8	39	40	102	59	-17	51	54	108	()%
0094811	0100000	0107304	0021870	0025060	0008680	0021532	0027160	0011967	0002234	01213	01211	00761	00766	00795	02784	81000013	57	-8	39	40	102	59	-18	33	38	119	()%
0094811	0100000	0107304	0021870	0025060	0008680	0026051	0026790	0005455	0002944	01904	01899	00938	00994	00971	03256	81000014	57	-8	39	40	102	59	2	54	54	87	()%
0094811	0100000	0107304	0019200	0029510	0032099	0018267	0029580	0021690	0002602	01725	01717	01007	00919	00934	05667	81000015	61	-39	0	39	180	61	-44	15	47	160	()%
0094811	0100000	0107304	0019200	0029510	0032099	0021531	0030030	0041851	0002537	01498	01493	00869	00856	00914	05026	81000016	61	-39	0	39	180	62	-29	-12	32	202	()%
0094811	0100000	0107304	0020510	0028260	0025890	0018266	0029580	0021685	0001746	01881	01878	00854	00853	00726	03591	81000017	60	-27	6	28	166	61	-44	15	47	160	()%
0094811	0100000	0107304	0020510	0028260	0025890	0019413	0027840	0016626	0002054	01687	01679	01028	00953	00884	04802	81000018	60	-27	6	28	166	60	-31	23	39	143	()%
0094811	0100000	0107304	0020510	0028260	0025890	0019199	0029510	0032092	0001705	01351	01349	00754	00725	00694	03297	81000019	60	-27	6	28	166	61	-39	0	39	180	()%
0094811	0100000	0107304	0022160	0027560	0020440	0019409	0027840	0016630	0001240	01652	01649	00824	00813	00709	02946	81000020	59	-17	15	23	139	60	-31	23	39	143	()%
0094811	0100000	0107304	0022160	0027560	0020440	0021532	0027160	0011970	0001560	01821	01812	01058	01001	00901	04233	81000021	59	-17	15	23	139	59	-18	33	38	119	()%
0094811	0100000	0107304	0022160	0027560	0020440	0020505	0028260	0025894	0002122	01350	01347	00951	00915	00863	03143	81000022	59	-17	15	23	139	60	-27	6	28	166	()%
0094811	0100000	0107304	0025460	0028680	0016270	0021534	0027160	0011967	0001957	01414	01411	00778	00778	00734	02930	81000023	61	-7	25	26	105	59	-18	33	38	119	()%
0094811	0100000	0107304	0025460	0028680	0016270	0021871	0025060	0008679	0001706	01480	01474	00750	00745	00661	04316	81000024	61	-7	25	26	105	57	-8	39	40	102	()%
0094811	0100000	0107304	0025460	0028680	0016270	0022162	0027560	0020435	0001943	01444	01440	01023	01071	01065	03204	81000025	61	-7	25	26	105	59	-17	15	23	139	()%
0094811	0100000	0107304	0026650	0027550	0012010	0021873	0025060	0008681	0002525	01245	01244	00766	00830	00830	03277	81000026	59	2	33	33	86	57	-8	39	40	102	()%
0094811	0100000	0107304	0026650	0027550	0012010	0026055	0026790	0005456	0002133	02108	02099	00839	00870	00707	03023	81000027	59	2	33	33	86	59	2	54	54	87	()%
0094811	0100000	0107304	0026650	0027550	0012010	0025462	0028680	0016272	0002122	01266	01263	00741	00892	00881	02715	81000028	59	2	33	33	86	61	-7	25	26	105	()%
0094811	0100000	0107304	0028920	0027300	0008410	0026053	0026790	0005458	0002727	01427	01423	00718	00875	00816	02338	81000029	59	12	44	45	74	59	2	54	54	87	()%
0094811	0100000	0107304	0028920	0027300	0008410	0026647	0027550	0012012	0002462	01445	01442	00619	00839	00743	02620	81000030	59	12	44	45	74	59	2	33	33	86	()%
0094811	0100000	0107304	0028920	0027300	0008410	0025883	0026540	0010451	0001739	01196	01193	00548	00732	00655	02236	81000031	59	12	44	45	74	59	3	36	36	85	()%
0094811	0100000	0107304	0022570	0029530	0037080	0019196	0029510	0032092	0002177	01748	01745	00969	00920	00874	03473	81000032	61	-23	-7	24	197	61	-39	0	39	180	()%
0094811	0100000	0107304	0022570	0029530	0037080	0020507	0028260	0025890	0002728	01477	01471	01056	01011	01013	05695	81000033	61	-23	-7	24	197	60	-27	6	28	166	()%
0094811	0100000	0107304	0022570	0029530	0037080	0021526	0030030	0041841	0001709	00839	00837	00426	00444	00398	02339	81000034	61	-23	-7	24	197	62	-29	-12	32	202	()%
0094811	0100000	0107304	0023780	0028390	0030890	0020509	0028260	0025893	0001655	01640	01637	01069	01011	00958	03599	81000035	60	-13	0	13	182	60	-27	6	28	166	()%
0094811	0100000	0107304	0023780	0028390	0030890	0022164	0027560	0020438	0002279	01622	01615	01243	01266	01066	05578	81000036	60	-13	0	13	182	59	-17	15	22	139	()%
0094811	0100000	0107304	0023780	0028390	0030890	0022573	0029530	0037084	0002247	01180	01178	00784	00780	00743	03244	81000037	60	-13	0	13	182	61	-23	-7	24	197	()%
0094811	0100000	0107304	0026130	0028840	0025500	0022166	0027560	0020437	0001972	01419	01417	01023	00990	01024	03256	81000038	61	-4	8	9	120	59	-17	15	22	139	()%
0094811	0100000	0107304	0026130	0028840	0025500	0025463	0028680	0016272	0001860	01711	01703	01214	01127	00976	04704	81000039	61	-4	8	9	120	61	-7	25	26	105	()%
0094811	0100000	0107304	0026130	0028840	0025500	0023781	0028390	0030889	0002342	01216	01213	01045	01217	01084	03662	81000040	61	-4	8	9	120	60	-13	0	13	182	()%
0094811	0100000	0107304	0028150	0028750	0020720	0025459	0028680	0016276	0001994	01388	01385	00975	01134	01159	03034	81000041	61	3	16	16	77	61	-7	25	26	105	()%
0094811	0100000	0107304	0028150	0028750	0020720	0026647	0027550	0012013	0001689	01742	01734	01016	00990	00862	04110	81000042	61	3	16	16	77	59	2	33	33	86	()%
0094811	0100000	0107304	0028150	0028750	0020720	0026125	0028840	0025504	0002257	01180	01177	00854	01187	01122	03008	81000043	61	3	16	16	77	61	-4	8	9	121	()%
0094811	0100000	0107304	0029880	0028210	0015370	0026645	0027550	0012011	0002391	01248	01246	00832	01145	00965	02561	81000044	60	12	26	29	65	59	2	33	33</		

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0032640	0026380	0007380	0032407	0028230	0012047	0001846	01428	01424	00443	00585	00475	02969	81000051	58	29	46	55	57	60	21	34	40	58	()%
0094811	0100000	0107304	0024530	0029580	0049490	0021526	0030030	0041843	0003399	01775	01772	01230	01178	01099	04580	81000052	61	-14	-21	25	235	62	-29	-12	32	202	()%
0094811	0100000	0107304	0024530	0029580	0049490	0022569	0029530	0037082	0000345	01648	01641	01185	01204	01124	06232	81000053	61	-14	-21	25	235	61	-23	-7	24	197	()%
0094811	0100000	0107304	0026420	0029830	0043020	0022577	0029530	0037081	0003223	01691	01689	01286	01310	01286	03811	81000054	62	-7	-13	15	241	61	-23	-7	24	197	()%
0094811	0100000	0107304	0026420	0029830	0043020	0023784	0028390	0030887	0003019	01449	01443	01166	01349	01187	05777	81000055	62	-7	-13	15	241	60	-13	0	13	182	()%
0094811	0100000	0107304	0026420	0029830	0043020	0024539	0029580	0049490	0002232	01020	01017	00608	00621	00590	03477	81000056	62	-7	-13	15	241	61	-14	-21	25	235	()%
0094811	0100000	0107304	0028530	0030260	0036100	0023777	0028390	0030893	0002588	01346	01344	01199	01388	01372	03272	81000057	62	0	-4	4	262	60	-13	0	13	182	()%
0094811	0100000	0107304	0028530	0030260	0036100	0026125	0028840	0025504	0002459	01383	01377	01273	01565	01272	05258	81000058	62	0	-4	4	262	61	-4	8	9	121	()%
0094811	0100000	0107304	0028530	0030260	0036100	0026411	0029830	0043027	0002126	01136	01132	00943	00974	00930	04078	81000059	62	0	-4	4	262	62	-7	-13	15	241	()%
0094811	0100000	0107304	0027970	0027950	0027770	0026131	0028840	0025504	0002387	01198	01196	01079	01829	01555	02879	81000060	60	5	3	6	29	61	-4	8	9	120	()%
0094811	0100000	0107304	0027970	0027950	0027770	0028155	0028750	0020719	0001792	01331	01325	01106	01871	01090	04313	81000061	60	5	3	6	29	61	3	16	16	77	()%
0094811	0100000	0107304	0027970	0027950	0027770	0028536	0030260	0036100	0002000	01063	01060	00964	01250	01104	04019	81000062	60	5	3	6	29	62	0	-4	4	262	()%
0094811	0100000	0107304	0031130	0028770	0023370	0028155	0028750	0020712	0002358	01222	01220	00944	02001	01274	02617	81000063	61	14	11	18	38	61	3	16	16	77	()%
0094811	0100000	0107304	0031130	0028770	0023370	0029888	0028210	0015365	0001643	01504	01497	01018	01668	01045	03939	81000064	61	14	11	18	38	60	12	26	29	65	()%
0094811	0100000	0107304	0031130	0028770	0023370	0027970	0027950	0027761	0002014	01225	01222	00672	00940	00886	03413	81000065	61	14	11	18	38	60	5	3	6	29	()%
0094811	0100000	0107304	0032640	0028490	0018670	0029885	0028210	0015364	0002160	01121	01118	00779	01532	00907	02350	81000066	60	21	19	29	42	60	12	26	29	65	()%
0094811	0100000	0107304	0032640	0028490	0018670	0032409	0028230	0012040	0001872	01478	01471	00809	01200	00818	03163	81000067	60	21	19	29	42	60	21	34	40	58	()%
0094811	0100000	0107304	0032640	0028490	0018670	0031126	0028770	0023369	0001369	01054	01051	00467	00619	00530	02662	81000068	60	21	19	29	42	61	14	11	18	38	()%
0094811	0100000	0107304	0034970	0027720	0013530	0032410	0028230	0012044	0002507	01189	01187	00694	01226	00815	02283	81000069	60	32	30	44	42	60	21	34	40	58	()%
0094811	0100000	0107304	0034970	0027720	0013530	0032642	0026380	0007377	0002907	01649	01642	00839	01309	00910	02973	81000070	60	32	30	44	42	58	29	46	55	57	()%
0094811	0100000	0107304	0034970	0027720	0013530	0032641	0028490	0018675	0002052	01509	01505	00508	00681	00572	03226	81000071	60	32	30	44	42	60	21	19	29	42	()%
0094811	0100000	0107304	0037750	0028290	0011490	0032642	0026380	0007377	0002974	01414	01410	00794	01334	00925	02835	81000072	60	39	36	53	42	58	29	46	55	57	()%
0094811	0100000	0107304	0037750	0028290	0011490	0034969	0027720	0013528	0001218	00939	00937	00279	00371	00296	01715	81000073	60	39	36	53	42	60	32	30	44	42	()%
0094811	0100000	0107304	0029550	0030720	0057030	0024536	0029580	0049493	0003389	01717	01715	01220	01389	01243	03915	81000074	62	1	-27	27	273	61	-14	-21	25	235	()%
0094811	0100000	0107304	0029550	0030720	0057030	0026417	0029830	0043022	0003001	01608	01602	00959	01231	00991	05966	81000075	62	1	-27	27	273	62	-7	-13	15	241	()%
0094811	0100000	0107304	0030540	0030730	0047930	0026411	0029830	0043023	0002740	01352	01350	01044	01386	01399	03089	81000076	62	5	-17	18	286	62	-7	-13	15	241	()%
0094811	0100000	0107304	0030540	0030730	0047930	0028529	0030260	0036096	0002734	01439	01433	00813	01187	01048	05681	81000077	62	5	-17	18	286	62	0	-4	4	262	()%
0094811	0100000	0107304	0030540	0030730	0047930	0029542	0030720	0057029	0002709	00986	00982	00609	00703	00812	04041	81000078	62	5	-17	18	286	62	1	-27	27	273	()%
0094811	0100000	0107304	0030160	0029140	0039140	0028529	0030260	0036093	0002513	01184	01182	00828	01262	01260	03273	81000079	61	9	-10	14	313	62	0	-4	4	262	()%
0094811	0100000	0107304	0030160	0029140	0039140	0027963	0027950	0027764	0002730	01421	01415	01097	01423	01131	05786	81000080	61	9	-10	14	313	60	5	3	6	29	()%
0094811	0100000	0107304	0030160	0029140	0039140	0030540	0030730	0047926	0001805	00894	00890	00698	00870	00841	03530	81000081	61	9	-10	14	313	62	5	-17	18	286	()%
0094811	0100000	0107304	0031720	0029180	0032230	0027964	0027950	0027761	0001957	01066	01064	00717	00933	00931	02807	81000082	61	15	-1	15	355	60	5	3	6	29	()%
0094811	0100000	0107304	0031720	0029180	0032230	0031124	0028770	0023370	0002071	01300	01293	01037	01096	00977	04732	81000083	61	15	-1	15	355	61	14	11	18	38	()%
0094811	0100000	0107304	0031720	0029180	0032230	0030161	0029140	0039136	0001889	01062	01058	00859	01021	00820	03959	81000084	61	15	-1	15	355	61	9	-10	14	313	()%
0094811	0100000	0107304	0032550	0028120	0025280	0031130	0028770	0023378	0001496	00875	00873	00587	00839	00658	02082	81000085	60	22	7	23	18	61	14	11	18	38	()%
0094811	0100000	0107304	0032550	0028120	0025280	0032643	0028490	0018677	0002483	01247	01241	00867	01161	00873	03683	81000086	60	22	7	23	18	60	21	19	29	42	()%
0094811	0100000	0107304	0032550	0028120	0025280	0031726	0029180	0032240	0001915	01131	01127	00700	00802	00745	03754	81000087	60	22	7	23	18	61	15	-1	15	355	()%
0094811	0100000	0107304	0035870	0028500	0021060	0032637	0028490	0018675	0002039	01205	01204	00697	00999	00782	02418	81000088	60	32	15	36	25	60	21	19	29	42	()%
0094811	0100000	0107304	0035870	0028500	0021060	0034965	0027720	0013529	0002519	01473	01467	00853	01103	00884	03609	81000089	60	32	15	36	25	60	32	30	44	42	()%
0094811	0100000	0107304	0035870	0028500	0021060	0032543	0028120	0025276	0001489	01279	01276	00522	00682	00583	03087	81000090	60	32	15	36	25	60	22	7	23	18	()%
0094811	0100000	0107304	0037890	0028140	0017150	0034969	0027720	0013526	0002487	01109	01106	00646	00907	00726	02234	81000091	60	40	22	46	28	60	32	30	44	42	()%
0094811	0100000	0107304	0037890	0028140	0017150	0037749	0028290	0011487	0002564	01383	01377	00732	00974	00786	02780	81000092	60	40	22	46	28	60	39	36	53	42	()%
0094811	0100000	0107304	0037890	0028140	0017150	0035874	0028500	0021056	0001457	01074	01072	00372	00490	00404	02407	81000093	60	40	22	46	28	60	32	15	36	25	()%
0094811	0100000	0107304	0033680	0029860	0051090	0030547	0030730	0047930	0002435	01527	01525	00856	01102	01016	03575	81000094	62	19	-22	30	311	62	5	-17	18	286	()%
0094811	0100																										

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01167	00746	00760	00676	04010	81000101	60	32	-6	33	349	61	24	-14	28	329	()%
0094811	0100000	0107304	0036710	0027920	0030330	0032542	0028120	0025273	0002525	01713	01710	00822	00941	00915	04167	81000102	60	37	0	37	359	60	22	7	23	18	()%
0094811	0100000	0107304	0036710	0027920	0030330	0035869	0028500	0021057	0002945	01671	01664	01066	00987	01088	05611	81000103	60	37	0	37	359	60	32	15	36	25	()%
0094811	0100000	0107304	0036710	0027920	0030330	0036023	0028650	0035146	0001275	00752	00749	00421	00441	00387	02567	81000104	60	37	0	37	359	60	32	-6	33	349	()%
0094811	0100000	0107304	0016150	0010600	0004480	0014566	0010300	0004636	0001611	00733	00733	00268	00353	00287	01540	81000105	39	40	25	47	31	38	33	23	40	35	()%
0094811	0100000	0107304	0016150	0010600	0004480	0023003	0017270	0006717	0003150	01376	01375	01122	01256	01105	10577	81000106	39	40	25	47	31	49	33	31	46	43	()%
0094811	0100000	0107304	0025340	0018100	0013840	0016150	0010600	0004610	0003497	01651	01648	01283	01342	01231	12122	81000107	50	39	12	41	17	39	40	24	47	31	()%
0094811	0100000	0107304	0025340	0018100	0013840	0014562	0010300	0004761	0003538	01667	01665	01357	01459	01321	12411	81000108	50	39	12	41	17	38	33	22	40	34	()%
0094811	0100000	0107304	0022990	0017270	0006910	0014561	0010300	0004759	0002590	01313	01310	01103	01182	01057	10875	81000109	49	33	31	45	43	38	33	22	40	34	()%
0094811	0100000	0107304	0022990	0017270	0006910	0025337	0018100	0013837	0003253	02001	01993	01168	01547	01288	05051	81000110	49	33	31	45	43	50	39	12	41	17	()%
0094811	0100000	0107304	0073380	0079950	0044570	0071950	0080150	0032580	0002498	01533	01526	00580	00633	00515	02223	81000111	92	-4	36	36	97	92	-8	51	52	99	()%
0094811	0100000	0107304	0073380	0079950	0044570	0051628	0058850	0023000	0003701	01655	01652	01166	00935	00834	07967	81000112	92	-4	36	36	97	81	-10	47	49	102	()%
0094811	0100000	0107304	0054510	0058270	0021670	0073386	0079950	0044561	0003365	01739	01734	01174	00982	00878	08227	81000113	81	-1	49	49	92	92	-4	36	36	97	()%
0094811	0100000	0107304	0054510	0058270	0021670	0071956	0080150	0032572	0002773	01277	01276	01146	00873	00822	07910	81000114	81	-1	49	49	92	92	-8	51	52	99	()%
0094811	0100000	0107304	0051630	0058850	0023000	0071951	0080150	0032579	0002610	01133	01132	01071	00780	00714	07623	81000115	81	-10	47	49	102	92	-8	51	52	99	()%
0094811	0100000	0107304	0051630	0058850	0023000	0054506	0058270	0021675	0002253	00901	00900	00518	00560	00597	01418	81000116	81	-10	47	49	102	81	-1	49	49	92	()%
0094811	0100000	0107304	0022020	0028850	0031470	0020132	0030070	0032503	0001733	01368	01367	00679	00685	00604	02028	81000117	61	-23	0	23	181	62	-36	0	36	180	()%
0094811	0100000	0107304	0022020	0028850	0031470	0012437	0018700	0023768	0002804	01480	01479	01185	01072	01112	10397	81000118	61	-23	0	23	181	50	-31	-6	32	191	()%
0094811	0100000	0107304	0011980	0018370	0016440	0022019	0028850	0031464	0003375	01657	01656	01229	01169	01202	10875	81000119	50	-33	6	33	168	61	-23	0	23	181	()%
0094811	0100000	0107304	0011980	0018370	0016440	0020132	0030070	0032497	0003803	01409	01407	01276	01120	01199	11541	81000120	50	-33	6	33	168	62	-36	0	36	180	()%
0094811	0100000	0107304	0012440	0018700	0023770	0020136	0030070	0032504	0003375	01387	01385	01237	01086	01164	11185	81000121	50	-31	-6	32	191	62	-36	0	36	180	()%
0094811	0100000	0107304	0012440	0018700	0023770	0011982	0018370	0016443	0002508	01339	01333	00897	00835	00889	05843	81000122	50	-31	-6	32	191	50	-33	6	33	168	()%
0094811	0100000	0107304	0007080	0006480	0023130	0005964	0006040	0014531	0001835	01692	01685	00641	00865	00457	08050	81000123	31	9	-39	40	283	30	2	-24	24	276	()%
0094811	0100000	0107304	0007080	0006480	0023130	0012069	0010980	0026585	0003151	01343	01340	00998	01153	01018	13050	81000124	31	9	-39	40	283	40	12	-29	32	292	()%
0094811	0100000	0107304	0010540	0011740	0027070	0007081	0006480	0023133	0002467	02068	02065	01480	01641	01097	15211	81000125	41	-4	-28	28	261	31	9	-39	40	283	()%
0094811	0100000	0107304	0010540	0011740	0027070	0005965	0006040	0014533	0002641	01397	01396	01243	01424	01188	12618	81000126	41	-4	-28	28	261	30	2	-24	24	276	()%
0094811	0100000	0107304	0012070	0010980	0026590	0005964	0006040	0014534	0002936	01486	01484	01172	01392	00985	11338	81000127	40	12	-29	32	292	30	2	-24	24	276	()%
0094811	0100000	0107304	0012070	0010980	0026590	0010538	0011740	0027071	0003008	01662	01661	01109	01397	01264	04276	81000128	40	12	-29	32	292	41	-4	-28	28	261	()%

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 128, d_CIELABmin = 7.33, d_CIELABmax = 21.64, d_CIELABave = 14.32
iai+1 = 128, CIELAB_Fa = 5.88, CIELAB_STRESSa = 24.54

iai+1 = 128, d_CIELCHmin = 7.33, d_CIELCHmax = 21.61, d_CIELCHave = 14.29
iai+1 = 128, CIELCHFa = 5.86, CIELCHSTRESSa = 24.51

iai+1 = 128, d_C94LCHmin = 2.68, d_C94LCHmax = 14.8, d_C94LCHave = 8.75
iai+1 = 128, C94LCHFa = 3.68, C94LCHSTRESSa = 21.6

iai+1 = 128, d_CMCLCHmin = 3.53, d_CMCLCHmax = 20.01, d_CMCLCHave = 10.08
iai+1 = 128, CMCLCHFa = 4.2, CMCLCHSTRESSa = 27.05

iai+1 = 128, d_C00LCHmin = 2.87, d_C00LCHmax = 15.55, d_C00LCHave = 8.84
iai+1 = 128, C00LCHFa = 3.71, C00LCHSTRESSa = 22.18

iai+1 = 128, d_C85LCHmin = 14.18, d_C85LCHmax = 152.11, d_C85LCHave = 44.66
iai+1 = 128, C85LCHFa = 19.54, C85LCHSTRESSa = 44.22

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %																												
61.62	-44.65	31.99	54.93	144.37	62.09	-51.41	49.48	71.35	136.0	2.31	18.75	6.86	7.14	5.81	27.51	81000001	62	-44	31	54	144	62	-51	49	71	136	()%
61.62	-44.65	31.99	54.93	144.37	61.29	-44.35	15.88	47.1	160.2	2.16	16.11	8.05	7.8	7.31	37.04	81000002	62	-44	31	54	144	61	-44	15	47	160	()%
61.03	-30.83	42.81	52.76	125.76	62.09	-51.39	49.48	71.34	136.0	2.6	21.64	8.33	8.45	7.07	26.37	81000003	61	-30	42	52	125	62	-51	49	71	136	()%
61.03	-30.83	42.81	52.76	125.76	61.62	-44.63	31.99	54.91	144.3	2.17	17.53	9.74	8.75	8.4	25.12	81000004	61	-30	42	52	125	62	-44	31	54	144	()%
61.03	-30.83	42.81	52.76	125.76	59.12	-16.98	51.35	54.08	108.3	2.56	16.38	9.26	8.76	9.06	28.95	81000005	61	-30	42	52	125	59	-16	51	54	108	()%
59.75	-31.78	23.15	39.32	143.92	61.62	-44.67	31.99	54.95	144.3	1.81	15.74	5.94	6.45	5.27	28.27	81000006	60	-31	23	39	143	62	-44	31	54	144	()%
59.75	-31.78	23.15	39.32	143.92	61.03	-30.88	42.8	52.78	125.8	2.78	19.71	10.32	9.49	8.72	37.37	81000007	60	-31	23	39	143	61	-30	42	52	125	()%
59.75	-31.78	23.15	39.32	143.92	61.29	-44.37	15.88	47.13	160.3	2.26	14.62	8.35	7.6	7.17	28.13	81000008	60	-31	23	39	143	61	-44	15	47	160	()%
59.13	-18.7	33.23	38.13	119.37	61.03	-30.84	42.8	52.76	125.7	2.03	15.58	6.54	6.77	5.82	27.92	81000009	59	-18	33	38	119	61	-30	42	52	125	()%
59.13	-18.7	33.23	38.13	119.37	59.12	-16.98	51.34	54.08	108.3	1.87	18.19	8.09	8.18	7.38	26.34	81000010	59	-18	33	38	119	59	-16	51	54	108	()%
59.13	-18.7	33.23	38.13	119.37	59.75	-31.75	23.15	39.3	143.8	2.03	16.49	10.48	9.66	9.43	28.79	81000011	59	-18	33	38	119	60	-31	23	39	143	()%
57.14	-8.58	39.57	40.49	102.24	59.12	-17.02	51.35	54.09	108.3	2.12	14.61	6.06	6.42	5.67	27.05	81000012	57	-8	39	40	102	59	-17	51	54	108	()%
57.14	-8.58	39.57	40.49	102.24	59.13	-18.74	33.23	38.15	119.4	2.23	12.13	7.61	7.66	7.95	27.84	81000013	57	-8	39	40	102	59	-18	33	38	119	()%
57.14	-8.58	39.57	40.49	102.24	58.78	2.73	54.8	54.87	87.1	2.94	19.04	9.38	9.94	9.71	32.56	81000014	57	-8	39	40	102	59	2	54	54	87	()%
61.23	-39.25	-0.6	39.25	180.88	61.29	-44.35	15.87	47.1	160.3	2.6	17.25	10.07	9.19	9.34	56.67	81000015	61	-39	0	39	180	61	-44	15	47	160	()%
61.23	-39.25	-0.6	39.25	180.88	61.68	-29.76	-12.19	32.16	202.2	2.53	14.98	8.69	8.56	9.14	50.26	81000016	61	-39	0	39	180	62	-29	-12	32	202	()%
60.13	-27.95	6.73	28.75	166.45	61.29	-44.35	15.88	47.11	160.2	1.74	18.81	8.54	8.53	7.26	35.91	81000017	60	-27	6	28	166	61	-44	15	47	160	()%
60.13	-27.95	6.73	28.75	166.45	59.75	-31.77	23.16	39.32	143.9	2.05	16.87	10.28	9.53	8.84	48.02	81000018	60	-27	6	28	166	60	-31	23	39	143	()%
60.13	-27.95	6.73	28.75	166.45	61.23	-39.25	-0.59	39.26	180.8	1.7	13.51	7.54	7.25	6.94	32.97	81000019	60	-27	6	28	166	61	-39	0	39	180	()%
59.49	-17.38	15.07	23.01	139.07	59.75	-31.79	23.15	39.33	143.9	1.24	16.52	8.24	8.13	7.09	29.46	81000020	59	-17	15	23	139	60	-31	23	39	143	()%
59.49	-17.38	15.07	23.01	139.07	59.13	-18.74	33.23	38.15	119.4	1.56	18.21	10.58	10.01	9.01	42.33	81000021	59	-17	15	23	139	59	-18	33	38	119	()%
59.49	-17.38	15.07	23.01	139.07	60.13	-27.98	6.72	28.78	166.4	2.12	13.5	9.51	9.15	8.63	31.43	81000022	59	-17	15	23	139	60	-27	6	28	166	()%
60.5	-7.15	25.23	26.23	105.82	59.13	-18.73	33.23	38.15	119.4	1.95	14.14	7.78	7.78	7.34	29.3	81000023	61	-7	25	26	105	59	-18	33	38	119	()%
60.5	-7.15	25.23	26.23	105.82	57.14	-8.58	39.58	40.5	102.2	1.7	14.8	7.5	7.45	6.61	43.16	81000024	61	-7	25	26	105	57	-8	39	40	102	()%
60.5	-7.15	25.23	26.23	105.82	59.49	-17.37	15.08	23.01	139.0	1.94	14.44	10.23	10.71	10.65	32.04	81000025	61	-7	25	26	105	59	-17	15	23	139	()%
59.48	2.18	33.74	33.81	86.29	57.14	-8.57	39.57	40.49	102.2	2.52	12.45	7.66	8.3	8.3	32.77	81000026	59	2	33	33	86	57	-8	39	40	102	()%
59.48	2.18	33.74	33.81	86.29	58.78	2.74	54.8	54.87	87.1	2.13	21.08	8.39	8.7	7.07	30.23	81000027	59	2	33	33	86	59	2	54	54	87	()%
59.48	2.18	33.74	33.81	86.29	60.5	-7.14	25.23	26.22	105.8	2.12	12.66	7.41	8.92	8.81	27.15	81000028	59	2	33	33	86	61	-7	25	26	105	()%
59.26	12.21	44.13	45.79	74.52	58.78	2.73	54.79	54.86	87.1	2.72	14.27	7.18	8.75	8.16	23.38	81000029	59	12	44	45	74	59	2	54	54	87	()%
59.26	12.21	44.13	45.79	74.52	59.48	2.17	33.73	33.8	86.3	2.46	14.45	6.19	8.39	7.43	26.2	81000030	59	12	44	45	74	59	2	33	33	86	()%
59.26	12.21	44.13	45.79	74.52	58.55	3.03	36.49	36.61	85.2	1.73	11.96	5.48	7.32	6.55	22.36	81000031	59	12	44	45	74	59	3	36	36	85	()%
61.25	-23.07	-7.16	24.15	197.24	61.23	-39.27	-0.59	39.27	180.8	2.17	17.48	9.69	9.2	8.74	34.73	81000032	61	-23	-7	24	197	61	-39	0	39	180	()%
61.25	-23.07	-7.16	24.15	197.24	60.13	-27.97	6.73	28.77	166.4	2.72	14.77	10.56	10.11	10.13	56.95	81000033	61	-23	-7	24	197	60	-27	6	28	166	()%
61.25	-23.07	-7.16	24.15	197.24	61.68	-29.79	-12.18	32.18	202.2	1.7	8.39	4.26	4.44	3.98	23.39	81000034	61	-23	-7	24	197	62	-29	-12	32	202	()%
60.24	-13.29	-0.61	13.3	182.62	60.13	-27.96	6.73	28.76	166.4	1.65	16.4	10.69	10.11	9.58	35.99	81000035	60	-13	0	13	182	60	-27	6	28	166	()%
60.24	-13.29	-0.61	13.3	182.62	59.49	-17.36	15.07	22.99	139.0	2.27	16.22	12.43	12.66	10.66	55.78	81000036	60	-13	0	13	182	59	-17	15	22	139	()%
60.24	-13.29	-0.61	13.3	182.62	61.25	-23.05	-7.16	24.14	197.2	2.24	11.8	7.84	7.8	7.43	32.44	81000037	60	-13	0	13	182	61	-23	-7	24	197	()%
60.64	-4.95	8.25	9.63	120.99	59.49	-17.35	15.07	22.99	139.0	1.97	14.19	10.23	9.9	10.24	32.56	81000038	61	-4	8	9	120	59	-17	15	22	139	()%
60.64	-4.95	8.25	9.63	120.99	60.5	-7.13	25.23	26.22	105.7	1.86	17.11	12.14	11.27	9.76	47.04	81000039	61	-4	8	9	120	61	-7	25	26	105	()%
60.64	-4.95	8.25	9.63	120.99	60.24	-13.28	-0.6	13.3	182.6	2.34	12.16	10.45	12.17	10.84	36.62	81000040	61	-4	8	9	120	60	-13	0	13	182	()%
60.56	3.55	16.39	16.77	77.75	60.5	-7.15	25.22	26.21	105.8	1.99	13.88	9.75	11.34	11.59	30.34	81000041	61	3	16	16	77	61	-7	25	26	105	()%
60.56	3.55	16.39	16.77	77.75	59.48	2.17	33.73	33.8	86.3	1.68	17.42	10.16	9.9	8.62	41.1	81000042	61	3	16	16	77	59	2	33	33	86	()%
60.56	3.55	16.39	16.77	77.75	60.64	-4.98	8.24	9.63	121.1	2.25	11.8	8.54	11.87	12.2	30.08	81000043	61	3	16	16	77	61	-4	8	9	121	()%
60.08	12.33	26.51	29.24	65.05	59.48	2.16	33.73	33.8	86.3	2.39	12.48	8.32	11.45	9.65	25.61	81000044	60	12	26	29	65	59	2	33	33	86	()%
60.08	12.33	26.51	29.24	65.05	59.26	12.2	44.13	45.79	74.5	2.31	17.64	8.33	9.43	7.7	32.21	81000045	60	12	26	29	65	59	12	44	45	74	()%
60.08	12.33	26.51	29.24	65.05	60.56	3.54	16.4	16.78	77.7	1.59	13.4	6.39	9.18	8.07	30.91	81000046	60	12	26	29	65	61	3	16	16	77	()%
60.1	21.59	34.72	40.89	58.11	59.26	12.22	44.14	45.81	74.5	2.43	13.32	7.89	11.92	9.12	24.81	81000047	60	21	34	40	58	59	12	44	45	74	()%
60.1	21.59	34.72	40.89	58.11	58.55	20.85	52.25	56.26	68.2	2.31	17.61	7.69	10.14															

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %																												
58.4	29.75	46.3	55.03	57.27	60.1	21.58	34.7	40.87	58.1	1.84	14.28	4.43	5.85	4.75	29.69	81000051	58	29	46	55	57	60	21	34	40	58	()	%
61.29	-14.54	-21.26	25.75	235.63	61.68	-29.79	-12.18	32.18	202.2	3.39	17.75	12.3	11.78	10.99	45.8	81000052	61	-14	-21	25	235	62	-29	-12	32	202	()	%
61.29	-14.54	-21.26	25.75	235.63	61.25	-23.07	-7.16	24.16	197.2	3.34	16.48	11.85	12.04	11.24	62.32	81000053	61	-14	-21	25	235	61	-23	-7	24	197	()	%
61.51	-7.49	-13.83	15.73	241.55	61.25	-23.04	-7.16	24.12	197.2	3.22	16.91	12.86	13.1	12.86	38.11	81000054	62	-7	-13	15	241	61	-23	-7	24	197	()	%
61.51	-7.49	-13.83	15.73	241.55	60.24	-13.27	-0.6	13.28	182.6	3.01	14.49	11.66	13.49	11.87	57.77	81000055	62	-7	-13	15	241	60	-13	0	13	182	()	%
61.51	-7.49	-13.83	15.73	241.55	61.29	-14.5	-21.26	25.73	235.7	2.23	10.2	6.08	6.21	5.9	34.77	81000056	62	-7	-13	15	241	61	-14	-21	25	235	()	%
61.88	-0.62	-4.82	4.86	262.63	60.24	-13.3	-0.61	13.32	182.6	2.58	13.46	11.99	13.88	13.72	32.72	81000057	62	0	-4	4	262	60	-13	0	13	182	()	%
61.88	-0.62	-4.82	4.86	262.63	60.64	-4.98	8.24	9.63	121.1	2.45	13.83	12.73	15.65	12.72	52.58	81000058	62	0	-4	4	262	61	-4	8	9	121	()	%
61.88	-0.62	-4.82	4.86	262.63	61.51	-7.53	-13.84	15.76	241.4	2.12	11.36	9.43	9.74	9.3	40.78	81000059	62	0	-4	4	262	62	-7	-13	15	241	()	%
59.85	5.93	3.31	6.79	29.14	60.64	-4.95	8.24	9.62	120.9	2.38	11.98	10.79	18.29	15.55	28.79	81000060	60	5	3	6	29	61	-4	8	9	120	()	%
59.85	5.93	3.31	6.79	29.14	60.56	3.57	16.39	16.78	77.6	1.79	13.31	11.06	18.71	10.9	43.13	81000061	60	5	3	6	29	61	3	16	16	77	()	%
59.85	5.93	3.31	6.79	29.14	61.88	-0.6	-4.82	4.86	262.9	2.0	10.63	9.64	12.5	11.04	40.19	81000062	60	5	3	6	29	62	0	-4	4	262	()	%
60.58	14.85	11.69	18.91	38.21	60.56	3.57	16.41	16.79	77.6	2.35	12.22	9.44	20.01	12.74	26.17	81000063	61	14	11	18	38	61	3	16	16	77	()	%
60.58	14.85	11.69	18.91	38.21	60.08	12.36	26.52	29.26	65.0	1.64	15.04	10.18	16.68	10.45	39.39	81000064	61	14	11	18	38	60	12	26	29	65	()	%
60.58	14.85	11.69	18.91	38.21	59.85	5.93	3.32	6.8	29.2	2.01	12.25	6.72	9.4	8.86	34.13	81000065	61	14	11	18	38	60	5	3	6	29	()	%
60.33	21.42	19.94	29.26	42.95	60.08	12.35	26.52	29.26	65.0	2.16	11.21	7.79	15.32	9.07	23.5	81000066	60	21	19	29	42	60	12	26	29	65	()	%
60.33	21.42	19.94	29.26	42.95	60.1	21.59	34.72	40.89	58.1	1.87	14.78	8.09	12.0	8.18	31.63	81000067	60	21	19	29	42	60	21	34	40	58	()	%
60.33	21.42	19.94	29.26	42.95	60.58	14.84	11.69	18.89	38.2	1.36	10.54	4.67	6.19	5.3	26.62	81000068	60	21	19	29	42	61	14	11	18	38	()	%
59.64	32.55	30.1	44.34	42.75	60.1	21.59	34.71	40.88	58.1	2.5	11.89	6.94	12.26	8.15	22.83	81000069	60	32	30	44	42	60	21	34	40	58	()	%
59.64	32.55	30.1	44.34	42.75	58.4	29.75	46.31	55.04	57.2	2.9	16.49	8.39	13.09	9.1	29.73	81000070	60	32	30	44	42	58	29	46	55	57	()	%
59.64	32.55	30.1	44.34	42.75	60.33	21.42	19.93	29.26	42.9	2.05	15.09	5.08	6.81	5.72	32.26	81000071	60	32	30	44	42	60	21	19	29	42	()	%
60.15	39.59	36.3	53.72	42.51	58.4	29.75	46.31	55.04	57.2	2.97	14.14	7.94	13.34	9.25	28.35	81000072	60	39	36	53	42	58	29	46	55	57	()	%
60.15	39.59	36.3	53.72	42.51	59.64	32.55	30.1	44.34	42.7	1.21	9.39	2.79	3.71	2.96	17.15	81000073	60	39	36	53	42	60	32	30	44	42	()	%
62.27	1.62	-27.05	27.09	273.44	61.29	-14.51	-21.26	25.74	235.6	3.38	17.17	12.2	13.89	12.43	39.15	81000074	62	1	-27	27	273	61	-14	-21	25	235	()	%
62.27	1.62	-27.05	27.09	273.44	61.51	-7.5	-13.84	15.74	241.5	3.0	16.08	9.59	12.31	9.91	59.66	81000075	62	1	-27	27	273	62	-7	-13	15	241	()	%
62.28	5.33	-17.91	18.69	286.58	61.51	-7.53	-13.84	15.75	241.4	2.74	13.52	10.44	13.86	13.99	30.89	81000076	62	5	-17	18	286	62	-7	-13	15	241	()	%
62.28	5.33	-17.91	18.69	286.58	61.88	-0.62	-4.82	4.86	262.5	2.73	14.39	8.13	11.87	10.48	56.81	81000077	62	5	-17	18	286	62	0	-4	4	262	()	%
62.28	5.33	-17.91	18.69	286.58	62.27	1.59	-27.04	27.09	273.3	2.7	9.86	6.09	7.03	8.12	40.41	81000078	62	5	-17	18	286	62	1	-27	27	273	()	%
60.91	9.83	-10.3	14.24	313.65	61.88	-0.62	-4.81	4.85	262.5	2.51	11.84	8.28	12.62	12.6	32.73	81000079	61	9	-10	14	313	62	0	-4	4	262	()	%
60.91	9.83	-10.3	14.24	313.65	59.85	5.9	3.32	6.77	29.3	2.73	14.21	10.97	14.23	11.31	57.86	81000080	61	9	-10	14	313	60	5	3	6	29	()	%
60.91	9.83	-10.3	14.24	313.65	62.28	5.33	-17.91	18.69	286.5	1.8	8.94	6.98	8.7	8.41	35.3	81000081	61	9	-10	14	313	62	5	-17	18	286	()	%
60.94	15.46	-1.28	15.51	355.25	59.85	5.91	3.32	6.78	29.3	1.95	10.66	7.17	9.33	9.31	28.07	81000082	61	15	-1	15	355	60	5	3	6	29	()	%
60.94	15.46	-1.28	15.51	355.25	60.58	14.83	11.69	18.89	38.2	2.07	13.0	10.37	10.96	9.77	47.32	81000083	61	15	-1	15	355	61	14	11	18	38	()	%
60.94	15.46	-1.28	15.51	355.25	60.91	9.83	-10.29	14.23	313.6	1.88	10.62	8.59	10.21	8.2	39.59	81000084	61	15	-1	15	355	61	9	-10	14	313	()	%
60.0	22.52	7.5	23.74	18.42	60.58	14.85	11.68	18.9	38.1	1.49	8.75	5.87	8.39	6.58	20.82	81000085	60	22	7	23	18	61	14	11	18	38	()	%
60.0	22.52	7.5	23.74	18.42	60.33	21.43	19.92	29.26	42.9	2.48	12.47	8.67	11.61	8.73	36.83	81000086	60	22	7	23	18	60	21	19	29	42	()	%
60.0	22.52	7.5	23.74	18.42	60.94	15.48	-1.29	15.53	355.2	1.91	11.31	7.0	8.02	7.45	37.54	81000087	60	22	7	23	18	61	15	-1	15	355	()	%
60.34	32.57	15.38	36.02	25.27	60.33	21.41	19.93	29.25	42.9	2.03	12.05	6.97	9.99	7.82	24.18	81000088	60	32	15	36	25	60	21	19	29	42	()	%
60.34	32.57	15.38	36.02	25.27	59.64	32.54	30.1	44.33	42.7	2.51	14.73	8.53	11.03	8.84	36.09	81000089	60	32	15	36	25	60	32	30	44	42	()	%
60.34	32.57	15.38	36.02	25.27	60.0	22.5	7.51	23.72	18.4	1.48	12.79	5.22	6.82	5.83	30.87	81000090	60	32	15	36	25	60	22	7	23	18	()	%
60.02	40.63	22.51	46.45	28.99	59.64	32.55	30.11	44.34	42.7	2.48	11.09	6.46	9.07	7.26	22.34	81000091	60	40	22	46	28	60	32	30	44	42	()	%
60.02	40.63	22.51	46.45	28.99	60.15	39.59	36.31	53.72	42.5	2.56	13.83	7.32	9.74	7.86	27.8	81000092	60	40	22	46	28	60	39	36	53	42	()	%
60.02	40.63	22.51	46.45	28.99	60.34	32.59	15.39	36.04	25.2	1.45	10.74	3.72	4.9	4.04	24.07	81000093	60	40	22	46	28	60	32	15	36	25	()	%
61.54	19.91	-22.49	30.03	311.52	62.28	5.36	-17.91	18.7	286.6	2.43	15.27	8.56	11.02	10.16	35.75	81000094	62	19	-22	30	311	62	5	-17	18	286	()	%
61.54	19.91	-22.49	30.03	311.52	60.91	9.85	-10.3	14.25	313.7	2.15	15.81	6.76	9.14	8.29	56.1	81000095	62	19	-22	30	311	61	9	-10	14	313	()	%
60.58	24.65	-14.69	28.7	329.21	60.91	9.83	-10.3	14.24	313.6	2.37	15.46	7.38	9.66	9.38	34.63	81000096	61	24	-14	28	329	61	9	-10	14	313	()	%
60.58	24.65	-14.69	28.7	329.21	60.94	15.46	-1.29	15.51	355.2	2.85	16.25	8.79	10.66	9.09	60.02	81000097	61	24	-14	28	329	61	15	-1	15	355	()	%
60.58	24.65	-14.69	28.7	329.21	61.54	19.89	-22.49	30.02	311.4	2.24	9.18	6.41	6.71	6.31	35.56	81000098	61											

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %																												
60.48	32.53	-6.02	33.09	349.51	60.58	24.67	-14.69	28.71	329.2	2.09	11.7	7.46	7.6	6.76	40.1	81000101	60	32	-6	33	349	61	24	-14	28	329	()	%
59.82	37.62	-0.53	37.62	359.18	60.0	22.5	7.51	23.72	18.4	2.52	17.13	8.22	9.41	9.15	41.67	81000102	60	37	0	37	359	60	22	7	23	18	()	%
59.82	37.62	-0.53	37.62	359.18	60.34	32.57	15.39	36.02	25.2	2.94	16.71	10.66	9.87	10.88	56.11	81000103	60	37	0	37	359	60	32	15	36	25	()	%
59.82	37.62	-0.53	37.62	359.18	60.48	32.51	-6.01	33.06	349.5	1.27	7.52	4.21	4.41	3.87	25.67	81000104	60	37	0	37	359	60	32	-6	33	349	()	%
38.91	40.51	25.24	47.73	31.92	38.39	33.39	23.54	40.86	35.1	1.61	7.33	2.68	3.53	2.87	15.4	81000105	39	40	25	47	31	38	33	23	40	35	()	%
38.91	40.51	25.24	47.73	31.92	48.61	33.39	31.94	46.21	43.7	3.15	13.76	11.22	12.56	11.05	105.7781000106	39	40	25	47	31	49	33	31	46	43	()	%	
49.62	39.22	12.07	41.04	17.11	38.91	40.51	24.58	47.38	31.2	3.49	16.51	12.83	13.42	12.31	121.2281000107	50	39	12	41	17	39	40	24	47	31	()	%	
49.62	39.22	12.07	41.04	17.11	38.39	33.37	22.92	40.48	34.4	3.53	16.67	13.57	14.59	13.21	124.1181000108	50	39	12	41	17	38	33	22	40	34	()	%	
48.61	33.33	31.19	45.65	43.09	38.39	33.36	22.93	40.48	34.5	2.59	13.13	11.03	11.82	10.57	108.7581000109	49	33	31	45	43	38	33	22	40	34	()	%	
48.61	33.33	31.19	45.65	43.09	49.62	39.21	12.08	41.03	17.1	3.25	20.01	11.68	15.47	12.88	50.51	81000110	49	33	31	45	43	50	39	12	41	17	()	%
91.66	-4.99	36.39	36.73	97.81	91.75	-8.38	51.34	52.02	99.2	2.49	15.33	5.8	6.33	5.15	22.23	81000111	92	-4	36	36	97	92	-8	51	52	99	()	%
91.66	-4.99	36.39	36.73	97.81	81.21	-10.7	47.9	49.08	102.5	3.7	16.55	11.66	9.35	8.34	79.67	81000112	92	-4	36	36	97	81	-10	47	49	102	()	%
80.89	-1.86	49.7	49.73	92.14	91.66	-4.98	36.4	36.74	97.7	3.36	17.39	11.74	9.82	8.78	82.27	81000113	81	-1	49	49	92	92	-4	36	36	97	()	%
80.89	-1.86	49.7	49.73	92.14	91.75	-8.36	51.36	52.03	99.2	2.77	12.77	11.46	8.73	8.22	79.1	81000114	81	-1	49	49	92	92	-8	51	52	99	()	%
81.21	-10.69	47.9	49.08	102.59	91.75	-8.38	51.35	52.02	99.2	2.61	11.33	10.71	7.8	7.14	76.23	81000115	81	-10	47	49	102	92	-8	51	52	99	()	%
81.21	-10.69	47.9	49.08	102.59	80.89	-1.87	49.69	49.72	92.1	2.25	9.01	5.18	5.6	5.97	14.18	81000116	81	-10	47	49	102	81	-1	49	49	92	()	%
60.65	-23.03	-0.72	23.04	181.8	61.72	-36.67	-0.32	36.67	180.5	1.73	13.68	6.79	6.85	6.04	20.28	81000117	61	-23	0	23	181	62	-36	0	36	180	()	%
60.65	-23.03	-0.72	23.04	181.8	50.34	-31.85	-6.63	32.54	191.7	2.8	14.8	11.85	10.72	11.12	103.9781000118	61	-23	0	23	181	50	-31	-6	32	191	()	%	
49.95	-33.31	6.67	33.97	168.67	60.65	-23.03	-0.71	23.05	181.7	3.37	16.57	12.29	11.69	12.02	108.7581000119	50	-33	6	33	168	61	-23	0	23	181	()	%	
49.95	-33.31	6.67	33.97	168.67	61.72	-36.67	-0.31	36.67	180.4	3.8	14.09	12.76	11.2	11.99	115.4181000120	50	-33	6	33	168	62	-36	0	36	180	()	%	
50.34	-31.83	-6.64	32.52	191.78	61.72	-36.65	-0.32	36.65	180.5	3.37	13.87	12.37	10.86	11.64	111.8581000121	50	-31	-6	32	191	62	-36	0	36	180	()	%	
50.34	-31.83	-6.64	32.52	191.78	49.95	-33.3	6.66	33.96	168.6	2.5	13.39	8.97	8.35	8.89	58.43	81000122	50	-31	-6	32	191	50	-33	6	33	168	()	%
30.61	9.71	-39.56	40.73	283.79	29.53	2.67	-24.21	24.36	276.2	1.83	16.92	6.41	8.65	4.57	80.5	81000123	31	9	-39	40	283	30	2	-24	24	276	()	%
30.61	9.71	-39.56	40.73	283.79	39.56	12.08	-29.83	32.18	292.0	3.15	13.43	9.98	11.53	10.18	130.5	81000124	31	9	-39	40	283	40	12	-29	32	292	()	%
40.81	-4.4	-28.43	28.77	261.18	30.61	9.72	-39.56	40.74	283.8	2.46	20.68	14.8	16.41	10.97	152.1181000125	41	-4	-28	28	261	31	9	-39	40	283	()	%	
40.81	-4.4	-28.43	28.77	261.18	29.53	2.68	-24.22	24.36	276.3	2.64	13.97	12.43	14.24	11.88	126.1881000126	41	-4	-28	28	261	30	2	-24	24	276	()	%	
39.56	12.09	-29.83	32.19	292.06	29.53	2.67	-24.22	24.36	276.2	2.93	14.86	11.72	13.92	9.85	113.3881000127	40	12	-29	32	292	30	2	-24	24	276	()	%	
39.56	12.09	-29.83	32.19	292.06	40.81	-4.42	-28.43	28.77	261.1	3.0	16.62	11.09	13.97	12.64	42.76	81000128	40	12	-29	32	292	41	-4	-28	28	261	()	%

```
%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 128, d_CIELABmin = 7.33, d_CIELABmax = 21.64, d_CIELABave = 14.32
iai+1 = 128, CIELAB_Fa = 5.88, CIELAB_STRESSa = 24.54

iai+1 = 128, d_CIELCHmin = 7.33, d_CIELCHmax = 21.61, d_CIELCHave = 14.29
iai+1 = 128, CIELCHFa = 5.86, CIELCHSTRESSa = 24.51

iai+1 = 128, d_C94LCHmin = 2.68, d_C94LCHmax = 14.8, d_C94LCHave = 8.75
iai+1 = 128, C94LCHFa = 3.68, C94LCHSTRESSa = 21.6

iai+1 = 128, d_CMCLCHmin = 3.53, d_CMCLCHmax = 20.01, d_CMCLCHave = 10.08
iai+1 = 128, CMCLCHFa = 4.2, CMCLCHSTRESSa = 27.05

iai+1 = 128, d_C00LCHmin = 2.87, d_C00LCHmax = 15.55, d_C00LCHave = 8.84
iai+1 = 128, C00LCHFa = 3.71, C00LCHSTRESSa = 22.18

iai+1 = 128, d_C85LCHmin = 14.18, d_C85LCHmax = 152.11, d_C85LCHave = 44.66
iai+1 = 128, C85LCHFa = 19.54, C85LCHSTRESSa = 44.22
```