

%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=100, colour difference pairs of dataset WA_T0100, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018321	0019222	0020053	0000510	00030	00030	00029	00043	00040	00095	71000001	51	0	0	0	75	51	0	1	1	64	(	)%
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018261	0019268	0020100	0000485	00031	00031	00031	00045	00044	00090	71000002	51	0	0	0	75	51	0	1	1	91	(	)%
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018026	0018980	0019870	0000457	00033	00033	00033	00031	00034	00326	71000003	51	0	0	0	75	51	0	0	0	80	(	)%
0094810	0100000	0107304	0018307	0019278	0020022	0018311	0019242	0020099	0000449	00029	00029	00029	00042	00036	00112	71000004	51	0	1	1	82	51	0	1	1	70	(	)%
0094810	0100000	0107304	0018307	0019278	0020022	0018272	0019192	0020123	0000527	00045	00044	00043	00063	00051	00195	71000005	51	0	1	1	82	51	0	0	0	65	(	)%
0094810	0100000	0107304	0018374	0019180	0020125	0018363	0019241	0020199	0000527	00037	00037	00035	00051	00052	00107	71000006	51	0	0	1	40	51	0	0	1	52	(	)%
0094810	0100000	0107304	0018212	0019207	0020185	0018613	0019603	0020585	0000554	00047	00047	00046	00046	00049	00459	71000007	51	0	0	0	89	51	0	0	0	80	(	)%
0094810	0100000	0107304	0018871	0019868	0020844	0018503	0019479	0020402	0000485	00044	00044	00044	00041	00044	00445	71000008	52	0	0	0	78	51	0	0	0	78	(	)%
0094810	0100000	0107304	0018503	0019479	0020402	0018187	0019155	0020037	0000465	00037	00037	00037	00035	00038	00377	71000009	51	0	0	0	78	51	0	0	0	81	(	)%
0094810	0100000	0107304	0017659	0018605	0019495	0018026	0018980	0019870	0000485	00044	00044	00044	00041	00045	00446	71000010	50	0	0	0	83	51	0	0	0	80	(	)%
0094810	0100000	0107304	0056257	0059379	0061587	0057181	0060414	0062729	0000449	00058	00058	00058	00045	00043	00427	71000011	82	0	1	1	93	82	0	1	1	97	(	)%
0094810	0100000	0107304	0056257	0059379	0061587	0055178	0058272	0060582	0000426	00063	00063	00062	00049	00045	00465	71000012	82	0	1	1	93	81	0	1	1	95	(	)%
0094810	0100000	0107304	0056328	0059369	0062193	0056050	0059195	0061796	0000441	00035	00035	00034	00047	00045	00107	71000013	81	0	1	1	85	81	0	1	1	96	(	)%
0094810	0100000	0107304	0056118	0059329	0062003	0055964	0059207	0062387	0000441	00047	00047	00044	00065	00046	00160	71000014	81	0	1	1	102	81	0	1	1	112	(	)%
0094810	0100000	0107304	0056205	0059364	0062188	0056397	0059548	0061930	0000388	00041	00041	00039	00055	00039	00153	71000015	81	0	1	1	98	82	0	1	1	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0056205	0059364	0062188	0057365	0060633	0063530	0000496	00069	00069	00069	00052	00049	00521	71000016	81	0	1	1	98	82	0	1	1	102	(	)%
0094810	0100000	0107304	0055178	0058272	0060582	0056397	0059548	0061930	0000441	00070	00070	00070	00051	00048	00533	71000017	81	0	1	1	95	82	0	1	1	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0056444	0059647	0062389	0056397	0059548	0061930	0000419	00034	00034	00032	00046	00034	00114	71000018	82	0	1	1	100	82	0	1	1	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0056444	0059647	0062389	0057365	0060633	0063530	0000426	00054	00054	00054	00041	00037	00405	71000019	82	0	1	1	100	82	0	1	1	102	(	)%
0094810	0100000	0107304	0054727	0057822	0060618	0055593	0058686	0061543	0000441	00049	00049	00049	00038	00037	00365	71000020	81	0	1	1	100	81	0	1	1	95	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012884	0009703	0006033	0012974	0009681	0005919	0000404	00087	00087	00036	00042	00036	00216	71000021	37	27	15	31	29	37	28	15	32	29	(	)%
0094810	0100000	0107304	0013075	0009770	0005852	0013186	0009832	0006009	0000449	00054	00054	00037	00049	00039	00196	71000022	37	28	16	32	30	38	28	15	32	29	(	)%
0094810	0100000	0107304	0013416	0010024	0006129	0013186	0009832	0006009	0000404	00035	00035	00035	00037	00030	00388	71000023	38	28	15	32	29	38	28	15	32	29	(	)%
0094810	0100000	0107304	0013416	0010024	0006129	0013254	0009959	0006187	0000449	00071	00071	00031	00037	00031	00205	71000024	38	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	)%
0094810	0100000	0107304	0013186	0009832	0006009	0013130	0009873	0006111	0000380	00075	00075	00031	00037	00032	00201	71000025	38	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	)%
0094810	0100000	0107304	0013116	0009806	0005998	0013442	0010022	0006157	0000457	00059	00059	00044	00049	00040	00439	71000026	38	28	15	32	29	38	28	15	32	28	(	)%
0094810	0100000	0107304	0013127	0009841	0006120	0013251	0009839	0006079	0000433	00084	00084	00037	00044	00038	00185	71000027	38	27	15	31	28	38	28	15	32	28	(	)%
0094810	0100000	0107304	00133083	0009744	0005948	0013120	0009837	0006072	0000380	00056	00056	00027	00031	00026	00240	71000028	37	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	)%
0094810	0100000	0107304	0013083	0009744	0005948	0012872	0009636	0005990	0000457	00077	00077	00037	00044	00036	00275	71000029	37	28	15	32	29	37	27	15	31	28	(	)%
0094810	0100000	0107304	0013320	0009991	0006197	0013074	0009772	0006036	0000426	00040	00040	00039	00043	00034	00448	71000030	38	27	15	31	29	37	27	15	31	28	(	)%
0094810	0100000	0107304	0016118	0018738	0029966	0016366	0019023	0030319	0000433	00034	00034	00033	00031	00033	00345	71000031	50	-9	-16	18	240	51	-9	-16	18	240	(	)%
0094810	0100000	0107304	0016015	0018644	0029326	0016034	0018693	0029801	0000485	00061	00061	00035	00040	00034	00289	71000032	50	-9	-15	18	239	50	-9	-16	18	239	(	)%
0094810	0100000	0107304	0016039	0018660	0029600	0016045	0018713	0029938	0000475	00045	00045	00025	00028	00026	00194	71000033	50	-9	-15	18	239	50	-9	-16	18	239	(	)%
0094810	0100000	0107304	0016034	0018693	0029801	0016127	0018728	0029939	0000449	00038	00037	00029	00034	00032	00099	71000034	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(	)%
0094810	0100000	0107304	0016071	0018672	0029892	0016366	0019023	0030319	0000475	00043	00043	00042	00039	00042	00427	71000035	50	-9	-16	18	240	51	-9	-16	18	240	(	)%
0094810	0100000	0107304	0015969	0018675	0029914	0015999	0018640	0030001	0000475	00040	00040	00031	00036	00033	00127	71000036	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(	)%
0094810	0100000	0107304	0015969	0018675	0029914	0016085	0018733	0030114	0000475	00041	00041	00032	00037	00035	00125	71000037	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(	)%
0094810	0100000	0107304	0016009	0018695	0030353	0016085	0018733	0030114	0000419	00048	00048	00026	00030	00027	00220	71000038	50	-9	-16	19	240	50	-9	-16	18	240	(	)%
0094810	0100000	0107304	0016339	0019067	0030751	0016366	0019023	0030319	0000457	00065	00065	00035	00040	00038	00265	71000039	51	-9	-16	19	240	51	-9	-16	18	240	(	)%
0094810	0100000	0107304	0015444	0017979	0028878	0015723	0018311	0029361	0000457	00041	00041	00040	00037	00040	00409	71000040	49	-9	-16	18	240	50	-9	-16	18	240	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006170	0006268	0012242	0006134	0006233	0012344	0000404	00042	00042	00025	00029	00027	00268	71000041	30	2	-17	17	278	30	2	-17	18	277	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006220	0006310	0012443	0006099	0006193	0012278	0000419	00030	00030	00029	00037	00024	00343	71000042	30	2	-17	18	278	30	2	-17	18	277	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006187	0006307	0012345	0006227	0006336	0012605	0000433	00057	00057	00032	00037	00031	00305	71000043	30	2	-17	17	277	30	2	-18	18	277	(	)%
0094810																												

%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=100, colour difference pairs of dataset WA_T0100, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0094810	0100000	0107304	0006005	0006747	0007195	0006039	0006777	0007316	0000441	00034	00034	00032	00042	00032	00189	71000051	31	-4	0	4	177	31	-4	0	4	182	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006005	0006747	0007195	0006034	0006782	0007332	0000485	00038	00038	00035	00046	00034	00212	71000052	31	-4	0	4	177	31	-4	0	4	182	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006069	0006787	0007308	0006034	0006782	0007332	0000441	00035	00035	00030	00040	00040	00096	71000053	31	-3	0	3	181	31	-4	0	4	182	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006039	0006777	0007316	0006021	0006790	0007354	0000449	00034	00034	00028	00038	00038	00093	71000054	31	-4	0	4	182	31	-4	0	4	183	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006039	0006777	0007316	0006034	0006585	0007144	0000419	00046	00046	00046	00057	00037	00521	71000055	31	-4	0	4	182	31	-4	0	4	184	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006074	0006801	0007386	0006034	0006974	0007569	0000419	00040	00040	00039	00048	00031	00456	71000056	31	-4	0	4	184	32	-3	0	3	184	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006074	0006801	0007386	0006036	0006974	0007144	0000400	00052	00052	00052	00063	00043	00582	71000057	31	-4	0	4	184	31	-4	0	4	184	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006041	0006837	0007416	0006194	0007001	0007591	0000380	00037	00037	00037	00045	00030	00431	71000058	31	-4	0	4	183	32	-4	0	4	183	(	)%
0094810	0100000	0107304	0005973	0006736	0007296	0005795	0006545	0007116	0000449	00046	00046	00046	00056	00036	00519	71000059	31	-4	0	4	183	31	-4	0	4	184	(	)%
0094810	0100000	0107304	0006075	0006850	0007425	0005908	0006656	0007223	0000465	00046	00046	00055	00037	00518	71000060	31	-4	0	4	183	31	-4	0	4	183	(	)%	
0094810	0100000	0107304	0082313	0087444	0074563	0082560	0087658	0075582	0000475	00065	00065	00040	00047	00041	00169	71000061	95	-1	14	14	94	95	-1	13	13	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0082313	0087444	0074563	0083867	0089094	0075866	0000411	00071	00071	00070	00049	00042	00468	71000062	95	-1	14	14	94	96	-1	14	14	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0082313	0087444	0074563	0081099	0086146	0073599	0000362	00058	00058	00056	00040	00035	00375	71000063	95	-1	14	14	94	94	-1	13	13	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0082769	0087873	0075151	0081099	0086146	0073599	0000433	00073	00073	00073	00051	00045	00496	71000064	95	-1	13	13	94	94	-1	13	13	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0082727	0087989	0075587	0084097	0089405	0076852	0000426	00059	00059	00059	00041	00036	00399	71000065	95	-1	13	13	95	96	-1	13	13	95	(	)%
0094810	0100000	0107304	0082223	0087398	0074558	0082560	0087658	0075582	0000465	00065	00064	00041	00048	00043	00170	71000066	95	-1	14	14	95	95	-1	13	13	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0082223	0087398	0074558	0081099	0086146	0073599	0000388	00056	00056	00054	00040	00035	00361	71000067	95	-1	14	14	95	94	-1	13	13	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0083120	0088359	0075017	0082821	0087948	0075369	0000449	00062	00062	00040	00045	00040	00177	71000068	95	-1	14	14	94	95	-1	13	13	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0082126	0087245	0074954	0080912	0085915	0073528	0000419	00059	00059	00057	00041	00036	00388	71000069	95	-1	13	13	94	94	-1	13	13	94	(	)%
0094810	0100000	0107304	0083147	0088372	0076276	0081517	0086684	0074491	0000457	00073	00073	00072	00051	00044	00486	71000070	95	-1	13	13	95	95	-1	13	13	95	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012214	0014246	0034828	0012268	0014339	0035558	0000441	00076	00076	00032	00037	00032	00361	71000071	45	-8	-32	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012214	0014246	0034828	0012300	0014345	0035634	0000496	00082	00081	00036	00041	00029	00400	71000072	45	-8	-32	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012281	0014265	0035011	0012330	0014337	0035546	0000457	00054	00053	00023	00026	00022	00260	71000073	45	-8	-33	34	256	45	-8	-33	34	256	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012281	0014265	0035011	0012222	0014218	0035336	0000527	00055	00055	00022	00026	00022	00301	71000074	45	-8	-33	34	256	45	-8	-33	34	256	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012198	0014230	0035158	0012145	0014186	0035647	0000426	00075	00074	00030	00035	00027	00400	71000075	45	-8	-33	34	255	45	-8	-34	35	255	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012350	0014362	0035366	0012300	0014345	0035634	0000475	00045	00045	00019	00022	00022	00211	71000076	45	-8	-33	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012231	0014314	0035242	0012242	0014251	0035226	0000465	00048	00048	00032	00035	00030	00159	71000077	45	-8	-33	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012192	0014224	0035248	0012145	0014186	0035647	0000426	00062	00061	00024	00029	00022	00330	71000078	45	-8	-33	34	255	45	-8	-34	35	255	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012065	0014125	0035119	0012071	0014071	0035120	0000433	00040	00040	00027	00029	00025	00141	71000079	44	-8	-33	34	255	44	-8	-33	34	255	(	)%
0094810	0100000	0107304	0012088	0014129	0035137	0012268	0014339	0035558	0000485	00030	00030	00029	00029	00028	00323	71000080	44	-8	-33	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
0094810	0100000	0107304	0031811	0040303	0013237	0031824	0040447	0012794	0000433	00136	00135	00042	00052	00041	00188	71000081	70	-21	48	52	114	70	-22	49	54	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0031961	0040302	0012895	0031855	0040379	0013094	0000485	00074	00074	00041	00040	00041	00112	71000082	70	-21	49	53	113	70	-21	48	53	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0031775	0040366	0013121	0031581	0040339	0013171	0000465	00064	00064	00035	00034	00035	00091	71000083	70	-22	48	53	114	70	-22	48	53	115	(	)%
0094810	0100000	0107304	0032219	0040506	0013222	0032027	0040498	0013213	0000441	00067	00066	00034	00034	00035	00095	71000084	70	-21	48	52	113	70	-21	48	53	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0031581	0040339	0013171	0031809	0040399	0013053	0000485	00074	00074	00041	00040	00041	00108	71000085	70	-22	48	53	115	70	-22	48	53	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0031581	0040339	0013171	0032180	0040812	0013389	0000457	00081	00081	00051	00046	00046	00304	71000086	70	-22	48	53	115	70	-22	48	53	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0031437	0039952	0012895	0032117	0040751	0013336	0000457	00058	00058	00056	00044	00044	00481	71000087	69	-22	48	53	114	70	-22	48	53	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0031853	0040412	0013149	0032525	0041187	0013452	0000411	00057	00057	00055	00043	00043	00459	71000088	70	-22	48	53	114	70	-21	48	53	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0032117	0040751	0013336	0031513	0039986	0012911	0000433	00057	00057	00055	00043	00043	00460	71000089	70	-22	48	53	114	69	-22	48	53	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0031513	0039986	0012911	0032180	0040812	0013389	0000441	00062	00062	00059	00046	00046	00497	71000090	69	-22	48	53	114	70	-22	48	53	114	(	)%
0094810	0100000	0107304	0021784	0016886	0012316	0021969	0016900	0012192	0000396	00086	00086	00035	00040	00035	00193	71000091	48	29	13	32	24	48	30	13	33	24	(	)%
0094810	0100000	0107304	0021879	0016882	0012139	0021793	0016924	0012338	0000419	00076	00076	00031	00037	00032	00199	71000092	48	30	13	33	24	48	29	13	32	24	(	)%
0094810	0100000	0107304	0021879	0016882	0012139	0021887	0016964	0012323	0000404	00052	00052	00023	00027	00023	00174	71000093	48	30	13	33	24							

%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=100, colour difference pairs of dataset WA_T0100, xchart3=0, xchart4=0 %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 100, d_CIELABmin = 0.19, d_CIELABmax = 1.36, d_CIELABave = 0.54

iai+1 = 100, CIELAB_Fa = 1.23, CIELAB_STRESSa = 33.21

iai+1 = 100, d_CIELCHmin = 0.19, d_CIELCHmax = 1.35, d_CIELCHave = 0.54

iai+1 = 100, CIELCHFa = 1.23, CIELCHSTRESSa = 33.18

iai+1 = 100, d_C94LCHmin = 0.15, d_C94LCHmax = 0.73, d_C94LCHave = 0.39

iai+1 = 100, C94LCHFa = 0.88, C94LCHSTRESSa = 30.94

iai+1 = 100, d_CMCLCHmin = 0.21, d_CMCLCHmax = 0.65, d_CMCLCHave = 0.41

iai+1 = 100, CMCLCHFa = 0.93, CMCLCHSTRESSa = 21.61

iai+1 = 100, d_C00LCHmin = 0.22, d_C00LCHmax = 0.52, d_C00LCHave = 0.36

iai+1 = 100, C00LCHFa = 0.81, C00LCHSTRESSa = 18.32

iai+1 = 100, d_C85LCHmin = 0.55, d_C85LCHmax = 5.82, d_C85LCHave = 2.85

iai+1 = 100, C85LCHFa = 6.4, C85LCHSTRESSa = 45.69

%L*a*b*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
%CIELAB	data	for	all	colour	(a)	of	experiment,	iimp=100,	colour	difference	pairs	of	dataset	WA_T0100,	xchart3=0,	xchart4=0	%											
50.99	0.24	0.93	0.96	75.31	50.95	0.5	1.07	1.19	64.7	0.51	0.3	0.29	0.43	0.4	0.95	71000001	51	0	0	0	75	51	0	1	1	64	(	)%
50.99	0.24	0.93	0.96	75.31	51.01	-0.03	1.08	1.08	91.9	0.48	0.31	0.31	0.45	0.44	0.9	71000002	51	0	0	0	75	51	0	1	1	91	(	)%
50.99	0.24	0.93	0.96	75.31	50.67	0.16	0.94	0.95	80.0	0.45	0.33	0.33	0.31	0.34	3.26	71000003	51	0	0	0	75	51	0	0	0	80	(	)%
51.02	0.15	1.24	1.25	82.9	50.98	0.35	1.03	1.09	70.9	0.44	0.29	0.29	0.42	0.36	1.12	71000004	51	0	1	1	82	51	0	1	1	70	(	)%
51.02	0.15	1.24	1.25	82.9	50.92	0.4	0.88	0.97	65.6	0.52	0.45	0.43	0.63	0.51	1.95	71000005	51	0	1	1	82	51	0	0	0	65	(	)%
50.9	0.99	0.85	1.31	40.68	50.97	0.63	0.83	1.05	52.9	0.52	0.37	0.35	0.51	0.52	1.07	71000006	51	0	0	1	40	51	0	0	1	52	(	)%
50.94	0.0	0.79	0.79	89.29	51.39	0.14	0.83	0.84	80.2	0.55	0.47	0.47	0.46	0.49	4.59	71000007	51	0	0	0	89	51	0	0	0	80	(	)%
51.69	0.17	0.87	0.89	78.59	51.25	0.18	0.93	0.94	78.8	0.48	0.44	0.44	0.41	0.44	4.45	71000008	52	0	0	0	78	51	0	0	0	78	(	)%
51.25	0.18	0.93	0.94	78.89	50.87	0.13	0.97	0.98	81.9	0.46	0.37	0.37	0.35	0.38	3.77	71000009	51	0	0	0	78	51	0	0	0	81	(	)%
50.23	0.1	0.9	0.9	83.3	50.67	0.16	0.94	0.95	80.0	0.48	0.44	0.44	0.41	0.45	4.46	71000010	50	0	0	0	83	51	0	0	0	80	(	)%
81.5	-0.1	1.89	1.89	93.02	82.06	-0.23	1.84	1.85	97.4	0.44	0.58	0.58	0.45	0.43	4.27	71000011	82	0	1	1	93	82	0	1	1	97	(	)%
81.5	-0.1	1.89	1.89	93.02	80.89	-0.17	1.75	1.76	95.7	0.42	0.63	0.62	0.49	0.45	4.65	71000012	82	0	1	1	93	81	0	1	1	95	(	)%
81.49	0.1	1.34	1.34	85.72	81.4	-0.18	1.53	1.54	96.7	0.44	0.35	0.34	0.47	0.45	1.07	71000013	81	0	1	1	85	81	0	1	1	96	(	)%
81.47	-0.32	1.47	1.5	102.56	81.41	-0.42	1.01	1.09	112.7	0.44	0.47	0.44	0.65	0.46	1.6	71000014	81	0	1	1	102	81	0	1	1	112	(	)%
81.49	-0.19	1.34	1.35	98.24	81.59	-0.15	1.74	1.75	94.9	0.38	0.41	0.39	0.55	0.39	1.53	71000015	81	0	1	1	98	82	0	1	1	94	(	)%
81.49	-0.19	1.34	1.35	98.24	82.18	-0.29	1.33	1.37	102.5	0.49	0.69	0.69	0.52	0.49	5.21	71000016	81	0	1	1	98	82	0	1	1	102	(	)%
80.89	-0.17	1.75	1.76	95.72	81.59	-0.15	1.74	1.75	94.9	0.44	0.7	0.7	0.51	0.48	5.33	71000017	81	0	1	1	95	82	0	1	1	94	(	)%
81.65	-0.26	1.42	1.45	100.56	81.59	-0.15	1.74	1.75	94.9	0.41	0.34	0.32	0.46	0.34	1.14	71000018	82	0	1	1	100	82	0	1	1	94	(	)%
81.65	-0.26	1.42	1.45	100.56	82.18	-0.29	1.33	1.37	102.5	0.42	0.54	0.54	0.41	0.37	4.05	71000019	82	0	1	1	100	82	0	1	1	102	(	)%
80.64	-0.23	1.28	1.3	100.48	81.12	-0.11	1.27	1.28	95.2	0.44	0.49	0.49	0.38	0.37	3.65	71000020	81	0	1	1	100	81	0	1	1	95	(	)%
37.32	27.28	15.27	31.26	29.23	37.28	28.05	15.68	32.14	29.2	0.4	0.87	0.36	0.42	0.36	2.16	71000021	37	27	15	31	29	37	28	15	32	29	(	)%
37.44	28.02	16.25	32.39	30.11	37.55	28.26	15.77	32.37	29.1	0.44	0.54	0.37	0.49	0.39	1.96	71000022	37	28	16	32	30	38	28	15	32	29	(	)%
37.9	28.27	15.86	32.41	29.3	37.55	28.26	15.77	32.37	29.1	0.4	0.35	0.35	0.37	0.3	3.88	71000023	38	28	15	32	29	38	28	15	32	29	(	)%
37.9	28.27	15.86	32.41	29.3	37.78	27.72	15.42	31.72	29.0	0.44	0.71	0.31	0.37	0.31	2.05	71000024	38	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	)%
37.55	28.26	15.77	32.37	29.17	37.63	27.57	15.47	31.62	29.2	0.38	0.75	0.31	0.37	0.32	2.01	71000025	38	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	)%
37.51	28.0	15.74	32.13	29.33	37.89	28.45	15.74	32.52	28.9	0.45	0.59	0.44	0.49	0.4	4.39	71000026	38	28	15	32	29	38	28	15	32	28	(	)%
37.57	27.8	15.33	31.75	28.87	37.57	28.63	15.5	32.56	28.4	0.43	0.84	0.37	0.44	0.38	1.85	71000027	38	27	15	31	28	38	28	15	32	28	(	)%
37.39	28.27	15.76	32.37	29.13	37.56	27.79	15.52	31.83	29.1	0.38	0.56	0.27	0.31	0.26	2.4	71000028	37	28	15	32	29	38	27	15	31	29	(	)%
37.39	28.27	15.76	32.37	29.13	37.19	27.73	15.24	31.64	28.7	0.45	0.77	0.37	0.44	0.36	2.75	71000029	37	28	15	32	29	37	27	15	31	28	(	)%
37.84	27.9	15.48	31.91	29.02	37.44	27.99	15.47	31.99	28.9	0.42	0.4	0.39	0.43	0.34	4.48	71000030	38	27	15	31	29	37	27	15	31	28	(	)%
50.39	-9.12	-16.27	18.66	240.71	50.72	-9.15	-16.21	18.61	240.5	0.43	0.34	0.33	0.31	0.33	3.45	71000031	50	-9	-16	18	240	51	-9	-16	18	240	(	)%
50.27	-9.24	-15.53	18.07	239.24	50.33	-9.38	-16.12	18.65	239.8	0.48	0.61	0.35	0.4	0.34	2.89	71000032	50	-9	-15	18	239	50	-9	-16	18	239	(	)%
50.29	-9.18	-15.9	18.36	239.98	50.36	-9.42	-16.28	18.81	239.9	0.47	0.45	0.25	0.28	0.26	1.94	71000033	50	-9	-15	18	239	50	-9	-16	18	239	(	)%
50.33	-9.38	-16.12	18.65	239.81	50.37	-9.02	-16.25	18.59	240.9	0.44	0.38	0.29	0.34	0.32	0.99	71000034	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(	)%
50.31	-9.06	-16.3	18.65	240.93	50.72	-9.15	-16.21	18.61	240.5	0.47	0.43	0.42	0.39	0.42	4.27	71000035	50	-9	-16	18	240	51	-9	-16	18	240	(	)%
50.31	-9.66	-16.32	18.97	239.38	50.27	-9.31	-16.52	18.97	240.5	0.47	0.4	0.31	0.36	0.33	1.27	71000036	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(	)%
50.31	-9.66	-16.32	18.97	239.38	50.38	-9.29	-16.5	18.93	240.6	0.47	0.41	0.32	0.37	0.35	1.25	71000037	50	-9	-16	18	239	50	-9	-16	18	240	(	)%
50.34	-9.53	-16.92	19.42	240.6	50.38	-9.29	-16.5	18.93	240.6	0.41	0.48	0.26	0.3	0.27	2.2	71000038	50	-9	-16	19	240	50	-9	-16	18	240	(	)%
50.77	-9.53	-16.74	19.26	240.33	50.72	-9.15	-16.21	18.61	240.5	0.45	0.65	0.35	0.4	0.38	2.65	71000039	51	-9	-16	19	240	51	-9	-16	18	240	(	)%
49.48	-9.12	-16.24	18.63	240.66	49.88	-9.22	-16.26	18.69	240.4	0.45	0.41	0.4	0.37	0.4	4.09	71000040	49	-9	-16	18	240	50	-9	-16	18	240	(	)%
30.1	2.49	-17.54	17.71	278.1	30.01	2.47	-17.95	18.12	277.8	0.4	0.42	0.25	0.29	0.27	2.68	71000041	30	2	-17	17	278	30	2	-17	18	277	(	)%
30.2	2.59	-17.89	18.07	278.25	29.91	2.51	-17.95	18.12	277.9	0.41	0.3	0.29	0.37	0.24	3.43	71000042	30	2	-17	18	278	30	2	-17	18	277	(	)%
30.19	2.27	-17.64	17.79	277.33	30.26	2.4	-18.2	18.36	277.5	0.43	0.57	0.32	0.37	0.31	3.05	71000043	30	2	-17	17	277	30	2	-18	18	277	(	)%
30.23	2.58	-17.91	18.09	278.22	29.91	2.51	-17.95	18.12	277.9	0.38	0.32	0.31	0.39	0.26	3.71	71000044	30	2	-17	18	278	30	2	-17	18	277	(	)%
30.31	2.12	-17.81	17.94	276.8	30.26	2.35	-17.74	17.89	277.5	0.43	0.24	0.19	0.27	0.28	0.87	71000045	30	2	-17	17	276	30	2	-17	17	277	(	)%
30.26	2.35	-17.74	17.89	277.56	30.36	2.5	-18.18	18.36	277.8	0.38	0.48	0.28	0.33	0.26	2.59	71000046	30	2	-17	17	277	30	2	-18	18	277	(	)%
30.26	2.35	-17.74	17.89	277.56	30.16	2.44	-18.12	18.29	277.6	0.38	0.4	0.24	0.27	0.22	2.59	71000047	30	2	-17	17	277	30	2	-18	18	277	(	)%
29.91	2.72	-18.46	18.66	278.39	29.91	2.51	-17.95	18.12	277.9	0.39	0.54	0.3	0.36	0.29	2.88	71000048	30	2	-18	18	278	30	2	-17	18	277	(	)%
29.93	2.32	-17.94	18.09	277.38	29.91	2.51	-17.95	18.12	277.9	0.38	0.19	0.15	0.21	0.22	0.55	710000												

%L*a*b*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
%CIELAB	data for all colour (a) of experiment, iimp=100, colour difference pairs of dataset WA_T0100, xchart3=0, xchart4=0																				%							
31.24	-4.23	0.16	4.24	177.72	31.31	-4.16	-0.16	4.16	182.2	0.44	0.34	0.32	0.42	0.32	1.89	71000051	31	-4	0	4	177	31	-4	0	4	182	(	)%
31.24	-4.23	0.16	4.24	177.72	31.32	-4.27	-0.2	4.27	182.7	0.48	0.38	0.35	0.46	0.34	2.12	71000052	31	-4	0	4	177	31	-4	0	4	182	(	)%
31.34	-3.93	-0.09	3.93	181.37	31.32	-4.27	-0.2	4.27	182.7	0.44	0.35	0.3	0.4	0.4	0.96	71000053	31	-3	0	3	181	31	-4	0	4	182	(	)%
31.31	-4.16	-0.16	4.16	182.25	31.34	-4.49	-0.25	4.5	183.2	0.44	0.34	0.28	0.38	0.38	0.93	71000054	31	-4	0	4	182	31	-4	0	4	183	(	)%
31.31	-4.16	-0.16	4.16	182.25	30.86	-4.16	-0.29	4.18	184.0	0.41	0.46	0.46	0.57	0.37	5.21	71000055	31	-4	0	4	182	31	-4	0	4	184	(	)%
31.37	-4.02	-0.32	4.03	184.65	31.77	-3.97	-0.31	3.98	184.4	0.41	0.4	0.39	0.48	0.31	4.56	71000056	31	-4	0	4	184	32	-3	0	3	184	(	)%
31.37	-4.02	-0.32	4.03	184.65	30.86	-4.16	-0.29	4.18	184.0	0.4	0.52	0.52	0.63	0.43	5.82	71000057	31	-4	0	4	184	31	-4	0	4	184	(	)%
31.45	-4.74	-0.29	4.75	183.55	31.83	-4.69	-0.28	4.7	183.4	0.38	0.37	0.37	0.45	0.3	4.31	71000058	31	-4	0	4	183	32	-4	0	4	183	(	)%
31.22	-4.48	-0.25	4.49	183.24	30.77	-4.53	-0.35	4.55	184.4	0.44	0.46	0.46	0.56	0.36	5.19	71000059	31	-4	0	4	183	31	-4	0	4	184	(	)%
31.48	-4.49	-0.27	4.5	183.51	31.03	-4.39	-0.3	4.4	183.9	0.46	0.46	0.46	0.55	0.37	5.18	71000060	31	-4	0	4	183	31	-4	0	4	183	(	)%
94.93	-1.14	14.1	14.15	94.62	95.02	-1.05	13.45	13.49	94.4	0.47	0.65	0.4	0.47	0.41	1.69	71000061	95	-1	14	14	94	95	-1	13	13	94	(	)%
94.93	-1.14	14.1	14.15	94.62	95.62	-1.14	14.27	14.32	94.5	0.41	0.71	0.7	0.49	0.42	4.68	71000062	95	-1	14	14	94	96	-1	14	14	94	(	)%
94.93	-1.14	14.1	14.15	94.62	94.37	-1.12	13.92	13.96	94.6	0.36	0.58	0.56	0.4	0.35	3.75	71000063	95	-1	14	14	94	94	-1	13	13	94	(	)%
95.11	-1.04	13.95	13.99	94.27	94.37	-1.12	13.92	13.96	94.6	0.43	0.73	0.73	0.51	0.45	4.96	71000064	95	-1	13	13	94	94	-1	13	13	94	(	)%
95.16	-1.33	13.69	13.75	95.56	95.75	-1.26	13.72	13.78	95.2	0.42	0.59	0.59	0.41	0.36	3.99	71000065	95	-1	13	13	95	96	-1	13	13	95	(	)%
94.91	-1.23	14.07	14.12	95.0	95.02	-1.05	13.45	13.49	94.4	0.46	0.65	0.41	0.48	0.43	1.7	71000066	95	-1	14	14	95	95	-1	13	13	94	(	)%
94.91	-1.23	14.07	14.12	95.0	94.37	-1.12	13.92	13.96	94.6	0.38	0.56	0.54	0.4	0.35	3.61	71000067	95	-1	14	14	95	94	-1	13	13	94	(	)%
95.31	-1.25	14.41	14.46	94.95	95.14	-1.07	13.83	13.87	94.4	0.44	0.62	0.4	0.45	0.4	1.77	71000068	95	-1	14	14	94	95	-1	13	13	94	(	)%
94.84	-1.14	13.65	13.69	94.77	94.28	-1.06	13.8	13.84	94.3	0.41	0.59	0.57	0.41	0.36	3.88	71000069	95	-1	13	13	94	94	-1	13	13	94	(	)%
95.32	-1.22	13.43	13.48	95.19	94.6	-1.29	13.6	13.66	95.4	0.45	0.73	0.72	0.51	0.44	4.86	71000070	95	-1	13	13	95	95	-1	13	13	95	(	)%
44.59	-8.6	-32.98	34.08	255.37	44.72	-8.8	-33.7	34.83	255.3	0.44	0.76	0.32	0.37	0.32	3.61	71000071	45	-8	-32	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
44.59	-8.6	-32.98	34.08	255.37	44.73	-8.61	-33.79	34.87	255.6	0.49	0.82	0.36	0.41	0.29	4.0	71000072	45	-8	-32	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
44.62	-8.26	-33.17	34.18	256.01	44.72	-8.36	-33.69	34.72	256.0	0.45	0.54	0.23	0.26	0.22	2.6	71000073	45	-8	-33	34	256	45	-8	-33	34	256	(	)%
44.62	-8.26	-33.17	34.18	256.01	44.55	-8.38	-33.71	34.74	256.0	0.52	0.55	0.22	0.26	0.22	3.01	71000074	45	-8	-33	34	256	45	-8	-33	34	256	(	)%
44.57	-8.61	-33.45	34.54	255.55	44.51	-8.71	-34.19	35.29	255.7	0.42	0.75	0.3	0.35	0.27	4.0	71000075	45	-8	-33	34	255	45	-8	-34	35	255	(	)%
44.76	-8.38	-33.4	34.43	255.91	44.73	-8.61	-33.79	34.87	255.6	0.47	0.45	0.19	0.22	0.22	2.11	71000076	45	-8	-33	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
44.69	-8.9	-33.35	34.52	255.05	44.6	-8.44	-33.49	34.53	255.8	0.46	0.48	0.32	0.35	0.3	1.59	71000077	45	-8	-33	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
44.56	-8.62	-33.58	34.67	255.59	44.51	-8.71	-34.19	35.29	255.7	0.42	0.62	0.24	0.29	0.22	3.3	71000078	45	-8	-33	34	255	45	-8	-34	35	255	(	)%
44.42	-8.89	-33.65	34.81	255.19	44.34	-8.52	-33.79	34.85	255.8	0.43	0.4	0.27	0.29	0.25	1.41	71000079	44	-8	-33	34	255	44	-8	-33	34	255	(	)%
44.43	-8.76	-33.67	34.79	255.41	44.72	-8.8	-33.7	34.83	255.3	0.48	0.3	0.29	0.29	0.28	3.23	71000080	44	-8	-33	34	255	45	-8	-33	34	255	(	)%
69.69	-21.88	48.15	52.89	114.44	69.79	-22.28	49.45	54.24	114.2	0.43	1.36	0.42	0.52	0.41	1.88	71000081	70	-21	48	52	114	70	-22	49	54	114	(	)%
69.69	-21.34	49.02	53.46	113.52	69.74	-21.96	48.6	53.33	114.3	0.48	0.74	0.41	0.4	0.41	1.12	71000082	70	-21	49	53	113	70	-21	48	53	114	(	)%
69.73	-22.21	48.52	53.36	114.59	69.71	-22.83	48.36	53.48	115.2	0.46	0.64	0.35	0.34	0.35	0.91	71000083	70	-22	48	53	114	70	-22	48	53	115	(	)%
69.83	-21.02	48.44	52.8	113.46	69.82	-21.69	48.45	53.09	114.1	0.44	0.67	0.34	0.34	0.35	0.95	71000084	70	-21	48	52	113	70	-21	48	53	114	(	)%
69.71	-22.83	48.36	53.48	115.27	69.75	-22.18	48.73	53.55	114.4	0.48	0.74	0.41	0.4	0.41	1.08	71000085	70	-22	48	53	115	70	-22	48	53	114	(	)%
69.71	-22.83	48.36	53.48	115.27	70.05	-22.09	48.39	53.2	114.5	0.45	0.81	0.51	0.46	0.46	3.04	71000086	70	-22	48	53	115	70	-22	48	53	114	(	)%
69.44	-22.18	48.59	53.41	114.53	70.0	-22.14	48.45	53.27	114.5	0.45	0.58	0.56	0.44	0.44	4.81	71000087	69	-22	48	53	114	70	-22	48	53	114	(	)%
69.76	-22.06	48.51	53.29	114.46	70.31	-21.98	48.69	53.42	114.3	0.41	0.57	0.55	0.43	0.43	4.59	71000088	70	-22	48	53	114	70	-21	48	53	114	(	)%
70.0	-22.14	48.45	53.27	114.55	69.46	-22.0	48.59	53.34	114.3	0.43	0.57	0.55	0.43	0.43	4.6	71000089	70	-22	48	53	114	69	-22	48	53	114	(	)%
69.46	-22.0	48.59	53.34	114.36	70.05	-22.09	48.39	53.2	114.5	0.44	0.62	0.59	0.46	0.46	4.97	71000090	69	-22	48	53	114	70	-22	48	53	114	(	)%
48.12	29.86	13.34	32.71	24.07	48.14	30.65	13.7	33.57	24.0	0.39	0.86	0.35	0.4	0.35	1.93	71000091	48	29	13	32	24	48	30	13	33	24	(	)%
48.12	30.33	13.8	33.32	24.46	48.17	29.7	13.36	32.57	24.2	0.41	0.76	0.31	0.37	0.32	1.99	71000092	48	30	13	33	24	48	29	13	32	24	(	)%
48.12	30.33	13.8	33.32	24.46	48.22	29.92	13.49	32.82	24.2	0.4	0.52	0.23	0.27	0.23	1.74	71000093	48	30	13	33	24	48	29	13	32	24	(	)%
48.1	29.13	13.74	32.21	25.25	48.17	29.38	13.31	32.26	24.3	0.44	0.5	0.34	0.43	0.35	1.63	71000094	48	29	13	32	25	48	29	13	32	24	(	)%
48.1	30.02	13.49	32.91	24.2	48.09	29.17	13.38	32.09	24.6	0.41	0.85	0.36	0.44	0.38	1.74	71000095	48	30	13	32	24	48	29	13	32	24	(	)%
48.09	29.83	13.56	32.77	24.44	48.09	29.17	13.38	32.09	24.6	0.41	0.68	0.28	0.33	0.29	1.45	71000096	48	29	13	32	24	48	29	13	32	24	(	)%
48.18	30.18	13.45	33.04	24.01	48.17	29.38	13.31	32.26	24.3	0.44	0.8	0.34	0.41	0.35	1.66	71000097	48	30	13	33	24	48	29	13	32	24	(	)%
48.07	29.84	13.22	32.64	23.89	48.14	30.65	13.7	33.57	24.0	0.41	0.94	0.39	0.45	0.39	2.27	71000098	48	29	13	32	23	48	30	1				

%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=100, colour difference pairs of dataset WA_T0100, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 100, d_CIELABmin = 0.19, d_CIELABmax = 1.36, d_CIELABave = 0.54
iai+1 = 100, CIELAB_Fa = 1.23, CIELAB_STRESSa = 33.21

iai+1 = 100, d_CIELCHmin = 0.19, d_CIELCHmax = 1.35, d_CIELCHave = 0.54
iai+1 = 100, CIELCHFa = 1.23, CIELCHSTRESSa = 33.18

iai+1 = 100, d_C94LCHmin = 0.15, d_C94LCHmax = 0.73, d_C94LCHave = 0.39
iai+1 = 100, C94LCHFa = 0.88, C94LCHSTRESSa = 30.94

iai+1 = 100, d_CMCLCHmin = 0.21, d_CMCLCHmax = 0.65, d_CMCLCHave = 0.41
iai+1 = 100, CMCLCHFa = 0.93, CMCLCHSTRESSa = 21.61

iai+1 = 100, d_C00LCHmin = 0.22, d_C00LCHmax = 0.52, d_C00LCHave = 0.36
iai+1 = 100, C00LCHFa = 0.81, C00LCHSTRESSa = 18.32

iai+1 = 100, d_C85LCHmin = 0.55, d_C85LCHmax = 5.82, d_C85LCHave = 2.85
iai+1 = 100, C85LCHFa = 6.4, C85LCHSTRESSa = 45.69