

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=100, colour difference pairs WA_0100=WANG_PF %																					
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018321	0019222	0020053	0000510	00065	00065	00060	00077	00077	00115	11000000	(11000_WA)	51	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018261	0019268	0020100	0000485	00067	00067	00062	00080	00081	00112	11000001	(11000_WA)	51	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0018305	0019258	0020167	0018026	0018980	0019870	0000457	00068	00068	00065	00062	00067	00176	11000002	(11000_WA)	51	0	0	%
0094810	0100000	0107304	0018307	0019278	0020022	0018311	0019242	0020099	0000449	00064	00064	00058	00074	00069	00121	11000003	(11000_WA)	51	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0018307	0019278	0020022	0018272	0019192	0020123	0000527	00080	00080	00078	00098	00089	00147	11000004	(11000_WA)	51	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0018374	0019180	0020125	0018363	0019241	0020199	0000527	00072	00072	00067	00086	00090	00119	11000005	(11000_WA)	51	0	0	%
0094810	0100000	0107304	0018212	0019207	0020185	0018613	0019603	0020585	0000554	00083	00083	00083	00080	00087	00199	11000006	(11000_WA)	51	0	0	%
0094810	0100000	0107304	0018871	0019868	0020844	0018503	0019479	0020402	0000485	00080	00080	00080	00074	00081	00197	11000007	(11000_WA)	51	0	0	%
0094810	0100000	0107304	0018503	0019479	0020402	0018187	0019155	0020037	0000465	00074	00074	00071	00067	00072	00186	11000008	(11000_WA)	51	0	0	%
0094810	0100000	0107304	0017659	0018605	0019495	0018026	0018980	0019870	0000485	00081	00081	00080	00075	00082	00197	11000009	(11000_WA)	50	0	0	%
0094810	0100000	0107304	0056257	0059379	0061587	0057181	0060414	0062729	0000449	00093	00093	00096	00079	00079	00194	11000010	(11000_WA)	82	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0056257	0059379	0061587	0055178	0058272	0060582	0000426	00097	00097	00101	00084	00081	00200	11000011	(11000_WA)	81	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0056328	0059369	0062193	0056050	0059195	0061796	0000441	00071	00071	00066	00082	00082	00119	11000012	(11000_WA)	81	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0056118	0059329	0062003	0055964	0059207	0062387	0000441	00083	00083	00080	00101	00083	00138	11000013	(11000_WA)	81	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0056205	0059364	0062188	0056397	0059548	0061930	0000388	00078	00078	00073	00091	00074	00135	11000014	(11000_WA)	82	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0056205	0059364	0062188	0057365	0060633	0063530	0000496	00103	00103	00109	00087	00087	00208	11000015	(11000_WA)	82	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0055178	0058272	0060582	0056397	0059548	0061930	0000441	00103	00103	00110	00086	00085	00210	11000016	(11000_WA)	81	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0056444	0059647	0062389	0056397	0059548	0061930	0000419	00069	00069	00064	00080	00068	00122	11000017	(11000_WA)	82	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0056444	0059647	0062389	0057365	0060633	0063530	0000426	00090	00090	00091	00074	00072	00191	11000018	(11000_WA)	82	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0054727	0057822	0060618	0055593	0058686	0061543	0000441	00085	00085	00085	00071	00071	00184	11000019	(11000_WA)	81	0	1	%
0094810	0100000	0107304	0012884	0009703	0006033	0012974	0009681	0005919	0000404	00116	00116	00069	00075	00070	00153	11000020	(11000_WA)	37	27	15	%
0094810	0100000	0107304	0013075	0009770	0005852	0013186	0009832	0006009	0000449	00090	00090	00071	00084	00074	00148	11000021	(11000_WA)	38	28	16	%
0094810	0100000	0107304	0013416	0010024	0006129	0013186	0009832	0006009	0000404	00071	00071	00067	00070	00061	00188	11000022	(11000_WA)	38	28	15	%
0094810	0100000	0107304	0013416	0010024	0006129	0013254	0009959	0006187	0000449	00104	00104	00062	00069	00063	00150	11000023	(11000_WA)	38	27	15	%
0094810	0100000	0107304	0013186	0009832	0006009	0013130	0009873	0006111	0000380	00107	00107	00063	00070	00064	00149	11000024	(11000_WA)	38	27	15	%
0094810	0100000	0107304	0013116	0009806	0005998	0013442	0010022	0006157	0000457	00094	00094	00079	00084	00075	00196	11000025	(11000_WA)	38	28	15	%
0094810	0100000	0107304	0013127	0009841	0006120	0013251	0009839	0006079	0000433	00114	00114	00070	00079	00073	00145	11000026	(11000_WA)	38	28	15	%
0094810	0100000	0107304	0013083	0009744	0005948	0013120	0009837	0006072	0000380	00091	00091	00057	00062	00056	00158	11000027	(11000_WA)	37	28	15	%
0094810	0100000	0107304	0013083	0009744	0005948	0012872	0009636	0005990	0000457	00109	00109	00071	00078	00071	00166	11000028	(11000_WA)	37	28	15	%
0094810	0100000	0107304	0013320	0009991	0006197	0013074	0009772	0006036	0000426	00076	00076	00073	00076	00067	00197	11000029	(11000_WA)	38	27	15	%
0094810	0100000	0107304	0016118	0018738	0029966	0016366	0019023	0030319	0000433	00069	00069	00066	00061	00066	00180	11000030	(11000_WA)	51	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0016015	0018644	0029326	0016034	0018693	0029801	0000485	00096	00096	00068	00074	00067	00169	11000031	(11000_WA)	50	-9	-15	%
0094810	0100000	0107304	0016039	0018660	0029600	0016045	0018713	0029938	0000475	00082	00082	00054	00059	00057	00147	11000032	(11000_WA)	50	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0016034	0018693	0029801	0016127	0018728	0029939	0000449	00073	00073	00059	00065	00065	00116	11000033	(11000_WA)	50	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0016071	0018672	0029892	0016366	0019023	0030319	0000475	00079	00079	00077	00072	00078	00194	11000034	(11000_WA)	51	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0015969	0018675	0029914	0015999	0018640	0030001	0000475	00077	00077	00063	00068	00067	00127	11000035	(11000_WA)	50	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0015969	0018675	0029914	0016085	0018733	0030114	0000475	00077	00077	00064	00069	00069	00126	11000036	(11000_WA)	50	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0016009	0018695	0030353	0016085	0018733	0030114	0000419	00085	00085	00055	00061	00058	00154	11000037	(11000_WA)	50	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0016339	0019067	0030751	0016366	0019023	0030319	0000457	00099	00099	00068	00074	00073	00164	11000038	(11000_WA)	51	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0015444	0017979	0028878	0015723	0018311	0029361	0000457	00077	00077	00075	00070	00076	00191	11000039	(11000_WA)	50	-9	-16	%
0094810	0100000	0107304	0006170	0006268	0012242	0006134	0006233	0012344	0000404	00079	00079	00053	00060	00057	00165	11000040	(11000_WA)	30	2	-17	%
0094810	0100000	0107304	0006220	0006310	0012443	0006099	0006193	0012278	0000419	00065	00065	00060	00069	00053	00180	11000041	(11000_WA)	30	2	-17	%
0094810	0100000	0107304	0006187	0006307	0012345	0006227	0006336	0012605	0000433	00092	00092	00064	00070	00063	00172	11000042	(11000_WA)	30	2	-17	%
0094810	0100000	0107304	0006230	0006321	0012469	0006099	0006193	0012278	0000388	00067	00067	00063	00072	00055	00185	11000043	(11000_WA)	30	2	-17	%
0094810	0100000	0107304	0006219	0006354	0012484	0006220	0006333	0012422	0000433	00058	00058	00045	00057	00060	00112	11000044	(11000_WA)	30	2	-17	%
0094810	0100000	0107304	0006220	0006333	0012422	0006277	0006377	0012666	0000388	00084	00084	00058	00065	00056	00163	11000045	(11000_WA)	30	2	-17	%
0094810	0100000	0107304	0006220	0006333	0012422	0006191	0006295	0012510	0000388	00076	00076	00051	00057	00050	00163	11000046	(11000_WA)	30	2	-17	%
0094810	0100000	0107304	0006116	0006191	0012469	0006099	0006193	0012278	0000396	00090	00090	00061	00068	00060	00169	11000047	(11000_WA)	30	2	-18	%
0094810	0100000	0107304	0006089	0006201	0012286	0006099	0006193	0012278	0000388	00051	00051	00037	00048	00049	00094	11000048	(11000_WA)	30	2	-17	%
0094810	0100000	0107304	0006545	0006668	0013029	0006374	0006484	0012796	0000362	00083	00083	00080	00090	00069	00210	11000049	(11000_WA)	31	2	-18	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=100, colour difference pairs WA_0100=WANG_PF %																					
0094810	0100000	0107304	0006005	0006747	0007195	0006039	0006777	0007316	0000441	00070	00070	00064	00076	00064	00146	11000050	(11000_WA)	31	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0006005	0006747	0007195	0006034	0006782	0007332	0000485	00073	00073	00068	00080	00067	00151	11000051	(11000_WA)	31	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0006069	0006787	0007308	0006034	0006782	0007332	0000441	00070	00070	00060	00072	00075	00114	11000052	(11000_WA)	31	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0006039	0006777	0007316	0006021	0006790	0007354	0000449	00069	00069	00058	00070	00073	00114	11000053	(11000_WA)	31	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0006039	0006777	0007316	0005864	0006585	0007144	0000419	00083	00083	00082	00092	00071	00208	11000054	(11000_WA)	31	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0006074	0006801	0007386	0006236	0006974	0007569	0000419	00076	00076	00074	00082	00064	00198	11000055	(11000_WA)	32	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0006074	0006801	0007386	0005864	0006585	0007144	0000404	00088	00088	00089	00099	00079	00216	11000056	(11000_WA)	31	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0006041	0006837	0007416	0006194	0007001	0007591	0000380	00074	00074	00071	00079	00061	00195	11000057	(11000_WA)	32	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0005973	0006736	0007296	0005795	0006545	0007116	0000449	00082	00082	00081	00091	00071	00208	11000058	(11000_WA)	31	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0006075	0006850	0007425	0005908	0006656	0007223	0000465	00082	00082	00082	00091	00071	00208	11000059	(11000_WA)	31	-4	0	%
0094810	0100000	0107304	0822313	0827444	0827456	0082560	0827658	007582	0000475	00100	00100	00075	00082	00076	00140	11000060	(11000_WA)	95	-1	13	%
0094810	0100000	0107304	0822313	0827444	0827456	0823867	0829094	0827586	0000411	00104	00104	00109	00083	00078	00200	11000061	(11000_WA)	95	-1	14	%
0094810	0100000	0107304	0822313	0827444	0827456	081099	0826146	0827359	0000362	00093	00093	00094	00073	00068	00185	11000062	(11000_WA)	95	-1	14	%
0094810	0100000	0107304	0822769	0827873	0827515	0821099	0826146	0827359	0000433	00106	00106	00113	00086	00081	00205	11000063	(11000_WA)	95	-1	13	%
0094810	0100000	0107304	0822727	0827989	0827587	0824097	0829405	0827685	0000426	00094	00094	00098	00075	00070	00190	11000064	(11000_WA)	95	-1	13	%
0094810	0100000	0107304	0822223	0827398	0827458	082560	0827658	0827582	0000465	00099	00099	00075	00082	00079	00141	11000065	(11000_WA)	95	-1	13	%
0094810	0100000	0107304	0822223	0827398	0827458	081099	0826146	0827359	0000388	00092	00092	00092	00073	00069	00183	11000066	(11000_WA)	95	-1	13	%
0094810	0100000	0107304	0832120	0828359	0827501	0822821	0827948	0827536	0000449	00097	00097	00075	00080	00076	00143	11000067	(11000_WA)	95	-1	14	%
0094810	0100000	0107304	082126	0827245	0827494	0820912	0828515	0827352	0000419	00094	00094	00096	00075	00071	00188	11000068	(11000_WA)	95	-1	13	%
0094810	0100000	0107304	083147	0828372	0827627	0821517	0826684	0827449	0000457	00106	00106	00112	00086	00081	00203	11000069	(11000_WA)	95	-1	13	%
0094810	0100000	0107304	0012214	0014246	0034828	0012268	0014339	0035558	0000441	00108	00108	00064	00069	00064	00183	11000070	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012214	0014246	0034828	0012300	0014345	0035634	0000496	00113	00113	00069	00074	00061	00189	11000071	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012281	0014265	0035011	0012330	0014337	0035546	0000457	00089	00089	00050	00056	00050	00163	11000072	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012281	0014265	0035011	0012222	0014218	0035336	0000527	00091	00091	00050	00055	00049	00172	11000073	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012198	0014230	0035158	0012145	0014186	0035647	0000426	00107	00107	00061	00067	00057	00190	11000074	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012350	0014362	0035366	0012300	0014345	0035634	0000475	00081	00081	00044	00050	00050	00151	11000075	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012231	0014314	0035242	0012242	0014251	0035226	0000465	00084	00084	00064	00067	00063	00137	11000076	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012192	0014224	0035248	0012145	0014186	0035647	0000426	00096	00096	00053	00059	00050	00177	11000077	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012065	0014125	0035119	0012071	0014071	0035120	0000433	00076	00076	00056	00058	00053	00131	11000078	(11000_WA)	44	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0012088	0014129	0035137	0012268	0014339	0035558	0000485	00065	00065	00060	00059	00058	00176	11000079	(11000_WA)	45	-8	-33	%
0094810	0100000	0107304	0031811	0040303	0013237	0031824	0040447	0012794	0000433	00149	00149	00077	00087	00077	00145	11000080	(11000_WA)	70	-22	48	%
0094810	0100000	0107304	0031961	0040302	0012895	0031855	0040379	0013094	0000485	00107	00107	00075	00073	00077	00121	11000081	(11000_WA)	70	-21	48	%
0094810	0100000	0107304	0031775	0040366	0013121	0031581	0040339	0013171	0000465	00099	00099	00068	00066	00069	00113	11000082	(11000_WA)	70	-22	48	%
0094810	0100000	0107304	0032219	0040506	0013222	0032027	0040498	0013213	0000441	00101	00101	00067	00066	00069	00115	11000083	(11000_WA)	70	-21	48	%
0094810	0100000	0107304	0031581	0040339	0013171	0031809	0040399	0013053	0000485	00107	00107	00076	00073	00077	00120	11000084	(11000_WA)	70	-22	48	%
0094810	0100000	0107304	0031581	0040339	0013171	0032180	0040812	0013389	0000457	00112	00112	00088	00080	00084	00172	11000085	(11000_WA)	70	-22	48	%
0094810	0100000	0107304	0031437	0039952	0012895	0032117	0040751	0013336	0000457	00093	00093	00094	00078	00080	00202	11000086	(11000_WA)	70	-22	48	%
0094810	0100000	0107304	0031853	0040412	0013149	0032525	0041187	0013452	0000411	00093	00093	00093	00077	00079	00199	11000087	(11000_WA)	70	-22	48	%
0094810	0100000	0107304	0032117	0040751	0013336	0031513	0039986	0012911	0000433	00093	00093	00093	00077	00079	00199	11000088	(11000_WA)	70	-22	48	%
0094810	0100000	0107304	0031513	0039986	0012911	0032180	0040812	0013389	0000441	00097	00097	00097	00081	00083	00205	11000089	(11000_WA)	70	-22	48	%
0094810	0100000	0107304	0021784	0016886	0012316	0021969	0016900	0012192	0000396	00116	00116	00067	00074	00068	00147	11000090	(11000_WA)	48	30	13	%
0094810	0100000	0107304	0021879	0016882	0012139	0021793	0016924	0012338	0000419	00109	00109	00063	00070	00065	00149	11000091	(11000_WA)	48	30	13	%
0094810	0100000	0107304	0021879	0016882	0012139	0021887	0016964	0012323	0000404	00088	00088	00051	00056	00052	00142	11000092	(11000_WA)	48	30	13	%
0094810	0100000	0107304	0021604	0016865	0012145	0021720	0016919	0012355	0000441	00086	00086	00066	00076	00069	00138	11000093	(11000_WA)	48	29	13	%
0094810	0100000	0107304	0021793	0016866	0012242	0021601	0016856	0012275	0000411	00115	00115	00070	00078	00072	00142	11000094	(11000_WA)	48	29	13	%
0094810	0100000	0107304	0021747	0016860	0012211	0021601	0016856	0012275	0000411	00102	00102	00058	00065	00060	00133	11000095	(11000_WA)	48	29	13	%
0094810	0100000	0107304	0021903	0016930	0012311	0021720	0016919	0012355	0000441	00112	00112	00066	00074	00068	00140	11000096	(11000_WA)	48	29	13	%
0094810	0100000	0107304	0021726	0016841	0012325	0021969	0016900	0012192	0000419	00122	00122	00073	00080	00074	00156	11000097	(11000_WA)	48	30	13	%
0094810	0100000	0107304	0021969	0016900	0012192	0021779	0016855	0012209	0000404	00100	00100	00057	00064	00058	00132	11000098	(11000_WA)	48	30	13	%
0094810	0100000	0107304	0022382	0017304	0012576	0022200	0017233	0012592	0000380	00087	00087	00048	00054	00050	00130	11000099	(11000_WA)	49	30	13	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=100, colour difference pairs WA_0100=WANG_PF %																					
Minimum, maximum and average colour difference value																					
STRESS constant F and STRESS value S																					
iai+1 = 100, d_CIELABmin = 0.19, d_CIELABmax = 1.35, d_CIELABave = 0.54																					
iai+1 = 100, CIELAB_Fa = 2.0, CIELAB_STRESSa = 20.21																					
iai+1 = 100, d_CIELCHmin = 0.19, d_CIELCHmax = 1.35, d_CIELCHave = 0.54																					
iai+1 = 100, CIELCHFa = 2.0, CIELCHSTRESSa = 20.21																					
iai+1 = 100, d_C94LCHmin = 0.15, d_C94LCHmax = 0.73, d_C94LCHave = 0.38																					
iai+1 = 100, C94LCHFa = 1.62, C94LCHSTRESSa = 22.56																					
iai+1 = 100, d_CMCLCHmin = 0.21, d_CMCLCHmax = 0.65, d_CMCLCHave = 0.41																					
iai+1 = 100, CMCLCHFa = 1.67, CMCLCHSTRESSa = 15.51																					
iai+1 = 100, d_C00LCHmin = 0.22, d_C00LCHmax = 0.51, d_C00LCHave = 0.35																					
iai+1 = 100, C00LCHFa = 1.57, C00LCHSTRESSa = 13.42																					
iai+1 = 100, d_C85LCHmin = 0.54, d_C85LCHmax = 5.82, d_C85LCHave = 2.85																					
iai+1 = 100, C85LCHFa = 3.67, C85LCHSTRESSa = 21.06																					