

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*DV	ds*DV	dE*DV	dE*DVRdE	DVRdE*DVmdE	DVm no.	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=98, colour difference pairs Ma_EV098=MEL_ADJACENT_EV, ioutn=1, iouts=0 %																											
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0081895	0087159	0084892	0018488	03661	03661	1.0	0.505	0.0	0.495	48000001	77	-16	-18	24	227	95	-1	6	7	104	(CW-W) %
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0019343	0027473	0069838	0018121	03661	00000	0.0	0.495	1.0	0.505	48000002	77	-16	-18	24	227	59	-30	-42	52	233	(CW-C) %
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0081865	0087136	0064766	0019256	03661	03661	1.0	0.526	0.0	0.473	48000003	60	15	-18	24	309	95	-1	7	7	104	(VW-W) %
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0007801	0005152	0022368	0017353	03661	00000	0.0	0.473	1.0	0.526	48000004	60	15	-18	24	309	27	31	-43	53	305	(VW-V) %
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0081957	0087176	0085290	0018561	03661	03661	1.0	0.507	0.0	0.492	48000005	71	37	0	37	359	95	-1	6	6	104	(MW-W) %
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	0018048	03661	00000	0.0	0.492	1.0	0.507	48000006	71	37	0	37	359	48	74	-6	75	355	(MW-M) %
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0082025	0087214	0085669	0017023	03661	03661	1.0	0.465	0.0	0.534	48000007	72	30	30	42	44	95	-1	6	6	104	(OW-W) %
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0030662	0017102	0002671	0019586	03661	00000	0.0	0.534	1.0	0.465	48000008	72	30	30	42	44	48	65	52	84	38	(OW-O) %
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0082017	0087277	0085077	0020648	03661	03661	1.0	0.564	0.0	0.436	48000009	92	-9	53	54	100	95	-1	6	7	104	(YW-W) %
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0006995	0015961	03661	00000	0.0	0.436	1.0	0.564	48000010	92	-9	53	54	100	89	-7	100	100	94	(YW-Y) %
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0081978	0087247	0084968	0018707	03661	03661	1.0	0.511	0.0	0.488	48000011	73	-33	23	40	144	95	-1	6	7	104	(LW-W) %
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0009712	0020830	0006418	0017902	03661	00000	0.0	0.488	1.0	0.511	48000012	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74	146	(LW-L) %
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0019770	0027965	0070590	0020538	03661	03661	1.0	0.561	0.0	0.438	48000013	40	-15	-20	25	232	60	-30	-42	52	234	(CN-C) %
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0003099	0003081	0016071	03661	00000	0.0	0.438	1.0	0.561	48000014	40	-15	-20	25	232	20	0	1	1	72	(CN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0008218	0005476	0023253	0018854	03661	03661	1.0	0.515	0.0	0.484	48000015	24	16	-21	26	307	28	31	-43	53	305	(VN-V) %
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0003089	0003186	0003175	0017755	03661	00000	0.0	0.484	1.0	0.515	48000016	24	16	-21	26	307	21	1	1	2	60	(VN-N) %
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0032537	0016547	0021197	0018744	03661	03661	1.0	0.512	0.0	0.487	48000017	34	36	-1	36	357	48	75	-6	75	355	(MN-M) %
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0002842	0002946	0002963	0017865	03661	00000	0.0	0.487	1.0	0.512	48000018	34	36	-1	36	357	20	0	1	1	64	(MN-N) %
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0030314	0016860	0002493	0019000	03661	03661	1.0	0.519	0.0	0.48	48000019	34	32	28	43	40	48	65	53	84	39	(ON-O) %
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0002902	0003013	0002999	0017609	03661	00000	0.0	0.48	1.0	0.519	48000020	34	32	28	43	40	20	0	1	1	69	(ON-N) %
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0066798	0074098	0007444	0019476	03661	03661	1.0	0.532	0.0	0.468	48000021	54	-4	50	50	95	89	-7	99	99	94	(YN-Y) %
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	0017133	03661	00000	0.0	0.468	1.0	0.532	48000022	54	-4	50	50	95	21	1	2	2	59	(YN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0010243	0021552	0006753	0018707	03661	03661	1.0	0.511	0.0	0.488	48000023	36	-31	20	37	147	54	-61	40	74	146	(LN-L) %
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0003141	0003224	0003188	0017902	03661	00000	0.0	0.488	1.0	0.511	48000024	36	-31	20	37	147	21	1	2	2	56	(LN-N) %
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0081903	0087166	0084901	0016437	03661	03661	1.0	0.449	0.0	0.551	48000025	59	-30	-42	52	234	95	-1	6	7	104	(C-W) %
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0002714	0002829	0002886	0020172	03661	00000	0.0	0.551	1.0	0.449	48000026	59	-30	-42	52	234	19	0	1	1	70	(C-N) %
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0081875	0087121	0084914	0021636	03661	03661	1.0	0.591	0.0	0.408	48000027	26	31	-44	54	305	95	-1	6	7	104	(V-W) %
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0002736	0002851	0002907	0014973	03661	00000	0.0	0.408	1.0	0.591	48000028	26	31	-44	54	305	19	0	1	1	69	(V-N) %
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0081940	0087190	0085037	0015888	03661	03661	1.0	0.434	0.0	0.566	48000029	48	74	-6	75	355	95	-1	6	7	104	(M-W) %
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0002832	0002949	0003016	0020721	03661	00000	0.0	0.566	1.0	0.434	48000030	48	74	-6	75	355	20	0	1	1	67	(M-N) %
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0081966	0087204	0085258	0017389	03661	03661	1.0	0.475	0.0	0.525	48000031	48	65	53	84	39	95	-1	6	6	104	(O-W) %
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0002849	0002958	0003070	0019220	03661	00000	0.0	0.525	1.0	0.475	48000032	48	65	53	84	39	20	0	0	1	55	(O-N) %
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0082007	0087317	0084700	0013472	03661	03661	1.0	0.368	0.0	0.632	48000033	89	-7	99	100	94	95	-1	7	7	104	(Y-W) %
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0002672	0002786	0002857	0023137	03661	00000	0.0	0.632	1.0	0.368	48000034	89	-7	99	100	94	19	0	1	1	69	(Y-N) %
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0081861	0087155	0084581	0016218	03661	03661	1.0	0.443	0.0	0.557	48000035	52	-63	39	74	147	95	-1	7	7	104	(L-W) %
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0002711	0002826	0002883	0002391	03661	00000	0.0	0.557	1.0	0.443	48000036	52	-63	39	74	147	19	0	1	1	70	(L-N) %
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0019131	0027146	0069686	0018671	03661	03661	1.0	0.51	0.0	0.489	48000037	27	31	-43	53	305	59	-30	-42	52	234	(V-C) %
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0032775	0016792	0021389	0017938	03661	00000	0.0	0.489	1.0	0.51	48000038	27	31	-43	53	305	48	74	-5	74	355	(V-M) %
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0032749	0016740	0021479	0012593	03661	03661	1.0	0.344	0.0	0.656	48000039	48	65	53	84	39	48	74	-6	75	355	(O-M) %
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0066638	0073825	0007508	0024016	03661	00000	0.0	0.656	1.0	0.343	48000040	48	65	53	84	39	89	-7	98	99	94	(O-Y) %
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0066640	0073753	0007320	0018012	03661	03661	1.0	0.492	0.0	0.508	48000041	52	-63	39	74	148	89	-7	99	99	94	(L-Y) %
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0018964	0026976	0069349	0018597	03661	00000	0.0	0.508	1.0	0.491	48000042	52	-63	39	74	148	59	-30	-42	52	234	(L-C) %
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0007531	0004955	0021877	0016987	03661	03661	1.0	0.464	0.0	0.536	48000043	59	-30	-42	52	234	27	31	-43	53	305	(C-V) %
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0009307	0020222	0006423	0019622	03661	00000	0.0	0.536	1.0	0.464	48000044	59	-30	-42	52	234	52	-62	39	74	147	(C-L) %
0095050	0100000	0108900	0066618	0073785	0007373	0009555	0020600																				

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*DV	ds*DV	dE*DV	dE*DVRdE	DVRdE*DVmdE	DVm no.	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=98, colour difference pairs Ma_EV098=MEL_ADJACENT_EV, ioutn=1, iouts=0 %																								
0095050	0100000	0108900	0030129	0038759	0074364	0042846	0051178	0077724	0010250	03661	01025	0.28	0.28	0.719	0.719	48000051	69	-23	-30	38 232 77	-16	-18	25 228	(Wv-W) %
0095050	0100000	0108900	0030129	0038759	0074364	0042846	0051178	0077724	0010250	03661	01025	0.28	0.28	0.719	0.719	48000052	69	-23	-30	38 232 59	-30	-42	52 234	(Wv-VW) %
0095050	0100000	0108900	0053773	0053723	0066406	0081677	0086843	00695230	0009957	03661	00995	0.272	0.272	0.728	0.728	48000053	78	7	-7	9 315 95	-1	6	6 104	(Wm-W) %
0095050	0100000	0108900	0053773	0053723	0066406	0031007	0028449	0046980	0009298	03661	00929	0.254	0.254	0.746	0.746	48000054	78	7	-7	9 315 60	15	-19	24 308	(Wm-MW) %
0095050	0100000	0108900	0017140	0013979	0033873	0030707	0028449	0046980	0008054	03661	00805	0.222	0.222	0.78	0.78	48000055	44	22	-31	39 305 60	15	-19	24 308	(Wo-W) %
0095050	0100000	0108900	0017140	0013979	0033873	0030707	0028449	0046980	0009298	03661	00929	0.253	0.253	0.746	0.746	48000056	44	22	-31	39 305 27	31	-43	53 305	(Wo-OW) %
0095050	0100000	0108900	0068553	0064010	0066228	0082016	0087216	0085531	0009152	03661	00915	0.25	0.25	0.75	0.75	48000057	84	17	2	17 9 95	-1	6	6 104	(Wy-W) %
0095050	0100000	0108900	0068553	0064010	0066228	0054225	0042964	0047363	0009408	03661	00940	0.257	0.257	0.743	0.743	48000058	84	17	2	17 9 72	37	0	37 359	(Wy-YW) %
0095050	0100000	0108900	0043132	0028245	0033517	0054225	0042964	0047363	0010360	03661	01036	0.283	0.283	0.717	0.717	48000059	60	56	-3	56 356 72	37	0	37 359	(Wl-W) %
0095050	0100000	0108900	0043132	0028245	0033517	0032941	0016859	0021835	0007688	03661	00768	0.209	0.209	0.79	0.79	48000060	60	56	-3	56 356 48	74	-6	75 354	(Wl-LW) %
0095050	0100000	0108900	0064913	0061743	0048224	0081898	0087155	0084581	0008054	03661	00805	0.22	0.22	0.78	0.78	48000061	83	14	17	23 50 95	-1	7	7 104	(Cn-C) %
0095050	0100000	0108900	0064913	0061743	0048224	0051433	0042502	0023758	0008969	03661	00896	0.245	0.245	0.755	0.755	48000062	83	14	17	23 50 71	31	29	43 43	(Cn-CN) %
0095050	0100000	0108900	0039728	0027280	0009052	0051433	0042502	0023758	0011129	03661	01112	0.304	0.304	0.696	0.696	48000063	59	49	42	65 40 71	31	29	43 43	(Vn-V) %
0095050	0100000	0108900	0039728	0027280	0009052	0030153	0016716	0002439	0008456	03661	00845	0.23	0.23	0.769	0.769	48000064	59	49	42	65 40 48	65	53	84 39	(Vn-VN) %
0095050	0100000	0108900	0075935	0083223	0055281	0081998	0087239	0085073	0010543	03661	01054	0.288	0.288	0.712	0.712	48000065	93	-6	28	29 102 95	-1	6	7 104	(Mn-M) %
0095050	0100000	0108900	0075935	0083223	0055281	0072081	0080771	0032956	0010104	03661	01010	0.276	0.276	0.724	0.724	48000066	93	-6	28	29 102 92	-9	51	52 100	(Mn-MN) %
0095050	0100000	0108900	0069109	0077892	0016272	0072081	0080771	0032956	0008090	03661	00809	0.221	0.221	0.779	0.779	48000067	91	-10	77	78 97 92	-9	51	52 100	(On-O) %
0095050	0100000	0108900	0069109	0077892	0016272	0066785	0074005	0007581	0007871	03661	00787	0.214	0.214	0.785	0.785	48000068	91	-10	77	78 97 89	-7	98	98 94	(On-ON) %
0095050	0100000	0108900	0054957	0065264	0054935	0081892	0087084	0085314	0009591	03661	00959	0.262	0.262	0.738	0.738	48000069	85	-17	14	22 140 95	-1	6	6 104	(Yn-Y) %
0095050	0100000	0108900	0054957	0065264	0054935	0032602	0044922	0030627	0009115	03661	00911	0.249	0.249	0.751	0.751	48000070	85	-17	14	22 140 73	-32	22	39 146	(Yn-YN) %
0095050	0100000	0108900	0019612	0032347	0016223	0032602	0044922	0030627	0009628	03661	00962	0.263	0.263	0.737	0.737	48000071	64	-47	31	57 146 73	-32	22	39 146	(Ln-L) %
0095050	0100000	0108900	0019612	0032347	0016223	0009866	0021113	0006738	0008273	03661	00827	0.225	0.225	0.774	0.774	48000072	64	-47	31	57 146 53	-62	39	74 147	(Ln-LN) %
0095050	0100000	0108900	0012815	0017460	0040601	0019274	0027357	0069614	0011568	03661	01156	0.316	0.316	0.684	0.684	48000073	49	-23	-32	39 234 59	-30	-42	52 234	(Wn-W) %
0095050	0100000	0108900	0012815	0017460	0040601	0008051	0010396	0020660	0008969	03661	00896	0.245	0.245	0.755	0.755	48000074	49	-23	-32	39 234 39	-15	-20	25 233	(WN-W) %
0095050	0100000	0108900	0004691	0005674	0008904	0008051	0010396	0020660	0007761	03661	00776	0.212	0.212	0.788	0.788	48000075	29	-8	-9	13 228 39	-15	-20	25 233	(CV-C) %
0095050	0100000	0108900	0004691	0005674	0008904	0002732	0002842	0002934	0008310	03661	00831	0.226	0.226	0.773	0.773	48000076	29	-8	-9	13 228 19	0	1	1 61	(CV-V) %
0095050	0100000	0108900	0006167	0004418	0015597	0007633	0005004	0022145	0011129	03661	01112	0.304	0.304	0.696	0.696	48000077	25	24	-33	41 305 27	31	-43	53 305	(MV-V) %
0095050	0100000	0108900	0006167	0004418	0015597	0004846	0003858	0009872	0007724	03661	00772	0.211	0.211	0.789	0.789	48000078	25	24	-33	41 305 23	16	-22	27 306	(MV-M) %
0095050	0100000	0108900	0003743	0003394	0005660	0004846	0003858	0009872	0008859	03661	00885	0.241	0.241	0.758	0.758	48000079	22	8	-9	12 309 23	16	-22	27 306	(MO-M) %
0095050	0100000	0108900	0003743	0003394	0005660	0002828	0002931	0002979	0008896	03661	00889	0.242	0.242	0.757	0.757	48000080	22	8	-9	12 309 20	0	1	1 61	() %
0095050	0100000	0108900	0020068	0011211	0014294	0003280	0016758	0021462	0007980	03661	00798	0.218	0.218	0.782	0.782	48000081	40	56	-5	56 354 48	75	-6	75 355	() %
0095050	0100000	0108900	0020068	0011211	0014294	0012454	0008161	0009708	0010763	03661	01076	0.294	0.294	0.706	0.706	48000082	40	56	-5	56 354 34	37	-2	37 356	() %
0095050	0100000	0108900	0006621	0005133	0005569	0012454	0008161	0009708	0007871	03661	00787	0.215	0.215	0.784	0.784	48000083	27	19	0	19 0 34	37	-2	37 356	() %
0095050	0100000	0108900	0006621	0005133	0005569	0002956	0003059	0003075	0009994	03661	00999	0.272	0.272	0.727	0.727	48000084	27	19	0	19 0 20	0	1	1 62	() %
0095050	0100000	0108900	0018784	0011347	0002510	0030131	0016704	0002461	0008164	03661	00816	0.223	0.223	0.777	0.777	48000085	40	49	39	63 39 48	65	53	84 39	() %
0095050	0100000	0108900	0018784	0011347	0002510	0011283	0007750	0002628	0010836	03661	01083	0.296	0.296	0.703	0.703	48000086	40	49	39	63 39 33	32	27	42 40	() %
0095050	0100000	0108900	0006222	0004944	0002707	0011283	0007750	0002628	0007651	03661	00765	0.208	0.208	0.791	0.791	48000087	27	17	15	23 39 33	32	27	42 40	() %
0095050	0100000	0108900	0006222	0004944	0002707	0002745	0002868	0002951	0009957	03661	00995	0.271	0.271	0.728	0.728	48000088	27	17	15	23 39 20	0	1	1 73	() %
0095050	0100000	0108900	0039436	0044284	0006442	0066658	0073857	0007567	0009152	03661	00915	0.25	0.25	0.75	0.75	48000089	72	-8	74	74 96 89	-7	98	98 94	() %
0095050	0100000	0108900	0039436	0044284	0006442	0019741	0021839	0004835	0010324	03661	01032	0.282	0.282	0.718	0.718	48000090	72	-8	74	74 96 54	-4	49	49 95	() %
0095050	0100000	0108900	0008996	0009737	0003907	0019741	0021839	0004835	0009957	03661	00995	0.272	0.272	0.728	0.728	48000091	37	-2	26	26 94 54	-4	49	49 95	() %
0095050	0100000	0108900	0008996	0009737	0003907	0002812	0002925	0002972	0007175	03661	00717	0												

%Xn Yn Zn X0 Y0 Z0 X1 Y1 Z1 DV*DV dS*DV dE*DV dE*DVrdE*DVrdE*DVmdE*DVM no. 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=98, colour difference pairs Ma_EV098=MEL_ADJACENT_EV, ioutn=1, iouts=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 98, d_CIELABmina = 12.49, d_CIELABmaxa = 121.09, d_CIELABavea = 41.14
iai+1 = 98, CIELAB_Fa = 3.09, CIELAB_STRESSa = 36.18

iai+1 = 98, d_CIELCHmina = 12.49, d_CIELCHmaxa = 121.11, d_CIELCHavea = 41.15
iai+1 = 98, CIELCHFa = 3.09, CIELCHSTRESSa = 36.18

iai+1 = 98, d_C94LCHmina = 4.64, d_C94LCHmaxa = 72.88, d_C94LCHavea = 23.66
iai+1 = 98, C94LCHFa = 1.77, C94LCHSTRESSa = 36.92

iai+1 = 98, d_CMCLCHmina = 5.46, d_CMCLCHmaxa = 72.5, d_CMCLCHavea = 25.47
iai+1 = 98, CMCLCHFa = 1.89, CMCLCHSTRESSa = 35.59

iai+1 = 98, d_C00LCHmina = 4.1, d_C00LCHmaxa = 73.48, d_C00LCHavea = 22.81
iai+1 = 98, C00LCHFa = 1.71, C00LCHSTRESSa = 37.02

iai+1 = 98, d_C85LCHmina = 18.94, d_C85LCHmaxa = 583.86, d_C85LCHavea = 182.82
iai+1 = 98, C85LCHFa = 13.62, C85LCHSTRESSa = 37.34