

%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=98, colour difference pairs Ma_LD098, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0094433	0100000	0093400	0037416	0046323	0059435	0070188	0075432	0060812	0020689	03505	03408	02580	02778	02514	14535	48000001	74	-19	-17	26	221	90	-2	8	8	104	(CW-W) %	
0094433	0100000	0093400	0037416	0046323	0059435	0017219	0026573	0053545	0020199	03123	03057	01972	01697	01574	16491	48000002	74	-19	-17	26	221	59	-37	-37	53	224	(CW-C) %	
0094433	0100000	0093400	0027079	0026226	0037489	0070173	0075418	0060694	0033115	04388	04297	03831	03577	03365	25865	48000003	58	9	-19	21	296	90	-2	8	9	104	(VW-W) %	
0094433	0100000	0093400	0027079	0026226	0037489	0006844	0005494	0017846	0029722	03700	03649	03202	03171	02918	33841	48000004	58	9	-19	21	296	28	18	-39	43	295	(VW-V) %	
0094433	0100000	0093400	0046938	0038265	0036669	0070231	0075461	0060548	0025861	04249	04231	02996	03124	02963	17529	48000005	68	33	-1	33	357	90	-2	8	9	103	(MW-W) %	
0094433	0100000	0093400	0046938	0038265	0036669	0029155	0016396	0018216	0025047	03780	03772	02435	02164	02127	20465	48000006	68	33	-1	33	357	48	64	-6	64	354	(MW-M) %	
0094433	0100000	0093400	0045488	0038090	0019729	0070671	0075886	0061105	0023237	04197	04158	02722	03222	02841	17903	48000007	68	29	25	39	41	90	-2	8	9	103	(OW-W) %	
0094433	0100000	0093400	0045488	0038090	0019729	0027376	0016118	0003052	0026735	04071	04025	02453	02219	02156	20864	48000008	68	29	25	39	41	47	58	44	73	37	(OW-O) %	
0094433	0100000	0093400	0060343	0064297	0020892	0070217	0075535	0060299	0015487	04230	04023	01406	02131	01838	08358	48000009	84	0	51	51	90	90	-2	9	9	104	(YW-W) %	
0094433	0100000	0093400	0060343	0064297	0020892	0059918	0063786	00606808	0011924	03738	03553	01131	01260	00902	02978	48000010	84	0	51	51	90	84	0	88	88	90	(YW-Y) %	
0094433	0100000	0093400	0029127	0039628	0023333	0070554	0075886	0060812	0021305	03601	03578	02438	02361	02275	16403	48000011	69	-29	20	36	144	90	-2	9	9	104	(LW-W) %	
0094433	0100000	0093400	0029127	0039628	0023333	0009496	0018447	0005754	0020306	03277	03247	02168	01918	01885	17990	48000012	69	-29	20	36	144	50	-52	34	62	146	(LW-L) %	
0094433	0100000	0093400	0004654	0004259	0008408	0006928	0005486	0018331	0011132	02330	02240	01222	01195	00926	10014	48000013	25	8	-19	21	293	28	19	-40	44	295	(CN-C) %	
0094433	0100000	0093400	0004654	0004259	0008408	0003321	0003553	0003273	0014283	02222	02134	01210	01859	01615	09914	48000014	25	8	-19	21	293	22	0	0	0	151	(CN-N) %	
0094433	0100000	0093400	0010916	0007740	0008170	0028837	0016049	0017909	0020408	03721	03712	01991	01970	01626	15218	48000015	33	30	-3	30	353	47	64	-6	65	354	(VN-V) %	
0094433	0100000	0093400	0010916	0007740	0008170	0003273	0003491	0003220	0021670	03314	03308	01786	02665	02581	14511	48000016	33	30	-3	30	353	22	0	0	0	145	(VN-N) %	
0094433	0100000	0093400	0010472	0007637	0003056	0026973	0015825	0003002	0019865	04110	04038	02025	02026	01638	15219	48000017	33	28	20	34	36	47	58	44	73	37	(MN-M) %	
0094433	0100000	0093400	0010472	0007637	0003056	0003277	0003500	0003211	0020925	03687	03629	01809	02771	02440	15096	48000018	33	28	20	34	36	22	0	0	0	140	(MN-N) %	
0094433	0100000	0093400	0010472	0007637	0003056	0026973	0015825	0003211	0021957	04110	04038	02025	02026	01638	15219	48000019	33	28	20	34	36	47	58	44	73	37	(ON-O) %	
0094433	0100000	0093400	0010472	0007637	0003056	0003277	0003500	0003211	0021211	03687	03629	01809	02771	02440	15096	48000020	33	28	20	34	36	22	0	0	0	140	(ON-N) %	
0094433	0100000	0093400	0018224	0019565	0004769	0059874	0063668	0007187	0028345	05554	05373	03601	03013	02832	25662	48000021	51	-1	41	41	91	84	0	86	86	90	(YN-Y) %	
0094433	0100000	0093400	0018224	0019565	0004769	0003367	0003599	0003274	0032351	05048	04883	03241	04001	03237	29738	48000022	51	-1	41	41	91	22	0	0	0	131	(YN-N) %	
0094433	0100000	0093400	0005410	0008321	0004352	0009641	0018384	0006245	0019283	03404	03357	02009	01982	01718	16262	48000023	35	-25	15	29	148	50	-50	32	60	147	(LN-L) %	
0094433	0100000	0093400	0005410	0008321	0004352	0003304	0003532	0003239	0020231	03171	03134	01768	02584	02232	15307	48000024	35	-25	15	29	148	22	0	0	0	142	(LN-N) %	
0094433	0100000	0093400	0017854	0027502	0053882	0071213	0076604	0061163	0035699	06569	06408	03971	04055	03807	29475	48000025	59	-38	-36	52	223	90	-2	9	9	104	(C-W) %	
0094433	0100000	0093400	0017854	0027502	0053882	0003438	0003664	0003318	0043809	06455	06346	04037	04722	04143	36448	48000026	59	-38	-36	52	223	23	0	0	0	117	(C-N) %	
0094433	0100000	0093400	0007208	0005756	0018396	0071023	0076370	0060914	0051669	08096	07953	06698	06144	06345	51303	48000027	29	19	-39	43	295	90	-2	9	9	103	(V-W) %	
0094433	0100000	0093400	0007208	0005756	0018396	0003463	0003686	0003330	0035757	04471	04295	01722	02755	02397	20011	48000028	29	19	-39	43	295	23	0	0	0	111	(V-N) %	
0094433	0100000	0093400	0029710	0016786	0018810	0070759	0076047	0060812	0034262	08020	07993	04874	04824	04493	34725	48000029	48	64	-6	64	353	90	-2	9	9	103	(M-W) %	
0094433	0100000	0093400	0029710	0016786	0018810	0003503	0003712	0003314	0044865	06950	06934	03068	04219	03419	28403	48000030	48	64	-6	64	353	23	0	0	0	92	(W-N) %	
0094433	0100000	0093400	0027668	0016382	0003198	0071008	0076326	0061090	0038073	08212	08130	04711	05050	04551	35405	48000031	47	58	44	73	37	90	-2	9	9	103	(O-W) %	
0094433	0100000	0093400	0027668	0016382	0003198	0003517	0003737	0003368	0042081	07718	07589	03015	03453	03463	28824	48000032	47	58	44	73	37	23	0	0	0	103	(O-N) %	
0094433	0100000	0093400	0060738	0064723	0007054	0071228	0076604	0060900	0033697	07909	07518	01706	03143	02516	11063	48000033	84	0	88	88	90	90	-2	9	9	103	(Y-W) %	
0094433	0100000	0093400	0060738	0064723	0007054	0003416	0003636	0003226	0058121	10701	10350	06432	06557	06665	44058	48000034	84	0	88	88	90	22	0	1	1	104	(Y-N) %	
0094433	0100000	0093400	0010048	0019139	0005958	0071008	0076384	0060856	0032209	06772	06718	04249	04014	03781	31188	48000035	51	-51	35	62	145	90	-2	9	9	104	(L-W) %	
0094433	0100000	0093400	0010048	0019139	0005958	0003400	0003661	0003302	0040662	06761	06668	03263	04302	03506	29810	48000036	51	-51	35	62	145	23	0	0	0	119	(L-N) %	
0094433	0100000	0093400	0007343	0005864	0018463	0029563	0016748	0018535	0037256	05835	05739	03696	03507	03159	29015	48000037	29	19	-38	43	296	48	63	-6	64	354	(V-C) %	
0094433	0100000	0093400	0007343	0005864	0018463	0017934	0027561	0053721	0038777	06475	06466	04589	04639	04444	32682	48000038	29	19	-38	43	296	59	-37	-36	52	223	(V-M) %	
0094433	0100000	0093400	0027650	0016360	0003097	0060768	0064810	0007181	0026448	08218	08098	05042	06181	05142	31718	48000039	47	58	45	73	37	84	-1	88	88	90	(O-M) %	
0094433	0100000	0093400	0027650	0016360	0003097	0029871	0018662	0018920	0050660	05239	04984	02456	02318	02568	13176	48000040	47	58	45	73	37	48	64	-6	64	353	(O-Y) %	
0094433	0100000	0093400	0009962	0018966	0005857	0060431	0064342	0007089	0041652	08001	07825	04903	04174	04150	27708	48000041	51	-50	35	62	145	84	0	87	87	90	(L-Y) %	
0094433	0100000	0093400	0009962	0018966	0005857	0017546	0027143	0052959	0040340	07305	06958	03828	03573	04048	24613	48000042	51	-50	35	62	145	59	-38	-36	52	223	(L-C) %	
0094433	0100000	0093400	0017816	0027464	0053882	0010048	0019185	0005889	0039778	07389	07039	04156	03603	04084	24791	48000043	59	-38	-36	52	223	51	-51	35	62	145	(C-V) %	
0094433	0100000	0093400	0017816	0027464	0053882	0007178	0005691	0018362	0045767	06543	06533	04434	04685	04470	33149	4												