

%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=112, colour difference pairs TC_EC0112, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0019343	0027473	0069838	0033176	03316	03317	02213	01863	01727	19655	60000001	77	-16	-18	24	227	59	-30	-42	52	233	(CW-W) %
0095050	0100000	0108900	0019343	0027473	0069838	0081871	0007162	0084815	0067428	06741	06741	04269	04198	03956	34126	60000002	59	-30	-42	52	233	95	-1	7	7	104	(CW-C) %
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0007801	0005152	0022368	0044117	04408	04410	03581	03506	03251	39042	60000003	60	15	-18	24	309	27	31	-43	53	305	(VW-W) %
0095050	0100000	0108900	0007801	0005152	0022368	0081924	0087171	0085133	0090589	09054	09056	07216	06566	06690	57566	60000004	27	31	-43	53	305	95	-1	6	7	104	(VW-V) %
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	0044379	04436	04437	02713	02394	02304	22513	60000005	71	37	0	37	359	48	74	-6	75	355	(MW-W) %
0095050	0100000	0108900	0033139	0017030	0021987	0082042	0087291	0085260	0090579	09055	09056	05216	05132	04722	37282	60000006	48	74	-6	75	355	95	-1	6	7	104	(MW-M) %
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0030662	0017102	0002671	0047963	04792	04795	02768	02490	02354	22950	60000007	72	30	30	42	44	48	65	52	84	38	(OW-W) %
0095050	0100000	0108900	0030662	0017102	0002671	0082027	0087242	0085550	0093851	09380	09383	05049	05260	04727	38018	60000008	48	65	52	84	38	95	-1	6	6	104	(OW-O) %
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0006995	0047626	04760	04762	01467	01584	01150	04561	60000009	92	-9	53	54	100	89	-7	100	100	94	(YW-W) %
0095050	0100000	0108900	0066664	0073806	0006995	0081958	0087239	0084996	0094051	09402	09404	01805	03563	02772	13569	60000010	89	-7	100	100	94	95	-1	6	7	104	(YW-Y) %
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0009712	0020830	0006418	0039317	03929	03931	02323	02049	01933	18449	60000011	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74	146	(LW-W) %
0095050	0100000	0108900	0009712	0020830	0006418	0081974	0087249	0085034	0081287	08125	08127	04551	04418	04036	33084	60000012	53	-62	40	74	146	95	-1	6	7	104	(LW-L) %
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0003099	0003081	0033228	03320	03321	02416	03202	02477	23239	60000013	40	-15	-20	25	232	20	0	1	1	72	(CN-C) %
0095050	0100000	0108900	0002980	0003099	0003081	0019776	0027949	0070458	0066877	06685	06685	06366	05051	04363	39927	60000014	20	0	1	1	72	60	-30	-42	52	234	(CN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0003089	0003186	0003175	0028095	02806	02809	01480	02173	01964	13045	60000015	24	16	-21	26	307	21	1	1	2	60	(VN-V) %
0095050	0100000	0108900	0003089	0003186	0003175	0008211	0005439	0023150	0055207	05516	05519	05078	03099	02696	24748	60000016	21	1	1	2	60	28	31	-43	53	305	(VN-N) %
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0002842	0002946	0002963	0039066	03902	03904	02025	02974	02517	17355	60000017	34	36	-1	36	357	20	0	1	1	64	(MN-M) %
0095050	0100000	0108900	0002842	0002946	0002963	0032659	0016614	0021259	0080007	07997	07997	07488	04631	03610	30982	60000018	20	0	1	1	64	48	75	-6	75	355	(MN-N) %
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0002902	0003013	0002999	0043749	04370	04373	01984	03074	02446	17930	60000019	34	32	28	43	40	20	0	1	1	69	(ON-O) %
0095050	0100000	0108900	0002902	0003013	0002999	0030284	0016867	0002520	0087299	08724	08727	08096	04761	03641	31793	60000020	20	0	1	1	69	48	65	53	84	39	(ON-N) %
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	0059346	05931	05933	03694	04506	03656	33121	60000021	54	-4	50	50	95	21	1	2	2	59	(YN-Y) %
0095050	0100000	0108900	0003033	0003118	0003076	0066791	0074096	0007573	0118821	11878	11879	11131	07104	07169	45963	60000022	21	1	2	2	59	89	-7	98	99	94	(YN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0003141	0003224	0003188	0004737	04069	04072	02166	03138	02719	18167	60000023	36	-31	20	37	147	21	1	2	2	56	(LN-L) %
0095050	0100000	0108900	0003141	0003224	0003188	0010166	0021504	0006872	0080963	08092	08094	07464	04915	04045	33193	60000024	21	1	2	2	56	54	-62	40	74	147	(LN-N) %
0095050	0100000	0108900	0024110	0025411	0024944	0002842	0002952	0002904	0037697	03766	03766	03764	04001	03255	33943	60000025	57	0	4	4	92	20	0	2	2	72	(C-W) %
0095050	0100000	0108900	0002842	0002952	0002904	0082008	0087263	0085081	0075194	07516	07516	07513	06447	06868	45393	60000026	20	0	2	2	72	95	-1	6	7	104	(C-N) %
0095050	0100000	0108900	0046611	0049509	0049371	0024439	0025719	0025396	0018045	01804	01804	01803	01442	01458	15177	60000027	76	-1	4	4	105	58	0	4	4	90	(V-W) %
0095050	0100000	0108900	0024439	0025719	0025396	0010118	0010588	0010333	0018908	01890	01890	01889	01769	01874	18560	60000028	58	0	4	4	90	39	0	3	3	82	(V-N) %
0095050	0100000	0108900	0010118	0010588	0010333	0003004	0003115	0003093	0018442	01842	01842	01840	02306	01422	19758	60000029	39	0	3	3	82	21	0	1	2	68	(M-W) %
0095050	0100000	0108900	0003004	0003115	0003093	0081804	0087018	0085061	0074446	07441	07441	07438	06369	06774	45213	60000030	21	0	1	2	68	95	-1	6	6	104	(W-N) %
0095050	0100000	0108900	0061414	0068767	0083109	0042846	0051178	0077724	0017466	01746	01746	01386	01188	01070	08855	60000031	86	-9	-6	11	214	77	-16	-18	25	228	(O-W) %
0095050	0100000	0108900	0042846	0051178	0077724	0030129	0038759	0074364	0015830	01582	01582	01044	00912	00832	08877	60000032	77	-16	-18	25	228	69	-23	-30	38	232	(O-N) %
0095050	0100000	0108900	0030129	0038759	0074364	0019117	0027166	0069759	0017316	01731	01731	01087	00970	00920	11217	60000033	69	-23	-30	38	232	59	-30	-42	52	234	(Y-W) %
0095050	0100000	0108900	0019117	0027166	0069759	0081947	0087169	0085208	0067712	06770	06770	04281	04210	03964	34405	60000034	59	-30	-42	52	234	95	-1	6	6	104	(Y-N) %
0095050	0100000	0108900	0053773	0053723	0066406	0031007	0028449	0046980	0023469	02346	02346	02081	01720	01665	16250	60000035	78	7	-7	9	315	60	15	-19	24	308	(L-W) %
0095050	0100000	0108900	0031007	0028449	0046980	0017140	0013979	0033873	0021549	02153	02154	01745	01601	01697	18081	60000036	60	15	-19	24	308	44	22	-31	39	305	(L-N) %
0095050	0100000	0108900	0017140	0013979	0033873	0007724	0005099	0022445	0022641	02261	02262	01798	02005	01504	23099	60000037	44	22	-31	39	305	27	31	-43	53	305	(V-C) %
0095050	0100000	0108900	0007724	0005099	0022445	0081974	0087216	0085018	0090968	09092	09094	07237	06588	06717	57872	60000038	27	31	-43	53	305	95	-1	6	7	104	(V-M) %
0095050	0100000	0108900	0068553	0064010	0066228	0054225	0042964	0047363	0023741	02373	02373	01697	01413	01311	10445	60000039	84	17	2	17	9	72	37	0	37	359	(O-M) %
0095050	0100000	0108900	0054225	0042964	0047363	0043132	0028245	0033517	0022200	02219	02219	01349	01196	01117	10847	60000040	72	37	0	37	359	60	56	-3	56	356	(O-Y) %
0095050	0100000	0108900	0043132	0028245	0033517	0032941	0016859	0021835	0022513	02249	02250	01318	01248	01250	12722	60000041	60	56	-3	56	356	48	74	-6	75	354	(L-Y) %
0095050	0100000	0108900	0032941	0016859	0021835	0082109	0087329	0085546	0090833	09080	09081	05230	05144	04735	37441	60000042	48	74	-6	75	354	95	-1	6	6	104	(L-C) %
0095050	0100000	0108900	0064913	0061743	0048224	0051433	0042502	0023758	0023831	02382	02382	01559	01374	01208	10175	60000043	83	14	17	23	50	71	31	29	43	43	(C-V) %
0095050	0100000	0108900	0051433	0042502	0023758	0039728	0027280	0009052	0024987	02497	02498	01415	01284	01181	11616	60000044	71	31	29	43	43						