

%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=106, colour difference pairs KS_LV106, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095050	0100000	0108900	0043059	0051397	0077461	0081871	0087162	0084815	0006478	03430	03430	02614	02753	02461	15786	63000001	77	-16	-18	24	227	95	-1	7	7	104	(CW-W) %
0095050	0100000	0108900	0043059	0051397	0077461	0019388	0027536	0069930	0006632	03307	03308	02204	01856	01760	19572	63000002	77	-16	-18	24	227	59	-30	-42	52	233	(CW-C) %
0095050	0100000	0108900	0030783	0028166	0046149	0081924	0087171	0069513	0007551	04673	04673	04040	03671	03443	27595	63000003	60	15	-19	24	309	95	-1	6	7	104	(VW-W) %
0095050	0100000	0108900	0030783	0028166	0046149	0007794	0005145	0022448	0009542	04393	04395	03568	03497	03239	39004	63000004	60	15	-19	24	309	27	31	-43	53	305	(VW-V) %
0095050	0100000	0108900	0054106	0042816	0046762	0020242	0087291	0085260	0007189	04628	04628	03081	03204	03208	18405	63000005	71	37	0	37	359	95	-1	6	7	104	(MW-W) %
0095050	0100000	0108900	0054106	0042816	0046762	0032276	0017069	0022109	0008281	04449	04450	02716	02396	02305	22538	63000006	71	37	0	37	359	48	75	-6	75	354	(MW-M) %
0095050	0100000	0108900	0051977	0043412	0024081	0082027	0087242	0085550	0007370	04610	04610	02806	03178	02836	18793	63000007	72	30	30	42	45	95	-1	6	6	104	(OW-W) %
0095050	0100000	0108900	0051977	0043412	0024081	0030585	0017089	0002712	0008490	04744	04747	02754	02482	02349	22888	63000008	72	30	30	42	45	48	65	52	83	38	(OW-O) %
0095050	0100000	0108900	0071872	0080634	0032092	0081958	0087239	0084996	0003665	04687	04687	01396	02313	01979	09193	63000009	92	-9	53	53	100	95	-1	6	7	104	(YW-W) %
0095050	0100000	0108900	0071872	0080634	0032092	0066661	0073787	00007171	0003797	04703	04706	01453	01569	01142	04540	63000010	92	-9	53	53	100	89	-7	99	100	94	(YW-Y) %
0095050	0100000	0108900	0032273	0044647	0029410	0081974	0087249	0085034	0006310	04195	04195	02617	02611	02449	17450	63000011	73	-33	23	40	144	95	-1	6	7	104	(LW-W) %
0095050	0100000	0108900	0032273	0044647	0029410	0009703	0020819	0006479	0007015	03923	03925	02322	02048	01933	18449	63000012	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74	147	(LW-L) %
0095050	0100000	0108900	0008533	0010935	0021210	0019776	0027949	0070458	0007284	03366	03365	02390	02216	02257	20679	63000013	39	-15	-20	25	233	60	-30	-42	52	234	(CN-C) %
0095050	0100000	0108900	0008533	0010935	0021210	0003032	0003139	0003136	0007635	03316	03317	02405	03186	02482	23105	63000014	39	-15	-20	25	233	21	0	1	1	64	(CN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005296	0004228	0010337	0008211	0005439	0023150	0003459	02676	02676	01244	01239	00997	11243	63000015	24	16	-21	27	307	28	31	-43	53	305	(VN-V) %
0095050	0100000	0108900	0005296	0004228	0010337	0003091	0003177	0003176	0003500	02824	02827	01475	02171	01955	13143	63000016	24	16	-21	27	307	21	1	1	2	55	(VN-W) %
0095050	0100000	0108900	0012221	0008019	0009304	0032659	0016614	0021259	0007441	04118	04116	02008	02014	01647	15429	63000017	34	36	-1	36	357	48	75	-6	75	355	(MN-M) %
0095050	0100000	0108900	0012221	0008019	0009304	0002858	0002962	0002966	0006460	03878	03879	02020	02961	02510	17253	63000018	34	36	-1	36	357	20	0	1	1	65	(MN-N) %
0095050	0100000	0108900	0011655	0008000	0002652	0030284	0016867	0002520	0007936	04336	04336	01981	02039	01646	15575	63000019	34	32	28	43	40	48	65	53	84	39	(ON-O) %
0095050	0100000	0108900	0011655	0008000	0002652	0002890	0003000	0002989	0007844	04390	04393	01995	03086	02454	18062	63000020	34	32	28	43	40	20	0	1	1	69	(ON-N) %
0095050	0100000	0108900	0020163	0022221	0004839	0066791	0074096	0007573	0008008	05967	05966	03774	03115	02859	26299	63000021	54	-4	50	50	95	89	-7	98	99	94	(YN-Y) %
0095050	0100000	0108900	0020163	0022221	0004839	0003044	0003151	0003167	0009116	05933	05935	03686	04493	03655	33140	63000022	54	-4	50	50	95	21	0	1	1	62	(YN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005418	0008983	0004567	0010166	0021504	0006872	0005702	04068	04068	02225	02188	01957	18068	63000023	36	-31	20	37	147	54	-62	40	74	147	(LN-L) %
0095050	0100000	0108900	0005418	0008983	0004567	0003125	0003217	0003229	0007576	04034	04037	02154	03127	02700	18258	63000024	36	-31	20	37	147	21	1	1	2	55	(LN-N) %
0095050	0100000	0108900	0018984	0026996	0069454	0082195	0087485	0085045	0012928	06808	06808	04325	04239	03998	34631	63000025	59	-30	-42	52	234	95	-1	7	7	104	(C-W) %
0095050	0100000	0108900	0018984	0026996	0069454	0002664	0002788	0002954	0015249	06661	06661	04312	05075	04277	39886	63000026	59	-30	-42	52	234	19	0	0	0	64	(C-N) %
0095050	0100000	0108900	0007399	0004853	0021822	0081995	0087140	0084961	0016484	09146	09148	07300	06650	06795	58444	63000027	26	31	-44	53	305	95	-1	6	7	104	(V-W) %
0095050	0100000	0108900	0007399	0004853	0021822	0002714	0002836	0002950	0006391	05491	05494	01836	03066	02620	24113	63000028	26	31	-44	53	305	19	0	0	0	69	(V-N) %
0095050	0100000	0108900	0032685	0016653	0021248	0081859	0087074	0085171	0012947	09101	09101	05246	05158	04752	37545	63000029	48	75	-5	75	355	95	-1	6	6	104	(M-W) %
0095050	0100000	0108900	0032685	0016653	0021248	0002802	0002913	0003015	0017203	08000	08000	03312	04645	03611	31068	63000030	48	75	-5	75	355	20	0	1	1	59	(W-N) %
0095050	0100000	0108900	0030235	0016814	0002614	0002852	0002976	0003093	0015308	08758	08761	03303	04768	03662	32065	63000032	48	65	52	83	38	20	0	0	1	66	(O-N) %
0095050	0100000	0108900	0066641	0073732	0007310	0081802	0087084	0084714	0009378	09268	09270	01798	03529	02754	13485	63000033	89	-7	99	99	94	95	-1	7	7	104	(Y-W) %
0095050	0100000	0108900	0066641	0073732	0007310	0002705	0002827	0002953	0018110	12078	12080	07173	07233	07327	46525	63000034	89	-7	99	99	94	19	0	0	0	68	(Y-N) %
0095050	0100000	0108900	0009330	0020323	0006555	0008161	0087242	0084836	0012437	08137	08140	04607	04453	04078	33380	63000035	52	-63	39	74	148	95	-1	7	7	104	(L-W) %
0095050	0100000	0108900	0009330	0020323	0006555	0002712	0002824	0002954	0012006	08138	08140	03737	04970	03957	33593	63000036	52	-63	39	74	148	19	0	0	0	57	(L-N) %
0095050	0100000	0108900	0007658	0005064	0022182	0019190	0027222	0069848	0010268	06958	06960	04700	05042	04892	35871	63000037	27	30	-43	53	305	59	-30	-42	52	234	(V-C) %
0095050	0100000	0108900	0007658	0005064	0022182	0032724	0016762	0021385	0010029	06148	06147	03697	03655	03042	34656	63000038	27	30	-43	53	305	48	74	-5	74	355	(V-M) %
0095050	0100000	0108900	0030161	0016790	0002617	0032710	0016745	0021414	0000756	05940	05945	02611	02495	02700	15447	63000039	48	65	52	83	38	48	74	-6	75	355	(O-M) %
0095050	0100000	0108900	0030161	0016790	0002617	0069609	0074147	0007747	0015383	09527	09526	05568	06689	05689	34388	63000040	48	65	52	83	38	89	-7	98	98	94	(O-Y) %
0095050	0100000	0108900	0009287	0020245	0006507	0066631	0073739	0007384	0014095	08963	08965	05227	04443	04277	29119	63000041	52	-63	39	74	148	89	-7	99	99	94	(L-Y) %
0095050	0100000	0108900	0009287	0020245	0006507	0019069	0027103	0069450	0009987	08838	08841	04124	04059	04570	30880	63000042	52	-63	39	74	148	59	-30	-42	52	234	(L-C) %
0095050	0100000	0108900	0019110	0027158	0069638	0007562	0004995	0022071	0010811	06972	06975	04729	05055	04891	36063	63000043	59	-30	-42	52	234	27	30	-43	53	305	(C-V) %
0095050	0100000	0108900	0019110	0027158	0069638	0009381	0020372	0006604	0008597	08824	08827	04854	04055	04567	30853	63000044	59	-30	-42	52	234	52	-63	39	74	148	(C-L) %
0095050	0100000	0108900	0066788	0073975	0007579	0009523	0020566	0006613	0015572	08873	08874	04807	04405	04242	28905	63000045	89	-7	98	98	94	52	-62	39	74		