

%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=114, colour difference pairs KA_LD114, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0081895	0087159	0084892	0021907	03422	03422	02608	02749	02457	15750	42000001	77	-16	-18	24	227	95	-1	6	7	104	(CW-W) %
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0091343	0027473	0069838	0019938	03316	03317	02213	01863	01727	19655	42000002	77	-16	-18	24	227	95	-30	-42	52	233	(CW-C) %
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0081865	0087136	0064766	0030429	04660	04660	04038	03670	03420	27497	42000003	60	15	-18	24	309	27	-1	7	7	104	(VW-W) %
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0007801	0005152	0022368	0036491	04408	04410	03581	03506	03251	39042	42000004	60	15	-18	24	309	27	31	-43	53	305	(VW-V) %
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0081957	0087176	0085290	0023977	04611	04611	03075	03195	03023	18415	42000005	71	37	0	37	359	95	-1	6	6	104	(MW-W) %
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	0029305	04436	04437	02713	02394	02304	22513	42000006	71	37	0	37	359	48	74	-6	75	355	(MW-M) %
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0082025	0087214	0085669	0020745	04593	04593	02798	03172	02831	18731	42000007	72	30	30	42	44	95	-1	6	6	104	(OW-W) %
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0030662	0017102	0002671	0031117	04792	04795	02768	02490	02354	22950	42000008	72	30	30	42	44	48	65	52	84	38	(OW-O) %
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0082017	0087277	0085077	0013462	04702	04702	01398	02319	01984	09213	42000009	92	-9	53	54	100	95	-1	6	7	104	(YW-W) %
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0006995	0017887	04760	04762	01467	01584	01150	04561	42000010	92	-9	53	54	100	89	-7	100	100	94	(YW-Y) %
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0081978	0087247	0084968	0021987	04196	04197	02616	02611	02448	17446	42000011	73	-33	23	40	144	95	-1	6	7	104	(LW-W) %
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0009712	0020830	0006418	0021832	03929	03931	02323	02049	01933	18449	42000012	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74	146	(LW-L) %
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0019770	0027965	0070590	0025621	03376	03376	02392	02217	02257	20700	42000013	40	-15	-20	25	232	60	-30	-42	52	234	(CN-C) %
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0003099	0003081	0021722	03320	03321	02416	03202	02477	23239	42000014	40	-15	-20	25	232	20	0	1	1	72	(CN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0008210	0005476	0023253	0014790	02692	02692	01261	01253	01012	11390	42000015	24	16	-21	26	307	28	31	-43	53	305	(VN-V) %
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0003089	0003186	0003175	0014965	02806	02809	01480	02173	01964	13045	42000016	24	16	-21	26	307	21	1	1	2	60	(VN-W) %
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0032537	0016547	0021197	0021853	04086	04085	01988	01998	01632	15306	42000017	34	36	-1	36	357	48	75	-6	75	355	(MN-M) %
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0002842	0002946	0002963	0019655	03902	03904	02025	02974	02517	17355	42000018	34	36	-1	36	357	20	0	1	1	64	(MN-N) %
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0030314	0016860	0002493	0021729	04376	04376	01998	02055	01657	15664	42000019	34	32	28	43	40	48	65	53	84	39	(ON-O) %
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0002902	0003013	0002999	0019315	04370	04373	01984	03074	02446	17930	42000020	34	32	28	43	40	20	0	1	1	69	(ON-N) %
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0066798	0074098	0007444	0029537	05989	05988	03780	03122	02864	26342	42000021	54	-4	50	50	95	89	-7	99	99	94	(YN-Y) %
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	0035675	05931	05933	03694	04506	03656	33121	42000022	54	-4	50	50	95	21	1	2	2	59	(YN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0010243	0021552	0006753	0020505	04034	04033	02218	02186	01959	18165	42000023	36	-31	20	37	147	54	-61	40	74	146	(LN-L) %
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0003141	0003224	0003188	0026285	04069	04072	02166	03138	02719	18167	42000024	36	-31	20	37	147	21	1	2	2	56	(LN-N) %
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0081903	0087166	0084901	0037741	06791	06791	04305	04226	03984	34532	42000025	59	-30	-42	52	234	95	-1	6	7	104	(C-W) %
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0002714	0002829	0002886	0045260	06711	06712	04347	05099	04315	40084	42000026	59	-30	-42	52	234	19	0	1	1	70	(C-N) %
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0081875	0087121	0084914	0067524	09144	09147	07288	06640	06782	58387	42000027	26	31	-44	54	305	95	-1	6	7	104	(V-W) %
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0002736	0002851	0002907	0026954	05528	05531	01888	03095	02665	24368	42000028	26	31	-44	54	305	19	0	1	1	69	(V-N) %
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0081940	0087190	0085037	0036430	09091	09091	05255	05161	04755	37549	42000029	48	74	-6	75	355	95	-1	6	7	104	(M-W) %
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0002832	0002949	0003016	0047260	07984	07984	03314	04637	03614	31015	42000030	48	74	-6	75	355	20	0	1	1	67	(W-N) %
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0081966	0087204	0085258	0040308	09392	09395	05083	05284	04755	38223	42000031	48	65	53	84	39	95	-1	6	6	104	(O-W) %
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0002849	0002958	0003070	0043770	08756	08759	03305	04755	03652	32078	42000032	48	65	53	84	39	20	0	0	1	55	(O-N) %
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0082007	0087317	0084700	0030778	09308	09310	01798	03533	02752	13474	42000033	89	-7	99	100	94	95	-1	7	7	104	(Y-W) %
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0002672	0002786	0002857	0070232	12109	12111	07194	07250	07348	46495	42000034	89	-7	99	100	94	19	0	1	1	69	(Y-N) %
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0081861	0087155	0084581	0005617	08149	08152	04603	04451	04075	33382	42000035	52	-63	39	74	147	95	-1	7	7	104	(L-W) %
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0002711	0002826	0002883	0039617	08135	08138	03737	04957	03942	33502	42000036	52	-63	39	74	147	19	0	1	1	70	(L-N) %
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0019131	0027146	0069686	0038077	06979	06982	04703	05052	04893	35986	42000037	27	31	-43	53	305	59	-30	-42	52	234	(V-C) %
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0032775	0016792	0021389	0041347	06155	06155	03702	03574	03049	34882	42000038	27	31	-43	53	305	48	74	-5	74	355	(V-M) %
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0032749	0016740	0021479	0021672	06011	06016	02633	02521	02724	15563	42000039	48	65	53	84	39	48	74	-6	75	355	(O-M) %
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0066638	0073825	0007508	0056332	09524	09523	05550	06666	05676	34326	42000040	48	65	53	84	39	89	-7	98	99	94	(O-Y) %
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0066640	0073753	0007320	0053617	08969	08971	05227	04445	04280	29164	42000041	52	-63	39	74	148	89	-7	99	99	94	(L-Y) %
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0018964	0026976	0069349	0035049	08885	08887	04134	04073	04586	30993	42000042	52	-63	39	74	148	59	-30	-42	52	234	(L-C) %
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0007531	0004955	0021877	0055698	06987	06990	04730	05066	04901	36018	42000043	59	-30	-42	52	234	27	31	-43	53	305	(C-V) %
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0009307	0020222	0006423	0039178	08865	08868	04873	04071	04586	3097												