

%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=330, colour difference pairs of dataset RI_V0330, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0090383	0100000	0087548	0014858	0017330	0027161	0014843	0017330	0027379	0001000	00037	00034	00017	00020	00018	00155	91000001	49	-4	-23	24	258	49	-4	-24	24	258	( )%
0090383	0100000	0087548	0014833	0016910	0023328	0014813	0016910	0023582	0001000	00048	00044	00026	00030	00028	00197	91000002	48	-2	-18	18	261	48	-2	-18	18	261	( )%
0090383	0100000	0087548	0015282	0017290	0020399	0015264	0017290	0020612	0001000	00044	00041	00028	00033	00029	00175	91000003	49	-2	-11	11	259	49	-2	-12	12	259	( )%
0090383	0100000	0087548	0015503	0017440	0018410	0015486	0017440	0018609	0001000	00043	00040	00032	00040	00033	00170	91000004	49	-1	-7	7	257	49	-1	-7	7	257	( )%
0090383	0100000	0087548	0015736	0017510	0016718	0015719	0017510	0016920	0001000	00047	00044	00041	00055	00041	00179	91000005	49	0	-3	3	260	49	0	-3	3	260	( )%
0090383	0100000	0087548	0014827	0016480	0014463	0014812	0016480	0014644	0001000	00046	00043	00045	00068	00046	00174	91000006	48	0	0	0	191	48	0	0	0	226	( )%
0090383	0100000	0087548	0015108	0016230	0010362	0015085	0016230	0010600	0001000	00075	00070	00050	00061	00051	00213	91000007	47	2	10	11	76	47	2	10	10	75	( )%
0090383	0100000	0087548	0018854	0019940	0007674	0018836	0019940	0007888	0001000	00082	00076	00036	00042	00036	00146	91000008	52	4	27	28	81	52	4	27	27	80	( )%
0090383	0100000	0087548	0017008	0017750	0004346	0016993	0017750	0004570	0001000	00124	00115	00045	00055	00045	00160	91000009	49	5	38	39	81	49	5	37	38	81	( )%
0090383	0100000	0087548	0017535	0018080	0002180	0017517	0018080	0002413	0001000	00200	00187	00058	00076	00059	00157	91000010	50	6	54	55	82	50	6	52	53	82	( )%
0090383	0100000	0087548	0018023	0018485	0000599	0018010	0018494	0000868	0001000	00485	00463	00110	00161	00114	00173	91000011	50	7	75	76	84	50	7	70	71	84	( )%
0090383	0100000	0087548	0029532	0016445	0001945	0029529	0016455	0002207	0001000	00239	00222	00086	00127	00100	00190	91000012	48	70	53	88	37	48	70	50	86	35	( )%
0090383	0100000	0087548	0024855	0015815	0005103	0024844	0015825	0005373	0001000	00132	00123	00060	00077	00065	00216	91000013	47	54	30	62	29	47	54	29	61	28	( )%
0090383	0100000	0087548	0022368	0016205	0010517	0022361	0016214	0010814	0001000	00090	00084	00053	00058	00051	00260	91000014	47	41	10	42	14	47	41	9	42	12	( )%
0090383	0100000	0087548	0019466	0016725	0011235	0019433	0016734	0011509	0001000	00080	00074	00053	00067	00052	00236	91000015	48	24	9	25	21	48	24	8	25	19	( )%
0090383	0100000	0087548	0017111	0016800	0013325	0017094	0016800	0013570	0001000	00065	00061	00053	00077	00050	00225	91000016	48	11	3	11	17	48	11	2	11	14	( )%
0090383	0100000	0087548	0014996	0016650	0014875	0014975	0016650	0015078	0001000	00051	00048	00049	00073	00051	00193	91000017	48	0	0	0	246	48	0	-1	1	250	( )%
0090383	0100000	0087548	0012597	0016059	0015168	0012581	0016059	0015388	0001000	00054	00051	00044	00051	00042	00210	91000018	47	-12	-2	12	192	47	-12	-3	13	194	( )%
0090383	0100000	0087548	0010506	0016700	0016891	0010486	0016700	0017145	0001000	00059	00055	00037	00036	00032	00228	91000019	48	-31	-5	31	189	48	-31	-6	32	190	( )%
0090383	0100000	0087548	0009779	0017720	0018544	0009763	0017720	0018788	0001000	00053	00050	00030	00028	00031	00205	91000020	49	-42	-6	43	189	49	-42	-7	43	189	( )%
0090383	0100000	0087548	0008601	0018030	0019427	0008583	0018030	0019670	0001000	00052	00049	00026	00024	00027	00199	91000021	50	-54	-8	54	188	50	-54	-8	55	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007633	0018335	0020226	0007616	0018345	0020493	0001000	00055	00052	00025	00024	00026	00205	91000022	50	-64	-9	65	188	50	-64	-9	65	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0005509	0017425	0002401	0005490	0017435	0002666	0001000	00213	00199	00081	00080	00067	00184	91000023	49	-82	51	97	148	49	-82	49	96	149	( )%
0090383	0100000	0087548	0007619	0016910	0005181	0007599	0016910	0005416	0001000	00117	00109	00056	00052	00048	00179	91000024	48	-57	32	65	150	48	-57	31	65	151	( )%
0090383	0100000	0087548	0010061	0016410	0008532	0010041	0016410	0008763	0001000	00083	00078	00052	00048	00046	00195	91000025	48	-33	17	37	152	48	-33	16	37	153	( )%
0090383	0100000	0087548	0012462	0016920	0011472	0012446	0016920	0011716	0001000	00072	00067	00054	00056	00049	00213	91000026	48	-18	9	20	153	48	-18	8	20	155	( )%
0090383	0100000	0087548	0013889	0016710	0013292	0013872	0016710	0013519	0001000	00061	00057	00054	00069	00051	00210	91000027	48	-7	3	8	155	48	-7	2	8	159	( )%
0090383	0100000	0087548	0014919	0016520	0014686	0014903	0016520	0014896	0001000	00053	00049	00051	00077	00052	00200	91000028	48	0	0	0	262	48	0	-1	1	260	( )%
0090383	0100000	0087548	0014954	0015065	0015132	0014941	0015075	0015397	0001000	00063	00059	00054	00071	00051	00251	91000029	46	8	-4	9	329	46	8	-5	10	325	( )%
0090383	0100000	0087548	0015894	0014180	0016832	0015869	0014180	0017075	0001000	00057	00053	00041	00045	00037	00235	91000030	45	19	-11	22	330	45	19	-11	22	328	( )%
0090383	0100000	0087548	0017260	0014065	0018835	0017248	0014075	0019124	0001000	00059	00055	00039	00039	00035	00253	91000031	44	27	-15	32	330	44	27	-16	32	329	( )%
0090383	0100000	0087548	0017825	0013575	0019777	0017813	0013585	0020069	0001000	00058	00054	00035	00035	00032	00252	91000032	44	34	-19	39	330	44	33	-19	39	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0018453	0013265	0020774	0018445	0013275	0021063	0001000	00055	00051	00032	00031	00028	00243	91000033	43	39	-21	45	331	43	39	-22	45	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0004570	0015000	0018199	0004551	0015000	0018438	0001000	00057	00054	00022	00022	00022	00217	91000034	46	-80	-12	81	188	46	-80	-12	81	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007137	0015040	0016898	0007115	0015040	0017123	0001000	00055	00052	00027	00026	00028	00212	91000035	46	-51	-9	52	190	46	-51	-9	52	190	( )%
0090383	0100000	0087548	0010252	0015750	0016154	0010237	0015750	0016351	0001000	00047	00044	00031	00030	00031	00185	91000036	47	-27	-5	28	191	47	-28	-6	28	192	( )%
0090383	0100000	0087548	0012818	0016800	0016251	0012802	0016800	0016456	0001000	00048	00045	00037	00041	00035	00187	91000037	48	-15	-3	15	193	48	-15	-4	15	195	( )%
0090383	0100000	0087548	0014589	0017280	0015964	0014573	0017280	0016180	0001000	00051	00048	00045	00058	00044	00195	91000038	49	-6	-2	6	197	49	-6	-2	6	201	( )%
0090383	0100000	0087548	0014869	0016560	0014763	0014853	0016560	0014960	0001000	00049	00046	00048	00070	00048	00187	91000039	48	0	0	0	227	48	0	-1	1	238	( )%
0090383	0100000	0087548	0019481	0015790	0015754	0019461	0015790	0015989	0001000	00056	00052	00039	00039	00033	00223	91000040	47	29	-4	29	350	47	29	-5	29	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0026196	0015974	0018237	0026182	0015985	0018531	0001000	00062	00057	00032	00030	00027	00250	91000041	47	59	-10	60	350	47	59	-10	60	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0032694	0016995	0021270	0032687	0017005	0021607	0001000	00063	00059	00028	00028	00023	00261	91000042	48	79	-14	80	349	48	79	-14	80	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0036601	0017145	0022930	0036595	0017154	0023316	0001000	00069	00064	00028	00028	00023	00289	91000043	48	92	-16	93	349	48	92	-17	93	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0039346	0017215	0024373	0039335	0017224	0024804	0001000	00075	00069	00029	00030	00023	00313	91000044	49	100	-19	102	349	49	100	-20	102	348	( )%
009																											

%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=330, colour difference pairs of dataset RI_V0330, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0090383	0100000	0087548	0002075	0002290	0001989	0002072	0002290	0002026	0001000	00035	00033	00035	00054	00036	00132	91000051	17	0	0	0	51	17	0	0	0	284	( )%
0090383	0100000	0087548	0001618	0001770	0001497	0001615	0001770	0001529	0001000	00037	00034	00036	00055	00037	00126	91000052	14	0	0	0	50	14	0	0	0	29	( )%
0090383	0100000	0087548	0001166	0001270	0001032	0001164	0001270	0001059	0001000	00039	00037	00037	00056	00038	00118	91000053	11	0	1	1	61	11	0	0	0	54	( )%
0090383	0100000	0087548	0000849	0000920	0000713	0000846	0000920	0000738	0001000	00046	00044	00042	00062	00044	00118	91000054	8	0	1	1	67	8	0	1	1	65	( )%
0090383	0100000	0087548	0000594	0000640	0000467	0000592	0000640	0000491	0001000	00043	00055	00040	00059	00041	00120	91000055	6	0	1	1	68	6	0	1	1	64	( )%
0095189	0100000	0044159	0188650	0197480	0086067	0188652	0197520	0087870	0001000	00175	00130	00171	00250	00172	00170	91000056	130	0	1	1	56	130	0	0	0	314	( )%
0095189	0100000	0044159	0114205	0120290	0054559	0114118	0120310	0055580	0001000	00132	00098	00122	00166	00119	00153	91000057	107	0	-1	1	256	107	0	-3	3	259	( )%
0095189	0100000	0044159	0070386	0074329	0034521	0070356	0074350	0035187	0001000	00116	00086	00102	00134	00100	00157	91000058	89	0	-3	3	255	89	0	-4	4	258	( )%
0095189	0100000	0044159	0047148	0049805	0023261	0047124	0049815	0023707	0001000	00101	00075	00089	00119	00088	00154	91000059	76	0	-2	3	256	76	0	-4	4	258	( )%
0095189	0100000	0044159	0032628	0034395	00115895	0032614	0034405	0016244	0001000	00102	00075	00093	00127	00091	00170	91000060	65	0	-2	2	259	65	0	-3	3	261	( )%
0095189	0100000	0044159	0023511	0024665	0011285	0023504	0024675	0011537	0001000	00092	00068	00086	00121	00085	00166	91000061	57	0	-1	1	275	57	0	-2	2	271	( )%
0095189	0100000	0044159	0016979	0017740	0007904	0016963	0017740	0008105	0001000	00095	00070	00093	00136	00092	00181	91000062	49	0	0	0	326	49	0	-1	1	288	( )%
0095189	0100000	0044159	0012387	0012870	0005557	0012376	0012870	0005724	0001000	00099	00073	00097	00142	00097	00197	91000063	43	0	0	1	38	43	0	0	0	344	( )%
0095189	0100000	0044159	0008903	0009190	0003800	0008892	0009190	0003942	0001000	00108	00080	00101	00146	00102	00217	91000064	36	1	1	2	55	36	1	0	1	35	( )%
0095189	0100000	0044159	0006464	0006620	0002606	0006454	0006620	0002729	0001000	00120	00089	00107	00153	00109	00237	91000065	31	1	3	3	60	31	1	1	2	48	( )%
0095189	0100000	0044159	0004608	0004680	0001738	0004600	0004680	0001841	0001000	00132	00098	00112	00158	00115	00247	91000066	26	2	4	4	63	26	1	2	3	54	( )%
0095189	0100000	0044159	0004836	0005120	0002381	0004829	0005120	0002465	0001000	00088	00065	00083	00117	00082	00193	91000067	27	0	-1	1	249	27	0	-2	2	255	( )%
0095189	0100000	0044159	0002977	0003170	0001525	0002972	0003170	0001595	0001000	00098	00073	00090	00125	00089	00210	91000068	21	0	-1	1	248	21	0	-2	2	254	( )%
0095189	0100000	0044159	0001819	0001940	0000953	0001814	0001940	0001009	0001000	00107	00080	00098	00134	00096	00210	91000069	15	0	-1	2	250	15	0	-3	3	255	( )%
0095189	0100000	0044159	0001200	0001280	0000628	0001196	0001280	0000673	0001000	00113	00084	00105	00145	00103	00195	91000070	11	0	-1	1	250	11	0	-2	2	255	( )%
0095189	0100000	0044159	0000826	0000880	0000424	0000823	0000880	0000462	0001000	00123	00092	00115	00161	00113	00182	91000071	8	0	-1	1	250	8	0	-2	2	256	( )%
0095189	0100000	0044159	0000593	0000630	0000294	0000590	0000630	0000330	0001000	00127	00110	00124	00178	00121	00185	91000072	6	0	0	0	243	6	0	-1	1	257	( )%
0095189	0100000	0044159	0000434	0000460	0000207	0000431	0000460	0000237	0001000	00106	00115	00105	00155	00104	00163	91000073	4	0	0	0	220	4	0	-1	1	256	( )%
0095189	0100000	0044159	0000283	0000300	0000128	0000281	0000300	0000154	0001000	00092	00135	00091	00137	00091	00149	91000074	3	0	0	0	123	3	0	0	0	256	( )%
0095189	0100000	0044159	0000230	0000240	0000096	0000228	0000240	0000123	0001000	00095	00166	00095	00143	00095	00157	91000075	2	0	0	0	79	2	0	0	0	268	( )%
0095189	0100000	0044159	0000164	0000170	0000062	0000163	0000170	0000086	0001000	00084	00191	00084	00127	00084	00142	91000076	2	0	0	0	79	2	0	0	0	277	( )%
0095189	0100000	0044159	0000117	0000120	0000039	0000115	0000120	0000059	0001000	00071	00212	00070	00107	00121	00121	91000077	1	0	0	0	77	1	0	0	0	278	( )%
0090383	0100000	0087548	0008130	0006145	0027441	0008121	0006155	0027737	0001000	00048	00045	00020	00023	00031	00181	91000078	30	26	-56	62	295	30	26	-57	63	294	( )%
0090383	0100000	0087548	0007357	0006180	0020748	0007340	0006180	0020975	0001000	00047	00044	00021	00025	00033	00209	91000079	30	18	-44	48	293	30	18	-45	48	292	( )%
0090383	0100000	0087548	0006791	0006430	0014511	0006774	0006430	0014709	0001000	00052	00049	00028	00033	00041	00244	91000080	30	10	-29	31	289	30	10	-30	31	289	( )%
0090383	0100000	0087548	0006517	0006630	0010844	0006502	0006630	0011007	0001000	00052	00048	00032	00040	00043	00241	91000081	31	5	-18	19	287	31	5	-19	20	286	( )%
0090383	0100000	0087548	0006773	0006720	0007119	0006765	0006720	0007267	0001000	00060	00056	00050	00066	00048	00265	91000082	31	7	-5	9	324	31	7	-5	9	321	( )%
0090383	0100000	0087548	0006509	0006720	0004854	0006502	0006720	0004989	0001000	00070	00065	00057	00089	00058	00246	91000083	31	4	5	6	46	31	4	4	6	42	( )%
0090383	0100000	0087548	0006351	0006220	0003128	0006344	0006220	0003294	0001000	00114	00106	00073	00120	00078	00294	91000084	30	8	13	15	58	30	8	12	14	56	( )%
0090383	0100000	0087548	0006326	0006250	0001894	0006318	0006250	0002057	0001000	00155	00144	00076	00095	00080	00268	91000085	30	7	23	24	72	30	7	22	23	71	( )%
0090383	0100000	0087548	0006492	0006370	0001100	0006483	0006370	0001258	0001000	00211	00198	00086	00105	00089	00245	91000086	30	8	33	34	76	30	8	31	32	75	( )%
0090383	0100000	0087548	0006493	0006340	0000426	0006482	0006340	0000596	0001000	00302	00373	00102	00129	00105	00255	91000087	30	8	44	45	79	30	8	41	42	78	( )%
0090383	0100000	0087548	0005866	0006250	0000480	0005850	0006250	0000642	0001000	00288	00334	00097	00122	00100	00249	91000088	30	2	43	43	86	30	2	40	40	86	( )%
0090383	0100000	0087548	0014769	0017325	0002738	0014932	0017335	0002721	0001000	00097	00095	00067	00078	00082	00210	91000089	49	-5	-24	24	257	49	-4	-23	24	259	( )%
0090383	0100000	0087548	0014753	0016905	0023505	0014894	0016914	0023405	0001000	00084	00082	00063	00079	00086	00190	91000090	48	-3	-18	18	260	48	-2	-18	18	262	( )%
0090383	0100000	0087548	0015200	0017285	0020560	0015346	0017295	0020451	0001000	00086	00084	00069	00095	00098	00198	91000091	49	-2	-11	12	258	49	-1	-11	11	261	( )%
0090383	0100000	0087548	0015432	0017435	0018556	0015558	0017445	0018464	0001000	00073	00071	00063	00089	00089	00170	91000092	49	-1	-7	7	255	49	-1	-7	7	260	( )%
0090383	0100000	0087548	0015668	0017505	0016862	0015787	0017515	0016776	0001000	00068	00067	00063	00087	00092	00162	91000093	49	0	-3	3	255	49	0	-3	3	265	( )%
0090383	0100000	0087548	0014769	0016475	0014588	0014870	0016484	0014519	0001000	00060	00059	00058	00089	00085	00144	91000094	48	0	0	0	209	48	0	0	0	231	( )%
0090383	0100000	0087548	0015034	0016230	0010538	0015159	0016230	0010424	0001000	00083	00081	00066															

%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=330, colour difference pairs of dataset RI_V0330, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0090383	0100000	0087548	0024730	0015815	0005341	0024969	0015825	0005134	0001000	00144	00137	00043	00056	00044	00242	91000101	47	54	29	61	28	47	55	30	63	28	( )%
0090383	0100000	0087548	0022251	0016205	0010761	0022478	0016214	0010569	0001000	00118	00114	00044	00053	00044	00259	91000102	47	40	9	41	13	47	41	10	43	13	( )%
0090383	0100000	0087548	0019352	0016725	0011443	0019526	0016734	0011300	0001000	00095	00092	00045	00052	00046	00213	91000103	48	23	8	25	20	48	24	9	26	20	( )%
0090383	0100000	0087548	0017029	0016795	0013505	0017176	0016804	0013389	0001000	00083	00081	00056	00066	00067	00197	91000104	48	10	3	11	15	48	11	3	12	16	( )%
0090383	0100000	0087548	0014932	0016645	0015014	0015039	0016654	0014938	0001000	00063	00062	00061	00090	00089	00152	91000105	48	0	-1	1	238	48	0	0	0	264	( )%
0090383	0100000	0087548	0012494	0016055	0015359	0012685	0016064	0015197	0001000	00132	00129	00082	00098	00102	00276	91000106	47	-13	-3	13	193	47	-11	-2	12	193	( )%
0090383	0100000	0087548	0010405	0016695	0017094	0010587	0016705	0016941	0001000	00140	00137	00057	00067	00058	00231	91000107	48	-32	-5	32	190	48	-30	-5	31	190	( )%
0090383	0100000	0087548	0009663	0017715	0018760	0009879	0017724	0018572	0001000	00175	00172	00059	00073	00060	00253	91000108	49	-43	-7	44	189	49	-41	-6	42	189	( )%
0090383	0100000	0087548	0008471	0018025	0019656	0008713	0018035	0019441	0001000	00214	00210	00061	00080	00062	00271	91000109	50	-55	-8	55	188	50	-53	-8	53	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007489	0018335	0020476	0007761	0018345	0020242	0001000	00260	00255	00065	00090	00066	00287	91000110	50	-66	-9	66	188	50	-63	-9	64	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0005390	0017425	0002639	0005610	0017435	0002427	0001000	00309	00299	00116	00116	00096	00222	91000111	49	-83	49	97	149	49	-81	51	96	147	( )%
0090383	0100000	0087548	0007521	0016905	0005380	0007697	0016914	0005217	0001000	00183	00178	00080	00077	00069	00195	91000112	48	-58	31	66	151	48	-56	32	65	150	( )%
0090383	0100000	0087548	0009961	0016405	0008728	0010141	0016414	0008566	0001000	00150	00147	00082	00080	00075	00226	91000113	48	-33	16	37	153	48	-32	17	36	151	( )%
0090383	0100000	0087548	0012381	0016915	0011654	0012527	0016925	0011533	0001000	00102	00100	00067	00073	00071	00190	91000114	48	-18	8	20	155	48	-17	8	19	153	( )%
0090383	0100000	0087548	0013813	0016705	0013459	0013948	0016714	0013352	0001000	00087	00085	00070	00088	00087	00188	91000115	48	-8	3	8	159	48	-7	3	7	155	( )%
0090383	0100000	0087548	0014851	0016515	0014835	0014971	0016525	0014746	0001000	00072	00070	00070	00104	00103	00174	91000116	48	0	0	1	243	48	0	0	0	287	( )%
0090383	0100000	0087548	0014872	0015065	0015322	0015022	0015075	0015206	0001000	00091	00089	00074	00094	00089	00222	91000117	46	7	-5	9	325	46	8	-5	10	329	( )%
0090383	0100000	0087548	0015798	0014175	0017017	0015965	0014185	0016889	0001000	00097	00095	00063	00069	00064	00234	91000118	44	18	-11	22	328	45	19	-11	22	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0017167	0014065	0019044	0017341	0014075	0018914	0001000	00095	00093	00054	00057	00051	00225	91000119	44	27	-16	31	329	44	28	-15	32	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0017729	0013575	0019989	0017908	0013585	0019857	0001000	00095	00093	00050	00051	00046	00223	91000120	44	33	-19	38	329	44	34	-19	39	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0018357	0013265	0020985	0018541	0013275	0020851	0001000	00095	00093	00047	00048	00043	00220	91000121	43	38	-22	44	330	43	39	-21	45	331	( )%
0090383	0100000	0087548	0004440	0014995	0018421	0004680	0015005	0018215	0001000	00321	00315	00067	00101	00068	00283	91000122	46	-82	-12	83	188	46	-79	-12	80	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007030	0015035	0017092	0007221	0015045	0016928	0001000	00189	00186	00055	00072	00056	00245	91000123	46	-52	-9	53	190	46	-50	-9	51	190	( )%
0090383	0100000	0087548	0010151	0015745	0016331	0010338	0015755	0016173	0001000	00146	00143	00063	00074	00066	00252	91000124	47	-28	-6	29	192	47	-27	-5	27	192	( )%
0090383	0100000	0087548	0012731	0016795	0016418	0012889	0016804	0016289	0001000	00107	00104	00061	00072	00074	00213	91000125	48	-15	-4	16	194	48	-14	-3	15	194	( )%
0090383	0100000	0087548	0014520	0017275	0016117	0014642	0017285	0016026	0001000	00074	00072	00056	00072	00075	00164	91000126	49	-6	-2	7	199	49	-5	-2	6	199	( )%
0090383	0100000	0087548	0014815	0016560	0014900	0014907	0016560	0014821	0001000	00059	00058	00057	00084	00082	00142	91000127	48	0	-1	1	227	48	0	0	0	245	( )%
0090383	0100000	0087548	0019400	0015785	0015922	0019542	0015795	0015820	0001000	00072	00070	00037	00040	00035	00169	91000128	47	29	-5	29	349	47	29	-4	30	350	( )%
0090383	0100000	0087548	0026079	0015974	0018468	0026299	0015985	0018299	0001000	00094	00092	00035	00038	00031	00218	91000129	47	59	-10	60	349	47	59	-10	60	350	( )%
0090383	0100000	0087548	0032550	0016995	0021548	0032632	0017005	0021328	0001000	00106	00104	00033	00038	00029	00240	91000130	48	78	-14	80	349	48	79	-14	80	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0036460	0017145	0023226	0036736	0017154	0023019	0001000	00096	00094	00027	00033	00023	00212	91000131	48	91	-17	93	349	48	92	-16	94	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0039167	0017210	0024706	0039515	0017230	0024470	0001000	00111	00108	00030	00037	00025	00241	91000132	49	100	-19	102	348	49	101	-19	103	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0014924	0017320	0027356	0014778	0017340	0027184	0001000	00105	00103	00076	00090	00083	00246	91000133	49	-4	-24	24	259	49	-5	-23	24	257	( )%
0090383	0100000	0087548	0014886	0016900	0023523	0014761	0016920	0023387	0001000	00092	00090	00071	00091	00091	00222	91000134	48	-2	-18	18	262	48	-3	-18	18	259	( )%
0090383	0100000	0087548	0015335	0017280	0020578	0015211	0017300	0020434	0001000	00091	00089	00077	00107	00105	00225	91000135	49	-1	-12	12	261	49	-2	-11	11	257	( )%
0090383	0100000	0087548	0015555	0017430	0018574	0015435	0017450	0018445	0001000	00088	00086	00078	00113	00110	00215	91000136	49	-1	-7	7	261	49	-2	-7	7	254	( )%
0090383	0100000	0087548	0015786	0017500	0016885	0015669	0017520	0016753	0001000	00086	00084	00082	00112	00116	00217	91000137	49	0	-3	3	267	49	0	-3	3	253	( )%
0090383	0100000	0087548	0014877	0016470	0014619	0014763	0016490	0014488	0001000	00089	00087	00088	00131	00123	00227	91000138	48	0	0	0	263	48	0	0	0	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0015145	0016219	0010536	0015049	0016240	0010426	0001000	00080	00078	00068	00117	00100	00189	91000139	47	2	10	10	73	47	2	10	10	78	( )%
0090383	0100000	0087548	0018914	0019930	0007857	0018777	0019950	0007705	0001000	00102	00098	00067	00090	00081	00202	91000140	52	4	27	27	80	52	3	27	28	81	( )%
0090383	0100000	0087548	0017071	0017740	0004532	0016931	0017760	0004384	0001000	00124	00118	00069	00087	00080	00219	91000141	49	5	37	38	81	49	5	38	39	82	( )%
0090383	0100000	0087548	0017598	0018070	0002373	0017455	0018090	0002220	0001000	00162	00153	00068	00086	00080	00215	91000142	50	7	52	53	82	50	6	54	54	83	( )%
0090383	0100000	0087548	0018095	0018475	0000820	0017939	0018505	0000647	0001000	00342	00318	00097	00130	00108	00239	91000143	50	7	71	72	83	50	6	74	75	84	( )%
0090383	0100000	0087548	0029621	0016435	0002175	0029441	0016465	0001977	0001000	00207	00195	00088	00129	00103	00213	91000144	48	70	51	87	35	48	69	53	87	37	( )%
00																											

%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=330, colour difference pairs of dataset RI_V0330, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0090383	0100000	0087548	0010586	0016685	0017115	0010407	0016715	0016922	0001000	00163	00159	00079	00084	00080	00286	91000151	48	-30	-5	31	191	48	-32	-5	32	189	( )%
0090383	0100000	0087548	0009866	0017705	0018770	0009677	0017734	0018562	0001000	00176	00172	00072	00078	00072	00275	91000152	49	-41	-7	42	190	49	-43	-6	44	189	( )%
0090383	0100000	0087548	0008684	0018015	0019653	0008501	0018045	0019445	0001000	00184	00180	00064	00073	00064	00259	91000153	50	-53	-8	54	189	50	-55	-8	55	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007729	0018325	0020479	0007521	0018355	0020241	0001000	00221	00217	00067	00080	00068	00279	91000154	50	-63	-9	64	188	50	-65	-9	66	187	( )%
0090383	0100000	0087548	0005621	0017410	0002666	0005581	0017450	0002403	0001000	00378	00365	00072	00112	00071	00272	91000155	49	-81	49	94	148	49	-84	51	98	148	( )%
0090383	0100000	0087548	0007699	0016895	0005400	0007520	0016925	0005198	0001000	00216	00209	00055	00074	00054	00234	91000156	48	-56	31	64	150	48	-58	32	66	150	( )%
0090383	0100000	0087548	0010126	0016395	0008732	0009977	0016425	0008563	0001000	00151	00147	00057	00067	00056	00234	91000157	48	-32	16	36	152	48	-33	17	38	152	( )%
0090383	0100000	0087548	0012532	0016905	0011679	0012377	0016935	0011509	0001000	00135	00132	00072	00081	00079	00260	91000158	48	-17	8	19	154	48	-18	8	20	154	( )%
0090383	0100000	0087548	0013954	0016699	0013484	0013807	0016720	0013327	0001000	00115	00112	00086	00103	00107	00258	91000159	48	-7	2	7	157	48	-8	3	8	157	( )%
0090383	0100000	0087548	0014967	0016510	0014853	0014856	0016530	0014729	0001000	00086	00084	00085	00125	00121	00219	91000160	48	0	0	1	285	48	0	0	0	231	( )%
0090383	0100000	0087548	0015016	0015059	0015339	0014879	0015080	0015190	0001000	00104	00102	00071	00088	00092	00268	91000161	46	8	-5	10	328	46	7	-5	9	327	( )%
0090383	0100000	0087548	0015957	0014170	0017035	0015807	0014190	0016873	0001000	00108	00106	00054	00062	00059	00279	91000162	44	19	-11	22	329	45	18	-11	21	329	( )%
0090383	0100000	0087548	0017337	0014054	0019073	0017171	0014085	0018886	0001000	00121	00118	00049	00058	00050	00314	91000163	44	28	-16	32	330	44	27	-15	31	329	( )%
0090383	0100000	0087548	0017905	0013565	0020019	0017733	0013595	0019828	0001000	00121	00118	00044	00053	00044	00315	91000164	44	34	-19	39	330	44	33	-19	38	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0018532	0013255	0021011	0018367	0013285	0020826	0001000	00115	00113	00038	00047	00038	00300	91000165	43	39	-22	45	330	43	38	-21	44	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0004690	0014980	0018465	0004432	0015020	0018172	0001000	00378	00372	00097	00124	00096	00391	91000166	46	-78	-12	80	189	46	-82	-12	83	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007214	0015025	0017108	0007038	0015055	0016913	0001000	00200	00196	00073	00081	00073	00286	91000167	46	-50	-9	51	190	46	-52	-9	53	189	( )%
0090383	0100000	0087548	0010319	0015740	0016337	0010171	0015760	0016168	0001000	00135	00132	00071	00075	00072	00251	91000168	47	-27	-6	28	192	47	-28	-5	29	191	( )%
0090383	0100000	0087548	0012880	0016789	0016430	0012740	0016810	0016278	0001000	00113	00111	00076	00086	00087	00238	91000169	48	-14	-4	15	195	48	-15	-3	16	193	( )%
0090383	0100000	0087548	0014645	0017270	0016143	0014517	0017290	0016001	0001000	00097	00095	00082	00104	00104	00228	91000170	49	-5	-2	6	202	49	-6	-2	7	197	( )%
0090383	0100000	0087548	0014910	0016550	0014917	0014812	0016570	0014805	0001000	00078	00076	00076	00110	00107	00198	91000171	48	0	-1	1	254	48	-1	0	1	216	( )%
0090383	0100000	0087548	0019543	0015780	0015951	0019400	0015800	0015792	0001000	00094	00092	00042	00048	00042	00242	91000172	47	29	-5	30	349	47	29	-4	29	350	( )%
0090383	0100000	0087548	0026284	0015964	0018488	0026094	0015995	0018279	0001000	00110	00107	00033	00041	00032	00282	91000173	47	60	-10	60	349	47	59	-10	59	350	( )%
0090383	0100000	0087548	0032807	0016980	0021571	0032575	0017020	0021306	0001000	00122	00118	00031	00041	00029	00313	91000174	48	79	-14	81	349	48	78	-14	79	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0036728	0017130	0023269	0036469	0017170	0022977	0001000	00125	00121	00028	00039	00027	00321	91000175	48	92	-17	94	349	48	91	-16	93	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0039489	0017199	0024749	0039194	0017240	0024428	0001000	00134	00130	00028	00041	00026	00337	91000176	49	101	-20	103	348	49	100	-19	102	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0014923	0017325	0027267	0014778	0017335	0027273	0001000	00094	00092	00068	00080	00079	00187	91000177	49	-4	-24	24	259	49	-5	-24	24	257	( )%
0090383	0100000	0087548	0014885	0016905	0023454	0014762	0016914	0023456	0001000	00080	00079	00062	00079	00083	00166	91000178	48	-2	-18	18	262	48	-3	-18	18	260	( )%
0090383	0100000	0087548	0015335	0017285	0020507	0015211	0017295	0020504	0001000	00080	00078	00067	00094	00095	00167	91000179	49	-1	-11	11	261	49	-2	-11	12	257	( )%
0090383	0100000	0087548	0015555	0017435	0018508	0015435	0017445	0018511	0001000	00077	00075	00068	00099	00098	00161	91000180	49	-1	-7	7	260	49	-1	-7	7	255	( )%
0090383	0100000	0087548	0015788	0017505	0016820	0015667	0017515	0016817	0001000	00076	00075	00072	00100	00107	00164	91000181	49	0	-3	3	266	49	0	-3	3	254	( )%
0090383	0100000	0087548	0014877	0016480	0014560	0014762	0016480	0014547	0001000	00070	00069	00070	00104	00102	00153	91000182	48	0	0	0	251	48	0	0	0	200	( )%
0090383	0100000	0087548	0015157	0016225	0010483	0015036	0016234	0010479	0001000	00078	00077	00067	00116	00102	00170	91000183	47	3	10	10	73	47	2	10	10	78	( )%
0090383	0100000	0087548	0018925	0019935	0007787	0018766	0019945	0007774	0001000	00088	00087	00062	00084	00077	00183	91000184	52	4	27	27	80	52	3	27	27	81	( )%
0090383	0100000	0087548	0017073	0017745	0004466	0016929	0017755	0004449	0001000	00086	00085	00055	00070	00065	00183	91000185	49	5	38	38	81	49	5	38	38	82	( )%
0090383	0100000	0087548	0017609	0018075	0002308	0017444	0018085	0002285	0001000	00098	00096	00054	00067	00066	00202	91000186	50	7	53	53	82	50	6	53	54	83	( )%
0090383	0100000	0087548	0018098	0018485	0000744	0017935	0018494	0000722	0001000	00101	00099	00046	00058	00058	00194	91000187	50	7	73	73	83	50	6	73	73	84	( )%
0090383	0100000	0087548	0008194	0006145	0027563	0008058	0006155	0027614	0001000	00135	00133	00065	00074	00084	00292	91000188	30	27	-57	63	295	30	25	-57	62	294	( )%
0090383	0100000	0087548	0007411	0006174	0020843	0007287	0006185	0020878	0001000	00133	00131	00073	00084	00089	00299	91000189	30	19	-44	48	293	30	18	-44	48	292	( )%
0090383	0100000	0087548	0006840	0006424	0014602	0006726	0006435	0014617	0001000	00129	00127	00084	00102	00096	00301	91000190	30	11	-29	32	290	31	9	-29	31	288	( )%
0090383	0100000	0087548	0006568	0006625	0010923	0006451	0006635	0010927	0001000	00134	00132	00101	00137	00140	00319	91000191	31	6	-18	20	288	31	4	-18	19	284	( )%
0090383	0100000	0087548	0006827	0006720	0007199	0006711	0006720	0007188	0001000	00120	00118	00091	00117	00120	00281	91000192	31	8	-5	9	324	31	6	-5	8	320	( )%
0090383	0100000	0087548	0006564	0006714	0004922	0006447	0006725	0004920	0001000	00135	00133	00114	00186	00160	00322	91000193	31	5	4	7	40	31	4	4	6	49	( )%
0090383	0100000	0087548	0006398	0006220	0003214	0006297	0006220	0003207	0001000	00109	00107	00083	00173	00115	00255	91000194	30	8	12	15	55	30	7	12	14	59	( )%

%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=330, colour difference pairs of dataset RI_V0330, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0090383	0100000	0087548	0022441	0016205	0010675	0022288	0016214	0010655	0001000	00077	00075	00029	00035	00029	00148	91000201	47	41	9	42	13	47	40	9	42	13	( )%
0090383	0100000	0087548	0019542	0016725	0011377	0019367	0016734	0011366	0001000	00079	00078	00040	00048	00043	00161	91000202	48	24	8	26	19	48	23	8	25	20	( )%
0090383	0100000	0087548	0017169	0016795	0013452	0017036	0016804	0013443	0001000	00079	00078	00053	00066	00068	00167	91000203	48	11	3	11	15	48	10	3	11	16	( )%
0090383	0100000	0087548	0015039	0016645	0014979	0014932	0016654	0014974	0001000	00070	00069	00069	00100	00102	00152	91000204	48	0	-1	1	268	48	0	0	1	233	( )%
0090383	0100000	0087548	0012656	0016055	0015280	0012523	0016064	0015275	0001000	00096	00094	00063	00073	00077	00170	91000205	47	-12	-3	12	194	47	-13	-3	13	193	( )%
0090383	0100000	0087548	0010571	0016695	0017022	0010421	0016705	0017013	0001000	00121	00119	00052	00059	00052	00160	91000206	48	-30	-5	31	190	48	-31	-5	32	190	( )%
0090383	0100000	0087548	0009852	0017715	0018667	0009690	0017724	0018665	0001000	00136	00134	00048	00057	00048	00151	91000207	49	-41	-7	42	189	49	-43	-7	43	189	( )%
0090383	0100000	0087548	0008677	0018025	0019551	0008508	0018035	0019546	0001000	00154	00152	00046	00058	00046	00146	91000208	50	-53	-8	54	188	50	-55	-8	55	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007730	0018335	0020363	0007520	0018345	0020355	0001000	00206	00203	00054	00072	00054	00169	91000209	50	-63	-9	64	188	50	-65	-9	66	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0005608	0017425	0002547	0005392	0017435	0002519	0001000	00263	00259	00065	00083	00058	00167	91000210	49	-81	50	95	148	49	-83	50	97	149	( )%
0090383	0100000	0087548	0007714	0016905	0005309	0007506	0016914	0005288	0001000	00204	00201	00065	00075	00060	00184	91000211	48	-56	31	64	150	48	-58	32	66	151	( )%
0090383	0100000	0087548	0010115	0016405	0008652	0009987	0016414	0008642	0001000	00107	00105	00046	00050	00044	00137	91000212	48	-32	17	36	152	48	-33	17	37	153	( )%
0090383	0100000	0087548	0012522	0016915	0011598	0012386	0016925	0011589	0001000	00099	00097	00056	00063	00063	00160	91000213	48	-17	8	19	154	48	-18	8	20	155	( )%
0090383	0100000	0087548	0013948	0016705	0013411	0013813	0016714	0013400	0001000	00091	00090	00069	00085	00090	00175	91000214	48	-7	3	7	156	48	-8	3	8	158	( )%
0090383	0100000	0087548	0014969	0016515	0014795	0014853	0016525	0014786	0001000	00076	00075	00075	00111	00113	00167	91000215	48	0	0	0	287	48	0	0	0	237	( )%
0090383	0100000	0087548	0015019	0015065	0015264	0014876	0015075	0015264	0001000	00093	00091	00068	00086	00089	00202	91000216	46	8	-5	10	329	46	7	-5	9	326	( )%
0090383	0100000	0087548	0015952	0014175	0016957	0015811	0014185	0016950	0001000	00089	00087	00049	00056	00053	00188	91000217	44	19	-11	22	329	45	18	-11	22	328	( )%
0090383	0100000	0087548	0017331	0014065	0018979	0017176	0014075	0018980	0001000	00092	00090	00044	00049	00043	00189	91000218	44	28	-16	32	330	44	27	-16	31	329	( )%
0090383	0100000	0087548	0017894	0013575	0019921	0017744	0013585	0019925	0001000	00087	00086	00038	00042	00036	00177	91000219	44	34	-19	39	330	44	33	-19	38	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0018528	0013265	0020918	0018371	0013275	0020917	0001000	00089	00088	00036	00040	00034	00177	91000220	43	39	-22	45	330	43	38	-22	44	330	( )%
0090383	0100000	0087548	0004692	0014995	0018322	0004429	0015005	0018313	0001000	00360	00355	00081	00115	00080	00228	91000221	46	-79	-12	80	188	46	-82	-12	83	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007246	0015035	0017015	0007006	0015045	0017005	0001000	00246	00242	00078	00095	00077	00239	91000222	46	-50	-9	51	190	46	-52	-9	53	190	( )%
0090383	0100000	0087548	0010349	0015745	0016259	0010141	0015755	0016245	0001000	00169	00166	00078	00087	00079	00235	91000223	47	-27	-6	27	192	47	-28	-6	29	191	( )%
0090383	0100000	0087548	0012894	0016795	0016355	0012725	0016804	0016353	0001000	00119	00117	00073	00083	00086	00201	91000224	48	-14	-3	15	195	48	-15	-3	16	194	( )%
0090383	0100000	0087548	0014653	0017275	0016077	0014509	0017285	0016066	0001000	00095	00093	00076	00095	00100	00185	91000225	49	-5	-2	6	201	49	-6	-2	7	198	( )%
0090383	0100000	0087548	0014921	0016555	0014863	0014801	0016564	0014859	0001000	00078	00077	00077	00111	00112	00169	91000226	48	0	0	0	254	48	-1	0	1	220	( )%
0090383	0100000	0087548	0019562	0015785	0015877	0019380	0015795	0015866	0001000	00099	00097	00042	00049	00043	00199	91000227	47	29	-5	30	350	47	28	-5	29	350	( )%
0090383	0100000	0087548	0026296	0015974	0018389	0026082	0015985	0018378	0001000	00096	00094	00026	00034	00026	00171	91000228	47	59	-10	60	350	47	59	-10	59	350	( )%
0090383	0100000	0087548	0032835	0016995	0021442	0032547	0017005	0021434	0001000	00110	00108	00024	00035	00024	00176	91000229	48	79	-14	81	349	48	78	-14	79	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0036746	0017145	0023129	0036450	0017154	0023116	0001000	00104	00102	00020	00031	00020	00157	91000230	48	92	-17	94	349	48	91	-17	93	349	( )%
0090383	0100000	0087548	0039496	0017210	0024587	0039186	0017230	0024589	0001000	00110	00108	00020	00032	00020	00163	91000231	49	101	-19	103	348	49	100	-19	102	348	( )%
0090383	0100000	0087548	0026464	0027155	0023141	0025423	0027164	0023135	0001000	00056	00055	00055	00080	00084	00111	91000232	59	0	1	1	69	59	0	1	1	96	( )%
0090383	0100000	0087548	0015150	0016730	0014844	0015069	0016730	0014834	0001000	00049	00048	00048	00073	00073	00106	91000233	48	0	0	0	289	48	0	0	0	235	( )%
0090383	0100000	0087548	0009425	0010410	0009504	0009366	0010410	0009498	0001000	00049	00048	00048	00069	00072	00114	91000234	39	0	-1	1	275	39	0	-1	1	254	( )%
0090383	0100000	0087548	0006325	0006980	0006420	0006279	0006980	0006416	0001000	00050	00049	00049	00070	00073	00120	91000235	32	0	-1	1	277	32	0	-1	1	256	( )%
0090383	0100000	0087548	0004342	0004790	0004370	0004304	0004790	0004365	0001000	00053	00052	00052	00076	00078	00127	91000236	26	0	-1	1	279	26	0	0	1	250	( )%
0090383	0100000	0087548	0003010	0003320	0002983	0002980	0003320	0002979	0001000	00053	00052	00053	00079	00079	00124	91000237	21	0	0	0	286	21	0	0	0	235	( )%
0090383	0100000	0087548	0002087	0002290	0002009	0002060	0002290	0002006	0001000	00061	00060	00061	00093	00091	00133	91000238	17	0	0	0	354	17	0	0	0	182	( )%
0090383	0100000	0087548	0001628	0001770	0001514	0001605	0001770	0001511	0001000	00061	00061	00060	00091	00090	00126	91000239	14	0	0	0	27	14	0	0	0	72	( )%
0090383	0100000	0087548	0001175	0001270	0001047	0001154	0001270	0001045	0001000	00070	00069	00068	00100	00102	00128	91000240	11	0	0	1	45	11	0	0	0	77	( )%
0090383	0100000	0087548	0000856	0000920	0000726	0000839	0000920	0000724	0001000	00070	00069	00067	00097	00101	00112	91000241	8	1	1	1	57	8	0	1	1	78	( )%
0090383	0100000	0087548	0000601	0000640	0000480	0000585	0000640	0000478	0001000	00069	00082	00066	00096	00100	00113	91000242	6	0	1	1	55	6	0	1	1	79	( )%
0095189	0100000	0044159	0189092	0197475	0006993	0188121	0197525	0086901	0001000	00113	00113	00108	00165	00162	00131	91000243	130	1	0	1	9130	0	0	0	0	70	( )%
0095189	0100000	0044159	0114444	0120285	0055113	0113879	0120315	0055023	0001000	00093	00092	00089	00123	00131	00125	91000244	107	0	-2	2	268	107	-1	-2	2	248	( )%
0095189	0100000	0044159	0070572																								

%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=330, colour difference pairs of dataset RI_V0330, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095189	0100000	0044159	0008934	0009190	0003876	0008861	0009190	0003866	0001000	00062	00062	00059	00085	00087	00154	91000251	36	1	1	2	40	36	0	1	1	56	( )%
0095189	0100000	0044159	0006494	0006620	0002671	0006424	0006620	0002663	0001000	00074	00073	00069	00100	00102	00185	91000252	31	2	2	3	49	31	1	2	2	62	( )%
0095189	0100000	0044159	0006429	0004680	0001792	0004580	0004680	0001786	0001000	00064	00064	00060	00090	00088	00161	91000253	26	2	3	4	55	26	1	3	3	63	( )%
0095189	0100000	0044159	0004857	0005120	0002426	0004808	0005120	0002420	0001000	00062	00062	00061	00085	00089	00156	91000254	27	0	-1	1	263	27	0	-1	1	243	( )%
0095189	0100000	0044159	0002994	0003170	0001562	0002956	0003170	0001557	0001000	00067	00067	00064	00089	00094	00159	91000255	21	0	-2	2	260	21	-1	-2	2	244	( )%
0095189	0100000	0044159	0001832	0001940	0000983	0001801	0001940	0000979	0001000	00076	00076	00073	00100	00106	00162	91000256	15	0	-2	2	261	15	-1	-2	2	245	( )%
0095189	0100000	0044159	0001211	0001280	0000652	0001186	0001280	0000649	0001000	00080	00081	00077	00107	00114	00151	91000257	11	0	-2	2	264	11	-1	-2	2	244	( )%
0095189	0100000	0044159	0000836	0000880	0000444	0000814	0000880	0000441	0001000	00090	00091	00087	00122	00128	00148	91000258	8	0	-2	2	268	8	0	-1	2	243	( )%
0095189	0100000	0044159	0000602	0000630	0000313	0000581	0000630	0000310	0001000	00086	00109	00084	00121	00125	00151	91000259	6	0	-1	1	274	6	0	-1	1	235	( )%
0095189	0100000	0044159	0000442	0000460	0000223	0000424	0000460	0000221	0001000	00073	00115	00073	00108	00108	00136	91000260	4	0	0	0	283	4	0	0	0	228	( )%
0095189	0100000	0044159	0000291	0000300	0000142	0000274	0000300	0000140	0001000	00069	00144	00069	00104	00103	00134	91000261	3	0	0	0	303	3	0	0	0	209	( )%
0095189	0100000	0044159	0000238	0000240	0000110	0000221	0000240	0000108	0001000	00069	00166	00069	00105	00103	00136	91000262	2	0	0	0	340	2	0	0	0	193	( )%
0095189	0100000	0044159	0000171	0000170	0000074	0000156	0000170	0000073	0001000	00061	00183	00061	00093	00091	00122	91000263	2	0	0	0	5	2	0	0	0	162	( )%
0095189	0100000	0044159	0000124	0000120	0000050	0000109	0000120	0000049	0001000	00061	00230	00061	00093	00091	00123	91000264	1	0	0	0	14	1	0	0	0	146	( )%
0090383	0100000	0087548	0014820	0017295	0027236	0014881	0017365	0027304	0001000	00009	00009	00008	00008	00008	00094	91000265	49	-4	-24	24	258	49	-4	-24	24	258	( )%
0090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00005	00005	00005	00004	00005	00054	91000266	48	-2	-18	18	261	48	-2	-18	18	261	( )%
0090383	0100000	0087548	0015246	0017260	0020478	0015300	0017320	0020533	0001000	00007	00007	00007	00007	00007	00077	91000267	49	-2	-11	12	259	49	-2	-11	12	259	( )%
0090383	0100000	0087548	0015468	0017410	0018486	0015522	0017470	0018534	0001000	00007	00007	00007	00007	00007	00077	91000268	49	-1	-7	7	257	49	-1	-7	7	257	( )%
0090383	0100000	0087548	0015701	0017480	0016790	0015754	0017540	0016848	0001000	00007	00007	00007	00006	00007	00075	91000269	49	0	-3	3	260	49	0	-3	3	260	( )%
0090383	0100000	0087548	0014793	0016449	0014527	0014847	0016510	0014580	0001000	00007	00007	00007	00007	00007	00081	91000270	48	0	0	0	215	48	0	0	0	214	( )%
0090383	0100000	0087548	0015078	0016209	0010462	0015115	0016250	0010499	0001000	00005	00005	00005	00005	00005	00056	91000271	47	2	10	10	75	47	2	10	10	75	( )%
0090383	0100000	0087548	0018824	0019915	0007758	0018866	0019965	0007804	0001000	00009	00009	00006	00006	00006	00059	91000272	52	4	27	27	80	52	4	27	27	80	( )%
0090383	0100000	0087548	0016974	0017720	0004430	0017027	0017780	0004485	0001000	00019	00018	00009	00010	00009	00080	91000273	49	5	38	38	81	49	5	38	38	81	( )%
0090383	0100000	0087548	0017499	0018050	0002271	0017553	0018110	0002322	0001000	00032	00030	00011	00013	00011	00079	91000274	50	6	53	54	82	50	6	53	53	82	( )%
0090383	0100000	0087548	0017989	0018460	0000707	0018044	0018520	0000759	0001000	00080	00078	00020	00027	00020	00079	91000275	50	7	73	74	84	50	7	72	73	84	( )%
0090383	0100000	0087548	0008103	0006125	0027565	0008148	0006175	0027612	0001000	00022	00021	00013	00016	00010	00192	91000276	30	26	-57	63	294	30	26	-57	62	294	( )%
0090383	0100000	0087548	0007332	0006160	0020853	0007365	0006200	0020869	0001000	00019	00019	00011	00014	00008	00159	91000277	30	18	-44	48	292	30	18	-44	48	292	( )%
0090383	0100000	0087548	0006760	0006404	0014586	0006806	0006455	0014633	0001000	00016	00015	00013	00016	00010	00164	91000278	30	10	-30	31	289	30	10	-29	31	289	( )%
0090383	0100000	0087548	0006487	0006605	0010903	0006531	0006655	0010947	0001000	00014	00013	00012	00015	00010	00146	91000279	31	5	-19	19	286	31	5	-18	19	286	( )%
0090383	0100000	0087548	0006744	0006694	0007173	0006794	0006745	0007214	0001000	00012	00012	00012	00015	00009	00138	91000280	31	7	-5	9	322	31	7	-5	9	323	( )%
0090383	0100000	0087548	0006485	0006700	0004905	0006526	0006740	0004937	0001000	00009	00009	00009	00012	00008	00107	91000281	31	4	4	6	45	31	4	4	6	44	( )%
0090383	0100000	0087548	0006326	0006200	0003195	0006369	0006240	0003226	0001000	00011	00011	00010	00016	00009	00114	91000282	30	8	12	15	57	30	8	12	15	57	( )%
0090383	0100000	0087548	0006298	0006225	0001956	0006347	0006275	0001994	0001000	00019	00018	00014	00018	00012	00145	91000283	30	7	22	24	71	30	7	22	23	71	( )%
0090383	0100000	0087548	0006463	0006345	0001160	0006512	0006395	0001198	0001000	00032	00030	00017	00021	00016	00146	91000284	30	8	32	33	75	30	8	32	33	75	( )%
0090383	0100000	0087548	0006468	0006320	0000494	0006507	0006360	0000527	0001000	00043	00057	00017	00021	00016	00120	91000285	30	8	43	44	79	30	8	42	43	78	( )%
0090383	0100000	0087548	0005837	0006225	0000540	0005879	0006275	0000582	0001000	00055	00067	00022	00027	00020	00152	91000286	30	2	42	42	86	30	2	41	41	86	( )%
0090383	0100000	0087548	0004528	0014965	0018287	0004593	0015035	0018348	0001000	00047	00046	00013	00017	00013	00109	91000287	46	-81	-12	82	188	46	-80	-12	81	188	( )%
0090383	0100000	0087548	0007108	0015019	0016991	0007144	0015060	0017029	0001000	00013	00013	00006	00007	00006	00061	91000288	46	-51	-9	52	190	46	-51	-9	52	190	( )%
0090383	0100000	0087548	0010212	0015715	0016220	0010277	0015785	0016284	0001000	00014	00014	00010	00010	00010	00099	91000289	47	-28	-6	28	192	47	-27	-6	28	192	( )%
0090383	0100000	0087548	0012779	0016765	0016324	0012841	0016835	0016383	0001000	00009	00009	00009	00008	00009	00092	91000290	48	-15	-3	15	194	48	-15	-3	15	194	( )%
0090383	0100000	0087548	0014553	0017250	0016046	0014609	0017310	0016097	0001000	00007	00007	00007	00007	00007	00077	91000291	49	-6	-2	6	199	49	-6	-2	6	199	( )%
0090383	0100000	0087548	0014830	0016525	0014830	0014892	0016595	0014892	0001000	00008	00008	00008	00008	00008	00092	91000292	48	0	0	0	234	48	0	0	0	234	( )%
0090383	0100000	0087548	0019452	0015769	0015854	0019490	0015810	0015889	0001000	00006	00006	00005	00005	00005	00058	91000293	47	29	-5	29	350	47	29	-5	29	350	( )%
0090383	0100000	0087548	0026164	0015950	0018359	0026214	0016010	0018408	0001000	00015	00015	00008	00008	00008	00091	91000294	47	59	-10	60	350	47	59	-10	60	350	( )%
0090383	0100000	0087548	0032655	0016960	0021405	0032726	0017040	002																			

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=330, colour difference pairs of dataset RI_V0330, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0090383	0100000	0087548	0006284	0006960	0006400	0006320	0007000	0006436	0001000	00009	00009	00009	00010	00007	00104	91000301	32	0	-1	1	266	32	0	-1	1	266	( )%
0090383	0100000	0087548	0004305	0004770	0004349	0004341	0004810	0004386	0001000	00011	00011	00011	00015	00008	00134	91000302	26	0	0	0	264	26	0	0	0	264	( )%
0090383	0100000	0087548	0002981	0003304	0002968	0003009	0003335	0002995	0001000	00011	00011	00011	00018	00008	00128	91000303	21	0	0	0	260	21	0	0	0	260	( )%
0090383	0100000	0087548	0002060	0002274	0001994	0002087	0002305	0002020	0001000	00015	00015	00015	00027	00010	00153	91000304	17	0	0	0	344	17	0	0	0	347	( )%
0090383	0100000	0087548	0001608	0001760	0001504	0001625	0001780	0001522	0001000	00011	00011	00011	00022	00008	00110	91000305	14	0	0	0	41	14	0	0	0	43	( )%
0090383	0100000	0087548	0001156	0001260	0001037	0001174	0001280	0001055	0001000	00014	00014	00014	00027	00009	00123	91000306	11	0	0	1	58	11	0	0	1	58	( )%
0090383	0100000	0087548	0000838	0000910	0000717	0000856	0000930	0000734	0001000	00017	00017	00017	00034	00010	00134	91000307	8	0	1	1	67	8	0	1	1	67	( )%
0090383	0100000	0087548	0000584	0000630	0000471	0000602	0000650	0000488	0001000	00018	00018	00018	00035	00010	00145	91000308	6	0	1	1	66	6	0	1	1	66	( )%
0095189	0100000	0044159	0188033	0196900	0086683	0189179	0198100	0087211	0001000	00029	00029	00029	00018	00013	00154	91000309	129	0	0	0	20130	0	0	0	0	20	( )%
0095189	0100000	0044159	0113834	0119955	0054910	0114489	0120645	0055226	0001000	00023	00023	00023	00015	00012	00144	91000310	107	0	-2	2	258	107	0	-2	2	258	( )%
0095189	0100000	0044159	0070177	0074134	0034757	0070565	0074545	0034949	0001000	00019	00019	00019	00013	00012	00137	91000311	89	0	-3	3	257	89	0	-3	3	257	( )%
0095189	0100000	0044159	0047003	0049670	0023417	0047268	0049950	0023549	0001000	00017	00017	00017	00012	00012	00137	91000312	76	0	-3	3	257	76	0	-3	3	257	( )%
0095189	0100000	0044159	0032536	0034310	0016027	0032707	0034490	0016111	0001000	00014	00014	00014	00011	00011	00124	91000313	65	0	-2	2	260	65	0	-2	2	260	( )%
0095189	0100000	0044159	0023436	0024595	0011376	0023579	0024745	0011446	0001000	00014	00014	00014	00012	00013	00140	91000314	57	0	-1	1	273	57	0	-1	1	273	( )%
0095189	0100000	0044159	0016923	0017690	0007982	0017018	0017789	0008027	0001000	00012	00012	00012	00011	00012	00123	91000315	49	0	0	0	299	49	0	0	0	299	( )%
0095189	0100000	0044159	0012333	0012820	0005619	0012429	0012920	0005662	0001000	00015	00015	00015	00015	00013	00163	91000316	43	0	0	0	15	43	0	0	0	16	( )%
0095189	0100000	0044159	0008860	0009150	0003853	0008935	0009230	0003889	0001000	00015	00015	00015	00016	00012	00170	91000317	36	1	1	1	47	36	1	1	1	47	( )%
0095189	0100000	0044159	0006430	0006589	0002654	0006487	0006650	0002680	0001000	00014	00014	00014	00017	00011	00165	91000318	31	1	2	2	55	31	1	2	2	55	( )%
0095189	0100000	0044159	0004580	0004654	0001778	0004628	0004705	0001801	0001000	00015	00015	00015	00021	00011	00173	91000319	26	2	3	3	59	26	1	3	3	59	( )%
0095189	0100000	0044159	0004799	0005085	0002408	0004865	0005154	0002438	0001000	00019	00019	00019	00025	00014	00221	91000320	27	0	-1	1	253	27	0	-1	1	253	( )%
0095189	0100000	0044159	0002951	0003145	0001549	0002998	0003195	0001571	0001000	00019	00019	00019	00031	00013	00212	91000321	21	0	-2	2	252	21	0	-2	2	251	( )%
0095189	0100000	0044159	0001798	0001920	0000972	0001836	0001960	0000990	0001000	00021	00021	00021	00041	00014	00212	91000322	15	0	-2	2	253	15	0	-2	2	253	( )%
0095189	0100000	0044159	0001184	0001265	0000643	0001213	0001295	0000657	0001000	00021	00021	00021	00041	00013	00184	91000323	11	0	-2	2	253	11	0	-2	2	254	( )%
0095189	0100000	0044159	0000815	0000870	0000438	0000834	0000890	0000447	0001000	00050	00027	00049	00078	00060	00135	91000324	8	0	-1	2	254	8	0	-1	2	242	( )%
0095189	0100000	0044159	0000582	0000620	0000307	0000601	0000640	0000316	0001000	00018	00018	00018	00035	00010	00145	91000325	6	0	-1	1	254	6	0	-1	1	254	( )%
0095189	0100000	0044159	0000423	0000450	0000217	0000442	0000470	0000226	0001000	00018	00018	00018	00035	00010	00152	91000326	4	0	0	0	251	4	0	0	0	251	( )%
0095189	0100000	0044159	0000273	0000290	0000136	0000292	0000310	0000145	0001000	00018	00018	00018	00035	00010	00160	91000327	3	0	0	0	246	3	0	0	0	246	( )%
0095189	0100000	0044159	0000220	0000229	0000104	0000239	0000250	0000113	0001000	00019	00021	00019	00037	00012	00171	91000328	2	0	0	0	309	2	0	0	0	294	( )%
0095189	0100000	0044159	0000154	0000160	0000069	0000173	0000180	0000078	0001000	00018	00018	00018	00035	00010	00167	91000329	1	0	0	0	40	2	0	0	0	37	( )%
0095189	0100000	0044159	0000107	0000110	0000045	0000126	0000130	0000053	0001000	00018	00019	00018	00035	00010	00169	91000330	1	0	0	0	53	1	0	0	0	59	( )%

```

%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=330, colour difference pairs of dataset RI_V0330, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 330, d_CIELABmin = 0.05, d_CIELABmax = 4.85, d_CIELABave = 0.9
iai+1 = 330, CIELAB_Fa = 0.9, CIELAB_STRESSa = 61.04

iai+1 = 330, d_CIELCHmin = 0.05, d_CIELCHmax = 4.63, d_CIELCHave = 0.89
iai+1 = 330, CIELCHFa = 0.89, CIELCHSTRESSa = 61.53

iai+1 = 330, d_C94LCHmin = 0.05, d_C94LCHmax = 1.71, d_C94LCHave = 0.52
iai+1 = 330, C94LCHFa = 0.52, C94LCHSTRESSa = 47.78

iai+1 = 330, d_CMCLCHmin = 0.04, d_CMCLCHmax = 2.5, d_CMCLCHave = 0.69
iai+1 = 330, CMCLCHFa = 0.69, CMCLCHSTRESSa = 51.04

iai+1 = 330, d_C00LCHmin = 0.05, d_C00LCHmax = 1.72, d_C00LCHave = 0.59
iai+1 = 330, C00LCHFa = 0.59, C00LCHSTRESSa = 52.34

iai+1 = 330, d_C85LCHmin = 0.54, d_C85LCHmax = 3.91, d_C85LCHave = 1.86
iai+1 = 330, C85LCHFa = 1.86, C85LCHSTRESSa = 30.26

```