

%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=312, colour difference pairs of dataset RD_S0312, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0094810	0100000	0107330	0058896	0061580	0065328	0058276	0060560	0065965	0001020	00180	00180	00175	00235	00188	00665	95000301	83	1	0	1	28	82	2	0	2	338	()%
0094810	0100000	0107330	0060393	0063854	0068822	0058799	0062518	0068193	0001020	00126	00125	00124	00158	00138	00585	95000302	84	0	0	0	214	83	-1	0	1	218	()%
0094810	0100000	0107330	0061026	0063912	0068596	0060092	0062554	0068059	0001020	00136	00135	00132	00166	00145	00608	95000303	84	1	0	1	0	83	1	0	2	337	()%
0094810	0100000	0107330	0060110	0062976	0067403	0060667	0063923	0068814	0001020	00100	00100	00098	00135	00126	00407	95000304	83	0	0	0	9	84	0	0	0	310	()%
0094810	0100000	0107330	0057551	0061020	0065412	0055159	0058540	0061886	0001020	00156	00155	00155	00149	00119	01056	95000305	82	0	0	0	174	81	0	0	1	135	()%
0094810	0100000	0107330	0053867	0049724	0006551	0051102	0047203	0005878	0001020	00163	00163	00159	00121	00117	01271	95000306	76	17	79	81	77	74	17	79	81	77	()%
0094810	0100000	0107330	0054303	0050066	0006594	0053786	0050279	0006629	0001020	00189	00188	00084	00115	00109	00337	95000307	76	18	79	81	77	76	16	79	81	78	()%
0094810	0100000	0107330	0054391	0050197	0006639	0054380	0050110	0007786	0001020	00440	00439	00105	00155	00116	00294	95000308	76	18	79	81	77	76	18	75	77	76	()%
0094810	0100000	0107330	0054424	0050164	0006590	0052286	0048699	0006456	0001020	00211	00210	00112	00115	00106	00763	95000309	76	18	79	82	77	75	16	78	80	78	()%
0094810	0100000	0107330	0054341	0050050	0006610	0052662	0048094	0006448	0001020	00210	00209	00135	00125	00116	00992	95000310	76	18	79	81	77	75	19	78	80	76	()%
0094810	0100000	0107330	0053938	0049627	0006424	0055366	0051368	0007169	0001020	00178	00178	00113	00098	00090	00873	95000311	76	18	80	82	77	77	17	78	80	77	()%
0094810	0100000	0107330	0054277	0050033	0006586	0052365	0048762	0005960	0001020	00212	00211	00113	00126	00119	00680	95000312	76	18	79	81	77	75	16	81	82	78	()%

%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=312, colour difference pairs of dataset RD_S0312, xchart3=0, xchart4=0 %																												
Minimum, maximum and average colour difference value																												
STRESS constant F and STRESS value S																												
iai+1 = 312, d_CIELABmin = 0.77, d_CIELABmax = 4.4, d_CIELABave = 1.43																												
iai+1 = 312, CIELAB_Fa = 1.41, CIELAB_STRESSa = 33.4																												
iai+1 = 312, d_CIELCHmin = 0.77, d_CIELCHmax = 4.39, d_CIELCHave = 1.43																												
iai+1 = 312, CIELCHFa = 1.4, CIELCHSTRESSa = 33.36																												
iai+1 = 312, d_C94LCHmin = 0.57, d_C94LCHmax = 1.76, d_C94LCHave = 1.01																												
iai+1 = 312, C94LCHFa = 0.99, C94LCHSTRESSa = 20.29																												
iai+1 = 312, d_CMCLCHmin = 0.66, d_CMCLCHmax = 2.42, d_CMCLCHave = 1.16																												
iai+1 = 312, CMCLCHFa = 1.14, CMCLCHSTRESSa = 27.22																												
iai+1 = 312, d_C00LCHmin = 0.64, d_C00LCHmax = 1.96, d_C00LCHave = 0.98																												
iai+1 = 312, C00LCHFa = 0.96, C00LCHSTRESSa = 19.56																												
iai+1 = 312, d_C85LCHmin = 1.66, d_C85LCHmax = 16.24, d_C85LCHave = 7.07																												
iai+1 = 312, C85LCHFa = 6.93, C85LCHSTRESSa = 38.31																												