



%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=80, colour difference pairs RS_EP080, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0090384	0100000	0087549	0025352	0028210	0027642	0022904	0025500	0025125	0001302	00251	00251	00251	00213	00225	02354	79000051	60	0	-5	5	262	58	0	-5	5	262	( )%
0090384	0100000	0087549	0022904	0025500	0025125	0020345	0022730	0022448	0001302	00278	00278	00278	00243	00261	02649	79000052	58	0	-5	5	262	55	0	-5	5	258	( )%
0090384	0100000	0087549	0020345	0022730	0022448	0019304	0021510	0021498	0001302	00138	00137	00135	00127	00134	01274	79000053	55	0	-5	5	258	54	0	-5	5	262	( )%
0090384	0100000	0087549	0019304	0021510	0021498	0018158	0020250	0020356	0001302	00139	00139	00138	00124	00136	01371	79000054	54	0	-5	5	262	52	0	-5	5	262	( )%
0090384	0100000	0087549	0018158	0020250	0020356	0015325	0017100	0017444	0001302	00374	00373	00373	00343	00373	03777	79000055	52	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	( )%
0090384	0100000	0087549	0015325	0017100	0017444	0011119	0012410	0012939	0003038	00652	00652	00652	00633	00619	06866	79000056	48	0	-5	5	262	42	0	-5	6	263	( )%
0090384	0100000	0087549	0011119	0012410	0012939	0007797	0008710	0009201	0003038	00644	00644	00643	00684	00556	07095	79000057	42	0	-5	6	263	35	0	-5	5	262	( )%
0090384	0100000	0087549	0007797	0008710	0009201	0004664	0005210	0005504	0003038	00813	00813	00811	00981	00640	09151	79000058	35	0	-5	5	262	27	0	-4	4	262	( )%
0090384	0100000	0087549	0004664	0005210	0005504	0002722	0003040	0003134	0003038	00723	00721	00719	01046	00524	07957	79000059	27	0	-4	4	262	20	0	-3	3	262	( )%
0090384	0100000	0087549	0002722	0003040	0003134	0001055	0001170	0001110	0003038	01009	01006	01003	01946	00682	09622	79000060	20	0	-3	3	262	10	0	-1	1	265	( )%
0095189	0100000	0044160	0171786	0180570	0080354	0108797	0114940	0052960	0004116	01990	01984	01989	01311	01028	11268	79000061	125	0	0	0	259	106	0	-2	3	251	( )%
0095189	0100000	0044160	0108797	0114940	0052960	0064045	0067880	0031957	0004116	01958	01957	01957	01345	01165	12902	79000062	106	0	-2	3	251	86	-1	-3	4	251	( )%
0095189	0100000	0044160	0064045	0067880	0031957	0037389	0039530	0018656	0004116	01682	01682	01682	01256	01196	12945	79000063	86	-1	-3	4	251	69	0	-3	3	256	( )%
0095189	0100000	0044160	0037389	0039530	0018656	0029611	0031250	0014658	0004116	00644	00643	00643	00518	00524	05588	79000064	69	0	-3	3	256	63	0	-2	2	259	( )%
0095189	0100000	0044160	0029611	0031250	0014658	0018750	0019690	0009017	0004116	01132	01128	01130	00981	01040	10528	79000065	63	0	-2	2	259	51	0	-1	1	271	( )%
0095189	0100000	0044160	0018750	0019690	0009017	0015534	0016270	0007335	0001624	00421	00419	00420	00397	00421	04231	79000066	51	0	-1	1	271	47	0	0	0	289	( )%
0095189	0100000	0044160	0015534	0016270	0007335	0012738	0013300	0005879	0001624	00418	00415	00418	00414	00399	04338	79000067	47	0	0	0	289	43	0	0	0	356	( )%
0095189	0100000	0044160	0012738	0013300	0005879	0009637	0010010	0004289	0001624	00544	00540	00544	00571	00485	05837	79000068	43	0	0	0	356	38	0	0	1	46	( )%
0095189	0100000	0044160	0009637	0010010	0004289	0007559	0007810	0003235	0001624	00437	00433	00436	00492	00366	04810	79000069	38	0	0	1	46	34	1	1	2	56	( )%
0095189	0100000	0044160	0007559	0007810	0003235	0005594	0005740	0002274	0001624	00493	00489	00491	00599	00390	05521	79000070	34	1	1	2	56	29	1	2	3	61	( )%
0095189	0100000	0044160	0033983	0035700	0016612	0029454	0031070	0014633	0001400	00377	00376	00377	00312	00317	03299	79000071	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	( )%
0095189	0100000	0044160	0029454	0031070	0014633	0026344	0027820	0013213	0001400	00285	00284	00285	00238	00247	02597	79000072	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	( )%
0095189	0100000	0044160	0026344	0027820	0013213	0023799	0025160	0012079	0001400	00252	00251	00251	00216	00226	02339	79000073	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	( )%
0095189	0100000	0044160	0023799	0025160	0012079	0020450	0021650	0010538	0001400	00359	00358	00359	00314	00338	03448	79000074	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	( )%
0095189	0100000	0044160	0020450	0021650	0010538	0018479	0019580	0009592	0001400	00229	00229	00229	00206	00225	02274	79000075	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	( )%
0095189	0100000	0044160	0018479	0019580	0009592	0013904	0014750	0007339	0002600	00607	00606	00606	00568	00601	06217	79000076	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	( )%
0095189	0100000	0044160	0013904	0014750	0007339	0009991	0010610	0005315	0002600	00637	00637	00637	00644	00577	06858	79000077	45	0	-4	4	258	39	0	-4	4	258	( )%
0095189	0100000	0044160	0009991	0010610	0005315	0005318	0005640	0002791	0002600	01048	01045	01046	01210	00849	11626	79000078	39	0	-4	4	258	29	0	-2	3	258	( )%
0095189	0100000	0044160	0005318	0005640	0002791	0003111	0003290	0001578	0002600	00740	00736	00738	01042	00544	08219	79000079	29	0	-2	3	258	21	0	-1	1	258	( )%
0095189	0100000	0044160	0003111	0003290	0001578	0001244	0001300	0000570	0002600	01005	00997	01003	01924	00686	09854	79000080	21	0	-1	1	258	11	0	0	0	28	( )%

%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=80, colour difference pairs RS\_EP080, xchart3=0, xchart4=0 %  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 80, d\_CIELABmina = 1.38, d\_CIELABmaxa = 36.59, d\_CIELABavea = 10.04  
iai+1 = 80, CIELAB\_Fa = 4.2, CIELAB\_STRESSa = 42.09  
  
iai+1 = 80, d\_CIELCHmina = 1.37, d\_CIELCHmaxa = 35.96, d\_CIELCHavea = 9.77  
iai+1 = 80, CIELCHFa = 4.1, CIELCHSTRESSa = 41.56  
  
iai+1 = 80, d\_C94LCHmina = 1.35, d\_C94LCHmaxa = 34.82, d\_C94LCHavea = 6.26  
iai+1 = 80, C94LCHFa = 2.61, C94LCHSTRESSa = 53.0  
  
iai+1 = 80, d\_CMCLCHmina = 1.24, d\_CMCLCHmaxa = 23.03, d\_CMCLCHavea = 6.99  
iai+1 = 80, CMCLCHFa = 2.83, CMCLCHSTRESSa = 46.01  
  
iai+1 = 80, d\_C00LCHmina = 1.34, d\_C00LCHmaxa = 22.85, d\_C00LCHavea = 5.81  
iai+1 = 80, C00LCHFa = 2.35, C00LCHSTRESSa = 46.45  
  
iai+1 = 80, d\_C85LCHmina = 7.4, d\_C85LCHmaxa = 129.45, d\_C85LCHavea = 40.18  
iai+1 = 80, C85LCHFa = 16.68, C85LCHSTRESSa = 51.47



%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	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	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=80, colour difference pairs RS_EP080, xchart3=0, xchart4=0 %																												
60.08	-0.62	-5.01	5.05	262.91	57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	1.3	2.51	2.51	2.13	2.25	23.54	790000051	60	0	-5	5	262	58	0	-5	5	262	( )	%
57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	1.3	2.78	2.78	2.43	2.61	26.49	790000052	58	0	-5	5	262	55	0	-5	5	258	( )	%
54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.5	1.3	1.38	1.35	1.27	1.34	12.74	790000053	55	0	-5	5	258	54	0	-5	5	262	( )	%
53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.53	52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.0	1.3	1.39	1.38	1.24	1.36	13.71	790000054	54	0	-5	5	262	52	0	-5	5	262	( )	%
52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.02	48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	1.3	3.74	3.73	3.43	3.73	37.77	790000055	52	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	( )	%
48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.0	3.03	6.52	6.52	6.33	6.19	68.66	790000056	48	0	-5	5	262	42	0	-5	6	263	( )	%
41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.08	35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.9	3.03	6.44	6.43	6.84	5.56	70.95	790000057	42	0	-5	6	263	35	0	-5	5	262	( )	%
35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.93	27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.9	3.03	8.13	8.11	9.81	6.4	91.51	790000058	35	0	-5	5	262	27	0	-4	4	262	( )	%
27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.95	20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.0	3.03	7.23	7.19	10.46	5.24	79.57	790000059	27	0	-4	4	262	20	0	-3	3	262	( )	%
20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.06	10.4	-0.08	-1.22	1.22	265.8	3.03	10.09	10.03	19.46	6.82	96.22	790000060	20	0	-3	3	262	10	0	-1	1	265	( )	%
125.25	-0.11	-0.62	0.63	259.62	105.51	-0.98	-2.98	3.14	251.8	4.11	19.9	19.89	13.11	10.28	112.68	790000061	125	0	0	0	259	106	0	-2	3	251	( )	%
105.51	-0.98	-2.98	3.14	251.83	85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.1	4.11	19.58	19.57	13.45	11.65	129.02	790000062	106	0	-2	3	251	86	-1	-3	4	251	( )	%
85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.14	69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.6	4.11	16.82	16.82	12.56	11.96	129.45	790000063	86	-1	-3	4	251	69	0	-3	3	256	( )	%
69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.66	62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.3	4.11	6.44	6.43	5.18	5.24	55.88	790000064	69	0	-3	3	256	63	0	-2	2	259	( )	%
62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.39	51.49	0.03	-1.41	1.41	271.5	4.11	11.32	11.3	9.81	10.4	105.28	790000065	63	0	-2	2	259	51	0	-1	1	271	( )	%
51.49	0.03	-1.41	1.41	271.52	47.33	0.27	-0.75	0.8	289.9	1.62	4.21	4.2	3.97	4.21	42.31	790000066	51	0	-1	1	271	47	0	0	0	289	( )	%
47.33	0.27	-0.75	0.8	289.96	43.22	0.52	-0.03	0.52	356.3	1.62	4.18	4.18	4.14	3.99	43.38	790000067	47	0	0	0	289	43	0	0	0	356	( )	%
43.22	0.52	-0.03	0.52	356.36	37.87	0.87	0.92	1.27	46.6	1.62	5.44	5.44	5.71	4.85	58.37	790000068	43	0	0	0	356	38	0	0	1	46	( )	%
37.87	0.87	0.92	1.27	46.61	33.6	1.18	1.8	2.15	56.6	1.62	4.37	4.36	4.92	3.66	48.1	790000069	38	0	0	1	46	34	1	1	2	56	( )	%
33.6	1.18	1.8	2.15	56.63	28.77	1.51	2.73	3.13	61.0	1.62	4.93	4.91	5.99	3.9	55.21	790000070	34	1	1	2	56	29	1	2	3	61	( )	%
28.77	1.51	2.73	3.13	61.0	26.29	-0.46	-2.93	2.97	261.0	1.4	3.77	3.77	3.12	3.17	32.99	790000071	26	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	( )	%
26.29	-0.46	-2.93	2.97	261.04	59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.9	1.4	2.85	2.85	2.38	2.47	25.97	790000072	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	( )	%
59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.98	57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.4	1.4	2.52	2.51	2.16	2.26	23.39	790000073	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	( )	%
57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.47	53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.9	1.4	3.59	3.59	3.14	3.38	34.48	790000074	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	( )	%
53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.98	51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.5	1.4	2.29	2.29	2.06	2.25	22.74	790000075	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	( )	%
51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.54	45.3	-0.85	-4.28	4.37	258.6	2.6	6.07	6.06	5.68	6.01	62.17	790000076	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	( )	%
45.3	-0.85	-4.28	4.37	258.68	38.93	-0.85	-4.06	4.14	258.1	2.6	6.37	6.37	6.44	5.77	68.58	790000077	45	0	-4	4	258	39	0	-4	4	258	( )	%
38.93	-0.85	-4.06	4.14	258.17	28.51	-0.6	-2.96	3.02	258.4	2.6	10.48	10.46	12.1	8.49	116.26	790000078	39	0	-4	4	258	29	0	-2	3	258	( )	%
28.51	-0.6	-2.96	3.02	258.47	21.2	-0.35	-1.78	1.82	258.8	2.6	7.4	7.38	10.42	5.44	82.19	790000079	29	0	-2	3	258	21	0	-1	1	258	( )	%
21.2	-0.35	-1.78	1.82	258.81	11.34	0.2	0.11	0.23	28.3	2.6	10.05	10.03	19.24	6.86	98.54	790000080	21	0	-1	1	258	11	0	0	0	28	( )	%

```
%L*0 a*0 b*0 C*ab0 hab0 L*1 a*1 b*1 C*ab1 hab1 DV dE*ab 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 %
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=80, colour difference pairs RS_EP080, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 80, d_CIELABmin = 1.38, d_CIELABmax = 36.59, d_CIELABave = 10.04
iai+1 = 80, CIELAB_Fa = 4.2, CIELAB_STRESSa = 42.09

iai+1 = 80, d_CIELCHmin = 1.37, d_CIELCHmax = 35.96, d_CIELCHave = 9.77
iai+1 = 80, CIELCHFa = 4.1, CIELCHSTRESSa = 41.56

iai+1 = 80, d_C94LCHmin = 1.35, d_C94LCHmax = 34.82, d_C94LCHave = 6.26
iai+1 = 80, C94LCHFa = 2.61, C94LCHSTRESSa = 53.0

iai+1 = 80, d_CMCLCHmin = 1.24, d_CMCLCHmax = 23.03, d_CMCLCHave = 6.99
iai+1 = 80, CMCLCHFa = 2.83, CMCLCHSTRESSa = 46.01

iai+1 = 80, d_C00LCHmin = 1.34, d_C00LCHmax = 22.85, d_C00LCHave = 5.81
iai+1 = 80, C00LCHFa = 2.35, C00LCHSTRESSa = 46.45

iai+1 = 80, d_C85LCHmin = 7.4, d_C85LCHmax = 129.45, d_C85LCHave = 40.18
iai+1 = 80, C85LCHFa = 16.68, C85LCHSTRESSa = 51.47
```