

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	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=32, colour difference pairs Wdatk0t, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0090380	0100000	0087550	0014500	0016680	0024820	0015480	0017170	0015850	0004200	01959	01825	00995	01520	01297	07968	89000001	48	-3	-21	21	260	48	0	-1	1	263	(B-D)	용
0090380	0100000	0087550	0015480	0017170	0015850	0016920	0017840	0001440	0010800	06380	05942	05898	03218	02869	11765	89000002	48	0	-1	1	263	49	4	61	61	85	(D-J)	용
0090380	0100000	0087550	0006420	0017030	0004020	0014530	0016190	0014620	0014300	08027	07791	01835	03481	02935	13085	89000003	48	-70	39	80	150	47	0	-1	1	240	(G-D)	용
0090380	0100000	0087550	0014530	0016190	0014620	0018140	0013820	0020380	0011300	03959	03849	03752	02543	01887	11409	89000004	47	0	-1	1	240	44	34	-19	39	330	(D-V)	용
0090380	0100000	0087550	0026930	0015730	0003420	0015340	0016630	0014810	0020000	07430	07191	01746	03286	02773	15451	89000005	47	64	40	75	32	48	1	0	1	341	(R-D)	용
0090380	0100000	0087550	0015340	0016630	0014810	0008290	0018120	0019930	0008200	05989	05886	05540	03256	03728	09256	89000006	48	1	0	1	341	50	-57	-8	58	188	(D-C)	용
0090380	0100000	0087550	0005180	0014220	0017000	0014570	0016040	0014460	0010000	06942	06822	01808	03272	02900	10570	89000007	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1	293	(T-D)	용
0090380	0100000	0087550	0014570	0016040	0014460	0036350	0016650	0021490	0022200	09459	09291	08994	03774	03009	17941	89000008	47	0	-1	1	293	48	93	-15	95	350	(D-M)	용
0090380	0100000	0087550	0007880	0006220	0025070	0006090	0006740	0006550	0011500	05501	05172	01556	02756	02004	24259	89000009	30	23	-52	57	294	31	0	-2	2	269	(A-N)	용
0090380	0100000	0087550	0006090	0006740	0006550	0006290	0006460	0000790	0007500	04169	03890	03771	02708	02451	09764	89000010	31	0	-2	2	269	31	5	38	38	82	(N-Y)	용
0090380	0100000	0087550	0025350	0028210	0027640	0015320	0017100	0017440	0005000	01171	01171	01170	01032	01121	11247	89000011	60	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W-D)	용
0090380	0100000	0087550	0015320	0017100	0017440	0001060	0001170	0001110	0016700	03827	03823	03816	04820	02946	34158	89000012	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1	274	(D-S)	용
0095190	0100000	0044160	0171790	0180570	0080350	0018750	0019690	0009020	0022500	07376	07376	07376	05215	04693	40371	89000013	125	0	0	0	259	51	0	-1	1	271	(Q-P)	용
0095190	0100000	0044160	0018750	0019690	0009020	0005590	0005740	0002270	0006200	02315	02298	02313	02432	02051	23082	89000014	51	0	-1	1	271	29	1	2	3	62	(P-S)	용
0095190	0100000	0044160	0033980	0035700	0016610	0018480	0019580	0009590	0006000	01503	01499	01501	01280	01346	13644	89000015	66	0	-2	2	269	51	0	-4	4	258	(O-P)	용
0095190	0100000	0044160	0018480	0019580	0009590	0001240	0001300	0000570	0014000	04025	04015	04019	04871	03172	35365	89000016	51	0	-4	4	258	11	0	0	0	54	(P-N)	용
0090380	0100000	0087550	0014500	0016680	0024820	0015480	0017170	0015850	0006000	01959	01825	00995	01520	01297	07968	89000017	48	-3	-21	21	260	48	0	-1	1	263	(B-D)	용
0090380	0100000	0087550	0015480	0017170	0015850	0016920	0017840	0001440	0009000	06380	05942	05898	03218	02869	11765	89000018	48	0	-1	1	263	49	4	61	61	85	(D-J)	용
0090380	0100000	0087550	0006420	0017030	0004020	0014530	0016190	0014620	0015360	08027	07791	01835	03481	02935	13085	89000019	48	-70	39	80	150	47	0	-1	1	240	(G-D)	용
0090380	0100000	0087550	0014530	0016190	0014620	0018140	0013820	0020380	0010240	03959	03849	03752	02543	01887	11409	89000020	47	0	-1	1	240	44	34	-19	39	330	(D-V)	용
0090380	0100000	0087550	0026930	0015730	0003420	0015340	0016630	0014810	0017850	07430	07191	01746	03286	02773	15451	89000021	47	64	40	75	32	48	1	0	1	341	(R-D)	용
0090380	0100000	0087550	0015340	0016630	0014810	0008290	0018120	0019930	0010350	05989	05886	05540	03256	03728	09256	89000022	48	1	0	1	341	50	-57	-8	58	188	(D-C)	용
0090380	0100000	0087550	0005180	0014220	0017000	0014570	0016040	0014460	0011270	06942	06822	01808	03272	02900	10570	89000023	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1	293	(T-D)	용
0090380	0100000	0087550	0014570	0016040	0014460	0036350	0016650	0021490	0020930	09459	09291	08994	03774	03009	17941	89000024	47	0	-1	1	293	48	93	-15	95	350	(D-M)	용
0090380	0100000	0087550	0007880	0006220	0025070	0006090	0006740	0006550	0011720	05501	05172	01556	02756	02004	24259	89000025	30	23	-52	57	294	31	0	-2	2	269	(A-N)	용
0090380	0100000	0087550	0006090	0006740	0006550	0006290	0006460	0000790	0007280	04169	03890	03771	02708	02451	09764	89000026	31	0	-2	2	269	31	5	38	38	82	(N-Y)	용
0090380	0100000	0087550	0025350	0028210	0027640	0015320	0017100	0017440	0006510	01171	01171	01170	01032	01121	11247	89000027	60	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W-D)	용
0090380	0100000	0087550	0015320	0017100	0017440	0001060	0001170	0001110	0015190	03827	03823	03816	04820	02946	34158	89000028	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1	274	(D-S)	용
0095190	0100000	0044160	0171790	0180570	0080350	0018750	0019690	0009020	0020580	07376	07376	07376	05215	04693	40371	89000029	125	0	0	0	259	51	0	-1	1	271	(Q-P)	용
0095190	0100000	0044160	0018750	0019690	0009020	0005590	0005740	0002270	0008120	02315	02298	02313	02432	02051	23082	89000030	51	0	-1	1	271	29	1	2	3	62	(P-S)	용
0095190	0100000	0044160	0033980	0035700	0016610	0018480	0019580	0009590	0007000	01503	01499	01501	01280	01346	13644	89000031	66	0	-2	2	269	51	0	-4	4	258	(O-P)	용
0095190	0100000	0044160	0018480	0019580	0009590	0001240	0001300	0000570	0013000	04025	04015	04019	04871	03172	35365	89000032	51	0	-4	4	258	11	0	0	0	54	(P-N)	용

%Xn Yn Zn X0 Y0 Z0 X1 Y1 Z1 DV dE\*ab dE\*76 dE\*94 dE\*CM dE\*00 dE\*85 no. 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=32, colour difference pairs Wdatk0t, xchart3=0, xchart4=0 %  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 32, d\_CIELABmina = 11.71, d\_CIELABmaxa = 94.59, d\_CIELABavea = 50.02  
iai+1 = 32, CIELAB\_Fa = 4.1, CIELAB\_STRESSa = 28.26  
  
iai+1 = 32, d\_CIELCHmina = 11.71, d\_CIELCHmaxa = 92.91, d\_CIELCHavea = 48.65  
iai+1 = 32, CIELCHFfa = 4.0, CIELCHSTRESSa = 27.27  
  
iai+1 = 32, d\_C94LCHmina = 9.95, d\_C94LCHmaxa = 89.94, d\_C94LCHavea = 35.06  
iai+1 = 32, C94LCHFfa = 2.88, C94LCHSTRESSa = 44.64  
  
iai+1 = 32, d\_CMCLCHmina = 10.32, d\_CMCLCHmaxa = 52.15, d\_CMCLCHavea = 30.91  
iai+1 = 32, CMCLCHFfa = 2.45, CMCLCHSTRESSa = 25.69  
  
iai+1 = 32, d\_C00LCHmina = 11.21, d\_C00LCHmaxa = 46.93, d\_C00LCHavea = 25.74  
iai+1 = 32, C00LCHFfa = 2.0, C00LCHSTRESSa = 28.93  
  
iai+1 = 32, d\_C85LCHmina = 79.68, d\_C85LCHmaxa = 403.71, d\_C85LCHavea = 180.83  
iai+1 = 32, C85LCHFfa = 14.46, C85LCHSTRESSa = 41.44

%Xn Yn Zn X0 Y0 Z0 X1 Y1 Z1 DV dE\*ab dE\*76 dE\*94 dE\*CM dE\*00 dE\*85 no. 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=32, colour difference pairs Wdatk0t, xchart3=0, xchart4=0 %