

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000101	60	32	-6	33	349	61	24	-14	28	329	()%
0094811	0100000	0107304	0036710	0027920	0030330	0032542	0028120	0025273	0002525	01713	01710	00822	00941	00915	04167	81000102	60	37	0	37	359	60	22	7	23	18	()%
0094811	0100000	0107304	0036710	0027920	0030330	0035869	0028500	0021057	0002945	01671	01664	01065	00987	01088	05611	81000103	60	37	0	37	359	60	32	15	36	25	()%
0094811	0100000	0107304	0036710	0027920	0030330	0036023	0028650	0035146	0001275	00751	00749	00421	00441	00387	02567	81000104	60	37	0	37	359	60	32	-6	33	349	()%
0094811	0100000	0107304	0016150	0010600	0004480	0014566	0010300	0004636	0001611	00733	00732	00267	00353	00287	01539	81000105	39	40	25	47	31	38	33	23	40	35	()%
0094811	0100000	0107304	0016150	0010600	0004480	0023003	0017270	0006717	0003150	01376	01374	01121	01255	01105	10577	81000106	39	40	25	47	31	49	33	31	46	43	()%
0094811	0100000	0107304	0025340	0018100	0013840	0016150	0010600	0004610	0003497	01651	01648	01283	01342	01231	12121	81000107	50	39	12	41	17	39	40	24	47	31	()%
0094811	0100000	0107304	0025340	0018100	0013840	0014562	0010300	0004761	0003538	01667	01664	01357	01458	01321	12411	81000108	50	39	12	41	17	38	33	22	40	34	()%
0094811	0100000	0107304	0022990	0017270	0006910	0014561	0010300	0004759	0002590	01314	01311	01104	01182	01057	10875	81000109	49	33	31	45	43	38	33	22	40	34	()%
0094811	0100000	0107304	0022990	0017270	0006910	0025337	0018100	0013837	0003253	02001	01993	01168	01547	01288	05051	81000110	49	33	31	45	43	50	39	12	41	17	()%
0094811	0100000	0107304	0073380	0079950	0044570	0071950	0080150	0032580	0002498	01533	01525	00580	00633	00515	02223	81000111	92	-4	36	36	97	92	-8	51	52	99	()%
0094811	0100000	0107304	0073380	0079950	0044570	0051628	0058850	0023000	0003701	01655	01651	01166	00935	00834	07966	81000112	92	-4	36	36	97	81	-10	47	49	102	()%
0094811	0100000	0107304	0054510	0058270	0021670	0073386	0079950	0044561	0003365	01739	01734	01174	00982	00878	08227	81000113	81	-1	49	49	92	92	-4	36	36	97	()%
0094811	0100000	0107304	0054510	0058270	0021670	0071956	0080150	0032572	0002773	01276	01276	01146	00873	00822	07910	81000114	81	-1	49	49	92	92	-8	51	52	99	()%
0094811	0100000	0107304	0051630	0058850	0023000	0071951	0080150	0032579	0002610	01133	01132	01071	00780	00714	07623	81000115	81	-10	47	49	102	92	-8	51	52	99	()%
0094811	0100000	0107304	0051630	0058850	0023000	0054506	0058270	0021675	0002253	00901	00900	00518	00560	00597	01418	81000116	81	-10	47	49	102	81	-1	49	49	92	()%
0094811	0100000	0107304	0022020	0028850	0031470	0020132	0030070	0032503	0001733	01367	01366	00678	00685	00604	02028	81000117	61	-23	0	23	181	62	-36	0	36	180	()%
0094811	0100000	0107304	0022020	0028850	0031470	0012437	0018700	0023768	0002804	01480	01478	01185	01072	01112	10397	81000118	61	-23	0	23	181	50	-31	-6	32	191	()%
0094811	0100000	0107304	0011980	0018370	0016440	0022019	0028850	0031464	0003375	01657	01656	01229	01169	01202	10875	81000119	50	-33	6	33	168	61	-23	0	23	181	()%
0094811	0100000	0107304	0011980	0018370	0016440	0020132	0030070	0032497	0003803	01409	01407	01276	01120	01199	11541	81000120	50	-33	6	33	168	62	-36	0	36	180	()%
0094811	0100000	0107304	0012440	0018700	0023770	0020136	0030070	0032504	0003375	01387	01385	01236	01086	01164	11184	81000121	50	-31	-6	32	191	62	-36	0	36	180	()%
0094811	0100000	0107304	0012440	0018700	0023770	0011982	0018370	0016443	0002508	01339	01332	00897	00835	00889	05843	81000122	50	-31	-6	32	191	50	-33	6	33	168	()%
0094811	0100000	0107304	0007080	0006480	0023130	0005964	0006040	0014531	0001835	01691	01685	00640	00865	00457	08049	81000123	31	9	-39	40	283	30	2	-24	24	276	()%
0094811	0100000	0107304	0007080	0006480	0023130	0012069	0010980	0026585	0003151	01343	01340	00998	01153	01018	13050	81000124	31	9	-39	40	283	40	12	-29	32	292	()%
0094811	0100000	0107304	0010540	0011740	0027070	0007081	0006480	0023133	0002467	02068	02065	01480	01641	01097	15211	81000125	41	-4	-28	28	261	31	9	-39	40	283	()%
0094811	0100000	0107304	0010540	0011740	0027070	0005965	0006040	0014533	0002641	01397	01396	01243	01424	01188	12618	81000126	41	-4	-28	28	261	30	2	-24	24	276	()%
0094811	0100000	0107304	0012070	0010980	0026590	0005964	0006040	0014534	0002936	01485	01484	01172	01392	00985	11338	81000127	40	12	-29	32	292	30	2	-24	24	276	()%
0094811	0100000	0107304	0012070	0010980	0026590	0010538	0011740	0027071	0003008	01662	01661	01109	01396	01263	04275	81000128	40	12	-29	32	292	41	-4	-28	28	261	()%

```

%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=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 128, d_CIELABmin = 7.33, d_CIELABmax = 21.63, d_CIELABave = 14.32
iai+1 = 128, CIELAB_Fa = 5.88, CIELAB_STRESSa = 24.54

iai+1 = 128, d_CIELCHmin = 7.32, d_CIELCHmax = 21.61, d_CIELCHave = 14.28
iai+1 = 128, CIELCHFa = 5.86, CIELCHSTRESSa = 24.51

iai+1 = 128, d_C94LCHmin = 2.67, d_C94LCHmax = 14.8, d_C94LCHave = 8.75
iai+1 = 128, C94LCHFa = 3.68, C94LCHSTRESSa = 21.6

iai+1 = 128, d_CMCLCHmin = 3.53, d_CMCLCHmax = 20.0, d_CMCLCHave = 10.08
iai+1 = 128, CMCLCHFa = 4.2, CMCLCHSTRESSa = 27.04

iai+1 = 128, d_C00LCHmin = 2.87, d_C00LCHmax = 15.55, d_C00LCHave = 8.84
iai+1 = 128, C00LCHFa = 3.71, C00LCHSTRESSa = 22.18

iai+1 = 128, d_C85LCHmin = 14.18, d_C85LCHmax = 152.11, d_C85LCHave = 44.66
iai+1 = 128, C85LCHFa = 19.54, C85LCHSTRESSa = 44.22

```