

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%		
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_0238=BADU-P %																							
0094811	0100000	0107304	0002698	0002890	0003013	0004243	0004513	0004744	0005768	00569	00569	00569	00863	00406	06328	16000000	(16000_BA)	22	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0004243	0004513	0004744	0005906	0006276	0006538	0007945	0008448	0008856	0004257	00479	00479	00479	00566	00382	05457	16000001	(16000_BA)	28	0	0 %
0094811	0100000	0107304	0005906	0006276	0006538	0007945	0008448	0008856	0010323	0011011	0011603	0004792	00470	00470	00470	00511	00400	05236	16000002	(16000_BA)	33	0	0 %
0094811	0100000	0107304	0007945	0008448	0008856	0010323	0011011	0011603	0004792	00470	00470	00470	00511	00400	05236	16000003	(16000_BA)	37	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0010324	0011011	0011603	0013595	0014470	0015361	0005092	00530	00530	00530	00535	00481	05708	16000004	(16000_BA)	42	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0013595	0014470	0015361	0016711	0017756	0018864	0004017	00429	00429	00429	00500	00452	00495	00497	16000005	(16000_BA)	47	0	0	0 %	
0094811	0100000	0107304	0016711	0017756	0018864	0020849	0022163	0023446	0005000	00500	00500	00500	00500	00452	00495	00497	16000006	(16000_BA)	52	0	0	0 %	
0094811	0100000	0107304	0020849	0022163	0023446	0025895	0027462	0029150	0004017	00520	00520	00520	00448	00479	04940	16000007	(16000_BA)	57	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0025896	0027462	0029150	0030389	0032190	0033964	0002837	00411	00411	00411	00342	00354	03734	16000008	(16000_BA)	61	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0030389	0032190	0033964	0036640	0038929	0041374	0003381	00522	00522	00522	00422	00426	04530	16000009	(16000_BA)	66	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0036640	0038929	0041374	0043571	0046238	0048979	0003011	00500	00500	00500	00387	00382	04153	16000010	(16000_BA)	71	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0043571	0046238	0048979	0050726	0053894	0057233	0002670	00470	00470	00470	00354	00340	03736	16000011	(16000_BA)	76	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0050726	0053894	0057233	0060034	0063490	0067229	0002195	00533	00533	00533	00398	00373	04029	16000012	(16000_BA)	81	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0060034	0063490	0067229	0072175	0076519	0081093	0002195	00641	00641	00641	00458	00416	04620	16000013	(16000_BA)	87	0	0	0 %		
0094811	0100000	0107304	0012498	0018085	0007510	0013704	0017920	0005975	0004939	01048	01048	00644	00604	00602	01681	16000014	(16000_BA)	50	-23	33	33 %		
0094811	0100000	0107304	0013704	0017920	0005976	0015640	0018502	0004899	0006071	01072	01072	00652	00643	00669	01906	16000015	(16000_BA)	50	-15	39	39 %		
0094811	0100000	0107304	0021218	0018085	0002185	0024311	0018586	0001742	0006150	01254	01254	00508	00740	00587	02388	16000016	(16000_BA)	50	26	60	60 %		
0094811	0100000	0107304	0012498	0018085	0007510	0012448	0018251	0011489	0005154	01225	01225	00666	00663	00618	02799	16000017	(16000_BA)	50	-28	24	24 %		
0094811	0100000	0107304	0012498	0018085	0007510	0013745	0018085	0009336	0004183	01027	01027	00372	00470	00401	01789	16000018	(16000_BA)	50	-24	27	27 %		
0094811	0100000	0107304	0013704	0017920	0005976	0013745	0018085	0009336	0004515	01190	01190	00550	00614	00564	02304	16000019	(16000_BA)	50	-19	30	30 %		
0094811	0100000	0107304	0013704	0017920	0005976	0015185	0018003	0007628	0005731	01073	01073	00464	00542	00500	01890	16000020	(16000_BA)	49	-15	33	33 %		
0094811	0100000	0107304	0015640	0018502	0004899	0015185	0018003	0007628	0004159	01240	01240	00459	00580	00507	02036	16000021	(16000_BA)	50	-10	36	36 %		
0094811	0100000	0107304	0015640	0018502	0004899	0016985	0018085	0005986	0007021	01139	01139	00589	00681	00683	02194	16000022	(16000_BA)	50	-5	39	39 %		
0094811	0100000	0107304	0021218	0018085	0002185	0021147	0018251	0003973	0003401	01173	01173	00339	00487	00381	01163	16000023	(16000_BA)	50	20	52	52 %		
0094811	0100000	0107304	0021218	0018085	0002185	0023184	0018085	0002943	0006744	01072	01072	00552	00877	00687	01923	16000024	(16000_BA)	50	25	55	55 %		
0094811	0100000	0107304	0024311	0018586	0001742	0023184	0018085	0002943	0003581	01095	01095	00294	00444	00328	01078	16000025	(16000_BA)	50	31	58	58 %		
0094811	0100000	0107304	0024311	0018586	0001742	0025806	0018003	0002036	0005993	01019	01019	00492	00868	00608	02046	16000026	(16000_BA)	50	36	61	61 %		
0094811	0100000	0107304	0012448	0018251	0011489	0013745	0018085	0009336	0005879	01114	01114	00713	00684	00654	02063	16000027	(16000_BA)	50	-24	21	21 %		
0094811	0100000	0107304	0013745	0018085	0009336	0015185	0018003	0007628	0005695	01085	01085	00735	00726	00730	02001	16000028	(16000_BA)	50	-15	27	27 %		
0094811	0100000	0107304	0015185	0018003	0007628	0016985	0018085	0005986	0006611	01189	01189	00762	00816	00831	02318	16000029	(16000_BA)	50	-5	33	33 %		
0094811	0100000	0107304	0016985	0018085	0005986	0018928	0018251	0004613	0006881	01162	01162	00638	00752	00709	02304	16000030	(16000_BA)	50	3	40	40 %		
0094811	0100000	0107304	0018928	0018251	0004613	0021147	0018251	0003973	0005993	01150	01150	00611	00825	00704	02382	16000031	(16000_BA)	50	14	45	45 %		
0094811	0100000	0107304	0021147	0018251	0003973	0023184	0018085	0002943	0005553	01191	01191	00481	00687	00522	02230	16000032	(16000_BA)	50	24	49	49 %		
0094811	0100000	0107304	0023184	0018085	0002943	0025806	0018003	0002036	0005955	01360	01360	00462	00707	00492	02394	16000033	(16000_BA)	50	35	56	56 %		
0094811	0100000	0107304	0012448	0018251	0011489	0013997	0018335	0013878	0005416	01140	01140	00444	00575	00504	02298	16000034	(16000_BA)	50	-24	15	15 %		
0094811	0100000	0107304	0013745	0018085	0009336	0013997	0018335	0013878	0005416	01200	01200	00681	00733	00661	03282	16000035	(16000_BA)	50	-19	18	18 %		
0094811	0100000	0107304	0013745	0018085	0009336	0015308	0018085	0011582	0005283	01164	01164	00526	00648	00603	02348	16000036	(16000_BA)	50	-15	21	21 %		
0094811	0100000	0107304	0015185	0018003	0007628	0015308	0018085	0011582	0005250	01219	01219	00562	00694	00620	02830	16000037	(16000_BA)	50	-10	23	23 %		
0094811	0100000	0107304	0015185	0018003	0007628	0016967	0018085	0009431	0006927	01143	01143	00651	00775	00776	02353	16000038	(16000_BA)	50	-5	27	27 %		
0094811	0100000	0107304	0016985	0018085	0005986	0016967	0018085	0009431	0004596	01249	01249	00472	00617	00528	02393	16000039	(16000_BA)	50	0	30	30 %		
0094811	0100000	0107304	0016985	0018085	0005986	0018601	0018003	0007739	0007517	01147	01147	00673	00887	00814	02358	16000040	(16000_BA)	50	3	33	33 %		
0094811	0100000	0107304	0018928	0018251	0004613	0018601	0018003	0007739	0004969	01369	01369	00478	00645	00541	02183	16000041	(16000_BA)	50	8	36	36 %		
0094811	0100000	0107304	0018928	0018251	0004613	0021173	0018586	0006330	0007414	01177	01177	00684	01010	00829	02290	16000042	(16000_BA)	50	13	39	39 %		
0094811	0100000	0107304	0021147	0018251	0003973	0021173	0018586	0006330	0005879	01061	01061	00354	00497	00394	01566	16000043	(16000_BA)	50	18	41	41 %		
0094811	0100000	0107304	0021147	0018251	0003973	0023065	0018251	0004834	0007782	00996	00996	00566	00949	00681	01911	16000044	(16000_BA)	50	24	44	44 %		
0094811	0100000	0107304	0023184	0018085	0002943	0023065	0018251	0004834	0004679	01057	01057	00344	00551	00395	01246	16000045	(16000_BA)	50	29	47	47 %		
0094811	0100000	0107304	0023184	0018085	0002943	0026011	0018418	0003999	0007069	01199	01199	00626	01177	00755	02154	16000046	(16000_BA)	50	35	49	49 %		
0094811	0100000	0107304	0025806	0018003	0002036	0026011	0018418	0003999	0004410	01264	01264	00409	00705	00486	01335	16000047	(16000_BA)	50	41	53	53 %		
0094811	0100000	0107304	0013997	0018335	0013878	0015308	0018085	0011582	0006272	01075	01075	00782	00814	00801	02303	16000048	(16000_BA)	50	-15	15	15 %		
0094811	0100000	0107304	0015308	0018085	0011582	0016967	0018085	0009431	0007215	01139	01139	00847	00944	01002	02496	16000049	(16000_BA)	50	-5	21	21 %		

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_0238=BADU-P %																					
0094811	0100000	0107304	0016967	0018085	0009431	0018601	0018003	0007739	0006927	01071	01071	00695	00865	00802	02351	16000050	(16000_BA)	50	3	26	%
0094811	0100000	0107304	0018601	0018003	0007739	0021173	0018586	0006330	0006611	01183	01183	00618	00808	00646	02451	16000051	(16000_BA)	50	13	32	%
0094811	0100000	0107304	00221173	0018586	0006330	0023065	0018251	0004834	0006071	01209	01209	00528	00753	00547	02407	16000052	(16000_BA)	50	23	39	%
0094811	0100000	0107304	0023065	0018251	0004834	0026011	0018418	0003999	0005349	01279	01279	00500	00761	00527	02397	16000053	(16000_BA)	50	34	44	%
0094811	0100000	0107304	0013997	0018335	0013878	0014049	0018418	0019107	0006272	01119	01119	00806	00859	00750	04207	16000054	(16000_BA)	50	-19	6	%
0094811	0100000	0107304	0013997	0018335	0013878	0015454	0018251	0016465	0006313	01111	01111	00542	00712	00694	02668	16000055	(16000_BA)	50	-15	9	%
0094811	0100000	0107304	0015308	0018085	0011582	0015454	0018251	0016465	0005484	01149	01149	00738	00886	00745	03740	16000056	(16000_BA)	50	-10	12	%
0094811	0100000	0107304	0015308	0018085	0011582	0016527	0017675	0013682	0007314	01115	01115	00683	00880	00940	02679	16000057	(16000_BA)	49	-5	14	%
0094811	0100000	0107304	0016967	0018085	0009431	0016527	0017675	0013682	0005623	01260	01260	00608	00812	00706	03472	16000058	(16000_BA)	49	-1	17	%
0094811	0100000	0107304	0016967	0018085	0009431	0018526	0017756	0011513	0007414	01217	01217	00857	01300	01164	02832	16000059	(16000_BA)	49	4	20	%
0094811	0100000	0107304	0018601	0018003	0007739	0018526	0017756	0011513	0006699	01233	01233	00589	00868	00693	02878	16000060	(16000_BA)	49	8	23	%
0094811	0100000	0107304	0018601	0018003	0007739	0020351	0017838	0009489	0008172	01150	01150	00784	01350	00935	02475	16000061	(16000_BA)	49	13	26	%
0094811	0100000	0107304	0021173	0018586	0006330	0020351	0017838	0009489	0006524	01282	01282	00571	00945	00663	02583	16000062	(16000_BA)	50	17	29	%
0094811	0100000	0107304	0021173	0018586	0006330	0023629	0018586	0007713	0008002	01247	01247	00768	01449	00888	02495	16000063	(16000_BA)	50	23	33	%
0094811	0100000	0107304	0023065	0018251	0004834	0023629	0018586	0007713	0005917	01132	01132	00503	00864	00592	01883	16000064	(16000_BA)	50	28	36	%
0094811	0100000	0107304	0023065	0018251	0004834	0026211	0018502	0006048	0006881	01327	01327	00724	01201	00835	02519	16000065	(16000_BA)	50	34	39	%
0094811	0100000	0107304	0026011	0018418	0003999	0026211	0018502	0006048	0005553	00969	00969	00404	00649	00478	01315	16000066	(16000_BA)	50	40	42	%
0094811	0100000	0107304	0014049	0018418	0019107	0015454	0018251	0016465	0007117	01069	01069	00702	00848	00813	02654	16000067	(16000_BA)	50	-15	3	%
0094811	0100000	0107304	0015454	0018251	0016465	0016527	0017675	0013682	0008002	01058	01058	00894	01099	01115	02730	16000068	(16000_BA)	49	-5	8	%
0094811	0100000	0107304	0016527	0017675	0013682	0018526	0017756	0011513	0008288	01190	01190	00916	01257	01209	02893	16000069	(16000_BA)	49	3	14	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0011513	0020351	0017838	0009489	0006150	01070	01070	00612	00799	00622	02441	16000070	(16000_BA)	49	13	20	%
0094811	0100000	0107304	0020351	0017838	0009490	0023629	0018586	0007713	0005623	01367	01367	00627	00739	00583	02878	16000071	(16000_BA)	50	23	27	%
0094811	0100000	0107304	0023629	0018586	0007713	0026211	0018502	0006048	0006032	01310	01310	00483	00591	00459	02514	16000072	(16000_BA)	50	35	34	%
0094811	0100000	0107304	0014049	0018418	0019107	0013781	0018168	0025453	0007674	01180	01180	00894	00898	00850	02515	16000073	(16000_BA)	50	-20	-4	%
0094811	0100000	0107304	0014049	0018418	0019107	0015426	0018085	0022167	0006835	01195	01195	00774	00941	00921	03451	16000074	(16000_BA)	50	-14	-1	%
0094811	0100000	0107304	0015454	0018251	0016465	0015427	0018085	0022167	0007517	01152	01152	00970	01169	00929	05030	16000075	(16000_BA)	50	-10	0	%
0094811	0100000	0107304	0015454	0018251	0016465	0017209	0018168	0019201	0009159	01190	01190	00776	01181	01198	03203	16000076	(16000_BA)	50	-5	3	%
0094811	0100000	0107304	0016527	0017675	0013682	0017209	0018168	0019201	0007517	01107	01107	00728	01108	00874	04307	16000077	(16000_BA)	49	0	6	%
0094811	0100000	0107304	0016527	0017675	0013682	0018981	0018168	0016663	0008347	01209	01209	01029	02099	01468	03196	16000078	(16000_BA)	49	4	8	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0011513	0018981	0018168	0016663	0007782	01160	01160	00754	01387	00858	03879	16000079	(16000_BA)	49	9	11	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0011513	0020359	0017675	0013764	0007314	01140	01140	00871	01585	01036	02765	16000080	(16000_BA)	49	13	14	%
0094811	0100000	0107304	0020351	0017838	0009490	0020359	0017675	0013764	0007674	01213	01213	00734	01197	00829	03372	16000081	(16000_BA)	49	18	17	%
0094811	0100000	0107304	0020351	0017838	0009490	0023140	0018085	0011655	0007891	01314	01314	00869	01314	00944	02854	16000082	(16000_BA)	49	23	20	%
0094811	0100000	0107304	0023629	0018586	0007713	0023140	0018085	0011655	0006611	01331	01331	00704	01047	00803	03062	16000083	(16000_BA)	50	29	24	%
0094811	0100000	0107304	0023629	0018586	0007713	0025788	0018335	0009661	0007674	01270	01270	00749	01064	00826	02571	16000084	(16000_BA)	50	34	27	%
0094811	0100000	0107304	0026211	0018502	0006048	0025788	0018335	0009661	0005917	01332	01332	00605	00870	00697	02533	16000085	(16000_BA)	50	40	30	%
0094811	0100000	0107304	0013781	0018168	0025453	0015426	0018085	0022167	0007264	01180	01180	00582	00775	00772	03148	16000086	(16000_BA)	50	-15	-7	%
0094811	0100000	0107304	0015427	0018085	0022167	0017209	0018168	0019201	0007946	01124	01124	00783	01173	01161	03309	16000087	(16000_BA)	50	-4	-2	%
0094811	0100000	0107304	0017209	0018168	0019201	0018981	0018168	0016663	0007414	01073	01073	01047	01143	01130	02996	16000088	(16000_BA)	50	4	3	%
0094811	0100000	0107304	0018981	0018168	0016663	0020359	0017675	0013764	0005218	01104	01104	00741	00736	00733	02956	16000089	(16000_BA)	49	14	8	%
0094811	0100000	0107304	0020359	0017675	0013764	0023140	0018085	0011655	0006313	01259	01259	00634	00645	00571	02937	16000090	(16000_BA)	49	24	14	%
0094811	0100000	0107304	0023140	0018085	0011655	0025788	0018335	0009661	0005349	01198	01198	00470	00515	00426	02538	16000091	(16000_BA)	50	34	20	%
0094811	0100000	0107304	0013781	0018168	0025453	0015561	0018335	0029435	0008058	01155	01155	00837	00911	00872	03292	16000092	(16000_BA)	50	-15	-13	%
0094811	0100000	0107304	0015427	0018085	0022167	0015561	0018335	0029435	0007569	01121	01121	00853	00913	00748	03550	16000093	(16000_BA)	50	-10	-10	%
0094811	0100000	0107304	0015427	0018085	0022167	0017191	0018168	0025887	0007674	01137	01137	00975	01263	01159	03507	16000094	(16000_BA)	50	-4	-8	%
0094811	0100000	0107304	0017209	0018168	0019201	0017190	0018168	0025887	0008002	01179	01179	01153	01237	00963	05529	16000095	(16000_BA)	50	0	-5	%
0094811	0100000	0107304	0017209	0018168	0019201	0018526	0017756	0022173	0009159	01121	01121	01096	01185	01151	03644	16000096	(16000_BA)	49	4	-2	%
0094811	0100000	0107304	0018981	0018168	0016663	0018526	0017756	0022173	0006438	01161	01161	00997	01209	00954	05162	16000097	(16000_BA)	49	9	0	%
0094811	0100000	0107304	0018981	0018168	0016663	0020541	0017920	0019397	0007069	01095	01095	00851	00904	00883	03247	16000098	(16000_BA)	50	13	2	%
0094811	0100000	0107304	0020359	0017675	0013764	0020541	0017920	0019397	0006611	01170	01170	00857	00910	00844	04604	16000099	(16000_BA)	49	18	5	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_0238=BADU-P %																					
0094811	0100000	0107304	0020359	0017675	0013764	0023155	0018003	0016365	0007946	01257	01257	00806	00937	00781	03027	16000100	(16000_BA)	49	24	8	%
0094811	0100000	0107304	0023140	0018085	0011655	0023155	0018003	0016365	0006524	01160	01160	00738	00914	00760	03782	16000101	(16000_BA)	50	29	11	%
0094811	0100000	0107304	0023140	0018085	0011655	0025884	0018335	0014336	0006111	01233	01233	00714	00834	00707	02826	16000102	(16000_BA)	50	34	14	%
0094811	0100000	0107304	0025788	0018335	0009661	0025884	0018335	0014336	0005450	01260	01260	00705	00868	00748	03488	16000103	(16000_BA)	50	40	17	%
0094811	0100000	0107304	0015561	0018335	0029435	0017191	0018168	0025887	0007891	01131	01131	00751	00996	01042	03208	16000104	(16000_BA)	50	-5	-13	%
0094811	0100000	0107304	0017191	0018168	0025887	0018526	0017756	0022173	0008002	01076	01076	00921	01344	01316	03315	16000105	(16000_BA)	49	4	-8	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0022173	0020541	0017920	0019397	0006231	01080	01080	00835	00905	00832	03250	16000106	(16000_BA)	49	13	-3	%
0094811	0100000	0107304	0020541	0017920	0019397	0023155	0018003	0016365	0006191	01342	01342	00788	00773	00722	03622	16000107	(16000_BA)	49	24	2	%
0094811	0100000	0107304	0023155	0018003	0016365	0025884	0018335	0014336	0005092	01141	01141	00502	00540	00457	02722	16000108	(16000_BA)	50	35	8	%
0094811	0100000	0107304	0015561	0018335	0029435	0015381	0018168	0038250	0005993	01220	01220	00712	00727	00581	06011	16000109	(16000_BA)	50	-10	-22	%
0094811	0100000	0107304	0015561	0018335	0029435	0017275	0018335	0034153	0007517	01172	01172	00886	01023	00930	03783	16000110	(16000_BA)	50	-5	-19	%
0094811	0100000	0107304	0017191	0018168	0025887	0017275	0018335	0034152	0006150	01170	01170	00778	00766	00665	05672	16000111	(16000_BA)	50	0	-17	%
0094811	0100000	0107304	0017191	0018168	0025887	0018685	0017838	0029547	0007117	01157	01157	00871	01085	01048	03795	16000112	(16000_BA)	50	4	-14	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0022173	0018685	0017838	0029547	0006231	01170	01170	00880	00981	00804	05639	16000113	(16000_BA)	49	9	-11	%
0094811	0100000	0107304	0018526	0017757	0022173	0020624	0017920	0026126	0005382	01156	01156	00778	00767	00757	03651	16000114	(16000_BA)	49	13	-8	%
0094811	0100000	0107304	0020541	0017920	0019397	0020624	0017920	0026126	0006744	01180	01180	00897	00937	00748	05570	16000115	(16000_BA)	49	18	-6	%
0094811	0100000	0107304	0020541	0017920	0019397	0022985	0018085	0022792	0005955	01213	01213	00710	00716	00641	03502	16000116	(16000_BA)	50	23	-3	%
0094811	0100000	0107304	0023155	0018003	0016365	0022985	0018085	0022792	0006789	01235	01235	00842	00808	00839	05441	16000117	(16000_BA)	50	29	0	%
0094811	0100000	0107304	0023155	0018003	0016365	0025552	0018085	0019472	0005659	01176	01176	00624	00606	00594	03256	16000118	(16000_BA)	50	35	2	%
0094811	0100000	0107304	0025884	0018335	0014336	0025552	0018085	0019472	0005879	01150	01150	00701	00644	00721	04480	16000119	(16000_BA)	50	40	5	%
0094811	0100000	0107304	0025884	0018335	0014336	0029000	0018671	0017007	0005154	01203	01203	00557	00600	00513	02764	16000120	(16000_BA)	50	45	8	%
0094811	0100000	0107304	0015381	0018168	0038250	0017275	0018335	0034153	0008172	01137	01137	00668	00810	00882	03448	16000121	(16000_BA)	50	-5	-25	%
0094811	0100000	0107304	0017275	0018335	0034153	0018685	0017838	0029547	0008710	01146	01146	00837	01157	01248	03452	16000122	(16000_BA)	50	4	-20	%
0094811	0100000	0107304	0018685	0017838	0029547	0020624	0017920	0026126	0007364	01075	01075	00816	00941	00901	03305	16000123	(16000_BA)	49	14	-14	%
0094811	0100000	0107304	0020624	0017920	0026127	0022985	0018085	0022792	0006313	01178	01178	00782	00783	00698	03524	16000124	(16000_BA)	50	23	-9	%
0094811	0100000	0107304	0022985	0018085	0022792	0025552	0018085	0019472	0005731	01275	01275	00671	00673	00583	03591	16000125	(16000_BA)	50	34	-3	%
0094811	0100000	0107304	0025552	0018085	0019472	0029000	0018670	0017007	0004969	01255	01255	00532	00547	00501	03311	16000126	(16000_BA)	50	45	2	%
0094811	0100000	0107304	0015381	0018168	0038250	0017427	0018418	0043595	0005553	01182	01182	00783	00860	00675	03491	16000127	(16000_BA)	50	-5	-31	%
0094811	0100000	0107304	0017275	0018335	0034153	0017427	0018418	0043595	0005879	01140	01140	00562	00581	00466	05556	16000128	(16000_BA)	50	0	-28	%
0094811	0100000	0107304	0017275	0018335	0034153	0019039	0018168	0038656	0006396	01188	01188	00774	00926	00657	03780	16000129	(16000_BA)	50	4	-25	%
0094811	0100000	0107304	0018685	0017838	0029547	0019039	0018168	0038656	0006032	01150	01150	00655	00698	00748	05596	16000130	(16000_BA)	50	9	-23	%
0094811	0100000	0107304	0018685	0017838	0029547	0020809	0017920	0033732	0005623	01168	01168	00678	00714	00643	03536	16000131	(16000_BA)	49	14	-20	%
0094811	0100000	0107304	0020624	0017920	0026127	0020809	0017920	0033732	0005030	01113	01113	00700	00733	00660	05431	16000132	(16000_BA)	49	19	-17	%
0094811	0100000	0107304	0020624	0017920	0026127	0023914	0018755	0030579	0004999	01203	01203	00610	00623	00556	03325	16000133	(16000_BA)	50	24	-14	%
0094811	0100000	0107304	0022985	0018085	0022792	0023914	0018755	0030579	0005553	01095	01095	00717	00695	00616	05221	16000134	(16000_BA)	50	29	-11	%
0094811	0100000	0107304	0022985	0018085	0022792	0025607	0018168	0025762	0004763	01199	01199	00525	00555	00471	03140	16000135	(16000_BA)	50	34	-8	%
0094811	0100000	0107304	0025552	0018085	0019472	0025607	0018168	0025762	0005092	01090	01090	00676	00649	00579	05115	16000136	(16000_BA)	50	40	-5	%
0094811	0100000	0107304	0017427	0018418	0043595	0019039	0018168	0038656	0008587	01114	01114	00708	00897	01003	03333	16000137	(16000_BA)	50	4	-31	%
0094811	0100000	0107304	0019039	0018168	0038656	0020809	0017920	0033732	0008288	01164	01164	00798	00926	00991	03549	16000138	(16000_BA)	50	14	-26	%
0094811	0100000	0107304	0020809	0017920	0033732	0023914	0018755	0030579	0006699	01175	01175	00783	00801	00763	03837	16000139	(16000_BA)	50	24	-20	%
0094811	0100000	0107304	0023914	0018755	0030579	0025607	0018168	0025762	0005659	01198	01198	00695	00670	00599	03625	16000140	(16000_BA)	50	34	-14	%
0094811	0100000	0107304	0018730	0017920	0005298	0020727	0017920	0006784	0008058	01181	01181	00726	01124	00871	02364	16000141	(16000_BA)	49	14	36	%
0094811	0100000	0107304	0020727	0017920	0006784	0022483	0017594	0005257	0006481	01156	01156	00500	00716	00506	02342	16000142	(16000_BA)	49	24	35	%
0094811	0100000	0107304	0022483	0017594	0005257	0025709	0018251	0007040	0007517	01233	01233	00700	01109	00802	02428	16000143	(16000_BA)	49	34	35	%
0094811	0100000	0107304	0052033	0054755	0007933	0052350	0054928	0015226	0005940	02019	02019	00441	00682	00490	01705	16000144	(16000_BA)	79	0	69	%
0094811	0100000	0107304	0052033	0054755	0007933	0052388	0054928	0019570	0008835	02929	02929	00639	01018	00747	02758	16000145	(16000_BA)	79	0	65	%
0094811	0100000	0107304	0044217	0048757	0019118	0062802	0069194	0023776	0006799	01577	01577	01187	00931	00844	08563	16000146	(16000_BA)	81	-6	50	%
0094811	0100000	0107304	0044217	0048757	0019118	0059592	0068187	0032176	0010039	01264	01264	01146	00891	00859	08294	16000147	(16000_BA)	81	-8	43	%
0094811	0100000	0107304	0044217	0048757	0019118	0064037	0068790	0035008	0010039	01299	01299	01138	00871	00810	08573	16000148	(16000_BA)	81	-4	41	%
0094811	0100000	0107304	0042999	0048278	0017863	0062802	0069193	0023776	0006799	01477	01477	01204	00929	00858	08788	16000149	(16000_BA)	81	-7	51	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_0238=BADU-P %																					
0094811	0100000	0107304	0042999	0048278	0017863	0059592	0068187	0032176	0008835	01260	01260	01148	00877	00831	08544	16000150	(16000_BA)	81	-9	44	%
0094811	0100000	0107304	0042999	0048278	0017863	0064037	0068790	0035008	0012119	01493	01493	01199	00954	00889	08897	16000151	(16000_BA)	81	-5	42	%
0094811	0100000	0107304	0062802	0069193	0023776	0059592	0068187	0032176	0008282	01473	01473	00555	00678	00636	01984	16000152	(16000_BA)	86	-9	49	%
0094811	0100000	0107304	0062802	0069193	0023776	0064037	0068790	0035008	0008835	01739	01739	00502	00701	00568	02386	16000153	(16000_BA)	87	-4	47	%
0094811	0100000	0107304	0059592	0068187	0032176	0064037	0068790	0035008	0007760	00968	00968	00532	00593	00608	01467	16000154	(16000_BA)	86	-7	40	%
0094811	0100000	0107304	0021989	0018168	0003614	0022345	0017512	0005220	0007760	01106	01106	00552	00974	00667	01805	16000155	(16000_BA)	49	26	43	%
0094811	0100000	0107304	0023058	0018168	0004385	0021036	0018168	0003960	0008282	00967	00967	00527	00883	00641	01951	16000156	(16000_BA)	50	24	45	%
0094811	0100000	0107304	0021270	0017675	0004494	0023088	0018003	0002918	0005173	01202	01202	00382	00460	00355	01760	16000157	(16000_BA)	49	26	47	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0023088	0018003	0002918	0008835	01113	01113	01016	00960	00986	09561	16000158	(16000_BA)	54	32	52	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0021128	0018003	0002164	0014582	01818	01818	01259	01548	01354	09822	16000159	(16000_BA)	54	27	55	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0024189	0018502	0001756	0008835	01412	01412	01026	01080	01017	09076	16000160	(16000_BA)	55	33	57	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0025727	0017920	0002004	0010694	01384	01384	01033	00950	00989	09992	16000161	(16000_BA)	54	38	56	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0022345	0017512	0005220	0010694	01846	01846	01130	01125	01111	10165	16000162	(16000_BA)	54	32	45	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0026035	0018418	0003981	0012119	01233	01233	01023	01109	01021	09256	16000163	(16000_BA)	55	37	49	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0021036	0018168	0003960	0012119	01930	01930	01162	01368	01216	09619	16000164	(16000_BA)	55	27	49	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0021989	0018168	0003614	0010694	01525	01525	01068	01139	01072	09438	16000165	(16000_BA)	55	29	50	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0021270	0017675	0004494	0010694	01863	01863	01126	01156	01118	10042	16000166	(16000_BA)	54	29	47	%
0094811	0100000	0107304	0035391	0027462	0006151	0023058	0018168	0004385	0009420	01426	01426	01007	00933	00969	09343	16000167	(16000_BA)	55	31	48	%
0094811	0100000	0107304	0034176	0027571	0006737	0021036	0018168	0003960	0012894	01519	01519	01090	01158	01100	09546	16000168	(16000_BA)	55	24	48	%
0094811	0100000	0107304	0034176	0027571	0006737	0021989	0018168	0003614	0009420	01187	01187	01018	00975	00991	09455	16000169	(16000_BA)	55	27	49	%
0094811	0100000	0107304	0034176	0027571	0006737	0023058	0018168	0004385	0009420	01174	01174	01000	00911	00959	09439	16000170	(16000_BA)	55	29	47	%
0094811	0100000	0107304	0034176	0027571	0006737	0023088	0018003	0002918	0010039	01022	01022	01003	00890	00959	09700	16000171	(16000_BA)	55	30	51	%
0094811	0100000	0107304	0021989	0018168	0003614	0023058	0018168	0004385	0006357	00651	00651	00353	00609	00429	01115	16000172	(16000_BA)	50	26	46	%
0094811	0100000	0107304	0021270	0017675	0004494	0021036	0018168	0003960	0005546	00540	00540	00302	00470	00357	01102	16000173	(16000_BA)	49	21	44	%
0094811	0100000	0107304	0021270	0017675	0004494	0022345	0017512	0005220	0006357	00707	00707	00409	00741	00487	01347	16000174	(16000_BA)	49	26	40	%
0094811	0100000	0107304	0023987	0018003	0008165	0023022	0018003	0011555	0006799	01124	01124	00480	00669	00536	02615	16000175	(16000_BA)	50	31	22	%
0094811	0100000	0107304	0023942	0018003	0010259	0023361	0018335	0007570	0008282	01043	01043	00637	00924	00704	02247	16000176	(16000_BA)	50	31	26	%
0094811	0100000	0107304	0022707	0017920	0008917	0025709	0018251	0009573	0007760	01149	01149	00587	00762	00608	02272	16000177	(16000_BA)	50	34	24	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0025709	0018251	0009574	0012894	01074	01074	01070	01048	01005	11292	16000178	(16000_BA)	44	39	24	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0023022	0018003	0011555	0012119	01531	01531	01102	01130	01053	11603	16000179	(16000_BA)	44	34	20	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0023361	0018335	0007570	0012119	01604	01604	01279	01464	01282	11745	16000180	(16000_BA)	45	34	27	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0026028	0018335	0005967	0012119	01723	01723	01255	01351	01217	11429	16000181	(16000_BA)	45	39	30	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0027141	0018251	0007632	0012119	01434	01434	01117	01117	01051	11195	16000182	(16000_BA)	44	42	27	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0028232	0018670	0011511	0013714	01517	01517	01238	01266	01187	11865	16000183	(16000_BA)	45	43	21	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0025781	0018251	0014222	0013714	01649	01649	01289	01372	01261	12042	16000184	(16000_BA)	44	39	17	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0023987	0018003	0008165	0010694	01231	01231	01107	01151	01064	11141	16000185	(16000_BA)	44	36	26	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0023942	0018003	0010259	0010039	01192	01192	01057	01050	00995	11251	16000186	(16000_BA)	44	36	22	%
0094811	0100000	0107304	0016035	0010717	0004804	0022706	0017920	0008917	0011386	01470	01470	01144	01237	01118	11318	16000187	(16000_BA)	44	33	24	%
0094811	0100000	0107304	0017087	0018251	0037265	0018769	0017920	0038075	0008835	01083	01083	00750	00928	00812	02571	16000188	(16000_BA)	50	4	-27	%
0094811	0100000	0107304	0017836	0018168	0035333	0017311	0018335	0043091	0008282	00982	00982	00517	00570	00685	04493	16000189	(16000_BA)	50	1	-29	%
0094811	0100000	0107304	0017566	0017757	0039015	0017118	0018168	0033745	0004173	00889	00889	00438	00556	00297	04006	16000190	(16000_BA)	49	1	-26	%
0094811	0100000	0107304	0006487	0006400	0018456	0010602	0011250	0024105	0008282	01245	01245	01043	01195	00836	12447	16000191	(16000_BA)	35	2	-28	%
0094811	0100000	0107304	0006487	0006400	0018456	0011440	0011432	0030989	0010039	01063	01063	01002	01124	00841	11070	16000192	(16000_BA)	35	4	-33	%
0094811	0100000	0107304	0006487	0006400	0018456	0011949	0011250	0024524	0013714	01204	01204	01055	01218	01036	12231	16000193	(16000_BA)	35	6	-28	%
0094811	0100000	0107304	0010602	0011251	0024105	0011440	0011432	0030989	0003875	01122	01122	00579	00627	00284	05356	16000194	(16000_BA)	40	1	-30	%
0094811	0100000	0107304	0010602	0011251	0024105	0011949	0011251	0024524	0010039	00981	00981	00702	00897	00827	02359	16000195	(16000_BA)	40	4	-25	%
0094811	0100000	0107304	0011441	0011432	0030990	0011949	0011251	0024524	0009420	01060	01060	00548	00711	00873	04993	16000196	(16000_BA)	40	6	-30	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0017118	0018168	0033745	0010039	00963	00963	00960	00844	00917	09429	16000197	(16000_BA)	55	0	-22	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0017311	0018335	0043091	0011386	01531	01531	01120	01033	01035	11725	16000198	(16000_BA)	55	0	-27	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0018769	0017920	0038075	0012894	01570	01570	01263	01273	01141	11007	16000199	(16000_BA)	54	4	-25	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_0238=BADU-P %																					
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0015398	0018168	0029133	0012894	01488	01488	01278	01322	01318	09585	16000200	(16000_BA)	55	-5	-19	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0017094	0018085	0025717	0011386	01444	01444	01109	01110	01110	10143	16000201	(16000_BA)	54	0	-16	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0015258	0018085	0037950	0014582	01556	01556	01247	01208	01317	10686	16000202	(16000_BA)	54	-5	-25	%
0094811	0100000	0107304	0025816	0027353	0046791	0018501	0017675	0029245	0013714	01487	01487	01300	01436	01546	10116	16000203	(16000_BA)	54	4	-19	%
0094811	0100000	0107304	0025675	0027027	0046775	0018769	0017920	0038075	0012119	01485	01485	01200	01204	01089	10625	16000204	(16000_BA)	54	4	-25	%
0094811	0100000	0107304	0025675	0027027	0046775	0017836	0018168	0035333	0008282	01011	01011	00964	00876	00920	09386	16000205	(16000_BA)	54	1	-23	%
0094811	0100000	0107304	0025675	0027027	0046775	0017311	0018335	0043091	0011386	01475	01475	01078	00997	01026	11348	16000206	(16000_BA)	54	0	-28	%
0094811	0100000	0107304	0025675	0027027	0046775	0017087	0018251	0037265	0009850	01046	01046	00955	00858	00932	09659	16000207	(16000_BA)	54	0	-24	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0016956	0017920	0018887	0008835	00890	00890	00694	01014	00851	03749	16000208	(16000_BA)	50	1	-3	%
0094811	0100000	0107304	0017843	0018003	0020590	0017094	0018085	0025717	0008282	00979	00979	00869	01149	00994	04230	16000209	(16000_BA)	50	1	-6	%
0094811	0100000	0107304	0017021	0018085	0021665	0018342	0017594	0021924	0009420	00983	00983	00883	01175	01204	02356	16000210	(16000_BA)	49	4	-4	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0016956	0017920	0018887	0007266	00951	00951	00951	00840	00913	09181	16000211	(16000_BA)	54	0	0	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0017094	0018085	0025717	0011386	01494	01494	01464	01479	01307	10588	16000212	(16000_BA)	54	0	-5	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0018342	0017594	0021924	0012119	01521	01521	01494	01530	01547	10267	16000213	(16000_BA)	54	4	-2	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0015381	0018168	0016340	0012894	01467	01467	01433	01377	01425	09467	16000214	(16000_BA)	54	-5	3	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0016433	0017594	0013571	0011386	01488	01488	01458	01416	01292	10560	16000215	(16000_BA)	54	-1	6	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0015264	0017920	0021862	0012119	01431	01431	01403	01384	01420	09736	16000216	(16000_BA)	54	-5	-2	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0018942	0018168	0016617	0010694	01444	01444	01415	01468	01508	09437	16000217	(16000_BA)	54	4	3	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0017905	0018085	0023312	0011386	01298	01298	01280	01323	01255	09752	16000218	(16000_BA)	54	1	-3	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0017843	0018003	0020590	0011386	01101	01101	01093	01101	01141	09251	16000219	(16000_BA)	54	1	0	%
0094811	0100000	0107304	0025359	0026919	0028505	0017021	0018085	0021665	0010694	01046	01046	01040	01022	00995	09257	16000220	(16000_BA)	54	0	-1	%
0094811	0100000	0107304	0017843	0018003	0020590	0016956	0017920	0018887	0006357	00538	00538	00466	00678	00639	01728	16000221	(16000_BA)	49	2	0	%
0094811	0100000	0107304	0017843	0018003	0020590	0018342	0017594	0021924	0005173	00584	00584	00480	00537	00535	01957	16000222	(16000_BA)	49	6	-4	%
0094811	0100000	0107304	0017021	0018085	0021665	0016956	0017920	0018887	0005940	00492	00492	00437	00632	00461	02267	16000223	(16000_BA)	50	0	-1	%
0094811	0100000	0107304	0017021	0018085	0021665	0017094	0018085	0025717	0005940	00691	00691	00580	00643	00516	03275	16000224	(16000_BA)	50	0	-7	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0018342	0017594	0021924	0005546	00512	00512	00440	00585	00558	01402	16000225	(16000_BA)	49	6	-6	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0017094	0018085	0025717	0006799	00594	00594	00508	00759	00718	02146	16000226	(16000_BA)	50	1	-9	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0017843	0018003	0020590	0004487	00470	00470	00381	00531	00392	02201	16000227	(16000_BA)	50	4	-4	%
0094811	0100000	0107304	0017905	0018085	0023312	0017021	0018085	0021665	0006357	00560	00560	00456	00681	00679	01732	16000228	(16000_BA)	50	1	-5	%
0094811	0100000	0107304	0017843	0018003	0020590	0017021	0018085	0021665	0006357	00521	00521	00485	00687	00718	01377	16000229	(16000_BA)	50	1	-3	%
0094811	0100000	0107304	0017566	0017757	0039015	0017311	0018335	0043091	0006799	00572	00572	00352	00411	00488	02004	16000230	(16000_BA)	50	1	-32	%
0094811	0100000	0107304	0017566	0017757	0039015	0018769	0017920	0038075	0007760	00570	00570	00390	00498	00507	01450	16000231	(16000_BA)	49	6	-29	%
0094811	0100000	0107304	0015403	0018251	0004834	0015252	0018003	0011519	0008282	02438	02438	00922	01241	01100	04772	16000232	(16000_BA)	50	-10	30	%
0094811	0100000	0107304	0015403	0018251	0004834	0015381	0018168	0016339	0012119	03578	03578	01489	02012	01802	08467	16000233	(16000_BA)	50	-10	24	%
0094811	0100000	0107304	0024190	0018502	0001756	0022345	0017512	0005220	0008835	02447	02447	00730	01246	00891	02702	16000234	(16000_BA)	50	30	50	%
0094811	0100000	0107304	0021128	0018003	0002164	0021062	0018502	0006288	0006799	02235	02235	00647	00975	00768	02729	16000235	(16000_BA)	50	19	47	%
0094811	0100000	0107304	0050243	0053382	0056163	0070909	0075228	0078536	0005173	01141	01141	01141	00827	00760	08404	16000236	(16000_BA)	84	0	1	%
0094811	0100000	0107304	0004236	0004513	0004704	0002767	0002964	0003016	0005173	00540	00540	00540	00815	00386	06011	16000237	(16000_BA)	23	0	0	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=238, colour difference pairs BA_0238=BADU-P %																					
Minimum, maximum and average colour difference value																					
STRESS constant F and STRESS value S																					
iai+1 = 238, d_CIELABmin = 4.11, d_CIELABmax = 35.78, d_CIELABave = 11.74																					
iai+1 = 238, CIELAB_Fa = 1.48, CIELAB_STRESSa = 30.65																					
iai+1 = 238, d_CIELCHmin = 4.11, d_CIELCHmax = 35.78, d_CIELCHave = 11.74																					
iai+1 = 238, CIELCHFa = 1.48, CIELCHSTRESSa = 30.65																					
iai+1 = 238, d_C94LCHmin = 2.94, d_C94LCHmax = 14.94, d_C94LCHave = 7.65																					
iai+1 = 238, C94LCHFa = 1.01, C94LCHSTRESSa = 20.17																					
iai+1 = 238, d_CMCLCHmin = 3.42, d_CMCLCHmax = 20.99, d_CMCLCHave = 8.91																					
iai+1 = 238, CMCLCHFa = 1.16, CMCLCHSTRESSa = 22.13																					
iai+1 = 238, d_C00LCHmin = 2.84, d_C00LCHmax = 18.02, d_C00LCHave = 7.9																					
iai+1 = 238, C00LCHFa = 1.04, C00LCHSTRESSa = 18.9																					
iai+1 = 238, d_C85LCHmin = 10.78, d_C85LCHmax = 124.47, d_C85LCHave = 47.7																					
iai+1 = 238, C85LCHFa = 6.67, C85LCHSTRESSa = 39.61																					