

%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=114, colour difference pairs Ka_LD114, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0081895	0087159	0084892	0021907	03422	03422	02608	02749	02457	15750	46000001	77	-16	-18	24	227	95	-1	6	7	104	(CW-W) %
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0091343	0027473	0069838	0019938	03316	03317	02213	01863	01727	19655	46000002	77	-16	-18	24	227	95	-30	-42	52	233	(CW-C) %
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0081865	0087136	0064766	0030429	04660	04660	04038	03670	03404	27497	46000003	60	15	-18	24	309	95	-1	7	7	104	(VW-W) %
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0007801	0005152	0022368	0036491	04408	04410	03581	03506	03251	39042	46000004	60	15	-18	24	309	27	31	-43	53	305	(VW-V) %
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0081957	0087176	0085290	0023977	04611	04611	03075	03195	03023	18415	46000005	71	37	0	37	359	95	-1	6	6	104	(MW-W) %
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	0029305	04436	04437	02713	02394	02304	22513	46000006	71	37	0	37	359	48	74	-6	75	355	(MW-M) %
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0082025	0087214	0085669	0020745	04593	04593	02798	03172	02831	18731	46000007	72	30	30	42	44	95	-1	6	6	104	(OW-W) %
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0030662	0017102	0002671	0031117	04792	04795	02768	02490	02354	22950	46000008	72	30	30	42	44	48	65	52	84	38	(OW-O) %
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0082017	0087277	0085077	0013462	04702	04702	01398	02319	01984	09213	46000009	92	-9	53	54	100	95	-1	6	7	104	(YW-W) %
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0006995	0017887	04760	04762	01467	01584	01150	04561	46000010	92	-9	53	54	100	89	-7	100	100	94	(YW-Y) %
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0081978	0087247	0084968	0021987	04196	04197	02616	02611	02448	17446	46000011	73	-33	23	40	144	95	-1	6	7	104	(LW-W) %
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0009712	0020830	0006418	0021832	03929	03931	02323	02049	01933	18449	46000012	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74	146	(LW-L) %
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0001970	0027965	0070590	0025621	03376	03376	02392	02217	02257	20700	46000013	40	-15	-20	25	232	60	-30	-42	52	234	(CN-C) %
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0003099	0003081	0021722	03320	03321	02416	03202	02477	23239	46000014	40	-15	-20	25	232	20	0	1	1	72	(CN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0008210	0005476	0023253	0014790	02692	02692	01261	01253	01012	11390	46000015	24	16	-21	26	307	28	31	-43	53	305	(VN-V) %
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0003089	0003186	0003175	0014965	02806	02809	01480	02173	01964	13045	46000016	24	16	-21	26	307	21	1	1	2	60	(VN-W) %
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0032537	0016547	0021197	0021853	04086	04085	01988	01998	01632	15306	46000017	34	36	-1	36	357	48	75	-6	75	355	(MN-M) %
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0002842	0002946	0002963	0019655	03902	03904	02025	02974	02517	17355	46000018	34	36	-1	36	357	20	0	1	1	64	(MN-N) %
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0030314	0016860	0002493	0021729	04376	04376	01998	02055	01657	15664	46000019	34	32	28	43	40	48	65	53	84	39	(ON-O) %
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0002902	0003013	0002999	0019315	04370	04373	01984	03074	02446	17930	46000020	34	32	28	43	40	20	0	1	1	69	(ON-N) %
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0066798	0074098	0007444	0029537	05989	05988	03780	03122	02864	26342	46000021	54	-4	50	50	95	89	-7	99	99	94	(YN-Y) %
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	0035675	05931	05933	03694	04506	03656	33121	46000022	54	-4	50	50	95	21	1	2	2	59	(YN-N) %
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0010243	0021552	0006753	0020505	04034	04033	02218	02186	01959	18165	46000023	36	-31	20	37	147	54	-61	40	74	146	(LN-L) %
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0003141	0003224	0003188	0026285	04069	04072	02166	03138	02719	18167	46000024	36	-31	20	37	147	21	1	2	2	56	(LN-N) %
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0081903	0087166	0084901	0037741	06791	06791	04305	04226	03984	34532	46000025	59	-30	-42	52	234	95	-1	6	7	104	(C-W) %
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0002714	0002829	0002886	0045260	06711	06712	04347	05099	04315	40084	46000026	59	-30	-42	52	234	19	0	1	1	70	(C-N) %
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0081875	0087121	0084914	0067524	09144	09147	07288	06640	06782	58387	46000027	26	31	-44	54	305	95	-1	6	7	104	(V-W) %
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0002736	0002851	0002907	0026954	05528	05531	01888	03095	02665	24368	46000028	26	31	-44	54	305	19	0	1	1	69	(V-N) %
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0081940	0087190	0085037	0036430	09091	09091	05255	05161	04755	37549	46000029	48	74	-6	75	355	95	-1	6	7	104	(M-W) %
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0002832	0002949	0003016	0047260	07984	07984	03314	04637	03614	31015	46000030	48	74	-6	75	355	20	0	1	1	67	(W-N) %
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0081966	0087204	0085258	0040308	09392	09395	05083	05284	04755	38223	46000031	48	65	53	84	39	95	-1	6	6	104	(O-W) %
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0002849	0002958	0003070	0043770	08756	08759	03305	04755	03652	32078	46000032	48	65	53	84	39	20	0	1	55	(O-N) %	
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0082007	0087317	0084700	0030778	09308	09310	01798	03533	02752	13474	46000033	89	-7	99	100	94	95	-1	7	7	104	(Y-W) %
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0002672	0002786	0002857	0070232	12109	12111	07194	07250	07348	46495	46000034	89	-7	99	100	94	19	0	1	1	69	(Y-N) %
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0081861	0087155	0084581	0005617	08149	08152	04603	04451	04075	33382	46000035	52	-63	39	74	147	95	-1	7	7	104	(L-W) %
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0002711	0002826	0002883	0039617	08135	08138	03737	04957	03942	33502	46000036	52	-63	39	74	147	19	0	1	1	70	(L-N) %
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0019131	0027146	0069686	0038077	06979	06982	04703	05052	04893	35986	46000037	27	31	-43	53	305	59	-30	-42	52	234	(V-C) %
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0032775	0016792	0021389	0041347	06155	06155	03702	03574	03049	34882	46000038	27	31	-43	53	305	48	74	-5	74	355	(V-M) %
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0032749	0016740	0021479	0027632	06011	06016	02633	02521	02724	15563	46000039	48	65	53	84	39	48	74	-6	75	355	(O-M) %
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0066638	0073825	0007508	0056332	09524	09523	05550	06666	05676	34326	46000040	48	65	53	84	39	89	-7	98	99	94	(O-Y) %
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0066640	0073753	0007320	0053617	08969	08971	05227	04445	04280	29164	46000041	52	-63	39	74	148	89	-7	99	99	94	(L-Y) %
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0018964	0026976	0069349	0035049	08885	08887	04134	04073	04586	30993	46000042	52	-63	39	74	148	59	-30	-42	52	234	(L-C) %
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0007531	0004955	0021877	0055698	06987	06990	04730	05066	04901	36018	46000043	59	-30	-42	52	234	27	31	-43	53	305	(C-V) %
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0009307	0020222	0006423	0039178	08865	08868	04873	04071	045													

%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=114, colour difference pairs Ka_LD114, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095050	0100000	0108900	0030129	0038759	0074364	0042846	0051178	0077724	0008910	01582	01582	00964	00912	00832	08777	46000051	69	-23	-30	38	232	77	-16	-18	25	228	(VM-V) %
0095050	0100000	0108900	0030129	0038759	0074364	0042846	0051178	0077724	0008910	01582	01582	00964	00912	00832	08777	46000052	69	-23	-30	38	232	59	-30	-42	52	234	(VM-M) %
0095050	0100000	0108900	0053773	0053723	0066406	0061677	0086843	0069523	0015644	02295	02295	02147	02155	01866	12598	46000053	78	7	-7	9	315	95	-1	6	6	104	(MO-M) %
0095050	0100000	0108900	0053773	0053723	0066406	0031007	0028449	0046980	0014258	02346	02346	02081	01720	01665	16250	46000054	78	7	-7	9	315	60	15	-19	24	308	(MO-O) %
0095050	0100000	0108900	0017140	0013979	0033873	0030770	0028449	0046980	0014535	02153	02154	01691	01601	01697	18081	46000055	44	22	-31	39	305	60	15	-19	24	308	(YO-O) %
0095050	0100000	0108900	0017140	0013979	0033873	0003724	0005099	0022445	0022892	02261	02262	01798	02005	01504	23099	46000056	44	22	-31	39	305	27	31	-43	53	305	(YO-Y) %
0095050	0100000	0108900	0068553	0064010	0066228	0082016	0087216	0085531	0015141	02234	02234	01783	03291	02237	08291	46000057	84	17	2	17	9	95	-1	6	6	104	(YL-Y) %
0095050	0100000	0108900	0068553	0064010	0066228	0054225	0042964	0047363	0012879	02373	02373	01697	01413	01311	10445	46000058	84	17	2	17	9	72	37	0	37	359	(YL-L) %
0095050	0100000	0108900	0043132	0028245	0033517	0054225	0042964	0047363	0013923	02219	02219	01267	01196	01117	10847	46000059	60	56	-3	56	356	72	37	0	37	359	(CL-L) %
0095050	0100000	0108900	0043132	0028245	0033517	0032941	0016859	0021835	0017230	02249	02250	01318	01248	01250	12722	46000060	60	56	-3	56	356	48	74	-6	75	354	(CL-C) %
0095050	0100000	0108900	0064913	0061743	0048224	0081898	0087155	0084581	0012505	02294	02293	01672	02073	01945	09430	46000061	83	14	17	23	50	95	-1	7	7	104	(W-Wc) %
0095050	0100000	0108900	0064913	0061743	0048224	0051433	0042502	0023758	0012180	02382	02382	01559	01374	01208	10175	46000062	83	14	17	23	50	71	31	29	43	43	(Wc-CW) %
0095050	0100000	0108900	0039728	0027280	0009052	0051433	0042502	0023758	0013382	02497	02498	01326	01284	01181	11616	46000063	59	49	42	65	40	71	31	29	43	43	(CW-Cw) %
0095050	0100000	0108900	0039728	0027280	0009052	0030153	0016716	0002439	0017150	02264	02267	01239	01196	01186	12032	46000064	59	49	42	65	40	48	65	53	84	39	(Cw-C) %
0095050	0100000	0108900	0075935	0083223	0055281	0081998	0087239	0085073	0007634	02222	02222	00971	01411	01232	05223	46000065	93	-6	28	29	102	95	-1	6	7	104	(W-Wv) %
0095050	0100000	0108900	0075935	0083223	0055281	0072081	0080771	0032956	0007310	02365	02365	01028	01014	00836	03840	46000066	93	-6	28	29	102	92	-9	51	52	100	(Vw-Vv) %
0095050	0100000	0108900	0069109	0077892	0016272	0072081	0080771	0032956	0008379	02594	02594	00600	00911	00682	02827	46000067	91	-10	77	78	97	92	-9	51	52	100	(VW-Vw) %
0095050	0100000	0108900	0069109	0077892	0016272	0066785	0074005	0007581	0009123	02097	02099	00531	00680	00493	01894	46000068	91	-10	77	78	97	89	-7	98	98	94	(Vw-V) %
0095050	0100000	0108900	0054957	0065264	0054935	0081898	0087084	0085314	0011595	02001	02001	01397	01494	01524	07845	46000069	85	-17	14	22	140	95	-1	6	6	104	(W-M) %
0095050	0100000	0108900	0054957	0065264	0054935	0032602	0044922	0030627	0009753	02119	02119	01479	01232	01123	09713	46000070	85	-17	14	22	140	73	-32	22	39	146	(Wm-WM) %
0095050	0100000	0108900	0019612	0032347	0016223	0032602	0044922	0030627	0010701	01969	01970	01042	01001	00911	08528	46000071	64	-47	31	57	146	73	-32	22	39	146	(MW-Mw) %
0095050	0100000	0108900	0019612	0032347	0016223	0009866	0021113	0006738	0014006	02027	02028	01162	01077	01046	10321	46000072	64	-47	31	57	146	53	-62	39	74	147	(Mw-M) %
0095050	0100000	0108900	0012815	0017460	0040601	0019274	0027357	0069614	0013569	01660	01660	01144	01060	01089	10361	46000073	49	-23	-32	39	234	59	-30	-42	52	234	(W-O) %
0095050	0100000	0108900	0012815	0017460	0040601	0008051	0010396	0020660	0010771	01703	01703	01138	01205	01101	11420	46000074	49	-23	-32	39	234	39	-15	-20	26	233	(Wo-OW) %
0095050	0100000	0108900	0004691	0005674	0008904	0008051	0010396	0020660	0011974	01626	01626	01284	01399	01072	12008	46000075	29	-8	-9	13	228	39	-15	-20	26	233	(OW-Ow) %
0095050	0100000	0108900	0004691	0005674	0008904	0002732	0002842	0002934	0011247	01707	01708	01359	01973	01492	11717	46000076	29	-8	-9	13	228	19	0	1	1	61	(Ow-O) %
0095050	0100000	0108900	0006167	0004418	0015597	0007633	0005004	0022145	0006562	01248	01248	00464	00546	00410	04774	46000077	25	24	-33	41	305	27	31	-43	53	305	(W-Wy) %
0095050	0100000	0108900	0006167	0004418	0015597	0004846	0003858	0009872	0007981	01409	01410	00520	00699	00573	06057	46000078	25	24	-33	41	305	23	16	-22	27	306	(Wy-Yw) %
0095050	0100000	0108900	0003743	0003394	0005660	0004846	0003858	0009872	0009133	01494	01495	00957	00932	00823	06846	46000079	22	8	-9	12	309	23	16	-22	27	306	(Yw-Yw) %
0095050	0100000	0108900	0003743	0003394	0005660	0002828	0002931	0002979	0006473	01361	01363	00965	01400	01207	06270	46000080	22	8	-9	12	309	20	0	1	1	61	(Yw-Y) %
0095050	0100000	0108900	0020068	0011211	0014294	0032800	0016758	0021462	0012834	02010	02009	00954	01014	00879	08645	46000081	40	56	-5	56	354	48	75	-6	75	355	(W-L) %
0095050	0100000	0108900	0020068	0011211	0014294	0012454	0008161	0009708	0010164	02051	02051	00790	01000	00793	06973	46000082	40	56	-5	56	354	34	37	-2	37	356	(Wl-WL) %
0095050	0100000	0108900	0006621	0005133	0005569	0012454	0008161	0009708	0008504	01880	01880	01171	01252	00971	08747	46000083	27	19	0	19	0	34	37	-2	37	356	(LW-Lw) %
0095050	0100000	0108900	0006621	0005133	0005569	0002956	0003059	0003075	0012575	02026	02028	01266	01980	01764	08723	46000084	27	19	0	19	0	20	0	1	1	62	(Lw-L) %
0095050	0100000	0108900	0018784	0011347	0002510	0030131	0016704	0002461	0012642	02270	02270	00950	01036	00873	08374	46000085	40	49	39	63	39	48	65	53	84	39	(C-Cn) %
0095050	0100000	0108900	0018784	0011347	0002510	0011283	0007750	0002628	0008820	02180	02180	00860	01078	00835	07908	46000086	40	49	39	63	39	33	32	27	42	40	(Cn-CN) %
0095050	0100000	0108900	0006222	0004944	0002707	0011283	0007750	0002628	0010600	02033	02034	01158	01247	00940	08447	46000087	27	17	15	23	39	33	32	27	42	40	(CN-Nc) %
0095050	0100000	0108900	0006222	0004944	0002707	0002745	0002868	0002951	0012432	02350	02353	01310	02073	01798	09864	46000088	27	17	15	23	39	20	0	1	1	72	(Nc-N) %
0095050	0100000	0108900	0039436	0044284	0006442	0066658	0073857	0007567	0018582	02912	02912	01736	01420	01238	12350	46000089	72	-8	74	74	96	89	-7	98	98	94	(V-VN) %
0095050	0100000	0108900	0039436	0044284	0006442	0019741	0021839	0004835	0014786	03121	03121	01942	01757	01697	16157	46000090	72	-8	74	74	96	54	-4	49	49	95	(Vn-VN) %
0095050	0100000	0108900	0008996	0009737	0003907	0019741	0021839	0004835	0012788	02889	02890	01977	01908	01803	16858	46000091	37	-2	26	26	94	54	-4	49	49	95	(VN-Nv) %
0095050	0100000	0108900	0008996	0009737	0003907	0002812	0002925	0002972	0021779	03038	03040	02102	02902	02053	20203	46000092	37	-2	26	26	94	20	0	1	1	67	(Nv-N) %
0095050	0100000	0108900	0007159	0013858	0005360	0009802	0021038	0006738	0013097	02019	02019	01031	01045	01001	09177	46000093	44	-47	30	56	147	53	-62	39	74	147	(M-Mn) %
0095050	0100000	0108900	0007159	0013858	0005360	0005090	0008604	0004498	0009167																		

%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=114, colour difference pairs Ka_LD114, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0095050	0100000	0108900	0031564	0016801	0008907	0032474	0016544	0020959	0017544	02958	02959	01400	01278	01440	10718	46000101	48	70	23	74	18	48	75	-5	75	355	(Y-Yn) %	
0095050	0100000	0108900	0031564	0016801	0008907	0030157	0016753	0002527	0011328	03003	03007	01359	01721	01447	04629	46000102	48	70	23	74	18	48	65	53	84	39	(Yn-YN) %	
0095050	0100000	0108900	0046533	0039404	0004835	0030157	0016753	0002527	0028336	04888	04888	02900	04223	03110	20982	46000103	69	27	75	80	70	48	65	53	84	39	(YN-Ny) %	
0095050	0100000	0108900	0046533	0039404	0004835	0066702	0073903	0007494	0028336	04654	04653	02650	02645	02557	16221	46000104	69	27	75	80	70	89	-7	98	99	94	(Ny-N) %	
0095050	0100000	0108900	0028031	0040716	0007177	0066703	0073927	0007609	0023006	04710	04710	02609	02303	02260	14989	46000105	70	-37	67	77	119	89	-7	98	98	94	(L-Ln) %	
0095050	0100000	0108900	0028031	0040716	0007177	0009666	0020820	0006752	0020741	04144	04145	02449	02168	02114	15834	46000106	70	-37	67	77	119	53	-62	39	74	147	(Ln-LN) %	
0095050	0100000	0108900	0013994	0023976	0027562	0009666	0020820	0006752	0023177	04483	04485	02277	01994	01879	12473	46000107	56	-46	-2	46	182	53	-62	39	74	147	(LN-Nl) %	
0095050	0100000	0108900	0013994	0023976	0027562	0019412	0027521	0070135	0018739	04347	04347	02556	02264	02311	18292	46000108	56	-46	-2	46	182	59	-30	-42	52	234	(Nl-N) %	
0095050	0100000	0108900	0024110	0025411	0024944	0081840	0087107	0084872	0026831	03743	03743	03739	02822	02707	26958	46000109	57	0	4	4	92	95	-1	6	7	104	(Z-W) %	
0095050	0100000	0108900	0024110	0025411	0024944	0002842	0002952	0002904	0032794	03766	03766	03764	04001	03255	33943	46000110	57	0	4	4	92	20	0	2	2	72	(Z-N) %	
0095050	0100000	0108900	0046611	0049509	0049371	0081734	0086938	0085092	0014671	01906	01906	01902	01375	01254	13607	46000111	76	-1	4	4	105	95	-1	6	6	104	(H-W) %	
0095050	0100000	0108900	0046611	0049509	0049371	0024439	0025719	0025396	0013080	01804	01804	01803	01442	01458	15177	46000112	76	-1	4	4	105	58	0	4	4	90	(H-Z) %	
0095050	0100000	0108900	0010118	0010588	0010333	0024439	0025719	0025396	0015024	01890	01890	01889	01769	01874	18560	46000113	39	0	3	3	82	58	0	4	4	90	(D-Z) %	
0095050	0100000	0108900	0010118	0010588	0010333	0003004	0003115	0003093	0017322	01842	01842	01840	02306	01422	19758	46000114	39	0	3	3	82	21	0	1	2	68	(D-N) %	

```

%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=114, colour difference pairs Ka_LD114, xchart3=0, xchart4=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 114, d_CIELABmin = 12.48, d_CIELABmax = 121.09, d_CIELABave = 40.09
iai+1 = 114, CIELAB_Fa = 1.75, CIELAB_STRESSa = 21.64

iai+1 = 114, d_CIELCHmin = 12.48, d_CIELCHmax = 121.11, d_CIELCHave = 40.1
iai+1 = 114, CIELCHFa = 1.75, CIELCHSTRESSa = 21.64

iai+1 = 114, d_C94LCHmin = 4.64, d_C94LCHmax = 72.88, d_C94LCHave = 23.33
iai+1 = 114, C94LCHFa = 1.02, C94LCHSTRESSa = 17.68

iai+1 = 114, d_CMCLCHmin = 5.46, d_CMCLCHmax = 72.5, d_CMCLCHave = 24.91
iai+1 = 114, CMCLCHFa = 1.08, CMCLCHSTRESSa = 19.6

iai+1 = 114, d_C00LCHmin = 4.1, d_C00LCHmax = 73.48, d_C00LCHave = 22.35
iai+1 = 114, C00LCHFa = 0.98, C00LCHSTRESSa = 18.26

iai+1 = 114, d_C85LCHmin = 18.94, d_C85LCHmax = 583.87, d_C85LCHave = 179.56
iai+1 = 114, C85LCHFa = 7.83, C85LCHSTRESSa = 20.67

```