

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*ab	dS*ab	dE*ab	dE*abrdE*DVrdE*abmdE*DVm 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=96, colour difference pairs KA_EC114=KIT_ADJACENT_ECimp=96, colour difference pairs , ioutn/s/3/4=0 1 0 1 %																							
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0081895	0087159	0084892	0035248	06739	03422	0.507	0.523	0.492	0.477	52000001	77	-16	0.0	W-CW	CW-C	1:25	(CW-W)%
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0019343	0027473	0069838	0032148	06739	03316	0.492	0.477	0.507	0.523	52000002	77	-16	0.0	W-CW	CW-C	1:25	(CW-C)%
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0081865	0087136	0084766	0041171	09068	04660	0.513	0.454	0.486	0.546	52000003	60	15	0.0	W-VW	VW-V	1:25	(VW-W)%
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0007801	0005152	0022368	0049514	09068	04407	0.486	0.546	0.513	0.454	52000004	60	15	0.0	W-VW	VW-V	1:25	(VW-V)%
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0081957	0087176	0085290	0040715	09047	04611	0.509	0.45	0.49	0.55	52000005	71	37	0.0	W-MW	MW-M	1:25	(MW-W)%
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	0004762	09047	04436	0.49	0.55	0.509	0.45	52000006	71	37	0.0	W-MW	MW-M	1:25	(MW-M)%
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0082025	0087214	0085669	0039573	09385	04593	0.489	0.4	0.51	0.6	52000007	72	30	0.0	W-OW	OW-O	1:25	(OW-W)%
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0030662	0017102	0002671	0056314	09385	04792	0.51	0.6	0.489	0.399	52000008	72	30	0.0	W-OW	OW-O	1:25	(OW-O)%
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0082017	0087277	0085077	0040592	09462	04702	0.496	0.429	0.503	0.571	52000009	92	-9	0.0	W-YW	YW-Y	1:25	(YW-W)%
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0006995	0054028	09462	04760	0.503	0.571	0.496	0.429	52000010	92	-9	0.0	W-YW	YW-Y	1:25	(YW-Y)%
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0081978	0087247	0084968	0040710	08125	04197	0.516	0.501	0.483	0.499	52000011	73	-33	0.0	W-LW	LW-L	1:25	(LW-W)%
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0009712	0020830	0006418	0040548	08125	03928	0.483	0.499	0.516	0.501	52000012	73	-33	0.0	W-LW	LW-L	1:25	(LW-L)%
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0019770	0027965	0070590	0036230	06696	03376	0.504	0.541	0.495	0.459	52000013	40	-15	0.0	C-CN	CN-N	1:25	(CN-C)%
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0003099	0003081	0030739	06696	03320	0.495	0.459	0.504	0.541	52000014	40	-15	0.0	C-CN	CN-N	1:25	(CN-N)%
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0008218	0005476	0023253	0027325	05498	02691	0.489	0.497	0.51	0.503	52000015	24	16	0.0	V-VN	VN-N	1:25	(VN-V)%
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0003089	0003186	0003175	0027655	05498	02806	0.51	0.503	0.489	0.496	52000016	24	16	0.0	V-VN	VN-N	1:25	(VN-N)%
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0002842	0002946	0002963	0037873	07990	03903	0.488	0.473	0.511	0.526	52000017	34	36	0.0	M-MN	MN-N	1:25	(MN-M)%
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0002842	0002946	0002963	0037873	07990	03903	0.488	0.473	0.511	0.526	52000018	34	36	0.0	M-MN	MN-N	1:25	(MN-N)%
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0030314	0016860	0002493	0046273	08747	04376	0.5	0.529	0.499	0.471	52000019	34	32	0.0	O-ON	ON-N	1:25	(ON-O)%
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0002902	0003013	0002999	0041199	08747	04370	0.499	0.471	0.5	0.529	52000020	34	32	0.0	O-ON	ON-N	1:25	(ON-N)%
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0066798	0074098	0007444	0053876	11919	05989	0.502	0.452	0.497	0.548	52000021	54	-4	0.0	Y-YN	YN-N	1:25	(YN-Y)%
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	0065319	11919	05930	0.497	0.548	0.502	0.452	52000022	54	-4	0.0	Y-YN	YN-N	1:25	(YN-N)%
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0010243	0021552	0006753	0035495	08103	04034	0.497	0.438	0.502	0.562	52000023	36	-31	0.0	L-LN	LN-N	1:25	(LN-L)%
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0003141	0003224	0003188	0045543	08103	04069	0.502	0.562	0.497	0.437	52000024	36	-31	0.0	L-LN	LN-N	1:25	(LN-N)%
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0081903	0087166	0084901	0061303	13502	06791	0.502	0.454	0.497	0.546	52000025	59	-30	0.0	W-C	C-N	1:27	(C-W)%
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0002714	0002829	0002886	0073725	13502	06711	0.497	0.546	0.502	0.454	52000026	59	-30	0.0	W-C	C-N	1:27	(C-N)%
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0081875	0087121	0084914	0104766	14673	09144	0.623	0.714	0.376	0.286	52000027	26	31	0.0	W-V	V-N	1:27	(V-W)%
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0002736	0002851	0002907	0041965	14673	05528	0.376	0.286	0.623	0.714	52000028	26	31	0.0	W-V	V-N	1:27	(V-N)%
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0081940	0087190	0085037	0074272	17074	09090	0.532	0.435	0.467	0.565	52000029	48	74	0.0	W-M	M-N	1:27	(M-W)%
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0002832	0002949	0003016	0096469	17074	07983	0.467	0.565	0.532	0.435	52000030	48	74	0.0	W-M	M-N	1:27	(W-N)%
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0081966	0087204	0085258	0086933	18148	09392	0.517	0.479	0.482	0.521	52000031	48	65	0.0	W-O	O-N	1:27	(O-W)%
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0002849	0002958	0003070	0094556	18148	08756	0.482	0.521	0.517	0.478	52000032	48	65	0.0	W-O	O-N	1:27	(O-N)%
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0082007	0087317	0084700	0065109	21417	09307	0.434	0.304	0.565	0.696	52000033	89	-7	0.0	W-Y	Y-N	1:27	(Y-W)%
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0002672	0002786	0002857	0149066	21417	12109	0.565	0.696	0.434	0.304	52000034	89	-7	0.0	W-Y	Y-N	1:27	(Y-N)%
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0081861	0087155	0084581	0082239	16284	08149	0.5	0.505	0.499	0.495	52000035	52	-63	0.0	W-L	L-N	1:27	(L-W)%
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0002711	0002826	0002883	0080610	16284	08135	0.499	0.495	0.5	0.505	52000036	52	-63	0.0	W-L	L-N	1:27	(L-N)%
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0019131	0027146	0069686	0062914	13134	06979	0.531	0.479	0.468	0.521	52000037	27	31	0.0	C-V	V-M	1:27	(V-C)%
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0032775	0016792	0021389	0068431	13134	06154	0.468	0.521	0.531	0.478	52000038	27	31	0.0	C-V	V-M	1:27	(V-M)%
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0032749	0016740	0021479	0051111	15535	06010	0.386	0.329	0.613	0.671	52000039	48	65	0.0	M-O	O-Y	1:27	(O-M)%
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0066638	0073825	0007508	0104243	15535	09524	0.613	0.671	0.386	0.329	52000040	48	65	0.0	M-O	O-Y	1:27	(O-Y)%
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0066640	0073753	0007320	0107839	17854	08969	0.502	0.604	0.497	0.396	52000041	52	-63	0.0	Y-L	L-C	1:27	(L-Y)%
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0018964	0026976	0069349	0070703	17854	08884	0.497	0.396	0.502	0.604	52000042	52	-63	0.0	Y-L	L-C	1:27	(L-C)%
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0007531	0004955	0021877	0093063	15854	06988	0.44	0.587	0.559	0.413	52000043	59	-30	0.0	V-C	C-L	1:27	(C-V)%
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0009307	0020222	0006423	0065477	15854	08865	0.559	0.413	0.44	0.587	52000044	59	-30	0.0	V-C	C-L	1:27	(C-L)%
0095050	0100000	0108900	0066618	0073785	0007373	0009555	0020600	0006529	0101769	18436	08876	0.481	0.552	0.518	0.448	52000045	89	-7	0.0	L-Y	Y-O	1:27	(Y-L)%
0095050	0100000	0108900	0066618	0073785	0007373	0030059	0016679	0002509	0082595	18436	09560	0.518	0.448	0.481	0.552	52000046	89	-7	0.0	L-Y	Y-O	1:27	(Y-O)%
0095050	0100000	0108900	0032755	0016755	0021344	0030173	0016785	0002553	0042083	12127	05972	0.492	0.347	0.507	0.653	52000047	48	74	0.0	O-M	M-V	1:27	(M-O)%
0095050	0100000	0108900	0032755	0016755	0021344	0007669	0005063	0022199	0079195	12127	06155	0.507	0.653	0.492	0.347	52000048	48	74	0.0	O-M	M-V	1:27	(M-V)%
0095050	0100000	0108900	0061414	0068767	0083109	0081967</																	

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*ab	dS*ab	dE*ab	dE*abrdE*DVrdE*abmdE*DVm 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=96, colour difference pairs KA_EC114=KIT_ADJACENT_ECimp=96, colour difference pairs , ioutn/s/3/4=0 1 0 1 %															
0095050	0100000	0108900	0053773	0053723	0066406	0081677	0086843	0085230	0010769	04642	02295	0.494 0.232 0.505 0.768	52000051 522 386	0.65 W-WC WC-C 2:26	(CW-Cw)%
0095050	0100000	0108900	0053773	0053723	0066406	0031007	0028449	0046980	0035652	04642	02346	0.505 0.768 0.494 0.232	52000052 522 386	0.65 W-WC WC-C 2:26	(Cw-C)%
0095050	0100000	0108900	0068553	0064010	0066228	0082016	0087216	0085531	0011751	04608	02234	0.484 0.255 0.515 0.745	52000053 539 445	0.7 W-Cw Cw-C 3:26	(W-Wc)%
0095050	0100000	0108900	0068553	0064010	0066228	0054225	0042964	0047363	0034331	04608	02373	0.515 0.745 0.484 0.255	52000054 539 445	0.7 W-Cw Cw-C 3:26	(Wv-VW)%
0095050	0100000	0108900	0064913	0061743	0048224	0081898	0087155	0084581	0010569	04676	02294	0.49 0.226 0.509 0.774	52000055 505 437	0.68 W-Wv Wv-V 1:26	(VW-Vw)%
0095050	0100000	0108900	0064913	0061743	0048224	0051433	0042502	0023758	0036197	04676	02382	0.509 0.774 0.49 0.226	52000056 505 437	0.68 W-Wv Wv-V 1:26	(Vw-V)%
0095050	0100000	0108900	0075935	0083223	0055281	0081998	0087239	0085073	0010780	04587	02221	0.484 0.235 0.515 0.765	52000057 510 477	0.71 W-WV WV-V 2:26	(W-Wm)%
0095050	0100000	0108900	0075935	0083223	0055281	0072081	0080771	0032956	0035095	04587	02365	0.515 0.765 0.484 0.235	52000058 510 477	0.71 W-WV WV-V 2:26	(Wm-MW)%
0095050	0100000	0108900	0054957	0065264	0054935	0081892	0087084	0085314	0010343	04120	02001	0.485 0.25 0.514 0.749	52000059 542 432	0.69 W-Vw Vw-V 3:26	(MW-Mw)%
0095050	0100000	0108900	0054957	0065264	0054935	0032602	0044922	0030627	0030866	04120	02119	0.514 0.749 0.485 0.25	52000060 542 432	0.69 W-Vw Vw-V 3:26	(Mw-M)%
0095050	0100000	0108900	0030129	0038759	0074364	0042846	0051178	0077724	0009444	03313	01582	0.477 0.285 0.522 0.715	52000061 557 515	0.76 W-Wm Wm-M 1:26	(W-Wo)%
0095050	0100000	0108900	0030129	0038759	0074364	0019117	0027166	0069759	0023694	03313	01731	0.522 0.715 0.477 0.284	52000062 557 515	0.76 W-Wm Wm-M 1:26	(Wo-Ow)%
0095050	0100000	0108900	0017140	0013979	0033873	0031007	0028449	0046980	0009580	04415	02153	0.487 0.217 0.512 0.783	52000063 450 584	0.78 W-WM WM-M 2:26	(OW-Ow)%
0095050	0100000	0108900	0017140	0013979	0033873	0007724	0005099	0022445	0034570	04415	02261	0.512 0.783 0.487 0.217	52000064 450 584	0.78 W-WM WM-M 2:26	(Ow-O)%
0095050	0100000	0108900	0043132	0028245	0033517	0054225	0042964	0047363	0013006	04469	02219	0.496 0.291 0.503 0.709	52000065 558 402	0.71 W-Mw Mw-M 3:26	(W-Wy)%
0095050	0100000	0108900	0043132	0028245	0033517	0032941	0016859	0021835	0031690	04469	02250	0.503 0.709 0.496 0.291	52000066 558 402	0.71 W-Mw Mw-M 3:26	(Wy-YW)%
0095050	0100000	0108900	0039728	0027280	0009052	0051433	0042502	0023758	0013523	04761	02497	0.524 0.284 0.475 0.715	52000067 589 459	0.72 W-Wo Wo-O 1:26	(YW-Yw)%
0095050	0100000	0108900	0039728	0027280	0009052	0030153	0016716	0002439	0034095	04761	02264	0.475 0.715 0.524 0.284	52000068 589 459	0.72 W-Wo Wo-O 1:26	(Yw-Y)%
0095050	0100000	0108900	0069109	0077892	0016272	0072081	0080771	0032956	0012808	04691	02594	0.552 0.273 0.447 0.727	52000069 556 369	0.67 W-WO WO-O 2:26	(W-WL)%
0095050	0100000	0108900	0069109	0077892	0016272	0066785	0074005	0007581	0034109	04691	02097	0.447 0.727 0.552 0.273	52000070 556 369	0.67 W-WO WO-O 2:26	(WL-WL)%
0095050	0100000	0108900	0019612	0032347	0016223	0032602	0044922	0030627	0010792	03997	01969	0.492 0.27 0.507 0.73	52000071 586 509	0.73 W-Ow Ow-O 3:26	(LW-Lw)%
0095050	0100000	0108900	0019612	0032347	0016223	0009866	0021113	0006738	0029178	03997	02027	0.507 0.73 0.492 0.269	52000072 586 509	0.73 W-Ow Ow-O 3:26	(Lw-L)%
0095050	0100000	0108900	0012815	0017460	0040601	0019274	0027357	0069614	0016014	03364	01660	0.493 0.476 0.506 0.524	52000073 49 -23	0.0 W-Wy Wy-Y 1:26	(C-Cn)%
0095050	0100000	0108900	0012815	0017460	0040601	0008051	0010396	0020660	0017629	03364	01703	0.506 0.524 0.493 0.476	52000074 49 -23	0.0 W-Wy Wy-Y 1:26	(Cn-CN)%
0095050	0100000	0108900	0006167	0004418	0015597	0007633	0005004	0022145	0013984	02658	01249	0.469 0.526 0.53 0.473	52000075 25 24	0.0 W-WY WY-Y 2:26	(CN-Nc)%
0095050	0100000	0108900	0006167	0004418	0015597	0004846	0003858	0009872	0012601	02658	01409	0.53 0.473 0.469 0.526	52000076 25 24	0.0 W-WY WY-Y 2:26	(Nc-N)%
0095050	0100000	0108900	0020068	0011211	0014294	0032800	0016758	0021462	0024655	04061	02010	0.494 0.607 0.505 0.393	52000077 40 56	0.0 W-Yw Yw-Y 3:26	(V-Vn)%
0095050	0100000	0108900	0020068	0011211	0014294	0012454	0008161	0009708	0015963	04061	02051	0.505 0.393 0.494 0.607	52000078 40 56	0.0 W-Yw Yw-Y 3:26	(Vn-VN)%
0095050	0100000	0108900	0018784	0011347	0002510	0030131	0016704	0002461	0022252	04450	02270	0.51 0.5 0.489 0.5	52000079 40 49	0.0 W-Wl Wl-L 1:26	(VN-Nv)%
0095050	0100000	0108900	0018784	0011347	0002510	0011283	0007750	0002628	0022252	04450	02180	0.489 0.5 0.51 0.5	52000080 40 49	0.0 W-Wl Wl-L 1:26	(Nv-N)%
0095050	0100000	0108900	0039436	0044284	0006442	0066658	0073857	0007567	0031681	06034	02912	0.482 0.525 0.517 0.475	52000081 72 -8	0.0 W-WL WL-L 2:26	(M-Mn)%
0095050	0100000	0108900	0039436	0044284	0006442	0019741	0021839	0004835	0028664	06034	03121	0.517 0.475 0.482 0.525	52000082 72 -8	0.0 W-WL WL-L 2:26	(Mn-MN)%
0095050	0100000	0108900	0007159	0013858	0005360	0009802	0021038	0006738	0022654	04104	02020	0.492 0.552 0.507 0.448	52000083 44 -47	0.0 W-Lw Lw-L 3:26	(MN-Nm)%
0095050	0100000	0108900	0007159	0013858	0005360	0005090	0008604	0004498	0018386	04104	02083	0.507 0.448 0.492 0.552	52000084 44 -47	0.0 W-Lw Lw-L 3:26	(Nm-N)%
0095050	0100000	0108900	0004691	0005674	0008904	0008051	0010396	0020660	0015003	03334	01627	0.487 0.45 0.512 0.55	52000085 29 -8	0.0 C-CN Cn-N 1:26	(O-On)%
0095050	0100000	0108900	0004691	0005674	0008904	0002732	0002842	0002934	0018338	03334	01707	0.512 0.55 0.487 0.45	52000086 29 -8	0.0 C-CN Cn-N 1:26	(On-ON)%
0095050	0100000	0108900	0003743	0003394	0005660	0004846	0003858	0009872	0006967	02855	01493	0.523 0.244 0.476 0.756	52000087 529 463	0.71 C-CN CN-N 2:26	(ON-No)%
0095050	0100000	0108900	0003743	0003394	0005660	0002828	0002931	0002979	0021588	02855	01361	0.476 0.756 0.523 0.244	52000088 529 463	0.71 C-CN CN-N 2:26	(No-N)%
0095050	0100000	0108900	0006621	0005133	0005569	0012454	0008161	0009708	0000000	03907	01880	0.481 0.0 0.518 1.0	52000089 27 19	0.0 C-Nc Nc-N 3:26	(Y-Yn)%
0095050	0100000	0108900	0006621	0005133	0005569	0002956	0003059	0003075	0039073	03907	02026	0.518 1.0 0.481 0.0	52000090 27 19	0.0 C-Nc Nc-N 3:26	(Yn-YN)%
0095050	0100000	0108900	0006222	0004944	0002707	0011283	0007750	0002628	0000000	04384	02033	0.463 0.0 0.536 1.0	52000091 27 17	0.0 V-Vn Vn-N 1:26	(YN-Ny)%
0095050	0100000	0108900	0006222	0004944	0002707	0002745	0002868	0002951	0043842	04384	02351	0.536 1.0 0.463 0.0	52000092 27 17	0.0 V-Vn Vn-N 1:26	(Ny-N)%
0095050	0100000	0108900	0008996	0009737	0003907	0019741	0021839	0004835	0000000	05928	02889	0.487 0.0 0.512 1.0	52000093 37 -2	0.0 V-VN VN-N 2:26	(L-Ln)%
0095050	0100000	0108900	0008996	0009737	0003907	0002812	0002925	0002972	0059285	05928	03039	0.512 1.0 0.487 0.0	52000094 37 -2	0.0 V-VN VN-N 2:26	(Ln-LN)%
0095050	0100000	0108900	0003682	0005086	0003618	0005090	0008604	0004498	0000000	04016	02042	0.508 0.0 0.491 1.0	52000095 27 -16	0.0 V-Nv Nv-N 3:26	(LN-Nl)%
0095050	0100000	0108900	0003682	0005086	0003618	0002992	0003106	0003128	0040160	04016	01973	0.491 1.0 0.508 0.0	52000096 27 -16	0.0 V-Nv Nv-N 3:26	(Nl-N)%

```

%Xn   Yn   Zn   X0   Y0   Z0   X1   Y1   Z1   DV*ab  dS*ab  dE*ab  dE*abrdE*DVRdE*abmdE*DVM 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=96, colour difference pairs KA_EC114=KIT_ADJACENT_ECimp=96, colour difference pairs , ioutn/s/3/4=0 1 0 1 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 96, d_CIELABmina = 12.49, d_CIELABmaxa = 121.09, d_CIELABavea = 41.21
iai+1 = 96, CIELAB_Fa = 0.94, CIELAB_STRESSa = 23.19

iai+1 = 96, d_CIELCHmina = 12.49, d_CIELCHmaxa = 121.11, d_CIELCHavea = 41.22
iai+1 = 96, CIELCHFa = 0.94, CIELCHSTRESSa = 23.19

iai+1 = 96, d_C94LCHmina = 4.64, d_C94LCHmaxa = 72.88, d_C94LCHavea = 23.37
iai+1 = 96, C94LCHFa = 0.52, C94LCHSTRESSa = 28.65

iai+1 = 96, d_CMCLCHmina = 5.46, d_CMCLCHmaxa = 72.5, d_CMCLCHavea = 25.29
iai+1 = 96, CMCLCHFa = 0.56, CMCLCHSTRESSa = 27.7

iai+1 = 96, d_C00LCHmina = 4.1, d_C00LCHmaxa = 73.48, d_C00LCHavea = 22.67
iai+1 = 96, C00LCHFa = 0.51, C00LCHSTRESSa = 27.85

iai+1 = 96, d_C85LCHmina = 18.94, d_C85LCHmaxa = 583.86, d_C85LCHavea = 180.28
iai+1 = 96, C85LCHFa = 4.0, C85LCHSTRESSa = 32.28

```