

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG90/XG90L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%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=192, colour difference pairs RS_ER192, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0090383	0100000	0087548	0014496	0016680	0024815	0015482	0017170	0015850	0004200	01959	01825	00995	01520	01298	07965	90000001	48	-3	-21	21	260	48	0	-1	1	263	()	%
0090383	0100000	0087548	0015482	0017170	0015850	0016917	0017840	0001436	0010800	06385	05946	05902	03219	02870	11767	90000002	48	0	-1	1	263	49	4	61	61	85	()	%
0090383	0100000	0087548	0006419	0017030	0004018	0014530	0016190	0014616	0014300	08028	07792	01834	03480	02934	13083	90000003	48	-70	39	80	150	47	0	-1	1	240	()	%
0090383	0100000	0087548	0014530	0016190	0014616	0018143	0013820	0020384	0011300	03961	03851	03755	02545	01884	11416	90000004	47	0	-1	1	240	44	34	-19	39	330	()	%
0090383	0100000	0087548	0026926	0015730	0003418	0015343	0016630	0014805	0020000	07427	07188	01745	03285	02771	15444	90000005	47	64	40	75	32	48	1	0	1	341	()	%
0090383	0100000	0087548	0015343	0016630	0014805	0008290	0018120	0019932	0008200	05991	05888	05540	03259	03739	09262	90000006	48	1	0	1	341	50	-57	-8	58	188	()	%
0090383	0100000	0087548	0005179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0010000	06943	06824	01808	03272	02899	10571	90000007	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1	293	()	%
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0022200	09460	09292	08997	03774	03009	17945	90000008	47	0	-1	1	293	48	93	-15	95	350	()	%
0090383	0100000	0087548	0007880	0006220	0025068	0006085	0006740	0006548	0011500	05503	05175	01559	02760	01989	24264	90000009	30	23	-52	57	294	31	0	-2	2	268	()	%
0090383	0100000	0087548	0006085	0006740	0025068	0006286	0006460	0000787	0007500	04173	03894	03776	02710	02450	09765	90000010	31	0	-2	2	268	31	4	38	38	82	()	%
0090383	0100000	0087548	0025351	0028210	0027641	0015324	0017100	0017444	0005000	01171	01171	01170	01032	01121	11247	90000011	60	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	()	%
0090383	0100000	0087548	0015324	0017100	0017444	0001055	0001170	0001109	0016700	03827	03823	03816	04820	02946	34158	90000012	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1	265	()	%
0095189	0100000	0044159	0171786	0180570	0080354	0018750	0019690	0009016	0022500	07376	07376	07376	05215	04693	40371	90000013	125	0	0	0	259	51	0	-1	1	271	()	%
0095189	0100000	0044159	0087548	0018750	0009016	0005594	0005740	0002273	0006200	02314	02297	02312	02431	02051	23082	90000014	51	0	-1	1	271	29	1	2	3	61	()	%
0095189	0100000	0044159	0033982	0035700	0016611	0018479	0019580	0009592	0006000	01503	01499	01501	01280	01346	13644	90000015	66	0	-2	2	269	51	0	-4	4	258	()	%
0095189	0100000	0044159	0018479	0019580	0009592	0001243	0001300	0000569	0014000	04026	04015	04019	04871	03173	35365	90000016	51	0	-4	4	258	11	0	0	0	38	()	%
0090383	0100000	0087548	0014496	0016680	0024815	0015482	0017170	0015850	0006000	01959	01825	00995	01520	01298	07965	90000017	48	-3	-21	21	260	48	0	-1	1	263	()	%
0090383	0100000	0087548	0015482	0017170	0015850	0016917	0017840	0001436	0009000	06385	05946	05902	03219	02870	11767	90000018	48	0	-1	1	263	49	4	61	61	85	()	%
0090383	0100000	0087548	0006419	0017030	0004018	0014530	0016190	0014616	0015360	08028	07792	01834	03480	02934	13083	90000019	48	-70	39	80	150	47	0	-1	1	240	()	%
0090383	0100000	0087548	0014530	0016190	0014616	0018143	0013820	0020384	0010240	03961	03851	03755	02545	01884	11416	90000020	47	0	-1	1	240	44	34	-19	39	330	()	%
0090383	0100000	0087548	0026926	0015730	0003418	0015343	0016630	0014805	0017850	07427	07188	01745	03285	02771	15444	90000021	47	64	40	75	32	48	1	0	1	341	()	%
0090383	0100000	0087548	0015343	0016630	0014805	0008290	0018120	0019932	0010349	05991	05888	05540	03259	03739	09262	90000022	48	1	0	1	341	50	-57	-8	58	188	()	%
0090383	0100000	0087548	0005179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0011270	06943	06824	01808	03272	02899	10571	90000023	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1	293	()	%
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0020930	09460	09292	08997	03774	03009	17945	90000024	47	0	-1	1	293	48	93	-15	95	350	()	%
0090383	0100000	0087548	0007880	0006220	0025068	0006085	0006740	0006548	0011723	05503	05175	01559	02760	01989	24264	90000025	30	23	-52	57	294	31	0	-2	2	268	()	%
0090383	0100000	0087548	0006085	0006740	0025068	0006286	0006460	0000787	0007277	04173	03894	03776	02710	02450	09765	90000026	31	0	-2	2	268	31	4	38	38	82	()	%
0090383	0100000	0087548	0025351	0028210	0027641	0015324	0017100	0017444	0006510	01171	01171	01170	01032	01121	11247	90000027	60	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	()	%
0090383	0100000	0087548	0015324	0017100	0017444	0001055	0001170	0001109	0015190	03827	03823	03816	04820	02946	34158	90000028	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1	265	()	%
0095189	0100000	0044159	0171786	0180570	0080354	0018750	0019690	0009016	0020577	07376	07376	07376	05215	04693	40371	90000029	125	0	0	0	259	51	0	-1	1	271	()	%
0095189	0100000	0044159	0087548	0018750	0009016	0005594	0005740	0002273	0008121	02314	02297	02312	02431	02051	23082	90000030	51	0	-1	1	271	29	1	2	3	61	()	%
0095189	0100000	0044159	0033982	0035700	0016611	0018479	0019580	0009592	0007000	01503	01499	01501	01280	01346	13644	90000031	66	0	-2	2	269	51	0	-4	4	258	()	%
0095189	0100000	0044159	0018479	0019580	0009592	0001243	0001300	0000569	0013000	04026	04015	04019	04871	03173	35365	90000032	51	0	-4	4	258	11	0	0	0	38	()	%
0090384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016550	0022193	0000840	00456	00425	00232	00282	00243	01906	90000033	48	-3	-21	21	260	48	-2	-16	17	260	()	%
0090384	0100000	0087549	0014490	0016550	0022193	0014838	0016910	0020719	0000840	00368	00343	00214	00259	00218	01638	90000034	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	()	%
0090384	0100000	0087549	0014838	0016910	0020719	0015256	0017230	0019885	0000840	00254	00238	00162	00198	00178	01096	90000035	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	()	%
0090384	0100000	0087549	0015256	0017230	0019885	0015433	0017340	0018911	0000840	00231	00215	00155	00194	00164	00934	90000036	49	-1	-10	10	259	49	-1	-8	8	260	()	%
0090384	0100000	0087549	0015433	0017340	0018911	0015482	0017170																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG90/XG90L0NA.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 2/10

[illegible]

TUB-Prüfvorlage XG90; Farbpaarvergleich

TUB-Prüfvorlage XG90; Farbpaarvergleich
 RS ER192-Farbdifferenz-Experimente: alle Farben von 192

Eingabe: $w/rab/cmyk \rightarrow (w/rab/cmyk)$

XC900-7N 0 1

0-000130-F

M

Y

5

A

3

1

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG90/XG90LONA.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S). Seite 3/10

Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*a*b*				C*0	h0	L*1*a*1				b*1	C*1	h1	CODE	
																L*	a*	b*	L*			a*	L*	a*	L*					a*
%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn	%Xn		
000000	0044160	0009637	0010010	0004289	0007559	00007810	0003235	00001240	00437	00436	00492	00366	04810	900000101	38	0	0	1	46	34	1	1	46	34	1	1	2	56	(	
000095189	0100000	0007559	0007810	0003235	0005594	0005740	0002274	0001240	00493	00489	00491	00599	00360	05521	900000102	34	1	2	56	29	1	2	56	29	1	2	3	61	(	
000095189	0100000	0004160	0033983	0035700	0029454	0031070	0014633	00011200	00377	00376	00312	00317	00329	900000103	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	(
000095189	0100000	0004160	0029454	0031070	0014633	0026344	0027820	0013213	00011200	00285	00284	00238	00247	900000104	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	(
000095189	0100000	0004160	0026344	0027820	0013213	0023799	0025160	00011200	00252	00251	00216	00226	00233	900000105	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	(
000095189	0100000	0004160	0023799	0025160	0012079	0020450	0021650	0010538	00011200	00359	00358	00359	00314	900000106	57	0	-3	3	259	54	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	(
000095189	0100000	0004160	0020450	0012079	0020450	0010538	0009592	00011200	00229	00229	00206	00225	00274	900000107	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	51	0	-4	4	258	(
000095189	0100000	0004160	0019580	0009592	00011200	0009592	00011200	0009592	00011200	00606	00606	00568	00601	900000108	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	(
000095189	0100000	0004160	0018479	0019580	0009592	00011200	0009592	00011200	00606	00606	00637	00637	00644	900000109	45	0	-4	4	258	39	0	-4	4	258	39	0	-4	4	258	(
000095189	0100000	0004160	0017475	0019580	0009592	00011200	0009592	00011200	00606	00606	00637	00637	00644	900000110	49	0	-4	4	258	29	0	-4	4	258	29	0	-4	4	258	(
000095189	0100000	0004160	0017475	0019580	0009592	00011200	0009592	00011200	00606	00606	00637	00637	00644	900000111	39	0	-2	3	258	21	0	-2	3	258	21	0	-2	3	258	(
000095189	0100000	0004160	0017475	0019580	0009592	00011200	0009592	00011200	00606	00606	00637	00637	00644	900000112	21	0	-1	1	258	11	0	0	1	258	11	0	0	0	28	(
000095189	0100000	0004160	0017475	0019580	0009592	00011200	0009592	00011200	00606	00606	00637	00637	00644	900000113	48	-3	-21	21	260	48	-2	-16	17	260	48	-2	-16	17	260	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(
0000909384	0100000	0087549	0014496	0016680	0024816	0014490	0016650	0022193	00011200	00456	00425	00232	00282	900000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10		

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

11UB-Prüfvorlage XG90; Farbpaarvergleich
RS_ER192-Farbdifferenz-Experimente, alle Farben von 192

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG90/XG90.HTM>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88												

Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

<http://130.149.60.45/~farbmetik/XG90/XG90L0NA.TXT> /PS; Transfer Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 5/10

<http://130.149.60.45/~farbmetik/XG90/XG90L0NA.TXT> /PS; Transfer Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 5/10

	Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*a*0	b*0	c*0	h0	L*1a*1	b*1	c*1	h1	CODE %
for all colours (a) of experiment, iimp=192, colour difference pairs RS ER192, xchart3=0, xchart4=0 %																										

Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 192, d_CIELABmina = 1.38, d_CIELABmaxa = 94.6, d_CIELABavea = 16.71

iaia+1 = 192, CIELAB_Fa = 4.1, CIELAB_STRESSa = 31.53

iaiai+1 = 192, d_CIELCHmina = 1.37, d_CIELCHmaxa = 92.92, d_CIELCHavea = 16.25

iaai+1 = 192, CIELCHFa = 4.0, CIELCHSTRESSa = 30.68

iai+1 = 192, d C94LCHmin = 1.35, d C94LCHmax = 89.97, d C94LCHave = 11.06

iai+1 = 192, C94LCHFa = 2.83, C94LCHSTRESSa = 46.17

iai+1 = 192, d CMCLCHmina = 1.24, d CMCLCHmaxa = 52.15, d CMCLCHavea = 10.98

ia1+1 = 102, a_CMCLCHMINa = 1.24, a_CMCLCHMAXa = 32.15
ia1+1 = 192, CMCLCHFa = 2.51, CMCLCHSTRESSa = 32.15

iai+1 = 192. d COOLCHmin = 1.34. d COOLCHmax = 46.93. d COOLCHave = 9.13

```

ia[i+1] = 192; u_coolchminia = 1.34; u_coolchminaa = 40
ia[i+1] = 192; coolchea = 2.05; coolchstressa = 34.66

```

iait+1 = 192 d C85ICHmina = 7 4 d C85ICHmaya = 403 71 d C85ICHavea = 63 63

```

iait+1 = 192, u_C83LCMIIIIa = 7.4, u_C83LCMIIIIaXa = 403.
iait+1 = 102 C8E1CHEa = 14.78 C8E1CHSIPRESSa = 44.1

```

TUB-Prüfvorlage XG90; Farbpaarvergleich
RS_ER192-Farbdifferenz-Experimente, alle 17

Eingabe: w/rgb/cmyk → (w/rgb/cmyk)

XG900-7N_0_4

TUB-Registrierung: 20140801-XG90/XG90LONA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	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
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=192, colour difference pairs RS_ER192, xchart=3, xchart4=0 %																								
-3.57	-21.27	21.57	260.46	48.48	-0.21	-1.98	1.99	263.6	4.19	19.59	9.95	15.2	12.98	79.65	900000001	48	-3	-21	21	260	48	0	-1	1 263 (
-0.21	-1.98	1.99	263.67	49.31	4.53	61.69	61.85	85.7	10.8	63.85	59.02	32.19	28.7	117.6790000002	48	0	-1	1	263	49	4	61	61 85 (	
-48.31	39.22	80.27	150.75	47.23	-0.64	-1.12	1.29	240.2	14.3	80.28	18.34	34.8	29.34	130.83900000003	48	-70	39	80	150	47	0	-1	1 240 (	
-70.04	39.22	80.27	150.75	47.23	-0.64	-1.12	1.29	240.25	43.98	34.23	-19.62	39.46	330.1	11.3	39.61	37.55	25.45	18.84	114.16900000004	47	0	-1	1 240 44	34 -19 39 330 (
-0.64	-1.12	1.29	240.25	43.98	34.23	-19.62	39.46	330.1	11.3	39.61	37.55	25.45	18.84	114.16900000004	47	0	-1	1	240	44	34	-19	39 330 (	
-70.04	39.22	80.27	150.75	47.23	-0.64	-1.12	1.29	240.25	43.98	34.23	-19.62	39.46	330.1	11.3	39.61	37.55	25.45	18.84	114.16900000004	47	0	-1	1 240 44	34 -19 39 330 (
-46.01	40.07	75.52	32.05	47.8	1.89	-0.61	1.98	341.9	20.0	74.27	17.45	32.85	27.71	154.44900000005	47	64	40	75	32	48	1	0	1 341 (	
-47.8	1.89	-0.61	1.98	341.97	49.65	-57.41	-0.61	58.11	188.8	8.2	59.91	55.4	32.59	37.39	92.62 9000000006	48	1	0	1	341	50	-57	0	58 188 (
-44.56	-11.41	69.11	189.5	47.04	0.45	-1.06	1.15	293.1	10.0	69.43	18.08	32.72	28.99	105.71900000007	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1 293 (	
-44.56	-11.41	69.11	189.5	47.04	0.45	-1.06	1.15	293.1	10.0	69.43	18.08	32.72	28.99	105.71900000007	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1 293 (	
-0.45	-1.06	1.15	293.1	47.82	93.99	-15.19	95.21	350.8	22.2	94.6	89.97	37.74	30.09	179.45900000008	47	0	-1	1	293	48	93	-15	95 350 (	
23.58	-52.55	57.59	294.16	31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.4	11.5	55.03	15.59	27.6	19.89	242.64900000009	30	23	-52	57	294	31	0	-2	2 268 (	
31.23	-0.07	-2.87	268.48	30.56	4.99	38.55	38.87	82.6	7.5	44.73	37.76	27.1	24.5	97.65 9000000010	31	0	-2	2	268	31	4	38	38 82 (	
-0.62	-5.01	5.05	262.87	48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.2	5.0	11.71	11.7	10.32	11.21	112.47900000011	60	0	-5	5	262	48	0	-5	5 262 (	
-48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.25	10.4	-0.08	-1.21	1.21	265.8	16.7	38.27	38.16	48.2	29.46	341.58900000012	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1 265 (
-0.78	-5.8	5.85	262.25	10.4	-0.08	-1.21	1.21	265.8	16.7	38.27	38.16	48.2	29.46	341.58900000012	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1 265 (	
-0.11	-0.62	0.63	259.65	51.49	0.03	-1.41	1.41	271.5	22.5	73.76	73.76	52.15	46.93	403.71900000013	125	0	0	259	51	0	-1	1	271 (	
-125.25	-0.03	-1.41	1.41	271.52	28.77	1.51	2.74	3.14	61.0	6.2	23.14	23.12	24.31	20.51	230.82900000014	51	0	-1	1	271	29	1	2	3 61 (
-51.49	0.03	-1.41	1.41	271.52	28.77	1.51	2.74	3.14	61.0	6.2	23.14	23.12	24.31	20.51	230.82900000014	51	0	-1	1	271	29	1	2	3 61 (
-66.29	0	-2.49	2.49	269.96	51.37	-0.82	-4.08	4.17	258.5	6.0	15.03	15.01	12.8	13.46	136.44900000015	66	0	-2	2	269	51	0	-4	4 258 (
-51.37	-0.82	-4.08	4.17	258.55	11.34	0.17	0.13	0.22	38.3	14.0	40.26	40.19	48.71	31.73	353.65900000016	51	0	-4	4	258	11	0	0	0 38 (
-47.86	-3.57	-21.27	21.57	260.46	48.48	-0.21	-1.98	1.99	263.6	6.0	19.59	9.95	15.2	12.98	79.65 9000000017	48	-3	-21	21	260	48	0	-1	1 263 (
-48.48	-0.21	-1.98	1.99	263.67	49.31	4.53	61.69	61.85	85.7	9.0	63.85	59.02	32.19	28.7	117.67900000018	48	0	-1	1	263	49	4	61	61 85 (
-48.31	-70.04	39.22	80.27	150.75	47.23	-0.64	-1.12	1.29	240.2	15.36	80.28	18.34	34.8	29.34	130.83900000019	48	-70	39	80	150	47	0	-1	1 240 (
-47.23	-0.64	-1.12	1.29	240.25	43.98	34.23	-19.62	39.46	330.1	10.24	39.61	37.55	25.45	18.84	114.16900000020	47	0	-1	1	240	44	34	-19	39 330 (
-46.63	64.01	40.07	75.52	32.05	47.8	1.89	-0.61	1.98	341.9	17.85	74.27	17.45	32.85	27.71	154.44900000021	47	64	40	75	32	48	1	0	1 341 (
-47.8	1.89	-0.61	1.98	341.97	49.65	-57.41	-0.61	58.11	188.8	10.34	59.91	55.4	32.59	37.39	92.62 9000000022	48	1	0	1	341	50	-57	0	58 188 (
-44.56	-68.16	-11.41	69.11	189.5	47.04	0.45	-1.06	1.15	293.1	11.27	69.43	18.08	32.72	28.99	105.71900000023	45	-68	-11	69	189	47	0	-1	1 293 (
-47.04	0.45	-1.06	1.15	293.1	47.82	93.99	-15.19	95.21	350.8	20.93	94.6	89.97	37.74	30.09	179.45900000024	47	0	-1	1	293	48	93	-15	95 350 (
23.58	-52.55	57.59	294.16	31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.4	11.72	55.03	15.59	27.6	19.89	242.64900000025	30	23	-52	57	294	31	0	-2	2 268 (	
-0.62	-5.01	5.05	262.87	48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.2	6.51	11.71	11.7	10.32	11.21	112.47900000027	60	0	-5	5	262	48	0	-5	5 262 (	
-48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.25	10.4	-0.08	-1.21	1.21	265.8	15.19	38.27	38.16	48.2	29.46	341.58900000028	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1 265 (
-0.78	-5.8	5.85	262.25	10.4	-0.08	-1.21	1.21	265.8	15.19	38.27	38.16	48.2	29.46	341.58900000028	48	0	-5	5	262	10	0	-1	1 265 (	
-125.25	-0.11	-0.62	0.63	259.65	51.49	0.03	-1.41	1.41	271.5	20.57	73.76	73.76	52.15	46.93	403.71900000029	125	0	0	259	51	0	-1	1 271 (	
-51.49	0.03	-1.41	1.41	271.52	28.77	1.51	2.74	3.14	61.0	8.12	23.14	23.12	24.31	20.51	230.82900000030	51	0	-1	1	271	29	1	2	3 61 (
-66.29	0	-2.49	2.49	269.96	51.37	-0.82	-4.08	4.17	258.5	7.0	15.03	15.01	12.8	13.46	136.44900000031	66	0	-2	2	269	51	0	-4	4 258 (
-51.37	-0.82	-4.08	4.17	258.55	11.34	0.17	0.13	0.22	38.3	13.0	40.26	40.19	48.71	31.73	353.65900000032	51	0	-4	4	258	11	0	0	0 38 (
-47.86	-3.57	-21.27	21.57	260.46	48.48	-0.21	-1.98	1.99	263.6	0.84	4.56	2.32	2.82	2.43	19.06 9000000033	48	-3	-21	21	260	48	-2	-16	17 260 (
-47.7	-2.89	-16.76	17.01	260.2	47.1	-2.89	-13.1	13.38	258.3	0.84	3.68	2.14	2.59	2.18	16.36 9000000034	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13 258 (
-48.15	-2.71	-13.1	13.38	258.3	48.56	-1.9	-10.73	10.89	259.9	0.84	2.54	1.62	1.98	1.78	10.96 9000000035	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10 259 (
-48.56	-1.9	-10.73	10.89	259.95	48.69	-1.42	-8.47	8.59	260.4	0.84	2.31	1.55	1.94	1.64	9.34 9000000036	49	-1	-10	10	259	49	-1	-8	8 260 (
-48.69	-1.42	-8.47	8.59	260.43	48.48	-0.22	-1.98	1.99	263.6	0.84	6.6	4.76	6.92	5.43	25.52 9000000037	49	-1	-8	8	260	48	0	-1	1 263 (
-48.48	-0.22	-1.98	1.99	263.65	47.07	1.82	8.81	9.0	78.2	2.16	11.08	10.53	12.63	9.82	40.35 9000000038	48	0	-1	1	263	47	1	8	9 78 (
-47.07	1.82	8.81	9.0	78.28	47.86	3.74	23.96	24.25	81.1	2.16	15.29	10.9	10.17	8.8	37.37 9000000039	47	1	8	9	78	48			

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG90/XG90LONA.TXT> /PS; Transfer Ausgabe
Technische Information:

TUB-Registrierung: 20140801-XG90/XG90LONA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	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
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=192, colour difference pairs RS_ER192, xchart3=0, xchart4=0 %																								
22.74	-13.7	26.55	328.93	44.48	28.22	-16.48	32.68	329.7	2.26	6.14	2.81	3.08	2.7	16.67	90000051	45	22	-13	26	328	44	28	-16	32 329
44.48	28.22	-16.48	32.68	329.7	43.98	34.24	-19.63	39.47	330.1	2.26	6.81	2.79	3.12	2.64	19.85	90000052	44	28	-16	32	329	44	34	-19
44.63	64.01	40.07	75.51	32.04	46.48	53.49	28.27	60.5	27.8	4.0	15.8	4.12	6.03	4.58	24.73	90000053	47	64	40	75	32	46	53	
46.48	53.49	28.27	60.5	27.85	46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	4.0	7.0	2.02	2.73	2.13	12.8	90000054	46	53	28	60	27	47	48	
46.48	53.49	28.27	60.5	27.85	46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	4.0	7.0	2.02	2.73	2.13	12.8	90000054	46	53	28	60	27	47	48	
46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	47.57	27.78	10.54	29.71	20.7	4.0	24.29	7.39	10.59	8.74	52.43	90000055	47	48	23	53	26	47	48	
47.57	27.78	20.7	53.71	20.78	47.79	13.9	4.04	14.48	16.2	4.0	15.32	6.62	8.94	8.34	34.93	90000056	48	27	10	29	20	48	13	
47.79	13.9	4.04	14.48	16.22	47.8	1.89	-0.61	1.99	341.9	4.0	12.88	7.99	11.78	12.13	30.53	90000057	48	13	4	14	16	48	1	
47.8	1.89	-0.61	1.99	341.96	46.68	-8.28	-2.77	8.73	198.4	1.64	10.46	9.94	12.77	13.27	25.49	90000058	48	1	0	1	341	47	-8	
46.68	-8.28	-2.77	8.73	198.49	46.98	-16.55	-3.99	17.02	193.5	1.64	8.35	6.02	6.26	6.63	15.64	90000059	47	-8	-2	8	198	47	-16	
46.98	-16.55	-3.99	17.02	193.56	49.43	-36.32	-6.67	36.93	190.4	1.64	20.1	11.58	10.71	9.75	38.03	90000060	47	-16	-3	17	193	47	-36	
49.43	-36.32	-6.67	36.93	190.41	49.16	-43.7	-7.57	44.35	189.8	1.64	7.44	2.81	3.2	2.65	9.86	90000061	49	-36	-6	36	190	49	-43	
49.16	-43.7	-7.57	44.35	189.83	49.65	-57.4	-8.94	58.1	188.8	1.64	13.77	4.64	5.33	4.21	15.11	90000062	49	-43	-7	44	189	50	-57	
44.56	-68.16	-11.41	69.11	189.5	45.09	-46.65	-8.98	47.5	190.9	2.0	21.65	5.32	7.91	6.03	22.97	90000063	45	-68	-11	69	189	45	-46	
45.09	-46.65	-8.98	47.5	190.9	45.52	-37.44	-7.71	38.22	193.9	2.0	9.3	3.0	3.91	3.21	12.79	90000064	45	-68	-11	69	189	45	-46	
45.52	-37.44	-7.71	38.22	191.64	46.73	-19.62	-4.87	20.22	193.9	2.0	18.08	6.76	9.16	8.12	30.78	90000065	46	-37	-7	38	191	47	-19	
46.73	-19.62	-4.87	20.22	193.95	47.61	-10.23	-3.14	10.7	197.0	2.0	9.59	5.09	6.61	6.86	19.96	90000066	47	-19	-4	20	193	48	-10	
47.61	-10.23	-3.14	10.7	197.09	47.04	0.45	-1.05	1.15	293.3	2.0	10.9	7.88	11.72	12.17	23.58	90000067	48	-10	-3	10	197	47	0	
47.04	0.45	-1.05	1.15	293.35	46.47	36.8	-5.25	37.18	351.8	4.44	15.27	5.71	6.26	5.06	29.43	90000068	47	0	-1	1	293	46	36	
46.47	36.8	-5.25	37.18	351.87	46.55	51.92	-7.41	52.45	351.8	4.44	15.27	5.71	6.26	5.06	29.43	90000069	46	36	-5	37	351	47	51	
46.55	51.92	-7.41	52.45	351.87	46.97	70.55	-10.45	71.32	351.5	4.44	18.87	5.63	6.7	5.0	33.96	90000070	47	51	-7	52	351	47	70	
46.97	70.55	-10.45	71.32	351.57	47.32	79.1	-12.06	80.01	351.3	4.44	8.7	2.1	2.86	2.0	14.99	90000071	47	70	-10	71	351	47	79	
47.32	79.1	-12.06	80.01	351.33	47.82	93.98	-15.19	95.2	350.8	4.44	15.22	3.35	4.72	3.12	25.41	90000072	47	79	-12	80	351	48	93	
29.98	23.58	-52.55	57.6	294.17	30.2	17.25	-42.22	45.61	292.2	2.3	12.11	3.47	4.74	3.04	49.81	90000073	30	23	-52	57	294	30	17	
30.2	17.25	-42.22	45.61	292.22	30.8	11.57	-32.07	34.1	289.8	2.3	11.64	3.94	5.18	3.47	52.69	90000074	30	17	-42	45	292	31	11	
30.8	11.57	-32.07	34.1	289.84	31.2	5.67	-19.32	20.13	286.3	2.3	14.05	5.62	7.44	5.69	64.36	90000075	31	11	-32	34	289	31	5	
31.2	5.67	-19.32	20.13	286.37	31.34	2.27	-10.5	10.74	282.2	2.3	9.45	4.99	6.56	5.75	42.56	90000076	31	5	-19	20	286	31	5	
31.34	2.27	-10.5	10.74	282.22	31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.4	2.3	7.98	5.43	7.81	6.48	34.56	90000077	31	2	-10	10	282	31	0	
31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.47	30.92	-0.46	5.09	5.11	95.2	1.5	7.97	7.6	9.82	7.49	31.89	90000078	31	0	-2	2	268	31	0	
30.92	-0.46	5.09	5.11	95.24	30.4	1.32	12.82	12.89	84.1	1.5	7.95	6.51	7.11	5.98	24.65	90000079	31	0	-2	2	268	31	0	
30.4	1.32	12.82	12.89	84.11	30.56	3.07	22.89	23.1	82.3	1.5	10.22	6.47	6.54	5.72	21.83	90000080	30	1	12	12	84	31	3	
30.56	3.07	22.89	23.1	82.34	30.66	3.86	27.96	28.23	82.1	1.5	5.12	2.51	2.75	2.38	8.14	90000081	31	3	22	23	82	31	3	
30.66	3.86	27.96	28.23	82.12	30.56	5.0	38.53	38.85	82.6	1.5	10.63	4.68	5.0	4.24	23.54	90000082	31	3	22	23	82	31	3	
60.08	-0.62	-5.01	5.05	262.91	57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	1.0	2.51	2.51	2.13	2.25	23.54	90000083	60	0	-5	5	262	58	0	
57.56	-0.66	-5.01	5.13	262.6	54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	1.0	2.78	2.78	2.43	2.61	26.49	90000084	58	0	-5	5	262	55	0	
54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.5	1.0	1.38	1.35	1.27	1.34	12.74	90000085	55	0	-5	5	258	54	0	
53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.53	52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.0	1.0	1.39	1.38	1.24	1.36	13.71	90000086	54	0	-5	5	262	52	0	
52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.02	48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	1.0	3.74	3.73	3.43	3.73	37.77	90000087	52	0	-5	5	262	48	0	
48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.0	1.0	6.52	6.52	6.33	6.19	68.66	90000088	48	0	-5	5	262	42	0	
41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.08	35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.9	1.0	8.13	8.11	9.81	6.4	91.51	90000089	35	0	-5	5	262	27	0	
35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.93	27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.9	1.0	7.23	7.19	10.46	5.24	79.57	90000090	27	0	-4	4	262	20	0	
27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.95	20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.0	1.0	10.09	10.03	19.46	6.82	96.22	90000091	20	0	-4	4	262	20	0	
20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.06	10.4	-0.08	-1.22	1.22	265.8	1.0	19.9	19.89	13.11	10.28	112.68	90000092	20	0	-3	3	262	10	0	
10.4	-0.08	-1.22	1.22	265.8	69.14	-0.77	-3.28	3.37	251.8	1.0	4.5	19.9	19.89	13.11	10.28	112.68	90000093	125	0	0	0	259	106	0
69.14	-0.77	-3.28	3.37	251.83	85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.1	1.0	4.5	16.82	16.82	12.56	11.96	129.45	90000094	106	0	-2	3	251	86	-1
85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.14	69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.6	1.0	4.5	16.82	16.82	12.56	11.96	129.45	90000095	86	-1	-3	4	251	69	0
69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.6	62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.3	1.0	4.5	6.44	6.43	5.18	5.24	55.88	90000096	69	0	-3	3	256	63	0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG90/XG90.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb

TUB-Registrierung: 20140801-XG90/XG90L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	de*ab	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
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=192, colour difference pairs RS_ER192, xchart3=0, xchart4=0 %																									
37.87	0.87	0.92	1.27	46.61	33.6	1.18	1.8	2.15	56.6	1.24	4.37	4.36	4.92	3.66	48.1	90000101	38	0	0	1	46	34	1	1	2 56 (
33.6	1.18	1.8	2.15	56.63	28.77	1.51	2.73	3.13	61.0	1.24	4.93	4.91	5.99	3.9	55.21	90000102	34	1	1	2	56	29	1	2	3 61 (
66.29	0.0	-2.49	2.49	270.04	62.57	-0.46	-2.93	2.97	261.0	1.2	3.77	3.77	3.12	3.17	32.99	90000103	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2 261 (
62.57	-0.46	-2.93	2.97	261.04	59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.9	1.2	2.85	2.85	2.38	2.47	25.97	90000104	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3 259 (
59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.98	57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.4	1.2	2.52	2.51	2.16	2.26	23.39	90000105	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3 259 (
57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.47	53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.9	1.2	3.59	3.59	3.14	3.38	34.48	90000106	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4 258 (
53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.98	51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.5	1.2	2.29	2.29	2.06	2.25	22.74	90000107	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4 258 (
51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.54	45.3	-0.85	-4.28	4.37	258.6	2.8	6.07	6.06	5.68	6.01	62.17	90000108	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4 258 (
45.3	-0.85	-4.28	4.37	258.68	38.93	-0.85	-4.06	4.14	258.1	2.8	6.37	6.37	6.44	5.77	68.58	90000109	45	0	-4	4	258	39	0	-4	4 258 (
38.93	-0.85	-4.06	4.14	258.17	28.51	-0.6	-2.96	3.02	258.4	2.8	10.48	10.46	12.1	8.49	116.26	90000110	39	0	-4	4	258	29	0	-2	3 258 (
28.51	-0.6	-2.96	3.02	258.47	21.2	-0.35	-1.78	1.82	258.8	2.8	7.4	7.38	10.42	5.44	82.19	90000111	29	0	-2	3	258	21	0	-1	1 258 (
21.2	-0.35	-1.78	1.82	258.81	11.34	0.2	0.11	0.23	28.3	2.8	10.05	10.03	19.24	6.86	98.54	90000112	21	0	-1	1	258	11	0	0	0 28 (
47.86	-3.57	-21.27	21.57	260.46	47.7	-2.89	-16.76	17.01	260.2	1.2	4.56	2.32	2.82	2.43	19.06	90000113	48	-3	-21	21	260	48	-2	-16	17 260 (
47.7	-2.89	-16.76	17.01	260.2	48.15	-2.71	-13.1	13.38	258.3	1.2	3.68	2.14	2.59	2.18	16.38	90000114	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13 258 (
48.15	-2.71	-13.1	13.38	258.3	48.56	-1.9	-10.73	10.89	259.9	1.2	2.54	1.62	1.98	1.78	10.96	90000115	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10 259 (
48.56	-1.9	-10.73	10.89	259.95	48.69	-1.42	-8.47	8.59	260.4	1.2	2.31	1.55	1.94	1.64	9.34	90000116	49	-1	-10	10	259	49	-1	-8	8 260 (
48.69	-1.42	-8.47	8.59	260.43	48.48	-0.22	-1.98	1.99	263.6	1.2	6.6	4.76	6.92	5.43	25.52	90000117	49	-1	-8	8	260	48	0	-1	1 263 (
48.48	-0.22	-1.98	1.99	263.65	47.07	1.82	8.81	9.0	78.2	1.8	11.08	10.53	12.63	9.82	40.35	90000118	48	0	-1	1	263	47	1	8	9 78 (
47.07	1.82	8.81	9.0	78.28	47.86	3.74	23.96	24.25	81.1	1.8	15.29	10.9	10.17	8.8	37.37	90000119	47	1	8	9	78	48	3	23	24 81 (
47.86	3.74	23.96	24.25	81.12	48.71	4.93	35.33	35.67	82.0	1.8	11.45	5.53	5.74	4.94	20.31	90000120	48	3	23	24	81	49	4	35	35 82 (
48.71	4.93	35.33	35.67	82.05	48.85	5.5	40.98	41.35	85.7	1.8	5.68	2.18	2.5	2.08	7.4	90000121	49	4	35	35	82	49	5	40	41 82 (
48.85	5.5	40.98	41.35	82.34	49.31	4.53	61.67	61.84	85.7	1.8	20.72	7.41	8.16	6.52	18.0	90000122	49	5	40	41	82	49	4	61	61 85 (
48.31	-70.04	39.21	80.27	150.75	47.93	-53.36	28.03	60.28	152.2	3.07	20.07	4.43	6.78	4.87	21.65	90000123	48	-70	39	80	150	48	-53	28	60 152 (
47.93	-53.36	28.03	60.28	152.28	47.8	-38.51	19.13	43.0	153.5	3.07	17.31	4.69	6.66	5.23	23.49	90000124	48	-53	28	60	152	48	-38	19	43 153 (
47.8	-38.51	19.13	43.0	153.57	48.0	-21.22	9.59	23.29	155.6	3.07	19.74	6.75	9.35	8.01	33.94	90000125	48	-38	19	43	153	48	-21	9	23 155 (
48.0	-21.22	9.59	23.29	155.67	47.9	-7.63	2.45	8.01	162.1	3.07	15.35	7.54	10.5	10.47	32.6	90000126	48	-21	9	23	155	48	-7	2	8 162 (
47.9	-7.63	2.45	8.01	162.18	47.23	-0.63	-1.12	1.29	240.5	3.07	7.88	6.16	8.87	8.81	20.55	90000127	48	-7	2	8	162	47	0	-1	1 240 (
47.23	-0.63	-1.12	1.29	240.5	45.44	8.02	-5.79	9.89	324.1	2.04	9.99	9.55	11.18	11.2	32.69	90000128	47	0	-1	1	240	45	8	-5	9 324 (
45.44	8.02	-5.79	9.89	324.18	44.91	13.81	-8.92	16.44	327.1	2.04	6.6	4.6	4.91	5.05	19.03	90000129	45	8	-5	9	324	45	13	-8	16 327 (
44.91	13.81	-8.92	16.44	327.14	44.63	22.74	-13.7	26.55	328.9	2.04	10.12	5.83	5.94	5.65	27.94	90000130	45	13	-8	16	327	45	22	-13	26 328 (
44.63	22.74	-13.7	26.55	328.93	44.48	28.22	-16.48	32.68	329.7	2.04	6.14	2.81	3.08	2.7	16.67	90000131	45	22	-13	26	328	44	28	-16	32 329 (
44.48	28.22	-16.48	32.68	329.7	43.98	34.24	-19.63	39.47	330.1	2.04	6.81	2.79	3.12	2.64	19.85	90000132	44	28	-16	32	329	44	34	-19	39 330 (
46.63	64.01	40.07	75.51	32.04	46.48	53.49	28.27	60.5	27.8	3.57	15.8	4.12	6.03	4.58	24.73	90000133	47	64	40	75	32	46	53	28	60 27 (
46.48	53.49	28.27	60.5	27.85	46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	3.57	7.0	2.02	2.73	2.13	12.8	90000134	46	53	28	60	27	47	48	23	53 26 (
46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	47.57	27.78	10.54	29.71	20.7	3.57	24.29	7.39	10.59	8.74	52.43	90000135	47	48	23	53	26	48	27	10	29 20 (
47.57	27.78	10.54	29.71	20.78	47.79	13.9	4.04	14.48	16.2	3.57	15.32	6.62	8.94	8.34	34.93	90000136	48	27	10	29	20	48	13	4	14 16 (
47.79	13.9	4.04	14.48	16.22	47.8	1.89	-0.61	1.99	341.9	3.57	12.88	7.99	11.78	12.13	30.53	90000137	48	13	4	14	16	48	1	0	1 341 (
47.8	1.89	-0.61	1.99	341.96	46.68	-8.28	-2.77	8.73	198.4	2.07	10.46	9.94	12.77	13.27	25.49	90000138	48	1	0	1	341	47	-8	-2	8 198 (
46.68	-8.28	-2.77	8.73	198.49	46.98	-16.55	-3.99	17.02	193.5	2.07	8.35	6.02	6.26	6.63	15.64	90000139	47	-8	-2	8	198	47	-16	-3	17 193 (
46.98	-16.55	-3.99	17.02	193.56	49.43	-36.32	-6.67	36.93	190.4	2.07	20.1	11.58	10.71	9.75	38.03	90000140	47	-16	-3	17	193	49	-36	-6	36 190 (
49.43	-36.32	-6.67	36.93	190.41	49.16	-43.7	-7.57	44.35	189.8	2.07	7.44	2.81	3.2	2.65	9.86	90000141	49	-36	-6	36	190	49	-43	-7	44 189 (
49.16	-43.7	-7.57	44.35	189.83	49.65	-57.4	-8.94	58.1	188.8	2.07	13.77	4.64	5.33	4.21	15.11	90000142	49	-43	-7	44	189	50	-57	-8	58 188 (
44.56	-68.16	-11.41	69.11	189.5	45.09	-46.65	-8.98	47.5	190.9	2.25	21.65	5.32	7.91	6.03	22.97	90000143	45	-68	-11	69	189	45	-46	-8	47 190 (
45.09	-46.65	-8.98	47.5	190.9	45.52	-37.44	-7.71	38.22	191.6	2.25	9.3	3.0	3.91	3.21	12.79	90000144	45	-46	-8	47	190	46	-37	-7	38 191 (

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG90/XG90.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG90; Farbpaarvergleich
RS_ER192

TUB-Registrierung: 20140801-XG90/XG90L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	DE*ab	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			
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=192, colour difference pairs RS_ER192, xchart3=0, xchart4=0 %																											
70.55	-10.45	71.32	351.57	47.32	79.1	-12.06	80.01	351.3	4.18	8.7	2.1	2.86	2.0	14.99	90000151	47	70	-10	71	351	47	79	-12	80	351	(	
70.55	-10.45	71.32	351.57	47.32	79.1	-12.06	80.01	351.3	4.18	8.7	2.1	2.86	2.0	14.99	90000151	47	70	-10	71	351	47	79	-12	80	351	(	
79.1	-12.06	80.01	351.33	47.82	93.98	-15.19	95.2	350.8	4.18	15.22	3.35	4.72	3.12	25.41	90000152	47	79	-12	80	351	48	93	-15	95	350	(	
23.58	-52.55	57.6	294.17	30.2	17.25	-42.22	45.61	292.2	2.34	12.11	3.47	4.74	3.04	49.81	90000153	30	23	-52	57	294	30	17	-42	45	292	(	
17.25	-42.22	45.61	292.22	30.8	11.57	-32.07	34.1	289.8	2.34	11.64	3.94	5.18	3.47	52.69	90000154	30	17	-42	45	292	31	11	-32	34	289	(	
11.57	-32.07	34.1	289.84	31.2	5.67	-19.32	20.13	286.3	2.34	14.05	5.62	7.44	5.69	64.39	90000155	31	11	-32	34	289	31	5	-19	20	286	(	
31.2	5.67	-19.32	20.13	286.37	31.34	2.27	-10.5	10.74	282.2	2.34	9.45	4.99	6.56	5.75	42.56	90000156	31	5	-19	20	286	31	2	-10	10	282	(
31.34	2.27	-10.5	10.74	282.22	31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.4	2.34	7.98	5.43	7.81	6.48	34.56	90000157	31	2	-10	10	282	31	0	-2	2	268	(
31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.47	30.92	-0.46	5.09	5.11	95.2	1.45	7.97	7.6	9.82	7.49	31.89	90000158	31	0	-2	2	268	31	0	5	5	95	(
30.92	-0.46	5.09	5.11	95.24	30.4	1.32	12.82	12.89	84.1	1.45	7.95	6.51	7.11	5.98	24.65	90000159	31	0	5	5	95	30	1	12	12	84	(
30.4	1.32	12.82	12.89	84.11	30.56	3.07	22.89	23.1	82.3	1.45	10.22	6.47	6.54	5.72	21.83	90000160	30	1	12	12	84	31	3	22	23	82	(
30.56	3.07	22.89	23.1	82.34	30.66	3.86	27.96	28.23	82.1	1.45	5.12	2.51	2.75	2.38	8.14	90000161	31	3	22	23	82	31	3	27	28	82	(
30.66	3.86	27.96	28.23	82.12	30.56	5.0	38.53	38.85	82.6	1.45	10.63	4.68	5.0	4.24	12.23	90000162	31	3	27	28	82	31	5	38	38	82	(
60.08	-0.62	-5.01	5.05	262.91	57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	1.3	2.51	2.51	2.13	2.25	23.54	90000163	60	0	-5	5	262	58	0	-5	5	262	(
57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	1.3	2.78	2.78	2.43	2.61	26.49	90000164	58	0	-5	5	262	55	0	-5	5	258	(
54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.5	1.3	1.38	1.35	1.27	1.34	12.74	90000165	55	0	-5	5	258	54	0	-5	5	262	(
53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.53	52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.0	1.3	1.39	1.38	1.24	1.36	13.71	90000166	54	0	-5	5	262	52	0	-5	5	262	(
52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.02	48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	1.3	3.74	3.73	3.43	3.73	37.77	90000167	52	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(
48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.0	3.03	6.52	6.52	6.33	6.19	68.66	90000168	48	0	-5	5	262	42	0	-5	5	263	(
41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.08	35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.9	3.03	6.44	6.43	6.84	5.56	70.95	90000169	42	0	-5	5	263	35	0	-5	5	262	(
35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.93	27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.9	3.03	8.13	8.11	9.81	6.4	91.51	90000170	35	0	-5	5	262	27	0	-4	4	262	(
27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.95	20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.0	3.03	7.23	7.19	10.46	5.24	79.57	90000171	27	0	-4	4	262	20	0	-3	3	262	(
20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.06	10.4	-0.08	-3.78	3.8	251.8	4.11	19.58	19.46	6.82	96.22	90000172	20	0	-3	3	262	10	0	-1	1	265	(	
10.4	-0.08	-3.78	3.8	251.82	105.51	-0.98	-2.98	3.14	251.8	4.11	19.9	19.89	13.11	10.28	112.68	90000173	125	0	0	0	259	106	0	-2	3	251	(
105.51	-0.98	-2.98	3.14	251.83	85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.1	4.11	19.58	19.57	13.45	11.65	129.02	90000174	106	0	-2	3	251	86	-1	-3	4	251	(
85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.14	69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.6	4.11	16.82	16.82	12.56	11.96	129.45	90000175	86	-1	-3	3	251	69	0	-3	3	256	(
69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.66	62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.3	4.11	6.44	6.43	5.18	5.24	55.88	90000176	69	0	-3	3	256	63	0	-2	2	259	(
62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.39	51.49	0.03	-1.41	1.41	271.5	4.11	11.32	11.3	9.81	10.4	105.28	90000177	63	0	-2	2	259	51	0	-1	1	271	(
51.49	0.03	-1.41	1.41	271.52	47.33	0.27	-0.75	0.8	289.9	1.62	4.21	4.2	3.97	4.21	42.31	90000178	51	0	-1	1	271	47	0	0	0	289	(
47.33	0.27	-0.75	0.8	289.96	43.22	0.52	-0.03	0.52	356.3	1.62	4.18	4.14	4.71	3.99	43.38	90000179	47	0	0	0	289	43	0	0	0	356	(
43.22	0.52	-0.03	0.52	356.36	37.87	0.87	0.92	1.27	46.6	1.62	5.44	5.44	5.71	4.85	58.37	90000180	43	0	0	0	356	38	0	0	1	46	(
37.87	0.87	0.92	1.27	46.61	33.6	1.18	1.8	2.15	56.6	1.62	4.37	4.36	4.92	3.66	48.1	90000181	38	0	0	1	46	34	1	1	2	56	(
33.6	1.18	1.8	2.15	56.63	28.77	1.51	2.73	3.13	61.0	1.62	4.93	4.91	5.99	3.9	55.21	90000182	34	1	1	2	56	29	1	2	3	61	(
28.77	1.51	2.73	3.13	61.04	62.57	-0.46	-2.93	2.97	261.0	1.4	3.77	3.77	3.12	3.17	32.99	90000183	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	(
62.57	-0.46	-2.93	2.97	261.04	59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.9	1.4	2.85	2.85	2.38	2.47	25.97	90000184	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	(
59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.98	57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.4	1.4	2.52	2.51	2.16	2.26	23.39	90000185	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	(
57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.47	53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.9	1.4	3.59	3.59	3.14	3.38	34.48	90000186	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	(
53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.98	51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.5	1.4	2.29	2.29	2.06	2.25	22.74	90000187	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	(
51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.54	45.3	-0.85	-4.28	4.37	258.6	2.6	6.07	6.06	5.68	6.01	62.17	90000188	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	(
45.3	-0.85	-4.28	4.37	258.58	38.93	-0.85	-4.06	4.14	258.1	2.6	6.37	6.37	6.44	5.77	68.58	90000189	45	0	-4	4	258	39	0	-4	4	258	(
38.93	-0.85	-4.06	4.14	258.17	28.51	-0.6	-2.96	3.02	258.4	2.6	10.48	10.46	12.1	8.49	116.26	90000190	39	0	-4	4	258	29	0	-2	3	258	(
28.51	-0.6	-2.96	3.02	258.47	21.2	-0.35	-1.78	1.82	258.8	2.6	7.4	7.38	10.42	5.44	82.19	90000191	29	0	-2	3	258	21	0	-1	1	258	(
21.2	-0.35	-1.78	1.82	258.81	11.34	0.2	0.11	0.23	28.3	2.6	10.05	10.03	19.24	6.86	98.54	90000192	21	0	-1	1	258	11	0	0	0	28	(
11.34	0.2	0.11	0.23	28.3	28.3	2.6										98.54	90000192	21	0	-1	1	258	11	0	0	28	(

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG90/XG90.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG90; Farbpaarvergleich
RS_ER192-Farbdifferenz-Experimente, alle Farben von 192

%*0 a*0 b*0 C*ab0 hab0 L*1 a*1 b*1 C*ab1 hab1 DV dE*ab 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 %

%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=192, colour difference pairs RS_ER192, xchart3=0, xchart4=0 %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 192, d_CIELABmina = 1.38, d_CIELABmaxa = 94.6, d_CIELABavea = 16.71

iai+1 = 192, CIELAB_Fa = 4.1, CIELAB_STRESSa = 31.53

iai+1 = 192, d_CIELCHmina = 1.37, d_CIELCHmaxa = 92.92, d_CIELCHavea = 16.25

iai+1 = 192, CIELCHFa = 4.0, CIELCHSTRESSa = 30.68

iai+1 = 192, d_C94LCHmina = 1.35, d_C94LCHmaxa = 89.97, d_C94LCHavea = 11.06

iai+1 = 192, C94LCHFa = 2.83, C94LCHSTRESSa = 46.17

iai+1 = 192, d_CMCLCHmina = 1.24, d_CMCLCHmaxa = 52.15, d_CMCLCHavea = 10.98

iai+1 = 192, CMCLCHFa = 2.51, CMCLCHSTRESSa = 32.15

iai+1 = 192, d_C00LCHmina = 1.34, d_C00LCHmaxa = 46.93, d_C00LCHavea = 9.13

iai+1 = 192, C00LCHFa = 2.05, C00LCHSTRESSa = 34.66

iai+1 = 192, d_C85LCHmina = 7.4, d_C85LCHmaxa = 403.71, d_C85LCHavea = 63.63

iai+1 = 192, C85LCHFa = 14.78, C85LCHSTRESSa = 44.1