

%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	%
0090383	0100000	0087548	0014858	0017330	0027161	0014843	0017330	0027379	0001000	00037	00034	00017	00020	00018	00155	91000001	49	-4	-23	24	258	49	-4	-24	24	258	( )	%
0090383	0100000	0087548	0014833	0016910	0023328	0014813	0016910	0023582	0001000	00048	00044	00026	00030	00028	00197	91000002	48	-2	-18	18	261	48	-2	-18	18	261	( )	%
0090383	0100000	0087548	0015282	0017290	0020399	0015264	0017290	0020612	0001000	00044	00041	00028	00033	00029	00175	91000003	49	-2	-11	11	259	49	-2	-12	12	259	( )	%
0090383	0100000	0087548	0015503	0017440	0018410	0015486	0017440	0018609	0001000	00043	00040	00032	00040	00033	00170	91000004	49	-1	-7	7	257	49	-1	-7	7	257	( )	%
0090383	0100000	0087548	0015736	0017510	0016718	0015719	0017510	0016920	0001000	00047	00044	00041	00055	00041	00179	91000005	49	0	-3	3	260	49	0	-3	3	260	( )	%
0090383	0100000	0087548	0014827	0016480	0014463	0014812	0016480	0014644	0001000	00046	00043	00045	00068	00046	00174	91000006	48	0	0	0	191	48	0	0	0	226	( )	%
0090383	0100000	0087548	0015108	0016230	0010362	0015085	0016230	0010600	0001000	00075	00070	00050	00061	00051	00213	91000007	47	2	10	11	76	47	2	10	10	75	( )	%
0090383	0100000	0087548	0018854	0019940	0007674	0018836	0019940	0007888	0001000	00082	00076	00036	00042	00036	00146	91000008	52	4	27	28	81	52	4	27	27	80	( )	%
0090383	0100000	0087548	0017008	0017750	0004346	0016993	0017750	0004570	0001000	00124	00115	00045	00055	00045	00160	91000009	49	5	38	39	81	49	5	37	38	81	( )	%
0090383	0100000	0087548	0017535	0018080	0002180	0017517	0018080	0002413	0001000	00200	00187	00058	00076	00059	00157	91000010	50	6	54	55	82	50	6	52	53	82	( )	%
0090383	0100000	0087548	0018023	0018485	0000599	0018010	0018494	0000868	0001000	00485	00463	00110	00161	00114	00173	91000011	50	7	75	76	84	50	7	70	71	84	( )	%
0090383	0100000	0087548	0029532	0016445	0001945	0029529	0016455	0002207	0001000	00239	00222	00086	00127	00100	00190	91000012	48	70	53	88	37	48	70	50	86	35	( )	%
0090383	0100000	0087548	0024855	0015815	0005103	0024844	0015825	0005373	0001000	00132	00123	00060	00077	00065	00216	91000013	47	54	30	62	29	47	54	29	61	28	( )	%
0090383	0100000	0087548	0022368	0016205	0010517	0022361	0016214	0010814	0001000	00090	00084	00053	00058	00051	00260	91000014	47	41	10	42	14	47	41	9	42	12	( )	%
0090383	0100000	0087548	0019446	0016725	0011235	0019433	0016734	0011509	0001000	00080	00074	00053	00067	00052	00236	91000015	48	24	9	25	21	48	24	8	25	19	( )	%
0090383	0100000	0087548	0017111	0016800	0013325	0017094	0016800	0013570	0001000	00065	00061	00053	00077	00050	00225	91000016	48	11	3	11	17	48	11	2	11	14	( )	%
0090383	0100000	0087548	0014996	0016650	0014875	0014975	0016650	0015078	0001000	00051	00048	00049	00073	00051	00193	91000017	48	0	0	0	246	48	0	-1	1	250	( )	%
0090383	0100000	0087548	0012597	0016059	0015168	0012581	0016059	0015388	0001000	00054	00051	00044	00051	00042	00210	91000018	47	-12	-2	12	192	47	-12	-3	13	194	( )	%
0090383	0100000	0087548	0010506	0016700	0016891	0010486	0016700	0017145	0001000	00059	00055	00037	00036	00038	00228	91000019	48	-31	-5	31	189	48	-31	-6	32	190	( )	%
0090383	0100000	0087548	0009779	0017720	0018544	0009763	0017720	0018788	0001000	00053	00050	00030	00028	00031	00205	91000020	49	-42	-6	43	189	49	-42	-7	43	189	( )	%
0090383	0100000	0087548	0008601	0018030	0019427	0008583	0018030	0019670	0001000	00052	00049	00026	00024	00027	00199	91000021	50	-54	-8	54	188	50	-54	-8	55	188	( )	%
0090383	0100000	0087548	0007633	0018335	0020226	0007616	0018345	0020493	0001000	00055	00052	00025	00024	00026	00205	91000022	50	-64	-9	65	188	50	-64	-9	65	188	( )	%
0090383	0100000	0087548	0005509	0017425	0002401	0005490	0017435	0002666	0001000	00213	00199	00081	00080	00067	00184	91000023	49	-82	51	97	148	49	-82	49	96	149	( )	%
0090383	0100000	0087548	0007619	0016910	0005181	0007599	0016910	0005416	0001000	00117	00109	00056	00052	00048	00179	91000024	48	-57	32	65	150	48	-57	31	65	151	( )	%
0090383	0100000	0087548	0010061	0016410	0008532	0010041	0016410	0008763	0001000	00083	00078	00052	00048	00046	00195	91000025	48	-33	17	37	152	48	-33	16	37	153	( )	%
0090383	0100000	0087548	0012462	0016920	0011472	0012446	0016920	0011716	0001000	00072	00067	00054	00056	00049	00213	91000026	48	-18	9	20	153	48	-18	8	20	155	( )	%
0090383	0100000	0087548	0013889	0016710	0013292	0013872	0016710	0013519	0001000	00061	00057	00054	00069	00051	00210	91000027	48	-7	3	8	155	48	-7	2	8	159	( )	%
0090383	0100000	0087548	0014919	0016520	0014686	0014903	0016520	0014896	0001000	00053	00049	00051	00077	00052	00200	91000028	48	0	0	0	262	48	0	-1	1	260	( )	%
0090383	0100000	0087548	0014954	0015065	0015132	0014941	0015075	0015397	0001000	00063	00059	00054	00071	00051	00251	91000029	46	8	-4	9	329	46	8	-5	10	325	( )	%
0090383	0100000	0087548	0015894	0014180	0016832	0015869	0014180	0017075	0001000	00057	00053	00041	00045	00037	00235	91000030	45	19	-11	22	330	45	19	-11	22	328	( )	%
0090383	0100000	0087548	0017260	0014065	0018835	0017248	0014075	0019124	0001000	00059	00055	00039	00039	00035	00253	91000031	44	27	-15	32	330	44	27	-16	32	329	( )	%
0090383	0100000	0087548	0017825	0013575	0019777	0017813	0013585	0020069	0001000	00058	00054	00035	00035	00032	00252	91000032	44	34	-19	39	330	44	33	-19	39	330	( )	%
0090383	0100000	0087548	0018453	0013265	0020774	0018445	0013275	0021063	0001000	00055	00051	00032	00031	00028	00243	91000033	43	39	-21	45	331	43	39	-22	45	330	( )	%
0090383	0100000	0087548	0004570	0015000	0018199	0004551	0015000	0018438	0001000	00057	00054	00022	00022	00022	00217	91000034	46	-80	-12	81	188	46	-80	-12	81	188	( )	%
0090383	0100000	0087548	0007137	0015040	0016898	0007115	0015040	0017123	0001000	00055	00052	00027	00026	00028	00212	91000035	46	-51	-9	52	190	46	-51	-9	52	190	( )	%
0090383	0100000	0087548	0010252	0015750	0016154	0010237	0015750	0016351	0001000	00047	00044	00031	00030	00031	00185	91000036	47	-27	-5	28	191	47	-28	-6	28	192	( )	%
0090383	0100000	0087548	0012818	0016800	0016251	0012802	0016800	0016456	0001000	00048	00045	00037	00041	00035	00187	91000037	48	-15	-3	15	193	48	-15	-4	15	195	( )	%
0090383	0100000	0087548	0014589	0017280	0015964	0014573	0017280	0016180	0001000	00051	00048	00045	00058	00044	00195	91000038	49	-6	-2	6	197	49	-6	-2	6	201	( )	%
0090383	0100000	0087548	0014869	0016560	0014763	0014853	0016560	0014960	0001000	00049	00046	00048	00070	00048	00187	91000039	48	0	0	0	227	48	0	-1	1	238	( )	%
0090383	0100000	0087548	0019481	0015790	0015754	0019461	0015790	0015989	0001000	00056	00052	00039	00039	00033	00223	91000040	47	29	-4	29	350	47	29	-5	29	349	( )	%
0090383	0100000	0087548	00326196	0015974	0018237	0026182	0015985	0018531	0001000	00062	00057	00032	00030	00027	00250	91000041	47	59	-10	60	350	47	59	-10	60	349	( )	%
0090383	0100000	0087548	0032694	0016995	0021270	0032687	0017005	0021607	0001000	00063	00059	00028	00028	00023	00261	91000042	48	79	-14	80	349	48	79	-14	80	349	( )	%
0090383	0100000	0087548	0036601	0017145	0022930	0036595	0017154	0023316	0001000	00069	00064	00028	00028	00023	00289	91000043	48	92	-16	93	349	48	92	-17	93	349	( )	%
0090383	0100000	0087548	0039346	0017215	0024373	0039335	0017224	0024804	00010																			





http://farbe.li.tu-berlin.de/YG91/YG91LONA.TXT / .PS; Transfer Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 4/16



Table with columns: %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, b\*, c\*, h0, h1, CODE. It contains 100 rows of colorimetric data for a specific color target.



TUB-Prüfvorlage YG91; Farbabstände und -Formeln  
RI\_V0330-Farbdifferenz-Experimente, alle Farben von 330  
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

YG91-7N.0.3

0.000330-10





http://farbe.li.tu-berlin.de/YG91/YG91LONA.TXT /PS; Transfer Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 7/16

%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 %			
0090383	0.100000	0.087548	0.006284	0.006960	0.006400	0.006320	0.007000	0.006436	0.001000	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0007	0.0104	91000301	32	0	-1	1	266	32	0	-1	1	266	(	
0090383	0.100000	0.087548	0.004305	0.004770	0.004349	0.004341	0.004810	0.004386	0.001000	0.0011	0.0011	0.0011	0.0015	0.0008	0.0134	91000302	26	0	0	0	264	26	0	0	0	264	(	
0090383	0.100000	0.087548	0.002981	0.003304	0.002968	0.003309	0.003335	0.002995	0.001000	0.0011	0.0011	0.0011	0.0018	0.0008	0.0128	91000303	21	0	0	0	260	21	0	0	0	260	(	
0090383	0.100000	0.087548	0.002060	0.002274	0.001994	0.002305	0.002020	0.001000	0.0015	0.0015	0.0015	0.0027	0.0010	0.0153	91000304	17	0	0	0	0	344	17	0	0	0	344	(	
0090383	0.100000	0.087548	0.001608	0.001760	0.001504	0.001625	0.001780	0.001522	0.001000	0.0011	0.0011	0.0022	0.0008	0.0110	91000305	14	0	0	0	0	41	14	0	0	0	43	(	
0090383	0.100000	0.087548	0.001156	0.001260	0.001037	0.001174	0.001280	0.001055	0.001000	0.0014	0.0014	0.0034	0.0027	0.0009	0.0123	91000306	11	0	0	0	1	58	11	0	0	1	58	(
0090383	0.100000	0.087548	0.000838	0.000910	0.000717	0.000856	0.000930	0.000734	0.001000	0.0017	0.0017	0.0017	0.0034	0.0010	0.0134	91000307	8	0	1	1	67	8	0	1	1	67	(	
0090383	0.100000	0.087548	0.000584	0.000630	0.000471	0.000602	0.000650	0.000488	0.001000	0.0018	0.0018	0.0018	0.0035	0.0010	0.0145	91000308	6	0	1	1	66	6	0	1	1	66	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.198033	0.196900	0.086683	0.189179	0.198100	0.087211	0.001000	0.0029	0.0029	0.0018	0.0013	0.0154	91000309	129	0	0	0	0	20	130	0	0	0	20	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.113834	0.111955	0.053491	0.114489	0.120645	0.055226	0.001000	0.0023	0.0023	0.0023	0.0018	0.0124	91000310	107	0	-2	2	2	258	107	0	-2	2	258	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.070177	0.074134	0.034757	0.070565	0.074545	0.034949	0.001000	0.0019	0.0019	0.0019	0.0013	0.0012	0.0137	91000311	89	0	-3	3	257	89	0	-3	3	257	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.047003	0.049670	0.023417	0.047268	0.049950	0.023549	0.001000	0.0017	0.0017	0.0017	0.0012	0.0012	0.0137	91000312	76	0	-3	3	257	76	0	-3	3	257	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.032536	0.034310	0.016027	0.032707	0.034490	0.016111	0.001000	0.0014	0.0014	0.0014	0.0011	0.0011	0.0124	91000313	65	0	-2	2	260	65	0	-2	2	260	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.023436	0.024595	0.011376	0.023579	0.024745	0.011446	0.001000	0.0014	0.0014	0.0014	0.0012	0.0013	0.0140	91000314	57	0	-1	1	273	57	0	-1	1	273	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.016923	0.017690	0.007982	0.017018	0.017789	0.008027	0.001000	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011	0.0012	0.0123	91000315	49	0	0	0	299	49	0	0	0	299	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.012333	0.012820	0.005619	0.012429	0.012920	0.005662	0.001000	0.0015	0.0015	0.0015	0.0013	0.0013	0.0163	91000316	43	0	0	0	15	43	0	0	0	16	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.008860	0.009150	0.003853	0.008935	0.009230	0.003889	0.001000	0.0015	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016	0.0170	91000317	36	1	1	2	47	36	1	1	2	47	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.006430	0.006589	0.002654	0.006487	0.006650	0.002680	0.001000	0.0014	0.0014	0.0014	0.0017	0.0011	0.0165	91000318	31	1	2	2	55	31	1	2	2	55	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.004580	0.004654	0.001778	0.004628	0.004705	0.001801	0.001000	0.0015	0.0015	0.0015	0.0021	0.0011	0.0173	91000319	26	2	3	3	59	26	2	3	3	59	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.004799	0.005085	0.002408	0.004865	0.005154	0.002438	0.001000	0.0019	0.0019	0.0019	0.0025	0.0014	0.0221	91000320	27	0	-1	1	253	27	0	-1	1	253	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.002951	0.003145	0.001549	0.002998	0.003195	0.001571	0.001000	0.0019	0.0019	0.0019	0.0031	0.0014	0.0212	91000321	21	0	-2	2	252	21	0	-2	2	252	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.001798	0.001920	0.000972	0.001836	0.001960	0.000990	0.001000	0.0021	0.0021	0.0021	0.0041	0.0013	0.0212	91000322	15	0	-2	2	253	15	0	-2	2	253	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.001184	0.001265	0.000643	0.001213	0.001295	0.000657	0.001000	0.0021	0.0021	0.0021	0.0041	0.0013	0.0184	91000323	11	0	-2	2	253	11	0	-2	2	253	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.000815	0.000870	0.000438	0.000834	0.000890	0.000447	0.001000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0078	0.0010	0.0135	91000324	8	0	-1	1	254	8	0	-1	1	254	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.000582	0.000620	0.000307	0.000601	0.000640	0.000316	0.001000	0.0018	0.0018	0.0018	0.0035	0.0010	0.0145	91000325	6	0	0	0	251	6	0	0	0	251	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.000423	0.000450	0.000217	0.000442	0.000470	0.000226	0.001000	0.0018	0.0018	0.0018	0.0035	0.0010	0.0152	91000326	4	0	0	0	246	4	0	0	0	246	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.000273	0.000290	0.000136	0.000292	0.000310	0.000145	0.001000	0.0018	0.0018	0.0018	0.0035	0.0010	0.0160	91000327	3	0	0	0	309	3	0	0	0	294	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.000220	0.000229	0.000104	0.000239	0.000250	0.000113	0.001000	0.0019	0.0021	0.0019	0.0037	0.0012	0.0171	91000328	2	0	0	0	40	2	0	0	0	37	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.000154	0.000160	0.000069	0.000173	0.000180	0.000078	0.001000	0.0018	0.0018	0.0018	0.0035	0.0010	0.0167	91000329	1	0	0	0	53	1	0	0	0	59	(	
0095189	0.100000	0.044159	0.000107	0.000110	0.000045	0.000126	0.000130	0.000053	0.001000	0.0018	0.0018	0.0018	0.0035	0.0010	0.0169	91000330	1	0	0	0	53	1	0	0	0	59	(	

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

TUB-Prüfvorlage YG91; Farbtabstände und -Formeln  
RI\_V0330-Farbdifferenz-Experimente, alle Farben von 330

%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 %

%100\*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=330, colour difference pairs of dataset RI\_V0330, xchart3=1, xchart4=0 %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

- iai+1 = 330, d\_CIELABmna = 0.05, d\_CIELABmaxa = 4.85, d\_CIELABavea = 0.9
- iai+1 = 330, CIELAB\_Fa = 0.9, CIELAB\_STRESSa = 61.04
- iai+1 = 330, d\_CIELCHmna = 0.05, d\_CIELCHmaxa = 4.63, d\_CIELCHavea = 0.89
- iai+1 = 330, CIELCHFa = 0.89, CIELCHSTRESSa = 61.53
- iai+1 = 330, d\_C94LCHmna = 0.05, d\_C94LCHmaxa = 1.71, d\_C94LCHavea = 0.52
- iai+1 = 330, C94LCHFa = 0.52, C94LCHSTRESSa = 47.78
- iai+1 = 330, d\_CMCLCHmna = 0.04, d\_CMCLCHmaxa = 2.5, d\_CMCLCHavea = 0.69
- iai+1 = 330, CMCLCHFa = 0.69, CMCLCHSTRESSa = 51.04
- iai+1 = 330, d\_C00LCHmna = 0.05, d\_C00LCHmaxa = 1.72, d\_C00LCHavea = 0.59
- iai+1 = 330, C00LCHFa = 0.59, C00LCHSTRESSa = 52.34
- iai+1 = 330, d\_C85LCHmna = 0.54, d\_C85LCHmaxa = 3.91, d\_C85LCHavea = 1.86
- iai+1 = 330, C85LCHFa = 1.86, C85LCHSTRESSa = 30.26

0-000730-L0

YG91L-7N-0.7













Table with columns: %\*0, C\*ab0, b\*0, C\*ab1, a\*1, b\*1, DV, dE\*ab, 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 %. Contains 100 rows of color calibration data.

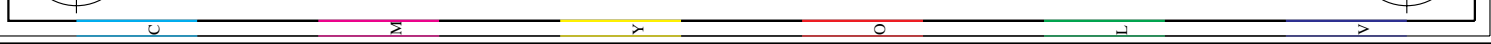
http://farbe.li.tu-berlin.de/YG91/YG91LONA.TXT /PS; Transfer Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 14/16

TUB-Prüfvorlage YG91; Farbabstände und -Formeln  
RI\_V0330-Farbdifferenz-Experimente, alle Farben von 330

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

YG91L-7N\_1-5

0.0001330-10



http://farbe.li.tu-berlin.de/YG91/YG91LONA.TXT /PS; Transfer Ausgabe  
 N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 15/16

%*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*CM	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE		
31.73	-0.07	-1.35	1.35	266.94	31.82	-0.07	-1.35	1.35	266.8	1.0	0.09	0.09	0.1	0.07	1.04	91000301	32	0	-1	1	266	32	0	-1	1	266	(
26.09	-0.08	-0.98	0.99	264.91	26.21	-0.08	-0.99	0.99	264.8	1.0	0.11	0.11	0.15	0.08	1.34	91000302	26	0	0	0	264	26	0	0	0	264	(
21.25	-0.09	-0.55	0.55	260.34	21.37	-0.09	-0.54	0.55	260.2	1.0	0.11	0.11	0.18	0.08	1.28	91000303	21	0	0	0	260	21	0	0	0	260	(
16.91	0.1	-0.02	0.11	344.47	17.06	0.08	-0.01	0.08	347.2	1.0	0.15	0.15	0.27	0.1	1.53	91000304	17	0	0	0	344	17	0	0	0	347	(
14.23	0.46	0.41	0.62	41.72	14.34	0.43	0.4	0.59	43.1	1.0	0.11	0.11	0.22	0.08	1.1	91000305	14	0	0	0	41	14	0	0	0	43	(
11.06	0.57	0.94	1.1	58.46	11.2	0.57	0.92	1.08	58.3	1.0	0.14	0.14	0.22	0.09	1.23	91000306	11	0	0	0	58	11	0	0	0	58	(
8.3	0.64	1.56	1.69	67.53	8.48	0.63	1.56	1.68	67.9	1.0	0.17	0.17	0.34	0.1	1.34	91000307	8	0	1	1	67	8	0	1	1	67	(
5.69	0.62	1.43	1.56	66.31	5.87	0.62	1.44	1.57	66.5	1.0	0.18	0.18	0.35	0.1	1.45	91000308	6	0	1	1	66	6	0	1	1	66	(
129.39	0.67	0.25	0.72	20.77	129.68	0.67	0.25	0.72	20.7	1.0	0.29	0.29	0.18	0.13	1.54	91000309	129	0	0	0	20	130	0	0	0	20	(
107.25	-0.54	-2.56	2.61	258.02	107.49	-0.54	-2.56	2.62	258.0	1.0	0.23	0.23	0.15	0.12	1.44	91000310	107	0	-2	2	258	107	0	-2	2	258	(
88.99	-0.83	-3.64	3.74	257.09	89.18	-0.83	-3.65	3.74	257.0	1.0	0.19	0.19	0.13	0.12	1.37	91000311	89	0	-3	3	257	89	0	-3	3	257	(
75.87	-0.77	-3.49	3.57	257.47	76.04	-0.77	-3.49	3.58	257.4	1.0	0.17	0.17	0.12	0.12	1.37	91000312	76	0	-3	3	257	76	0	-3	3	257	(
65.21	-0.44	-2.64	2.68	260.54	65.35	-0.44	-2.65	2.68	260.5	1.0	0.14	0.14	0.11	0.11	1.24	91000313	65	0	-2	2	260	65	0	-2	2	260	(
56.68	0.1	-1.94	1.95	273.17	56.83	0.1	-1.95	1.95	273.1	1.0	0.14	0.14	0.12	0.13	1.4	91000314	57	0	-1	1	273	57	0	-1	1	273	(
49.13	0.46	-0.8	0.93	299.93	49.25	0.46	-0.81	0.93	299.9	1.0	0.12	0.12	0.11	0.12	1.23	91000315	49	0	0	0	299	49	0	0	0	299	(
42.5	0.89	0.25	0.92	15.74	42.65	0.89	0.25	0.92	16.0	1.0	0.15	0.15	0.15	0.13	1.63	91000316	43	0	0	0	15	43	0	0	0	15	(
36.29	1.28	1.41	1.91	47.72	36.44	1.26	1.4	1.89	47.8	1.0	0.15	0.15	0.16	0.12	1.7	91000317	36	1	1	1	47	36	1	1	1	47	(
30.87	1.68	2.43	2.95	55.4	31.02	1.65	2.42	2.94	55.6	1.0	0.14	0.14	0.17	0.11	1.65	91000318	31	1	2	2	55	31	1	2	2	55	(
25.75	2.0	3.38	3.93	59.38	25.9	1.98	3.35	3.89	59.4	1.0	0.15	0.15	0.21	0.11	1.73	91000319	26	2	3	3	59	26	1	3	3	59	(
27.0	-0.52	-1.74	1.82	253.14	27.19	-0.51	-1.72	1.8	253.2	1.0	0.19	0.19	0.25	0.14	2.21	91000320	27	0	-1	1	253	27	0	-1	1	253	(
20.65	-0.75	-2.33	2.45	252.14	20.84	-0.75	-2.31	2.43	251.9	1.0	0.19	0.19	0.31	0.13	2.12	91000321	21	0	-2	2	252	21	0	-2	2	251	(
15.11	-0.72	-2.48	2.59	253.75	15.32	-0.71	-2.46	2.56	253.7	1.0	0.21	0.21	0.41	0.14	2.12	91000322	15	0	-2	2	253	15	0	-2	2	253	(
11.09	-0.64	-2.22	2.31	253.73	11.31	-0.62	-2.21	2.29	254.2	1.0	0.21	0.21	0.41	0.13	1.84	91000323	11	0	-2	2	253	11	0	-2	2	254	(
7.85	-0.53	-1.97	2.05	254.81	8.12	-0.92	-1.8	2.02	242.8	1.0	0.5	0.49	0.78	0.6	1.35	91000324	8	0	-1	1	254	8	0	-1	1	254	(
5.6	-0.33	-1.17	1.21	254.07	5.78	-0.33	-1.17	1.22	254.0	1.0	0.18	0.18	0.35	0.1	1.45	91000325	6	0	-1	1	254	6	0	-1	1	254	(
4.06	-0.21	-0.64	0.68	251.26	4.24	-0.22	-0.65	0.68	251.2	1.0	0.18	0.18	0.35	0.1	1.52	91000326	4	0	0	0	251	4	0	0	0	251	(
2.61	-0.12	-0.27	0.3	246.01	2.8	-0.12	-0.28	0.31	246.1	1.0	0.18	0.18	0.35	0.1	1.6	91000327	3	0	0	0	246	3	0	0	0	246	(
2.06	0.08	-0.1	0.13	309.16	2.25	0.04	-0.09	0.1	294.6	1.0	0.19	0.19	0.37	0.12	1.71	91000328	2	0	0	0	309	2	0	0	0	294	(
1.44	0.06	0.05	0.09	40.0	1.62	0.06	0.05	0.08	37.6	1.0	0.18	0.18	0.35	0.1	1.67	91000329	1	0	0	0	40	2	0	0	0	37	(
0.99	0.09	0.12	0.15	53.33	1.17	0.09	0.15	0.18	59.2	1.0	0.18	0.18	0.35	0.1	1.69	91000330	1	0	0	0	53	1	0	0	0	53	(

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

TUB-Prüfvorlage YG91; Farbabstände und -Formeln  
 RI\_V0330-Farbdifferenz-Experimente, alle Farben von 330

YG91a-7N\_L16

0-0001430-L0

%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=330, colour difference pairs of dataset RI\_V0330, xchart=3-1, xchart=4=0 %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 330, d\_CIELABmina = 0.05, d\_CIELABmaxa = 4.85, d\_CIELABavea = 0.9

iai+1 = 330, CIELAB\_Fa = 0.9, CIELAB\_STRESSa = 61.04

iai+1 = 330, d\_CIELCHmina = 0.05, d\_CIELCHmaxa = 4.63, d\_CIELCHavea = 0.89

iai+1 = 330, CIELCHFa = 0.89, CIELCHSTRESSa = 61.53

iai+1 = 330, d\_C94LCHmina = 0.05, d\_C94LCHmaxa = 1.71, d\_C94LCHavea = 0.52

iai+1 = 330, C94LCHFa = 0.52, C94LCHSTRESSa = 47.78

iai+1 = 330, d\_CMCLCHmina = 0.04, d\_CMCLCHmaxa = 2.5, d\_CMCLCHavea = 0.69

iai+1 = 330, CMCLCHFa = 0.69, CMCLCHSTRESSa = 51.04

iai+1 = 330, d\_C00LCHmina = 0.05, d\_C00LCHmaxa = 1.72, d\_C00LCHavea = 0.59

iai+1 = 330, C00LCHFa = 0.59, C00LCHSTRESSa = 52.34

iai+1 = 330, d\_C85LCHmina = 0.54, d\_C85LCHmaxa = 3.91, d\_C85LCHavea = 1.86

iai+1 = 330, C85LCHFa = 1.86, C85LCHSTRESSa = 30.26

