

http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG94/XG94L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 2/20

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de*ab	de*CH	de*94	de*CM	de*00	de*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
1000*CIEXYZ & 100*de* data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI 0418=WITT PF %																					
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0029890	0031460	0033781	0000749	00062	00062	00057	00058	00056	00154	14000050	(14000_WI)	63	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0030168	0031780	0034006	0000995	00087	00087	00088	00077	00080	00199	14000051	(14000_WI)	63	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0030287	0031910	0034352	0001180	00099	00099	00104	00094	00094	00213	14000052	(14000_WI)	63	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0030565	0032210	0034505	0001572	00116	00116	00116	00116	00114	00239	14000053	(14000_WI)	63	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0030859	0032540	0034848	0001917	00135	00135	00154	00128	00139	00263	14000054	(14000_WI)	63	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0030303	0031930	0034146	0000642	00098	00098	00103	00089	00093	00261	14000055	(14000_WI)	63	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0029159	0030710	0032965	0000840	00075	00075	00073	00065	00067	00181	14000056	(14000_WI)	62	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0029076	0030630	0032775	0000991	00082	00082	00072	00072	00074	00192	14000057	(14000_WI)	62	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0028878	0030430	0032514	0001258	00098	00098	00103	00091	00094	00215	14000058	(14000_WI)	62	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0029588	0031170	0033411	0028523	0030040	0032246	0001615	00123	00123	00137	00115	00124	00249	14000059	(14000_WI)	62	0	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016631	0024190	0025652	0000297	00098	00098	00060	00064	00061	00136	14000060	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016531	0024220	0025532	0000417	00149	00149	00100	00104	00102	00166	14000061	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016366	0024190	0025572	0000436	00190	00190	00131	00136	00132	00175	14000062	(14000_WI)	56	-32	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016182	0024050	0025388	0000590	00211	00211	00149	00154	00150	00185	14000063	(14000_WI)	56	-32	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016105	0024070	0025320	0000745	00235	00235	00171	00174	00171	00198	14000064	(14000_WI)	56	-32	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016671	0024160	0025607	0000323	00076	00076	00042	00047	00043	00108	14000065	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016938	0024160	0025826	0000378	00142	00142	00091	00098	00094	00152	14000066	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016950	0024090	0025746	0000448	00163	00163	00107	00115	00111	00157	14000067	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0017072	0024050	0025775	0000616	00206	00206	00144	00153	00151	00182	14000068	(14000_WI)	56	-29	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0017115	0023970	0025850	0000792	00233	00233	00171	00179	00179	00203	14000069	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016743	0024220	0025557	0000374	00075	00075	00058	00058	00058	00151	14000070	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016756	0024200	0025380	0000435	00096	00096	00077	00075	00078	00168	14000071	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016654	0024060	0025113	0000555	00110	00110	00091	00086	00092	00178	14000072	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016644	0024040	0024819	0000745	00141	00141	00125	00116	00126	00208	14000073	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016653	0024050	0024756	0000827	00149	00149	00133	00123	00134	00214	14000074	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016555	0023990	0025597	0000327	00055	00055	00034	00035	00034	00112	14000075	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016734	0024230	0026080	0000448	00090	00090	00071	00068	00071	00164	14000076	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016618	0024090	0026059	0000517	00106	00106	00084	00080	00085	00171	14000077	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016698	0024210	0026397	0000685	00131	00131	00112	00114	00113	00199	14000078	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016569	0024070	0026333	0000810	00141	00141	00121	00103	00122	00205	14000079	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016912	0024510	0025876	0000551	00102	00102	00089	00082	00087	00197	14000080	(14000_WI)	56	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0017555	0025390	0026884	0001159	00154	00154	00172	00148	00165	00282	14000082	(14000_WI)	57	-31	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016431	0023750	0025101	0000426	00080	00080	00070	00064	00068	00175	14000083	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0016397	0023680	0025174	0000452	00083	00083	00074	00068	00072	00184	14000084	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0015910	0022980	0024345	0000999	00142	00142	00153	00133	00149	00267	14000085	(14000_WI)	56	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0016641	0024060	0025598	0015691	0022730	0024195	0001163	00152	00152	00175	00150	00170	00287	14000086	(14000_WI)	55	-30	0	0
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020187	0014230	0023712	0000245	00103	00103	00051	00059	00051	00134	14000088	(14000_WI)	45	37	23	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020262	0014230	0006969	0000486	00150	00150	00086	00097	00088	00171	14000089	(14000_WI)	45	37	23	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020399	0014230	0006833	0000818	00195	00195	00118	00130	00120	00202	14000090	(14000_WI)	45	37	23	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020528	0014250	0006716	0000982	00227	00227	00144	00156	00145	00221	14000091	(14000_WI)	45	38	24	24
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020649	0014240	0006566	0001146	00262	00262	00172	00184	00173	00242	14000092	(14000_WI)	45	38	24	24
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0019896	0014170	0007341	0000379	00107	00107	00059	00067	00060	00144	14000093	(14000_WI)	45	36	22	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0019775	0014150	0007436	0000530	00149	00149	00086	00097	00089	00174	14000094	(14000_WI)	45	36	22	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0019770	0014240	0007602	0000672	00187	00187	00111	00124	00114	00197	14000095	(14000_WI)	45	36	22	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0019550	0014160	0007657	0000956	00221	00221	00136	00150	00141	00218	14000096	(14000_WI)	45	35	22	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0019568	0014300	0007908	0001120	00259	00259	00167	00183	00173	00245	14000097	(14000_WI)	45	35	21	21
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0019990	0014090	0007239	0000340	00096	00096	00074	00083	00077	00164	14000098	(14000_WI)	44	37	22	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020106	0014120	0007315	0000590	00128	00128	00099	00113	00105	00169	14000099	(14000_WI)	45	37	22	22

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

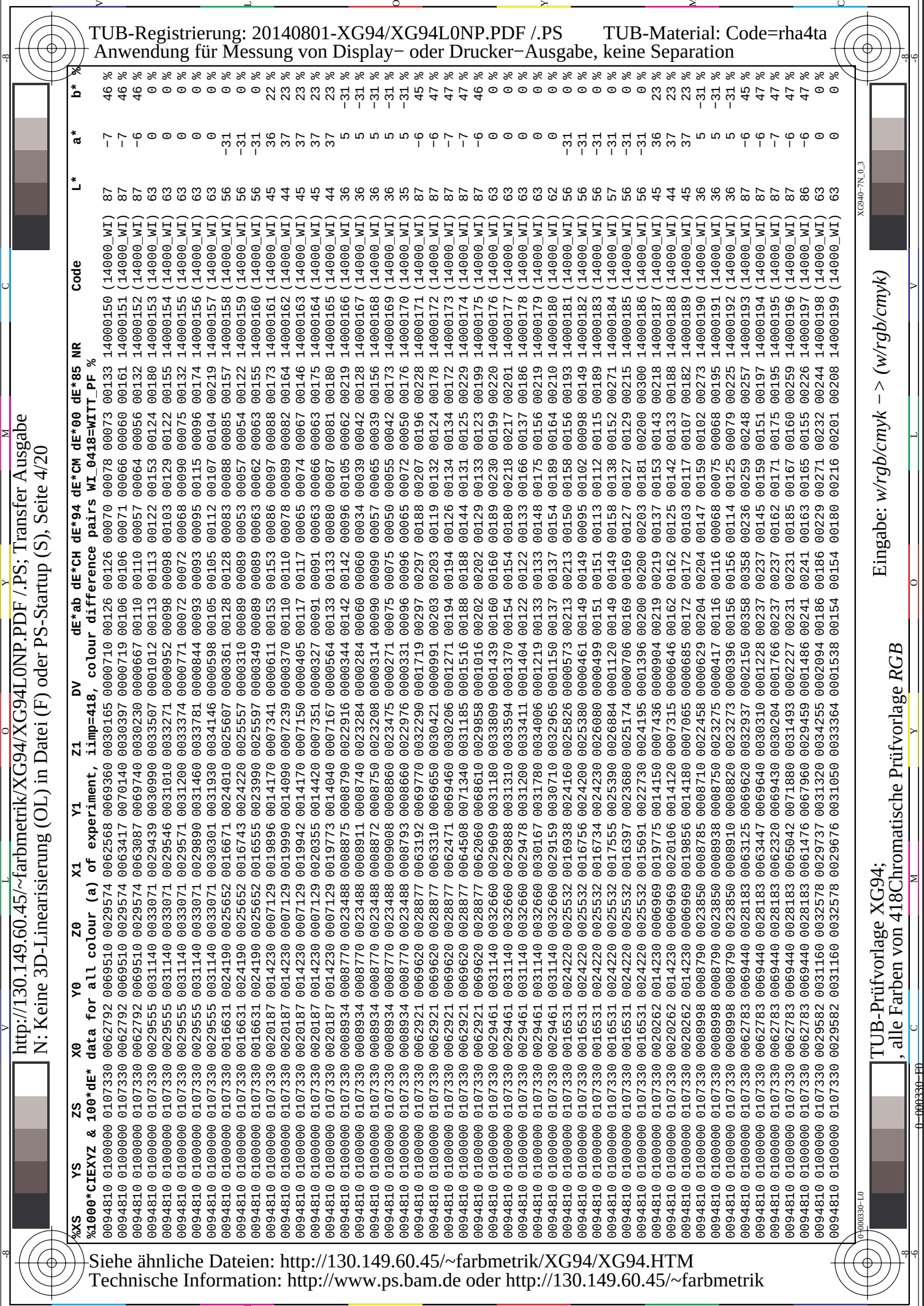
TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG94/XG94L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 3/20

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de*ab	de*CH	de*94	de*CM	de*00	de*85	NR	Code	L*	a*	b*
1000*CIEXYZ & 100*de* data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI_0418=WITT_PF %																				
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020260	0014200	0007452	0000642	00152	00152	00123	00140	00132	00174	14000100	(14000_WI)	45	37	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020351	0014200	0007522	0000870	00181	00181	00151	00170	00161	00193	14000101	(14000_WI)	45	37	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020479	0014260	0007599	0001029	00195	00195	00166	00185	00177	00201	14000102	(14000_WI)	45	37	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020542	0014170	0007715	0000236	00068	00068	00046	00054	00048	00125	14000103	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020619	0014180	0007065	0000525	00120	00120	00090	00106	00097	00152	14000104	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020699	0014180	0006938	0000667	00140	00140	00113	00131	00122	00181	14000105	(14000_WI)	44	36	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020736	0014200	0006950	0000797	00173	00173	00143	00165	00155	00186	14000106	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020773	0014180	0006870	0000952	00189	00189	00162	00186	00175	00198	14000107	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020835	0014420	0007351	0000366	00070	00070	00056	00057	00055	00165	14000108	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0020935	0014450	0007422	0000603	00094	00094	00087	00084	00085	00208	14000109	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021037	0014370	0007728	0001219	00165	00165	00175	00163	00172	00295	14000110	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021128	0015030	0007637	0001029	00153	00153	00154	00145	00151	00276	14000111	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021228	0015030	0007728	0001219	00165	00165	00175	00163	00172	00295	14000112	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021329	0014040	0007167	0000318	00083	00083	00062	00063	00061	00172	14000113	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021437	0014040	0007167	0000538	00104	00104	00086	00085	00084	00203	14000114	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021535	0013920	0007077	0000694	00130	00130	00131	00125	00127	00255	14000115	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021635	0013630	0006954	0000827	00150	00150	00158	00150	00153	00280	14000116	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021735	0013450	0006844	0001034	00155	00155	00158	00150	00153	00280	14000117	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0014240	0007240	0021835	0013230	0006728	0001197	00176	00176	00176	00162	00182	00306	14000118	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0008934	0008770	0023488	0000249	00087	00087	00050	00057	00033	00160	14000119	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0008998	0008790	0023350	0000331	00137	00137	00091	00100	00058	00211	14000120	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009014	0008780	0023395	0000361	00158	00158	00110	00119	00070	00231	14000121	(14000_WI)	36	5	-32
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009090	0008790	0023450	0000517	00191	00191	00138	00146	00090	00267	14000122	(14000_WI)	36	5	-32
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009122	0008810	0024834	0000586	00229	00229	00173	00180	00111	00293	14000123	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009185	0008790	0022916	0000271	0106	0106	00068	00076	00044	00182	14000124	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009279	0008790	0022458	0000379	00142	00142	00093	00102	00069	00219	14000125	(14000_WI)	35	4	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009346	0008790	0022391	0000413	00167	00167	00122	00083	00069	00249	14000126	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009411	0008760	0022156	0000469	00189	00189	00136	00147	00092	00263	14000127	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009475	0008760	0021870	0000611	00217	00217	00162	00175	00110	00286	14000128	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009511	0008740	0023284	0000206	00073	00073	00048	00056	00042	00138	14000129	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009598	0008750	0023276	0000293	00083	00083	00061	00070	00060	00134	14000130	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009662	0008750	0023232	0000473	00100	00100	00079	00090	00086	00142	14000131	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009691	0008730	0023206	0000676	00131	00131	00112	00125	00122	00169	14000132	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009722	0008872	0023208	0000271	00038	00038	00025	00030	00029	00097	14000133	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009790	0008820	0023274	0000323	00076	00076	00056	00064	00057	00139	14000134	(14000_WI)	36	4	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009823	0008750	0023124	0000405	00089	00089	00068	00078	00071	00132	14000135	(14000_WI)	36	4	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009876	0008760	0023168	0000512	00114	00114	00094	00106	00103	00151	14000136	(14000_WI)	36	4	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009881	0008790	0023184	0000560	00122	00122	00101	00109	00109	00161	14000137	(14000_WI)	36	4	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009908	0008860	0023475	0000258	00058	00058	00049	00049	00038	00149	14000138	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0009970	0008970	0023339	0000435	00144	00144	00125	00136	00118	00224	14000139	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0010035	0008980	0023906	0000452	00098	00098	00081	00086	00070	00201	14000140	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0010356	0009356	0009210	0000814	00129	00129	00129	00132	00116	00257	14000141	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0010694	0009320	0024734	0000904	00145	00145	00150	00134	00134	00278	14000142	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0010973	0008660	0022976	0000258	00055	00055	00048	00043	00043	00160	14000143	(14000_WI)	35	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0011368	0008500	0022543	0000551	00095	00095	00092	00097	00083	00219	14000144	(14000_WI)	35	5	-31
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0011847	0008410	0022304	0000702	00112	00112	00113	00118	00102	00243	14000145	(14000_WI)	35	5	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0012329	0008547	0022090	0000870	00131	00131	00139	00143	00125	00269	14000146	(14000_WI)	35	5	-30
0094810	0100000	0107330	0020084	0008770	0023229	0012829	0008289	0021698	0000986	00149	00149	00164	00168	00146	00293	14000147	(14000_WI)	35	5	-30
0094810	0100000	0107330	0062792	0069510	0029574	0062897	0069530	0030942	0000805	00182	00182	00101	00115	00104	00166	14000148	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0062792	0069510	0029574	0062878	0069530	0030132	0000676	00133	00133	00076	00083	00079	00138	14000149	(14000_WI)	87	-6	46

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

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

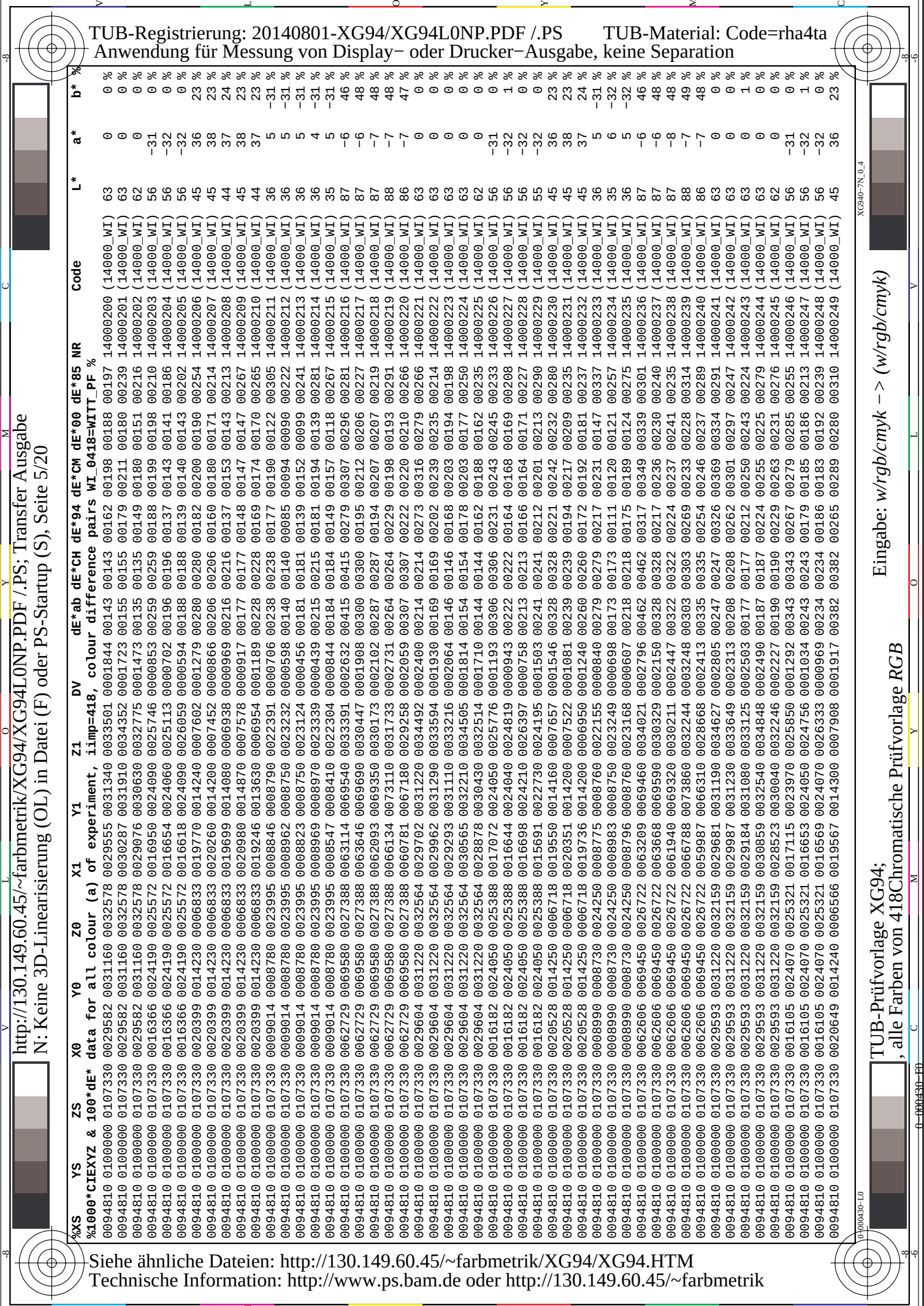


http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG94/XG94L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 4/20

%s	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de*ab	de*ch	de*94	de*cm	de*00	de*85	NR	Code	L*	a*	b*
1000*CIEXYZ & 100*de* data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI 0418=WITT PF %																				
0094810	0100000	0107330	0062792	0069510	0029574	0062568	0069360	0030165	0000710	00126	00126	00070	00078	00073	00133	14000150	(14000_WI)	87	-7	46
0094810	0100000	0107330	0062792	0069510	0029574	0062568	0069360	0030165	0000710	00126	00126	00070	00078	00073	00133	14000151	(14000_WI)	87	-7	46
0094810	0100000	0107330	0062792	0069510	0029574	0062568	0069360	0030165	0000710	00126	00126	00070	00078	00073	00133	14000152	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000153	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000154	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000155	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000156	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000157	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000158	(14000_WI)	63	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000159	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000160	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000161	(14000_WI)	45	36	22
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000162	(14000_WI)	44	37	23
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000163	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000164	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000165	(14000_WI)	44	37	23
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000166	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000167	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000168	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000169	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000170	(14000_WI)	35	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000171	(14000_WI)	87	-6	45
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000172	(14000_WI)	87	-7	47
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000173	(14000_WI)	87	-7	47
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000174	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000175	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000176	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000177	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000178	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000179	(14000_WI)	62	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000180	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000181	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000182	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000183	(14000_WI)	57	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000184	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000185	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000186	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000187	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000188	(14000_WI)	44	37	23
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000189	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000190	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000191	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000192	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000193	(14000_WI)	87	-6	45
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000194	(14000_WI)	87	-7	47
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000195	(14000_WI)	87	-7	47
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000196	(14000_WI)	86	-6	47
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000197	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000198	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031140	0033071	0029439	0030990	0033507	0001012	00113	00113	00057	00064	00056	00132	14000199	(14000_WI)	63	0	0

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

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



%s	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de*ab	de*ch	de*94	de*cm	de*00	de*85	NR	Code	L*	a*	b*
1000*CIEXYZ & 100*de* data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI 0418=WITT PF %																				
0094810	0100000	0107330	0029582	0031160	0032578	0029555	0031340	0033501	0001844	00143	00143	00162	00198	00188	00197	14000200	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029582	0031160	0032578	0030287	0031910	0034352	0001723	00155	00155	00179	00211	00180	00219	14000201	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029582	0031160	0032578	0029076	0030630	0032775	0001473	00135	00135	00149	00180	00151	00216	14000202	(14000_WI)	62	0	0
0094810	0100000	0107330	0016366	0024190	0025572	0016950	0024060	0025746	0000853	00259	00259	00188	00210	00198	00210	14000203	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0016366	0024190	0025572	0016654	0024060	0025513	0000702	00196	00196	00137	00143	00141	00186	14000204	(14000_WI)	56	-32	0
0094810	0100000	0107330	0016366	0024190	0025572	0016618	0024060	0026059	0000594	00188	00188	00139	00140	00143	00202	14000205	(14000_WI)	56	-32	0
0094810	0100000	0107330	0020399	0014230	0006833	0019770	0014240	0007602	0001279	00280	00280	00182	00200	00190	00254	14000206	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0020399	0014230	0006833	0020260	0014200	0007452	0000866	00206	00206	00160	00180	00171	00214	14000207	(14000_WI)	45	38	23
0094810	0100000	0107330	0020399	0014230	0006833	0019699	0014200	0006938	0000969	00216	00216	00137	00153	00143	00213	14000208	(14000_WI)	44	37	24
0094810	0100000	0107330	0020399	0014230	0006833	0020980	0014870	0007578	0000917	00177	00177	00148	00147	00147	00267	14000209	(14000_WI)	45	38	23
0094810	0100000	0107330	0020399	0014230	0006833	0019246	0013630	0006954	0001139	00228	00228	00169	00174	00170	00265	14000210	(14000_WI)	44	37	23
0094810	0100000	0107330	0009014	0008780	0023995	0008846	0007790	0022391	0000706	00238	00238	00177	00190	00122	00305	14000211	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0009014	0008780	0023995	0008962	0008750	0023232	0000598	00140	00140	00085	00094	00090	00222	14000212	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0009014	0008780	0023995	0008823	0008750	0023232	0000456	00181	00181	00139	00159	00099	00241	14000213	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0009014	0008780	0023995	0008969	0008970	0023339	0000439	00215	00215	00181	00194	00139	00281	14000214	(14000_WI)	36	4	-31
0094810	0100000	0107330	0009014	0008780	0023995	0008547	0008410	0022304	0000844	00184	00184	00149	00157	00118	00267	14000215	(14000_WI)	35	5	-31
0094810	0100000	0107330	0062729	0069580	0027388	0063114	0009540	0033391	0002632	00415	00415	00279	00307	00296	00281	14000216	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0062729	0069580	0027388	0063646	0069690	0030447	0001908	00300	00300	00195	00212	00206	00227	14000217	(14000_WI)	87	-6	48
0094810	0100000	0107330	0062729	0069580	0027388	0062093	0069350	0030173	0002102	00287	00287	00194	00207	00207	00219	14000218	(14000_WI)	87	-7	48
0094810	0100000	0107330	0062729	0069580	0027388	0066134	0031733	0002731	0002731	00264	00264	00229	00198	00193	00291	14000219	(14000_WI)	88	-7	48
0094810	0100000	0107330	0062729	0069580	0027388	0067078	0067180	0029258	0002059	00307	00307	00222	00220	00210	00266	14000220	(14000_WI)	86	-7	47
0094810	0100000	0107330	0029604	0031220	0032564	0029702	0031220	0034492	0002458	00214	00214	00273	00316	00279	00266	14000221	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029604	0031220	0032564	0029962	0031290	0033594	0001930	00169	00169	00202	00239	00235	00214	14000222	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029604	0031220	0032564	0029293	0031110	0033216	0002064	00146	00146	00168	00203	00194	00198	14000223	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029604	0031220	0032564	0030565	0032210	0034505	0001814	00154	00154	00178	00203	00177	00250	14000224	(14000_WI)	62	0	0
0094810	0100000	0107330	0016182	0024050	0025388	0017072	0024050	0025776	0001193	00306	00306	00231	00243	00245	00233	14000226	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0016182	0024050	0025388	0016644	0024040	0024819	0000943	00222	00222	00164	00168	00169	00208	14000227	(14000_WI)	56	-32	1
0094810	0100000	0107330	0016182	0024050	0025388	0016698	0024210	0026397	0000758	00213	00213	00166	00164	00171	00227	14000228	(14000_WI)	55	-32	0
0094810	0100000	0107330	0016182	0024050	0025388	0015691	0022730	0024195	0001503	00241	00241	00212	00201	00213	00229	14000229	(14000_WI)	55	-32	0
0094810	0100000	0107330	0020528	0014250	0006718	0019550	0014160	0007657	0001546	00328	00328	00221	00242	00232	00280	14000230	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0020528	0014250	0006718	0020351	0014200	0006752	0001081	00239	00239	00194	00217	00209	00235	14000231	(14000_WI)	45	38	23
0094810	0100000	0107330	0020528	0014250	0006718	0019736	0014200	0006950	0001240	00260	00260	00172	00192	00181	00237	14000232	(14000_WI)	45	37	24
0094810	0100000	0107330	0008990	0008730	0024250	0008775	0008760	0022155	0000840	00279	00279	00217	00231	00147	00337	14000233	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0008990	0008730	0024250	0008983	0008750	0023249	0000698	00173	00173	00111	00120	00121	00257	14000234	(14000_WI)	35	6	-32
0094810	0100000	0107330	0062606	0069450	0026722	0063209	0069460	0034021	0002796	00462	00462	00317	00349	00339	00301	14000236	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0062606	0069450	0026722	0063668	0069590	0030329	0002150	00328	00328	00217	00236	00230	00240	14000237	(14000_WI)	87	-6	48
0094810	0100000	0107330	0062606	0069450	0026722	0061940	0069320	0030211	0002447	00322	00322	00224	00237	00241	00235	14000238	(14000_WI)	87	-8	49
0094810	0100000	0107330	0062606	0069450	0026722	0066788	0073860	0032244	0003248	00303	00303	00269	00233	00228	00314	14000239	(14000_WI)	88	-7	49
0094810	0100000	0107330	0062606	0069450	0026722	0059987	0066310	0028668	0002413	00335	00335	00254	00246	00237	00289	14000240	(14000_WI)	86	-7	48
0094810	0100000	0107330	0029593	0031220	0032159	0029681	0031190	0034627	0002805	00247	00247	00326	00369	00334	00291	14000241	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029593	0031220	0032159	0029987	0031130	0033649	0002313	00208	00208	00262	00301	00297	00247	14000242	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029593	0031220	0032159	0029184	0031080	0033125	0002503	00177	00177	00212	00250	00243	00224	14000243	(14000_WI)	63	0	1
0094810	0100000	0107330	0029593	0031220	0032159	0030859	0032540	0034848	0002490	00187	00187	00224	00225	00225	00279	14000244	(14000_WI)	62	0	0
0094810	0100000	0107330	0029593	0031220	0032159	0028523	0030040	0032246	0002227	00190	00190	00229	00263	00231	00276	14000245	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0016105	0024070	0025321	0017115	0023970	0025850	0001292	00343	00343	00267	00279	00285	00255	14000246	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0016105	0024070	0025321	0016653	0024050	0024756	0001034	00243	00243	00179	00185	00186	00213	14000247	(14000_WI)	56	-32	1
0094810	0100000	0107330	0016105	0024070	0025321	0016569	0024070	0026333	0000969	00234	00234	00186	00183	00192	00239	14000248	(14000_WI)	56	-32	0
0094810	0100000	0107330	0020649	0014240	0006566	0019567	0014300	0007908	0001917	00382	00382	00265	00289	00280	00310	14000249	(14000_WI)	45	36	23

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

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG94/XG94L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 6/20

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de*ab	de*CH	de*94	de*CM	de*00	de*85	NR	Code	L*	a*	b*
1000*CIEXYZ & 100*de* data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI_0418=WITT_PF %																				
0094810	0100000	0107330	0020649	0014240	0006566	0020479	0014260	0007600	0001249	00269	00269	00220	00244	00236	00253	14000250	(14000_WI)	45	39	23
0094810	0100000	0107330	0020649	0014240	0006566	0019673	0014180	0006870	0001508	00293	00293	00198	00220	00209	00255	14000251	(14000_WI)	45	37	24
0094810	0100000	0107330	0020649	0014240	0006566	0021437	0015200	0007728	0001301	00237	00237	00200	00197	00201	00310	14000252	(14000_WI)	45	38	24
0094810	0100000	0107330	0020649	0014240	0006566	0018646	0013230	0006728	0001883	00309	00309	00242	00246	00244	00319	14000253	(14000_WI)	44	37	24
0094810	0100000	0107330	0009122	0008810	0024834	0008740	0008760	0001116	000327	00327	00327	00264	00281	00179	00370	14000254	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0009122	0008810	0024834	0008991	0008730	0023206	0000943	00209	00209	00140	00151	00148	00285	14000255	(14000_WI)	36	6	-32
0094810	0100000	0107330	0009122	0008810	0024834	0008814	0008790	0023184	0000650	00256	00256	00210	00225	00143	00305	14000256	(14000_WI)	36	5	-32
0094810	0100000	0107330	0009122	0008810	0024834	0009476	0009320	0024734	0000935	00206	00206	00178	00185	00139	00318	14000257	(14000_WI)	36	5	-32
0094810	0100000	0107330	0009122	0008810	0024834	0008289	0008160	0021698	0001202	00261	00261	00226	00234	00180	00331	14000258	(14000_WI)	35	5	-32
0094810	0100000	0107330	0062897	0069530	0030942	0062878	0069340	0030132	0000762	00130	00130	00079	00084	00083	00141	14000259	(14000_WI)	87	-6	45
0094810	0100000	0107330	0062897	0069530	0030942	0062568	0069360	0030165	0000667	00129	00129	00070	00078	00071	00139	14000260	(14000_WI)	87	-7	45
0094810	0100000	0107330	0029440	0030990	0033507	0029546	0031010	0033271	0001090	00084	00084	00084	00108	00099	00136	14000261	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0016671	0024010	0025607	0016743	0031200	0025557	0000387	00103	00103	00077	00075	00120	00163	14000262	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0016671	0024010	0025607	0016555	0023990	0025597	0000288	00092	00092	00051	00057	00053	00108	14000264	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0019896	0014170	0007341	0019990	0014090	0007739	0000499	00124	00124	00073	00082	00075	00160	14000265	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0019896	0014170	0007341	0019942	0014170	0007150	0000366	00107	00107	00068	00080	00072	00142	14000266	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0008875	0008790	0022916	0008872	0008750	0023208	0000262	00104	00104	00064	00071	00045	00187	14000268	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0063192	0069770	0032290	0063310	0069650	0030421	0001262	00212	00212	00138	00146	00143	00186	14000269	(14000_WI)	87	-6	44
0094810	0100000	0107330	0063192	0069770	0032290	0062471	0069460	0030206	0001361	00225	00225	00142	00151	00143	00195	14000270	(14000_WI)	87	-7	44
0094810	0100000	0107330	0029609	0031180	0033809	0029478	0031200	0033411	0001189	00111	00112	00120	00152	00144	00162	14000272	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0016938	0024160	0025826	0016756	0024200	0025380	0000495	00152	00152	00113	00113	00115	00185	14000273	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0016938	0024160	0025826	0016734	0024230	0026080	0000521	00155	00155	00104	00109	00105	00158	14000274	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0016938	0024160	0025826	0016397	0024360	0025174	0000590	00132	00132	00104	00100	00103	00205	14000275	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0019775	0014150	0007436	0019856	0014120	0007315	0000754	00177	00177	00111	00123	00114	00187	14000277	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0019775	0014150	0007436	0019585	0013920	0007077	0000435	00123	00123	00086	00093	00087	00195	14000276	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0019775	0014150	0007436	0019585	0013920	0007077	0000435	00123	00123	00086	00093	00087	00195	14000280	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0008785	0008710	0022458	0008938	0008750	0023275	0000422	00163	00163	00119	00129	00078	00232	14000281	(14000_WI)	35	5	-30
0094810	0100000	0107330	0008785	0008710	0022458	0008910	0008820	0023273	0000616	00131	00131	00086	00092	00087	00212	14000282	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0008785	0008710	0022458	0008969	0008970	0023339	0000676	00128	00128	00114	00122	00132	00222	14000283	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0008785	0008710	0022458	0008638	0008500	0022543	0000469	00132	00132	00102	00109	00078	00239	14000284	(14000_WI)	35	4	-30
0094810	0100000	0107330	0029858	0069620	0015579	0030405	0069640	0013915	0001650	00284	00284	00188	00180	00162	00178	14000285	(14000_WI)	87	-101	74
0094810	0100000	0107330	0029858	0069620	0015579	0029794	0069430	0013929	0001727	00258	00258	00152	00154	00133	00173	14000286	(14000_WI)	87	-102	73
0094810	0100000	0107330	0029737	0031320	0034255	0029676	0031050	0033364	0001878	00134	00134	00151	00182	00177	00191	14000287	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029737	0031320	0034255	0029555	0031340	0033501	0001465	00145	00145	00166	00203	00191	00197	14000288	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029737	0031320	0034255	0029546	0016654	0024060	0025113	0000633	00174	00174	00134	00132	00135	14000289	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0016950	0024090	0025746	0016618	0024090	0025113	0000633	00174	00174	00134	00132	00135	00199	14000290	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0016950	0024090	0025746	0017555	0024090	0026059	0000624	00180	00180	00127	00131	00129	00177	14000291	(14000_WI)	57	-30	0
0094810	0100000	0107330	0016950	0024090	0025746	0016618	0024090	0026584	0001318	00211	00211	00196	00179	00192	00282	14000292	(14000_WI)	45	36	21
0094810	0100000	0107330	0016950	0024090	0025746	0020260	0014200	0007452	0000969	00218	00218	00147	00160	00151	00213	14000292	(14000_WI)	45	36	21
0094810	0100000	0107330	0019770	0014240	0007602	0019968	0014080	0006938	0000805	00194	00194	00148	00165	00155	00217	14000293	(14000_WI)	44	35	22
0094810	0100000	0107330	0008846	0008790	0022391	0008823	0008750	0023124	0000495	00188	00188	00146	00156	00098	00256	14000294	(14000_WI)	36	5	-30
0094810	0100000	0107330	0008846	0008790	0022391	0008621	0008750	0023232	0000646	00153	00153	00099	00106	00105	00241	14000295	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0063114	0069540	0033391	0063646	0069690	0030447	0001827	00282	00282	00201	00207	00207	00222	14000296	(14000_WI)	87	-5	43
0094810	0100000	0107330	0063114	0069540	0033391	0062093	0069690	0030173	0002120	00297	00297	00209	00215	00211	00231	14000297	(14000_WI)	87	-7	43
0094810	0100000	0107330	0063114	0069540	0033391	0066134	0069630	0031733	0002110	00324	00324	00269	00275	00238	00295	14000298	(14000_WI)	88	-6	44
0094810	0100000	0107330	0063114	0069540	0033391	0066134	0069630	0031733	0002201	00320	0032									

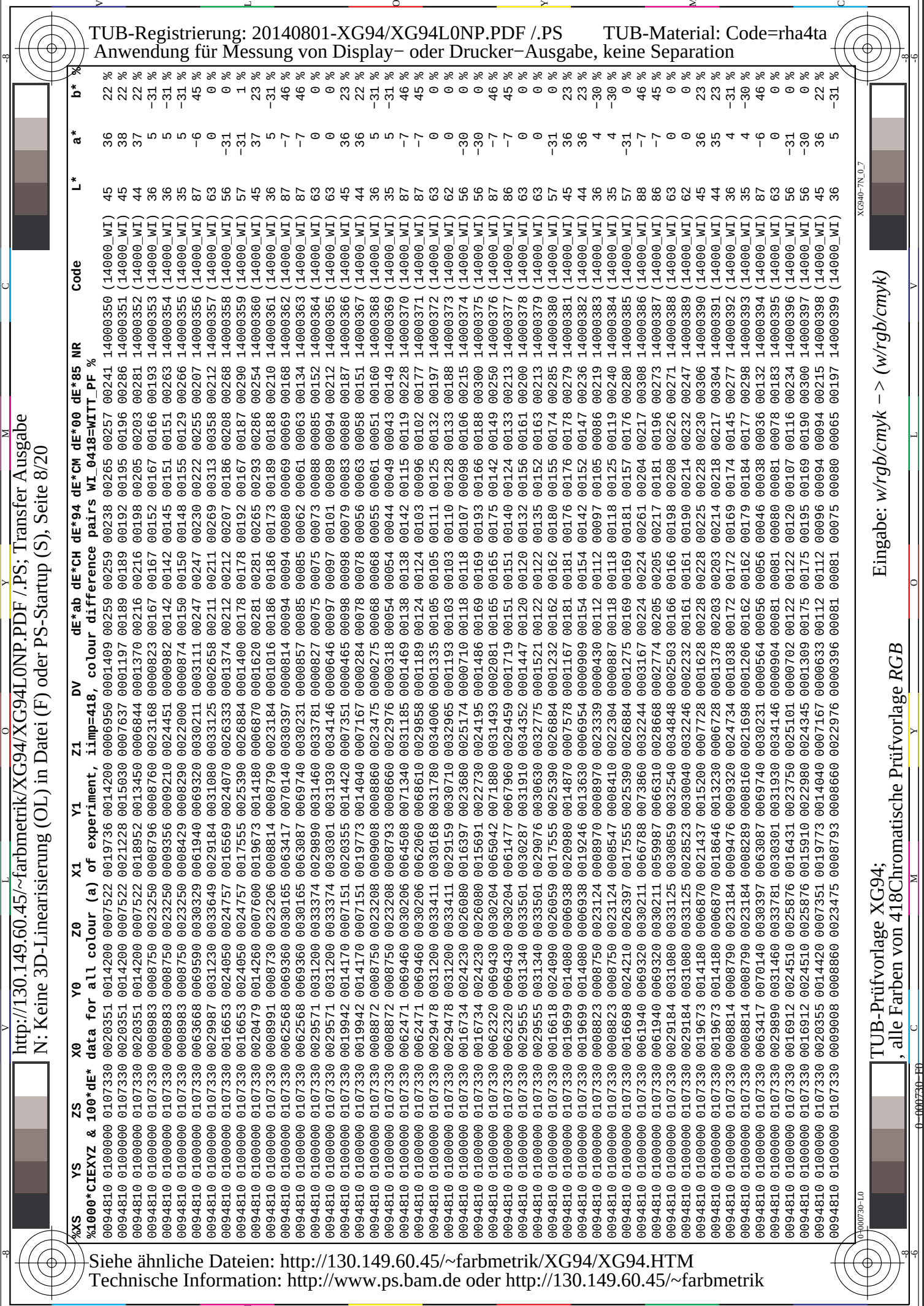
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

%s	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de*ab	de*CH	de*94	de*CM	de*00	de*85	NR	Code	L*	a*	b*
1000*CIEXYZ & 100*de* data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI 0418=WITT_PF %																				
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000300	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000301	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000302	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000303	(14000_WI)	62	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000304	(14000_WI)	56	-29	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000305	(14000_WI)	56	-29	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000306	(14000_WI)	55	-29	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000307	(14000_WI)	45	36	21
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000308	(14000_WI)	45	36	22
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000309	(14000_WI)	45	36	22
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000310	(14000_WI)	44	35	21
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000311	(14000_WI)	36	5	-30
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000312	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000313	(14000_WI)	36	4	-30
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000314	(14000_WI)	35	4	-30
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000315	(14000_WI)	87	-5	43
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000316	(14000_WI)	87	-7	43
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000317	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000318	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000319	(14000_WI)	56	-29	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000320	(14000_WI)	56	-29	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000321	(14000_WI)	45	36	21
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000322	(14000_WI)	45	34	22
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000323	(14000_WI)	36	5	-30
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000324	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000325	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000326	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000327	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000328	(14000_WI)	44	37	22
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000329	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000330	(14000_WI)	87	-6	45
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000331	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000332	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000333	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000334	(14000_WI)	45	37	22
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000335	(14000_WI)	44	37	22
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000336	(14000_WI)	36	4	-31
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000337	(14000_WI)	36	4	-31
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000338	(14000_WI)	35	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000339	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000340	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000341	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000342	(14000_WI)	57	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000343	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000344	(14000_WI)	44	37	22
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000345	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000346	(14000_WI)	87	-6	45
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000347	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000348	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0029702	0031220	0034492	0029962	0031290	0033594	0002154	00157	00157	00183	00219	00203	00212	14000349	(14000_WI)	56	-31	0

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

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB



http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG94/XG94L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 8/20

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de*ab	de*CH	de*94	de*CM	de*00	de*85	NR	Code	L*	a*	b*
1000*CIEXYZ & 100*de* data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI 0418=WIT PF %																				
0094810	0100000	0107330	0020351	0014200	0007522	0019736	0014200	0006950	0001409	00259	00238	00265	00257	00241	00265	14000350	(14000_WI)	45	36	22
0094810	0100000	0107330	0020351	0014200	0007522	0021228	0015030	0007637	0001197	00189	00192	00195	00196	00286	00195	14000351	(14000_WI)	45	38	22
0094810	0100000	0107330	0020351	0014200	0007522	0018952	0013450	0006844	0001370	00216	00216	00198	00203	00281	00203	14000352	(14000_WI)	44	37	22
0094810	0100000	0107330	0008983	0008750	0023250	0008976	0008760	0023168	0000823	00167	00152	00167	00166	00193	00166	14000353	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0008983	0008750	0023250	0009356	0009210	0024451	0000982	00142	00145	00151	00151	00163	00151	14000354	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0008983	0008750	0023250	0008429	0008740	0022400	0000874	00150	00148	00155	00129	00266	00129	14000355	(14000_WI)	35	5	-31
0094810	0100000	0107330	0063668	0006950	0030329	0061940	0069320	0030211	0003111	00247	00230	00222	00255	00207	00255	14000356	(14000_WI)	87	-6	45
0094810	0100000	0107330	0029987	0031230	0033649	0029184	0033108	0033125	0002658	00211	00211	00269	00358	00212	00358	14000357	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0016653	0024050	0024757	0016569	0024070	0026333	0001374	00212	00212	00207	00186	00208	00208	14000358	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0016653	0024050	0024757	0017555	0025390	0026884	0001400	00178	00178	00192	00167	00187	00192	14000359	(14000_WI)	57	-31	1
0094810	0100000	0107330	0020479	0014260	0007600	0019673	0014180	0006870	0001620	00281	00265	00293	00286	00254	00293	14000360	(14000_WI)	45	37	23
0094810	0100000	0107330	0008991	0008730	0023206	0008814	0008790	0023184	0001016	00186	00186	00173	00189	00188	00210	14000361	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0062568	0009360	0030165	0063417	0070140	0030397	0000814	00094	00080	00061	00063	00168	00061	14000362	(14000_WI)	87	-7	46
0094810	0100000	0107330	0062568	0009360	0030165	0063087	0069740	0030231	0000857	00085	00062	00061	00063	00134	00063	14000363	(14000_WI)	87	-7	46
0094810	0100000	0107330	0029571	0031200	0033374	0029890	0031460	0033781	0000827	00075	00075	00073	00088	00085	00152	14000364	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029571	0031200	0033374	0029305	0031930	0034146	0000646	00097	00097	00101	00089	00094	00212	14000365	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0019942	0014170	0007151	0019773	0014040	0007167	0000284	00078	00078	00056	00058	00187	00058	14000366	(14000_WI)	44	36	22
0094810	0100000	0107330	0008872	0008750	0023208	0009008	0008860	0023475	0000275	00068	00068	00055	00051	00160	00051	14000368	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0062471	0069460	0030206	0064508	0071340	0031185	0000318	00054	00054	00044	00049	00043	00049	14000369	(14000_WI)	35	5	-31
0094810	0100000	0107330	0062471	0069460	0030206	0062060	0068610	0029858	0001189	00124	00124	00103	00096	00102	00102	14000370	(14000_WI)	87	-7	45
0094810	0100000	0107330	0029478	0031200	0033411	0030168	0031780	0034006	0001335	00105	00105	00111	00125	00132	00125	14000372	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029478	0031200	0033411	0029159	0030710	0032965	0001193	00103	00103	00110	00128	00133	00128	14000373	(14000_WI)	62	0	0
0094810	0100000	0107330	0016734	0024230	0026080	0016397	0023680	0025174	0000710	00118	00118	00107	00098	00106	00205	14000374	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0062423	0069430	0030204	0065042	0071880	0031493	0002081	00165	00165	00175	00142	00149	00250	14000376	(14000_WI)	87	-7	46
0094810	0100000	0107330	0062320	0069430	0030204	0061477	0067960	0029459	0001719	00151	00151	00140	00124	00133	00213	14000377	(14000_WI)	86	-7	45
0094810	0100000	0107330	0029555	0031340	0033501	0030287	0031910	0034352	0001447	00120	00120	00132	00156	00161	00200	14000378	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029555	0031340	0033501	0029076	0030630	0032775	0001521	00122	00122	00135	00152	00163	00213	14000379	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0016618	0024090	0026059	0017555	0025390	0026884	0001232	00162	00162	00180	00155	00174	00285	14000380	(14000_WI)	57	-31	0
0094810	0100000	0107330	0019699	0014080	0006938	0020980	0014870	0007578	0001167	00181	00181	00176	00176	00178	00279	14000381	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0008823	0008750	0023124	0008970	0008970	0023339	0000430	00112	00112	00097	00105	00086	00236	14000382	(14000_WI)	44	36	23
0094810	0100000	0107330	0008823	0008750	0023124	0008547	0008410	0022304	0000887	00118	00118	00118	00125	00119	00240	14000383	(14000_WI)	35	4	-30
0094810	0100000	0107330	0061940	0069320	0030211	0066788	0073860	0032244	0003167	00224	00224	00261	00204	00217	00204	14000385	(14000_WI)	57	-31	0
0094810	0100000	0107330	0061940	0069320	0030211	0059987	0066310	0028668	0002774	00205	00205	00217	00181	00196	00273	14000386	(14000_WI)	88	-7	46
0094810	0100000	0107330	0029184	0031080	0033125	0030859	0032540	0034848	0002503	00166	00166	00198	00208	00226	00271	14000388	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0029184	0031080	0033125	0028523	0030040	0032246	0002232	00161	00161	00190	00214	00232	00247	14000389	(14000_WI)	62	0	0
0094810	0100000	0107330	0019673	0014180	0006870	0021437	0015200	0007728	0001628	00228	00228	00225	00228	00230	00306	14000390	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0019673	0014180	0006870	0018646	0013230	0006728	0001378	00203	00214	00218	00217	00217	00304	14000391	(14000_WI)	44	35	23
0094810	0100000	0107330	0008814	0008790	0023184	0008947	0009476	0001038	000172	00172	00169	00174	00145	00277	00145	14000392	(14000_WI)	36	4	-31
0094810	0100000	0107330	0008814	0008790	0023184	0008289	0008160	0021698	0001206	00162	00162	00179	00184	00177	00298	14000393	(14000_WI)	35	4	-30
0094810	0100000	0107330	0063417	0070140	0030397	0063087	0069740	0030231	0000564	00056	00056	00046	00038	00036	00132	14000394	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0029890	0031460	0033781	0030301	0031930	0034146	0000904	00081	00081	00080	00081	00078	00183	14000395	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0016912	0024510	0025876	0016431	0023750	0025101	0000702	00122	00122	00120	00107	00116	00234	14000396	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0016912	0024510	0025876	0015910	0022980	0024345	0001309	00175	00175	00195	00169	00190	00300	14000397	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0020355	0014420	0007351	0019773	0014040	00077167	0000633	00112	00112	00096	00094	00094	00215	14000398	(14000_WI)	45	36	22
0094810	0100000	0107330	0009008	0008860	0023475	0008793	0008860	0022976	0000396	00081	00081	00075	00080	00065	00197	14000399	(14000_WI)	36	5	-31

XG94L-7N 0.7

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

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

0-000730-10

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG94/XG94L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 9/20

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	DE*ab	DE*CH	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	Code	L*	a*	b*
%1000*CIEXYZ & 100*DE* data for all colour (a) of experiment, iimp=418, colour difference pairs WI_0418=WITT_PF %																				
0094810	0100000	0107330	0064508	0071340	0031185	0062060	0068610	0029858	0001236	00151	00151	00173	00131	00130	00259	14000400	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0030168	0031780	0034006	0029159	0030710	0032965	0001503	00119	00119	00132	00112	00119	00243	14000401	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0016959	0024520	0025846	0015494	0022340	0023555	0001848	00209	00209	00250	00213	00244	00341	14000402	(14000_WI)	56	-30	0
0094810	0100000	0107330	0020573	0014590	0007422	0019585	0013920	0007077	0000926	00144	00144	00140	00133	00137	00262	14000403	(14000_WI)	45	36	23
0094810	0100000	0107330	0008970	0008970	0023339	0008638	0008500	0022543	0000848	00156	00156	00160	00167	00154	00275	14000404	(14000_WI)	35	4	-30
0094810	0100000	0107330	0065042	0071880	0031493	0061477	0067960	0029459	0001844	00182	00182	00223	00165	00166	00294	14000405	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0030287	0031910	0034352	0029076	0030630	0032775	0001917	00133	00133	00151	00131	00137	00259	14000406	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0017555	0025390	0026884	0015910	0022980	0024345	0001900	00216	00216	00263	00222	00254	00350	14000407	(14000_WI)	56	-31	0
0094810	0100000	0107330	0020980	0014870	0007578	0019246	0013630	0006954	0001391	00191	00191	00213	00196	00207	00325	14000408	(14000_WI)	45	37	22
0094810	0100000	0107330	0009135	0008980	0023906	0008547	0008410	0022304	0000995	00152	00152	00157	00161	00141	00284	14000409	(14000_WI)	35	5	-31
0094810	0100000	0107330	0066134	0073110	0031733	0060781	0067180	0029258	0002365	00241	00241	00300	00221	00226	00339	14000410	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0030565	0032210	0034505	0028878	0030430	0032514	0002344	00157	00157	00186	00154	00168	00290	14000411	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0021228	0015030	0007637	0018952	0013450	0006844	0001732	00226	00226	00254	00233	00248	00354	14000412	(14000_WI)	45	36	22
0094810	0100000	0107330	0009356	0009210	0024451	0008429	0008290	0022000	0001469	00190	00190	00217	00217	00196	00335	14000413	(14000_WI)	36	5	-31
0094810	0100000	0107330	0066788	0073860	0032244	0059987	0066310	0028668	0003016	00266	00266	00353	00257	00265	00369	14000414	(14000_WI)	87	-6	46
0094810	0100000	0107330	0030859	0032540	0034848	0028523	0030040	0032246	0002999	00189	00189	00237	00193	00215	00327	14000415	(14000_WI)	63	0	0
0094810	0100000	0107330	0021437	0015200	0007728	0018646	0013230	0006728	0002055	00250	00250	00295	00268	00288	00383	14000416	(14000_WI)	45	36	22
0094810	0100000	0107330	0009476	0009320	0024734	0008289	0008160	0021698	0001581	00215	00215	00255	00253	00228	00364	14000417	(14000_WI)	35	5	-31

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

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	------	----	----	----

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

iai+1	= 418,	d_CIELABmin	= 0.11,	d_CIELABmax	= 10.62,	d_CIELABave	= 1.86													
iai+1	= 418,	CIELAB_Fa	= 1.28,	CIELAB_STRESSa	= 41.56															
iai+1	= 418,	d_CIELCHmin	= 0.11,	d_CIELCHmax	= 10.62,	d_CIELCHave	= 1.86													
iai+1	= 418,	CIELCHFa	= 1.28,	CIELCHSTRESSa	= 41.56															
iai+1	= 418,	d_C94LCHmin	= 0.08,	d_C94LCHmax	= 3.72,	d_C94LCHave	= 1.07													
iai+1	= 418,	C94LCHFa	= 1.16,	C94LCHSTRESSa	= 30.68															
iai+1	= 418,	d_CMCLCHmin	= 0.09,	d_CMCLCHmax	= 4.65,	d_CMCLCHave	= 1.25													
iai+1	= 418,	CMCLCHFa	= 1.19,	CMCLCHSTRESSa	= 32.78															
iai+1	= 418,	d_C00LCHmin	= 0.08,	d_C00LCHmax	= 3.71,	d_C00LCHave	= 1.04													
iai+1	= 418,	C00LCHFa	= 1.16,	C00LCHSTRESSa	= 28.56															
iai+1	= 418,	d_C85LCHmin	= 0.55,	d_C85LCHmax	= 29.71,	d_C85LCHave	= 6.85													
iai+1	= 418,	C85LCHFa	= 1.57,	C85LCHSTRESSa	= 43.99															

%L*	a*	b*	C*	ab0	hab0	L*	a*	b*	C*	ab1	hab1	DV	DE*ab	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	Code	L*	a*	b*
CIE LAB data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WT_0418=WT PF %																						
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.76	-7.07	47.01	48.13	48.64	98.5	98.5	0.57	1.21	0.61	0.7	0.62	1.28	140000000	(14000_WI)	87	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.81	-7.01	48.13	48.64	98.2	0.86	1.86	1.06	1.17	1.06	1.17	1.06	1.67	140000001	(14000_WI)	87	-6	47
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.72	-6.95	49.02	49.51	98.0	1.13	2.27	1.37	1.49	1.38	1.49	1.38	1.9	140000002	(14000_WI)	87	-6	47
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.79	-7.37	50.36	50.89	98.3	1.5	2.8	1.77	1.89	1.76	1.89	1.76	2.16	140000003	(14000_WI)	87	-7	48
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.73	-7.38	51.28	51.81	98.1	1.74	3.12	2.03	2.15	2.01	2.15	2.01	2.31	140000004	(14000_WI)	87	-7	48
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.77	-6.87	45.05	45.57	98.6	0.63	1.28	0.66	0.76	0.68	0.76	0.68	1.33	140000005	(14000_WI)	87	-6	45
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.88	-6.7	43.36	43.88	98.7	1.1	2.19	1.3	1.44	1.34	1.44	1.34	1.91	140000006	(14000_WI)	87	-6	44
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.81	-6.54	42.34	42.85	98.7	1.46	2.6	1.61	1.78	1.67	1.78	1.67	2.12	140000007	(14000_WI)	87	-6	44
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.77	-6.39	41.66	42.15	98.7	1.64	2.86	1.82	2.0	1.89	2.0	1.89	2.25	140000008	(14000_WI)	87	-6	43
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.73	-6.01	40.75	41.19	98.3	1.83	3.18	2.08	2.28	2.17	2.28	2.17	2.41	140000009	(14000_WI)	87	-6	43
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.67	-6.51	46.05	46.51	98.0	0.71	0.74	0.5	0.52	0.54	0.52	0.54	1.11	140000010	(14000_WI)	87	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.82	-6.18	45.9	46.31	97.6	1.01	1.06	0.75	0.78	0.83	0.78	0.83	1.23	140000011	(14000_WI)	87	-6	45
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.84	-5.49	45.89	46.22	96.8	1.64	1.52	1.21	1.23	1.35	1.23	1.35	1.53	140000012	(14000_WI)	87	-6	45
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.8	-5.23	45.98	46.28	96.4	1.82	1.66	1.37	1.38	1.53	1.38	1.53	1.6	140000014	(14000_WI)	87	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.68	-6.68	46.05	46.42	97.2	1.23	1.28	0.99	1.01	1.11	1.11	1.11	1.38	140000013	(14000_WI)	87	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.73	-7.71	46.05	46.59	99.5	1.24	1.13	0.85	0.87	0.94	0.87	0.94	1.26	140000016	(14000_WI)	87	-7	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.72	-8.0	46.02	46.71	99.8	1.44	1.34	1.05	1.06	1.16	1.16	1.16	1.4	140000015	(14000_WI)	87	-7	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.68	-8.36	46.0	46.75	100.3	1.73	1.56	1.28	1.27	1.41	1.41	1.41	1.55	140000018	(14000_WI)	87	-7	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.66	-8.65	45.92	46.73	100.6	2.01	1.72	1.45	1.44	1.61	1.61	1.61	1.65	140000019	(14000_WI)	87	-7	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	87.07	-6.97	46.35	46.87	98.5	0.56	0.76	0.62	0.52	0.48	0.52	0.48	1.53	140000020	(14000_WI)	87	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	87.65	-6.99	46.23	46.76	98.6	0.9	1.19	1.29	0.99	0.96	0.99	0.96	2.23	140000021	(14000_WI)	87	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	87.91	-6.91	46.24	46.76	98.5	1.24	1.36	1.55	1.17	1.15	1.17	1.15	2.45	140000022	(14000_WI)	87	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	88.5	-6.99	46.92	47.44	98.4	1.57	1.8	2.09	1.57	1.57	1.57	1.57	2.82	140000023	(14000_WI)	88	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	88.86	-7.07	46.83	47.36	98.5	1.96	1.95	2.37	1.76	1.77	1.77	1.77	3.01	140000024	(14000_WI)	88	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.87	-6.88	46.25	46.76	98.4	0.49	0.5	0.31	0.29	0.25	0.29	0.25	1.06	140000025	(14000_WI)	87	-6	46
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	86.31	-6.85	45.83	46.34	98.5	0.58	0.88	0.82	0.65	0.62	0.65	0.62	1.77	140000026	(14000_WI)	87	-6	45
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	85.99	-6.82	45.85	46.36	98.4	0.83	1.12	1.18	0.91	0.89	0.91	0.89	2.14	140000027	(14000_WI)	86	-6	45
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	85.59	-6.77	45.47	45.97	98.4	1.08	1.47	1.59	1.22	1.2	1.22	1.2	2.47	140000028	(14000_WI)	86	-6	45
86.77	-6.88	46.09	46.6	98.49	85.15	-6.76	45.59	46.09	98.4	1.44	1.68	1.97	1.48	1.49	1.48	1.49	2.77	140000029	(14000_WI)	86	-6	45
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.63	0.12	0.47	0.49	75.7	0.77	0.78	0.76	0.99	0.77	0.99	0.77	1.4	140000030	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.63	-0.23	1.03	1.06	102.9	0.97	1.29	1.45	1.79	1.53	1.79	1.53	1.89	140000031	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.65	0.15	1.17	1.18	82.5	1.45	1.34	1.52	1.86	1.52	1.86	1.52	1.97	140000032	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.7	0.01	1.28	1.28	89.1	1.49	1.41	1.62	1.97	1.63	1.97	1.63	2.04	140000033	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.7	-0.02	1.84	1.84	90.7	1.96	1.73	2.11	2.49	2.1	2.49	2.1	2.32	140000034	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.5	0.22	-0.33	0.4	303.9	0.68	0.79	0.77	0.98	0.79	0.98	0.79	1.51	140000035	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.66	0.18	-0.46	0.49	291.5	0.81	0.88	0.89	1.15	0.9	1.15	0.9	1.52	140000036	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.78	0.16	-0.85	0.87	280.9	1.29	1.2	1.32	1.64	1.33	1.64	1.33	1.87	140000037	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.7	0.39	-1.31	1.37	286.6	1.57	1.51	1.77	2.14	1.79	2.14	1.79	2.13	140000038	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.67	0.41	-1.53	1.59	285.2	1.76	1.64	1.96	2.34	1.98	2.34	1.98	2.25	140000039	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.52	0.55	0.01	0.55	1.6	0.94	0.8	0.79	1.0	1.03	1.03	1.03	1.34	140000040	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.77	0.77	0.01	0.77	1.0	1.18	0.99	1.03	1.3	1.36	1.36	1.36	1.39	140000041	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.55	0.9	-0.05	0.91	356.7	1.37	1.1	1.18	1.48	1.55	1.48	1.55	1.44	140000042	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.76	1.12	-0.01	1.12	359.2	1.65	1.25	1.4	1.72	1.83	1.72	1.83	1.53	140000043	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.7	1.43	-0.17	1.44	353.0	1.98	1.46	1.7	2.06	2.21	2.06	2.21	1.67	140000044	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.68	-0.03	0.15	0.15	103.2	0.56	0.51	0.45	0.61	0.57	0.61	0.57	0.95	140000045	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.68	-0.39	0.1	0.4	165.3	1.06	0.88	0.9	1.16	1.21	1.16	1.21	1.2	140000046	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.8	-0.6	0.18	0.62	163.0	1.31	1.08	1.16	1.45	1.53	1.45	1.53	1.49	140000047	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.6	-0.77	0.23	0.8	163.0	1.53	1.2	1.33	1.66	1.76	1.66	1.76	1.48	140000048	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.58	-1.08	0.31	1.13	163.7	1.9	1.42	1.64	2.0	2.15	2.0	2.15	1.65	140000049	(14000_WI)	63	0	0

%L*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.9	0.23	-0.02	0.24	355.1	0.74	0.62	0.57	0.58	0.56	1.54	14000050	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	63.16	0.14	0.13	0.19	44.3	0.99	0.87	0.88	0.77	0.8	1.99	14000051	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	63.27	0.12	-0.13	0.18	313.0	1.18	0.99	1.04	0.94	0.94	2.13	14000052	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	63.52	0.1	0.08	0.13	39.7	1.57	1.16	1.27	1.06	1.14	2.39	14000053	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	63.79	0.03	0.1	0.1	71.8	1.91	1.35	1.54	1.28	1.39	2.63	14000054	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	63.29	0.1	0.16	0.19	56.9	0.64	0.98	1.03	0.89	0.93	2.15	14000055	(14000_WI)	63	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.27	0.16	0.0	0.16	357.7	0.84	0.75	0.73	0.65	0.67	1.81	14000056	(14000_WI)	62	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.2	0.13	0.13	0.19	44.3	0.99	0.82	0.82	0.72	0.74	1.92	14000057	(14000_WI)	62	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	62.03	0.1	0.2	0.22	61.9	1.25	0.98	1.03	0.91	0.94	2.15	14000058	(14000_WI)	62	0	0
62.65	0.13	0.05	0.14	23.3	61.69	0.16	0.0	0.16	357.7	1.61	1.23	1.37	1.15	1.24	2.49	14000059	(14000_WI)	62	0	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.28	-31.63	0.49	31.63	179.0	0.29	0.98	0.6	0.64	0.61	1.36	14000060	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.31	-32.32	0.74	32.33	178.6	0.41	1.49	1.0	1.04	1.02	1.66	14000061	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.28	-33.12	0.62	33.13	178.9	0.48	1.9	1.31	1.36	1.32	1.75	14000062	(14000_WI)	56	-32	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.14	-33.57	0.68	33.58	178.8	0.59	2.11	1.49	1.54	1.5	1.83	14000063	(14000_WI)	56	-32	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.16	-34.1	0.82	34.11	178.6	0.74	2.35	1.71	1.74	1.71	1.98	14000064	(14000_WI)	56	-32	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.1	-30.63	0.26	30.63	179.5	0.32	0.76	0.42	0.47	0.43	1.08	14000065	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.25	-29.79	0.16	29.79	179.6	0.37	1.42	0.91	0.98	0.94	1.52	14000066	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.18	-29.42	0.17	29.42	179.6	0.44	1.63	1.07	1.15	1.11	1.57	14000067	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.14	-28.58	0.05	28.58	179.8	0.61	2.06	1.44	1.53	1.51	1.82	14000068	(14000_WI)	56	-29	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.06	-27.99	-0.19	27.99	180.4	0.79	2.33	1.71	1.79	1.79	2.03	14000069	(14000_WI)	56	-29	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.31	-31.13	0.7	31.14	178.7	0.37	0.75	0.58	0.55	0.58	1.51	14000070	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.29	-30.97	0.95	30.99	178.2	0.43	0.96	0.77	0.73	0.78	1.68	14000071	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.15	-30.94	1.15	30.96	177.8	0.55	1.1	0.91	0.86	0.92	1.78	14000072	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.13	-30.91	1.59	30.95	177.0	0.74	1.41	1.25	1.16	1.26	2.08	14000073	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.14	-30.91	1.71	30.96	176.8	0.82	1.49	1.33	1.23	1.34	2.14	14000074	(14000_WI)	56	-30	1
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.08	-31.2	0.24	31.2	179.5	0.32	0.55	0.34	0.35	0.34	1.12	14000075	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.32	-31.23	-0.11	31.23	180.2	0.44	0.9	0.71	0.68	0.71	1.64	14000076	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.18	-31.27	-0.32	31.27	180.5	0.51	1.06	0.84	0.8	0.85	1.71	14000077	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.3	-31.34	-0.65	31.35	181.1	0.68	1.31	1.12	1.04	1.13	1.99	14000078	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.16	-31.47	-0.79	31.48	181.4	0.81	1.41	1.21	1.13	1.22	2.05	14000079	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.6	-31.43	0.68	31.44	178.7	0.55	1.02	0.89	0.82	0.87	1.97	14000080	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	56.61	-31.21	0.75	31.22	178.6	0.53	0.97	0.9	0.82	0.88	2.0	14000081	(14000_WI)	56	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	57.46	-31.61	0.57	31.62	178.9	1.15	1.54	1.72	1.48	1.65	2.82	14000082	(14000_WI)	57	-31	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	55.84	-30.86	0.63	30.86	178.8	0.42	0.8	0.7	0.64	0.68	1.75	14000083	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	55.77	-30.74	0.39	30.74	179.2	0.45	0.83	0.74	0.68	0.72	1.84	14000084	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	55.06	-30.45	0.52	30.46	179.0	0.99	1.42	1.53	1.33	1.49	2.67	14000085	(14000_WI)	56	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	54.8	-30.61	0.33	30.61	179.3	1.16	1.52	1.75	1.5	1.7	2.87	14000086	(14000_WI)	55	-30	0
56.15	-31.02	0.36	31.02	179.32	54.39	-30.0	0.71	30.01	178.6	1.59	1.87	2.15	1.85	2.1	3.16	14000087	(14000_WI)	55	-30	0
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.57	37.51	23.4	44.21	31.9	0.24	1.03	0.51	0.59	0.51	1.34	14000088	(14000_WI)	45	37	23
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.57	37.88	24.0	44.85	32.3	0.48	1.5	0.86	0.97	0.88	1.71	14000089	(14000_WI)	45	37	23
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.57	38.55	24.53	45.7	32.4	0.81	1.95	1.18	1.3	1.2	2.02	14000090	(14000_WI)	45	37	23
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.6	39.06	25.03	46.4	32.6	0.98	2.27	1.44	1.56	1.45	2.21	14000091	(14000_WI)	45	38	24
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.58	39.71	25.61	47.25	32.8	1.14	2.62	1.72	1.84	1.73	2.42	14000092	(14000_WI)	45	38	24
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.48	36.44	22.45	42.8	31.6	0.37	1.07	0.59	0.67	0.6	1.44	14000093	(14000_WI)	45	36	22
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.46	35.96	22.05	42.18	31.5	0.53	1.49	0.86	0.97	0.89	1.74	14000094	(14000_WI)	45	36	22
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.58	35.38	21.67	41.49	31.4	0.67	1.87	1.11	1.24	1.14	1.97	14000095	(14000_WI)	45	36	22
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.47	34.77	21.28	40.76	31.4	0.95	2.21	1.36	1.5	1.41	2.18	14000096	(14000_WI)	45	35	22
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.67	34.0	20.72	39.82	31.3	1.12	2.59	1.67	1.83	1.73	2.45	14000097	(14000_WI)	45	35	21
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.37	37.4	22.64	43.72	31.1	0.34	0.96	0.74	0.83	0.77	1.64	14000098	(14000_WI)	44	37	22
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.41	37.78	22.43	43.94	30.6	0.59	1.28	0.99	1.13	1.05	1.69	14000099	(14000_WI)	45	37	22

0-0001130-10

XG940-7N_L1

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

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

%L*	a*	b*	C*	ab0	hab0	L*	a*	b*	C*	ab1	hab1	DV	DE*ab	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	Code	L*	a*	b*
CIE LAB data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI_0418=WIIT PF %																						
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.53	38.06	22.12	44.02	30.1	0.64	1.52	1.23	1.4	1.32	1.74	14000100	(14000_WI)	45	37	22	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.53	38.5	21.86	44.28	29.5	0.87	1.81	1.51	1.7	1.61	1.93	14000101	(14000_WI)	45	37	22	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.61	38.76	21.73	44.44	29.2	1.02	1.95	1.66	1.85	1.77	2.01	14000102	(14000_WI)	45	37	22	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.48	36.67	23.17	43.38	32.2	0.23	0.68	0.46	0.54	0.48	1.25	14000103	(14000_WI)	45	36	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.5	36.18	23.52	43.15	33.0	0.52	1.2	0.9	1.06	0.97	1.52	14000104	(14000_WI)	45	36	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.36	36.0	23.76	43.14	33.4	0.66	1.4	1.13	1.31	1.22	1.81	14000105	(14000_WI)	44	36	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.53	35.45	24.0	42.82	34.1	0.79	1.73	1.43	1.65	1.55	1.86	14000106	(14000_WI)	45	36	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.5	35.26	24.27	42.81	34.5	0.95	1.89	1.62	1.86	1.75	1.98	14000107	(14000_WI)	45	36	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.84	37.18	23.03	43.74	31.7	0.6	0.94	0.87	0.84	0.85	1.65	14000108	(14000_WI)	45	37	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	45.08	37.22	23.17	43.85	31.9	0.6	0.94	0.87	0.84	0.85	2.08	14000109	(14000_WI)	45	37	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	45.46	37.52	23.27	44.15	31.8	0.91	1.31	1.31	1.24	1.28	2.55	14000110	(14000_WI)	45	37	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	45.68	37.75	23.44	44.44	31.8	1.02	1.53	1.54	1.45	1.51	2.76	14000111	(14000_WI)	45	37	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	45.92	37.75	23.51	44.48	31.9	1.21	1.65	1.75	1.63	1.72	2.95	14000112	(14000_WI)	45	37	23	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.3	36.62	22.79	43.13	31.8	0.31	0.83	0.62	0.63	0.61	1.72	14000113	(14000_WI)	44	36	22	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	44.13	36.42	22.83	42.99	32.0	0.53	1.04	0.86	0.85	0.84	2.03	14000114	(14000_WI)	44	36	22	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	43.71	36.52	22.58	42.94	31.7	0.82	1.3	1.31	1.25	1.27	2.55	14000115	(14000_WI)	44	36	22	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	43.44	36.15	22.55	42.61	31.9	1.03	1.55	1.58	1.5	1.53	2.8	14000116	(14000_WI)	44	36	22	%	
44.58	36.94	23.0	43.52	31.91	43.12	35.98	22.44	42.4	31.9	1.19	1.76	1.88	1.76	1.82	3.06	14000117	(14000_WI)	44	36	22	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.55	5.38	-31.65	32.1	279.6	0.24	0.87	0.5	0.57	0.33	1.6	14000118	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.59	5.75	-32.19	32.7	280.1	0.33	1.37	0.91	1.0	0.58	2.11	14000119	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.57	5.97	-32.47	33.02	280.4	0.36	1.58	1.1	1.19	0.7	2.31	14000120	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.47	6.19	-33.07	33.65	280.6	0.51	1.91	1.38	1.46	0.9	2.67	14000121	(14000_WI)	36	5	-32	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.63	6.62	-33.77	34.41	281.1	0.58	2.29	1.73	1.8	1.11	2.93	14000122	(14000_WI)	36	5	-32	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.59	4.71	-30.59	30.95	278.7	0.27	1.06	0.68	0.76	0.44	1.82	14000123	(14000_WI)	36	4	-30	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.43	4.62	-30.06	30.41	278.5	0.37	1.42	0.93	1.02	0.69	2.19	14000124	(14000_WI)	35	4	-30	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.59	4.46	-29.67	30.01	278.5	0.41	1.67	1.12	1.22	0.83	2.47	14000125	(14000_WI)	36	4	-30	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.53	4.11	-29.36	29.64	277.9	0.46	1.89	1.36	1.47	0.92	2.63	14000126	(14000_WI)	36	4	-30	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.53	3.8	-28.85	29.1	277.5	0.61	2.17	1.62	1.75	1.1	2.86	14000127	(14000_WI)	36	4	-30	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.49	5.44	-31.4	31.87	279.8	0.2	0.73	0.48	0.56	0.42	1.38	14000128	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.51	5.58	-31.35	31.84	280.1	0.29	0.83	0.61	0.7	0.6	1.34	14000129	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.51	5.79	-31.27	31.81	280.4	0.47	1.0	0.79	0.9	0.86	1.42	14000130	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.51	5.96	-31.3	31.87	280.7	0.46	1.14	0.93	1.05	1.01	1.54	14000131	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.47	6.2	-31.3	31.91	281.2	0.67	1.31	1.12	1.25	1.22	1.69	14000132	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.51	5.02	-31.23	31.63	279.1	0.27	0.38	0.25	0.3	0.29	0.97	14000133	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.65	4.75	-31.11	31.47	278.6	0.32	0.76	0.56	0.64	0.57	1.39	14000134	(14000_WI)	36	4	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.51	4.6	-31.09	31.43	278.4	0.4	0.89	0.68	0.78	0.71	1.32	14000135	(14000_WI)	36	4	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.53	4.29	-31.13	31.42	277.8	0.51	1.14	0.94	1.06	1.03	1.51	14000136	(14000_WI)	36	4	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.59	4.19	-31.06	31.34	277.6	0.56	1.22	1.01	1.14	1.09	1.61	14000137	(14000_WI)	36	4	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.73	5.25	-31.32	31.76	279.5	0.25	0.58	0.45	0.49	0.38	1.49	14000138	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.94	4.0	-30.72	30.98	277.4	0.43	1.44	1.25	1.36	1.18	2.24	14000139	(14000_WI)	36	4	-30	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.96	5.31	-31.65	32.1	279.5	0.45	0.98	0.81	0.86	0.7	2.01	14000140	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	36.4	5.25	-31.81	32.24	279.3	0.81	1.29	1.29	1.32	1.16	2.57	14000141	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	36.61	5.34	-31.92	32.37	279.5	0.9	1.45	1.5	1.53	1.34	2.78	14000142	(14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.34	5.11	-31.14	31.55	279.3	0.25	0.55	0.48	0.52	0.43	1.6	14000143	(14000_WI)	35	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	35.02	5.14	-30.93	31.35	279.4	0.55	0.95	0.92	0.97	0.83	2.19	14000144	(14000_WI)	35	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	34.84	5.13	-30.82	31.24	279.4	0.7	1.12	1.13	1.18	1.02	2.43	14000145	(14000_WI)	35	5	-31	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	34.6	5.14	-30.7	31.12	279.5	0.87	1.31	1.39	1.43	1.25	2.69	14000146	(14000_WI)	35	5	-30	%	
35.55	5.13	-31.2	31.62	279.33	34.33	5.04	-30.61	31.03	279.3	0.98	1.49	1.64	1.68	1.46	2.93	14000147	(14000_WI)	35	5	-30	%	
86.76	-7.07	47.01	47.54	98.56	86.77	-6.87	45.05	45.57	98.6	0.8	1.82	1.01	1.15	1.04	1.66	14000148	(14000_WI)	87	-6	46	%	
86.76	-7.07	47.01	47.54	98.56	86.67	-6.51	46.05	46.51	98.0	0.67	1.33	0.76	0.83	0.79	1.38	14000149	(14000_WI)	87	-6	46	%	

%L*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	DE*ab	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	Code	L*	a*	b*	
CIELAB data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI_0418=WI_PP %																					
86.76	-7.07	47.01	47.54	98.56	86.68	-7.27	46.02	46.59	98.9	0.71	1.26	0.7	0.78	0.73	1.33	14000150 (14000_WI)	87	-7	46	%	
86.76	-7.07	47.01	47.54	98.56	87.07	-6.97	46.35	46.87	98.5	0.71	1.06	0.71	0.66	0.6	1.61	14000151 (14000_WI)	87	-7	46	%	
86.76	-7.07	47.01	47.54	98.56	86.87	-6.88	46.25	46.76	98.4	0.66	1.1	0.57	0.64	0.56	1.32	14000152 (14000_WI)	87	-6	46	%	
62.63	0.12	0.47	0.49	75.8	62.5	0.22	-0.33	0.4	303.9	1.01	1.13	1.22	1.53	1.24	1.8	14000153 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.63	0.12	0.47	0.49	75.8	62.52	0.55	0.01	0.55	1.6	0.95	0.98	1.03	1.29	1.22	1.55	14000154 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.63	0.12	0.47	0.49	75.8	62.68	-0.03	0.15	0.15	103.4	0.77	0.72	0.68	0.9	0.75	1.32	14000155 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.63	0.12	0.47	0.49	75.8	62.9	0.23	-0.02	0.24	355.1	0.84	0.93	0.95	1.15	0.96	1.74	14000156 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.63	0.12	0.47	0.49	75.8	63.29	0.1	0.16	0.19	57.0	0.59	1.05	1.12	1.07	1.04	2.19	14000157 (14000_WI)	63	0	0	%	
56.28	-31.63	0.49	31.63	179.09	56.1	-30.63	0.26	30.63	179.5	0.36	1.28	0.83	0.88	0.85	1.57	14000158 (14000_WI)	56	-31	0	%	
56.28	-31.63	0.49	31.63	179.09	56.31	-31.13	0.7	31.14	178.7	0.31	0.89	0.53	0.57	0.54	1.22	14000159 (14000_WI)	56	-31	0	%	
56.28	-31.63	0.49	31.63	179.09	56.08	-31.2	0.24	31.2	179.5	0.34	0.89	0.63	0.62	0.63	1.55	14000160 (14000_WI)	56	-31	0	%	
44.57	37.51	23.4	44.21	31.95	44.48	36.44	22.45	42.8	31.6	0.61	1.53	0.86	0.97	0.88	1.73	14000161 (14000_WI)	45	36	22	%	
44.57	37.51	23.4	44.21	31.95	44.37	37.4	22.64	43.72	31.1	0.37	1.1	0.78	0.89	0.82	1.64	14000162 (14000_WI)	44	37	23	%	
44.57	37.51	23.4	44.21	31.95	44.48	37.18	23.03	43.74	31.7	0.32	0.91	0.63	0.66	0.63	1.75	14000163 (14000_WI)	45	37	23	%	
44.57	37.51	23.4	44.21	31.95	44.3	36.62	22.79	43.13	31.8	0.56	1.33	0.8	0.87	0.81	1.8	14000165 (14000_WI)	44	37	23	%	
35.55	5.38	-31.65	32.1	279.65	35.59	4.71	-30.59	30.95	278.7	0.34	1.42	0.96	1.05	0.62	2.19	14000166 (14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.38	-31.65	32.1	279.65	35.49	5.44	-31.4	31.87	279.8	0.28	0.6	0.34	0.39	0.42	1.28	14000167 (14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.38	-31.65	32.1	279.65	35.51	5.02	-31.23	31.63	279.1	0.31	0.9	0.57	0.65	0.39	1.56	14000168 (14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.38	-31.65	32.1	279.65	35.73	5.25	-31.32	31.76	279.5	0.27	0.75	0.5	0.55	0.42	1.73	14000169 (14000_WI)	36	5	-31	%	
35.55	5.38	-31.65	32.1	279.65	35.34	5.11	-31.14	31.55	279.3	0.33	0.96	0.65	0.65	0.72	0.5	1.76	14000170 (14000_WI)	35	5	-31	%
86.81	-7.01	48.13	48.64	98.29	86.88	-6.7	43.36	43.88	98.7	1.71	2.97	1.88	2.07	1.96	2.28	14000171 (14000_WI)	87	-6	45	%	
86.81	-7.01	48.13	48.64	98.29	86.82	-6.18	45.9	46.31	97.6	0.99	2.03	1.19	1.32	1.24	1.78	14000172 (14000_WI)	87	-6	47	%	
86.81	-7.01	48.13	48.64	98.29	86.73	-7.71	46.05	46.69	99.5	1.27	1.94	1.26	1.34	1.34	1.72	14000173 (14000_WI)	87	-7	47	%	
86.81	-7.01	48.13	48.64	98.29	87.65	-6.99	46.23	46.76	98.6	1.51	1.88	1.44	1.31	1.25	2.29	14000174 (14000_WI)	87	-7	47	%	
86.81	-7.01	48.13	48.64	98.29	86.31	-6.85	45.82	46.34	98.5	1.01	2.02	1.29	1.33	1.23	1.99	14000175 (14000_WI)	87	-6	46	%	
62.63	-0.23	1.03	1.06	102.97	62.66	0.18	-0.46	0.49	291.5	1.43	1.6	1.89	2.3	1.99	2.2	14000176 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.63	-0.23	1.03	1.06	102.97	62.77	0.77	0.01	0.77	1.0	1.37	1.54	1.8	2.18	2.17	2.01	14000177 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.63	-0.23	1.03	1.06	102.97	62.68	-0.39	0.1	0.4	165.3	1.4	1.22	1.33	1.66	1.37	1.86	14000178 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.63	-0.23	1.03	1.06	102.97	63.16	0.14	0.13	0.19	44.3	1.21	1.33	1.48	1.75	1.56	2.19	14000179 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.63	-0.23	1.03	1.06	102.97	62.27	0.16	0.0	0.16	357.7	1.15	1.37	1.54	1.89	1.64	2.1	14000180 (14000_WI)	62	0	0	%	
56.31	-32.32	0.74	32.33	178.68	56.25	-29.79	0.16	29.79	179.6	0.57	2.13	1.5	1.58	1.56	1.93	14000181 (14000_WI)	56	-31	0	%	
56.31	-32.32	0.74	32.33	178.68	56.29	-30.97	0.95	30.99	178.2	0.46	1.49	0.95	1.02	0.98	1.49	14000182 (14000_WI)	56	-31	0	%	
56.31	-32.32	0.74	32.33	178.68	56.32	-31.23	-0.11	31.23	180.2	0.49	1.51	1.13	1.12	1.15	1.89	14000183 (14000_WI)	56	-31	0	%	
56.31	-32.32	0.74	32.33	178.68	57.46	-31.61	0.57	31.62	178.9	1.12	1.49	1.58	1.38	1.52	2.71	14000184 (14000_WI)	57	-31	0	%	
56.31	-32.32	0.74	32.33	178.68	55.77	-30.74	0.39	30.74	179.2	0.7	1.69	1.27	1.27	1.29	2.15	14000185 (14000_WI)	56	-31	0	%	
56.31	-32.32	0.74	32.33	178.68	54.8	-30.61	0.33	30.61	179.3	1.39	2.0	2.03	1.81	2.0	3.0	14000186 (14000_WI)	56	-31	0	%	
44.57	37.88	24.0	44.85	32.36	44.46	35.96	22.05	42.18	31.5	0.9	2.19	1.37	1.53	1.43	2.18	14000187 (14000_WI)	45	36	23	%	
44.57	37.88	24.0	44.85	32.36	44.41	37.78	22.43	43.94	30.6	0.64	1.62	1.25	1.42	1.33	1.88	14000188 (14000_WI)	44	37	23	%	
44.57	37.88	24.0	44.85	32.36	44.5	36.18	23.52	43.15	33.0	0.68	1.72	1.03	1.17	1.07	1.82	14000189 (14000_WI)	45	37	23	%	
35.59	5.75	-32.19	32.7	280.13	35.43	4.62	-30.06	30.41	278.7	0.62	2.04	1.47	1.59	1.02	2.73	14000190 (14000_WI)	36	5	-31	%	
35.59	5.75	-32.19	32.7	280.13	35.51	5.58	-31.35	31.84	280.1	0.41	1.16	0.68	0.75	0.68	1.95	14000191 (14000_WI)	36	5	-31	%	
35.59	5.75	-32.19	32.7	280.13	35.65	4.75	-31.11	31.47	278.6	0.39	1.56	1.14	1.25	0.79	2.25	14000192 (14000_WI)	36	5	-31	%	
86.72	-6.95	49.02	49.51	98.07	86.81	-6.54	42.34	42.85	98.7	2.15	3.58	2.36	2.59	2.48	2.57	14000193 (14000_WI)	87	-6	45	%	
86.72	-6.95	49.02	49.51	98.07	86.82	-5.84	46.05	46.42	97.2	1.22	2.37	1.45	1.59	1.51	1.97	14000194 (14000_WI)	87	-6	47	%	
86.72	-6.95	49.02	49.51	98.07	86.72	-8.0	46.02	46.71	99.8	1.76	2.37	1.62	1.71	1.75	1.95	14000195 (14000_WI)	87	-7	47	%	
86.72	-6.95	49.02	49.51	98.07	87.91	-6.91	46.24	46.76	98.5	2.22	2.31	1.85	1.67	1.6	2.59	14000196 (14000_WI)	87	-6	47	%	
86.72	-6.95	49.02	49.51	98.07	85.99	-6.82	45.85	46.36	98.4	1.48	2.41	1.63	1.65	1.55	2.26	14000197 (14000_WI)	86	-6	47	%	
62.65	0.15	1.17	1.18	82.59	62.78	0.16	-0.85	0.87	280.9	2.09	1.86	2.29	2.71	2.32	2.44	14000198 (14000_WI)	63	0	0	%	
62.65	0.15	1.17	1.18	82.59	62.55	0.9	-0.05	0.91	356.7	1.53	1.54	1.8	2.16	2.01	2.08	14000199 (14000_WI)	63	0	0	%	

XG94-7N.1.3

TUB-Prüfvorlage XG94;

, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

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

0-0001330-F0

%L*	a*	b*	C*	ab0	hab0	L*	a*	b*	C*	ab1	hab1	DV	DE*ab	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	Code	L*	a*	b*
CIE LAB data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WT_0418=WTI_PF %																						
62.65	0.15	1.17	1.18	82.59	62.8	-0.6	0.18	0.18	0.62	163.0	1.84	1.43	1.62	1.98	1.88	1.97	14000200	(14000_WI)	63	0	0	
62.65	0.15	1.17	1.18	82.59	63.27	0.12	-0.13	0.18	0.18	312.9	1.72	1.55	1.79	2.11	1.8	2.39	14000201	(14000_WI)	63	0	0	
62.65	0.15	1.17	1.18	82.59	62.2	0.13	0.13	0.19	0.19	44.3	1.47	1.35	1.49	1.8	1.51	2.16	14000202	(14000_WI)	62	0	0	
56.28	-33.12	0.62	33.13	178.91	56.18	-29.42	0.17	29.42	29.42	179.6	0.85	2.59	1.88	1.99	1.98	2.1	14000203	(14000_WI)	56	-31	0	
56.28	-33.12	0.62	33.13	178.91	56.15	-30.94	0.15	30.96	30.96	177.8	0.7	1.96	1.37	1.43	1.41	1.86	14000204	(14000_WI)	56	-32	0	
56.28	-33.12	0.62	33.13	178.91	56.18	-31.27	-0.32	31.27	31.27	180.5	0.59	1.88	1.39	1.4	1.43	2.02	14000205	(14000_WI)	56	-32	0	
44.57	38.55	24.53	45.7	32.47	44.58	35.38	21.67	41.49	31.4	1.27	2.8	1.82	2.0	1.9	2.54	14000206	(14000_WI)	45	36	23		
44.57	38.55	24.53	45.7	32.47	44.53	38.06	22.12	44.02	30.1	0.86	2.06	1.6	1.8	1.71	2.14	14000207	(14000_WI)	45	38	23		
44.57	38.55	24.53	45.7	32.47	44.36	36.0	23.76	43.14	33.4	0.96	2.16	1.37	1.53	1.43	2.13	14000208	(14000_WI)	44	37	24		
44.57	38.55	24.53	45.7	32.47	45.46	37.52	23.27	44.15	31.8	0.91	1.77	1.48	1.47	1.47	2.67	14000209	(14000_WI)	45	38	23		
44.57	38.55	24.53	45.7	32.47	43.71	36.52	22.58	42.94	31.7	1.18	2.28	1.69	1.74	1.7	2.65	14000210	(14000_WI)	44	37	23		
35.57	5.97	-32.47	33.02	280.41	35.59	4.46	-29.67	30.01	278.5	0.7	2.38	1.77	1.9	1.22	3.05	14000211	(14000_WI)	36	5	-31		
35.57	5.97	-32.47	33.02	280.41	35.51	5.79	-31.27	31.81	280.4	0.59	1.4	0.85	0.94	0.9	2.22	14000212	(14000_WI)	36	5	-31		
35.57	5.97	-32.47	33.02	280.41	35.51	4.6	-31.09	31.43	278.4	0.45	1.81	1.39	1.52	0.99	2.41	14000213	(14000_WI)	36	5	-31		
35.57	5.97	-32.47	33.02	280.41	35.94	4.0	-30.72	30.98	277.4	0.43	2.15	1.81	1.94	1.39	2.81	14000214	(14000_WI)	36	4	-31		
35.57	5.97	-32.47	33.02	280.41	34.84	5.13	-30.82	31.24	279.4	0.84	1.84	1.49	1.57	1.18	2.67	14000215	(14000_WI)	35	5	-31		
86.79	-7.37	50.36	50.89	98.33	86.77	-6.4	41.66	42.15	98.7	2.63	4.15	2.79	3.07	2.96	2.81	14000216	(14000_WI)	87	-6	46		
86.79	-7.37	50.36	50.89	98.33	86.84	-5.49	45.89	46.22	96.8	1.9	3.0	1.95	2.12	2.06	2.27	14000217	(14000_WI)	87	-6	48		
86.79	-7.37	50.36	50.89	98.33	86.68	-8.36	46.0	46.75	100.3	2.1	2.87	1.94	2.07	2.07	2.19	14000218	(14000_WI)	87	-7	48		
86.79	-7.37	50.36	50.89	98.33	88.5	-6.99	46.92	47.44	98.4	2.73	2.64	2.29	1.98	1.93	2.91	14000219	(14000_WI)	88	-7	48		
86.79	-7.37	50.36	50.89	98.33	85.59	-6.77	45.47	45.97	98.4	2.05	3.07	2.22	2.2	2.1	2.66	14000220	(14000_WI)	86	-7	47		
62.7	0.01	1.28	1.28	89.19	62.7	0.39	-1.31	1.37	286.6	2.4	2.14	2.73	3.16	2.79	2.66	14000221	(14000_WI)	63	0	0		
62.7	0.01	1.28	1.28	89.19	62.76	1.12	-0.01	1.12	359.2	1.93	1.69	2.02	2.39	2.35	2.14	14000222	(14000_WI)	63	0	0		
62.7	0.01	1.28	1.28	89.19	62.6	-0.77	0.23	0.8	163.0	2.06	1.46	1.68	2.03	1.94	1.98	14000223	(14000_WI)	63	0	0		
62.7	0.01	1.28	1.28	89.19	63.52	0.1	0.08	0.13	39.7	1.81	1.54	1.78	2.03	1.77	2.5	14000224	(14000_WI)	63	0	0		
62.7	0.01	1.28	1.28	89.19	62.03	0.1	0.2	0.22	61.9	1.71	1.44	1.62	1.88	1.62	2.35	14000225	(14000_WI)	62	0	0		
56.14	-33.57	0.68	33.58	178.83	56.14	-28.58	0.05	28.58	179.8	1.19	3.06	2.31	2.43	2.45	2.33	14000226	(14000_WI)	56	-31	0		
56.14	-33.57	0.68	33.58	178.83	56.13	-30.91	1.59	30.95	177.0	0.94	2.22	1.64	1.68	1.69	2.08	14000227	(14000_WI)	56	-32	1		
56.14	-33.57	0.68	33.58	178.83	56.3	-31.34	-0.65	31.35	181.2	0.75	2.13	1.66	1.64	1.71	2.27	14000228	(14000_WI)	56	-32	0		
56.14	-33.57	0.68	33.58	178.83	54.8	-30.61	0.33	30.61	179.3	1.5	2.41	2.12	2.01	2.13	2.9	14000229	(14000_WI)	55	-32	0		
44.6	39.06	25.03	46.4	32.65	44.47	34.77	21.28	40.76	31.4	1.54	3.28	2.21	2.42	2.32	2.8	14000230	(14000_WI)	45	36	23		
44.6	39.06	25.03	46.4	32.65	44.53	38.5	21.86	44.28	29.5	1.08	2.39	1.94	2.17	2.09	2.35	14000231	(14000_WI)	45	38	23		
44.6	39.06	25.03	46.4	32.65	44.53	35.45	24.0	42.82	34.1	1.24	2.6	1.72	1.92	1.81	2.37	14000232	(14000_WI)	45	37	24		
35.47	6.19	-33.07	33.65	280.6	35.53	4.11	-29.36	29.64	277.9	0.84	2.79	2.17	2.31	2.31	1.47	3.37	14000233	(14000_WI)	36	5	-31	
35.47	6.19	-33.07	33.65	280.6	35.51	5.96	-31.3	31.87	280.7	0.69	1.73	1.11	1.2	1.21	2.57	14000234	(14000_WI)	35	6	-32		
35.47	6.19	-33.07	33.65	280.6	35.53	4.29	-31.13	31.42	277.8	0.6	2.18	1.75	1.89	1.24	2.75	14000235	(14000_WI)	36	5	-32		
86.73	-7.38	51.28	51.81	98.19	86.73	-6.01	40.75	41.19	98.3	2.79	4.62	3.17	3.49	3.39	3.01	14000236	(14000_WI)	87	-6	46		
86.73	-7.38	51.28	51.81	98.19	86.8	-5.23	45.98	46.28	96.4	2.15	3.28	2.17	2.36	2.3	2.4	14000237	(14000_WI)	87	-6	48		
86.73	-7.38	51.28	51.81	98.19	86.66	-8.65	45.92	46.73	100.6	2.44	3.22	2.24	2.37	2.41	2.35	14000238	(14000_WI)	87	-8	48		
86.73	-7.38	51.28	51.81	98.19	88.86	-7.07	46.83	47.36	98.5	3.24	3.03	2.69	2.33	2.28	3.14	14000239	(14000_WI)	88	-7	49		
86.73	-7.38	51.28	51.81	98.19	85.15	-6.76	45.59	46.09	98.4	2.41	3.35	2.54	2.46	2.37	2.89	14000240	(14000_WI)	86	-7	48		
62.7	-0.02	1.84	1.84	90.78	62.67	0.41	-1.53	1.59	285.2	2.8	2.47	3.26	3.69	3.34	2.91	14000241	(14000_WI)	63	0	0		
62.7	-0.02	1.84	1.84	90.78	62.7	1.43	-0.17	1.44	353.0	2.31	2.08	2.62	3.01	2.97	2.47	14000242	(14000_WI)	63	0	0		
62.7	-0.02	1.84	1.84	90.78	62.58	-1.08	0.31	1.13	163.7	2.5	1.77	2.12	2.5	2.43	2.24	14000243	(14000_WI)	63	0	1		
62.7	-0.02	1.84	1.84	90.78	63.79	0.03	0.1	0.1	71.9	2.49	1.87	2.24	2.55	2.43	2.24	14000244	(14000_WI)	63	0	0		
62.7	-0.02	1.84	1.84	90.78	61.69	0.16	0.0	0.16	357.7	2.22	1.9	2.29	2.63	2.31	2.76	14000245	(14000_WI)	62	0	0		
56.16	-34.1	0.82	34.11	178.6	56.06	-27.99	-0.19	27.99	180.4	1.29	3.43	2.67	2.79	2.85	2.55	14000246	(14000_WI)	56	-31	0		
56.16	-34.1	0.82	34.11	178.6	56.14	-30.91	1.71	30.96	176.8	1.03	2.43	1.79	1.85	1.86	2.13	14000247	(14000_WI)	56	-32	1		
56.16	-34.1	0.82	34.11	178.6	56.16	-31.47	-0.79	31.48	181.4	0.96	2.34	1.86	1.83	1.92	2.39	14000248	(14000_WI)	56	-32	0		
44.58	39.71	25.61	47.25	32.82	44.67	34.0	20.72	39.82	31.3	1.91	3.82	2.65	2.89	2.8	3.1	14000249	(14000_WI)	45	36	23		

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

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

%L*	a*	b*	C*	hab0	L*	a*	b*	C*	hab1	DV	DE*ab	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	Code	L*	a*	b*
%CTELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=418, colour difference pairs WI_0418=WITT_PF %																				
44.58	39.71	25.61	47.25	32.82	44.61	38.76	21.73	44.44	29.2	1.24	2.69	2.2	2.44	2.36	2.53	14000250	(14000_WI)	45	39	23
44.58	39.71	25.61	47.25	32.82	44.5	35.26	24.27	42.81	34.5	1.5	2.93	1.98	2.2	2.09	2.55	14000251	(14000_WI)	45	37	24
44.58	39.71	25.61	47.25	32.82	45.92	37.75	23.51	44.48	31.9	1.3	2.37	2.0	1.97	2.01	3.1	14000252	(14000_WI)	45	38	24
44.58	39.71	25.61	47.25	32.82	43.12	35.98	22.44	42.4	31.9	1.88	3.09	2.42	2.46	2.44	3.19	14000253	(14000_WI)	44	37	24
35.63	6.62	-33.77	34.41	281.1	35.53	3.8	-28.85	29.1	277.5	1.11	3.27	2.64	2.81	1.79	3.7	14000254	(14000_WI)	36	5	-31
35.63	6.62	-33.77	34.41	281.1	35.47	6.2	-31.3	31.91	281.2	0.94	2.09	1.4	1.51	1.48	2.85	14000255	(14000_WI)	36	6	-32
35.63	6.62	-33.77	34.41	281.1	35.59	4.19	-31.06	31.34	277.6	0.65	2.56	2.1	2.25	1.43	3.05	14000256	(14000_WI)	36	5	-32
35.63	6.62	-33.77	34.41	281.1	36.61	5.34	-31.92	32.37	279.5	0.93	2.06	1.78	1.85	1.39	3.18	14000257	(14000_WI)	36	5	-32
35.63	6.62	-33.77	34.41	281.1	34.33	5.04	-30.61	31.03	279.3	1.2	2.61	2.26	2.34	1.8	3.31	14000258	(14000_WI)	35	5	-32
86.77	-6.87	45.05	45.57	98.68	86.67	-6.51	46.05	46.51	98.0	0.76	1.3	0.79	0.84	0.83	1.41	14000259	(14000_WI)	87	-6	45
86.77	-6.87	45.05	45.57	98.68	86.68	-7.27	46.02	46.59	98.9	0.66	1.29	0.7	0.78	0.71	1.39	14000260	(14000_WI)	87	-7	45
62.5	0.22	-0.33	0.4	303.95	62.52	0.55	0.01	0.55	1.6	1.09	0.84	0.84	1.08	0.99	1.36	14000261	(14000_WI)	63	0	0
62.5	0.22	-0.33	0.4	303.95	62.68	-0.03	0.15	0.15	103.3	0.79	0.93	0.95	1.2	1.04	1.63	14000262	(14000_WI)	63	0	0
56.1	-30.63	0.26	30.63	179.51	56.31	-31.13	0.7	31.14	178.7	0.38	1.03	0.77	0.75	0.77	1.67	14000263	(14000_WI)	56	-30	0
56.1	-30.63	0.26	30.63	179.51	56.08	-31.2	0.24	31.2	179.5	0.28	0.92	0.51	0.57	0.53	1.08	14000264	(14000_WI)	56	-30	0
44.48	36.44	22.45	42.8	31.64	44.37	37.4	22.64	43.72	31.1	0.49	1.24	0.73	0.82	0.75	1.6	14000265	(14000_WI)	44	36	22
44.48	36.44	22.45	42.8	31.64	44.48	36.67	23.17	43.38	32.2	0.36	1.07	0.68	0.8	0.72	1.42	14000266	(14000_WI)	44	36	22
35.59	4.71	-30.59	30.95	278.75	35.49	5.44	-31.4	31.87	279.8	0.31	1.32	0.94	1.04	0.66	2.06	14000267	(14000_WI)	36	5	-31
35.59	4.71	-30.59	30.95	278.75	35.51	5.02	-31.23	31.63	279.1	0.26	1.04	0.64	0.71	0.45	1.87	14000268	(14000_WI)	36	4	-30
86.88	-6.7	43.36	43.88	98.79	86.82	-6.18	45.9	46.31	97.6	1.26	2.12	1.38	1.46	1.43	1.86	14000269	(14000_WI)	87	-6	44
86.88	-6.7	43.36	43.88	98.79	86.73	-7.71	46.05	46.69	99.5	1.36	2.25	1.42	1.51	1.43	1.95	14000270	(14000_WI)	87	-7	44
62.66	0.18	-0.46	0.49	291.53	62.77	0.77	0.01	0.77	1.0	1.51	1.08	1.16	1.44	1.41	1.6	14000271	(14000_WI)	63	0	0
62.66	0.18	-0.46	0.49	291.53	62.68	-0.39	0.1	0.4	165.3	1.18	1.11	1.2	1.52	1.44	1.62	14000272	(14000_WI)	63	0	0
56.25	-29.79	0.16	29.79	179.67	56.29	-30.97	0.95	30.99	178.2	0.49	1.52	1.13	1.13	1.15	1.85	14000273	(14000_WI)	56	-30	0
56.25	-29.79	0.16	29.79	179.67	56.32	-31.23	-0.11	31.23	180.2	0.52	1.55	1.04	1.09	1.05	1.58	14000274	(14000_WI)	56	-30	0
56.25	-29.79	0.16	29.79	179.67	55.77	-30.74	0.39	30.74	179.2	0.59	1.32	1.04	1.0	1.03	2.05	14000275	(14000_WI)	56	-30	0
56.25	-29.79	0.16	29.79	179.67	54.8	-30.61	0.33	30.61	179.3	1.36	1.67	1.87	1.61	1.82	2.95	14000276	(14000_WI)	56	-30	0
44.46	35.96	22.05	42.18	31.52	44.41	37.78	22.43	43.94	30.6	0.75	1.77	1.11	1.23	1.14	1.87	14000277	(14000_WI)	44	36	22
44.46	35.96	22.05	42.18	31.52	44.5	36.18	23.52	43.15	33.0	0.65	1.56	1.16	1.33	1.24	1.8	14000278	(14000_WI)	44	36	22
44.46	35.96	22.05	42.18	31.52	45.08	37.22	23.17	43.85	31.9	0.87	1.74	1.27	1.29	1.26	2.32	14000279	(14000_WI)	45	36	22
44.46	35.96	22.05	42.18	31.52	44.13	36.42	22.83	42.99	32.0	0.43	1.23	0.86	0.93	0.87	1.95	14000280	(14000_WI)	44	36	22
35.43	4.62	-30.06	30.41	278.74	35.51	5.58	-31.35	31.84	280.1	0.42	1.63	1.19	1.29	0.78	2.32	14000281	(14000_WI)	35	5	-30
35.43	4.62	-30.06	30.41	278.74	35.65	4.75	-31.11	31.47	278.6	0.61	1.31	0.86	0.92	0.87	2.12	14000282	(14000_WI)	36	4	-30
35.43	4.62	-30.06	30.41	278.74	35.94	4.0	-30.72	30.98	277.4	0.67	1.28	1.14	1.22	1.32	2.22	14000283	(14000_WI)	36	4	-30
35.43	4.62	-30.06	30.41	278.74	35.02	5.14	-30.93	31.35	279.4	0.46	1.32	1.02	1.09	0.78	2.39	14000284	(14000_WI)	35	4	-30
86.81	-102.95	72.13	125.71	144.98	86.82	-100.93	76.03	126.36	143.0	1.65	2.84	1.88	1.8	1.62	1.78	14000285	(14000_WI)	87	-101	74
86.81	-102.95	72.13	125.71	144.98	86.72	-102.79	75.81	127.73	143.5	1.72	2.58	1.52	1.54	1.33	1.73	14000286	(14000_WI)	87	-102	73
62.78	0.16	-0.85	0.87	280.91	62.55	0.9	-0.05	0.91	356.7	1.87	1.34	1.51	1.82	1.71	1.91	14000287	(14000_WI)	63	0	0
62.78	0.16	-0.85	0.87	280.91	62.8	-0.6	0.18	0.62	163.1	1.46	1.45	1.66	2.03	1.91	1.97	14000288	(14000_WI)	63	0	0
56.18	-29.42	0.17	29.42	179.65	56.15	-30.94	1.15	30.96	177.8	0.63	1.74	1.34	1.32	1.35	1.99	14000289	(14000_WI)	56	-30	0
56.18	-29.42	0.17	29.42	179.65	56.18	-31.27	-0.32	31.27	180.5	0.62	1.8	1.27	1.31	1.29	1.77	14000290	(14000_WI)	56	-30	0
56.18	-29.42	0.17	29.42	179.65	57.46	-31.61	0.57	31.62	178.9	1.31	2.11	1.96	1.79	1.92	2.82	14000291	(14000_WI)	57	-30	0
44.58	35.38	21.67	41.49	31.48	44.53	38.06	22.12	44.02	30.1	0.96	2.18	1.47	1.6	1.51	2.13	14000292	(14000_WI)	45	36	21
44.58	35.38	21.67	41.49	31.48	44.36	36.0	23.76	43.14	33.4	0.8	1.94	1.48	1.65	1.55	2.17	14000293	(14000_WI)	44	35	22
35.59	4.46	-29.67	30.01	278.54	35.51	5.79	-31.27	31.81	280.4	0.49	1.88	1.46	1.56	0.98	2.56	14000294	(14000_WI)	36	5	-30
35.59	4.46	-29.67	30.01	278.54	35.51	4.6	-31.09	31.43	278.4	0.64	1.53	0.99	1.06	1.05	2.41	14000295	(14000_WI)	36	4	-30
86.77	-6.4	41.66	42.15	98.73	86.84	-5.49	45.89	46.22	96.8	1.82	2.82	2.01	2.07	2.07	2.22	14000296	(14000_WI)	87	-5	43
86.77	-6.4	41.66	42.15	98.73	86.68	-8.36	46.0	46.75	100.3	2.12	2.97	2.09	2.15	2.11	2.31	14000297	(14000_WI)	87	-7	43
86.77	-6.4	41.66	42.15	98.73	88.5	-6.99	46.92	47.44	98.4	2.2	3.24	2.69	2.45	2.38	2.95	14000298	(14000_WI)	88	-6	44
86.77	-6.4	41.66	42.15	98.73	85.59	-6.77	45.47	45.97	98.4	2.47	2.7	2.1	1.97	1.89	2.67	14000299	(14000_WI)	86	-6	43

0-0001530-10

TUB-Prüfvorlage XG94;

, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

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

XG94-7N.1.5

%L*	a*	b*	C*	ab0	hab0	L*	a*	b*	C*	ab1	hab1	DV	DE*ab	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	Code	L*	a*	b*
CIELAB data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WT_0418=WTI_PF %																						
62.7	0.39	-1.31	1.37	286.66	62.76	1.12	-0.01	1.12	359.2	2.15	1.57	1.83	2.19	2.03	2.12	14000300	(14000_WI)	63	0	0	0	
62.7	0.39	-1.31	1.37	286.66	62.6	-0.77	0.23	0.8	163.0	1.87	1.81	2.2	2.62	2.53	2.28	14000301	(14000_WI)	63	0	0	0	
62.7	0.39	-1.31	1.37	286.66	63.52	0.1	0.08	0.13	39.7	1.95	1.66	1.95	2.25	1.97	2.55	14000302	(14000_WI)	63	0	0	0	
62.7	0.39	-1.31	1.37	286.66	62.03	0.1	0.2	0.22	61.9	1.87	1.67	1.98	2.32	2.01	2.48	14000303	(14000_WI)	62	0	0	0	
56.14	-28.58	0.05	28.58	179.88	56.13	-30.91	1.59	30.95	177.0	0.88	2.21	1.84	1.77	1.84	2.33	14000304	(14000_WI)	56	-29	0	0	
56.14	-28.58	0.05	28.58	179.88	56.3	-31.34	-0.65	31.35	181.1	0.95	2.24	1.7	1.71	1.72	2.05	14000305	(14000_WI)	56	-29	0	0	
56.14	-28.58	0.05	28.58	179.88	54.8	-30.61	0.33	30.61	179.3	1.28	2.06	1.97	1.71	1.95	2.9	14000306	(14000_WI)	55	-29	0	0	
44.47	34.77	21.28	40.76	31.46	44.53	38.5	21.86	44.28	29.5	1.31	2.61	1.88	2.01	1.91	2.37	14000307	(14000_WI)	45	36	21	21	
44.47	34.77	21.28	40.76	31.46	44.53	35.45	24.0	42.82	34.1	0.99	2.22	1.78	1.98	1.87	2.26	14000308	(14000_WI)	45	35	22	22	
44.47	34.77	21.28	40.76	31.46	45.68	37.75	23.44	44.44	31.8	1.54	2.65	2.11	2.08	2.08	2.96	14000309	(14000_WI)	45	36	22	22	
44.47	34.77	21.28	40.76	31.46	43.44	36.15	22.55	42.61	31.9	1.0	1.91	1.63	1.6	1.6	2.82	14000310	(14000_WI)	44	35	21	21	
35.53	4.11	-29.36	29.64	277.97	35.51	5.96	-31.3	31.87	280.7	0.55	2.17	1.79	1.9	1.27	2.74	14000311	(14000_WI)	36	5	-30	-30	
35.53	4.11	-29.36	29.64	277.97	35.53	4.29	-31.13	31.42	277.8	0.76	1.73	1.16	1.23	1.21	2.57	14000312	(14000_WI)	36	4	-30	-30	
35.53	4.11	-29.36	29.64	277.97	36.4	5.25	-31.81	32.24	279.3	1.03	2.73	1.87	1.91	1.45	2.98	14000313	(14000_WI)	36	4	-30	-30	
35.53	4.11	-29.36	29.64	277.97	34.6	5.14	-30.7	31.12	279.5	0.84	1.8	1.66	1.72	1.33	3.01	14000314	(14000_WI)	35	4	-30	-30	
86.73	-6.01	40.75	41.19	98.39	86.8	-5.23	45.98	46.28	96.4	2.08	3.14	2.28	2.33	2.31	2.39	14000315	(14000_WI)	87	-5	43	43	
86.73	-6.01	40.75	41.19	98.39	86.66	-8.65	45.92	46.73	100.6	2.43	3.31	2.46	2.48	2.49	2.48	14000316	(14000_WI)	87	-7	43	43	
62.67	0.41	-1.53	1.59	285.25	62.7	1.43	-0.17	1.44	353.0	2.29	1.68	2.01	2.36	2.3	2.17	14000317	(14000_WI)	63	0	0	0	
62.67	0.41	-1.53	1.59	285.25	62.58	-1.08	0.31	1.13	163.7	2.27	2.03	2.54	2.96	2.94	2.43	14000318	(14000_WI)	63	0	0	0	
56.06	-27.99	-0.19	27.99	180.4	56.14	-30.91	1.71	30.96	176.8	1.09	2.5	2.16	2.06	2.16	2.52	14000319	(14000_WI)	56	-29	0	0	
56.06	-27.99	-0.19	27.99	180.4	56.16	-31.47	-0.79	31.48	181.4	1.06	2.51	1.95	1.95	1.96	2.11	14000320	(14000_WI)	56	-29	0	0	
44.67	34.0	20.72	39.82	31.36	44.61	38.76	21.73	44.44	29.2	1.57	3.0	2.22	2.32	2.23	2.61	14000321	(14000_WI)	45	36	21	21	
44.67	34.0	20.72	39.82	31.36	44.5	35.26	24.27	42.81	34.5	1.11	2.61	2.12	2.32	2.21	2.54	14000322	(14000_WI)	45	34	22	22	
35.53	3.8	-28.85	29.1	277.51	35.47	6.2	-31.3	31.91	281.2	0.74	2.48	2.15	2.25	1.54	2.98	14000323	(14000_WI)	36	5	-30	-30	
35.53	3.8	-28.85	29.1	277.51	35.59	4.19	-31.06	31.34	277.6	0.89	1.96	1.38	1.43	1.32	2.76	14000324	(14000_WI)	36	3	-29	-29	
86.67	-6.51	46.05	46.51	98.05	86.68	-7.27	46.02	46.59	98.9	0.99	1.08	0.8	0.82	0.89	1.22	14000325	(14000_WI)	87	-6	46	46	
62.52	0.55	0.01	0.55	1.64	62.68	-0.03	0.15	0.15	103.3	1.13	0.97	1.01	1.27	1.32	1.47	14000326	(14000_WI)	63	0	0	0	
56.31	-31.13	0.7	31.14	178.7	56.08	-31.2	0.24	31.2	179.5	0.4	0.87	0.72	0.68	0.72	1.7	14000327	(14000_WI)	56	-31	0	0	
44.37	37.4	22.64	43.72	31.19	44.48	36.67	23.17	43.38	32.2	0.51	1.19	0.9	1.04	0.96	1.56	14000328	(14000_WI)	44	37	22	22	
35.49	5.44	-31.4	31.87	279.83	35.51	5.02	-31.23	31.63	279.1	0.34	0.81	0.57	0.66	0.55	1.32	14000329	(14000_WI)	36	5	-31	-31	
86.82	-6.18	45.9	46.31	97.66	86.73	-7.71	46.05	46.69	99.5	1.64	1.6	1.3	1.3	1.44	1.58	14000330	(14000_WI)	87	-6	45	45	
62.77	0.77	0.01	0.77	1.05	62.68	-0.39	0.1	0.4	165.3	1.73	1.37	1.56	1.92	2.1	1.6	14000331	(14000_WI)	63	0	0	0	
56.29	-30.97	0.95	30.99	178.23	56.32	-31.23	-0.11	31.23	180.2	0.65	1.33	1.14	1.06	1.15	1.99	14000332	(14000_WI)	56	-31	0	0	
56.29	-30.97	0.95	30.99	178.23	54.8	-30.61	0.33	30.61	179.3	1.36	1.66	1.92	1.65	1.87	2.99	14000333	(14000_WI)	56	-30	0	0	
44.41	37.78	22.43	43.94	30.69	44.5	36.18	23.52	43.15	33.0	0.87	1.81	1.51	1.72	1.62	1.94	14000334	(14000_WI)	44	36	22	22	
44.41	37.78	22.43	43.94	30.69	45.08	37.22	23.17	43.85	31.9	0.8	1.35	1.27	1.32	1.3	2.35	14000335	(14000_WI)	45	37	22	22	
44.41	37.78	22.43	43.94	30.69	44.13	36.42	22.83	42.99	32.0	0.74	1.54	1.16	1.31	1.23	1.9	14000336	(14000_WI)	44	37	22	22	
35.51	5.58	-31.35	31.84	280.09	35.65	4.75	-31.11	31.47	278.6	0.51	1.17	0.94	1.06	0.95	1.73	14000337	(14000_WI)	36	5	-31	-31	
35.51	5.58	-31.35	31.84	280.09	35.94	4.0	-30.72	30.98	277.4	0.62	1.71	1.54	1.66	1.47	2.4	14000338	(14000_WI)	36	4	-31	-31	
35.51	5.58	-31.35	31.84	280.09	35.02	5.14	-30.93	31.35	279.4	0.51	1.1	0.97	1.03	0.82	2.15	14000339	(14000_WI)	35	5	-31	-31	
86.82	-5.84	46.05	46.42	97.23	86.72	-8.0	46.02	46.71	99.8	2.26	1.92	1.66	1.64	1.84	1.77	14000340	(14000_WI)	87	-6	46	46	
62.55	0.9	-0.05	0.91	356.7	62.8	-0.6	0.18	0.62	163.0	2.0	1.6	1.89	2.28	2.52	1.87	14000341	(14000_WI)	63	0	0	0	
56.15	-30.94	1.15	30.96	177.87	56.18	-31.27	-0.32	31.27	180.5	0.88	1.58	1.42	1.31	1.43	2.22	14000342	(14000_WI)	56	-31	0	0	
56.15	-30.94	1.15	30.96	177.87	57.46	-31.61	0.57	31.62	178.9	1.3	1.61	1.77	1.53	1.71	2.84	14000343	(14000_WI)	57	-31	0	0	
56.15	-30.94	1.15	30.96	177.87	55.77	-30.74	0.39	30.74	179.2	0.61	1.16	1.03	0.95	1.03	2.03	14000344	(14000_WI)	56	-30	0	0	
44.53	38.06	22.12	44.02	30.17	44.36	36.0	23.76	43.14	33.4	1.07	2.14	1.89	2.13	2.04	2.17	14000345	(14000_WI)	44	37	22	22	
35.51	5.79	-31.27	31.81	280.49	35.51	4.6	-31.09	31.43	278.4	0.67	1.39	1.19	1.32	1.28	1.73	14000346	(14000_WI)	36	5	-31	-31	
86.84	-5.49	45.89	46.22	96.82	86.68	-8.36	46.0	46.75	100.3	2.57	2.25	2.02	1.97	2.24	1.97	14000347	(14000_WI)	87	-6	45	45	
62.76	1.12	-0.01	1.12	359.22	62.6	-0.77	0.23	0.8	163.0	2.21	1.8	2.2	2.62	2.94	1.92	14000348	(14000_WI)	63	0	0	0	
56.13	-30.91	1.59	30.95	177.03	56.3	-31.34	-0.65	31.35	181.1	1.22	1.99	1.92	1.73	1.93	2.59	14000349	(14000_WI)	56	-31	0	0	

%L*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	DE*ab	DE*94	DE*CM	DE*00	DE*85	NR	Code	L*	a*	b*
CIE LAB data for all colour (a) of experiment, limp=418, colour difference pairs WI_0418=WI PF %																				
44.53	38.5	21.86	44.28	29.59	44.53	35.45	24.0	42.82	34.1	1.4	2.59	2.38	2.65	2.57	2.41	14000350	(14000_WI)	45	36	22 %
44.53	38.5	21.86	44.28	29.59	45.68	37.75	23.44	44.44	31.8	1.19	1.89	1.92	1.95	1.96	2.86	14000351	(14000_WI)	45	38	22 %
44.53	38.5	21.86	44.28	29.59	43.44	36.15	22.55	42.61	31.9	1.37	2.16	1.98	2.05	2.03	2.81	14000352	(14000_WI)	44	37	22 %
35.51	5.96	-31.3	31.87	280.79	35.53	4.29	-31.13	31.42	277.8	0.82	1.67	1.52	1.67	1.66	1.93	14000353	(14000_WI)	36	5	-31 %
35.51	5.96	-31.3	31.87	280.79	36.4	5.25	-31.81	32.24	279.3	0.98	1.42	1.45	1.51	1.51	2.63	14000354	(14000_WI)	36	5	-31 %
35.51	5.96	-31.3	31.87	280.79	34.6	5.14	-30.7	31.12	279.5	0.87	1.5	1.48	1.55	1.29	2.66	14000355	(14000_WI)	35	5	-31 %
86.8	-5.23	45.98	46.28	96.49	86.66	-8.65	45.92	46.73	100.6	3.11	2.47	2.3	2.22	2.55	2.07	14000356	(14000_WI)	87	-6	45 %
62.7	1.43	-0.17	1.44	353.05	62.58	-1.08	0.31	1.13	163.7	2.65	2.11	2.69	3.13	3.58	2.12	14000357	(14000_WI)	63	0	0 %
56.14	-30.91	1.71	30.96	176.81	56.16	-31.47	-0.79	31.48	181.4	1.37	2.12	2.07	1.86	2.08	2.68	14000358	(14000_WI)	56	-31	1 %
56.14	-30.91	1.71	30.96	176.81	57.46	-31.61	0.57	31.62	178.9	1.4	1.78	1.92	1.67	1.87	2.9	14000359	(14000_WI)	57	-31	1 %
44.61	38.76	21.73	44.44	29.27	44.5	35.26	24.27	42.81	34.5	1.62	2.81	2.65	2.93	2.86	2.54	14000360	(14000_WI)	45	37	23 %
35.47	6.2	-31.3	31.91	281.21	35.59	4.19	-31.06	31.34	277.6	1.01	1.86	1.73	1.89	1.88	2.1	14000361	(14000_WI)	36	5	-31 %
86.68	-7.27	46.02	46.59	98.98	87.07	-6.97	46.35	46.87	98.5	0.81	0.94	0.8	0.69	0.69	1.68	14000362	(14000_WI)	87	-7	46 %
86.68	-7.27	46.02	46.59	98.98	86.87	-6.88	46.25	46.76	98.4	0.85	0.85	0.62	0.61	0.63	1.34	14000363	(14000_WI)	87	-7	46 %
62.68	-0.03	0.15	0.15	103.32	62.9	0.23	-0.02	0.24	355.1	0.82	0.75	0.73	0.88	0.85	1.52	14000364	(14000_WI)	63	0	0 %
62.68	-0.03	0.15	0.15	103.32	63.29	0.1	0.16	0.19	57.0	0.64	0.97	1.01	0.89	0.94	2.12	14000365	(14000_WI)	63	0	0 %
44.48	36.67	23.17	43.38	32.28	44.84	37.18	23.03	43.74	31.7	0.46	0.98	0.79	0.83	0.8	1.87	14000366	(14000_WI)	45	36	23 %
44.48	36.67	23.17	43.38	32.28	44.3	36.62	22.79	43.13	31.8	0.28	0.78	0.56	0.63	0.58	1.51	14000367	(14000_WI)	44	36	22 %
35.51	5.02	-31.23	31.63	279.13	35.73	5.25	-31.32	31.76	279.5	0.27	0.68	0.55	0.61	0.51	1.6	14000368	(14000_WI)	36	5	-31 %
35.51	5.02	-31.23	31.63	279.13	35.34	5.11	-31.14	31.55	279.3	0.31	0.54	0.44	0.49	0.43	1.49	14000369	(14000_WI)	35	5	-31 %
86.73	-7.71	46.05	46.69	99.51	87.65	-6.99	46.23	46.76	98.6	1.46	1.38	1.42	1.15	1.19	2.28	14000370	(14000_WI)	87	-7	46 %
86.73	-7.71	46.05	46.69	99.51	86.31	-6.85	45.83	46.34	98.5	1.18	1.24	1.03	0.96	1.02	1.77	14000371	(14000_WI)	87	-7	45 %
62.68	-0.39	0.1	0.4	165.34	63.16	0.14	0.13	0.19	44.3	1.33	1.05	1.11	1.25	1.32	1.97	14000372	(14000_WI)	63	0	0 %
62.68	-0.39	0.1	0.4	165.34	62.27	0.16	0.0	0.16	357.7	1.19	1.03	1.1	1.28	1.33	1.88	14000373	(14000_WI)	62	0	0 %
56.32	-31.23	-0.11	31.23	180.21	55.77	-30.74	0.39	30.74	179.2	0.71	1.18	1.07	0.98	1.06	2.15	14000374	(14000_WI)	56	-30	0 %
56.32	-31.23	-0.11	31.23	180.21	54.8	-30.61	0.33	30.61	179.3	1.48	1.69	1.93	1.66	1.88	3.0	14000375	(14000_WI)	56	-30	0 %
86.72	-8.0	46.02	46.71	99.86	87.91	-6.91	46.24	46.76	98.5	2.08	1.65	1.75	1.42	1.49	2.5	14000376	(14000_WI)	87	-7	46 %
86.72	-8.0	46.02	46.71	99.86	85.99	-6.82	45.85	46.36	98.4	1.71	1.51	1.4	1.24	1.33	2.13	14000377	(14000_WI)	86	-7	45 %
62.8	-0.6	0.18	0.62	163.09	63.27	0.12	-0.13	0.18	312.9	1.44	1.2	1.32	1.56	1.61	2.0	14000378	(14000_WI)	63	0	0 %
62.8	-0.6	0.18	0.62	163.09	62.2	0.13	0.13	0.19	44.3	1.52	1.22	1.35	1.52	1.63	2.13	14000379	(14000_WI)	63	0	0 %
56.18	-31.27	-0.32	31.27	180.59	57.46	-31.61	0.57	31.62	178.9	1.23	1.62	1.8	1.55	1.74	2.85	14000380	(14000_WI)	57	-31	0 %
44.36	36.0	23.76	43.14	33.42	45.46	37.52	23.27	44.15	31.8	1.16	1.81	1.76	1.76	1.78	2.79	14000381	(14000_WI)	45	36	23 %
44.36	36.0	23.76	43.14	33.42	43.71	36.52	22.58	42.94	31.7	0.9	1.54	1.42	1.52	1.47	2.36	14000382	(14000_WI)	44	36	23 %
35.51	4.6	-31.09	31.43	278.42	35.94	4.0	-30.72	30.98	277.4	0.43	1.12	0.97	1.05	0.86	2.19	14000383	(14000_WI)	36	4	-30 %
35.51	4.6	-31.09	31.43	278.42	34.84	5.13	-30.82	31.24	279.4	0.88	1.18	1.18	1.25	1.19	2.4	14000384	(14000_WI)	35	4	-30 %
56.3	-31.34	-0.65	31.35	181.19	57.46	-31.61	0.57	31.62	178.9	1.27	1.69	1.81	1.57	1.76	2.8	14000385	(14000_WI)	57	-31	0 %
86.66	-8.65	45.92	46.73	100.67	88.86	-7.07	46.83	47.36	98.5	3.16	2.24	2.61	2.04	2.17	3.08	14000386	(14000_WI)	88	-7	46 %
86.66	-8.65	45.92	46.73	100.67	85.15	-6.76	45.59	46.09	98.4	2.77	2.05	2.17	1.81	1.96	2.73	14000387	(14000_WI)	86	-7	45 %
62.58	-1.08	0.31	1.13	163.78	63.79	0.03	0.1	0.1	71.9	2.5	1.66	1.98	2.08	2.26	2.71	14000388	(14000_WI)	63	0	0 %
62.58	-1.08	0.31	1.13	163.78	61.69	0.16	0.0	0.16	357.7	2.23	1.61	1.9	2.14	2.32	2.47	14000389	(14000_WI)	62	0	0 %
44.5	35.26	24.27	42.81	34.53	45.92	37.75	23.51	44.48	31.9	1.62	2.28	2.25	2.28	2.3	3.06	14000390	(14000_WI)	45	36	23 %
44.5	35.26	24.27	42.81	34.53	43.12	35.98	22.44	42.4	31.9	1.37	2.03	2.14	2.18	2.17	3.04	14000391	(14000_WI)	44	35	23 %
35.59	4.19	-31.06	31.34	277.68	36.61	5.34	-31.92	32.37	279.5	1.03	1.72	1.69	1.74	1.45	2.77	14000392	(14000_WI)	36	4	-31 %
35.59	4.19	-31.06	31.34	277.68	34.33	5.04	-30.61	31.03	279.3	1.2	1.62	1.79	1.84	1.77	2.98	14000393	(14000_WI)	35	4	-30 %
87.07	-6.97	46.35	46.87	98.55	86.87	-6.88	46.25	46.76	98.4	0.56	0.56	0.46	0.38	0.36	1.32	14000394	(14000_WI)	87	-6	46 %
62.9	0.23	-0.02	0.24	355.13	63.29	0.1	0.16	0.19	57.0	0.9	0.81	0.8	0.81	0.78	1.83	14000395	(14000_WI)	63	0	0 %
56.6	-31.43	0.68	31.44	178.74	55.84	-30.86	0.63	30.86	178.8	0.7	1.22	1.2	1.07	1.16	2.34	14000396	(14000_WI)	56	-31	0 %
56.6	-31.43	0.68	31.44	178.74	55.06	-30.45	0.52	30.46	179.0	1.3	1.75	1.95	1.69	1.9	3.0	14000397	(14000_WI)	56	-30	0 %
44.84	37.18	23.03	43.74	31.77	44.3	36.62	22.79	43.13	31.8	0.63	1.12	0.96	0.94	0.94	2.15	14000398	(14000_WI)	45	36	22 %
35.73	5.25	-31.32	31.76	279.52	35.34	5.11	-31.14	31.55	279.3	0.39	0.81	0.75	0.8	0.65	1.97	14000399	(14000_WI)	36	5	-31 %

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

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

%L*	a*	b*	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*
CIE LAB data for all colour (a) of experiment, iimp=418, colour difference pairs WI_0418=WIIT_PF %																				
87.65	-6.99	46.23	46.76	98.6	86.31	-6.85	45.82	46.34	98.5	1.23	1.51	1.73	1.31	1.3	2.59	14000400	(14000_WI)	87	-6	46
63.16	0.14	0.13	0.19	44.36	62.27	0.16	0.0	0.16	357.7	1.5	1.19	1.32	1.12	1.19	2.43	14000401	(14000_WI)	63	0	0
56.61	-31.21	0.75	31.22	178.62	54.39	-30.0	0.71	30.01	178.6	1.84	2.09	2.5	2.13	2.44	3.41	14000402	(14000_WI)	56	-30	0
45.08	37.22	23.17	43.85	31.9	44.13	36.42	22.83	42.99	32.0	0.92	1.44	1.4	1.33	1.37	2.62	14000403	(14000_WI)	45	36	23
35.94	4.0	-30.72	30.98	277.43	35.02	5.14	-30.93	31.35	279.4	0.84	1.56	1.6	1.67	1.54	2.75	14000404	(14000_WI)	35	4	-30
87.91	-6.91	46.24	46.76	98.5	85.99	-6.82	45.85	46.36	98.4	1.84	1.82	2.23	1.65	1.67	2.94	14000405	(14000_WI)	87	-6	46
63.27	0.12	-0.13	0.18	312.92	62.2	0.13	0.13	0.19	44.4	1.91	1.33	1.51	1.31	1.37	2.59	14000406	(14000_WI)	63	0	0
57.46	-31.61	0.57	31.62	178.96	55.06	-30.45	0.52	30.46	179.0	1.9	2.16	2.63	2.22	2.54	3.5	14000407	(14000_WI)	57	-31	0
45.46	37.52	23.27	44.15	31.81	43.71	36.52	22.58	42.93	31.7	1.39	1.91	2.13	1.96	2.07	3.25	14000408	(14000_WI)	45	37	22
35.96	5.31	-31.65	32.1	279.53	34.84	5.13	-30.82	31.24	279.4	0.99	1.52	1.57	1.61	1.41	2.84	14000409	(14000_WI)	35	5	-31
88.5	-6.99	46.92	47.44	98.48	85.59	-6.77	45.47	45.97	98.4	2.36	2.41	3.0	2.21	2.26	3.39	14000410	(14000_WI)	87	-6	46
63.52	0.1	0.08	0.13	39.8	62.03	0.1	0.2	0.22	61.9	2.34	1.57	1.86	1.54	1.68	2.9	14000411	(14000_WI)	63	0	0
45.68	37.75	23.44	44.44	31.83	43.44	36.15	22.55	42.61	31.9	1.73	2.26	2.54	2.33	2.48	3.54	14000412	(14000_WI)	45	36	22
36.4	5.25	-31.81	32.24	279.37	34.6	5.14	-30.7	31.12	279.5	1.46	1.9	2.17	2.17	1.96	3.35	14000413	(14000_WI)	36	5	-31
88.86	-7.07	46.83	47.36	98.59	85.15	-6.76	45.59	46.09	98.4	3.01	2.66	3.53	2.57	2.65	3.69	14000414	(14000_WI)	87	-6	46
63.79	0.03	0.1	0.1	72.03	61.69	0.16	0.0	0.16	357.7	2.99	1.89	2.37	1.93	2.15	3.27	14000415	(14000_WI)	63	0	0
45.92	37.75	23.51	44.48	31.91	43.12	35.97	22.44	42.4	31.9	2.05	2.5	2.95	2.68	2.88	3.83	14000416	(14000_WI)	45	36	22
36.61	5.34	-31.92	32.37	279.5	34.33	5.04	-30.61	31.03	279.3	1.58	2.15	2.55	2.53	2.28	3.64	14000417	(14000_WI)	35	5	-31

TUB-Prüfvorlage XG94;
, alle Farben von 418Chromatische Prüfvorlage RGB

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

%L*a*b* L* a* b* Code
%CIE LAB data for all colour (a) of experiment, iimp=418, colour difference pairs WT_0418=WITT_PF %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 418, d_CIELABmin = 0.11, d_CIELABmax = 10.62, d_CIELABave = 1.86
iai+1 = 418, CIELAB_Fa = 1.28, CIELAB_STRESSa = 41.56
iai+1 = 418, d_CIELCHmin = 0.11, d_CIELCHmax = 10.62, d_CIELCHave = 1.86
iai+1 = 418, CIELCHFa = 1.28, CIELCHSTRESSa = 41.56
iai+1 = 418, d_C94LCHmin = 0.08, d_C94LCHmax = 3.72, d_C94LCHave = 1.07
iai+1 = 418, C94LCHFa = 1.16, C94LCHSTRESSa = 30.68
iai+1 = 418, d_CMCLCHmin = 0.09, d_CMCLCHmax = 4.65, d_CMCLCHave = 1.25
iai+1 = 418, CMCLCHFa = 1.19, CMCLCHSTRESSa = 32.78
iai+1 = 418, d_C00LCHmin = 0.08, d_C00LCHmax = 3.71, d_C00LCHave = 1.04
iai+1 = 418, C00LCHFa = 1.16, C00LCHSTRESSa = 28.56
iai+1 = 418, d_C85LCHmin = 0.55, d_C85LCHmax = 29.71, d_C85LCHave = 6.85
iai+1 = 418, C85LCHFa = 1.57, C85LCHSTRESSa = 43.99