

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG32/WG32LONP.PDF /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/8

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE'ab	dE'CH	dE'CM	dE'00	de'85	no.	Code	L*	a*	b*	
0095040	0100000	0108880	001070	001126	0001226	0001199	0001262	0001373	0001000	01261	01411	02089	01035	01106	18110000	10009	10	0	0	
0095040	0100000	0108880	0011813	0011908	0002078	0001936	0002100	0002286	0001000	01261	01411	02089	01071	01171	18110001	15009	15	0	0	
0095040	0100000	0108880	00202840	0029289	0003254	0003085	0003246	0003534	0001000	01261	01411	01865	01110	01209	18110002	20009	20	0	0	
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004512	0004747	0005168	0001000	01261	01411	01679	01153	01226	18110003	25002	25	0	0	
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0006789	0006322	0006652	0007243	0001000	01260	01411	01548	01201	01228	18110004	30002	30	0	0	
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009235	0008532	0009009	0009607	0001000	01260	01411	01254	01221	01228	18110005	35002	35	0	0	
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0011250	0011277	0011865	0012919	0001000	01260	01411	01376	01314	01208	18110006	40002	40	0	0	
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015833	0014512	0015269	0016625	0001000	01260	01410	01385	01192	01174	18110007	45002	45	0	0	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0018313	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18110008	50002	50	0	0	
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0022727	0023913	0026306	0001000	01260	01410	01227	01369	01155	18110009	55002	55	0	0	
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0027798	0029249	0031846	0001000	01260	01410	01192	01301	01136	18110010	60002	60	0	0	
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0033572	0035324	0038461	0001000	01260	01410	01162	01242	01118	18110011	65002	65	0	0	
0095040	0100000	0108880	0038278	0040749	0044367	0040096	0042188	0045934	0001000	01260	01410	01137	01190	01089	18110012	70002	70	0	0	
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0047413	0049888	0054318	0001000	01260	01410	01114	01114	01143	18110013	75002	75	0	0	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0055571	0058472	0063664	0001000	01260	01410	01094	01101	01065	18110014	80002	80	0	0	
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0071868	0064615	0067988	0074025	0001000	01260	01410	01076	01062	01043	18110015	85002	85	0	0	
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0074591	0078484	0085453	0001000	01260	01410	01061	01027	01033	18110016	90002	90	0	0	
0095040	0100000	0108880	0081110	0084818	0092054	0081709	0091269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18610017	50406	50	-40	0	0
0095040	0100000	0108880	0011806	0018418	0020054	0012429	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18610018	50356	50	-35	0	0
0095040	0100000	0108880	0013283	0018418	0020054	0013179	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18610019	50306	50	-30	0	0
0095040	0100000	0108880	0014723	0018418	0020054	0014766	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18610020	50206	50	-20	0	0
0095040	0100000	0108880	0015998	0018418	0020054	0015606	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18610021	50156	50	-15	0	0
0095040	0100000	0108880	0018444	0020054	0017379	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18610022	50106	50	-10	0	0	
0095040	0100000	0108880	0019416	0018418	0020054	0020282	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18610023	50056	50	-5	0	0
0095040	0100000	0108880	0020422	0018418	0020054	0021318	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18610024	50006	50	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0021462	0018418	0020054	0022388	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18610025	50252	50	20	0	0
0095040	0100000	0108880	0022537	0018418	0020054	0023493	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18610026	50302	50	30	0	0
0095040	0100000	0108880	0023647	0018418	0020054	0024634	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01176	18610027	50352	50	35	0	0
0095040	0100000	0108880	0024793	0018418	0020054	0025811	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01177	18610028	50402	50	40	0	0
0095040	0100000	0108880	0025975	0018418	0020054	0027025	0019269	0020980	0001000	01260	01410	01267	01429	01177	18610029	50452	50	45	0	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0049507	0018313	0019269	0046411	0001000	01260	01410	01267	01429	01188	18810030	50308	50	0	-40	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0048333	0018313	0019269	0033873	0001000	01260	01410	01267	01429	01188	18810031	50358	50	0	-35	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0040464	0018313	0019269	0041938	0001000	01260	01410	01267	01429	01184	18810032	50308	50	0	-30	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0036388	0018313	0019269	0037662	0001000	01260	01410	01267	01429	01178	18810033	50258	50	0	-25	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0029076	0018313	0019269	0033873	0001000	01260	01410	01267	01429	01178	18810034	50208	50	0	-20	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0025819	0018313	0019269	0026914	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18810035	50108	50	0	-15	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0022815	0018313	0019269	0023824	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18810036	50058	50	0	-10	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0019218	0018313	0019269	0018372	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18810037	50008	50	0	-5	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0015218	0018313	0019269	0015990	0001000	01260	01410	01267	01429	01174	18810038	50053	50	0	5	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0013123	0018313	0019269	0013823	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18410041	50153	50	0	15	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0018313	0019269	0011861	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18410042	50203	50	0	20	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0018313	0019269	0010094	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18410043	50253	50	0	25	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008080	0018313	0019269	0008512	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18410044	50303	50	0	30	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0018313	0019269	0007105	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18410045	50353	50	0	35	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0018313	0019269	0005862	0001000	01260	01410	01267	01429	01175	18410046	50403	50	0	40	0
0095040	0100000	0108880	0004827	0002989	0003254	0005173	0003246	0003534	0001000	01261	01411	01865	01110	01213	18010049	20310	20	30	0	0

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG32/WG32LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 2/8

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE'ab	dE'CH	dE'CM	dE'00	de'85	no.	Code	L*	a*	b*	%
0095040	0100000	0108880	0077907	0062335	006789	0008385	0006652	0007243	0001000	01260	01411	01548	01201	01229	18010050	30202_WN	30	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0012077	0011250	0012278	0011865	0012919	0001000	01260	01411	01376	01314	01208	18010051	40102_WN	40	10	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0029251	0028123	0030620	0030387	0029249	0031846	0001000	01260	01260	01410	01192	18010052	60102_WN	60	10	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0045341	0040749	0044367	0046859	0042188	0045934	0001000	01260	01260	01410	01137	18010053	70202_WN	70	20	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0066456	0056681	0061714	0068412	0058472	0063664	0001000	01260	01260	01410	01094	18010054	80302_WN	80	30	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0004172	0002989	0004927	0004486	0003246	0001051	0001000	01260	01260	01415	01870	18310055	20303_WN	20	21	21	21	%
0095040	0100000	0108880	0007287	0062335	003766	0007741	0006652	0004074	0001000	01260	01260	01411	01548	18310056	30202_WN	30	14	14	14	%
0095040	0100000	0108880	0011660	0011250	0009750	0012278	0011865	0010326	0001000	01260	01260	01411	01376	18310057	40102_WN	40	7	7	7	%
0095040	0100000	0108880	0028496	0028123	0029526	0029249	0027024	0029249	0001000	01260	01260	01410	01192	18310058	60102_WN	60	7	7	7	%
0095040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0044805	0042188	0034129	0001000	01260	01260	01410	01137	18310059	70202_WN	70	14	14	14	%
0095040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0064466	0058472	0042381	0001000	01260	01260	01410	01094	18310060	80302_WN	80	21	21	21	%
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0000313	0003085	0003246	0000434	0001000	01261	01261	01411	01865	18410061	20303_WN	20	0	30	0	%
0095040	0100000	0108880	0005926	0062335	0002839	0006332	0006652	0003095	0001000	01260	01260	01411	01548	18410062	30203_WN	30	0	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008824	0011277	0011865	0003963	0001000	01260	01260	01411	01376	18410063	40103_WN	40	0	10	0	%
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0027798	0029249	0025178	0001000	01260	01260	01410	01192	18410064	60103_WN	60	0	10	0	%
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0028727	0040096	0042188	0029902	0001000	01260	01260	01410	01137	18410065	70203_WN	70	0	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0033872	0055571	0058472	0035182	0001000	01260	01260	01411	01548	18410066	80303_WN	80	0	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0002010	0003246	0001051	0001000	01260	01260	01415	01867	18510067	20304_WN	20	-21	21	21	%
0095040	0100000	0108880	004746	0062335	003766	0005088	0006652	0004074	0001000	01260	01260	01411	01548	18510070	30205_WN	30	-14	14	14	%
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0009750	0010331	0011865	0010326	0001000	01260	01260	01411	01376	18510071	40105_WN	40	-7	7	7	%
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0028123	0026059	0029249	0027024	0001000	01260	01260	01410	01192	18510072	60104_WN	60	-7	7	7	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0035728	0042188	0034129	0001000	01260	01260	01410	01137	18510073	70205_WN	70	-14	14	14	%
0095040	0100000	0108880	0001491	0002989	0003254	0001651	0003246	0003534	0001000	01261	01261	01411	01865	18510074	80305_WN	80	-21	21	21	%
0095040	0100000	0108880	0004307	0062335	0006789	0004629	0006652	0007243	0001000	01260	01260	01411	01548	18610075	30206_WN	30	-20	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0009418	0011250	0012250	0009955	0011865	0012919	0001000	01260	01260	01411	01376	18610076	40106_WN	40	-10	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0024354	0028123	0030620	0025360	0029249	0031846	0001000	01260	01260	01410	01192	18610077	60106_WN	60	-10	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0032791	0040749	0044367	0034016	0042188	0045934	0001000	01260	01260	01410	01137	18610078	70206_WN	70	-20	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0044447	0058472	0063664	0001000	01260	01260	01410	01094	18610079	80306_WN	80	-30	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	00007861	0002010	0003246	0008366	0001000	01261	01261	01411	01865	18710080	20307_WN	20	-21	-21	-21	%
0095040	0100000	0108880	004746	0062335	0011107	0005088	0006652	0011735	0001000	01260	01260	01411	01548	18710081	30207_WN	30	-14	-14	-14	%
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0015143	0010331	0011865	0015912	0001000	01260	01260	01411	01376	18710082	40107_WN	40	-7	-7	-7	%
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0038550	0026059	0029249	0037210	0001000	01260	01260	01410	01192	18710083	60107_WN	60	-7	-7	-7	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0035728	0042188	0060190	0001000	01260	01260	01410	01137	18710084	70207_WN	70	-14	-14	-14	%
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0088614	0047535	0058472	0091092	0001000	01260	01260	01410	01094	18710085	80307_WN	80	-21	-21	-21	%
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0010621	0003085	0003246	0011230	0001000	01261	01261	01411	01865	18810086	30208_WN	30	0	-30	0	%
0095040	0100000	0108880	0005926	0062335	0013330	0006322	0006652	0014037	0001000	01260	01260	01411	01548	18810087	40108_WN	40	0	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0016464	0011277	0011865	0017277	0001000	01260	01260	01411	01376	18810088	60108_WN	60	0	-10	0	%
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0038179	0027798	0029249	0039598	0001000	01260	01260	01410	01192	18810089	70208_WN	70	0	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0064852	0040096	0042188	0066866	0001000	01260	01260	01410	01137	18810090	80308_WN	80	0	-30	0	%
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0101721	0055571	0058472	0104437	0001000	01261	01261	01411	01865	18810091	20309_WN	20	25	-17	-17	%
0095040	0100000	0108880	0007520	0062335	0001882	0007983	0006652	0010774	0001000	01260	01260	01411	01548	18810092	30209_WN	30	16	-11	-11	%
0095040	0100000	0108880	0011818	0011250	0014565	0012442	0011865	0015315	0001000	01260	01260	01411	01376	18810093	40109_WN	40	8	-6	-6	%
0095040	0100000	0108880	0028784	0028123	0034820	0029907	0029249	0036154	0001000	01260	01260	01410	01192	18810094	60109_WN	60	8	-6	-6	%
0095040	0100000	0108880	0044093	0040749	0055482	0042188	0057299	0001000	01260	01260	01410	01137	01190	18810095	70209_WN	70	16	-11	-11	%
0095040	0100000	0108880	0064048	0056681	0083032	0065957	0058472	0085406	0001000	01260	01260	01410	01094	18810096	80309_WN	80	25	-17	-17	%
0095040	0100000	0108880	0018983	0027027	0008750	0019836	0028124	0009286	0001000	01260	01260	01410	01198	18810097	59534_WN	59	-31	43	43	%
0095040	0100000	0108880	0032840	0016794	0021991	0034066	0017595	0022975	0001000	01260	01260	01410	01286	18810098	48759_WN	48	75	-7	-7	%
0095040	0100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0069380	0078484	0009429	0001000	01260	01260	01410	01061	18810099	90974_WN	90	-11	96	96	%

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

TUB-Prüfvorlage WG32; Farbabstände ΔE*ab,PF=1
Farbdifferenzformel CIELCH,PF

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG32/WG32LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 3/8

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de'ab	de'CH	de'94	de'CM	de'00	de'85	no.	Code	L*	a*	b*	
0095040	0100000	0108880	0030111	0016794	0002703	0031269	0017595	0002950	0001000	01260	01410	01286	01423	01188	18310100	48832_WN	48	65	52		
0095040	0100000	0108880	0008752	0019268	0006587	0009264	0020145	0007032	0001000	01260	01410	01259	01423	01173	18510101	51735_WN	51	-63	37		
0095040	0100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007700	0005094	0022441	0001000	01261	01411	01649	01162	01267	18910102	26548_WN	26	31	-44		
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0085544	0090008	0098001	0001000	01260	01410	01046	00995	01019	18110103	95002_WN	95	0	0		
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0097520	0111721	0001000	01260	01410	01033	00964	01004	01004	18110104	99002_WN	100	0	0		
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001126	0001126	0001127	0001000	01258	01251	01397	01786	01851	00685	18100105	15009_RG	15	0	0		
0095040	0100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001855	0001909	0002079	0001000	01258	01251	01397	01786	01851	00685	18100106	15009_RG	15	0	0	
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0003254	0002897	0002990	0003255	0001000	01258	01252	01398	01787	01852	00709	18100107	20009_RG	20	0	0	
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004269	0004416	0004808	0001000	01259	01252	01398	01788	01853	00720	18100108	25002_RG	25	0	0	
0095040	0100000	0108880	0005267	0005498	0006235	0006789	0006236	0006790	0001000	01259	01252	01399	01788	01853	00722	18100109	30002_RG	30	0	0	
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008198	0008499	0009254	0001000	01259	01252	01399	01789	01853	00719	18100110	35002_RG	35	0	0	
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0010827	0011251	0011251	0001000	01259	01252	01399	01789	01854	00712	18100111	40002_RG	40	0	0		
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015933	0013979	0014542	0001000	01259	01252	01399	01789	01854	00702	18100112	45002_RG	45	0	0		
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0017691	0018419	0020055	0001000	01259	01252	01399	01789	01854	00692	18100113	50002_RG	50	0	0	
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0022007	0022930	0024967	0001000	01259	01253	01399	01789	01854	00681	18100114	55002_RG	55	0	0	
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0026974	0028124	0030621	0001000	01259	01253	01399	01789	01854	00670	18100115	60002_RG	60	0	0	
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0032638	0034048	0037071	0001000	01259	01253	01399	01789	01854	00659	18100116	65002_RG	65	0	0	
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0043367	0039043	0040750	0043368	0001000	01259	01253	01399	01789	01854	00659	18100117	70002_RG	70	0	0	
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0046236	0048279	0052566	0001000	01259	01253	01399	01789	01854	00638	18100118	75002_RG	75	0	0	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0054262	0056682	0061715	0001000	01260	01260	01398	01187	01336	00655	18600121	80002_RG	80	0	0	
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0071868	0063167	0066008	0071869	0001000	01260	01261	01686	00771	00702	00558	18600122	85002_RG	85	0	0	
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0072996	0076304	0083080	0001000	01259	01253	01399	01789	01854	00618	18100121	90002_RG	90	0	0	
0095040	0100000	0108880	0111110	0018418	0020054	0011248	0018419	0020055	0001000	01261	01261	01686	00771	00702	00558	18600122	95006_RG	50	-40	0	
0095040	0100000	0108880	011806	0018418	0020054	0011949	0018419	0020055	0001000	01260	01260	00776	00845	00807	00588	18600123	50356_RG	50	-35	0	
0095040	0100000	0108880	012530	0018418	0020054	0012679	0018419	0020055	0001000	01260	01260	00776	00845	00807	00588	18600124	50356_RG	50	-30	0	
0095040	0100000	0108880	013283	0018418	0020054	0014338	0018419	0020055	0001000	01260	01260	00832	00896	00891	00603	18600125	50206_RG	50	-25	0	
0095040	0100000	0108880	014066	0018418	0020054	0014227	0018419	0020055	0001000	01260	01260	00900	00963	01010	00620	18600126	50206_RG	50	-20	0	
0095040	0100000	0108880	014879	0018418	0020054	0015046	0018419	0020055	0001000	01260	01260	00983	01054	01157	00637	18600127	50156_RG	50	-15	0	
0095040	0100000	0108880	015723	0018418	0020054	0015896	0018419	0020055	0001000	01260	01260	01087	01187	01336	00655	18600128	50106_RG	50	-10	0	
0095040	0100000	0108880	016598	0018418	0020054	0016778	0018419	0020055	0001000	01260	01260	01223	01398	01576	00674	18600129	50056_RG	50	-5	0	
0095040	0100000	0108880	018444	0018418	0020054	0018637	0018419	0020055	0001000	01259	01259	01223	01398	01521	00688	18000130	50052_RG	50	5	0	
0095040	0100000	0108880	019416	0018418	0020054	0019616	0018419	0020055	0001000	01259	01259	01086	01186	01296	00684	18000131	50102_RG	50	10	0	
0095040	0100000	0108880	020422	0018418	0020054	0020628	0018419	0020055	0001000	01259	01259	00982	01054	01125	00680	18000132	50152_RG	50	15	0	
0095040	0100000	0108880	021462	0018418	0020054	0021675	0018419	0020055	0001000	01259	01259	00899	00962	00983	00675	18000133	50202_RG	50	20	0	
0095040	0100000	0108880	022537	0018418	0020054	0022757	0018419	0020055	0001000	01259	01259	00831	00895	00871	00671	18000134	50252_RG	50	25	0	
0095040	0100000	0108880	023647	0018418	0020054	0023874	0018419	0020055	0001000	01259	01259	00774	00844	00792	00666	18000135	50302_RG	50	30	0	
0095040	0100000	0108880	024793	0018418	0020054	0026217	0018419	0020055	0001000	01259	01259	00726	00803	00736	00661	18000136	50352_RG	50	35	0	
0095040	0100000	0108880	025975	0018418	0020054	0026217	0018419	0020055	0001000	01259	01259	00685	00770	00692	00656	18000137	50402_RG	50	40	0	
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0049507	0017691	0018419	0049508	0001000	01259	01259	01014	01077	01122	00692	18800138	50408_RG	50	0	-40	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0048333	0017691	0018419	0044834	0001000	01259	01259	01049	01123	01163	00692	18800139	50358_RG	50	0	-35	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0040464	0017691	0018419	0034065	0001000	01259	01259	01087	01180	01224	00692	18800140	50308_RG	50	0	-30	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0036388	0017691	0018419	0036389	0001000	01259	01259	01128	01251	01334	00692	18800141	50258_RG	50	0	-25	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0032595	0017691	0018419	0032596	0001000	01259	01259	01173	01343	01498	00692	18800142	50208_RG	50	0	-20	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0029076	0017691	0018419	0029077	0001000	01259	01259	01223	01462	01655	00692	18800143	50158_RG	50	0	-15	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0025819	0017691	0018419	0025820	0001000	01259	01259	01278	01601	01767	00692	18800144	50108_RG	50	0	-10	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0022815	0017691	0018419	0022816	0001000	01259	01259	01339	01615	01844	00692	18800145	50058_RG	50	0	-5	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0017525	0017691	0018419	0017526	0001000	01259	01259	01339	01615	01836	00692	18400146	50053_RG	50	0	5	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0015218	0017691	0018419	0015219	0001000	01259	01259	01278	01619	01769	00692	18400147	50103_RG	50	0	10	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0013123	0017691	0018419	0013124	0001000	01259	01259	01223	01481	01669	00692	18400148	50153_RG	50	0	15	0
0095040	0100000	0108880	017505	0018418	0011229	0017691	0018419	0011230	0001000	01259	01259	01173	01361	01521	00692	18400149	50203_RG	50	0	20	0

TUB-Prüfvorlage WG32; Farbabstände ΔE*ab,PF=1
Farbdifferenzformel CIELCH,PF
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG32/WG32LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 4/8

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de'ab	de'CH	de'94	de'CM	de'00	de'85	no.	Code	L*	a*	b*	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0017691	0018419	0009528	0010000	01259	01259	01128	01268	01362	00692	18400150	50253_RG	50	0	25	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008007	0017691	0018419	0008008	0001000	01259	01087	01196	01254	00692	18400151	50303_RG	50	0	30		
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0017691	0018419	0006658	0001000	01259	01259	01049	01139	00692	18400152	50353_RG	50	0	35		
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0017691	0018419	0005469	0001000	01259	01259	01014	01092	01155	00692	18400153	50403_RG	50	0	40	
0095040	0100000	0108880	0004827	0002989	0003254	0004907	0002990	0003255	0001000	01258	01255	00772	00841	00790	00654	18000154	20310_RG	30	0	0	
0095040	0100000	0108880	0007907	0006789	0006789	0008017	0006236	0006790	0001000	01258	01258	00898	00962	00982	00696	18000155	20302_RG	30	0	0	
0095040	0100000	0108880	0012077	0011250	0012250	0012233	0011251	0012251	0001000	01259	01259	01086	01186	01296	00702	18000156	40102_RG	40	0	0	
0095040	0100000	0108880	0029251	0028123	0030620	0029531	0028124	0030621	0001000	01259	01259	01086	01186	01236	00663	18000157	60102_RG	60	0	0	
0095040	0100000	0108880	0045341	0040749	0046367	0045691	0040750	0046368	0001000	01259	01259	00899	00963	00983	00637	18000158	70202_RG	70	0	0	
0095040	0100000	0108880	0066456	0056681	0061714	0066907	0056682	0061715	0001000	01259	01259	00775	00844	00792	00612	18000159	80302_RG	80	0	0	
0095040	0100000	0108880	004172	002989	0002927	0004244	0002990	0000928	0001000	01256	01256	00950	01236	01034	00672	18300160	20303_RG	20	21	21	
0095040	0100000	0108880	0007287	0006235	0007391	0006236	0007391	0006236	0001000	01258	01258	01047	01397	01210	00704	18300161	30202_RG	30	14	14	
0095040	0100000	0108880	0011660	0011250	0009750	0011802	0011251	0009751	0001000	01259	01259	01183	01622	01468	00705	18300162	40102_RG	40	7	7	
0095040	0100000	0108880	0028496	0028123	0025926	0028754	0028124	0025927	0001000	01259	01259	01183	01623	01468	00665	18300163	60102_RG	60	7	7	
0095040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0043671	0040750	0032846	0001000	01259	01259	01048	01398	01211	00640	18300164	70202_RG	70	14	14	
0095040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0063020	0056682	0040898	0001000	01259	01259	00951	01233	01034	00617	18300165	80302_RG	80	21	21	
0095040	0100000	0108880	0028240	002989	000313	002897	0002990	0000314	0001000	01258	01258	01085	01194	01252	00709	18400166	20303_RG	20	0	30	
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0002839	0006017	0006236	0000384	0001000	01259	01259	01173	01361	01521	00722	18400167	30203_RG	30	0	30	
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008824	0010827	0011251	0008825	0001000	01259	01259	01277	01619	01769	00712	18400168	40103_RG	40	0	10	
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0026974	0028124	0024132	0001000	01259	01259	01278	01619	01769	00670	18400169	60103_RG	60	0	10	
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0028727	0039043	0040750	0028728	0001000	01259	01259	01173	01361	01521	00648	18400170	70203_RG	70	0	20	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0038772	0054262	0056682	0038773	0001000	01260	01260	01087	01196	01254	00628	18400171	80303_RG	80	0	30	
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0000927	001869	0002990	0000928	0001000	01262	01262	00959	00942	00951	00578	18500172	20304_RG	20	-21	21	
0095040	0100000	0108880	0004746	0006235	0003766	0004825	0006236	0003767	0001000	01260	01260	01058	01074	01166	00647	18500173	30205_RG	30	-14	14	
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0009750	0009907	0011251	0009751	0001000	01260	01260	01197	01313	01473	00648	18500174	40104_RG	40	-7	7	
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0034754	0040750	0032846	0001000	01260	01260	01058	01073	01166	00610	18500176	70205_RG	70	-14	14	
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0040897	0046355	0056682	0040898	0001000	01260	01260	00958	00941	00950	00579	18500177	80305_RG	80	-21	21	
0095040	0100000	0108880	0001491	0002989	0003254	0001528	0002990	0003255	0001000	01264	01264	00779	00848	00810	00534	18600178	20306_RG	20	-30	0	
0095040	0100000	0108880	0004307	0006235	0006789	0004381	0006236	0006790	0001000	01261	01261	00964	01012	00619	00619	18600179	30206_RG	30	-20	0	
0095040	0100000	0108880	0009418	0011250	0012250	0009541	0011251	0012251	0001000	01260	01260	01087	01187	01336	00667	18600180	40106_RG	40	-10	0	
0095040	0100000	0108880	0024354	0028123	0030620	0024586	0028124	0030621	0001000	01260	01260	01087	01186	01336	00639	18600181	60106_RG	60	-10	0	
0095040	0100000	0108880	0032791	0040749	0044367	0033074	0040750	0044368	0001000	01260	01260	00899	00963	01010	00595	18600182	70206_RG	70	-20	0	
0095040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0043319	0056682	0061715	0001000	01260	01260	00775	00844	00806	00560	18600183	80306_RG	80	-30	0	
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0007861	0001869	0002990	0007862	0001000	01262	01262	00960	00958	00940	00578	18700184	20307_RG	20	-21	-21	
0095040	0100000	0108880	0004746	0006235	0011107	0004825	0006236	0011108	0001000	01260	01260	01058	01091	01167	00647	18700185	30207_RG	30	-14	-14	
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0015143	0009907	0011251	0015144	0001000	01260	01260	01197	01331	01477	00681	18700186	40107_RG	40	-7	-7	
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0035850	0025270	0028124	0035851	0001000	01260	01260	01197	01331	01477	00648	18700187	60107_RG	60	-7	-7	
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0034754	0040750	0058313	0001000	01260	01260	01058	01090	01166	00610	18700188	70207_RG	70	-14	-14	
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0088614	0046355	0056682	0088615	0001000	01260	01260	00958	00955	00938	00579	18700189	80307_RG	80	-21	-21	
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0010621	0002897	0002990	0010622	0001000	01258	01258	01086	01179	01225	00709	18800190	20308_RG	20	0	-30	0
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0013330	0006017	0006236	0013331	0001000	01259	01259	01172	01343	01498	00722	18800191	30208_RG	30	0	-20	0
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0016464	0010827	0011251	0016465	0001000	01259	01259	01277	01600	01767	00712	18800192	40108_RG	40	0	-10	0
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0038179	0026974	0028124	0038180	0001000	01259	01259	01278	01601	01767	00670	18800193	60108_RG	60	0	-10	0
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0064852	0039043	0040750	0064853	0001000	01259	01259	01173	01343	01498	00648	18800194	70208_RG	70	0	-20	0
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0101721	0054262	0056682	0101722	0001000	01260	01260	01087	01180	01224	00628	18800195	80308_RG	80	0	-30	0
0095040	0100000	0108880	0004415	0002989	0006780	0004490	0002990	0006781	0001000	01256	01256	00895	00928	00896	00665	18900196	20309_RG	20	25	-17	0
0095040	0100000	0108880	0007520	006235	0010182	0007627	0006236	0010183	0001000	01258	01258	01000	01058	01082	00701	18900197	30209_RG	30	16	-11	0
0095040	0100000	0108880	0011818	0011250	0014565	0011962	0011251	0014566	0001000	01259	01259	01151	01287	01377	00704	18900198	40109_RG	40	8	-6	0
0095040	0100000	0108880	0028784	0028123	0034820	0029042	0028124	0034821	0001000	01259	01259	01151	01287	01377	00664	18900199	60109_RG	60	8	-6	0

TUB-Prüfvorlage WG32; Farbabstände ΔE^*_{ab} , PF=1
Farbdifferenzformel CIELCH, PF
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG32/WG32LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 5/8

%S	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de'ab	de'CH	de'94	de'CM	de'00	de'85	no.	Code	L*	a*	b*	
%CIEXYZ*1000	data	for	im=315	colours,	CIE	data	XYZ0	and	XYZ1	for	delta_E'	CIELAB	PF=1,	and	visual	expected	for	this	formula	%	
0095040	0100000	0108880	0044093	0040749	0055482	0044437	0040750	0055483	0001000	01259	01259	01001	01058	01082	00639	18900200	(70209	70	16	-11	
0095040	0100000	0108880	0064048	0056681	0083032	0064489	0056682	0083033	0001000	01259	01259	00897	00930	00898	00615	18900201	(80309	80	25	-17	
0095040	0100000	0108880	0018983	0027027	0008750	0019179	0027028	0008751	0001000	01260	01260	00850	00818	00822	00579	18500202	(59534	59	-31	43	
0095040	0100000	0108880	0032840	0016794	0021991	0033122	0016795	0021992	0001000	01258	01258	00504	00641	00508	00618	18000203	(48759	48	75	-7	
0095040	0100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0076304	0008888	0001000	01260	01260	00750	00819	00884	00586	18400204	(90974	90	-11	96		
0095040	0100000	0108880	0030111	0016794	0030378	0016795	0002704	0001000	01258	01258	00638	00828	00707	00630	18300205	(48832	48	65	52		
0095040	0100000	0108880	0008752	0019268	0006587	0008870	0019269	0006588	0001000	01261	01261	00629	00685	00597	00499	18500206	(51735	51	-63	37	
0095040	0100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007351	0004747	0021472	0001000	01257	01257	00843	00877	00929	00673	18900207	(26548	26	31	-44	
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0083796	0087619	0095399	0001000	01260	01260	01399	01789	01854	00660	18100208	(99002	95	0	0	
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0095612	0100000	0108881	0001000	01253	01253	01399	01789	01854	00592	18100209	(95002	100	0	0	
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001071	0001127	0001146	0001000	01256	01256	01404	01795	01402	00820	18140210	(10009	10	0	0	
0095040	0100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001814	0001909	0001964	0001000	01257	01258	01407	01798	01404	00874	18140211	(15009	15	0	0	
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0002841	0002990	0003100	0001000	01258	01259	01408	01799	01406	00906	00921	18140212	(20009	20	0	0	
0095040	0100000	0108880	004196	0004415	0004807	0004197	0004416	0004607	0001000	01259	01259	01408	01800	01406	00906	18140213	(25002	25	0	0	
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0006789	0005927	0006236	0006537	0001000	01259	01259	01408	01800	01407	00925	18140214	(30002	30	0	0	
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008077	0008499	0008941	0001000	01259	01259	01409	01800	01407	00921	18140215	(35002	35	0	0	
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0012250	0010693	0011251	0011874	0001000	01259	01259	01409	01800	01407	00912	18140216	(40002	40	0	0	
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015933	0013821	0014542	0015386	0001000	01259	01259	01409	01800	01407	00874	18140217	(45002	45	0	0	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0017506	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01409	01800	01407	00887	18140218	(50002	50	0	0	
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0021793	0022930	0024360	0001000	01259	01259	01409	01800	01407	00874	18140219	(55002	55	0	0	
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0026729	0028124	0029925	0001000	01259	01259	01409	01800	01407	00860	18140220	(60002	60	0	0	
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0032359	0034048	0036280	0001000	01259	01259	01409	01800	01407	00846	18140221	(65002	65	0	0	
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0045884	0048279	0051567	0001000	01259	01260	01409	01800	01407	00832	18140222	(70002	70	0	0	
0095040	0100000	0108880	0063733	0066007	0071368	0063734	0066008	0070638	0001000	01259	01260	01409	01800	01407	00806	18140223	(75002	75	0	0	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0053870	0056682	0060603	0001000	01259	01260	01409	01800	01407	00794	18140224	(80002	80	0	0	
0095040	0100000	0108880	0011110	0018418	0020054	0011111	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01014	00926	01030	00887	18640227	(50406	50	-40	0	
0095040	0100000	0108880	0018418	0020054	0018419	0018419	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01049	00966	01062	00887	18640228	(50356	50	-35	0	
0095040	0100000	0108880	0012530	0018418	0020054	0012531	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01086	01016	01091	00887	18640229	(50306	50	-30	0	
0095040	0100000	0108880	0013283	0018418	0020054	0013284	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01128	01077	01115	00887	18640230	(50256	50	-25	0	
0095040	0100000	0108880	0014066	0018418	0020054	0014067	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01173	01157	01139	00887	18640231	(50206	50	-20	0	
0095040	0100000	0108880	0014879	0018418	0020054	0014880	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01222	01263	01179	00887	18640232	(50156	50	-15	0	
0095040	0100000	0108880	0015723	0018418	0020054	0015724	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01278	01402	01242	00887	18640233	(50106	50	-10	0	
0095040	0100000	0108880	0016598	0018418	0020054	0016599	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01339	01522	01324	00887	18640234	(50056	50	-5	0	
0095040	0100000	0108880	0018444	0018418	0020054	0018445	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01339	01561	01302	00887	18040235	(50052	50	5	0	
0095040	0100000	0108880	0019416	0018418	0020054	0019417	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01277	01481	01198	00887	18040236	(50102	50	10	0	
0095040	0100000	0108880	0020422	0018418	0020054	0020423	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01222	01342	01121	00887	18040237	(50152	50	15	0	
0095040	0100000	0108880	0021462	0018418	0020054	0021463	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01173	01230	01074	00887	18040238	(50202	50	20	0	
0095040	0100000	0108880	0022537	0018418	0020054	0022538	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01128	01146	01046	00887	18040239	(50252	50	25	0	
0095040	0100000	0108880	0023647	0018418	0020054	0023648	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01086	01081	01019	00887	18040240	(50302	50	30	0	
0095040	0100000	0108880	0024793	0018418	0020054	0024794	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01049	01028	00985	00887	18040241	(50352	50	35	0	
0095040	0100000	0108880	0025975	0018418	0020054	0025976	0018419	0019531	0001000	01259	01259	01014	00986	00950	00887	18040242	(50402	50	40	0	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0049507	0017506	0018419	0048548	0001000	01260	01260	00686	00771	00700	00908	18840243	(50408	50	0	-40	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0044833	0017506	0018419	0043937	0001000	01260	01260	00775	00804	00742	00911	18840244	(50358	50	0	-35	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0040464	0017506	0018419	0039626	0001000	01260	01260	00775	00845	00792	00914	18840245	(50308	50	0	-30	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0036388	0017506	0018419	0035608	0001000	01260	01260	00832	00896	00850	00915	18840246	(50258	50	0	-25	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0032595	0017506	0018419	0031871	0001000	01260	01260	00900	00963	00920	00914	18840247	(50208	50	0	-20	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0029076	0017506	0018419	0028405	0001000	01260	01260	00982	01054	01006	00911	18840248	(50158	50	0	-15	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0025819	0017506	0018419	0025199	0001000	01260	01260	01087	01186	01114	00906	18840249	(50108	50	0	-10	0

W3230-TN
TUB-Prüfvorlage WG32; Farbabstände ΔE*ab,PF=1
Farbdifferenzformel CIELCH,PF
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG32/WG32LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 6/8

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de'ab	de'CH	de'94	de'CM	de'00	de'85	no.	Code	L*	a*	b*
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0022815	0017506	0018419	0022245	0010000	01259	01223	01398	01256	00900	18840250	50058_BY	50	0	-5	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0017525	0017506	0018419	0017047	0001000	01259	01223	01398	01256	00900	18840250	50058_BY	50	0	5	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0015218	0017506	0018419	0014783	0001000	01259	01259	01086	01186	01090	08003	18440252	50103_BY	50	0	10
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0013123	0017506	0018419	0012729	0001000	01259	01259	00982	01053	00986	07674	18440253	50153_BY	50	0	15
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0017506	0018419	0010875	0001000	01258	01258	00898	00962	00904	00727	18440254	50203_BY	50	0	20
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0017506	0018419	0009210	0001000	01258	01258	00830	00895	00836	00691	18440255	50253_BY	50	0	25
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008007	0017506	0018419	0007724	0001000	01258	01258	00774	00843	00779	00657	18440256	50303_BY	50	0	30
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0017506	0018419	0006408	0001000	01257	01257	00725	00802	00731	00623	18440257	50353_BY	50	0	35
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0017506	0018419	0005250	0001000	01257	01257	00684	00768	00689	00590	18440258	50403_BY	50	0	40
0095040	0100000	0108880	0004827	0002989	0003254	0004828	0002990	0003100	0001000	01258	01258	01086	01080	01094	00906	18040259	20310_BY	20	30	0
0095040	0100000	0108880	0007907	006235	006789	0007908	0006236	0006537	0001000	01259	01259	01172	01230	01073	00925	18040260	30202_BY	30	20	0
0095040	0100000	0108880	0012077	0011250	0020252	0012078	0011251	0011874	0001000	01259	01259	01277	01481	01198	00860	18040261	40102_BY	40	10	0
0095040	0100000	0108880	0029251	0028123	003620	0029252	0028124	0029925	0001000	01259	01259	01278	01481	01198	00860	18040262	70102_BY	70	10	0
0095040	0100000	0108880	0040749	0040749	0043367	0040749	0043367	0043477	0001000	01259	01259	01173	01230	01074	00832	18040263	60202_BY	60	20	0
0095040	0100000	0108880	0066456	0056681	0061714	0066457	0056682	0060603	0001000	01259	01259	01087	01081	01019	00806	18040264	80302_BY	80	30	0
0095040	0100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004173	0002990	0000858	0001000	01254	01254	00946	01229	01014	00619	18340265	20303_BY	20	21	21
0095040	0100000	0108880	0007287	006235	003766	0007288	0006236	0003596	0001000	01259	01259	01046	01396	01104	00755	18340266	30202_BY	30	14	14
0095040	0100000	0108880	0011660	0009750	0009750	0011661	0009750	0009428	0001000	01259	01259	01182	01622	01221	00839	18340267	40102_BY	40	7	7
0095040	0100000	0108880	0028496	0028123	0025926	0028497	0028124	0025304	0001000	01259	01259	01183	01622	01222	00808	18340268	60102_BY	60	7	7
0095040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0043333	0040750	0032117	0001000	01259	01259	01048	01398	01106	00746	18340269	70202_BY	70	14	14
0095040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0062587	0056682	0040053	0001000	01254	01254	00951	01233	01018	00697	18340270	80302_BY	80	21	21
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0000313	0002841	0002990	0000244	0001000	01259	01259	00770	00840	00776	00603	18440271	20303_BY	20	0	30
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	002839	0005927	0006236	0002699	0001000	01256	01256	00896	00960	00901	00693	18440272	30203_BY	30	0	20
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008824	0010693	0011251	0008523	0001000	01259	01259	01086	01185	01089	00810	18440273	40103_BY	40	0	10
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0026729	0028124	0023539	0001000	01259	01259	01086	01186	01090	00788	18440274	60103_BY	60	0	20
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0038727	0038729	0040750	0028061	0001000	01259	01259	00899	00962	00904	00714	18440275	70203_BY	70	0	10
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0033872	0053870	0056682	0033128	0001000	01259	01259	00775	00844	00780	00656	18440276	80303_BY	80	0	30
0095040	0100000	0108880	0004746	006235	0003766	0004747	0006236	0003596	0001000	01254	01254	00947	00933	00910	00619	18540277	20304_BY	20	-21	21
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0009750	0009781	0011251	0009428	0001000	01259	01259	01183	01297	01155	00839	18540278	40105_BY	40	-7	7
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0025926	0025035	0028124	0025304	0001000	01259	01259	01183	01297	01156	00808	18540280	60104_BY	60	-7	7
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0034463	0040750	0032117	0001000	01259	01259	01048	01066	01009	00746	18540281	70205_BY	70	-14	14
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0040897	0046003	0056682	0040053	0001000	01259	01259	00951	00937	00913	00697	18540282	80305_BY	80	-21	21
0095040	0100000	0108880	0001491	0002989	0000324	0001492	0002990	0000310	0001000	01258	01258	01086	01015	01091	00906	18640283	20306_BY	20	-30	0
0095040	0100000	0108880	0004307	006235	0066789	0004308	0006236	0006537	0001000	01259	01259	01172	01402	01242	00912	18640284	30206_BY	30	-20	0
0095040	0100000	0108880	0009418	0011250	0012250	0009419	0011251	0011874	0001000	01259	01259	01277	01402	01242	00912	18640285	40106_BY	40	-10	0
0095040	0100000	0108880	0024354	0028123	003620	0024355	0028124	0029925	0001000	01259	01259	01278	01402	01242	00860	18640286	60106_BY	60	-10	0
0095040	0100000	0108880	0032791	0040749	0044367	0032792	0040750	0043477	0001000	01259	01259	01173	01402	01242	00832	18640287	70206_BY	70	-20	0
0095040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0042983	0056682	0060603	0001000	01259	01259	01087	01016	01091	00806	18640288	80306_BY	80	-30	0
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	00007861	0001828	0002990	00007582	0001000	01261	01261	00958	00956	00906	00933	18740289	20307_BY	20	-21	-21
0095040	0100000	0108880	0004746	006235	0011107	0004747	0006236	0010756	0001000	01260	01260	01058	01090	01024	00950	18740290	30207_BY	30	-14	-14
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0015143	0009781	0011251	0014710	0001000	01260	01260	01196	01331	01187	00930	18740291	40107_BY	40	-7	-7
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0035950	0025035	0028124	0035078	0001000	01260	01260	01197	01331	01187	00873	18740292	60107_BY	60	-7	-7
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0034463	0040750	0057242	0001000	01260	01260	01057	01090	01024	00850	18740293	70207_BY	70	-14	-14
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0088614	0046003	0056682	0087199	0001000	01260	01260	00958	00955	00906	00826	18740294	80307_BY	80	-21	-21
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0010621	0002841	0002990	0001280	0001000	01262	01262	00777	00846	00794	00914	18840295	20308_BY	20	0	-30
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	0013330	0005927	0006236	0012932	0001000	01260	01260	00900	00964	00921	00951	18840296	30208_BY	30	0	-20
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0016464	0010693	0011251	0016005	0001000	01260	01260	01087	01187	01114	00934	18840297	40108_BY	40	0	-10
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0038179	0026729	0028124	0037374	0001000	01260	01260	01087	01186	01114	00876	18840298	60108_BY	60	0	-10
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0064852	0038729	0040750	0063703	0001000	01260	01260	00899	00963	00920	00854	18840299	70208_BY	70	0	-20

TUB-Prüfvorlage WG32; Farbabstände ΔE*ab,PF=1
Farbdifferenzformel CIELCH,PF
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG32/WG32LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
 N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 8/8

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de'ab	de'CH	de'94	de'CM	de'00	de'85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%sample no. 105	for delta_E*CIELCH,PF=CIE94,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001100	0001127	0001127	0001227	0001000	01256	01249	01395	01784	01848	00644	18100000	(10009_RG)	10	0	0	%
%sample no. 67	for delta_E*CIELCH,PF=CIE94,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0002010	0003246	0001051	0001000	01269	01269	01415	01867	01116	01212	18510000	(20304_WN)	20	-21	21	%	
%sample no. 309	for delta_E*CIE94,PF=min																				
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067407	0076304	0008585	0001000	01257	01257	00442	00604	00452	00409	18440309	(90974_BY)	90	-11	96	%	
%sample no. 55	for delta_E*CIE94,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004486	0003246	0001051	0001000	01269	01269	01415	01870	01118	01213	18310000	(20303_WN)	20	21	21	%	
%sample no. 309	for delta_E*CMC,PF(l:c=1:l)=min																				
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067407	0076304	0008585	0001000	01257	01257	00442	00604	00452	00409	18440309	(90974_BY)	90	-11	96	%	
%sample no. 1	for delta_E*CMC,PF(l:c=1:l)=max																				
%0950400100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001996	0002100	0002286	0001000	01261	01261	01411	02089	01071	01171	18110000	(15009_WN)	15	0	0	%	
%sample no. 309	for delta_E*CIEDE2000,PF=min																				
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067407	0076304	0008585	0001000	01257	01257	00442	00604	00452	00409	18440309	(90974_BY)	90	-11	96	%	
%sample no. 208	for delta_E*CIEDE2000,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0083796	0087619	0095399	0001000	01260	01253	01399	01789	01854	00600	18100000	(95002_RG)	95	0	0	%	
%sample no. 309	for delta_E*IABJND,PF=min																				
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067407	0076304	0008585	0001000	01257	01257	00442	00604	00452	00409	18440309	(90974_BY)	90	-11	96	%	
%sample no. 102	for delta_E*IABJND,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007700	0005094	0022441	0001000	01261	01261	01411	01649	01162	01267	18910000	(26548_WN)	26	31	-44	%	
%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	de'ab	de'CH	de'94	de'CM	de'00	de'85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%sample no. 105	for delta_E*CIELCH,PF=CIE94,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001100	0001127	0001127	0001227	0001000	01256	01249	01395	01784	01848	00644	18100000	(10009_RG)	10	0	358	%
%sample no. 67	for delta_E*CIELCH,PF=CIE94,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0002010	0003246	0001051	0001000	01269	01269	01415	01867	01116	01212	18510000	(20304_WN)	20	30	135	%	
%sample no. 309	for delta_E*CIE94,PF=min																				
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067407	0076304	0008585	0001000	01257	01257	00442	00604	00452	00409	18440309	(90974_BY)	90	97	97	%	
%sample no. 55	for delta_E*CIE94,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004486	0003246	0001051	0001000	01269	01269	01415	01870	01118	01213	18310000	(20303_WN)	20	30	45	%	
%sample no. 309	for delta_E*CMC,PF(l:c=1:l)=min																				
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067407	0076304	0008585	0001000	01257	01257	00442	00604	00452	00409	18440309	(90974_BY)	90	97	97	%	
%sample no. 1	for delta_E*CMC,PF(l:c=1:l)=max																				
%0950400100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001996	0002100	0002286	0001000	01261	01261	01411	02089	01071	01171	18110000	(15009_WN)	15	0	357	%	
%sample no. 309	for delta_E*CIEDE2000,PF=min																				
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067407	0076304	0008585	0001000	01257	01257	00442	00604	00452	00409	18440309	(90974_BY)	90	97	97	%	
%sample no. 208	for delta_E*CIEDE2000,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0083796	0087619	0095399	0001000	01260	01253	01399	01789	01854	00600	18100000	(95002_RG)	95	0	0	%	
%sample no. 309	for delta_E*IABJND,PF=min																				
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067407	0076304	0008585	0001000	01257	01257	00442	00604	00452	00409	18440309	(90974_BY)	90	97	97	%	
%sample no. 102	for delta_E*IABJND,PF=max																				
%0950400100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007700	0005094	0022441	0001000	01261	01261	01411	01649	01162	01267	18910000	(26548_WN)	26	54	305	%	
%average colour difference of one experimental unit for 315 sample pairs: ae'ab ae'CH ae'94 ae'CM ae'00 ae'85 % 01264 01263 01202 01281 01228 00884 %																					

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)
 TUB-Prüfvorlage WG32; Farbabstände ΔE*ab,PF=1
 Farbdifferenzformel CIELCH,PF