

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG28/WG28LONP.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*94	de*CM	de*00	de*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
0095040	0100000	0108880	001070	001126	0001199	0001226	0001159	0001262	0001373	0001000	01001	01001	01001	01959	06630	00852	1811000	10	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0011813	0011908	0002078	0002078	0001936	0002100	0002286	0001000	01001	01001	01001	01960	06662	01004	1811000	15	0	0	0
0095040	0100000	0108880	00202840	0020289	0003254	0003085	0003246	0003534	0003534	0001000	01001	01001	01001	01651	06997	01099	1811000	20	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004512	0004747	0005168	0005168	0001000	01001	01001	01001	01407	07735	01143	1811000	25	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0006789	0006322	0006552	0007243	0007243	0001000	01001	01001	01001	01245	07779	01149	1811000	30	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008632	0009009	0009609	0009609	0001000	01001	01001	01001	01128	08829	01130	1811000	35	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0012250	0011277	0011865	0012919	0012919	0001000	01001	01001	01001	01041	08886	01096	1811000	40	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015833	0014512	0015269	0016625	0016625	0001000	01000	01000	01000	00973	09955	01055	1811000	45	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0018313	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01010	1811000	50	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0022727	0023913	0026306	0026306	0001000	01000	01000	01000	00875	09940	00965	1811000	55	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0027798	0029249	0031846	0031846	0001000	01000	01000	01000	00837	08873	00920	1811000	60	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0033572	0035324	0038461	0038461	0001000	01000	01000	01000	00806	08817	00878	1811000	65	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0040749	0043367	0044096	0040096	0042188	0045934	0045934	0001000	01000	01000	01000	00779	07769	00838	1811000	70	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0047413	0049888	0054318	0054318	0001000	01000	01000	01000	00756	07736	00880	1811000	75	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0055571	0058472	0063664	0063664	0001000	01000	01000	01000	00736	06888	00765	1811000	80	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0071868	0064615	0067988	0074025	0074025	0001000	01000	01000	01000	00718	06654	00732	1811000	85	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0074591	0078484	0085453	0085453	0001000	01000	01000	01000	00702	06623	00702	1811000	90	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0011110	0011848	0020054	0011709	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01013	1861000	95	-40	0	0
0095040	0100000	0108880	0011806	0018418	0020054	0012429	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01012	1861000	50	-35	0	0
0095040	0100000	0108880	0013283	0018418	0020054	0013179	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01012	1861000	50	-30	0	0
0095040	0100000	0108880	0014799	0018418	0020054	0014766	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01011	1861000	50	-25	0	0
0095040	0100000	0108880	0015723	0018418	0020054	0016476	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01011	1861000	50	-15	0	0
0095040	0100000	0108880	0018444	0018418	0020054	0017379	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01010	1861000	50	-10	0	0
0095040	0100000	0108880	0019416	0018418	0020054	0015606	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01010	1861000	50	-5	0	0
0095040	0100000	0108880	0020422	0018418	0020054	0020282	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01011	1801000	50	10	0	0
0095040	0100000	0108880	0020462	0018418	0020054	0021318	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01011	1801000	50	15	0	0
0095040	0100000	0108880	0021462	0018418	0020054	0022388	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01012	1801000	50	20	0	0
0095040	0100000	0108880	0022537	0018418	0020054	0023493	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01013	1801000	50	25	0	0
0095040	0100000	0108880	0023647	0018418	0020054	0024634	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01014	1801000	50	30	0	0
0095040	0100000	0108880	0024793	0018418	0020054	0025811	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01015	1801000	50	35	0	0
0095040	0100000	0108880	0025975	0018418	0020054	0027025	0019269	0020980	0020980	0001000	01000	01000	01000	00919	09999	01017	1801000	50	40	0	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0049507	0018313	0019269	0046411	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01051	1881000	50	0	-40	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0048333	0018313	0019269	0046411	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01042	1881000	50	0	-35	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0040464	0018313	0019269	0041938	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01034	1881000	50	0	-30	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0036388	0018313	0019269	0033873	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01027	1881000	50	0	-25	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0032595	0018313	0019269	0033873	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01021	1881000	50	0	-20	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0029076	0018313	0019269	0030260	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01016	1881000	50	0	-15	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0025819	0018313	0019269	0026914	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01013	1881000	50	0	-10	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0022815	0018313	0019269	0023824	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01011	1881000	50	0	-5	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0015218	0018313	0019269	0015990	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01011	1841000	50	0	5	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0013123	0018313	0019269	0013823	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01012	1841000	50	0	15	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0018313	0019269	0011861	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01013	1841000	50	0	20	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0018313	0019269	0010094	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01014	1841000	50	0	25	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008087	0018313	0019269	0008512	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01014	1841000	50	0	30	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0018313	0019269	0007105	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01014	1841000	50	0	35	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0018313	0019269	0005862	0001000	01000	01000	01000	01000	00919	09999	01014	1841000	50	0	40	0
0095040	0100000	0108880	0004827	0002989	0003254	0005173	0003246	0003534	0001000	01001	01001	01001	01001	01651	06697	01110	1801000	20	30	0	0

TUB-Prüfvorlage WG28; Farbabstände $\Delta E^*ab=1$
Farbdifferenzformel CIELCH
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG28/WG28LONP.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*94	de*CM	de*00	de*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for ihm=315 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab-delta_E*CIELAB=CIEUCHE=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0095040	0100000	0108880	007907	006235	006789	0006652	0007243	0001000	01001	01001	01001	01245	00779	01153	18010050	30	20	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	001207	0011250	001250	0012710	0011865	0012919	0001000	01001	01001	01041	00886	01097	18010051	40	10	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0029251	0028123	0030620	0030387	0029249	0031846	0001000	01000	01000	00837	00873	00921	18010052	60	10	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0045341	0040749	0044367	0046859	0042188	0045934	0001000	01000	01000	00779	00769	00839	18010053	70	20	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0066456	0056681	0061714	0068412	0058472	0063664	0001000	01000	01000	00736	00688	00766	18010054	80	30	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0004172	0002989	0004172	0004486	0003246	0001051	0001000	01013	01005	01657	00703	01110	18310055	20	21	21	21	21	21
0095040	0100000	0108880	0007287	006235	003766	0007741	0006652	0004074	0001000	01001	01001	01245	00779	01154	18310056	30	14	14	14	14	14
0095040	0100000	0108880	0011660	0011250	0009750	0012278	0011865	0010326	0001000	01001	01001	01041	00886	01098	18310057	40	7	7	7	7	7
0095040	0100000	0108880	0028496	0028123	0029526	002926	0029249	0027024	0001000	01000	01000	00837	00873	00921	18310058	60	7	7	7	7	7
0095040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0044805	0042188	0034129	0001000	01000	01000	00779	00769	00839	18310059	70	14	14	14	14	14
0095040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0064466	0058472	0042381	0001000	01000	01000	00736	00688	00767	18310060	80	21	21	21	21	21
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0000313	0003085	0003246	0000434	0001000	01001	01001	01651	00697	01116	18410061	20	0	30	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	0002839	0003322	0006652	0003095	0001000	01001	01001	01245	00779	01153	18410062	30	0	20	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008824	0011277	0011865	0003963	0001000	01001	01001	01041	00886	01098	18410063	40	0	10	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0027798	0029249	0025178	0001000	01000	01000	00837	00873	00921	18410064	60	0	10	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0028727	0040096	0042188	0029902	0001000	01000	01000	00779	00769	00839	18410065	70	0	20	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0033872	0055571	0058472	0035182	0001000	01000	01000	00736	00688	00767	18410066	80	-21	21	21	21	21
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0009750	0010331	0011865	0001051	0001000	01001	01001	01245	00779	01154	18510067	30	-14	14	14	14	14
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0028246	0029526	0029249	0027024	0001000	01000	01000	00837	00873	00921	18510070	60	-7	7	7	7	7
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0044805	0042188	0034129	0001000	01000	01000	00779	00769	00839	18510071	70	-14	14	14	14	14
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0040897	007535	0058472	0042381	0001000	01000	01000	00736	00688	00767	18510072	80	-21	21	21	21	21
0095040	0100000	0108880	0004307	006235	0006278	0004629	0006652	0007243	0001000	01001	01001	01651	00697	01102	18610073	20	-30	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0009418	0011250	0012250	0009955	0011865	0012919	0001000	01001	01001	01041	00886	01097	18610074	40	-10	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0024354	0028123	0030620	0025360	0029249	0031846	0001000	01000	01000	00837	00873	00921	18610076	60	-10	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0032791	0040749	0044367	0043016	0042188	0045934	0001000	01000	01000	00779	00769	00839	18610077	70	-20	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0044447	0058472	0063664	0001000	01000	01000	00736	00688	00766	18610078	80	-30	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0007861	0002010	0003246	0000836	0001000	01001	01001	01651	00697	01144	18710079	20	-21	-21	-21	-21	-21
0095040	0100000	0108880	004746	006235	0011107	0005088	0006652	0011735	0001000	01001	01001	01245	00779	01163	18710080	30	-14	-14	-14	-14	-14
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0015143	0010331	0011865	0015912	0001000	01001	01001	01041	00886	01099	18710081	40	-7	-7	-7	-7	-7
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0038550	0026059	0029249	0037210	0001000	01000	01000	00837	00873	00921	18710082	60	-7	-7	-7	-7	-7
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0035728	0042188	0060190	0001000	01000	01000	00779	00769	00839	18710083	70	-14	-14	-14	-14	-14
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0088614	007535	0058472	0091092	0001000	01000	01000	00736	00688	00770	18710084	80	-21	-21	-21	-21	-21
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0010621	0003085	0003246	0011230	0001000	01001	01001	01651	00697	01172	18810085	20	0	-30	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0016464	0011277	0011865	0014037	0001000	01001	01001	01245	00779	01174	18810086	30	0	-20	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0038179	0027798	0029249	0039598	0001000	01000	01000	01041	00886	01100	18810087	40	0	-10	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0064852	0040096	0042188	0066866	0001000	01000	01000	00779	00769	00839	18810088	60	0	-20	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0101721	0055571	0058472	0104437	0001000	01001	01001	01651	00697	01136	18910091	20	25	-17	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0007520	0002989	0001820	0007983	0006652	0010774	0001000	01001	01001	01245	00779	01160	18910092	30	16	-11	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0011818	0011250	0014565	0012442	0011865	0015315	0001000	01001	01001	01041	00886	01098	18910093	40	8	-6	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0028784	0028123	0034820	0029907	0029249	0036154	0001000	01000	01000	00837	00873	00921	18910094	60	8	-6	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0044093	0040749	0055482	0042188	0057299	0001000	01000	01000	00779	00769	00839	00840	18910095	70	16	-11	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0064048	0056681	0083032	0065957	0058472	0085406	0001000	01000	01000	00736	00688	00769	18910096	80	25	-17	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0018983	0027027	0008750	0019836	0028124	0009286	0001000	01000	01000	00844	00886	00934	18510097	59	-31	43	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0032840	0016794	0021991	0034066	0017595	0022975	0001000	01000	01000	00939	00993	01047	18010098	48	75	-7	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0069380	0078484	0009429	0001000	01000	01000	00702	00623	00703	18410099	90	-11	96	0	0	0

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

TUB-Prüfvorlage WG28; Farbabstände ΔE*ab=1
 Farbdifferenzformel CIElch

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG28/WG28LONP.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	01000	01000	01000	01000	01000	01046	18310100	48832_WN	48	65	52	%
0095040	0100000	0108880	0008752	0019268	0006587	0009264	0020145	0007032	0001000	01000	01000	01000	01000	01000	00939	18510101	51735_WN	51	-63	37	%
0095040	0100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007700	0005094	0022441	0001000	01001	01001	01001	01001	01001	00744	18910102	26548_WN	26	31	-44	%
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0085544	0090008	0098001	0001000	01000	01000	01000	01000	01000	00687	18110103	95002_WN	95	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0097520	0111721	0001000	01000	01000	01000	01000	01000	01000	00675	18110104	99002_WN	100	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001126	0001126	0001127	0001227	0001000	00995	00985	00984	01543	01443	010182	18100105	10009_RG	10	0	0	%
0095040	0100000	0108880	001813	0001908	0002078	0001855	0001909	0002079	0001000	00997	00987	00987	01546	01445	00217	18100106	15009_RG	15	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0003254	0002897	0002990	0003255	0001000	00998	00988	00988	01547	01447	00239	18100107	20009_RG	20	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004269	0004416	0004808	0001000	00999	00989	00988	01548	01448	00250	18100108	25002_RG	25	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0005263	0006235	0006789	0006236	0006236	0006790	0001000	00999	00989	00988	01549	01448	00252	18100109	30002_RG	30	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008198	0008499	0009254	0001000	00999	00989	00989	01549	01448	00249	18100110	35002_RG	35	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0011250	0010827	0011251	0011251	0001000	00999	00989	00989	01549	01448	00242	18100111	40002_RG	40	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015933	0013979	0014542	0015834	0001000	00999	00989	00989	01549	01449	00233	18100112	45002_RG	45	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0017691	0018419	0020055	0001000	00999	00989	00989	01550	01449	00223	18100113	50002_RG	50	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0022007	0022930	0024967	0001000	00999	00989	00989	01550	01449	00213	18100114	55002_RG	55	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0026974	0028124	0030621	0001000	00999	00989	00989	01550	01449	00203	18100115	60002_RG	60	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0032638	0034048	0037071	0001000	00999	00990	00989	01550	01449	00194	18100116	65002_RG	65	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0043367	0039043	0040750	0043368	0001000	00999	00990	00989	01550	01449	00185	18100117	70002_RG	70	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0046236	0048279	0052566	0001000	00999	00990	00989	01550	01449	00177	18100118	75002_RG	75	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0054262	0056682	0061715	0001000	01000	00990	00989	01550	01449	00169	18100119	80002_RG	80	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0071868	0063167	0066008	0071869	0001000	00999	00990	00989	01550	01449	00165	18100120	85002_RG	85	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0072996	0076304	0083080	0001000	00999	00990	00989	01550	01449	00152	18100121	90002_RG	90	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0111110	0018418	0020054	0011248	0018419	0020055	0001000	10001	01001	01001	00357	00433	00361	18600122	50406_RG	50	-40	0	%
0095040	0100000	0108880	0111806	0018418	0020054	0011949	0018419	0020055	0001000	10001	01001	01001	00388	00461	00396	18600123	50356_RG	50	-35	0	%
0095040	0100000	0108880	0125330	0018418	0020054	0012679	0018419	0020055	0001000	10001	01001	01001	00426	00497	00441	18600124	50206_RG	50	-30	0	%
0095040	0100000	0108880	0013283	0018418	0020054	0014338	0018419	0020055	0001000	10001	01000	00471	00544	00509	00151	18600125	50356_RG	50	-25	0	%
0095040	0100000	0108880	0014066	0018418	0020054	0014227	0018419	0020055	0001000	10001	01000	00526	00606	00609	00163	18600126	50206_RG	50	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0014879	0018418	0020054	0015046	0018419	0020055	0001000	10001	01000	00597	00695	00739	00176	18600127	50156_RG	50	-15	0	%
0095040	0100000	0108880	0016573	0018418	0020054	0016778	0018419	0020055	0001000	10001	01000	00816	01066	01149	00207	18600128	50106_RG	50	-10	0	%
0095040	0100000	0108880	0018444	0018418	0020054	0018637	0018419	0020055	0001000	00999	00999	00816	01066	01092	00219	18000130	50052_RG	50	5	0	%
0095040	0100000	0108880	0019416	0018418	0020054	0019616	0018419	0020055	0001000	00999	00999	00689	00831	00869	00216	18000131	50102_RG	50	10	0	%
0095040	0100000	0108880	0020422	0018418	0020054	0020628	0018419	0020055	0001000	00999	00999	00596	00695	00710	00212	18000132	50152_RG	50	15	0	%
0095040	0100000	0108880	0021462	0018418	0020054	0021675	0018419	0020055	0001000	00999	00999	00526	00606	00606	00580	18000133	50202_RG	50	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0022537	0018418	0020054	0022757	0018419	0020055	0001000	00999	00999	00470	00543	00492	00204	18000134	50252_RG	50	25	0	%
0095040	0100000	0108880	0023647	0018418	0020054	0023874	0018419	0020055	0001000	00998	00998	00387	00460	00430	00200	18000135	50302_RG	50	30	0	%
0095040	0100000	0108880	0025975	0018418	0020054	0026217	0018419	0020055	0001000	00998	00998	00356	00431	00354	00191	18000137	50402_RG	50	35	0	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0049507	0017691	0018419	0049508	0001000	00999	00999	00624	00718	00707	00223	18800138	50408_RG	50	40	0	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0044833	0017691	0018419	0044834	0001000	00999	00999	00655	00766	00744	00223	18800139	50358_RG	50	0	-40	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0040464	0017691	0018419	0040465	0001000	00999	00999	00689	00825	00801	00223	18800140	50308_RG	50	0	-35	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0036388	0017691	0018419	0036389	0001000	00999	00999	00727	00902	00905	00223	18800141	50258_RG	50	0	-30	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0032595	0017691	0018419	0032596	0001000	00999	00999	00769	01003	01068	00223	18800142	50208_RG	50	0	-25	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0029076	0017691	0018419	0029077	0001000	00999	00999	00816	01141	01232	00223	18800143	50158_RG	50	0	-20	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0025819	0017691	0018419	0025820	0001000	00999	00999	00869	01309	01353	00223	18800144	50108_RG	50	0	-15	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0022815	0017691	0018419	0022816	0001000	00999	00999	00929	01328	01438	00223	18800145	50058_RG	50	0	-10	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0017525	0017691	0018419	0017526	0001000	00999	00999	00929	01328	01438	00223	18400146	50053_RG	50	0	5	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0015218	0017691	0018419	0015219	0001000	00999	00999	00869	01332	01356	00223	18400147	50103_RG	50	0	10	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0013123	0017691	0018419	0013124	0001000	00999	00999	00816	01164	01247	00223	18400148	50153_RG	50	0	15	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0017691	0018419	0011230	0001000	00999	00999	00769	01024	01092	00223	18400149	50203_RG	50	0	20	%

TUB-Prüfvorlage WG28; Farbabstände $\Delta E^*ab=1$
Farbdifferenzformel CIELCH
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG28/WG28LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 5/8

%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	0044093	0040749	0055482	0044437	0040750	0055483	0010000	00999	00999	00613	00699	00672	00177	18900200	(70209_RG)	70	16	-11	%
0095040	0100000	0108880	0064048	0056681	0083032	0064489	0056682	0083033	0001000	00999	00999	00524	00514	00159	18900201	(80309_RG)	80	25	-17	%	
0095040	0100000	0108880	0018983	0027027	0008750	0019179	0027028	0008751	0001000	01000	01000	00485	00473	00453	00134	18500202	(59534_RG)	59	-31	43	%
0095040	0100000	0108880	0032840	0016794	0021991	0033122	0016795	0021992	0001000	00997	00997	00230	00327	00228	00162	18000203	(48759_RG)	48	75	-7	%
0095040	0100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0076304	0008888	0001000	01000	01000	01000	00406	00474	00503	00139	18400204	(90974_RG)	90	-11	96	%
0095040	0100000	0108880	0030111	0016794	0030378	0016795	0002704	0001000	00998	00998	0322	00482	00366	00171	18300205	(48832_RG)	48	65	52	%	
0095040	0100000	0108880	0008752	0019268	0006587	0008870	0019269	0006588	0001000	01002	01002	00315	00362	00287	00087	18500206	(51735_RG)	51	-63	37	%
0095040	0100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007351	0004747	0021472	0001000	00996	00996	00480	00526	00540	00206	18900207	(26548_RG)	26	31	-44	%
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0083796	0087619	0095399	0001000	01000	00990	00989	01550	01449	00149	18100208	(99002_RG)	95	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0095612	0100000	0108881	0001000	00999	00990	00989	01550	01449	00143	18100209	(99002_RG)	100	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001071	0001127	0001146	0001000	00994	00994	00994	01557	00972	00363	18140210	(10009_BY)	10	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001814	0001909	0001964	0001000	00996	00997	00997	01562	00975	00435	18140211	(15009_BY)	15	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0003254	0002841	0002990	0003100	0001000	00998	00998	00998	01563	00976	00482	18140212	(20009_BY)	20	0	0	%
0095040	0100000	0108880	004196	0004415	0004807	0004197	0004416	0004607	0001000	00999	00999	01564	00976	00505	00473	18140213	(25002_BY)	25	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0006789	0005927	0006236	0006537	0001000	00999	00999	00998	01564	00977	00511	18140214	(30002_BY)	30	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008077	0008499	0008941	0001000	00999	00999	00999	01565	00977	00491	18140215	(35002_BY)	35	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0011250	0011250	0012500	0010693	0011251	0011874	0001000	00999	00999	00999	01565	00977	00493	18140216	(40002_BY)	40	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015933	0013821	0014542	0015386	0001000	00999	00999	01565	00977	00471	18140217	(45002_BY)	45	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0017506	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00999	01565	00977	00454	18140218	(50002_BY)	50	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0021793	0022930	0024360	0001000	00999	00999	00999	01565	00977	00434	18140219	(55002_BY)	55	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0032359	0034048	0036280	0001000	00999	00999	00999	01565	00977	00415	18140220	(60002_BY)	60	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0045884	0048279	0051567	0001000	00999	01000	00999	01565	00977	00361	18140223	(75002_BY)	75	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0063673	0066007	0071714	0063674	0066008	0070638	0001000	00999	01000	00999	01565	00977	00345	18140224	(80002_BY)	80	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0072519	0076304	0081723	0001000	00999	01000	00999	01565	00977	00331	18140225	(85002_BY)	85	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0011110	0018418	0020054	0011111	0018419	0019531	0001000	00999	01000	00999	01565	00977	00317	18140226	(90002_BY)	90	0	0	%
0095040	0100000	0108880	001806	0018418	0020054	001807	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00624	00572	00626	00454	18640228	(50406_BY)	50	-40	0	%
0095040	0100000	0108880	0012530	0018418	0020054	0012531	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00655	00609	00653	00454	18640229	(50356_BY)	50	-35	0	%
0095040	0100000	0108880	0014066	0018418	0020054	0014067	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00689	00657	00680	00454	18640230	(50306_BY)	50	-30	0	%
0095040	0100000	0108880	0013283	0018418	0020054	0013284	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00727	00718	00701	00454	18640231	(50256_BY)	50	-25	0	%
0095040	0100000	0108880	0014879	0018418	0020054	0014880	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00769	00800	00722	00454	18640232	(50206_BY)	50	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0015723	0018418	0020054	0015724	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00815	00914	00759	00454	18640233	(50156_BY)	50	-15	0	%
0095040	0100000	0108880	0016598	0018418	0020054	0016599	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00869	01071	00818	00454	18640234	(50106_BY)	50	-10	0	%
0095040	0100000	0108880	0018444	0018418	0020054	0018445	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00929	01212	00896	00454	18640235	(50056_BY)	50	-5	0	%
0095040	0100000	0108880	0019416	0018418	0020054	0019417	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00868	01164	00777	00454	18040236	(50102_BY)	50	10	0	%
0095040	0100000	0108880	0020422	0018418	0020054	0020423	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00815	01002	00706	00454	18040237	(50152_BY)	50	15	0	%
0095040	0100000	0108880	0021462	0018418	0020054	0021463	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00768	00879	00664	00454	18040238	(50202_BY)	50	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0022537	0018418	0020054	0022538	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00727	00789	00640	00454	18040239	(50252_BY)	50	25	0	%
0095040	0100000	0108880	0023647	0018418	0020054	0023648	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00689	00722	00616	00454	18040240	(50302_BY)	50	30	0	%
0095040	0100000	0108880	0024793	0018418	0020054	0024794	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00655	00670	00587	00454	18040241	(50352_BY)	50	35	0	%
0095040	0100000	0108880	0025975	0018418	0020054	0025976	0018419	0019531	0001000	00999	00999	00624	00628	00557	00454	18040242	(50402_BY)	50	40	0	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0049507	0017506	0018419	0048548	0001000	01000	01000	00357	00432	00360	00485	18840243	(50408_BY)	50	0	-40	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0044833	0017506	0018419	0043937	0001000	01000	01000	00388	00461	00392	00490	18840244	(50358_BY)	50	0	-35	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0040464	0017506	0018419	0039626	0001000	01000	01000	00425	00497	00430	00494	18840245	(50308_BY)	50	0	-20	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0036388	0017506	0018419	0035608	0001000	01000	01000	00470	00543	00476	00495	18840246	(50258_BY)	50	0	-25	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0032595	0017506	0018419	0031871	0001000	01000	01000	00526	00606	00533	00494	18840247	(50208_BY)	50	0	-20	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0029076	0017506	0018419	0028405	0001000	01000	01000	00597	00695	00605	00489	18840248	(50158_BY)	50	0	-15	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0025819	0017506	0018419	0025199	0001000	01000	01000	00689	00832	00700	00482	18840249	(50108_BY)	50	0	-10	%

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

TUB-Prüfvorlage WG28; Farbabstände ΔE*ab=1
Farbdifferenzformel CIELCH

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG28/WG28LONP.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	0001000	00999	00999	00816	01066	00831	00472	18840250	50058_BY	50	0	-5	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0017525	0017506	0018419	0017047	0001000	00999	00999	00816	01066	00801	00393	18440251	50053_BY	50	0	5	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0015218	0017506	0018419	0014783	0001000	00999	00999	00689	00831	00678	00341	18440252	50103_BY	50	0	10	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0013123	0017506	0018419	0012729	0001000	00998	00998	00596	00694	00588	00296	18440253	50153_BY	50	0	15	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0017506	0018419	0010875	0001000	00998	00998	00525	00605	00519	00256	18440254	50203_BY	50	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0017506	0018419	0009210	0001000	00998	00998	00469	00542	00464	00222	18440255	50253_BY	50	0	25	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008007	0017506	0018419	0007724	0001000	00997	00997	00424	00495	00420	00192	18440256	50303_BY	50	0	30	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0017506	0018419	0006408	0001000	00996	00996	00387	00459	00383	00165	18440257	50353_BY	50	0	35	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0017506	0018419	0005250	0001000	00996	00996	00355	00430	00353	00141	18440258	50403_BY	50	0	40	%	
0095040	0100000	0108880	004827	0002989	0003254	0004828	0002990	0003100	0001000	00998	00998	00688	00721	00682	00482	18040259	(20310_BY)	20	30	0	%	
0095040	0100000	0108880	0007907	0006235	0006789	0007908	0006236	0006537	0001000	00999	00999	00768	00878	00664	00511	18040260	30202_BY	30	20	0	%	
0095040	0100000	0108880	0012077	0011250	0012250	0012078	0011251	0011874	0001000	00999	00999	00868	01164	00776	00491	18040261	40102_BY	40	10	0	%	
0095040	0100000	0108880	0029251	0028123	0029252	0028124	0029925	0001000	00999	00999	00869	01164	00777	00415	18040262	70202_BY	70	10	0	%		
0095040	0100000	0108880	0045341	0040749	0043367	0045342	0040750	0043477	0001000	00999	00999	00769	00879	00664	00378	18040263	(20102_BY)	60	20	0	%	
0095040	0100000	0108880	0066456	0056681	0061714	0066457	0056682	0060603	0001000	00999	00999	00689	00722	00616	00345	18040264	80302_BY	80	30	0	%	
0095040	0100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004173	0002990	0000858	0001000	00992	00992	00565	00877	00612	00162	18340265	(20303_BY)	20	21	21	%	
0095040	0100000	0108880	0007287	0006235	0003766	0007288	0006236	0003596	0001000	00998	00998	00653	01064	00691	00286	18340266	30202_BY	30	14	14	%	
0095040	0100000	0108880	0011660	0011250	0009750	0011661	0011251	0009428	0001000	00998	00998	00778	01335	00798	00386	18340267	40102_BY	40	7	7	%	
0095040	0100000	0108880	0028496	0028123	0025926	0028497	0028124	0025304	0001000	00999	00999	00778	01336	00798	00347	18340268	60102_BY	60	7	7	%	
0095040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0043333	0040750	0032117	0001000	00999	00999	00654	01066	00693	00277	18340269	(70202_BY)	70	14	14	%	
0095040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0062587	0056682	0040053	0001000	00999	00999	00569	00882	00616	00228	18340270	80302_BY	80	21	21	%	
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0000313	0002841	0002990	0000244	0001000	00992	00992	00421	00492	00417	00151	18440271	(20303_BY)	20	0	30	%	
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	0002839	0005927	0006236	0002699	0001000	00994	00994	00523	00603	00517	00224	18440272	30203_BY	30	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008824	0010693	0011251	0008523	0001000	00998	00998	00688	00831	00678	00350	18440273	40103_BY	40	0	10	%	
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0026729	0028124	0023539	0001000	00999	00999	00689	00831	00678	00323	18440274	60103_BY	60	0	10	%	
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0038727	0038729	0040750	0028061	0001000	00999	00999	00526	00606	00519	00244	18440275	(70203_BY)	70	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0033872	0053870	0056682	0033128	0001000	00999	00999	00425	00496	00421	00192	18440276	80303_BY	80	0	30	%	
0095040	0100000	0108880	0004746	0006235	0000927	0004747	0006236	0003596	0001000	00998	00998	00653	00706	00606	00286	18540278	30205_BY	30	-21	21	%	
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0009750	0009781	0011251	0009428	0001000	00998	00998	00778	00952	00737	00386	18540279	40105_BY	40	-7	7	%	
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0025926	0025035	0028124	0025304	0001000	00999	00999	00778	00952	00738	00347	18540280	60104_BY	60	-7	7	%	
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0034463	0040750	0032117	0001000	00999	00999	00654	00707	00607	00277	18540281	(70205_BY)	70	-14	14	%	
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0040897	0046003	0056682	0040053	0001000	00999	00999	00569	00581	00527	00228	18540282	80305_BY	80	-21	21	%	
0095040	0100000	0108880	0001491	0002989	0000324	0001492	0002990	0003100	0001000	00998	00998	00689	00657	00679	00482	18640283	(20306_BY)	20	-30	0	%	
0095040	0100000	0108880	004307	006235	0006789	004308	006236	0006537	0001000	00999	00999	00768	00800	00722	00511	18640284	30206_BY	30	-20	0	%	
0095040	0100000	0108880	0009418	0011250	0012250	0009419	0011251	0011874	0001000	00999	00999	00868	01071	00818	00491	18640285	40106_BY	40	-10	0	%	
0095040	0100000	0108880	0024354	0028123	0030620	0024355	0028124	0029925	0001000	00999	00999	00869	01071	00818	00415	18640286	60106_BY	60	-10	0	%	
0095040	0100000	0108880	0032791	0040749	0044367	0032792	0040750	0043477	0001000	00999	00999	00769	00800	00722	00378	18640287	(70206_BY)	70	-20	0	%	
0095040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0042983	0056682	0060603	0001000	00999	00999	00689	00657	00680	00345	18640288	80306_BY	80	-30	0	%	
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	00007861	0001828	0002990	0007582	0001000	10002	10002	00575	00599	00521	00524	18740289	(20307_BY)	20	-21	-21	%	
0095040	0100000	0108880	0004746	0006235	0011107	0004747	0006236	0010756	0001000	10000	10000	00663	00732	00621	00559	18740290	(30207_BY)	30	-14	-14	%	
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0015143	0009781	0011251	0014710	0001000	10000	10000	00791	00990	00766	00519	18740291	40107_BY	40	-7	-7	%	
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0035950	0025035	0028124	0035078	0001000	10000	10000	01000	00791	00990	00766	00433	18740292	(60107_BY)	60	-7	-7	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0034463	0040750	0057242	0001000	10000	10000	01000	00663	00731	00621	00401	18740293	(70207_BY)	70	-14	-14	%
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0088614	0046003	0056682	0087199	0001000	10000	10000	01000	00576	00599	00521	00370	18740294	80307_BY	80	-21	-21	%
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0010621	0002841	0002990	0010280	0001000	10003	10003	01003	00427	00498	00431	00494	18840295	(20308_BY)	20	0	-20	%
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	0013330	0005927	0006236	0012932	0001000	10001	10001	01001	00527	00607	00533	00560	18840296	(30208_BY)	30	0	-30	%
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0016464	0010693	0011251	0016005	0001000	10000	10000	01000	00689	00832	00700	00526	18840297	40108_BY	40	0	-10	%
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0038179	0026729	0028124	0037374	0001000	10000	10000	01000	00689	00832	00700	00438	18840298	60108_BY	60	0	-10	%
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0064852	0038729	0040750	0063703	0001000	10000	10000	01000	00526	00606	00532	00406	18840299	(70208_BY)	70	0	-20	%

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

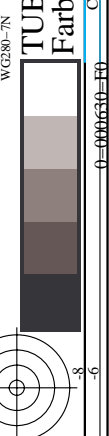
TUB-Prüfvorlage WG28; Farbabstände ΔE*ab=1
Farbdifferenzformel CIELCH

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG28/WG28L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
 N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 7/8

%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*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=315 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIE*LAB=CIE*CH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0101721	0053870	0056682	0100169	0001000	01000	00425	00497	00429	00374	18840300	80	80308	80	0	-30	%
0095040	0100000	0108880	0004415	0002989	0006780	0004416	0002990	0006528	0001000	01001	01001	00619	00653	00587	00531	18940301	20	25	0	-17	%
0095040	0100000	0108880	0007520	0006235	0010182	0007521	0006236	0009850	0001000	01000	01000	00703	00797	00642	00556	18940302	30	16	0	-11	%
0095040	0100000	0108880	0011818	0011250	0014565	0011819	0011251	0014143	0001000	00999	00999	00821	01069	00761	00516	18940303	40	8	0	-6	%
0095040	0100000	0108880	0028784	0028123	0034820	0028785	0028124	0034063	0001000	01000	01000	00821	01069	00761	00431	18940304	60	8	0	-6	%
0095040	0100000	0108880	0044093	0040749	0055482	0044094	0040750	0054448	0001000	01000	01000	00703	00796	00642	00398	18940305	70	16	0	-11	%
0095040	0100000	0108880	0064048	0056681	0083032	0064049	0056682	0081677	0001000	01000	01000	00618	00652	00587	00368	18940306	80	25	0	-17	%
0095040	0100000	0108880	0018983	0027027	0008750	0018984	0027028	0008451	0001000	00997	00997	00402	00428	00380	00139	18540307	59	-31	0	43	%
0095040	0100000	0108880	0032840	0016794	0021991	0032841	0016795	0021434	0001000	01000	01000	00468	00461	00388	00486	18040308	48	75	0	-7	%
0095040	0100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	90	-11	0	96	%
0095040	0100000	0108880	0030111	0016794	0002703	0030112	0016795	0002567	0001000	00992	00992	00368	00550	00427	00091	18340310	48	65	0	52	%
0095040	0100000	0108880	0008752	0019268	0006587	0008753	0019269	0006340	0001000	00996	00996	00426	00410	00361	00157	18540311	51	-63	0	37	%
0095040	0100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007248	0004747	0020924	0001000	01002	01002	00400	00460	00510	00477	18940312	26	31	0	-44	%
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0083273	0087619	0093912	0001000	00999	01000	00999	01565	00977	00304	18140313	95	0	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0095041	0100001	0107255	0001000	00999	01000	00999	01565	00977	00293	18140314	100	0	0	0	%

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

TUB-Prüfvorlage WG28; Farbabstände ΔE*ab=1
 Farbdifferenzformel CIE*CH



http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG28/WG28LONP.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=CIElAB=min %																		
%0950400100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001100	0001127	0001127	0001227	0001000	00995	00985	00984	01543	01443	00182	18100000	(10009_RG)	10	0	0 %
%sample no. 67	for delta_E*	CIElch=CIElAB=max %																		
%0950400100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0002010	0003246	0001051	0001000	01013	01005	01653	00702	01106	18510000	(20304_WN)	20	-21	21 %		
%sample no. 309	for delta_E*	CIE94=min %																		
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	(90974_BY)	90	-11	96 %	
%sample no. 55	for delta_E*	CIE94=max %																		
%0950400100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004486	0003246	0001051	0001000	01013	01005	01657	00703	01110	18310000	(20303_WN)	20	21	21 %		
%sample no. 309	for delta_E*	CMC(l:c=1:l)=min %																		
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	(90974_BY)	90	-11	96 %	
%sample no. 1	for delta_E*	CMC(l:c=1:l)=max %																		
%0950400100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001996	0002100	0002286	0001000	01001	01001	01960	00662	01004	18110000	(15009_WN)	15	0	0 %		
%sample no. 309	for delta_E*	CIEDE2000=min %																		
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	(90974_BY)	90	-11	96 %	
%sample no. 208	for delta_E*	CIEDE2000=max %																		
%0950400100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0083796	0087619	0095399	0001000	01000	00990	00989	01550	01449	18100000	(95002_RG)	95	0	0 %		
%sample no. 309	for delta_E*	IABJND=min %																		
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	(90974_BY)	90	-11	96 %	
%sample no. 102	for delta_E*	IABJND=max %																		
%0950400100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007700	0005094	0022441	0001000	01001	01001	01370	00744	01258	18910000	(26548_WN)	26	31	-44 %	C*ab	hab %
%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=CIElAB=min %																		
%0950400100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001100	0001127	0001127	0001227	0001000	00995	00985	00984	01543	01443	00182	18100000	(10009_RG)	10	0	0 %
%sample no. 67	for delta_E*	CIElch=CIElAB=max %																		
%0950400100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0002010	0003246	0001051	0001000	01013	01005	01653	00702	01106	18510000	(20304_WN)	20	-21	21 %		
%sample no. 309	for delta_E*	CIE94=min %																		
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	(90974_BY)	90	-11	96 %	
%sample no. 55	for delta_E*	CIE94=max %																		
%0950400100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004486	0003246	0001051	0001000	01013	01005	01657	00703	01110	18310000	(20303_WN)	20	21	21 %		
%sample no. 309	for delta_E*	CMC(l:c=1:l)=min %																		
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	(90974_BY)	90	-11	96 %	
%sample no. 1	for delta_E*	CMC(l:c=1:l)=max %																		
%0950400100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001996	0002100	0002286	0001000	01001	01001	01960	00662	01004	18110000	(15009_WN)	15	0	0 %		
%sample no. 309	for delta_E*	CIEDE2000=min %																		
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	(90974_BY)	90	-11	96 %	
%sample no. 208	for delta_E*	CIEDE2000=max %																		
%0950400100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0083796	0087619	0095399	0001000	01000	00990	00989	01550	01449	18100000	(95002_RG)	95	0	0 %		
%sample no. 309	for delta_E*	IABJND=min %																		
%0950400100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067407	0076304	0008585	0001000	00996	00996	00190	00299	00193	00049	18440309	(90974_BY)	90	-11	96 %	
%sample no. 102	for delta_E*	IABJND=max %																		
%0950400100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007700	0005094	0022441	0001000	01001	01001	01370	00744	01258	18910000	(26548_WN)	26	54	305 %	C*ab	hab %
%average colour difference of one experimental unit for 315 sample pairs: aE*ab aE*CH aE*94 aE*CM aE*00 aE*85 % 01003 01002 00805 00954 00817 00524 %																				

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

TUB-Prüfvorlage WG28: Farbabstände ΔE*ab=1
 Farbdifferenzformel CIElch