

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG29/WG29LONP.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.	L*	a*	b*	%	
0095040	0100000	0108880	001070	001126	0001226	0001199	0001261	0001373	0001000	01000	01000	01000	01957	00629	00851	18110000	10	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	001813	001908	0002078	0001995	0002099	0002286	0001000	01000	01000	01000	01957	00661	01002	18110001	15	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	002840	002989	0003254	0003084	0003245	0003533	0001000	01000	01000	01000	01648	00695	01097	18110002	20	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004511	0004747	0005168	0001000	01000	01000	01000	01405	00734	01141	18110003	25	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0006789	0006322	0006651	0007242	0001000	01000	01000	01000	01243	00778	01147	18110004	30	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008651	0009060	0009808	0001000	01000	01000	01000	01127	00828	01129	18110005	35	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0012250	0011276	0011864	0012918	0001000	01000	01000	01000	01040	00886	01095	18110006	40	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015833	0014511	0015269	0016624	0001000	01000	01000	01000	00972	00954	01054	18110007	45	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0018313	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	00918	00939	01009	18110008	50	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024366	0022726	0023191	0024036	0001000	01000	01000	01000	00874	00939	00964	18110009	55	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0027797	0029248	0031845	0001000	01000	01000	01000	00837	00873	00920	18110010	60	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0033572	0035324	0038460	0001000	01000	01000	01000	00806	00817	00877	18110011	65	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0048278	0049749	0054367	0044095	0042187	0049887	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00837	18110012	70	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0055571	0058471	0063663	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00765	18110014	80	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0071868	0064615	0067987	0074024	0001000	01000	01000	01000	00717	00654	00732	18110015	85	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0074590	0078483	0085452	0001000	01000	01000	01000	00999	00970	01011	18110016	90	0	0	0	
0095040	0100000	0108880	0011110	0011841	0020054	0011709	0012628	0020979	0001000	01000	01000	01000	00918	00939	01012	18610017	50	-40	0	0	
0095040	0100000	0108880	0011806	0012429	0020054	0012429	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	00918	00939	01012	18610018	50	-35	0	0	
0095040	0100000	0108880	0013283	0013841	0020054	0013178	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	00918	00939	01011	18610019	50	-30	0	0	
0095040	0100000	0108880	0014879	0015476	0020054	0014766	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	00918	00939	01011	18610020	50	-25	0	0	
0095040	0100000	0108880	0015723	0016418	0020054	0015605	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	00918	00939	01010	18610022	50	-15	0	0	
0095040	0100000	0108880	0018444	0019280	0020054	0017378	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	00918	00939	01010	18610023	50	-10	0	0	
0095040	0100000	0108880	0019416	0020054	0020282	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01010	18610024	50	-5	0	0	
0095040	0100000	0108880	0020422	0021317	0020282	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01010	18610025	50	5	0	0	
0095040	0100000	0108880	0021462	0022387	0020282	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01011	18610027	50	15	0	0	
0095040	0100000	0108880	0022537	0023492	0020282	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01012	18610028	50	25	0	0	
0095040	0100000	0108880	0023647	0024633	0020282	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01013	18610030	50	30	0	0	
0095040	0100000	0108880	0024793	0025810	0020282	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01015	18610031	50	35	0	0	
0095040	0100000	0108880	0025975	0027025	0020282	0019268	0020979	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01016	18610032	50	40	0	0	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	004833	0018313	0019268	0046410	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01050	18810033	50	0	-40	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0040464	0018313	0019268	0041937	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01034	18810035	50	0	-35	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0036388	0018313	0019268	0037761	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01026	18810036	50	0	-30	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0029076	0018313	0019268	0033872	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01020	18810037	50	0	-25	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0025819	0018313	0019268	0026913	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01012	18810039	50	0	-15	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0022815	0018313	0019268	0023823	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01010	18810040	50	0	-10	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0015218	0018313	0019268	0015989	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01010	18810041	50	0	-5	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0013123	0018313	0019268	0013822	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01012	18410043	50	0	5	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0018313	0019268	0011861	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01012	18410044	50	0	15	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0018313	0019268	0010094	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01013	18410045	50	0	20	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008052	0018313	0019268	0008512	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01013	18410046	50	0	25	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0018313	0019268	0007104	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01013	18410047	50	0	30	0
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0018313	0019268	0005862	0001000	01000	01000	01000	01000	00918	00939	01013	18410048	50	0	35	0
0095040	0100000	0108880	0004827	0004827	0002989	0003254	0003245	0003533	0001000	01000	01000	01000	01648	00695	01109	18010049	20	30	0	0	

TUB-Prüfvorlage WG29; Farbabstände  $\Delta E^*94=1$  Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)  
Farbdifferenzformel CIE94

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG29/WG29LONP.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*85	no.	Code	L*	a*	b*	%		
0095040	0100000	0108880	007907	006235	006789	0006651	0007242	0001000	01000	01000	01000	01243	00778	01151	18010050	30202_WN	30	20	0	%		
0095040	0100000	0108880	0012077	0011250	001250	0012710	0011864	0012918	0001000	01000	01000	01040	00886	01096	18010051	40102_WN	40	10	0	%		
0095040	0100000	0108880	0029251	0028123	0030620	0030386	0029248	0031845	0001000	01000	01000	01000	00837	00873	00920	18010052	60102_WN	60	10	0	%	
0095040	0100000	0108880	0045341	0040749	0044367	0046858	0042187	0045933	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00838	18010053	70202_WN	70	20	0	%	
0095040	0100000	0108880	0066456	0056681	0061714	0068411	0058471	0063663	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00766	18010054	80302_WN	80	30	0	%	
0095040	0100000	0108880	0004172	0002989	0004192	0004485	0003244	0001050	0001000	01008	01000	01648	00700	01104	18310055	20303_WN	20	21	21	%		
0095040	0100000	0108880	0007287	0006235	0003766	0007740	0006651	0004074	0001000	01000	01000	01243	00778	01153	18310056	30202_WN	30	14	14	%		
0095040	0100000	0108880	0011660	0011250	0009750	0012278	0011864	0010325	0001000	01000	01000	01040	00886	01097	18310057	40102_WN	40	7	7	%		
0095040	0100000	0108880	0028496	0028123	0029526	0029262	0029248	0027023	0001000	01000	01000	01000	00837	00873	00921	18310058	60102_WN	60	7	7	%	
0095040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0044804	0042187	0034128	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00839	18310059	70202_WN	70	14	14	%	
0095040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0064465	0058471	0042381	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00767	18310060	80302_WN	80	21	21	%	
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0000313	0003084	0003245	0000434	0001000	01000	01000	01000	01648	00695	01114	18410061	20303_WN	20	0	30	%	
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	0002839	0006332	0006651	0003095	0001000	01000	01000	01243	00778	01152	18410062	30203_WN	30	0	20	%		
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008824	0011276	0011864	0009362	0001000	01000	01000	01000	00886	01097	18410063	40103_WN	40	0	10	%		
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0027797	0029248	0025177	0001000	01000	01000	01000	00837	00873	00921	18410064	60103_WN	60	0	10	%	
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0028727	0040095	0042187	0029901	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00839	18410065	70203_WN	70	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0033872	0055571	0058471	0035181	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00767	18410066	80303_WN	80	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0002009	0003244	0001050	01008	01008	01000	01644	00698	01100	18510067	20304_WN	20	-21	21	%		
0095040	0100000	0108880	004746	006235	003766	005088	0006651	0004074	0001000	01000	01000	01243	00778	01152	18510068	30205_WN	30	-14	14	%		
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0009750	0010330	0011864	0010325	0001000	01000	01000	01040	00886	01097	18510069	40105_WN	40	-7	7	%		
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	002926	0026058	0029248	0027023	0001000	01000	01000	01000	01000	00837	00873	00921	18510070	60104_WN	60	-7	7	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0035728	0042187	0034128	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00839	18510071	70205_WN	70	-14	14	%	
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0040897	0047534	0058471	0042381	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00767	18510072	80305_WN	80	-21	21	%	
0095040	0100000	0108880	0001491	0002989	0003254	0001651	0003245	0003533	0001000	01000	01000	01000	01648	00695	01100	18610073	20306_WN	20	-30	0	%	
0095040	0100000	0108880	0004307	006235	0006789	0004628	0006651	0007242	0001000	01000	01000	01243	00778	01149	18610074	30206_WN	30	-20	0	%		
0095040	0100000	0108880	0009418	0011250	0012250	0009954	0011864	0012918	0001000	01000	01000	01000	00886	01096	18610075	40106_WN	40	-10	0	%		
0095040	0100000	0108880	0024354	0028123	0030620	0025360	0029248	0031845	0001000	01000	01000	01000	00837	00873	00920	18610076	60106_WN	60	-10	0	%	
0095040	0100000	0108880	0032791	0040749	0044367	0034016	0042187	0045933	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00838	18610077	70206_WN	70	-20	0	%	
0095040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0044447	0058471	0063663	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00766	18610078	80306_WN	80	-30	0	%	
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0007861	0002010	0003245	0008362	0001000	01000	01000	01000	01648	00695	01142	18710079	20307_WN	20	-21	-21	%	
0095040	0100000	0108880	004746	006235	0011107	0005088	0006651	0011734	0001000	01000	01000	01243	00778	01161	18710080	30207_WN	30	-14	-14	%		
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0015143	0010330	0011864	0015912	0001000	01000	01000	01040	00886	01098	18710081	40107_WN	40	-7	-7	%		
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0038500	0026058	0029248	0037209	0001000	01000	01000	01000	01000	00837	00873	00921	18710082	60107_WN	60	-14	-14	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0035728	0042187	0060189	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00840	18710083	70207_WN	70	-21	-21	%	
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0088614	0047534	0058471	0091091	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00769	18710084	80307_WN	80	-21	-21	%	
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0010621	0003084	0003245	0011229	0001000	01000	01000	01648	00695	01170	18810085	20308_WN	20	0	-30	%		
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	0013300	0006332	0006651	0014036	0001000	01000	01000	01243	00778	01172	18810086	30208_WN	30	0	-20	%		
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0016464	0011276	0011864	0017276	0001000	01000	01000	01040	00886	01099	18810087	40108_WN	40	0	-10	%		
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0038179	0027797	0029248	0039597	0001000	01000	01000	01000	00837	00873	00922	18810088	60108_WN	60	0	-10	%	
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0064852	0040095	0042187	0066865	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00843	18810089	70208_WN	70	0	-20	%	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0101721	0005571	0058471	0104436	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00773	18810090	80308_WN	80	0	-30	%	
0095040	0100000	0108880	0004415	0002989	0006780	0004741	0003245	0007233	0001000	01000	01000	01648	00695	01134	18910091	20309_WN	20	25	-17	%		
0095040	0100000	0108880	0007520	0002989	0001182	0007983	0006651	0010773	0001000	01000	01000	01000	01243	00778	01158	18910092	30209_WN	30	16	-11	%	
0095040	0100000	0108880	0011818	0011250	0014565	0012442	0011864	0015314	0001000	01000	01000	01040	00886	01097	18910093	40109_WN	40	8	-6	%		
0095040	0100000	0108880	0028784	0028123	0034820	0029907	0029248	0036154	0001000	01000	01000	01000	00837	00873	00921	18910094	60109_WN	60	8	-6	%	
0095040	0100000	0108880	0044093	0040749	0055482	0004582	0042187	0057298	0001000	01000	01000	01000	00779	00768	00840	18910095	70209_WN	70	16	-11	%	
0095040	0100000	0108880	0006408	00056681	0083032	0065957	0058471	0085405	0001000	01000	01000	01000	00735	00688	00768	18910096	80309_WN	80	25	-17	%	
0095040	0100000	0108880	0018983	0027027	0008750	0019836	0028123	0009286	0001000	01000	01000	01000	00844	00885	00934	18510097	59534_WN	59	-31	43	%	
0095040	0100000	0108880	0032840	0016794	0021991	0034065	0017594	0022975	0001000	01000	01000	01000	00939	00993	01046	18010098	48759_WN	48	75	-7	%	
0095040	0100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0069380	0078483	0009429	0001000	01000	01000	01000	00701	00623	00703	18410099	90974_WN	90	-11	96	%	

TUB-Prüfvorlage WG29; Farbabstände ΔE\*94=1  
Farbdifferenzformel CIE94  
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG29/WG29LONP.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	0031268	0017594	0002950	0001000	01000	01000	00939	00939	01045	18310100	48832_WN	48	65	52	%	
0095040	0100000	0108880	0008752	0019268	0006587	0009263	0020144	0007032	0001000	01000	01000	00909	00992	01008	18510101	51735_WN	51	-63	37	%	
0095040	0100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007699	0005094	0022439	0001000	01000	01000	01368	00743	01256	18910102	26548_WN	26	31	-44	%	
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0085543	0090007	0098000	0001000	00999	00999	00687	00595	00673	18110103	95002_WN	95	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0097519	0112608	0111720	0001000	01000	01000	00674	00569	00647	18110104	99002_WN	100	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001126	0001126	0001127	0001127	0001000	01010	01000	01566	01464	010185	18100105	10009_RG	10	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001856	0001909	0002079	0001000	01010	01000	01566	01464	00220	18100106	15009_RG	15	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0003254	0002897	0002990	0003255	0001000	01010	01000	01566	01464	00243	18100107	20009_RG	20	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004269	0004416	0004808	0001000	01010	01000	01566	01464	00254	18100108	25002_RG	25	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0005263	0006235	0006789	0006236	0006790	0001000	01010	01000	01566	01464	00255	18100109	30002_RG	30	0	0	%		
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008199	0008499	0009254	0001000	01010	01000	01566	01464	00251	18100110	35002_RG	35	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0011250	0010828	0011251	0011251	0001000	01010	01000	01566	01464	00244	18100111	40002_RG	40	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015933	0013981	0014542	0015834	0001000	01010	01000	01566	01464	00235	18100112	45002_RG	45	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0017693	0018419	0020055	0001000	01010	01000	01566	01464	00225	18100113	50002_RG	50	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0022010	0022930	0024967	0001000	01010	01000	01566	01464	00215	18100114	55002_RG	55	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0026977	0028124	0030621	0001000	01010	01000	01566	01464	00205	18100115	60002_RG	60	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0032641	0034048	0037071	0001000	01010	01000	01566	01464	00196	18100116	65002_RG	65	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0043367	0039046	0040750	0044368	0001000	01010	01000	01566	01464	00187	18100117	70002_RG	70	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0046240	0048279	0052566	0001000	01010	01000	01566	01464	00178	18100118	75002_RG	75	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0054266	0056682	0061715	0001000	01010	01000	01566	01464	00171	18100119	80002_RG	80	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0073070	0063171	0066008	0073071	0001000	01010	01000	01566	01464	00163	18100120	85002_RG	85	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0073000	0076304	0083080	0001000	01010	01000	01566	01464	00156	18100121	90002_RG	90	0	0	%	
0095040	0100000	0108880	0011110	0018418	0020054	0011496	0018421	0020057	0001000	02778	02778	00992	01201	01019	00340	18600122	50406_RG	50	-40	0	%
0095040	0100000	0108880	0011806	0018418	0020054	0012175	0018421	0020056	0001000	02558	02558	00993	01179	01027	00336	18600123	50356_RG	50	-35	0	%
0095040	0100000	0108880	0012530	0018418	0020054	0012880	0018420	0020056	0001000	02337	02337	00994	01161	01048	00330	18600124	50206_RG	50	-30	0	%
0095040	0100000	0108880	0013283	0018418	0020054	0013613	0018420	0020056	0001000	02115	02115	00995	01150	01096	00322	18600125	50356_RG	50	-25	0	%
0095040	0100000	0108880	0014066	0018418	0020054	0014372	0018420	0020056	0001000	01893	01893	00996	01148	01172	00310	18600126	50206_RG	50	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0014879	0018418	0020054	0015159	0018420	0020055	0001000	01670	01670	00997	01162	01251	00296	18600127	50156_RG	50	-15	0	%
0095040	0100000	0108880	0015723	0018418	0020054	0015974	0018420	0020055	0001000	01447	01447	00998	01204	01326	00277	18600128	50106_RG	50	-10	0	%
0095040	0100000	0108880	0018444	0018418	0020054	0018680	0018419	0020055	0001000	01223	01223	00999	01305	01329	00269	18000130	50052_RG	50	5	0	%
0095040	0100000	0108880	0019416	0018418	0020054	0019706	0018420	0020055	0001000	01447	01447	00998	01204	01247	00312	18000131	50102_RG	50	10	0	%
0095040	0100000	0108880	0020422	0018418	0020054	0020768	0018420	0020055	0001000	01670	01670	00997	01162	01171	00354	18000132	50152_RG	50	15	0	%
0095040	0100000	0108880	0021462	0018418	0020054	0021867	0018420	0020056	0001000	01894	01894	00997	01148	01092	00394	18000133	50202_RG	50	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0022537	0018418	0020054	0023005	0018420	0020056	0001000	02116	02116	00996	01150	01025	00431	18000134	50252_RG	50	25	0	%
0095040	0100000	0108880	0023647	0018418	0020054	0024182	0018421	0020056	0001000	02339	02339	00995	01162	00992	00467	18000135	50302_RG	50	30	0	%
0095040	0100000	0108880	0024793	0018418	0020054	0025398	0018421	0020057	0001000	02561	02561	00995	01181	00979	00500	18000136	50352_RG	50	35	0	%
0095040	0100000	0108880	0025975	0018418	0020054	0026653	0018421	0020057	0001000	02783	02783	00994	01204	00975	00531	18000137	50402_RG	50	40	0	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0049507	0017803	0018420	0049508	0001000	01596	01596	00997	01147	01132	00356	18800138	50408_RG	50	0	-40	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0048333	0017789	0018420	0044835	0001000	01522	01522	00998	01165	01135	00339	18800139	50358_RG	50	0	-35	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0040464	0017775	0018420	0040465	0001000	01447	01447	00998	01195	01161	00323	18800140	50308_RG	50	0	-30	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0036388	0017761	0018420	0036389	0001000	01373	01373	00998	01238	01245	00306	18800141	50258_RG	50	0	-25	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0032595	0017747	0018419	0032596	0001000	01298	01298	00998	01303	01390	00289	18800142	50208_RG	50	0	-20	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0029076	0017733	0018419	0029077	0001000	01224	01224	00999	01397	01511	00273	18800143	50158_RG	50	0	-15	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0025819	0017719	0018419	0025820	0001000	01149	01149	00999	01505	01558	00256	18800144	50108_RG	50	0	-10	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0022815	0017705	0018419	0022816	0001000	01075	01075	00999	01438	01547	00240	18800145	50058_RG	50	0	-5	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0017525	0017525	0018419	0017526	0001000	01075	01075	00999	01438	01537	00240	18400146	50053_RG	50	0	5	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0015218	0017719	0018419	0015219	0001000	01149	01149	00999	01532	01559	00256	18400147	50103_RG	50	0	10	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0013123	0017733	0018419	0013124	0001000	01224	01224	00999	01425	01527	00273	18400148	50153_RG	50	0	15	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0017747	0018419	0011231	0001000	01298	01298	00998	01330	01419	00289	18400149	50203_RG	50	0	20	%

TUB-Prüfvorlage WG29; Farbabstände  $\Delta E^*94=1$   
Farbdifferenzformel CIE94  
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG29/WG29LONP.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*01	de*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=315 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*94-delta_E*CIE94=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0995040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0017761	0018420	0009529	0001000	01373	00998	01264	01264	01264	01264	01264	18400150	50	0	25	%
0995040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008007	0017775	0018420	0008008	0001000	01447	01447	01447	01447	01447	01447	01447	18400151	50	0	30	%
0995040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0017789	0018420	0006659	0001000	01521	01521	01521	01521	01521	01521	01521	18400152	50	0	35	%
0995040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0017803	0018420	0005470	0001000	01596	01596	01596	01596	01596	01596	01596	18400153	50	0	40	%
0995040	0100000	0108880	0004827	0002989	0003254	0005015	0002991	0003256	0001000	02330	02330	02330	02330	02330	02330	02330	18000154	20	30	0	%
0995040	0100000	0108880	0007907	0006789	0008116	0006237	0006791	0001000	01891	01891	01891	01891	01891	01891	01891	01891	18000155	20	20	0	%
0995040	0100000	0108880	0012077	0011250	0012250	0012289	0011252	0012251	0001000	01447	01447	01447	01447	01447	01447	01447	18000156	40	10	0	%
0995040	0100000	0108880	0029251	0028123	0030620	0029631	0028124	0030622	0001000	01447	01447	01447	01447	01447	01447	01447	18000157	60	10	0	%
0995040	0100000	0108880	0045341	0040749	0046367	0046006	0040751	0046369	0001000	01895	01895	01895	01895	01895	01895	01895	18000158	70	20	0	%
0995040	0100000	0108880	0065456	0056681	0061714	0067510	0056683	0061716	0001000	02342	02342	02342	02342	02342	02342	02342	18000159	80	30	0	%
0995040	0100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004299	0000929	0000929	0001000	01739	01739	01739	01739	01739	01739	01739	18300160	20	21	21	%
0995040	0100000	0108880	0007287	0006235	0007366	0007446	0006237	0007368	0001000	01521	01521	01521	01521	01521	01521	01521	18300161	30	14	14	%
0995040	0100000	0108880	0011660	0011250	0009750	0011843	0011252	0009752	0001000	01282	01282	01282	01282	01282	01282	01282	18300162	40	7	7	%
0995040	0100000	0108880	0028496	0028123	0025926	0028277	0028124	0025927	0001000	01282	01282	01282	01282	01282	01282	01282	18300163	60	7	7	%
0995040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0043850	0040750	0032846	0001000	01524	01524	01524	01524	01524	01524	01524	18300164	70	14	14	%
0995040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0063347	0056683	0040898	0001000	01751	01751	01751	01751	01751	01751	01751	18300165	80	21	21	%
0995040	0100000	0108880	0002840	0002989	0000313	0002922	0000290	0000314	0001000	01446	01446	01446	01446	01446	01446	01446	18400166	20	0	30	%
0995040	0100000	0108880	0005926	0006235	0002839	0006045	0006237	0002840	0001000	01297	01297	01297	01297	01297	01297	01297	18400167	30	0	20	%
0995040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008624	0010847	0011252	0008625	0001000	01149	01149	01149	01149	01149	01149	01149	18400168	40	0	10	%
0995040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0027012	0028124	0024132	0001000	01249	01249	01249	01249	01249	01249	01249	18400169	60	0	10	%
0995040	0100000	0108880	0038728	0040749	0028727	0039138	0040750	0028728	0001000	01149	01149	01149	01149	01149	01149	01149	18400170	70	0	20	%
0995040	0100000	0108880	0053869	0056681	0038772	0054439	0056682	0038773	0001000	01448	01448	01448	01448	01448	01448	01448	18400171	80	0	20	%
0995040	0100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0001900	0000929	0000929	0001000	01729	01729	01729	01729	01729	01729	01729	18500172	20	-21	21	%
0995040	0100000	0108880	0004746	0006235	0003766	0004865	0006237	0003768	0001000	01503	01503	01503	01503	01503	01503	01503	18500173	30	-14	14	%
0995040	0100000	0108880	0009780	0011250	0009750	0009940	0011252	0009752	0001000	01262	01262	01262	01262	01262	01262	01262	18500174	40	-7	7	%
0995040	0100000	0108880	0025034	0028123	0025926	0025332	0028124	0025927	0001000	01262	01262	01262	01262	01262	01262	01262	18500175	60	-7	7	%
0995040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0034902	0040750	0032846	0001000	01505	01505	01505	01505	01505	01505	01505	18500176	70	-14	14	%
0995040	0100000	0108880	0046002	0056681	0040897	0046615	0056683	0040898	0001000	01732	01732	01732	01732	01732	01732	01732	18500177	80	-21	21	%
0995040	0100000	0108880	0001491	0002989	0000325	0001577	0002991	0000326	0001000	02320	02320	02320	02320	02320	02320	02320	18600178	20	-30	0	%
0995040	0100000	0108880	0004307	0006235	0006789	0004448	0006237	0006791	0001000	01889	01889	01889	01889	01889	01889	01889	18600179	30	-20	0	%
0995040	0100000	0108880	0009418	0011250	0012250	0009597	0011252	0012251	0001000	01446	01446	01446	01446	01446	01446	01446	18600180	40	-10	0	%
0995040	0100000	0108880	0024354	0028123	0030620	0024690	0028124	0030622	0001000	01447	01447	01447	01447	01447	01447	01447	18600181	60	-10	0	%
0995040	0100000	0108880	0032791	0040749	0043367	0033328	0040751	0043369	0001000	01895	01895	01895	01895	01895	01895	01895	18600182	70	-20	0	%
0995040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0043775	0056683	0061716	0001000	02341	02341	02341	02341	02341	02341	02341	18600183	80	-30	0	%
0995040	0100000	0108880	0001827	0002989	00007861	0001900	0002990	00007863	0001000	01726	01726	01726	01726	01726	01726	01726	18700184	20	-21	-21	%
0995040	0100000	0108880	0004746	0006235	0011107	0004865	0006237	0011109	0001000	01503	01503	01503	01503	01503	01503	01503	18700185	30	-14	-14	%
0995040	0100000	0108880	0009780	0011250	0015143	0009940	0011252	0015144	0001000	01262	01262	01262	01262	01262	01262	01262	18700186	40	-7	-7	%
0995040	0100000	0108880	0025034	0028123	0035850	0025332	0028124	0035851	0001000	01262	01262	01262	01262	01262	01262	01262	18700187	60	-7	-7	%
0995040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0034902	0040750	0058313	0001000	01505	01505	01505	01505	01505	01505	01505	18700188	70	-14	-14	%
0995040	0100000	0108880	0046002	0056681	0086614	0046615	0056683	0086616	0001000	01732	01732	01732	01732	01732	01732	01732	18700189	80	-21	-21	%
0995040	0100000	0108880	0002840	0002989	0010621	0002922	0000290	0010623	0001000	01445	01445	01445	01445	01445	01445	01445	18800190	20	0	-30	%
0995040	0100000	0108880	0005926	0006235	0013330	0006045	0006237	0013331	0001000	01297	01297	01297	01297	01297	01297	01297	18800191	30	0	-20	%
0995040	0100000	0108880	0010692	0011250	0013360	0010847	0011252	0013361	0001000	01149	01149	01149	01149	01149	01149	01149	18800192	40	0	-10	%
0995040	0100000	0108880	0026728	0028123	0038179	0027012	0028124	0038180	0001000	01149	01149	01149	01149	01149	01149	01149	18800193	60	0	-10	%
0995040	0100000	0108880	0038728	0040749	0064852	0039138	0040750	0064853	0001000	01299	01299	01299	01299	01299	01299	01299	18800194	70	0	-20	%
0995040	0100000	0108880	0053869	0056681	0101721	0054439	0056682	0101723	0001000	01448	01448	01448	01448	01448	01448	01448	18800195	80	0	-30	%
0995040	0100000	0108880	0004415	0																	

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG29/WG29LONP.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*	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.044093	0.040749	0.055482	0.040751	0.055484	0.001000	0.1626	0.0995	0.1135	0.1080	0.0289	18900200	70	70209_RG	70	16	-11	%	
0.95040	0.10000	0.10880	0.064048	0.056681	0.083032	0.064888	0.056683	0.001000	0.1901	0.0993	0.1090	0.0966	0.0303	18900201	80	80309_RG	80	25	-17	%	
0.95040	0.10000	0.10880	0.018983	0.027027	0.008750	0.019388	0.027029	0.008752	0.001000	0.2053	0.02053	0.1000	0.0974	0.0940	0.0277	18500202	59	-31	43	%	
0.95040	0.10000	0.10880	0.032840	0.016794	0.021991	0.034066	0.016798	0.0021995	0.001000	0.4287	0.04287	0.1408	0.0963	0.0690	18000203	48	48759_RG	48	75	-7	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.067406	0.076303	0.008887	0.068527	0.076305	0.008890	0.001000	0.2453	0.02453	0.0997	0.1164	0.1240	0.0344	18400204	90	-11	96	%	
0.95040	0.10000	0.10880	0.030111	0.016794	0.002703	0.030938	0.016797	0.002706	0.001000	0.3074	0.03074	0.0988	0.1478	0.1112	0.0524	18300205	48	65	52	%	
0.95040	0.10000	0.10880	0.008752	0.019268	0.006587	0.009125	0.019271	0.006591	0.001000	0.3146	0.3146	0.0996	0.1139	0.0912	0.0280	18500206	51	-63	37	%	
0.95040	0.10000	0.10880	0.007247	0.021471	0.004746	0.021471	0.004748	0.021474	0.001000	0.2064	0.2064	0.0991	0.1088	0.1109	0.0425	18900207	26	31	-44	%	
0.95040	0.10000	0.10880	0.083272	0.087618	0.095398	0.083802	0.087619	0.095399	0.001000	0.1010	0.1010	0.1000	0.1566	0.1464	0.0150	18100208	95	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.095040	0.100000	0.108880	0.095618	0.100000	0.108881	0.001000	0.1010	0.1000	0.1000	0.1566	0.1464	0.0150	18100209	100	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.001070	0.011226	0.001126	0.001071	0.001127	0.001146	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0365	18140210	10	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.001813	0.019080	0.002078	0.001814	0.001909	0.001964	0.001000	0.0999	0.1000	0.1000	0.1566	0.0977	0.0436	18140211	15	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.002840	0.002989	0.002841	0.002990	0.003100	0.004607	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0977	0.0482	18140212	20	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.004196	0.004415	0.004807	0.004197	0.004416	0.004607	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0506	18140213	25	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.005926	0.006235	0.006789	0.005927	0.006236	0.006536	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0511	18140214	30	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.008076	0.008498	0.009253	0.008077	0.008499	0.008941	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0491	18140215	35	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.010692	0.011250	0.012500	0.010693	0.011251	0.011874	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0474	18140216	40	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.013820	0.014541	0.015933	0.013821	0.014542	0.015386	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0491	18140217	45	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.020054	0.017506	0.018419	0.019530	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0454	18140218	50	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.021792	0.022929	0.024966	0.021793	0.022930	0.024359	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0434	18140219	55	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.026728	0.028123	0.030620	0.026729	0.028124	0.029925	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0415	18140220	60	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.032358	0.034047	0.037070	0.032359	0.034048	0.036280	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0396	18140221	65	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.038728	0.040749	0.044367	0.038729	0.040750	0.043476	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0378	18140222	70	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.045883	0.048278	0.052565	0.045884	0.048279	0.051567	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0361	18140223	75	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.053869	0.056681	0.061714	0.053870	0.056682	0.060603	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0346	18140224	80	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.062733	0.066007	0.071368	0.062734	0.066008	0.070637	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0331	18140225	85	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.072518	0.076303	0.083079	0.072519	0.076304	0.081723	0.001000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1566	0.0978	0.0317	18140226	90	0	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081110	0.084180	0.090054	0.081112	0.084200	0.091921	0.001000	0.1608	0.1608	0.1000	0.0920	0.1005	0.0724	18640227	50	-40	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081806	0.084180	0.090054	0.081807	0.084200	0.091925	0.001000	0.1531	0.1531	0.1000	0.0934	0.1000	0.0691	18640228	50	-35	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.012530	0.018418	0.020054	0.012532	0.018420	0.019295	0.001000	0.1455	0.1455	0.1000	0.0957	0.0988	0.0657	18640229	50	-30	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.013283	0.018418	0.020054	0.013285	0.018420	0.019334	0.001000	0.1379	0.1379	0.1000	0.0967	0.0623	18640230	50	-25	0	0	%	
0.95040	0.10000	0.10880	0.014879	0.018418	0.020054	0.014067	0.018419	0.019374	0.001000	0.1303	0.1303	0.1000	0.1044	0.0941	0.0590	18640231	50	-20	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.015723	0.018418	0.020054	0.015724	0.018419	0.019452	0.001000	0.1227	0.1227	0.1000	0.1123	0.0931	0.0556	18640232	50	-15	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.016598	0.018418	0.020054	0.016599	0.018419	0.019491	0.001000	0.1152	0.1152	0.1000	0.1234	0.0942	0.0522	18640233	50	-10	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.018444	0.018418	0.020054	0.018445	0.018419	0.019491	0.001000	0.1076	0.1076	0.1000	0.1306	0.0964	0.0489	18640234	50	-5	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.019416	0.018418	0.020054	0.019417	0.018419	0.019452	0.001000	0.1152	0.1152	0.1000	0.1231	0.0868	0.0556	18040236	50	10	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.020422	0.018418	0.020054	0.020423	0.018419	0.019413	0.001000	0.1207	0.1207	0.1000	0.1146	0.0867	0.0590	18040238	50	15	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.022537	0.018418	0.020054	0.022538	0.018420	0.019334	0.001000	0.1379	0.1379	0.1000	0.1089	0.0895	0.0623	18040239	50	25	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.023647	0.018418	0.020054	0.023649	0.018420	0.019295	0.001000	0.1455	0.1455	0.1000	0.1051	0.0899	0.0657	18040240	50	30	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.024793	0.018418	0.020054	0.024795	0.018420	0.019256	0.001000	0.1532	0.1532	0.1000	0.1026	0.0902	0.0691	18040241	50	35	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.025975	0.018418	0.020054	0.025977	0.018420	0.019217	0.001000	0.1608	0.1608	0.1000	0.1011	0.0899	0.0724	18040242	50	40	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.049507	0.017507	0.018421	0.046826	0.001000	0.2833	0.2833	0.1011	0.1225	0.1036	0.1376	18840243	50	0	-40	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.044833	0.017507	0.018421	0.042526	0.001000	0.2602	0.2602	0.1010	0.1199	0.1034	0.1278	18840244	50	0	-35	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.040464	0.017507	0.018420	0.038498	0.001000	0.2372	0.2372	0.1009	0.1179	0.1033	0.1172	18840245	50	0	-25	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.036388	0.017507	0.018420	0.034378	0.001000	0.2142	0.2142	0.1008	0.1164	0.1031	0.1060	18840246	50	0	-20	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.032595	0.017506	0.018420	0.031220	0.001000	0.1912	0.1912	0.1006	0.1160	0.1030	0.0944	18840247	50	0	-20	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.029076	0.017506	0.018420	0.027952	0.001000	0.1683	0.1683	0.1005	0.1171	0.1028	0.0823	18840248	50	0	-15	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.025819	0.017506	0.018420	0.024921	0.001000	0.1455	0.1455	0.1003	0.1210	0.1026	0.0701	18840249	50	0	-10	0	%

TUB-Prüfvorlage WG29; Farbabstände  $\Delta E^*94=1$   
Farbdifferenzformel CIE94  
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG29/WG29LONP.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	0022116	0001000	01227	01001	01309	01025	00579	18840250	50058_BY	50	0	-5	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0017525	0017506	0018419	0016939	0001000	01227	01002	01309	00980	00481	18440251	50053_BY	50	0	5	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0015218	0017506	0018420	0014587	0001000	01456	01004	01211	00982	00494	18440252	50103_BY	50	0	10	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0013123	0017506	0018420	0012463	0001000	01686	01006	01173	00984	00495	18440253	50153_BY	50	0	15	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0017506	0018420	0010555	0001000	01918	01009	01163	00987	00487	18440254	50203_BY	50	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0017507	0018420	0008852	0001000	02152	01013	01170	00990	00472	18440255	50253_BY	50	0	25	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008007	0017507	0018421	0007342	0001000	02388	01016	01187	00994	00451	18440256	50303_BY	50	0	30	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0017507	0018421	0006014	0001000	02627	01020	01211	00998	00425	18440257	50353_BY	50	0	35	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0017507	0018421	0004855	0001000	02871	01025	01241	01002	00396	18440258	50403_BY	50	0	40	%	
0095040	0100000	0108880	0004827	0002989	0003254	0004828	0002990	0003031	0001000	01460	01005	01055	00999	00696	18040259	20310_BY	20	30	0	%	
0095040	0100000	0108880	0007907	006235	006789	0007908	0006237	0006461	0001000	01304	01003	01147	00868	00663	18040260	30202_BY	30	20	0	%	
0095040	0100000	0108880	0012077	0011250	0012250	0012078	0011252	0011817	0001000	01152	01001	01342	00896	00564	18040261	40102_BY	40	10	0	%	
0095040	0100000	0108880	0029251	0028123	0030620	0029252	0028124	0029821	0001000	01151	01001	01341	00895	00477	18040262	60102_BY	60	10	0	%	
0095040	0100000	0108880	0040749	0040749	0040749	0043337	0040750	0043209	0001000	01302	01001	01145	00866	00491	18040263	70202_BY	70	20	0	%	
0095040	0100000	0108880	0066456	0056681	0061714	0066458	0056682	0060103	0001000	01454	01002	01050	00898	00500	18040264	80302_BY	80	30	0	%	
0095040	0100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004172	0002990	0000805	0001000	01754	01074	00996	01541	01074	00286	18340265	20303_BY	20	21	21	%
0095040	0100000	0108880	0007287	006235	003766	0007288	0006237	0003506	0001000	01538	01005	01632	01062	00436	18340266	30202_BY	30	14	14	%	
0095040	0100000	0108880	0011660	0009750	0011661	0011252	0009336	0001000	01288	01288	01001	01712	01026	00496	18340267	40102_BY	40	7	7	%	
0095040	0100000	0108880	0028496	0028123	0025926	0028498	0028124	0025128	0001000	01286	01000	01710	01025	00446	18340268	60102_BY	60	7	7	%	
0095040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0043333	0040750	0031733	0001000	01532	01000	01625	01057	00422	18340269	70202_BY	70	14	14	%	
0095040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0062588	0056683	0039417	0001000	01763	01001	01546	01079	00399	18340270	80302_BY	80	21	21	%	
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0000313	0002843	0002991	0000150	0001000	02353	02353	00999	01168	00977	00355	18440271	20303_BY	20	0	30	%
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	002839	0005928	0006237	0002571	0001000	01928	01015	01170	00993	00426	18440272	30203_BY	30	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008824	0010694	0011252	0008386	0001000	01457	01457	01005	01212	00983	00507	18440273	40103_BY	40	0	10	%
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0026729	0028124	0023272	0001000	01455	01455	01003	01210	00981	00468	18440274	60103_BY	60	0	20	%
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0038727	0038730	0040751	0027461	0001000	01913	01913	01160	00984	00463	18440275	70203_BY	70	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0033872	0053872	0056683	0032124	0001000	02373	02373	01010	01179	00987	00450	18440276	80303_BY	80	0	30	%
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0001829	00002990	0000806	0001000	01751	01751	00996	01017	00920	00285	18540277	20304_BY	20	-21	21	%
0095040	0100000	0108880	004746	006235	0003766	0004748	0006237	0003506	0001000	01537	01537	01004	01087	00931	00436	18540278	30205_BY	30	-14	14	%
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0009780	0009781	0011252	0009336	0001000	01287	01287	01001	01224	00948	00496	18540279	40105_BY	40	-7	7	%
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0025926	0025035	0028124	0025128	0001000	01286	01286	01000	01223	00947	00446	18540280	60104_BY	60	-7	7	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0034464	0040750	0031733	0001000	01532	01532	01000	01082	00927	00422	18540281	70205_BY	70	-14	14	%
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0040897	0046004	0056683	0039417	0001000	01763	01763	01001	01023	00924	00399	18540282	80305_BY	80	-21	21	%
0095040	0100000	0108880	0004307	006235	0006789	0004309	0006237	0006461	0001000	01304	01304	01003	01045	00942	00663	18640284	30206_BY	30	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0009418	0011250	0012250	0009419	0011252	0011817	0001000	01152	01152	01001	01234	00942	00564	18640285	40106_BY	40	-10	0	%
0095040	0100000	0108880	0024354	0028123	0030620	0024355	0028124	0029821	0001000	01302	01302	01001	01043	00940	00491	18640286	60106_BY	60	-10	0	%
0095040	0100000	0108880	0032791	0040749	0044367	0032793	0040750	0043209	0001000	01302	01302	01001	01043	00940	00491	18640287	70206_BY	70	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0042983	0056682	0060103	0001000	01454	01454	01002	00955	00987	00500	18640288	80306_BY	80	-30	0	%
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0007861	0001829	0002990	0007377	0001000	01756	01756	01013	01054	00922	00920	18740289	20307_BY	20	-21	-21	%
0095040	0100000	0108880	0004746	006235	0011107	0004748	0006237	0010577	0001000	01516	01516	01009	01112	00948	00847	18740290	30207_BY	30	-14	-14	%
0095040	0100000	0108880	0009780	0011250	0011543	0009781	0011252	0014596	0001000	01266	01266	01004	01257	00975	00658	18740291	40107_BY	40	-7	-7	%
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0035950	0025035	0028124	0034874	0001000	01266	01266	01004	01257	00975	00548	18740292	60107_BY	60	-7	-7	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0034464	0040750	0056700	0001000	01512	01512	01006	01109	00945	00607	18740293	70207_BY	70	-14	-14	%
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0088614	0046004	0056683	0086158	0001000	01742	01742	01008	01047	00916	00645	18740294	80307_BY	80	-21	-21	%
0095040	0100000	0108880	0002989	0010621	0002843	0002991	0010622	0001982	0001000	02383	02383	01014	01185	01039	01181	18840295	20308_BY	20	0	-30	%
0095040	0100000	0108880	0005926	006235	0013330	0005928	0006237	0001252	0001000	01916	01916	01014	01162	01033	01073	18840296	30208_BY	30	0	-20	%
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0016464	0010694	0011252	0015799	0001000	01455	01455	01004	01211	01027	00765	18840297	40108_BY	40	0	-10	%
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0038179	0026729	0028124	0037012	0001000	01454	01454	01003	01210	01026	00636	18840298	60108_BY	60	0	-10	%
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0064852	0038730	0040751	0062670	0001000	01910	01910	01005	01158	01028	00776	18840299	70208_BY	70	0	-20	%

TUB-Prüfvorlage WG29; Farbabstände  $\Delta E^*94=1$   
Farbdifferenzformel CIE94  
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

%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*94=delta_E*CIE94=L, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0101721	0053872	0056683	0098075	0001000	02366	02366	01007	01176	01030	00885	18840300	(80308_BY)	80	0	-30	%
0095040	0100000	0108880	0004415	0002989	0006780	0004417	0002990	0006373	0001000	01630	01011	01067	00957	00865	18940301	(20309_BY)	20	25	-17	%	
0095040	0100000	0108880	0007520	0006235	0010182	0007521	0006237	0009710	0001000	01429	01429	01007	01141	00917	00793	18940302	(30209_BY)	30	16	-11	%
0095040	0100000	0108880	0011818	0011250	0014565	0011820	0011252	0014051	0001000	01219	01219	01003	01308	00930	00629	18940303	(40109_BY)	40	8	-6	%
0095040	0100000	0108880	0028784	0028123	0034820	0028785	0028124	0033898	0001000	01219	01219	01003	01307	00929	00525	18940304	(60109_BY)	60	8	-6	%
0095040	0100000	0108880	0044093	0040749	0055482	0044094	0040750	0054011	0001000	01426	01426	01005	01139	00915	00568	18940305	(70209_BY)	70	16	-11	%
0095040	0100000	0108880	0064048	0056681	0083032	0064050	0056682	0080842	0001000	01622	01622	01006	01061	00953	00596	18940306	(80309_BY)	80	25	-17	%
0095040	0100000	0108880	0018983	0027027	0008750	0018985	0027030	0008005	0001000	02523	02523	01012	01082	00953	00346	18540307	(59534_BY)	59	-31	43	%
0095040	0100000	0108880	0032840	0016794	0021991	0032842	0016796	0020802	0001000	02157	02157	01010	00995	00840	01045	18040308	(48759_BY)	48	75	-7	%
0095040	0100000	0108880	0067406	0076303	0008887	0067411	0076308	0007301	0001000	05503	05503	01052	01654	01045	00260	18440309	(90974_BY)	90	-11	96	%
0095040	0100000	0108880	0030111	0016794	0002703	0030114	0016797	0002334	0001000	02779	02779	01026	01535	01189	00246	18340310	(48832_BY)	48	65	52	%
0095040	0100000	0108880	0008752	0019268	0006587	0008754	0019270	0006007	0001000	02379	02379	01014	00978	00857	00367	18540311	(51735_BY)	51	-63	37	%
0095040	0100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007250	0004749	0020103	0001000	02538	02538	01018	01171	01296	01217	18940312	(26548_BY)	26	31	-44	%
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0083273	0087619	0093911	0001000	01000	01000	01000	01566	00978	00305	18140313	(95002_BY)	95	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0095041	0100001	0107255	0001000	01000	01000	01000	01566	00978	00293	18140314	(99002_BY)	100	0	0	%

