

http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG83/UG83L0NA.TXT /.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*
%CIEXYZ*1000 data for iim=309 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*00=delta_E*CIEDE2000=1, and visual DV=1 expected for this formula %																				
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001275	0001341	0001460	0001554	01554	03042	00981	01338	13110000	10009_WN	10	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0001181	0001278	0001398	0001508	0001638	0001798	0001954	01954	02914	00987	01501	13110001	15009_WN	15	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0001398	0001508	0001638	0001798	0001954	0002198	0002438	02438	02914	00990	01562	13110002	20009_WN	20	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0001508	0001638	0001798	0001954	0002198	0002438	0002698	02698	02914	00993	01541	13110003	25002_WN	25	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0001638	0001798	0001954	0002198	0002438	0002698	0002958	02958	02914	00995	01465	13110004	30002_WN	30	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0001798	0001954	0002198	0002438	0002698	0002958	0003218	03218	02914	00997	01357	13110005	35002_WN	35	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0001954	0002198	0002438	0002698	0002958	0003218	0003478	03478	02914	00998	01233	13110006	40002_WN	40	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0002198	0002438	0002698	0002958	0003218	0003478	0003738	03738	02914	00999	01103	13110007	45002_WN	45	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0002438	0002698	0002958	0003218	0003478	0003738	0003998	03998	02914	00999	01010	13110008	50002_WN	50	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0002698	0002958	0003218	0003478	0003738	0003998	0004258	04258	02914	00999	01025	13110009	55002_WN	55	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0002958	0003218	0003478	0003738	0003998	0004258	0004518	04518	02914	00997	01051	13110010	60002_WN	60	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0003218	0003478	0003738	0003998	0004258	0004518	0004778	04778	02914	00995	01070	13110011	65002_WN	65	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0003478	0003738	0003998	0004258	0004518	0004778	0005038	05038	02914	00994	01084	13110012	70002_WN	70	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0003738	0003998	0004258	0004518	0004778	0005038	0005298	05298	02914	00993	01095	13110013	75002_WN	75	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0003998	0004258	0004518	0004778	0005038	0005298	0005558	05558	02914	00993	01104	13110014	80002_WN	80	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0004258	0004518	0004778	0005038	0005298	0005558	0005818	05818	02914	00992	01111	13110015	85002_WN	85	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0004518	0004778	0005038	0005298	0005558	0005818	0006078	06078	02914	00991	01116	13110016	90002_WN	90	0	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0004778	0005038	0005298	0005558	0005818	0006078	0006338	06338	02914	00991	01116	13110017	95002_WN	95	-40	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0005038	0005298	0005558	0005818	0006078	0006338	0006598	06598	02914	00991	01116	13110018	50356_WN	50	-35	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0005298	0005558	0005818	0006078	0006338	0006598	0006858	06858	02914	00991	01116	13110019	50306_WN	50	-30	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0005558	0005818	0006078	0006338	0006598	0006858	0007118	07118	02914	00991	01116	13110020	50256_WN	50	-25	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0005818	0006078	0006338	0006598	0006858	0007118	0007378	07378	02914	00991	01116	13110021	50206_WN	50	-20	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0006078	0006338	0006598	0006858	0007118	0007378	0007638	07638	02914	00991	01116	13110022	50156_WN	50	-15	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0006338	0006598	0006858	0007118	0007378	0007638	0007898	07898	02914	00991	01116	13110023	50106_WN	50	-10	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0006598	0006858	0007118	0007378	0007638	0007898	0008158	08158	02914	00991	01116	13110024	50056_WN	50	-5	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0006858	0007118	0007378	0007638	0007898	0008158	0008418	08418	02914	00991	01116	13110025	50006_WN	50	5	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0007118	0007378	0007638	0007898	0008158	0008418	0008678	08678	02914	00991	01116	13110026	50102_WN	50	10	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0007378	0007638	0007898	0008158	0008418	0008678	0008938	08938	02914	00991	01116	13110027	50152_WN	50	15	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0007638	0007898	0008158	0008418	0008678	0008938	0009198	09198	02914	00991	01116	13110028	50202_WN	50	20	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0007898	0008158	0008418	0008678	0008938	0009198	0009458	09458	02914	00991	01116	13110029	50252_WN	50	25	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0008158	0008418	0008678	0008938	0009198	0009458	0009718	09718	02914	00991	01116	13110030	50302_WN	50	30	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0008418	0008678	0008938	0009198	0009458	0009718	0009978	09978	02914	00991	01116	13110031	50352_WN	50	35	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0008678	0008938	0009198	0009458	0009718	0009978	0010238	10238	02914	00991	01116	13110032	50402_WN	50	40	0	0	0
0095040	0100000	0108880	0008938	0009198	0009458	0009718	0009978	0010238	0010498	10498	02914	00991	01116	13110033	50452_WN	50	0	-40	0	0
0095040	0100000	0108880	0009198	0009458	0009718	0009978	0010238	0010498	0010758	10758	02914	00991	01116	13110034	50358_WN	50	0	-35	0	0
0095040	0100000	0108880	0009458	0009718	0009978	0010238	0010498	0010758	0011018	11018	02914	00991	01116	13110035	50308_WN	50	0	-30	0	0
0095040	0100000	0108880	0009718	0009978	0010238	0010498	0010758	0011018	0011278	11278	02914	00991	01116	13110036	50258_WN	50	0	-25	0	0
0095040	0100000	0108880	0010238	0010498	0010758	0011018	0011278	0011538	0011798	11798	02914	00991	01116	13110037	50208_WN	50	0	-20	0	0
0095040	0100000	0108880	0010498	0010758	0011018	0011278	0011538	0011798	0012058	12058	02914	00991	01116	13110038	50158_WN	50	0	-15	0	0
0095040	0100000	0108880	0010758	0011018	0011278	0011538	0011798	0012058	0012318	12318	02914	00991	01116	13110039	50108_WN	50	0	-10	0	0
0095040	0100000	0108880	0011018	0011278	0011538	0011798	0012058	0012318	0012578	12578	02914	00991	01116	13110040	50058_WN	50	0	-5	0	0
0095040	0100000	0108880	0011278	0011538	0011798	0012058	0012318	0012578	0012838	12838	02914	00991	01116	13110041	50008_WN	50	0	5	0	0
0095040	0100000	0108880	0011538	0011798	0012058	0012318	0012578	0012838	0013098	13098	02914	00991	01116	13110042	50103_WN	50	0	10	0	0
0095040	0100000	0108880	0011798	0012058	0012318	0012578	0012838	0013098	0013358	13358	02914	00991	01116	13110043	50153_WN	50	0	15	0	0
0095040	0100000	0108880	0012058	0012318	0012578	0012838	0013098	0013358	0013618	13618	02914	00991	01116	13110044	50203_WN	50	0	20	0	0
0095040	0100000	0108880	0012318	0012578	0012838	0013098	0013358	0013618	0013878	13878	02914	00991	01116	13110045	50253_WN	50	0	25	0	0
0095040	0100000	0108880	0012578	0012838	0013098	0013358	0013618	0013878	0014138	14138	02914	00991	01116	13110046	50303_WN	50	0	30	0	0
0095040	0100000	0108880	0012838	0013098	0013358	0013618	0013878	0014138	0014398	14398	02914	00991	01116	13110047	50353_WN	50	0	35	0	0
0095040	0100000	0108880	0013098	0013358	0013618	0013878	0014138	0014398	0014658	14658	02914	00991	01116	13110048	50403_WN	50	0	40	0	0
0095040	0100000	0108880	0013358	0013618	0013878	0014138	0014398	0014658	0014918	14918	02914	00991	01116	13110049	20310_WN	20	30	0	0	0

%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=309 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*00=delta_E*CTEDE2000=1, and visual DV=1 expected for this formula %																				
0.995040	0.100000	0.108880	0.007907	0.006235	0.006789	0.008521	0.006770	0.007371	0.001000	0.1277	0.1277	0.1277	0.1404	0.00995	0.1470	13010050	(30202_WN)	30	20	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.012077	0.011250	0.012250	0.012791	0.011943	0.013004	0.001000	0.1126	0.1126	0.1126	0.1010	0.00998	0.1234	13010051	(40102_WN)	40	10	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.029251	0.028123	0.030620	0.030551	0.029411	0.032023	0.001000	0.1142	0.1142	0.1142	0.0792	0.00997	0.1051	13010052	(60102_WN)	60	10	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.045341	0.040749	0.044367	0.047314	0.042620	0.046404	0.001000	0.1296	0.1296	0.1296	0.0823	0.00994	0.1085	13010053	(70202_WN)	70	20	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.066456	0.056681	0.061714	0.069297	0.059281	0.064545	0.001000	0.1446	0.1446	0.1446	0.0856	0.00993	0.1106	13010054	(80302_WN)	80	30	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.084172	0.072989	0.080927	0.086419	0.083354	0.091103	0.001000	0.1414	0.1414	0.1409	0.2122	0.00985	0.1562	13310055	(20303_WN)	20	21	21
0.995040	0.100000	0.108880	0.097287	0.086235	0.093766	0.090789	0.086770	0.094161	0.001000	0.1277	0.1277	0.1277	0.1404	0.00995	0.1472	13310056	(30202_WN)	30	14	14
0.995040	0.100000	0.108880	0.111660	0.101125	0.109750	0.102357	0.101194	0.101399	0.001000	0.1126	0.1126	0.1126	0.1010	0.00998	0.1235	13310057	(40102_WN)	40	7	7
0.995040	0.100000	0.108880	0.128496	0.128123	0.025926	0.029774	0.029411	0.027182	0.001000	0.1142	0.1142	0.1142	0.0792	0.00997	0.1051	13310058	(60102_WN)	60	7	7
0.995040	0.100000	0.108880	0.043332	0.040749	0.032845	0.045247	0.042620	0.034514	0.001000	0.1296	0.1296	0.1296	0.0823	0.00994	0.1086	13310059	(70202_WN)	70	14	14
0.995040	0.100000	0.108880	0.062586	0.056681	0.040897	0.065316	0.059281	0.043052	0.001000	0.1446	0.1446	0.1446	0.0856	0.00993	0.1107	13310060	(80302_WN)	80	21	21
0.995040	0.100000	0.108880	0.082840	0.072989	0.080313	0.080391	0.083357	0.090487	0.001000	0.1421	0.1421	0.1420	0.2137	0.00990	0.1586	13410061	(20303_WN)	20	0	30
0.995040	0.100000	0.108880	0.095926	0.086235	0.092839	0.090434	0.086770	0.093167	0.001000	0.1277	0.1277	0.1277	0.1404	0.00995	0.1470	13410062	(30203_WN)	30	0	20
0.995040	0.100000	0.108880	0.101692	0.101125	0.100824	0.111351	0.101194	0.100943	0.001000	0.1126	0.1126	0.1126	0.1010	0.00998	0.1235	13410063	(40103_WN)	40	0	10
0.995040	0.100000	0.108880	0.126728	0.128123	0.024131	0.027952	0.029411	0.025329	0.001000	0.1142	0.1142	0.1142	0.0792	0.00997	0.1052	13410064	(60103_WN)	60	0	10
0.995040	0.100000	0.108880	0.038728	0.040749	0.028727	0.040506	0.042620	0.030254	0.001000	0.1296	0.1296	0.1296	0.0823	0.00994	0.1086	13410065	(70203_WN)	70	0	20
0.995040	0.100000	0.108880	0.053869	0.056681	0.033872	0.056341	0.059281	0.035774	0.001000	0.1446	0.1446	0.1446	0.0856	0.00993	0.1107	13410066	(80303_WN)	80	0	30
0.995040	0.100000	0.108880	0.081827	0.072989	0.080927	0.080328	0.083355	0.091104	0.001000	0.1418	0.1418	0.1413	0.2125	0.00987	0.1561	13510067	(20304_WN)	20	-21	21
0.995040	0.100000	0.108880	0.094746	0.086235	0.093766	0.090518	0.086770	0.094161	0.001000	0.1277	0.1277	0.1277	0.1404	0.00995	0.1471	13510068	(30205_WN)	30	-14	14
0.995040	0.100000	0.108880	0.109780	0.111250	0.109750	0.101041	0.101194	0.101399	0.001000	0.1126	0.1126	0.1126	0.1010	0.00998	0.1235	13510069	(40105_WN)	40	-7	7
0.995040	0.100000	0.108880	0.125034	0.128123	0.025926	0.026207	0.029411	0.027182	0.001000	0.1142	0.1142	0.1142	0.0792	0.00997	0.1051	13510070	(60104_WN)	60	-7	7
0.995040	0.100000	0.108880	0.034462	0.040749	0.032845	0.036108	0.042620	0.034514	0.001000	0.1296	0.1296	0.1296	0.0823	0.00994	0.1086	13510071	(70205_WN)	70	-14	14
0.995040	0.100000	0.108880	0.046002	0.056681	0.040897	0.048228	0.059281	0.043052	0.001000	0.1446	0.1446	0.1446	0.0856	0.00993	0.1107	13510072	(80305_WN)	80	-21	21
0.995040	0.100000	0.108880	0.061491	0.052989	0.063254	0.061721	0.060357	0.063655	0.001000	0.1420	0.1420	0.1420	0.2137	0.00990	0.1567	13610073	(20306_WN)	20	-30	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.084307	0.076235	0.086789	0.080471	0.080677	0.087371	0.001000	0.1277	0.1277	0.1277	0.1404	0.00995	0.1467	13610074	(30206_WN)	30	-20	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.109418	0.111250	0.112250	0.100233	0.101023	0.101304	0.001000	0.1126	0.1126	0.1126	0.1010	0.00998	0.1234	13610075	(40106_WN)	40	-10	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.124354	0.128123	0.030620	0.025505	0.029411	0.032023	0.001000	0.1142	0.1142	0.1142	0.0792	0.00997	0.1051	13610076	(60106_WN)	60	-10	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.032791	0.040749	0.044367	0.043384	0.042620	0.046404	0.001000	0.1296	0.1296	0.1296	0.0823	0.00994	0.1085	13610077	(70206_WN)	70	-20	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.042982	0.056681	0.061714	0.045110	0.059281	0.064545	0.001000	0.1446	0.1446	0.1446	0.0856	0.00993	0.1105	13610078	(80306_WN)	80	-30	0
0.995040	0.100000	0.108880	0.081827	0.072989	0.0807861	0.080290	0.080337	0.090857	0.001000	0.1420	0.1420	0.1420	0.2137	0.00990	0.1624	13710079	(20307_WN)	20	-21	-21
0.995040	0.100000	0.108880	0.094746	0.086235	0.111107	0.095185	0.096770	0.101912	0.001000	0.1277	0.1277	0.1277	0.1404	0.00995	0.1482	13710080	(30207_WN)	30	-14	-14
0.995040	0.100000	0.108880	0.109780	0.111250	0.151543	0.101041	0.101194	0.101601	0.001000	0.1126	0.1126	0.1126	0.1010	0.00998	0.1235	13710081	(40107_WN)	40	-7	-7
0.995040	0.100000	0.108880	0.125034	0.128123	0.035850	0.026207	0.029411	0.037407	0.001000	0.1142	0.1142	0.1142	0.0792	0.00997	0.1052	13710082	(60107_WN)	60	-7	-7
0.995040	0.100000	0.108880	0.034462	0.040749	0.058312	0.036108	0.042620	0.060753	0.001000	0.1296	0.1296	0.1296	0.0823	0.00994	0.1088	13710083	(70207_WN)	70	-14	-14
0.995040	0.100000	0.108880	0.046002	0.056681	0.088614	0.048228	0.059281	0.092213	0.001000	0.1446	0.1446	0.1446	0.0856	0.00993	0.1111	13710084	(80307_WN)	80	-21	-21
0.995040	0.100000	0.108880	0.082989	0.086235	0.10621	0.080319	0.080337	0.0911495	0.001000	0.1420	0.1420	0.1420	0.2137	0.00990	0.1664	13810085	(20308_WN)	20	0	-30
0.995040	0.100000	0.108880	0.095926	0.086235	0.133300	0.086434	0.086770	0.0914237	0.001000	0.1277	0.1277	0.1277	0.1404	0.00995	0.1496	13810086	(30208_WN)	30	0	-20
0.995040	0.100000	0.108880	0.10692	0.111250	0.116464	0.11351	0.101194	0.101381	0.001000	0.1126	0.1126	0.1126	0.1010	0.00998	0.1237	13810087	(40108_WN)	40	0	-10
0.995040	0.100000	0.108880	0.126728	0.128123	0.038179	0.027952	0.029411	0.039802	0.001000	0.1142	0.1142	0.1142	0.0792	0.00997	0.1053	13810088	(60108_WN)	60	0	-10
0.995040	0.100000	0.108880	0.038728	0.040749	0.064852	0.040506	0.042620	0.067471	0.001000	0.1296	0.1296	0.1296	0.0823	0.00994	0.1091	13810089	(70208_WN)	70	0	-20
0.995040	0.100000	0.108880	0.053869	0.056681	0.101721															

%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=309 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta E*00-delta E*CIEDE2000=1, and visual DV=1 expected for this formula																				
0.95040	0.10000	0.10880	0.03011	0.016794	0.002703	0.031276	0.017600	0.002952	0.001000	0.1006	0.1006	0.0800	0.0999	0.1052	13310100	(48832_WN)	48	65	52	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.008752	0.019268	0.006587	0.009267	0.020151	0.007035	0.001000	0.1007	0.1007	0.0771	0.0999	0.1015	13510101	(51735_WN)	51	-63	37	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.007247	0.004746	0.021471	0.007855	0.005214	0.022274	0.001000	0.1335	0.1335	0.1635	0.0994	0.1676	13910102	(26548_WN)	26	31	-44	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.001070	0.001126	0.001126	0.001090	0.001126	0.001226	0.001000	0.0691	0.0681	0.1067	0.1012	0.0162	13100103	(10009_RG)	10	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.001813	0.001908	0.002078	0.001842	0.001909	0.002078	0.001000	0.0691	0.0681	0.1067	0.1012	0.0150	13100104	(15009_RG)	15	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.002840	0.002989	0.003254	0.002879	0.002989	0.003255	0.001000	0.0691	0.0681	0.1066	0.1011	0.0165	13100105	(20009_RG)	20	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.004196	0.004415	0.004307	0.004246	0.004416	0.004307	0.001000	0.0691	0.0681	0.1066	0.1011	0.0173	13100106	(25002_RG)	25	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.005926	0.006235	0.005789	0.005989	0.006236	0.005789	0.001000	0.0690	0.0681	0.1066	0.1011	0.0174	13100107	(30002_RG)	30	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.008076	0.008498	0.009253	0.008153	0.008499	0.009253	0.001000	0.0690	0.0680	0.1066	0.1011	0.0172	13100108	(35002_RG)	35	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.010692	0.011250	0.012250	0.010785	0.011251	0.012250	0.001000	0.0690	0.0680	0.1066	0.1011	0.0167	13100109	(40002_RG)	40	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.013820	0.014541	0.015833	0.013930	0.014542	0.015833	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1011	0.0161	13100110	(45002_RG)	45	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.017505	0.018418	0.020054	0.017633	0.018419	0.020054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0154	13100111	(50002_RG)	50	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.021792	0.022929	0.024966	0.021941	0.022930	0.024966	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0147	13100112	(55002_RG)	55	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.026728	0.028123	0.030620	0.026898	0.028124	0.030621	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0140	13100113	(60002_RG)	60	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.032358	0.034047	0.037070	0.032551	0.034047	0.037071	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0134	13100114	(65002_RG)	65	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.038728	0.040749	0.044367	0.038945	0.040750	0.044368	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0128	13100115	(70002_RG)	70	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.045883	0.048278	0.052565	0.046126	0.048278	0.052565	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0122	13100116	(75002_RG)	75	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.053869	0.056681	0.061714	0.054140	0.056681	0.061715	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0116	13100117	(80002_RG)	80	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.062733	0.066007	0.071368	0.063032	0.066007	0.071369	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0111	13100118	(85002_RG)	85	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.072518	0.076303	0.083079	0.072848	0.076304	0.083079	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100119	(90002_RG)	90	0	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081110	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100120	(95006_RG)	50	-40	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081806	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100121	(50356_RG)	50	-35	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081250	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100122	(50306_RG)	50	-30	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081328	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100123	(50256_RG)	50	-25	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081406	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100124	(50206_RG)	50	-20	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081487	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100125	(50156_RG)	50	-15	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081573	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100126	(50106_RG)	50	-10	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081659	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100127	(50056_RG)	50	-5	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081750	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100128	(50002_RG)	50	5	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081844	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100129	(50052_RG)	50	10	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.081946	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100130	(50152_RG)	50	15	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082042	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100131	(50202_RG)	50	20	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082146	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100132	(50252_RG)	50	25	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082237	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100133	(50302_RG)	50	30	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082367	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100134	(50352_RG)	50	35	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082479	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100135	(50402_RG)	50	40	0	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082575	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100136	(50408_RG)	50	0	-40	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082750	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100137	(50358_RG)	50	0	-35	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082833	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100138	(50308_RG)	50	0	-30	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.082907	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100139	(50258_RG)	50	0	-25	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.083076	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100140	(50208_RG)	50	0	-20	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.083259	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100141	(50158_RG)	50	0	-15	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.083418	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100142	(50108_RG)	50	0	-10	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.083581	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100143	(50058_RG)	50	0	-5	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.083725	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100144	(50003_RG)	50	0	5	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.083849	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100145	(50103_RG)	50	0	10	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.083949	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100146	(50153_RG)	50	0	15	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.084076	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100147	(50203_RG)	50	0	20	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.084129	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100148	(50253_RG)	50	0	25	%
0.95040	0.10000	0.10880	0.084199	0.08418	0.090054	0.081491	0.084191	0.090054	0.001000	0.0690	0.0680	0.1065	0.1010	0.0107	13100149	(50303_RG)	50	0	30	%

http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG83/UG83L0NA.TXT /.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*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=309 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta E*00=delta E*CTEDE2000=1, and visual DV=1 expected for this formula																					%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.0017505	0.018418	0.006657	0.017745	0.018419	0.006658	0.001000	0.1291	0.1291	0.0846	0.1147	0.0999	0.0288	13400150	(50353_RG)	50	0	35	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.017505	0.018418	0.005468	0.017757	0.018420	0.005470	0.001000	0.1353	0.1353	0.0846	0.1128	0.0999	0.0302	13400151	(50403_RG)	50	0	40	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.004827	0.002989	0.003254	0.005013	0.002991	0.003256	0.001000	0.2302	0.2302	0.0980	0.1145	0.0977	0.0437	13000152	(20310_RG)	20	30	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.007907	0.006235	0.006789	0.008095	0.006237	0.006791	0.001000	0.1698	0.1698	0.0894	0.1030	0.0983	0.0385	13000153	(30202_RG)	30	20	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.012077	0.011250	0.012250	0.012245	0.011252	0.012251	0.001000	0.1148	0.1149	0.0792	0.0956	0.0996	0.0267	13000154	(40102_RG)	40	10	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.029251	0.028123	0.030620	0.029552	0.028124	0.030621	0.001000	0.1149	0.1149	0.0792	0.0956	0.0996	0.0267	13000155	(60102_RG)	60	10	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.045341	0.040749	0.044367	0.045938	0.040751	0.044369	0.001000	0.1702	0.1702	0.0896	0.1032	0.0985	0.0299	13000156	(70202_RG)	70	20	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.066456	0.056681	0.061714	0.067504	0.056683	0.061716	0.001000	0.2315	0.2315	0.0985	0.1150	0.0982	0.0364	13000157	(80302_RG)	80	30	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.004172	0.002989	0.000927	0.004287	0.002990	0.000929	0.001000	0.1574	0.1574	0.0898	0.1502	0.0989	0.0324	13300158	(20303_RG)	20	21	21	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.007287	0.006235	0.003766	0.007419	0.006237	0.003768	0.001000	0.1264	0.1264	0.0827	0.1451	0.0993	0.0297	13300159	(30202_RG)	30	14	14	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.011660	0.011250	0.009750	0.011797	0.011251	0.009751	0.001000	0.0962	0.0962	0.0749	0.1367	0.1001	0.0226	13300160	(40102_RG)	40	7	7	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.028496	0.028123	0.025926	0.028744	0.028124	0.025927	0.001000	0.0962	0.0962	0.0749	0.1367	0.1001	0.0192	13300161	(60102_RG)	60	7	7	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.043332	0.040749	0.032845	0.043762	0.040750	0.032846	0.001000	0.1266	0.1266	0.0828	0.1451	0.0993	0.0226	13300162	(70202_RG)	70	14	14	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.062586	0.056681	0.060897	0.063275	0.056682	0.060898	0.001000	0.1585	0.1585	0.0901	0.1503	0.0990	0.0255	13300163	(80302_RG)	80	21	21	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.002840	0.002989	0.000313	0.002908	0.002990	0.000314	0.001000	0.1205	0.1205	0.0830	0.1152	0.0998	0.0288	13400164	(20303_RG)	20	0	30	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.005926	0.006235	0.002839	0.006009	0.006236	0.002840	0.001000	0.0914	0.0914	0.0704	0.1065	0.1000	0.0231	13400165	(30203_RG)	30	0	20	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.010692	0.011250	0.008824	0.010792	0.011251	0.008825	0.001000	0.0738	0.0738	0.0641	0.1098	0.1001	0.0178	13400166	(40103_RG)	40	0	10	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.026728	0.028123	0.024131	0.026910	0.028124	0.024132	0.001000	0.0737	0.0737	0.0641	0.1098	0.1000	0.0150	13400167	(60103_RG)	60	0	10	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.038728	0.040749	0.028727	0.039016	0.040750	0.028728	0.001000	0.0915	0.0915	0.0704	0.1065	0.1000	0.0169	13400168	(70203_RG)	70	0	20	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.053869	0.056681	0.033872	0.054343	0.056682	0.033873	0.001000	0.1204	0.1204	0.0830	0.1153	0.0999	0.0203	13400169	(80303_RG)	80	0	30	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.001827	0.002989	0.000927	0.001903	0.002990	0.000929	0.001000	0.1783	0.1783	0.1029	0.1134	0.1004	0.0240	13500170	(20304_RG)	20	-21	21	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.004746	0.006235	0.003766	0.004852	0.006237	0.003768	0.001000	0.1335	0.1335	0.0887	0.1037	0.1004	0.0247	13500171	(30205_RG)	30	-14	14	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.009780	0.011250	0.009750	0.009901	0.011251	0.009751	0.001000	0.0957	0.0957	0.0757	0.0997	0.0999	0.0204	13500172	(40105_RG)	40	-7	7	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.025034	0.028123	0.025926	0.025260	0.028124	0.025927	0.001000	0.0957	0.0957	0.0757	0.0997	0.0999	0.0177	13500173	(60104_RG)	60	-7	7	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.034462	0.040749	0.032845	0.034853	0.040750	0.032846	0.001000	0.1337	0.1337	0.0889	0.1038	0.1005	0.0209	13500174	(70205_RG)	70	-14	14	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.046002	0.056681	0.040897	0.046635	0.056683	0.040898	0.001000	0.1788	0.1788	0.1034	0.1139	0.1008	0.0240	13500175	(80305_RG)	80	-21	21	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.001491	0.002989	0.0003254	0.001574	0.002991	0.0003256	0.001000	0.2239	0.2239	0.0954	0.1114	0.1005	0.0241	13600176	(20306_RG)	20	-30	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.004307	0.006235	0.003768	0.004789	0.004429	0.003769	0.001000	0.1635	0.1635	0.0861	0.0992	0.1008	0.0267	13600177	(30206_RG)	30	-20	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.009418	0.011250	0.012250	0.009554	0.011252	0.012251	0.001000	0.1100	0.1100	0.0759	0.0916	0.1001	0.0222	13600178	(40106_RG)	40	-10	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.024354	0.028123	0.030620	0.024609	0.028124	0.030621	0.001000	0.1101	0.1101	0.0759	0.0916	0.1001	0.0195	13600179	(60106_RG)	60	-10	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.032791	0.040749	0.044367	0.032355	0.040751	0.044369	0.001000	0.1639	0.1639	0.0862	0.0994	0.1010	0.0239	13600180	(70206_RG)	70	-20	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.042982	0.056681	0.061714	0.043747	0.056683	0.061716	0.001000	0.2259	0.2259	0.0961	0.1123	0.1012	0.0277	13600181	(80306_RG)	80	-30	0	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.001827	0.002989	0.0007861	0.001905	0.002990	0.0007863	0.001000	0.1826	0.1826	0.1056	0.1098	0.1002	0.0246	13700182	(20307_RG)	20	-21	-21	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.004746	0.006235	0.011107	0.004852	0.006237	0.011109	0.001000	0.1337	0.1337	0.0889	0.0980	0.1003	0.0247	13700183	(30207_RG)	30	-14	-14	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.009780	0.011250	0.015143	0.009901	0.011251	0.015144	0.001000	0.0955	0.0955	0.0755	0.0945	0.0999	0.0203	13700184	(40107_RG)	40	-7	-7	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.025034	0.028123	0.035850	0.025260	0.028124	0.035851	0.001000	0.0955	0.0955	0.0755	0.0945	0.0999	0.0176	13700185	(60107_RG)	60	-7	-7	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.034462	0.040749	0.058312	0.034853	0.040750	0.058313	0.001000	0.1339	0.1339	0.0890	0.0981	0.1004	0.0209	13700186	(70207_RG)	70	-14	-14	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.046002	0.056681	0.088614	0.046652	0.056683	0.088616	0.001000	0.1835	0.1835	0.1062	0.1103	0.1006	0.0247	13700187	(80307_RG)	80	-21	-21	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0.002840	0.002989	0.0010621	0.002910	0.002990	0.0010623	0.001000	0.1236	0.1236	0.0852	0.1021	0.1000	0.0296	13800188	(20308_RG)	20	0	-30	%
0.0095040	0.0100000	0.108880	0																		

http://130.149.60.45/~farbmatrik/UG83/UG83L0NA.TXT /.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*
%CIEXYZ*1000 data for iim=309 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta E*00=delta E*CIEDE2000=1, and visual DV=1 expected for this formula																				
0.095040	0.010000	0.108880	0.027027	0.008750	0.019416	0.027029	0.008752	0.001000	0.2196	0.2196	0.1069	0.1169	0.1066	0.0296	13500200	(59534_RG)	59	-31	43	
0.095040	0.010000	0.108880	0.032840	0.016794	0.021991	0.034079	0.016798	0.021995	0.001000	0.4333	0.4333	0.1000	0.1454	0.0973	0.0697	13000201	(48759_RG)	48	75	-7
0.095040	0.010000	0.108880	0.067406	0.076303	0.008887	0.068310	0.076305	0.008889	0.001000	0.1981	0.1981	0.0805	0.1086	0.1000	0.0277	13400202	(90974_RG)	90	-11	96
0.095040	0.010000	0.108880	0.030111	0.016794	0.002703	0.030840	0.016797	0.002705	0.001000	0.2712	0.2712	0.0872	0.1542	0.0983	0.0462	13300203	(48832_RG)	48	65	52
0.095040	0.010000	0.108880	0.008752	0.019268	0.006587	0.009162	0.019272	0.006591	0.001000	0.3451	0.3451	0.1093	0.1285	0.1003	0.0307	13500204	(51735_RG)	51	-63	37
0.095040	0.010000	0.108880	0.007247	0.004746	0.021471	0.004747	0.004748	0.021473	0.001000	0.1714	0.1714	0.0824	0.1154	0.0988	0.0354	13900205	(26548_RG)	26	31	-44
0.095040	0.010000	0.108880	0.001070	0.001126	0.001126	0.001071	0.001127	0.001144	0.001000	0.1022	0.1023	0.1022	0.1602	0.0999	0.0373	13140206	(10009_BY)	10	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.001813	0.001908	0.002078	0.001814	0.001909	0.001961	0.001000	0.1022	0.1023	0.1023	0.1602	0.0999	0.0446	13140207	(15009_BY)	15	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.002840	0.002989	0.003254	0.002841	0.002990	0.003096	0.001000	0.1022	0.1023	0.1022	0.1602	0.0999	0.0493	13140208	(20009_BY)	20	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.004196	0.004415	0.004487	0.004197	0.004416	0.004402	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0517	13140209	(25002_BY)	25	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.005926	0.006235	0.006789	0.005927	0.006236	0.006531	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0522	13140210	(30002_BY)	30	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.008076	0.008498	0.009253	0.008077	0.008499	0.008934	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0516	13140211	(35002_BY)	35	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.010692	0.011250	0.012250	0.010693	0.011251	0.011865	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0502	13140212	(40002_BY)	40	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.013820	0.014541	0.015833	0.013821	0.014542	0.015376	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0484	13140213	(45002_BY)	45	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.017505	0.018418	0.020054	0.017506	0.018419	0.019519	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0464	13140214	(50002_BY)	50	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.021792	0.022929	0.024966	0.021793	0.022930	0.024346	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0444	13140215	(55002_BY)	55	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.026728	0.028123	0.030620	0.026729	0.028124	0.029910	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0424	13140216	(60002_BY)	60	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.032358	0.034047	0.037070	0.032359	0.034048	0.036263	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0405	13140217	(65002_BY)	65	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.038728	0.040749	0.044367	0.038729	0.040750	0.043457	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0386	13140218	(70002_BY)	70	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.045883	0.048278	0.052565	0.045884	0.048279	0.051545	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0369	13140219	(75002_BY)	75	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.053869	0.056681	0.061714	0.053870	0.056682	0.060578	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0353	13140220	(80002_BY)	80	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.062733	0.066007	0.071868	0.062734	0.066008	0.070610	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0338	13140221	(85002_BY)	85	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.072518	0.076303	0.083079	0.072519	0.076304	0.081693	0.001000	0.1022	0.1022	0.1022	0.1601	0.0999	0.0324	13140222	(90002_BY)	90	0	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081110	0.0818418	0.090054	0.081112	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1604	0.1604	0.1003	0.0918	0.1003	0.0723	13640223	(50406_BY)	50	-40	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081186	0.0818418	0.090054	0.081187	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1536	0.1536	0.1007	0.0937	0.1003	0.0693	13640224	(50356_BY)	50	-35	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081253	0.0818418	0.090054	0.0812532	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1475	0.1475	0.1017	0.0970	0.1002	0.0666	13640225	(50306_BY)	50	-30	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081328	0.0818418	0.090054	0.0813285	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1430	0.1430	0.1040	0.1028	0.1002	0.0646	13640226	(50256_BY)	50	-25	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081406	0.0818418	0.090054	0.0814067	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1388	0.1388	0.1067	0.1111	0.1002	0.0627	13640227	(50206_BY)	50	-20	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081487	0.0818418	0.090054	0.0814880	0.0818419	0.089129	0.001000	0.1320	0.1320	0.1077	0.1207	0.1001	0.0597	13640228	(50156_BY)	50	-15	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081573	0.0818418	0.090054	0.0815724	0.0818419	0.089129	0.001000	0.1224	0.1224	0.1063	0.1311	0.1000	0.0554	13640229	(50106_BY)	50	-10	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081659	0.0818418	0.090054	0.0816599	0.0818419	0.089129	0.001000	0.1116	0.1116	0.1037	0.1354	0.1000	0.0506	13640230	(50056_BY)	50	-5	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081744	0.0818418	0.090054	0.0817445	0.0818419	0.089129	0.001000	0.1135	0.1135	0.1055	0.1354	0.1000	0.0506	13640231	(50052_BY)	50	5	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081829	0.0818418	0.090054	0.0818295	0.0818419	0.089129	0.001000	0.1135	0.1135	0.1055	0.1354	0.1000	0.0506	13640232	(50102_BY)	50	10	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.081914	0.0818418	0.090054	0.0819148	0.0818419	0.089129	0.001000	0.1282	0.1282	0.1114	0.2551	0.1005	0.0580	13040233	(50152_BY)	50	15	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.082042	0.0818418	0.090054	0.0820424	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1412	0.1412	0.1152	0.2610	0.1007	0.0638	13040233	(50152_BY)	50	15	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.082146	0.0818418	0.090054	0.0821464	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1504	0.1504	0.1156	0.2476	0.1009	0.0678	13040234	(50202_BY)	50	20	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.082253	0.0818418	0.090054	0.0822539	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1561	0.1561	0.1135	0.2319	0.1010	0.0704	13040235	(50252_BY)	50	25	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.082344	0.0818418	0.090054	0.0823449	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1623	0.1623	0.1119	0.2209	0.1011	0.0731	13040236	(50302_BY)	50	30	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.082479	0.0818418	0.090054	0.0824795	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1705	0.1705	0.1118	0.2154	0.1012	0.0767	13040237	(50352_BY)	50	35	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.082575	0.0818418	0.090054	0.0825757	0.0818420	0.089129	0.001000	0.1797	0.1797	0.1123	0.2132	0.1013	0.0808	13040238	(50402_BY)	50	40	0
0.095040	0.010000	0.108880	0.082693	0.0818418	0.090054															

TUB-Registrierung: 20140801-UG83/UG83L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

%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=309 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta E*00=delta E*CTEDE2000=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0011229	0017507	0018420	0010547	0001000	01941	01022	01177	00999	00492	13440250	(50203_BY)	50	0	20	%	
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0009527	0017507	0018420	0008845	0001000	02175	02175	01024	01182	01001	00496	13440251	(50253_BY)	50	0	25	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0008007	0017507	0018421	0007336	0001000	02412	02412	01026	01199	01003	00455	13440252	(50303_BY)	50	0	30	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0006657	0017507	0018421	0006008	0001000	02651	02651	01030	01222	01006	00429	13440253	(50353_BY)	50	0	35	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0005468	0017507	0018421	0004850	0001000	02894	02894	01034	01252	01010	00400	13440254	(50403_BY)	50	0	40	%
0095040	0100000	0108880	0004827	0002989	0003254	0004829	0002990	0003004	0001000	01637	01637	01129	02230	01012	00777	13040255	(20310_BY)	20	30	0	%
0095040	0100000	0108880	0007907	0006235	0006789	0007908	0006237	0006411	0001000	01507	01507	01159	02482	01011	00762	13040256	(30202_BY)	30	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0012077	0011250	0012250	0012079	0011252	0011769	0001000	01282	01282	01114	02552	01006	00827	13040257	(40102_BY)	40	10	0	%
0095040	0100000	0108880	0029251	0028123	0030620	0029252	0028124	0029731	0001000	01281	01281	01113	02550	01005	00530	13040258	(60102_BY)	60	10	0	%
0095040	0100000	0108880	0045341	0040749	0044367	0045342	0040750	0043033	0001000	01502	01502	01155	02474	01008	00565	13040259	(70202_BY)	70	20	0	%
0095040	0100000	0108880	0066456	0056681	0061714	0066458	0056682	0059920	0001000	01620	01620	01117	02205	01009	00557	13040260	(80302_BY)	80	30	0	%
0095040	0100000	0108880	0004172	0002989	0000927	0004174	0002990	0000815	0001000	01621	01621	00921	01536	00994	00264	13340261	(20303_BY)	20	21	21	%
0095040	0100000	0108880	0007287	0006235	0007366	0007288	0006237	0006352	0001000	01451	01451	00948	01662	01003	00412	13340262	(30202_BY)	30	14	14	%
0095040	0100000	0108880	0011660	0011250	0009750	0011661	0011252	0009347	0001000	01254	01254	00975	01771	01000	00483	13340263	(40102_BY)	40	7	7	%
0095040	0100000	0108880	0028496	0028123	0025926	0028498	0028124	0025148	0001000	01253	01253	00974	01769	00999	00434	13340264	(60102_BY)	60	7	7	%
0095040	0100000	0108880	0043332	0040749	0032845	0043333	0040750	0031794	0001000	01447	01447	00945	01655	00999	00399	13340265	(70202_BY)	70	14	14	%
0095040	0100000	0108880	0062586	0056681	0040897	0062588	0056682	0039528	0001000	01629	01629	00926	01544	00998	00369	13340266	(80302_BY)	80	21	21	%
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0000313	0002843	0002991	0000148	0001000	02375	02375	01009	01179	00987	00359	13440267	(20303_BY)	20	0	30	%
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0002839	0005928	0006237	0002568	0001000	01952	01952	01028	01184	01004	00431	13440268	(30203_BY)	30	0	20	%
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0008824	0010694	0011252	0008380	0001000	01480	01480	01021	01231	00998	00515	13440269	(40103_BY)	40	0	10	%
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0024131	0026729	0028124	0023259	0001000	01478	01478	01019	01229	00996	00475	13440270	(60103_BY)	60	0	10	%
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0028727	0038730	0040751	0027446	0001000	01936	01936	01019	01174	00996	00468	13440271	(70203_BY)	70	0	20	%
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0033872	0053872	0056683	0032107	0001000	02396	02396	01020	01191	00997	00454	13440272	(80303_BY)	80	0	30	%
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0000927	0001829	0002990	0000796	0001000	01892	01892	01075	01188	00993	00308	13540273	(20304_BY)	20	-21	21	%
0095040	0100000	0108880	0004746	0006235	0003766	0004748	0006237	0003486	0001000	01660	01660	01084	01265	01004	00470	13540274	(30205_BY)	30	-14	14	%
0095040	0100000	0108880	0011250	0009750	0009750	0011252	0009314	0001000	01359	01359	01056	01377	00999	00455	00523	13540275	(40105_BY)	40	-7	7	%
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0025926	0025036	0028124	0025084	0001000	01358	01358	01055	01376	00998	00470	13540276	(60104_BY)	60	-7	7	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0032845	0034464	0040751	0031646	0001000	01653	01653	01078	01259	00999	00455	13540277	(70205_BY)	70	-14	14	%
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0040897	0046004	0056683	0039297	0001000	01907	01907	01082	01195	00999	00431	13540278	(80305_BY)	80	-21	21	%
0095040	0100000	0108880	0001491	0002989	0000325	0001492	0002990	0000302	0001000	01480	01480	01021	00974	01006	00705	13640279	(20306_BY)	20	-30	0	%
0095040	0100000	0108880	0004307	0006235	0006789	0004309	0006237	0006439	0001000	01389	01389	01069	01113	01003	00705	13640280	(30206_BY)	30	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0009418	0011250	0009418	0011252	0009419	0011790	0001000	01224	01224	01064	01312	01001	00599	13640281	(40106_BY)	40	-10	0	%
0095040	0100000	0108880	0024354	0028123	0030620	0024355	0028124	0029771	0001000	01224	01224	01063	01311	01000	00506	13640282	(60106_BY)	60	-10	0	%
0095040	0100000	0108880	0032791	0040749	0034367	0032793	0040750	0034315	0001000	01386	01386	01066	01110	01001	00522	13640283	(70206_BY)	70	-20	0	%
0095040	0100000	0108880	0042982	0056681	0061714	0042983	0056682	0060081	0001000	01474	01474	01016	00969	01001	00507	13640284	(80306_BY)	80	-30	0	%
0095040	0100000	0108880	0001827	0002989	0000786	0001829	0002990	0000732	0001000	01933	01933	01116	01161	01021	01013	13740285	(20307_BY)	20	-21	-21	%
0095040	0100000	0108880	0004746	0006235	0011107	0004748	0006237	0010542	0001000	01619	01619	01078	01188	01015	00905	13740286	(30207_BY)	30	-14	-14	%
0095040	0100000	0108880	0011250	0009750	0009750	0011252	0009751	0014578	0001000	01307	01307	01037	01299	01008	00679	13740287	(40107_BY)	40	-7	-7	%
0095040	0100000	0108880	0025034	0028123	0035850	0025035	0028124	0034843	0001000	01306	01306	01037	01298	01007	00565	13740288	(60107_BY)	60	-7	-7	%
0095040	0100000	0108880	0034462	0040749	0058312	0034464	0040751	0056592	0001000	01614	01614	01075	01185	01012	00648	13740289	(70207_BY)	70	-14	-14	%
0095040	0100000	0108880	0046002	0056681	0088614	0046004	0056683	0085913	0001000	01918	01918	01110	01153	01015	00710	13740290	(80307_BY)	80	-21	-21	%
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0010321	0002843	0002991	0009830	0001000	02359	02359	01004	01173	01028	01169	13840291	(20308_BY)	20	0	-30	%
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0002989	0005928	0006237	0012584	0001000	01893	01893	00997	01148	01019	01060	13840292	(30208_BY)	30	0	-20	%
00																					

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG83/UG83.HTM>
Technische Information:

TUB-Registrierung: 20140801-UG83/UG83L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%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=309 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta E*00=delta E*CIEDE2000=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0095040	0100000	0108880	0028784	0028123	0034820	0028785	0028124	0033826	0001000	01315	01315	01083	02056	01003	00566	13940300	(60109_BY)	60	8	-6	%
0095040	0100000	0108880	0044093	0040749	0055482	0044095	0040750	0053870	0001000	01564	01564	01104	01932	01004	00623	13940301	(70209_BY)	70	16	-11	%
0095040	0100000	0108880	0064048	0056681	0083032	0064050	0056683	0080716	0001000	01716	01716	01065	01739	01005	00631	13940302	(80309_BY)	80	25	-17	%
0095040	0100000	0108880	0018983	0027027	0008750	0018986	0027030	0007962	0001000	02674	02674	01072	01232	01009	00366	13540303	(59534_BY)	59	-31	43	%
0095040	0100000	0108880	0032840	0016794	0021991	0032842	0016797	0020559	0001000	02609	02609	01222	02306	01018	01263	13040304	(48759_BY)	48	75	-7	%
0095040	0100000	0108880	0067406	0076303	0088887	0067411	0076308	0007319	0001000	05437	05437	01040	01642	01032	00257	13440305	(90974_BY)	90	-11	96	%
0095040	0100000	0108880	0030111	0016794	0002703	0030113	0016796	0002385	0001000	02377	02377	00879	01593	01019	00212	13340306	(48832_BY)	48	65	52	%
0095040	0100000	0108880	0008752	0019268	0006587	0008755	0019271	0005903	0001000	02822	02822	01202	01229	01014	00432	13540307	(51735_BY)	51	-63	37	%
0095040	0100000	0108880	0007247	0004746	0021471	0007250	0004748	0020294	0001000	02179	02179	00873	01198	01015	01042	13940308	(26548_BY)	26	31	-44	%

5

ge O-F

11



%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. 103	for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*CIE94=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*CIE94=max %																			
%sample no. 304	for delta_E*CIE94=min %																			
%sample no. 304	for delta_E*CIE94=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*CMC(l:c=1.1)=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*CMC(l:c=1.1)=max %																			
%sample no. 304	for delta_E*CMC(l:c=1.1)=min %																			
%sample no. 304	for delta_E*CMC(l:c=1.1)=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*CMC(l:c=1.1)=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*CMC(l:c=1.1)=max %																			
%sample no. 117	for delta_E*CMC(l:c=1.1)=min %																			
%sample no. 117	for delta_E*CMC(l:c=1.1)=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 304	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 304	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=min %																			
%sample no. 103	for delta_E*LABJND_1985=max %																			
%sample no. 305	for delta_E*LABJND_1985=min %																			