

Technische Information: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
<http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*LCH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment \$																					
0090383	0100000	0087548	0014858	0017330	0027161	0014843	0017330	0027379	0001000	00372	00372	00177	00205	00178	00278	%0000	BDY_BY60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014833	0016910	0023328	0014813	0016910	0023582	0001000	00481	00481	00265	00307	00270	00424	%0001	BDY_BY60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015282	0017290	0020399	0015264	0017290	0020612	0001000	00441	00441	00288	00342	00295	00470	%0002	BDY_BY60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015503	0017440	0018410	0015486	0017440	0018609	0001000	00439	00439	00330	00412	00336	00537	%0003	BDY_BY60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015736	0017510	0016718	0015719	0017510	0016920	0001000	00473	00473	00412	00563	00418	00658	%0004	BDY_BY60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014827	0016480	0014463	0014812	0016480	0014644	0001000	00465	00465	00459	00700	00466	00721	%0005	BDY_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015108	0016230	0010362	0015085	0016230	0010600	0001000	00758	00758	00504	00604	00515	00628	%0006	BDY_BY60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018854	0019940	0007674	0018836	0019940	0007888	0001000	00824	00824	00362	00422	00366	00328	%0007	BDY_BY60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0017008	0017750	0004346	0016993	0017750	0004570	0001000	01240	01240	00450	00545	00456	00306	%0008	BDY_BY60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017535	0018080	0002180	0017517	0018080	0002413	0001000	02006	02006	00581	00755	00591	00274	%0009	BDY_BY60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0018023	0018485	0000599	0018010	0018494	0000868	0001000	04859	04859	01108	01596	01144	00304	%0010	BDY_BY60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0029532	0016445	0001945	0029529	0016455	0002207	0001000	02385	02385	00859	01589	00997	00330	%0011	RDC_BY60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0024855	0015815	0005103	0024844	0015825	0005373	0001000	01320	01320	00600	01087	00652	00441	%0012	RDC_BY60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0022368	0016205	0010517	0022361	0016214	0010814	0001000	00899	00899	00528	00998	00513	00770	%0013	RDC_BY60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019446	0016725	0011235	0019433	0016734	0011509	0001000	00800	00800	00535	01050	00525	00725	%0014	RDC_BY60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017111	0016800	0013325	0017094	0016800	0013570	0001000	00655	00655	00537	01202	00499	00825	%0015	RDC_BY60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014996	0016650	0014875	0014975	0016650	0015078	0001000	00517	00517	00499	00750	00509	00780	%0016	RDC_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012597	0016059	0015168	0012581	0016059	0015388	0001000	00548	00548	00441	00513	00421	00767	%0017	RDC_BY60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0010506	0016700	0016891	0010486	0016700	0017145	0001000	00595	00595	00379	00363	00381	00749	%0018	RDC_BY60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0009779	0017720	0018544	0009763	0017720	0018788	0001000	00538	00538	00308	00285	00314	00648	%0019	RDC_BY60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0008601	0018030	0019427	0008583	0018030	0019670	0001000	00527	00527	00267	00248	00274	00600	%0020	RDC_BY60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007633	0018335	0020226	0007616	0018345	0020493	0001000	00561	00561	00253	00241	00260	00605	%0021	RDC_BY60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0005509	0017425	0002401	0005490	0017435	0002666	0001000	02131	02131	00809	00861	00669	00327	%0022	GDV_BY60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0007619	0016910	0005181	0007599	0016910	0005416	0001000	01175	01175	00564	00555	00481	00350	%0023	GDV_BY60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0010061	0016410	0008532	0010041	0016410	0008763	0001000	00838	00838	00523	00513	00465	00483	%0024	GDV_BY60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0012462	0016920	0011472	0012446	0016920	0011716	0001000	00726	00726	00544	00596	00493	00657	%0025	GDV_BY60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0013889	0016710	0013292	0013872	0016710	0013519	0001000	00612	00612	00540	00712	00516	00772	%0026	GDV_BY60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014919	0016520	0014686	0014903	0016520	0014896	0001000	00532	00532	00518	00789	00523	00812	%0027	GDV_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0014954	0015065	0015132	0014941	0015075	0015397	0001000	00637	00637	00544	01098	00511	00834	%0028	GDV_BY60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015894	0014180	0016832	0015869	0014180	0017075	0001000	00572	00572	00419	00770	00378	00593	%0029	GDV_BY60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0017260	0014065	0018835	0017248	0014075	0019124	0001000	00600	00600	00393	00675	00358	00547	%0030	GDV_BY60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0017825	0013575	0019777	0017813	0013585	0020069	0001000	00586	00586	00359	00603	00325	00482	%0031	GDV_BY60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0018453	0013265	0020774	0018445	0013275	0021063	0001000	00557	00557	00321	00534	00289	00424	%0032	GDV_BY60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0004570	0015000	0018199	0004551	0015000	0018438	0001000	00576	00576	00223	00222	00229	00533	%0033	TDM_BY60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007137	0015040	0016898	0007115	0015040	0017123	0001000	00556	00556	00276	00261	00281	00585	%0034	TDM_BY60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010252	0015750	0016154	0010237	0015750	0016351	0001000	00474	00474	00311	00303	00309	00590	%0035	TDM_BY60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0012818	0016800	0016251	0012802	0016800	0016456	0001000	00490	00490	00376	00418	00358	00661	%0036	TDM_BY60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014589	0017280	0015964	0014573	0017280	0016180	0001000	00517	00517	00453	00583	00442	00745	%0037	TDM_BY60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014869	0016560	0014763	0014853	0016560	0014960	0001000	00498	00498	00481	00718	00485	00757	%0038	TDM_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019481	0015790	0015754	0019461	0015790	0015989	0001000	00569	00569	00392	00756	00340	00743	%0039	TDM_BY60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026196	0015974	0018237	0026182	0015985	0018531	0001000	00621	00621	00326	00593	00270	00688	%0040	TDM_BY60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032694	0016995	0021270	0032687	0017005	0021607	0001000	00639	00639	00289	00543	00234	00631	%0041	TDM_BY60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0036601	0017145	0022930	0036595	0017154	0023316	0001000	00696	00696	00289	00558	00230	00632	%0042	TDM_BY60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039346	0017215	0024373	0039335	0017224	0024804	0001000	00747	00747	00294	00578	00232	00628	%0043	TDM_BY60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0024589	0027160	0023071	0024578	0027160	0023206	0001000	00255	00255	00241	00355	00249	00356	%0044	WDN_BY60	59	0	1	\$
0090383	0100000	0087548	0015114	0016730	0014790	0015106	0016730	0014889	0001000	00250	00250	00246	00379	00250	00386	%0045	WDN_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0009398	0010410	0009461	0009393	0010410	0009541	0001000	00270	00270	00257	00379	00260	00404	%0046	WDN_BY60	38	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0006304	0006980	0006385	0006300	0006980	0006451	0001000	00286	00286	00272	00401	00274	00409	%0047	WDN_BY60	31	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0004324	0004790	0004343	0004322	0004790	0004392	0001000	00274	00274	00264	00397	00266	00369	%0048	WDN_BY60	26	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002997	0003320	0002959	0002993	0003320	0003004	0001000	00330	00330	00324	00498	00328	00407	%0049	WDN_BY60	21	0	0	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

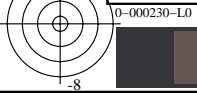
%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*LCH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment \$																					
0090383	0100000	0087548	0002075	0002290	0001989	0002072	0002290	0002026	0001000	00352	00352	00351	00542	00359	00389	%0050	WDN_BY60	16	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001618	0001770	0001497	0001615	0001770	0001529	0001000	00371	00371	00362	00542	00369	00349	%0051	WDN_BY60	14	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001166	0001270	0001032	0001164	0001270	0001059	0001000	00396	00396	00377	00554	00386	00292	%0052	WDN_BY60	11	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0008130	0006145	0027441	0008121	0006155	0027737	0001000	00484	00484	00206	00274	00280	00232	%0053	ANY_AY20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0007357	0006180	0020748	0007340	0006180	0020975	0001000	00480	00480	00219	00284	00281	00137	%0054	ANY_AY20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0006791	0006430	0014511	0006774	0006430	0014709	0001000	00527	00527	00282	00361	00338	00244	%0055	ANY_AY20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0006517	0006630	0010844	0006502	0006630	0011007	0001000	00524	00524	00324	00425	00395	00358	%0056	ANY_AY20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0006773	0006720	0007119	0006765	0006720	0007267	0001000	00601	00601	00505	00959	00480	00700	%0057	ANY_AY20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0006509	0006720	0004854	0006502	0006720	0004989	0001000	00700	00700	00576	00926	00585	00700	%0058	ANY_AY20	31	4	4	\$
0090383	0100000	0087548	0006351	0006220	0003128	0006344	0006220	0003294	0001000	01150	01150	00743	01117	00787	00619	%0059	ANY_AY20	29	8	12	\$
0090383	0100000	0087548	0006326	0006250	0001894	0006318	0006250	0002057	0001000	01559	01559	00771	00953	00806	00454	%0060	ANY_AY20	30	7	22	\$
0090383	0100000	0087548	0006492	0006370	0001100	0006483	0006370	0001258	0001000	02105	02105	00858	01047	00891	00366	%0061	ANY_AY20	30	8	32	\$
0090383	0100000	0087548	0006430	0006340	0000426	0006482	0006340	0000596	0001000	03029	03029	01022	01282	01062	00352	%0062	ANY_AY20	30	8	43	\$
0090383	0100000	0087548	0005866	0006250	0000480	0005850	0006250	0000642	0001000	02893	02893	00980	01204	01002	00379	%0063	ANY_AY20	30	2	41	\$
0090383	0100000	0087548	0014769	0017325	0027328	0014932	0017335	0027211	0001000	00968	00968	00670	00778	00740	00885	%0064	BDY_RC60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014753	0016905	0023505	0014894	0016914	0023405	0001000	00835	00835	00626	00783	00809	00858	%0065	BDY_RC60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015200	0017285	0020560	0015346	0017295	0020451	0001000	00862	00862	00697	00945	00972	00927	%0066	BDY_RC60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015432	0017435	0018556	0015558	0017445	0018464	0001000	00736	00736	00634	00888	00899	00826	%0067	BDY_RC60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015668	0017505	0016862	0015787	0017515	0016776	0001000	00683	00683	00634	00865	00920	00823	%0068	BDY_RC60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014769	0016475	0014588	0014870	0016484	0014519	0001000	00595	00595	00574	00860	00836	00739	%0069	BDY_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015034	0016230	0010538	0015159	0016230	0010424	0001000	00840	00840	00667	01117	00971	00868	%0070	BDY_RC60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018752	0019935	0007862	0018938	0019945	0007700	0001000	01125	01125	00673	00949	00794	00955	%0071	BDY_RC60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0016919	0017745	0004528	0017082	0017755	0004387	0001000	01177	01177	00577	00774	00650	00842	%0072	BDY_RC60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017430	0018075	0002383	0017622	0018085	0002210	0001000	01808	01808	00655	00870	00723	00930	%0073	BDY_RC60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0017934	0018485	0000807	0018100	0018494	0000659	0001000	02928	02928	00729	01027	00749	00768	%0074	BDY_RC60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0029362	0016440	0002211	0029699	0016460	0001940	0001000	02801	02801	00767	01330	00837	00438	%0075	RDC_RC60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0024730	0015815	0005341	0024969	0015825	0005134	0001000	01438	01438	00430	00650	00439	00412	%0076	RDC_RC60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0022251	0016205	0010761	0022478	0016214	0010569	0001000	01181	01181	00449	00640	00443	00611	%0077	RDC_RC60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019352	0016725	0011443	0019526	0016734	0011300	0001000	00948	00948	00450	00542	00463	00578	%0078	RDC_RC60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017029	0016795	0013505	0017176	0016804	0013389	0001000	00838	00838	00560	00690	00674	00723	%0079	RDC_RC60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014932	0016645	0015014	0015039	0016654	0014938	0001000	00630	00630	00609	00882	00882	00781	%0080	RDC_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012494	0016055	0015359	0012685	0016064	0015197	0001000	01323	01323	00823	00965	01021	00989	%0081	RDC_RC60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0010405	0016695	0017094	0010587	0016705	0016941	0001000	01400	01400	00571	00670	00586	00645	%0082	RDC_RC60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0009663	0017715	0018760	0009879	0017724	0018572	0001000	01750	01750	00590	00724	00599	00655	%0083	RDC_RC60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0008471	0018025	0019656	0008713	0018035	0019441	0001000	02143	02143	00613	00795	00621	00664	%0084	RDC_RC60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007489	0018335	0020476	0007761	0018345	0020242	0001000	02601	02601	00652	00894	00661	00666	%0085	RDC_RC60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0005390	0017425	0002639	0005610	0017435	0002427	0001000	03099	03099	01169	01242	00969	00352	%0086	GDV_RC60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0007521	0016905	0005380	0007697	0016914	0005217	0001000	01828	01828	00803	00814	00696	00364	%0087	GDV_RC60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0009961	0016405	0008728	0010141	0016414	0008566	0001000	01504	01504	00820	00834	00753	00539	%0088	GDV_RC60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0012381	0016915	0011654	0012527	0016925	0011533	0001000	01023	01023	00677	00746	00710	00591	%0089	GDV_RC60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0013813	0016705	0013459	0013948	0016714	0013352	0001000	00869	00869	00698	00887	00874	00762	%0090	GDV_RC60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014851	0016515	0014835	0014971	0016525	0014746	0001000	00719	00719	00704	01028	01025	00901	%0091	GDV_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0014872	0015065	0015322	0015022	0015075	0015206	0001000	00913	00913	00741	01361	00895	00833	%0092	GDV_RC60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015798	0014175	0017017	0015965	0014185	0016889	0001000	00972	00972	00639	01086	00644	00618	%0093	GDV_RC60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0017167	0014065	0019044	0017341	0014075	0018914	0001000	00956	00956	00549	00888	00517	00482	%0094	GDV_RC60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0017729	0013575	0019989	0017908	0013585	0019857	0001000	00957	00957	00504	00803	00467	00415	%0095	GDV_RC60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0018357	0013265	0020985	0018541	0013275	0020851	0001000	00961	00961	00473	00750	00433	00370	%0096	GDV_RC60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0004440	0014995	0018421	0004680	0015005	0018215	0001000	03215	03215	00676	01010	00686	00567	%0097	TDM_RC60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007030	0015035	0017092	0007221	0015045	0016928	0001000	01894	01894	00558	00717	00565	00561	%0098	TDM_RC60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010151	0015745	0016331	0010338	0015755	0016173	0001000	01465	01465	00632	00736	00659	00705	%0099	TDM_RC60	46	-28	-6	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

Technische Information: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
<http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*LCH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment \$																					
0090383	0100000	0087548	0012731	0016795	0016418	0012889	0016804	0016289	0001000	01067	01067	00617	00715	00741	00729	%0100	TDM_RC60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014520	0017275	0016117	0014642	0017285	0016026	0001000	00748	00748	00567	00712	00757	00704	%0101	TDM_RC60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014815	0016560	0014900	0014907	0016560	0014821	0001000	00598	00598	00571	00830	00827	00724	%0102	TDM_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019400	0015785	0015922	0019542	0015795	0015820	0001000	00719	00719	00370	00587	00351	00460	%0103	TDM_RC60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026079	0015974	0018468	0026299	0015985	0018299	0001000	00952	00952	00351	00583	00314	00479	%0104	TDM_RC60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032550	0016995	0021548	0032832	0017005	0021328	0001000	01068	01068	00338	00593	00294	00478	%0105	TDM_RC60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0036460	0017145	0023226	0036736	0017154	0023019	0001000	00964	00964	00277	00506	00238	00395	%0106	TDM_RC60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039167	0017210	0024706	0039515	0017230	0024470	0001000	01111	01111	00303	00567	00258	00461	%0107	TDM_RC60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0014924	0017320	0027356	0014778	0017340	0027184	0001000	01056	01056	00768	00904	00842	00974	%0108	BDY_GV60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014886	0016900	0023523	0014761	0016920	0023387	0001000	00927	00927	00720	00918	00922	00965	%0109	BDY_GV60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015335	0017280	0020578	0015211	0017300	0020434	0001000	00919	00919	00772	01082	01060	01006	%0110	BDY_GV60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015555	0017430	0018574	0015435	0017450	0018445	0001000	00886	00886	00792	01156	01105	01015	%0111	BDY_GV60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015786	0017500	0016885	0015669	0017520	0016753	0001000	00869	00869	00820	01133	01169	01072	%0112	BDY_GV60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014877	0016470	0014619	0014763	0016490	0014488	0001000	00894	00894	00885	01337	01239	01145	%0113	BDY_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015145	0016219	0010536	0015049	0016240	0010426	0001000	00797	00797	00677	01253	00998	00845	%0114	BDY_GV60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018914	0019930	0007857	0018777	0019950	0007705	0001000	01023	01023	00672	00991	00811	00865	%0115	BDY_GV60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0017071	0017740	0004532	0016931	0017760	0004384	0001000	01238	01238	00691	00961	00802	00896	%0116	BDY_GV60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017598	0018070	0002373	0017455	0018090	0002220	0001000	01624	01624	00688	00933	00800	00852	%0117	BDY_GV60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0018095	0018475	0000820	0017939	0018505	0000647	0001000	03430	03430	00979	01374	01084	00956	%0118	BDY_GV60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0029621	0016435	0002175	0029441	0016465	0001977	0001000	02075	02075	00883	01669	01034	00444	%0119	RDC_GV60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0024923	0015809	0005319	0024776	0015830	0005157	0001000	01135	01135	00575	01066	00628	00395	%0120	RDC_GV60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0022449	0016199	0010755	0022281	0016219	0010576	0001000	01083	01083	00545	00973	00535	00620	%0121	RDC_GV60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019517	0016720	0011459	0019362	0016740	0011285	0001000	01062	01062	00674	01279	00690	00704	%0122	RDC_GV60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017157	0016789	0013508	0017048	0016810	0013387	0001000	00808	00808	00606	01188	00706	00751	%0123	RDC_GV60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0015042	0016640	0015039	0014930	0016660	0014913	0001000	00870	00870	00855	01238	01206	01109	%0124	RDC_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012657	0016049	0015356	0012522	0016070	0015200	0001000	01118	01118	00800	00940	00933	00910	%0125	RDC_GV60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0010586	0016685	0017115	0010407	0016715	0016922	0001000	01627	01627	00796	00857	00800	00877	%0126	RDC_GV60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0009866	0017705	0018770	0009677	0017734	0018562	0001000	01763	01763	00723	00793	00724	00803	%0127	RDC_GV60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0008684	0018015	0019653	0008501	0018045	0019445	0001000	01839	01839	00643	00734	00645	00734	%0128	RDC_GV60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007729	0018325	0020479	0007521	0018355	0020241	0001000	02209	02209	00677	00811	00679	00758	%0129	RDC_GV60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0005621	0017410	0002666	0005381	0017450	0002403	0001000	03778	03778	00726	01136	00712	00600	%0130	GDV_GV60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0007699	0016895	0005400	0007520	0016925	0005198	0001000	02163	02163	00555	00754	00548	00537	%0131	GDV_GV60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0010126	0016395	0008732	0009977	0016425	0008563	0001000	01514	01514	00573	00683	00568	00643	%0132	GDV_GV60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0012532	0016905	0011679	0012377	0016935	0011509	0001000	01356	01356	00722	00832	00792	00856	%0133	GDV_GV60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0013954	0016699	0013484	0013807	0016720	0013327	0001000	01148	01148	00853	01060	01067	01040	%0134	GDV_GV60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014967	0016510	0014853	0014856	0016530	0014729	0001000	00867	00867	00853	01246	01216	01117	%0135	GDV_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015016	0015059	0015339	0014879	0015080	0015190	0001000	01044	01044	00716	00894	00925	01001	%0136	GDV_GV60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015957	0014170	0017035	0015807	0014190	0016873	0001000	01089	01089	00543	00646	00600	00759	%0137	GDV_GV60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0017337	0014054	0019073	0017171	0014085	0018886	0001000	01207	01207	00496	00596	00506	00748	%0138	GDV_GV60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0017905	0013565	0020019	0017733	0013595	0019828	0001000	01218	01218	00445	00549	00449	00681	%0139	GDV_GV60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0018532	0013255	0021011	0018367	0013285	0020826	0001000	01156	01156	00386	00486	00388	00616	%0140	GDV_GV60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0004690	0014980	0018465	0004432	0015020	0018172	0001000	03793	03793	00972	01262	00969	00955	%0141	TDM_GV60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007214	0015025	0017108	0007038	0015055	0016913	0001000	02002	02002	00729	00820	00730	00763	%0142	TDM_GV60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010319	0015740	0016337	0010171	0015760	0016168	0001000	01354	01354	00712	00760	00722	00750	%0143	TDM_GV60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0012880	0016789	0016430	0012740	0016810	0016278	0001000	01132	01132	00764	00869	00867	00836	%0144	TDM_GV60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014645	0017270	0016143	0014517	0017290	0016001	0001000	00984	00984	00828	01064	01048	00971	%0145	TDM_GV60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014910	0016550	0014917	0014812	0016570	0014805	0001000	00782	00782	00768	01115	01073	00992	%0146	TDM_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019543	0015780	0015951	0019400	0015800	0015792	0001000	00950	00950	00428	00576	00428	00706	%0147	TDM_GV60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026284	0015964	0018488	0026094	0015995	0018279	0001000	01098	01098	00333	00497	00320	00709	%0148	TDM_GV60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032800	0016980	0021571	0032575	0017020	0021306	0001000	01219	01219	00311	00503	00293	00769	%0149	TDM_GV60	48	79	-14	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*LCH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment \$																					
0090383	0100000	0087548	0036728	0017130	0023269	0036469	0017170	0022977	0001000	01253	01253	00288	00488	00269	00740	%0150	TDM_GV60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039489	0017199	0024749	0039194	0017240	0024428	0001000	01337	01337	00282	00492	00265	00726	%0151	TDM_GV60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0014923	0017325	0027267	0014778	0017335	0027273	0001000	00945	00945	00684	00806	00754	00869	%0152	BDY_TM60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014885	0016905	0023454	0014762	0016914	0023456	0001000	00816	00816	00636	00812	00823	00844	%0153	BDY_TM60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015335	0017285	0020507	0015211	0017295	0020504	0001000	00799	00799	00674	00947	00945	00859	%0154	BDY_TM60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015555	0017435	0018508	0015435	0017445	0018511	0001000	00768	00768	00687	00999	00983	00852	%0155	BDY_TM60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015788	0017505	0016820	0015667	0017515	0016817	0001000	00769	00769	00730	01008	01079	00905	%0156	BDY_TM60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014877	0016480	0014560	0014762	0016480	0014547	0001000	00705	00705	00698	01069	01026	00833	%0157	BDY_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015157	0016225	0010483	0015036	0016234	0010479	0001000	00790	00790	00673	01251	01033	00857	%0158	BDY_TM60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018925	0019935	0007787	0018766	0019945	0007774	0001000	00882	00882	00620	00931	00767	00879	%0159	BDY_TM60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0017073	0017745	0004466	0016929	0017755	0004449	0001000	00868	00868	00550	00780	00656	00825	%0160	BDY_TM60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017609	0018075	0002308	0017444	0018085	0002285	0001000	00986	00986	00543	00750	00667	00878	%0161	BDY_TM60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0018098	0018485	0000744	0017935	0018494	0000722	0001000	01018	01018	00465	00649	00590	00831	%0162	BDY_TM60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0008194	0006145	00027563	0008058	0006155	0027614	0001000	01355	01355	00654	00873	00923	00480	%0163	ANY_TM20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0007411	0006174	0020843	0007287	0006185	0020878	0001000	01317	01317	00722	00946	00977	00605	%0164	ANY_TM20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0006840	0006424	0014602	0006726	0006435	0014617	0001000	01279	01279	00833	01112	01079	00840	%0165	ANY_TM20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0006568	0006625	0010923	0006451	0006635	0010927	0001000	01347	01347	01010	01460	01496	01136	%0166	ANY_TM20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0006827	0006720	0007199	0006711	0006720	0007188	0001000	01204	01204	00910	01471	01203	00908	%0167	ANY_TM20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0006564	0006714	0004922	0006447	0006725	0004920	0001000	01353	01353	01136	01973	01601	01204	%0168	ANY_TM20	31	4	4	\$
0090383	0100000	0087548	0006398	0006220	0003214	0006297	0006220	0003207	0001000	01103	01103	00839	01583	01161	00782	%0169	ANY_TM20	29	8	12	\$
0090383	0100000	0087548	0006375	0006250	0001980	0006270	0006250	0001970	0001000	01146	01146	00827	01357	01070	00838	%0170	ANY_TM20	30	7	22	\$
0090383	0100000	0087548	0006541	0006370	0001184	0006434	0006370	0001173	0001000	01143	01143	00759	01145	00908	00813	%0171	ANY_TM20	30	8	32	\$
0090383	0100000	0087548	0006547	0006340	0000516	0006429	0006340	0000505	0001000	01269	01269	00765	01095	00923	00883	%0172	ANY_TM20	30	8	43	\$
0090383	0100000	0087548	0005912	0006250	0000570	0005804	0006250	0000552	0001000	01270	01270	00770	01050	00914	01211	%0173	ANY_TM20	30	2	41	\$
0090383	0100000	0087548	0029633	0016445	0002090	0029429	0016455	0002061	0001000	00898	00898	00334	00622	00388	00182	%0174	RDC_TM60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0024952	0015815	0005253	0024748	0015825	0005223	0001000	00961	00961	00368	00637	00394	00243	%0175	RDC_TM60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0022441	0016205	0010675	0022288	0016214	0010655	0001000	00778	00778	00297	00434	00297	00269	%0176	RDC_TM60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019512	0016725	0011377	0019367	0016734	0011366	0001000	00805	00805	00413	00624	00438	00411	%0177	RDC_TM60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017169	0016795	0013452	0017036	0016804	0013443	0001000	00799	00799	00539	00785	00684	00617	%0178	RDC_TM60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0015039	0016645	0014979	0014932	0016654	0014974	0001000	00712	00712	00700	01024	01033	00852	%0179	RDC_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012656	0016055	0015280	0012523	0016064	0015275	0001000	00973	00973	00639	00754	00785	00615	%0180	RDC_TM60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0010571	0016695	0017022	0010421	0016705	0017013	0001000	01219	01219	00525	00603	00529	00390	%0181	RDC_TM60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0009852	0017715	0018667	0009690	0017724	0018665	0001000	01367	01367	00486	00581	00483	00321	%0182	RDC_TM60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0008677	0018025	0019551	0008508	0018035	0019546	0001000	01547	01547	00467	00588	00464	00277	%0183	RDC_TM60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007730	0018335	0020363	0007520	0018345	0020355	0001000	02067	02067	00550	00728	00545	00289	%0184	RDC_TM60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0005608	0017425	0002547	0005392	0017435	0002519	0001000	02639	02639	00652	00862	00587	00253	%0185	GDV_TM60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0007714	0016905	0005309	0007506	0016914	0005288	0001000	02053	02053	00653	00778	00602	00325	%0186	GDV_TM60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0010115	0016405	0008652	0009987	0016414	0008642	0001000	01078	01078	00465	00521	00446	00328	%0187	GDV_TM60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0012522	0016915	0011598	0012386	0016925	0011589	0001000	00989	00989	00565	00643	00627	00498	%0188	GDV_TM60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0013948	0016705	0013411	0013813	0016714	0013400	0001000	00925	00925	00701	00879	00914	00741	%0189	GDV_TM60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014969	0016515	0014795	0014853	0016525	0014786	0001000	00764	00764	00754	01110	01126	00923	%0190	GDV_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015019	0015065	0015264	0014876	0015075	0015264	0001000	00937	00937	00690	01089	00898	00795	%0191	GDV_TM60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015952	0014175	0016957	0015811	0014185	0016950	0001000	00889	00889	00496	00725	00537	00508	%0192	GDV_TM60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0017331	0014065	0018979	0017176	0014075	0018980	0001000	00924	00924	00443	00644	00437	00407	%0193	GDV_TM60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0017894	0013575	0019921	0017744	0013585	0019925	0001000	00880	00880	00383	00557	00370	00332	%0194	GDV_TM60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0018528	0013265	0020918	0018371	0013275	0020917	0001000	00900	00900	00360	00526	00345	00299	%0195	GDV_TM60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0004692	0014995	0018322	0004429	0015005	0018313	0001000	03600	03600	00817	01161	00807	00324	%0196	TDM_TM60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007246	0015035	0017015	0007006	0015045	0017005	0001000	02458	02458	00780	00962	00771	00423	%0197	TDM_TM60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010349	0015745	0016259	0010141	0015755	0016245	0001000	01690	01690	00783	00890	00796	00582	%0198	TDM_TM60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0012894	0016795	0016355	0012725	0016804	0016353	0001000	01201	01201	00738	00854	00874	00678	%0199	TDM_TM60	48	-15	-3	\$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*LCH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment \$																					
0090383	0100000	0087548	0014653	0017275	0016077	0014509	0017285	0016066	0001000	00955	00955	00765	00978	01014	00819	%0200	TDM_TM60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014921	0016555	0014863	0014801	0016564	0014859	0001000	00793	00793	00776	01141	01136	00931	%0201	TDM_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019562	0015785	0015877	0019380	0015795	0015866	0001000	00992	00992	00424	00511	00436	00427	%0202	TDM_TM60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026296	0015974	0018389	0026082	0015985	0018378	0001000	00958	00958	00262	00358	00261	00228	%0203	TDM_TM60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032835	0016995	0021442	0032547	0017005	0021434	0001000	01099	01099	00245	00371	00242	00192	%0204	TDM_TM60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0036746	0017145	0023129	0036450	0017154	0023116	0001000	01053	01053	00208	00335	00206	00168	%0205	TDM_TM60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039496	0017210	0024587	0039186	0017230	0024589	0001000	01104	01104	00206	00344	00202	00251	%0206	TDM_TM60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0024644	0027155	0023141	0024523	0027164	0023135	0001000	00570	00570	00560	00812	00845	00658	%0207	WDN_TM60	59	0	1	\$
0090383	0100000	0087548	0015150	0016730	0014844	0015069	0016730	0014834	0001000	00491	00491	00488	00734	00729	00592	%0208	WDN_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0009425	0010410	0009504	0009366	0010410	0009498	0001000	00494	00494	00484	00697	00726	00595	%0209	WDN_TM60	38	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0006325	0006980	0006420	0006279	0006980	0006416	0001000	00495	00495	00485	00697	00729	00574	%0210	WDN_TM60	31	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0004342	0004790	0004370	0004304	0004790	0004365	0001000	00526	00526	00518	00757	00777	00566	%0211	WDN_TM60	26	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0003010	0003320	0002983	0002980	0003320	0002979	0001000	00543	00543	00538	00807	00804	00526	%0212	WDN_TM60	21	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002087	0002290	0002009	0002060	0002290	0002006	0001000	00615	00616	00611	00930	00916	00520	%0213	WDN_TM60	16	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001628	0001770	0001514	0001605	0001770	0001511	0001000	00623	00623	00608	00905	00909	00459	%0214	WDN_TM60	14	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001175	0001270	0001047	0001154	0001270	0001045	0001000	00697	00697	00678	00987	01014	00431	%0215	WDN_TM60	11	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0014820	0017295	0027236	0014881	0017365	0027304	0001000	00095	00095	00088	00071	00088	00777	%0216	BDY_WN60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00051	00042	00051	00452	%0217	BDY_WN60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015246	0017260	0020478	0015300	0017320	0020533	0001000	00077	00077	00075	00061	00075	00667	%0218	BDY_WN60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015468	0017410	0018486	0015522	0017470	0018534	0001000	00078	00078	00076	00063	00076	00663	%0219	BDY_WN60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015701	0017480	0016790	0015754	0017540	0016848	0001000	00074	00074	00074	00058	00073	00659	%0220	BDY_WN60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014793	0016449	0014527	0014847	0016510	0014580	0001000	00077	00077	00077	00061	00075	00689	%0221	BDY_WN60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015078	0016209	0010462	0015115	0016250	0010499	0001000	00058	00058	00054	00047	00054	00465	%0222	BDY_WN60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018824	0019915	0007758	0018866	0019965	0007804	0001000	00100	00100	00067	00061	00067	00501	%0223	BDY_WN60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0016974	0017720	0004430	0017027	0017780	0004485	0001000	00189	00189	00097	00096	00097	00655	%0224	BDY_WN60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017499	0018050	0002271	0017553	0018110	0002322	0001000	00328	00328	00118	00133	00119	00646	%0225	BDY_WN60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0017989	0018460	0000707	0018044	0018520	0000759	0001000	00799	00799	00198	00270	00200	00636	%0226	BDY_WN60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0008103	0006125	0027565	0008148	0006175	0027612	0001000	00225	00225	00135	00156	00114	01050	%0227	ANY_WN20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0007332	0006160	0020853	0007365	0006200	0020869	0001000	00200	00200	00114	00131	00098	00840	%0228	ANY_WN20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0006760	0006404	0014586	0006806	0006455	0014633	0001000	00153	00153	00126	00139	00101	01027	%0229	ANY_WN20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0006487	0006605	0010903	0006531	0006655	0010947	0001000	00142	00142	00125	00136	00102	01012	%0230	ANY_WN20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0006744	0006694	0007173	0006794	0006745	0007214	0001000	00123	00123	00122	00144	00098	01003	%0231	ANY_WN20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0006485	0006700	0004905	0006526	0006740	0004937	0001000	00097	00097	00096	00109	00081	00801	%0232	ANY_WN20	31	4	4	\$
0090383	0100000	0087548	0006326	0006200	0003195	0006369	0006240	0003226	0001000	00113	00113	00108	00139	00095	00833	%0233	ANY_WN20	29	8	12	\$
0090383	0100000	0087548	0006298	0006225	0001956	0006347	0006275	0001994	0001000	00189	00189	00143	00166	00123	01040	%0234	ANY_WN20	30	7	22	\$
0090383	0100000	0087548	0006463	0006345	0001160	0006512	0006395	0001198	0001000	00326	00326	00176	00208	00163	01031	%0235	ANY_WN20	30	8	32	\$
0090383	0100000	0087548	0006468	0006320	0000494	0006507	0006360	0000527	0001000	00441	00441	00178	00214	00170	00827	%0236	ANY_WN20	30	8	43	\$
0090383	0100000	0087548	0005837	0006225	0000540	0005879	0006275	0000582	0001000	00564	00564	00226	00268	00213	01043	%0237	ANY_WN20	30	2	41	\$
0090383	0100000	0087548	0004528	0014965	0018287	0004593	0015035	0018348	0001000	00477	00477	00139	00168	00136	00863	%0238	TDM_WN60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007108	0015019	0016991	0007144	0015060	0017029	0001000	00141	00141	00067	00067	00065	00491	%0239	TDM_WN60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010212	0015715	0016220	0010277	0015785	0016284	0001000	00146	00146	00105	00094	00103	00832	%0240	TDM_WN60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0012779	0016765	0016324	0012841	0016835	0016383	0001000	00099	00099	00092	00076	00102	00794	%0241	TDM_WN60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014553	0017250	0016046	0014609	0017310	0016097	0001000	00078	00078	00077	00063	00078	00666	%0242	TDM_WN60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014830	0016525	0014830	0014892	0016595	0014892	0001000	00089	00089	00089	00071	00088	00801	%0243	TDM_WN60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019452	0015769	0015854	0019490	0015810	0015889	0001000	00063	00063	00054	00046	00053	00474	%0244	TDM_WN60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026164	0015950	0018359	0026214	0016010	0018408	0001000	00153	00153	00086	00079	00084	00707	%0245	TDM_WN60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032655	0016960	0021405	0032726	0017040	0021470	0001000	00209	00209	00108	00099	00107	00902	%0246	TDM_WN60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0036554	0017105	0023079	0036642	0017195	0023166	0001000	00222	00222	00118	00106	00117	01007	%0247	TDM_WN60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039305	0017175	0024553	0039377	0017265	0024623	0001000	00284	00284	00121	00117	00121	01006	%0248	TDM_WN60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0024543	0027115	0023100	0024624	0027205	0023177	0001000	00082	00082	00082	00058	00073	00705	%0249	WDN_WN60	59	0	1	\$

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*LCH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment \$																					
0090383	0100000	0087548	0015078	0016695	0014808	0015141	0016765	0014870	0001000	00089	00089	00089	00071	00087	00795	%0250	WDN_WN60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0009368	0010380	0009474	0009423	0010440	0009528	0001000	00104	00104	00104	00096	00090	00938	%0251	WDN_WN60	38	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0006284	0006960	0006400	0006320	0007000	0006436	0001000	00091	00091	00091	00096	00072	00785	%0252	WDN_WN60	31	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0004305	0004770	0004349	0004341	0004810	0004386	0001000	00117	00117	00117	00143	00086	00939	%0253	WDN_WN60	26	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002981	0003304	0002968	0003009	0003335	0002995	0001000	00112	00112	00112	00160	00078	00810	%0254	WDN_WN60	21	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002060	0002274	0001994	0002087	0002305	0002020	0001000	00143	00143	00143	00248	00096	00906	%0255	WDN_WN60	16	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001608	0001760	0001504	0001625	0001780	0001522	0001000	00114	00114	00114	00222	00075	00643	%0256	WDN_WN60	14	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001156	0001260	0001037	0001174	0001280	0001055	0001000	00142	00142	00142	00277	00091	00685	%0257	WDN_WN60	11	0	0	\$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

0-000530-L0

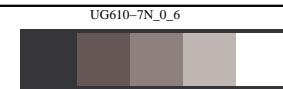
UG610-7N\_0\_5

0-000530-F0

```
%XS   YS   ZS   X0   Y0   Z0   X1   Y1   Z1   DV   dE*ab dE*LCH dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR   Code   L*   a*   b* $  
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment $  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 258, d_CIELABmina = 0.05, d_CIELABmaxa = 4.85, d_CIELABavea = 0.96  
iai+1 = 258, CIELABFa = 0.96, CIELABSTRESSa = 60.92  
  
iai+1 = 258, d_CIELCHmina = 0.05, d_CIELCHmaxa = 4.85, d_CIELCHavea = 0.96  
iai+1 = 258, CIELCHFa = 0.96, CIELCHSTRESSa = 60.92  
  
iai+1 = 258, d_C94LCHmina = 0.05, d_C94LCHmaxa = 1.16, d_C94LCHavea = 0.49  
iai+1 = 258, C94LCHFa = 0.49, C94LCHSTRESSa = 45.38  
  
iai+1 = 258, d_CCMLCHmina = 0.04, d_CCMLCHmaxa = 1.97, d_CCMLCHavea = 0.69  
iai+1 = 258, CCMLCHFa = 0.69, CCMLCHSTRESSa = 47.9  
  
iai+1 = 258, d_C00LCHmina = 0.05, d_C00LCHmaxa = 1.6, d_C00LCHavea = 0.56  
iai+1 = 258, C00LCHFa = 0.56, C00LCHSTRESSa = 51.01  
  
iai+1 = 258, d_C85LCHmina = 0.13, d_C85LCHmaxa = 1.21, d_C85LCHavea = 0.66  
iai+1 = 258, C85LCHFa = 0.66, C85LCHSTRESSa = 33.04
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for all colour (a) of experiment \$																					
48.68	-4.86	-23.88	24.37	258.49	48.68	-4.94	-24.24	24.74	258.46	1.0	0.372	0.177	0.205	0.178	0.278	%0000	BDY_BY60	48	-4	-24	\$
48.15	-2.74	-18.09	18.3	261.39	48.15	-2.86	-18.56	18.78	261.23	1.0	0.481	0.265	0.307	0.27	0.424	%0001	BDY_BY60	48	-2	-18	\$
48.63	-2.06	-11.64	11.82	259.95	48.63	-2.17	-12.07	12.26	259.79	1.0	0.441	0.288	0.342	0.295	0.47	%0002	BDY_BY60	48	-2	-11	\$
48.82	-1.53	-7.18	7.35	257.92	48.82	-1.64	-7.61	7.79	257.84	1.0	0.439	0.33	0.412	0.336	0.537	%0003	BDY_BY60	48	-1	-7	\$
48.9	-0.53	-3.27	3.32	260.81	48.9	-0.62	-3.74	3.79	260.46	1.0	0.473	0.412	0.563	0.418	0.658	%0004	BDY_BY60	48	0	-3	\$
47.61	-0.41	-0.09	0.42	192.3	47.61	-0.5	-0.54	0.74	227.06	1.0	0.465	0.459	0.7	0.466	0.721	%0005	BDY_BY60	47	0	0	\$
47.28	2.69	10.89	11.21	76.11	47.28	2.55	10.14	10.46	75.86	1.0	0.758	0.504	0.604	0.515	0.628	%0006	BDY_BY60	47	2	10	\$
51.78	4.42	27.98	28.33	81.0	51.78	4.33	27.16	27.5	80.94	1.0	0.824	0.362	0.422	0.366	0.328	%0007	BDY_BY60	51	4	27	\$
49.2	5.52	38.86	39.25	81.9	49.2	5.43	37.62	38.01	81.77	1.0	1.24	0.45	0.545	0.456	0.306	%0008	BDY_BY60	49	5	38	\$
49.6	6.72	54.62	55.03	82.98	49.6	6.62	52.62	53.03	82.82	1.0	2.006	0.581	0.755	0.591	0.274	%0009	BDY_BY60	49	6	53	\$
50.09	7.28	75.7	76.05	84.5	50.1	7.16	70.84	71.2	84.22	1.0	4.859	1.108	1.596	1.144	0.304	%0010	BDY_BY60	50	7	73	\$
47.56	70.42	53.28	88.31	37.1	47.57	70.35	50.89	86.83	35.88	1.0	2.385	0.859	1.589	0.997	0.33	%0011	RDC_BY60	47	70	52	\$
46.74	54.73	30.58	62.7	29.19	46.75	54.63	29.26	61.98	28.17	1.0	1.32	0.6	1.087	0.652	0.441	%0012	RDC_BY60	46	54	29	\$
47.25	41.3	10.34	42.58	14.06	47.26	41.22	9.45	42.29	12.91	1.0	0.899	0.528	0.998	0.513	0.77	%0013	RDC_BY60	47	41	9	\$
47.92	24.11	9.3	25.85	21.1	47.93	23.99	8.51	25.46	19.53	1.0	0.8	0.535	1.05	0.525	0.725	%0014	RDC_BY60	47	24	8	\$
48.01	11.2	3.57	11.76	17.67	48.01	11.1	2.92	11.48	14.73	1.0	0.655	0.537	1.202	0.499	0.825	%0015	RDC_BY60	48	11	3	\$
47.82	-0.32	-0.74	0.81	246.68	47.82	-0.44	-1.24	1.32	250.3	1.0	0.517	0.499	0.75	0.509	0.78	%0016	RDC_BY60	47	0	0	\$
47.06	-12.53	-2.78	12.83	192.51	47.06	-12.64	-3.31	13.07	194.7	1.0	0.548	0.441	0.513	0.421	0.767	%0017	RDC_BY60	47	-12	-3	\$
47.89	-31.3	-5.42	31.77	189.83	47.89	-31.46	-6.0	32.02	190.8	1.0	0.595	0.379	0.363	0.381	0.749	%0018	RDC_BY60	47	-31	-5	\$
49.16	-42.55	-6.88	43.11	189.18	49.16	-42.69	-7.4	43.32	189.83	1.0	0.538	0.308	0.285	0.314	0.648	%0019	RDC_BY60	49	-42	-7	\$
49.54	-54.16	-8.09	54.76	188.5	49.54	-54.32	-8.59	54.99	188.99	1.0	0.527	0.267	0.248	0.274	0.6	%0020	RDC_BY60	49	-54	-8	\$
49.91	-64.64	-9.09	65.27	188.01	49.92	-64.86	-9.61	65.56	188.43	1.0	0.561	0.253	0.241	0.26	0.605	%0021	RDC_BY60	49	-64	-9	\$
48.8	-82.44	51.33	97.11	148.08	48.81	-82.71	49.22	96.25	149.24	1.0	2.131	0.809	0.861	0.669	0.327	%0022	GDV_BY60	48	-82	50	\$
48.15	-57.22	32.63	65.87	150.3	48.15	-57.41	31.47	65.47	151.26	1.0	1.175	0.564	0.555	0.481	0.35	%0023	GDV_BY60	48	-57	32	\$
47.52	-33.19	17.44	37.5	152.27	47.52	-33.35	16.62	37.27	153.5	1.0	0.838	0.523	0.513	0.465	0.483	%0024	GDV_BY60	47	-33	17	\$
48.17	-18.22	9.03	20.34	153.64	48.17	-18.34	8.31	20.13	155.61	1.0	0.726	0.544	0.596	0.493	0.657	%0025	GDV_BY60	48	-18	8	\$
47.9	-7.57	3.46	8.33	155.45	47.9	-7.69	2.85	8.2	159.61	1.0	0.612	0.54	0.712	0.516	0.772	%0026	GDV_BY60	47	-7	3	\$
47.66	-0.07	-0.56	0.56	262.6	47.66	-0.17	-1.08	1.09	261.04	1.0	0.532	0.518	0.789	0.523	0.812	%0027	GDV_BY60	47	0	0	\$
45.73	8.44	-4.98	9.8	329.42	45.73	8.3	-5.6	10.01	325.94	1.0	0.637	0.544	1.098	0.511	0.834	%0028	GDV_BY60	45	8	-5	\$
44.5	19.38	-11.13	22.35	330.12	44.5	19.23	-11.68	22.51	328.71	1.0	0.572	0.419	0.77	0.378	0.593	%0029	GDV_BY60	44	19	-11	\$
44.34	27.89	-15.82	32.07	330.43	44.34	27.76	-16.41	32.25	329.41	1.0	0.6	0.393	0.675	0.358	0.547	%0030	GDV_BY60	44	27	-16	\$
43.63	34.05	-19.01	39.0	330.82	43.63	33.92	-19.58	39.17	330.0	1.0	0.586	0.359	0.603	0.325	0.482	%0031	GDV_BY60	43	33	-19	\$
43.17	39.4	-21.81	45.03	331.03	43.18	39.29	-22.35	45.21	330.36	1.0	0.557	0.321	0.534	0.289	0.424	%0032	GDV_BY60	43	39	-22	\$
45.64	-80.71	-12.2	81.62	188.59	45.64	-80.96	-12.72	81.96	188.92	1.0	0.576	0.223	0.222	0.229	0.533	%0033	TDM_BY60	45	-80	-12	\$
45.7	-51.35	-9.21	52.18	190.17	45.7	-51.57	-9.73	52.48	190.68	1.0	0.556	0.276	0.261	0.281	0.585	%0034	TDM_BY60	45	-51	-9	\$
46.65	-27.96	-5.85	28.57	191.81	46.65	-28.08	-6.31	28.78	192.66	1.0	0.474	0.311	0.303	0.309	0.59	%0035	TDM_BY60	46	-28	-6	\$
48.01	-15.13	-3.73	15.59	193.84	48.01	-15.25	-4.2	15.82	195.43	1.0	0.49	0.376	0.418	0.358	0.661	%0036	TDM_BY60	48	-15	-3	\$
48.62	-6.25	-2.01	6.56	197.86	48.62	-6.35	-2.52	6.83	201.65	1.0	0.517	0.453	0.583	0.442	0.745	%0037	TDM_BY60	48	-6	-2	\$
47.71	-0.6	-0.66	0.89	227.88	47.71	-0.69	-1.15	1.34	238.8	1.0	0.498	0.481	0.718	0.485	0.757	%0038	TDM_BY60	47	0	0	\$
46.71	29.52	-4.81	29.91	350.74	46.71	29.42	-5.37	29.91	349.65	1.0	0.569	0.392	0.756	0.34	0.743	%0039	TDM_BY60	46	29	-5	\$
46.95	59.57	-10.03	60.41	350.43	46.96	59.45	-10.64	60.4	349.84	1.0	0.621	0.326	0.595	0.27	0.688	%0040	TDM_BY60	46	59	-10	\$
48.26	79.28	-14.01	80.51	349.97	48.27	79.2	-14.64	80.54	349.52	1.0	0.639	0.289	0.543	0.234	0.631	%0041	TDM_BY60	48	79	-14	\$
48.45	92.12	-16.85	93.65	349.63	48.46	92.05	-17.54	93.7	349.21	1.0	0.696	0.289	0.558	0.23	0.632	%0042	TDM_BY60	48	92	-17	\$
48.54	100.77	-19.32	102.61	349.14	48.55	100.68	-20.07	102.66	348.72	1.0	0.747	0.294	0.578	0.232	0.628	%0043	TDM_BY60	48	100	-19	\$
59.13	0.18	1.29	1.3	81.94	59.13	0.13	1.04	1.05	82.81	1.0	0.255	0.241	0.355	0.249	0.356	%0044	WDN_BY60	59	0	1	\$
47.93	-0.04	-0.35	0.36	263.2	47.93	-0.09	-0.6	0.61	261.5	1.0	0.25	0.246	0.379	0.25	0.386	%0045	WDN_BY60	47	0	0	\$
38.58	-0.08	-1.18	1.18	265.88	38.58	-0.13	-1.44	1.45	264.83	1.0	0.27	0.257	0.379	0.26	0.404	%0046	WDN_BY60	38	0	-1	\$
31.78	-0.04	-1.21	1.21	267.73	31.78	-0.09	-1.49	1.5	266.46	1.0	0.286	0.272	0.401	0.274	0.409	%0047	WDN_BY60	31	0	-1	\$
26.15	-0.06	-0.85	0.85	265.92	26.15	-0.1	-1.12	1.13	264.84	1.0	0.274	0.264	0.397	0.266	0.369	%0048	WDN_BY60	26	0	0	\$
21.31	-0.06	-0.38	0.38	260.66	21.31	-0.12	-0.7	0.72	260.22	1.0	0.33	0.324	0.498	0.328	0.407	%0049	WDN_BY60	21	0	0	\$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for all colour (a) of experiment \$																					
16.98	0.13	0.14	0.19	48.11	16.98	0.06	-0.19	0.2	287.05	1.0	0.352	0.351	0.542	0.359	0.389	%0050	WDN_BY60	16	0	0	\$
14.28	0.49	0.59	0.77	49.9	14.28	0.43	0.22	0.49	27.55	1.0	0.371	0.362	0.542	0.369	0.349	%0051	WDN_BY60	14	0	0	\$
11.13	0.61	1.12	1.28	61.32	11.13	0.54	0.73	0.91	53.51	1.0	0.396	0.377	0.554	0.386	0.292	%0052	WDN_BY60	11	0	0	\$
29.8	26.7	-56.9	62.86	295.13	29.82	26.5	-57.34	63.18	294.8	1.0	0.484	0.206	0.274	0.28	0.232	%0053	ANY_AY20	29	26	-57	\$
29.88	18.99	-44.66	48.54	293.04	29.88	18.83	-45.11	48.89	292.65	1.0	0.48	0.219	0.284	0.281	0.137	%0054	ANY_AY20	29	18	-44	\$
30.49	10.67	-29.71	31.57	289.75	30.49	10.49	-30.21	31.98	289.15	1.0	0.527	0.282	0.361	0.338	0.244	%0055	ANY_AY20	30	10	-29	\$
30.97	5.73	-18.73	19.59	287.02	30.97	5.57	-19.23	20.02	286.16	1.0	0.524	0.324	0.425	0.395	0.358	%0056	ANY_AY20	30	5	-18	\$
31.18	7.51	-5.33	9.21	324.64	31.18	7.43	-5.92	9.51	321.42	1.0	0.601	0.505	0.959	0.48	0.7	%0057	ANY_AY20	31	7	-5	\$
31.18	4.74	5.03	6.92	46.73	31.18	4.66	4.34	6.37	42.93	1.0	0.7	0.576	0.926	0.585	0.7	%0058	ANY_AY20	31	4	4	\$
29.98	8.21	13.35	15.67	58.4	29.98	8.14	12.2	14.66	56.29	1.0	1.15	0.743	1.117	0.787	0.619	%0059	ANY_AY20	29	8	12	\$
30.05	7.62	23.59	24.79	72.08	30.05	7.54	22.03	23.29	71.1	1.0	1.559	0.771	0.953	0.806	0.454	%0060	ANY_AY20	30	7	22	\$
30.35	8.14	33.28	34.26	76.24	30.35	8.05	31.18	32.2	75.51	1.0	2.105	0.858	1.047	0.891	0.366	%0061	ANY_AY20	30	8	32	\$
30.27	8.47	44.62	45.41	79.24	30.27	8.36	41.59	42.42	78.63	1.0	3.029	1.022	1.282	1.062	0.352	%0062	ANY_AY20	30	8	43	\$
30.05	2.51	43.27	43.34	86.67	30.05	2.32	40.38	40.45	86.69	1.0	2.893	0.98	1.204	1.002	0.379	%0063	ANY_AY20	30	2	41	\$
48.67	-5.37	-24.16	24.76	257.45	48.69	-4.43	-23.95	24.36	259.51	1.0	0.968	0.67	0.778	0.74	0.885	%0064	BDY_RC60	48	-4	-24	\$
48.15	-3.2	-18.43	18.7	260.13	48.16	-2.39	-18.22	18.38	262.5	1.0	0.835	0.626	0.783	0.809	0.858	%0065	BDY_RC60	48	-2	-18	\$
48.62	-2.53	-11.98	12.24	258.06	48.64	-1.7	-11.74	11.86	261.73	1.0	0.862	0.697	0.945	0.972	0.927	%0066	BDY_RC60	48	-2	-11	\$
48.81	-1.94	-7.51	7.75	255.51	48.82	-1.23	-7.29	7.39	260.37	1.0	0.736	0.634	0.888	0.899	0.826	%0067	BDY_RC60	48	-1	-7	\$
48.9	-0.9	-3.61	3.73	255.98	48.91	-0.25	-3.4	3.41	265.7	1.0	0.683	0.634	0.865	0.92	0.823	%0068	BDY_RC60	48	0	-3	\$
47.6	-0.74	-0.41	0.85	209.33	47.61	-0.18	-0.21	0.28	230.5	1.0	0.595	0.574	0.86	0.836	0.739	%0069	BDY_RC60	47	0	0	\$
47.28	2.24	10.33	10.57	77.75	47.28	3.0	10.69	11.11	74.31	1.0	0.84	0.667	1.117	0.971	0.868	%0070	BDY_RC60	47	2	10	\$
51.77	3.91	27.25	27.53	81.82	51.78	4.84	27.89	28.31	80.15	1.0	1.125	0.673	0.949	0.794	0.955	%0071	BDY_RC60	51	4	27	\$
49.19	5.05	37.84	38.17	82.39	49.2	5.91	38.64	39.09	81.3	1.0	1.177	0.577	0.774	0.65	0.842	%0072	BDY_RC60	49	5	38	\$
49.59	6.17	52.86	53.22	83.33	49.61	7.17	54.37	54.84	82.48	1.0	1.808	0.655	0.87	0.723	0.93	%0073	BDY_RC60	49	6	53	\$
50.09	6.8	71.85	72.17	84.59	50.1	7.64	74.65	75.04	84.14	1.0	2.928	0.729	1.027	0.749	0.768	%0074	BDY_RC60	50	7	73	\$
47.55	69.79	50.82	86.34	36.06	47.58	70.99	53.36	88.81	36.93	1.0	2.801	0.767	1.33	0.837	0.438	%0075	RDC_RC60	47	70	52	\$
46.74	54.19	29.4	61.65	28.48	46.75	55.17	30.45	63.02	28.89	1.0	1.438	0.43	0.65	0.439	0.412	%0076	RDC_RC60	46	54	29	\$
47.25	40.76	9.59	41.87	13.24	47.26	41.76	10.2	42.99	13.73	1.0	1.181	0.449	0.64	0.443	0.611	%0077	RDC_RC60	47	41	9	\$
47.92	23.63	8.68	25.18	20.18	47.93	24.47	9.13	26.12	20.46	1.0	0.948	0.45	0.542	0.463	0.578	%0078	RDC_RC60	47	24	8	\$
48.01	10.77	3.08	11.2	15.96	48.02	11.54	3.41	12.03	16.46	1.0	0.838	0.56	0.69	0.674	0.723	%0079	RDC_RC60	48	11	3	\$
47.82	-0.68	-1.1	1.29	238.23	47.83	-0.08	-0.89	0.89	264.46	1.0	0.63	0.609	0.882	0.882	0.781	%0080	RDC_RC60	47	0	0	\$
47.05	-13.21	-3.25	13.61	193.85	47.07	-11.96	-2.84	12.29	193.36	1.0	1.323	0.823	0.965	1.021	0.989	%0081	RDC_RC60	47	-12	-3	\$
47.88	-32.06	-5.9	32.6	190.42	47.89	-30.71	-5.53	31.2	190.2	1.0	1.4	0.571	0.67	0.586	0.645	%0082	RDC_RC60	47	-31	-5	\$
49.16	-43.47	-7.35	44.09	189.59	49.17	-41.77	-6.93	42.35	189.42	1.0	1.75	0.59	0.724	0.599	0.655	%0083	RDC_RC60	49	-42	-7	\$
49.53	-55.29	-8.57	55.95	188.81	49.55	-53.19	-8.11	53.81	188.67	1.0	2.143	0.613	0.795	0.621	0.664	%0084	RDC_RC60	49	-54	-8	\$
49.91	-66.03	-9.6	66.72	188.27	49.92	-63.48	-9.11	64.13	188.16	1.0	2.601	0.652	0.894	0.661	0.666	%0085	RDC_RC60	49	-64	-9	\$
48.8	-83.87	49.41	97.34	149.49	48.81	-81.29	51.14	96.04	147.82	1.0	3.099	1.169	1.242	0.969	0.352	%0086	GDV_RC60	48	-82	50	\$
48.15	-58.13	31.64	66.18	151.44	48.16	-56.5	32.46	65.16	150.11	1.0	1.828	0.803	0.814	0.696	0.364	%0087	GDV_RC60	48	-57	32	\$
47.51	-33.96	16.73	37.86	153.76	47.52	-32.58	17.33	36.91	151.98	1.0	1.504	0.82	0.834	0.753	0.539	%0088	GDV_RC60	47	-33	17	\$
48.16	-18.76	8.48	20.59	155.66	48.17	-17.81	8.86	19.89	153.54	1.0	1.023	0.677	0.746	0.71	0.591	%0089	GDV_RC60	48	-18	8	\$
47.89	-8.04	3.0	8.58	159.5	47.91	-7.22	3.31	7.95	155.37	1.0	0.869	0.698	0.887	0.874	0.762	%0090	GDV_RC60	47	-7	3	\$
47.65	-0.46	-0.94	1.05	244.0	47.66	0.21	-0.7	0.73	287.12	1.0	0.719	0.704	1.028	1.025	0.901	%0091	GDV_RC60	47	0	0	\$
45.73	7.93	-5.45	9.63	325.52	45.75	8.8	-5.14	10.19	329.69	1.0	0.913	0.741	1.361	0.895	0.833	%0092	GDV_RC60	45	8	-5	\$
44.49	18.85	-11.56	22.11	328.46	44.51	19.77	-11.25	22.75	330.35	1.0	0.972	0.639	1.086	0.644	0.618	%0093	GDV_RC60	44	19	-11	\$
44.34	27.37	-16.26	31.84	329.28	44.35	28.28	-15.96	32.47	330.55	1.0	0.956	0.549	0.888	0.517	0.482	%0094	GDV_RC60	44	27	-16	\$
43.63	33.53	-19.44	38.76	329.89	43.64	34.44	-19.14	39.41	330.92	1.0	0.957	0.504	0.803	0.467	0.415	%0095	GDV_RC60	43	33	-19	\$
43.17	38.89	-22.22	44.79	330.24	43.18	39.8	-21.93	45.45	331.14	1.0	0.961	0.473	0.75	0.433	0.37	%0096	GDV_RC60	43	39	-22	\$
45.64	-82.44	-12.69	83.41	188.75	45.65	-79.26	-12.22	80.19	188.77	1.0	3.215	0.676	1.01	0.686	0.567	%0097	TDM_RC60	45	-80	-12	\$
45.69	-52.39	-9.67	53.28	190.45	45.7	-50.54	-9.27	51.38	190.39	1.0	1.894	0.558	0.717	0.565	0.561	%0098	TDM_RC60	45	-51	-9	\$
46.65	-28.73	-6.27	29.41	192.32	46.66	-27.32	-5.88	27.94	192.15	1.0	1.465	0.632	0.736	0.659	0.705	%0099	TDM_RC60	46	-28	-6	\$

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for all colour (a) of experiment \$																					
48.01	-15.7	-4.13	16.23	194.73	48.02	-14.68	-3.8	15.17	194.54	1.0	1.067	0.617	0.715	0.741	0.729	%0100	TDM_RC60	48	-15	-3	\$
48.61	-6.65	-2.38	7.07	199.72	48.62	-5.94	-2.14	6.32	199.87	1.0	0.748	0.567	0.712	0.757	0.704	%0101	TDM_RC60	48	-6	-2	\$
47.71	-0.93	-1.0	1.37	227.2	47.71	-0.36	-0.81	0.89	245.63	1.0	0.598	0.571	0.83	0.827	0.724	%0102	TDM_RC60	47	0	0	\$
46.7	29.14	-5.22	29.6	349.83	46.71	29.81	-4.95	30.22	350.55	1.0	0.719	0.37	0.587	0.351	0.46	%0103	TDM_RC60	46	29	-5	\$
46.95	59.08	-10.53	60.01	349.89	46.96	59.95	-10.14	60.8	350.39	1.0	0.952	0.351	0.583	0.314	0.479	%0104	TDM_RC60	46	59	-10	\$
48.26	78.75	-14.55	80.09	349.53	48.27	79.72	-14.1	80.96	349.96	1.0	1.068	0.338	0.593	0.294	0.478	%0105	TDM_RC60	48	79	-14	\$
48.45	91.65	-17.39	93.28	349.25	48.46	92.52	-16.99	94.07	349.59	1.0	0.964	0.277	0.506	0.238	0.395	%0106	TDM_RC60	48	92	-17	\$
48.53	100.22	-19.93	102.18	348.75	48.56	101.23	-19.46	103.09	349.11	1.0	1.111	0.303	0.567	0.258	0.461	%0107	TDM_RC60	48	100	-19	\$
48.67	-4.4	-24.22	24.62	259.7	48.69	-5.4	-23.89	24.5	257.25	1.0	1.056	0.768	0.904	0.842	0.974	%0108	BDY_GV60	48	-4	-24	\$
48.14	-2.36	-18.47	18.62	262.71	48.17	-3.24	-18.18	18.47	259.89	1.0	0.927	0.72	0.918	0.922	0.965	%0109	BDY_GV60	48	-2	-18	\$
48.62	-1.68	-12.02	12.14	262.0	48.64	-2.54	-11.69	11.96	257.71	1.0	0.919	0.772	1.082	1.06	1.006	%0110	BDY_GV60	48	-2	-11	\$
48.8	-1.17	-7.56	7.65	261.16	48.83	-2.0	-7.24	7.51	254.55	1.0	0.886	0.792	1.156	1.105	1.015	%0111	BDY_GV60	48	-1	-7	\$
48.89	-0.17	-3.68	3.68	267.2	48.92	-0.97	-3.33	3.47	253.67	1.0	0.869	0.82	1.133	1.169	1.072	%0112	BDY_GV60	48	0	-3	\$
47.59	-0.05	-0.5	0.5	263.82	47.62	-0.86	-0.13	0.87	188.62	1.0	0.894	0.885	1.337	1.239	1.145	%0113	BDY_GV60	47	0	0	\$
47.27	2.97	10.32	10.74	73.93	47.3	2.27	10.71	10.95	77.99	1.0	0.797	0.677	1.253	0.998	0.845	%0114	BDY_GV60	47	2	10	\$
51.76	4.78	27.26	27.68	80.04	51.79	3.97	27.88	28.16	81.88	1.0	1.023	0.672	0.991	0.811	0.865	%0115	BDY_GV60	51	4	27	\$
49.19	5.92	37.81	38.27	81.08	49.21	5.03	38.67	39.0	82.57	1.0	1.238	0.691	0.961	0.802	0.896	%0116	BDY_GV60	49	5	38	\$
49.59	7.12	52.93	53.4	82.33	49.61	6.23	54.29	54.64	83.45	1.0	1.624	0.688	0.933	0.8	0.852	%0117	BDY_GV60	49	6	53	\$
50.07	7.72	71.6	72.02	83.84	50.11	6.73	74.89	75.19	84.86	1.0	3.43	0.979	1.374	1.084	0.956	%0118	BDY_GV60	50	7	73	\$
47.55	70.82	51.13	87.35	35.82	47.59	69.96	53.02	87.78	37.15	1.0	2.075	0.883	1.669	1.034	0.444	%0119	RDC_GV60	47	70	52	\$
46.73	55.06	29.49	62.46	28.17	46.76	54.31	30.34	62.21	29.19	1.0	1.135	0.575	1.066	0.628	0.395	%0120	RDC_GV60	46	54	29	\$
47.24	41.71	9.59	42.8	12.95	47.27	40.81	10.19	42.07	14.02	1.0	1.083	0.545	0.973	0.535	0.62	%0121	RDC_GV60	47	41	9	\$
47.91	24.5	8.63	25.98	19.4	47.94	23.6	9.19	25.33	21.27	1.0	1.062	0.674	1.279	0.69	0.704	%0122	RDC_GV60	47	24	8	\$
48.0	11.51	3.06	11.91	14.89	48.03	10.79	3.42	11.32	17.61	1.0	0.808	0.606	1.188	0.706	0.751	%0123	RDC_GV60	48	11	3	\$
47.81	0.01	-1.17	1.17	270.68	47.84	-0.78	-0.81	1.13	226.38	1.0	0.87	0.855	1.238	1.206	1.109	%0124	RDC_GV60	47	0	0	\$
47.05	-12.07	-3.26	12.5	195.12	47.07	-13.1	-2.83	13.4	192.22	1.0	1.118	0.8	0.94	0.933	0.91	%0125	RDC_GV60	47	-12	-3	\$
47.87	-30.61	-5.96	31.18	191.03	47.91	-32.15	-5.46	32.61	189.64	1.0	1.627	0.796	0.857	0.8	0.877	%0126	RDC_GV60	47	-31	-5	\$
49.14	-41.78	-7.39	42.43	190.04	49.18	-43.46	-6.88	44.01	189.0	1.0	1.763	0.723	0.793	0.724	0.803	%0127	RDC_GV60	49	-42	-7	\$
49.52	-53.35	-8.59	54.04	189.14	49.56	-55.12	-8.09	55.71	188.35	1.0	1.839	0.643	0.734	0.645	0.734	%0128	RDC_GV60	49	-54	-8	\$
49.89	-63.67	-9.62	64.4	188.59	49.93	-65.82	-9.08	66.44	187.85	1.0	2.209	0.677	0.811	0.679	0.758	%0129	RDC_GV60	49	-64	-9	\$
48.78	-81.03	49.17	94.79	148.75	48.83	-84.1	51.37	98.55	148.58	1.0	3.778	0.726	1.136	0.712	0.6	%0130	GDV_GV60	48	-82	50	\$
48.14	-56.37	31.51	64.58	150.79	48.17	-58.25	32.58	66.75	150.78	1.0	2.163	0.555	0.754	0.548	0.537	%0131	GDV_GV60	48	-57	32	\$
47.5	-32.59	16.7	36.62	152.87	47.54	-33.95	17.37	38.13	152.9	1.0	1.514	0.573	0.683	0.568	0.643	%0132	GDV_GV60	47	-33	17	\$
48.15	-17.66	8.39	19.55	154.59	48.19	-18.9	8.95	20.91	154.65	1.0	1.356	0.722	0.832	0.792	0.856	%0133	GDV_GV60	48	-18	8	\$
47.89	-7.1	2.92	7.68	157.6	47.91	-8.15	3.38	8.83	157.44	1.0	1.148	0.853	1.06	1.067	1.04	%0134	GDV_GV60	47	-7	3	\$
47.64	0.27	-1.0	1.03	285.33	47.67	-0.51	-0.64	0.82	231.34	1.0	0.867	0.853	1.246	1.216	1.117	%0135	GDV_GV60	47	0	0	\$
45.72	8.85	-5.5	10.42	328.12	45.75	7.89	-5.09	9.39	327.15	1.0	1.044	0.716	0.894	0.925	1.001	%0136	GDV_GV60	45	8	-5	\$
44.48	19.81	-11.62	22.97	329.61	44.51	18.81	-11.2	21.89	329.22	1.0	1.089	0.543	0.646	0.6	0.759	%0137	GDV_GV60	44	19	-11	\$
44.32	28.38	-16.35	32.75	330.05	44.36	27.27	-15.88	31.56	329.78	1.0	1.207	0.496	0.596	0.506	0.748	%0138	GDV_GV60	44	27	-16	\$
43.61	34.55	-19.53	39.69	330.52	43.66	33.42	-19.06	38.48	330.3	1.0	1.218	0.445	0.549	0.449	0.681	%0139	GDV_GV60	43	33	-19	\$
43.15	39.88	-22.3	45.69	330.78	43.2	38.81	-21.86	44.55	330.61	1.0	1.156	0.386	0.466	0.388	0.616	%0140	GDV_GV60	43	39	-22	\$
45.62	-78.98	-12.82	80.01	189.22	45.67	-82.7	-12.1	83.58	188.32	1.0	3.793	0.972	1.282	0.969	0.955	%0141	TDM_GV60	45	-80	-12	\$
45.68	-50.49	-9.73	51.42	190.9	45.72	-52.43	-9.21	53.23	189.97	1.0	2.002	0.729	0.82	0.73	0.763	%0142	TDM_GV60	45	-51	-9	\$
46.64	-27.38	-6.3	28.1	192.96	46.67	-28.66	-5.86	29.25	191.55	1.0	1.354	0.712	0.76	0.722	0.75	%0143	TDM_GV60	46	-28	-6	\$
48.0	-14.66	-4.16	15.24	195.87	48.03	-15.72	-3.77	16.17	193.48	1.0	1.132	0.764	0.869	0.867	0.836	%0144	TDM_GV60	48	-15	-3	\$
48.61	-5.84	-2.45	6.34	202.79	48.63	-6.75	-2.08	7.06	197.11	1.0	0.984	0.828	1.064	1.048	0.971	%0145	TDM_GV60	48	-6	-2	\$
47.7	-0.29	-1.07	1.11	254.68	47.72	-1.0	-0.74	1.25	216.67	1.0	0.782	0.768	1.115	1.073	0.992	%0146	TDM_GV60	47	0	0	\$
46.69	29.9	-5.3	30.37	349.94	46.72	29.05	-4.88	29.46	350.46	1.0	0.95	0.428	0.576	0.428	0.706	%0147	TDM_GV60	46	29	-5	\$
46.94	60.0	-10.59	60.92	349.98	46.98	59.03	-10.08	59.88	350.3	1.0	1.098	0.333	0.497	0.32	0.709	%0148	TDM_GV60	46	59	-10	\$
48.24	79.77	-14.62	81.1	349.6	48.29	78.71	-14.02	79.95	349.89	1.0	1.219	0.311	0.503	0.293	0.769	%0149	TDM_GV60	48	79	-14	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for all colour (a) of experiment \$																					
48.43	92.63	-17.5	94.27	349.29	48.48	91.54	-16.88	93.09	349.55	1.0	1.253	0.288	0.488	0.269	0.74	%0150	TDM_GV60	48	92	-17	\$
48.52	101.31	-20.02	103.27	348.81	48.57	100.15	-19.37	102.0	349.05	1.0	1.337	0.282	0.492	0.265	0.726	%0151	TDM_GV60	48	100	-19	\$
48.67	-4.43	-24.06	24.47	259.56	48.69	-5.37	-24.05	24.64	257.39	1.0	0.945	0.684	0.806	0.754	0.869	%0152	BDY_TM60	48	-4	-24	\$
48.15	-2.39	-18.33	18.49	262.56	48.16	-3.2	-18.32	18.59	260.06	1.0	0.816	0.636	0.812	0.823	0.844	%0153	BDY_TM60	48	-2	-18	\$
48.62	-1.71	-11.87	11.99	261.76	48.64	-2.51	-11.84	12.11	258.0	1.0	0.799	0.674	0.947	0.945	0.859	%0154	BDY_TM60	48	-2	-11	\$
48.81	-1.2	-7.41	7.5	260.76	48.82	-1.97	-7.39	7.65	255.06	1.0	0.768	0.687	0.999	0.983	0.852	%0155	BDY_TM60	48	-1	-7	\$
48.9	-0.19	-3.52	3.53	266.83	48.91	-0.96	-3.49	3.62	254.58	1.0	0.769	0.73	1.008	1.079	0.905	%0156	BDY_TM60	48	0	-3	\$
47.61	-0.1	-0.33	0.35	251.99	47.61	-0.81	-0.3	0.86	200.36	1.0	0.705	0.698	1.069	1.026	0.833	%0157	BDY_TM60	47	0	0	\$
47.28	3.01	10.5	10.92	73.95	47.29	2.22	10.53	10.76	78.04	1.0	0.79	0.673	1.251	1.033	0.857	%0158	BDY_TM60	47	2	10	\$
51.77	4.82	27.54	27.95	80.07	51.78	3.94	27.6	27.88	81.87	1.0	0.882	0.62	0.931	0.767	0.879	%0159	BDY_TM60	51	4	27	\$
49.19	5.91	38.18	38.63	81.19	49.2	5.05	38.29	38.63	82.48	1.0	0.868	0.55	0.78	0.656	0.825	%0160	BDY_TM60	49	5	38	\$
49.59	7.15	53.5	53.97	82.38	49.61	6.19	53.71	54.06	83.42	1.0	0.986	0.543	0.75	0.667	0.878	%0161	BDY_TM60	49	6	53	\$
50.09	7.69	73.11	73.52	83.99	50.1	6.76	73.52	73.83	84.74	1.0	1.018	0.465	0.649	0.59	0.831	%0162	BDY_TM60	50	7	73	\$
29.8	27.28	-57.1	63.28	295.53	29.82	25.92	-57.14	62.75	294.4	1.0	1.355	0.654	0.873	0.923	0.48	%0163	ANY_TM20	29	26	-57	\$
29.87	19.57	-44.88	48.96	293.56	29.89	18.25	-44.9	48.47	292.12	1.0	1.317	0.722	0.946	0.977	0.605	%0164	ANY_TM20	29	18	-44	\$
30.48	11.22	-29.96	32.0	290.52	30.5	9.94	-29.96	31.57	288.35	1.0	1.279	0.833	1.112	1.079	0.84	%0165	ANY_TM20	30	10	-29	\$
30.96	6.33	-18.99	20.02	288.42	30.98	4.98	-18.96	19.61	284.71	1.0	1.347	1.01	1.46	1.496	1.136	%0166	ANY_TM20	30	5	-18	\$
31.18	8.07	-5.65	9.86	325.01	31.18	6.87	-5.6	8.87	320.78	1.0	1.204	0.91	1.471	1.203	0.908	%0167	ANY_TM20	31	7	-5	\$
31.17	5.38	4.66	7.12	40.91	31.19	4.02	4.71	6.2	49.49	1.0	1.353	1.136	1.973	1.601	1.204	%0168	ANY_TM20	31	4	4	\$
29.98	8.72	12.75	15.45	55.61	29.98	7.62	12.79	14.89	59.2	1.0	1.103	0.839	1.583	1.161	0.782	%0169	ANY_TM20	29	8	12	\$
30.05	8.15	22.76	24.18	70.28	30.05	7.01	22.85	23.91	72.93	1.0	1.146	0.827	1.357	1.07	0.838	%0170	ANY_TM20	30	7	22	\$
30.35	8.67	32.13	33.28	74.9	30.35	7.53	32.28	33.15	76.86	1.0	1.143	0.759	1.145	0.908	0.813	%0171	ANY_TM20	30	8	32	\$
30.27	9.04	43.01	43.95	78.12	30.27	7.79	43.21	43.91	79.77	1.0	1.269	0.765	1.095	0.923	0.883	%0172	ANY_TM20	30	8	43	\$
30.05	3.03	41.67	41.78	85.83	30.05	1.8	42.0	42.04	87.53	1.0	1.27	0.77	1.05	0.914	1.211	%0173	ANY_TM20	30	2	41	\$
47.56	70.81	51.92	87.81	36.24	47.57	69.96	52.21	87.3	36.73	1.0	0.898	0.334	0.622	0.388	0.182	%0174	RDC_TM60	47	70	52	\$
46.74	55.16	29.83	62.71	28.4	46.75	54.21	30.0	61.96	28.96	1.0	0.961	0.368	0.637	0.394	0.243	%0175	RDC_TM60	46	54	29	\$
47.25	41.65	9.85	42.8	13.31	47.26	40.87	9.94	42.07	13.66	1.0	0.778	0.297	0.434	0.297	0.269	%0176	RDC_TM60	47	41	9	\$
47.92	24.45	8.88	26.02	19.96	47.93	23.65	8.93	25.28	20.7	1.0	0.805	0.413	0.624	0.438	0.411	%0177	RDC_TM60	47	24	8	\$
48.01	11.55	3.22	11.99	15.58	48.02	10.75	3.26	11.24	16.9	1.0	0.799	0.539	0.785	0.684	0.617	%0178	RDC_TM60	48	11	3	\$
47.82	-0.02	-1.01	1.01	268.42	47.83	-0.73	-0.97	1.22	232.93	1.0	0.712	0.7	1.024	1.033	0.852	%0179	RDC_TM60	47	0	0	\$
47.05	-12.1	-3.06	12.48	194.22	47.07	-13.07	-3.03	13.42	193.06	1.0	0.973	0.639	0.754	0.785	0.615	%0180	RDC_TM60	47	-12	-3	\$
47.88	-30.77	-5.73	31.3	190.56	47.89	-31.99	-5.69	32.49	190.09	1.0	1.219	0.525	0.603	0.529	0.39	%0181	RDC_TM60	47	-31	-5	\$
49.16	-41.94	-7.15	42.54	189.68	49.17	-43.31	-7.12	43.89	189.34	1.0	1.367	0.486	0.581	0.483	0.321	%0182	RDC_TM60	49	-42	-7	\$
49.53	-53.46	-8.36	54.11	188.88	49.55	-55.01	-8.33	55.64	188.61	1.0	1.547	0.467	0.588	0.464	0.277	%0183	RDC_TM60	49	-54	-8	\$
49.91	-63.71	-9.37	64.4	188.37	49.92	-65.78	-9.33	66.44	188.07	1.0	2.067	0.55	0.728	0.545	0.289	%0184	RDC_TM60	49	-64	-9	\$
48.8	-81.26	50.14	95.48	148.32	48.81	-83.89	50.39	97.86	149.0	1.0	2.639	0.652	0.862	0.587	0.253	%0185	GDV_TM60	48	-82	50	\$
48.15	-56.29	31.98	64.74	150.39	48.16	-58.34	32.11	66.59	151.16	1.0	2.053	0.653	0.778	0.602	0.325	%0186	GDV_TM60	48	-57	32	\$
47.51	-32.73	17.0	36.89	152.54	47.52	-33.81	17.06	37.87	153.21	1.0	1.078	0.465	0.521	0.446	0.328	%0187	GDV_TM60	47	-33	17	\$
48.16	-17.79	8.64	19.78	154.07	48.17	-18.77	8.69	20.69	155.15	1.0	0.989	0.565	0.643	0.627	0.498	%0188	GDV_TM60	48	-18	8	\$
47.89	-7.17	3.13	7.82	156.39	47.91	-8.09	3.18	8.7	158.52	1.0	0.925	0.701	0.879	0.914	0.741	%0189	GDV_TM60	47	-7	3	\$
47.65	0.25	-0.84	0.88	287.05	47.66	-0.5	-0.8	0.94	237.88	1.0	0.764	0.754	1.11	1.126	0.923	%0190	GDV_TM60	47	0	0	\$
45.73	8.83	-5.3	10.31	329.0	45.75	7.9	-5.28	9.5	326.21	1.0	0.937	0.69	1.089	0.898	0.795	%0191	GDV_TM60	45	8	-5	\$
44.49	19.75	-11.43	22.82	329.94	44.51	18.86	-11.39	22.04	328.88	1.0	0.889	0.496	0.725	0.537	0.508	%0192	GDV_TM60	44	19	-11	\$
44.34	28.29	-16.12	32.56	330.31	44.35	27.36	-16.1	31.75	329.52	1.0	0.924	0.443	0.644	0.437	0.407	%0193	GDV_TM60	44	27	-16	\$
43.63	34.43	-19.3	39.47	330.71	43.64	33.55	-19.28	38.7	330.1	1.0	0.88	0.383	0.557	0.37	0.332	%0194	GDV_TM60	43	33	-19	\$
43.17	39.8	-22.09	45.52	330.96	43.18	38.9	-22.07	44.72	330.43	1.0	0.9	0.36	0.526	0.345	0.299	%0195	GDV_TM60	43	39	-22	\$
45.64	-79.04	-12.48	80.02	188.97	45.65	-82.64	-12.44	83.58	188.56	1.0	3.6	0.817	1.161	0.807	0.324	%0196	TDM_TM60	45	-80	-12	\$
45.69	-50.24	-9.49	51.13	190.7	45.7	-52.69	-9.45	53.54	190.16	1.0	2.458	0.78	0.962	0.771	0.423	%0197	TDM_TM60	45	-51	-9	\$
46.65	-27.18	-6.1	27.86	192.66	46.66	-28.87	-6.05	29.5	191.84	1.0	1.69	0.783	0.89	0.796	0.582	%0198	TDM_TM60	46	-28	-6	\$
48.01	-14.59	-3.98	15.12	195.26	48.02	-15.79	-3.95	16.28	194.06	1.0	1.201	0.738	0.854	0.874	0.678	%0199	TDM_TM60	48	-15	-3	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for all colour (a) of experiment \$																					
48.61	-5.82	-2.29	6.25	201.47	48.62	-6.77	-2.24	7.14	198.32	1.0	0.955	0.765	0.978	1.014	0.819	%0200	TDM_TM60	48	-6	-2	\$
47.7	-0.25	-0.92	0.96	254.67	47.72	-1.04	-0.89	1.37	220.49	1.0	0.793	0.776	1.141	1.136	0.931	%0201	TDM_TM60	47	0	0	\$
46.7	29.97	-5.11	30.4	350.31	46.71	28.98	-5.06	29.42	350.08	1.0	0.992	0.424	0.511	0.436	0.427	%0202	TDM_TM60	46	29	-5	\$
46.95	59.99	-10.36	60.88	350.19	46.96	59.03	-10.31	59.93	350.08	1.0	0.958	0.262	0.358	0.261	0.228	%0203	TDM_TM60	46	59	-10	\$
48.26	79.79	-14.34	81.07	349.8	48.27	78.69	-14.3	79.98	349.69	1.0	1.099	0.245	0.371	0.242	0.192	%0204	TDM_TM60	48	79	-14	\$
48.45	92.61	-17.21	94.2	349.46	48.46	91.56	-17.17	93.16	349.37	1.0	1.053	0.208	0.335	0.206	0.168	%0205	TDM_TM60	48	92	-17	\$
48.53	101.28	-19.72	103.18	348.98	48.56	100.17	-19.68	102.09	348.88	1.0	1.104	0.206	0.344	0.202	0.251	%0206	TDM_TM60	48	100	-19	\$
59.12	0.44	1.15	1.23	69.07	59.13	-0.12	1.18	1.19	96.13	1.0	0.57	0.56	0.812	0.845	0.658	%0207	WDN_TM60	59	0	1	\$
47.93	0.17	-0.49	0.52	289.95	47.93	-0.31	-0.46	0.56	236.31	1.0	0.491	0.488	0.734	0.729	0.592	%0208	WDN_TM60	47	0	0	\$
38.58	0.13	-1.32	1.33	275.98	38.58	-0.35	-1.3	1.35	254.76	1.0	0.494	0.484	0.697	0.726	0.595	%0209	WDN_TM60	38	0	-1	\$
31.78	0.17	-1.36	1.37	277.38	31.78	-0.31	-1.34	1.38	256.72	1.0	0.495	0.485	0.697	0.729	0.574	%0210	WDN_TM60	31	0	-1	\$
26.15	0.18	-1.0	1.01	280.26	26.15	-0.34	-0.98	1.03	250.64	1.0	0.526	0.518	0.757	0.777	0.566	%0211	WDN_TM60	26	0	0	\$
21.31	0.17	-0.55	0.58	287.72	21.31	-0.36	-0.53	0.64	235.74	1.0	0.543	0.538	0.807	0.804	0.526	%0212	WDN_TM60	21	0	0	\$
16.98	0.4	-0.04	0.4	354.1	16.98	-0.21	-0.01	0.21	183.33	1.0	0.615	0.611	0.93	0.916	0.52	%0213	WDN_TM60	16	0	0	\$
14.28	0.77	0.39	0.87	26.9	14.28	0.15	0.42	0.45	69.88	1.0	0.623	0.608	0.905	0.909	0.459	%0214	WDN_TM60	14	0	0	\$
11.13	0.93	0.91	1.3	44.63	11.13	0.23	0.94	0.97	76.18	1.0	0.697	0.678	0.987	1.014	0.431	%0215	WDN_TM60	11	0	0	\$
48.64	-4.9	-24.08	24.57	258.48	48.72	-4.9	-24.04	24.53	258.47	1.0	0.095	0.088	0.071	0.088	0.777	%0216	BDY_WN60	48	-4	-24	\$
48.13	-2.8	-18.33	18.55	261.31	48.18	-2.8	-18.31	18.53	261.3	1.0	0.054	0.051	0.042	0.051	0.452	%0217	BDY_WN60	48	-2	-18	\$
48.59	-2.11	-11.87	12.05	259.87	48.67	-2.11	-11.85	12.03	259.86	1.0	0.077	0.075	0.061	0.075	0.667	%0218	BDY_WN60	48	-2	-11	\$
48.78	-1.58	-7.41	7.58	257.9	48.85	-1.58	-7.39	7.55	257.87	1.0	0.078	0.076	0.063	0.076	0.663	%0219	BDY_WN60	48	-1	-7	\$
48.87	-0.57	-3.5	3.55	260.62	48.94	-0.57	-3.51	3.56	260.62	1.0	0.074	0.074	0.058	0.073	0.659	%0220	BDY_WN60	48	0	-3	\$
47.57	-0.46	-0.31	0.56	214.61	47.64	-0.46	-0.31	0.56	214.61	1.0	0.077	0.077	0.061	0.075	0.689	%0221	BDY_WN60	47	0	0	\$
47.26	2.62	10.53	10.85	76.0	47.31	2.62	10.5	10.82	75.97	1.0	0.058	0.054	0.047	0.054	0.465	%0222	BDY_WN60	47	2	10	\$
51.75	4.39	27.61	27.96	80.96	51.8	4.36	27.53	27.87	80.98	1.0	0.1	0.067	0.061	0.067	0.501	%0223	BDY_WN60	51	4	27	\$
49.16	5.49	38.32	38.71	81.84	49.24	5.47	38.15	38.54	81.83	1.0	0.189	0.097	0.096	0.097	0.655	%0224	BDY_WN60	49	5	38	\$
49.56	6.68	53.76	54.18	82.91	49.64	6.66	53.44	53.86	82.89	1.0	0.328	0.118	0.133	0.119	0.646	%0225	BDY_WN60	49	6	53	\$
50.06	7.23	73.72	74.07	84.39	50.13	7.21	72.92	73.28	84.34	1.0	0.799	0.198	0.27	0.2	0.636	%0226	BDY_WN60	50	7	73	\$
29.75	26.67	-57.19	63.1	295.0	29.87	26.54	-57.05	62.93	294.94	1.0	0.225	0.135	0.156	0.114	1.05	%0227	ANY_WN20	29	26	-57	\$
29.83	18.96	-44.96	48.8	292.87	29.93	18.86	-44.82	48.63	292.82	1.0	0.2	0.114	0.131	0.098	0.84	%0228	ANY_WN20	29	18	-44	\$
30.43	10.6	-30.01	31.82	289.45	30.55	10.56	-29.92	31.73	289.44	1.0	0.153	0.126	0.139	0.101	1.027	%0229	ANY_WN20	30	10	-29	\$
30.91	5.67	-19.01	19.84	286.61	31.03	5.63	-18.94	19.77	286.57	1.0	0.142	0.125	0.136	0.102	1.012	%0230	ANY_WN20	30	5	-18	\$
31.12	7.46	-5.65	9.36	322.88	31.24	7.48	-5.61	9.35	323.13	1.0	0.123	0.122	0.144	0.098	1.003	%0231	ANY_WN20	31	7	-5	\$
31.13	4.69	4.69	6.63	45.01	31.23	4.71	4.68	6.65	44.8	1.0	0.097	0.096	0.109	0.081	0.801	%0232	ANY_WN20	31	4	4	\$
29.93	8.15	12.79	15.17	57.48	30.03	8.19	12.75	15.15	57.27	1.0	0.113	0.108	0.139	0.095	0.833	%0233	ANY_WN20	29	8	12	\$
29.99	7.58	22.88	24.1	71.66	30.12	7.58	22.73	23.97	71.54	1.0	0.189	0.143	0.166	0.123	1.04	%0234	ANY_WN20	30	7	22	\$
30.29	8.09	32.36	33.36	75.95	30.41	8.1	32.06	33.07	75.8	1.0	0.326	0.176	0.208	0.163	1.031	%0235	ANY_WN20	30	8	32	\$
30.23	8.42	43.33	44.14	79.0	30.32	8.41	42.9	43.71	78.9	1.0	0.441	0.178	0.214	0.17	0.827	%0236	ANY_WN20	30	8	43	\$
29.99	2.44	42.11	42.18	86.67	30.12	2.39	41.56	41.63	86.69	1.0	0.564	0.226	0.268	0.213	1.043	%0237	ANY_WN20	30	2	41	\$
45.59	-81.07	-12.48	82.02	188.75	45.69	-80.6	-12.44	81.56	188.77	1.0	0.477	0.139	0.168	0.136	0.863	%0238	TDM_WN60	45	-80	-12	\$
45.67	-51.53	-9.47	52.39	190.42	45.72	-51.4	-9.47	52.26	190.43	1.0	0.141	0.067	0.067	0.065	0.491	%0239	TDM_WN60	45	-51	-9	\$
46.61	-28.08	-6.08	28.73	192.22	46.7	-27.97	-6.07	28.62	192.25	1.0	0.146	0.105	0.094	0.103	0.832	%0240	TDM_WN60	46	-28	-6	\$
47.97	-15.21	-3.97	15.72	194.65	48.06	-15.17	-3.96	15.68	194.63	1.0	0.099	0.092	0.076	0.092	0.794	%0241	TDM_WN60	48	-15	-3	\$
48.58	-6.31	-2.27	6.71	199.8	48.66	-6.29	-2.26	6.68	199.79	1.0	0.078	0.077	0.063	0.078	0.666	%0242	TDM_WN60	48	-6	-2	\$
47.66	-0.64	-0.9	1.11	234.45	47.75	-0.65	-0.91	1.11	234.45	1.0	0.089	0.089	0.071	0.088	0.801	%0243	TDM_WN60	47	0	0	\$
46.68	29.49	-5.09	29.93	350.19	46.73	29.46	-5.08	29.89	350.2	1.0	0.063	0.054	0.046	0.053	0.474	%0244	TDM_WN60	46	29	-5	\$
46.92	59.57	-10.35	60.47	350.13	47.0	59.45	-10.32	60.34	350.14	1.0	0.153	0.086	0.079	0.084	0.707	%0245	TDM_WN60	46	59	-10	\$
48.22	79.33	-14.35	80.61	349.74	48.32	79.15	-14.3	80.43	349.75	1.0	0.209	0.108	0.099	0.107	0.902	%0246	TDM_WN60	48	79	-14	\$
48.4	92.18	-17.21	93.77	349.42	48.51	91.99	-17.18	93.58	349.42	1.0	0.222	0.118	0.106	0.117	1.007	%0247	TDM_WN60	48	92	-17	\$
48.49	100.85	-19.73	102.76	348.92	48.6	100.6	-19.66	102.5	348.93	1.0	0.284	0.121	0.117	0.121	1.006	%0248	TDM_WN60	48	100	-19	\$
59.08	0.15	1.17	1.18	82.33	59.17	0.15	1.17	1.18	82.33	1.0	0.082	0.082	0.058	0.073	0.705	%0249	WDN_WN60	59	0	1	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for all colour (a) of experiment \$																					
47.88	-0.06	-0.48	0.48	262.13	47.97	-0.06	-0.48	0.48	262.13	1.0	0.089	0.089	0.071	0.087	0.795	%0250	WDN_WN60	47	0	0	\$
38.53	-0.1	-1.31	1.31	265.3	38.63	-0.1	-1.31	1.32	265.3	1.0	0.104	0.104	0.096	0.09	0.938	%0251	WDN_WN60	38	0	-1	\$
31.73	-0.07	-1.35	1.35	267.03	31.82	-0.07	-1.35	1.36	267.03	1.0	0.091	0.091	0.096	0.072	0.785	%0252	WDN_WN60	31	0	-1	\$
26.09	-0.08	-0.99	0.99	265.31	26.21	-0.08	-0.99	0.99	265.31	1.0	0.117	0.117	0.143	0.086	0.939	%0253	WDN_WN60	26	0	0	\$
21.26	-0.09	-0.54	0.55	260.38	21.37	-0.09	-0.54	0.55	260.38	1.0	0.112	0.112	0.16	0.078	0.81	%0254	WDN_WN60	21	0	0	\$
16.91	0.09	-0.02	0.1	344.31	17.06	0.09	-0.02	0.1	344.31	1.0	0.143	0.143	0.248	0.096	0.906	%0255	WDN_WN60	16	0	0	\$
14.23	0.47	0.41	0.62	41.05	14.34	0.46	0.4	0.61	41.47	1.0	0.114	0.114	0.222	0.075	0.643	%0256	WDN_WN60	14	0	0	\$
11.06	0.58	0.94	1.1	58.05	11.2	0.57	0.92	1.09	58.07	1.0	0.142	0.142	0.277	0.091	0.685	%0257	WDN_WN60	11	0	0	\$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

0-0001230-L0

UG610-7N\_1\_5

0-0001230-F0



```
%L*0 a*0 b*0 C*ab0 hab0 L*1 a*1 b*1 C*ab1 hab1 DV dE*ab dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR Code L* a* b* $  
%CIELAB data for all colour (a) of experiment $  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 258, d_CIELABmina = 0.05, d_CIELABmaxa = 4.85, d_CIELABavea = 0.96  
iai+1 = 258, CIELABFa = 0.96, CIELABSTRESSa = 60.92  
  
iai+1 = 258, d_CIELCHmina = 0.05, d_CIELCHmaxa = 4.85, d_CIELCHavea = 0.96  
iai+1 = 258, CIELCHF a = 0.96, CIELCHSTRESSa = 60.92  
  
iai+1 = 258, d_C94LCHmina = 0.05, d_C94LCHmaxa = 1.16, d_C94LCHavea = 0.49  
iai+1 = 258, C94LCHF a = 0.49, C94LCHSTRESSa = 45.38  
  
iai+1 = 258, d_CCMLCHmina = 0.04, d_CCMLCHmaxa = 1.97, d_CCMLCHavea = 0.69  
iai+1 = 258, CCMLCHF a = 0.69, CCMLCHSTRESSa = 47.9  
  
iai+1 = 258, d_C00LCHmina = 0.05, d_C00LCHmaxa = 1.6, d_C00LCHavea = 0.56  
iai+1 = 258, C00LCHF a = 0.56, C00LCHSTRESSa = 51.01  
  
iai+1 = 258, d_C85LCHmina = 0.13, d_C85LCHmaxa = 1.21, d_C85LCHavea = 0.66  
iai+1 = 258, C85LCHF a = 0.66, C85LCHSTRESSa = 33.04
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Technische Information: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
<http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%XS2	YS2	ZS2	X02	Y02	Z02	X12	Y12	Z12	DV2	dE*ab2	dE*LCH2E*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$	
%CIEXYZ*1000 data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0014858	0017330	0027161	0014843	0017330	0027379	0001000	00372	00372	00177	00205	00178	00278	%0000	BDY_BY60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014833	0016910	0023328	0014813	0016910	0023582	0001000	00481	00481	00265	00307	00270	00424	%0001	BDY_BY60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015282	0017290	0020399	0015264	0017290	0020612	0001000	00441	00441	00288	00342	00295	00470	%0002	BDY_BY60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015503	0017440	0018410	0015486	0017440	0018609	0001000	00439	00439	00330	00412	00336	00537	%0003	BDY_BY60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015736	0017510	0016718	0015719	0017510	0016920	0001000	00473	00473	00412	00563	00418	00658	%0004	BDY_BY60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014827	0016480	0014463	0014812	0016480	0014644	0001000	00465	00465	00459	00700	00466	00721	%0005	BDY_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015108	0016230	0010362	0015085	0016230	0010600	0001000	00758	00758	00504	00604	00515	00628	%0006	BDY_BY60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018854	0019940	0007674	0018836	0019940	0007888	0001000	00824	00824	00362	00422	00366	00328	%0007	BDY_BY60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0017008	0017750	0004346	0016993	0017750	0004570	0001000	01240	01240	00450	00545	00456	00306	%0008	BDY_BY60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0024855	0015815	0005103	0024844	0015825	0005373	0001000	01320	01320	00600	01087	00652	00441	%0009	BDY_BY60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0022368	0016205	0010517	0022361	0016214	0010814	0001000	00899	00899	00528	00998	00513	00770	%0010	BDY_BY60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0019446	0016725	0011235	0019433	0016734	0011509	0001000	00800	00800	00535	01050	00525	00725	%0011	RDC_BY60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0017111	0016800	0013325	0017094	0016800	0013570	0001000	00655	00655	00537	01202	00499	00825	%0012	RDC_BY60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0014996	0016650	0014875	0014975	0016650	0015078	0001000	00517	00517	00499	00750	00509	00780	%0013	RDC_BY60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0012597	0016059	0015168	0012581	0016059	0015388	0001000	00548	00548	00441	00513	00421	00767	%0014	RDC_BY60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0010506	0016700	0016891	0010486	0016700	0017145	0001000	00595	00595	00379	00363	00381	00749	%0015	RDC_BY60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0009779	0017720	0018544	0009763	0017720	0018788	0001000	00538	00538	00308	00285	00314	00648	%0016	RDC_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0008601	0018030	0019427	0008583	0018030	0019670	0001000	00527	00527	00267	00248	00274	00600	%0017	RDC_BY60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0007633	0018335	0020226	0007616	0018345	0020493	0001000	00561	00561	00253	00241	00260	00605	%0018	RDC_BY60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0007619	0016910	0005181	0007599	0016910	0005416	0001000	01175	01175	00564	00555	00481	00350	%0019	RDC_BY60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0010061	0016410	0008532	0010041	0016410	0008763	0001000	00838	00838	00523	00513	00465	00483	%0020	RDC_BY60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0012462	0016920	0011472	0012446	0016920	0011716	0001000	00726	00726	00544	00596	00493	00657	%0021	RDC_BY60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0013889	0016710	0013292	0013872	0016710	0013519	0001000	00612	00612	00540	00712	00516	00772	%0022	GDV_BY60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0014919	0016520	0014686	0014903	0016520	0014896	0001000	00532	00532	00518	00789	00523	00812	%0023	GDV_BY60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0014954	0015065	0015132	0014941	0015075	0015397	0001000	00637	00637	00544	01098	00511	00834	%0024	GDV_BY60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0015894	0014180	0016832	0015869	0014180	0017075	0001000	00572	00572	00419	00770	00378	00593	%0025	GDV_BY60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017260	0014065	0018835	0017248	0014075	0019124	0001000	00600	00600	00393	00675	00358	00547	%0026	GDV_BY60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0017825	0013575	0019777	0017813	0013585	0020069	0001000	00586	00586	00359	00603	00325	00482	%0027	GDV_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0018453	0013265	0020774	0018445	0013275	0021063	0001000	00557	00557	00321	00534	00289	00424	%0028	GDV_BY60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0004570	0015000	0018199	0004551	0015000	0018438	0001000	00576	00576	00223	00222	00229	00533	%0029	GDV_BY60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0007137	0015040	0016898	0007115	0015040	0017123	0001000	00556	00556	00276	00261	00281	00585	%0030	GDV_BY60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0010252	0015750	0016154	0010237	0015750	0016351	0001000	00474	00474	00311	00303	00309	00590	%0031	GDV_BY60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0012818	0016800	0016251	0012802	0016800	0016456	0001000	00490	00490	00376	00418	00358	00661	%0032	GDV_BY60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0014589	0017280	0015964	0014573	0017280	0016180	0001000	00517	00517	00453	00583	00442	00745	%0033	TDM_BY60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0014869	0016560	0014763	0014853	0016560	0014960	0001000	00498	00498	00481	00718	00485	00757	%0034	TDM_BY60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0019481	0015790	0015754	0019461	0015790	0015989	0001000	00569	00569	00392	00756	00340	00743	%0035	TDM_BY60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0026196	0015974	0018237	0026182	0015985	0018531	0001000	00621	00621	00326	00595	00270	00688	%0036	TDM_BY60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0032694	0016995	0021270	0032687	0017005	0021607	0001000	00639	00639	00289	00543	00234	00631	%0037	TDM_BY60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0036601	0017145	0022930	0036595	0017154	0023316	0001000	00696	00696	00289	00558	00230	00632	%0038	TDM_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0039346	0017215	0024373	0039335	0017224	0024804	0001000	00747	00747	00294	00578	00232	00628	%0039	TDM_BY60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0024589	0027160	0023071	0024578	0027160	0023206	0001000	00255	00255	00241	00355	00249	00356	%0040	TDM_BY60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0015114	0016730	0014790	0015106	0016730	0014889	0001000	00250	00250	00246	00379	00250	00386	%0041	TDM_BY60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0009398	0010410	0009461	0009393	0010410	0009541	0001000	00270	00270	00257	00379	00260	00404	%0042	TDM_BY60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0006304	0006980	0006385	0006300	0006980	0006451	0001000	00286	00286	00272	00401	00274	00409	%0043	TDM_BY60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0004324	0004790	0004343	0004322	0004790	0004392	0001000	00274	00274	00264	00397	00266	00369	%0044	WDN_BY60	59	0	1	\$
0090383	0100000	0087548	0002997	0003320	0002959	0002993	0003320	0003004	0001000	00330	00330	00324	00498	00328	00407	%0045	WDN_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002075	0002290	0001989	0002072	0002290	0002026	0001000	00352	00352	00351	00542	00359	00389	%0046	WDN_BY60	38	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0001618	0001770	0001497	0001615	0001770	0001529	0001000	00371	00371	00362	00542	00369	00349	%0047	WDN_BY60	31	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0001166	0001270	0001032	0001164	0001270	0001059	0001000	00396	00396	00377	00554	00386	00292	%0048	WDN_BY60	26	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0008130	0006145	0027441	0008121	0006155	0027737	0001000	00484	00484	00206	00274	00280	00232	%0049	WDN_BY60	21	0	0	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%XS2	YS2	ZS2	X02	Y02	Z02	X12	Y12	Z12	DV2	dE*ab2	dE*LCH2E*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$	
%CIEXYZ*1000	data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																				
0090383	0100000	0087548	0007357	0006180	0020748	0007340	0006180	0020975	0001000	00480	00480	00219	00284	00281	00137	%0050	WDN_BY60	16	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0006791	0006430	0014511	0006774	0006430	00014709	0001000	00527	00527	00282	00361	00338	00244	%0051	WDN_BY60	14	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0006517	0006630	0010844	0006502	0006630	0011007	0001000	00524	00524	00324	00425	00395	00358	%0052	WDN_BY60	11	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0006773	0006720	0007119	0006765	0006720	0007267	0001000	00601	00601	00505	00959	00480	00700	%0053	ANY_AY20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0006509	0006720	0004854	0006502	0006720	0004989	0001000	00700	00700	00576	00926	00585	00700	%0054	ANY_AY20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0006351	0006220	0003128	0006344	0006220	0003294	0001000	01150	01150	00743	01117	00787	00619	%0055	ANY_AY20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0006326	0006250	0001894	0006318	0006250	0002057	0001000	01559	01559	00771	00953	00806	00454	%0056	ANY_AY20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0014769	0017325	0027328	0014932	0017335	0027211	0001000	00968	00968	00670	00778	00740	00885	%0057	ANY_AY20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0014753	0016905	0023505	0014894	0016914	0023405	0001000	00835	00835	00626	00783	00809	00858	%0058	ANY_AY20	31	4	4	\$
0090383	0100000	0087548	0015200	0017285	0020560	0015346	0017295	00230451	0001000	00862	00862	00697	00945	00972	00927	%0059	ANY_AY20	29	8	12	\$
0090383	0100000	0087548	0015432	0017435	0018556	0015558	0017445	0018464	0001000	00736	00736	00634	00888	00899	00826	%0060	ANY_AY20	30	7	22	\$
0090383	0100000	0087548	0015668	0017505	0016862	0015787	0017515	0016776	0001000	00683	00683	00634	00865	00920	00823	%0061	ANY_AY20	30	8	32	\$
0090383	0100000	0087548	0014769	0016475	0014588	0014870	0016484	0014519	0001000	00595	00595	00574	00860	00836	00739	%0062	ANY_AY20	30	8	43	\$
0090383	0100000	0087548	0015034	0016230	0010538	0015159	0016230	0014024	0001000	00840	00840	00667	01117	00971	00868	%0063	ANY_AY20	30	2	41	\$
0090383	0100000	0087548	0018752	0019935	0007862	0018938	0019945	0007700	0001000	01125	01125	00673	00949	00794	00955	%0064	BDY_RC60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0016919	0017745	0004528	0017082	0017755	0004387	0001000	01177	01177	00577	00774	00650	00842	%0065	BDY_RC60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0017430	0018075	0002383	0017622	0018085	0002210	0001000	01808	01808	00655	00870	00723	00930	%0066	BDY_RC60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0024730	0015815	0005341	0024969	0015825	0005134	0001000	01438	01438	00430	00650	00439	00412	%0067	BDY_RC60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0022251	0016205	0010761	0022478	0016214	0010569	0001000	01181	01181	00449	00640	00443	00611	%0068	BDY_RC60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0019352	0016725	0011443	0019526	0016734	0011300	0001000	00948	00948	00450	00542	00463	00578	%0069	BDY_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0017029	0016795	0013505	0017176	0016804	0013389	0001000	00838	00838	00560	00690	00674	00723	%0070	BDY_RC60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0014932	0016645	0015014	0015039	0016654	0014938	0001000	00630	00630	00609	00882	00882	00781	%0071	BDY_RC60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0012494	0016055	0015359	0012685	0016064	0015197	0001000	01323	01323	00823	00965	01021	00989	%0072	BDY_RC60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0010405	0016695	0017094	0010587	0016705	0016941	0001000	01400	01400	00571	00670	00586	00645	%0073	BDY_RC60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0009663	0017715	0018760	0009879	0017724	0018572	0001000	01750	01750	00590	00724	00599	00655	%0074	BDY_RC60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0007521	0016905	0005380	0007697	0016914	0005217	0001000	01828	01828	00803	00814	00696	00364	%0075	RDC_RC60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0009961	0016405	0008728	0010141	0016414	0008566	0001000	01504	01504	00820	00834	00753	00539	%0076	RDC_RC60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0012381	0016915	0011654	0012527	0016925	0011533	0001000	01023	01023	00677	00746	00710	00591	%0077	RDC_RC60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0013813	0016705	0013459	0013948	0016714	0013352	0001000	00869	00869	00698	00887	00874	00762	%0078	RDC_RC60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0014851	0016515	0014835	0014971	0016525	0014746	0001000	00719	00719	00704	01028	01025	00901	%0079	RDC_RC60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014872	0015065	0015322	0015022	0015075	0015206	0001000	00913	00913	00741	01361	00895	00833	%0080	RDC_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015798	0014175	0017017	0015965	0014185	0016889	0001000	00972	00972	00639	01086	00644	00618	%0081	RDC_RC60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0017167	0014065	0019044	0017341	0014075	0018914	0001000	00956	00956	00549	00888	00517	00482	%0082	RDC_RC60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0017729	0013575	0019989	0017908	0013585	0019857	0001000	00957	00957	00504	00803	00467	00415	%0083	RDC_RC60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0018357	0013265	0020985	0018541	0013275	0020851	0001000	00961	00961	00473	00750	00433	00370	%0084	RDC_RC60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007030	0015035	0017092	0007221	0015045	0016928	0001000	01894	01894	00558	00717	00565	00561	%0085	RDC_RC60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010151	0015745	0016331	0010338	0015755	0016173	0001000	01465	01465	00632	00736	00659	00705	%0086	GDV_RC60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0012731	0016795	0014618	0012889	0016804	0016289	0001000	01067	01067	00617	00715	00741	00729	%0087	GDV_RC60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0014520	0017275	0016117	0014642	0017285	0016026	0001000	00748	00748	00567	00712	00757	00704	%0088	GDV_RC60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0014815	0016560	0014900	0014907	0016560	0014821	0001000	00598	00598	00571	00830	00827	00724	%0089	GDV_RC60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0019400	0015785	0015922	0019542	0015795	0015820	0001000	00719	00719	00370	00587	00351	00460	%0090	GDV_RC60	47	-7	0	\$
0090383	0100000	0087548	0026079	0015974	0018468	0026299	0015985	0018299	0001000	00952	00952	00351	00583	00314	00479	%0091	GDV_RC60	47	0	3	\$
0090383	0100000	0087548	0032550	0016995	0021548	0032832	0017005	0021328	0001000	01068	01068	00338	00593	00294	00478	%0092	GDV_RC60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0036460	0017145	0023226	0036736	0017154	0023019	0001000	00964	00964	00277	00506	00238	00395	%0093	GDV_RC60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0039167	0017210	0024706	0039515	0017230	0024470	0001000	01111	01111	00303	00567	00258	00461	%0094	GDV_RC60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0014924	0017320	0027356	0014778	0017340	0027184	0001000	01056	01056	00768	00904	00842	00974	%0095	GDV_RC60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0014886	0016900	0023523	0014761	0016920	0023387	0001000	00927	00927	00720	00918	00922	00965	%0096	GDV_RC60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0015335	0017280	0020578	0015211	0017300	0020434	0001000	00919	00919	00772	01082	01060	01006	%0097	TDM_RC60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0015555	0017430	0018574	0015435	0017450	0018445	0001000	00886	00886	00792	01156	01105	01015	%0098	TDM_RC60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0015786	0017500	0016885	0015669	0017520	0016753	0001000	00869	00869	00820	01133	01169	01072	%0099	TDM_RC60	46	-28	-6	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
TUB-Material: Code=rh4ta

%XS2	YS2	ZS2	X02	Y02	Z02	X12	Y12	Z12	DV2	dE*ab2	dE*LCH2	dE*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0014877	0016470	0014619	0014763	0016490	0014488	0001000	00894	00894	00885	01337	01239	01145	%0100	TDM_RC60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0015145	0016219	0010536	0015049	0016240	0010426	0001000	00797	00797	00677	01253	00998	00845	%0101	TDM_RC60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0018914	0019930	0007857	0018777	0019950	0007705	0001000	01023	01023	00672	00991	00811	00865	%0102	TDM_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0017071	0017740	0004532	0016931	0017760	0004384	0001000	01238	01238	00691	00961	00802	00896	%0103	TDM_RC60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0017598	0018070	0002373	0017455	0018090	0002220	0001000	01624	01624	00688	00933	00800	00852	%0104	TDM_RC60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0024923	0015809	0005319	0024776	0015830	0005157	0001000	01135	01135	00575	01066	00628	00395	%0105	TDM_RC60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0022449	0016199	0010755	0022281	0016219	0010576	0001000	01083	01083	00545	00973	00535	00620	%0106	TDM_RC60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0019517	0016720	0011459	0019362	0016740	0011285	0001000	01062	01062	00674	01279	00690	00704	%0107	TDM_RC60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0017157	0016789	0013508	0017048	0016810	0013387	0001000	00808	00808	00606	01188	00706	00751	%0108	BDY_GV60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0017542	0016640	0015039	0014930	0016660	0014913	0001000	00870	00870	00855	01238	01206	01109	%0109	BDY_GV60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0012657	0016049	0015356	0012522	0016070	0015200	0001000	01118	01118	00800	00940	00933	00910	%0110	BDY_GV60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0010586	0016685	0017115	0010407	0016715	0016922	0001000	01627	01627	00796	00857	00800	00877	%0111	BDY_GV60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0009866	0017705	0018770	0009677	0017734	0018562	0001000	01763	01763	00723	00793	00724	00803	%0112	BDY_GV60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0008684	0018015	0019653	0008501	0018045	0019445	0001000	01839	01839	00643	00734	00645	00734	%0113	BDY_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0010126	0016395	0008732	0009977	0016425	0008563	0001000	01514	01514	00573	00683	00568	00643	%0114	BDY_GV60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0012532	0016905	0011679	0012377	0016935	0011509	0001000	01356	01356	00722	00832	00792	00856	%0115	BDY_GV60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0013954	0016699	0013484	0013807	0016720	0013327	0001000	01148	01148	00853	01060	01067	01040	%0116	BDY_GV60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0014967	0016510	0014853	0014856	0016530	0014729	0001000	00867	00867	00853	01246	01216	01117	%0117	BDY_GV60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0015016	0015059	0015339	0014879	0015080	0015190	0001000	01044	01044	00716	00894	00925	01001	%0118	BDY_GV60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0015957	0014170	0017035	0015807	0014190	0016873	0001000	01089	01089	00543	00646	00600	00759	%0119	RDC_GV60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0017337	0014054	0019073	0017171	0014085	0018886	0001000	01207	01207	00496	00596	00506	00748	%0120	RDC_GV60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0017905	0013565	0020019	0017733	0013595	0019828	0001000	01218	01218	00445	00549	00449	00681	%0121	RDC_GV60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0018532	0013255	0021011	0018367	0013285	0020826	0001000	01156	01156	00386	00486	00388	00616	%0122	RDC_GV60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0010319	0015740	0016337	0010171	0015760	0016168	0001000	01354	01354	00712	00760	00722	00750	%0123	RDC_GV60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0012880	0016789	0016430	0012740	0016810	0016278	0001000	01132	01132	00764	00869	00867	00836	%0124	RDC_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0014645	0017270	0016143	0014517	0017290	0016001	0001000	00984	00984	00828	01064	01048	00971	%0125	RDC_GV60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014910	0016550	0014917	0014812	0016570	0014805	0001000	00782	00782	00768	01115	01073	00992	%0126	RDC_GV60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0019543	0015780	0015951	0019400	0015800	0015792	0001000	00950	00950	00428	00576	00428	00706	%0127	RDC_GV60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0026284	0015964	0018488	0026094	0015995	0018279	0001000	01098	01098	00333	00497	00320	00709	%0128	RDC_GV60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0032807	0016980	0021571	0032575	0017020	0021306	0001000	01219	01219	00311	00503	00293	00769	%0129	RDC_GV60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0036728	0017130	0023269	0036469	0017170	0022977	0001000	01253	01253	00288	00488	00269	00740	%0130	GDV_GV60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0039489	0017199	0024749	0039194	0017240	0024428	0001000	01337	01337	00282	00492	00265	00726	%0131	GDV_GV60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0014923	0017325	0027267	0014778	0017335	0027273	0001000	00945	00945	00684	00806	00754	00869	%0132	GDV_GV60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0014885	0016905	0023454	0014762	0016914	0023456	0001000	00816	00816	00636	00812	00823	00844	%0133	GDV_GV60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0015335	0017285	0020507	0015211	0017295	0020504	0001000	00799	00799	00674	00947	00945	00859	%0134	GDV_GV60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0015555	0017435	0018508	0015435	0017445	0018511	0001000	00768	00768	00687	00999	00983	00852	%0135	GDV_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015788	0017505	0016820	0015667	0017515	0016817	0001000	00769	00769	00730	01008	01079	00905	%0136	GDV_GV60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0014877	0016480	0014560	0014762	0016480	0014547	0001000	00705	00705	00698	01069	01026	00833	%0137	GDV_GV60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015157	0016225	0010483	0015036	0016234	0010479	0001000	00790	00790	00673	01251	01033	00857	%0138	GDV_GV60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0018925	0019935	0007787	0018766	0019945	0007774	0001000	00882	00882	00620	00931	00767	00879	%0139	GDV_GV60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0017073	0017745	0004466	0016929	0017755	0004449	0001000	00868	00868	00550	00780	00656	00825	%0140	GDV_GV60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0017609	0018075	0002308	0017444	0018085	0002285	0001000	00986	00986	00543	00750	00667	00878	%0141	TDM_GV60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0018098	0018485	0000744	0017935	0018494	0000722	0001000	01018	01018	00465	00649	00590	00831	%0142	TDM_GV60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0008194	0006145	0027563	0008058	0006155	0027614	0001000	01355	01355	00654	00873	00923	00480	%0143	TDM_GV60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0007411	0006174	0020843	0007287	0006185	0020878	0001000	01317	01317	00722	00946	00977	00605	%0144	TDM_GV60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0006840	0006424	0014602	00066726	0006435	0014617	0001000	01279	01279	00833	01112	01079	00840	%0145	TDM_GV60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0006568	0006625	0010923	0006451	0006635	0010927	0001000	01347	01347	01010	01460	01496	01136	%0146	TDM_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0006827	0006720	0007199	0006711	0006720	0007188	0001000	01204	01204	00910	01471	01203	00908	%0147	TDM_GV60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0006564	0006714	0004922	0006447	0006725	0004920	0001000	01353	01353	01136	01973	01601	01204	%0148	TDM_GV60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0006398	0006220	0003214	0006297	0006220	0003207	0001000	01103	01103	00839	01583	01161	00782	%0149	TDM_GV60	48	79	-14	\$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF / .PS  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
TUB-Material: Code=rh4ta



%XS2	YS2	ZS2	X02	Y02	Z02	X12	Y12	Z12	DV2	dE*ab2	dE*LCH2E*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$	
%CIEXYZ*1000 data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0006375	0006250	0001980	0006270	0006250	0001970	0001000	01146	01146	00827	01357	01070	00838	%0150	TDM_GV60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0006541	0006370	0001184	0006434	0006370	0001173	0001000	01143	01143	00759	01145	00908	00813	%0151	TDM_GV60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0006547	0006340	0000516	0006429	0006340	0000505	0001000	01269	01269	00765	01095	00923	00883	%0152	BDY_TM60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0005912	0006250	0000570	0005804	0006250	0000552	0001000	01270	01270	00770	01050	00914	01211	%0153	BDY_TM60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0029633	0016445	0002090	0029429	0016455	0002061	0001000	00898	00898	00334	00622	00388	00182	%0154	BDY_TM60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0024952	0015815	0005253	0024748	0015825	0005223	0001000	00961	00961	00368	00637	00394	00243	%0155	BDY_TM60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0022441	0016205	0010675	0022288	0016214	0010655	0001000	00778	00778	00297	00434	00297	00269	%0156	BDY_TM60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0019512	0016725	0011377	0019367	0016734	0011366	0001000	00805	00805	00413	00624	00438	00411	%0157	BDY_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0017169	0016795	0013452	0017036	0016804	0013443	0001000	00799	00799	00539	00785	00684	00617	%0158	BDY_TM60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0015139	0016645	0014979	0014932	0016654	0014974	0001000	00712	00712	00700	01024	01033	00852	%0159	BDY_TM60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0012656	0016055	0015280	0012523	0016064	0015275	0001000	00973	00973	00639	00754	00785	00615	%0160	BDY_TM60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0010571	0016695	0017022	0010421	0016705	0017013	0001000	01219	01219	00525	00603	00529	00390	%0161	BDY_TM60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0009852	0017715	0018667	0009690	0017724	0018665	0001000	01367	01367	00486	00581	00483	00321	%0162	BDY_TM60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0008677	0018025	0019551	0008508	0018035	0019546	0001000	01547	01547	00467	00588	00464	00277	%0163	ANY_TM20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0010115	0016405	0008652	0009987	0016414	0008642	0001000	01078	01078	00465	00521	00446	00328	%0164	ANY_TM20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0012522	0016915	0011598	0012386	0016925	0011589	0001000	00989	00989	00565	00643	00627	00498	%0165	ANY_TM20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0013948	0016705	0013411	0013813	0016714	0013400	0001000	00925	00925	00701	00879	00914	00741	%0166	ANY_TM20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0014969	0016515	0014795	0014853	0016525	0014786	0001000	00764	00764	00754	01110	01126	00923	%0167	ANY_TM20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015019	0015065	0015264	0014876	0015075	0015264	0001000	00937	00937	00690	01089	00898	00795	%0168	ANY_TM20	31	4	4	\$
0090383	0100000	0087548	0015952	0014175	0016957	0015811	0014185	0016950	0001000	00889	00889	00496	00725	00537	00508	%0169	ANY_TM20	29	8	12	\$
0090383	0100000	0087548	0017331	0014065	0018979	0017176	0014075	0018980	0001000	00924	00924	00443	00644	00437	00407	%0170	ANY_TM20	30	7	22	\$
0090383	0100000	0087548	0017894	0013575	0019921	0017744	0013585	0019925	0001000	00880	00880	00383	00557	00370	00332	%0171	ANY_TM20	30	8	32	\$
0090383	0100000	0087548	0018528	0013265	0020918	0018371	0013275	0020917	0001000	00900	00900	00360	00526	00345	00299	%0172	ANY_TM20	30	8	43	\$
0090383	0100000	0087548	0010349	0015745	0016259	0010141	0015755	0016245	0001000	01690	01690	00783	00890	00796	00582	%0173	ANY_TM20	30	2	41	\$
0090383	0100000	0087548	0012894	0016795	0016355	0012725	0016804	0016353	0001000	01201	01201	00738	00854	00874	00678	%0174	RDC_TM60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0014653	0017275	0016077	0014509	0017285	0016066	0001000	00955	00955	00765	00978	01014	00819	%0175	RDC_TM60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0014921	0016555	0014863	0014801	0016564	0014859	0001000	00793	00793	00776	01141	01136	00931	%0176	RDC_TM60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019562	0015785	0015877	0019380	0015795	0015866	0001000	00992	00992	00424	00511	00436	00427	%0177	RDC_TM60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0026296	0015974	0018389	0026082	0015985	0018378	0001000	00958	00958	00262	00358	00261	00228	%0178	RDC_TM60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0032835	0016995	0021442	0032547	0017005	0021434	0001000	01099	01099	00245	00371	00242	00192	%0179	RDC_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0036746	0017145	0023129	0036450	0017154	0023116	0001000	01053	01053	00208	00335	00206	00168	%0180	RDC_TM60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0039496	0017210	0024587	0039186	0017230	0024589	0001000	01104	01104	00206	00344	00202	00251	%0181	RDC_TM60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0024644	0027155	0023141	0024523	0027164	0023135	0001000	00570	00570	00560	00812	00845	00658	%0182	RDC_TM60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015150	0016730	0014844	0015069	0016730	0014834	0001000	00491	00491	00488	00734	00729	00592	%0183	RDC_TM60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0009425	0010410	0009504	0009366	0010410	0009498	0001000	00494	00494	00484	00697	00726	00595	%0184	RDC_TM60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0006325	0006980	0006420	0006279	0006980	0006416	0001000	00495	00495	00485	00697	00729	00574	%0185	GDV_TM60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0004342	0004790	0004370	0004304	0004790	0004365	0001000	00526	00526	00518	00757	00777	00566	%0186	GDV_TM60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0003010	0003320	0002983	0002980	0003320	0002979	0001000	00543	00543	00538	00807	00804	00526	%0187	GDV_TM60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0002087	0002290	0002009	0002060	0002290	0002006	0001000	00615	00616	00611	00930	00916	00520	%0188	GDV_TM60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0001628	0001770	0001514	0001605	0001770	0001511	0001000	00623	00623	00608	00905	00909	00459	%0189	GDV_TM60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0001175	0001270	0001047	0001154	0001270	0001045	0001000	00697	00697	00678	00987	01014	00431	%0190	GDV_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0014820	0017295	0002073	0014881	0017365	0002730	0001000	00095	00095	00088	00071	00088	00777	%0191	GDV_TM60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00051	00042	00051	00452	%0192	GDV_TM60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015246	0017260	0020478	0015300	0017320	0020533	0001000	00077	00077	00075	00061	00075	00667	%0193	GDV_TM60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0015468	0017410	0018486	0015522	0017470	0018534	0001000	00078	00078	00076	00063	00076	00663	%0194	GDV_TM60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0015701	0017480	0016790	0015754	0017540	0016848	0001000	00074	00074	00074	00058	00073	00659	%0195	GDV_TM60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0014793	0016449	0014527	0014847	0016510	0014580	0001000	00077	00077	00077	00061	00075	00689	%0196	TDM_TM60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0015078	0016209	0010462	0015115	0016250	0010499	0001000	00058	00058	00054	00047	00054	00465	%0197	TDM_TM60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0018824	0019915	0007758	0018866	0019965	0007804	0001000	00100	00100	00067	00061	00067	00501	%0198	TDM_TM60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0016974	0017720	0004430	0017027	0017780	0004485	0001000	00189	00189	00097	00096	00097	00655	%0199	TDM_TM60	48	-15	-3	\$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF / .PS  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
TUB-Material: Code=rh4ta



Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

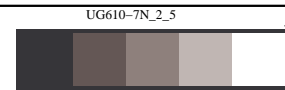
%XS2	YS2	ZS2	X02	Y02	Z02	X12	Y12	Z12	DV2	dE*ab2	dE*LCH2	dE*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0017499	0018050	0002271	0017553	0018110	0002322	0001000	00328	00328	00118	00133	00119	00646	%0200	TDM_TM60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0017989	0018460	0000707	0018044	0018520	0000759	0001000	00799	00799	00198	00270	00200	00636	%0201	TDM_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0008103	0006125	0027565	0008148	0006175	0027612	0001000	00225	00225	00135	00156	00114	01050	%0202	TDM_TM60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0007332	0006160	0020853	0007365	0006200	0020869	0001000	00200	00200	00114	00131	00098	00840	%0203	TDM_TM60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0006760	0006404	0014586	0006800	0006455	0014633	0001000	00153	00153	00126	00139	00101	01027	%0204	TDM_TM60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0006487	0006605	0010903	0006531	0006655	0010947	0001000	00142	00142	00125	00136	00102	01012	%0205	TDM_TM60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0006744	0006694	0007173	0006794	0006745	0007214	0001000	00123	00123	00122	00144	00098	01003	%0206	TDM_TM60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0006485	0006700	0004905	0006526	0006740	0004937	0001000	00097	00097	00096	00109	00081	00801	%0207	WDN_TM60	59	0	1	\$
0090383	0100000	0087548	0006326	0006200	0003195	0006369	0006240	0003226	0001000	00113	00113	00108	00139	00095	00833	%0208	WDN_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0006298	0006225	0001956	0006347	0006275	0001994	0001000	00189	00189	00143	00166	00123	01040	%0209	WDN_TM60	38	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0006463	0006345	0001160	0006512	0006395	0001198	0001000	00326	00326	00176	00208	00163	01031	%0210	WDN_TM60	31	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0006468	0006320	0000494	0006507	0006360	0000527	0001000	00441	00441	00178	00214	00170	00827	%0211	WDN_TM60	26	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0005837	0006225	0000540	0005879	0006275	0000582	0001000	00564	00564	00226	00268	00213	01043	%0212	WDN_TM60	21	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0004528	0014965	0018287	0004593	0015035	0018348	0001000	00477	00477	00139	00168	00136	00863	%0213	WDN_TM60	16	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0007108	0015019	0016991	0007144	0015060	0017029	0001000	00141	00141	00067	00067	00065	00491	%0214	WDN_TM60	14	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0010212	0015715	0016220	0010277	0015785	0016284	0001000	00146	00146	00105	00094	00103	00832	%0215	WDN_TM60	11	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012779	0016765	0016324	0012841	0016835	0016383	0001000	00099	00099	00092	00076	00092	00794	%0216	BDY_WN60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014553	0017250	0016046	0014609	0017310	0016097	0001000	00078	00078	00077	00063	00078	00666	%0217	BDY_WN60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0014830	0016525	0014830	0014892	0016595	0014892	0001000	00089	00089	00089	00071	00088	00801	%0218	BDY_WN60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0019452	0015769	0015854	0019490	0015810	0015889	0001000	00063	00063	00054	00046	00053	00474	%0219	BDY_WN60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0026164	0015950	0018359	0026214	0016010	0018408	0001000	00153	00153	00086	00079	00084	00707	%0220	BDY_WN60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0032655	0016960	0021405	0032726	0017040	0021470	0001000	00209	00209	00108	00099	00107	00902	%0221	BDY_WN60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0036554	0017105	0023079	0036642	0017195	0023166	0001000	00222	00222	00118	00106	00117	01007	%0222	BDY_WN60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0039305	0017175	0024553	0039377	0017265	0024623	0001000	00284	00284	00121	00117	00121	01006	%0223	BDY_WN60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0024543	0027115	0023100	0024624	0027205	0023177	0001000	00082	00082	00082	00058	00073	00705	%0224	BDY_WN60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0015078	0016695	0014808	0015141	0016765	0014870	0001000	00089	00089	00089	00071	00087	00795	%0225	BDY_WN60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0009368	0010380	0009474	0009423	0010440	0009528	0001000	00104	00104	00104	00096	00090	00938	%0226	BDY_WN60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0006284	0006960	0006400	0006320	0007000	0006436	0001000	00091	00091	00091	00096	00072	00785	%0227	ANY_WN20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0004305	0004770	0004349	0004341	0004810	0004386	0001000	00117	00117	00117	00143	00086	00939	%0228	ANY_WN20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0002981	0003304	0002968	0003009	0003335	0002995	0001000	00112	00112	00112	00160	00078	00810	%0229	ANY_WN20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0002060	0002274	0001994	0002087	0002305	0002020	0001000	00143	00143	00143	00248	00096	00906	%0230	ANY_WN20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0001608	0001760	0001504	0001625	0001780	0001522	0001000	00114	00114	00114	00222	00075	00643	%0231	ANY_WN20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0001156	0001260	0001037	0001174	0001280	0001055	0001000	00142	00142	00142	00277	00091	00685	%0232	ANY_WN20	31	4	4	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

%XS2	YS2	ZS2	X02	Y02	Z02	X12	Y12	Z12	DV2	dE*ab2	dE*LCH2	dE*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
Minimum, maximum and average colour difference value																					
STRESS constant F and STRESS value S																					
i2i+1 = 233, d_CIELABmin2 = 0.05, d_CIELABmax2 = 1.89, d_CIELABave2 = 0.77																					
i2i+1 = 233, CIELABF2 = 0.77, CIELABSTRESS2 = 48.29																					
i2i+1 = 233, d_CIELCHmin2 = 0.05, d_CIELCHmax2 = 1.89, d_CIELCHave2 = 0.77																					
i2i+1 = 233, CIELCHF2 = 0.77, CIELCHSTRESS2 = 48.29																					
i2i+1 = 233, d_C94LCHmin2 = 0.05, d_C94LCHmax2 = 1.13, d_C94LCHave2 = 0.46																					
i2i+1 = 233, C94LCHF2 = 0.46, C94LCHSTRESS2 = 45.81																					
i2i+1 = 233, d_CCMLCHmin2 = 0.04, d_CCMLCHmax2 = 1.97, d_CCMLCHave2 = 0.65																					
i2i+1 = 233, CCMLCHF2 = 0.65, CCMLCHSTRESS2 = 48.74																					
i2i+1 = 233, d_C00LCHmin2 = 0.05, d_C00LCHmax2 = 1.6, d_C00LCHave2 = 0.53																					
i2i+1 = 233, C00LCHF2 = 0.53, C00LCHSTRESS2 = 53.06																					
i2i+1 = 233, d_C85LCHmin2 = 0.13, d_C85LCHmax2 = 1.21, d_C85LCHave2 = 0.68																					
i2i+1 = 233, C85LCHF2 = 0.68, C85LCHSTRESS2 = 31.67																					

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation



Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*02	a*02	b*02	C*ab02	hab02	L*12	a*12	b*12	C*ab12	hab12	DV2	dE*ab2	dE*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
48.68	-4.86	-23.88	24.37	258.49	48.68	-4.94	-24.24	24.74	258.46	1.0	0.372	0.177	0.205	0.178	0.278	%0000	BDY_BY60	48	-4	-24	\$
48.15	-2.74	-18.09	18.3	261.39	48.15	-2.86	-18.56	18.78	261.23	1.0	0.481	0.265	0.307	0.27	0.424	%0001	BDY_BY60	48	-2	-18	\$
48.63	-2.06	-11.64	11.82	259.95	48.63	-2.17	-12.07	12.26	259.79	1.0	0.441	0.288	0.342	0.295	0.47	%0002	BDY_BY60	48	-2	-11	\$
48.82	-1.53	-7.18	7.35	257.92	48.82	-1.64	-7.61	7.79	257.84	1.0	0.439	0.33	0.412	0.336	0.537	%0003	BDY_BY60	48	-1	-7	\$
48.9	-0.53	-3.27	3.32	260.81	48.9	-0.62	-3.74	3.79	260.46	1.0	0.473	0.412	0.563	0.418	0.658	%0004	BDY_BY60	48	0	-3	\$
47.61	-0.41	-0.09	0.42	192.3	47.61	-0.5	-0.54	0.74	227.06	1.0	0.465	0.459	0.7	0.466	0.721	%0005	BDY_BY60	47	0	0	\$
47.28	2.69	10.89	11.21	76.11	47.28	2.55	10.14	10.46	75.86	1.0	0.758	0.504	0.604	0.515	0.628	%0006	BDY_BY60	47	2	10	\$
51.78	4.42	27.98	28.33	81.0	51.78	4.33	27.16	27.5	80.94	1.0	0.824	0.362	0.422	0.366	0.328	%0007	BDY_BY60	51	4	27	\$
49.2	5.52	38.86	39.25	81.9	49.2	5.43	37.62	38.01	81.77	1.0	1.24	0.45	0.545	0.456	0.306	%0008	BDY_BY60	49	5	38	\$
46.74	54.73	30.58	62.7	29.19	46.75	54.63	29.26	61.98	28.17	1.0	1.32	0.6	1.087	0.652	0.441	%0009	BDY_BY60	49	6	53	\$
47.25	41.3	10.34	42.58	14.06	47.26	41.22	9.45	42.29	12.91	1.0	0.899	0.528	0.998	0.513	0.77	%0010	BDY_BY60	50	7	73	\$
47.92	24.11	9.3	25.85	21.1	47.93	23.99	8.51	25.46	19.53	1.0	0.8	0.535	1.05	0.525	0.725	%0011	RDC_BY60	47	70	52	\$
48.01	11.2	3.57	11.76	17.67	48.01	11.1	2.92	11.48	14.73	1.0	0.655	0.537	1.202	0.499	0.825	%0012	RDC_BY60	46	54	29	\$
47.82	-0.32	-0.74	0.81	246.68	47.82	-0.44	-1.24	1.32	250.3	1.0	0.517	0.499	0.75	0.509	0.78	%0013	RDC_BY60	47	41	9	\$
47.06	-12.53	-2.78	12.83	192.51	47.06	-12.64	-3.31	13.07	194.7	1.0	0.548	0.441	0.513	0.421	0.767	%0014	RDC_BY60	47	24	8	\$
47.89	-31.3	-5.42	31.77	189.83	47.89	-31.46	-6.0	32.02	190.8	1.0	0.595	0.379	0.363	0.381	0.749	%0015	RDC_BY60	48	11	3	\$
49.16	-42.55	-6.88	43.11	189.18	49.16	-42.69	-7.4	43.32	189.83	1.0	0.538	0.308	0.285	0.314	0.648	%0016	RDC_BY60	47	0	0	\$
49.54	-54.16	-8.09	54.76	188.5	49.54	-54.32	-8.59	54.99	188.99	1.0	0.527	0.267	0.248	0.274	0.6	%0017	RDC_BY60	47	-12	-3	\$
49.91	-64.64	-9.09	65.27	188.01	49.92	-64.86	-9.61	65.56	188.43	1.0	0.561	0.253	0.241	0.26	0.605	%0018	RDC_BY60	47	-31	-5	\$
48.15	-57.22	32.63	65.87	150.3	48.15	-57.41	31.47	65.47	151.26	1.0	1.175	0.564	0.555	0.481	0.35	%0019	RDC_BY60	49	-42	-7	\$
47.52	-33.19	17.44	37.5	152.27	47.52	-33.35	16.62	37.27	153.5	1.0	0.838	0.523	0.513	0.465	0.483	%0020	RDC_BY60	49	-54	-8	\$
48.17	-18.22	9.03	20.34	153.64	48.17	-18.34	8.31	20.13	155.61	1.0	0.726	0.544	0.596	0.493	0.657	%0021	RDC_BY60	49	-64	-9	\$
47.9	-7.57	3.46	8.33	155.45	47.9	-7.69	2.85	8.2	159.61	1.0	0.612	0.54	0.712	0.516	0.772	%0022	GDV_BY60	48	-82	50	\$
47.66	-0.07	-0.56	0.56	262.6	47.66	-0.17	-1.08	1.09	261.04	1.0	0.532	0.518	0.789	0.523	0.812	%0023	GDV_BY60	48	-57	32	\$
45.73	8.44	-4.98	9.8	329.42	45.75	8.3	-5.6	10.01	325.94	1.0	0.637	0.544	1.098	0.511	0.834	%0024	GDV_BY60	47	-33	17	\$
44.5	19.38	-11.13	22.35	330.12	44.5	19.23	-11.68	22.51	328.71	1.0	0.572	0.419	0.77	0.378	0.593	%0025	GDV_BY60	48	-18	8	\$
44.34	27.89	-15.82	32.07	330.43	44.35	27.76	-16.41	32.25	329.41	1.0	0.6	0.393	0.675	0.358	0.547	%0026	GDV_BY60	47	-7	3	\$
43.63	34.05	-19.01	39.0	330.82	43.64	33.92	-19.58	39.17	330.0	1.0	0.586	0.359	0.603	0.325	0.482	%0027	GDV_BY60	47	0	0	\$
43.17	39.4	-21.81	45.03	331.03	43.18	39.29	-22.35	45.21	330.36	1.0	0.557	0.321	0.534	0.289	0.424	%0028	GDV_BY60	45	8	-5	\$
45.64	-80.71	-12.2	81.62	188.59	45.64	-80.96	-12.72	81.96	188.92	1.0	0.576	0.223	0.222	0.229	0.533	%0029	GDV_BY60	44	19	-11	\$
45.7	-51.35	-9.21	52.18	190.17	45.7	-51.57	-9.73	52.48	190.68	1.0	0.556	0.276	0.261	0.281	0.585	%0030	GDV_BY60	44	27	-16	\$
46.65	-27.96	-5.85	28.57	191.81	46.65	-28.08	-6.31	28.78	192.66	1.0	0.474	0.311	0.303	0.309	0.59	%0031	GDV_BY60	43	33	-19	\$
48.01	-15.13	-3.73	15.59	193.84	48.01	-15.25	-4.2	15.82	195.43	1.0	0.49	0.376	0.418	0.358	0.661	%0032	GDV_BY60	43	39	-22	\$
48.62	-6.25	-2.01	6.56	197.86	48.62	-6.35	-2.52	6.83	201.65	1.0	0.517	0.453	0.583	0.442	0.745	%0033	TDM_BY60	45	-80	-12	\$
47.71	-0.6	-0.66	0.89	227.88	47.71	-0.69	-1.15	1.34	238.8	1.0	0.498	0.481	0.718	0.485	0.757	%0034	TDM_BY60	45	-51	-9	\$
46.71	29.52	-4.81	29.91	350.74	46.71	29.42	-5.37	29.91	349.65	1.0	0.569	0.392	0.756	0.34	0.743	%0035	TDM_BY60	46	-28	-6	\$
46.95	59.57	-10.03	60.41	350.43	46.96	59.45	-10.64	60.4	349.84	1.0	0.621	0.326	0.595	0.27	0.688	%0036	TDM_BY60	48	-15	-3	\$
48.26	79.28	-14.01	80.51	349.97	48.27	79.2	-14.64	80.54	349.52	1.0	0.639	0.289	0.543	0.234	0.631	%0037	TDM_BY60	48	-6	-2	\$
48.45	92.12	-16.85	93.65	349.63	48.46	92.05	-17.54	93.7	349.21	1.0	0.696	0.289	0.558	0.23	0.632	%0038	TDM_BY60	47	0	0	\$
48.54	100.77	-19.32	102.61	349.14	48.55	100.68	-20.07	102.66	348.72	1.0	0.747	0.294	0.578	0.232	0.628	%0039	TDM_BY60	46	29	-5	\$
59.13	0.18	1.29	1.3	81.94	59.13	0.13	1.04	1.05	82.81	1.0	0.255	0.241	0.355	0.249	0.356	%0040	TDM_BY60	46	59	-10	\$
47.93	-0.04	-0.35	0.36	263.2	47.93	-0.09	-0.6	0.61	261.5	1.0	0.25	0.246	0.379	0.25	0.386	%0041	TDM_BY60	48	79	-14	\$
38.58	-0.08	-1.18	1.18	265.88	38.58	-0.13	-1.44	1.45	264.83	1.0	0.27	0.257	0.379	0.26	0.404	%0042	TDM_BY60	48	92	-17	\$
31.78	-0.04	-1.21	1.21	267.73	31.78	-0.09	-1.49	1.5	266.46	1.0	0.286	0.272	0.401	0.274	0.409	%0043	TDM_BY60	48	100	-19	\$
26.15	-0.06	-0.85	0.85	265.92	26.15	-0.1	-1.12	1.13	264.84	1.0	0.274	0.264	0.397	0.266	0.369	%0044	WDN_BY60	59	0	1	\$
21.31	-0.06	-0.38	0.38	260.66	21.31	-0.12	-0.7	0.72	260.22	1.0	0.33	0.324	0.498	0.328	0.407	%0045	WDN_BY60	47	0	0	\$
16.98	0.13	0.14	0.19	48.11	16.98	0.06	-0.19	0.2	287.05	1.0	0.352	0.351	0.542	0.359	0.389	%0046	WDN_BY60	38	0	-1	\$
14.28	0.49	0.59	0.77	49.9	14.28	0.43	0.22	0.49	27.55	1.0	0.371	0.362	0.542	0.369	0.349	%0047	WDN_BY60	31	0	-1	\$
11.13	0.61	1.12	1.28	61.32	11.13	0.54	0.73	0.91	53.51	1.0	0.396	0.377	0.554	0.386	0.292	%0048	WDN_BY60	26	0	0	\$
29.8	26.7	-56.9	62.86	295.13	29.82	26.5	-57.34	63.18	294.8	1.0	0.484	0.206	0.274	0.28	0.232	%0049	WDN_BY60	21	0	0	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*02	a*02	b*02	C*ab02	hab02	L*12	a*12	b*12	C*ab12	hab12	DV2	dE*ab2	dE*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$
%L*02 a*02 b*02 C*ab02 hab02 L*12 a*12 b*12 C*ab12 hab12 DV2 dE*ab2 dE*942 dE*CM2 dE*002 dE*852 NR2 Code L* a* b* \$																					
%CIELAB data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
29.88	18.99	-44.66	48.54	293.04	29.88	18.83	-45.11	48.89	292.65	1.0	0.48	0.219	0.284	0.281	0.137	%0050	WDN_BY60	16	0	0	\$
30.49	10.67	-29.71	31.57	289.75	30.49	10.49	-30.21	31.98	289.15	1.0	0.527	0.282	0.361	0.338	0.244	%0051	WDN_BY60	14	0	0	\$
30.97	5.73	-18.73	19.59	287.02	30.97	5.57	-19.23	20.02	286.16	1.0	0.524	0.324	0.425	0.395	0.358	%0052	WDN_BY60	11	0	0	\$
31.18	7.51	-5.33	9.21	324.64	31.18	7.43	-5.92	9.51	321.42	1.0	0.601	0.505	0.959	0.48	0.7	%0053	ANY_AY20	29	26	-57	\$
31.18	4.74	5.03	6.92	46.73	31.18	4.66	4.34	6.37	42.93	1.0	0.7	0.576	0.926	0.585	0.7	%0054	ANY_AY20	29	18	-44	\$
29.98	8.21	13.35	15.67	58.4	29.98	8.14	12.2	14.66	56.29	1.0	1.15	0.743	1.117	0.787	0.619	%0055	ANY_AY20	30	10	-29	\$
30.05	7.62	23.59	24.79	72.08	30.05	7.54	22.03	23.29	71.1	1.0	1.559	0.771	0.953	0.806	0.454	%0056	ANY_AY20	30	5	-18	\$
48.67	-5.37	-24.16	24.76	257.45	48.69	-4.43	-23.95	24.36	259.51	1.0	0.968	0.67	0.778	0.74	0.885	%0057	ANY_AY20	31	7	-5	\$
48.15	-3.2	-18.43	18.7	260.13	48.16	-2.39	-18.22	18.38	262.5	1.0	0.835	0.626	0.783	0.809	0.858	%0058	ANY_AY20	31	4	4	\$
48.62	-2.53	-11.98	12.24	258.06	48.64	-1.7	-11.74	11.86	261.73	1.0	0.862	0.697	0.945	0.972	0.927	%0059	ANY_AY20	29	8	12	\$
48.81	-1.94	-7.51	7.75	255.51	48.82	-1.23	-7.29	7.39	260.37	1.0	0.736	0.634	0.888	0.899	0.826	%0060	ANY_AY20	30	7	22	\$
48.9	-0.9	-3.61	3.73	255.98	48.91	-0.25	-3.4	3.41	265.7	1.0	0.683	0.634	0.865	0.92	0.823	%0061	ANY_AY20	30	8	32	\$
47.6	-0.74	-0.41	0.85	209.33	47.61	-0.18	-0.21	0.28	230.5	1.0	0.595	0.574	0.86	0.836	0.739	%0062	ANY_AY20	30	8	43	\$
47.28	2.24	10.33	10.57	77.75	47.28	3.0	10.69	11.11	74.31	1.0	0.84	0.667	1.117	0.971	0.868	%0063	ANY_AY20	30	2	41	\$
51.77	3.91	27.25	27.53	81.82	51.78	4.84	27.89	28.31	80.15	1.0	1.125	0.673	0.949	0.794	0.955	%0064	BDY_RC60	48	-4	-24	\$
49.19	5.05	37.84	38.17	82.39	49.2	5.91	38.64	39.09	81.3	1.0	1.177	0.577	0.774	0.65	0.842	%0065	BDY_RC60	48	-2	-18	\$
49.59	6.17	52.86	53.22	83.33	49.61	7.17	54.37	54.84	82.48	1.0	1.808	0.655	0.87	0.723	0.93	%0066	BDY_RC60	48	-2	-11	\$
46.74	54.19	29.4	61.65	28.48	46.75	55.17	30.45	63.02	28.89	1.0	1.438	0.63	0.65	0.439	0.412	%0067	BDY_RC60	48	-1	-7	\$
47.25	40.76	9.59	41.87	13.24	47.26	41.76	10.2	42.99	13.73	1.0	1.181	0.449	0.64	0.443	0.611	%0068	BDY_RC60	48	0	-3	\$
47.92	23.63	8.68	25.18	20.18	47.93	24.47	9.13	26.12	20.46	1.0	0.948	0.45	0.542	0.463	0.578	%0069	BDY_RC60	47	0	0	\$
48.01	10.77	3.08	11.2	15.96	48.02	11.54	3.41	12.03	16.46	1.0	0.838	0.56	0.69	0.674	0.723	%0070	BDY_RC60	47	2	10	\$
47.82	-0.68	-1.1	1.29	238.23	47.83	-0.08	-0.89	0.89	264.46	1.0	0.63	0.609	0.882	0.882	0.781	%0071	BDY_RC60	51	4	27	\$
47.05	-13.21	-3.25	13.61	193.85	47.07	-11.96	-2.84	12.29	193.36	1.0	1.323	0.823	0.965	1.021	0.989	%0072	BDY_RC60	49	5	38	\$
47.88	-32.06	-5.9	32.6	190.42	47.89	-30.71	-5.53	31.2	190.2	1.0	1.4	0.571	0.67	0.586	0.645	%0073	BDY_RC60	49	6	53	\$
49.16	-43.47	-7.35	44.09	189.59	49.17	-41.77	-6.93	42.35	189.42	1.0	1.75	0.59	0.724	0.599	0.655	%0074	BDY_RC60	50	7	73	\$
48.15	-58.13	31.64	66.18	151.44	48.16	-56.5	32.46	65.16	150.11	1.0	1.828	0.803	0.814	0.696	0.364	%0075	RDC_RC60	47	70	52	\$
47.51	-33.96	16.73	37.86	153.76	47.52	-32.58	17.33	36.91	151.98	1.0	1.504	0.82	0.834	0.753	0.539	%0076	RDC_RC60	46	54	29	\$
48.16	-18.76	8.48	20.59	155.66	48.17	-17.81	8.86	19.89	153.54	1.0	1.023	0.677	0.746	0.71	0.591	%0077	RDC_RC60	47	41	9	\$
47.89	-8.04	3.0	8.58	159.5	47.91	-7.22	3.31	7.95	155.37	1.0	0.869	0.698	0.887	0.874	0.762	%0078	RDC_RC60	47	24	8	\$
47.65	-0.46	-0.94	1.05	244.0	47.66	0.21	-0.7	0.73	287.12	1.0	0.719	0.704	1.028	1.025	0.901	%0079	RDC_RC60	48	11	3	\$
45.73	7.93	-5.45	9.63	325.52	45.75	8.8	-5.14	10.19	329.69	1.0	0.913	0.741	1.361	0.895	0.833	%0080	RDC_RC60	47	0	0	\$
44.49	18.85	-11.56	22.11	328.46	44.51	19.77	-11.25	22.75	330.35	1.0	0.972	0.639	1.086	0.644	0.618	%0081	RDC_RC60	47	-12	-3	\$
44.34	27.37	-16.26	31.84	329.28	44.35	28.28	-15.96	32.47	330.55	1.0	0.956	0.549	0.888	0.517	0.482	%0082	RDC_RC60	47	-31	-5	\$
43.63	33.53	-19.44	38.76	329.89	43.64	34.44	-19.14	39.41	330.92	1.0	0.957	0.504	0.803	0.467	0.415	%0083	RDC_RC60	49	-42	-7	\$
43.17	38.89	-22.22	44.79	330.24	43.18	39.8	-21.93	45.45	331.14	1.0	0.961	0.473	0.75	0.433	0.37	%0084	RDC_RC60	49	-54	-8	\$
45.69	-52.39	-9.67	53.28	190.45	45.7	-50.54	-9.27	51.38	190.39	1.0	1.894	0.558	0.717	0.565	0.561	%0085	RDC_RC60	49	-64	-9	\$
46.65	-28.73	-6.27	29.41	192.32	46.66	-27.32	-5.88	27.94	192.15	1.0	1.465	0.632	0.736	0.659	0.705	%0086	GDV_RC60	48	-82	50	\$
48.01	-15.7	-4.13	16.23	194.73	48.02	-14.68	-3.8	15.17	194.54	1.0	1.067	0.617	0.715	0.741	0.729	%0087	GDV_RC60	48	-57	32	\$
48.61	-6.65	-2.38	7.07	199.72	48.62	-5.94	-2.14	6.32	199.87	1.0	0.748	0.567	0.712	0.757	0.704	%0088	GDV_RC60	47	-33	17	\$
47.71	-0.93	-1.0	1.37	227.2	47.71	-0.36	-0.81	0.89	245.63	1.0	0.598	0.571	0.83	0.827	0.724	%0089	GDV_RC60	48	-18	8	\$
46.7	29.14	-5.22	29.6	349.83	46.71	29.81	-4.95	30.22	350.55	1.0	0.719	0.37	0.587	0.351	0.46	%0090	GDV_RC60	47	-7	3	\$
46.95	59.08	-10.53	60.01	349.89	46.96	59.95	-10.14	60.8	350.39	1.0	0.952	0.351	0.583	0.314	0.479	%0091	GDV_RC60	47	0	0	\$
48.26	78.75	-14.55	80.09	349.53	48.27	79.72	-14.1	80.96	349.96	1.0	1.068	0.338	0.593	0.294	0.478	%0092	GDV_RC60	45	8	-5	\$
48.45	91.65	-17.39	93.28	349.25	48.46	92.52	-16.99	94.07	349.59	1.0	0.964	0.277	0.506	0.238	0.395	%0093	GDV_RC60	44	19	-11	\$
48.53	100.22	-19.93	102.18	348.75	48.56	101.23	-19.46	103.09	349.11	1.0	1.111	0.303	0.567	0.258	0.461	%0094	GDV_RC60	44	27	-16	\$
48.67	-4.4	-24.22	24.62	259.7	48.69	-5.4	-23.89	24.5	257.25	1.0	1.056	0.768	0.904	0.842	0.974	%0095	GDV_RC60	43	33	-19	\$
48.14	-2.36	-18.47	18.62	262.71	48.17	-3.24	-18.18	18.47	259.89	1.0	0.927	0.72	0.918	0.922	0.965	%0096	GDV_RC60	43	39	-22	\$
48.62	-1.68	-12.02	12.14	262.0	48.64	-2.54	-11.69	11.96	257.71	1.0	0.919	0.772	1.082	1.06	1.006	%0097	TDM_RC60	45	-80	-12	\$
48.8	-1.17	-7.56	7.65	261.16	48.83	-2.0	-7.24	7.51	254.55	1.0	0.886	0.792	1.156	1.105	1.015	%0098	TDM_RC60	45	-51	-9	\$
48.89	-0.17	-3.68	3.68	267.2	48.92	-0.97	-3.33	3.47	253.67	1.0	0.869	0.82	1.133	1.169	1.072	%0099	TDM_RC60	46	-28	-6	\$

0-0002130-L0

UG610-7N\_3\_1

0-0002130-F0

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*02	a*02	b*02	C*ab02	hab02	L*12	a*12	b*12	C*ab12	hab12	DV2	dE*ab2	dE*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
47.59	-0.05	-0.5	0.5	263.82	47.62	-0.86	-0.13	0.87	188.62	1.0	0.894	0.885	1.337	1.239	1.145	%0100	TDM_RC60	48	-15	-3	\$
47.27	2.97	10.32	10.74	73.93	47.3	2.27	10.71	10.95	77.99	1.0	0.797	0.677	1.253	0.998	0.845	%0101	TDM_RC60	48	-6	-2	\$
51.76	4.78	27.26	27.68	80.04	51.79	3.97	27.88	28.16	81.88	1.0	1.023	0.672	0.991	0.811	0.865	%0102	TDM_RC60	47	0	0	\$
49.19	5.92	37.81	38.27	81.08	49.21	5.03	38.67	39.0	82.57	1.0	1.238	0.691	0.961	0.802	0.896	%0103	TDM_RC60	46	29	-5	\$
49.59	7.12	52.93	53.4	82.33	49.61	6.23	54.29	54.64	83.45	1.0	1.624	0.688	0.933	0.8	0.852	%0104	TDM_RC60	46	59	-10	\$
46.73	55.06	29.49	62.46	28.17	46.76	54.31	30.34	62.21	29.19	1.0	1.135	0.575	1.066	0.628	0.395	%0105	TDM_RC60	48	79	-14	\$
47.24	41.71	9.59	42.8	12.95	47.27	40.81	10.19	42.07	14.02	1.0	1.083	0.545	0.973	0.535	0.62	%0106	TDM_RC60	48	92	-17	\$
47.91	24.5	8.63	25.98	19.4	47.94	23.6	9.19	25.33	21.27	1.0	1.062	0.674	1.279	0.69	0.704	%0107	TDM_RC60	48	100	-19	\$
48.0	11.51	3.06	11.91	14.89	48.03	10.79	3.42	11.32	17.61	1.0	0.808	0.606	1.188	0.706	0.751	%0108	BDY_GV60	48	-4	-24	\$
47.81	0.01	-1.17	1.17	270.68	47.84	-0.78	-0.81	1.13	226.38	1.0	0.87	0.855	1.238	1.206	1.109	%0109	BDY_GV60	48	-2	-18	\$
47.05	-12.07	-3.26	12.5	195.12	47.07	-13.1	-2.83	13.4	192.22	1.0	1.118	0.8	0.94	0.933	0.91	%0110	BDY_GV60	48	-2	-11	\$
47.87	-30.61	-5.96	31.18	191.03	47.91	-32.15	-5.46	32.61	189.64	1.0	1.627	0.796	0.857	0.8	0.877	%0111	BDY_GV60	48	-1	-7	\$
49.14	-41.78	-7.39	42.43	190.04	49.18	-43.46	-6.88	44.01	189.0	1.0	1.763	0.723	0.793	0.724	0.803	%0112	BDY_GV60	48	0	-3	\$
49.52	-53.35	-8.59	54.04	189.14	49.56	-55.12	-8.09	55.71	188.35	1.0	1.839	0.643	0.734	0.645	0.734	%0113	BDY_GV60	47	0	0	\$
47.5	-32.59	16.7	36.62	152.87	47.54	-33.95	17.37	38.13	152.9	1.0	1.514	0.573	0.683	0.568	0.643	%0114	BDY_GV60	47	2	10	\$
48.15	-17.66	8.39	19.55	154.59	48.19	-18.9	8.95	20.91	154.65	1.0	1.356	0.722	0.832	0.792	0.856	%0115	BDY_GV60	51	4	27	\$
47.89	-7.1	2.92	7.68	157.6	47.91	-8.15	3.38	8.83	157.44	1.0	1.148	0.853	1.06	1.067	1.04	%0116	BDY_GV60	49	5	38	\$
47.64	0.27	-1.0	1.03	285.33	47.67	-0.51	-0.64	0.82	231.34	1.0	0.867	0.853	1.246	1.216	1.117	%0117	BDY_GV60	49	6	53	\$
45.72	8.85	-5.5	10.42	328.12	45.75	7.89	-5.09	9.39	327.15	1.0	1.044	0.716	0.894	0.925	1.001	%0118	BDY_GV60	50	7	73	\$
44.48	19.81	-11.62	22.97	329.61	44.51	18.81	-11.2	21.89	329.22	1.0	1.089	0.543	0.646	0.6	0.759	%0119	RDC_GV60	47	70	52	\$
44.32	28.38	-16.35	32.75	330.05	44.36	27.27	-15.88	31.56	329.78	1.0	1.207	0.496	0.596	0.506	0.748	%0120	RDC_GV60	46	54	29	\$
43.61	34.55	-19.53	39.69	330.52	43.66	33.42	-19.06	38.48	330.3	1.0	1.218	0.445	0.549	0.449	0.681	%0121	RDC_GV60	47	41	9	\$
43.15	39.88	-22.3	45.69	330.78	43.2	38.81	-21.86	44.55	330.61	1.0	1.156	0.386	0.486	0.388	0.616	%0122	RDC_GV60	47	24	8	\$
46.64	-27.38	-6.3	28.1	192.96	46.67	-28.66	-5.86	29.25	191.55	1.0	1.354	0.712	0.76	0.722	0.75	%0123	RDC_GV60	48	11	3	\$
48.0	-14.66	-4.16	15.24	195.87	48.03	-15.72	-3.77	16.17	193.48	1.0	1.132	0.764	0.869	0.867	0.836	%0124	RDC_GV60	47	0	0	\$
48.61	-5.84	-2.45	6.34	202.79	48.63	-6.75	-2.08	7.06	197.11	1.0	0.984	0.828	1.064	1.048	0.971	%0125	RDC_GV60	47	-12	-3	\$
47.7	-0.29	-1.07	1.11	254.68	47.72	-1.0	-0.74	1.25	216.67	1.0	0.782	0.768	1.115	1.073	0.992	%0126	RDC_GV60	47	-31	-5	\$
46.69	29.9	-5.3	30.37	349.94	46.72	29.05	-4.88	29.46	350.46	1.0	0.95	0.428	0.576	0.428	0.706	%0127	RDC_GV60	49	-42	-7	\$
46.94	60.0	-10.59	60.92	349.98	46.98	59.03	-10.08	59.88	350.3	1.0	1.098	0.333	0.497	0.32	0.709	%0128	RDC_GV60	49	-54	-8	\$
48.24	79.77	-14.62	81.1	349.6	48.29	78.71	-14.02	79.95	349.89	1.0	1.219	0.311	0.503	0.293	0.769	%0129	RDC_GV60	49	-64	-9	\$
48.43	92.63	-17.5	94.27	349.29	48.48	91.54	-16.88	93.09	349.55	1.0	1.253	0.288	0.488	0.269	0.74	%0130	GDV_GV60	48	-82	50	\$
48.52	101.31	-20.02	103.27	348.81	48.57	100.15	-19.37	102.0	349.05	1.0	1.337	0.282	0.492	0.265	0.726	%0131	GDV_GV60	48	-57	32	\$
48.67	-4.43	-24.06	24.47	259.56	48.69	-5.37	-24.05	24.64	257.39	1.0	0.945	0.684	0.806	0.754	0.869	%0132	GDV_GV60	47	-33	17	\$
48.15	-2.39	-18.33	18.49	262.56	48.16	-3.2	-18.32	18.59	260.06	1.0	0.816	0.636	0.812	0.823	0.844	%0133	GDV_GV60	48	-18	8	\$
48.62	-1.71	-11.87	11.99	261.76	48.64	-2.51	-11.84	12.11	258.0	1.0	0.799	0.674	0.947	0.945	0.859	%0134	GDV_GV60	47	-7	3	\$
48.81	-1.2	-7.41	7.5	260.76	48.82	-1.97	-7.39	7.65	255.06	1.0	0.768	0.687	0.999	0.983	0.852	%0135	GDV_GV60	47	0	0	\$
48.9	-0.19	-3.52	3.53	266.83	48.91	-0.96	-3.49	3.62	254.58	1.0	0.769	0.73	1.008	1.079	0.905	%0136	GDV_GV60	45	8	-5	\$
47.61	-0.1	-0.33	0.35	251.99	47.61	-0.81	-0.3	0.86	200.36	1.0	0.705	0.698	1.069	1.026	0.833	%0137	GDV_GV60	44	19	-11	\$
47.28	3.01	10.5	10.92	73.95	47.29	2.22	10.53	10.76	78.04	1.0	0.79	0.673	1.251	1.033	0.857	%0138	GDV_GV60	44	27	-16	\$
51.77	4.82	27.54	27.95	80.07	51.78	3.94	27.6	27.88	81.87	1.0	0.882	0.62	0.931	0.767	0.879	%0139	GDV_GV60	43	33	-19	\$
49.19	5.91	38.18	38.63	81.19	49.2	5.05	38.29	38.63	82.48	1.0	0.868	0.55	0.78	0.656	0.825	%0140	GDV_GV60	43	39	-22	\$
49.59	7.15	53.5	53.97	82.38	49.61	6.19	53.71	54.06	83.42	1.0	0.986	0.543	0.75	0.667	0.878	%0141	TDM_GV60	45	-80	-12	\$
50.09	7.69	73.11	73.52	83.99	50.1	6.76	73.52	73.83	84.74	1.0	1.018	0.465	0.649	0.59	0.831	%0142	TDM_GV60	45	-51	-9	\$
29.8	27.28	-57.1	63.28	295.53	29.82	25.92	-57.14	62.75	294.4	1.0	1.355	0.654	0.873	0.923	0.48	%0143	TDM_GV60	46	-28	-6	\$
29.87	19.57	-44.88	48.96	293.56	29.89	18.25	-44.9	48.47	292.12	1.0	1.317	0.722	0.946	0.977	0.605	%0144	TDM_GV60	48	-15	-3	\$
30.48	11.22	-29.96	32.0	290.52	30.5	9.94	-29.96	31.57	288.35	1.0	1.279	0.833	1.112	1.079	0.84	%0145	TDM_GV60	48	-6	-2	\$
30.96	6.33	-18.99	20.02	288.42	30.98	4.98	-18.96	19.61	284.71	1.0	1.347	1.01	1.46	1.496	1.136	%0146	TDM_GV60	47	0	0	\$
31.18	8.07	-5.65	9.86	325.01	31.18	6.87	-5.6	8.87	320.78	1.0	1.204	0.91	1.471	1.203	0.908	%0147	TDM_GV60	46	29	-5	\$
31.17	5.38	4.66	7.12	40.91	31.19	4.02	4.71	6.2	49.49	1.0	1.353	1.136	1.973	1.601	1.204	%0148	TDM_GV60	46	59	-10	\$
29.98	8.72	12.75	15.45	55.61	29.98	7.62	12.79	14.89	59.2	1.0	1.103	0.839	1.583	1.161	0.782	%0149	TDM_GV60	48	79	-14	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation





%L*02	a*02	b*02	C*ab02	hab02	L*12	a*12	b*12	C*ab12	hab12	DV2	dE*ab2	dE*942	dE*CM2	dE*002	dE*852	NR2	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 \$																					
49.56	6.68	53.76	54.18	82.91	49.64	6.66	53.44	53.86	82.89	1.0	0.328	0.118	0.133	0.119	0.646	%0200	TDM_TM60	48	-6	-2	\$
50.06	7.23	73.72	74.07	84.39	50.13	7.21	72.92	73.28	84.34	1.0	0.799	0.198	0.27	0.2	0.636	%0201	TDM_TM60	47	0	0	\$
29.75	26.67	-57.19	63.1	295.0	29.87	26.54	-57.05	62.93	294.94	1.0	0.225	0.135	0.156	0.114	1.05	%0202	TDM_TM60	46	29	-5	\$
29.83	18.96	-44.96	48.8	292.87	29.93	18.86	-44.82	48.63	292.82	1.0	0.2	0.114	0.131	0.098	0.84	%0203	TDM_TM60	46	59	-10	\$
30.43	10.6	-30.01	31.82	289.45	30.55	10.56	-29.92	31.73	289.44	1.0	0.153	0.126	0.139	0.101	1.027	%0204	TDM_TM60	48	79	-14	\$
30.91	5.67	-19.01	19.84	286.61	31.03	5.63	-18.94	19.77	286.57	1.0	0.142	0.125	0.136	0.102	1.012	%0205	TDM_TM60	48	92	-17	\$
31.12	7.46	-5.65	9.36	322.88	31.24	7.48	-5.61	9.35	323.13	1.0	0.123	0.122	0.144	0.098	1.003	%0206	TDM_TM60	48	100	-19	\$
31.13	4.69	4.69	6.63	45.01	31.23	4.71	4.68	6.65	44.8	1.0	0.097	0.096	0.109	0.081	0.801	%0207	WDN_TM60	59	0	1	\$
29.93	8.15	12.79	15.17	57.48	30.03	8.19	12.75	15.15	57.27	1.0	0.113	0.108	0.139	0.095	0.833	%0208	WDN_TM60	47	0	0	\$
29.99	7.58	22.88	24.1	71.66	30.12	7.58	22.73	23.97	71.54	1.0	0.189	0.143	0.166	0.123	1.04	%0209	WDN_TM60	38	0	-1	\$
30.29	8.09	32.36	33.36	75.95	30.41	8.1	32.06	33.07	75.8	1.0	0.326	0.176	0.208	0.163	1.031	%0210	WDN_TM60	31	0	-1	\$
30.23	8.42	43.33	44.14	79.0	30.32	8.41	42.9	43.71	78.9	1.0	0.441	0.178	0.214	0.17	0.827	%0211	WDN_TM60	26	0	0	\$
29.99	2.44	42.11	42.18	86.67	30.12	2.39	41.56	41.63	86.69	1.0	0.564	0.226	0.268	0.213	1.043	%0212	WDN_TM60	21	0	0	\$
45.59	-81.07	-12.48	82.02	188.75	45.69	-80.6	-12.44	81.56	188.77	1.0	0.477	0.139	0.168	0.136	0.863	%0213	WDN_TM60	16	0	0	\$
45.67	-51.53	-9.47	52.39	190.42	45.72	-51.4	-9.47	52.26	190.43	1.0	0.141	0.067	0.067	0.065	0.491	%0214	WDN_TM60	14	0	0	\$
46.61	-28.08	-6.08	28.73	192.22	46.7	-27.97	-6.07	28.62	192.25	1.0	0.146	0.105	0.094	0.103	0.832	%0215	WDN_TM60	11	0	0	\$
47.97	-15.21	-3.97	15.72	194.65	48.06	-15.17	-3.96	15.68	194.63	1.0	0.099	0.092	0.076	0.092	0.794	%0216	BDY_WN60	48	-4	-24	\$
48.58	-6.31	-2.27	6.71	199.8	48.66	-6.29	-2.26	6.68	199.79	1.0	0.078	0.077	0.063	0.078	0.666	%0217	BDY_WN60	48	-2	-18	\$
47.66	-0.64	-0.9	1.11	234.45	47.75	-0.65	-0.91	1.11	234.45	1.0	0.089	0.089	0.071	0.088	0.801	%0218	BDY_WN60	48	-2	-11	\$
46.68	29.49	-5.09	29.93	350.19	46.73	29.46	-5.08	29.89	350.2	1.0	0.063	0.054	0.046	0.053	0.474	%0219	BDY_WN60	48	-1	-7	\$
46.92	59.57	-10.35	60.47	350.13	47.0	59.45	-10.32	60.34	350.14	1.0	0.153	0.086	0.079	0.084	0.707	%0220	BDY_WN60	48	0	-3	\$
48.22	79.33	-14.35	80.61	349.74	48.32	79.15	-14.3	80.43	349.75	1.0	0.209	0.108	0.099	0.107	0.902	%0221	BDY_WN60	47	0	0	\$
48.4	92.18	-17.21	93.77	349.42	48.51	91.99	-17.18	93.58	349.42	1.0	0.222	0.118	0.106	0.117	1.007	%0222	BDY_WN60	47	2	10	\$
48.49	100.85	-19.73	102.76	348.92	48.6	100.6	-19.66	102.5	348.93	1.0	0.284	0.121	0.117	0.121	1.006	%0223	BDY_WN60	51	4	27	\$
59.08	0.15	1.17	1.18	82.33	59.17	0.15	1.17	1.18	82.33	1.0	0.082	0.082	0.058	0.073	0.705	%0224	BDY_WN60	49	5	38	\$
47.88	-0.06	-0.48	0.48	262.13	47.97	-0.06	-0.48	0.48	262.13	1.0	0.089	0.089	0.071	0.087	0.795	%0225	BDY_WN60	49	6	53	\$
38.53	-0.1	-1.31	1.31	265.3	38.63	-0.1	-1.31	1.32	265.3	1.0	0.104	0.104	0.096	0.09	0.938	%0226	BDY_WN60	50	7	73	\$
31.73	-0.07	-1.35	1.35	267.03	31.82	-0.07	-1.35	1.36	267.03	1.0	0.091	0.091	0.096	0.072	0.785	%0227	ANY_WN20	29	26	-57	\$
26.09	-0.08	-0.99	0.99	265.31	26.21	-0.08	-0.99	0.99	265.31	1.0	0.117	0.117	0.143	0.086	0.939	%0228	ANY_WN20	29	18	-44	\$
21.26	-0.09	-0.54	0.55	260.38	21.37	-0.09	-0.54	0.55	260.38	1.0	0.112	0.112	0.16	0.078	0.81	%0229	ANY_WN20	30	10	-29	\$
16.91	0.09	-0.02	0.1	344.31	17.06	0.09	-0.02	0.1	344.31	1.0	0.143	0.143	0.248	0.096	0.906	%0230	ANY_WN20	30	5	-18	\$
14.23	0.47	0.41	0.62	41.05	14.34	0.46	0.4	0.61	41.47	1.0	0.114	0.114	0.222	0.075	0.643	%0231	ANY_WN20	31	7	-5	\$
11.06	0.58	0.94	1.1	58.05	11.2	0.57	0.92	1.09	58.07	1.0	0.142	0.142	0.277	0.091	0.685	%0232	ANY_WN20	31	4	4	\$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

```
%L*02 a*02 b*02 C*ab02 hab02 L*12 a*12 b*12 C*ab12 hab12 DV2 dE*ab2 dE*942 dE*CM2 dE*002 dE*852 NR2 Code L* a* b* $
%CIELAB data for colours (2) of experiment with CIELAB dE*ab<=2 $
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
i2i+1 = 233, d_CIELABmin2 = 0.05, d_CIELABmax2 = 1.89, d_CIELABave2 = 0.77
i2i+1 = 233, CIELABF2 = 0.77, CIELABSTRESS2 = 48.29

i2i+1 = 233, d_CIELCHmin2 = 0.05, d_CIELCHmax2 = 1.89, d_CIELCHave2 = 0.77
i2i+1 = 233, CIELCHF2 = 0.77, CIELCHSTRESS2 = 48.29

i2i+1 = 233, d_C94LCHmin2 = 0.05, d_C94LCHmax2 = 1.13, d_C94LCHave2 = 0.46
i2i+1 = 233, C94LCHF2 = 0.46, C94LCHSTRESS2 = 45.81

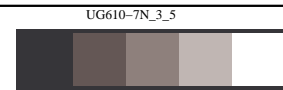
i2i+1 = 233, d_CCMLCHmin2 = 0.04, d_CCMLCHmax2 = 1.97, d_CCMLCHave2 = 0.65
i2i+1 = 233, CCMLCHF2 = 0.65, CCMLCHSTRESS2 = 48.74

i2i+1 = 233, d_C00LCHmin2 = 0.05, d_C00LCHmax2 = 1.6, d_C00LCHave2 = 0.53
i2i+1 = 233, C00LCHF2 = 0.53, C00LCHSTRESS2 = 53.06

i2i+1 = 233, d_C85LCHmin2 = 0.13, d_C85LCHmax2 = 1.21, d_C85LCHave2 = 0.68
i2i+1 = 233, C85LCHF2 = 0.68, C85LCHSTRESS2 = 31.67
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation



Technische Information: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
<http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%XS4	YS4	ZS4	X04	Y04	Z04	X14	Y14	Z14	DV4	dE*ab4	dE*LCH4E*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$	
%CIEXYZ*1000 data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0014858	0017330	0027161	0014843	0017330	0027379	0001000	00372	00372	00177	00205	00178	00278	%0000	BDY_BY60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014833	0016910	0023328	0014813	0016910	0023582	0001000	00481	00481	00265	00307	00270	00424	%0001	BDY_BY60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015282	0017290	0020399	0015264	0017290	0020612	0001000	00441	00441	00288	00342	00295	00470	%0002	BDY_BY60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015503	0017440	0018410	0015486	0017440	0018609	0001000	00439	00439	00330	00412	00336	00537	%0003	BDY_BY60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015736	0017510	0016718	0015719	0017510	0016920	0001000	00473	00473	00412	00563	00418	00658	%0004	BDY_BY60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014827	0016480	0014463	0014812	0016480	0014644	0001000	00465	00465	00459	00700	00466	00721	%0005	BDY_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015108	0016230	0010362	0015085	0016230	0010600	0001000	00758	00758	00504	00604	00515	00628	%0006	BDY_BY60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018854	0019940	0007674	0018836	0019940	0007888	0001000	00824	00824	00362	00422	00366	00328	%0007	BDY_BY60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0017008	0017750	0004346	0016993	0017750	0004570	0001000	01240	01240	00450	00545	00456	00306	%0008	BDY_BY60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017535	0018080	0002180	0017517	0018080	0002413	0001000	02006	02006	00581	00755	00591	00274	%0009	BDY_BY60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0018023	0018485	0000599	0018010	0018494	0000868	0001000	04859	04859	01108	01596	01144	00304	%0010	BDY_BY60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0029532	0016445	0001945	0029529	0016455	0002207	0001000	02385	02385	00859	01589	00997	00330	%0011	RDC_BY60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0024855	0015815	0005103	0024844	0015825	0005373	0001000	01320	01320	00600	01087	00652	00441	%0012	RDC_BY60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0022368	0016205	0010517	0022361	0016214	0010814	0001000	00899	00899	00528	00998	00513	00770	%0013	RDC_BY60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019446	0016725	0011235	0019433	0016734	0011509	0001000	00800	00800	00535	01050	00525	00725	%0014	RDC_BY60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017111	0016800	0013325	0017094	0016800	0013570	0001000	00655	00655	00537	01202	00499	00825	%0015	RDC_BY60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014996	0016650	0014875	0014975	0016650	0015078	0001000	00517	00517	00499	00750	00509	00780	%0016	RDC_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012597	0016059	0015168	0012581	0016059	0015388	0001000	00548	00548	00441	00513	00421	00767	%0017	RDC_BY60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0010506	0016700	0016891	0010486	0016700	0017145	0001000	00595	00595	00379	00363	00381	00749	%0018	RDC_BY60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0009779	0017720	0018544	0009763	0017720	0018788	0001000	00538	00538	00308	00285	00314	00648	%0019	RDC_BY60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0008601	0018030	0019427	0008583	0018030	0019670	0001000	00527	00527	00267	00248	00274	00600	%0020	RDC_BY60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007633	0018335	0020226	0007616	0018345	0020493	0001000	00561	00561	00253	00241	00260	00605	%0021	RDC_BY60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0005509	0017425	0002401	0005490	0017435	0002666	0001000	02131	02131	00809	00861	00669	00327	%0022	GDV_BY60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0007619	0016910	0005181	0007599	0016910	0005416	0001000	01175	01175	00564	00555	00481	00350	%0023	GDV_BY60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0010061	0016410	0008532	0010041	0016410	0008763	0001000	00838	00838	00523	00513	00465	00483	%0024	GDV_BY60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0012462	0016920	0011472	0012446	0016920	0011716	0001000	00726	00726	00544	00596	00493	00657	%0025	GDV_BY60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0013889	0016710	0013292	0013872	0016710	0013519	0001000	00612	00612	00540	00712	00516	00772	%0026	GDV_BY60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014919	0016520	0014686	0014903	0016520	0014896	0001000	00532	00532	00518	00789	00523	00812	%0027	GDV_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0014954	0015065	0015132	0014941	0015075	0015397	0001000	00637	00637	00544	01098	00511	00834	%0028	GDV_BY60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015894	0014180	0016832	0015869	0014180	0017075	0001000	00572	00572	00419	00770	00378	00593	%0029	GDV_BY60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0017260	0014065	0018835	0017248	0014075	0019124	0001000	00600	00600	00393	00675	00358	00547	%0030	GDV_BY60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0017825	0013575	0019777	0017813	0013585	0020069	0001000	00586	00586	00359	00603	00325	00482	%0031	GDV_BY60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0018453	0013265	0020774	0018445	0013275	0021063	0001000	00557	00557	00321	00534	00289	00424	%0032	GDV_BY60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0004570	0015000	0018199	0004551	0015000	0018438	0001000	00576	00576	00223	00222	00229	00533	%0033	TDM_BY60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007137	0015040	0016898	0007115	0015040	0017123	0001000	00556	00556	00276	00261	00281	00585	%0034	TDM_BY60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010252	0015750	0016154	0010237	0015750	0016351	0001000	00474	00474	00311	00303	00309	00590	%0035	TDM_BY60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0012818	0016800	0016251	0012802	0016800	0016456	0001000	00490	00490	00376	00418	00358	00661	%0036	TDM_BY60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014589	0017280	0015964	0014573	0017280	0016180	0001000	00517	00517	00453	00583	00442	00745	%0037	TDM_BY60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014869	0016560	0014763	0014853	0016560	0014960	0001000	00498	00498	00481	00718	00485	00757	%0038	TDM_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019481	0015790	0015754	0019461	0015790	0015989	0001000	00569	00569	00392	00756	00340	00743	%0039	TDM_BY60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026196	0015974	0018237	0026182	0015985	0018531	0001000	00621	00621	00326	00593	00270	00688	%0040	TDM_BY60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032694	0016995	0021270	0032687	0017005	0021607	0001000	00639	00639	00289	00543	00234	00631	%0041	TDM_BY60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0036601	0017145	0022930	0036595	0017154	0023316	0001000	00696	00696	00289	00558	00230	00632	%0042	TDM_BY60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039346	0017215	0024373	0039335	0017224	0024804	0001000	00747	00747	00294	00578	00232	00628	%0043	TDM_BY60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0024589	0027160	0023071	0024578	0027160	0023206	0001000	00255	00255	00241	00355	00249	00356	%0044	WDN_BY60	59	0	1	\$
0090383	0100000	0087548	0015114	0016730	0014790	0015106	0016730	0014889	0001000	00250	00250	00246	00379	00250	00386	%0045	WDN_BY60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0009398	0010410	0009461	0009393	0010410	0009541	0001000	00270	00270	00257	00379	00260	00404	%0046	WDN_BY60	38	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0006304	0006980	0006385	0006300	0006980	0006451	0001000	00286	00286	00272	00401	00274	00409	%0047	WDN_BY60	31	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0004324	0004790	0004343	0004322	0004790	0004392	0001000	00274	00274	00264	00397	00266	00369	%0048	WDN_BY60	26	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002997	0003320	0002959	0002993	0003320	0003004	0001000	00330	00330	00324	00498	00328	00407	%0049	WDN_BY60	21	0	0	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

%XS4	YS4	ZS4	X04	Y04	Z04	X14	Y14	Z14	DV4	dE*ab4	dE*LCH4E	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0002075	0002290	0001989	0002072	0002290	0002026	0001000	00352	00352	00351	00542	00359	00389	%0050	WDN_BY60	16	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001618	0001770	0001497	0001615	0001770	0001529	0001000	00371	00371	00362	00542	00369	00349	%0051	WDN_BY60	14	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001166	0001270	0001032	0001164	0001270	0001059	0001000	00396	00396	00377	00554	00386	00292	%0052	WDN_BY60	11	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0008130	0006145	0027441	0008121	0006155	0027737	0001000	00484	00484	00206	00274	00280	00232	%0053	ANY_AY20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0007357	0006180	0020748	0007340	0006180	0020975	0001000	00480	00480	00219	00284	00281	00137	%0054	ANY_AY20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0006791	0006430	0014511	0006774	0006430	0014709	0001000	00527	00527	00282	00361	00338	00244	%0055	ANY_AY20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0006517	0006630	0010844	0006502	0006630	0011007	0001000	00524	00524	00324	00425	00395	00358	%0056	ANY_AY20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0006773	0006720	0007119	0006765	0006720	0007267	0001000	00601	00601	00505	00959	00480	00700	%0057	ANY_AY20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0006509	0006720	0004854	0006502	0006720	0004989	0001000	00700	00700	00576	00926	00585	00700	%0058	ANY_AY20	31	4	4	\$
0090383	0100000	0087548	0006351	0006220	0003128	0006344	0006220	0003294	0001000	01150	01150	00743	01117	00787	00619	%0059	ANY_AY20	29	8	12	\$
0090383	0100000	0087548	0006326	0006250	0001894	0006318	0006250	0002057	0001000	01559	01559	00771	00953	00806	00454	%0060	ANY_AY20	30	7	22	\$
0090383	0100000	0087548	0006492	0006370	0001100	0006483	0006370	0001258	0001000	02105	02105	00858	01047	00891	00366	%0061	ANY_AY20	30	8	32	\$
0090383	0100000	0087548	0006430	0006340	0000426	0006482	0006340	0000596	0001000	03029	03029	01022	01282	01062	00352	%0062	ANY_AY20	30	8	43	\$
0090383	0100000	0087548	0005866	0006250	0000480	0005850	0006250	0000642	0001000	02893	02893	00980	01204	01002	00379	%0063	ANY_AY20	30	2	41	\$
0090383	0100000	0087548	0014769	0017325	0027328	0014932	0017335	0027211	0001000	00968	00968	00670	00778	00740	00885	%0064	BDY_RC60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014753	0016905	0023505	0014894	0016914	0023405	0001000	00835	00835	00626	00783	00809	00858	%0065	BDY_RC60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015200	0017285	0020560	0015346	0017295	0020451	0001000	00862	00862	00697	00945	00972	00927	%0066	BDY_RC60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015432	0017435	0018556	0015558	0017445	0018464	0001000	00736	00736	00634	00888	00899	00826	%0067	BDY_RC60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015668	0017505	0016862	0015787	0017515	0016776	0001000	00683	00683	00634	00865	00920	00823	%0068	BDY_RC60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014769	0016475	0014588	0014870	0016484	0014519	0001000	00595	00595	00574	00860	00836	00739	%0069	BDY_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015034	0016230	0010538	0015159	0016230	0010424	0001000	00840	00840	00667	01117	00971	00868	%0070	BDY_RC60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018752	0019935	0007862	0018938	0019945	0007700	0001000	01125	01125	00673	00949	00794	00955	%0071	BDY_RC60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0016919	0017745	0004528	0017082	0017755	0004387	0001000	01177	01177	00577	00774	00650	00842	%0072	BDY_RC60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017430	0018075	0002383	0017622	0018085	0002210	0001000	01808	01808	00655	00870	00723	00930	%0073	BDY_RC60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0017934	0018485	0000807	0018100	0018494	0000659	0001000	02928	02928	00729	01027	00749	00768	%0074	BDY_RC60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0029362	0016440	0002211	0029699	0016460	0001940	0001000	02801	02801	00767	01330	00837	00438	%0075	RDC_RC60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0024730	0015815	0005341	0024969	0015825	0005134	0001000	01438	01438	00430	00650	00439	00412	%0076	RDC_RC60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0022251	0016205	0010761	0022478	0016214	0010569	0001000	01181	01181	00449	00640	00443	00611	%0077	RDC_RC60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019352	0016725	0011443	0019526	0016734	0011300	0001000	00948	00948	00450	00542	00463	00578	%0078	RDC_RC60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017029	0016795	0013505	0017176	0016804	0013389	0001000	00838	00838	00560	00690	00674	00723	%0079	RDC_RC60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014932	0016645	0015014	0015039	0016654	0014938	0001000	00630	00630	00609	00882	00882	00781	%0080	RDC_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012494	0016055	0015359	0012685	0016064	0015197	0001000	01323	01323	00823	00965	01021	00989	%0081	RDC_RC60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0010405	0016695	0017094	0010587	0016705	0016941	0001000	01400	01400	00571	00670	00586	00645	%0082	RDC_RC60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0009663	0017715	0018760	0009879	0017724	0018572	0001000	01750	01750	00590	00724	00599	00655	%0083	RDC_RC60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0008471	0018025	0019656	0008713	0018035	0019441	0001000	02143	02143	00613	00795	00621	00664	%0084	RDC_RC60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007489	0018335	0020476	0007761	0018345	0020242	0001000	02601	02601	00652	00894	00661	00666	%0085	RDC_RC60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0005390	0017425	0002639	0005610	0017435	0002427	0001000	03099	03099	01169	01242	00969	00352	%0086	GDV_RC60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0007521	0016905	0005380	0007697	0016914	0005217	0001000	01828	01828	00803	00814	00696	00364	%0087	GDV_RC60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0009961	0016405	0008728	0010141	0016414	0008566	0001000	01504	01504	00820	00834	00753	00539	%0088	GDV_RC60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0012381	0016915	0011654	0012527	0016925	0011533	0001000	01023	01023	00677	00746	00710	00591	%0089	GDV_RC60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0013813	0016705	0013459	0013948	0016714	0013352	0001000	00869	00869	00698	00887	00874	00762	%0090	GDV_RC60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014851	0016515	0014835	0014971	0016525	0014746	0001000	00719	00719	00704	01028	01025	00901	%0091	GDV_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0014872	0015065	0015322	0015022	0015075	0015206	0001000	00913	00913	00741	01361	00895	00833	%0092	GDV_RC60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015798	0014175	0017017	0015965	0014185	0016889	0001000	00972	00972	00639	01086	00644	00618	%0093	GDV_RC60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0017127	0014065	0019044	0017341	0014075	0018914	0001000	00956	00956	00549	00888	00517	00482	%0094	GDV_RC60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0017729	0013575	0019989	0017908	0013585	0019857	0001000	00957	00957	00504	00803	00467	00415	%0095	GDV_RC60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0018357	0013265	0020985	0018541	0013275	0020851	0001000	00961	00961	00473	00750	00433	00370	%0096	GDV_RC60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0004440	0014995	0018421	0004680	0015005	0018215	0001000	03215	03215	00676	01010	00686	00567	%0097	TDM_RC60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007030	0015035	0017092	0007221	0015045	0016928	0001000	01894	01894	00558	00717	00565	00561	%0098	TDM_RC60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010151	0015745	0016331	0010338	0015755	0016173	0001000	01465	01465	00632	00736	00659	00705	%0099	TDM_RC60	46	-28	-6	\$



%XS4	YS4	ZS4	X04	Y04	Z04	X14	Y14	Z14	DV4	dE*ab4	dE*LCH4E*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$	
%CIEXYZ*1000 data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0012731	0016795	0016418	0012889	0016804	0016289	0001000	01067	01067	00617	00715	00741	00729	%0100	TDM_RC60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014520	0017275	0016117	0014642	0017285	0016026	0001000	00748	00748	00567	00712	00757	00704	%0101	TDM_RC60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014815	0016560	0014900	0014907	0016560	0014821	0001000	00598	00598	00571	00830	00827	00724	%0102	TDM_RC60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019400	0015785	0015922	0019542	0015795	0015820	0001000	00719	00719	00370	00587	00351	00460	%0103	TDM_RC60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026079	0015974	0018468	0026299	0015985	0018299	0001000	00952	00952	00351	00583	00314	00479	%0104	TDM_RC60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032550	0016995	0021548	0032832	0017005	0021328	0001000	01068	01068	00338	00593	00294	00478	%0105	TDM_RC60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0036460	0017145	0023226	0036736	0017154	0023019	0001000	00964	00964	00277	00506	00238	00395	%0106	TDM_RC60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039167	0017210	0024706	0039515	0017230	0024470	0001000	01111	01111	00303	00567	00258	00461	%0107	TDM_RC60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0014924	0017320	0027356	0014778	0017340	0027184	0001000	01056	01056	00768	00904	00842	00974	%0108	BDY_GV60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014886	0016900	0023523	0014761	0016920	0023387	0001000	00927	00927	00720	00918	00922	00965	%0109	BDY_GV60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015335	0017280	0020578	0015211	0017300	0020434	0001000	00919	00919	00772	01082	01060	01006	%0110	BDY_GV60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015555	0017430	0018574	0015435	0017450	0018445	0001000	00886	00886	00792	01156	01105	01015	%0111	BDY_GV60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015786	0017500	0016885	0015669	0017520	0016753	0001000	00869	00869	00820	01133	01169	01072	%0112	BDY_GV60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014877	0016470	0014619	0014763	0016490	0014488	0001000	00894	00894	00885	01337	01239	01145	%0113	BDY_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015145	0016219	0010536	0015049	0016240	0010426	0001000	00797	00797	00677	01253	00998	00845	%0114	BDY_GV60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018914	0019930	0007857	0018777	0019950	0007705	0001000	01023	01023	00672	00991	00811	00865	%0115	BDY_GV60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0017071	0017740	0004532	0016931	0017760	0004384	0001000	01238	01238	00691	00961	00802	00896	%0116	BDY_GV60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017598	0018070	0002373	0017455	0018090	0002320	0001000	01624	01624	00688	00933	00800	00852	%0117	BDY_GV60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0018095	0018475	0000820	0017939	0018505	0000647	0001000	03430	03430	00979	01374	01084	00956	%0118	BDY_GV60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0029621	0016435	0002175	0029441	0016465	0001977	0001000	02075	02075	00883	01669	01034	00444	%0119	RDC_GV60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0024923	0015809	0005319	0024776	0015830	0005157	0001000	01135	01135	00575	01066	00628	00395	%0120	RDC_GV60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0022449	0016199	0010755	0022281	0016219	0010576	0001000	01083	01083	00545	00973	00535	00620	%0121	RDC_GV60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019517	0016720	0011459	0019362	0016740	0011285	0001000	01062	01062	00674	01279	00690	00704	%0122	RDC_GV60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017157	0016789	0013508	0017048	0016810	0013387	0001000	00808	00808	00606	01188	00706	00751	%0123	RDC_GV60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0015042	0016640	0015039	0014930	0016660	0014913	0001000	00870	00870	00855	01238	01206	01109	%0124	RDC_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012657	0016049	0015356	0012522	0016070	0015200	0001000	01118	01118	00800	00940	00933	00910	%0125	RDC_GV60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0010586	0016685	0017115	0010407	0016715	0016922	0001000	01627	01627	00796	00857	00800	00877	%0126	RDC_GV60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0009866	0017705	0018770	0009677	0017734	0018562	0001000	01763	01763	00723	00793	00724	00803	%0127	RDC_GV60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0008684	0018015	0019653	0008501	0018045	0019445	0001000	01839	01839	00643	00734	00645	00734	%0128	RDC_GV60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007729	0018325	0020479	0007521	0018355	0020241	0001000	02209	02209	00677	00811	00679	00758	%0129	RDC_GV60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0005621	0017410	0002666	0005381	0017450	0002403	0001000	03778	03778	00726	01136	00712	00600	%0130	GDV_GV60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0007699	0016895	0005400	0007520	0016925	0005198	0001000	02163	02163	00555	00754	00548	00537	%0131	GDV_GV60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0010126	0016395	0008732	0009977	0016425	0008563	0001000	01514	01514	00573	00683	00568	00643	%0132	GDV_GV60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0012532	0016905	0011679	0012377	0016935	0011509	0001000	01356	01356	00722	00832	00792	00856	%0133	GDV_GV60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0013954	0016699	0013484	0013807	0016720	0013327	0001000	01148	01148	00853	01060	01067	01040	%0134	GDV_GV60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014967	0016510	0014853	0014856	0016530	0014729	0001000	00867	00867	00853	01246	01216	01117	%0135	GDV_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015016	0015059	0015339	0014879	0015080	0015190	0001000	01044	01044	00716	00894	00925	01001	%0136	GDV_GV60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015957	0014170	0017035	0015807	0014190	0016873	0001000	01089	01089	00543	00646	00600	00759	%0137	GDV_GV60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0017337	0014054	0019073	0017171	0014085	0018886	0001000	01207	01207	00496	00596	00506	00748	%0138	GDV_GV60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0017905	0013565	0020019	0017733	0013595	0019828	0001000	01218	01218	00445	00549	00449	00681	%0139	GDV_GV60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0018532	0013255	0021011	0018367	0013285	0020826	0001000	01156	01156	00386	00486	00388	00616	%0140	GDV_GV60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0004690	0014980	0018465	0004432	0015020	0018172	0001000	03793	03793	00972	01262	00969	00955	%0141	TDM_GV60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007214	0015025	0017108	0007038	0015055	0016913	0001000	02002	02002	00729	00820	00730	00763	%0142	TDM_GV60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010319	0015740	0016337	0010171	0015760	0016168	0001000	01354	01354	00712	00760	00722	00750	%0143	TDM_GV60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0012880	0016789	0016430	0012740	0016810	0016278	0001000	01132	01132	00764	00869	00867	00836	%0144	TDM_GV60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014645	0017270	0016143	0014517	0017290	0016001	0001000	00984	00984	00828	01064	01048	00971	%0145	TDM_GV60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014910	0016550	0014917	0014812	0016570	0014805	0001000	00782	00782	00768	01115	01073	00992	%0146	TDM_GV60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019543	0015780	0015951	0019400	0015800	0015792	0001000	00950	00950	00428	00576	00428	00706	%0147	TDM_GV60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026284	0015964	0018488	0026094	0015995	0018279	0001000	01098	01098	00333	00497	00320	00709	%0148	TDM_GV60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032807	0016980	0021571	0032575	0017020	0021306	0001000	01219	01219	00311	00503	00293	00769	%0149	TDM_GV60	48	79	-14	\$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF / .PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%XS4	YS4	ZS4	X04	Y04	Z04	X14	Y14	Z14	DV4	dE*ab4	dE*LCH4	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0036728	0017130	0023269	0036469	0017170	0022977	0001000	01253	01253	00288	00488	00269	00740	%0150	TDM_GV60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039489	0017199	0024749	0039194	0017240	0024428	0001000	01337	01337	00282	00492	00265	00726	%0151	TDM_GV60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0014923	0017325	0027267	0014778	0017335	0027273	0001000	00945	00945	00684	00806	00754	00869	%0152	BDY_TM60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014885	0016905	0023454	0014762	0016914	0023456	0001000	00816	00816	00636	00812	00823	00844	%0153	BDY_TM60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015335	0017285	0020507	0015211	0017295	0020504	0001000	00799	00799	00674	00947	00945	00859	%0154	BDY_TM60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015555	0017435	0018508	0015435	0017445	0018511	0001000	00768	00768	00687	00999	00983	00852	%0155	BDY_TM60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015788	0017505	0016820	0015667	0017515	0016817	0001000	00769	00769	00730	01008	01079	00905	%0156	BDY_TM60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014877	0016480	0014560	0014762	0016480	0014547	0001000	00705	00705	00698	01069	01026	00833	%0157	BDY_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015157	0016225	0010483	0015036	0016234	0010479	0001000	00790	00790	00673	01251	01033	00857	%0158	BDY_TM60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018925	0019935	0007787	0018766	0019945	0007774	0001000	00882	00882	00620	00931	00767	00879	%0159	BDY_TM60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0017073	0017745	0004466	0016929	0017755	0004449	0001000	00868	00868	00550	00780	00656	00825	%0160	BDY_TM60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017609	0018075	0002308	0017444	0018085	0002285	0001000	00986	00986	00543	00750	00667	00878	%0161	BDY_TM60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0018098	0018485	0000744	0017935	0018494	0000722	0001000	01018	01018	00465	00649	00590	00831	%0162	BDY_TM60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0008194	0006145	0002563	0008058	0006155	0027614	0001000	01355	01355	00654	00873	00923	00480	%0163	ANY_TM20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0007411	0006174	0020843	0007287	0006185	0020878	0001000	01317	01317	00722	00946	00977	00605	%0164	ANY_TM20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0006840	0006424	0014602	0006726	0006435	0014617	0001000	01279	01279	00833	01112	01079	00840	%0165	ANY_TM20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0006568	0006625	0010923	0006451	0006635	0010927	0001000	01347	01347	01010	01460	01496	01136	%0166	ANY_TM20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0006827	0006720	0007199	0006711	0006720	0007188	0001000	01204	01204	00910	01471	01203	00908	%0167	ANY_TM20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0006564	0006714	0004922	0006447	0006725	0004920	0001000	01353	01353	01136	01973	01601	01204	%0168	ANY_TM20	31	4	4	\$
0090383	0100000	0087548	0006398	0006220	0003214	0006297	0006220	0003207	0001000	01103	01103	00839	01583	01161	00782	%0169	ANY_TM20	29	8	12	\$
0090383	0100000	0087548	0006375	0006250	0001980	0006270	0006250	0001970	0001000	01146	01146	00827	01357	01070	00838	%0170	ANY_TM20	30	7	22	\$
0090383	0100000	0087548	0006541	0006370	0001184	0006434	0006370	0001173	0001000	01143	01143	00759	01145	00908	00813	%0171	ANY_TM20	30	8	32	\$
0090383	0100000	0087548	0006547	0006340	0000516	0006429	0006340	0000505	0001000	01269	01269	00765	01095	00923	00883	%0172	ANY_TM20	30	8	43	\$
0090383	0100000	0087548	0005912	0006250	0000570	0005804	0006250	0000552	0001000	01270	01270	00770	01050	00914	01211	%0173	ANY_TM20	30	2	41	\$
0090383	0100000	0087548	0029633	0016445	0002090	0029429	0016455	0002061	0001000	00898	00898	00334	00622	00388	00182	%0174	RDC_TM60	47	70	52	\$
0090383	0100000	0087548	0024952	0015815	0005253	0024748	0015825	0005223	0001000	00961	00961	00368	00637	00394	00243	%0175	RDC_TM60	46	54	29	\$
0090383	0100000	0087548	0022441	0016205	0010675	0022288	0016214	0010655	0001000	00778	00778	00297	00434	00297	00269	%0176	RDC_TM60	47	41	9	\$
0090383	0100000	0087548	0019512	0016725	0011377	0019367	0016734	0011366	0001000	00805	00805	00413	00624	00438	00411	%0177	RDC_TM60	47	24	8	\$
0090383	0100000	0087548	0017169	0016795	0013452	0017036	0016804	0013443	0001000	00799	00799	00539	00785	00684	00617	%0178	RDC_TM60	48	11	3	\$
0090383	0100000	0087548	0015039	0016645	0014979	0014932	0016654	0014974	0001000	00712	00712	00700	01024	01033	00852	%0179	RDC_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0012656	0016055	0015280	0012523	0016064	0015275	0001000	00973	00973	00639	00754	00785	00615	%0180	RDC_TM60	47	-12	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0010571	0016695	0017022	0010421	0016705	0017013	0001000	01219	01219	00525	00603	00529	00390	%0181	RDC_TM60	47	-31	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0009852	0017715	0018667	0009690	0017724	0018665	0001000	01367	01367	00486	00581	00483	00321	%0182	RDC_TM60	49	-42	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0008677	0018025	0019551	0008508	0018035	0019546	0001000	01547	01547	00467	00588	00464	00277	%0183	RDC_TM60	49	-54	-8	\$
0090383	0100000	0087548	0007730	0018335	0020363	0007520	0018345	0020355	0001000	02067	02067	00550	00728	00545	00289	%0184	RDC_TM60	49	-64	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0005608	0017425	0002547	0005392	0017435	0002519	0001000	02639	02639	00652	00862	00587	00253	%0185	GDV_TM60	48	-82	50	\$
0090383	0100000	0087548	0007714	0016905	0005309	0007506	0016914	0005288	0001000	02053	02053	00653	00778	00602	00325	%0186	GDV_TM60	48	-57	32	\$
0090383	0100000	0087548	0010115	0016405	0008652	0009987	0016414	0008642	0001000	01078	01078	00465	00521	00446	00328	%0187	GDV_TM60	47	-33	17	\$
0090383	0100000	0087548	0012522	0016915	0011598	0012386	0016925	0011589	0001000	00989	00989	00565	00643	00627	00498	%0188	GDV_TM60	48	-18	8	\$
0090383	0100000	0087548	0013948	0016705	0013411	0013813	0016714	0013400	0001000	00925	00925	00701	00879	00914	00741	%0189	GDV_TM60	47	-7	3	\$
0090383	0100000	0087548	0014969	0016515	0014795	0014853	0016525	0014786	0001000	00764	00764	00754	01110	01126	00923	%0190	GDV_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015019	0015065	0015264	0014876	0015075	0015264	0001000	00937	00937	00690	01089	00898	00795	%0191	GDV_TM60	45	8	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0015952	0014175	0016957	0015811	0014185	0016950	0001000	00889	00889	00496	00725	00537	00508	%0192	GDV_TM60	44	19	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0017331	0014065	0018979	0017176	0014075	0018980	0001000	00924	00924	00443	00644	00437	00407	%0193	GDV_TM60	44	27	-16	\$
0090383	0100000	0087548	0017894	0013575	0019921	0017744	0013585	0019925	0001000	00880	00880	00383	00557	00370	00332	%0194	GDV_TM60	43	33	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0018528	0013265	0020918	0018371	0013275	0020917	0001000	00900	00900	00360	00526	00345	00299	%0195	GDV_TM60	43	39	-22	\$
0090383	0100000	0087548	0004692	0014995	0018322	0004429	0015005	0018313	0001000	03600	03600	00817	01161	00807	00324	%0196	TDM_TM60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007246	0015035	0017015	0007006	0015045	0017005	0001000	02458	02458	00780	00962	00771	00423	%0197	TDM_TM60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010349	0015745	0016259	0010141	0015755	0016245	0001000	01690	01690	00783	00890	00796	00582	%0198	TDM_TM60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0012894	0016795	0016355	0012725	0016804	0016353	0001000	01201	01201	00738	00854	00874	00678	%0199	TDM_TM60	48	-15	-3	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

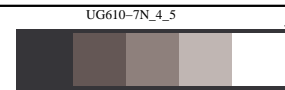
%XS4	YS4	ZS4	X04	Y04	Z04	X14	Y14	Z14	DV4	dE*ab4	dE*LCH4E	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤=2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0014653	0017275	0016077	0014509	0017285	0016066	0001000	00955	00955	00765	00978	01014	00819	%0200	TDM_TM60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014921	0016555	0014863	0014801	0016564	0014859	0001000	00793	00793	00776	01141	01136	00931	%0201	TDM_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019562	0015785	0015877	0019380	0015795	0015866	0001000	00992	00992	00424	00511	00436	00427	%0202	TDM_TM60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026296	0015974	0018389	0026082	0015985	0018378	0001000	00958	00958	00262	00358	00261	00228	%0203	TDM_TM60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032835	0016995	0021442	0032547	0017005	0021434	0001000	01099	01099	00245	00371	00242	00192	%0204	TDM_TM60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0036746	0017145	0023129	0036450	0017154	0023116	0001000	01053	01053	00208	00335	00206	00168	%0205	TDM_TM60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039496	0017210	0024587	0039186	0017230	0024589	0001000	01104	01104	00206	00344	00202	00251	%0206	TDM_TM60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0024644	0027155	0023141	0024523	0027164	0023135	0001000	00570	00570	00560	00812	00845	00658	%0207	WDN_TM60	59	0	1	\$
0090383	0100000	0087548	0015150	0016730	0014844	0015069	0016730	0014834	0001000	00491	00491	00488	00734	00729	00592	%0208	WDN_TM60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0009425	0010410	0009504	0009366	0010410	0009498	0001000	00494	00494	00484	00697	00726	00595	%0209	WDN_TM60	38	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0006325	0006980	0006420	0006279	0006980	0006416	0001000	00495	00495	00485	00697	00729	00574	%0210	WDN_TM60	31	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0004342	0004790	0004370	0004304	0004790	0004365	0001000	00526	00526	00518	00757	00777	00566	%0211	WDN_TM60	26	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0003010	0003320	0002983	0002980	0003320	0002979	0001000	00543	00543	00538	00807	00804	00526	%0212	WDN_TM60	21	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002087	0002290	0002009	0002060	0002290	0002006	0001000	00615	00616	00611	00930	00916	00520	%0213	WDN_TM60	16	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001628	0001770	0001514	0001605	0001770	0001511	0001000	00623	00623	00608	00905	00909	00459	%0214	WDN_TM60	14	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001175	0001270	0001047	0001154	0001270	0001045	0001000	00697	00697	00678	00987	01014	00431	%0215	WDN_TM60	11	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0014820	0017295	0027236	0014881	0017365	0027304	0001000	00095	00095	00088	00071	00088	00777	%0216	BDY_WN60	48	-4	-24	\$
0090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00051	00042	00051	00452	%0217	BDY_WN60	48	-2	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0015246	0017260	0020478	0015300	0017320	0020533	0001000	00077	00077	00075	00061	00075	00667	%0218	BDY_WN60	48	-2	-11	\$
0090383	0100000	0087548	0015468	0017410	0018486	0015522	0017470	0018534	0001000	00078	00078	00076	00063	00076	00663	%0219	BDY_WN60	48	-1	-7	\$
0090383	0100000	0087548	0015701	0017480	0016790	0015754	0017540	0016848	0001000	00074	00074	00074	00058	00073	00659	%0220	BDY_WN60	48	0	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014793	0016449	0014527	0014847	0016510	0014580	0001000	00077	00077	00077	00061	00075	00689	%0221	BDY_WN60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0015078	0016209	0010462	0015115	0016250	0010499	0001000	00058	00058	00054	00047	00054	00465	%0222	BDY_WN60	47	2	10	\$
0090383	0100000	0087548	0018824	0019915	0007758	0018866	0019965	0007804	0001000	00100	00100	00067	00061	00067	00501	%0223	BDY_WN60	51	4	27	\$
0090383	0100000	0087548	0016974	0017720	0004430	0017027	0017780	0004485	0001000	00189	00189	00097	00096	00097	00655	%0224	BDY_WN60	49	5	38	\$
0090383	0100000	0087548	0017499	0018050	0002271	0017553	0018110	0002322	0001000	00328	00328	00118	00133	00119	00646	%0225	BDY_WN60	49	6	53	\$
0090383	0100000	0087548	0017989	0018460	0000707	0018044	0018520	0000759	0001000	00799	00799	00198	00270	00200	00636	%0226	BDY_WN60	50	7	73	\$
0090383	0100000	0087548	0008103	0006125	0027565	0008148	0006175	0027612	0001000	00225	00225	00135	00156	00114	01050	%0227	ANY_WN20	29	26	-57	\$
0090383	0100000	0087548	0007332	0006160	0020853	0007365	0006200	0020869	0001000	00200	00200	00114	00131	00098	00840	%0228	ANY_WN20	29	18	-44	\$
0090383	0100000	0087548	0006760	0006404	0014586	0006806	0006455	0014633	0001000	00153	00153	00126	00139	00101	01027	%0229	ANY_WN20	30	10	-29	\$
0090383	0100000	0087548	0006487	0006605	0010903	0006531	0006655	0010947	0001000	00142	00142	00125	00136	00102	01012	%0230	ANY_WN20	30	5	-18	\$
0090383	0100000	0087548	0006744	0006694	0007173	0006794	0006745	0007214	0001000	00123	00123	00122	00144	00098	01003	%0231	ANY_WN20	31	7	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0006485	0006700	0004905	0006526	0006740	0004937	0001000	00097	00097	00096	00109	00081	00801	%0232	ANY_WN20	31	4	4	\$
0090383	0100000	0087548	0006326	0006200	0003195	0006369	0006240	0003226	0001000	00113	00113	00108	00139	00095	00833	%0233	ANY_WN20	29	8	12	\$
0090383	0100000	0087548	0006298	0006225	0001956	0006347	0006275	0001994	0001000	00189	00189	00143	00166	00123	01040	%0234	ANY_WN20	30	7	22	\$
0090383	0100000	0087548	0006463	0006345	0001160	0006512	0006395	0001198	0001000	00326	00326	00176	00208	00163	01031	%0235	ANY_WN20	30	8	32	\$
0090383	0100000	0087548	0006468	0006320	0000494	0006507	0006360	0000527	0001000	00441	00441	00178	00214	00170	00827	%0236	ANY_WN20	30	8	43	\$
0090383	0100000	0087548	0005837	0006225	0000540	0005879	0006275	0000582	0001000	00564	00564	00226	00268	00213	01043	%0237	ANY_WN20	30	2	41	\$
0090383	0100000	0087548	0004528	0014965	0018287	0004593	0015035	0018348	0001000	00477	00477	00139	00168	00136	00863	%0238	TDM_WN60	45	-80	-12	\$
0090383	0100000	0087548	0007108	0015019	0016991	0007144	0015060	0017029	0001000	00141	00141	00067	00067	00065	00491	%0239	TDM_WN60	45	-51	-9	\$
0090383	0100000	0087548	0010212	0015715	0016220	0010277	0015785	0016284	0001000	00146	00146	00105	00094	00103	00832	%0240	TDM_WN60	46	-28	-6	\$
0090383	0100000	0087548	0012779	0016765	0016324	0012841	0016835	0016383	0001000	00099	00099	00092	00076	00092	00794	%0241	TDM_WN60	48	-15	-3	\$
0090383	0100000	0087548	0014553	0017250	0016046	0014609	0017310	0016097	0001000	00078	00078	00077	00063	00078	00666	%0242	TDM_WN60	48	-6	-2	\$
0090383	0100000	0087548	0014830	0016525	0014830	0014892	0016595	0014892	0001000	00089	00089	00089	00071	00088	00801	%0243	TDM_WN60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0019452	0015769	0015854	0019490	0015810	0015889	0001000	00063	00063	00054	00046	00053	00474	%0244	TDM_WN60	46	29	-5	\$
0090383	0100000	0087548	0026164	0015950	0018359	0026214	0016010	0018408	0001000	00153	00153	00086	00079	00084	00707	%0245	TDM_WN60	46	59	-10	\$
0090383	0100000	0087548	0032655	0016960	0021405	0032726	0017040	0021470	0001000	00209	00209	00108	00099	00107	00902	%0246	TDM_WN60	48	79	-14	\$
0090383	0100000	0087548	0036554	0017105	0023079	0036642	0017195	0023166	0001000	00222	00222	00118	00106	00117	01007	%0247	TDM_WN60	48	92	-17	\$
0090383	0100000	0087548	0039305	0017175	0024553	0039377	0017265	0024623	0001000	00284	00284	00121	00117	00121	01006	%0248	TDM_WN60	48	100	-19	\$
0090383	0100000	0087548	0024543	0027115	0023100	0024624	0027205	0023177	0001000	00082	00082	00082	00058	00073	00705	%0249	WDN_WN60	59	0	1	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation  
 TUB-Material: Code=rh4ta

%XS4	YS4	ZS4	X04	Y04	Z04	X14	Y14	Z14	DV4	dE*ab4	dE*LCH4	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIEXYZ*1000 data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
0090383	0100000	0087548	0015078	0016695	0014808	0015141	0016765	0014870	0001000	00089	00089	00089	00071	00087	00795	%0250	WDN_WN60	47	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0009368	0010380	0009474	0009423	0010440	0009528	0001000	00104	00104	00104	00096	00090	00938	%0251	WDN_WN60	38	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0006284	0006960	0006400	0006320	0007000	0006436	0001000	00091	00091	00091	00096	00072	00785	%0252	WDN_WN60	31	0	-1	\$
0090383	0100000	0087548	0004305	0004770	0004349	0004341	0004810	0004386	0001000	00117	00117	00117	00143	00086	00939	%0253	WDN_WN60	26	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002981	0003304	0002968	0003009	0003335	0002995	0001000	00112	00112	00112	00160	00078	00810	%0254	WDN_WN60	21	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0002060	0002274	0001994	0002087	0002305	0002020	0001000	00143	00143	00143	00248	00096	00906	%0255	WDN_WN60	16	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001608	0001760	0001504	0001625	0001780	0001522	0001000	00114	00114	00114	00222	00075	00643	%0256	WDN_WN60	14	0	0	\$
0090383	0100000	0087548	0001156	0001260	0001037	0001174	0001280	0001055	0001000	00142	00142	00142	00277	00091	00685	%0257	WDN_WN60	11	0	0	\$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation



```
%XS4   YS4   ZS4   X04   Y04   Z04   X14   Y14   Z14   DV4   dE*ab4 dE*LCH4dE*944 dE*CM4 dE*004 dE*854 NR4   Code   L*   a*   b* $
%CIEXYZ*1000 data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*<=2 $
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
i4i+1 = 258, d_CIELABmin4 = 0.05, d_CIELABmax4 = 4.85, d_CIELABave4 = 0.96
i4i+1 = 258, CIELABF4 = 0.96, CIELABSTRESS4 = 60.92

i4i+1 = 258, d_CIELCHmin4 = 0.05, d_CIELCHmax4 = 4.85, d_CIELCHave4 = 0.96
i4i+1 = 258, CIELCHF4 = 0.96, CIELCHSTRESS4 = 60.92

i4i+1 = 258, d_C94LCHmin4 = 0.05, d_C94LCHmax4 = 1.16, d_C94LCHave4 = 0.49
i4i+1 = 258, C94LCHF4 = 0.49, C94LCHSTRESS4 = 45.38

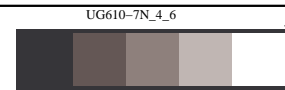
i4i+1 = 258, d_CCMLCHmin4 = 0.04, d_CCMLCHmax4 = 1.97, d_CCMLCHave4 = 0.69
i4i+1 = 258, CCMLCHF4 = 0.69, CCMLCHSTRESS4 = 47.9

i4i+1 = 258, d_C00LCHmin4 = 0.05, d_C00LCHmax4 = 1.6, d_C00LCHave4 = 0.56
i4i+1 = 258, C00LCHF4 = 0.56, C00LCHSTRESS4 = 51.01

i4i+1 = 258, d_C85LCHmin4 = 0.13, d_C85LCHmax4 = 1.21, d_C85LCHave4 = 0.66
i4i+1 = 258, C85LCHF4 = 0.66, C85LCHSTRESS4 = 33.04
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation





Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>

%L*04	a*04	b*04	C*ab04	hab04	L*14	a*14	b*14	C*ab14	hab14	DV4	dE*ab4	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
48.68	-4.86	-23.88	24.37	258.49	48.68	-4.94	-24.24	24.74	258.46	1.0	0.372	0.177	0.205	0.178	0.278	%0000	BDY_BY60	48	-4	-24	\$
48.15	-2.74	-18.09	18.3	261.39	48.15	-2.86	-18.56	18.78	261.23	1.0	0.481	0.265	0.307	0.27	0.424	%0001	BDY_BY60	48	-2	-18	\$
48.63	-2.06	-11.64	11.82	259.95	48.63	-2.17	-12.07	12.26	259.79	1.0	0.441	0.288	0.342	0.295	0.47	%0002	BDY_BY60	48	-2	-11	\$
48.82	-1.53	-7.18	7.35	257.92	48.82	-1.64	-7.61	7.79	257.84	1.0	0.439	0.33	0.412	0.336	0.537	%0003	BDY_BY60	48	-1	-7	\$
48.9	-0.53	-3.27	3.32	260.81	48.9	-0.62	-3.74	3.79	260.46	1.0	0.473	0.412	0.563	0.418	0.658	%0004	BDY_BY60	48	0	-3	\$
47.61	-0.41	-0.09	0.42	192.3	47.61	-0.5	-0.54	0.74	227.06	1.0	0.465	0.459	0.7	0.466	0.721	%0005	BDY_BY60	47	0	0	\$
47.28	2.69	10.89	11.21	76.11	47.28	2.55	10.14	10.46	75.86	1.0	0.758	0.504	0.604	0.515	0.628	%0006	BDY_BY60	47	2	10	\$
51.78	4.42	27.98	28.33	81.0	51.78	4.33	27.16	27.5	80.94	1.0	0.824	0.362	0.422	0.366	0.328	%0007	BDY_BY60	51	4	27	\$
49.2	5.52	38.86	39.25	81.9	49.2	5.43	37.62	38.01	81.77	1.0	1.24	0.45	0.545	0.456	0.306	%0008	BDY_BY60	49	5	38	\$
49.6	6.72	54.62	55.03	82.98	49.6	6.62	52.62	53.03	82.82	1.0	2.006	0.581	0.755	0.591	0.274	%0009	BDY_BY60	49	6	53	\$
50.09	7.28	75.7	76.05	84.5	50.1	7.16	70.84	71.2	84.22	1.0	4.859	1.108	1.596	1.144	0.304	%0010	BDY_BY60	50	7	73	\$
47.56	70.42	53.28	88.31	37.1	47.57	70.35	50.89	86.83	35.88	1.0	2.385	0.859	1.589	0.997	0.33	%0011	RDC_BY60	47	70	52	\$
46.74	54.73	30.58	62.7	29.19	46.75	54.63	29.26	61.98	28.17	1.0	1.32	0.6	1.087	0.652	0.441	%0012	RDC_BY60	46	54	29	\$
47.25	41.3	10.34	42.58	14.06	47.26	41.22	9.45	42.29	12.91	1.0	0.899	0.528	0.998	0.513	0.77	%0013	RDC_BY60	47	41	9	\$
47.92	24.11	9.3	25.85	21.1	47.93	23.99	8.51	25.46	19.53	1.0	0.8	0.535	1.05	0.525	0.725	%0014	RDC_BY60	47	24	8	\$
48.01	11.2	3.57	11.76	17.67	48.01	11.1	2.92	11.48	14.73	1.0	0.655	0.537	1.202	0.499	0.825	%0015	RDC_BY60	48	11	3	\$
47.82	-0.32	-0.74	0.81	246.68	47.82	-0.44	-1.24	1.32	250.3	1.0	0.517	0.499	0.75	0.509	0.78	%0016	RDC_BY60	47	0	0	\$
47.06	-12.53	-2.78	12.83	192.51	47.06	-12.64	-3.31	13.07	194.7	1.0	0.548	0.441	0.513	0.421	0.767	%0017	RDC_BY60	47	-12	-3	\$
47.89	-31.3	-5.42	31.77	189.83	47.89	-31.46	-6.0	32.02	190.8	1.0	0.595	0.379	0.363	0.381	0.749	%0018	RDC_BY60	47	-31	-5	\$
49.16	-42.55	-6.88	43.11	189.18	49.16	-42.69	-7.4	43.32	189.83	1.0	0.538	0.308	0.285	0.314	0.648	%0019	RDC_BY60	49	-42	-7	\$
49.54	-54.16	-8.09	54.76	188.5	49.54	-54.32	-8.59	54.99	188.99	1.0	0.527	0.267	0.248	0.274	0.6	%0020	RDC_BY60	49	-54	-8	\$
49.91	-64.64	-9.09	65.27	188.01	49.92	-64.86	-9.61	65.56	188.43	1.0	0.561	0.253	0.241	0.26	0.605	%0021	RDC_BY60	49	-64	-9	\$
48.8	-82.44	51.33	97.11	148.08	48.81	-82.71	49.22	96.25	149.24	1.0	2.131	0.809	0.861	0.669	0.327	%0022	GDV_BY60	48	-82	50	\$
48.15	-57.22	32.63	65.87	150.3	48.15	-57.41	31.47	65.47	151.26	1.0	1.175	0.564	0.555	0.481	0.35	%0023	GDV_BY60	48	-57	32	\$
47.52	-33.19	17.44	37.5	152.27	47.52	-33.35	16.62	37.27	153.5	1.0	0.838	0.523	0.513	0.465	0.483	%0024	GDV_BY60	47	-33	17	\$
48.17	-18.22	9.03	20.34	153.64	48.17	-18.34	8.31	20.13	155.61	1.0	0.726	0.544	0.596	0.493	0.657	%0025	GDV_BY60	48	-18	8	\$
47.9	-7.57	3.46	8.33	155.45	47.9	-7.69	2.85	8.2	159.61	1.0	0.612	0.54	0.712	0.516	0.772	%0026	GDV_BY60	47	-7	3	\$
47.66	-0.07	-0.56	0.56	262.6	47.66	-0.17	-1.08	1.09	261.04	1.0	0.532	0.518	0.789	0.523	0.812	%0027	GDV_BY60	47	0	0	\$
45.73	8.44	-4.98	9.8	329.42	45.73	8.3	-5.6	10.01	325.94	1.0	0.637	0.544	1.098	0.511	0.834	%0028	GDV_BY60	45	8	-5	\$
44.5	19.38	-11.13	22.35	330.12	44.5	19.23	-11.68	22.51	328.71	1.0	0.572	0.419	0.77	0.378	0.593	%0029	GDV_BY60	44	19	-11	\$
44.34	27.89	-15.82	32.07	330.43	44.34	27.76	-16.41	32.25	329.41	1.0	0.6	0.393	0.675	0.358	0.547	%0030	GDV_BY60	44	27	-16	\$
43.63	34.05	-19.01	39.0	330.82	43.63	33.92	-19.58	39.17	330.0	1.0	0.586	0.359	0.603	0.325	0.482	%0031	GDV_BY60	43	33	-19	\$
43.17	39.4	-21.81	45.03	331.03	43.18	39.29	-22.35	45.21	330.36	1.0	0.557	0.321	0.534	0.289	0.424	%0032	GDV_BY60	43	39	-22	\$
45.64	-80.71	-12.2	81.62	188.59	45.64	-80.96	-12.72	81.96	188.92	1.0	0.576	0.223	0.222	0.229	0.533	%0033	TDM_BY60	45	-80	-12	\$
45.7	-51.35	-9.21	52.18	190.17	45.7	-51.57	-9.73	52.48	190.68	1.0	0.556	0.276	0.261	0.281	0.585	%0034	TDM_BY60	45	-51	-9	\$
46.65	-27.96	-5.85	28.57	191.81	46.65	-28.08	-6.31	28.78	192.66	1.0	0.474	0.311	0.303	0.309	0.59	%0035	TDM_BY60	46	-28	-6	\$
48.01	-15.13	-3.73	15.59	193.84	48.01	-15.25	-4.2	15.82	195.43	1.0	0.49	0.376	0.418	0.358	0.661	%0036	TDM_BY60	48	-15	-3	\$
48.62	-6.25	-2.01	6.56	197.86	48.62	-6.35	-2.52	6.83	201.65	1.0	0.517	0.453	0.583	0.442	0.745	%0037	TDM_BY60	48	-6	-2	\$
47.71	-0.6	-0.66	0.89	227.88	47.71	-0.69	-1.15	1.34	238.8	1.0	0.498	0.481	0.718	0.485	0.757	%0038	TDM_BY60	47	0	0	\$
46.71	29.52	-4.81	29.91	350.74	46.71	29.42	-5.37	29.91	349.65	1.0	0.569	0.392	0.756	0.34	0.743	%0039	TDM_BY60	46	29	-5	\$
46.95	59.57	-10.03	60.41	350.43	46.96	59.45	-10.64	60.4	349.84	1.0	0.621	0.326	0.595	0.27	0.688	%0040	TDM_BY60	46	59	-10	\$
48.26	79.28	-14.01	80.51	349.97	48.27	79.2	-14.64	80.54	349.52	1.0	0.639	0.289	0.543	0.234	0.631	%0041	TDM_BY60	48	79	-14	\$
48.45	92.12	-16.85	93.65	349.63	48.46	92.05	-17.54	93.7	349.21	1.0	0.696	0.289	0.558	0.23	0.632	%0042	TDM_BY60	48	92	-17	\$
48.54	100.77	-19.32	102.61	349.14	48.55	100.68	-20.07	102.66	348.72	1.0	0.747	0.294	0.578	0.232	0.628	%0043	TDM_BY60	48	100	-19	\$
59.13	0.18	1.29	1.3	81.94	59.13	0.13	1.04	1.05	82.81	1.0	0.255	0.241	0.355	0.249	0.356	%0044	WDN_BY60	59	0	1	\$
47.93	-0.04	-0.35	0.36	263.2	47.93	-0.09	-0.6	0.61	261.5	1.0	0.25	0.246	0.379	0.25	0.386	%0045	WDN_BY60	47	0	0	\$
38.58	-0.08	-1.18	1.18	265.88	38.58	-0.13	-1.44	1.45	264.83	1.0	0.27	0.257	0.379	0.26	0.404	%0046	WDN_BY60	38	0	-1	\$
31.78	-0.04	-1.21	1.21	267.73	31.78	-0.09	-1.49	1.5	266.46	1.0	0.286	0.272	0.401	0.274	0.409	%0047	WDN_BY60	31	0	-1	\$
26.15	-0.06	-0.85	0.85	265.92	26.15	-0.1	-1.12	1.13	264.84	1.0	0.274	0.264	0.397	0.266	0.369	%0048	WDN_BY60	26	0	0	\$
21.31	-0.06	-0.38	0.38	260.66	21.31	-0.12	-0.7	0.72	260.22	1.0	0.33	0.324	0.498	0.328	0.407	%0049	WDN_BY60	21	0	0	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

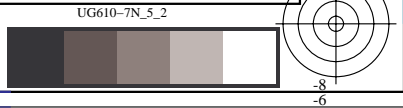
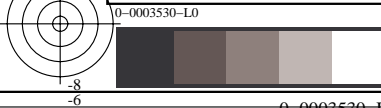
TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*04	a*04	b*04	C*ab04	hab04	L*14	a*14	b*14	C*ab14	hab14	DV4	dE*ab4	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for colours (4)				of experiment with CIE DE2000				dE*≤2				\$									
16.98	0.13	0.14	0.19	48.11	16.98	0.06	-0.19	0.2	287.05	1.0	0.352	0.351	0.542	0.359	0.389	%0050	WDN_BY60	16	0	0	\$
14.28	0.49	0.59	0.77	49.9	14.28	0.43	0.22	0.49	27.55	1.0	0.371	0.362	0.542	0.369	0.349	%0051	WDN_BY60	14	0	0	\$
11.13	0.61	1.12	1.28	61.32	11.13	0.54	0.73	0.91	53.51	1.0	0.396	0.377	0.554	0.386	0.292	%0052	WDN_BY60	11	0	0	\$
29.8	26.7	-56.9	62.86	295.13	29.82	26.5	-57.34	63.18	294.8	1.0	0.484	0.206	0.274	0.28	0.232	%0053	ANY_AY20	29	26	-57	\$
29.88	18.99	-44.66	48.54	293.04	29.88	18.83	-45.11	48.89	292.65	1.0	0.48	0.219	0.284	0.281	0.137	%0054	ANY_AY20	29	18	-44	\$
30.49	10.67	-29.71	31.57	289.75	30.49	10.49	-30.21	31.98	289.15	1.0	0.527	0.282	0.361	0.338	0.244	%0055	ANY_AY20	30	10	-29	\$
30.97	5.73	-18.73	19.59	287.02	30.97	5.57	-19.23	20.02	286.16	1.0	0.524	0.324	0.425	0.395	0.358	%0056	ANY_AY20	30	5	-18	\$
31.18	7.51	-5.33	9.21	324.64	31.18	7.43	-5.92	9.51	321.42	1.0	0.601	0.505	0.959	0.48	0.7	%0057	ANY_AY20	31	7	-5	\$
31.18	4.74	5.03	6.92	46.73	31.18	4.66	4.34	6.37	42.93	1.0	0.7	0.576	0.926	0.585	0.7	%0058	ANY_AY20	31	4	4	\$
29.98	8.21	13.35	15.67	58.4	29.98	8.14	12.2	14.66	56.29	1.0	1.15	0.743	1.117	0.787	0.619	%0059	ANY_AY20	29	8	12	\$
30.05	7.62	23.59	24.79	72.08	30.05	7.54	22.03	23.29	71.1	1.0	1.559	0.771	0.953	0.806	0.454	%0060	ANY_AY20	30	7	22	\$
30.35	8.14	33.28	34.26	76.24	30.35	8.05	31.18	32.2	75.51	1.0	2.105	0.858	1.047	0.891	0.366	%0061	ANY_AY20	30	8	32	\$
30.27	8.47	44.62	45.41	79.24	30.27	8.36	41.59	42.42	78.63	1.0	3.029	1.022	1.282	1.062	0.352	%0062	ANY_AY20	30	8	43	\$
30.05	2.51	43.27	43.34	86.67	30.05	2.32	40.38	40.45	86.69	1.0	2.893	0.98	1.204	1.002	0.379	%0063	ANY_AY20	30	2	41	\$
48.67	-5.37	-24.16	24.76	257.45	48.69	-4.43	-23.95	24.36	259.51	1.0	0.968	0.67	0.778	0.74	0.885	%0064	BDY_RC60	48	-4	-24	\$
48.15	-3.2	-18.43	18.7	260.13	48.16	-2.39	-18.22	18.38	262.5	1.0	0.835	0.626	0.783	0.809	0.858	%0065	BDY_RC60	48	-2	-18	\$
48.62	-2.53	-11.98	12.24	258.06	48.64	-1.7	-11.74	11.86	261.73	1.0	0.862	0.697	0.945	0.972	0.927	%0066	BDY_RC60	48	-2	-11	\$
48.81	-1.94	-7.51	7.75	255.51	48.82	-1.23	-7.29	7.39	260.37	1.0	0.736	0.634	0.888	0.899	0.826	%0067	BDY_RC60	48	-1	-7	\$
48.9	-0.9	-3.61	3.73	255.98	48.91	-0.25	-3.4	3.41	265.7	1.0	0.683	0.634	0.865	0.92	0.823	%0068	BDY_RC60	48	0	-3	\$
47.6	-0.74	-0.41	0.85	209.33	47.61	-0.18	-0.21	0.28	230.5	1.0	0.595	0.574	0.86	0.836	0.739	%0069	BDY_RC60	47	0	0	\$
47.28	2.24	10.33	10.57	77.75	47.28	3.0	10.69	11.11	74.31	1.0	0.84	0.667	1.117	0.971	0.868	%0070	BDY_RC60	47	2	10	\$
51.77	3.91	27.25	27.53	81.82	51.78	4.84	27.89	28.31	80.15	1.0	1.125	0.673	0.949	0.794	0.955	%0071	BDY_RC60	51	4	27	\$
49.19	5.05	37.84	38.17	82.39	49.2	5.91	38.64	39.09	81.3	1.0	1.177	0.577	0.774	0.65	0.842	%0072	BDY_RC60	49	5	38	\$
49.59	6.17	52.86	53.22	83.33	49.61	7.17	54.37	54.84	82.48	1.0	1.808	0.655	0.87	0.723	0.93	%0073	BDY_RC60	49	6	53	\$
50.09	6.8	71.85	72.17	84.59	50.1	7.64	74.65	75.04	84.14	1.0	2.928	0.729	1.027	0.749	0.768	%0074	BDY_RC60	50	7	73	\$
47.55	69.79	50.82	86.34	36.06	47.58	70.99	53.36	88.81	36.93	1.0	2.801	0.767	1.33	0.837	0.438	%0075	RDC_RC60	47	70	52	\$
46.74	54.19	29.4	61.65	28.48	46.75	55.17	30.45	63.02	28.89	1.0	1.438	0.43	0.65	0.439	0.412	%0076	RDC_RC60	46	54	29	\$
47.25	40.76	9.59	41.87	13.24	47.26	41.76	10.2	42.99	13.73	1.0	1.181	0.449	0.64	0.443	0.611	%0077	RDC_RC60	47	41	9	\$
47.92	23.63	8.68	25.18	20.18	47.93	24.47	9.13	26.12	20.46	1.0	0.948	0.45	0.542	0.463	0.578	%0078	RDC_RC60	47	24	8	\$
48.01	10.77	3.08	11.2	15.96	48.02	11.54	3.41	12.03	16.46	1.0	0.838	0.56	0.69	0.674	0.723	%0079	RDC_RC60	48	11	3	\$
47.82	-0.68	-1.1	1.29	238.23	47.83	-0.08	-0.89	0.89	264.46	1.0	0.63	0.609	0.882	0.882	0.781	%0080	RDC_RC60	47	0	0	\$
47.05	-13.21	-3.25	13.61	193.85	47.07	-11.96	-2.84	12.29	193.36	1.0	1.323	0.823	0.965	1.021	0.989	%0081	RDC_RC60	47	-12	-3	\$
47.88	-32.06	-5.9	32.6	190.42	47.89	-30.71	-5.53	31.2	190.2	1.0	1.4	0.571	0.67	0.586	0.645	%0082	RDC_RC60	47	-31	-5	\$
49.16	-43.47	-7.35	44.09	189.59	49.17	-41.77	-6.93	42.35	189.42	1.0	1.75	0.59	0.724	0.599	0.655	%0083	RDC_RC60	49	-42	-7	\$
49.53	-55.29	-8.57	55.95	188.81	49.55	-53.19	-8.11	53.81	188.67	1.0	2.143	0.613	0.795	0.621	0.664	%0084	RDC_RC60	49	-54	-8	\$
49.91	-66.03	-9.6	66.72	188.27	49.92	-63.48	-9.11	64.13	188.16	1.0	2.601	0.652	0.894	0.661	0.666	%0085	RDC_RC60	49	-64	-9	\$
48.8	-83.87	49.41	97.34	149.49	48.81	-81.29	51.14	96.04	147.82	1.0	3.099	1.169	1.242	0.969	0.352	%0086	GDV_RC60	48	-82	50	\$
48.15	-58.13	31.64	66.18	151.44	48.16	-56.5	32.46	65.16	150.11	1.0	1.828	0.803	0.814	0.696	0.364	%0087	GDV_RC60	48	-57	32	\$
47.51	-33.96	16.73	37.86	153.76	47.52	-32.58	17.33	36.91	151.98	1.0	1.504	0.82	0.834	0.753	0.539	%0088	GDV_RC60	47	-33	17	\$
48.16	-18.76	8.48	20.59	155.66	48.17	-17.81	8.86	19.89	153.54	1.0	1.023	0.677	0.746	0.71	0.591	%0089	GDV_RC60	48	-18	8	\$
47.89	-8.04	3.0	8.58	159.5	47.91	-7.22	3.31	7.95	155.37	1.0	0.869	0.698	0.887	0.874	0.762	%0090	GDV_RC60	47	-7	3	\$
47.65	-0.46	-0.94	1.05	244.0	47.66	0.21	-0.7	0.73	287.12	1.0	0.719	0.704	1.028	1.025	0.901	%0091	GDV_RC60	47	0	0	\$
45.73	7.93	-5.45	9.63	325.52	45.75	8.8	-5.14	10.19	329.69	1.0	0.913	0.741	1.361	0.895	0.833	%0092	GDV_RC60	45	8	-5	\$
44.49	18.85	-11.56	22.11	328.46	44.51	19.77	-11.25	22.75	330.35	1.0	0.972	0.639	1.086	0.644	0.618	%0093	GDV_RC60	44	19	-11	\$
44.34	27.37	-16.26	31.84	329.28	44.35	28.28	-15.96	32.47	330.55	1.0	0.956	0.549	0.888	0.517	0.482	%0094	GDV_RC60	44	27	-16	\$
43.63	33.53	-19.44	38.76	329.89	43.64	34.44	-19.14	39.41	330.92	1.0	0.957	0.504	0.803	0.467	0.415	%0095	GDV_RC60	43	33	-19	\$
43.17	38.89	-22.22	44.79	330.24	43.18	39.8	-21.93	45.45	331.14	1.0	0.961	0.473	0.75	0.433	0.37	%0096	GDV_RC60	43	39	-22	\$
45.64	-82.44	-12.69	83.41	188.75	45.65	-79.26	-12.22	80.19	188.77	1.0	3.215	0.676	1.01	0.686	0.567	%0097	TDM_RC60	45	-80	-12	\$
45.69	-52.39	-9.67	53.28	190.45	45.7	-50.54	-9.27	51.38	190.39	1.0	1.894	0.558	0.717	0.565	0.561	%0098	TDM_RC60	45	-51	-9	\$
46.65	-28.73	-6.27	29.41	192.32	46.66	-27.32	-5.88	27.94	192.15	1.0	1.465	0.632	0.736	0.659	0.705	%0099	TDM_RC60	46	-28	-6	\$

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61LONP.PDF>

%L*04	a*04	b*04	C*ab04	hab04	L*14	a*14	b*14	C*ab14	hab14	DV4	dE*ab4	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
48.01	-15.7	-4.13	16.23	194.73	48.02	-14.68	-3.8	15.17	194.54	1.0	1.067	0.617	0.715	0.741	0.729	%0100	TDM_RC60	48	-15	-3	\$
48.61	-6.65	-2.38	7.07	199.72	48.62	-5.94	-2.14	6.32	199.87	1.0	0.748	0.567	0.712	0.757	0.704	%0101	TDM_RC60	48	-6	-2	\$
47.71	-0.93	-1.0	1.37	227.2	47.71	-0.36	-0.81	0.89	245.63	1.0	0.598	0.571	0.83	0.827	0.724	%0102	TDM_RC60	47	0	0	\$
46.7	29.14	-5.22	29.6	349.83	46.71	29.81	-4.95	30.22	350.55	1.0	0.719	0.37	0.587	0.351	0.46	%0103	TDM_RC60	46	29	-5	\$
46.95	59.08	-10.53	60.01	349.89	46.96	59.95	-10.14	60.8	350.39	1.0	0.952	0.351	0.583	0.314	0.479	%0104	TDM_RC60	46	59	-10	\$
48.26	78.75	-14.55	80.09	349.53	48.27	79.72	-14.1	80.96	349.96	1.0	1.068	0.338	0.593	0.294	0.478	%0105	TDM_RC60	48	79	-14	\$
48.45	91.65	-17.39	93.28	349.25	48.46	92.52	-16.99	94.07	349.59	1.0	0.964	0.277	0.506	0.238	0.395	%0106	TDM_RC60	48	92	-17	\$
48.53	100.22	-19.93	102.18	348.75	48.56	101.23	-19.46	103.09	349.11	1.0	1.111	0.303	0.567	0.258	0.461	%0107	TDM_RC60	48	100	-19	\$
48.67	-4.4	-24.22	24.62	259.7	48.69	-5.4	-23.89	24.5	257.25	1.0	1.056	0.768	0.904	0.842	0.974	%0108	BDY_GV60	48	-4	-24	\$
48.14	-2.36	-18.47	18.62	262.71	48.17	-3.24	-18.18	18.47	259.89	1.0	0.927	0.72	0.918	0.922	0.965	%0109	BDY_GV60	48	-2	-18	\$
48.62	-1.68	-12.02	12.14	262.0	48.64	-2.54	-11.69	11.96	257.71	1.0	0.919	0.772	1.082	1.06	1.006	%0110	BDY_GV60	48	-2	-11	\$
48.8	-1.17	-7.56	7.65	261.16	48.83	-2.0	-7.24	7.51	254.55	1.0	0.886	0.792	1.156	1.105	1.015	%0111	BDY_GV60	48	-1	-7	\$
48.89	-0.17	-3.68	3.68	267.2	48.92	-0.97	-3.33	3.47	253.67	1.0	0.869	0.82	1.133	1.169	1.072	%0112	BDY_GV60	48	0	-3	\$
47.59	-0.05	-0.5	0.5	263.82	47.62	-0.86	-0.13	0.87	188.62	1.0	0.894	0.885	1.337	1.239	1.145	%0113	BDY_GV60	47	0	0	\$
47.27	2.97	10.32	10.74	73.93	47.3	2.27	10.71	10.95	77.99	1.0	0.797	0.677	1.253	0.998	0.845	%0114	BDY_GV60	47	2	10	\$
51.76	4.78	27.26	27.68	80.04	51.79	3.97	27.88	28.16	81.88	1.0	1.023	0.672	0.991	0.811	0.865	%0115	BDY_GV60	51	4	27	\$
49.19	5.92	37.81	38.27	81.08	49.21	5.03	38.67	39.0	82.57	1.0	1.238	0.691	0.961	0.802	0.896	%0116	BDY_GV60	49	5	38	\$
49.59	7.12	52.93	53.4	82.33	49.61	6.23	54.29	54.64	83.45	1.0	1.624	0.688	0.933	0.8	0.852	%0117	BDY_GV60	49	6	53	\$
50.07	7.72	71.6	72.02	83.84	50.11	6.73	74.89	75.19	84.86	1.0	3.43	0.979	1.374	1.084	0.956	%0118	BDY_GV60	50	7	73	\$
47.55	70.82	51.13	87.35	35.82	47.59	69.96	53.02	87.78	37.15	1.0	2.075	0.883	1.669	1.034	0.444	%0119	RDC_GV60	47	70	52	\$
46.73	55.06	29.49	62.46	28.17	46.76	54.31	30.34	62.21	29.19	1.0	1.135	0.575	1.066	0.628	0.395	%0120	RDC_GV60	46	54	29	\$
47.24	41.71	9.59	42.8	12.95	47.27	40.81	10.19	42.07	14.02	1.0	1.083	0.545	0.973	0.535	0.62	%0121	RDC_GV60	47	41	9	\$
47.91	24.5	8.63	25.98	19.4	47.94	23.6	9.19	25.33	21.27	1.0	1.062	0.674	1.279	0.69	0.704	%0122	RDC_GV60	47	24	8	\$
48.0	11.51	3.06	11.91	14.89	48.03	10.79	3.42	11.32	17.61	1.0	0.808	0.606	1.188	0.706	0.751	%0123	RDC_GV60	48	11	3	\$
47.81	0.01	-1.17	1.17	270.68	47.84	-0.78	-0.81	1.13	226.38	1.0	0.87	0.855	1.238	1.206	1.109	%0124	RDC_GV60	47	0	0	\$
47.05	-12.07	-3.26	12.5	195.12	47.07	-13.1	-2.83	13.4	192.22	1.0	1.118	0.8	0.94	0.933	0.91	%0125	RDC_GV60	47	-12	-3	\$
47.87	-30.61	-5.96	31.18	191.03	47.91	-32.15	-5.46	32.61	189.64	1.0	1.627	0.796	0.857	0.8	0.877	%0126	RDC_GV60	47	-31	-5	\$
49.14	-41.78	-7.39	42.43	190.04	49.18	-43.46	-6.88	44.01	189.0	1.0	1.763	0.723	0.793	0.724	0.803	%0127	RDC_GV60	49	-42	-7	\$
49.52	-53.35	-8.59	54.04	189.14	49.56	-55.12	-8.09	55.71	188.35	1.0	1.839	0.643	0.734	0.645	0.734	%0128	RDC_GV60	49	-54	-8	\$
49.89	-63.67	-9.62	64.4	188.59	49.93	-65.82	-9.08	66.44	187.85	1.0	2.209	0.677	0.811	0.679	0.758	%0129	RDC_GV60	49	-64	-9	\$
48.78	-81.03	49.17	94.79	148.75	48.83	-84.1	51.37	98.55	148.58	1.0	3.778	0.726	1.136	0.712	0.6	%0130	GDV_GV60	48	-82	50	\$
48.14	-56.37	31.51	64.58	150.79	48.17	-58.25	32.58	66.75	150.78	1.0	2.163	0.555	0.754	0.548	0.537	%0131	GDV_GV60	48	-57	32	\$
47.5	-32.59	16.7	36.62	152.87	47.54	-33.95	17.37	38.13	152.9	1.0	1.514	0.573	0.683	0.568	0.643	%0132	GDV_GV60	47	-33	17	\$
48.15	-17.66	8.39	19.55	154.59	48.19	-18.9	8.95	20.91	154.65	1.0	1.356	0.722	0.832	0.792	0.856	%0133	GDV_GV60	48	-18	8	\$
47.89	-7.1	2.92	7.68	157.6	47.91	-8.15	3.38	8.83	157.44	1.0	1.148	0.853	1.06	1.067	1.04	%0134	GDV_GV60	47	-7	3	\$
47.64	0.27	-1.0	1.03	285.33	47.67	-0.51	-0.64	0.82	231.34	1.0	0.867	0.853	1.246	1.216	1.117	%0135	GDV_GV60	47	0	0	\$
45.72	8.85	-5.5	10.42	328.12	45.75	7.89	-5.09	9.39	327.15	1.0	1.044	0.716	0.894	0.925	1.001	%0136	GDV_GV60	45	8	-5	\$
44.48	19.81	-11.62	22.97	329.61	44.51	18.81	-11.2	21.89	329.22	1.0	1.089	0.543	0.646	0.6	0.759	%0137	GDV_GV60	44	19	-11	\$
44.32	28.38	-16.35	32.75	330.05	44.36	27.27	-15.88	31.56	329.78	1.0	1.207	0.496	0.596	0.506	0.748	%0138	GDV_GV60	44	27	-16	\$
43.61	34.55	-19.53	39.69	330.52	43.66	33.42	-19.06	38.48	330.3	1.0	1.218	0.445	0.549	0.449	0.681	%0139	GDV_GV60	43	33	-19	\$
43.15	39.88	-22.3	45.69	330.78	43.2	38.81	-21.86	44.55	330.61	1.0	1.156	0.386	0.486	0.388	0.616	%0140	GDV_GV60	43	39	-22	\$
45.62	-78.98	-12.82	80.01	189.22	45.67	-82.7	-12.1	83.58	188.32	1.0	3.793	0.972	1.262	0.969	0.955	%0141	TDM_GV60	45	-80	-12	\$
45.68	-50.49	-9.73	51.42	190.9	45.72	-52.43	-9.21	53.23	189.97	1.0	2.002	0.729	0.82	0.73	0.763	%0142	TDM_GV60	45	-51	-9	\$
46.64	-27.38	-6.3	28.1	192.96	46.67	-28.66	-5.86	29.25	191.55	1.0	1.354	0.712	0.76	0.722	0.75	%0143	TDM_GV60	46	-28	-6	\$
48.0	-14.66	-4.16	15.24	195.87	48.03	-15.72	-3.77	16.17	193.48	1.0	1.132	0.764	0.869	0.867	0.836	%0144	TDM_GV60	48	-15	-3	\$
48.61	-5.84	-2.45	6.34	202.79	48.63	-6.75	-2.08	7.06	197.11	1.0	0.984	0.828	1.064	1.048	0.971	%0145	TDM_GV60	48	-6	-2	\$
47.7	-0.29	-1.07	1.11	254.68	47.72	-1.0	-0.74	1.25	216.67	1.0	0.782	0.768	1.115	1.073	0.992	%0146	TDM_GV60	47	0	0	\$
46.69	29.9	-5.3	30.37	349.94	46.72	29.05	-4.88	29.46	350.46	1.0	0.95	0.428	0.576	0.428	0.706	%0147	TDM_GV60	46	29	-5	\$
46.94	60.0	-10.59	60.92	349.98	46.98	59.03	-10.08	59.88	350.3	1.0	1.098	0.333	0.497	0.32	0.709	%0148	TDM_GV60	46	59	-10	\$
48.24	79.77	-14.62	81.1	349.6	48.29	78.71	-14.02	79.95	349.89	1.0	1.219	0.311	0.503	0.293	0.769	%0149	TDM_GV60	48	79	-14	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation



Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*04	a*04	b*04	C*ab04	hab04	L*14	a*14	b*14	C*ab14	hab14	DV4	dE*ab4	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
48.43	92.63	-17.5	94.27	349.29	48.48	91.54	-16.88	93.09	349.55	1.0	1.253	0.288	0.488	0.269	0.74	%0150	TDM_GV60	48	92	-17	\$
48.52	101.31	-20.02	103.27	348.81	48.57	100.15	-19.37	102.00	349.05	1.0	1.337	0.282	0.492	0.265	0.726	%0151	TDM_GV60	48	100	-19	\$
48.67	-4.43	-24.06	24.47	259.56	48.69	-5.37	-24.05	24.64	257.39	1.0	0.945	0.684	0.806	0.754	0.869	%0152	BDY_TM60	48	-4	-24	\$
48.15	-2.39	-18.33	18.49	262.56	48.16	-3.2	-18.32	18.59	260.06	1.0	0.816	0.636	0.812	0.823	0.844	%0153	BDY_TM60	48	-2	-18	\$
48.62	-1.71	-11.87	11.99	261.76	48.64	-2.51	-11.84	12.11	258.0	1.0	0.799	0.674	0.947	0.945	0.859	%0154	BDY_TM60	48	-2	-11	\$
48.81	-1.2	-7.41	7.5	260.76	48.82	-1.97	-7.39	7.65	255.06	1.0	0.768	0.687	0.999	0.983	0.852	%0155	BDY_TM60	48	-1	-7	\$
48.9	-0.19	-3.52	3.53	266.83	48.91	-0.96	-3.49	3.62	254.58	1.0	0.769	0.73	1.008	1.079	0.905	%0156	BDY_TM60	48	0	-3	\$
47.61	-0.1	-0.33	0.35	251.99	47.61	-0.81	-0.3	0.86	200.36	1.0	0.705	0.698	1.069	1.026	0.833	%0157	BDY_TM60	47	0	0	\$
47.28	3.01	10.5	10.92	73.95	47.29	2.22	10.53	10.76	78.04	1.0	0.79	0.673	1.251	1.033	0.857	%0158	BDY_TM60	47	2	10	\$
51.77	4.82	27.54	27.95	80.07	51.78	3.94	27.6	27.88	81.87	1.0	0.882	0.62	0.931	0.767	0.879	%0159	BDY_TM60	51	4	27	\$
49.19	5.91	38.18	38.63	81.19	49.2	5.05	38.29	38.63	82.48	1.0	0.868	0.55	0.78	0.656	0.825	%0160	BDY_TM60	49	5	38	\$
49.59	7.15	53.5	53.97	82.38	49.61	6.19	53.71	54.06	83.42	1.0	0.986	0.543	0.75	0.667	0.878	%0161	BDY_TM60	49	6	53	\$
50.09	7.69	73.11	73.52	83.99	50.1	6.76	73.52	73.83	84.74	1.0	1.018	0.465	0.649	0.59	0.831	%0162	BDY_TM60	50	7	73	\$
29.8	27.28	-57.1	63.28	295.53	29.82	25.92	-57.14	62.75	294.4	1.0	1.355	0.654	0.873	0.923	0.48	%0163	ANY_TM20	29	26	-57	\$
29.87	19.57	-44.88	48.96	293.56	29.89	18.25	-44.9	48.47	292.12	1.0	1.317	0.722	0.946	0.977	0.605	%0164	ANY_TM20	29	18	-44	\$
30.48	11.22	-29.96	32.0	290.52	30.5	9.94	-29.96	31.57	288.35	1.0	1.279	0.833	1.112	1.079	0.84	%0165	ANY_TM20	30	10	-29	\$
30.96	6.33	-18.99	20.02	288.42	30.98	4.98	-18.96	19.61	284.71	1.0	1.347	1.01	1.46	1.496	1.136	%0166	ANY_TM20	30	5	-18	\$
31.18	8.07	-5.65	9.86	325.01	31.18	6.87	-5.6	8.87	320.78	1.0	1.204	0.91	1.471	1.203	0.908	%0167	ANY_TM20	31	7	-5	\$
31.17	5.38	4.66	7.12	40.91	31.19	4.02	4.71	6.2	49.49	1.0	1.353	1.136	1.973	1.601	1.204	%0168	ANY_TM20	31	4	4	\$
29.98	8.72	12.75	15.45	55.61	29.98	7.62	12.79	14.89	59.2	1.0	1.103	0.839	1.583	1.161	0.782	%0169	ANY_TM20	29	8	12	\$
30.05	8.15	22.76	24.18	70.28	30.05	7.01	22.85	23.91	72.93	1.0	1.146	0.827	1.357	1.07	0.838	%0170	ANY_TM20	30	7	22	\$
30.35	8.67	32.13	33.28	74.9	30.35	7.53	32.28	33.15	76.86	1.0	1.143	0.759	1.145	0.908	0.813	%0171	ANY_TM20	30	8	32	\$
30.27	9.04	43.01	43.95	78.12	30.27	7.79	43.21	43.91	79.77	1.0	1.269	0.765	1.095	0.923	0.883	%0172	ANY_TM20	30	8	43	\$
30.05	3.03	41.67	41.78	85.83	30.05	1.8	42.0	42.04	87.53	1.0	1.27	0.77	1.05	0.914	1.211	%0173	ANY_TM20	30	2	41	\$
47.56	70.81	51.92	87.81	36.24	47.57	69.96	52.21	87.3	36.73	1.0	0.898	0.334	0.622	0.388	0.182	%0174	RDC_TM60	47	70	52	\$
46.74	55.16	29.83	62.71	28.4	46.75	54.21	30.0	61.96	28.96	1.0	0.961	0.368	0.637	0.394	0.243	%0175	RDC_TM60	46	54	29	\$
47.25	41.65	9.85	42.8	13.31	47.26	40.87	9.94	42.07	13.66	1.0	0.778	0.297	0.434	0.297	0.269	%0176	RDC_TM60	47	41	9	\$
47.92	24.45	8.88	26.02	19.96	47.93	23.65	8.93	25.28	20.7	1.0	0.805	0.413	0.624	0.438	0.411	%0177	RDC_TM60	47	24	8	\$
48.01	11.55	3.22	11.99	15.58	48.02	10.75	3.26	11.24	16.9	1.0	0.799	0.539	0.785	0.684	0.617	%0178	RDC_TM60	48	11	3	\$
47.82	-0.02	-1.01	1.01	268.42	47.83	-0.73	-0.97	1.22	232.93	1.0	0.712	0.7	1.024	1.033	0.852	%0179	RDC_TM60	47	0	0	\$
47.05	-12.1	-3.06	12.48	194.22	47.07	-13.07	-3.03	13.42	193.06	1.0	0.973	0.639	0.754	0.785	0.615	%0180	RDC_TM60	47	-12	-3	\$
47.88	-30.77	-5.73	31.3	190.56	47.89	-31.99	-5.69	32.49	190.09	1.0	1.219	0.525	0.603	0.529	0.39	%0181	RDC_TM60	47	-31	-5	\$
49.16	-41.94	-7.15	42.54	189.68	49.17	-43.31	-7.12	43.89	189.34	1.0	1.367	0.486	0.581	0.483	0.321	%0182	RDC_TM60	49	-42	-7	\$
49.53	-53.46	-8.36	54.11	188.88	49.55	-55.01	-8.33	55.64	188.61	1.0	1.547	0.467	0.588	0.464	0.277	%0183	RDC_TM60	49	-54	-8	\$
49.91	-63.71	-9.37	64.4	188.37	49.92	-65.78	-9.33	66.44	188.07	1.0	2.067	0.55	0.728	0.545	0.289	%0184	RDC_TM60	49	-64	-9	\$
48.8	-81.26	50.14	95.48	148.32	48.81	-83.89	50.39	97.86	149.0	1.0	2.639	0.652	0.862	0.587	0.253	%0185	GDV_TM60	48	-82	50	\$
48.15	-56.29	31.98	64.74	150.39	48.16	-58.34	32.11	66.59	151.16	1.0	2.053	0.653	0.778	0.602	0.325	%0186	GDV_TM60	48	-57	32	\$
47.51	-32.73	17.0	36.89	152.54	47.52	-33.81	17.06	37.87	153.21	1.0	1.078	0.465	0.521	0.446	0.328	%0187	GDV_TM60	47	-33	17	\$
48.16	-17.79	8.64	19.78	154.07	48.17	-18.77	8.69	20.69	155.15	1.0	0.989	0.565	0.643	0.627	0.498	%0188	GDV_TM60	48	-18	8	\$
47.89	-7.17	3.13	7.82	156.39	47.91	-8.09	3.18	8.7	158.52	1.0	0.925	0.701	0.879	0.914	0.741	%0189	GDV_TM60	47	-7	3	\$
47.65	0.25	-0.84	0.88	287.05	47.66	-0.5	-0.8	0.94	237.88	1.0	0.764	0.754	1.11	1.126	0.923	%0190	GDV_TM60	47	0	0	\$
45.73	8.83	-5.3	10.31	329.0	45.75	7.9	-5.28	9.5	326.21	1.0	0.937	0.69	1.089	0.898	0.795	%0191	GDV_TM60	45	8	-5	\$
44.49	19.75	-11.43	22.82	329.94	44.51	18.86	-11.39	22.04	328.88	1.0	0.889	0.496	0.725	0.537	0.508	%0192	GDV_TM60	44	19	-11	\$
44.34	28.29	-16.12	32.56	330.31	44.35	27.36	-16.1	31.75	329.52	1.0	0.924	0.443	0.644	0.437	0.407	%0193	GDV_TM60	44	27	-16	\$
43.63	34.43	-19.3	39.47	330.71	43.64	33.55	-19.28	38.7	330.1	1.0	0.88	0.383	0.557	0.37	0.332	%0194	GDV_TM60	43	33	-19	\$
43.17	39.8	-22.09	45.52	330.96	43.18	38.9	-22.07	44.72	330.43	1.0	0.9	0.36	0.526	0.345	0.299	%0195	GDV_TM60	43	39	-22	\$
45.64	-79.04	-12.48	80.02	188.97	45.65	-82.64	-12.44	83.58	188.56	1.0	3.6	0.817	1.161	0.807	0.324	%0196	TDM_TM60	45	-80	-12	\$
45.69	-50.24	-9.49	51.13	190.7	45.7	-52.69	-9.45	53.54	190.16	1.0	2.458	0.78	0.962	0.771	0.423	%0197	TDM_TM60	45	-51	-9	\$
46.65	-27.18	-6.1	27.86	192.66	46.66	-28.87	-6.05	29.5	191.84	1.0	1.69	0.783	0.89	0.796	0.582	%0198	TDM_TM60	46	-28	-6	\$
48.01	-14.59	-3.98	15.12	195.26	48.02	-15.79	-3.95	16.28	194.06	1.0	1.201	0.738	0.854	0.874	0.678	%0199	TDM_TM60	48	-15	-3	\$

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation







%L*04	a*04	b*04	C*ab04	hab04	L*14	a*14	b*14	C*ab14	hab14	DV4	dE*ab4	dE*944	dE*CM4	dE*004	dE*854	NR4	Code	L*	a*	b*	\$
%CIELAB data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*≤2 \$																					
47.88	-0.06	-0.48	0.48	262.13	47.97	-0.06	-0.48	0.48	262.13	1.0	0.089	0.089	0.071	0.087	0.795	%0250	WDN_WN60	47	0	0	\$
38.53	-0.1	-1.31	1.31	265.3	38.63	-0.1	-1.31	1.32	265.3	1.0	0.104	0.104	0.096	0.09	0.938	%0251	WDN_WN60	38	0	-1	\$
31.73	-0.07	-1.35	1.35	267.03	31.82	-0.07	-1.35	1.36	267.03	1.0	0.091	0.091	0.096	0.072	0.785	%0252	WDN_WN60	31	0	-1	\$
26.09	-0.08	-0.99	0.99	265.31	26.21	-0.08	-0.99	0.99	265.31	1.0	0.117	0.117	0.143	0.086	0.939	%0253	WDN_WN60	26	0	0	\$
21.26	-0.09	-0.54	0.55	260.38	21.37	-0.09	-0.54	0.55	260.38	1.0	0.112	0.112	0.16	0.078	0.81	%0254	WDN_WN60	21	0	0	\$
16.91	0.09	-0.02	0.1	344.31	17.06	0.09	-0.02	0.1	344.31	1.0	0.143	0.143	0.248	0.096	0.906	%0255	WDN_WN60	16	0	0	\$
14.23	0.47	0.41	0.62	41.05	14.34	0.46	0.4	0.61	41.47	1.0	0.114	0.114	0.222	0.075	0.643	%0256	WDN_WN60	14	0	0	\$
11.06	0.58	0.94	1.1	58.05	11.2	0.57	0.92	1.09	58.07	1.0	0.142	0.142	0.277	0.091	0.685	%0257	WDN_WN60	11	0	0	\$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

```
%L*04 a*04 b*04 C*ab04 hab04 L*14 a*14 b*14 C*ab14 hab14 DV4 dE*ab4 dE*944 dE*CM4 dE*004 dE*854 NR4 Code L* a* b* $
%CIELAB data for colours (4) of experiment with CIE DE2000 dE*<=2 $
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
i4i+1 = 258, d_CIELABmin4 = 0.05, d_CIELABmax4 = 4.85, d_CIELABave4 = 0.96
i4i+1 = 258, CIELABF4 = 0.96, CIELABSTRESS4 = 60.92

i4i+1 = 258, d_CIELCHmin4 = 0.05, d_CIELCHmax4 = 4.85, d_CIELCHave4 = 0.96
i4i+1 = 258, CIELCHF4 = 0.96, CIELCHSTRESS4 = 60.92

i4i+1 = 258, d_C94LCHmin4 = 0.05, d_C94LCHmax4 = 1.16, d_C94LCHave4 = 0.49
i4i+1 = 258, C94LCHF4 = 0.49, C94LCHSTRESS4 = 45.38

i4i+1 = 258, d_CCMLCHmin4 = 0.04, d_CCMLCHmax4 = 1.97, d_CCMLCHave4 = 0.69
i4i+1 = 258, CCMLCHF4 = 0.69, CCMLCHSTRESS4 = 47.9

i4i+1 = 258, d_C00LCHmin4 = 0.05, d_C00LCHmax4 = 1.6, d_C00LCHave4 = 0.56
i4i+1 = 258, C00LCHF4 = 0.56, C00LCHSTRESS4 = 51.01

i4i+1 = 258, d_C85LCHmin4 = 0.13, d_C85LCHmax4 = 1.21, d_C85LCHave4 = 0.66
i4i+1 = 258, C85LCHF4 = 0.66, C85LCHSTRESS4 = 33.04
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG61/UG61L0NP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG61/UG61L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

