

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG11/YG11.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=60, colour difference pairs WA_EW060, xchart3=0, xchart4=0 %																											
0095050	0100000	0108880	0019170	0026000	0068570	0081450	0085450	0091950	0064170	06304	06304	03982	03918	03612	34015	11000001	58	-25	-43	50	239	94	0	0	0	58	(C-W)
0095050	0100000	0108880	0019170	0026000	0068570	0004440	0004620	0005160	0061500	06014	06014	03610	04306	04145	35549	11000002	58	-25	-43	50	239	26	0	0	0	317	(C-N)
0095050	0100000	0108880	0044450	0051720	0081960	0081450	0085450	0091950	0026450	03106	03106	02152	02354	02159	14911	11000003	77	-13	-21	25	238	94	0	0	0	58	(CW-W)
0095050	0100000	0108880	0044450	0051720	0081960	0019170	0026000	0068570	0026390	03201	03201	02256	01891	01789	20495	11000004	77	-13	-21	25	238	58	-25	-43	50	239	(CW-C)
0095050	0100000	0108880	0009490	0011740	0024060	0004440	0004620	0005160	0035470	03021	03021	01959	02665	02303	19894	11000005	41	-12	-22	26	240	26	0	0	0	317	(CN-N)
0095050	0100000	0108880	0009490	0011740	0024060	0019170	0026000	0068570	0025800	02999	02998	02057	01924	01944	18021	11000006	41	-12	-22	26	240	58	-25	-43	50	239	(CN-C)
0095050	0100000	0108880	0044450	0051720	0081960	0009490	0011740	0024060	0034610	03633	03633	03631	03068	03241	30456	11000007	77	-13	-21	25	238	41	-12	-22	26	240	(CW-CN)
0095050	0100000	0108880	0019170	0026000	0068570	0025350	0026540	0028860	0044010	05117	05117	01618	02784	02470	20359	11000008	58	-25	-43	50	239	59	0	0	0	5	(C-NW)
0095050	0100000	0108880	0019170	0026000	0068570	0009240	0006900	0024940	0041670	05728	05730	03908	04207	04248	28987	11000009	58	-25	-43	50	239	32	24	-40	47	301	(C-V)
0095050	0100000	0108880	0033600	0017760	0042310	0019510	0016330	0038200	0035940	04124	04125	02610	03051	03031	08744	11000010	49	-19	-33	38	239	47	21	-31	38	304	(CN-Vn)
0095050	0100000	0108880	0009240	0006900	0024940	0081450	0085450	0091950	0067030	07863	07864	06453	05783	05812	51471	11000011	32	24	-40	47	301	94	0	0	0	58	(V-W)
0095050	0100000	0108880	0009240	0006900	0024940	0004440	0004620	0005160	0032910	04685	04686	01601	02684	02334	22132	11000012	32	24	-40	47	301	26	0	0	0	317	(V-N)
0095050	0100000	0108880	0033430	0030620	0052030	0081450	0085450	0091950	0029540	04187	04187	03446	03113	02931	25465	11000013	62	15	-21	26	306	94	0	0	0	58	(VW-W)
0095050	0100000	0108880	0033430	0030620	0052030	0009240	0006900	0024940	0041950	03696	03697	03205	03059	03101	33942	11000014	62	15	-21	26	306	32	24	-40	47	301	(VW-V)
0095050	0100000	0108880	0006670	0005940	0012800	0004440	0004620	0005160	0016620	02226	02228	01145	01769	01564	11275	11000015	29	11	-19	22	299	26	0	0	0	317	(VN-N)
0095050	0100000	0108880	0006670	0005940	0012800	0009240	0006900	0024940	0009300	02466	02466	01235	01168	00939	10964	11000016	29	11	-19	22	299	32	24	-40	47	301	(VN-V)
0095050	0100000	0108880	0033430	0030620	0052030	0006670	0005940	0012800	0031720	03329	03329	03303	03192	03168	30573	11000017	62	15	-21	26	306	29	11	-19	22	299	(VW-VN)
0095050	0100000	0108880	0033430	0030620	0052030	0025350	0026540	0028860	0020130	02678	02678	01273	01964	01833	10245	11000018	62	15	-21	26	306	59	0	0	0	5	(VW-NW)
0095050	0100000	0108880	0009240	0006900	0024940	0031640	0016780	0019250	0045010	06204	06204	03690	03400	03029	30428	11000019	32	24	-40	47	301	48	70	-1	70	358	(V-M)
0095050	0100000	0108880	0007950	0006450	0018640	0014420	0009900	0012180	0033110	03279	03280	02202	02238	02030	18382	11000020	31	18	-30	35	300	38	35	-3	35	353	(Vn-MN)
0095050	0100000	0108880	0031640	0016780	0019250	0081450	0085450	0091950	0074480	08407	08408	04916	04807	04461	36361	11000021	48	70	-1	70	358	94	0	0	0	58	(M-W)
0095050	0100000	0108880	0031640	0016780	0019250	0004440	0004620	0005160	0061260	07354	07355	02802	04028	03300	26350	11000022	48	70	-1	70	358	26	0	0	0	317	(M-N)
0095050	0100000	0108880	0055390	0044170	0051880	0081450	0085450	0091950	0031000	04264	04264	02591	02792	02725	17117	11000023	72	36	-3	37	353	94	0	0	0	58	(MW-W)
0095050	0100000	0108880	0055390	0044170	0051880	0031640	0016780	0019250	0032740	04176	04177	02755	02409	02360	22968	11000024	72	36	-3	37	353	48	70	-1	70	358	(MW-M)
0095050	0100000	0108880	0014420	0009900	0012180	0004440	0004620	0005160	0029680	03685	03686	01810	02648	02427	15303	11000025	38	35	-3	35	353	26	0	0	0	317	(MN-N)
0095050	0100000	0108880	0014420	0009900	0012180	0031640	0016780	0019250	0026800	03689	03688	01722	01701	01417	12064	11000026	38	35	-3	35	353	48	70	-1	70	358	(MN-M)
0095050	0100000	0108880	0055390	0044170	0051880	0014420	0009900	0012180	0033080	03470	03469	03467	03032	03283	29770	11000027	72	36	-3	37	353	38	35	-3	35	353	(MW-MN)
0095050	0100000	0108880	0042990	0028020	0034740	0025350	0026540	0028860	0046660	05640	05640	01590	02866	02539	10810	11000028	60	56	-5	56	354	59	0	0	0	5	(Mw-NW)
0095050	0100000	0108880	0031640	0016780	0019250	0031890	0018900	0005610	0028410	04356	04358	02124	01924	02129	12344	11000029	48	70	-1	70	358	51	60	40	72	33	(M-O)
0095050	0100000	0108880	0021860	0012980	0016690	0021070	0013720	0005510	0024800	03594	03596	01996	01792	02033	12305	11000030	43	53	-5	53	353	44	44	29	53	33	(Mn-On)
0095050	0100000	0108880	0031890	0018900	0005610	0081450	0085450	0091950	0071770	08403	08405	04666	04664	04262	35882	11000031	51	60	40	72	33	94	0	0	0	58	(O-W)
0095050	0100000	0108880	0031890	0018900	0005610	0004440	0004620	0005160	0067210	07665	07666	03044	04233	03512	29392	11000032	51	60	40	72	33	26	0	0	0	317	(O-N)
0095050	0100000	0108880	0052200	0043410	0027810	0081450	0085450	0091950	0028010	04456	04456	02626	02850	02672	18461	11000033	72	30	24	39	38	94	0	0	0	58	(OW-W)
0095050	0100000	0108880	0052200	0043410	0027810	0031890	0018900	0005610	0037640	03972	03973	02456	02177	02085	20558	11000034	72	30	24	39	38	51	60	40	72	33	(OW-O)
0095050	0100000	0108880	0013410	0010050	0005710	0004440	0004620	0005160	0034580	03519	03521	01841	02642	02354	16260	11000035	38	27	18	33	33	26	0	0	0	317	(ON-N)
0095050	0100000	0108880	0013410	0010050	0005710	0031890	0018900	0005610	0030620	04147	04147	02026	01947	01662	14330	11000036	38	27	18	33	33	51	60	40	72	33	(ON-O)
0095050	0100000	0108880	0052200	0043410	0027810	0013410	0010050	0005710	0038570	03462	03462	03403	02996	03232	29194	11000037	72	30	24	39	38	38	27	18	33	33	(OW-ON)
0095050	0100000	0108880	0041230	0029130	0012710	0025350	0026540	0028860	0035240	05811	05811	01620	02922	02549	13221	11000038	61	47	34	58	36	59	0	0	0	5	(Ow-NW)
0095050	0100000	0108880	0031890	0018900	0005610	0065480	0072390	0010850	0072320	09042	09041	05407	06784	05551	31866	11000039	51	60	40	72	33	88	-7	86	87	94	(O-Y)
0095050	0100000	0108880	0041230	0029130	0012710	0040430	0045160	0009860	0039780	06290	06291	03494	05065	04096	14891	11000040	61	47	34	58	36	73	-7	63	64	96	(Ow-Yn)
0095050	0100000	0108880	0065480	0072390	0010850	0081450	0085450	0091950	0037260	08664	08665	01864	03616	02943	14609	11000041	88	-7	86	87	94	94	0	0	0	58	(Y-W)
0095050	0100000	0108880	0065480	0072390	0010850	0004440	0004620	0005160	0086100	10778	10779	06531	06511	06506	44625	11000042	88	-7	86	87	94	26	0	0	0	317	(Y-N)
0095050	0100000	0108880	0071150	0079190	0037830	0081450	0085450	0091950	0016990	04469	04469	01511	02563	02234	09840	11000043	91	-8	44	45	100	94	0	0	0	58	(YW-W)
0095050	0100000	0108880																									

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=60, colour difference pairs WA_EW060, xchart3=0, xchart4=0 %																												
0095050	0100000	0108880	0009850	0019310	0007710	0081450	0085450	0091950	0050890	07654	07655	04629	04526	04210	33839	11000051	51	-54	32	63	148	94	0	0	0	58	(L-W)	%
0095050	0100000	0108880	0009850	0019310	0007710	0004440	0004620	0005160	0056110	06902	06904	03110	04169	03533	28282	11000052	51	-54	32	63	148	26	0	0	0	317	(L-N)	%
0095050	0100000	0108880	0034100	0045600	0033770	0081450	0085450	0091950	0025440	04062	04062	02516	02748	02677	16706	11000053	73	-29	18	34	147	94	0	0	0	58	(LW-W)	%
0095050	0100000	0108880	0034100	0045600	0033770	0009850	0019310	0007710	0028390	03607	03608	02482	02144	02094	20241	11000054	73	-29	18	34	147	51	-54	32	63	148	(LW-L)	%
0095050	0100000	0108880	0006220	0009550	0007170	0004440	0004620	0005160	0035120	03198	03200	01809	02592	02471	14393	11000055	37	-27	10	29	158	26	0	0	0	317	(LN-N)	%
0095050	0100000	0108880	0006220	0009550	0007170	0009850	0019310	0007710	0018790	03771	03772	02103	01993	01758	15366	11000056	37	-27	10	29	158	51	-54	32	63	148	(LN-L)	%
0095050	0100000	0108880	0034100	0045600	0033770	0006220	0009550	0007170	0035680	03719	03718	03652	03199	03451	30614	11000057	73	-29	18	34	147	37	-27	10	29	158	(LW-LN)	%
0095050	0100000	0108880	0020680	0032750	0018600	0025350	0026540	0028860	0029950	05218	05218	01721	02938	02637	11453	11000058	64	-43	26	51	148	59	0	0	0	5	(Lw-NW)	%
0095050	0100000	0108880	0009850	0019310	0007710	0019170	0026000	0068570	0040720	08194	08195	04209	03975	04484	30494	11000059	51	-54	32	63	148	58	-25	-43	50	239	(L-C)	%
0095050	0100000	0108880	0020680	0032750	0018600	0019170	0026000	0068570	0041360	07315	07315	04156	03733	04223	28587	11000060	64	-43	26	51	148	58	-25	-43	50	239	(Lw-C)	%

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG11/YG11.HTM>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG11/YG11LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

```
%Xn Yn Zn X0 Y0 Z0 X1 Y1 Z1 DV dE*ab dE*76 dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1 CODE %  
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=60, colour difference pairs WA_EW060, xchart3=0, xchart4=0 %  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 60, d_CIELABmina = 22.26, d_CIELABmaxa = 107.78, d_CIELABavea = 50.28  
iai+1 = 60, CIELAB_Fa = 1.26, CIELAB_STRESSa = 22.08  
  
iai+1 = 60, d_CIELCHmina = 22.28, d_CIELCHmaxa = 107.79, d_CIELCHavea = 50.29  
iai+1 = 60, CIELCHFa = 1.26, CIELCHSTRESSa = 22.08  
  
iai+1 = 60, d_C94LCHmina = 11.45, d_C94LCHmaxa = 65.31, d_C94LCHavea = 28.81  
iai+1 = 60, C94LCHFa = 0.72, C94LCHSTRESSa = 26.04  
  
iai+1 = 60, d_CMCLCHmina = 11.68, d_CMCLCHmaxa = 67.84, d_CMCLCHavea = 31.32  
iai+1 = 60, CMCLCHFa = 0.78, CMCLCHSTRESSa = 19.0  
  
iai+1 = 60, d_C00LCHmina = 9.39, d_C00LCHmaxa = 65.06, d_C00LCHavea = 29.37  
iai+1 = 60, C00LCHFa = 0.73, C00LCHSTRESSa = 20.81  
  
iai+1 = 60, d_C85LCHmina = 49.44, d_C85LCHmaxa = 514.71, d_C85LCHavea = 221.9  
iai+1 = 60, C85LCHFa = 5.6, C85LCHSTRESSa = 26.73
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG11/YG11LONA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG11/YG11LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG11/YG11.HTM>  
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	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE
%CIELAB	data for all colour (a) of experiment, iimp=60, colour difference pairs WA_EW060, xchart3=0, xchart4=0 %																										
58.04	-25.89	-43.77	50.86	239.39	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	64.17	63.04	39.82	39.18	36.12	340.1	11000001	58	-25	-43	50	239	94	0	0	0	58	(C-W)
58.04	-25.89	-43.77	50.86	239.39	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	61.5	60.14	36.1	43.06	41.45	355.4	11000002	58	-25	-43	50	239	26	0	0	0	317	(C-N)
77.11	-13.24	-21.39	25.16	238.23	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	26.45	31.06	21.52	23.54	21.59	149.1	11000003	77	-13	-21	25	238	94	0	0	0	58	(CW-W)
77.11	-13.24	-21.39	25.16	238.23	58.04	-25.89	-43.77	50.86	239.3	26.39	32.01	22.56	18.91	17.89	204.9	11000004	77	-13	-21	25	238	58	-25	-43	50	239	(CW-C)
40.81	-12.86	-22.97	26.32	240.75	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	35.47	30.21	19.59	26.65	23.03	198.9	11000005	41	-12	-22	26	240	26	0	0	0	317	(CN-N)
40.81	-12.86	-22.97	26.32	240.75	58.04	-25.89	-43.77	50.86	239.3	25.8	29.99	20.57	19.24	19.44	180.2	11000006	41	-12	-22	26	240	58	-25	-43	50	239	(CN-C)
77.11	-13.24	-21.39	25.16	238.23	40.81	-12.86	-22.97	26.32	240.7	34.61	36.33	36.31	30.68	32.41	304.5	11000007	77	-13	-21	25	238	41	-12	-22	26	240	(CW-CN)
58.04	-25.89	-43.77	50.86	239.39	58.55	0.52	0.05	0.52	5.9	44.01	51.17	16.18	27.84	24.7	203.5	11000008	58	-25	-43	50	239	59	0	0	0	5	(C-NW)
58.04	-25.89	-43.77	50.86	239.39	31.6	24.8	-40.31	47.33	301.5	41.67	57.28	39.08	42.07	42.48	289.8	11000009	58	-25	-43	50	239	32	24	-40	47	301	(C-V)
49.21	-19.52	-33.51	38.79	239.77	47.41	21.64	-31.73	38.4	304.2	35.93	41.24	26.1	30.51	30.31	87.4	11000010	49	-19	-33	38	239	47	21	-31	38	304	(Cn-Vn)
31.6	24.8	-40.31	47.33	301.59	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	67.03	78.63	64.53	57.83	58.12	514.7	11000011	32	24	-40	47	301	94	0	0	0	58	(V-W)
31.6	24.8	-40.31	47.33	301.59	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	32.91	46.85	16.01	26.84	23.34	221.3	11000012	32	24	-40	47	301	26	0	0	0	317	(V-N)
62.19	15.92	-21.55	26.8	306.46	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	29.54	41.87	34.46	31.13	29.31	254.6	11000013	62	15	-21	26	306	94	0	0	0	58	(VW-W)
62.19	15.92	-21.55	26.8	306.46	31.6	24.8	-40.31	47.33	301.5	41.95	36.96	32.05	30.59	31.01	339.4	11000014	62	15	-21	26	306	32	24	-40	47	301	(VW-V)
29.28	11.13	-19.92	22.82	299.19	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	16.62	22.26	11.45	17.69	15.64	112.7	11000015	29	11	-19	22	299	26	0	0	0	317	(VN-N)
29.28	11.13	-19.92	22.82	299.19	31.6	24.8	-40.31	47.33	301.5	9.3	24.66	12.35	11.68	9.39	109.6	11000016	29	11	-19	22	299	32	24	-40	47	301	(VN-V)
62.19	15.92	-21.55	26.8	306.46	29.28	11.13	-19.92	22.82	299.1	31.72	33.29	33.03	31.92	31.68	305.7	11000017	62	15	-21	26	306	29	11	-19	22	299	(VW-VN)
62.19	15.92	-21.55	26.8	306.46	58.55	0.52	0.05	0.52	5.9	20.12	26.78	12.73	19.64	18.33	102.4	11000018	62	15	-21	26	306	59	0	0	0	5	(VW-NW)
31.6	24.8	-40.31	47.33	301.59	47.99	70.71	-1.93	70.74	358.4	45.01	62.04	36.9	34.0	30.29	304.2	11000019	32	24	-40	47	301	48	70	-1	70	358	(V-M)
30.54	18.12	-30.82	35.75	300.45	37.68	35.34	-3.84	35.55	353.7	33.11	32.79	22.02	22.38	20.3	183.8	11000020	31	18	-30	35	300	38	35	-3	35	353	(Vn-MN)
47.99	70.71	-1.93	70.74	358.43	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	74.48	84.07	49.16	48.07	44.61	363.6	11000021	48	70	-1	70	358	94	0	0	0	58	(M-W)
47.99	70.71	-1.93	70.74	358.43	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	61.26	73.54	28.02	40.28	33.0	263.5	11000022	48	70	-1	70	358	26	0	0	0	317	(M-N)
72.34	36.84	-3.89	37.05	353.96	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	31.0	42.64	25.91	27.92	27.25	171.1	11000023	72	36	-3	37	353	94	0	0	0	58	(MW-W)
72.34	36.84	-3.89	37.05	353.96	47.99	70.71	-1.93	70.74	358.4	32.74	41.76	27.55	24.09	23.6	229.6	11000024	72	36	-3	37	353	48	70	-1	70	358	(MW-M)
37.68	35.34	-3.84	35.55	353.79	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	29.68	36.85	18.1	26.48	24.27	153.0	11000025	38	35	-3	35	353	26	0	0	0	317	(MN-N)
37.68	35.34	-3.84	35.55	353.79	47.99	70.71	-1.93	70.74	358.4	26.8	36.89	17.22	17.01	14.17	120.6	11000026	38	35	-3	35	353	48	70	-1	70	358	(MN-M)
72.34	36.84	-3.89	37.05	353.96	37.68	35.34	-3.84	35.55	353.7	33.08	34.7	34.67	30.32	32.83	297.7	11000027	72	36	-3	37	353	38	35	-3	35	353	(MW-MN)
59.91	56.6	-5.78	56.9	354.16	58.55	0.52	0.05	0.52	5.9	46.66	56.4	15.9	28.66	25.39	108.1	11000028	60	56	-5	56	354	59	0	0	0	5	(Mw-NW)
47.99	70.71	-1.93	70.74	358.43	50.58	60.47	40.32	72.68	33.6	28.41	43.56	21.24	19.24	21.29	123.4	11000029	48	70	-1	70	358	51	60	40	72	33	(M-O)
42.74	53.15	-5.77	53.47	353.8	43.84	44.7	29.15	53.36	33.1	24.8	35.94	19.96	17.92	20.33	123.0	11000030	43	53	-5	53	353	44	44	29	53	33	(Mn-On)
50.58	60.47	40.32	72.68	33.69	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	71.76	84.03	46.66	46.64	42.62	358.8	11000031	51	60	40	72	33	94	0	0	0	58	(O-W)
50.58	60.47	40.32	72.68	33.69	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	67.21	76.65	30.44	42.33	35.12	293.9	11000032	51	60	40	72	33	26	0	0	0	317	(O-N)
71.83	30.86	24.53	39.42	38.47	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	28.01	44.56	26.26	28.5	26.72	184.6	11000033	72	30	24	39	38	94	0	0	0	58	(OW-W)
71.83	30.86	24.53	39.42	38.47	50.58	60.47	40.32	72.68	33.6	37.64	39.72	24.56	21.77	20.85	205.5	11000034	72	30	24	39	38	51	60	40	72	33	(OW-O)
37.94	27.81	18.1	33.18	33.06	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	34.58	35.19	18.41	26.42	23.54	162.6	11000035	38	27	18	33	33	26	0	0	0	317	(ON-N)
37.94	27.81	18.1	33.18	33.06	50.58	60.47	40.32	72.68	33.6	30.62	41.47	20.26	19.47	16.62	143.3	11000036	38	27	18	33	33	51	60	40	72	33	(ON-O)
71.83	30.86	24.53	39.42	38.47	37.94	27.81	18.1	33.18	33.0	38.57	34.62	34.03	29.96	32.32	291.9	11000037	72	30	24	39	38	38	27	18	33	33	(OW-ON)
60.9	47.03	34.82	58.52	36.51	58.55	0.52	0.05	0.52	5.9	35.24	58.11	16.2	29.22	25.49	132.2	11000038	61	47	34	58	36	59	0	0	0	5	(Ow-NW)
50.58	60.47	40.32	72.68	33.69	88.16	-7.35	86.83	87.14	94.8	72.32	90.42	54.07	67.84	55.51	318.6	11000039	51	60	40	72	33	88	-7	86	87	94	(O-Y)
60.9	47.03	34.82	58.52	36.51	73.0	-7.57	63.6	64.05	96.7	39.78	62.9	34.94	50.65	40.96	148.9	11000040	61	47	34	58	36	73	-7	63	64	96	(Ow-Yn)
88.16	-7.35	86.83	87.14	94.84	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	37.25	86.74	18.64	36.16	29.43	146.0	11000041	88	-7	86	87	94	94	0	0	0	58	(Y-W)
88.16	-7.35	86.83	87.14	94.84	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	86.1	107.7865	31.65	65.11	65.06	446.2	11000042	88	-7	86	87	94	26	0	0	0	317	(Y-N)
91.32	-8.59	44.42	45.25	100.95	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	16.99	44.69	15.11	25.63	22.34	98.4	11000043	91	-8	44	45	100	94	0	0	0	58	(YW-W)
91.32	-8.59	44.42	45.25	100.95	88.16	-7.35	86.83	87.14	94.8	11.01	42.54	14.7	15.06	11.42	49.4	11000044	91	-8	44	45	100	88	-7	86	87	94	(YW-Y)
56.15	-4.68	39.74	40.01	96.72	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	41.77	50.86	34.27	40.15	35.0	309.5	11000045	56	-4	39	40	96	26	0	0	0	317	(YN-N)
56.15	-4.68	39.74	40.01	96.72	88.16	-7.35	86.83	87.14	94.8	29.85	56.99	36.17	29.66	27.07	245.5	11000046	56	-4	39	40	96	88	-7	86	87	94	(YN-Y)
91.32	-8.59	44.42	45.25	100.95	56.15	-4.68	39.74	40.01	96.7	30.56	35.69	35.25	26.95	26.2	261.9	11000047	91	-8	44	45	100	56	-4	39	40	96	(YW-YN)
56.15	-4.68	39.74																									

%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	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=60, colour difference pairs WA_EW060, xchart3=0, xchart4=0 %																												
51.05	-54.12	32.83	63.3	148.75	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	50.89	76.54	46.29	45.26	42.1	338.3	11000051	51	-54	32	63	148	94	0	0	0	58	(L-W)	%
51.05	-54.12	32.83	63.3	148.75	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	56.11	69.02	31.1	41.69	35.33	282.8	11000052	51	-54	32	63	148	26	0	0	0	317	(L-N)	%
73.29	-29.56	18.55	34.9	147.88	94.08	0.44	0.74	0.86	58.9	25.44	40.62	25.16	27.48	26.77	167.0	11000053	73	-29	18	34	147	94	0	0	0	58	(LW-W)	%
73.29	-29.56	18.55	34.9	147.88	51.05	-54.12	32.83	63.3	148.7	28.39	36.07	24.82	21.44	20.94	202.4	11000054	73	-29	18	34	147	51	-54	32	63	148	(LW-L)	%
37.04	-27.03	10.64	29.05	158.5	25.65	0.65	-0.61	0.89	317.2	35.12	31.98	18.09	25.92	24.71	143.9	11000055	37	-27	10	29	158	26	0	0	0	317	(LN-N)	%
37.04	-27.03	10.64	29.05	158.5	51.05	-54.12	32.83	63.3	148.7	18.79	37.71	21.03	19.93	17.58	153.6	11000056	37	-27	10	29	158	51	-54	32	63	148	(LN-L)	%
73.29	-29.56	18.55	34.9	147.88	37.04	-27.03	10.64	29.05	158.5	35.68	37.19	36.52	31.99	34.51	306.1	11000057	73	-29	18	34	147	37	-27	10	29	158	(LW-LN)	%
63.96	-43.91	26.87	51.48	148.52	58.55	0.52	0.05	0.52	5.9	29.95	52.18	17.21	29.38	26.37	114.5	11000058	64	-43	26	51	148	59	0	0	5	(Lw-NW)	%	
51.05	-54.12	32.83	63.3	148.75	58.04	-25.89	-43.77	50.86	239.3	40.72	81.94	42.09	39.75	44.84	304.9	11000059	51	-54	32	63	148	58	-25	-43	50	239	(L-C)	%
63.96	-43.91	26.87	51.48	148.52	58.04	-25.89	-43.77	50.86	239.3	41.36	73.15	41.56	37.33	42.23	285.8	11000060	64	-43	26	51	148	58	-25	-43	50	239	(Lw-C)	%

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG11/YG11LONA.TXT> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG11/YG11LONA.TXT /.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 L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1 CODE %  
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=60, colour difference pairs WA_EW060, xchart3=0, xchart4=0 %  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 60, d_CIELABmina = 22.26, d_CIELABmaxa = 107.78, d_CIELABavea = 50.28  
iai+1 = 60, CIELAB_Fa = 1.26, CIELAB_STRESSa = 22.08  
  
iai+1 = 60, d_CIELCHmina = 22.28, d_CIELCHmaxa = 107.79, d_CIELCHavea = 50.29  
iai+1 = 60, CIELCHFa = 1.26, CIELCHSTRESSa = 22.08  
  
iai+1 = 60, d_C94LCHmina = 11.45, d_C94LCHmaxa = 65.31, d_C94LCHavea = 28.81  
iai+1 = 60, C94LCHFa = 0.72, C94LCHSTRESSa = 26.04  
  
iai+1 = 60, d_CMCLCHmina = 11.68, d_CMCLCHmaxa = 67.84, d_CMCLCHavea = 31.32  
iai+1 = 60, CMCLCHFa = 0.78, CMCLCHSTRESSa = 19.0  
  
iai+1 = 60, d_C00LCHmina = 9.39, d_C00LCHmaxa = 65.06, d_C00LCHavea = 29.37  
iai+1 = 60, C00LCHFa = 0.73, C00LCHSTRESSa = 20.81  
  
iai+1 = 60, d_C85LCHmina = 49.44, d_C85LCHmaxa = 514.71, d_C85LCHavea = 221.9  
iai+1 = 60, C85LCHFa = 5.6, C85LCHSTRESSa = 26.73
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG11/YG11LONA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG11/YG11LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation