

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG15/YG15LONP.PDF> / .PS
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 %																												
0095046	0100000	0108882	0019169	0025999	0068569	0081451	0085446	0091951	0064169	06304	06304	03983	03918	03612	34014	15000001	58	-25	-43	50	239	94	0	0	0	58	(C-W)	%
0095046	0100000	0108882	0019169	0025999	0068569	0004436	0004621	0005155	0061497	06013	06013	03607	04300	04122	35554	15000002	58	-25	-43	50	239	26	0	0	0	315	(C-N)	%
0095046	0100000	0108882	0044445	0051717	0081962	0081451	0085446	0091951	0026454	03107	03107	02153	02355	02160	14912	15000003	77	-13	-21	25	238	94	0	0	0	58	(CW-W)	%
0095046	0100000	0108882	0044445	0051717	0081962	0019169	0025999	0068569	0026389	03200	03200	02256	01891	01788	20493	15000004	77	-13	-21	25	238	58	-25	-43	50	239	(CW-C)	%
0095046	0100000	0108882	0009489	0011738	0024058	0004436	0004621	0005155	0035469	03019	03020	01955	02657	02288	19896	15000005	41	-12	-22	26	240	26	0	0	0	315	(CN-N)	%
0095046	0100000	0108882	0009489	0011738	0024058	0019169	0025999	0068569	0025795	02999	02998	02057	01925	01945	18023	15000006	41	-12	-22	26	240	58	-25	-43	50	239	(CN-C)	%
0095046	0100000	0108882	0044445	0051717	0081962	0009489	0011738	0024058	0034609	03634	03634	03631	03068	03241	30457	15000007	77	-13	-21	25	238	41	-12	-22	26	240	(CW-CN)	%
0095046	0100000	0108882	0019169	0025999	0068569	0025351	0026544	0028859	0044014	05117	05117	01618	02783	02469	20362	15000008	58	-25	-43	50	239	59	0	0	0	7	(C-NW)	%
0095046	0100000	0108882	0019169	0025999	0068569	0009237	0006898	0024943	0041671	05728	05729	03908	04206	04247	28991	15000009	58	-25	-43	50	239	32	24	-40	47	301	(C-V)	%
0095046	0100000	0108882	0013596	0017761	0042313	0019506	0016334	0038199	0035941	04123	04123	02609	03050	03030	08739	15000010	49	-19	-33	38	239	47	21	-31	38	304	(Cn-Vw)	%
0095046	0100000	0108882	0009237	0006898	0024943	0081451	0085446	0091951	0067031	07863	07864	06453	05783	05812	51477	15000011	32	24	-40	47	301	94	0	0	0	58	(V-W)	%
0095046	0100000	0108882	0009237	0006898	0024943	0004436	0004621	0005155	0032909	04691	04693	01602	02688	02338	22155	15000012	32	24	-40	47	301	26	0	0	0	315	(V-N)	%
0095046	0100000	0108882	0033428	0030619	0052030	0081451	0085446	0091951	0029542	04187	04187	03445	03112	02930	25464	15000013	62	15	-21	26	306	94	0	0	0	58	(VW-W)	%
0095046	0100000	0108882	0033428	0030619	0052030	0009237	0006898	0024943	0041945	03697	03698	03205	03059	03101	33948	15000014	62	15	-21	26	306	32	24	-40	47	301	(VW-V)	%
0095046	0100000	0108882	0006669	0005935	0012799	0004436	0004621	0005155	0016622	02236	02237	01148	01776	01572	11299	15000015	29	11	-19	22	299	26	0	0	0	315	(VN-N)	%
0095046	0100000	0108882	0006669	0005935	0012799	0009237	0006898	0024943	0009300	02462	02463	01232	01167	00939	10956	15000016	29	11	-19	22	299	32	24	-40	47	301	(VN-V)	%
0095046	0100000	0108882	0033428	0030619	0052030	0006669	0005935	0012799	0031717	03329	03329	03304	03193	03168	30585	15000017	62	15	-21	26	306	29	11	-19	22	299	(VW-VN)	%
0095046	0100000	0108882	0033428	0030619	0052030	0025351	0026544	0028859	0020127	02680	02679	01274	01965	01835	10248	15000018	62	15	-21	26	306	59	0	0	0	7	(VW-NW)	%
0095046	0100000	0108882	0009237	0006898	0024943	0031636	0016781	0019254	0045013	06204	06204	03690	03400	03029	30435	15000019	32	24	-40	47	301	48	70	-1	70	358	(V-M)	%
0095046	0100000	0108882	0007945	0006445	0018639	0014423	0009899	0012179	0033108	03282	03283	02203	02239	02032	18399	15000020	31	18	-30	35	300	38	35	-3	35	353	(Vn-MN)	%
0095046	0100000	0108882	0031636	0016781	0019254	0081451	0085446	0091951	0074479	08405	08405	04916	04806	04460	36358	15000021	48	70	-1	70	358	94	0	0	0	58	(M-W)	%
0095046	0100000	0108882	0031636	0016781	0019254	0004436	0004621	0005155	0061264	07359	07360	02802	04032	03304	26357	15000022	48	70	-1	70	358	26	0	0	0	315	(M-N)	%
0095046	0100000	0108882	0055385	0044169	0051884	0081451	0085446	0091951	0031003	04262	04262	02590	02791	02724	17116	15000023	72	36	-3	37	353	94	0	0	0	58	(MW-W)	%
0095046	0100000	0108882	0055385	0044169	0051884	0031636	0016781	0019254	0032739	04175	04176	02755	02409	02360	22966	15000024	72	36	-3	37	353	48	70	-1	70	358	(MW-M)	%
0095046	0100000	0108882	0014423	0009899	0012179	0004436	0004621	0005155	0029681	03694	03695	01812	02654	02434	15311	15000025	38	35	-3	35	353	26	0	0	0	315	(MN-N)	%
0095046	0100000	0108882	0014423	0009899	0012179	0031636	0016781	0019254	0026797	03685	03684	01720	01699	01416	12062	15000026	38	35	-3	35	353	48	70	-1	70	358	(MN-M)	%
0095046	0100000	0108882	0055385	0044169	0051884	0014423	0009899	0012179	0033083	03470	03469	03467	03032	03283	29772	15000027	72	36	-3	37	353	38	35	-3	35	353	(MW-MN)	%
0095046	0100000	0108882	0042990	0028015	0034741	0025351	0026544	0028859	0046658	05643	05643	01590	02867	02540	10817	15000028	60	56	-5	56	354	59	0	0	0	7	(Mw-NW)	%
0095046	0100000	0108882	0031636	0016781	0019254	0031886	0018901	0005613	0028408	04355	04358	02124	01924	02129	12345	15000029	48	70	-1	70	358	51	60	40	72	33	(M-O)	%
0095046	0100000	0108882	0021858	0012980	0016690	0021074	0013715	0005511	0024795	03591	03593	01995	01790	02031	12299	15000030	43	53	-5	53	353	44	44	29	53	33	(Mn-On)	%
0095046	0100000	0108882	0031886	0018901	0005613	0081451	0085446	0091951	0071768	08400	08402	04665	04662	04261	35877	15000031	51	60	40	72	33	94	0	0	0	58	(O-W)	%
0095046	0100000	0108882	0031886	0018901	0005613	0004436	0004621	0005155	0067209	07666	07667	03043	04235	03512	29390	15000032	51	60	40	72	33	26	0	0	0	315	(O-N)	%
0095046	0100000	0108882	0052201	0043407	0027809	0081451	0085446	0091951	0028008	04456	04456	02625	02848	02671	18462	15000033	72	30	24	39	38	94	0	0	0	58	(OW-W)	%
0095046	0100000	0108882	0052201	0043407	0027809	0031886	0018901	0005613	0073635	03969	03970	02455	02176	02084	20552	15000034	72	30	24	39	38	51	60	40	72	33	(OW-O)	%
0095046	0100000	0108882	0013414	0010054	0005712	0004436	0004621	0005155	0034583	03523	03525	01841	02645	02358	16264	15000035	38	27	18	33	33	26	0	0	0	315	(ON-N)	%
0095046	0100000	0108882	0013414	0010054	0005712	0031886	0018901	0005613	0030615	04145	04145	02025	01946	01662	14324	15000036	38	27	18	33	33	51	60	40	72	33		

%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 %																												
0095046	0100000	0108882	0009845	0019308	0007714	0081451	0085446	0091951	0050887	07655	07657	04629	04527	04212	33840	15000051	51	-54	32	63	148	94	0	0	0	58	(L-W)	%
0095046	0100000	0108882	0009845	0019308	0007714	0004436	0004621	0005155	0056108	06896	06898	03103	04162	03522	28264	15000052	51	-54	32	63	148	26	0	0	0	315	(L-N)	%
0095046	0100000	0108882	0034096	0045603	0033772	0081451	0085446	0091951	0025441	04064	04064	02516	02751	02680	16705	15000053	73	-29	18	34	147	94	0	0	0	58	(LW-W)	%
0095046	0100000	0108882	0034096	0045603	0033772	0009845	0019308	0007714	0028393	03606	03608	02483	02144	02094	20244	15000054	73	-29	18	34	147	51	-54	32	63	148	(LW-L)	%
0095046	0100000	0108882	0006223	0009552	0007171	0004436	0004621	0005155	0035119	03190	03192	01800	02580	02451	14380	15000055	37	-27	10	29	158	26	0	0	0	315	(LN-N)	%
0095046	0100000	0108882	0006223	0009552	0007171	0009845	0019308	0007714	0018787	03773	03773	02104	01993	01758	15359	15000056	37	-27	10	29	158	51	-54	32	63	148	(LN-L)	%
0095046	0100000	0108882	0034096	0045603	0033772	0006223	0009552	0007171	0035677	03719	03718	03652	03199	03450	30612	15000057	73	-29	18	34	147	37	-27	10	29	158	(LW-LN)	%
0095046	0100000	0108882	0020679	0032745	0018600	0025351	0026544	0028859	0029952	05215	05216	01719	02932	02634	11445	15000058	64	-43	26	51	148	59	0	0	0	7	(Lw-NW)	%
0095046	0100000	0108882	0009845	0019308	0007714	0019169	0025999	0068569	0040722	08193	08194	04209	03975	04484	30492	15000059	51	-54	32	63	148	58	-25	-43	50	239	(L-C)	%
0095046	0100000	0108882	0020679	0032745	0018600	0019169	0025999	0068569	0041358	07314	07314	04156	03733	04223	28586	15000060	64	-43	26	51	148	58	-25	-43	50	239	(Lw-C)	%

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG15/YG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG15/YG15L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
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_CIELABmin = 22.36, d_CIELABmax = 107.74, d_CIELABave = 50.28
iai+1 = 60, CIELAB_Fa = 1.26, CIELAB_STRESSa = 22.08

iai+1 = 60, d_CIELCHmin = 22.37, d_CIELCHmax = 107.75, d_CIELCHave = 50.28
iai+1 = 60, CIELCHFa = 1.26, CIELCHSTRESSa = 22.08

iai+1 = 60, d_C94LCHmin = 11.48, d_C94LCHmax = 65.28, d_C94LCHave = 28.81
iai+1 = 60, C94LCHFa = 0.72, C94LCHSTRESSa = 26.05

iai+1 = 60, d_CMCLCHmin = 11.67, d_CMCLCHmax = 67.82, d_CMCLCHave = 31.31
iai+1 = 60, CMCLCHFa = 0.78, CMCLCHSTRESSa = 19.01

iai+1 = 60, d_C00LCHmin = 9.39, d_C00LCHmax = 65.03, d_C00LCHave = 29.36
iai+1 = 60, C00LCHFa = 0.73, C00LCHSTRESSa = 20.83

iai+1 = 60, d_C85LCHmin = 49.45, d_C85LCHmax = 514.77, d_C85LCHave = 221.9
iai+1 = 60, C85LCHFa = 5.6, C85LCHSTRESSa = 26.74

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG15/YG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%L*	a*	b*	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	50.85	239.39	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	64.16	63.04	39.83	39.18	36.12	340.1	15000001	58	-25	-43	50	239	94	0	0	0	58	(C-W)	%		
58.04	-25.89	-43.77	50.85	239.39	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	61.49	60.13	36.07	43.0	41.22	355.5	15000002	58	-25	-43	50	239	26	0	0	0	315	(C-N)	%		
77.11	-13.24	-21.39	25.16	238.23	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	26.45	31.07	21.53	23.55	21.6	149.1	15000003	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	50.85	239.3	26.38	32.0	22.56	18.91	17.88	204.9	15000004	77	-13	-21	25	238	58	-25	-43	50	239	(CW-C)	%		
40.81	-12.84	-22.97	26.32	240.78	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	35.46	30.19	19.55	26.57	22.88	198.9	15000005	41	-12	-22	26	240	26	0	0	0	315	(CN-N)	%		
40.81	-12.84	-22.97	26.32	240.78	58.04	-25.89	-43.77	50.85	239.3	25.79	29.99	20.57	19.25	19.45	180.2	15000006	41	-12	-22	26	240	58	-25	-43	50	239	(CN-C)	%		
77.11	-13.24	-21.39	25.16	238.23	40.81	-12.84	-22.97	26.32	240.7	34.6	36.34	36.31	30.68	32.41	304.5	15000007	77	-13	-21	25	238	41	-12	-22	26	240	(CW-CN)	%		
58.04	-25.89	-43.77	50.85	239.39	58.55	0.51	0.06	0.51	7.0	44.01	51.17	16.18	27.83	24.69	203.6	15000008	58	-25	-43	50	239	59	0	0	0	7	(C-NW)	%		
58.04	-25.89	-43.77	50.85	239.39	31.59	24.8	-40.32	47.34	301.5	41.67	57.28	39.08	42.06	42.47	289.9	15000009	58	-25	-43	50	239	32	24	-40	47	301	(C-V)	%		
49.21	-19.55	-33.51	38.8	239.74	47.42	21.6	-31.72	38.37	304.2	35.94	41.23	26.09	30.5	30.3	87.3	15000010	49	-19	-33	38	239	47	21	-31	38	304	(Cn-Vw)	%		
31.59	24.8	-40.32	47.34	301.59	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	67.03	78.63	64.53	57.83	58.12	514.7	15000011	32	24	-40	47	301	94	0	0	0	58	(V-W)	%		
31.59	24.8	-40.32	47.34	301.59	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	32.9	46.91	16.02	26.88	23.38	221.5	15000012	32	24	-40	47	301	26	0	0	0	315	(V-N)	%		
62.19	15.92	-21.55	26.8	306.46	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	29.54	41.87	34.45	31.12	29.3	254.6	15000013	62	15	-21	26	306	94	0	0	0	58	(VW-W)	%		
62.19	15.92	-21.55	26.8	306.46	31.59	24.8	-40.32	47.34	301.5	41.94	36.97	32.05	30.59	31.01	339.4	15000014	62	15	-21	26	306	32	24	-40	47	301	(VW-V)	%		
29.27	11.18	-19.94	22.86	299.28	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	16.62	22.36	11.48	17.76	15.72	112.9	15000015	29	11	-19	22	299	26	0	0	0	315	(VN-N)	%		
29.27	11.18	-19.94	22.86	299.28	31.59	24.8	-40.32	47.34	301.5	9.3	24.62	12.32	11.67	9.39	109.5	15000016	29	11	-19	22	299	32	24	-40	47	301	(VN-V)	%		
62.19	15.92	-21.55	26.8	306.46	29.27	11.18	-19.94	22.86	299.2	31.71	33.29	33.04	31.93	31.68	305.8	15000017	62	15	-21	26	306	29	11	-19	22	299	(VW-VN)	%		
62.19	15.92	-21.55	26.8	306.46	58.55	0.51	0.06	0.51	7.0	20.12	26.8	12.74	19.65	18.35	102.4	15000018	62	15	-21	26	306	59	0	0	0	7	(VW-NW)	%		
31.59	24.8	-40.32	47.34	301.59	47.99	70.7	-1.94	70.73	358.4	45.01	62.04	36.9	34.0	30.29	304.3	15000019	32	24	-40	47	301	48	70	-1	70	358	(V-M)	%		
30.53	18.13	-30.84	35.77	300.45	37.67	35.37	-3.84	35.58	353.8	33.1	32.82	22.03	22.39	20.32	183.9	15000020	31	18	-30	35	300	38	35	-3	35	353	(Vn-MN)	%		
47.99	70.7	-1.94	70.73	358.42	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	74.47	84.05	49.16	48.06	44.6	363.5	15000021	48	70	-1	70	358	94	0	0	0	58	(M-W)	%		
47.99	70.7	-1.94	70.73	358.42	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	61.26	73.59	28.02	40.32	33.04	263.5	15000022	48	70	-1	70	358	26	0	0	0	315	(M-N)	%		
72.34	36.84	-3.9	37.04	353.95	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	31.0	42.62	25.9	27.91	27.24	171.1	15000023	72	36	-3	37	353	94	0	0	0	58	(MW-W)	%		
72.34	36.84	-3.9	37.04	353.95	47.99	70.7	-1.94	70.73	358.4	32.73	41.75	27.55	24.09	23.6	229.6	15000024	72	36	-3	37	353	48	70	-1	70	358	(MW-M)	%		
37.67	35.37	-3.84	35.58	353.8	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	29.68	36.94	18.12	26.54	24.34	153.1	15000025	38	35	-3	35	353	26	0	0	0	315	(MN-N)	%		
37.67	35.37	-3.84	35.58	353.8	47.99	70.7	-1.94	70.73	358.4	26.79	36.85	17.2	16.99	14.16	120.6	15000026	38	35	-3	35	353	48	70	-1	70	358	(MN-M)	%		
72.34	36.84	-3.9	37.04	353.95	37.67	35.37	-3.84	35.58	353.8	33.08	34.7	34.67	30.32	32.83	297.7	15000027	72	36	-3	37	353	38	35	-3	35	353	(MW-MN)	%		
59.91	56.62	-5.79	56.92	354.15	58.55	0.51	0.06	0.51	7.0	46.65	56.43	15.9	28.67	25.4	108.1	15000028	60	56	-5	56	354	59	0	0	0	7	(Mw-NW)	%		
47.99	70.7	-1.94	70.73	358.42	50.58	60.45	40.31	72.66	33.6	28.4	43.55	21.24	19.24	21.29	123.4	15000029	48	70	-1	70	358	51	60	40	72	33	(M-O)	%		
42.74	53.15	-5.76	53.46	353.8	43.83	44.75	29.13	53.4	33.0	24.79	35.91	19.95	17.9	20.31	122.9	15000030	43	53	-5	53	353	44	44	29	53	33	(Mn-On)	%		
50.58	60.45	40.31	72.66	33.69	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	71.76	84.0	46.65	46.62	42.61	358.7	15000031	51	60	40	72	33	94	0	0	0	58	(O-W)	%		
50.58	60.45	40.31	72.66	33.69	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	67.2	76.66	30.43	42.35	35.12	293.9	15000032	51	60	40	72	33	26	0	0	0	315	(O-N)	%		
71.83	30.87	24.53	39.43	38.46	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	28.0	44.56	26.25	28.48	26.71	184.6	15000033	72	30	24	39	38	94	0	0	0	58	(OW-W)	%		
71.83	30.87	24.53	39.43	38.46	50.58	60.45	40.31	72.66	33.6	37.63	39.69	24.55	21.76	20.84	205.5	15000034	72	30	24	39	38	51	60	40	72	33	(OW-O)	%		
37.95	27.81	18.11	33.18	33.07	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	34.58	35.23	18.41	26.45	23.58	162.6	15000035	38	27	18	33	33	26	0	0	0	315	(ON-N)	%		
37.95	27.81	18.11	33.18	33.07	50.58	60.45	40.31	72.66	33.6	30.61	41.45	20.25	19.46	16.62	143.2	15000036	38	27	18	33	33	51	60	40	72	33	(ON-O)	%		
71.83	30.87	24.53	39.43	38.46	37.95	27.81	18.11	33.18	33.0	38.57	34.62	34.02	29.95	32.31	291.8	15000037	72	30	24	39	38	38	27	18	33	33	(OW-ON)	%		
60.9	47.05	34.81	58.53	36.49	58.55	0.51	0.06	0.51	7.0	35.23	58.12	16.2	29.22	25.49	132.2	15000038	61	47	34	58	36	59	0	0	0	7	(OW-NW)	%		
50.58	60.45	40.31	72.66	33.69	88.15	-7.33	86.82	87.13	94.8	72.31	90.39	54.06	67.82	55.5	318.6	15000039	51	60	40	72	33	88	-7	86	87	94	(O-Y)	%		
60.9	47.05	34.81	58.53	36.49	73.0	-7.57	63.59	64.04</																						

%L*a0	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	-54.14	32.81	63.31	148.77	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	50.88	76.55	46.29	45.27	42.12	338.4	15000051	51	-54	32	63	148	94	0	0	0	58	(L-W)	%
51.05	-54.14	32.81	63.31	148.77	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	56.1	68.96	31.03	41.62	35.22	282.6	15000052	51	-54	32	63	148	26	0	0	0	315	(L-N)	%
73.29	-29.58	18.55	34.92	147.89	94.07	0.46	0.74	0.87	58.0	25.44	40.64	25.16	27.51	26.8	167.0	15000053	73	-29	18	34	147	94	0	0	0	58	(LW-W)	%
73.29	-29.58	18.55	34.92	147.89	51.05	-54.14	32.81	63.31	148.7	28.39	36.06	24.83	21.44	20.94	202.4	15000054	73	-29	18	34	147	51	-54	32	63	148	(LW-L)	%
37.04	-27.01	10.64	29.03	158.48	25.65	0.59	-0.58	0.83	315.5	35.11	31.9	18.0	25.8	24.51	143.8	15000055	37	-27	10	29	158	26	0	0	0	315	(LN-N)	%
37.04	-27.01	10.64	29.03	158.48	51.05	-54.14	32.81	63.31	148.7	18.78	37.73	21.04	19.93	17.58	153.5	15000056	37	-27	10	29	158	51	-54	32	63	148	(LN-L)	%
73.29	-29.58	18.55	34.92	147.89	37.04	-27.01	10.64	29.03	158.4	35.67	37.19	36.52	31.99	34.5	306.1	15000057	73	-29	18	34	147	37	-27	10	29	158	(LW-LN)	%
63.96	-43.89	26.87	51.46	148.52	58.55	0.51	0.06	0.51	7.0	29.95	52.15	17.19	29.32	26.34	114.4	15000058	64	-43	26	51	148	59	0	0	0	7	(Lw-NW)	%
51.05	-54.14	32.81	63.31	148.77	58.04	-25.89	-43.77	50.85	239.3	40.72	81.93	42.09	39.75	44.84	304.9	15000059	51	-54	32	63	148	58	-25	-43	50	239	(L-C)	%
63.96	-43.89	26.87	51.46	148.52	58.04	-25.89	-43.77	50.85	239.3	41.35	73.14	41.56	37.33	42.23	285.8	15000060	64	-43	26	51	148	58	-25	-43	50	239	(Lw-C)	%

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG15/YG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-YG15/YG15L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*	a*	b*	C*ab	hab	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 = 22.36, d_CIELABmaxa = 107.74, d_CIELABavea = 50.28																												
iai+1 = 60, CIELAB_Fa = 1.26, CIELAB_STRESSa = 22.08																												
iai+1 = 60, d_CIELCHmina = 22.37, d_CIELCHmaxa = 107.75, d_CIELCHavea = 50.28																												
iai+1 = 60, CIELCHFa = 1.26, CIELCHSTRESSa = 22.08																												
iai+1 = 60, d_C94LCHmina = 11.48, d_C94LCHmaxa = 65.28, d_C94LCHavea = 28.81																												
iai+1 = 60, C94LCHFa = 0.72, C94LCHSTRESSa = 26.05																												
iai+1 = 60, d_CMCLCHmina = 11.67, d_CMCLCHmaxa = 67.82, d_CMCLCHavea = 31.31																												
iai+1 = 60, CMCLCHFa = 0.78, CMCLCHSTRESSa = 19.01																												
iai+1 = 60, d_C00LCHmina = 9.39, d_C00LCHmaxa = 65.03, d_C00LCHavea = 29.36																												
iai+1 = 60, C00LCHFa = 0.73, C00LCHSTRESSa = 20.83																												
iai+1 = 60, d_C85LCHmina = 49.45, d_C85LCHmaxa = 514.77, d_C85LCHavea = 221.9																												
iai+1 = 60, C85LCHFa = 5.6, C85LCHSTRESSa = 26.74																												