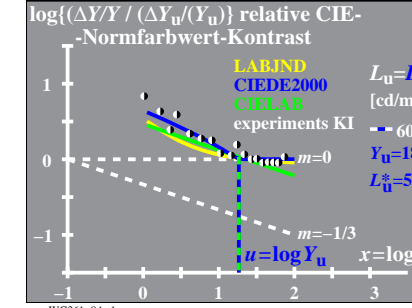
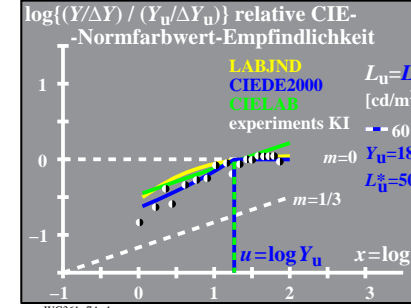
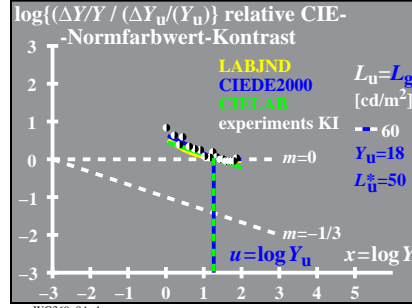
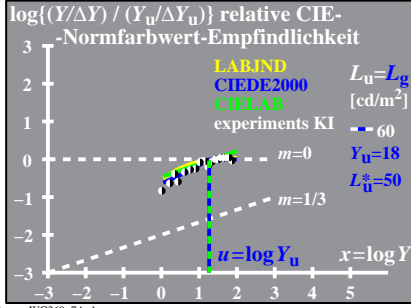
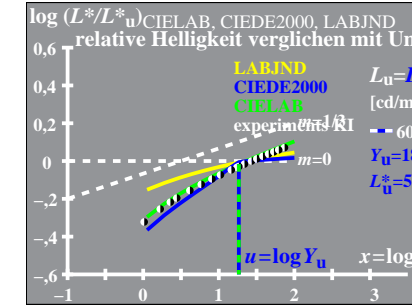
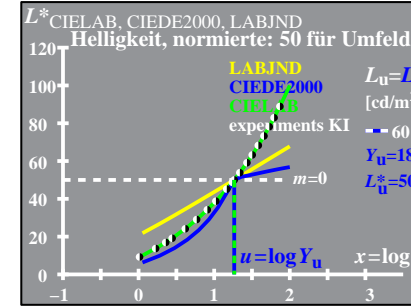
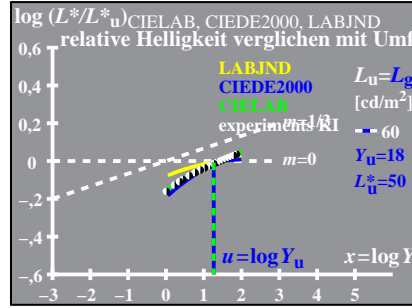
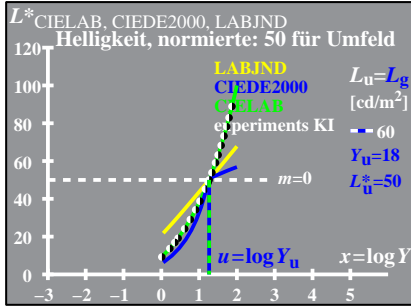
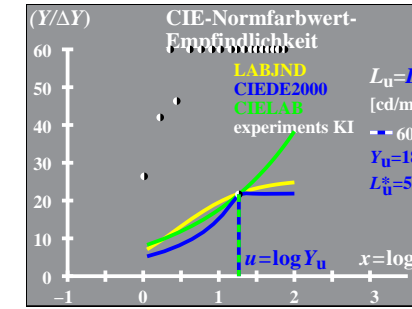
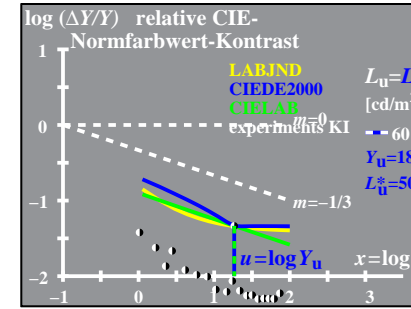
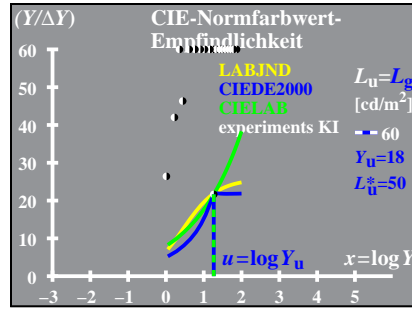
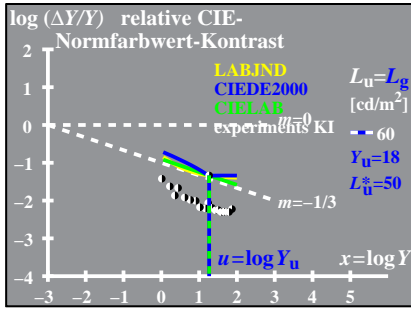
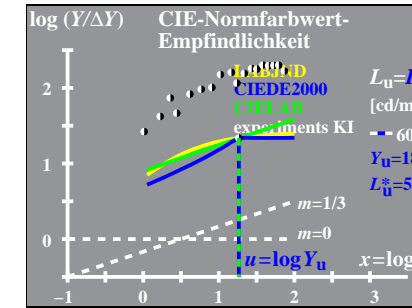
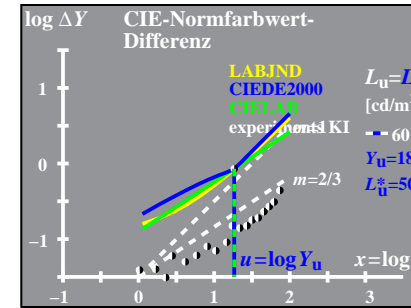
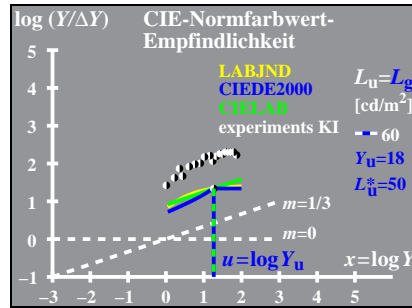
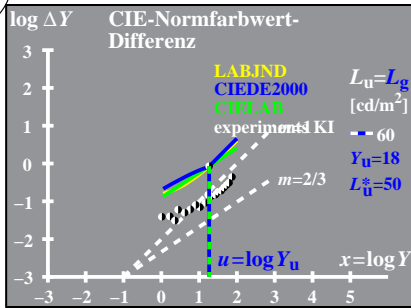


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG36/WG36.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-WG36/WG36L0NP.PDF /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta



Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG36/WG36L0NP.PDF> /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Registrierung: 20130201-WG36/WG36L0NP.PDF /PS
 TUB-Material: Code=rh4ta

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=310 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
YS00	Y000	Y100	YD00	L000	L100	LD00	A000	A100	AD00	B000	B100	BD00	A00M	A10M	AD0M	B00M	B10M	BD0M			
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001221	0001285	0001399	0001000	01167	01167	01167	02284	00735	00997	18110000	(10009_WN)	10	0	0	%
100000	1126	1285	159	21835	22849	1014	950	950	0	-435	-435	0	1070	1221	151	-490	-559	69	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001995	0002099	0002285	0001000	00997	00997	00997	01951	00659	01000	18110001	(15009_WN)	15	0	0	%
100000	1908	2099	191	26840	27514	673	950	950	0	-435	-435	0	1813	1995	182	-831	-914	82	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0003254	0003063	0003222	0003509	0001000	00913	00913	00913	01374	00635	01001	18110002	(20009_WN)	20	0	0	%
100000	2989	3222	233	31274	31730	455	950	950	0	-435	-435	0	2840	3063	223	-1301	-1403	102	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004472	0004705	0005123	0001000	00878	00878	00878	01109	00645	01002	18110003	(25002_WN)	25	0	0	%
100000	4415	4705	289	35213	35529	315	950	950	0	-435	-435	0	4196	4472	276	-1922	-2049	126	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0006789	0006271	0006598	0007184	0001000	00873	00873	00873	00961	00679	01002	18110004	(30002_WN)	30	0	0	%
100000	6235	6598	363	38746	38964	217	950	950	0	-435	-435	0	5926	6271	345	-2715	-2873	157	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008506	0008950	0009744	0001000	00887	00887	00887	00873	00734	01002	18110005	(35002_WN)	35	0	0	%
100000	8498	8950	452	41943	42086	143	950	950	0	-435	-435	0	8076	8506	430	-3701	-3897	196	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0012250	0011225	0011811	0012859	0001000	00913	00913	00913	00819	00809	01001	18110006	(40002_WN)	40	0	0	%
100000	11250	11811	560	44855	44941	86	950	950	0	-435	-435	0	10692	11225	533	-4900	-5143	243	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015833	0014475	0015231	0016583	0001000	00949	00949	00949	00787	00905	01001	18110007	(45002_WN)	45	0	0	%
100000	14541	15231	690	47529	47568	39	950	950	0	-435	-435	0	13820	14475	654	-6333	-6633	300	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0018305	0019260	0020970	0001000	00990	00990	00990	00767	00989	01000	18110008	(50002_WN)	50	0	0	%
100000	18418	19260	841	50000	50000	0	950	950	0	-435	-435	0	17505	18305	799	-8021	-8388	366	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0022761	0023948	0026075	0001000	01036	01036	01036	00757	00973	00999	18110009	(55002_WN)	55	0	0	%
100000	22929	23948	1019	52294	52260	33	950	950	0	-435	-435	0	21792	22761	968	-9986	-10430	443	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0027890	0029345	0031951	0001000	01085	01085	01085	00753	00947	00998	18110010	(60002_WN)	60	0	0	%
100000	28123	29345	1222	54435	54373	62	950	950	0	-435	-435	0	26728	27890	1162	-12248	-12780	532	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0033740	0035501	0038654	0001000	01137	01137	01137	00753	00928	00997	18110011	(65002_WN)	65	0	0	%
100000	34047	35501	1454	56442	56354	87	950	950	0	-435	-435	0	32358	33740	1382	-14828	-15461	633	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0044367	0040359	0042466	0046237	0001000	01190	01190	01190	00757	00914	00996	18110012	(70002_WN)	70	0	0	%
100000	40749	42466	1717	58330	58220	110	950	950	0	-435	-435	0	38728	40359	1631	-17746	-18494	747	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0047795	0050289	0054754	0001000	01246	01246	01246	00763	00903	00996	18110013	(75002_WN)	75	0	0	%
100000	48278	50289	2010	60113	59981	131	950	950	0	-435	-435	0	45883	47795	1911	-21026	-21901	875	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0056093	0059020	0064261	0001000	01302	01302	01302	00771	00895	00995	18110014	(80002_WN)	80	0	0	%
100000	56681	59020	2339	61802	61651	151	950	950	0	-435	-435	0	53869	56093	2223	-24685	-25704	1018	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0071868	0065302	0068710	0074812	0001000	01360	01360	01360	00781	00888	00994	18110015	(85002_WN)	85	0	0	%
100000	66007	68710	2703	63405	63236	169	950	950	0	-435	-435	0	62733	65302	2569	-28747	-29924	1177	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0075470	0079409	0086460	0001000	01419	01419	01419	00792	00882	00994	18110016	(90002_WN)	90	0	0	%
100000	76303	79409	3106	64932	64746	185	950	950	0	-435	-435	0	72518	75470	2951	-33231	-34584	1352	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0086644	0091165	0099261	0001000	01478	01478	01478	00804	00878	00993	18110103	(95002_WN)	95	0	0	%
100000	87618	91165	3546	66388	66187	201	950	950	0	-435	-435	0	83272	86644	3372	-38159	-39704	1545	0	0	%
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0098870	0104030	0113268	0001000	01537	01537	01537	00816	00874	00993	18110104	(99002_WN)	100	0	0	%
100000	100000	104030	4029	67781	67565	215	950	950	0	-435	-435	0	95040	98870	3830	-43552	-45307	1755	0	0	%

pchartl=1

WG360-7N

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

TUB-Registrierung: 20130201-WG36/WG36L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=310 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
YS00	Y000	Y100	YD00	L000	L100	LD00	A000	A100	AD00	B000	B100	BD00	A00M	A10M	AD0M	B00M	B10M	BD0M			
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001199	0001262	0001373	0001000	01001	01001	01001	01959	00630	00852	18110000	(10009_WN)	10	0	0	%
100000	1126	1262	136	9999	11007	1007	950	950	0	-435	-435	0	1070	1199	128	-490	-549	58			
0095040	0100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0001996	0002100	0002286	0001000	01001	01001	01001	01960	00662	01004	18110001	(15009_WN)	15	0	0	%
100000	1908	2100	192	14996	16003	1006	950	950	0	-435	-435	0	1813	1996	182	-831	-914	83			
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0003254	0003085	0003246	0003534	0001000	01001	01001	01001	01507	00697	01099	18110002	(20009_WN)	20	0	0	%
100000	2989	3246	256	19999	21003	1003	950	950	0	-435	-435	0	2840	3085	244	-1301	-1413	111			
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004512	0004747	0005168	0001000	01001	01001	01001	01264	00735	01143	18110003	(25002_WN)	25	0	0	%
100000	4415	4747	331	24998	26001	1002	950	950	0	-435	-435	0	4196	4512	316	-1922	-2067	144			
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0006789	0006322	0006652	0007243	0001000	01001	01001	01001	01101	00779	01149	18110004	(30002_WN)	30	0	0	%
100000	6235	6652	417	29997	31001	1003	950	950	0	-435	-435	0	5926	6322	396	-2715	-2897	181			
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008562	0009009	0009809	0001000	01001	01001	01001	00985	00829	01130	18110005	(35002_WN)	35	0	0	%
100000	8498	9009	511	34999	36001	1002	950	950	0	-435	-435	0	8076	8562	486	-3701	-3923	222			
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0012250	0011277	0011865	0012919	0001000	01001	01001	01001	00897	00886	01096	18110006	(40002_WN)	40	0	0	%
100000	11250	11865	614	39998	41000	1002	950	950	0	-435	-435	0	10692	11277	585	-4900	-5167	267			
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015833	0014512	0015269	0016625	0001000	01000	01000	01000	00830	00955	01055	18110007	(45002_WN)	45	0	0	%
100000	14541	15269	728	44999	46000	1001	950	950	0	-435	-435	0	13820	14512	692	-6333	-6650	316			
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0018313	0019269	0020980	0001000	01000	01000	01000	00775	00999	01010	18110008	(50002_WN)	50	0	0	%
100000	18418	19269	850	49999	51000	1001	950	950	0	-435	-435	0	17505	18313	808	-8021	-8392	370			
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0022727	0023913	0026036	0001000	01000	01000	01000	00731	00940	00965	18110009	(55002_WN)	55	0	0	%
100000	22929	23913	984	54999	56000	1001	950	950	0	-435	-435	0	21792	22727	934	-9986	-10414	427			
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0027798	0029249	0031846	0001000	01000	01000	01000	00694	00873	00920	18110010	(60002_WN)	60	0	0	%
100000	28123	29249	1125	59999	61000	1001	950	950	0	-435	-435	0	26728	27798	1070	-12248	-12738	490			
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0033572	0035324	0038461	0001000	01000	01000	01000	00662	00817	00878	18110011	(65002_WN)	65	0	0	%
100000	34047	35324	1277	64999	66000	1000	950	950	0	-435	-435	0	32358	33572	1214	-14828	-15384	556			
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0044367	0040096	0042188	0045934	0001000	01000	01000	01000	00636	00769	00838	18110012	(70002_WN)	70	0	0	%
100000	40749	42188	1439	69999	71000	1000	950	950	0	-435	-435	0	38728	40096	1368	-17746	-18373	626			
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0047413	0049888	0054318	0001000	01000	01000	01000	00612	00726	00800	18110013	(75002_WN)	75	0	0	%
100000	48278	49888	1609	74999	76000	1000	950	950	0	-435	-435	0	45883	47413	1529	-21026	-21727	701			
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0055571	0058472	0063664	0001000	01000	01000	01000	00592	00688	00765	18110014	(80002_WN)	80	0	0	%
100000	56681	58472	1791	79999	81000	1000	950	950	0	-435	-435	0	53869	55571	1701	-24685	-25465	779			
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0071868	0064615	0067988	0074025	0001000	01000	01000	01000	00574	00654	00732	18110015	(85002_WN)	85	0	0	%
100000	66007	67988	1981	84999	86000	1000	950	950	0	-435	-435	0	62733	64615	1882	-28747	-29610	862			
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0074591	0078484	0085453	0001000	01000	01000	01000	00558	00623	00702	18110016	(90002_WN)	90	0	0	%
100000	76303	78484	2180	89999	91000	1000	950	950	0	-435	-435	0	72518	74591	2072	-33231	-34181	949			
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0085544	0090008	0098001	0001000	01000	01000	01000	00544	00595	00673	18110103	(95002_WN)	95	0	0	%
100000	87618	90008	2389	94999	96000	1000	950	950	0	-435	-435	0	83272	85544	2272	-38159	-39200	1041			
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0097520	0102609	0111721	0001000	01000	01000	01000	00531	00570	00647	18110104	(99002_WN)	100	0	0	%
100000	100000	102609	2608	100000	101000	1000	950	950	0	-435	-435	0	95040	97520	2480	-43552	-44688	1136			

pchart1=2

WG360-7N

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=310 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
YS00	Y000	Y100	YD00	L000	L100	LD00	A000	A100	AD00	B000	B100	BD00	A00M	A10M	AD0M	B00M	B10M	BD0M			
0095040	0100000	0108880	0001070	0001126	0001226	0001275	0001341	0001460	0001000	01554	01554	01554	03042	00981	01338	18110000	(10009_WN)	10	0	0	%
100000	1126	1341	215	6310	7295	984	950	950	0	-435	-435	0	1070	1275	205	-490	-584	93			
0095040	0100000	0108880	0001813	0001908	0002078	0002089	0002198	0002393	0001000	01489	01489	01489	02914	00987	01501	18110001	(15009_WN)	15	0	0	%
100000	1908	2198	290	9934	10926	991	950	950	0	-435	-435	0	1813	2089	275	-831	-957	126			
0095040	0100000	0108880	0002840	0002989	0003254	0003191	0003357	0003655	0001000	01420	01420	01420	02137	00990	01562	18110002	(20009_WN)	20	0	0	%
100000	2989	3357	368	13943	14934	990	950	950	0	-435	-435	0	2840	3191	351	-1301	-1462	160			
0095040	0100000	0108880	0004196	0004415	0004807	0004625	0004866	0005298	0001000	01349	01349	01349	01703	00993	01541	18110003	(25002_WN)	25	0	0	%
100000	4415	4866	450	18396	19390	994	950	950	0	-435	-435	0	4196	4625	428	-1922	-2119	196			
0095040	0100000	0108880	0005926	0006235	0006789	0006434	0006770	0007371	0001000	01277	01277	01277	01404	00995	01465	18110004	(30002_WN)	30	0	0	%
100000	6235	6770	535	23381	24378	997	950	950	0	-435	-435	0	5926	6434	508	-2715	-2948	232			
0095040	0100000	0108880	0008076	0008498	0009253	0008662	0009114	0009923	0001000	01202	01202	01202	01183	00997	01357	18110005	(35002_WN)	35	0	0	%
100000	8498	9114	616	29014	30012	997	950	950	0	-435	-435	0	8076	8662	586	-3701	-3969	268			
0095040	0100000	0108880	0010692	0011250	0012250	0011351	0011943	0013004	0001000	01126	01126	01126	01010	00998	01233	18110006	(40002_WN)	40	0	0	%
100000	11250	11943	692	35461	36460	999	950	950	0	-435	-435	0	10692	11351	659	-4900	-5201	301			
0095040	0100000	0108880	0013820	0014541	0015833	0014544	0015303	0016662	0001000	01046	01046	01046	00868	00999	01103	18110007	(45002_WN)	45	0	0	%
100000	14541	15303	762	42957	43957	999	950	950	0	-435	-435	0	13820	14544	724	-6333	-6664	331			
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0018313	0019269	0020980	0001000	01000	01000	01000	00775	00999	01010	18110008	(50002_WN)	50	0	0	%
100000	18418	19269	850	49957	50958	1000	950	950	0	-435	-435	0	17505	18313	808	-8021	-8392	370			
0095040	0100000	0108880	0021792	0022929	0024966	0022786	0023975	0026104	0001000	01063	01063	01063	00777	00998	01025	18110009	(55002_WN)	55	0	0	%
100000	22929	23975	1045	51665	52665	999	950	950	0	-435	-435	0	21792	22786	993	-9986	-10441	455			
0095040	0100000	0108880	0026728	0028123	0030620	0027952	0029411	0032023	0001000	01142	01142	01142	00793	00997	01051	18110010	(60002_WN)	60	0	0	%
100000	28123	29411	1288	52354	53351	997	950	950	0	-435	-435	0	26728	27952	1224	-12248	-12809	561			
0095040	0100000	0108880	0032358	0034047	0037070	0033843	0035609	0038771	0001000	01220	01220	01220	00808	00995	01070	18110011	(65002_WN)	65	0	0	%
100000	34047	35609	1562	53057	54053	996	950	950	0	-435	-435	0	32358	33843	1485	-14828	-15508	680			
0095040	0100000	0108880	0038728	0040749	0044367	0040506	0042620	0046404	0001000	01296	01296	01296	00824	00994	01084	18110012	(70002_WN)	70	0	0	%
100000	40749	42620	1871	53734	54729	995	950	950	0	-435	-435	0	38728	40506	1777	-17746	-18561	814			
0095040	0100000	0108880	0045883	0048278	0052565	0047989	0050493	0054977	0001000	01371	01371	01371	00839	00993	01095	18110013	(75002_WN)	75	0	0	%
100000	48278	50493	2215	54364	55358	993	950	950	0	-435	-435	0	45883	47989	2105	-21026	-21990	964			
0095040	0100000	0108880	0053869	0056681	0061714	0056341	0059281	0064545	0001000	01446	01446	01446	00856	00993	01104	18110014	(80002_WN)	80	0	0	%
100000	56681	59281	2599	54943	55936	993	950	950	0	-435	-435	0	53869	56341	2472	-24685	-25818	1132			
0095040	0100000	0108880	0062733	0066007	0071868	0065609	0069033	0075163	0001000	01520	01520	01520	00873	00992	01111	18110015	(85002_WN)	85	0	0	%
100000	66007	69033	3026	55473	56465	992	950	950	0	-435	-435	0	62733	65609	2875	-28747	-30065	1317			
0095040	0100000	0108880	0072518	0076303	0083079	0075842	0079800	0086886	0001000	01594	01594	01594	00890	00991	01116	18110016	(90002_WN)	90	0	0	%
100000	76303	79800	3497	55958	56950	991	950	950	0	-435	-435	0	72518	75842	3323	-33231	-34754	1522			
0095040	0100000	0108880	0083272	0087618	0095398	0087086	0091631	0099767	0001000	01669	01669	01669	00908	00991	01121	18110103	(95002_WN)	95	0	0	%
100000	87618	91631	4013	56404	57395	991	950	950	0	-435	-435	0	83272	87086	3814	-38159	-39906	1747			
0095040	0100000	0108880	0095040	0100000	0108880	0099390	0104577	0113863	0001000	01743	01743	01743	00926	00990	01125	18110104	(99002_WN)	100	0	0	%
100000	100000	104577	4576	56813	57804	990	950	950	0	-435	-435	0	95040	99390	4350	-43552	-45545	1993			

pchartl=3

WG360-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG36/WG36L0NP.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-WG36/WG36L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

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

TUB-Registrierung: 20130201-WG36/WG36L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=310 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
YS00	Y000	Y100	YD00	L000	L100	LD00	A000	A100	AD00	B000	B100	BD00	A00M	A10M	AD0M	B00M	B10M	BD0M			
0096062	0100000	0106783	0016687	0017375	0018602	0016838	0017525	0018664	0001000	00273	00273	00273	00344	00274	02107	12000294	(30WNA_60)	48	0	0	%
100000	17375	17525	150	48729	48914	185	960	960	0	-428	-425	2	16687	16838	151	-7440	-7465	24			
0096062	0100000	0106783	0070007	0073960	0077526	0070448	0074400	0077716	0001000	00299	00299	00293	00306	00246	01613	12000295	(30WNA_60)	89	-2	1	%
100000	73960	74400	439	88903	89111	207	946	946	0	-419	-417	1	70007	70448	441	-31010	-31086	76			
0096062	0100000	0106783	0000980	0001030	0001084	0001019	0001069	0001095	0001000	00524	00524	00521	00887	00459	02966	12000296	(30WNA_60)	9	0	0	%
100000	1030	1069	38	9238	9553	314	951	953	1	-420	-409	11	980	1019	39	-433	-438	4			
0096062	0100000	0106783	0020850	0021820	0023207	0021000	0021960	0023267	0001000	00226	00226	00225	00276	00236	01609	12000301	(30WNA_60)	53	0	0	%
100000	21820	21960	139	53835	53984	149	955	956	0	-425	-423	1	20850	21000	150	-9282	-9306	23			
0096062	0100000	0106783	0025793	0027115	0028489	0025943	0027265	0028549	0001000	00204	00204	00201	00233	00193	01422	12000302	(30WNA_60)	59	-1	0	%
100000	27115	27265	149	59080	59218	138	951	951	0	-420	-418	1	25793	25943	149	-11395	-11419	24			
0096062	0100000	0106783	0030393	0031850	0033366	0030573	0032029	0033445	0001000	00212	00212	00209	00237	00195	01455	12000303	(30WNA_60)	63	0	0	%
100000	31850	32029	179	63218	63366	148	954	954	0	-419	-417	1	30393	30573	180	-13346	-13378	31			
0096062	0100000	0106783	0036384	0038324	0039848	0036575	0038515	0039929	0001000	00200	00200	00196	00215	00178	01297	12000304	(30WNA_60)	68	-1	1	%
100000	38324	38515	191	68258	68398	139	949	949	0	-415	-414	1	36384	36575	190	-15939	-15971	32			
0096062	0100000	0106783	0043308	0045554	0047796	0043539	0045785	0047898	0001000	00214	00214	00210	00230	00187	01334	12000305	(30WNA_60)	73	-1	0	%
100000	45554	45785	231	73255	73405	150	950	950	0	-419	-418	1	43308	43539	230	-19118	-19159	40			
0096062	0100000	0106783	0050818	0053495	0055934	0051078	0053765	0056045	0001000	00229	00229	00224	00243	00192	01354	12000306	(30WNA_60)	78	-1	1	%
100000	53495	53765	270	78166	78324	158	949	950	0	-418	-416	1	50818	51078	260	-22373	-22418	44			
0096062	0100000	0106783	0059072	0061995	0065639	0059390	0062305	0065769	0001000	00243	00243	00241	00271	00214	01357	12000307	(30WNA_60)	82	-1	0	%
100000	61995	62305	310	82910	83075	164	952	953	0	-423	-422	1	59072	59390	318	-26255	-26307	52			
0096062	0100000	0106783	0013841	0014644	0015014	0013941	0014735	0015054	0001000	00197	00197	00193	00230	00209	01443	12000308	(30WNA_60)	45	-1	1	%
100000	14644	14735	90	45142	45269	126	945	946	0	-410	-408	1	13841	13941	100	-6005	-6021	16			
0096062	0100000	0106783	0010059	0010525	0011123	0010138	0010595	0011153	0001000	00199	00199	00198	00261	00217	01489	12000309	(30WNA_60)	38	0	0	%
100000	10525	10595	69	38768	38889	121	955	956	1	-422	-421	1	10059	10138	79	-4449	-4461	12			
0096062	0100000	0106783	0007730	0008109	0008385	0007810	0008189	0008415	0001000	00246	00246	00241	00308	00225	02060	12000310	(30WNA_60)	34	0	1	%
100000	8109	8189	79	34208	34373	164	953	953	0	-413	-411	2	7730	7810	79	-3354	-3366	12			
0096062	0100000	0106783	0005610	0005859	0006057	0005670	0005920	0006077	0001000	00236	00236	00231	00312	00211	01960	12000311	(30WNA_60)	29	0	0	%
100000	5859	5920	60	29053	29209	155	957	957	0	-413	-410	2	5610	5670	59	-2422	-2430	7			
0096062	0100000	0106783	0003964	0004145	0004270	0004014	0004195	0004290	0001000	00235	00235	00231	00324	00205	01991	12000312	(30WNA_60)	24	0	0	%
100000	4145	4195	50	24145	24305	160	956	956	0	-412	-409	3	3964	4014	50	-1708	-1716	8			
0096062	0100000	0106783	0002655	0002780	0002909	0002705	0002840	0002930	0001000	00401	00401	00396	00610	00376	03021	12000313	(30WNA_60)	19	0	0	%
100000	2780	2840	59	19140	19391	251	955	952	2	-418	-412	5	2655	2705	49	-1163	-1172	8			
0096062	0100000	0106783	0001629	0001680	0001819	0001669	0001720	0001840	0001000	00316	00316	00315	00557	00260	02414	12000314	(30WNA_60)	13	0	0	%
100000	1680	1720	39	13709	13943	233	969	970	0	-433	-427	5	1629	1669	39	-727	-736	8			
0096062	0100000	0106783	0002200	0002284	0002540	0002239	0002315	0002560	0001000	00284	00284	00282	00436	00364	01636	12000349	(30WNA_60)	17	0	0	%
100000	2284	2315	30	16912	17060	148	963	967	3	-444	-442	2	2200	2239	39	-1016	-1024	8			
0095040	0100000	0108880	0017505	0018418	0020054	0018313	0019269	0020980	0001000	01000	01000	01000	00775	00999	01010	18110008	(50002_WN)	50	0	0	%
100000	18418	19269	850	49999	51000	1001	950	950	0	-435	-435	0	17505	18313	808	-8021	-8392	370			

pchartl=4

WG360-7N